

工程编号：2208-440310-04-01-316580013001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：昂鹅车辆段上盖综合开发项目配套道路（李屋路、秀沙路）
工程施工总承包

投标文件内容：业绩文件

投标人：中铁十五局集团有限公司

日期：2025 年 06 月 10 日

1、投标人业绩

序号	项目名称	建设规模	工程造价 (万元)	开、竣工 日期	项目 所在地	在建 或已 完	工程 质量
1	洛阳市东环路向北打通工程-唐寺门立交	桥梁工程：桥梁长度 7661.176m，车行道面积 122654.935m ² ，护栏长度 18350.010m，梁体涂刷面积 198335.506m ² ，伸缩缝 1380.4m，防眩板 2542 块，声屏障 351 块，桩基 1132 根，承台 303 个，墩柱 305 个，支座 741 个，现浇箱梁 60 联，钢箱梁 15 联。道路工程：车行道面积 159386.639m ² ；人行道面积 28548.11m ² ，盲道砖长 8592.467m，侧石 32105.018m，树坑侧石 2998.8m；防撞墙 3400.442m，挡土墙 1068.092m。箱涵长度 224.32m。排水工程：雨水管道 17060.343m，雨水检查井 320 座。雨水口 766 座，雨水口总篦数 1286 个。污水管道 6668.1m，污水检查井 226 座。电力工程：缆线廊 3496.7m，检查井 141 座。	145508.717379	2020.3 — 2022.7	洛阳市区	已完	合格
2	四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP 项目（一合同段）	本项目属于市政基础设施工程，包括产业园（西区）范围内规划的 13 条市政道路工程（含道路、桥涵、交安、电力通道、通信管线、照明、雨水管道、污水管道、给水管道、绿化等工程）、场地平整工程和山体公园工程。（1）道路：东西一路，东西二路，东西三路，东西四路，东西五路，南北二路（东西一路至东西六路段），南北三路（含白果大桥至南北三路进场便道），顺江路，共计约：12.23 公里；（2）地块：A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、A9、A14 地块，场地面积共计约 131.67 万平方米。	77880	2019.12 — 2021.12	金堂县通用航空产业园（西区）	已完	合格
3	成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目施工东段（除施工 A 标段）、北段标段	北段全长 2494.161m，路基宽 24.5m，为城市主干路，设计车速 60km/h。工程内容中有中分带拆除恢复为车行道、交通标线、照明工程、景观工程。东段分为 B、C 标段，主要包含路基路线、涵洞、排水、电力、照明、通信、交通安全设施等工程，宽度由 24.5m 双向 4 车道，进行改建为 21m 双向 6 车道，主要工程量为：道路挖方 96.76 万方、填方 81.78 万方，特殊路基处理 25.5	71369.507443	2021.2 — 2022.4	东部新区	已完	合格

		万方，边坡防护 40.96 万平，水稳基层 37.09 万平，沥青路面 36.92 万平。现状 2 座桥梁桥面系及附属加固处理、1 座桥梁拆除后回填。道路两侧绿化范围现状涵洞接长 20 座、排洪渠 1 座、新建管道（给排水管道 33317 米、电力通信管道 19420 米、多杆合一管道 23645 米、绿化区域人行道、骑行道、绿化景观（含 A 段）20.14 万平）等工程。					
4	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目	新建赣江西岸沿江路(螺子山北路至新井冈山大桥北匝道段)，道路全长 2.5 公里，道路红线宽 50 米,新建滨江公园(螺湖桥至新井冈山大桥段)，用地面积约 645 亩。	32509.3400	2019.8—2021.6	吉安市中心城区赣江西岸螺湖桥至新井冈山大桥	已完	合格
5	白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程（一期）	<p>本项目共包括 5 条道路,其中:(一)振兴北路升级改造,城市次干路,设计车速 40 千米/小时,道路全长 958 米,宽 32-34 米;(二)振华北路升级改造,城市次干路,设计车速 40 千米/小时,道路全长 1017 米,宽 24 米;(三)雄丰路新建段为城市次干路,设计车速 40 千米/小时,长 978 米,宽 40 米;改造段为城市支路,设计车速 30 千米/小时,长 487 米,宽 12 米;(四)规划支路一,城市支路,设计车速 30 千米/小时,道路全长 343 米,宽 20 米;(五)规划支路二,城市支路,设计车速 30 千米/小时,道路全长 367 米,宽 20 米。</p> <p>主要建设内容包括:道路工程、桥涵工程、交通工程、排水工程(最大排水管直径为 DN2200)、给水工程、照明工程、电力电缆沟工程、通信工程、绿化工程、海绵城市及相关配套工程等。</p>	30273.2200	2020.7—2022.1	广州市白云区	已完	合格
6	珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程(II标段)施工	珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程位于珠海市金湾区三灶镇三灶科技工业园北部,贯通生物医药产业园,衔接定家湾北片区和生物医药园东片区。建设范围包含湖滨路西段、规划一路、南湾路西段、规划四路西段、规划	15848.791895	2019.8—2021.10	珠海市金湾区	已完	合格

		五路西段、滨河路、胜利路北延段。共 7 条市政道路及场地填土工程。其中道路设计全长 4625.687m,宽度 18m~60m,规划包括城市主干路、城市次干路及城市支路。该项目分为两个标段：第Ⅱ标段建设范围为：南湾路西段（西）、规划四路西段、规划五路西段、规划一路箱涵及以南、胜利路北延段、滨河路。					
7	北京路（繁华大道～花园大道）改造工程	北京路改造工程范围为繁华大道至花园大道，北至北京路主路上跨繁华大道桥接线的终点（桩号 K2+820），南接花园大道交叉口（桩号 K0+023.5），全长约 2.8Km。本次按规划红线 60m 宽实施，四幅路，标准横断面规模为机动车双向 8 车道。北京路与繁华大道交叉口，设置南北向跨线桥，即北京路主路采用双向 6 车道上跨繁华大道、辅路采用双向 4 车道与繁华大道平交；其中跨线桥南北两侧引桥为预应力混凝土现浇梁，中跨为钢构组装桥，北京路与其他主次干路交叉口，采用平面渠化拓宽处理；北京路与支路相交，支路右进右出接入北京路。本项目涉及道路、桥梁、管线综合、排水、照明、绿化、交通工程等专业，计划建设工期为 360 天。	20743.296245	2019.1—2021.12	合肥市包河区	已完	合格
8	江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目大桥南路（芙蓉大道—徐霞客大道）快速化改造工程	大桥南路（芙蓉大道—徐霞客大道）快速化改造工程位于江阴市北起芙蓉大道，向西南终于徐霞客大道，芙蓉大道～新澄杨路为老路改扩建，新澄杨路～徐霞客大道为新建路段，起讫桩号 K0+000～K4+959.484，全长约 4.96km。采用高架+短隧道+主辅路的快速化改造方案。地面快速段是主路、辅路共面，高架或隧道段为主路、辅路分离。全线包含道路工程、排水工程（管线综合）、桥梁工程、隧道工程、照明工程、交通工程、智能交通工程等 7 个专业。	132108.759039	2021.8—2023.9	江苏省江阴市	已完	合格

9	安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2# 标段	<p>安宁庄北路位于北京市海淀区，道路西起上地西路，东至京藏高速，全长约 1.769km，规划道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h（地下隧道设计速度 40km/h）。本工程场地复杂程度为二级场地（中等复杂场地）。建设内容为图纸范围内的道路、桥梁(过街天桥：为满足地面人行需求需要横跨地铁昌平线，地铁 13 号线以及京张城际铁路和 M19 支线，南北红线宽 60m。)、隧道 (本标段隧道工程自 K0+850 小净距隧道渐变回连拱隧道，连拱隧道至 K1+260 与下拉槽相接，经下拉槽至桩号 K1+513 与地面相接。</p>	36605.325069	2018.10 — 2023.10	北京市海淀区	已完	合格
10	新建湖州至杭州至杭黄铁路连接线（不含先期开工段）站前工程施工和监理 HHLJXZQ-4 标便道工程	<p>杭腾大道道路桩号 K0+000 至 K0+569.033，全长约为 569 米；管廊起点桩号 GL-0+000,终点桩号 GL-0+201，全长约 201m，双仓管廊，标准横断面规格为 4.3 米*7.2 米；众城街至后村桥港北设计重力污水管管位，位于道路中心线西侧 13m 绿化带内，污水主管管径 D800，支管管径 D400；雨水管位于道路中央分隔带绿化带内，雨水主管管径 D1000～D2000，支管管径 D600、D800，D300～D1800 和支管均采用钢筋混凝土承插管（Ⅲ级管），D2000 管采用钢筋混凝土企口管，均采用开挖施工；杭腾大道桥 1 座，采用 25m 单跨空心板梁桥，最大跨度 25m，桥梁总 43.5m。杭创大道道路桩号 HCK0+700 至 HCK1+048.851，全长约为 348 米；管廊起点桩号 K0+740,终点桩号 K1+110.9,全长约 370.9m，双仓管廊，标准横断面规格为 4.3 米*7.2 米；杭创大道地道工程桩号 HCK0+700 至桩号 HCK0+860，长度约 160 米，标准横断面规格为 7.7 米*20.4 米。杭创大道道路桩号 HCK0+700 至 HCK1+048.851，全长约为 348 米；管廊起点桩号 K0+740,终点桩号 K1+110.9,全长约 370.9m，双仓管廊，标准横断面规格为 4.3 米*7.2 米；杭创大道地道工程桩号 HCK0+700 至桩号 HCK0+860，长度约 160 米，标准横断面规格为 7.7 米*20.4 米。</p>	17255.5346	2021.10 — 2022.9	杭州市	已完	合格

洛阳市住房和城乡建设局

关于简化“洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道）打通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工”项目名称的通知

各县（市）区建设局，各建设单位、施工企业，各有关单位：

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道）打通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工项目已于 2020 年 02 月 23 日正式开工，目前正在进行桥梁桩基、交通道改、雨污水系统施工，各项施工进展顺利。

为了确保洛阳市重点建设工程项目的顺利实施及各项工作的顺利开展，确保各相关单位设立账户及刻制公章因字节太多带来不必要的麻烦，特将“洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道）打通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工”项目名称统一简化为“洛阳市东环路向北打通工程-唐寺门立交”工程。

本通知自发布之日起实施。此前其他有关规定与本通知不符的，以本通知为准。



2020年3月16日

中铁十五局集团有限公司：

根据洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-北环路（老310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工招标文件和你公司于2020年01月07日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后30日内，到我单位签订建设工程施工合同。

招 标 人： (盖章)

招标代理机构： (盖章)

2020年01月14日

中标内容及条件

工程名称	洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-北环路（老310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工		
中标内容	本招标项目施工图纸及工程量清单范围内的全部内容：		
工程概况 (规模与特征)	北环路（老310）与东环路立交。采用全互通式立交交叉，立交层数5层，设置匝道8条（A~H匝道），地面保留信号路口。东环路主线北起瀍涧大道南侧，南至陇海铁路，设计长度494m；红线宽度54m；主线采用双向六车道，均为高架桥，长度494m；地面辅道采用双向四车道，长度494m。北环路（老G310）主线西起焦柳铁路，东至白马寺收费站，设计长度2.4km，红线宽度60~80m；主线采用双向六车道，其中高架桥长度1643m，路基长度688m；地面辅道采用双向四车道，长度2.2km。 瀍涧大道与东环路高架。东环路主线北起瀍涧大道北侧（大桥村路口），上跨瀍涧大道，南接北环路（老310）立交，设计长度1.6km，红线宽度54m；主线采用双向六车道，其中桥梁长度721m，路基长度880m；地面辅道采用双向四车道，长度1.6km。		
项目负责人	常红跃	证书编号	沪141060804226
承包方式	中标价+变更签证	招标方式	公开招标
招标代理机构	中建卓越建设管理有限公司	开标日期	2020年01月07日
中标 条件	中标价	大写：壹拾肆亿伍仟伍佰零捌万柒仟壹佰柒拾叁元柒角玖分 小写：1455087173.79 元 变更签证优惠浮动率：6.60%	
	其中安全文明施工措施费	大写：贰仟捌佰壹拾柒万捌仟贰佰零陆元伍角伍分 小写：28178206.55 元	
	质量要求	达到国家质量验收合格标准	工期 360日历天
备注			

合同 1.3 版
10 月 10 日
中 国 建 筑 工 程 质 量 协 会

(GF—2017—0201)

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大
道）打通工程-北环路（老 310）与东环路
立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工
建设工程
施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：洛阳市住房和城乡建设局

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-北环路（老
310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工
工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打
通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）
施工。

2. 工程地点：洛阳市区。

3. 工程立项批准文号：洛发改审批（ 2019 ）153 号。

4. 资金来源：市财政资金。

5. 工程内容：工程量清单范围内的所有内容（详见工程量清
单、施工图纸及说明）。

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：

北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 2 月 23 日。

计划竣工日期：2021 年 2 月 17 日。

工期总日历天数： 360 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家质量验收合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾肆亿伍仟伍佰零捌万柒仟壹佰柒拾叁元柒角玖分 (¥ 1455087173.79 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费（含扬尘治理费）：

人民币（大写） 贰仟捌佰壹拾柒万捌仟贰佰零陆元伍角伍分 (¥ 28178206.55 元)；

(2) 规费：

人民币（大写） 贰仟陆佰壹拾贰万玖仟陆佰零壹元捌角伍分 (¥ 26129601.85 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 叁仟壹佰柒拾万元整 (¥ 31700000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） ¥玖佰柒拾万零叁仟玖佰柒拾肆元陆角肆分 (¥ 9703974.64 元)；

(5) 税金：

人民币（大写） 壹亿贰仟零壹拾肆万肆仟捌佰壹拾贰元伍角叁分 (¥ 120144812.53 元)。

2. 合同价格形式： 中标价+变更签证。

五、项目经理

承包人项目经理： 常红跃。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承 诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 2 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 洛阳市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 各方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 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)



组织机构代码：_____

地 址：洛阳市洛龙区长兴街
万众金融广场B座

邮政编码：471000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0379-65621156

传 真：0379-65621156

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：913100001699534723

地 址：上海市静安区共和新路666
号

邮政编码：200070

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：021-66119136

传 真：021-66119136

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股有
限公司上海第六支行

账 号：31001519300059666888

附件 13

竣 工 验 收 证 书

工程名称	洛阳市东环路向北打通工程—唐寺门立交	开工日期	2020 年 3 月 16 日	对工程的质量评价			
施工单位	中铁十五局集团有限公司	竣工日期	2021 年 8 月 8 日	工程已按照施工合同要求完成，经验收检查外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格。			
合同造价 (万元)	145508.7	施工决算 (万元)		竣工验收日期 2022 年 7 月 28 日			
验收范围及数量： 一、桥梁工程：桥梁长度 7661.176m，车行道面积 122654.935 m²，护栏长度 18350.010m，梁体涂刷面积 198335.506 m²，伸缩缝 1380.4m，防眩板 2542 块，声屏障 351 块，桩基 1132 根，承台 303 个，墩柱 305 个，支座 741 个，现浇箱梁 60 联，钢箱梁 15 联。 二、道路工程：车行道面积 159386.639 m²；人行道面积 28548.11 m²，盲道砖长 8592.467m，侧石 32105.018m，树坑侧石 2998.8m；防撞墙 3400.442m，挡土墙 1068.092m。箱涵长度 224.32m。 三、排水工程：雨水管道 17060.343m，雨水检查井 320 座。雨水口 766 座，雨水口总数量 1286 个。污水管道 6668.1m，污水检查井 226 座。 四、电力工程：电缆廊 3496.7m，检查井 141 座。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	 宝王印天 (盖章)	设计单位	 丁 毅 (盖章)
				监理单位	 王 坤 (盖章)	施工单位	 王 坤 (盖章)
				勘察单位	 王 坤 (盖章)	邀请单位	 (盖章)
存在问题及处理意见：							

本表由施工单位填写四份，城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位各保存一份。

业绩 2、四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP 项目（一合同段）

中标通知书

中铁十五局集团有限公司（牵头人）、成都交投淮州新城投资运营有限公司、成都交投昆仑建设工程有限公司组成的联合体：

我单位受采购人金堂县工业集中发展区管委会委托，就四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP 项目(编号 5101212019000224)进行公开招标政府采购。经评审委员会评审与采购结果确认谈判，确定中铁十五局集团有限公司（牵头人）、成都交投淮州新城投资运营有限公司、成都交投昆仑建设工程有限公司组成的联合体为本项目中标人。

本项目总投资约 151504.01 万元（最终以竣工决算审计确定的金额为准）。中标价为：资本金回报率为中国人民银行发布的金融机构 5 年期以上贷款基准利率上浮 95%；融资资金成本为中国人民银行发布的金融机构 5 年期以上贷款基准利率上浮 25%为上限；建安工程费下浮率为 0.2%；初始年度运营维护付费金额为人民币陆佰陆拾伍万玖仟零陆拾陆元（¥6659066）；初始年度运营补贴金额为人民币贰亿伍仟贰佰陆拾捌万玖仟贰佰捌拾壹元（¥252,689,281.00）。

请中标人接此中标通知书后与采购人签订 PPP 项目合同，并按招标文件的要求履行完合同。

成都大合中经企业管理咨询有限公司

2019 年 11 月 11 日



合同编号：HZXC[2019]5003号

四川省成都市金堂县成都通用航空产业园
(西区) PPP 项目 (一合同段)

施
工
合
同

甲 方：成都淮盛项目管理有限公司

地 址：四川省成都市金堂县淮口镇淮州大道 430
号-434 号 1 层

联系人：樊 杰

电 话：15208246870

乙 方：中铁十五局集团有限公司

地 址：上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

联系人：景利静

电 话：13700859795

发包人（全称）：成都淮盛项目管理有限公司

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP项目（一合同段）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP项目（一合同段）。
2. 工程地点：金堂县通用航空产业园（西区）。
3. 项目建设内容及规模：主要包括市政道路建设、场地平整、景观绿化等。市政道路包含 13 条市政道路（含道路工程、桥涵工程、交通工程、电力通道工程、通信管线工程、照明工程、雨水管道工程、污水管道工程、给水管道工程、绿化带），道路总长约 16.8 公里，各条道路暂定名如下：东西一路、顺江路、南北三路、东西三路、东西七路、东西二路、东西四路、东西五路、东西六路、东西八路、东西九路、南北二路、南北四路，道路正式名称以政府职能部门确定为准。园区场地平整总面积约 241.79 公顷，山体公园约 3.13 公顷。本项目计划总投资 151,504.01 万元，其中暂定建安费 125,834.61 万元。
4. 本合同段实施范围：
 - （1）道路：东西一路，东西二路，东西三路，东西四路，东西五路，南北二路（东西一路至东西三路段），南北三路，顺江路，共计约：13.433 公里。
 - （2）地块：A1、A2、A3、A4 地块，场地面积共计约 34.67 万平方米。
 - （3）实际实施范围以实施机构指定范围为准。
 - （4）后续施工任务若发包给承包人的，则根据实施机构下达的任务通知书另行签订补充合同。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 12 月。

计划竣工日期：2021 年 11 月。

工期总日历天数：730 个日历天。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，实际开工日期以业主或监理工程师的开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合达到现行有关施工及验收规范合格标准要求标准。

承包人工程质量应满足国家及行业现行（以交工时为准）标准、规范，并保证验收一次性通过，工程质量等级为合格。各标准、规范之间不一致的，以最高标准为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同含税价为：

本项目建安工程费暂以财评预算控制价总价下浮 0.2% 确定，最终以政府方或政府方委托的第三方中介机构审计的结算总价下浮 0.2% 为准。本批次暂定金额为（大写）人民币 柒亿柒仟捌佰捌拾万元整（¥ 778800000）；

其中：

（1）规费按照国家、省、市相关文件规定，并结合承包人规费计取标准执行。

（2）安全文明施工费按照国家、省、市相关文件规定执行。

（3）暂列金额以财评中心审定的施工图预算价中的暂列金为准。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：宋建坤。证书编号：00547277。

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）任务通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 财评预算控制价清单 (如有);
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 成都市金堂县 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 发承包双方签字盖章完成后 生效。

十二、合同份数

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



发包人(盖章): 成都淮盛项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

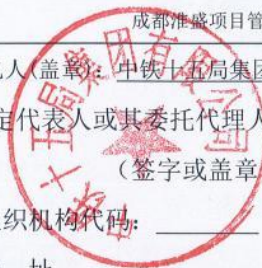
法定代表人

或委托代理人: _____

电 话: _____

开户银行: _____

账 号: _____



成都淮盛项目管理有限公司

承包人(盖章): 中铁十五局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人

或委托代理人: _____

电 话: _____

开户银行: _____

账 号: _____



签订时间: 2019 年 12 月 31 日

合同编号：HZXC[2020] 503-B号

四川省成都市金堂县成都通用航空产业园 (西区) PPP 项目 (一合同段) 施工合同

补 充 协 议

甲 方：成都淮盛项目管理有限公司

地 址：四川省成都市金堂县淮口镇淮州大道 430 号
-434 号 1 层

联系人：樊 杰

电 话：15208246870

乙 方：中铁十五局集团有限公司

地 址：上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

联系人：景利静

电 话：13700859795



四川省成都市金堂县成都通用航空产业园
(西区) PPP 项目 (一合同段) 施工合同
补充协议

协议编号: HZXC[2020]S003-B

甲方: 成都淮盛项目管理有限公司

地址: 四川省成都市金堂县淮口镇淮洲大道 430 号-434 号 1 层

法定代表人: 吴晓

联系方式:

乙方: 中铁十五局集团有限公司

地址: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

法定代表人: 张喜胜

联系方式:

鉴于:

1、2019 年 12 月 31 日签订的《四川省成都市金堂县成都通用航空产业园(西区) PPP 项目 (一合同段) 施工合同》(简称原施工合同) 第 12.3.1 条计量原则约定“(1) 本项目合同条款和《工程量清单》载明的特殊计量规则;(2)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013) 计量规则;(3) 2015《四川省建设工程工程量清单计价定额》计量规则及配套文件计算”。

2、由于新冠肺炎疫情影响, 施工图预算价还未评审完毕。

3、乙方在新冠肺炎疫情期间积极对接业主和属地相关部门, 在甲方“确保



在严格落实疫情防控的要求的前提下，推动项目建设高效有序运转”的要求下，于2月18日正式复工，并已形成较大的施工产值。

基于上述背景，根据《中华人民共和国合同法》，甲乙双方经平等友好协商，现就相关事宜，达成一致，特签订补充协议如下：

一、原施工合同专用合同条款“12.4.1.1 支付方式及比例”增加：

(6) 工程计量计价时，若施工图预算价未能完成评审的，则综合单价暂按审定的概算清单综合单价的70%计取，待施工图预算价审定后，按照施工图预算价综合单价重新核定。施工工程量据实计量，在施工图预算价未完成评审前，工程量计取不得超过经审核的概算清单对应工程量。

二、本协议与原施工合同约定不一致的，以本协议为准，原施工合同其余条款不做调整。

三、本补充协议自双方签字或盖章并加盖公章之日起生效，协议一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

甲方：成都淮盛项目管理有限公司



法定代表人：

或授权代表：



日期：

2020.4.27

乙方：中铁十五局集团有限公司



法定代表人：

或授权代表：



日期：

合同编号: HZXC[2020]5003-6号

四川省成都市金堂县成都通用航空产业园 (西区) PPP 项目(一合同段)施工合同 补充协议(二)

甲 方: 成都淮盛项目管理有限公司

地 址: 四川省成都市金堂县淮口镇淮州大道 430 号
-434 号 1 层

联系人: 樊 杰

电 话: 15208246870

乙 方: 中铁十五局集团有限公司

地 址: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

联系人: 景利静

电 话: 13700859795

四川省成都市金堂县成都通用航空产业园
(西区) PPP 项目 (一合同段) 施工合同
补充协议(二)

协议编号:

甲方: 成都准盛项目管理有限公司

地址: 四川省成都市金堂县淮口镇淮洲大道 430 号-434 号 1 层

法定代表人: 吴晓

联系方式:

乙方: 中铁十五局集团有限公司

地址: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

法定代表人: 张喜胜

联系方式:

鉴于:

1. 联合体各方与管委会于 2019 年 11 月 28 日签订了《四川省成都市金堂县成都通用航空产业园 (西区) PPP 项目合同》, PPP 项目第七章第 26 条第 1 款约定 “联合体具备本项目施工总承包资质的, 由项目公司直接与乙方中具有施工总承包资质的成员单位签署项目的《施工总承包合同》, 无需二次招标”。

2. 甲方于 2019 年 12 月 16 日向乙方下发了《关于成都通用航空

产业园（西区）PPP项目建设相关事宜的函》，请乙方加快推进 A5、A14 共两个地块场平项目的建设。于 2020 年 3 月 5 日向乙方下发了《关于成都通用航空产业园（西区）PPP 项目建设相关事宜的函》，请乙方加快推进 A6、A7、A8、A9 共四个地块场平及南北二路（东西三路至东西五路段）共 1 条市政道路的建设。乙方均回函表示即刻启动相应建设工作并尽快完善相关手续签订《四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP 项目（一合同段）施工合同补充协议》。

3. 甲乙双方 2019 年 12 月 31 日签订了《四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP 项目（一合同段）施工合同》（简称施工合同）。合同约定实施范围为：东西一路，东西二路，东西三路，东西四路，东西五路，南北二路（东西一路至东西三路段），南北三路，顺江路，共计约 13.433 公里；A1、A2、A3、A4 地块，场地面积共计约 34.67 万平方米。

4. 根据《金堂县工业集中发展区管委会关于成都通用航空产业园（西区）PPP 项目实施范围的复函》金工业区函〔2020〕35 号，要求我司加快推进通航产业区内顺江路、东西一路、东西二路、东西三路、东西四路、东西五路、东西六路、南北二路（东西一路至东西六路段）、南北三路（含白果大桥至南北三路进场便道）等 9 条主次市政道路及 A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、A9、A10、A11、A14 共 12 个地块场平项目的建设。

5. 受新冠肺炎疫情影响，施工图预算价还未评审完毕。甲乙双方经平等友好协商并达成一致，于 2020 年 4 月 27 日签订了《四川省成都市金堂县成都通用航空产业园（西区）PPP 项目（一合同段）施工



四、本补充协议自双方签字或盖章并加盖公章之日起生效，本补充协议一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

甲方：成都淮盛项目管理有限公司



法定代表：

或授权代表：



乙方：中铁十五局集团有限公司



法定代表：

或授权代表：

张汉元

签订日期：2020.6.16

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: 成都通用机场产业园(西)PPP项目 - 东西一路

建设单位: 成都维盛项目管理有限公司

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	成都通用机场危废处置PPP项目 东面一路		工程地址	四川省成都市金堂县白果镇
	建筑面积	/ m ²		结构类型	市政道路
	层数	地上 地下	/	基础形式	/
	电 梯	/ 台		总 高	/
	开工日期	2019年12月11日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	成都广益项目管理有限公司		竣工验收日期	
	勘察单位	核工业西南地质研究院有限公司		监理单位	四川建鑫工程监理有限公司
	设计单位	核工业西南地质研究院有限公司		施工图审查机构	
	施工单位	中铁十五局集团有限公司		质量监督机构	
验收组成情况	单 位	姓 名		职 称 (职务)	备 注
	建设单位	钱 峰			
		叶 永			
		王 磊			
		程 柏 翰			
	监理单位	王思豪		总监理工程师	
		厉烈永		总监代表	
		罗 浩		专业监理工程师	
		肖 飞		专业监理工程师	
		李 聪		监理	
		张天健		监理	
	施工单位	宋建坤		项目经理	
		吴照龙		项目技术负责人	
		谭国富		安全总监	

验收 组 组 成 情 况	设计单位	骆富强	项目负责人	
	勘察单位	陈昌	项目负责人	
	相关单位			

竣工 验收 内容	对东西一路道路工程、给排水工程、微型管廊工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测和资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1.接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并报告质量监督机构一同参与竣工验收；</p> <p>2.竣工验收程序按照验收成员及质量监督机构人员齐全后，首先对工程现场进行验收，现场验收完成后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查看相关工程的技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>按照设计文件和合同约定完成全部任务。</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>工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>在工程建造过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	质量全部合格
		主体结构工程	质量全部合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给水、排水及供暖工程	质量全部合格
		建筑电气工程	质量全部合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层,绿化景观,道路附属构筑物,管线工程的外观质量检查,本工程观感质量评价为良好.	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 项 其中符合要求 项 经鉴定符合要求 项 核查结果:	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

工
程
验
收
结
论

本工程根据设计文件和合同约定已全部完成任务。施工单位
自行质量合格基础上申报竣工验收,监理单位按照相关文件
规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工
资料及现场查验工程实体质量,一致认为该工程符合
档案、施工管理资料、质量保证资料齐全,工程实体质量
合格,同意通过验收。

建设单位: (公章) 年月日	
项目负责: 	勘察单位: (公章) 年月日
设计单位: (公章) 年月日	监理单位: (公章) 年月日
注册建造师 (项目经理): 	企业技术负责人: 
监理单位: (公章) 年月日	
附单位工程质量综合验收文件:	
1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测和功能试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、法规规定必须提供的其它文件。	

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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：成都通用航空产业园(西区)PPP项目-东西三路

建设单位：成都雅盛项目管理有限公司

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		成都通用航空产业园(西区) PPP项目东西二路		工程地址	四川省成都市金堂县白果镇	
	建筑面积		— m ²		结构类型	市政道路	
	层数	地上 地下	—		基础形式	—	
	电 梯		— 台		总 高	—	
	开工日期		2019年12月11日		自动扶梯	— 台	
	建设单位		成都恒盛项目管理有限公司		竣工验收日期		
	勘察单位		核工业西南地质研究院有限公司		监理单位	四川建鑫工程监理有限公司	
	设计单位		核工业西南地质研究院有限公司		施工图审查机构		
	施工单位		中铁十五局集团有限公司		质量监督机构		
验收组成情况	单 位		姓 名		职 称 (职 务)		备 注
	建设单位		崔 峰				
			叶 柯				
			且志福				
			程柏翰				
	监理单位		王思勇		总监理工程师		
			龙烈永		总监代表		
			罗 游		专业监理工程师		
			肖 飞		专业监理工程师		
			李 聪		监理		
			张天俊		监理		
	施工单位		宋建坤		项目经理		
			吴照允		项目技术负责人		
			谢国富		安全总监		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	骆富强	项目负责人	
		薛军		
		杨科中		
	勘察单位	梁勇	项目负责人	
	相关单位			

竣工 验收 内容	对东西二路道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测 and 质保资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1. 接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并报请质量监督机构一同参与竣工验收；</p> <p>2. 竣工验收程序按照验收成员及质量监督机构人员齐全后，首先对工程现场进行验收，验收完成后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查看相关工程自验技术资料，对工程恢复验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>按照设计文件和合同约定完成全部任务。</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>工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	验收合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给、排水及供暖工程	验收合格
		建筑电气工程	验收合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层、绿化景观、道路附属构筑物、管线工程的外观质量检查，本工程观感质量评价为良好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 其中符合要求 经鉴定符合要求 核查结果：	项 项 项	




四川省建设工程质量与安全监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程根据设计文件和合同约定已全部完成任务,施工单位自评
质量合格基础上申报竣工验收,建设单位按照,相关文件规定
及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工资
料及现场查验工程实体质量,一致认为该工程技术
档案、施工管理资料、质量保证资料齐全,工程实体质量
合格,同意通过验收。

工
程
验
收
结
论

项目负责人: 	建设单位: (公章) 2021年12月30日
勘察负责人: 	勘察单位: (公章) 2021年12月30日
设计负责人: 	设计单位: (公章) 2021年12月30日
注册建造师(项目经理): 宋建坤	企业技术负责人: 许建坤 施工单位: (公章) 2021年12月30日
总监理工程师: 	监理单位: (公章) 2021年12月30日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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: 成都通用航空产业园(西区)PPP项目-东西三路

建设单位: 成都准盛项目管理有限公司

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		成都通用航空产业园(西区) PPP项目-东西三路		工程地址	四川省成都市金堂县白果镇
	建筑面积		— m ²		结构类型	市政道路
	层数	地上 地下	—		基础形式	—
	电 梯		— 台		总 高	—
	开工日期		2019年12月11日		自动扶梯	— 台
	建设单位		成都空港项目管理有限公司		竣工验收日期	
	勘察单位		中国华西工程设计建设有限公司		监理单位	四川建鑫工程监理有限公司
	设计单位		中国华西工程设计建设有限公司		施工图审查机构	
	施工单位		中铁十五局集团有限公司		质量监督机构	
验收组成员情况	单 位		姓 名		职称(职务)	备注
	建设单位		崔 峰			
			叶 柯			
			王 丰			
			程 彬			
	监理单位		王 勇		总监理工程师	
			龙 永		总监代表	
			罗 海		专业监理工程师	
			肖 飞		专业监理工程师	
			李 强		监理	
			张 俊		监理	
	施工单位		宋建坤		项目经理	
			吴 凡		项目技术负责人	
			谢国富		安全总监	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	杨雪	项目负责人	
		蔡文		
		盖以敏		
		廖浩		
	勘察单位	王俊海	项目负责人	
	相关单位	肖霖		
		曾祥新		

竣工 验收 内容	对东西一路道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测和质量资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1. 接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位组成验收小组，并报请质量监督机构一同参与竣工验收。</p> <p>2. 竣工验收小组按照验收程序及质量监督机构人员齐全后，首先对工程现场进行验收，验收合格后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查阅相关工程的技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 按照设计文件和合同约定完成全部任务。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。
	6、住宅分户验收情况：

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	验收合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给、排水及供暖工程	验收合格
		建筑电气工程	验收合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层、绿化景观、道路附属构筑物、管道工程的外观质量检查，本工程观感质量评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果：	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程根据设计文件和合同约定已全部完成任务,施工单位自评质量合格基础上申报竣工验收,建设单位按照相关文件规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量,一致认为该工程技术方案,施工管理资料,质量保证资料齐全,工程实体质量合格,同意通过验收。

工
程
验
收
结
论

建设单位: (公章) 项目负责人: 叶林 2021年12月30日	
勘察单位: (公章) 勘察负责人: 王俊涛 2021年12月30日	
设计单位: (公章) 设计负责人: 杨勇 2021年12月30日	
注册建造师(项目经理): 宋建坤	企业技术负责人: 许建坤 2021年12月30日
监理单位: (公章) 总监理工程师: 王 周 2021年12月30日	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

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： 成都通用航空产业园(西区)PPP项目一东四路

建设单位： 成都淮源项目管理有限公司

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		成都经开区电子信息产业园(西区) PPP项目-东西园路		工程地址	四川省成都市金堂县白果镇	
	建筑面积		— m ²		结构类型	市政道路	
	层数	地上 地下	—		基础形式	—	
	电 梯		— 台		总 高	—	
	开工日期		2019年12月11日		自动扶梯	— 台	
	建设单位		成都佳盛项目管理有限公司		竣工验收日期		
	勘察单位		核工业西南勘察设计研究院有限公司		监理单位	四川建鑫工程监理有限公司	
	设计单位		核工业西南勘察设计研究院有限公司		施工图审查机构		
施工单位		中铁十五局集团有限公司		质量监督机构			
验收组 成 情 况	单 位		姓 名		职称(职务)	备注	
	建设单位		崔 峰				
			叶 柯				
			王 志 强				
			程 柏 翰				
	监理单位		王 恩 强		总监理工程师		
			龙 烈 永		总监代表		
			罗 治 东		专业监理工程师		
			肖 飞		专业监理工程师		
			李 强		监理		
			张 天 俊		监理		
	施工单位		宋建坤		项目经理		
			吴 照 允		项目技术负责人		
			谢国富		安全总监		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	骆家强	项目负责人	
		梅果		
		杨科宇		
	勘察单位	梁勇	项目负责人	
	相关单位			

竣工 验收 内容	对东西回路道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测和资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1. 接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并报请质量监督机构一同参与竣工验收；</p> <p>2. 竣工验收程序按照验收成员及质量监督机构人员签字后，首先对工程现场进行验收，现场验收完成后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查看相关工程资料及技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>按照设计文件和合同约定完成全部任务。</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>工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工 程 验 收	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	验收合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给、排水及供暖工程	验收合格
		建筑电气工程	验收合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层、绿化景观、道路附属构造物、管线工程的外观质量检查,本工程观感质量评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果:	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程根据设计文件和合同约定已全部完成任务,施工单位自评质量合格基础上申报竣工验收.建设单位按照相关文件规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量,一致认为该工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料齐全,工程实体质量合格,同意通过验收.

