

1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目(EPC)设计施工总承包	广东奋勇东盟产业园	本工程建设内容共计7条城市次干路和一条临时连接线;7条城市次干路分别为规划的裕廊北路、吉隆坡南路、清迈南路、文莱北路、曼谷南路、清迈中路和东盟北路,路线长度分别为:0.309km、0.605km、0.802km、0.33km、1.075km、0.696km和1.02km,路线总长约4.836km,本次实施道路宽度除桥梁外均按26m;采用沥青混凝土路面结构。另外为了路网闭合,增设巴厘南路和东盟北路连接线工程,全长约1.1km,采用水泥混凝土路面结构,参照城市支路标准实施。工程实施内容包括:道路、桥涵、给排水、交通安全设施(道路标志标线)、照明和绿化工程等,以规划部门审批的方案内容为准。	广东惠侨投资开发有限公司	中铁六局集团有限公司	50864.09 2372万元	2020年8月26日	2023年7月28日
2	新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC)	泉州东站	站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等	泉州台商投资区城市建设发展有限公司 泉州台商投资区水务投资经营有限公司 泉州台商投资区市	中铁六局集团有限公司	188915.79 万元	2020年5月18日	2024年7月17日

				政管理有 限责任公 司				
3	黄石新港(物流)工业园区村镇改造设计施工 EPC 总承包	黄石新港(物流)工业园韦源口镇内春湖村、三洲村、广言村、凡庄村。	完成春湖村、三洲村、广言村、凡庄村所有施工工作、施工实施建设阶段、设备采购、安装、试验、检测(仅包含原材料见证取样)、送检、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结(决)算审计工作,包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包竣工验收通过及相关配合服务。	黄石新港 开发有限 公司	中铁六局 集团有限 公司	14660 万 元	2021 年 1 月 12 日	2023 年 5 月 26 日
4	兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程(二标段)	甘肃省兰州市	(一)土方及地基处理工程:本工程航站区土方平整填方 901.4766 万立方米(压实方,不含地基处理)、挖方 442.8902 万立方米(自然方,不含地基处理)、外借填方 638.8817 万立方米(自然方)。地基处理强夯 194.7000 万平方米、填方 131.0953 万立方米、挖方 127.6213 万立方米,设置挡土墙长 3562 米。边坡防护面积 59414 平方米,设置坡脚沟长 2730 米。 (二)道路工程:新建机场大道南段 67835 平方米,总长 1103.78 米,主路双向 8 车道宽 35.5 米;新建工作区沥青混凝土道路 222300 平方米、植草砖铺砌车位 10782 平方米、活动场地 20800 平方米、垃圾箱 360 个。 (三)人行道、围界工程:新建人行道 62150 平方米、砖围界 3025 米以及标志牌、标志线等。(四)综合管廊(沟)工程:新建综合管廊(沟)全长 15.32 米,其中三条道路综合管廊,合计 4.30 千米,断面为三舱和四舱结构,采用地下一层现浇混凝土箱型结构;十七条道路综合管沟,合计	甘肃省民 航机场集 团有限公 司	中铁六局 集团有限 公司	45153.24 0859 万元	2021 年 9 月 30 日	2024 年 12 月 18 日

			11.02 千米，断面为单舱和双舱结构，采用地下一层现浇混凝土 U 型结构					
5	开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目	广东省开平市	项目内容包括扩建污水厂及新建配套管网、泵站，以及对存量管网及泵站的维修改造。具体包括：(1) 扩建迳头污水处理厂三期 2.5 万吨/日；(2) 完善迳头污水处理系统污水收集管网约 34 公里及新建提升泵站一座；(3) 建设新美污水处理系统污水收集管网约 11 公里。(4) 对迳头污水厂纳污区域内约 44km 存量污水管网及 5 座污水提升泵站的维修改造。	开平粤海净水有限公司	中铁六局集团有限公司	27376.76 万元	2021 年 9 月 10 日	2023 年 12 月 29 日

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准

(1) 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施
建设一期项目(EPC)设计施工总承包



正本

广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区
军民融合示范基地基础设施建设一期项目（EPC）设计施工
总承包

设计施工总承包合同

发 包 人（甲 方）：广东惠侨投资开发有限公司

承包人（联合体主办方）：中铁六局集团有限公司

（联合体成员）：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同协议书

广东惠侨投资开发有限公司(项目法人名称,以下简称“发包人”)为建设广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目,已接受中铁六局集团有限公司(联合体主办方)、中铁工程设计咨询集团有限公司(联合体成员)联合体(施工单位名称,以下简称“承包人”)对广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目(EPC)设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 投标文件;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款
- (7) 招标文件;
- (8) 发包人要求:图纸及各阶段提供的设计资料;施工图预算价;投标阶段价格清单;投标函及投标函附录;承包人建议书;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

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。

二、工程概况:

1. 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目:本工程建设内容共计7条城市次干路和一条临时连接线;7条城市次干路分别为规划的裕廊北路、吉隆坡南路、清迈南路、文莱北路、曼谷南路、清迈中路和东盟北路,路线长度分别为:0.309km、0.605km、0.802km、0.33km、1.075km、0.696km和1.02km,路线总长约4.836km,本次实施道路宽度除桥梁外均按26m;采用沥青混凝土路面结构。另外为了路网闭合,增设巴厘南路和东盟北路连接线工程,全长约1.1km,采用水泥混凝土路面结构,参照城市支路标准实施。工程实施内容包括:道路、桥涵、给排水、交通安全设施(道路标志标线)、照明和绿化工程等,以规划部门审批的方案内容为准。

2. 湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目：本项目位于湛江市奋勇高新区，建设范围包含新建巴厘路（包含巴厘北路和巴厘南路）、下龙湾路、万象中路、达沃西路和万隆西路共 5 条道路，以及与万象中路相接的 X706 临时改路工程。5 条新建道路路线总长约 5.601km，其中巴厘路、下龙湾路、达沃西路和万隆西路路基宽度均为 26m，万象中路路基宽度 34m，机动车道和非机动车道采用沥青混凝土路面，两侧人行道面砖采用高压透水砖；沿线处理交叉口 5 处。X706 临时改路工程：路基宽度按 14.5m 进行改线扩建，路线长度约 0.464km。巴厘路（包含巴厘北路和巴厘南路）、下龙湾路、达沃西路和万隆西路为城市次干路，设计速度 40km/h，双向四车道。X706 改路工程为县道。万象中路远期规划为城市主干路，近期按城市次干路进行设计。巴厘路（包含巴厘北路和巴厘南路）、下龙湾路、万象中路、达沃西路和万隆西路根据规划线型进行布线，五条新建道路线型无交点，竖曲线最小半径 5000m，最小竖曲线长度 38.22m，最小坡长 115.25m；X706 改路工程为三级公路，设计速度 30km/h，平面设置一个交点，半径 100m，缓和曲线长度 35m，曲线长度 117.35，竖曲线最小半径 4500m，最小竖曲线长度 92.327m，最下坡长 96.585m。建设内容含道路、管线综合、给水、排水、交通、照明、绿化工程等，以规划部门审批的方案内容为准。

三、承包范围：完成本标段的施工图阶段设计（含施工图预算）、相应建筑安装工程的施工和材料设备采购、试运行及验收服务等内容。

四、签约合同价：

（一）签约合同价：人民币（大写）伍亿零捌佰陆拾肆万零玖佰贰拾叁元柒角贰分（¥508,640,923.72 元），下浮率 0.50%，其中：广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目签约合同价人民币（大写）贰亿贰仟贰佰捌拾柒万伍仟伍佰零叁元贰角肆分（¥222,875,503.24 元）、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目签约合同价人民币（大写）贰亿捌仟伍佰柒拾万伍仟肆佰贰拾元肆角捌分（¥285,765,420.48 元）。

1. 设计费：人民币（大写）柒佰柒拾陆万柒仟伍佰贰拾柒元陆角贰分（¥7,767,527.62 元），下浮率 0.54%，其中：广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目设计费人民币（大写）叁佰肆拾万伍仟叁佰壹拾壹元肆角捌分（¥3,405,311.48 元）、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目设计费人民币（大写）肆佰叁拾陆万贰仟贰佰壹拾陆元壹角肆分（¥4,362,216.14 元）；

2. 建安工程费：人民币（大写）肆亿陆仟陆佰贰拾肆万柒仟零玖拾陆元壹角整

(¥466,247,096.10 元), 下浮率 0.54%, 其中: 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目建安工程费人民币(大写)贰亿零肆拾捌万柒仟零玖拾壹元柒角陆分(¥200,487,091.76 元)、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目建安工程费人民币(大写)贰亿陆仟伍佰柒拾陆万零肆元叁角肆分(¥265,760,004.34 元);

3. 预备费: 人民币(大写)叁仟肆佰陆拾贰万陆仟叁佰元整(¥34,626,300.00 元), 下浮率 0%, 其中: 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目预备费人民币(大写)壹仟捌佰玖拾捌万叁仟壹佰元整(¥18,983,100.00 元)、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目预备费人民币(大写)壹仟伍佰陆拾肆万叁仟贰佰元整(¥15,643,200.00 元)

(二) 合同工期: 总工期 720 日历天, 承包人设计工期为 60 日历天, 自合同签订之日起算; 施工总工期为 720 日历天, 自发包人发出开工手续之日起算。

五、工程建设

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

第一阶段施工约定: 本阶段工程施工金额¥130,000,000 元, 大写壹亿叁仟元整(含建安工程费、设计费、监理费、造价全过程费用、地上附着物、青苗补偿等)(发包人可根据实际资金情况调整该额度), 本阶段具体施工范围及内容在项目开工前由双方共同确定, 承包人不得擅自实施或更改。本阶段工程完工后, 工程暂停施工, 工期按合同约定顺延, 发包人不予任何补偿。该阶段已完成的工程经验收合格后, 双方按照合同约定进行本施工阶段结算。

后续阶段的施工, 由发包人根据实际资金情况确定。如需复工, 发包人应提前 15 天通知承包人, 并明确该复工阶段的施工金额及内容, 承包人收到复工通知后必须 15 天内组织人工、机械设备等进场复工, 因分期分阶段施工造成机械设备、人工等退场及进场费用(退场及进场在 2 次以内)的由承包人承担, 发包人不予补偿; 退场及进场超过 2 次以上的, 退场及进场费用由双方协商解决。

2. 工程建设涉及的施工图预算编制费、竣工图编制费、各种评审费用等费用, 由承包人承担并支付, 不纳入工程结算。安全防护、文明施工措施费按相关规定及定额核定。

3. 项目施工期间, 如因相应单位工程或相应路段尚未全部具备施工条件, 发包人

有权单方决定暂缓相关单位工程或相关路段的施工，发包人不构成违约，承包人必须无条件服从并依照合同协议书、专用条款履行有关义务。涉及施工工期延误问题，施工工期可据实顺延，但不作任何补（赔）偿。

六、承包人项目经理：聂海岩；项目设计负责人：孔骁；

七、质量要求：工程质量符合的标准和要求 1. 设计：符合《建设工程质量管理条例》2. 施工：工程质量标准为合格。

八、承包人承诺：承包人向发包人承诺已阅读理解并接受本合同所以条款，承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及工程质量缺陷修复，履行本合同约定全部义务。

九、发包人承诺：发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十、安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。承包人对项目安全生产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律和经济责任。

十一、主体变更事项

本项目进行过程中，如发生投资主体变更情况，承包人必须承认主体变更事实并配合变更后的主体方进行本项目余下工作，须重新签订合同，原合同条款权利和义务不变。

十二、合法性要求

双方确认本项目全过程必须严格依照法律、行政法规、地方性法规、规章和规范性文件等相关操作，本合同的有关内容如与相关规定不一致的，以法律、相关规定为准。

十三、其他事项

项目施工期间，若发包人后续建设资金不足，无法按期支付工程进度款造成工程暂缓施工时，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停指示，工程停工单次满 2 年，本合同自动终止，发包人不构成违约，承包人不得以任何形式要求补（赔）偿，发包人和承包人按照合同约定办理项目结算手续。

十四、本协议书正本叁份，副本壹拾伍份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十六、合同生效

订立合同时间：2020 年 8 月 26 日，订立合同地点：湛江奋勇高新区。合同双方

约定本合同自双方签字、盖章后生效。

(本页无正文)

发包人：广东惠侨投资开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

承包人联合体主办方：中铁六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

联合体成员：中铁工程设计咨询集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020年8月26日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目
(裕廊北路、清迈南路、文莱北路)

建设单位(公章)： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 7 月 28 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程


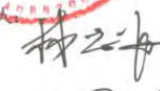







填写说明

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	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目 (裕廊北路、清迈南路、文莱北路)	工程地点	广东奋勇东盟产业园
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路建设总长度1.06km	工程造价(万元)	22287.5503
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年10月9日
施工许可证号	440891202103080102	竣工日期	2023年7月24日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	FY2021030801
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	包钢勘察测绘研究院	施工单位(土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁六局集团有限公司
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	湛江市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	440891202103080102		
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		
勘查质量检查报告	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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
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:  2023年7月26日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2023年7月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年7月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年7月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年7月24日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 赵军
 注册号: 1500766-AY007
 有效期: 至2024年12月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目
(东盟北路、曼谷南路、吉隆坡南路)