工
程
验
收
结
论

项目负责人: <u>叶柯</u>		建设单位: (公章) 2021年11月30日
勘察负责人: <u>叶柯</u>		勘察单位: (公章) 2021年12月30日
设计负责人: <u>薛军</u>		设计单位: (公章) 2021年12月30日
注册建造师(项目经理): <u>宋建坤</u>	企业技术负责人: <u>叶建付</u>	施工单位: (公章) 2021年12月30日
总监理工程师: <u>王... 叶...</u>		监理单位: (公章) 2021年12月30日
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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: 成都通用机场产业园(西)PPP项目-东西二路

建设单位: 成都维盛项目管理有限公司

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		成都通申轨道交通产业园(西区) PPP项目 东西五路	工程地址	四川省成都市金堂县白果镇	
	建筑面积		- m ²	结构类型	市政道路	
	层数	地上 地下	-	基础形式	-	
	电 梯		- 台	总 高	-	
	开工日期		2019年12月11日	自动扶梯	- 台	
	建设单位		成都通申轨道交通产业园有限公司	竣工验收日期		
	勘察单位		核工业西南地质研究院有限公司	监理单位		
	设计单位		核工业西南地质研究院有限公司	施工图审查机构		
施工单位		中铁十五局集团有限公司	质量监督机构			
验收组成员情况	单 位		姓 名		职 称 (职务)	备 注
	建设单位		崔 峰			
			叶 柯			
			史志翰			
			程柏翰			
	监理单位		王恩勇		总监理工程师	
			龙其永		总监代表	
			罗浩东		专业监理工程师	
			肖飞		专业监理工程师	
			李松		监理	
			张天俊		监理	
	施工单位		宋建坤		项目经理	
			吴照允		项目技术负责人	
			谢国富		安全总监	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	骆家强	项目负责人	
		薛果		
		杨科宇		
	勘察单位	陈勇	项目负责人	
	相关单位			

竣工 验收 内容	对东西五路道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测和质量资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1.接到竣工申请报告后建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并聘请质量监督机构一同参与竣工验收；</p> <p>2.竣工验收程序按照《验收规范》及质量监督机构人员齐全后，首先对工程实体进行验收，实体验收完成后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查看相关工程的技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收报告。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>按照设计文件和合同约定完成全部任务。</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>工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工 程 验 收	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	验收合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给水、排水及供暖工程	验收合格
		建筑电气工程	验收合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层、绿化景观、道路附属构筑物、管线工程的外观质量检查，本工程观感质量评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果：	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程根据设计文件和合同约定已全部完成任务,施工单位 自评质量合格基础上申报竣工验收,建设单位按照相关 文件规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核 竣工资料及现场查验工程实体质量,一致认为本工程技术 档案、施工管理资料、质量保证资料齐全、工程实体质量合 格,同意通过验收。</p>
----------------------------	--

建设单位: (公章) 2021年12月30日	
项目负责人: 叶彬	勘察单位: (公章) 2021年12月30日
勘察负责人: 叶彬	设计单位: (公章) 2021年12月30日
设计负责人: 薛军	施工单位: (公章) 2021年12月30日
注册建造师(项目经理): 宋建坤	企业技术负责人: 叶彬
总监理工程师: 于国勇	监理单位: (公章) 2021年12月30日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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：成都通用机场专业园(西区)PPP项目(二合同段)东西台路

建设单位：成都准盛项目管理有限公司

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		成都通用航空产业园(西区)PPP项目(二合同段)东面台路	工程地址	四川成都锦江区白果林
	建筑面积		— m ²	结构类型	市政道路
	层数	地上 地下	—	基础形式	—
	电 梯		— 台	总 高	—
	开工日期		2019年12月11日	自动扶梯	— 台
	建设单位		成都海盛项目管理有限公司	竣工验收日期	
	勘察单位		成都西南勘察设计研究院有限公司	监理单位	四川建鑫项目管理咨询有限公司
	设计单位		成都西南勘察设计研究院有限公司	施工图审查机构	
	施工单位		成都海盛建设工程有限公司	质量监督机构	
验收组成情况	单 位		姓 名	职称(职务)	备注
	建设单位	崔峰			
		叶永河			
		王志强			
		程柏东			
	监理单位	王恩勇		总监理工程师	
		龙烈敏		总监代表	
		罗治东		专业监理工程师	
		肖飞		专业监理工程师	
		李顺高		监理	
		张天俊		监理	
	施工单位	宋建坤		项目经理	
		吴照全		项目技术负责人	
		谢国富		安全总监	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	骆富强	项目负责人	
		薛军		
		杨世宇		
	勘察单位	梁勇	项目负责人	
	相关单位			

竣工 验收 内容	对东西大路道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测和质量检测资料抽查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1.接到竣工申报报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并报请质量监督机构一同参与竣工验收。</p> <p>2.竣工验收按照验收成立及质量监督机构人员齐全后，首先对工程实体进行验收，实体验收完成后，由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查看相关工程的技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 按照设计文件和合同约定完成全部任务。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各单位签署的质量检查报告齐全、对工程质量评价合格。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。
	6、住宅分户验收情况：

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	验收合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给、排水及供暖工程	验收合格
		建筑电气工程	验收合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层、绿化景观、道路附属构筑物、管线工程的外观质量检查，本工程观感质量评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果：	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程根据设计文件和合同约定已全部完成任务,施工单位自评质量合格基础上申报竣工验收,建设单位按照相关文件规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量,一致认为该工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料齐全,工程实体质量合格,同意通过验收。

工
程
验
收
结
论

建设单位:	(公章) 2011年12月3日
项目负责人: 叶利	
勘察单位:	(公章) 2011年12月3日
勘察负责人: 薛军	
设计单位:	(公章) 2011年12月3日
设计负责人: 薛军	
注册建造师(项目经理): 何乐	企业技术负责人: 智文川
施工单位:	(公章) 2011年12月3日
监理单位:	(公章) 2011年12月30日
总监理工程师: 王 强	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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: 成都通用航空产业园(西区)PPP项目一期北二路

建设单位: 成都维盛项目管理有限公司

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		成都通用航空产业园(西区) PPP项目·雅礼二路		工程地址	四川省成都市金堂县白果镇	
	建筑面积		- m ²		结构类型	市政道路	
	层数	地上 地下	-		基础形式	-	
	电 梯		- 台		总 高	-	
	开工日期		2019年12月11日		自动扶梯	- 台	
	建设单位		成都港盛项目管理有限公司		竣工验收日期		
	勘察单位		核工业西南地质研究院有限公司		监理单位	四川建鑫工程监理有限公司	
	设计单位		核工业西南地质研究院有限公司		施工图审查机构		
施工单位		中铁二局集团有限公司		质量监督机构			
验收组成情况	单 位		姓 名		职称(职务)	备注	
	建设单位		崔 峰				
			叶 柯				
			王 志 军				
			程 柏 东 翰				
	监理单位		王 恩 磊		总监理工程师		
			龙 烈 永		高工代表		
			罗 治 东		专业监理工程师		
			肖 飞		专业监理工程师		
			李 强		监理		
			张 天 俊		监理		
	施工单位		宋建坤		项目经理		
			吴 照 光		项目技术负责人		
			谢 国 富		安全总监		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	骆富强	项目负责人	
		薛军		
		杨文科		
	勘察单位	梁勇	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	对渝北二路道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观亮化工程等进行验收，以竣工验收实体检测和质量资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1.接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、监理、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并报请质量监督机构一同参与竣工验收；</p> <p>2.竣工验收程序按照验收成员及质量监督机构人员齐全后，首先对工程实体质量进行验收，实体质量验收合格后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量情况，并查看相关工程的技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>按照设计文件和合同约定完成全部任务。</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>工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程根据设计文件和合同均已全部完成任务,施工单位自评质量合格基础上申报竣工验收,建设单位按照相关文件规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工资料及现场检查工程实体质量,一致认为该工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料齐全,工程实体质量合格,同意通过验收。</p>
----------------------------	--

项目负责人: <u>叶新</u>		建设单位: (公章) 2021年12月30日
勘察负责人: <u>叶新</u>		勘察单位: (公章) 2021年12月30日
设计负责人: <u>叶新</u>		设计单位: (公章) 2021年12月30日
注册建造师(项目经理): <u>宋建坤</u>	企业技术负责人: <u>叶新</u>	施工单位: (公章) 2021年12月30日
总监理工程师: <u>王恩宇</u>		监理单位: (公章) 2021年12月30日
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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: 成都通用航空产业园(西区)PPP项目-南兴三路

建设单位: 成都海盛项目管理有限公司

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		成都通江府项目(商住) PPP项目 南兴三路	工程地址	四川省成都市简阳市白果镇
	建筑面积		- m ²	结构类型	市政道路
	层数	地上 地下	-	基础形式	-
	电 梯		- 台	总 高	-
	开工日期		2019年12月11日	自动扶梯	- 台
	建设单位		成都通江府项目管理有限公司	竣工验收日期	
	勘察单位		中国华西工程设计建设有限公司	监理单位	四川建泰工程咨询有限公司
	设计单位		中国华西工程设计建设有限公司	施工图审查机构	
	施工单位		中铁一局集团有限公司	质量监督机构	
验收组成情况	单 位		姓 名	职 称 (职务)	备 注
	建设单位		崔川芳		
			叶木可		
			王长平		
			程柏寿		
	监理单位		王恩勇	总监理工程师	
			龙烈永	总监理工程师	
			罗海	专业监理工程师	
			肖飞	专业监理工程师	
			李鹏	监理员	
			张天俊	监理员	
	施工单位		宋建坤	项目经理	
			吴照尔	项目技术负责人	
			谢国富	安全员	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	杨勇	负责人	
		蔡文		
		盖凯敏		
		廖浩		
	勘察单位	王俊海	负责人	
	相关单位	肖萍		
		曾舒新		

竣工 验收 内容	对南北三路道路工程、给排水工程、微型管廊工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、景观亮化工程进行验收，以观感实体检测和质量资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1.接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并邀请质量监督机构和专家一同参与竣工验收。</p> <p>2.竣工验收按照验收程序及验收监督机构和专家意见后，首先对工程现场进行验收，现场验收完成后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各参建单位汇报工程质量和安全情况，并查看相关工程安全技术资料，对工程质量验收做出评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>按照设计文件和合同约定完成全部任务。</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>工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>在工程建设过程中的质量问题已整改完成，无未整改问题。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	验收合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给、排水及供暖工程	验收合格
		建筑电气工程	验收合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面层、绿化景观、道路附属设施照明、给排水工程的外观质量检查、工程观感质量评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果：	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工 程 验 收 结 论	单位工程质量验收结论:
	本工程根据设计文件和合同约定已全部完成。施工单位自评 质量合格基础上申报竣工验收，建设单位按照相关规定 及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣工资料及 现场查验工程实体质量，一致认为该工程技术档案、施工管理 资料、质量保证资料齐全、工程实体质量合格，同意通过验收。

项目负责人: <u>叶林</u>		建设单位: (公章) 2021年12月30日
勘察负责人: <u>王俊</u>		勘察单位: (公章) 2021年12月30日
设计负责人: <u>王</u>		设计单位: (公章) 2021年12月30日
注册建造师(项目经理): <u>宋建坤</u>	企业技术负责人: <u>王</u>	施工单位: (公章) 2021年12月30日
总监理工程师: <u>王</u>		监理单位: (公章) 2021年12月30日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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: 成都通用机场产业园(一期)PPP项目-11号道路工程

建设单位: 成都通盛项目管理有限公司

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		成都通用机场(西航)PPP项目 11#站坪(12#机位)		工程地址	四川省成都市金堂县白果镇
	建筑面积		/ m ²		结构类型	市政道路
	层数	地上 地下	/		基础形式	/
	电 梯		/ 台		总 高	/
	开工日期		2019年12月11日		自动扶梯	/ 台
	建设单位		成都空港项目管理有限公司		竣工验收日期	
	勘察单位		四川省地质工程勘察院有限公司		监理单位	四川建鑫工程管理有限公司
	设计单位		信息产业部第十一研究所设计研究院 工程限有有限公司		施工图审查机构	
施工单位		中铁十五局集团有限公司		质量监督机构		
验收组组成情况	单 位		姓 名		职 称 (职务)	备 注
	建设单位		崔山军			
			叶 珂			
			且志松			
			程相朝			
	监理单位		王思勇		总监理工程师	
			龙烈永		总监代表	
			罗方方		专业监理工程师	
			肖飞		专业监理工程师	
			李 聪		监理	
			张天俊		监理	
	施工单位		宋禄坤		项目经理	
			吴照光		项目技术负责人	
			谢国富		安全总监	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	张皓嘉	项目负责人	
	勘察单位	石江	项目负责人	
	相关单位	肖新		金堂县兴金开发建设投资有限公司
		曾朝新		泸州新城管委

竣工 验收 内容	对市政道路工程、给排水工程、电气工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程进行验收，以现场实体检测和资料检查为主。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1. 接到竣工申请报告后，建设单位组织施工、设计、勘察、监理单位及其他相关单位形成验收小组，并报请质量监督机构一同参与竣工验收；</p> <p>2. 竣工验收前按照验收成员及质量监督机构人员齐全后，首先对工程现场进行验收，现场验收完成后由建设单位主持召开竣工验收会议，由各单位汇报工程质量和情况，并查看相关工程的技术资料，对工程质量和验收评价，形成工程竣工验收意见。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 按照设计文件和合同约定完成全部任务。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术资料、施工过程资料、质量保证资料齐全。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各单位签署的质量检查报告齐全，对工程质量评价合格。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设和施工过程中质量问题已整改完成，无未整改问题。
	6、住宅分户验收情况：

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	质量全部合格
		主体结构工程	质量全部合格
		建筑装饰装修工程	
		屋面工程	
		建筑给水、排水及供暖工程	质量全部合格
		建筑电气工程	质量全部合格
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
	观感 质量 综合 评价	通过对道路面质、绿化景观、道路附属构筑物、管沟工程的外观质量检查，本项观感质量评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果：	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

工
程
验
收
结
论

本工程根据设计文件和合同约定已全部完成施工，施工单位
自检合格基础上申报竣工验收，建设单位按照相关文件
规定及时组织设计、勘察、监理及其他单位共同审核竣
工资料及现场查验工程实体质量，一致认为该工程符合
档案、施工管理资料、质量保证资料齐全，工程实体质量
合格，同意通过验收。

项目负责人: <u>叶新</u>	建设单位: (公章) 年 月 日
勘察负责人: <u>张德强</u>	勘察单位: (公章) 年 月 日
设计负责人: <u>段治军</u>	设计单位: (公章) 年 月 日
注册建造师(项目经理): <u>宋建坤</u>	企业技术负责人: <u>许建付</u>
总监理工程师: <u>周勇</u>	监理单位: (公章) 2021年12月8日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

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: 成都通用航空产业园(西航)PPP项目一期工程

建设单位: 成都维盛项目管理有限公司

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		成都通远门片区(西区)PPP项目 地下工程		工程地址	四川省成都市金堂县淮口镇
	建筑面积		— m ²		结构类型	
	层数	地上 地下	—		基础形式	
	电 梯		— 台		总 高	
	开工日期		2019年12月11日		自动扶梯	— 台
	建设单位		成都通远门片区管理有限公司		竣工验收日期	2021年12月8日
	勘察单位		中冶成都勘察研究院有限公司		监理单位	四川建通工程监理有限公司
	设计单位		四川省工程勘察设计研究院有限公司		施工图审查机构	
施工单位		中铁一局集团有限公司		质量监督机构		
验收组组成情况	单 位		姓 名		职 称 (职务)	备 注
	建设单位		崔 峰		副经理	
			叶 刚			
			王 磊			
			程 磊			
	监理单位		王思勇		总监理工程师	
			龙烈永		总监代表	
			罗 浩		总监	
	施工单位		宋建中		项目经理	
			吴照元		技术负责人	
			谭国富		安全总监	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	张德福	项目负责人	
		唐彪	负责人	
	勘察单位	梁建英	项目负责人	
	相关单位	曾朝新		泸州新成管委公
		肖磊		金堂县兴食开发建设投资有限公司

竣工 验收 内容	对成都通用机场产业园(西区)PPP项目-场平工程进行验收,主要对场平工程 的土石工程、附属工程、边坡绿岸进行现场实体检测及各类资料检查。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>1.组织形式: 建设单位负责组织本工程竣工验收工作,组织人员组成验收组,监理单位对 工程竣工验收实施监督。</p> <p>2.验收程序: 验收小组成员对工程实体质量进行检查,对工程参建单位的资料进行检查,验收小 组召开验收会议,各参建单位对工程实体质量状况进行书面汇报,对该验收情况进行 总结讨论,听取监理单位对本工程的质量监督情况,最终形成竣工验收意见。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 全部完成设计文件和合同约定的所有内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 经检查,本工程的技术档案、施工管理资料、质量保证资料完整齐全。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告: 该工程各参建单位签署的质量检查报告齐全,质量评价合格。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况:
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 该工程在建设过程中的质量问题已全部整改完成。
	6、住宅分户验收情况:

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	验收合格
		主体结构工程	
		建筑装饰装修工程	/
		屋面工程	/
		建筑给、排水及供暖工程	
		建筑电气工程	/
		通风与空调工程	/
		电梯工程	/
		智能建筑工程	/
		建筑节能	/
	观感 质量 综合 评价	通过对工程/程序/浆砌片石/排水设施、边坡防护、挡平整体效果 的观察，排水设施排水畅通、绿化效果明显，对工程/程序的观 感综合评价为良好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
		其中符合要求	项
		经鉴定符合要求	项
		核查结果：	

单位工程质量验收结论:

该工程经过验收小组的检查, 该工程已按照合同约定和设计文件完成全部任务, 现场实体检测合格, 观感综合评价良好, 工程资料完整, 施工管理资料, 质量保证资料完整齐全。经验收小组会议讨论决定, 该工程主要指标符合设计文件和合同约定要求, 工程运行正常, 工程验收合格, 资料齐全, 同意工程竣工验收。

工
程
验
收
结
论

项目负责人: 叶树		建设单位: (公章) 2021年12月8日
勘察负责人: 梁建坤		勘察单位: (公章) 2021年12月8日
设计负责人: 梁建坤		设计单位: (公章) 2021年12月8日
注册建造师(项目经理): 梁建坤	企业技术负责人: 梁建坤	施工单位: (公章) 2021年12月8日
总监理工程师: 王		监理单位: (公章) 2021年12月8日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

业绩 3 、成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目施工东段（除施工 A 标段）、北段标段

中标通知书

中铁十五局集团有限公司：

你方于 2021 年 01 月 06 日 所递交的 成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目施工东段（除施工 A 标段）、北段标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币(大写)柒亿壹仟叁佰陆拾玖万伍仟零柒拾肆元肆角叁分（¥713695074.43）。

工期：180 日历天。

工程质量：符合设计图纸、本合同要求和国家及地方现行标准规范，达到合格标准。

项目经理：王书磊 建造师证号：00886201

履行地点：东部新区。

请你方在本通知书后的 30 日 内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都市简州新城投资集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2021 年 01 月 16 日

建设工程施工合同

合同编号:	HT_JT20210186
项目名称:	成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目东段（除施工 A 标段）、北段
发 包 人:	成都市简州新城投资集团有限公司
承 包 人:	中铁十五局集团有限公司
签订时间:	2021 年 2 月 3 日
签订地点:	成都市简州新城

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 成都市简州新城投资集团有限公司

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就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: 成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目东段(除施工 A 标段)、北段。

2. 工程地点: 东部新区。

3. 工程立项批准文号: 成高发改审【2019】228 号、成东战略发【2020】1 号。

4. 资金来源: 国家投资-政府投资。

5. 工程内容: 本项目东段(除施工 A 标段)、北段招标工程量清单及施工图纸所示范围内的全部施工内容(具体详见招标工程量清单和施工图纸)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 7)。

6. 工程承包范围:

招标文件范围内的所有工程项目

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 2 月 3 日。

计划竣工日期: 2021 年 8 月 2 日。

工期总日历天数: 180 个日历天。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

工程质量符合 设计图纸、本合同要求和国家及地方现行标准规范,达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写): 柒亿壹仟叁佰陆拾玖万伍仟零柒拾肆元肆角叁分(¥713695074.43 元,税率为 9%,不含税价为 654766123.33 元),其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 壹仟伍佰伍拾肆万壹仟柒佰柒拾捌元捌角(¥15541778.80 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写） ____/（¥ ____/____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） ____/（¥ ____/____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）：陆仟肆佰零肆万叁仟零叁拾叁元玖角肆分（¥64043033.94元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

3. 本合同金额为增值税含税金额。如合同签订后法定税率调整，对尚未执行（开票）的部份按签约日不含税金额，加上新税率计算的增值税进行调整。

五、项目经理

承包人项目经理：王书磊。

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）中标通知书或中选通知书（如果有）；

（2）招标文件及其附件；

（3）投标文件及其附件；

（4）专用合同条款及其附件；

（5）通用合同条款；

（6）技术标准和要求；

（7）图纸；

（8）已标价工程量清单或预算书；

（9）其他合同文件。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 2 月 3 日签订。

十、签订地点

本合同在 成都市简州新城 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并双方盖章且承包人提交履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 玖 份。备案机构留存壹份。

发包人：成都市简州新城投资集团有限公司 承包人：中铁十五局集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91510112MA6C5F8B8N

地 址：四川省成都市简州新城石养路 2 号

邮政编码：

法定代表人：周仁全

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：成都农村商业银行股份有限公司
龙泉驿龙泉支行

账 号：021502000120010005680

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：913100001699534723

地 址：上海市静安区共和新路 666 号 6
楼

邮政编码：200070

法定代表人：200070

委托代理人：

电 话：021-66119159

传 真：021-66119159

电子信箱：zt15jjyb@vip.sina.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海
第六支行

账 号：31001519300059666888

JS-004



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：成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目施工东段（除施工A标段）、北段标段

建设单位：成都市简州新城投资集团有限公司

四川省建设厅制

	工程名称	成都高新区天府国际空港新城三岔湖环境综合治理项目施工东段（除施工A标段）、北段	工程地址	成都东部新区
工程概况	三岔湖东段、北段项目位于成都东部新区三岔湖东侧，包括东段和北段。道路全长9.5km，绿化全长12.33km。东段包括A、B、C段，A段桩号K4+350—K7+410，长3060m，只施工景观绿化工程；B、C段桩号K7+410—K14+180，以桩号K10+640为界，全长6770m，为城市主干路，道路宽度21m，双向6车道，设计车速50km/h；北段全长2494m，道路宽度24.5m，双向6车道，设计车速60km/h，为城市主干路。 本工程包括道路工程（含涵洞）、排水工程（含原道路既有污水管道清淤修复、新建雨污水管道、新建给水管道）、电力通信工程、土石方工程、景观一体化工程、水渠改建、桥梁改造、基坑支护、临时交通组织、交安工程、照明工程等专项工程。其中排水工程涉及顶管、清淤修复施工。清淤修复主要工艺短管置换251m，紫外线光固化修复共计912m（管道规格为DN600管）。			
	开工日期	2021年2月6日	竣工验收日期	2022年4月25日
	建设单位	成都市简州新城投资集团有限公司	监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司
	勘察单位	四川省川建勘察设计院	基础检测单位	四川省九兴建筑工程检测有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司	施工图审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司
验收组组成情况	施工单位	中铁十五局集团有限公司	质量监督机构	成都市东部新区公共服务局
	单位	姓名	职称（职务）	备注
	建设单位	汤昌海	项目负责人	
	监理单位	房爱国	总监理工程师	
		秦川英	总监代表	
		王洪平	总监代表	
		敬海波	专业监理工程师	
		杜要正	专业监理工程师	
		钟丽	专业监理工程师	
		廖峰	专业监理工程师	
	施工单位	王书磊	项目经理	
		裴清萍	技术负责人	
		张纹豪	安全负责人	
		袁成	给排水负责人	
赵明伟		园林绿化负责人		
吴鹏		安全员		

验收 组成 情况	设计单位	罗毅	设计代表	
		李云龙	道路设计	
		朱明龙	涵洞设计	
		陈涛	排水设计	
		马珂	排水设计	
		李蕊	照明设计	
		高续	交安设计	
		张进超	景观设计	
		王玉	绿化设计	
	勘察单位	陈云	岩土设计	四川省地质工程队
		周永刚	项目负责人	四川省地质工程队
	相关单位			
	监督机构			

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
		道路工程	合格
		市政排水工程	合格
		市政电力工程	合格
		市政通信工程	合格
		市政照明工程	合格
		市政给水工程	合格
		涵洞工程	合格
		兴隆分干渠	合格
		桥梁改造	合格
		高低南干渠管道下穿及恢复工程	合格
		市政景观绿化工程	合格
		市政景观照明工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 161 项，其中好的 161 项，差 0 项，综合评价好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	<p>共核查 215 项</p> <p>其中符合要求 215 项</p> <p>经核定符合要求 215 项</p> <p>核查结果：资料完整</p>	

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的道路、排水、给水、电力、通信、渠道、多杆合一等所有工程内容。
竣工验收组织和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工(含主要分包单位)、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收,分成小组验收,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 资料完整,检查合格。
	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 已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 /
	5. 室内环境检测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 /
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。


工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程按设计文件及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程档案,施工管理资料质量控制真实有效完整,符合要求. 2. 本工程按照国家有关设计,施工规范进行施工,施工质量满足国家验收规范要求. 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整改完毕,各种使用功能均能满足要求. 5. 本工程共12个分单位工程,单位工程评定合格,观感质量合格. <p>本工程质量验收合格</p>
----------------------------	---

同意验收.	建设单位: (公章) 2022年4月25日
同意验收	项目负责人: 陈永刚 勘察单位: (公章) 勘察负责人: 陈永刚 2022年4月25日
同意验收.	设计单位: (公章) 设计负责人: 2022年4月25日
同意验收.	施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): 2022年4月25日 企业技术负责人: 2022年4月25日
同意验收.	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2022年4月25日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 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、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。 	

业绩 4、吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目

中 标 通 知 书

项目编号：赣建吉市招字【2018】施 81 号

招标人	吉安市市政设施管护处				
中标单位	中铁十五局集团有限公司、浙江城建规划设计院有限公司联合体				
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司				
工程名称	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目				
工程地点	吉安市中心城区吉安市中心城区赣江西岸螺湖桥至新井冈山大桥				
中标范围	<p>(1) 设计招标范围：以招标人提供的滨江公园设计任务书为依据进行滨江公园的方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计（含施工图预算）及施工过程中后续服务（含图审报告后期设计变更的全部内容）等，滨江公园设计费（固定报价）为 257 万元（沿江路北延道路工程施工图设计已由招标人另行发包）。</p> <p>(2) 采购范围：项目施工图纸范围内的所有材料（设备）采购内容。</p> <p>(3) 施工招标范围：项目施工图纸范围内的所有施工内容。</p>				
工程规模	新建赣江西岸沿江路（螺子山北路至新井冈山大桥北匝道段），道路全长 2.5 公里，道路红线宽 50 米，新建滨江公园（螺湖桥至新井冈山大桥段），用地面积约 645 亩。		工程投资	总投资约 36000 万元	
项目设计负责人	邵卫峰	注册专业及等级	风景园林/高级工程师	注册编号	G3300251780
项目经理	王迎旭	注册专业及等级	市政/一级建造师	注册编号	沪 111070915025
中标主要条件	中标价	32509.34 万元		其中	勘察费为：/
	总承包工期	总工期 540 天			设计费为：257 万元
	质量	设计要求的质量标准：合格 施工要求的质量标准：合格			工程施工费为：32252.34 万元
					其他费用为：/
					工程设计周期：/
					工程施工工期：/
建设单位： (盖章)	 法定代表人： (签字或盖章)		备案单位： (盖章)		
			经办人： (签字或盖章)		
	年 月 日		年 月 日		
备注	工程规模以施工图设计文件审查报告书为准				

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 吉安市市政设施管护处

承包人(全称) 中铁十五局集团有限公司、浙江城建规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目工程 设计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: 吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目

工程批准、核准或备案文号: 吉市发改投资字【2018】64号

工程内容及规模: 新建赣江西岸沿江路(螺子山北路至新井冈山大桥北匝道段),道路全长2.5公里,道路红线宽50米,工程估算投资约16100万元;新建滨江公园(螺湖桥至新井冈山大桥段),用地面积约645亩,工程估算投资约19900万元,本项目总投资约36000万元。

工程所在省市详细地址: 吉安市中心城区赣江西岸螺湖桥至新井冈山大桥

工程承包范围: (1)设计招标范围:以招标人提供的滨江公园设计任务书为依据进行滨江公园的方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计(含施工图预算)及施工过程中后续服务(含图审报告后期设计变更的全部内容)等,滨江公园设计费(固定报价)为257万元(沿江路北延道路工程施工图设计已由招标人另行发包)。(2)采购范围:项目施工图纸范围内的所有材料、(设备)采购内容。(3)施工招标范围:项目施工图纸范围内的所有施工内容。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

发包人提供的设计方案

三、主要日期

施工开工日期(计划日期): 2019年3月26日

工程竣工日期(计划日期): 2020年9月19日

工程总工期为540天,具体的开工日期以滨江公园设计方案批准日为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 合格

工程施工质量标准: 合格

五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币(大写): 叁亿贰仟伍佰零玖万叁仟肆佰元(小写金额: 325093400 元), 其中包含设计固定费人民币 257 万元(大写: 贰佰伍拾柒万元整)。

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、未经事宜, 双方以补充协议书予以明确。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方签字、盖章。

九、合同份数

本合同正本一式: 肆 份, 合同副本一式: 壹拾贰 份。合同双方应持的正本份数: 贰份, 副本份数: 陆份。

发包人: 吉安市市政设施管护处

(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

敏胡
印慧

承包人: 中铁十五局集团有限公司、浙江城

建规划设计院有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

27828

企业组织机构代码:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

企业组织机构代码:

电 话:

传 真:

电子邮箱:









开户银行:

账 号:

合同订立时间: 2019 年 5 月 29 日

合同订立地点: 吉安市市政设施管护处

工程竣工验收报告

工程名称	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程	监督注册号	
结构类型	道路工程、箱涵工程、道路排水工程、交通工程、照明工程及附属工程等	建筑面积	K0+030~K0+746.893
开工日期	2019 年 8 月 7 日	竣工验收日期	2021 年 6 月 30 日
验收内容	<p>工程概况:</p> <p>道路工程: 桩号 K0+030~K0+746.893。</p> <p>箱涵工程: 共设两道分别为: 中心桩号 K0+405, 净跨径 6.0 米, 净高 6.0 米的双孔箱涵, 全长 62 米, 中心桩号 K0+750.952, 净跨径 6.0 米, 净高 4.0 米的单孔箱涵, 全长 86 米。</p> <p>雨水管道工程: DN2000II 级混凝土管 58m, DN1800II 级混凝土管 82m, DN1500II 级混凝土管 768m, DN1200II 级混凝土管 1419m, DN1000II 级混凝土管 1377m, DN800II 级混凝土管 1705m, DN400II 级混凝土管 563m, DN600II 级混凝土管 44m, FRPEDN300 双壁符合管 115m, 各类雨水检查井 135 座, 沉泥井 189 座, 八字形排出口 4 座, 单篦雨水口 10 座, 双篦雨水口 160 座, 多篦雨水口 10 座。</p> <p>污水管道工程: DN1000K9 球墨铸铁管 2316m, DN600K9 球墨铸铁管 46m, DN500K9 球墨铸铁管 196m, DN400K9 球墨铸铁管 163m, 各类污水检查井 58 座, 沉泥井 13 座。</p> <p>尾水管道工程: DN1800II 级混凝土管 2320m, DN1800 球墨铸铁管 120m, 各类雨水检查井 148 座, 八字形排出口 1 座。</p> <p>照明工程: 6 米高庭院灯 153 支, 12 米高路灯 27 支, 12+6 米高路灯 54 支, 10+6 米高路灯 23 支, 10+10 米高路灯 35 支, 12 米高泛光灯 9 支, 各型号电缆 8482 米。</p> <p>交通工程: 标线为 6671 m²; 各标志牌为 77 套 (具体以工程量清单为准)。</p> <p>工程质量保证资料和工程技术资料基本齐全, 分部、分项工程质量验收合格, 单位工程观感质量检查合格</p> <p>实物质量:</p> <p>符合设计要求及验收标准, 能满足结构安全及使用功能</p>		
验收结论	本工程综合评定为合格工程		
施工单位: 中铁十五局集团有限公司			
项目经理: 		技术负责人: 	
勘察单位:  项目负责人: 		设计单位:  项目负责人: 	
(公章)		(公章)	
监理单位: 项目总监理工程师: 		建设单位: 项目法人: 	
(公章)		(公章)	

本表一式六份, 签字盖章一份质量监督站。

工程竣工验收报告

工程名称	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程	监督注册号	
结构类型	道路工程、箱涵工程、道路排水工程、交通工程、照明工程及附属工程等	建筑面积	道路全长 2.75 公里
开工日期	2019 年 8 月 7 日	竣工验收日期	2021 年 6 月 30 日
验收内容	<p>工程概况： 桥梁工程、给排水工程、服务用房工程、园林绿化、钢结构及附属工程（具体以工程量清单为准）。</p> <p>工程质量保证资料和工程技术资料基本齐全，分部、分项工程质量验收合格，单位工程观感质量检查合格</p> <p>实物质量： 符合设计要求及验收标准，能满足结构安全及使用功能</p>		
验收结论	本工程综合评定为合格工程		
施工单位：  中铁十五局集团有限公司			
项目经理： 		技术负责人： 	
勘察单位： 项目负责人： 		设计单位： 项目负责人： 	
 (公章)		 (公章)	
监理单位： 项目总监理工程师： 		建设单位： 项目法人： 	
 (公章)		 (公章)	

本表一式六份，签字盖章一份质量监督站。

业绩 5 、白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程（一期）

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [07553] 号

(主)中铁十五局集团有限公司(成)广州市设计院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程(一期)勘察设计施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁亿零贰佰柒拾叁万贰仟贰佰元(¥30273.22万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李军东

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019 年 12 月 27 日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019 年 12 月 27 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019 年 12 月 27 日 交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860065
ADD: 广州市天河区天德路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



第一篇 协议书

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司

法定代表人：孙斌

通信地址：广州市白云区政民路 17 号 305 室

乙方(主)：中铁十五局集团工程有限公司

法定代表人：张喜胜

通信地址：上海市静安区共和新路666号6楼

乙方(成)：广州市设计院

法定代表人：周鹤龙

通信地址：广州市天河区体育东路体育东横街3号

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勘察、设计、施工总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

根据云府工作会纪[2019]91号及白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程代建服务合同(云城投-ZX-[2019]-200号)，本项目的代建单位为广州市白云城市建设投资有限公司，在本合同中受广州高新技术产业开发区民营科技园管理委员会委托履行相应职责和权利，委托关系按双方签订的委托代建服务合同执行。本合同签订后，甲、乙方同意与广州高新技术产业开发区民营科技园管理委员会签订关于本合同的三方补充协议。

一、工程概况

- 1、工程名称：白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程（一期）。
- 2、工程地点：广州市白云区。
- 3、工程内容：本项目共包括 5 条道路，其中：
 - （一）振兴北路升级改造，城市次干路，设计车速 40 千米/小时，道路全长 958 米，宽 32-34 米；
 - （二）振华北路升级改造，城市次干路，设计车速 40 千米/小时，道路全长 1017 米，宽 24 米；
 - （三）雄丰路新建段为城市次干路，设计车速 40 千米/小时，长 978 米，宽 40