建设单位(公章)： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 7 月 28 日

发出日期： _____ 年 月 日



市政基础设施工程


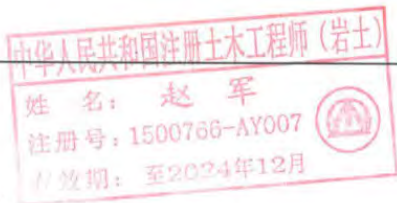



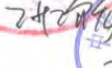

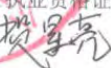




填写说明

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	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目 (东盟北路、曼谷南路、吉隆坡南路)	工程地点	广东奋勇东盟产业园
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路建设总长度2.697km	工程造价(万元)	22287.5503
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年12月1日
施工许可证号	440891202305250102	竣工日期	2023年7月28日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	FY2023052501
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	包钢勘察测绘研究院	施工单位(土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁六局集团有限公司
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	湛江市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	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	440891202305250102		
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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	 建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年7月25日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  张瑞宏 注册号44011871 2023年7月24日	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  靳显亮 2023年7月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月29日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目

建设单位（公章）： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023年11月28日

发出日期： 2023年11月28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	湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目	工程地点	湛江市奋勇高新区军民结合产业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3条新建道路总长3280.825m	工程造价（万元）	
结构类型	沥青混凝土道路	开工日期	2021年8月1日
施工许可证号	440891202305100102	竣工日期	2023年1月28日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	FY2023051002
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州市城建规划设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	广东金湛工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年9月24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		
附有关证明文件			
施工许可证	440891202305100102		
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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
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:  2023年11月28日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年11月28日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月28日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月28日	

(2) 新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC)

新泉州站站前广场及 市政配套工程

工程总承包合同

发 包 人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发 包 人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发 包 人 3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承 包 人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团
有限公司）

签订日期：2020 年 5 月 18 日

合同协议书

发包人 1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人 2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人 3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）

泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新泉州站站前广场及市政配套工程，已接受中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包（EPC）投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的初步设计文件及概算；
- (8) 招标文件（除专用合同条款、通用合同条款外）及澄清、修改、补遗等；
- (9) 投标文件；
- (10) 技术标准和规范；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：勘察设计费详见专用条款 1.1.5.1；建安工程费签约价暂定为人民币（大写）壹拾捌亿捌仟玖佰壹拾伍万柒仟玖佰元整（¥1889157900 元）【建安工程费签约价暂按建安工程费设计限额 205343.25 万元*（1-8%）计】。如本项目今后因省、市、区级审计或巡查等，决算中发现财政审核的结算价有误差的，双方同意按审计结果或决算的结果为最终结算价，并进行工程价款多还少补。

4. 工程范围：新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包（EPC），包括项目范围内的勘察、设计、施工图预算、施工等内容；在合同实施过程中发包人有权根据实际需要，对范围进行调整。（1）勘察

主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察；（2）设计主要内容包含：站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算，相关方案及施工图设计需经发包人同意方可实施；（3）涉铁专项评估一下穿新建福厦铁路工程安全风险影响评估报告编制，由承包人自行委托，费用在报价中综合考虑，发

包人不另付费，其它专题由发包人另行委托；（4）施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

5. 工程质量符合的标准和要求：（1）勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（2）设计要求的质量标准：符合现行国家、行业和地方设计、技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过有关专家和施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（3）施工要求的质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 本工程设计施工总承包总工期为自合同签订之日起730个日历天（含勘察、设计、施工）。
9. 本协议书一式贰拾份，合同双方各执肆份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人一：泉州台商投资区城市建设发展有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦7层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

电子邮箱：

发包人二：泉州台商投资区水务投资经营有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦10层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话：0595-27393150
传真：0595-27393157
电子邮箱：568110619@qq.com

发包人三：泉州台商投资区市政管理有限责任公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦9层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：官晓红（签字）

开户银行：台商投资区信用社

账号：9070310020010000000936

电话：0595-27393161

传真：0595-27393160

电子邮箱：

承包人联合体牵头人：中铁六局集团有限公司（盖章）

住所：北京市海淀区万寿路2号

邮政编码：100036

法定代表人或其授权的代理人：李洪（签字）

开户银行：交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

账号：110060544018001830581

电话：010-68231632 0351-2666079

传真：010-68231521

电子邮箱：

联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖章）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道745号

邮政编码：430063

法定代表人或其授权的代理人：江新程（签字）

开户银行：建设银行湖北省武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

电话：027-51156164, 0591-87577950

传真：027-86811444

电子信箱：

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填 表 说 明




- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场市政配套工程 (第三期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	沥青道路
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	道路施工长度1.1km,城市次干路,标准路幅宽度30m,最大排水管径1.5m.
监理单位	福建源恒工程管理有限公司 (联合体成员:上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2023年7月18日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年7月17日
施工许可证号	350599202304280102	总造价	188915.79万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	<p>道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签订，保修范围内的保修期限已约定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕</p>
<p>审查结论：</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工验收文件齐全；工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。</p> <p>建设单位工程负责人：    2024 年 7 月 17 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王国强
副主任	林金淑、林金钊、陈江杰
成 员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周草、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、何永江、张清峰、周草、何昆艺、潘江、韩飞
桥梁工程	刘 峰	吴培山、杨跃强、严圣皓、张晋平、徐亮、韩伟
排水工程	杨浅勇	黎小云、林琅、张慧坚、樊黎明、郭跃平
给水工程	黎小云	杨浅勇、林琅、张慧坚、樊黎明
通信工程	黎小云	林琅、杨浅勇、林平强、卢琦、郭跃平
电力工程	林 琅	赵雅芳、郭龙杰、林平强、卢琦
路灯工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、韩伟
交通工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、伊凡、韩伟
绿化工程	兰培超	庄子炎、吴基强、刘峰、卢琦

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序



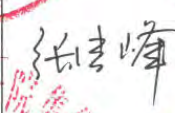




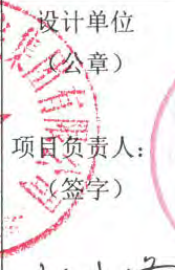
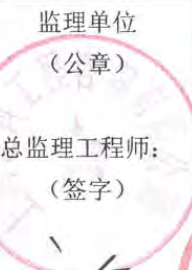
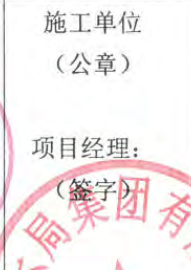
- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查32项,其中 符合要求32项,经鉴定 符合要求32项。 结论: 合格	应得100分 实得86分 得分率86%
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级: 工程质量验收等级:合格			
   (公章)			
建设单位工程负责人:    2024年7月17日			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB1750374-2018 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》GB50168-2018	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
	交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018 《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2009及相关验收规范	

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	自评合格			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规的工程建设强制性标准，工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。</p> <p>符合竣工验收条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)	
					
					
2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	

附件1:

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填写说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第二期)	工程地址	泉州市台商投资区东园镇		
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	结构形式	框架		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	层数	地下2层、地上4层	幢数	6
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	站前广场总建筑面积230377.41m ² ，地上四层、地下两层，其中地下部分187869.34m ² ，地上部分42508.07m ² ；站前广场绿化风景园林工程总投资约4800万元。		
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021年6月12日		
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年4月2日		
施工许可证号	3505912001070201-SX-002	总造价(万元)	188915.79		
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电力安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程已按设计完成。 2、给排水工程、消防工程已按设计完成。 3、建筑电力安装工程已按设计完成。 4、通风与空调工程已按设计完成。 5、电梯、电扶梯安装工程已按设计完成。 6、室外工程已按设计完成。			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		均按合同约定履行			
三、技术档案和施工管理材料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全完整、有效。			

集



329

续表1:

<p>四、进场试验报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备 4、主要使用功能检验报告 	<p>各项主要建筑材料、设备进场试验报告及主要使用功能检验报告齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位质量检查报告 2、设计单位质量检查报告 3、施工单位竣工报告 4、监理单位质量评估报告 	<p>质量评价、质量检查报告齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、总、分包单位 2、专业承包单位 	<p>工程质量保修书已签定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>工程款已按合同约定支付。</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>/</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部按责令整改单要求整改完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>经对本工程项目施工审查，工程均按照图纸设计要求及合同约定进行施工，质保资料齐全，技术档案和施工管理资料齐全完整、有效，各方质量评价文件齐全，评价明确，工程质量保修书已按要求填写，文件齐全，该工程施工情况良好，符合设计及施工规范要求，具备竣工验收条件，同意组织验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2019年4月2日</p>	

竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

(一) 领导层

主任	王图强	副主任	林金淑
成员	杨跃强、周革、杨芳龙、刘峰、韩柏青、叶志雄、朱毅、朱荣钊、张德康、兰培超、陈球叶		

(二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
建筑工程	杨跃强	周革、杨芳龙、韩柏青、叶志雄、陈球叶、孟俊杰
给排水、燃气工程	刘 峰	张慧坚、朱毅、余子全
建筑电气、智能化安装工程	张德康	陈俊杰、朱荣钊、马建普
通风与空调工程	张德康	张慧坚、朱毅、余子全
电梯安装工程		
室外工程	兰培超	高根妙、姚亚晓、林小煌、吴述发

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称，

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定



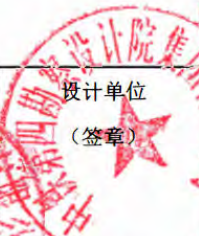




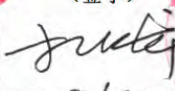
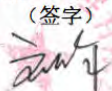
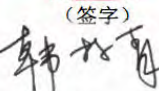
表3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 34 项, 其中 符合要求 34 项, 经鉴定符合要求 0 项 结论: 合格	应得 86 分 实得 86 分 得分率 86 %
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级		  建设单位负责人:  利黄印友 2017年6月2日  (公章)	
执行标准情况	建筑工程	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)	
	电气、智能化工程	符合《建筑电气工程施工质量验收规范GB50303-2015》、《智能建筑工程施工规范GB50606-2010》	
	通风、空调工程	符合《通风与空调工程施工质量验收规范GB50243-2016》	
	电梯工程	符合《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	
验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求, 同意验收。	
	勘察单位	符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位	符合设计要求, 同意验收。	
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求, 同意验收。	
	监理单位	符合设计及合同要求, 施工过程严格执行国家规范要求, 同意验收。	

续表3:

竣工验收结论:

本工程由建设单位组织设计单位、施工单位、监理单位等各参建责任主体单位共同对本工程现场进行工程质量验收评定及内业资料的核查:经验收组认真、严格的实地检查后,一致认为本工程已完成设计图纸内各项施工任务和施工合同内的各项工作。未见违反建设工程管理条例及工程建设强制性条文规定,工程施工符合图纸设计要求及施工质量验收规范规定,安全和使用功能检验检测合格,质控资料完整有效,各项手续齐备,验收组织程序真实有效,经验收组共同评定本工程质量为合格等级,同意竣工验收。

<p>建设单位 (签章)</p> 	<p>勘察单位 (签章)</p> 	<p>设计单位 (签章)</p> 	<p>监理单位 (签章)</p> 	<p>施工单位 (签章)</p> 
<p>项目负责人: (签字)</p>  2024年4月2日	<p>项目负责人: (签字)</p>  年 月 日	<p>项目负责人: (签字)</p>  2024年4月2日	<p>总监理工程师: (签字)</p>  2024年4月2日	<p>项目经理: (签字)</p>  2024年4月2日

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州站站前广场及市政配套工程（第四期）	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	地铁 2 号线设于站前广场下，地下一层为站厅层，地下二层设置车库，地下三层为岛式站台层。地铁车站长度为 634.74m；预留建设双线分离式地铁隧道，长度 70.764m，隧道断面面积 102 平方米。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021 年 11 月 13 日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023 年 12 月 27 日
施工许可证号	3505912001070201-SX-003	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部工程</p> <p>2、主体结构分部工程</p> <p>3、建筑电气分部工程</p> <p>4、给排水和采暖分部工程</p> <p>（二）隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程</p>	<p>地铁 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部已按合同要求完成</p> <p>2、主体结构分部工程已按合同要求完成</p> <p>3、建筑电气分部工程已按合同要求完成</p> <p>4、给排水和采暖分部已按合同要求完成</p> <p>隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程已按合同要求完成</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程已按合同要求完成</p>		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书已签订，保修范围及保修期限已约定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕。
审查结论： 该工程按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工文件齐全，工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。	建设单位工程负责人： 年 月 日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑
成 员	庄冠鸿、杨跃强、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	杨跃强	吴培山、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶
隧道工程	庄冠鸿	郑东先、张清峰、周革、张晋平、郭伟劭、林贵福
/	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言






工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	合格	共核查 15 项, 其中符合要求 15 项, 经鉴定符合要求 15 项; 结论: 合格	应得 100 分 实得 83 分 得分率 83%
隧道工程	合格		
单位工程评定等级: 工程质量验收质量等级: 合格			
建设单位工程负责人: _____ 年 月 日			
执行标准	地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》	
	隧道工程	《地下铁道工程施工质量验收标准 GB/T50299-2018》 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》	



2018.11.15

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规以及工程建设强制性标准；工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。</p> <p>符合竣工条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	
					
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2022年12月27日	2022年12月27日	

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第一期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	市政道路总长1.83km; 凌湖北路为城市主干路; 最大排水管径1.5m; 桥梁总长2.4km, 城市互通式立交桥, 分为钢箱梁、预应力箱梁结构, 单跨最长60m; 景观绿化造价约1300万元。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员: 上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2020年12月24日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年8月24日
施工许可证号	3505912001070201-SX-001	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	<p>道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效,质量评价均符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签订,保修范围和保修期限已约定</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工,无违约现象;施工过程管理文件及竣工验收文件齐全,工程质量符合预定质量目标的要求,符合竣工验收条件。</p> <p style="text-align: center;">建设单位工程负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑、黄志敏、陈仁杰
成 员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、庄雄洪、张清峰、何永江、孔志鹏、张晋平
桥梁工程	刘 峰	张鑫平、庄雄洪、周革、李洪韬、黄景东、杨跃强、黄嘉川
排水工程	林金钊	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、肖晓松、樊黎明
给水工程	陈燕忠	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、孔志鹏、樊黎明
通信工程	林 琅	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、肖晓松、卢琦
电力工程	黎小云	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、孔志鹏、卢琦
路灯工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、张和棋、何永江、张晋平
交通工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、王高研、黄景东、张晋平
绿化工程	兰培超	庄子炎、郭成林、严圣皓、黄景东、卢琦、韩伟

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查27项,其中 符合要求27项,经鉴定 符合要求27项。 结论: 合格	应得100分 实得 分 得分率 %
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		

单位工程评定等级:



工程质量验收质量等级: 合格

建设单位工程负责人: _____

年 月 日

执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ-2008
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008
	电力、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB/T 50374-2018 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2016
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012
	交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路交通标志和支撑件》GB/T 23827-2009及相关验收规范

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	自评合格
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报、现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：

该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准；工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。

符合竣工条件，同意竣工验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人 (签字) 3505100000001	 勘察单位 (公章) 项目负责人 (签字) 3505100000001	 设计单位 (公章) 项目负责人 (签字) 3505100000001	 监理单位 (公章) 总监理工程师 (签字) 3502160025944	 施工单位 (公章) 项目经理 (签字) 7081329461
 年月日	 年月日	 年月日	 年月日	 年月日

(3) 黄石新港(物流)工业园区村镇改造设计施工 EPC 总承包

中 标 通 知 书

中铁六局集团有限公司(中标人):

自 2020 年 12 月 15 日定标后, 经定标委员会评定, 确定 黄石新港(物流)工业园区村镇改造设计施工 EPC 总承包(项目名称)由你单位为中标人。

中标费率: 设计费用下浮率: 31% 建筑安装工程费用下浮率: 6.5%

项目负责人: 田文强

中标人收到中标通知书后, 请于 2021 年 1 月 15 日 10 时前到黄石新港开发有限公司与招标人签订承发包合同, 并同时报监管机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人(盖章): _____



招标代理机构(盖章): _____



日期: 2020 年 12 月 15 日

正本

黄石新港（物流）工业园区村镇改造

设计施工 EPC 总承包合同



合同编号：XG2021-38

黄石新港（物流）工业园区村镇改造 设计施工 EPC 总承包

发包人：黄石新港开发有限公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体牵头人）

南京市市政设计研究院有限责任公司（联合体成员）

春湖村（不含方案设计和初步设计）、广言村及凡庄村的全部设计（方案设计、初步设计、施工图设计以及变更设计）由承包人完成提供，符合现行国家规范、标准及发包人要求。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 以发包人书面通知为准;

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 以监理工程师书面开工令为准;

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 设计期 60 日历天, 施工工期 540 日历天。(如因甲方原因造成工期延误, 施工工期顺延)

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 合格, 符合国家现行相关技术规范、标准及规程要求, 并通过相关审查。

工程施工质量标准: 达到国家施工验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格包括设计费和建筑安装工程费两部分组成, 各部分合同价格确定方式如下:

一、设计费: 依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格【2002】10号)标准下浮 31% 计算。计取基数为全过程造价咨询单位审定完送财政评审结果为施工图预算价。

其中, 专业调整系数为 1.1, 工程复杂程度调整系数及附加调整系数不计取。

二、建筑安装工程费: 按经全过程造价咨询单位审定完送财政评审后的施工图预算价下浮 6.5% 计算, 施工图预算价确定方式以本合同专用条款约定为准。

除根据合同约定的在工程实施过程中需增减的款项外, 合同价格不作调整。

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、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 合同自双方签署盖章后生效

发包人:
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或签章)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

承包人(联合体牵头人、施工单位):
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或签章)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人（联合体设计单位）：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



合同订立时间： 2021 年 01 月 12 日

合同订立地点： 黄石新港开发有限公司

竣工验收证书

竣工表 2

工程名称	黄石新港(物流)工业园区村镇改造设计施工EPC总承包工程	开工日期	2021年6月2日	对工程的质量评价 本工程经自检,符合设计、规范及合同要求,达到了竣工验收标准。					
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年5月26日						
合同造价(万元)	14660万	施工决算(万元)	/	竣工验收日	年 月 日				
验收范围及内容: 一、验收范围: 本次验收部位为春潮村改造工程 二、主要工程内容: 春潮村改造工程内容包括:给排水工程、道路工程、景观工程、电气工程、建筑工程五个分部工程。 给排水施工完成:部分住户给水、村内污水主管网、雨水主管网、入户支管网、雨污水检查井、雨水收集井、排水边沟、提升泵站、A线闸门。 道路施工完成:柯家湾及邱家湾村内道路和进村道路A线、C线、D线原有道路改造和新建道路的路基填筑、混凝土硬化及沥青面层。 景观工程完成:村内柯家湾祠堂左侧山体改造,土地庙前改造,邱家湾祠堂前改造,新建公厕、篮球场、活动中心、篮球场广场、木栈道、亲水平台、停车场、文化长廊和柯家湾、邱家湾范围内绿化等施工内容。 电气工程完成:村道路两侧及篮球场太阳能路灯安装架。 建筑工程完成:村内居民房屋外立面改造、门窗更换等施工内容。				参加竣工验收单位意见					
				建设单位	项目负责人	设计单位	项目负责人	监理单位	总监理工程师
									
									
存在问题及处理意见:				无					

竣工验收证书

竣工表 2

工程名称	黄石新港(物流)工业园区村镇改造设计施工EPC总承包工程	开工日期	2022年8月2日	对工程的质量评价 本工程经自检,符合设计、规范及合同要求,达到了竣工验收标准。					
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年5月26日						
合同造价(万元)	14660万	施工决算(万元)	/	竣工验收日	年 月 日				
验收范围及内容: 一、验收范围: 本次验收部位为凡庄村改造工程 二、主要工程内容: 凡庄村改造工程内容包括:排水工程、道路工程、景观工程、电气工程、建筑工程五个分部工程。 排水施工完成:村内污水主管网、雨水主管网、入户支管网、排水边沟、雨水收集井、化粪池施工。 道路施工完成:村内内部道路改造、沥青面层施工。 景观工程完成:风水池塘改造、文化长廊、篮球场、景观亭、古树保护、停车位、公厕等系列园建内容,以及村内苗木栽植、草坪铺设等绿化施工。 电气工程完成:村道路两侧及篮球场太阳能路灯安装架施工。 建筑工程完成:茶叶加工厂一座,村内居民房屋外立面改造、门窗更换等施工内容。				参加竣工验收单位意见					
				建设单位	项目负责人	监理单位	总监理工程师	设计单位	项目负责人
									
									
存在问题及处理意见:				无					

竣 工 验 收 证 书

编号表 2

工程名称	黄石新港（物流）工业园区村镇改造设计施工EPC总承包工程	开工日期	2021年4月1日	对工程的质量评价 本工程经自检，符合设计、规范及合同要求，达到了竣工验收标准。				
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2022年8月30日					
合同造价（万元）	14660万	施工决算（万元）	/	竣工验收日	2022年9月1日			
验收范围及数量： 一、验收范围： 本次验收部位为三洲村街道改造工程，主要为复兴街、金三路及背街小巷雨水污水升级改造，复兴街主路路面刷黑、人行道铺装及配套绿化照明工程。 二、主要工程内容： （1）给排水工程。污水工程完成主路DN400（HDPE）污水管道3277m；完成背街小巷DN300（HDPE）污水管道8147m；完成DN200pvc四级管网4283m。雨水工程完成混凝土承插雨水管道4185m；完成0.4m*0.4m排水边沟6095m，0.3m*0.3m排水边沟700m。 （2）道路工程。道路工程人行道铺装完成60422m ² ，路缘石安装6837.52m，沥青混凝土刷黑完成2874312m ² ；背街小巷完成新建道路硬化251942m ² 。 （3）绿化工程。绿化工程完成桂花树（胸径12cm）350颗，（胸径10cm）241颗；红花檵木栽种22002m ² ，红叶石楠栽种完成22002m ² 。 （4）照明工程。照明工程完成配电柜1座，完成路灯（5/7m双臂路灯）80盏，完成电缆铺设2619米。 （5）交通工程。标线工程：标志牌12块；地面导向线58米；停车位标线1处；人行过街标线43m ² ；公交停车线84m ² ；车道中心线填充60m ² 。 存在问题及处理意见： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">无</div>			参加竣工验收单位意见					
			建设单位	项目负责人	设计单位	项目负责人		
			监理单位	总监理工程师	勘察单位	项目负责人		
			施工单位	项目负责人				

竣 工 验 收 证 书

附件表2

工程名称	黄石新港（物流）工业园区村镇改造设计施工EPC总承包工程	开工日期	2021年10月22日	对工程的质量评价 本工程经自检，符合设计、规范及合同要求，达到了竣工验收标准。			
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年5月26日				
合同造价(万元)	14660万	施工决算(万元)	/	竣工验收日	年 月 日		
收范围及内容： 一、验收范围： 本次验收部位为广言村改造工程 二、主要工程内容： 广言村改造工程内容包括：排水工程、道路工程、景观工程、电气工程、建筑工程五个分部工程。 排水施工完成：村内污水主管网、雨水主管网、入户支管网、排水边沟、雨水收集井、化粪池、沉淀池施工。 道路施工完成：村内内部道路改造、沥青明渠施工。 景观工程完成：风水池塘改造、文化长廊、篮球场、古树保护、古井保护、停车位、公厕、步道铺装、羊行栈桥、休闲娱乐广场等系列园建内容，以及村内苗木栽植、草坪铺设等绿化施工。 电气工程完成：村道路两侧及篮球场太阳能路灯安装架设施工。 建筑装饰完成：村中居民房屋外立面改造、村管委楼系列施工。			参加竣工验收单位意见				
			建设单位	项目负责人  (盖章)	设计单位	项目负责人  (盖章)	
			监理单位	总监理工程师  (盖章)	勘察单位	项目负责人  (盖章)	
			施工单位	项目负责人  (盖章)			
存在问题及处理意见：			无				

(4) 兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程(二标段)



中标通知书

中标编号：A02-12620000224333349J-20210803-033968-2/002

中铁六局集团有限公司：

你单位于2021年09月17日所递交的兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价	肆亿伍仟壹佰伍拾叁万贰仟肆佰零捌元伍角玖分				
开工时间	2021-09-20	竣工时间	2023-09-30	工期(天)	741
质量标准	达到国家工程质量验收合格标准，争创鲁班奖	承包类型	施工总承包		
项目负责人	王光耀	身份证号	422427197702250359		
技术负责人	胡正勇	身份证号	413028197801091916		
安全质量负责人	崔振云	身份证号	620105197205071043		
项目业主单位 (盖章)	招标代理机构 (盖章)		甘肃省公共资源交易局兰州新区分局： (盖章)		
 负责人： 	 负责人： 		 负责人： 		
年9月3日	2021年9月3日		年月日		

1. 本中标通知书壹式四份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、甘肃省公共资源交易局兰州新区分局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

GHHJCHT2021-306

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程（二标段）

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）甘肃省民航机场集团有限公司

承包人（全称）中铁六局集团有限公司

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，双方就兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程（二标段）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程（二标段）

2. 工程地点：兰州中川国际机场。

3. 工程立项批准文号：甘肃省发展和改革委员会民航西北局函〔2020〕141号

4. 资金来源：中央预算资金，民航发展基金，地方政府安排资金及自筹资金

5. 工程内容：（一）土方及地基处理工程：本工程航站区土方平整填方 901.4766 万立方米（压实方，不含地基处理）、挖方 442.8902 万立方米（自然方，不含地基处理）、外借填方 638.8817 万立方米（自然方）。地基处理强夯 194.7000 万平方米、填方 131.0953 万立方米、挖方 127.6213 万立方米，设置挡土墙长 3562 米。边坡防护面积 59414 平方米，设置坡脚沟长 2730 米。

（二）道路工程：新建机场大道南段 67835 平方米，总长 1103.78 米，主路双向 8 车道，宽 35.5 米；新建工作区沥青混凝土道路 222300 平方米、植草砖铺砌车位 10782 平方米、活动场地 20800 平方米、垃圾箱 360 个。

（三）人行道、围界工程：新建人行道 62150 平方米、砖围界 3025 米以及标志牌、标志线等。

（四）综合管廊（沟）工程：新建综合管廊（沟）全长 15.32 千米，其中三条道路综合管廊，合计 4.30 千米，断面为三舱和四舱结构，采用地下一层现浇混凝土箱型结构；十七条道路综合管沟，合计 11.02 千米，断面为单舱和双舱结构，采用地下一层现浇混凝土 U 型结构。

实际工程内容以施工图设计文件为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）

1. 工程承包范围：机场大道 P165+15 至工作区空港三路（不含）以北范围内的土方工程、

管廊（管沟）、停车场、机场大道以及工作区道路（含各小区内道路）工程等施工内容，具体内容以招标文件、工程量清单、施工图设计为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年09月20日。计划竣工日期：2023年09月30日。

工期总日历天数：741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。实际开工日期以监理人发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期为准。

三、质量标准工程质量符合达到国家工程质量验收合格标准，争创鲁班奖标准。

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）肆亿伍仟壹佰伍拾叁万贰仟肆佰零捌元玖角玖分（¥451532408.69元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰肆拾捌万肆佰肆拾元玖角捌分（¥13480440.98元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/¥/元；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/¥/元；

（4）暂列金额：人民币（大写）贰仟壹佰伍拾壹万元（¥21510000元）。1. 合同价格形式：

单价合同。综合单价是指完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、设备费、机械使用费、管理费和利润，并考虑风险因素。工程量清单中所列工程量仅作为各投标人投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。投标人所填报的综合单价须包括但不限于下列费用：

a) 完成“计价规范”中的清单项目的“工程内容”内所描述的所有内容的费用；

b) 在本总说明中“工程量特殊计算规则及工程项目内容特殊说明”中的有关项目内所描述须包括的所有其他未包括在 a) 项内的工作项目费用；

c) 按照图纸、招标文件的相关技术要求、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等完成该项工程并达到设计使用要求的所有内容。