米；改造段为城市支路，设计车速 30 千米/小时，长 487 米，宽 12 米；

（四）规划支路一，城市支路，设计车速 30 千米/小时，道路全长 343 米，宽 20 米；

（五）规划支路二，城市支路，设计车速 30 千米/小时，道路全长 367 米，宽 20 米；

主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、交通工程、排水工程（最大排水管直径为 DN2200）、给水工程、照明工程、电力电缆沟工程、绿化工程、海绵城市及相关配套工程等。

本项目总投资 37427.26 万元，建安费 29619.31 万元，建设内容和规模最终以建设管理部门和规划国土管理部门批复意见为准。

4、工程立项、规划批准文件号：云发改投资（2019）98 号。

5、资金来源：区财政资金。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程（一期）的勘察、设计、施工进行工程总承包，以及竣工验收后的修补缺陷和工程质量保修等。工程实施范围包括道路工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力电缆工程、通信工程和相关配套工程等。

（二）承包方式

1、承包方式为工程总承包。包勘察、包设计（含深化设计）、包工程施工、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收通过、包保修、包工程概、预算编制。工程施工分段开工、分段建设、分段竣工和验收，全部项目竣工验收后办理总结算手续。

2、工程设计必须按主管部门批复的可行性研究报告进行初步设计和施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过可行性研究报告的要求。

3、工程施工部分：综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。综合单价包干、项目措施费包干指经行业主管部门审批通过的工程概算建安工程费中对应价格按合同约定下浮率和中标下浮率下浮后包干。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少比例超过 10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。

（三）设计、施工的限额及标准

1、本次实施内容的工程总投资限额为 30427.73 万元，其中勘察费限额为 167.52

万元，设计费限额为 640.90 万元，施工费限额为 29619.31 万元，各具体限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合全要素标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标，在编制设计概（预）算时逐步细化落实。

2、初步设计/设计方案经项目主管部门审定后，由乙方编制项目概（预）算，并配合概算和预算的第三方审核。乙方应在正式施工图纸经施工图审查通过后，依据施工图纸及相关资料编制概算和施工图预算。项目概算的建安工程费按施工图预算价计算，编制完整项目概算送行业主管部门委托的第三方造价咨询单位审核，出具一式四份工程概算审核报告并报行业主管部门审批。以经批复的项目概算为依据，签订本合同补充协议（一）。

3、概、预算编制依据：勘察、设计费按照《2002年勘察设计收费标准》；工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）与《广东省建设工程计价依据（2018）》。人、材、机等价格，套用施工图完成当月适用的省、市工程造价管理机构发布的当期定额及信息价格（市造价管理机构未发布的，价格参考厂商价格信息并结合市场询价计取）。

（四）甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数： 548 日历天，其中施工计划工期：不超过 548 个日历天（从发包人发出的进场通知书之日起计）。计划从 2020 年 2 月 1 日开始施工，至 2021 年 8 月 1 日竣工完成。各节点工期如下：

（一）工程勘察：本工程的具体勘察工作开工日期为中标公示期满次日， 20 日内提交勘察成果资料。

（二）工程设计：

1、在本合同签订后 15 个工作日内完成初步设计，20 个工作日内完成施工许可证（含）前各类配合甲方报批报建工作的各类设计文件。

2、设计施工图、施工图（概）预算（施工图预算由乙方主办方施工单位编制完成）。提交施工图日期为初步设计专家评审会通过后 15 日内。

3、相关单位对图纸及概、预算等提出修改或者评审意见的，应在3日内提交修改文件。

(三) 工程施工：自发出开工通知之日起，至2021年8月1日完工。乙方应于中标公示完后5日内向甲方提交总体工程进度计划。

四、质量标准

工程施工质量标准：符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)及国家、省、市现行的其他工程质量和验收规范要求。勘察、设计质量标准按第二篇和第三篇相关合同条款。专业工程以通过相关主管部门验收，取得验收通过文件为合格标准。

五、合同价款

(一) 暂定合同价款为：(大写)人民币 叁亿零贰佰柒拾叁万贰仟贰佰元整(¥302732200元)。其中：

1、暂定勘察费：(大写)人民币 壹佰陆拾柒万伍仟贰佰元整(¥1675200元)，投标下浮率为：0 %，合同约定下浮率为20%(合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。按投标综合单价结算的清单项目不再计取投标下浮率及合同约定下浮率。新增勘察项目计取投标下浮率及合同约定下浮率。

2、暂定设计费：(大写)人民币 陆佰叁拾肆万肆仟玖佰元整(¥6344900元)，投标下浮率为：1 %，合同约定下浮率为20%(合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。本项目主体工程设计费计取投标下浮率及合同约定下浮率，专业工程只计投标下浮率。

3、暂定工程施工造价：(大写)人民币 贰亿玖仟肆佰柒拾壹万贰仟壹佰元整(¥294712100元)，投标下浮率为：0.5 %，合同约定下浮率为5%(合同约定下浮率是指计算经审定概算建安费采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。

(二) 根据审查通过的施工图为依据编制的概(预)算经行业主管部门审批后，按照下述原则调整合同价并签订第一次补充合同，具体如下：

1、工程勘察：以经行业主管部门审批的项目概算对应勘察费的各项单价为依据，根据经甲方批准的勘察工作大纲中的工作量调整合同价。

补充合同勘察费的各项单价=以经行业主管部门审批的项目概算勘察费的各项

单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-勘察费投标下浮率)。已有投标综合单价的,则直接计算相应费用。

勘察部分补充合同价= Σ 补充合同勘察费的各项单价 \times 经批准的勘察工作大纲的工作量。

2、工程设计:主体工程设计费补充合同价=经行业主管部门审批的项目概算设计费 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-设计费投标下浮率)。专业工程设计费补充合同价=经行业主管部门审批的项目概算对应专业设计费 \times (1-设计费投标下浮率)。

3、施工部分

补充合同为可调价格合同,采用综合单价包干,项目措施费包干,工程量按实计算的方式确定,具体如下:

(1)补充合同工程量清单包干综合单价=以经行业主管部门审批项目概算的分部分项工程量清单综合单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费投标下浮率)。

(2)补充合同分部分项工程费= Σ 补充合同工程量清单包干综合单价 \times 工程量。工程量暂以经行业主管部门审批项目概算对应工程量计算,结算依据竣工文件按实计量。

(3)补充合同措施项目费:补充合同单价措施费单价=以经行业主管部门审批项目概算中的措施费单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费投标下浮率) \times 工程量(经行业主管部门审批项目概算对应工程量)。

补充合同总价措施费=以经行业主管部门审批项目概算对应的总价措施费 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费中标下浮率)。

安全文明施工措施费及余泥外运费属非竞争性费用不下浮。

(4)补充合同其他项目费:以经行业主管部门审批项目概算对应其他项目费按实计取。

(5)规费、税金:按规定计取,费率固定不变(市造价站文件规定可调整除外)。

(6)施工部分补充合同价=补充合同分部分项工程费+补充合同措施项目费+补充合同其他项目费+规费+税金。施工部分补充合同暂定合同价含暂列金额。

4、本工程概(预)算编制费包含于合同价款内,甲方不再计量和支付费用。

5、若在签订第一次补充合同后续仍有补充合同,按上述约定原则进行计价。

六、组成合同的文件

- 1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、下列文件应被认为是组成本协议的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。
 - (1) 本合同协议书及附件；
 - (2) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
 - (3) 中标通知书；
 - (4) 招标文件及其附件、招标答疑会议纪要等补充文件；
 - (5) 本合同第二篇、第三篇、第四篇第二章专用条款（专用条款内以补充内容优先）；
 - (6) 本合同第四篇第三章补充条款；
 - (7) 本合同第四篇第一章通用条款；
 - (8) 标准、规范及有关技术文件；
 - (9) 图纸；
 - (10) 投标书及其附件；
 - (11) 工程量清单（若有）；
 - (12) 工程报价单或预算书（若有）。

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、乙方承诺

乙方向甲方承诺已阅读、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、甲方承诺

甲方向乙方承诺已阅读、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、开户银行账号

- 1、乙方签订本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一

致、且账户不得是临时账户，合同签订后不得变更，否则甲方有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由乙方承担。

2、双方委托银行代收代付有关费用。乙方指定的有效银行账户如下：

账户全称：中铁十五局集团有限公司

账户账号：31001519300059666888

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行

甲方向上述账号汇出款项即视为甲方已履行付款义务，在协议履行过程中，因乙方账户原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致乙方无法收取款项的，由乙方承担相应后果。

甲方凭乙方开具的等额合法有效发票付款，否则，甲方有权拒付，发票抬头单位以补充协议为准。乙方不得因此延误设计工作和履行本合同约定的其他义务。

十一、乙方为联合体的各成员方约定

1、如乙方为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报甲方备案。

2、联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，并注明主办方与成员方互为承担连带责任。联合体的主办方作为第一直接责任人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的事项。若是成员方在履行本合同时有违反本合同约定或有关法规的行为而产生的一切损失及乙方维护合同权利的合理支出，包括但不限于律师费、诉讼费、误工费、交通费等由主办方承担连带责任。

3、如乙方为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

4、如乙方为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向甲方提请并经甲方书面同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

5、如乙方为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报及收取但需分列勘察、设计、施工费，或经甲方同意可由联合体各方分别收取相应款项。

十二、工程担保

银行履约保函金额为工程中标金额的10%。工程施工部分的预付款保函金额与支付的预付款等额。

十三、知识产权

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合同项目外的项目。如发生以上的情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。本条的约定不因本合同的无效而免除。本合同项下的资料的知识产权、素材及成果等均归属甲方所有。乙方承诺，在为甲方提供服务时，不得使用任何属于他人的技术秘密和商业秘密，亦不得实施可能侵犯他人知识产权等权益的行为。若甲方因乙方的上述行为而提供的成果等进行了确认、同意、接收，乙方不得以此为由要求甲方承担任何责任，一切后果均由乙方承担。给甲方造成损失的，有权向乙方追偿。

十四、仲裁、起诉

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

（一）提交广州仲裁委员会仲裁；

（二）依法向工程所在地的人民法院起诉。

十五、合同正副本及效力

1、合同的份数：正本4份，副本16份。

其中：甲方正本2份，副本8份。

乙方（主）正本1份，各副本4份。

乙方（成）正本1份，各副本4份。

2、本合同正、副本具同等法律效力，当正、副本不一致时，以正本为准。

十六、其他事项

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

2、双方在本合同履行过程中发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料、诉讼资料等，均以本合同所列明的双方地址送达。一方如果迁址或者变更电话，应当书面通知对方，未履行书面通知义务的，另一方按原地址邮寄相关材料即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的，在交付之时视为送达；以邮寄方式交付的，寄出或者投

邮后即视为送达。

3、本合同生效后，合同当事人认为必要时，可到工商行政管理部门鉴证，鉴证费用由乙方负责。双方履行完合同规定的义务后，本合同即终止。

4、乙方对在履行本合同过程中所接触的甲方工作秘密（包括但不限于甲方的商业秘密、任何技术性资料、以及甲方为完成本合同提供的任何其他信息资料并且在提供时未说明是公开信息的）承担保密义务。未经甲方书面许可，乙方（包括但不限于乙方雇员、代理人、顾问等）不得将从甲方获取的一切资料和信息、或其他成果用于本合同范围之外目的，否则全部收益归甲方所有，乙方支付合同总金额的 5% 作为违约金，并另行应赔偿甲方因此遭受的全部损失。无论本合同是否切实得到履行或因任何原因变更、解除、终止、失效等，本条款均始终有效。

5、为推进项目建设，乙方需分别派驻设计人员和施工管理人员在建设管理单位指定地点驻场服务，协助推进项目设计和施工管理的相关工作。设计派驻人员应具备高级工程师职称，施工派驻人员应具备中级工程师职称，且均为本单位正式职工（非劳务派遣），在本单位工作 5 年以上。派驻人员数量按以下规定：总投资（以项目概算为准）5 亿元以上设计派驻 2 人、施工 2 人；5 亿—1 亿元设计派驻 1 人、施工 1 人；1 亿—5000 万元施工派驻 1 人；5000 万元以下原则上不做要求，由建设管理单位根据项目施工实际情况确定。未按上述要求派驻人员的，按每人每次每天罚款 10000 元计算，在工程进度请款中直接扣除。本条款未详的相关事项，以本合同相关条款为准。

十七、合同生效

订立合同时间：_____年_____月_____日

订立合同地点：广州市白云区政民路17号

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于双方签字盖章之日起生效。

（以下为签署页，无正文）

(本页为签署页)

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司 (盖章)

通讯地址：广州市政民路 17 号三楼

法定代表人：

签约代表：

电 话：020-36680988



乙方(主)：中铁十五局集团有限公司 (盖章)

通讯地址：上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

法定代表人：

签约代表：

电 话：021-66119159

传 真：021-66119159

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行

账 号：31001519300059666888

邮政编码：200040

电子邮箱：



乙方(成)：广州市设计院 (盖章)

通讯地址：广州市天河区体育东路体育东横街 3 号

法定代表人：

签约代表：

电 话：020-87513043

传 真：020-87513043

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州创展支行

账 号：3602845019888888879

邮政编码：510620

电子邮箱



联合体共同投标协议书

投标项目名称：白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程（一期）勘察设计施工总承包（EPC）。

致：广州市白云城市建设投资有限公司

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

投标牵头人：（盖章）中铁十五局集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）_____

分工内容：联合体牵头单位，全面负责施工准备工作，施工至工程竣工验收、编制竣工图、工程结算、工程保修以及项目移交等。完成并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作；负责结算的编制工作，配合发包人对结算的审核及审计工作；负责或配合办理工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于办理施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、环保验收及分项分部工程验收和各专业验收，并承担办理上述手续施工方的费用；协助做好迎检、开工仪式等筹备工作；组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作；协助建设单位办理项目移交工作。

联合体成员：（盖章）广州市设计院

法定代表人：（签字或盖章）_____

分工内容：联合体成员单位，全面负责勘察设计工作，包括但不限于岩土勘察、旧路路面检测、管线摸查、控制点测量、物探（管线摸查）、实测地形图测量等勘察工作；工程测量应满足四等水准测量。根据控制性详细规划进行方案设计、初步设计及施工图设计（含管线综合设计）、海绵城市相关设计、编制概算、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更、协助编制竣工图等；派设计代表驻现场，全过程设计服务及协调工作；负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；协助招标人办理各规划报建、各专业报建、初步设计审查及施工图审查、概算评审、《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建设工程规划验收合格证》、竣工验收等工作。

签订日期：2019 年 12 月 12 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 白云区神山轨道交通装备产业园首期路网工程
(一期)

建设单位(公章)： 广州高新技术产业开发区民营科技园管
理委员会

竣工验收日期： 2022 年 1 月 20 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程




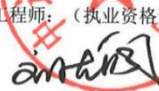

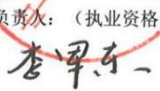





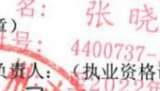


填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	白云区神山轨道交通装备产业园 首期路网工程（一期）	工程地点	广州市白云区江高镇神山大道 北侧
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	新建道路3条，改造道路3条，道路总 长约4146米。	工程造价 （万元）	32053.10
结构类型	市政工程（沥青路面）	开工日期	2020年07月01日
施工许可证号	440111202005260302、 440111202104190202	竣工日期	2022年01月20日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督 站	监督登记号	BYJD20200526001、 BYJD20210419001
建设单位	广州高新技术产业开发区民营科技园 管理委员会	总施工单位	中铁十五局集团有限公司
勘察单位	广州市设计院	施工单位（土建）	中铁十五局集团有限公司
设计单位	广州市设计院	施工单位（设备安 装）	/
监理单位	中达安股份有限公司	工程检测单位	广州市白云建设工程质量检测 中心 广州建设质量安全检测中心有 限公司
其他主要参建单位	代建单位	其他主要参建单位	/
	广州市白云城市建设投资有限公司		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年 月 日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容已全部完成，同意通过竣工验收，工程质量合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  年 月 日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  年 月 日	 姓名: 张晓伦 (公章) 注册号: 4400737-AV005 2022年12月 项目负责人: (执业资格签章)  年 月 日
			



业绩 6、珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程（II标段）施工

项目编号: 44040120181102758SG

中标通知书

中铁十五局集团有限公司:

我单位招标的 珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程（II标段）施工

项目已于 2018年11月29日 完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 158,487,918.95 元

中标工期: 按招标文件约定

承诺质量: 合格

项目经理: 薛宇开

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2018年12月5日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2018年12月6日

注: 本中标通知书一式十份，送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

合同编号：珠航建合 2018 年 06317 号

珠海航空产业园生物医药二期市政配套 工程(II 标段) 施工合同



发包人：珠海航空城工程建设有限公司

承包人：中铁十五局集团有限公司

日期：2019 年 1 月 10 日

住房和城乡建设部

制 定

国家工商行政管理总局

第一章 合同协议书

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，缔约双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程(II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：珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程(II 标段)
施工。

2、工程地点：珠海市金湾区。

3、工程立项批准文号:_____。

4、资金来源：企业自筹。

5、工程内容：珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程位于珠海市金湾三灶镇三灶科技工业园北部。建设范围包含南湾路西段（西）、规划四路西段、规划五路西段、规划一路箱涵及以南、胜利路北延段、滨河路等。

6、工程承包范围：含市政道路及场地填土工程等。具体施工内容以经
发包人确认的施工图纸及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 01 月 05 日。

计划竣工日期: 2020 年 07 月 28 日。

工期总日历天数：开工令发出之日起【570】个日历天。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。总工期为以总监签发的开工令发出之日起至工程竣工验收之日止。

三、质量标准

工程质量标准：执行国家、广东省、珠海市现行相关规范、验收评审标准，同时满足设计指引文件要求。

工程质量要求：合格。

工程质量目标： / 。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同暂定价为：人民币（大写）壹亿伍仟捌佰肆拾捌万柒仟玖佰壹拾捌元玖角伍分（含税），小写：158,487,918.95 元；其中暂列金人民币（大写）捌佰壹拾贰万陆仟壹佰柒拾叁元玖角玖分，小写：8,126,173.99 元。

2、合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：薛宇开；

身份证号：222326197309180017；

建造师执业资格等级：一级；

建造师注册证书号：00121533。

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）本合同协议书及附件（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) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 招标文件（含招标专用条款和招标通用条款招标答疑）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件（含本项目监理实施规划）。

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，确保安全生产文明施工，保证在合同工期内保质保量完成工程，不进行转包及违法分包，不允许他人挂靠或者挂靠他人，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 1 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省珠海市签订。

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

本合同自双方约定签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人拾份，承包人贰份。

(本页无正文)

发包人: (盖章)

珠海航空城工程建设有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

项目联系人:

联系方式:

开户银行: 农行珠海星园支行

开户名称: 珠海航空城工程建设有限公司

帐号: 4435 3701 0400 04547

承包人: (盖章)

中铁十五局集团有限公司

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

项目联系人: 韩龙

联系方式: 18039582000

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海第六支行

开户名称: 中铁十五局集团有限公司

账号: 31001519300059666888

通讯地址: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

传真: 020-38465852

签订日期: 2019 年 1 月 4 日

市政备—1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程（II标段）

验收日期：2021年10月11日

建设单位（盖章）：珠海航空城工程建设有限公司

市政基础设施工程

填写说明

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

一、工程概况

工程名称	珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程(II标段)	工程地点	金湾区三灶镇珠海市航空产业园西北部
工程规模	道路长度2445.27m	工程造价(万元)	15848.8万元
结构类型	水泥砼路面	工程用途	市政道路
施工许可证证号	440404201908130102	开工日期	2019年8月14日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ04201908080102
建设单位	珠海航空城建设工程有限公司		
勘察单位	兰州市城市建设设计院	资 质 证 号	A162003049-6/1
设计单位	兰州市城市建设设计院		A162003049-6/1
施工单位	中铁十五局集团有限公司		
监理单位	珠海市工程监理有限公司		
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		

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、监理等单位组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	黄伟洪
副组长	吕学义

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程组	谷佩辉	黄永泉（建设）、车仕冲（监理）、程朝阳（施工）、薛宇开（施工）
给排水工程组	刘腊生	黄素（建设）、何婷（设计）、张朝帅（施工）、杨骞（施工）
电力通信工程组	上官东来	吴绍明（建设）、高云（勘察）、姚禹成（施工）、殷尚荣（施工）
交通安监及照明工程组	吴灿森	张龙（建设）、谷晨（设计）、刘亚婷（监理）、刘化乐（施工）、赵云轩（施工）
绿化、喷灌及海绵城市工程组	张斌	傅小海（建设）、刘圳（设计）、叶永智（监理）、张海涛（施工）、连程程（施工）
工程资料组	李晓霞	郭廷晖（监理）、李佩玲（施工）、李军锋（施工）、锁静（施工）

（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	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
给水工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
雨水工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
污水工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
电缆沟工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
电缆管廊工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
通信工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
预留沟工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
海绵城市工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
照明工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
交通工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
安监工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
绿化工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格
喷灌工程	资料齐全 符合要求	好	合格，符合设计 及验收规范要求	合格

工程会议签到表

会议名称	珠海航空产业园生物医药二期市政 配套工程(II标段)竣工验收		会议日期	2021. 10. 11	
			会议时间	10:00	
会议地点	项目部会议室		主持人	黄伟洪	
参会单位	姓名	签名	职务/职称	联系电话	备注
珠海市金湾区住房和 城乡建设局					
珠海航空城工程建 设有限公司	黄伟洪	黄伟洪		13676028833	
	吕学义	吕学义		15113150009	
	黄永泉	黄永泉		18902866416	
	上官东来	上官东来		15217872917	
	张斌	张斌		13823046266	
	黄素	黄素		15914086286	
	张龙	张龙			
	吴灿森	吴灿森		18607560172	
	傅小海	傅小海		1508327205	
	吴绍明	吴绍明			
	李晓霞	李晓霞		13431597374	



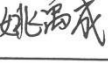

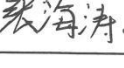


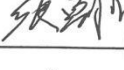


工程会议签到表（续）

会议名称	珠海航空产业园生物医药二期市政 配套工程（II标段）竣工验收			会议日期	2021.10.11	
				会议时间	10:00	
会议地点	项目部会议室			主持人	黄伟洪	
参会单位	姓名	签名	职务/职称	联系电话	备注	
金湾区城市管理和 综合执法局	蔡乾	蔡乾		13824150148		
金湾区农业农村和 水务局	宋子健	宋子健		15818977830		
联港城运公司						
水控集团	夏其玲	夏其玲		13318958522		
	叶森林	叶森林		15815888410		

工程会议签到表 (续)

会议名称	珠海航空产业园生物医药二期市政 配套工程(II标段)竣工验收		会议日期	2021.10.11	
			会议时间	10:00	
会议地点	项目部会议室		主持人	黄伟洪	
参会单位	姓名	签名	职务/职称	联系电话	备注
珠海市工程监理有 限公司	刘腊生	刘腊生	项目经理	13902860389	
	车仕冲	车仕冲		15819475354	
	刘亚婷	刘亚婷		13676025837	
	向成林				
	叶永智	叶永智		15819490693	
	郭廷辉	郭廷辉		1892336667	
兰州市城市建设设 计院	谷佩辉	谷佩辉		13543077188	
	谷晨	谷晨		1868818826	
	何婷	何婷		18666906125	
	刘圳	刘圳		13543085386	
兰州市城市建设设 计院	高云	高云		1891828722	

工程会议签到表（续）

会议名称	珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程(II标段)竣工验收		会议日期	2021.10.11	
			会议时间	10:00	
会议地点	项目部会议室		主持人	黄伟庆	
参会单位	姓名	签名	职务/职称	联系电话	备注
中铁十五局集团有限公司	薛宇开		经理	13821985222	
	杨赛			1833988863	
	姚禹成			183 21603325	
	赵云轩			13593162160	
	张海涛			1583121640	
	锁静			15113195990	
	程朝阳			1357200410	
	张朝帅			18039888835	
	刘化乐			18353131417	
	连程程			13027701030	

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、珠海航空产业园生物医药二期市政配套工程(II标段)已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程使用的工程原材料及中间产品检验合格。
- 3、本工程单位工程、分部、分项工程经参建五方评定，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程在实施过程中未发生安全 and 质量事故。

综合上述，本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，参加验收各方成员意见一致，工程质量等级合格，同意本工程通过竣工验收。

验收日期：

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：高云
注册号：6200304-AY005
有效期至：2024年10月21日

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：

项目负责人：

项目负责人：

刘腊生
(执业资格证章)

薛宇开
(执业资格证章)

高云
(执业资格证章)

高云
(执业资格证章)

中华人民共和国注册监理工程师
刘腊生
注册号44010379
有效期2024.06.11
珠海市工程监理有限公司

业绩 7、北京路（繁华大道-花园大道）改造工程

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2018-009584

中铁十五局集团有限公司:

你单位于 北京路（繁华大道-花园大道）改造工程 项目（项目编号: 2018GFCZ0365）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为（人民币）贰亿零柒佰肆拾叁万贰仟玖佰陆拾贰元肆角伍分（大写）。中标工期 360 天（日历天），工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: 北京路（繁华大道-花园大道）改造工程

工程地点: 滨湖区北京路

结构层次: / 建筑面积: /

预算价: 36592.85万 元 中标价: 207432962.45 元

项目经理: 严兆华

开工日期: / （具体以开工令为准）

中标范围: 图纸、招标文件、清单约定的所有内容

招标人: (盖章)

2018年12月5日

招标代理机构: (盖章)

2018年12月5日

安徽合肥公共资源交易中心: (盖章)

2018年12月5日

重要提示:

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则:

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分;

2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》;

3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续;

4、办理合同见证和备案时须携带以下资料:

(1) 合同原件

(2) 履约保证金等各种担保（复印件）

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 合肥城建投资控股有限公司

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

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 北京路(繁华大道-花园大道)改造工程 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: 北京路(繁华大道-花园大道)改造工程。

2. 工程地点: 合肥市包河区。

3. 工程立项批准文号: 合发改投资(2017)918号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 土石方工程、道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程以及线缆管廊工程等。

6. 工程承包范围: 招标文件、工程量清单、图纸以及补充答疑文件全部内容及需乙方完成的其他工作内容。

二、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日。(具体时间按开工令执行)

计划竣工日期: _____年____月____日。

工期总日历天数: 360天。

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准,确保“安徽省级文明示范工地”和“黄山杯”。

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): 贰亿零柒佰肆拾叁万贰仟玖佰陆拾贰元肆角伍分 (¥207432962.45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) 壹仟万元 (¥ 10000000 元)。

2. 合同价格形式: 总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 严兆华。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在合肥市建投大厦签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾叁份，其中，正本贰份，副本壹拾壹份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份，副本伍份，承包人执正本壹份，副本伍份，备案壹份。

发包人：_____(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：合肥市滨湖新区武汉路229号

邮政编码：230601

法定代表人：蒋业超

委托代理人：_____

电 话：0551-65887013

传 真：0551-65887013

电子信箱：_____

开户银行：徽商银行合肥蜀山支行

账 号：2371012080074140

承包人：_____(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：上海市静安区共和新路666号

邮政编码：200040

法定代表人：张喜胜

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

0246196

工程竣工验收报告

工程名称: 合肥市北环路(繁华大道~花园大道)改造工程

竣工日期: 2021.12.1

验收组织单位 (盖章)



合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。





- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0246196

工程名称	合肥市北环路(繁华大道~花园大道)改造	工程地点	合肥市包河区北环路
建筑面积	2800 m ²	工程造价	20743.296 万元
结构类型		层数	地上: 层 地下: 层
规划许可证号	340100201800049	施工许可证号	340111712140202-SX-002
开工日期	2019年1月18日	竣工日期	2021年12月01日
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	蒋业超
单位地址	合肥滨湖新区武汉路224号	项目负责人	林山
勘察单位	安徽工程勘察院	资质等级	工程勘察综合甲级
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计综合甲级
施工总包单位	中铁十五局集团有限公司	资质等级及证书号	施工、施工总承包、承包、铁路公路、铁路工程特级 D131003223
法定代表人	张喜胜	项目经理及证书号	严兆华 00175156
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	工程监理综合甲级 E134001484
法定代表人	戎刚	总监及岗位证书号	冯伟平 34004353
施工图审查机构	安徽维安建筑工程施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类 113101
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	监督注册号	3401018002

二、验收组人员组成

验收组成员	姓 名	工作单位	职 称、职 务	本人签名
组 长	林峰	合肥城建投资控股有限公司	项目负责人	林峰
副组长				
成 员	汤伟开	安徽省公路工程质量监理有限公司	总监监理工程师	汤伟开
	平亚州	合肥市综合管廊运营有限公司	项目负责人	平亚州
	隋英宝	上海市市政工程设计研究院(集团)有限公司	项目负责人	隋英宝
	平永华	中铁十五局集团有限公司	项目负责人	平永华
	王昌奇	安徽工程地质勘察院	项目负责人	王昌奇
	疏刚	合肥市建设工程质量监督站	项目负责人	疏刚
建设单位项目负责人: 建设单位法定代表人: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> (单位公章) 2022年3月21日 </div>				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0246196

验收意见:

经验收组共同验收,本工程设计图纸和合同约定的
工程量已完成,施工质量符合国家施工质量有关规范,
强制性标准,满足设计图纸要求。

本工程各分部经验收全部合格,质量检测报告
完整,安全和工程符合施工质量验收规范,满足使用功
能,观感质量好,工程质量等级“合格”。

同意验收

验收结论和质量等级:

合格

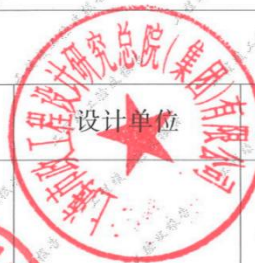
建设单位

监理单位

设计单位

施工单位

勘察单位



蒋业超
法人代表
2022年3月29日

我
法人代表
2022年3月29日

李
法人代表
2022年3月29日

张
法人代表
2022年3月29日

唐
法人代表
2022年3月29日

四、附有关文件

- 1、施工许可证
- 2、施工图设计文件审查合格书
- 3、施工单位签署的工程质量保修书
- 4、施工单位的工程竣工报告
- 5、监理单位的工程监理评估报告
- 6、勘察、设计单位的质量检查报告
- 7、公安消防、规划、环保部门出具的认可文件或准许使用文件(或不需认可的依据)

业绩 8、江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目大桥南路（芙蓉大道—徐霞客大道）快速
化改造工程

国信招标集团股份有限公司

中标通知书

国信中[2019] (40) 175 号

中国铁建昆仑投资集团有限公司（牵头人）

中铁十五局集团有限公司

中铁十六局集团有限公司

中铁城建集团有限公司

中铁建投资基金管理有限公司：

很高兴地通知您，由我公司组织招标的江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽

PPP 项目（项目编号：GXTC-1840047）评标工作已经结束，经评标委员会认真评审

推荐并经委托单位审核确认，贵单位为该项目中标人。

中标内容：江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目

中标金额：

可行性缺口补 助合计总额 (万元)	总投资合计 总额 (万元)	其中			
		江阴站综合客运枢 纽 (北广场)	新澄杨线一期 (花 山路西—皮弄路) 工程	大桥南路 (芙蓉大 道—徐霞客大道) 快速化改造工程	长山大道 (东定路 —半夜浜桥段) 快 速化改造工程
1161538.2593	692858.3355	建设投资： 117298.45 万元 建设期融资利率： 5.39 % 运营维护费： 25713 万元 项目资产可用性回 报率：6 % 可行性缺口补助： 104964.8726 万元 总投资： 124613.191 万元	建设投资： 131471.1289 万元 建设期融资利率： 5.39 % 运营维护费： 8851.1875 万元 项目资产可用性回 报率：6 % 可行性缺口补助： 263375.0585 万元 总投资： 139674.3459 万元	建设投资： 160847.229 万元 建设期融资利率： 5.39 % 运营维护费： 3051.1 万元 项目资产可用性回 报率：6 % 可行性缺口补助： 314065.4106 万元 总投资： 170878.6222 万元	建设投资： 242570.2587 万元 建设期融资利率： 5.39 % 运营维护费： 9769.915 万元 项目资产可用性回 报率：6 % 可行性缺口补助： 479132.9176 万元 总投资： 257692.1764 万元

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与江阴市交通运输局、江阴市住房和
城乡建设局办理签定合同等有关事项。

特此通知

国信招标集团股份有限公司 (盖章)

2019 年 11 月 15 日

国信招标集团股份有限公司

地 址：北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 10 层

电 话：0086-10-68315588

电子邮件：guoxin@chinabidding.com.cn

传 真：0086-10-88356050

邮 编：100044



ZCGL-2020-0223

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江阴中铁建昆仑城市发展有限公司

承包人（全称）：中国铁建昆仑投资集团有限公司

中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目合同》、《投标文件》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目大桥南路（芙蓉大道—徐霞客大道）快速化改造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：江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目大桥南路（芙蓉大道—徐霞客大道）快速化改造工程。

2.工程地点：江苏省江阴市。

3.工程立项批准文号：澄政复[2018]34 号。

4.资金来源：发包人自筹。

5.工程内容：大桥南路（芙蓉大道—徐霞客大道）快速化改造工程位于江阴市北起芙蓉大道，向西南终于徐霞客大道，芙蓉大道～新澄杨路为老路改扩建，新澄杨路～徐霞客大道为新建路段，起讫桩号 K0+000～K4+959.484，全长约 4.96km。采用高架+短隧道+主辅路的快速化改造方案。地面快速段是主路、辅路共面，高架或



ZCGL-2020-0223

隧道段为主路、辅路分离。全线包含道路工程、排水工程（管线综合）、桥梁工程、隧道工程、照明工程、交通工程、智能交通工程等 7 个专业。

6.工程承包范围：

中国铁建昆仑投资集团有限公司负责本工程建设管理工作包括但不限于计量结算、款项接收、发票提供等事务；中铁十五局集团有限公司负责承担本工程道路工程、排水工程（管线综合）、桥梁工程、隧道工程、照明工程、交通工程、智能交通工程等施工任务。承包范围承包人协商一致后可调整。

二、合同工期

计划开工日期：以批准的开工令为准。

计划竣工日期：自开工令发出之日起 36 个月。

工期总日历天数：□1080□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 1、符合设计规范、施工技术规范、施工与质量验收规范、质量检验评定标准等；2、符合政府批复的初步设计文件、施工图设计文件和经审核同意的作业设计文件；3、符合国家、相关部委和省规定的其他相关建设标准等。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

本合同工程金额：本合同暂定含税价格为人民币壹拾叁亿贰仟



ZCGL-2020-0223

壹佰零捌万柒仟伍佰玖拾元叁角玖分 (¥1321087590.39 元) , 其中工程费用**壹拾贰亿壹仟贰佰万零陆仟玖佰陆拾叁元陆角陆分 (¥1212006963.66 元)** , 增值税金**壹亿零玖佰零捌万零陆佰贰拾陆元柒角叁分 (¥109080626.73 元)** 。根据国家最新增值税制度做出相应调整。

2. 合同价格形式 : ☐ _____ 单价合同 ☐ _____ ☐ ;

五、项目经理

承包人项目经理 : ☐ 吴飞翔 ☐ _____ ☐ 。

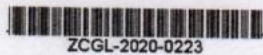
六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件 :

- (1) 江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽PPP项目中标通知书 ;
- (2) 江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽PPP项目投标文件 ;
- (3) 江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽PPP项目合同 ;
- (4) 专用合同条款及其附件 ;
- (5) 通用合同条款 ;
- (6) 技术标准和要求 ;
- (7) 图纸 ;
- (8) 已标价工程量清单或预算书 ;
- (9) 其他合同文件。

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



ZCGL-2020-0223

充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

八、词语含义

本协议书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 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 江苏省江阴市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数



本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承



包人执陆份。

(本页为签章页，无正文)

发包人：江阴中铁建昆仑城市发展有限公司
承包人1：中国铁建昆仑投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人
 

开户银行： 开户银行：
账 号： 账 号：

承包人2：中铁十五局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

胜张
印喜

日期：

二、联合体协议书

中国铁建昆仑投资集团有限公司、中铁建投资基金管理有限公司、中铁城建集团有限公司、中铁十五局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目（项目名称）。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国铁建昆仑投资集团有限公司 为联合体牵头人，中铁建投资基金管理有限公司 为联合体成员，中铁城建集团有限公司 为联合体成员，中铁十五局集团有限公司 为联合体成员，中铁十六局集团有限公司 为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

2.1 联合体由牵头人负责与采购人联系；

2.2 合同项目一切工作由联合体牵头人负责组织，由联合体各方按内部划分比例或内容具体实施，其中各子项的施工由联合体中具有相应施工资质的成员承担同一子项的施工不得由两个及以上成员共同承担。

2.3 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同约定的一切义务和责任，同时按照内部划分的职责，各自承担自身的责任和风险；

2.4 联合体内部各自按下列分工负责本项目工作：

联合体牵头人（中国铁建昆仑投资集团有限公司）承担本项目的履行投融资、建设管理、运营管理职能等工作，在项目公司中占股 43.82%；联合体成员（中铁

建投资基金管理有限公司) 承担本项目的履行基金发起和股权投资等投融资工作。
在项目公司中占股 51.00%; 联合体成员 (中铁城建集团有限公司) 承担本项目的履行投融资职能, 承担在其资质范围内且符合本协议第 2.2 条规定的施工任务等工作。
在项目公司中占股 0.06 %; 联合体成员 (中铁十五局集团有限公司) 承担本项目的履行投融资职能, 承担在其资质范围内且符合本协议第 2.2 条规定的施工任务等工
作。在项目公司中占股 0.06 %; 联合体成员 (中铁十六局集团有限公司) 承担本项
目的履行投融资职能, 承担在其资质范围内且符合本协议第 2.2 条规定的施工任务
等工作。在项目公司中占股 0.06 %;

2.5 联合体在合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。联合体全体
成员一致保证, 未全面、按时、正确履行与采购方的相关合同的, 联合体全体成员
共同对采购人承担连带责任。



2.6 联合体牵头人关于本项目签署的资料、承诺、与采购人达成的意向等, 其他
联合体成员均予以认可。

3. 联合体牵头人应将本协议书送交采购人。

4. 本协议书自签署之日起生效, 至各方履行完合同全部义务后自行失效,
并随合同的终止而终止。

5. 本协议书正本一式 10 份, 联合体成员各执 1 份。

牵头人名称：中国铁建昆仑投资集团有限公司 (投标人公章)
法定代表人： (签字)

成员一名称：中铁建投资基金管理有限公司 (投标人公章)
法定代表人： (签字)

成员二名称：中铁城建集团有限公司 (投标人公章)
法定代表人： (签字)

成员三名称：中铁十五局集团有限公司 (投标人公章)
法定代表人： (签字)

成员四名称：中铁十六局集团有限公司 (投标人公章)
法定代表人： (签字)

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	大桥南路（芙蓉大道-徐霞客大道）快速化改造工程	开工日期	2021 年 8 月 6 日	对工程的质量评定					
施工单位	中铁十五局集团有限公司	竣工日期	2023 年 9 月 20 日	1、分部分项工程的质量均已验收合格，符合设计及规范要求；					
合同造价（万元）	132108.76	施工决算（万元）		2、工程使用的原材料、强度、压实度、弯沉等指标均合格，符合要求；					
<p>验收范围及数量：本工程主要包括：地面道路、主线隧道、高架、立交匝道及高铁站落客平台高架、地面桥梁、箱涵及全线市政配套排水工程、管线综合、路灯照明、交通工程。验收里程（K0+000~K4+959.484）主路长 4960m，其中辅路长 2933m，桥梁总长度 5108m，隧道总长度 737 米。采用“高架+短隧道+主辅路”的形式建设，主线技术等级为城市快速路，设计时速 80m/h，辅路技术等级为城市主干道，设计时速 50m/h，桥梁荷载等级为城-A 级。</p> <p>1、主线高架：主线高架桥全长 1858m，高架桥上部结构采用预应力混凝土箱梁及连续钢箱梁两种结构形式，共计 16 联，其中第 2 联采用（65+90+65）m 变截面钢箱梁上跨新程杨线，主线 11、15 联采用（45+60+45）m 等截面钢箱梁上跨西桥路、虹桥路。主线第 6 联采用（38+60+38）m 变截面预应力混凝土箱梁上跨花山路，其余 13 联为预应力混凝土箱梁，常规段落以 30m 作为基本跨径，以 29~36m 跨径作为调整跨，一般采用三跨或四跨一联，特殊情况下采用两跨一联；主线高架桥宽 26.1~40.231m，下部结构为钻孔灌注桩+承台+双柱式花瓶墩，墩高 3.8~16.1m，单个承台最大砼方量 371.5m³，钻孔灌注桩分为墩承桩、摩擦桩两种形式，桩径 1.2~1.5m，桩长 24.7~67m。</p> <p>2、匝道桥：本项目包含 A 匝道桥、C~H 匝道桥、I 匝道桥、芙蓉大道立交 N 匝道，共 9 座桥梁，桥梁总长度 3250m，共计 37 联，其中钢箱梁总长 673m，共计 5 联，最大跨径 65m，预应力混凝土箱 2577m，共计 32 联；N 匝道第 2 联钢箱梁（35+50+2×30）m 跨越既有道路大桥路，N 匝道第 3 联钢箱梁（37+52+37）m 跨越既有道路芙蓉大道快速路主线高架；半车道匝道桥标准宽度为 8m，双车道匝道桥标准宽度为 9~10.9m，I 匝道为落客平台桥梁标准宽度为 22m，下部结构为钻孔灌注桩+承台+双柱式花瓶墩、扁柱式“花瓶”墩、门架墩及独柱墩，墩高 3.8~16.7m，钻孔灌注桩分为墩承桩、摩擦桩两种形式，桩径 1.2m，桩长 20~65.6m。</p> <p>3、地面桥：本项目地面桥 2 座，丰产河桥为老桥拆除修建新桥，跨径布置为 1×20m，桥梁全宽 68.5m；夹内河桥为改河新建，跨径布置为（10+13+10）m，横桥向三幅并列，从左到右桥各幅桥宽分别为：16.5m、12.5m、21m。</p> <p>4、隧道：本项目包含隧道两座，坪路桥路隧道断面形式为单箱双室六车道，全长 668m，结构横断面设计宽度 28.2m~29.6m（泵房局部最大宽度 34.7m），隧道净空 6.0m，采用明挖顺作法施工，隧道基坑长度约 670m，宽度约 30m（泵房局部宽度 34.9m），隧道基坑开挖深度 0.5m~9.7m（泵房局部开挖深 13.46m），革新路隧道断面形式为单箱双室双向四车道+非机动车道，全长 69m，结构横断面设计宽度 25m（泵房局部最大宽度 30.8m），隧道净空 5.5m，采用明挖顺作法施工，隧道基坑长度约 73m，宽度约 25.2m（泵房局部宽度 31m），隧道基坑开挖深度 6.3m~8m（泵房局部开挖深 10.8m）。</p> <p>5、地面道路：里程桩号 K0+000~K4+959.484，道路等级主路为城市快速路、辅路为城市主干道；设计速度主路为 80km/h；辅路为 50km/h。施工内容包括路基填筑、河塘回填、特殊路基处理、挡墙等。路基填方 47.4693 万方，路基挖方 29.9009 万方，PHC 管桩 35696m，水泥搅拌桩 103830m，换填碎石 1.0941 万方，沥青砼面层 21.07 万 m²。</p> <p>6、箱涵：本项目在主线于 K4+540 处新建过水箱涵 1 处，箱涵总长 66.45m，采用 2 孔 6x4.5 米，箱涵总高度 5.7m，箱内净空 4.5m。</p> <p>7、排水：本项目排水工程主要包含雨水管道、污水管道，其中雨水管道全线新建雨水管道，管径 DN400~DN1650，两侧布置，采用重力自流，就近排放至沿线河道；新建一道污水管道，管径 DN450~DN600，并在云天河处设置泵站一座，直径 2.5m，高度 6.9m，设置倒虹井 2 座，直径 3.2m，高度 8.75m，泵站、倒虹井采用沉井施工；雨水管道主要采用钢筋混凝土圆管，污水管道主要采用聚乙烯 PE 管，雨水累计长度 17358m。</p> <p>存在问题及处理意见： 1、施工、监理单位应认真履行缺陷责任期内的责任，并进一步完善竣工文件材料的收集整理归档工作； 2、运营管理部门按有关要求对大桥南路范围定期检查、维护，并建立运行情况台账</p>				竣工验收日期		2023 年 12 月 14 日			
				参加竣工验收单位意见					
				建设单位			设计单位		
				监理单位			施工单位		
				勘察单位			邀请单位		
邀请单位	签名：（盖章）								

业绩 9、安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2#标段

中标通知书

登 记	
京第	F0SG201800242号
经办人	2018-08-14

中铁十五局集团有限公司：

你方于 2018年08月01日 所递交的 安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程2#标段
（工程名称）施工投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

工程名称	安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程2#标段	建设规模	M19支线东至京藏高速，全长1.769公里，按城市主干路标准建设
建设地点	海淀区		
中标范围	图纸范围内的道路、桥梁、隧道、排水、拆改移及市政公用管线工程		
中标价格	小写：366053250.69 元 大写：叁亿陆仟陆佰零伍万叁仟贰佰伍拾元陆角玖分		
中标工期	780 日历天	计划开工日期	2018年08月20日
		计划竣工日期	2020年10月07日
工程质量	合格		
项目经理	宋晓容	注册建造师执业资格	注册建造师一级
备 注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（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”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有）是中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人：北京市公联公路联络线有限责任公司
（盖章单位）

法定代表人：张 缨 签字或盖章



2018年08月14日

建设工程施工合同

工程名称：安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2#标段

发 包 人：北京市公联公路联络线有限责任公司

承 包 人：中铁十五局集团有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

附件一：合同协议书

合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

法定代表人：张长缨

法定注册地址：北京市海淀区万寿寺路 18 号

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

法定代表人：张喜胜

法定注册地址：上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

发包人为建设安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2#标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2#标段

工程地点：北京市海淀区

工程内容：图纸所示范围内的道路、桥梁、隧道、雨水、污水、再生水、拆改移及市政公用管线等工作内容

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二）

工程立项批准文号：京发改（前期）【2018】21 号

资金来源：政府投资（地方）

二、工程承包范围

承包范围：图纸所示范围内的道路、桥梁、隧道、雨水、污水、再生水、拆改移及市政公用管线等工作内容

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：2018 年 08 月 20 日

计划竣工日期：2020年10月07日

工期总日历天数 780 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：叁亿陆仟陆佰零伍万叁仟贰佰伍拾元陆角玖分（人民币）

（小写）¥：366053250.69 元

其中：安全文明施工费：17057672.72 元

建筑垃圾运输处置费：14042863.51 元

暂列金额（除税）：0 元

专业工程暂估价（除税）：11663636.36 元

.....

七、承包人项目经理：

姓名：宋晓容； 职称：教授级高级工程师；

身份证号：130103196609120020； 建造师执业资格证书号：00172343；

建造师注册证书号：沪111070915024。

建造师执业印章号：沪111070915024。

安全生产考核合格证书号：沪建安B（2017）0086789。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；

9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式叁份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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

发包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其

委托代理人：_____（签字）

2018 年 08 月 14 日

签约地点：_____北京市_____

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其

委托代理人：_____（签字）

2018 年 08 月 14 日

合同签订备案表

备 案	
京第	F0SG201800242 号
经办人: 1414	2018-09-27
日期: 2018年09月21日	

项目编号: F0SG201800242

工程名称	安宁庄北路(上地西路~京藏高速)道路工程2#标段		
建设地点	海淀区		
合同标的	¥: 366053250.69 元 大写 叁亿陆仟陆佰零伍万叁仟贰佰伍拾元陆角玖分		
发包方式及合同 订立情况	<input checked="" type="checkbox"/> 招标发包	本工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理) 招标已完成, 根据发包人于 2018 年 08 月 14 日签发的中标通知书, 以及招标文件和中标人的投标文件, 该项合同已签订, 现报送备案。	
	<input type="checkbox"/> 直接发包	本工程 (<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理) 合同已签订, 现报送备案。	
报 送 单 位			
发 包 人: 北京市公路联络线有限责任公司  地 址: 邮政编码: 2018年 09月 21日		承 包 人: 中铁五局集团有限公司  地 址: 邮政编码: 2018年 09月 21日	
申办人	发包人:	联系电话	
	承包人:	联系电话	

说明: 1、本表一式三份, 招标办一份, 发包人一份, 承包人一份。

2、施工合同备案时, 申办人应同时提交发包人通过施工合同管理信息系统进行网上数据申报时自动生成的《施工合同网上数据申报表》(一式三份)。

安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2# 标段合同段

项目经理变更协议

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司

承包人：中铁十五局集团有限公司

依照发包人与承包人于 2018 年 8 月 14 日签订的《安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程 2# 标段》建设工程施工合同（合同备案号京第 F0SG201800242 号）达成如下协议：

- 一、发包人同意承包人由于工作需要，将项目经理宋晓容同志变更为侯现义同志，替换的侯现义资质、业绩和信誉不低于被替换的宋晓容；
- 二、本协议一式十一份，双方各执五份，送主管部门备案一份；
- 三、本协议自双方签字盖章，且经北京市相关政府主管部门备案后有效。

发包人（盖章）

法定代表人：



年 月 日

承包人（盖章）

法定代表人：



年 月 日

北京市公联公司建设工程
施工单位项目经理变更申请表

工程名称	安宁庄北路（上地西路～京藏高速）道路工程				合同号	FOSG201800242			
申请单位名称	中铁十五局集团有限公司			联系人	殷正昂	联系电话	02166119087		
申请单位注册地址	上海市静安区共和新路 666 号								
现任职人员	宋晓容	担任岗位	项目经理	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	一级建造师	年龄	55
拟任职人员	侯现义	拟担任岗位	项目经理	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	一级建造师	年龄	46
<p>变更原因及拟任职人员类似工程业绩：由于宋晓容因工作调整，为全面履行合同，更好的服务业主，经公司决定项目经理变更为侯现义。</p> <p>拟任职人员类似工程主要业绩：</p> <p>中铁十五局集团哈西铁路货场小区项目，担任项目经理；</p> <p>中铁十五局集团中央党校房建项目，担任项目经理；</p> <p>中铁十五局集团安宁庄北路道路工程项目，担任常务经理。</p> <p>申请单位法定代表人（签字、盖章）：张嘉胜 日期：2021.9.10</p>									
<p>监理单位审批意见：</p> <p>经审核，资质符合要求，同意变更。</p> <p>总监理工程师（签字、盖章）：李永成 日期：2021.9.15</p>									
<p>指挥部审批意见：</p> <p>同意。</p> <p>现场指挥（签字）：管志 指挥部负责人（签字、盖章）：马林 日期：2021.9.16</p>									
<p>主管领导审批意见：</p> <p>主管领导（签字）：王 日期：</p>									
<p>备案部门：</p> <p>项目管理部：（签字、盖章） 日期：2021.10.19 计划合同部：（签字、盖章） 日期：2021.10.19</p>									

备注：本申请表一式五份，申报单位、监理单位、指挥部、计划合同部、项目管理部各留一份。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	安宁庄北路（上地西路-京藏高速）道路工程（K0+850-K2+619）-隧道工程			工程造价	20714.27 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	侯现义
施工单位技术负责人	李文兵			项目技术负责人	李启峰
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	杨孟霖
结构类型	沥青混凝土	开工日期	2018年10月1日	完工日期	2023 年10月1日
验收范围和数量	验收范围包括：下拉槽段（K1+249-K1+440）、闭合框架段（K0+869.5-K1+249）、废水泵站。 工程数量：（1）主体结构：下拉槽总长191m，宽23.2m；闭合框架长379.5m，宽22.5m-23.9m。 （2）围护桩：φ1000mm，504根；φ1200mm，90根；φ1500mm，91根。（3）防水层：防水卷材25601.27㎡。（4）排水沟300*400mm，1253m。（5）电缆沟740*640mm，1253m；300*540mm，1253m。（6）防火涂料18680，67㎡。（7）防火平开门1扇。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经审查 3 分部，符合标准及设计要求 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		安全和主要使用功能核查符合有关规范要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能核查符合有关规范要求	
5	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项，不符合要求 0 项。		观感质量验收良好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	验收组对竣工资料进行核查符合规定要求，工程施工各环节的验收程序及人员资格符合标准规定的要求，工程实体质量符合设计文件及相关标准规定，竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		安宁庄北路（上地西路-京藏高速）道路工程 (K0+850-K2+619)-雨水工程		工程造价	1810.96 万元
施工单位		中铁十五局集团有限公司		项目经理	侯现义
施工单位技术负责人		李文兵		项目技术负责人	李启峰
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师	杨孟霖
结构类型		钢筋混凝土管/砌体方沟	开工日期	2018年10月1日	完工日期
验收范围和数量		验收范围包括：K0+850-K2+619范围内YA、YB段雨水工程、雨水泵站。 混凝土模块砌体方沟W*H=2000*1940 304.5m；混凝土模块砌体方沟W*H=2800*1940 34.4m；混凝土模块砌体方沟W*H=3600*1940 484.7m；；混凝土模块双孔砌体方沟W*H=2*3000*1940 532.2m；混凝土管DN600 47.5m；混凝土管DN700 25m；混凝土管DN800 103.3m；混凝土管DN900 187.5m；混凝土管DN1000 298.2m；混凝土管DN1200 55m；混凝土管DN1600 233m；混凝土管DN1800 360.4m。12S522-21检查井10座；12S522-33检查井27座；12S522-49检查井7座；12S522-61检查井3座；06MS201-3-59检查井4座；06SMS201-3-61检查井1座；09SMS202-1-138检查井1座；09SMS202-1-59检查井17座；09SMS202-1-127检查井5座；09SMS202-1-90检查井1座；09SMS202-1-177检查井1座；双孔方沟检查井16座。双篦雨水口66座；三篦雨水口 4座；四篦雨水口6座；十篦雨水口1座；十二篦雨水口1座。			
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验 收 结 论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		安全和主要使用功能核查符合有关规范要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能核查符合有关规范要求	
5	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项，不符合要求 0 项。		观感质量验收良好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	验收组对竣工资料进行核查符合规定要求，工程施工各环节的验收程序及人员资格符合标准规定的要求，工程实体质量符合设计文件及相关标准规定，竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		安宁庄北路（上地西路-京藏高速）道路工程 (K0+850-K2+619)-雨水工程		工程造价 1810.96 万元	
施工单位		中铁十五局集团有限公司		项目经理 侯现义	
施工单位技术负责人		李文兵		项目技术负责人 李启峰	
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师 杨孟霖	
结构类型		钢筋混凝土管/砌体方沟	开工日期 2018年10月1日	完工日期	2023年10月1日
验收范围和数量		验收范围包括：K0+850-K2+619范围内YA、YB段雨水工程、雨水泵站。 混凝土模块砌体方沟W*H=2000*1940 304.5m；混凝土模块砌体方沟W*H=2800*1940 34.4m；混凝土模块砌体方沟W*H=3600*1940 484.7m；；混凝土模块双孔砌体方沟W*H=2*3000*1940 532.2m；混凝土管DN600 47.5m；混凝土管DN700 25m；混凝土管DN800 103.3m；混凝土管DN900 187.5m；混凝土管DN1000 298.2m；混凝土管DN1200 55m；混凝土管DN1600 233m；混凝土管DN1800 360.4m。12S522-21检查井10座；12S522-33检查井27座；12S522-49检查井7座；12S522-61检查井3座；06MS201-3-59检查井4座；06SMS201-3-61检查井1座；09SMS202-1-138检查井1座；09SMS202-1-59检查井17座；09SMS202-1-127检查井5座；09SMS202-1-90检查井1座；09SMS202-1-177检查井1座；双孔方沟检查井16座。双篦雨水口66座；三篦雨水口 4座；四篦雨水口6座；十篦雨水口1座；十二篦雨水口1座。			
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验 收 结 论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经审查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		安全和主要使用功能核查符合有关规范要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能核查符合有关规范要求	
5	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项，不符合要求 0 项。		观感质量验收良好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	验收组对竣工资料进行核查符合规定要求，工程施工各环节的验收程序及人员资格符合标准规定的要求，工程实体质量符合设计文件及相关标准规定，竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

业绩 10、新建湖州至杭州至杭黄铁路连接线（不含先期开工段）站前工程施工和监理

HHLJXZQ-4 标便道工程

杭州市建设工程施工中标通知书

中铁十五局集团有限公司：

杭州市西站枢纽开发有限公司的新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期开工段）

站前工程施工和监理 HHLJXZQ-4 标施工便道工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，

依据招标投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位收到

中标通知书后，在 2021 年 09 月 15 日前与招标人签订合同。

工程名称	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期开工段）站前工程施工和监理 HHLJXZQ-4 标施工便道		招标编号	01142120210806031
中标价格	17255.5346 万元		工 期	300 日历天
项目经理	杜大仁		建设地址	杭州市
本次中标总建筑面积： / 平方米，共 / 幢		面积填报依据 /		
其中	幢号	面 积	幢号	面 积
本 次 中 标 包 括 下 列 内 容				
打桩工程	本次招标未包括	弱电工程	本次招标未包括	
土建工程	本次招标未包括	幕墙工程	本次招标未包括	
安装工程	本次招标未包括	钢结构（网架）	本次招标未包括	
装饰装修工程	本次招标未包括	市政工程	有	
消防工程	本次招标未包括	材料设备	本次招标未包括	
室外附属工程	本次招标未包括	其他、另添加		
招标人：（盖章） 3301100177437		招标代理机构：（盖章） 2021 年 09 月 15 日		
法定代表人：（签字或盖章） 友陈印金		2021 年 09 月 15 日		

备注：（1）面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；
（2）中标包括的内容填“有”，没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”；
（3）工程总承包项目参照使用。

招投标情况书面报告
已备案
杭州市建设工程招标投标服务中心

2021年 09 月 15 日



扫描全能王 创建

杭州市西站枢纽开发有限公司
合同号: XZHT-1166

副本



新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期
开工段）站前工程施工和监理 HHLJXZQ-4 标
施工便道施工项目合同

甲方：杭州市西站枢纽开发有限公司

乙方：中铁十五局集团有限公司

合同编号：

签署时间：2021 年 10 月 15 日

签约地点：杭州



杭州市西站枢纽开发有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州市西站枢纽开发有限公司

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期开工段）站前工程施工和监理 HHLJXZQ-4 标施工便道 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：新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期开工段）站前工程施工和监理 HHLJXZQ-4 标施工便道。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：国有自筹。

5. 工程内容： 。

6. 工程承包范围：施工图范围内的所有工程和工程量清单及招标文件中明确的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 09 月 01 日（具体以开工报告中记录的开工时间为准）。

计划竣工日期：2022 年 06 月 27 日（具体以竣工报告中记录的实际竣工时间为准）。

工期总日历天数：300 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

工程质量符合（工程施工质量验收规范）合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿柒仟贰佰伍拾伍万伍仟叁佰肆拾陆元整（¥17255346 元）；
其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰玖拾叁万柒仟陆佰元整（¥1937600 元）；

（2）暂列金额：



人民币（大写）玖佰零贰万零壹佰柒拾玖元整（¥9020179 元）。

2. 合同价格形式：综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：杜大仁。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点



本合同在杭州市签订。

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

本合同自双方签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

委托代理人：

委托代理人：

电话：19957466941

电话：021-66119136

第二部分 通用合同条款

《杭州市房屋建筑工程和市政基础设施工程施工合同通用条款（示范文本）

高质量便道使用验收证书

施管表 2

工程名称	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期开工段）站前工程 施工和监理 HHJLJXZQ-4 标施工便道	开工日期	2021 年 10 月 1 日	对工程的质量评价 本工程按设计和合同约定的各项内容施工，工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。	
施工单位	中铁十五局集团有限公司	验收日期	2022 年 9 月 2 日		
合同造价 (万元)	17255.5346 万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线（不含先期开工段）站前工程施工和监理 HHJLJXZQ-4 标施工便道，开工时间为 2021 年 10 月 1 日，于 2022 年 8 月初沥青全线摊铺完成，合同范围内所有工程全部完成。 杭创大道：道路位于杭州市余杭区杭州西站站东区域，起讫桩号：HCK0+700~HCK1+048.851，总长约 349 米。设计道路等级为城市次干道，标准路幅宽 45.8m，双向 8 车道，设计时速 40km/h。施工内容主要包括道路、排水、标准横断面：2.5m（人行道）+3.5m（非机动车道）+2m（侧分带）+14.5 米（机动车道）+1.8 米（中央分隔带）+13.5 米（机动车道）+2m（机非隔离带）+3.5m（非机动车道）+2.5m（人行道）=45.8m。机动车道路面结构：4cm SMA-13 改性沥青砼（SBS 改性）+5cm AC-20C 中粒式沥青砼+7cm AC-25C 粗粒式沥青砼+0.6cm 下封层+20cm 5%水泥稳定碎石基层+20cm 5%水泥稳定碎石基层+20cm 级配碎石结构总厚：76.6cm。非机动车道路面结构：4cm SMA-13 改性沥青砼（SBS 改性）+6cm AC-20C 中粒式沥青砼+0.6cm 下封层+15cm 5%水泥稳定碎石基层+15cm 5%水泥稳定碎石基层+20cm 级配碎石结构总厚：60.6cm。人行道路面结构：6cm 透水步砖+3cm 干硬性水泥砂浆+20cm C20 无砂大孔混凝土+15cm 级配碎石结构总厚：44cm。 杭腾大道：道路位于杭州市余杭区，工程起点位于众成街以北（与隧道敞开段顺接），终点位于后村港桥以南，起讫桩号：K0+000~K0+569.033，总长约 570 米。设计道路等级为城市主干道，标准路幅宽 40m，双向 6 车道，设计时速 50km/h。施工内容主要包括道路、排水、杭腾大桥。标准横断面：3m（人行道）+3m（非机动车道）+2m（机非隔离带）+11 米（机动车道）+2 米（中央分隔带）+11 米（机动车道）+2m（机非隔离带）+3m（非机动车道）+3m（人行道）=40m。机动车道路面结构：4cm SMA-13 改性沥青砼（SBS 改性）+5cm AC-16C 中粒式沥青砼+7cm AC-25C 粗粒式沥青砼+20cm 5%水泥稳定碎石基层+20cm 5%水泥稳定碎石基层+20cm 级配碎石垫层+120cm 岩渣结构总厚：196cm。非机动车道路面结构：4cm SMA-13 改性沥青砼（SBS 改性）+6cm AC-20C 中粒式沥青砼+15cm 5%水泥稳定碎石基层+15cm 5%水泥稳定碎石基层+20cm 级配碎石垫层+50cm 岩渣结构总厚：110cm。人行道路面结构：6cm 仿花岗岩透水砖+2cm 1:3 干硬性水泥砂浆+15cm C20 透水砼基层+95cm 级配碎石结构总厚：118cm。 本次验收内容为施工及设计变更范围内的所有工程量，包括杭创大道道路、排水，杭腾大道道路、排水及杭腾大桥工程。					
存在问题及处理意见：					
				验收日期 2022 年 9 月 2 日	
				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 杭州市余杭区建设局 （盖章） 签名：（盖章）	设计单位 浙江交通设计院有限公司 （盖章） 签名：（盖章）
				监理单位 浙江明略工程咨询有限公司 （盖章） 签名：（盖章）	施工单位 中铁十五局集团有限公司 （盖章） 签名：（盖章）
				勘察单位 浙江地质勘察院有限公司 （盖章） 签名：（盖章）	邀请单位 （盖章） 签名：（盖章）

2、项目经理业绩

序号	项目名称	建设规模	工程造价 (万元)	开、竣工日期	项目所在地	在建或已完	工程质量
1	吉安市神岗山大桥工程	吉安市神岗山大桥项目起点连接跃进路和安泰路交叉口，上跨禾河大道后，跨越禾河，下穿京九铁路高架桥后，与新 105 国道平交，项目起止桩号 K0+110-K2+801.546，全长长 2.691 公里`，共分为三部分：（1）禾河大道与神岗山北引桥分离立交；禾河大道起止桩号：HK6+820~HK7+031.756，长度 211.756m，道路宽度 33m。（2）神岗山大桥；大桥起止桩号 K0+308~K1+491.5,桥长为 1183.5 米（3）南北引道及东西侧辅道；北引道长度 198m（K110+K0+308），道路宽度 25 米；东侧辅道长 302.179m，西侧辅道长为 321.993m，道路宽度均为 12.5m；	24773.15 0677	2017.12 -2020.2	吉安市 庐陵新 区	已完	合格
2	洛阳市东环路向北打通工程-唐寺门立交	桥梁工程：桥梁长度 7661.176m，车行道面积 122654.935m2，护栏长度 18350.010m，梁体涂刷面积 198335.506m2，伸缩缝 1380.4m，防眩板 2542 块，声屏障 351 块，桩基 1132 根，承台 303 个，墩柱 305 个，支座 741 个，现浇箱梁 60 联，钢箱梁 15 联。道路工程：车行道面积 159386.639m2；人行道面积 28548.11m2，盲道砖长 8592.467m，侧石 32105.018m，树坑侧石 2998.8m；防撞墙 3400.442m，挡土墙 1068.092m。箱涵长度 224.32m。排水工程：雨水管道 17060.343m，雨水检查井 320 座。雨水口 766 座，雨水口总篦数 1286 个。污水管道 6668.1m，污水检查井 226 座。电力工程：缆线廊 3496.7m，检查井 141 座。	145508. 717379	2020.3- 2022.7	洛阳市 区	已完	合格
3	北塘徽州道（玄武湖路-阳澄湖路）路段道路工程施工	徽州道规划为城市支路，道路红线宽 12m，工程起点为玄武湖路，桩号 K0+008，终点为阳澄湖路，桩号 K0+188.121，道路总长 180.121m.设计速度 20km/h，双向两车道。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、景观绿化工程。	299.121 8	2023.8- 2023.12	天津市 滨海新区北塘 街道	已完	合格
4	沙湾市城区市政道路新建及改造工程 EPC 总承包-三标段	主要工程内容有城区道路附属设施更新改造，完善城区道路 7 处交叉口中杆灯 14 盏及路灯；完善城区 19 个交叉口处道路导向牌；完善城区道路标识、标线共 46447 平方米。新建深圳路（天津路-广州路），道路长度 402.3 米，道路红线宽 40 米。	2285.89 9994	2024.5- 2025.1	新疆维 吾尔自 治区塔 城地区 沙湾市	已完	合格

5	滇池外海北部 水体置换通道 提升改造工程 施工（一标段）	新建两孔收集箱涵 543m 和配套的工程 附属设备的采购和安装调试；2、结合尾水管 道新建 7 座蓝藻收集口及其配套的 DN700、 DN1000 收集管道 195m。	2864.13 7700	2016.1- 2017.7	滇池西 侧紧邻 西山，东 侧紧邻 草海	已完	合格
---	---------------------------------------	---	-----------------	-------------------	---------------------------------	----	----

项目经理业绩 1

中铁十五局集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定吉安市神岗山大桥工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓 名	证 号
注册建造师		常红跃	沪 141060804226
技术负责人		程彪	4405140082
四大员	施工员	吕平	011508568
	施工员	付天华	011600215
	质检员	冀文斌	021604735
	质检员	魏海波	021505281
	安全员	周翔	沪建安 C (2016) 0072347
	安全员	姜昭荣	沪建安 C (2015) 0068836
	材料员	涂海萍	051501023

特此通知。

招 标 人：  (章)

法定代表人：  (章)

经 办 人： 张烽 联系电话： 0796-8935921

2017 年 11 月 27 日




中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	吉安市神岗山大桥工程			
建筑面积	/		建筑结构/层数	/
工程类别	市政		中标工期	720 日历天
招 标 控 制 价	268397602.36 元		建筑：/元； 装饰：/元； 安装：/元； 市政：/元； 园林：/元；	
竞争条件	下浮让利系数 $\beta = 0.950$			
	市场价格调整系数 $\mu = 0.970$			
中 标 总 造 价	247731506.77 元		建筑：/元； 装饰：/元； 安装：/元； 市政：/元； 园林：/元；	
工程风险	材料风险	招标人 / %	中标人 $\pm 5\%$	合计 $\pm 5\%$
	机械风险	招标人 / %	中标人 / %	合计 / %
评标办法	综合评估法		质量等级	合格
中标工程 范 围	设计施工图纸范围内的所有内容（具体以工程量清单为准）			
工程质量创优奖 罚措施	详见施工合同			
工 程 款 支付办法	按月支付工程进度款：按工程形象进度付款，每月的 25 日前承包人提交已完工程量报告，次月 5 日前发包人按经监理工程师和发包人核定的已完工程量的 70% 支付工程款；工程完工后付至已完工程量的 80%，工程竣工验收合格后付至合同总价的 90%；工程竣工结算并经审计后付至工程结算价款的 95%；留 5% 作为质量保修金，每年返还工程结算价的 2.5%，二年还清（不计息）			
投标人对招标人的 优惠措施及其他 条件说明	详见施工合同			
备 注	详见施工合同			

注：本表一式四份，招标办、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

履约担保	担保金额	详见施工合同
	担保期限	详见施工合同
	担保方式	详见施工合同
低价风险担保	担保金额	详见施工合同
	担保期限	详见施工合同
	担保方式	详见施工合同
支付担保	担保金额	详见施工合同
	担保期限	详见施工合同
	担保方式	详见施工合同
合同补充条款	详见施工合同	

其它需要说明的问题：详见施工合同

招标单位意见	 法定代表人：	招投标监管机构签收	 签收人：
	 2017年11月27日		2017年 月 日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 吉安市城市建设投资开发公司

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

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
规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就吉安市神岗山大桥
工程工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 吉安市神岗山大桥工程。

2. 工程地点: 吉安市庐陵新区。

3. 工程立项批准文号: 吉市发改投资字【2013】130 号。

4. 资金来源: 单位自筹。

5. 工程内容: 项目起点连接跃进路和安泰路交叉口,上跨禾河大道后
(禾河大道为路堤两用),跨越禾河,下穿京九铁路高架桥后,与新 105 国
道平交,全线长约 2.8 公里,共分为三部分:

(1)禾河大道与神岗山北引桥分离立交;

(2)神岗山大桥:桥长为 1183.5 米;东西侧辅道桥长约为 180 米;

(3)北引道及东侧辅道和西侧辅道,北引道长 198 米,东侧辅道长
331.242m,西侧辅道长为 352.87m;南引道(神岗山大桥终点至新 105 国道
段),该段全长为 1312.53 米(含一座下穿京九高架的桥梁工程),道路红线
宽 55 米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6. 工程承包范围:

设计施工图纸范围内的道路、排水、桥涵、交通、绿化、照明等工程(具
体详见工程量清单)。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 11 月 30 日。

计划竣工日期：2019 年 11 月 20 日。

工期总日历天数：720 天。

三、质量标准

工程质量符合合格工程 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）：贰亿肆仟柒佰柒拾叁万壹仟伍佰零陆元柒角柒分（¥247731506.77 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（¥_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：常红跃（注册建造师证号：00208895）。

六、合同文件构成

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）与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 12 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 吉安市庐陵新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 5 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：

地 址： 吉安市城南新区行政中心D座3楼

地 址： 上海市静安区共和新路 666 号

邮政编码： 343000

邮政编码： 200070

法定代表人： 肖鑫

法定代表人： 张喜胜

委托代理人：

委托代理人：

电 话： 0796-8332889

电 话： 021-66119136

传 真： 0796-8332889

传 真： 021-66119109

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

工程竣工验收报告

工程名称	吉安市神冈山大桥工程			监督注册号	JD-1803010138855
结构类型	现浇、预制	层数	/	桥梁长度	1183.5m
开工日期	2017年12月27日	竣工日期	2020年2月1日	验收日期	2020年8月5日