五、项目经理

承包人项目经理：王光耀。

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 2024 年 1 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 甘肃省兰州市 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 合同双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 正本贰份副本陆 份，承包人执 正本壹份副本伍 份。






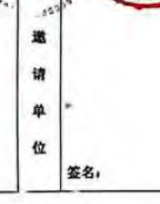


发包人:	<u>甘肃省民航机场集团有限公司</u>	承包人:	<u>中铁六局集团有限公司</u>
法定代表人或	<u>邵琪</u>	法定代表人或	<u>(签字)</u>
其委托代理人:		其委托代理人:	
组织机构代码:		组织机构代码:	<u>91110108101884765M</u>
地 址:	<u>兰州市城关区嘉峪关西路203号</u>	地 址:	<u>北京市海淀区万寿路2号</u>
邮政编码:	<u>730020</u>	邮政编码:	<u>100036</u>
法定代表人:		法定代表人:	<u>韦国</u>
委托代理人:		委托代理人:	<u>王光耀</u>
电 话:		电 话:	<u>010-68231632</u>
传 真:		传 真:	<u>010-68231521</u>
电子信箱:		电子信箱:	<u>811545393@qq.com</u>
开户银行:	<u>工行兰州市民航局支行</u>	开户银行:	<u>交通银行北京定慧寺支行</u>
账 号:	<u>2703 1003 2920 0001 555</u>	账 号:	<u>110060544018001830581</u>

✓

竣 工 验 收 证 书

总二

工程名称	兰州中川国际机场二期扩建工程机坪工程 图工程(二标段)	开工日期	2012年3月1日	<p style="text-align: center;">对工程的质量评价</p> <p>验收小组根据设计单位的质量检测报告、施工单位的完工验收报告、监理单位质量评估报告,并经现场查看和查阅施工质保资料,验收小组一致认为:工程设计符合相关规范、标准和工程建设标准强制性条文,施工符合设计文件要求,基础资料齐全可靠,建设、设计、监理、施工单位执行了国家强制性规范的要求,工程质量符合国家(行业)质量验收标准,满足使用功能要求,单位工程质量达到合格标准,同意竣工验收。</p>					
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年12月16日						
合同造价(万元)	约 4.515 亿	施工决算(万元)							
验收范围及数量:				竣工验收日期	2024年12月16日				
<p>(一)土方工程 土方平整填方 389.7 万立方米(压实方,不含地基处理)、挖方 66.7 万立方米(自然方,不含地基处理),原地表以下建筑垃圾、生活垃圾、不良地质处理,其中国内、国际货运库、机务维修用地均为 6 米以上高填方。</p> <p>(二)道路工程 机场大道进出场路、机场大道、东一路、平安巷、和谐巷、边防巷、西一路、车场东巷、车场中路区域的道路路基、路面(含分隔带排水渠、检查井等)、交安(含标识、标牌、标线等),9 条道路共计 4823 米,及加筋挡土墙 1049m,重力式挡土墙 1999m,边坡防护工程 812m。</p> <p>(三)室外附属道路工程 2#能源小区、ED1 灯光变电站、爆炸物处理区、边检用房、出租车蓄车场、大客车蓄车场、国际货运站、国内货运站、货运区开闭所共 9 处区域内的道路等附属工程。</p> <p>(四)综合管廊(沟)工程 机场大道管廊标内共计 1365m, C40 防水混凝土,抗渗等级 P6,综合管廊结构设计使用年限为 100 年;东一路、平安巷、和谐巷、边防巷、西一路、车场东巷、10KV 预留管沟及机场大道西辅路管沟共 8 条道综合管沟本体,共计 4290m, C40 防水混凝土,抗渗等级 P6,综合管沟结构设计使用年限为 25 年。</p>				建设单位	 姓名: 王(印) 姓名: 王(印)	设计单位	 姓名: 王(印)	监理单位	 姓名: 王(印)
				监理单位	 姓名: 王(印)	施工单位	 姓名: 王(印)	邀请单位	 姓名: 王(印)
				接收及管理单位	姓名: _____ (盖章)				
存在问题及处理意见:				无					

(5) 开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目

中标通知书

广东粤海水务投资有限公司（牵）、哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司（成）、中铁六局集团有限公司（成）：

开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目（项目编号：440783-2021-00648），以公开招标方式进行招标。于 2021 年 8 月 3 日在江门市公共资源交易中心开平分中心公开开标，已完成采购结果确认谈判工作及网上公示。现确定广东粤海水务投资有限公司、哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司、中铁六局集团有限公司（联合体）为中标人，具体情况如下：

1、项目概况

本项目实施内容包括：迳头污水处理厂三期工程（扩建）的投融资、设计建设与运营移交、迳头污水处理厂配套管网的投融资、设计建设与运营移交、新美污水处理厂配套管网的投融资、设计建设与运营移交以及迳头污水处理厂纳污区域内存量管网、泵站的运营维护和移交（具体详见招标文件）。

2、合作期

合作期为自项目合同生效日起约 25 年（按暂定签约时间 2021 年 9 月份计算），其中建设期为 2 年，项目计划于 2023 年 9 月份开始商业运行，2046 年 7 月份结束，与迳头污水处理厂一期、二期工程同步到期。如发生 PPP 合同约定的合作期延长情形的，本项目的合作期经政府方审批后延长。

3、运作方式


新建迳头污水处理厂三期工程（扩建）、新建迳头污水处理厂配套管网和新建新美污水处理厂配套管网工程融资需求明确，有明确的绩效考核标准，由社会资本完成项目的设计、施工建设、运营及移交等工作，政府方将根据合同约定支付服务费，该部分采用建设-经营-移交（BOT）模式运作。

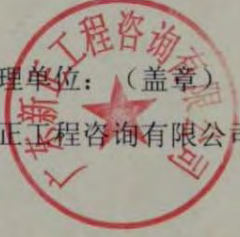
对于政府方将城区迳头污水管网系统的 44 公里存量管网（含 5 个提升泵站）的运营维护职责委托给项目公司，政府保留资产所有权，将运营维护职责委托社会资本负责，并支付运维服务费，该部分采用委托运营（O&M）模式运作。


4、中标价格


报价内容	新建污水处理厂 污水处理服务费 报价	管网服务费 报价	相关投资报价		
	投标报价 (处理单价) (元/吨)	投标报价 总和 (万元/年)	工程费 (下浮率)	主要二类费用 (下浮率)	总投资 (万元)
金额	1.1240	3264.5940	0.50%	0.50%	33817.70

你单位收到中标通知书后，须在 2021 年 10 月 8 日 17 时 30 分前到开平市城市管理和综合执法局与采购人签订合同。

招标人： (盖章)
开平市城市管理和综合执法局

招标代理单位： (盖章)
广东新正工程咨询有限公司

法定代表人 
或委托人 (签字或盖章)：
日期：2021 年 9 月 9 日

法定代表人 
或委托人 (签字或盖章)：
日期：2021 年 9 月 9 日

开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目
合 同

甲方：开平市城市管理和综合执法局

乙方：广东粤海水务投资有限公司(牵)
哈尔滨工业大学水资源国家工程
研究中心有限公司(成)
中铁六局集团有限公司(成)

签订日期：2021年9月10日

本合同由以下双方于 2021 年 9 月 10 日在 中国广东省开平市 签署：

甲方：开平市城市管理和综合执法局

注册地址：江门市开平市人和东路 16 号 3 栋

法定代表人：罗健华

乙方一：广东粤海水务投资有限公司（联合体牵头方）

注册地址：深圳市罗湖区黄贝街道水库社区东湖二路 68 号粤海水务 1 号楼整套

法定代表人：李海飞

乙方二：哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司（联合体成员方）

注册地址：哈尔滨市松北区科技二街 1111 号支 8 房间号 1915 室

法定代表人：赵焱

乙方三：中铁六局集团有限公司（联合体成员方）

注册地址：北京市海淀区万寿路 2 号

法定代表人：韦国

（乙方一、乙方二、乙方三合称“乙方”）

鉴于：

1、(1) 开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目（以下简称“本项目”）已通过物有所值评价和财政承受能力论证，且本项目的《开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目实施方案》（以下简称“《实施方案》”）已于 2020 年 7 月 30 日由 开平市 人民政府批复同意。

2、根据本项目实施方案，开平市 人民政府授权甲方作为实施机构负责本项目的具体实施。甲方已通过【 公开招标； 其他采购方式： / 】选定 广东粤海水务投资有限公司（联合体牵头方）、哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司（联合体成员方）、中铁六局集团有限公司（联合体成员方）组成的联合体 为本项目的中选社会资本，并已于 2021 年 9 月 9 日发出

【 中标通知书； 成交通知书】。

3、《开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目合同》已于 2021 年 9 月
经 开平市 人民政府批准同意签署。

甲、乙双方遵循平等、合作、守信的原则，就本项目实施相关事项协商一致，
并根据《中华人民共和国民法典》及有关适用法律规定，共同达成协议如下：

厂网一体化 PPP 项目合同标准条款

第 1 条 定义和解释

1.1 定义

除本合同另有约定外，下列术语应具有本款所指的含意：

1.1.1 本合同，指由甲方与乙方就本项目签署的 PPP 项目合同，包括全部附件以及日后签署的本合同之补充协议和附件，均视为本合同的组成部分。

1.1.2 本项目，指开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目。

1.1.3 项目设施，指与本项目建设和运营管理相关的设施，包括但不限于污水处理厂、管网、泵站在内的全部构筑物、建筑物、设施、设备等财产。

1.1.4 甲方，指本项目中经开平市人民政府授权确定的项目实施机构。

1.1.5 乙方，指政府方就本项目通过法定采购程序选定的中选社会资本，如中选社会资本为多个成员组成的联合体的，指联合体全体成员。

1.1.6 政府方，指开平市人民政府或其依法授权的实施机构，可指其中之一，也可统指政府和实施机构。

1.1.7 项目公司，指乙方为实施本项目而按照适用法律规定及采购文件要求组建的特殊目的公司。

1.1.8 采购文件，指《开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目采购文件》。

1.1.9 响应文件，指乙方按照采购文件要求编制，并对采购文件予以实质性响应的文件。

1.1.10 经营权，详见本合同第 3.2 款的约定。

1.1.11 土壤污染，是指因人为因素导致某种物质进入陆地表层土壤，引起土壤化学、物理、生物等方面特性的改变，影响土壤功能和有效利用，危害公众健康或者破坏生态环境的现象。

1.1.12 服务费，指污水处理服务费、管网服务费的统称。其中：

污水处理服务费，指乙方为建设符合适用法律及协议规定的竣工验收标准的污水处理厂，并提供本项目污水处理服务而获得的服务收入。该服务费的实际支

2.2.2 签署本合同之前，乙方已为自身的利益进行了必要的调查及检查，包括但不限于对项目场地进行细致而全面的检查、评估，充分知悉项目的现状和风险；

2.2.3 如果乙方的承诺被证明在作出时存在不实或不能兑现，则甲方有权根据本合同第 24.1.1 款的约定终止本合同。

第 3 条 项目合作范围和合作期限

3.1 项目合作范围

自生效日起，由乙方按照本合同约定负责本项目合作范围内的新建项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】工作。具体项目设施如下：

3.1.1 本项目新建污水处理厂：

扩建迳头生活污水处理厂（三期）工程，设计规模为 2.5 万 m³/d，主要是在现有二期厂区预留地上新建 A/A/O 曝气式氧化沟和二沉池等构筑物/设施，其他构筑物/设施与一期、二期共用。

3.1.2 本项目新建管网设施：

- (1) 新建迳头污水处理厂配套管网，新建配套管道不少于 34.075 公里，具体内容包括：DN500~DN800 重力流污水主次干管 24.055 公里，DN400 过河压力管道 0.7 公里，DN300~DN400 污水支管 9.32 公里，新建勒冲污水提升泵站土建规模 5.0 万 m³/d（设备按 2.0 万 m³/d）。通过新建泵站，将勒冲片区的污水提升（过江）至银海一号小区南侧市政路，再接入迳头东路现状污水管道，进而汇入迳头污水厂进行处理。
- (2) 新建新美污水处理厂配套管网，新建配套管道不少于 10.925 公里，具体内容包括：DN500~DN1000 重力流污水主次干管 7.775 公里，DN300~400 污水支管 3.15 公里。

为确保管网覆盖范围内的污水得到全面和有效收集，乙方需实现现状排污口污水的全面接纳，并充分预留管道沿线发展区域的接收口；需对《项目可行性研究报告》管网覆盖区域内的已标识的支管进行全面复核和方案优化，以及对未详细标识的支管进行全面评估，并在初步设计/施工图设计阶段补充和完善。

乙方应确保本项目的配套支管总长度不低于上述其重力流主次干管总长度的 40% (百分之四十)，涉及的建设投资均视为已包含在乙方的投标报价内。

甲方同意乙方在满足上述条件的情况下进行优化、限额设计；本项目建设内容以经甲方批复的初步设计方案为准。

3.2 项目经营权

甲方已获得本级人民政府的授权，通过与乙方签订本合同的方式，将本项目的经营权授予乙方，即由乙方负责新建污水处理厂及新建管网项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】，并享有获取污水处理服务费和管网服务费及相关收入的权利。

3.3 其他经营性业务

未经甲方事先书面同意，乙方不得开展其他经营性业务，否则甲方有权扣除或提取履约担保的全部金额。

如未来乙方根据适用法律、甲方要求拟利用本项目设施开展本合同约定内容以外的经营性业务的，必须事先报经甲方书面同意。未来收益分享等事宜由甲、乙双方届时协商确定，且乙方必须保证此等经营性业务不得影响本项目的实施，也不得有任何影响公共利益或公共安全的行为，否则甲方有权扣除或提取履约担保的全部金额。