验收内容	<p>有关质量文件和资料：</p> <p>一、施工、技术管理资料齐全有效。具有开工报告及施工组织设计，管理人员持证上岗。</p> <p>二、工程质量控制资料齐全有效。具有测量放线记录、主要原材料具有出厂合格证且二检合格，施工试验及检测报告合格，具有隐蔽工程验收记录及其它施工记录。分部分项评定验收均符合标准要求。</p>
	<p>实体质量：</p> <p>吉安市神冈山大桥工程建设内容包括道路、交通、桥梁、排水、照明及绿化等专业工程，经施工、监理、设计、勘察、建设单位共同验收，工程质量符合图纸设计和施工质量验收规范要求，质量观感良好，符合设计及规范要求。</p>

施工单位验收意见：	
<p>项目负责人：  (公章)</p> <p>2020年8月9日</p>	
监理单位验收意见：	设计单位验收意见：
<p>项目总监理工程师：  (公章)</p> <p>2020年8月9日</p>	<p>项目负责人：  (公章)</p> <p>2020年8月13日</p>
勘察单位验收意见：	建设单位验收意见：
<p>项目负责人：  (公章)</p> <p>2020年8月13日</p>	<p>项目负责人：  (公章)</p> <p>2020年8月13日</p>

本表一式六份，签字盖章报一份质量监督站。

项目经理业绩 2

中铁十五局集团有限公司：

根据洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-北环路（老310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工招标文件和你公司于2020年01月07日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后30日内，到我单位签订建设工程施工合同。

招标人：（盖章）

招标代理机构：（盖章）

2020年01月14日

中标内容及条件

工程名称	洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-北环路（老310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工		
中标内容	本招标项目施工图纸及工程量清单范围内的全部内容：		
工程概况 (规模与特征)	<p>北环路（老310）与东环路立交。采用全互通式立交交叉，立交层数5层，设置匝道8条（A~H匝道），地面保留信号路口。东环路主线北起瀍涧大道南侧，南至陇海铁路，设计长度494m。红线宽度54m；主线采用双向六车道，均为高架桥，长度494m；地面辅道采用双向四车道，长度494m。北环路（老G310）主线西起焦柳铁路，东至白马寺收费站，设计长度2.4km。红线宽度60~80m；主线采用双向六车道，其中高架桥长度1643m，路基长度688m；地面辅道采用双向四车道，长度2.2km。</p> <p>瀍涧大道与东环路高架。东环路主线北起瀍涧大道北侧（大杨村村路口），上跨瀍涧大道，南接北环路（老310）立交，设计长度1.6km。红线宽度54m；主线采用双向六车道，其中桥梁长度721m，路基长度880m；地面辅道采用双向四车道，长度1.6km。</p>		
项目负责人	常红跃	证书编号	沪141060804226
承包方式	中标价+变更签证	招标方式	公开招标
招标代理机构	中建卓越建设管理有限公司	开标日期	2020年01月07日
中标条件	中标价	大写：壹拾肆亿伍仟伍佰零捌万柒仟壹佰柒拾叁元柒角玖分 小写：1455087173.79 元 变更签证优惠浮动率：6.60%	
	其中安全文明措施费	大写：贰仟捌佰壹拾柒万捌仟贰佰零陆元伍角伍分 小写：28178206.55 元	
	质量要求	达到国家质量验收合格标准	工期 360日历天
备注			

合同 1.3 页 10 页
补充协议

(GF—2017—0201)

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大
道）打通工程-北环路（老 310）与东环路
立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工
建设工程
施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 洛阳市住房和城乡建设局

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
洛阳市东环路向北(中州东路至瀍涧大道段)打通工程-北环路(老
310)与东环路立交及(瀍涧大道与东环路高架)施工
工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 洛阳市东环路向北(中州东路至瀍涧大道段)打
通工程-北环路(老 310)与东环路立交及(瀍涧大道与东环路高架)
施工。

2. 工程地点: 洛阳市区。

3. 工程立项批准文号: 洛发改审批(2019)153 号。

4. 资金来源: 市财政资金。

5. 工程内容: 工程量清单范围内的所有内容(详见工程量清
单、施工图纸及说明)。

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:

北环路(老 310)与东环路立交及(瀍涧大道与东环路高架)。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 2 月 23 日。

计划竣工日期: 2021 年 2 月 17 日。

工期总日历天数：360天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾肆亿伍仟伍佰零捌万柒仟壹佰柒拾叁元柒角玖分（¥ 1455087173.79 元）；

其中：

（1）安全文明施工费（含扬尘治理费）：

人民币（大写）贰仟捌佰壹拾柒万捌仟贰佰零陆元伍角伍分（¥ 28178206.55 元）；

（2）规费：

人民币（大写）贰仟陆佰壹拾贰万玖仟陆佰零壹元捌角伍分（¥26129601.85 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟壹佰柒拾万元整（¥31700000 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）¥玖佰柒拾万零叁仟玖佰柒拾肆元陆角肆分（¥9703974.64 元）；

（5）税金：

人民币（大写）壹亿贰仟零壹拾肆万肆仟捌佰壹拾贰元伍角叁分（¥120144812.53 元）。

2. 合同价格形式：中标价+变更签证。

五、项目经理

承包人项目经理： 常红跃 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承 诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 2 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 洛阳市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 各方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 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)



组织机构代码：_____

地 址：洛阳市洛龙区长兴街

万众金融广场B座

邮政编码：471000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0379-65621156

传 真：0379-65621156

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：913100001699534723

地 址：上海市静安区共和新路 666

号

邮政编码：200070

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：021-66119136

传 真：021-66119136

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股有

限公司上海第六支行

账 号：31001519300059666888

洛阳市住房和城乡建设局

关于简化“洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道）打通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工”项目名称的通知

各县（市）区建设局，各建设单位、施工企业，各有关单位：

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道）打通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工项目已于 2020 年 02 月 23 日正式开工，目前正在进行桥梁桩基、交通道改、雨污水系统施工，各项施工进展顺利。

为了确保洛阳市重点建设工程项目的顺利实施及各项工作的顺利开展，确保各相关单位设立账户及刻制公章因字节太多带来不必要的麻烦，特将“洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道）打通工程-北环路（老 310）与东环路立交及（瀍涧大道与东环路高架）施工”项目名称统一简化为“洛阳市东环路向北打通工程-唐寺门立交”工程。

本通知自发布之日起实施。此前其他有关规定与本通知不符的，以本通知为准。



2020 年 3 月 16 日

附件 13

竣 工 验 收 证 书

工程名称	洛阳市东环路向北打通工程-唐寺门立交	开工日期	2020 年 3 月 16 日	对 工 程 的 质 量 评 价			
施工单位	中铁十五局集团有限公司	竣工日期	2021 年 8 月 8 日	工程已按照施工合同要求完成, 经验收检查外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定, 全部达到合格。			
合同造价 (万元)	145508.7	施工决算 (万元)		竣工验收日期 2022 年 7 月 28 日			
验收范围及数量: 一、桥梁工程: 桥梁长度 7661.176m, 车行道面积 122654.935 m², 护栏长度 18350.010m, 梁体涂刷面积 198335.506 m², 伸缩缝 1380.4m, 防眩板 2542 块, 声屏障 351 块, 桩基 1132 根, 承台 303 个, 墩柱 305 个, 支座 741 个, 现浇箱梁 60 联, 钢箱梁 15 联。 二、道路工程: 车行道面积 159386.639 m²; 人行道面积 28548.11 m², 盲道砖长 8592.467m, 侧石 32105.018m, 树坑侧石 2998.8m; 防撞墙 3400.442m, 挡土墙 1068.092m。箱涵长度 224.32m。 三、排水工程: 雨水管道 17060.343m, 雨水检查井 320 座。雨水口 766 座, 雨水口总篦数 1286 个。污水管道 6668.1m, 污水检查井 226 座。 四、电力工程: 电缆廊 3496.7m, 检查井 141 座。 存在问题及处理意见:				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	宝王印天 (盖章)	设计单位	设计单位 (盖章)
				监理单位	监理单位 (盖章)	施工单位	施工单位 (盖章)
				勘察单位	勘察单位 (盖章)	邀请单位	邀请单位 (盖章)

本表由施工单位填写四份, 城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位各保存一份。

项目经理业绩 3

省级编码: 1200002304040004-BD-001

施工中标通知书

施工招标备案编号为 12192023044026 的北塘徽州道（玄武湖路-阳澄湖路）路段道路工程工程，坐落在天津市滨海新区北塘街道，报建总建设规模 180.121 米，项目总投资 1053.39 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为北塘徽州道（玄武湖路-阳澄湖路）路段道路工程施工的工程，确定中铁十五局集团有限公司为中标单位，中标规模 180.121 米，工程质量国家验收规范合格标准。

施工及相关服务总中标价为人民币（大写）贰佰玖拾玖万壹仟贰佰壹拾捌元整（¥2991218 元），施工及相关服务中标总期限自 2023 年 06 月 01 日开始，至 2023 年 10 月 31 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/ 职称证书编 号
正项目经理	常红跃	市政公用工 程	一级		沪 141200620 0804226

招标监督部门敬告：

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期:2023年5月31日

日期:2023年5月31日

招标监督部门: (备案章)

经办人: (签字、盖章)

日期: 年 月 日

注: 本中标通知书共六份, 其中建设单位、招标代理机构、中标单位、招标监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



第四章合同条款按本附件执行

附件一：合同条款及内容

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津经济技术开发区基本建设管理办公室

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北塘徽州道（玄武湖路-阳澄湖路）路段道路工程

2. 工程地点：天津市滨海新区北塘街道

3. 工程立项批准文号：津开审批【2023】16080 号

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：实施道路全长180.121米，主要包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程和绿化工程。其中：道路工程，徽州道规划为城市支路，道路红线宽12米，新建车行道面积约1386平方米，人行道面积约797平方米；交通工程，新建交通标志22套、智能交通设施交叉口2个，施划交通标线约207.7平方米；排水工程，拟建单排d400-d600毫米雨水主管约177米，沿途地块预埋d600毫米雨水支管约17米，d300毫米收水支管约75米，拟建单排d400毫米污水管道约90米，沿途地块预埋d400毫米污水支管约17米；照明工程：新建路灯9基，敷设电缆约220米；绿化工程，种植行道树54棵，新建混凝土树穴石约238米。包含建设单位所发施工图纸及工程量清单全部内容。

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：(1) 实施道路全长180.121米，主要包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程和绿化工程。其中：道路工程，徽州道规划为城市支路，道路红线宽12米，新建车行道面积约1386平方米，人行道面积约797平方米；交通工程，新建交通标志22套、智能交通设施交叉口2个，施划交通标线约207.7平方米；排水工程，拟建单排d400-d600毫米雨水主管约177米，沿途地块预埋d600毫米雨水支管约17米，d300毫米收水支管约75米，拟建单排d400毫米污水管道约90米，沿途地块预埋d400毫米污水支管约17米；照明工程：新建路灯9基，敷设电缆约220米；绿化工程，种植行道树54棵，新建混凝土树穴石约238米。包含建设单位所发施工图纸及工程量清单全部内容。

(2) 本合同为中小企业预留合同，承包人须依据《关于落实我市“稳经济35条”有关招投标领域政策措施的通知》（津发改函〔2022〕28号）、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目由中小企业承建合同金额不少于40%。若采用向中小企业分包方式，乙方须与中小企业签订分包意向协议，分包意向协议作为本项目合同的组成部分。若在实际项目施工过程中，乙方未按照上述内容执行，视为弄虚作假骗取中标，依法按照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。（注：分包单位须具备分包工程所需相应的资质条件。）

计划开工日期: 2023 年 06 月 01 日。

计划竣工日期: 2023 年 10 月 31 日。

工期总日历天数 153 天。

三、质量标准

工程质量符合 达到国家施工质量验收规范合格标准 。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 贰佰玖拾玖万壹仟贰佰壹拾捌元整 (¥ 2991218 元);

其中:

(1) 农民工工资:

人民币 (大写) 叁拾万零陆仟柒佰伍拾玖元肆角捌分 (¥ 306759.48 元), 甲方直接支付至按监管部门要求开立的农民工工资专用账户中。

(2) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆万零陆佰壹拾捌元整 (¥ 40618 元);

(3) 材料和工程设备暂估金额:

人民币 (大写) 零 (¥ 0 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 零 (¥ 0 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 陆万元整 (¥ 60000 元)。

2. 合同价格形式: 总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 常红跃。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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/或违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 天津市经济技术开发区 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十四 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 六 份。

发包人：_____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：913100001699534723

地址：上海市静安区共和新路666号6楼

邮政编码：200000

法定代表人：黄昌富

委托代理人：李朋亚

电话：18102108558

传真：

电子信箱：411745039@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行

账号：31001519300059666888

市政工程竣工验收

施工单位工程竣工报告

工程名称：北塘徽州道(玄武湖路-阳澄湖路)路段道路工程

施工单位：


(公章)



工程基本情况

工程名称	北塘徽州道(玄武湖路-阳澄湖路)路段道路工程			结构类型	/		
工程地点	天津市滨海新区北塘街道			工程等级			
建筑规模	188.121m						
开工时间	2023年08月14日			竣工时间	2024年01月08日		
实际工期	2023. 8. 14-2023. 12. 24			工程造价(元)	2991218		
专业分包单位	/		专业分包内容	/		资质等级	/
	/			/		资质等级	/
本工程施工及质量检验执行下列国家、行业、地方规范和标准： 《天津市城市道路工程施工及验收标准》DB/T29-74-2018、城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008							
本工程有无违反国家强制性标准情况： 施工过程中严格执行强制性标准和强制性条文，无违反国家强制性标准情况							
本工程施工是否完成合同工作量及施工图(含设计变更内容)： 在工程施工中，参建各方尽职尽责已完成合同工作量及施工图内容要求							
本工程在下列方面是否达到设计文件及质量标准规定：							
1. 结构强度：/							
2. 材料(设备)性能：性能完善、良好、正常							
3. 对环境影响：无影响							
4. 外观质量：好							

工程质量自查情况

序号	项目	验收项目情况	验收结论
1	质量控制资料	共 7 项, 经核查符合规范要求的 7 项	合格
2	分部工程	共 12 项, 自查 12 项, 符合强制性标准及设计要求 12 项	合格
3	主要建筑材料、构配件检查情况	共 33 项, 自检 19 项, 见证 14 项, 符合要求 33 项	合格
4	结构安全和使用功能检测情况	地基基础 15 份, 符合要求 15 份 主体结构 7 份, 符合要求 7 份 重要设备 / 份, 符合要求 / 份	合格
5	外观质量自检情况	共 7 项, 评价: 好 7 项, 一般 0 项, 差 0 项	合格
6	质量自评: 竣工验收合格。		
<p>此工程我单位按合同约定及设计文件要求组织施工, 并于 2023 年 12 月 24 日全部完成,</p> <p>经单位自查该工程质量达到竣工要求, 现工程已具备验收条件。</p>			
公司生产部门意见		公司质量部门意见	
同意,			

工程施工情况

工程主要结构与作法:

徽州道规划为城市支路,道路红线宽12m,工程起点为玄武湖路,桩号K0+008,终点为阳澄湖路,桩号K0+188.121,道路总长180.121m,设计速度20km/h,双向两车道。主要建设内容包括:道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、景观绿化工程。

排水工程:

新建单排雨水管道,管径为DN400/DN600,采用承插口钢筋混凝土管(II级);新建单排污水管道,管径为DN400,采用承插口钢筋混凝土管(II级);新建收水井支管,管径DN300,采用承插口钢筋混凝土管(II级);新建6座雨水检查井,4座污水检查井及10座收水井等。

道路工程:

本工程横断面设计为2.5m人行道+3.5m车行道+3.5m车行道+2.5m人行道及绿化。

路基结构:破除混凝土路面后,开槽至路面结构下80cm,原地表压实度不小于90%,若路基强度不满足设计要求,对土基进行翻晒或灰土换填处理,保证土基不出现弹软现象,经检验,满足设计提出的压实度要求后,铺筑一层聚丙烯土工格栅,填筑40cm碎石垫层,在碎石顶面反包裹2m锚固,再铺筑一层经编涤纶复合土工布,在土工布上分层填筑两步(每步厚20cm)水泥石灰土(3:9:88)至路面结构底面。


车行道路面结构:上面层:5cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(胶粉改性沥青)下面层:7cm中粒式沥青混凝土(AC-20C)封层:1.0cm下封层上基层:18cm水泥稳定碎石(3.5Mpa/7d)下基层:15cm石灰粉煤灰土(12:35:53)底基层:15cm石灰土(12%)路面结构厚度60cm。土基回弹模量 $E \geq 30\text{MPa}$ 。

人行道路面结构:6cm透水花砖+3cm中粗砂垫层+一层透水土工布+15cm C20透水混凝土+15cm级配碎石,总厚39cm。

景观工程:换填种植土,栽植白蜡47株。

照明工程:H=10m单挑臂灯杆(LED光源 P=80W)7套,H=10m单挑臂灯杆(LED光源 P=200W)2套。

交通工程:信号灯:机动车信号灯7套,人行道信号灯8套;电子警察:高清摄像机14套,电子警察杆7套,监控摄像机4套。

项目经理(签字): 

单位负责人审核(签字)



(公章)

2023年12月4日

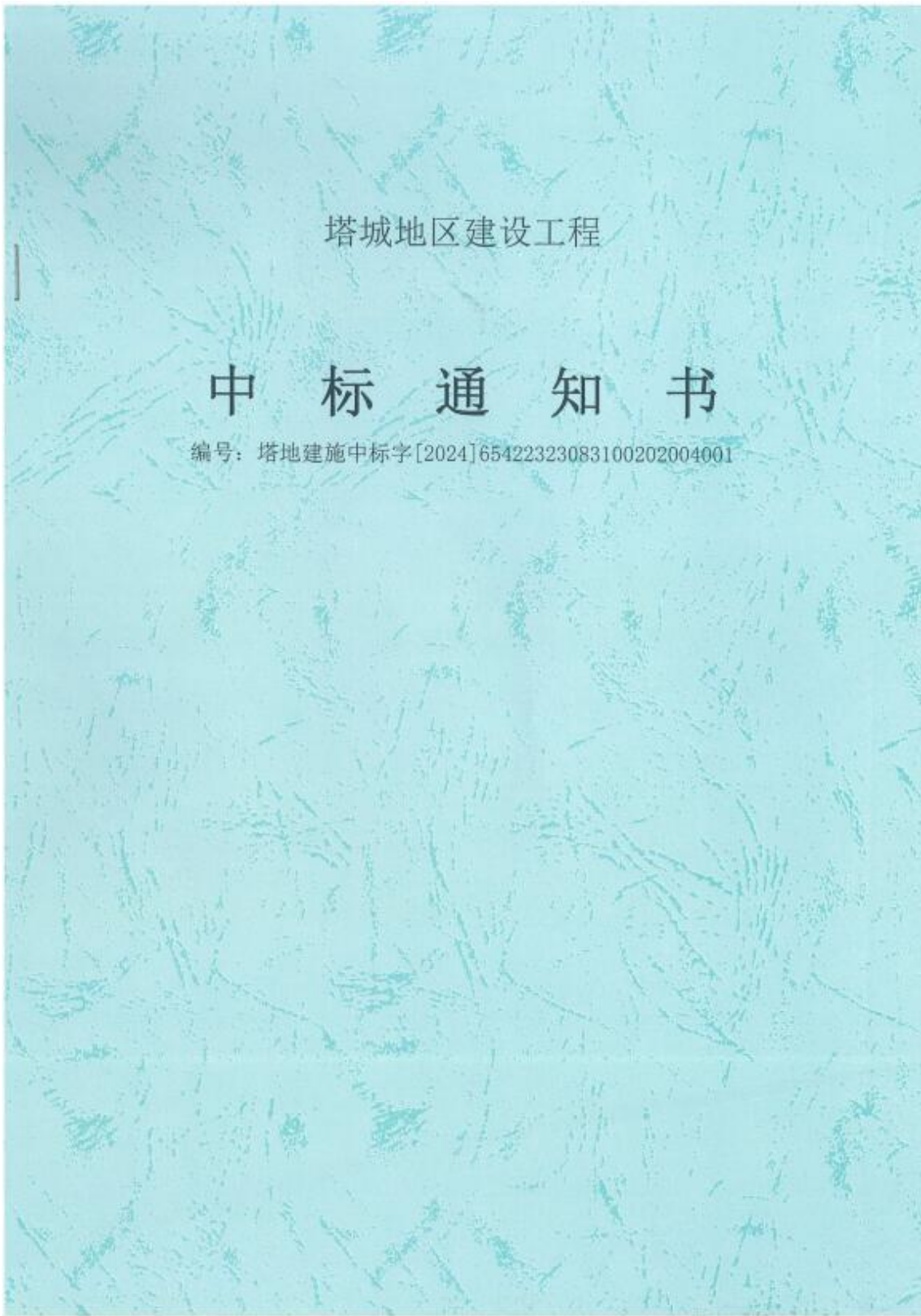
总监理工程师审核(签字)



(公章)

2023年12月4日

项目经理业绩 4



塔城地区建设工程

中 标 通 知 书

编号：塔地建施中标字[2024]65422323083100202004001

中标工程名称	沙湾市城区市政道路新建及改造工程 EPC 总承包-三标段
中标工程地点	沙湾市
中标工程量	城区道路附属设施更新改造,完善城区道路 7 处交叉口中杆灯 14 盏及路灯;完善城区 19 个交叉口处道路导向牌;完善城区道路标识、标线共 46447 平方米。新建深圳路(天津路-广州路),道路长度 402.3 米,道路红线宽 40 米。
中标工程范围	城区道路附属设施更新改造,完善城区道路 7 处交叉口中杆灯 14 盏及路灯;完善城区 19 个交叉口处道路导向牌;完善城区道路标识、标线共 46447 平方米。新建深圳路(天津路-广州路),道路长度 402.3 米,道路红线宽 40 米;包括但不限于本工程的设计、勘察、采购、施工、安装及竣工交付、缺陷责任期工作和最终接收等工作。
中标价	大写:贰仟贰佰捌拾伍万捌仟玖佰玖拾玖元玖角肆分 小写:22858999.94 元(工程设计费:454500 元,建筑安装工程费:20874499.94 元,暂列金:1530000 元)
中标工期	234 日历天
中标工程质量等级	合格
承包方式	EPC 总承包
备注	项目负责人:常红跃(沪 1412006200804226) 设计负责人:赵志军(201910020650000091) 技术负责人:张素菊(Z4405490040) 施工员:杨尚超(1042110100001000352) 质量员:成思明(0411610994116000872) 安全员:陈军(沪建安 C3(2017)0082019)、刘哲(沪建安 C3(2018)0093340) 资料员:牛永胜(0312211400010000040)

说明:本通知书一式十份,抄送个有关单位,复印无效。

中标单位名称：中铁十五局集团有限公司（联合体成员：新疆交通规划勘察设计研究院有限公司）

在沙湾市城区市政道路新建及改造工程 EPC 总承包-三标段招标中，经过评标委员会评审，招标工作小组确定由你单位中标。

请在接到本通知书 30 日内，与招标人签订工程承包合同。



招标人：（盖章）

法定代表人：（签章）



县（市）招投标管理办公室：（签章）



2024 年 4 月 22 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 沙湾市住房和城乡建设局

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司 (牵头人)

承包人(全称): 新疆交通规划勘察设计研究院有限公司 (成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 沙湾市城区市政道路
新建及改造工程 EPC 总承包-三标段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: 沙湾市城区市政道路新建及改造工程 EPC 总承包-三标
段

2. 工程地点: 新疆维吾尔自治区·塔城地区·沙湾市。

3. 工程审批、核准或备案文号: 沙湾市发展和改革委员会、沙发改
字【2023】240号。

4. 资金来源: 申请一般债券及自筹资金。

5. 工程内容及规模: 城区道路附属设施更新改造,完善城区道路 7 处交
叉口中杆灯 14 盏及路灯;完善城区 19 个交叉口处道路导向牌;完善城区道路
标识、标线共 46447 平方米。新建深圳路(天津路-广州路),道路长度 402.3
米,道路红线宽 40 米等。

6. 工程承包范围: 三标段:城区道路附属设施更新改造,完善城区道路
7 处交叉口中杆灯 14 盏及路灯;完善城区 19 个交叉口处道路导向牌;完善城
区道路标识、标线共 46447 平方米。新建深圳路(天津路-广州路),道路长度
402.3 米,道路红线宽 40 米;包括但不限于本工程的设计、勘察、采购、施
工、安装及竣工交付、缺陷责任期工作和最终接收等工作(包含但不限于初步
设计及工程量清单里的内容)。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2024 年 5 月 25 日。

计划开始现场施工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 2024 年 11 月 30 日。

工期总日历天数: 189 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

施工图设计质量：必须达到国家关于工程施工图设计深度的要求，并通过有关部门或审查机构的审查及备案。

施工质量：符合设计图纸及国家有关标准、规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰仟贰佰捌拾伍万捌仟玖佰玖拾玖元玖角肆分
(¥22858999.94元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆拾伍万肆仟伍佰元整（¥454500.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰万伍仟柒佰贰拾陆元肆角贰分
(¥25726.42元)；

(2) 设备购置费（含税）：

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

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰仟零捌拾柒万肆仟肆佰玖拾玖元玖角肆分
(¥20874499.94元)；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹佰柒拾贰万叁仟伍佰捌拾贰元伍角陆分（¥1723582.56元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹佰伍拾叁万元整（¥1530000.00元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

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

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 常红跃 。

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 2024 年 5 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 沙湾市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章之日 生效。

十一、合同份数

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



发包人:(公章)



承包人:(公章)



承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理

人:

(签字) 杨明利

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)



统一社会信用代码:

116542230103151298

地址: 塔城地区沙湾市广场

西路 41 号

邮政编码: 832100

法定代表人:

委托代理人: 木尔扎别克

电话: 13899510220

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

统一社会信用代码:

913100001699534723

地址: 上海市静安区共和新

路 666 号 6 楼

邮政编码: 200070

法定代表人: 黄昌富

委托代理人:

电话: 021-39251502

传真: 021-39251569

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股

份有限公司上海第六支行

账号:

31001519300059666888

统一社会信用代码:

91650100228680962Y

地址: 新疆乌鲁木齐市沙依

巴克区仓房沟北路 189 号

邮政编码:

法定代表人: 董刚

委托代理人:

电话: 0991-5281341

传真: 0991-5813407

电子信箱:

开户银行: 交通银行股份有

限公司乌鲁木齐钱塘江路支

行

账号:

651100865018000079015

完工证明

沙湾市城区市政道路新建及改造工程 EPC 总承包-三标段由中铁十五局集团有限公司和新疆交通规划勘察设计研究院有限公司联合承建，其中中铁十五局集团有限公司负责该项目的施工。本工程合同总额为 2285.8999 万元。开工日期为 2024 年 5 月 25 日，完工时间为 2025 年 1 月 24 日，工程质量合格。

本项目建设地点为新疆塔城地区沙湾市，主要工程内容有城区道路附属设施更新改造，完善城区道路 7 处交叉口中杆灯 14 盏及路灯；完善城区 19 个交叉口处道路导向牌；完善城区道路标识、标线共 46447 平方米。新建深圳路（天津路-广州路），道路长度 402.3 米，道路红线宽 40 米等。

项目主要管理人员：

项目经理：常红跃

总工程师：张素菊。

特此证明。

沙湾市住房和城乡建设局

2025 年 2 月 10 日



项目经理业绩 5

昆明市建设工程 中标通知书

市建中 2015120800 (1)

备案登记编号: KM2015111277

中铁十五局集团有限公司(中标单位):

昆明滇池投资有限责任公司(招标单位)的滇池外海北部水体置换通道提升改造工程施工(一标段)项目,于2015年12月18日在昆明公共资源交易中心进行公开开标后,经评标委员会评定,并公示3个工作日,无异议,现确定你单位为中标单位,投标报价:28641377元(大写:贰仟捌佰陆拾肆万壹仟叁佰柒拾柒元整);工期:180日历天;质量承诺:执行《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)一次验收合格。项目经理:常红跃。

你单位收到中标通知书后,请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求与招标单位签订合同。

招标人:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2015年12月24日

招标代理机构:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2015年12月24日

泽阁
印忠

副本

建设工程施工合同

项目名称: 滇池外海北部水体置换通道提升改造工程
程施工 1 标段

项目地点: 昆明市

合同编号: 滇建-水体置换-施字 001

资质等级: 壹级

发 包 人: 昆明滇池建设管理有限责任公司

承 包 人: 中铁十五局集团有限公司

签订日期: 2015 年 12 月 29 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

制

第一部分 协议书

发包人(全称): 昆明滇池建设管理有限责任公司

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 滇池外海北部水体置换通道提升改造工程施工1标段

工程地点: 位于滇池西侧紧邻西山, 东侧紧邻草海。

工程内容: 滇池外海北部水体置换通道提升改造工程施工1标段, 工程建设内容主要包括: 1、新建两孔收集箱涵 543m 和配套的工程附属设备的采购和安装调试; 2、结合尾水管道新建 7 座蓝藻收集口及其配套的 DN700、DN1000 收集管道 195m。

二、工程承包范围

承包范围: 滇池外海北部水体置换通道提升改造工程施工1标段, 所包含的各分部分项工程, 具体详见工程施工图、工程量清单的细目描述及施工过程中产生的设计变更所包含范围为准。

三、合同工期

开工日期: 以监理工程师发布的开工令为准

竣工日期: _____

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

工程质量标准: 执行《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 一次验收合格

五、合同价款

金额(大写): 贰仟捌佰陆拾肆万壹仟叁佰柒拾柒元(人民币)

¥: 28641377.00 元

六、组成合同的文件

合同文件组成及解释顺序: 组成合同的各个文件应该认为是一个整体, 彼

此相互解释，相互补充，如优先次序出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准：

- (1) 本合同协议书
- (2) 合同谈判纪要
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 招标文件、投标文件及其附件
- (7) 工程量清单
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 图纸
- (10) 工程报价单或工程量清单分析表
- (11) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与本合同《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

十、合同生效

合同订立时间：2015 年 12 月 29 日

合同订立地点：昆明市

本合同双方约定经双方签字盖章后生效。

(本页为签章页, 无正文)

发包人(公章):
昆明滇池建设管理有限责任公司



承包人(公章):
中铁十五局集团有限公司



单位地址: 昆明市滇池路2公里
处第一污水处理厂内

单位地址: 上海市闸北区共和新路
666号中土大厦

法定代表人(签字或盖章):

法定代表人(签字或盖章):

委托代理人(签字或盖章):

委托代理人(签字或盖章):

经办人(签字或盖章):

经办人(签字或盖章):

电 话: 0871-63630563

电 话: 021-66119087

传 真: 0871-63630563

传 真: 021-66119087

开户银行: 富滇银行昆明南坝路支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海闸北支行

账 号: 923031010000566230

账 号: 31001519300059666888

昆明市建设工程 工程竣工验收报告

工程名称：滇池外海北部水体置换通道提升改造工程第 1 标



建设单位：昆明滇池建设管有有限责任公司



昆明市建设工程质量安全监督管理总站制

昆明市市政基础设施工程









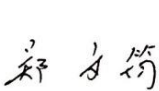

工程名称	滇池外海北部水体置换通道提升改造工程第1标	项目批准文号	昆建发(2015)595号
工程地点	昆明市度假区	开完工日期	2016年1月1日
工程类型	建筑工程 <input type="checkbox"/> 市政工程 <input checked="" type="checkbox"/> 轨道工程 <input type="checkbox"/>	结构类型	钢筋混凝土
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计院
施工单位	中铁十五局集团有限公司	监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司
检测单位	昆明市建设工程质量检测中心	监督单位	昆明市建设工程质量安全监督管理总站
施工许可证号	建字第 KMD530105201612150101 (补)	竣工验收日期	2017.7.28
(1) 验收内容	① 实地查验工程量、参建各方查验资料 ② 竣工验收会议		
(2) 竣工验收组织形式和参加验收成员名单			
(3) 竣工验收必备条件的检查情况	符合竣工验收条件		
(4) 执行竣工验收程序和验收规范的情况	竣工验收程序和验收规范符合相关要求		

<p>(5) 对勘察、设计、施工、监理、专项检测等方面的评价</p>	<p>同意勘察、设计、施工、监理、专项检测单位的检查报告意见</p>
<p>(6) 工程竣工验收意见和质量结论</p>	<p>分部工程的质量评定: 合格</p> <p>质量控制资料核查: 齐全、完整</p> <p>结构安全和使用功能性检测抽查: 符合结构安全、满足使用功能要求</p> <p>观感质量评价: 合格</p> <p>单位工程质量验收结论: 同意验收</p>
<p>建设单位项目负责人(签字): </p> <p>建设单位负责人(签字): </p> <p>联系电话:</p> <div style="text-align: right;"> <p>(公章)</p> <p>2017年7月29日</p> </div>	



竣工验收合格证明书

表 3-10

工程名称	滇池外海北部水体置换通道提升改造工程第1标段		建设单位	昆明滇池建设管理有限责任公司	
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计院		设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
监理单位	英泰克工程顾问（上海）有限公司		施工单位	中铁十五局集团有限公司	
工程地点	昆明市度假区		开工日期	2016年1月1日	
工程造价	2864.1377万元		竣工验收日期	2017.7.28	
施工许可证号	建字第 KMD530105201612150101（补）				
验收内容、范围及数量	新建两孔收集箱涵 399m 内净尺寸 B*H: 1.8m*2.6m+2.0m*2.5m; 72m 内净尺寸 B*H: 1.8m*2.6m+2.5m*2.5m; 72 内净尺寸 B*H: 1.8m*2.6m+3.0m*2.5m 和箱涵至 1# 检查井的 DN2500 外排管道 80m; 结合尾水管道 (4、5、6、7、8、9、11# 检查井) 新建 7 座蓝藻收集口和配套的 DN1000、DN1200 收集管道 285m; 配套的工程附属设施 (闸门井、流量计井) 和所有设备的采购、安装和调试。				
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见	无				
验收结论	验收合格				
建设单位	 签名:  (盖章)		勘察单位	 签名:  (盖章)	
监理单位	 签名:  (盖章)		施工单位	 签名:  (盖章)	
邀请单位	签名:  				

备注：本表一式五份，施工、建设、监理、监督机构、备案机构各一份

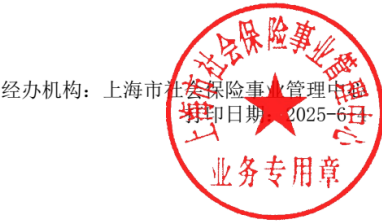
3、项目经理社保

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		常红跃		社会保障号码		410304196709052517		证件号码		410304196709052517	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称			
中铁十五局集团有限公司				2020年06月-2025年04月							
截至2025年05月，累计缴费月数								78			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



经办机构：上海市社会保险事业管理中心

电子印章
验证码：MEUCIQCccc3hvnJvYtuz34D3vrHTrJk90u6GA5BNS1Eb6/NWHAIGSCKw+7DSqvNYwjX0+pY02bkeD3teIyr2TX5zDEUWNfc=