3.4 项目合作期限及期满处理

3.4.1 合作期限的确定

本项目合作期限为自本合同生效日起至 2046 年 7 月 31 日 / 时止，包括项目建设期和运营期。其中，建设期共 2 年，自本合同生效日起至 2023 年 9 月 9 日 / 时止；运营期自 2023 年 9 月 10 日 / 时起至 2046 年 7 月 31 日 / 时止。

合作期限的其他约定：预定开始商业运营日不晚于：2023 年 7 月 31 日；预定日期按本合同预定生效日 2021 年 8 月 1 日（建设期起始日）计算，如本合同生效日提前或延后，则预定开始商业运营日期相应提前或顺延。

3.4.2 合作期满的处理

本项目合作期限届满时，乙方应向甲方无偿移交所有项目设施及相关权利。甲方有权依照届时适用法律规定选择社会资本，如乙方在上述合作期限内履约记录良好，则在同等条件下可享有优先权。

乙方应保证在合作期满时清偿其所有债务，解除在项目设施及相关权益上设置的任何担保。在合作期满后不论是否继续经营本项目，其债权债务均由乙方享有和承担，与甲方无关。

3.5 经营权的排他性及其处分限制

3.5.1 甲方承诺，除本合同另有约定外，在本项目合作期限及合作范围内，

【甲方授予乙方对项目设施的经营权系独家的、排他的权利；甲方授予乙方对合作区域的经营权系独家的、排他的权利】。除非依照本合同约定提前终止的，甲方承诺不擅自收回经营权、不减少经营权的内容、不再将经营权授予任何第三方。

3.5.2 除本合同另有约定外，未经甲方事先书面同意，乙方在项目合作期内不得将经营权出租或以任何形式转让、承包给第三人。

第4条 项目融资与财务管理

4.1 项目投融资结构

4.1.1 本项目总投资估算为 33974.70 万元（暂定项目总投资）；

4.1.2 本项目的项目资本金为 6794.94 万元；

4.1.3 本项目总投资和项目资本金之间的差额由乙方通过银行贷款等方式予以解决，以满足项目建设资金需求。

4.2 融资责任

4.2.1 乙方应按照本合同约定及双方确定的融资计划和方案要求自《承继协议》生效日起 90 日内完成融资交割，并负责项目资金的及时筹措；甲方应为乙方开展项目融资工作提供必要的协助，包括依法提供与项目融资有关的批复、证明、说明及相关文件等。如因本项目未纳入财政部 PPP 综合信息平台项目管理库或因本项目土地使用权证、建设用地规划许可证等甲方原因影响融资交割的，甲方同意乙方融资交割期限顺延。

在合作期内，项目设施所有权归【政府方指定的机构_甲方_；乙方】所有。

第8条 项目建设

8.1 项目设计

8.1.1 设计的范围

纳入本项目合作范围的项目设计，包括：【初步设计；施工图设计】。

8.1.2 设计单位的选定

本项目的的设计单位通过以下第(2)种方式选定：

- (1) 由甲方依法选定项目【初步设计；施工图】设计单位。
- (2) 由乙方依法选定项目【初步设计；施工图】设计单位。
- (3) 由_____依法选定项目【初步设计；施工图】设计单位。

8.1.3 项目设计要求

本项目的的设计文件应当符合以下要求和标准：

- (1) 经批复的可行性研究报告和项目产出说明；
- (2) 项目所在地区和行业的强制性技术标准；
- (3) 相关适用法律的规定；
- (4) 双方约定的其他技术标准和规范：详见附件4。

8.1.4 设计的审查及设计责任

- (1) 甲方或相关行政职能部门有权审查设计文件，并提出审查意见。
- (2) 除本合同另有约定外，由乙方组织编制的设计文件，甲方或政府有关部门的审查不免除乙方应对本项目设计中出现的任何缺陷负全部责任，甲方未对设计文件或技术规范或其任何改动提出异议不应视为甲方放弃其本合同项下的权利；甲方不因进行审查而对本项目承担任何责任。若乙方未经甲方书面同意超过本合同约定的设计标准进行设计，导致建设或运营成本增加的，则该等增加的费用由乙方自行承担，且不得因此而调整本项目服务费。

存量厂网一体化 PPP 项目合同特殊条款

第 1 条 定义和解释

1.1 定义

除本合同特殊条款另有约定外，下列术语应具有本款所指的含义，如本款约定与标准条款不一致的，以本款约定为准：

1.1.3 项目设施，指纳入本项目合作范围的存量污水处理厂、污水管网、雨污合流管网、污水泵站、雨污合流泵站、截污管线和相关附属设施等。

1.1.12 管网服务费，指乙方接收经双方确认的项目设施并提供管网和相关附属设施运营维护服务而需要获得的服务收入。该服务费的实际支付数额与管网绩效评价结果挂钩。

1.1.13 履约担保，指根据本项目采购文件规定的要求，履约担保系【支付履约保证金/保函；运维履约保证金/保函；移交履约保证金/保函】的统称。其中，支付履约担保，指乙方按照第 15.1 款约定提供的、为担保其履行在本合同项下的经营权转让价款支付等义务的担保。

1.1.21 开始运营日，就存量污水处理厂及存量管网，指项目设施正向移交日的次日。

1.1.39 运营日，指自正向移交日的次日起算，每日从北京时间 9:00 时开始至次日北京时间 9:00 时结束的二十四小时期间。

1.1.40 运营月，指自正向移交日的次日起算，运营期内任一个月的公历月份期间，但第一个运营月应在第一个运营日北京时间 9:00 开始，最后一个运营月应于合作期的最后一日北京时间 9:00 结束。

1.1.41 运营年，指自正向移交日的次日起算，运营期内任连续十二个月的公历年度期间，但第一个运营年应在第一个运营日北京时间 9:00 开始，最后一个运营年应于合作期的最后一日北京时间 9:00 结束。

1.1.42 正向移交，指甲方将存量污水处理厂和存量管网设施移交给乙方。

1.1.43 正向移交日，指甲方按照本合同约定向乙方移交全部存量污水处理设施且乙方向甲方提交已签署的移交确认书的日期或视为确认移交的日期。

第3条 项目合作范围和合作期限

3.1 项目合作范围

自生效日起，由乙方按照本合同约定负责存量项目设施的【投融资；运营维护】，具体存量项目设施详见附件二，名单如下：

3.1.1 本项目存量污水处理厂：

/

3.1.2 本项目存量管网设施：

逕头污水处理厂存量污水管网长度约 44 公里，现有污水提升泵站 5 座。其中新昌泵站 Q=1311L/s, H=11.5m、祥龙泵站 Q=1139L/s, H=9.5m、桥园泵站 Q=702L/s, H=13.5m、幕沙泵站 Q=286L/s, H=13m、逕头泵站 Q=578L/s, H=20m。

3.2 项目经营权

3.2.1 经营权

甲方已获得本级人民政府的授权，将存量项目的经营权授予给乙方，即由乙方负责存量污水处理厂和管网项目设施的【投融资；运营维护；移交】，并享有获取污水处理服务费和管网服务费及相关收入的权利。

3.2.2 价款支付

乙方获得前述第3.2.1款所述存量项目的经营权应支付的价款，计 / 元，由乙方分 / 期以货币方式支付给甲方或政府方指定的其他主体，具体支付方式如下：

/

3.2.3 正向移交期间及标准

(1) 正向移交期间

存量污水处理厂项目设施应自本合同生效日起 / 日内或双方另行商定的其

13.1 服务费的计算

政府根据存量污水管网的绩效考核情况向项目公司支付存量污水管网服务费，按以下公式按月结算：

$$\text{存量污水管网服务费} = 1/12 \times \text{年度存量污水管网服务费} \times \text{存量污水收集管网运维绩效考核系数}$$

其中：

存量污水管网服务费——存量污水管网当月应付的服务费（万元/月）；

年度存量污水管网服务费——中标的存量污水管网服务费（万元/年）；

存量污水管网运维绩效考核系数——根据附件 16 对存量污水管网评价得出的考核系数，每季度考核一次，开始运行（付费）的第一个季度不考核该指标，第一季度考核结果作为下一个季度的考核指标。

13.2 服务费的支付

13.2.1 乙方应当在每个运营【月；季；年】结束后 7 日内，完成当期服务费的计算，并制作付费申请及相关资料，报送甲方复核。其中全面普查期内的服务费支付特别约定如下： \ .

第 15 条 履约担保和保障

15.1 支付履约担保

乙方应在本合同签署同时，向甲方提交等同于经营权转让价款的 0 % 的支付【保证金；履约保函】，担保期至乙方支付完毕全部经营权转让价款之日。

第 27 条 其他约定

（以下无正文）

签署页（本页无正文）

甲方（盖章）：开平市城市管理和综合执法局

法定代表人或其授权代表（签字）：



乙方一（盖章）：广东粤海水务投资有限公司（联合体牵头方）

法定代表人或其授权代表（签字）：



乙方二（盖章）：哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司（联合体成员方）

法定代表人或其授权代表（签字）：



乙方三（盖章）：中铁六局集团有限公司（联合体成员方）

法定代表人或其授权代表（签字）：



投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明：

中铁六局集团有限公司负责开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目的施工内容；约占整体合同工程量的 80.58%，合同金额为 27376.76 万元

合同编号CF632022000001

开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目工程施工合同

工程名称：开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目

工程地点：开平市

发包人：开平粤海净水有限公司

承包人：中铁六局集团有限公司 ✓

第一部分 合同协议书

发包人：开平粤海净水有限公司

住所：开平市三埠街道办事处迳头富强路2号112室

承包人：中铁六局集团有限公司

住所：北京市海淀区万寿路2号

鉴于：

一、开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目由粤海投资有限公司与中铁六局集团有限公司组成联合体中标取得，联合体协议中约定：1) 中标后由粤海投资有限公司与中铁六局集团有限公司出资设立项目公司，负责项目的筹资、建设、运营；2) 中铁六局集团有限公司负责本项目的施工，其具体权利义务与责任由设立的项目公司与中铁六局集团有限公司签订施工合同或相关协议约定。

为尽快开展相关工作，发包人和承包人经协商在没有合同标价工程量清单或预算书的情况下，暂以立项估算的工程费用作为签约合同总价先行签订本合同，约定相关事宜。待具备条件后，本项目各子项工程的标价工程量清单或预算书由发包人上级公司与开平市投资审核部门审定后，双方再协商签订补充协议确认合同价款等事宜。

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，双方就开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目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：开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目

2. 工程地点：开平市城区。

3. 工程立项批准文号：2110-440783-04-01-870104。

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容：本合同工程内容为合同图纸的所有项目，本款所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应参阅《开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目合同》(以下简称“PPP合同”)，以完全了解工程的实际范围与工作内容，具体工作内容详见PPP合同、经审查合格的施工图纸及设计修改通知单及技术要求等承包人需按合同约定和监理工程师的指令实施、完成并保修合同工程。

6. 工程承包范围：项目内容包括扩建污水厂及新建配套管网、泵站，以及对存量管网及泵站的维修改造。具体包括：(1) 扩建迳头污水处理厂三期2.5万吨/日；(2) 完善迳头污水处理系统污水收集管网约34公里及新建提升泵站一座；(3) 建设新美污水处理系统污水收集管网约11公里。(4) 对迳头污水厂纳污区域内约44km 存量污水管网及5座污水提升泵站的维修改造。详见施工图纸及设计修改通知单等文件。

二、合同工期

关键节点工期:

- 1.2022年10月15日厂区主体结构封顶;
- 2.2022年11月30日提升泵站土建完成;厂区设备安装调试完成;
- 3.2022年12月31日累计完成污水收集管网45km;提升泵站设备安装调试完成;
- 4.2023年3月20日完成环保验收;
- 5.2023年3月26日项目完工验收;
- 6.2023年4月9日项目商业运营;
- 7.2023年12月31日,项目整体竣工验收。

三、质量标准

工程质量符合《城市污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2017)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《广东省村镇生活污水处理设施建设评估验收办法(试行)》及其他相关验收规范进行验收并达到合格标准。

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)贰亿柒仟叁佰柒拾陆万柒仟陆佰元整 (¥273,767,600.00元);其中不含税人民币251,162,935.78元,增值税税额¥22,604,664.22元。以上金额为暂定签约合同价。
在施工图预算审核前作为工程款支付依据。待本项目施工图通过审查后,由发包人组织编制施工图预算并报开平市财审,以财审审定预算价*(1-中标下浮率0.5%)为实际签约合同价,即签约合同价以开平市政府方财审(如需)和发包人审核确认的预算结果为准(注:“中标下浮率0.5%”为PPP项目合同的中标下浮率)。最终结算价根据开平市财政审定的综合单价和结算工程量确定,最终结算金额为财审审定结算价*(1-中标下浮率0.5%)。

合同价格形式: 固定单价合同。

如无特别说明,本合同所指货币均为人民币,所述价款和费用均含税。政策等的修订或变化导致增值税税率调整的,则增值税税率、税额及合同价格作相应调整,但不含税价款不因此而调整。

五、项目经理

承包人项目经理: 巩天才。

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)履行本合同的相关补充协议(含经双方盖章确认的工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证等修正文件);
- (2)合同协议书;
- (3)专用合同条款及其附件;
- (4)通用合同条款;

- (5) 标准、规范及有关技术文件;
- (6) 施工设计图纸;
- (7) 开平市政府方财审(如需)和发包人审核确认的工程量清单或施工图预算书(如果有);
- (8) 专用条款约定的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的经双方盖章确认的文件均构成合同文件组成部分。专用合同条款及其附件须经合同当事人盖章。

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及第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 4 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 开平市 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

本合同自双方经法定代表人或委托代理人签字并加盖公章生效。

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。

(以下无正文)

发包人: (盖章)
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)
 电话: _____
 传真: _____
 开户银行: _____
 账号: _____



承包人: (盖章)
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)
 电话: _____
 传真: _____
 开户银行: _____
 账号: _____



开平粤海净水有限公司

开粤净水函〔2022〕14号

关于同意变更开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目施工单位项目经理的复函

中铁六局集团有限公司：

贵司关于《开平市城区生活污水处理设施完善 PPP 项目施工单位项目经理变更申请函》已收悉。经研究，我司同意施工单位项目经理巩天才（370321197610120610）变更为陈红波（43042119860409175X）。

请贵司严格按照施工相关规范及规定，办理相关变更手续，认真做好本项目的施工管理工作。

特此复函。


开平粤海净水有限公司
2022年8月18日

开平粤海净水有限公司

2022年8月18日印发

**开平城区生活污水处理设施完善 PPP 项目
联合体协议**

签订日期：二〇二一年一月

协议书

本合作协议于2021年【1】月【21】日由以下各方签署：

甲方：广东粤海水务投资有限公司

乙方：中铁六局集团有限公司

丙方：哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司

鉴于开平市城市管理和综合执法局拟于近期启动开平城区生活污水处理设施完善PPP项目（下称本项目），本协议各方本着互惠互利、共同发展的原则，共同组成联合体参与本项目的投标与实施。为保证联合体投标工作的顺利进行以及中标后权利义务的严格履行，经各方友好协商，特订立本联合体合作协议。

第一条 项目概况

本项目位于广东省江门市开平市，工程总投资估算为33074.60万元，其中第一部分工程费为27376.76万元，第一部分工程建设其它费为3646.93万元，第三部分预备费为1551.18万元。建设期利息为1316.82万元，铺底流动资金83万元。本项目实施内容包括：迳头污水处理厂三期工程（扩建2.5万吨/日）的设计建设与运营、迳头污水处理厂配套管网的设计建设与运营、新美污水处理厂配套管网的设计建设与运营以及迳头污水处理厂纳污区域内存量管网、泵站的运营维护。以上内容最终以本项目招标文件和PPP项目合同发布的为准。

第二条 联合体各方在投标阶段的职责分工

2.1 甲方负责：（1）牵头报名参加资格预审和投标，购买资格预审文件和招标文件，组织编制资格预审和投标文件，并负责资格预审文件、投标文件统一打印、封装工作；（2）负责按招标要求开具投标相关手续，并派员参加踏勘现场、澄清答疑、投标及合同谈判；（3）如联合体中标，由甲方牵头参加合同谈判及联合签署合同文件；（4）投标或合同谈判中，由甲方根据乙方、丙方提供的信息及建议决定最终报价及合同条款。

2.2 乙方、丙方：（1）投标过程中接受甲方的统筹、协调安排；（2）收集并提供有利于联合体中标的有关资料及相关工作；（3）在资格预审、投标阶段，

配合甲方完成打印、盖章及封装文件。

2.3 各方同意，本项目投标保证金由甲方负责缴纳。

第三条 中标后联合体各方的职责分工

3.1 甲方作为本项目联合体牵头人及控股股东，负责牵头组建项目公司，由项目公司负责本项目的投融资、建设管理、运营维护工作。

3.2 乙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和施工总承包单位，主要负责本项目的施工总承包和工程建设，并行使股东权利；出资方式为以自有资金、与甲方同步出资，并按股比为项目提供资金、技术与管理支持。

3.3 丙方作为本项目的联合体成员单位、投资方之一和设计单位，主要负责本项目的设计工作，并行使股东权利；出资方式为以自有资金、与甲方同步出资，并按股比为项目提供资金、技术与管理支持。

3.4 乙方、丙方不向项目公司委派董事、监事和高管，且不参与项目公司运营管理，不承担运营亏损。

第四条 联合体各方出资及股权转让

4.1 如联合体中标，各方同意按 PPP 项目招标文件有关要求共同出资成立项目公司，甲方持股比例为【98.9%】，乙方持股比例为【1%】，丙方持股比例为【0.1%】。

4.2 联合体各方保证根据持股比例同步出资（注册资本金及项目资本金）到位。

4.3 在 PPP 项目合同约定的项目公司股权锁定期届满且不违反相关法律法规政策及符合 PPP 项目合同约定的情况下，乙方、丙方可按相关规定向甲方转让所持有的项目公司全部（或部分）股权，甲方应予接收，转让条件等具体事项届时双方另行协商确定。

第五条 项目公司融资及保函事宜

5.1 项目公司成立后，由项目公司负责通过融资的方式筹措本项目资本金以外的资金，各方应积极协助项目公司完成融资。

5.2 针对政府方要求项目公司提交的建设期履约保函，如届时项目公司无法提交，则由联合体成员按持有项目公司的股比提供。

5.3 乙方就本项目向项目公司提供相应的履约保函，履约保函具体金额及提供时间等按施工总承包合同执行。履约保函需为独立不可撤销、见索即付的银行

保函，具体格式经项目公司事先同意，并作为施工总承包合同附件。乙方不要求项目公司提供工程款支付担保。

第六条 项目勘察设计和施工

6.1 乙方作为本项目施工总承包单位，负责本项目工程的施工任务等工作。工程承包范围、合同定价原则、工程建设安全、质量、投资、进度目标、竣工图编制，以及其他权利义务等相关事宜，由乙方与项目公司签订施工总承包合同约定，合同采用国家标准示范文本，并按照招标文件、PPP合同及相关法律法规规定及甲方要求，由乙方和项目公司协商修订专用条款。

6.2 丙方作为本项目设计单位，负责本项目的初步设计、施工图设计、施工图预算编制等工作，分别对项目整体设计、设计成果负责。丙方与项目公司签订设计合同约定双方权利义务等相关事宜，合同采用国家标准示范文本，并同意按照招标文件、PPP合同及相关法律法规规定、甲方和项目公司要求修订相应合同条款。基于丙方无测量勘察相关资质，本项目测量勘察工作由项目公司作为主体招选具有满足测量勘察资质的公司负责（若政府方另有招选需求，则以政府方的招选需求为准）。

第七条 工程款支付

乙方同意：

7.1 本工程按签订的工程总承包合同签约金额（扣除暂列金额后）的10%支付预付款，预付款按年度工程量分年支付，预付款分12期平均扣回；安全文明施工费预付比例为当年施工进度计划的安全文明施工费总额的60%。

7.2 人工费按月支付。乙方应按国家相关规定开设农民工工资专用账户，专项用于支付该工程建设项目农民工工资，保障农民工工资按时足额支付。预算财审批复前，按照项目公司审批确认的已完成合格工程量对应价款的25%的75%支付，支付至专用账户；预算财审批复后，按照项目公司审批确认的已完成合格工程量对应价款的人工费的80%支付，支付至专用账户。

7.3 厂区各构筑物或建筑物单体工程土石方开挖、基坑支护工程、桩基础工程、主体完工、机电安装、单体验收等各个节点验收完成后，按照项目公司审批确认的各个节点已完成合格工程量对应价款的75%（预算财审批复前，累计不超过合同暂定总额的75%）或80%（预算财审已批复，累计不超过财审预算的80%）扣除已支付人工费后支付。

7.4 设备采购合同签订后支付第一笔进度款（合同额的 20%），货到现场并到货验收合格后支付已到货物对应合同金额的 60%。

7.5 管网工程每完成总工程量的 1/3 或 10km 或预算额 2000 万元（以先到为准）时，按照项目公司审批确认的已完成合格工程量对应价款的 75%（预算财审批复前，累计不超过合同暂定总额的 75%）或 80%（预算已批复，累计不超过财审预算的 80%）扣除已支付人工费后支付。

7.6 如 PPP 合同约定或政府有关部门正式明确财审不审预算（财审结算）的情形，预算按项目公司审批权限批准后，视同财审已批复预算的模式处理。

7.7 本项目竣工验收合格后，工程进度款累计支付至双方确认的工程造价（含工程变更）的 85%；本项目竣工验收合格且投入商业运营，工程进度款可累计支付至合同价（含工程变更）90%；结算经财审审批完成并确认施工无遗留问题的，支付至工程结算价的 97%。剩余 3% 作为质保金，具体按施工总承包合同由项目公司支付给乙方。工程完工验收合格后，非乙方原因导致工程长时间（6 个月）无法办妥竣工验收手续的，视为竣工验收合格支付节点已经达到。

7.8 乙方同意项目公司可采用银行承兑汇票、商业承兑汇票或保理等非现金支付方式向乙方支付 20% 的工程款（包括进度款、结算款、质保金等），期限不少于 2 个月，不多于 6 个月，其他 80% 工程款以现金或转账方式支付。

如项目公司采用商业汇票方式支付的，项目公司将与乙方签订有关协议，在商业汇票有效期内，乙方需贴现承兑汇票的，发生的利息由乙方承担。

如项目公司采用保理方式支付的，保理手续费、利息由乙方承担。

第八条 关于设备采购

本项目所有工艺设备、电气设备、仪器仪表、自控、监控系统、安防系统、机修设备、化验设备等采购及安装，由乙方作为总承包方分包给甲方或甲方同意的单位实施，乙方不收取分包管理费并为设备安装提供支持。（甲方或甲方同意单位分包设备部分结算额为 A）。设备采购支付原则按第七条相应条款执行。

第九条 工程管理费及设计费

9.1 关于乙方支付的工程管理费

(1) 乙方同意按甲方要求，与项目公司签署施工总承包合同；本项目施工总承包合同结算金额以政府方最终审定（审核或审计，下同）认可的工程结算价 B（考虑了 PPP 投标报价的工程下浮率 C 后，如有）为准。乙方须做好施工过程

的资料收集、整理及有关协调工作，负责协调政府方认可工程结算价款。

(2) 乙方同意通过与甲方或其指定单位签订管理合同，包括但不限于签订管理及技术咨询服务合同或相关设备、材料采购合同等方式向甲方或其指定单位支付管理费，管理服务费金额为【 $(B-A) * (12\% - C)$ 】（含税价，双方按税法规定承担相应增值税），关于支付管理服务费相关合同的签订时间不迟于施工总承包合同的签订时间。如招标条件确定后，项目投资回报达不到甲方投资回报要求，乙方同意在投标前与甲方就管理服务费金额重新调整，具体金额由甲乙双方另行协商一致后递交投标文件。

乙方按相关管理合同支付管理服务费，该等费用在每一次乙方收到工程款（包括预付款、进度款、结算款等，下同）后 20 个工作日内（乙方第一次支付管理服务费时间为收到项目公司支付工程款后的 45 日内）支付，每次支付的金额为当期乙方实际收到工程款乘以相应比例【即 $(12\% - C)$ 】，但在项目公司向乙方支付最后一笔工程结算款（不包括质保金）前，乙方须完成全部管理服务费的支付。乙方每次支付前，收款单位向乙方提供相应金额的合法有效的增值税专用发票。

9.2 关于丙方的设计费

丙方同意与项目公司签署的《设计合同》的合同金额按国家勘察设计取费标准（现行规范）进行计算（含施工图预算费用）。但丙方同意实际收取的设计费以政府方最终审定的设计费金额为准。

第十条 关于四证、工程质量、安全、进度、投资、结算等方面的约定

10.1 乙方承诺无论是提前开工还是正常开工都无条件的承担 PPP 合同及施工总承包合同中约定的项目公司及施工单位在工程建设投资控制、安全控制、质量控制和进度控制方面的义务和责任（免责条款除外），并严格遵循国家、行业、项目所在地、项目公司及甲方的工程管理建设标准，乙方承诺在现场设立项目管理部，按相关法规及项目公司要求派驻项目经理、技术负责人、五大员等，项目经理资质满足项目要求，项目管理人员及设备满足施工所需，乙方承诺本项目的工程质量、安全、进度、投资满足政府方有关要求，确保项目公司不会因项目质量、安全、进度、投资控制等建设原因违反 PPP 合同及相关法规政策，并满足政府方有关要求。乙方承诺全面协助项目公司进行项目建设管理、与业主方沟通协调等工作，确保项目按期正式运营并完成竣工验收。如果因乙方原因在施工过

程中出现进度安全质量等主要指标被政府问责的情形或无法按照合同约定完成相应施工任务，项目公司有权调整本项目施工任务的实施方、更换本项目施工单位或要求乙方更换现场施工队伍，因此造成的损失由乙方承担。

10.2 乙方承诺配合项目公司协调同意本项目纳入财政部 PPP 综合信息平台项目管理库后再签订 PPP 项目合同及开展项目主体工程建设（以发包人批准发出的开工令为准）。

10.3 如项目四证（国有土地使用权证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证和建筑工程施工许可证）办齐前政府要求项目公司提前进场开工，乙方承诺配合项目公司协调政府同意项目建设所需证照及手续办齐后再开工建设。如政府仍要求先行开工建设的，乙方承诺配合项目公司协调政府出具提前开工建设的书面依据（例如政府出具的开工通知、政府会议纪要等）后再开工建设；如政府方要求项目公司施工但项目公司因手续不全、未完成融资等原因而无法向乙方支付相关费用的，乙方同意延期申请支付预付款及进度款工程款，但延期期限不超过 3 个月。

非项目公司原因（包括但不限于因四证未及时办齐而无法获得银行贷款所致的窝工、工期延误等）造成工程费用增加的，乙方承诺负责协调财审认可该等费用。

10.4 乙方承诺项目的工程质量、安全和环境管理等均严格遵循国家、项目所在地、行业、项目公司及甲方的工程管理建设标准，施工现场成立质量安全环境管理机构，确保施工现场安全文明管理到位。