4、项目技术负责人业绩

序号	项目名称	建设规模	工程造价 (万元)	开、竣工 日期	项目所 在地	在建 或 已完	工程 质量
1	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目	新建赣江西岸沿江路(螺子山北路至新井冈山大桥北匝道段),道路全长 2.5 公里,道路红线宽 50 米,新建滨江公园(螺湖桥至新井冈山大桥段),用地面积约 645 亩。	32509.3400	2019.8-2021.6	吉安市中心城区赣江西岸螺湖桥至新井冈山大桥	已完	合格
2	召里安置房周边(召里西一路、清风路、召里中路、召里中街)道路工程	里安置房周边(召里西一路、清风路、召里中路、召里中街)道路、雨水、给水、污水、再生水、绿化、照明、交通及电气工程等图纸所示全部内容的施工工作。主要工程量有:道路 1351.813 米,雨水 1515 米,污水 1179 米,再生水 1234.3 米,给水 1704.2 米。	4014.558929	2021.7-2022.9	北京市通州区召里西一路、清风路、召里中路、召里中街	已完	合格
3	正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程	项目建设内容包含黄家槽及新屋基 2 处危岩治理,约 200m³危岩清除、250m 截水沟;武陵大道北段 381 号人行道塌陷、武陵大道北段峡江大桥 400 米微波塔处人行道、武陵大道南段农副产品物流交易中心对面车行道、黔州大道火车站中石化加油站旁 100 米处公路路面、香山路南侧人行道等 5 处路面及人行道塌陷治理。	1300	2022.8-2023.3	重庆市黔江区新城及正阳片区	已完	合格
4	工布江达县双拥跨江大桥建设项目	新建 5*30m 跨江大桥一座,长度为 157.08 米,道路工程一项,线路迁移及相关附属工程。	2488.082765	2023.11-2024.11	林芝市工布江达县	已完	合格
5	吉安西站站前交通枢纽综合工程	本项目主要建设吉安西站站前综合交通枢纽工程施工图纸范围内的市政、园林、土建、安装及装修装饰工程.其中站前景观广场面积 76176m2,城市地下空间广场建筑面积为 57080.32m2(包括地下车库、下沉式广场、换乘通道、出租车上客区、出租车蓄车区及附属设备用房),地上建筑面积为 1244.15m2(包括地面出入口、管理用房、换乘楼梯间、高架连接桥)	28988.530037	2017.10-2019.12	吉安市中心城区城西片区	已完	合格

项目技术负责人业绩 1

中 标 通 知 书

项目编号：赣建吉市招字【2018】施 81 号

招标人	吉安市市政设施管护处				
中标单位	中铁十五局集团有限公司、浙江城建规划设计院有限公司联合体				
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司				
工程名称	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目				
工程地点	吉安市中心城区吉安市中心城区赣江西岸螺湖桥至新井冈山大桥				
中标范围	(1)设计招标范围：以招标人提供的滨江公园设计任务书为依据进行滨江公园的方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计(含施工图预算)及施工过程中后续服务(含图审报告后期设计变更的全部内容)等，滨江公园设计费(固定报价)为 257 万元(沿江路北延道路工程施工图设计已由招标人另行发包)。 (2)采购范围：项目施工图纸范围内的所有材料(设备)采购内容。 (3)施工招标范围：项目施工图纸范围内的所有施工内容。				
工程规模	新建赣江西岸沿江路(螺子山北路至新井冈山大桥北匝道段)，道路全长 2.5 公里，道路红线宽 50 米，新建滨江公园(螺湖桥至新井冈山大桥段)，用地面积约 645 亩。		工程投资	总投资约 36000 万元	
项目设计负责人	邵卫峰	注册专业及等级	风景园林/高级工程师	注册编号	G3300251780
项目经理	王迎旭	注册专业及等级	市政/一级建造师	注册编号	沪 111070915025
中标主要条件	中标价	32509.34 万元		其中	勘察费为：/
	总承包工期	总工期 540 天	设计费为：257 万元		
			工程施工费为：32252.34 万元		
质量	设计要求的质量标准：合格 施工要求的质量标准：合格		其他费用为：/		
建设单位： (盖章)			备案单位： (盖章)		
法定代表人： (签字或盖章)			经办人： (签字或盖章)		
		年 月 日		2019.1.11 年 月 日	
备注	工程规模以施工图设计文件审查报告书为准				

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 吉安市市政设施管护处

承包人(全称) 中铁十五局集团有限公司、浙江城建规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目工程 设计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: 吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程设计、采购、施工(EPC)

总承包项目

工程批准、核准或备案文号: 吉市发改投资字【2018】64号

工程内容及规模: 新建赣江西岸沿江路(螺子山北路至新井冈山大桥北匝道段),道路全长2.5公里,道路红线宽50米,工程估算投资约16100万元;新建滨江公园(螺湖桥至新井冈山大桥段),用地面积约645亩,工程估算投资约19900万元,本项目总投资约36000万元。

工程所在省市详细地址: 吉安市中心城区赣江西岸螺湖桥至新井冈山大桥

工程承包范围: (1)设计招标范围:以招标人提供的滨江公园设计任务书为依据进行滨江公园的方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计(含施工图预算)及施工过程中后续服务(含图审报告后期设计变更的全部内容)等,滨江公园设计费(固定报价)为257万元(沿江路北延道路工程施工图设计已由招标人另行发包)。(2)采购范围:项目施工图纸范围内的所有材料、(设备)采购内容。(3)施工招标范围:项目施工图纸范围内的所有施工内容。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

发包人提供的设计方案

三、主要日期

施工开工日期(计划日期): 2019年3月26日

工程竣工日期(计划日期): 2020年9月19日

工程总工期为540天,具体的开工日期以滨江公园设计方案批准日为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 合格

工程施工质量标准: 合格

五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币(大写): 叁亿贰仟伍佰零玖万叁仟肆佰元(小写金额: 325093400元), 其中包含设计固定费用人民币 257 万元(大写: 贰佰伍拾柒万元整)。

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、未经事宜, 双方以补充协议书予以明确。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方签字、盖章。

九、合同份数

本合同正本一式: 肆 份, 合同副本一式: 壹拾贰 份。合同双方应持的正本份数: 贰份, 副本份数: 陆份。

发包人: 吉安市市政设施管护处

(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

敏胡
印慧

企业组织机构代码:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

承包人: 中铁十五局集团有限公司、浙江城

建规划设计院有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

企业组织机构代码:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

合同订立时间: 2019 年 5 月 29 日

合同订立地点: 吉安市市政设施管护处

工程竣工验收报告

工程名称	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程		监督注册号	
结构类型	道路工程、箱涵工程、道路排水工程、交通工程、照明工程及附属工程等		建筑面积	道路全长 2.75 公里
开工日期	2019 年 8 月 7 日		竣工验收日期	2021 年 6 月 30 日
验收内容	工程概况： 桥梁工程、给水排水工程、服务用房工程、园林绿化、钢结构及附属工程（具体以工程量清单为准）。			
	工程质量保证资料和工程技术资料基本齐全，分部、分项工程质量验收合格，单位工程观感质量检查合格			
	实物质量： 符合设计要求及验收标准，能满足结构安全及使用功能			
验收结论	本工程综合评定为合格工程			
施工单位：中铁十五局集团有限公司				
项目经理：王江江		技术负责人：[Red Box]		
勘察单位： 项目负责人：[Signature]		设计单位： 项目负责人：[Signature]		
监理单位： 项目总监理工程师：[Signature]		建设单位： 项目法人：[Signature]		

本表一式六份，签字盖章一份质量监督站。

工程竣工验收报告

工程名称	吉安市赣江西岸沿江路及滨江公园北延工程	监督注册号	
结构类型	道路工程、箱涵工程、道路排水工程、交通工程、照明工程及附属工程等	建筑面积	K0+030~K0+746.893
开工日期	2019 年 8 月 7 日	竣工验收日期	2021 年 6 月 30 日
验收内容	<p>工程概况：</p> <p>道路工程：桩号 K0+030~K0+746.893。</p> <p>箱涵工程：共设两道分别为：中心桩号 K0+405，净跨径 6.0 米，净高 6.0 米的双孔箱涵、全长 62 米，中心桩号 K0+750.952，净跨径 6.0 米，净高 4.0 米的单孔箱涵，全长 86 米。</p> <p>雨水管道工程：DN2000II 级混凝土管 58m，DN1800II 级混凝土管 82m，DN1500II 级混凝土管 768m，DN1200II 级混凝土管 1419m，DN1000II 级混凝土管 1377m，DN800II 级混凝土管 1705m，DN400II 级混凝土管 563m，DN600II 级混凝土管 44m，FRPEDN300 双壁符合管 115m，各类雨水检查井 135 座，沉泥井 189 座，八字形排出口 4 座，单篦雨水口 10 座，双篦雨水口 160 座，多篦雨水口 10 座。</p> <p>污水管道工程：DN1000K9 球墨铸铁管 2316m，DN600K9 球墨铸铁管 46m，DN500K9 球墨铸铁管 196m，DN400K9 球墨铸铁管 163m，各类污水检查井 58 座，沉泥井 13 座。</p> <p>尾水管道工程：DN1800II 级混凝土管 2320m，DN1800 球墨铸铁管 120m，各类雨水检查井 148 座，八字形排出口 1 座。</p> <p>照明工程：6 米高庭院灯 153 支，12 米高路灯 27 支，12+6 米高路灯 54 支，10+6 米高路灯 23 支，10+10 米高路灯 35 支，12 米高泛光灯 9 支，各型号电缆 8482 米。</p> <p>交通工程：标线为 6671 m²；各标志牌为 77 套（具体以工程量清单为准）。</p> <p>工程质量保证资料和工程技术资料基本齐全，分部、分项工程质量验收合格，单位工程观感质量检查合格</p> <p>实物质量：</p> <p>符合设计要求及验收标准，能满足结构安全及使用功能</p>		
验收结论	本工程综合评定为合格工程		
施工单位：中铁十五局集团有限公司			
项目经理：		技术负责人：	
勘察单位：		设计单位：	
项目负责人：		项目负责人：	
	(公章)		(公章)
监理单位：		建设单位：	
项目总监理工程师：		项目法人：	
	(公章)		(公章)

本表一式六份，签字盖章一份质量监督站。

项目技术负责人业绩 2

中标通知书

中铁十五局集团有限公司：

你方于 2020年12月04日 所递交的 召里安置房周边（召里西一路、清风路、召里中路、召里中街）道路工程（工程名称）施工投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

工程名称	召里安置房周边（召里西一路、清风路、召里中路、召里中街）道路工程		建设规模	道路全长约1353.768米
建设地点	召里西一路、清风路、召里中路、召里中街			
中标范围	召里安置房周边（召里西一路、清风路、召里中路、召里中街）道路、雨水、给水、污水、再生水、绿化、照明、交通及交通电气工程等图纸所示全部内容的施工工作			
中标价格	小写：40145589.29 元 大写：肆仟零壹拾肆万伍仟伍佰捌拾玖元贰角玖分			
中标工期	272 日历天	计划开工日期	2020年12月15日	
		计划竣工日期	2021年09月13日	
工程质量	合格			
项目经理	宋建坤	注册建造师执业资格	注册建造师一级	
备 注				

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（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”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人：北京城市利中心工程建设集团有限公司

（盖章单位）

法定代表人：李长利（签字或盖章）



2020年12月22日

合同协议书

编号:

发包人(全称): 北京城市副中心投资建设集团有限公司

法定代表人: 李长利

法定注册地址: 北京市通州区潞城镇武兴路7号

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

法定代表人: 张喜胜

法定注册地址: 上海市静安区共和新路666号6楼

发包人为建设召里安置房周边(召里西一路、清风路、召里中路、召里中街)道路工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 召里安置房周边(召里西一路、清风路、召里中路、召里中街)道路工程

工程地点: 通州区

工程内容: 召里安置房周边(召里西一路、清风路、召里中路、召里中街)道路、雨水、给水、污水、再生水、绿化、照明、交通及交通电气工程等图纸所示全部内容

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附表二)

工程立项批准文号:

资金来源: 国有企业单位自筹资金(地方)

二、工程承包范围

承包范围: 召里安置房周边(召里西一路、清风路、召里中路、召里中街)道路、雨水、给水、污水、再生水、绿化、照明、交通及交通电气工程等图纸所示全部内容

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年12月15日

计划竣工日期: 2021年09月13日

工期总日历天数 272 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标

六、合同形式

本合同采用单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：肆仟零壹拾肆万伍仟伍佰捌拾玖元贰角玖分（人民币）

（小写）¥：40145589.29 元

其中：安全文明施工费（含税）：1967085.72 元

建筑垃圾运输处置费（含税）：3639088.93 元

暂列金额（含税）：3150100 元

专业工程暂估价（含税）：0 元

赶工增加费（含税）：0 元

农民工工伤保险费：57974.07 元

八、承包人项目经理：

姓名：宋建坤； 职称：高级工程师；

身份证号：130103197003030033； 建造师执业资格证书号：0025021；

建造师注册证书号：00547277；建造师执业印章号：沪 141060804569；

安全生产考核合格证书号：建安 B(2017)0082022。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

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。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、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；副本一式八份。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：北京城市副中心投资建设集团有限公司 承包人：中铁十五局集团有限公司



法定代表人或其

委托代理人：（签字或盖章）

清 2 东

2020 年 12 月 27 日

法定代表人或其

委托代理人：（签字或盖章）

张 岩 2020

年 月 日

签约地点：北京市

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运湖北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运湖北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运湖北路）道路、雨污水、给水工程 ——召里西一路（召里大街-运湖北路）道路工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	/	开工日期	2021年 7 月 2 日	完工日期	2022年 9 月 25 日
验收范围和数量	召里西一路K0+030.111~K0+250.908 220.80m				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 6 项，经审查符合要求 6 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 / 项。		合格	
综合验收结论 (建设单位填写)		合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 邵慧	单位(项目)负责人: 刘中欣	单位(项目)负责人: 陈瑞	单位负责人 (或项目经理): 宋建坤	总监理工程师: 贾向阳
竣工验收日期		2022 年 10 月 25 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号		00-00-C8-001	
工程名称		清风路（运潮北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运潮北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运潮北路）道路、雨污水、给水工程 —召里中路（召里大街-运潮北路）道路工程			合同造价		4014.558929 万元
施工单位		中铁十五局集团有限公司			项目经理		宋建坤
施工单位技术负责人		刘中欣			项目技术负责人		肖进飞
监理单位		北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师		贾向阳
结构类型		/		开工日期	2021年7月2日	完工日期	2022年9月25日
验收范围和数量		召里中路K0+009.896~K0+471.924 462.03m					
序号	项目		验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程		共 5 分部，经查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。			合格	
2	质量控制资料核查		共 6 项，经审查符合要求 6 项。			合格	
3	安全和主要使用功能核查结果		共核查 6 项，符合要求 6 项。			合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果		共抽查 4 项，符合要求 4 项， 其中经处理后符合要求 / 项。			合格	
5	观感质量验收		共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 / 项。			合格	
综合验收结论 (监理单位填写)			合格				
建设单位 (公章)		勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)		监理单位 (公章)	
参加验收单位 负责人:		单位(项目) 负责人:		单位(项目) 负责人:		单位负责人 (或项目经理):	
邵慧		刘中欣		陈瑞		宋建坤	
竣工验收日期		2022年10月24日					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运南北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运南北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运南北路）道路、雨污水、给水工程 —召里中街（清风路-通济路）道路工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	/	开工日期	2021年 7 月 2 日	完工日期	2022年 9 月 25 日
验收范围和数量	召里中街K0+025.987~K0+349.755 323.77m				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 6 项，经审查符合要求 6 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:	
竣工验收日期	2022年10月21日				

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运湖北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运湖北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运湖北路）道路、雨污水、给水工程 一清风路（运湖北路-召里大街）道路工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	/	开工日期	2021年 7 月 2 日	完工日期	2022年 9 月 25 日
验收范围和数量	清风路K0+526.319~K0+871.539 345.22m				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 6 项，经审查符合要求 6 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
	邵慧	陈瑞	陈瑞	宋建坤	贾向阳
竣工验收日期	2022年10月21日				

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运潮北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运潮北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运潮北路）道路、雨污水、给水工程—清风路（运潮北路-召里大街）雨污水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开（挖）槽 施工主体结构工程	开工日期	2021年07月02日	完工日期	2022年09月25日
验收范围和数量	清风路K0+526.319~ K0+871.539 污水管线：347m；雨水管线：384m。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，达到“好”和“一般”的 3 项，经返修处理符合要求的 0 项。		合格	
验收结论 (建设单位填写)		合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位（项目） 负责人： 邵慧	单位（项目） 负责人： 刘中欣	单位（项目） 负责人： 陈路	单位负责人 (或项目经理)： 宋建坤	总监理工程师： 贾向阳
竣工验收日期		2022年10月21日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运湖北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运湖北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程、召里中路（召里大街-运湖北路）道路、雨污水、给水工程—召里西一路（召里大街-运湖北路）雨污水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开（挖）槽 施工主体结构工程	开工日期	2021年07月02日	完工日期	2022年09月25日
验收范围和数量	召里西一路K0+030.111~K0+250.908 污水管线132m；雨水管线：242m。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，达到“好”和“一般”的 3 项，经返修处理符合要求的 0 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	
单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:	
竣工验收日期	2022年10月21日				

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运潮北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运潮北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运潮北路）道路、雨污水、给水工程—召里中街（清风路-通济路）雨污水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开（挖）槽 施工主体结构工程	开工日期	2021年07月02日	完工日期	2022年09月25日
验收范围和数量	召里中街K0+025.987~K0+349.755 污水管线：298m；雨水管线：429m。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，达到“好”和“一般”的 3 项，经返修处理符合要求的 0 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 邵慧	单位(项目)负责人: 刘中欣	单位(项目)负责人: 陈瑞	单位负责人 (或项目经理): 宋建坤	总监理工程师: 贾向阳
竣工验收日期		年 月 日			

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路(运潮北路-召里大街)、召里西一路(召里大街-运潮北路)、召里中街(清风路-通济路)道路、雨污水、再生水、给水工程, 召里中路(召里大街-运潮北路)道路、雨污水、给水工程 一召里中路(召里大街-运潮北路)雨污水工程			合同造价	4014.558929 万元	
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤	
施工单位技术负责人	刘中欣			项目技术负责人	肖进飞	
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳	
结构类型	预制管开(挖)槽 施工主体结构工程	开工日期	2021年07月02日	完工日期	2022年09月25日	
验收范围和数量	召里中路K0+009.896~K0+471.924 污水管线393m; 雨水管线: 460m。					
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)		
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。		合格		
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项。		合格		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项。		合格		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		合格		
5	观感质量验收	共抽查 3 项, 达到“好”和“一般”的 3 项, 经返修处理符合要求的 0 项。		合格		
6	综合验收结论 (建设单位填写)		合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:	
竣工验收日期	2022年10月21日					

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路(运潮北路-召里大街)、召里西一路(召里大街-运潮北路)、召里中街(清风路-通济路)道路、雨污水、再生水、给水工程 召里中路(召里大街-运潮北路)道路、雨污水、给水工程 召里中街(清风路-通济路)给水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人				项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开槽施工主体结构-金属类管	开工日期	2021年7月2日	完工日期	2022年9月25日
验收范围和数量	召里中街给水管线A线0+000~0+333、A1/A2线0+031.5~0+000~0+009.5; B1/B2线0+035~0+000~0+013; C1/C2线0+009.5~0+000~0+038.5; D线0+000~0+007; 共计477m。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 / 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
	竣工验收日期	2022年9月27日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路（运潮北路-召里大街）、召里西一路（召里大街-运潮北路）、召里中街（清风路-通济路）道路、雨污水、再生水、给水工程，召里中路（召里大街-运潮北路）道路、雨污水、给水工程——清风路（运潮北路-召里大街）给水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人				项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开槽施工主体结构-金属类管	开工日期	2021年7月2日	完工日期	2022年9月25日
验收范围和数量	清风路给水管线A线0+000~0+344; A1线0+000~0+034.5; B1线0+006.5~0+000~0+038; C1线0+006.5~0+000~0+034.5; 共计464m				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 / 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
竣工验收日期:		2022年10月21日			

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	清风路(运潮北路-召里大街)、召里西一路(召里大街-运潮北路)、召里中街(清风路-通济路)道路、雨污水、再生水、给水工程、召里中路(召里大街-运潮北路)道路、雨污水、给水工程、召里中路(召里大街-运潮北路)给水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人				项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开槽施工主体结构-金属类管	开工日期	2022年7月2日	完工日期	2022年8月8日
验收范围和数量	召里中路给水管线A线0+037~0+211.4、A1/A2线0+006~0+000~0+025; B线0+000~0+219.7、B1/B2线0+006~0+000~0+025; 共计431.2m				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 / 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师
竣工验收日期		2022年10月24日			

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)

编号

00-00-C8-001

工程名称	清风路(运潮北路-召里大街)、召里西一路(召里大街-运潮北路)、召里中街(清风路-通济路)道路、雨污水、再生水、给水工程, 召里中路(召里大街-运潮北路)道路、雨污水、给水工程—召里西一路(召里大街-运潮北路)给水工程			合同造价	4014.558929 万元
施工单位	中铁十五局集团有限公司			项目经理	宋建坤
施工单位技术负责人				项目技术负责人	肖进飞
监理单位	北京燕波工程管理有限公司			总监理工程师	贾向阳
结构类型	预制管开槽施工主体结构-金属类管	开工日期	2021年7月2日	完工日期	2022年9月25日
验收范围和数量	召里西一路给水管线A线0+000~0+234; B1/B2线0+029~0+000~0+007; 共计270m				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 / 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
	竣工验收日期	2022年10月2日			

项目技术负责人业绩 3

招标人（盖章）		重庆市鸿庄建设开发有限公司	
中标人		中铁十五局集团有限公司	
工程名称		正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程	
中标人资质等级	地质灾害治理 工程施工甲级	投资性质	国有
工程地址	重庆市黔江区新城及正阳片区	建设规模	包含黄家槽及新屋基2处危岩治理，约200m³危岩清除、250m截水沟；武陵大道北段381号人行道路塌陷、武陵大道北段临江大桥400米微渡桥外人行道、武陵大道南段衣脚产品物流交易中心对面向车行道、黔州大道火车站石化加油站旁100米处公路路面、香山路两侧人行道等5处路面及人行道塌陷治理。
招标方式	竞争性比价	中标工期	80日历天
中标金额（元）	暂定1300万元，最终以预算审核清单综合单价下浮5.60%作为合同价		
第一中标候选人	中铁十五局集团有限公司	投标金额（元）	清单综合单价下浮5.60%
第二中标候选人	中铁十九局集团有限公司	投标金额（元）	清单综合单价下浮2.50%
第三中标候选人	中铁十七局集团有限公司	投标金额（元）	清单综合单价下浮1.80%
部室负责人意见	建议按此价结果发中标通知书。王平明 8.8		
分管领导意见	拟同意。张明 8.8		
主要领导意见	11月 宋文明 8.8		

中标通知书

中铁十五局集团有限公司：

我单位拟建的正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程于2022年8月8日通过竞争性比价，确定你单位为中标人，中标金额暂定1300万元，最终以预算审核清单综合单价下浮5.60%作为合同价。中标范围施工设计图图纸上所示的全部工程内容，具体以招标人发布的施工图纸及图纸说明，工程量清单范围内的所有工程内容为准。中标工期为80日历天，工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

你单位在接到中标通知书之日起30个工作日内，到我单位签订承包合同。

特此通知。

招标人：重庆市鸿庄建设开发有限公司（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系人：郭雯丽

联系电话：023-79426888

签发日期：2022年8月8日

注：本书一式两份，招标人一份，中标人一份。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆市鸿庄建设开发有限公司

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

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,双方就正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治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: 正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程。

2. 工程地点: 重庆市黔江区新城及正阳片区。

3. 工程立项批准文号: 黔江发改委函【2022】170 号。

4. 资金来源: 地方政府债券资金。

5. 工程内容: 包含黄家槽及新屋基 2 处危岩治理, 约 200m³ 危岩清除、250m 截水沟; 武陵大道北段 381 号人行道塌陷、武陵大道北段峡江大桥 400 米微波塔处人行道、武陵大道南段农副产品物流交易中心对面车行道、黔州大道火车站中石化加油站旁 100 米处公路路面、香山路南侧人行道等 5 处路面及人行道塌陷治理。

6. 工程承包范围: 施工设计图图纸上所示的全部工程内容, 具体以招标人发布的施工图纸及图纸说明, 工程量清单范围内的所有工程内容为准。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期: 80 日历天。

计划开工日期: 2022 年 8 月 9 日, 实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期: 2022 年 10 月 28 日, 实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 80 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

工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

本合同暂定金额：合同暂定金额为大写人民币壹仟叁佰万（小写：¥1300.00 万元），

其中不含税合同暂定金额为大写人民币壹仟壹佰玖拾贰万陆仟陆佰零伍元伍角（小写：¥11926605.5 元），9%专用增值税税款为人民币壹佰零柒万叁仟叁佰玖拾肆元伍角（小写：¥1073394.5 元），若税率政策发生变化，以最新的发布的税率为准；最终以预算审核清单综合单价下浮 5.60%作为合同价。

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）。

（5）人工费（民工工资）

该项目实行人工费（民工工资）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的农民工工资以不低于已完成合同价款的 25%，单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：董辰浩，

身份证号码：411282199204121511，

建造师注册证书号：沪 1312019202004038。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名：肖进飞，

身份证号码：130103197609030011。

证书名称及号码：建筑工程高级工程师，证书编号：4100243037。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及修改文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

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

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名或盖章。

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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2022 年 8 月 9 日签订

十、签订地点

合同在 重庆市鸿庄建设开发有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖单位公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；

十三、合同份数

合同一式捌份，其中正本捌份，双方各持肆份，副本 / 份，双方各执 / 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签名盖章页)。



发包人：重庆市鸿庄建设开发有限公司（盖单位公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或签章）

统一社会信用代码：91500114784230129C

纳税人识别号：_____

地 址：重庆市黔江区正阳街道园区路 20 号

电 话：023-79426888

开户银行：建行重庆黔江西山分理处

账 号：50001323700050200342

承包人：中铁十五局集团有限公司（盖单位公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或签章）

统一社会信用代码：913100001609534723

纳税人识别号：_____

地 址：上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

签约时间：2022 年 8 月 9 日

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程
工程地址: 南岸区
建设单位: 重庆市鸿庄建设开发有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 年 月 日

工程概况					
工程名称		正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程		工程地址	黔江新城区
基本情况	合同造价	1300万元		工程类别	/
	工程规模	武陵大道北段381号、峡江桥400米、南段农副产品交易中心对面，香山寺路南侧等道路及人行道塌陷整治面积合计8300m ² ；正舟路2处危岩治理，危岩清除约200m ³ ，截水沟250米等。			
	建设单位	重庆市鸿庄建设开发有限公司			
	施工单位	中铁十五局集团有限公司			
	监理单位	信息产业部电子综合勘察研究所			
	实际开工日期	年 月 日	完工日期	年 月 日	
工程验收范围	武陵大道北段381号、峡江桥400米、南段农副产品交易中心对面，香山寺路南侧等道路及人行道塌陷整治面积合计8300m ² ；正舟路2处危岩治理，危岩清除约200m ³ ，截水沟250米等。				
验收结论	合格				
参建单位签章	施工单位（公章） 		监理单位（公章）		
	项目负责人（签字）： 年 月 日		监理工程师（签字）： 年 月 日		
	建设单位（公章）  法定代表人： 年 月 日				

质量预验收鉴定书

工程名称	正舟路、武陵大道危岩及塌陷整治工程			
参建单位	建设单位	重庆市鸿庄建设开发有限公司	监理单位	信息产业部电子综合勘察研究院
	勘察单位	重庆中科勘测设计有限公司	设计单位	重庆中科勘测设计有限公司
	施工单位	中铁十五局集团有限公司		
开工日期	2022-8-10		完工日期	2023.3.29
工程概况	<p>包含正舟路、武陵大道沿线的 4 处塌陷和 2 处危岩整治，塌陷点分别位于武陵大道北段 381 号人行道、武陵大道北段峡江大桥 400 米微波塔处人行道和香山路南侧人行道，塌陷深度 0.8~3m 不等，塌陷面积为 7~180 m²不等；2 处危岩分别为黄家槽危岩和新屋基危岩，黄家槽危岩位于正舟路南段菁华小学对面，沿线长度约 145m，整治面积约 1350 m²；新屋基危岩位于正舟路南段儿童医院对面，沿线长度约 202m，整治面积约 1000 m²。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录		核 查 结 论
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计要求 6 分部		同意
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 9 项		同意
3	观感竣工质量核查	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项		一般
4	验收结论	同意通过预验收		
5	整改意见	5处塌陷点，破损雨水管由业主单位另行委托施工单位修复		
参加核查单位	业主单位		设计单位	勘察单位
	 单位（项目）负责人：[Signature] 2023年4月12日		 单位（项目）负责人：罗海斌 2023年4月12日	 单位（项目）负责人：罗海斌 2023年4月12日
	监理单位		施工单位	其它单位
	 监理工程师：[Signature] 总监理工程师：[Signature] 2023年4月12日		 项目技术负责人：肖进飞 项目经理：董辰浩 单位负责人：[Signature] 2023年4月12日	

项目技术负责人业绩 4

中标编号:藏工程林芝市2023005013

中标通知书

招标编号:S1407003401006975001

中铁十五局集团有限公司

工布江达县住房和城乡建设局的工布江达县双拥跨江大桥建设项目,于2023年10月10日在林芝市公共资源交易中心进行的(公开或邀请)招标,现确定你单位为中标人,中标价:24880827.65元,建设规模:新建5*30m跨江大桥一座,长度为157.08米,道路工程一项,线路迁移及相关附属工程(具体工作内容详见工程量清单及施工图纸)。中标工作内容:施工图纸及工程量清单内的全部内容,计划总工期365日,工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》标准和“投标文件”所承诺的要求。

你单位收到中标通知书后,须在三十日内到(建设单位所在地)与招标人签订施工合同。

附:中标企业在投标书中承诺情况一览表

招 标 人:_____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人:_____ (签字或盖章)

招标代理:_____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人:_____ (签字或盖章)

日期:2023年10月16日

中标编号:藏工程林芝市2023005013

中标企业在投标书中承诺情况一览表

附表

施工现场承诺人员	姓名	执业资格	从业资格	人员岗位类型及证书编号
	邓天鹏	一级注册建造师	项目经理	沪1412006200802016; 沪建安B(2016) 1132353
	扎西旺拉		施工员	0542210400003000009
	扎西次旦		质量员	0542210900003000024
	崔志国		材料员	0312111100010000199
	王焱		安全员	沪建安C3(2019) 0097913
	刘小斌		劳务员	0622311300050000434
	肖进飞		技术负责人	4400243037
	王冲		项目副经理	沪1312016201706664
	马书楷		合同商务负责人	建[造]11103100009939
主要安全措施	详见中标单位《投标文件》。			

中标编号:藏工程林芝市2023005013

说明:

1、中标通知书和中标企业在投标书中承诺情况一览表由招标代理公司负责填核。

2、建设行政主管部门自接到招标投标情况书面报告和招标投标备案资料之日起5个工作日内未提出异议的,招标人向中标人发出中标通知书,并将中标结果通知未中标的投标申请人。

3、中标人确认后,招标人应当向中标人发送中标通知书,同时通知未中标人,并与中标人在规定的工作日之内签订施工合同。中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后,招标人改变中标结果或者中标人放弃中标的,应当承担法律责任。

4、招标人应当与中标人按照招标文件和中标人投标文件订立书面施工合同。招标人与中标人不得在行订立背离施工合同实质性内容的其他协议。招标人与中标人签订施工合同后5个工作日内,应当向中标人和未中标人退还投标保证金。

5、按照有关规定,全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位的工程建设项目,含大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目、全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目、使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目,必须进入当地建设工程交易中心或建设、监察部门联合指定的交易场所进行承发包交易,区直中直及所属部门以及各地区在拉萨招标的工程项目必须进入自治区建设工程交易中心承发包交易。

登记号: 兹证明此项工程在本交易中心(或指定交易场所)进行了招投标活动。



指定交易场所没有公章的、由负责指定场所的建设行政主管部门盖章(代)

送:中标人、招标人

抄送:当地建设行政主管部门的建管处(科)、招标办、交易中心或场所

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：工布江达县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中铁十五局集团有限公司

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

工布江达县双拥跨江大桥建设项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：工布江达县双拥跨江大桥建设项目。

2.工程地点：林芝市工布江达县。

3.工程立项批准文号：工发改发[2023]113号。

4.资金来源：国家资金。

5.工程内容：新建 5*30m 跨江大桥一座，长度为 157.08 米，道路工程一项，线路迁移及相关附属工程（具体工作内容详见工程量清单及施工图纸）。

6.工程承包范围：

新建 5*30m 跨江大桥一座，长度为 157.08 米，道路工程一项，线路迁移及相关附属工程（具体工作内容详见工程量清单及施工图纸）。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 11 月 01 日。

计划竣工日期：2024 年 11 月 01 日。

工期总日历天数：365天（冬季工期顺延）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟肆佰捌拾捌万零捌佰贰拾柒元陆角伍分

小写(¥24880827.65 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾壹万陆仟伍佰捌拾壹元叁角壹分

小写(¥716581.31 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) 人工费：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(5) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

2.合同价格形式： 总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 邓天鹏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，应与承包人约定实施建筑工人实名

制管理的相关内容，督促承包人落实建筑工人实名制管理的各项措施，为筑企业实行建筑工人实名制管理创造条件，按照工程进度将建筑工人工资时足额拨付至承包人在银行开设的工资专用账户。

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工程维修责任。承担施工现场建筑工人实名制管理职责，制定本企业建筑工人实名制管理制度，配备专(兼)职建筑工人实名制管理人员，通过信息化手段将相关数据实时、准确、完整上传至“西藏自治区建筑工人实名制管理平台”。依法按劳动合同约定，通过农民工工资专用账户按月足额将工资直接发放给建筑工人。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在工布江达县住房和城乡建设局签订。

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，补充协议是合同的重要组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执陆份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

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：

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：

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

3608011708210202-1

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中铁十五局集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定吉安西站站前综合交通枢纽工程（赣建吉市招字【2017】施70号）工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书30天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓 名	证 号
注册建造师		李永山	沪141091210918
技术负责人		肖进飞	4100243037
关键岗位人员	施工员	吕平、曾建军	011508568、011508516
	质量员	魏海波、曹立虎	021505281、021505286
	安全员	周翔、姜昭荣	H41010010300141、H41150010000761
	标准员	/	/
	材料员	涂海萍	051501023
	机械员	/	/
	劳务员	/	/
	资料员	/	/

特此通知。

招 标

法定代表人 (章)



肖金立

经 办 人：茅惠民 联系电话：13133683787

2017年10月17日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 吉安市城市建设投资开发公司

承包人(全称): 中铁十五局集团有限公司

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
规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就吉安西站站前综合
交通枢纽工程工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 吉安西站站前综合交通枢纽工程。

2. 工程地点: 吉安市中心城区城西片区。

3. 工程立项批准文号: 吉市发改投资字【2017】58号。

4. 资金来源: 单位自筹。

5. 工程内容: 站前景观广场面积 76176 m², 城市地下空间广场建筑面积
为 57080.32 m², 地上建筑面积为 1244.15 m²。

主要施工道路为上、下匝道, 联络道 1~3, 规划支路 1~2。综合交通
枢纽桥梁工程包括落客平台上匝道桥、落客平台下匝道桥和联络道 2 匝道
桥。其中上匝道桥起始桩号为 K0+275.726, 终点桩号为 K0+485.726 与落客
平台接顺, 全长 210m; 下匝道桥起始桩号为 K0+015.000 与落客平台相接,
终点桩号为 K0+255.622 落地, 全长 240.622m; 联络道 2 桥的起始桩号为
K0+034.568 接下匝道桥, 终点桩号为 K0+123.568 落地, 全长 89m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6. 工程承包范围:

设计施工图纸范围内的市政、园林、土建、安装及装修装饰工程(具体
详见工程量清单)。

二、合同工期

计划开工日期: 2017 年 10 月 26 日。

计划竣工日期： 2019 年 1 月 25 日。

工期总日历天数： 450 天。

三、质量标准

工程质量符合 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：人民币（大写）：贰亿捌仟玖佰捌拾捌万伍仟叁佰元叁角柒分（¥289885300.37 元）；

其中：（1）安全文明施工费：人民币（大写）伍佰贰拾陆万陆仟柒佰柒拾玖元叁角壹分（¥5266779.31 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）贰仟肆佰捌拾贰万玖仟捌佰捌拾肆元捌角贰分（¥24829884.82 元）；

（3）专业工程暂估价金额：人民币（大写）伍佰捌拾玖万贰仟玖佰壹拾玖元零陆分（¥5892919.06 元）；

（4）暂列金额：人民币（大写）壹佰柒拾伍万元（¥1750000 元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李永山（注册建造师证号：沪 141091210918）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 10 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 吉安市高铁新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份, 具有同等法律效力, 发包人执 7 份, 承包人执 5 份。