10.5 如因乙方原因导致乙方不能按照施工总承包合同约定的工期（包括但不限于进度工期、关键节点工期、完工工期等）进行施工，或未按要求完成施工任务的（不可抗力因素导致的或项目公司同意的工期顺延除外），项目公司有权提前解除施工总承包合同，乙方按施工总承包合同的相关约定承担相应的违约责任。

第十一条 其它

11.1 如因法律法规或本项目招标文件的规定或项目的投资回报无法达到甲方要求，导致甲方无法参与联合体对本项目投标的，甲方无需承担任何责任。

11.2 各方同意无论项目是否中标，在本项目《中标通知书》发布之前联合体各方各自发生的费用由各自承担，任何一方不得向其他方提出任何补偿要求。联

合体中标且《中标通知书》发布之后的、经联合体各方确认的项目公司开办费用可由任意一方或各方先行垫付，最终由项目公司承担。

11.3 各方同意如根据 PPP 合同约定，本项目中标服务费可纳入项目总投资，则该费用由甲方先行垫付，待项目公司成立后，由项目公司支付给甲方；如该费用未被纳入项目总投资，联合体各方同意按比例（即各自出资占总出资比例）支付给甲方。

11.4 各方对在合作过程中所获得的其他联合体成员未向社会公开的各类信息（包括但不限于商业秘密/客户信息）负有保密义务，未经信息提供方书面许可，不得将其泄露给本协议之外的其他方，否则违约方应承担违约责任并赔偿损失；本项目相关合同协议终止之后，信息接收方保密义务并不随之终止，直到信息提供方同意解除此项义务或相关信息资料被依法公开为止。

11.5 未经合作各方同意，任何一方不得就本项目，单独或与第三方联合提交投标文件投标本项目。

11.6 本协议出现以下情况之一时终止：政府取消该项目；联合体未中标；三方一致同意解除。

11.7 本协议一式九份，各方各执叁份，经各方盖章后生效。

（以下无正文）

(本页无正文，为各方盖章页)

甲方(盖章): 广东粤海水务投资有限公司

法定代表人或授权代表(签字):



乙方(盖章): 中铁六局集团有限公司

法定代表人或授权代表(签字):



丙方(盖章): 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司

法定代表人或授权代表(签字):



签约时间: 2021年1月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：开平市粤海污水处理厂三期扩建工程

建设单位(公章)：开平粤海净水有限公司

竣工验收日期：2023年12月29日

发出日期：2024年01月03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	开平市迳头污水处理厂三期扩建工程	工程地点	开平市三埠街道迳头凤朝村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3494.28平方米	工程造价（万元）	4333.57
结构类型	/	开工日期	2022年6月20日
施工许可证号	440783202207140102	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2022073
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	规划验收合格证	年 月 日	
	环保验收合格证	年 月 日	
	防雷装置验收文件	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	440783202207140102		
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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
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:  2023年12月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
/ (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（迳头片区一期工程）

建设单位（公章）：开平粤海净水有限公司

竣工验收日期：2023年12月29日

发出日期：2024年1月3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	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（迳头片区-一期工程）	工程地点	开平市迳头片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	7745米	工程造价（万元）	4468.18
结构类型	/	开工日期	2022年6月20日
施工许可证号	440783202302080102	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2023010
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
	/		/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年月日		
	年月日		
	年月日		
法律法规规定的 其他 验收文件	规划验收合格证	年月日	
	环保验收合格证	年月日	
		年月日	
		年月日	
		年月日	
附有关证明文件			
施工许可证	440783202302080102		
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		
勘查质量检查报告	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全部完成并验收通过		
工程质量 情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达 到使用功 能的部 位（范 围）	 		
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:  2023年12月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（长沙片区）

建设单位（公章）：开平粤海净水有限公司

竣工验收日期：2023年12月29日

发出日期：2024年1月3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	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（长沙片区）	工程地点	开平市长沙片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	16654米	工程造价（万元）	7835.45
结构类型	/	开工日期	2022年6月20日
施工许可证号	440783202306190102	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2023085
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
	/		/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）	年 月 日		
工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	规划验收合格证	年 月 日	
	环保验收合格证	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	440783202306190102		
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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
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:  2023年12月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	/ (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（祥龙岛片区）

建设单位（公章）：开平粤海净水有限公司

竣工验收日期：2023年12月29日

发出日期：2024年1月3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	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（祥龙岛片区）	工程地点	开平市祥龙岛片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	15000米	工程造价（万元）	2552.34
结构类型	/	开工日期	2022年6月20日
施工许可证号	440783202306190202	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2023086
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	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		
附有关证明文件			
施工许可证	440783202306190202		
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全部完成并验收通过		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备 安装		
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范 围)	 		
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:  2023年12月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
/ (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目(筋冲片区)

建设单位(公章): 开平粤海净水有限公司

竣工验收日期: 2023年12月29日

发出日期: 2024年01月03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	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（簕冲片区）	工程地点	开平市簕冲片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3160米	工程造价（万元）	2244.16
结构类型	/	开工日期	2022年6月20日
施工许可证号	440783202306190302	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2023088
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	规划验收合格证	年 月 日	
	环保验收合格证	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	440783202306190302		
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		
勘查质量检查报告	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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
			

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目(新美片区)

建设单位(公章): 开平粤海净水有限公司

竣工验收日期: 2023年12月29日

发出日期: 2024年1月3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	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（新美片区）	工程地点	开平市新美片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1860米	工程造价（万元）	1741.96
结构类型	/	开工日期	2022年6月20日
施工许可证号	440783202306190402	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2023087
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	规划验收合格证	年 月 日	
	环保验收合格证	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	440783202306190402		
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全部完成并验收通过		
工程质量 情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（长沙
迳头片区-二期工程）

建设单位（公章）：开平粤海净水有限公司

竣工验收日期：2023年12月29日

发出日期：2024年1月3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	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目（长沙、迳头片区-二期工	工程地点	开平市长沙、迳头片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	4210.5米	工程造价（万元）	3234.06
结构类型	/	开工日期	2023年6月20日
施工许可证号	440783202306290102	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	开平市建筑工程质量安全服务中心	监督登记号	2023093
建设单位	开平粤海净水有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他 验收文件	规划验收合格证	年 月 日	
	环保验收合格证	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	440783202306290102		
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全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
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:  2023年12月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日

2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC(设计采购和施工)	深圳市龙岗区	合同：6个龙岗区雨污分流管网工程(1 龙岗街道龙岗社区：新建排水管网管道总长 25.884km，管径 DN200~DN1000；2 龙岗街道新生社区：新建排水管网管道总长 30.088km，管径 DN200~DN600；3 坪地街道坪东片区：新建排水管网管道总长 27.409km，管径 DN300~DN800；4 坪地街道六联社区：新建排水管网管道总长 45.635km，管径 DN300~DN1500；5 坪地街道年丰片区：新建排水管网管道总长 15.317km，管径 DN300~DN1200；6 平湖街道山厦、力昌片区：新建排水管网管道总长 23.643km，管径 DN300~DN1200)。	深圳市龙岗区环境保护和水务局	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)	82187.6074 万元	2018年2月11日	2022年12月20日
2	同安工业集中区正本清源工程	厦门市同安区	排水单元区内正本清源涉及工业厂区类、城中村类、居住小区类、公共建筑类的正本	厦门市同安区市政公用工程建设中	中国电建集团华东勘测设计	45758.7782 36 万元	2020年12月1日	2022年12月8日

	(EPC)	<p>清源工作；排水单位区块外措施包括市政道路管网检测、清淤、修复、错漏接纠正和新建生活污水输送管网。共计设计污水管总长 52.94km (DN160-500mm)，雨水管总长 35.23km (DN200-1000mm)，建筑雨水立管总长 202.33km (DN110)，城中村排水沟改造 3885m (DN200)。小型调蓄池设计有效容积 16800m³。移动通信智能预制泵站，最大流量 500m³/h (0.14m³/s, 12000m³/d)。</p> <p>竣工验收报告：涉及面积 13.5km²，其中新建生活污水管网 DN300-1000 总计 28.7km；工业厂区、公建、居住小区、城中村共设计污水管 DN160-500 总长 52.94km，雨水管 DN200-1000 总长 35.23km，雨水立管 DN110 总长 202.33km；城中村排水沟改造 3885m；DN300 污水顶管 14m，DN1000 雨水顶管 234m；配套调蓄池 11 座，总容积 1.2 万立方。</p>	心	研究院有限公司(联合体牵头人)			
--	-------	---	---	-----------------	--	--	--

3	公明核心区及白花社区工业区正本清源 EPC	深圳市光明新区	工程实施范围 41.96km ² ，其中工业区面积 9.95km ² ，公建面积 0.79km ² ，已实施正本清源需完善区域面积 1.37km ² ，旧村面积 0.93km ² ，城市更新区域面积 0.93km ² ，其他区域面积 4.54km ² ，集中绿地 22.43km ² ，片区内工业区小区数 383 个，公建区小区数 64 个，待改造建筑物栋数 2709 栋(包括工业区待改造建筑物 2356 栋，公建区待改造建筑物 353 栋)，工程管网设计总长 166.76km，其中污水管总长 70.27km，雨水管总长 63.95km，雨水沟总长 32.54km，建筑立管总长 197.93km。	深圳市光明新区建筑工务局	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(联合体成员方)	29855.78 万元	2018年7月26日	2021年8月18日
4	太仓市排水管网查漏补缺工程(EPC 总承包)5 标浏河镇片区(含管理区)	太仓市	DN100-DN1500 排水管网新建及改造。	太仓市给排水安装工程有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)	29483.76 万元	2021年7月12日	2025年5月25日
5	临海市古城街道“污水零直排区”	临海市古城街道	雨污水管道系统改造完善，新建及修复各类管道(DN225~DN2200)，并配套建	临海市排水有限公司	中国电建集团华东勘测设计	17620.4 万元	2021年3月16日	2023年9月12日

	建设工程 (二期)EPC 项目		设检查井、化粪池、隔油池等 附属建筑物		研究院有 限公司(联 合体牵头 人)			
...								

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

(1) 龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）

中标通知书

标段编号: 440307201704520001001

标段名称: 龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC (设计采购和施工)

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中电建水环境治理技术有限公司//中国水利水电第十三工程局有限公司

中标价: 82187.6074万元

中标工期: 2019年12月31日前完工。

项目经理(总监):

本工程于 2017-07-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2017-10-25

查验码: 8775685232166625

查验网址: www.szjsjy.com.cn



副本

龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目

EPC (设计采购和施工)

总承包合同

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）

中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

第一部分 总协议书

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）

中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模及特征：

龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目包含龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程、龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程、龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程、龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程、龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程、龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程 6 个龙岗区雨污分流管网工程，工作内容主要是龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目的工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（招标人已委托的工作除外）。

1、龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1)格水路、沿河北路、龙园路、福宁南路、向东路等道路排水管道完善；(2)格水小区、上圩小区、福宁小区、沙坪小区、东一村等新村排水管道完善；(3)格水老村、梁屋老村、石湖老村、福宁老村、罗布坝老村、后尾沥老村等旧村排污口截污；(4)五联一路工厂区、新盛路工厂区等外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 25.884km（不含建筑立管），管径 DN200-DN1000。项目总投资为 18447.49 万元。

2、龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1)低山村、田祖上村、车村新村等新村排水管道完善；(2)仙人岭村旧村排污口截污；(3)新生、低山、仙人岭、田祖上、车村、龙山、新联等工厂区外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 30.088km（不含建筑立管），管径 DN200-DN600。项目总投资为 19955.48 万元

3、龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1)富民路、富坪路、建设

路、同心南路、西湖塘街等道路排水管道完善；(2) 富地岗新围新村排水管道完善；(3) 同心南路及富坪中路两侧部分区域等旧村排污口截污；(4) 龙岗大道以北、富坪路两侧部分区域工厂及其他零散区域工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 27.409km (不含建筑立管)，管径 DN300-DN800。项目总投资 16945.5 万元。

4、龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1) 黄埔路、永鸿路等道路排水管道完善；(2) 黎屋村、吉坑村、石碧村部分区域、发方村等新村排水管道完善；(3) 新围、老围、楼角、屯梓、李屋、鹤坑村等旧村排污口截污；(4) 喜荣工业区、鹏联佳科技园以及其他零散工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 45.635km (不含建筑立管)，管径 DN300-DN1500。项目总投资 28949.14 万元。

5、龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1) 坪梓路、新丰路、新联路、牛眠岭街等道路排水管道完善；(2) 田坑新村、矮岗新村、余屋新村、骆屋新村等新村排水管道完善；(3) 骆屋、田坑、新联旧村、上围旧村、矮岗旧村、俞屋旧村等旧村排污口截污；(4) 龙岗大道以北、富坪路两侧部分区域及其他零散区域工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 15.317km (不含建筑立管)，管径 DN300-DN1200。项目总投资 11891.74 万元。

6、龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1) 力元路排水管道完善；(2) 金粮花园、新厦工业园居住区、民盛路新村区等新村排水管道完善；(3) 草埔村、大草埔村、松园村等旧村排污口截污；(4) 新厦工业城、杉坑工业区以及零星工厂周围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 23.643km (不含建筑立管)，管径 DN300-DN1200。项目总投资 14283.64 万元。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

承包范围是龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC (设计采购和施工) 工程前期咨询 (可研编制等)、勘察 (地形图测量、地质勘探、管线物探等)、工程设计 (初步设计 (含概算)、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等) 以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工 (含管线迁改、交通疏解等)、项目移交等 (招标人已委托的工作除外)。

发包人已委托的工作为：(1) 发包人已另行直接委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC (设计采购和施工) 6 个项目的项目建议书编制工作。(2) 发包人下属事业单位原深圳市龙岗区水污染办公室 (现已变更为深圳市龙岗区水务技术中心) 已招标委托了 2016-2017 年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、合同工期