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地 址: 吉安市城南新区行政中心D座3楼

地 址: 上海市静安区共和新路666号

邮政编码: 343000

邮政编码: 200070

法定代表人: 肖鑫

法定代表人: 张喜胜

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0796-8332889

电 话: 021-66119136

传 真: 0796-8332889

传 真: 021-66119109

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____






开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____



工程竣工验收报告

工程名称	吉安西站站前综合交通枢纽工程			监督注册号	
结构类型	/	层数	/	工程造价	元
开工日期	2017 年 10 月 26 日			竣工验收日期	2019 年 12 月 30 日
验收内容	有关工程质量文件和资料： 工程质量保证资料和工程技术资料基本齐全，分项工程质量验收合格，单位工程观感质量检查合格。				
	实物质量：符合设计要求和验收标准，能满足结构安全及使用功能。				
验收结论	符合设计和施工规范要求				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>施工单位：</p> <p>项目负责人：李永山</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>勘察单位：</p> <p>项目负责人：王明</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>设计单位：</p> <p>项目负责人：张斌</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>监理单位：</p> <p>项目总监理工程师：于明</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>建设单位：</p> <p>项目法人：何志军</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> </div>		

本表一式六份，签字盖章报一份质量监督站。

工程竣工验收报告

工程名称	吉安西站站前综合交通枢纽工程			监督注册号	
结构类型	框架	层次	地下1层	建筑面积	58324.47m ²
开工日期	2017年10月26日			竣工验收日期	2019年12月30日
验收内容	有关工程质量文件和资料： 1、该工程主要材料均有合格证及复试报告，合格。 2、其它资料基本齐全。 3、验收合格。				
	实物质量： 1：各分部分项检验批验收合格。 2：主体结构未发现异常现象，验收合格。				
验收结论	验收合格				
施工单位：中铁十五局集团有限公司 项目经理：李永山 技术负责人：张武 企业经理：					
勘察单位：江西地质工程勘察院 项目负责人：王强 （公章）			设计单位：江西工程勘察设计研究院 项目负责人：张武 （公章）		
监理单位：江西工程勘察设计研究院 项目总监理工程师：于国 （公章）			建设单位：江西工程勘察设计研究院 项目法人：于国 （公章）		

5、投标人近两年财务报表汇总表

单位：万元

资产负债表				利润表			
2022 年		2023 年		2022 年		2023 年	
资产规模 （万元）	资产 负债率	资产规模 （万元）	资产 负债率	营业收入 （万元）	净利润 （万元）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）
4413628.9	89.34%	4930448.9	89.89%	5034814.6	33379.7	5552168.9	42281.9

6、投标人近两年财务报表

2022 年财务审计报告及财务报表

中铁十五局集团有限公司

审计报告及财务报表

2022 年度

信会师报字[2023]第 ZG21498 号

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：沪232FWQ9MAK





审计报告

信会师报字[2023]第 ZG21498 号

中铁十五局集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了中铁十五局集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。





治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。





立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

(六)就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·上海

中国注册会计师:

个一

中国注册会计师
崔云刚
310000060731

中国注册会计师:

宋晓妮

中国注册会计师
宋晓妮
310000060854

2023年03月30日





中铁十五局集团有限公司
合并资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	八、(一)	2,047,986,753.10	1,985,378,985.94
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(二)	12,988,850.00	31,138,554.28
应收账款	八、(三)	6,071,327,618.55	6,914,334,975.33
应收款项融资	八、(四)	44,367,866.98	51,243,871.56
预付款项	八、(五)	4,047,828,522.12	3,150,734,379.09
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	八、(六)	9,446,719.65	48,609,971.23
其他应收款	八、(七)	2,634,780,622.91	2,157,632,849.33
其中: 应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、(八)	3,542,400,695.46	3,305,126,327.08
其中: 原材料	八、(八)	1,060,190,433.24	1,281,817,011.54
库存商品(产成品)	八、(八)	429,755,022.50	487,005,997.80
合同资产	八、(九)	14,149,395,089.62	11,446,630,540.76
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(十)	244,398,359.29	176,177,930.65
其他流动资产	八、(十一)	429,336,015.94	485,192,694.83
流动资产合计		33,234,257,113.62	29,752,201,080.08
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、(十二)	189,416,645.17	185,451,200.00
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款	八、(十三)	3,583,549,873.97	2,366,680,586.46
长期股权投资	八、(十四)	1,506,624,175.41	1,373,078,714.84
其他权益工具投资	八、(十五)	926,898,730.34	698,233,644.34
其他非流动金融资产	八、(十六)	106,470,000.00	106,470,000.00
投资性房地产	八、(十七)	104,199,709.93	108,837,143.41
固定资产	八、(十八)	3,577,827,602.26	3,182,596,576.13
其中: 固定资产原价	八、(十八)	7,716,974,509.19	7,194,192,240.83
累计折旧	八、(十八)	4,139,146,906.93	4,011,595,664.70
固定资产减值准备			
在建工程	八、(十九)	14,473,142.20	216,747,898.81
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(二十)	265,861,305.51	300,677,330.43
无形资产	八、(二十一)	381,574,589.01	407,151,409.79
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八、(二十三)	37,399,878.15	17,745,331.93
递延所得税资产	八、(二十四)	203,655,916.81	153,624,477.06
其他非流动资产	八、(二十五)	4,080,400.27	
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		10,902,031,969.03	9,117,294,313.20
资产总计		44,136,289,082.65	38,869,495,393.28

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带#科目为外商投资企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:





中铁十五局集团有限公司
合并资产负债表（续）
2022 年 12 月 31 日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）



项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
短期借款	八、(二十六)	6,320,000,000.00	6,479,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十七)	835,202,794.81	602,364,899.84
应付账款	八、(二十八)	14,389,315,951.09	12,740,725,587.70
预收款项	八、(二十九)	1,001,458,838.74	1,005,736,037.82
合同负债	八、(三十)	3,101,400,670.40	2,046,722,938.77
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八、(三十一)	840,892,817.71	690,801,658.77
其中：应付工资	八、(三十一)	506,260,935.33	426,255,443.95
应付福利费			
其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(三十二)	51,968,741.38	48,580,757.57
其中：应交税金	八、(三十二)	51,315,227.71	48,019,559.97
其他应付款	八、(三十三)	3,340,537,601.53	2,660,350,692.58
其中：应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十四)	2,253,981,015.44	707,153,877.40
其他流动负债	八、(三十五)	2,553,399,714.77	1,538,955,834.57
流动负债合计		34,688,158,145.87	28,520,392,285.02
非流动负债：			
△保险合同准备金			
长期借款	八、(三十六)	3,598,392,856.31	5,022,729,125.39
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	八、(三十七)	192,416,523.92	193,446,041.94
长期应付款	八、(三十八)	846,467,734.67	623,952,311.06
长期应付职工薪酬	八、(三十九)	108,922.58	438,714.58
预计负债	八、(四十)	103,866,001.86	111,168,079.00
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
非流动负债合计		4,741,252,039.34	5,951,734,271.97
负债合计		39,429,410,185.21	34,472,126,556.99
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
国家资本			
国有法人资本	八、(四十一)	1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本（或股本）净额		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
其他权益工具	八、(四十二)	2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
其中：优先股			
永续债	八、(四十二)	2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
资本公积	八、(四十三)	29,158,126.31	29,158,126.31
减：库存股			
其他综合收益		231,227,367.34	236,751,654.79
其中：外币报表折算差额		133,128,053.11	138,646,340.56
专项储备			
盈余公积	八、(四十五)	219,325,895.10	194,712,356.23
其中：法定公积金	八、(四十五)	217,816,356.31	193,202,817.44
任意公积金	八、(四十五)	1,509,538.79	1,509,538.79
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十六)	475,867,613.06	344,536,369.19
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		4,545,789,301.81	4,395,368,806.52
少数股东权益		161,089,595.63	2,000,029.77
所有者权益（或股东权益）合计		4,706,878,897.44	4,397,368,836.29
负债和所有者权益（或股东权益）总计		44,136,289,082.65	38,869,495,393.28

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





中铁十五局集团有限公司
母公司资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金		1,689,696,365.85	1,645,163,205.34
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		9,651,500.00	2,328,850.00
应收账款	十二、(一)	4,963,825,470.73	5,263,606,314.99
应收款项融资		10,500,000.00	11,835,161.60
预付款项		2,204,626,710.58	1,685,326,400.49
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	十二、(二)	9,446,719.65	48,609,971.54
其他应收款	十二、(三)	8,095,159,202.64	7,202,201,275.04
其中: 应收股利	十二、(三)	102,139,988.78	
△买入返售金融资产			
存货		360,682,861.42	410,064,080.13
其中: 原材料		195,651,230.73	247,080,211.04
库存商品(产成品)			
合同资产		7,938,319,366.21	6,354,490,226.60
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		57,511,315.73	57,855,961.46
其他流动资产		64,345,285.70	93,980,535.51
流动资产合计		25,403,764,798.51	22,775,461,982.70
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资		189,416,645.17	185,451,200.00
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款		2,896,984,339.49	1,625,444,948.36
长期股权投资	十二、(四)	10,686,471,354.41	7,894,515,016.00
其他权益工具投资		918,135,671.69	696,020,585.69
其他非流动金融资产		106,470,000.00	106,470,000.00
投资性房地产			
固定资产		1,398,302,837.69	1,388,901,444.12
其中: 固定资产原价		3,093,748,646.17	2,972,893,509.67
累计折旧		1,695,445,808.48	1,583,992,065.55
固定资产减值准备			
在建工程		3,760,050.75	13,827,622.72
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		148,269,826.36	92,751,250.26
无形资产		17,963,273.49	18,145,294.67
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		23,124,853.46	7,686,263.41
递延所得税资产		76,736,943.61	64,198,138.06
其他非流动资产			
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		16,465,635,796.12	12,093,411,763.29
资产总计		41,869,400,594.63	34,868,873,745.99

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带#科目为外商投资企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:





中铁十五局集团有限公司
母公司资产负债表（续）
2022年12月31日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）



项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
短期借款		6,320,000,000.00	5,701,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		488,360,907.43	208,724,164.00
应付账款		13,614,216,979.47	11,788,474,127.24
预收款项		287,973.89	4,805,644.40
合同负债		3,003,654,185.30	2,026,615,028.90
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬		208,930,909.65	130,433,737.13
其中：应付工资		138,297,682.26	92,637,684.40
应付福利费			
#其中：职工奖励及福利基金			
应交税费		25,360,390.47	9,797,605.95
其中：应交税金		25,307,332.32	9,753,737.55
其他应付款		7,129,365,793.28	5,094,513,807.33
其中：应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		1,917,548,133.39	283,679,803.26
其他流动负债		1,292,813,900.08	804,293,603.36
流动负债合计		34,000,539,172.96	26,052,337,521.57
非流动负债：			
△保险合同准备金			
长期借款		2,963,792,856.31	4,033,729,125.39
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		97,786,128.98	70,013,170.22
长期应付款		467,493,093.53	435,129,887.13
长期应付职工薪酬		26,226.58	26,226.58
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
非流动负债合计		3,529,098,305.40	4,538,898,409.32
负债合计		37,529,637,478.36	30,591,235,930.89
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
国家资本			
国有法人资本		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本（或股本）净额		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债		2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
资本公积		326,247.81	326,247.81
减：库存股			
其他综合收益		125,447,084.72	130,965,372.17
其中：外币报表折算差额		133,128,053.11	138,646,340.56
专项储备			
盈余公积		219,325,895.10	194,712,356.23
其中：法定公积金		217,816,356.31	193,202,817.44
任意公积金		1,509,538.79	1,509,538.79
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润		404,453,588.64	361,423,538.89
所有者权益（或股东权益）合计		4,339,763,116.27	4,277,637,815.10
负债和所有者权益（或股东权益）总计		41,869,400,594.63	34,868,873,745.99

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人



主管会计工作负责人



会计机构负责人



报表 第4页





中铁十五局集团有限公司
合并利润表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		50,348,145,936.50	40,269,986,822.83
其中: 营业收入	八、(四十七)	50,348,145,936.50	40,269,986,822.83
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		49,577,083,038.21	39,869,510,244.94
其中: 营业成本	八、(四十七)	47,199,857,405.34	37,603,905,274.90
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		85,895,495.27	75,161,202.60
销售费用	八、(四十八)	372,965,428.79	306,613,569.11
管理费用	八、(四十八)	807,929,904.08	725,485,815.56
研发费用	八、(四十八)	763,008,737.60	668,911,933.30
财务费用	八、(四十八)	347,426,067.13	489,432,449.47
其中: 利息费用	八、(四十八)	409,979,619.62	498,091,556.38
利息收入	八、(四十八)	52,089,999.01	50,858,553.99
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(四十八)	-34,037,043.31	9,674,434.93
其他			
加: 其他收益	八、(四十九)	3,098,095.22	4,143,785.53
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(五十)	-107,377,835.72	-99,820,658.43
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八、(五十)	-144,568.20	10,026,925.60
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(五十)	-160,250,846.84	-122,948,743.93
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十一)	-256,180,629.75	-98,803,865.69
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十二)	-66,416,816.00	-10,511,184.77
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十三)	1,103,184.77	71,391,010.88
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		345,288,896.81	266,875,665.41
加: 营业外收入	八、(五十四)	35,380,059.36	42,518,211.69
其中: 政府补助	八、(五十四)	5,200,154.55	1,959,035.20
减: 营业外支出	八、(五十五)	22,627,008.89	10,329,270.44
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		358,041,947.28	299,064,606.66
减: 所得税费用	八、(五十六)	24,244,798.65	19,225,340.62
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		333,797,148.63	279,839,266.04
(一) 按所有权归属分类:			
归属于母公司所有者的净利润		334,436,582.77	279,839,236.27
少数股东损益		-639,434.14	29.77
(二) 按经营持续性分类:			
持续经营净利润		333,797,148.63	279,839,266.04
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	八、(五十七)	-5,524,287.45	9,873,720.45
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十七)	-5,524,287.45	9,873,720.45
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	八、(五十七)	-6,000.00	-84,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	八、(五十七)	-6,000.00	-84,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-5,518,287.45	9,957,720.45
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额	八、(五十七)	-5,518,287.45	9,957,720.45
9. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		328,272,861.18	289,712,986.49
归属于母公司所有者的综合收益总额		328,912,295.32	289,712,956.72
归属于少数股东的综合收益总额		-639,434.14	29.77
八、每股收益:			
基本每股收益			
稀释每股收益			

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:





中铁十五局集团有限公司
母公司利润表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		35,961,206,766.40	30,423,647,390.88
其中: 营业收入	十二、(五)	35,961,206,766.40	30,423,647,390.88
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		35,678,972,269.21	30,173,811,841.44
其中: 营业成本	十二、(五)	34,877,011,188.78	29,361,461,211.39
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		36,632,136.01	24,050,325.91
销售费用		283,045,421.90	241,667,449.09
管理费用		258,360,846.20	196,240,200.75
研发费用		107,364,446.98	93,737,865.52
财务费用		116,558,229.34	256,654,788.78
其中: 利息费用		435,047,483.24	455,974,603.08
利息收入		302,982,216.91	234,085,474.62
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)		-33,154,500.86	10,767,391.24
其他			
加: 其他收益		1,824,031.03	3,333,702.19
投资收益(损失以“-”号填列)	十二、(六)	27,964,924.74	-60,660,131.88
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	十二、(六)	-806,972.85	11,025,849.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	十二、(六)	-160,250,846.84	-122,626,986.62
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-26,826,056.79	-32,890,712.97
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-22,952,789.36	-6,475,541.10
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-1,622,333.19	25,396.50
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		260,622,273.62	153,168,262.18
加: 营业外收入		18,595,525.64	3,020,931.91
其中: 政府补助		964,996.72	696,100.00
减: 营业外支出		4,279,067.57	6,652,297.68
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		274,938,731.69	149,536,896.41
减: 所得税费用		28,803,343.04	14,168,648.61
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		246,135,388.65	135,368,247.80
(一) 持续经营净利润		246,135,388.65	135,368,247.80
(二) 终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-5,518,287.45	1,381,888.81
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			-22,500.00
1. 重新计量设定受益计划变动额			-22,500.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-5,518,287.45	1,404,388.81
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额		-5,518,287.45	1,404,388.81
9. 其他			
七、综合收益总额		240,617,101.20	136,750,136.61
八、每股收益:			
基本每股收益			
稀释每股收益			

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:





中铁十五局集团有限公司
合并现金流量表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		47,592,542,933.73	36,016,829,802.58
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		153,550,817.71	89,992,258.67
收到其他与经营活动有关的现金		3,010,805,098.27	2,047,055,405.49
经营活动现金流入小计		50,756,898,849.71	38,153,877,466.74
购买商品、接受劳务支付的现金		43,844,768,718.59	32,666,750,102.97
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		2,724,278,021.15	2,403,763,082.86
支付的各项税费		532,711,715.41	520,423,490.58
支付其他与经营活动有关的现金		3,032,153,555.17	2,191,819,507.13
经营活动现金流出小计		50,133,912,010.32	37,782,756,183.54
经营活动产生的现金流量净额	八、(五十九)	622,986,839.39	371,121,283.20
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			8,000,000.00
取得投资收益收到的现金			1,514,571.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		22,168,042.15	52,118,243.77
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		22,168,042.15	61,632,814.77
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		395,422,337.17	570,859,418.68
投资支付的现金		326,652,712.51	655,872,174.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		722,075,049.68	1,226,731,592.68
投资活动产生的现金流量净额		-699,907,007.53	-1,165,098,777.91
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		163,349,000.00	
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		14,101,991,671.13	11,698,532,664.83
收到其他与筹资活动有关的现金		767,778,727.60	621,638,362.19
筹资活动现金流入小计		15,033,119,398.73	12,320,171,027.02
偿还债务支付的现金		14,122,029,373.94	13,161,423,457.65
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		598,070,049.53	892,137,131.43
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		14,932,755,997.88	14,286,765,656.87
筹资活动产生的现金流量净额		100,363,400.85	-1,966,594,629.85
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		1,282.87	-3,297.58
五、现金及现金等价物净增加额	八、(五十九)	23,444,515.58	-2,760,575,422.14
加: 期初现金及现金等价物余额	八、(五十九)	2,033,988,957.17	4,794,564,379.31
六、期末现金及现金等价物余额	八、(五十九)	2,057,433,472.75	2,033,988,957.17

注: 表中带△科目为金融类企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:





中铁十五局集团有限公司
母公司现金流量表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		30,510,711,240.86	29,183,046,846.10
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		58,073,146.51	78,876,569.98
收到其他与经营活动有关的现金		4,593,078,154.20	3,600,526,377.12
经营活动现金流入小计		35,161,862,541.57	32,862,449,793.20
购买商品、接受劳务支付的现金		30,913,100,897.86	29,428,056,303.61
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		1,066,415,614.20	851,290,840.79
支付的各项税费		224,821,470.46	207,160,572.23
支付其他与经营活动有关的现金		1,892,446,139.84	1,361,581,667.77
经营活动现金流出小计		34,096,784,122.36	31,848,089,384.40
经营活动产生的现金流量净额		1,065,078,419.21	1,014,360,408.80
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			8,000,000.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		3,168,015.36	183,848.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		3,168,015.36	8,183,848.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		417,965,156.09	441,447,119.39
投资支付的现金		558,527,787.86	655,872,174.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		976,492,943.95	1,097,319,293.39
投资活动产生的现金流量净额		-973,324,928.59	-1,089,135,445.39
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		13,984,991,671.13	9,920,532,664.83
取得借款收到的现金		924,022,770.18	616,889,860.00
收到其他与筹资活动有关的现金		14,909,014,441.31	10,537,422,524.83
筹资活动现金流入小计		12,819,629,373.94	11,119,220,557.65
偿还债务支付的现金		623,098,443.39	644,244,047.88
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,552,671,488.85	1,522,270,325.81
支付其他与筹资活动有关的现金		14,995,399,306.18	13,285,734,931.34
筹资活动现金流出小计		-86,384,864.87	-2,748,312,406.51
筹资活动产生的现金流量净额		1,282.87	-3,297.58
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		5,369,908.62	-2,823,090,740.68
五、现金及现金等价物净增加额		1,693,773,176.88	4,516,863,917.56
加: 期初现金及现金等价物余额		1,699,143,085.50	1,693,773,176.88
六、期末现金及现金等价物余额			

注: 表中带△科目为金融类企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



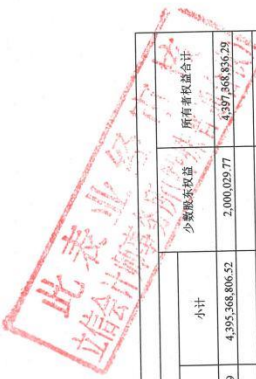
主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁十五局集团有限公司
合并所有者权益变动表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



本年金额													
归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计
项目	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存 股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风 险准备	未分配利润	小计			
一、上年年末余额	1,590,210,300.00	优先股 2,000,000,000.00 永续债 2,000,000,000.00 其他	29,158,126.31		236,751,654.79		194,712,356.23		344,536,369.19	4,395,368,806.52	2,000,029.77	4,397,368,836.29	
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年初余额	1,590,210,300.00	2,000,000,000.00	29,158,126.31		236,751,654.79		194,712,356.23		344,536,369.19	4,395,368,806.52	2,000,029.77	4,397,368,836.29	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					-5,524,287.45		24,613,538.87		131,331,243.87	150,420,495.29	159,089,565.86	309,510,061.15	
（一）综合收益总额					-5,524,287.45		24,613,538.87		334,456,582.77	328,912,295.32	-639,434.14	328,272,861.18	
（二）所有者投入和减少资本													
1. 所有者投入的普通股													
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
（三）专项储备提取和使用													
1. 提取专项储备						746,328,630.91	746,328,630.91			746,328,630.91		746,328,630.91	
2. 使用专项储备						-746,328,630.91	-746,328,630.91			-746,328,630.91		-746,328,630.91	
（四）利润分配							24,613,538.87		-203,105,338.90	-178,491,800.03		-178,491,800.03	
1. 提取盈余公积							24,613,538.87		-24,613,538.87				
其中：法定公积金							24,613,538.87		-24,613,538.87				
任意公积金													
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者（或股东）的分配													
4. 其他													
（五）所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本（或股本）													
2. 盈余公积转增资本（或股本）													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
四、本年年末余额	1,590,210,300.00	2,000,000,000.00	29,158,126.31		231,227,367.34		219,325,895.10		475,867,613.06	4,545,789,301.81	161,089,595.63	4,706,878,897.44	

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带#科目为外商投资企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的重要组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



报表第9页

会计机构负责人:



2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

带#科目为外商投资企业专用。

注：农村市町村会计为基层会计，是农村市町村会计的重要组成部分。

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表 第10页



紅霞印

中铁十五局集团有限公司
母公司所有者权益变动表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

此表业经审计
立信会计师事务所



项目	本年金额				资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具	永续债	其他								
一、上年年末余额	1,590,210,300.00	优先股	2,000,000,000.00		326,247.81		130,965,372.17		194,712,356.23		361,423,538.89	4,277,657,815.10
加: 会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00		326,247.81		130,965,372.17		194,712,356.23		361,423,538.89	4,277,657,815.10
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)							-5,518,287.45		24,613,538.87		43,030,049.75	62,125,301.17
(一) 综合收益总额							-5,518,287.45				246,135,388.65	240,617,101.20
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 专项储备提取和使用												
1. 提取专项储备								417,073,508.09				417,073,508.09
2. 使用专项储备								-417,073,508.09				-417,073,508.09
(四) 利润分配									24,613,538.87		-203,105,538.90	-178,491,800.03
1. 提取盈余公积									24,613,538.87		-24,613,538.87	
其中: 法定公积金									24,613,538.87		-24,613,538.87	
任意公积金												
# 储备基金												
# 企业发展基金												
# 利润归还投资												
△2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者(或股东)的分配												
4. 其他												
(五) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
四、本年年末余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00		326,247.81		125,447,084.72		219,325,895.10		404,453,588.64	4,339,763,116.27

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带#科目为外商投资企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





中铁十五局集团有限公司
母公司所有者权益变动表（续）
2022 年度
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	上年金额						所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	1,590,210,300.00	326,247.81		129,583,483.36		181,175,531.45	3,777,301,193.79
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	1,590,210,300.00	326,247.81		129,583,483.36		181,175,531.45	3,777,301,193.79
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				1,381,888.81		13,536,824.78	500,336,621.31
（一）综合收益总额				1,381,888.81			136,750,136.61
（二）所有者投入和减少资本							500,000,000.00
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入所有者权益的金额							
4. 其他							500,000,000.00
（三）专项储备提取和使用							
1. 提取专项储备					355,186,714.91		355,186,714.91
2. 使用专项储备					-355,186,714.91		-355,186,714.91
（四）利润分配							
1. 提取盈余公积						13,536,824.78	13,536,824.78
其中：法定公积金						13,536,824.78	13,536,824.78
任意公积金							
盈余公积							
企业发放现金股利或利润							
（五）所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本（或股本）							
2. 盈余公积转增资本（或股本）							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存收益							
6. 其他							
四、本年年末余额	1,590,210,300.00	326,247.81		130,965,372.17		194,712,356.23	4,277,637,815.10

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



中铁十五局集团有限公司
财 务 状 况 说 明 书
(2022 年 12 月 31 日)

一、公司生产经营的基本情况

中铁十五局集团有限公司（以下简称“本公司”或“公司”），系上海市市场监督管理局批准设立的有限责任公司，由中国铁建股份有限公司出资组建，于 2001 年 4 月 2 日成立。统一社会信用代码为 913100001699534723，公司组织形式为国有有限责任公司，总部位于上海市静安区共和新路 666 号 6 楼。本公司注册资本为 300,000.00 万元，实收资本为 159,021.03 万元，法定代表人为黄昌富。

本公司前身是中国人民解放军铁道兵第五、六师合编后的第五师，1984 年 1 月奉国务院、中央军委命令集体转业并入铁道部，称为铁道部第十五工程局；1999 年 12 月与铁道部脱钩改称中铁第十五工程局；2001 年 4 月，按照国有企业建立现代企业制度的要求，经中国铁道建筑总公司批准，国家工商总局核准、河南省工商行政管理局登记注册，正式更名为中铁十五局集团有限公司。1996 年在铁道部基建系统局级单位中首家通过了 ISO9002 质量体系认证，1997 年通过了英国皇家 UKAS 认证。2003 年通过了“质量、环境、职业健康安全管理三标一体”认证。2000 年 3 月，经国家对外经济贸易部批准，取得开展对外经济合作的资格。

本公司设有董事会，董事会由 7 名董事组成，其中职工董事 1 名，董事长黄昌富；监事会由 3 名监事组成，其中监事会主席 1 人，职工监事 1 人。公司经理层 10 人，总经理王鹏，副总经理 9 人。下设 23 个全资子公司，1 个分公司。

企业法人营业执照规定经营范围：铁路、公路、房屋建设、水利水电、市政公用建设工程施工，建设工程设计，桥梁、隧道、公路路面、公路路基、铁路铺轨架梁建设工程专业施工，地质灾害治理工程施工甲级，承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员，自有设备、房屋租赁，计量认证（限分支机构凭证经营），从事建筑科技专业领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，铁路货物运输、铁路旅客运输、铁路运输辅助活动，城市轨道交通运营服务（限分支机构经营），企业管理，代理记账，机械设备、建筑材料销售，物业管理，停车场经营，会务服务。

主要经营活动包括：施工、设计、科研为一体的国家铁路工程施工总承包特级；铁路工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级；铁道行业设计甲（II）级、公路行业设计甲级、市政行业工程设计甲级资质，建筑工程设计行业甲级和水利水电工程施工总承包壹级，以及桥梁工程、隧道工程、公路路面、公路路基、铁路铺轨架梁专业承包壹级资质，拥有地质灾害治理工程甲级资质。

主要业务板块包括：工程承包、铁路运营、资本运营、房地产开发、物流贸易、工业制造、海外工程、勘察设计八大业务板块。

二、利润实现、分配及相关指标完成情况

(一) 财务收入情况

2022 年，集团本级实现营业收入 5,034,814.59 万元，较上年同期增加 1,007,815.91 万元，增幅 25.03%。公司业务板块为工程承包，其中铁路工程、公路工程、市政工程、房屋建筑是公司的主要业务，铁路工程占收入总额比为 6.31%，公路工程占收入总额比为 35.46%，市政工程占收入总额比为 15.76%，房屋建筑占收入总额比为 20.61%，城市轨道交通及其他板块所占市场份额也稳步提高。从营业收入实现情况来看，较好的完成了年初预算计划。

(二) 财务支出情况

2022 年全公司共发生营业成本 4,719,985.74 万元，税金及附加 8,589.55 万元，销售费用 37,296.54 万元，管理费用 80,792.99 万元，研发费用 76,300.87 万元，财务费用 34,742.61 万元。成本费用总额增长的主要原因是随着公司规模的扩大，伴随着营业收入的增长，营业成本同方向增长。

(三) 实现利润和相关指标完成情况

2022 年公司实现利润总额 35,804.19 万元，与 2021 年的 29,906.46 万元相比增长了 19.72%。

公司完成的部分经济指标为：净资产收益率 7.33、成本费用总额占营业总收入的比重 98.47%、应收账款周转率 7.5 次、资产负债率为 89.34%、流动比率为 0.96、速动比率为 0.86。

三、资产、负债及所有者权益变动情况

2022 年末资产总额为 4,413,628.91 万元，比上年增长 11.93%，其中：流动资产 3,323,425.71 万元，比上年增长 10.48%，占资产总额的 75.3%；非流动资产 1,090,203.2 万元，比上年增长 19.58%，占资产总额的 24.7%。年末负债总额为 3,942,941.02 万元，比上年增长 14.38%，其中：流动负债 3,468,815.81 万元，比上年增长 21.63%，占负债总额的 87.98%；长期负债 474,125.20 万元，比上年下降 20.34%，占负债总额的 12.02%。所有者权益 470,687.89 万元，其中：实收资本 159,021.03 万元，其他权益工具（永续债）200,000.0 万元，资本公积 2,915.81 万元，盈余公积 21,932.59 万元，未分配利润 47,586.76 万元，其他综合收益 23,122.74 万元。

四、现金流量情况

2022 年公司经营活动现金流量净额 62,298.68 万元，投资活动现金流量的净额为-69,990.70 万元，筹资活动现金流量的净额为 10,036.34 万元，全年现金净流入 2,344.45 万元。

（一）经营活动

2022 年度，公司经营活动产生的现金流量流入 5,075,165.95 万元，其中：销售商品、提供劳务收到的现金 4,759,254.29 万元；经营活动产生的现金流量流出 5,012,867.26 万元，其中：购买商品、接受劳务支付的现金 4,384,476.87 万元，经营活动产生的现金流量净额 62,298.68 万元。

（二）投资活动

2022 年度，公司投资活动的现金流出净额为-69,990.70 万元，投资活

动的现金流入流出净额主要为（1）处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 2,216.80 万元；（2）购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 39,542.23 万元；（3）投资支付的现金 32,665.27 万元。

（三）筹资活动

2022 年度，公司筹资活动产生的现金流量净额为 10,036.34 万元，主要包括（1）吸收投资收到的现金 16,334.90 万元；（2）新增银行借款及其他借款收到的现金 1,410,199.17 万元；（2）收到其他与筹资活动有关的现金 76,777.87 万元；（3）偿还银行借款及其他借款支出 141,202.94 万元；（4）支付股利及利息 59,807.00 万元；（5）支付其他与筹资活动有关的现金 21,265.66 万元。

五、2023 年度重点工作规划

（一）持续推进提质增效，深入开展亏损治理

坚持“法人管项目”下的项目经理负责制，切实压实法人和项目经理“两个责任”，充分调动“两个积极性”。严格执行工程公司主要领导带队上场策划的管理要求，做实做细项目施组和成本控制方案；严格工程项目和生产单元经济责任书签订，加强过程考核与纠偏，夯实成本控制关键环节、关键岗位经济责任；优化绩效考核办法，将公司负责人绩效与所属项目获奖率挂钩，倒逼工程公司提高项目的考核率和获奖率。优化项目经理竞聘、提高成本控制能力，以目标为导向，加强对项目的全过程考核，优化并落实项目收尾后评价制度；落实变更索赔包保制度，分专业成立专

家组，对包保目标完成情况欠佳的项目和重点项目，加大帮扶督导力度，促进变更索赔工作有效开展。

注重亏损项目治理，对亏损项目要及时深入分析原因，制定亏损治理方案；建立重点亏损项目清单，推动两级总部分工治理，通过亏损项目审计、重大亏损项目联巡，以及涉法案件的持续跟进、移交处置等，遏制相互比亏损的不良风气，最大程度做好追损挽损工作。

（二）强化资金集中管理，严控有息负债规模

强化银行账户的集中管控，进一步压降外部银行账户数量；持续加强资金集中，多措并举，破解业主资金监管难题；坚持资金集中效益共享机制，对财务公司结算的“超额利息收入”，按贡献大小，每季度预分配、年终总结算；要充分利用国家出台的《关于商业银行出具保函置换预售监管资金有关工作的通知》、金融支持房地产市场十六条等系列利好政策，加速资金回流，实现收入、效益和经营性现金流协同增长。

加强融资预算管理，确保资金安全和流动性风险可控；深研国家利好政策，开拓融资渠道，集中竞价降成本。严格票据审批与办理，防范敞口兑付风险；法人层面要加强现金收支管理、项目层面要实现资金正向流动，狠抓项目资金集中支付和平衡支付，在平衡项目资金收支的同时，给予供应商及劳务队伍信心，提升项目资金价值创造链条。要通过项目施工组织、清收清欠、二次经营等实现项目现金流自平衡，垫资项目达到一定额度必须履行特定审批程序，不能无节制地向项目输血，该停付的必须停付，必要时坚决停工，倒逼项目催收节支。2023 年资金集中度和上存度要确保稳

中有升。

（三）持续强化清收清欠及“两金”压降，确保完成稳杠杆目标

坚决守住“两金”管控源头，坚持“两不得、两清零、四下降”目标不动摇，要求各单位总会计师、财务部长要从事后控、事后催向事前管转变，对不符合股份公司“三个不要”管理理念和“六不揽”“七严禁”要求，以及合同付款条件差、大额现金保证金的项目，要充分发出“专业声音”，旗帜鲜明的予以反对。

切实加强重点债权清欠，对长期垫资项目、合同内应收未收、合同外应计未计、保证金逾期未退、履约保证金和质保金同时收取、应收账款长期居高不下等方面的项目，适时开展专项清理攻坚战，让企业看到“回头钱”。紧盯专项债项目资金到账进度，做好新开项目工程进度款支付比例提升政策落地谈判，用好质保金保函替换，提前参与“保交楼”房地产项目资金支付通道研究，加速项目资金回流，实现收入、效益和经营性现金流协同增长。

中铁十五局集团有限公司
2023 年 3 月 27 日

此证复印无效
不能作他用
为报告书附件



营业执照

统一社会信用代码

91310101568093764U

证照编号: 01000000202307060002

(副本)

扫描市场主体身份码了解更多市场主体信息，获取更多应用服务。



SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

JDGL

名称 立信会计师事务所(普通合伙)

出资额 人民币14550.0000万元整

类型 特殊普通合伙

成立日期 2011年01月24日

执行事务合伙人 朱建弟, 杨志国

主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼

经营范围

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；信息系统实施、维护、其他业务。【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

SCJDGL 2020年 册 03

SCJDGL

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



会计师事务所 执业证书



名称：立信会计师事务所（特殊普通合伙）
首席合伙人：朱建弟
主任会计师：
经营场所：上海市黄浦区南京东路61号四楼

组织形式：特殊普通合伙企业

执业证书编号：310000006

批准执业文号：沪财会〔2000〕26号（转制批文 沪财会〔2010〕82号）

批准执业日期：2000年6月13日（转制日期 2010年12月31日）

证书序号 00001247

此证复印件仅作为报告附件使用，
不能作为他用。

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制

此证复印件仅作为报告附件使用，
不能作为他用



姓名 Full name 崔云刚
性别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1975-11-08
工作单位 Working unit 立信会计师事务所(特殊普通合伙)
身份证号码 Identity card No. 372422197511080003



证书编号: 310000060731
No. of Certificate
批准注册协会: 中国注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: 中国注册会计师协会
发证日期: 2014 年 12 月 26 日
Date of Issuance



本证书经检验合格，
This certificate is valid
after this renewal.



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after



姓名: 崔云刚
证书编号: 310000060731

年 /y 月 /m 日 /d

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 /y 月 /m 日 /d

此证复印件仅作为报告书附件使用，
不能作为他用。



姓名 宋晓妮
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1988-07-02
Date of birth
工作单位 立信会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号码 370683198807025727
Identity card No.



注册编号: 310000060854
No. of Certificate
批准注册协会: 北京市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: Beijing Association of CPAs
发证日期: 2015 年 05 月 08 日
Date of Issuance



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



姓名: 宋晓妮
证书编号: 310000060854

年 月 日
/y /m /d

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 月 日
/y /m /d

2023 年财务审计报告及财务报表

中铁十五局集团有限公司

审计报告及财务报表

2023 年度

信会师报字[2024]第 ZG22040 号



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码: 沪2403KMNSAZ





立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

审计报告

信会师报字[2024]第 ZG22040 号

中铁十五局集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了中铁十五局集团有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。





立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。



(六)就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·上海

中国注册会计师:



中国注册会计师:



2024年03月26日



中铁十五局集团有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)



项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	八、(一)	3,076,079,863.69	2,047,986,753.10
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
★以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(二)	1,988,115.22	12,988,850.00
应收账款	八、(三)	7,539,100,263.30	6,071,327,618.55
应收款项融资	八、(四)	29,842,516.74	44,367,866.98
预付款项	八、(五)	2,854,161,343.91	4,047,828,522.12
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理费	八、(六)	12,738,702.36	9,446,719.65
其他应收款	八、(七)	2,309,710,132.34	2,634,780,622.91
其中: 应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、(八)	4,907,048,818.43	3,542,400,695.46
其中: 原材料	八、(八)	902,058,563.45	1,060,190,433.24
库存商品(产成品)	八、(八)	710,673,270.10	429,755,022.50
合同资产	八、(九)	16,005,360,283.22	14,149,395,089.62
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(十)	227,563,811.97	244,398,359.29
其他流动资产	八、(十一)	186,062,932.36	429,336,015.94
流动资产合计		37,149,656,783.54	33,234,257,113.62
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、(十二)	317,638,023.89	189,416,645.17
★可供出售金融资产			
其他债权投资			
★持有至到期投资			
长期应收款	八、(十三)	4,093,717,434.18	3,583,549,873.97
长期股权投资	八、(十四)	1,509,835,401.82	1,506,624,175.41
其他权益工具投资	八、(十五)	1,096,957,459.64	926,898,730.34
其他非流动金融资产	八、(十六)	195,190,000.00	106,470,000.00
投资性房地产	八、(十七)	99,562,276.45	104,199,709.93
固定资产	八、(十八)	3,683,240,684.30	3,577,827,602.26
其中: 固定资产原价	八、(十八)	7,764,929,914.55	7,716,974,509.19
累计折旧	八、(十八)	4,081,689,230.25	4,139,146,906.93
固定资产减值准备			
在建工程	八、(十九)	134,984,007.26	14,473,142.20
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(二十)	321,164,816.65	265,861,305.51
无形资产	八、(二十一)	346,334,999.86	381,574,589.01
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八、(二十二)	43,402,788.18	37,399,878.15
递延所得税资产	八、(二十三)	268,637,121.80	202,291,182.35
其他非流动资产	八、(二十四)	44,167,262.38	4,080,400.27
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		12,154,832,276.41	10,900,667,234.57
资产总计		49,304,489,059.95	44,134,924,348.19

注: 带△科目为金融类企业专用; 带▲科目为未执行新保险合同准则企业专用; 带#科目为外商投资企业专用; 带★科目为未执行新金融工具准则企业专用。下同。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁十五局集团有限公司
合并资产负债表(续)
2023年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
短期借款			
△向中央银行借款	八、(二十五)	8,355,000,000.00	6,320,000,000.00
△拆入资金			
交易性金融负债			
★以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十六)	106,800,000.00	835,202,794.81
应付账款	八、(二十七)	18,033,236,350.31	14,389,315,951.09
预收款项	八、(二十八)	523,187.90	1,001,458,838.74
合同负债	八、(二十九)	2,298,496,307.46	3,101,400,670.40
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬	八、(三十)	914,276,008.61	840,892,817.71
其中:应付工资	八、(三十)	505,377,072.14	506,260,935.33
应付福利费	八、(三十)		
其中:职工奖励及福利基金	八、(三十)		
应交税费	八、(三十一)	78,565,328.42	51,968,741.38
其中:应交税金	八、(三十一)	77,902,356.13	51,315,227.71
其他应付款	八、(三十二)	4,205,987,129.20	3,340,537,601.53
其中:应付股利			
★应付手续费及佣金			
★应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十三)	2,772,926,303.15	2,251,081,015.44
其他流动负债	八、(三十四)	2,906,238,655.68	2,553,399,714.77
流动负债合计		39,672,049,270.73	34,688,158,145.87
非流动负债:			
★保险合同准备金			
长期借款	八、(三十五)	3,139,458,469.93	3,598,392,856.31
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债	八、(三十六)	245,508,743.00	192,416,523.92
长期应付款	八、(三十七)	1,188,987,852.59	846,467,734.67
长期应付职工薪酬	八、(三十八)		108,922.58
预计负债	八、(三十九)	67,627,126.64	103,866,001.86
递延收益			
递延所得税负债	八、(二十三)	7,779,618.96	5,373,784.39
其他非流动负债			
其中:特准储备基金			
非流动负债合计		4,649,361,811.12	4,746,625,823.73
负债合计		44,321,411,081.85	39,434,783,969.60
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	八、(四十)	1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
国家资本			
国有法人资本	八、(四十)	1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
★减:已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八、(四十)	1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
其他权益工具	八、(四十一)	2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
其中:优先股			
永续债	八、(四十一)	2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
资本公积	八、(四十二)	29,158,126.31	29,158,126.31
减:库存股			
其他综合收益	八、(五十六)	94,280,440.82	231,227,367.34
其中:外币报表折算差额	八、(五十六)	-3,818,873.41	133,128,053.11
专项储备	八、(四十三)		
盈余公积	八、(四十四)	243,170,855.25	218,621,953.23
其中:法定公积金	八、(四十四)	241,661,216.46	217,112,414.44
任意公积金	八、(四十四)	1,509,538.79	1,509,538.79
★储备基金			
★企业发展基金			
★利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十五)	684,937,725.90	469,833,036.08
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		4,641,757,448.28	4,539,050,782.96
少数股东权益		341,320,529.82	161,089,595.63
所有者权益(或股东权益)合计		4,983,077,978.10	4,700,140,378.59
负债和所有者权益(或股东权益)总计		49,304,489,059.95	44,134,924,348.19

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



报表 第2页



中铁十五局集团有限公司
母公司资产负债表
2023年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金		2,590,737,484.53	1,689,696,365.85
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			9,651,500.00
应收账款	十二、(一)	5,854,475,066.38	4,963,825,470.73
应收款项融资		1,949,501.74	10,500,000.00
预付款项		2,115,685,019.39	2,204,626,710.58
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	十二、(二)	12,738,702.36	9,446,719.65
其他应收款	十二、(三)	11,974,684,115.77	8,095,159,202.64
其中: 应收股利	十二、(三)	150,020,545.77	102,139,988.78
△买入返售金融资产			
存货		436,790,368.68	360,682,861.42
其中: 原材料		205,815,815.52	195,651,230.73
库存商品(产成品)			
合同资产		8,845,737,269.40	7,938,319,366.21
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		112,987,124.69	57,511,315.73
其他流动资产		9,064,317.01	64,345,285.70
流动资产合计		31,954,848,969.95	25,403,764,798.51
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资		317,638,023.89	189,416,645.17
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款		2,970,758,022.36	2,896,984,339.49
长期股权投资	十二、(四)	12,101,554,854.87	10,686,471,354.41
其他权益工具投资		1,087,268,528.54	918,135,671.69
其他非流动金融资产		195,190,000.00	106,470,000.00
投资性房地产			
固定资产		1,463,552,298.60	1,398,302,837.69
其中: 固定资产原价		2,980,144,171.39	3,093,748,646.17
累计折旧		1,516,591,872.79	1,695,445,808.48
固定资产减值准备			
在建工程		21,845,410.16	3,760,050.75
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		107,144,983.08	148,269,826.36
无形资产		20,263,957.69	17,963,273.49
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		23,407,865.38	23,124,853.46
递延所得税资产		97,144,968.98	75,732,346.54
其他非流动资产			
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		18,405,768,913.55	16,464,631,199.05
资产总计		50,360,617,883.50	41,868,395,997.56

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁十五局集团有限公司
母公司资产负债表(续)
—2023年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款		8,355,000,000.00	6,320,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
*以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			488,360,907.43
应付账款		19,586,795,893.33	13,614,216,979.47
预收款项		172,782.89	287,973.89
合同负债		1,683,869,644.78	3,003,654,185.30
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬		282,431,993.16	208,930,909.65
其中: 应付工资		168,214,171.69	138,297,682.26
应付福利费			
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费		25,334,051.27	25,360,390.47
其中: 应交税金		25,334,051.27	25,307,332.32
其他应付款		7,823,709,862.17	7,129,365,793.28
其中: 应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		2,133,617,092.68	1,917,548,133.39
其他流动负债		1,276,972,070.65	1,292,813,900.08
流动负债合计		41,167,903,300.93	34,000,539,172.96
非流动负债:			
△保险合同准备金			
长期借款		3,139,458,469.93	2,963,792,856.31
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债		51,769,706.84	97,786,128.98
长期应付款		726,578,824.47	467,493,093.53
长期应付职工薪酬			26,226.58
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		3,917,807,001.24	3,529,098,305.40
负债合计		45,085,710,302.17	37,529,637,478.36
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
国家资本			
国有法人资本		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额		1,590,210,300.00	1,590,210,300.00
其他权益工具		2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
其中: 优先股			
永续债		2,000,000,000.00	2,000,000,000.00
资本公积		1,011,320,672.50	326,247.81
减: 库存股			
其他综合收益		-11,499,841.80	125,447,084.72
其中: 外币报表折算差额		-3,818,873.41	133,128,053.11
专项储备			
盈余公积		243,774,337.41	219,225,435.39
其中: 法定公积金		242,264,796.62	217,715,896.60
任意公积金		1,509,538.79	1,509,538.79
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润		441,102,113.22	403,549,451.28
所有者权益(或股东权益)合计		5,274,907,581.33	4,338,758,519.20
负债和所有者权益(或股东权益)总计		50,360,617,883.50	41,868,395,997.56

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



报表 第4页



中铁十五局集团有限公司
合并利润表
2023 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		55,521,688,848.09	50,148,145,936.50
其中: 营业收入	八、(四十六)	55,521,688,848.09	50,148,145,936.50
△利息收入			
△保险服务收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		54,747,966,209.35	49,577,083,038.21
其中: 营业成本	八、(四十六)	52,229,068,264.99	47,199,857,405.34
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减: 摊回保险服务费用			
△承保财务损失			
△减: 分出再保险财务收益			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		91,128,149.14	85,895,495.27
销售费用	八、(四十七)	391,241,076.35	372,965,428.79
管理费用	八、(四十七)	880,040,622.92	807,929,904.08
研发费用	八、(四十七)	776,098,893.27	763,008,737.60
财务费用	八、(四十七)	379,389,202.68	347,426,067.13
其中: 利息费用	八、(四十七)	393,796,239.92	409,979,619.62
利息收入	八、(四十七)	29,071,235.83	52,089,999.01
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(四十七)	-9,648,420.46	-34,037,043.31
其他			
加: 其他收益	八、(四十八)	12,283,268.77	3,098,095.22
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(四十九)	-54,179,913.62	-107,377,835.72
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八、(四十九)	-4,586,103.65	-144,568.20
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(四十九)	-189,575,556.05	-160,250,846.84
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十)	-226,470,294.94	-256,180,629.75
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十一)	-64,137,536.99	-66,416,816.00
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十二)	-595,622.27	1,103,184.77
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		440,622,539.69	345,288,896.81
加: 营业外收入	八、(五十三)	48,880,016.32	35,380,059.36
其中: 政府补助	八、(五十三)	7,808,003.29	5,200,154.55
减: 营业外支出	八、(五十四)	43,080,924.43	22,627,008.89
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		446,421,631.58	358,041,947.28
减: 所得税费用	八、(五十五)	23,601,749.30	24,244,798.65
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		422,819,882.28	333,797,148.63
(一) 按所有权归属分类:			
归属于母公司所有者的净利润		423,041,048.09	334,436,582.77
少数股东损益		-221,165.81	-639,434.14
(二) 按经营持续性分类:			
持续经营净利润		422,819,882.28	333,797,148.63
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	八、(五十六)	-136,946,926.52	-5,524,287.45
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十六)	-136,946,926.52	-5,524,287.45
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	八、(五十六)		-6,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	八、(五十六)		-6,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
△5. 不能转损益的保险合同金融变动			
6. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	八、(五十六)	-136,946,926.52	-5,518,287.45
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
△3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
△5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额	八、(五十六)	-136,946,926.52	-5,518,287.45
△9. 可转损益的保险合同金融变动			
△10. 可转损益的分出再保险合同金融变动			
11. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		285,872,955.76	328,272,861.18
归属于母公司所有者的综合收益总额		286,094,121.57	328,912,295.32
归属于少数股东的综合收益总额		-221,165.81	-639,434.14
八、每股收益:			
基本每股收益			
稀释每股收益			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁十五局集团有限公司
母公司利润表
2023 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		39,734,050,409.22	35,981,206,766.40
其中: 营业收入	十二、(五)	39,734,050,409.22	35,981,206,766.40
△利息收入			
△保险服务收入			
A 已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		39,381,020,465.35	35,678,972,269.21
其中: 营业成本	十二、(五)	38,413,026,231.89	34,877,011,188.78
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减: 摊回保险服务费用			
△未保财务损失			
△减: 分出再保险财务收益			
A 退保金			
A 赔付支出净额			
A 提取保险责任准备金净额			
A 保单红利支出			
A 分保费用			
税金及附加		41,551,672.30	36,632,136.01
销售费用		301,039,299.42	283,045,421.90
管理费用		248,558,268.58	238,360,846.20
研发费用		226,737,551.87	107,364,446.98
财务费用		150,107,441.49	116,558,229.34
其中: 利息费用		422,148,906.62	435,047,483.24
利息收入		279,943,974.92	302,982,216.91
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)		-10,123,425.76	-33,154,500.86
其他			
加: 其他收益		11,070,385.28	1,824,031.03
投资收益(损失以“-”号填列)	十二、(六)	18,837,165.67	27,964,924.74
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	十二、(六)	-8,002,775.70	-806,972.85
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	十二、(六)	-189,575,556.05	-160,250,846.84
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-77,394,480.05	-26,826,056.79
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-34,894,380.48	-22,952,789.36
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-3,543,566.89	-1,622,333.19
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		267,105,067.40	260,622,273.62
加: 营业外收入		3,962,926.41	18,595,525.64
其中: 政府补助		323,712.09	964,996.72
减: 营业外支出		6,517,302.37	4,279,067.57
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		264,550,691.44	274,938,731.69
减: 所得税费用		19,061,671.23	28,803,343.04
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		245,489,020.21	246,135,388.65
(一) 持续经营净利润		245,489,020.21	246,135,388.65
(二) 终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-136,946,926.52	-5,518,287.45
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
△5. 不能转损益的保险合同金融变动			
6. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-136,946,926.52	-5,518,287.45
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
△3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
△5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额		-136,946,926.52	-5,518,287.45
△9. 可转损益的保险合同金融变动			
△10. 可转损益的分出再保险合同金融变动			
11. 其他			
七、综合收益总额		108,542,093.69	240,617,101.20
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁路十五局集团有限公司
合并现金流量表
2023年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		53,144,121,494.30	47,592,542,933.73
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保险合同保费取得的现金			
△收到分入再保险合同的现金净额			
▲收到原保险合同保费取得的现金			
▲收到再保业务现金净额			
▲保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		15,577,468.04	153,550,817.71
收到其他与经营活动有关的现金		2,374,508,718.92	3,010,805,098.27
经营活动现金流入小计		55,534,207,681.26	50,756,898,849.71
购买商品、接受劳务支付的现金		46,946,168,377.03	43,844,768,718.59
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保单质押贷款净增加额			
▲支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
▲支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		3,738,487,848.07	2,724,278,021.15
支付的各项税费		684,185,288.68	532,711,715.41
支付其他与经营活动有关的现金		2,952,338,056.14	3,032,153,555.17
经营活动现金流出小计		54,321,179,569.92	50,133,912,010.32
经营活动产生的现金流量净额	八、(五十八)	1,213,028,111.34	622,986,839.39
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		93,521.41	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		25,858,061.99	22,168,042.15
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		25,951,583.40	22,168,042.15
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		629,270,713.35	395,422,337.17
投资支付的现金		401,592,374.43	326,652,712.51
▲质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		412,723,625.82	
投资活动现金流出小计		1,443,586,713.60	722,075,049.68
投资活动产生的现金流量净额		-1,417,635,130.20	-699,907,007.53
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		180,452,100.00	163,349,000.00
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金		176,129,000.00	
取得借款收到的现金		15,719,983,402.43	14,101,991,671.13
收到其他与筹资活动有关的现金		486,928,900.90	767,778,727.60
筹资活动现金流入小计		16,387,364,403.33	15,033,119,398.73
偿还债务支付的现金		14,713,434,363.26	14,122,029,373.94
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		596,753,490.88	598,070,049.53
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润		-30,570,400.00	
支付其他与筹资活动有关的现金		253,908,062.85	212,656,574.41
筹资活动现金流出小计		15,564,095,916.99	14,932,755,997.88
筹资活动产生的现金流量净额		823,268,486.34	100,363,400.85
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			1,282.87
五、现金及现金等价物净增加额	八、(五十八)	618,661,467.48	23,444,515.58
加:期初现金及现金等价物余额	八、(五十八)	2,057,433,472.75	2,033,988,957.17
六、期末现金及现金等价物余额	八、(五十八)	2,676,094,940.23	2,057,433,472.75

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁十五局集团有限公司
母公司现金流量表
2023 年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		36,137,260,609.82	30,510,711,240.86
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保险合同保费取得的现金			
△收到分入再保险合同的现金净额			
▲收到原保险合同保费取得的现金			
▲收到再保业务现金净额			
▲保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		8,875,211.49	58,073,146.51
收到其他与经营活动有关的现金		4,365,764,378.10	4,593,078,154.20
经营活动现金流入小计		40,511,900,199.41	35,161,862,541.57
购买商品、接受劳务支付的现金		34,828,374,205.03	30,913,100,897.86
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分入再保险合同的现金净额			
△保单质押贷款净增加额			
▲支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
▲支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		1,851,266,931.36	1,066,415,614.20
支付的各项税费		368,626,960.31	224,821,470.46
支付其他与经营活动有关的现金		2,257,409,001.93	1,892,446,139.84
经营活动现金流出小计		39,305,677,098.63	34,096,784,122.36
经营活动产生的现金流量净额	十二、(七)	1,206,223,100.78	1,065,078,419.21
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,957,690.17	3,168,015.36
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		4,957,690.17	3,168,015.36
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		289,754,844.76	417,965,156.09
投资支付的现金		700,047,501.98	558,527,787.86
▲质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		246,310,487.97	
投资活动现金流出小计		1,236,112,834.71	976,492,943.95
投资活动产生的现金流量净额		-1,231,155,144.54	-973,324,928.59
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		15,719,983,402.43	13,984,991,671.13
收到其他与筹资活动有关的现金		501,857,231.39	924,022,770.18
筹资活动现金流入小计		16,221,840,633.82	14,909,014,441.31
偿还债务支付的现金		14,262,834,363.26	12,819,629,373.94
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		625,108,623.86	623,098,443.39
支付其他与筹资活动有关的现金		650,942,989.52	1,552,671,488.85
筹资活动现金流出小计		15,538,885,976.64	14,995,399,306.18
筹资活动产生的现金流量净额		682,954,657.18	-86,384,864.87
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			1,282.87
五、现金及现金等价物净增加额	十二、(七)	658,022,613.42	5,369,908.62
加: 期初现金及现金等价物余额	十二、(七)	1,699,143,085.50	1,693,773,176.88
六、期末现金及现金等价物余额	十二、(七)	2,357,165,698.92	1,699,143,085.50

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



报表 第8页





2023 年度
合并所有者权益变动表

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	归属于母公司所有者权益						少数股东权益				所有者权益合计		
	实收资本 (或股本)	优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润		小计	
一、上年年末余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00		29,158,126.31		231,227,567.34		219,235,805.10	475,867,613.06	4,545,789,301.81	161,089,595.63	4,706,878,897.44
加：会计政策变更									-793,841.87	-6,034,576.98	-6,728,418.85		-6,728,418.85
前期差错更正													
其他													
二、本年年末余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00		29,158,126.31		231,227,567.34		218,441,963.23	469,833,036.08	4,539,059,782.96	161,089,595.63	4,700,149,378.59
三、本年年末余额 (减少以“-”号填列)													
(一) 综合收益总额							-136,946,976.52		24,548,902.02	215,104,689.82	102,706,663.32	180,231,924.19	282,937,589.51
(二) 所有者投入和减少资本							-136,946,976.52			423,141,848.09	286,094,121.57	-231,165.81	285,872,955.76
1. 所有者投入的普通股													
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
(三) 专项储备提取和使用													
1. 提取专项储备													
2. 使用专项储备													
(四) 利润分配													
1. 提取盈余公积													
其中：法定公积金													
任意公积金													
2. 提取专项储备													
3. 对所有者 (或股东) 的分配													
其中：应付股利													
4. 其他													
(五) 所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本 (或股本)													
2. 盈余公积转增资本 (或股本)													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
四、本年年末余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00		29,158,126.31		94,280,440.82		243,170,855.25	684,937,255.90	4,541,757,448.38	341,320,529.82	4,983,077,978.10

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





2023年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	上年金额									
	实收资本 (或股本)	资本公积	其他权益工具 公允价值	其他	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险 准备	未分配利润
一、上年年末余额	1,590,210,300.00	29,158,126.31	2,000,000,000.00			236,171,654.79		194,712,562.33		344,536,469.19
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	1,590,210,300.00	29,158,126.31	2,000,000,000.00			236,171,654.79		194,712,562.33		344,536,469.19
三、本年年末余额										
(一) 综合收益总额										
(二) 所有者权益变动										
1. 所有者投入和减少资本										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 专项储备提取和使用										
1. 提取专项储备										
2. 使用专项储备										
(四) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
其中: 法定盈余公积										
任意盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者(或股东)的分配										
4. 其他										
(五) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
四、本年年末余额	1,590,210,300.00	29,158,126.31	2,000,000,000.00			231,221,867.54		219,325,895.10		475,867,613.06

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



项目	本年金额										
	实收资本 (或股本)	优先股	其他权益工具 永续债	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00	326,247.81		125,447,084.72		219,325,895.10	404,453,588.64	4,339,763,116.27	
加：会计政策变更											
前期差错更正								-100,459.71	-904,137.36	-1,004,597.07	
其他											
二、本年初余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00	326,247.81		125,447,084.72		219,225,435.39	403,549,451.28	4,338,758,519.20	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额						-136,946,926.52		24,548,902.02	37,552,661.94	936,149,062.13	
（二）所有者投入和减少资本						-136,946,926.52				108,542,093.69	
1. 所有者投入的普通股				1,010,994,424.69							
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）专项储备提取和使用											
1. 提取专项储备				1,010,994,424.69							
2. 使用专项储备											
（四）利润分配											
1. 提取盈余公积							512,217,622.46				
其中：法定公积金							-512,217,622.46				
任意公积金											
2. 提取一般风险准备											
3. 对所有者（或股东）的分配								24,548,902.02	-207,936,358.27		
4. 其他								24,548,902.02	-24,548,902.02		
（五）所有者权益内部结转								24,548,902.02	-24,548,902.02		
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	1,590,210,300.00		2,000,000,000.00	1,011,320,672.50		-11,499,841.80		243,774,337.41	441,102,113.22	5,274,907,581.33	

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

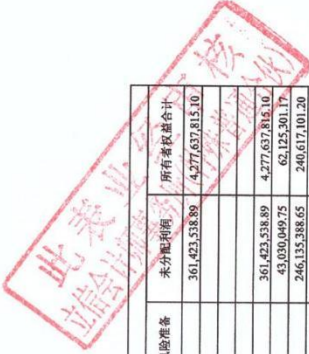
主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表 第11页



(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	上年金额				上年金额	所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	
一、上年年末余额	1,590,210,300.00	2,000,000,000.00	326,247.81	130,965,372.17		4,277,637,815.10
加: 会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年初余额	1,590,210,300.00	2,000,000,000.00	326,247.81	130,965,372.17		4,277,637,815.10
三、本年年末余额						
(一) 综合收益总额				-5,518,287.45		43,030,049.75
(二) 所有者权益变动表						
1. 所有者投入和减少资本						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
(三) 专项储备提取和使用						
1. 提取专项储备						
2. 使用专项储备						
(四) 利润分配						
1. 提取盈余公积						
其中: 法定公积金						
任意公积金						
# 储备基金						
# 企业发展基金						
# 利润归还投资						
2. 提取一般风险准备						
3. 对所有者(或股东)的分配						
4. 其他						
(五) 所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增资本(或股本)						
2. 盈余公积转增资本(或股本)						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						
5. 其他综合收益结转留存收益						
6. 其他						
四、本年年末余额	1,590,210,300.00	2,000,000,000.00	326,247.81	125,447,084.72	219,325,895.10	4,339,703,116.27

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中铁十五局集团有限公司 财 务 状 况 说 明 书 (2023 年 12 月 31 日)

一、公司生产经营的基本情况

中铁十五局集团有限公司（以下简称“本公司”或“公司”），系上海市市场监督管理局批准设立的有限责任公司，由中国铁建股份有限公司出资组建，于 2001 年 4 月 2 日成立。统一社会信用代码为 913100001699534723，公司组织形式为国有有限责任公司，总部位于上海市静安区共和新路 666 号 6 楼。本公司注册资本为 300,000.00 万元，实收资本为 159,021.03 万元，法定代表人为黄昌富。

本公司前身是中国人民解放军铁道兵第五、六师合编后的第五师，1984 年 1 月奉国务院、中央军委命令集体转业并入铁道部，称为铁道部第十五工程局；1999 年 12 月与铁道部脱钩改称中铁第十五工程局；2001 年 4 月，按照国有企业建立现代企业制度的要求，经中国铁道建筑总公司批准，国家工商总局核准、河南省工商行政管理局登记注册，正式更名为中铁十五局集团有限公司。1996 年在铁道部基建系统局级单位中首家通过了 ISO9002 质量体系认证，1997 年通过了英国皇家 UKAS 认证。2003 年通过了“质量、环境、职业健康安全管理三标一体”认证。2000 年 3 月，经国家对外经济贸易部批准，取得开展对外经济合作的资格。集团公司下设 27 个全资子公司

司，2 个分公司。2023 年底纳入决算合并范围企业总户数为 43 户，其中四级子企业 27 户，五级子企业 16 户。

企业法人营业执照规定经营范围：铁路、公路、房屋建设、水利水电、市政公用建设工程施工，建设工程设计，桥梁、隧道、公路路面、公路路基、铁路铺轨架梁建设工程专业施工，地质灾害治理工程施工甲级，承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员，自有设备、房屋租赁，计量认证（限分支机构凭证经营），从事建筑科技专业领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，铁路货物运输、铁路旅客运输、铁路运输辅助活动，城市轨道交通运营服务（限分支机构经营），企业管理，代理记账，机械设备、建筑材料销售，物业管理，停车场经营，会务服务。

主要经营活动包括：施工、设计、科研为一体的国家铁路工程施工总承包特级；铁路工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级；铁道行业设计甲（II）级、公路行业设计甲级、市政行业工程设计甲级资质，建筑工程设计行业甲级和水利水电工程施工总承包壹级，以及桥梁工程、隧道工程、公路路面、公路路基、铁路铺轨架梁专业承包壹级资质，拥有地质灾害治理工程甲级资质。

主要业务板块包括：工程承包、铁路运营、资本运营、房地产开发、物流贸易、工业制造、海外工程、勘察设计八大业务板块。

二、利润实现、分配及相关指标完成情况

（一）财务收入情况

2023 年，全公司实现营业收入 5,552,168.88 万元，同比增长 10.28%。公司业务板块为工程承包，其中铁路工程、公路工程、市政工程、房屋建筑是公司的主要业务，铁路工程占收入总额比为 17.93%，公路工程占收入总额比为 27.53%，市政工程占收入总额比为 12.51%，房屋建筑占收入总额比为 20.16%，城市轨道交通及其他板块所占市场份额也稳步提高。从营业收入实现情况来看，较好的完成了年初预算计划。

(二) 财务支出情况

2023 年全公司共发生营业成本 5,222,996.83 万元，税金及附加 9,112.81 万元，销售费用 39,134.11 万元，管理费用 88,004.06 万元，研发费用 77,609.89 万元，财务费用 37,938.92 万元。成本费用总额增长的主要原因是随着公司规模扩大，伴随着营业收入的增长，营业成本同方向增长。

(三) 实现利润和相关指标完成情况

2023 年公司实现利润总额 44,642.16 万元，与 2022 年的 35,804.19 万元相比增长了 24.68%。

公司完成的部分经济指标为：净资产收益率 8.73%、成本费用总额占营业总收入的比重 98.61%、应收账款周转率 7.80 次、资产负债率为 89.89%、流动比率为 0.94、速动比率为 0.81。

三、资产、负债及所有者权益变动情况

2023 年末资产总额为 4,930,448.91 万元，比上年增长 11.71%，其中：流动资产 3,714,965.68 万元，比上年增长 11.78%，占资产总额的 75.35%；

非流动资产 1,215,483.23 万元,比上年增长 11.51%,占资产总额的 24.65%。
年末负债总额为 4,432,141.11 万元,比上年增长 12.39%,其中:流动负债 3,967,204.93 万元,比上年增长 14.37%,占负债总额的 89.51%;长期负债 464,936.18 万元,比上年下降 2.05%,占负债总额的 10.49%。所有者权益 498,307.80 万元,其中:实收资本 159,021.03 万元,其他权益工具(永续债) 200,000.0 万元,资本公积 2,915.81 万元,盈余公积 24,317.09 万元,未分配利润 68,493.77 万元,其他综合收益 9,428.04 万元。

四、现金流量情况

2023 年公司经营活动现金流量净额 121,302.81 万元,投资活动现金流量的净额为-141,763.51 万元,筹资活动现金流量的净额为 82,326.85 万元,全年现金净流入 61,866.15 万元。

(一) 经营活动

2023 年度,经营活动产生的现金流量流入 5,553,420.77 万元,其中:销售商品、提供劳务收到的现金 5,314,412.15 万元;经营活动产生的现金流量流出 5,432,117.96 万元,其中:购买商品、接受劳务支付的现金 4,694,616.84 万元、支付给职工及为职工支付的现金 373,848.78 万元、支付的各项税费 68,418.53 万元。

(二) 投资活动

2023 年度,投资活动产生的现金流量净额-141,763.51 万元,主要包括:(1)购买固定资产、在建工程、无形资产及其他长期资产支出 62,927.07 万元;(2)投资支付的现金 40,159.24 万元;(3)处置固定资产、无形

资产、其他长期资产取得 2,585.81 万元。

（三）筹资活动

2023 年度，筹资活动产生的现金流量净额 82,326.85 万元，其中筹资活动现金净流入 1,638,736.44 万元，主要包括：（1）取得银行借款及其他借款的现金 1,571,998.34 万元；（2）吸收投资收到的现金 18,045.21 万元；筹资活动现金流出 1,556,409.59 万元，主要包括：（1）偿还银行借款及其他借款支出 1,471,343.44 万元；（2）分配股利、利润或偿付利息支付的现金 59,675.35 万元。

五、2023 年度重点工作规划

（一）抓问题，重执行，推动制度建设走深走实。补强制度建设短板，坚持问题导向建制度、坚持系统思维修制度、坚持创新发展定制度。恒抓制度执行层层落实，确保制度执行的有效性和可持续性，树立制度权威性与严肃性。

（二）强谋划，重成效，持续增强税务管理能力。持续深化业税融合，重点关注新业务模式、重大合同等前期涉税事项的规划。全面梳理业务链条各环节的涉税风险点，有针对性的规范财务核算和日常管理；防范研发费用税务风险。积极探索纳税测评路径，启动税务管理数字化转型，增强税务风险管控能力。

（四）促引领，夯根基，深化“三算”管理水平升级。将提升发展质量纳入全面预算管理，提升预算管理能力，强化预算执行约束；扎实推进会计核算规范化、标准化建设，恪守会计准则，依法合规处理业务；坚持

践行“五个必”，加快决算人员队伍建设，加强决算审核标准化、智能化，持续提升数据分析运用能力。

（五）秉精神，强自身，聚焦财务团队建设升级。持续加强会计职业道德建设，坚决落实“三个必有”，持续抓好团队建设“六要六不要”。健全多维度人才培养机制，持续推进“三支团队”建设，启动“优秀业务财务标兵”评比。深化团队建设“六个一”工程、持续开展学术研究活动，打造一支讲诚信、敢担当、勇进取的高素质专业化人才队伍。

中铁十五局集团有限公司

2024 年 3 月 29 日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91310101568093764U

证照编号: 01000000202401150067

名称 立信会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 会计师事务所(特殊普通合伙)

执行事务合伙人 朱建弟, 杨志国

经营范围

审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度财务决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训; 信息系统领域的技术服务; 法律、法规规定的其他业务。
【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】

出资额 人民币15450.0000万元整

成立日期 2011年01月24日

主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼



扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息, 体验更多应用服务。

此证复印件仅作为报告附件使用, 不得作为他用。



登记机关

2024年01月15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



会计师事务所
执业证书



名称：立信会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人：朱建弟

主任会计师：

经营场所：上海市黄浦区南京东路61号四楼

组织形式：特殊普通合伙制

执业证书编号：310000006

批准执业文号：沪财会〔2000〕26号（转制批文 沪财会〔2010〕82号）

批准执业日期：2000年6月13日（转制日期 2010年12月31日）

证书序号 0001247

此证书复印件仅作为报告附件使用，
不能作为他用。

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制

此证复印件仅作为报告附件使用，
不能作为他用。



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书检验合格
This certificate is valid
this renewal



姓 名 Full name 崔云刚
性 别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1975-11-08
工作单位 Working unit 立信会计师事务所（特殊普通合
伙）北京分所
身份证号码 Identity card No. 372422197511082413

证书编号：310000060731
No. of Certificate
批准注册协会
Authorized Institute of CPA, 北京注册会计师协会
发证日期：2014 年 12 月 28 日
Date of Issuance



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



姓名：崔云刚
证书编号：310000060731



年 /y 月 /m 日 /d

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 /y 月 /m 日 /d

此证复印件仅作为报告附件使用，
不能作为他用。



姓名 王泽民
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1968-05-15
Date of birth
工作单位 立信会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所
Working unit
身份证号码 372427196805157211
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



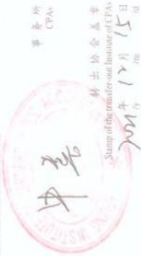
姓名 王泽民
证书编号 310000061643

310000061643

注册编号: 310000061643
No. of Certificate
批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2018 年 05 月 18 日
Date of Issuance

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



注意事项

1. 注册会计师执业，应当遵守职业道德，依法独立执业，客观公正。
2. 本证书只限本人使用，不得转让、涂改。
3. 注册会计师停止执业或变更时，应将本证书交回发证机关。
4. 本证书如丢失，应立即向发证机关报告，登报声明作废。

NOTES

1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops practicing.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of revocation after making an announcement of loss on the newspaper.

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