工程工期：

造价控制目标，进行设计优化和限额设计，招标工作内容包
括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案
设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建
审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含
管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除
外）。

2、未经发包人同意，中标人不得调整已批准项目的规模、标准及概算投资额。

五、工程质量标准和要求：

（1）设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

（2）施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

（3）工程目标：2017年底前，龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目6个工程须完成初步设计工作；2018年底前须完工。

六、合同价款

1、总投资约：110472.9万元；

2、招标部分工程估价：96554.99万元；

3、总合同价（暂定）=招标部分工程估价*（1-中标下浮率）；中标下浮率为：14.88%；

即总合同价（暂定）：人民币（小写）：暂定¥821876074元。人民币（大写）：暂定捌亿贰仟壹佰捌拾柒万陆仟零柒拾肆元整。其中：

（1）龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分管网工程：人民币（小写）：暂定¥135627910元。人民币（大写）：暂定壹亿叁仟伍佰陆拾贰万柒仟玖佰壹拾元整。

（2）龙岗区龙岗街道新生社区雨污分管网工程：人民币（小写）：暂定¥146833021元。人民币（大写）：暂定壹亿肆仟陆佰捌拾叁万叁仟零贰拾壹元整。

（3）龙岗区坪地街道坪东片区雨污分管网工程：人民币（小写）：暂定¥126717463元。人民币（大写）：暂定壹亿贰仟陆佰柒拾壹万柒仟肆佰陆拾叁元整。

（4）龙岗区坪地街道六联社区雨污分管网工程：人民币（小写）：暂定¥217285994元。人民币（大写）：暂定贰亿壹仟柒佰贰拾捌万伍仟玖佰玖拾肆元整。

（5）龙岗区坪地街道年丰片区雨污分管网工程：人民币（小写）：暂定¥88758114元。人民币（大写）：暂定捌仟捌佰柒拾伍万捌仟壹佰壹拾肆元整。

（6）龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分管网工程：人民币（小写）：暂定¥106653572元。人民币（大写）：暂定壹亿零陆佰陆拾伍万叁仟伍佰柒拾贰元整。

4、子项目合同价=子项目建筑安装工程费（包含设备购置费）+承包范围内的工程建设其他费；

5、子项目建筑安装工程费=（建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—中标下浮率）+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准；

6、列入合同价的建设工程其他费包括但不限于：其中包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、

发包人：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



承包人（联合体牵头人）：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



承包人（联合体成员）：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



承包人（联合体成员）：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



18年 2月 11日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区
雨污分管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

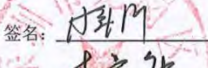
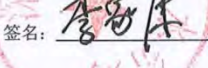
竣工日期： 2022年12月20日

发出日期： _____

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	龙岗社区主管管长 26115m	工程造价 (万元)	龙岗社区13562.791万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号	LG04320180015	监督登记号	LG04320180015
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>我单位承建的龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）—深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程质量情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。 综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求进行施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>
<p>对设计、勘察、施工、监理单位的评价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建立健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设单位意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____ 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 签名： </p> <p>年 月 日（公章）</p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区
雨污分管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工日期： 2022年12月20日

发出日期： _____

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	龙岗社区主管管长 26115m	工程造价 (万元)	新生社区14683.302万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号	LG04320180010	监督登记号	LG04320180010
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	<p>我单位承建的龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）—深圳市龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
工程 质量 情况	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。</p> <p>综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求进行施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
工程未达 到使用功 能的部位 (范围)	<p>无</p>
对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
建设 单位 意见	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____ 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 签名： </p> <p style="text-align: center;">年 月 日（公章）</p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局




竣工验收日期： 2022年12月20日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分管网工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	坪东片区主管管长 21853.08m	工程造价 (万元)	坪东片区12671.7463万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22日
施工许可证号		监督登记号	坪东片区LG180091
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____徐锋伟_____ 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____李家康_____ 签名： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (公章)</p> 

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2022年12月20日


发出日期： _____ 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	六联社区主管管长 37858.48m	工程造价 (万元)	六联社区21728.5994万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号		监督登记号	六联社区LG180090
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。 综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____徐锋伟_____ 签名：_____</p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____李家康_____ 签名：_____</p> <p>年 月 日 (盖章)</p> 

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局


竣工验收日期： 2022年12月20日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	年丰片区主管管长 13212.79m	工程造价 (万元)	年丰片区8875.8114万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号		监督登记号	年丰片区LG180089
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____徐锋伟_____ 签名：_____</p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____李家康_____ 签名：_____</p> <p>年 月 日</p> 

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC
(设计采购和施工)-龙岗区平湖街道山厦、力
昌片区雨污分流管网工程

建设单位(公章)：  深圳市龙岗区水务局

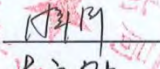
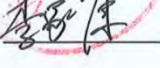
竣工日期： 2022年12月20日

发出日期： _____

市政基础设施工程

工程名称	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）-龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	平湖街道山厦、力昌片区主管管长 23.643km	工程造价 (万元)	平湖街道山厦、力昌片区 10665.3572万元
结构类型	雨污分流管网工程	开工日期	2018年 06月 22日
施工许可证号	/	监督登记号	LG04320180011
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院	其它主要参建单位	/
工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司		/
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) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）-龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。</p> <p>综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 （范围）</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）徐锋佳 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 签名： </p> <p style="text-align: center;">年 月 日（公章）</p>

(2) 同安工业集中区正本清源工程 (EPC)

中标通知书

编号: E3502120201159120001

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司和中国建筑第八工程局有限公司 (联合体)
(中标人名称):

你方于2020年10月15日所递交的同安工业集中区正本清源工程 (EPC) 工程总承包投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标范围: 项目建设规模内的建设内容均为招标范围, 具体详见招标文件第六章发
包人要求和模拟清单最高投标限价。

中标价: 457587782.36元 (其中设计费: 12110700.00元)。

工期: 540日历天, 其中各关键节点的工期要求为 2020 年 12 月 31 日前, 完成
排口调查及溯源排查工作; 2021年 1 月 31 日前, 完成全部施工图设计工作; 2021 年
2 月 28 日前, 完成新建生活污水输送主干管网、市政管网错接混接破损整治、城中村
外围截流管、截流井、调蓄池 (土建部分) 等全部施工任务; 2021 年 5 月 31 日前,
完成工业厂区 (实际使用人或产权人要求自行实施的部分除外) 正本清源全部施工任务;
2021 年6月30日前, 完成公共建筑、居住小区等排水单元的正本清源全部施工任务。

设计质量标准: 设计文件必须符合有关部门制定的 标准、规范、规程、定额、办
法和发包人要求, 并能够通过审查。

采购质量标准: 必须采购原产、正宗品牌设备或 材料, 采购的设备或材料必须符
合发包人要求及有关部门 制定的质量规范要求。

施工质量标准: 必须达到施工质量验收统一标准及相关专业验收规范的合格标准。

项目负责人: 韩万玉, 身份证号码: 411303198303133513, 证书类型及证书编号:
CS123300538。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到厦门市同安区环城北路339号与我方商讨签
订工程总承包合同, 并按招标文件第二章“投标须知”规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人: _____ (盖单位电子公章) 招标代理机构: _____ (盖单位电子公章)

法定代表人或
其委托代理人: _____ (盖电子姓名章) 蔡 水 涵
法定代表人或
其委托代理人: _____ (盖电子姓名章) 薛 昭 成

2020年 11 月 2 日

副本

同安工业集中区正本清源工程（EPC）

合同编号：

发 包 人：厦门市同安区市政公用工程建设中心

代建单位：厦门百城建设投资有限公司

承 包 人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

/中国建筑第八工程局有限公司

签订日期：2020 年 12 月 1 日

第一部分 合同协议书

发 包 人（全称）：厦门市同安区市政公用工程建设中心

代建单位（全称）：厦门百城建设投资有限公司

承 包 人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

/中国建筑第八工程局有限公司联合体

根据《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 同安工业集中区正本清源工程（EPC） 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：同安工业集中区正本清源工程（EPC）。

2. 工程地点：厦门市同安区。

3. 工程审批、核准或备案文号：同发投〔2020〕函228号。

4. 资金来源：本项目为财政投融资项目；其中工业厂区红线内正本清源建设投资（建安工程部分）资金来源：若工业厂区实际使用人或产权人自行实施，则费用自理，若由总承包单位实施，则资金由区财政先行垫付后另行结算。

5. 工程内容及规模。

涉及面积13.5km²，覆盖区域内所有前期工程未实施正本清源的工业厂区类、公共建筑类、居住小区类及城中村类建筑排水小区，其中工业区面积约 7.11 km²、公共建筑面积约 0.43 km²、住宅小区面积约 0.48 km²、城中村面积约 2.81 km²，具体面积以现状为准。

具体内容围绕排水单元区域内正本清源和排水单元区域外两部分措施。排水单元区域内正本清源涉及工业厂区类、城中村类、居住小区类、公共建筑类的正本清源工作；排水单元区域外措施包括市政道路管网检测、清淤、修复、错漏接纠正和新建生活污水输送管网。

一、排水单元区域内正本清源

（1）工业厂区正本清源

工业集中区内所有厂房，共计99个单元，面积约7.11km²。工程内容包含对流域内

的雨污管网进行溯源排查，重点针对非标准厂房、沿街餐饮等错接、漏接、乱接的区域进行雨污分流改造。

(2) 城中村正本清源

7个社区（乌涂社区、西塘社区、梧侣社区、西洪塘社区、西湖社区、后宅社区、阳翟社区）的城中村，面积约2.81km²。对村庄污水管网进行溯源排查、雨水立管改造、原有雨污分流管网完善等。

(3) 公共建筑正本清源

涉及 12个公共建筑类建筑排水小区，共约0.43km²，对其内部进行正本清源改造。

(4) 居住小区正本清源

涉及 12个居住小区类建筑排水小区，共约 0.48km²，对其内部进行正本清源改造。

以上工业厂区、公建、居住小区、城中村共计设计污水管总长52.94km（DN160~500mm），雨水管总长35.23km（DN200~1000mm），建筑雨水立管总长202.33km（DN110），城中村排水沟改造3885m（DN200）。部分建筑物高度超过50m。

(5) 城中村外围截污

针对片区内不具备完全雨污分流改造条件的城中村，采用混流制改造，原有已建的污水收集系统继续排入现有市政管网，对城中村内住房进行立管改造。同时对城中村外围初期雨水管进行截流新建调蓄池。初步设计 18 座小型调蓄池，总设计有效容积 16800m³。设计采用移动通信智能预制泵站，最大流量500M³/h（0.14 M³/s，12000 M³/d），另外设置截污式环保雨水口等海绵设施。

二、排水单元区块外措施

(1) 市政道路管网检测、清淤、修复、纠错

主要针对现状市政污水和雨水管道的清淤检测修复、改造。管道检测：对项目区内现状管道进行全面的 CCTV 检测用以探明现状管道存在的问题。

管道清淤：对项目区内现状雨污水管道（涉及DN1200）进行清淤。

管道纠错及修复：对项目区内由 CCTV 检测出的破损、塌陷、渗漏等状况管道进行原位修复。

(2) 新建生活污水管网

根据工业区工业废水、生活污水分质收集的规划要求，本项目新建生活污水 DN300-800 管网，用于收集城中村生活污水。

6. 工程承包范围：

工程设计：本工程招标范围内的溯源排查、深化初步设计、施工图设计、竣工图编制。

采购：本工程施工图设计内容内的所有材料及设备（工业厂区实际使用人或产权人要求自行实施的部分除外）。

施工：与施工图设计内容一致（工业厂区实际使用人或产权人要求自行实施的部分除外）。

7. 工程建设要求：满足相关设计及验收规范要求，达到合格标准。

二、合同工期

计划开始工作日期：2020年11月3日（自中标通知书发出之日起）

计划竣工日期：2022年4月26日

工期总日历天数：540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。

其中，各关键节点的工期要求为（如果有）：2020年12月31日前，完成排口调查及溯源排查工作；2021年1月31日前，完成全部施工图设计工作；2021年2月28日前，完成新建生活污水输送主干管网、市政管网错接混接破损整治、城中村外围截流管、截流井、调蓄池（土建部分）等全部施工任务；2021年5月31日前，完成工业厂区（实际使用人或产权人要求自行实施的部分除外）正本清源全部施工任务；2021年6月30日前，完成公共建筑、居住小区等排水单元的正本清源全部施工任务。

三、质量标准

工程勘察质量标准：/。

工程设计质量标准：设计文件必须符合有关部门制定的标准、规范、规程、定额、办法和发包人要求，并能够通过审查。

采购质量标准：必须采购原产、正宗品牌设备或材料，采购的设备或材料必须符合发包人要求及有关部门制定的质量规范要求。

设备采购质量标准：/。

工程施工质量标准：必须达到施工质量验收统一标准及相关专业验收规范的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币(大写)肆亿伍仟柒佰伍拾捌万柒仟柒佰捌拾贰圆叁角陆分(¥457587782.36

元)。其中，包含暂定金额：（大写）/（¥_/元）。

2. 合同价下浮率=1-(签约合同价-暂定金额-设计费)/(最高投标限价-暂定金额-设计费)。

3. 签约合同价具体构成：

(1) 设计费：

设计费为人民币（大写）壹仟贰佰壹拾壹万零柒佰圆整（¥:12110700.00元）。

(2) 设备及工器具购置费：

人民币（大写）/（¥_/元）；

(3) 建筑安装工程费：

人民币（大写）肆亿肆仟伍佰肆拾柒万柒仟零捌拾贰圆叁角陆分
（¥ 445477082.36元）；

(4) 工程建设其他费：

人民币（大写）/____（¥_/元）；

4. 合同价格形式及结算在专用合同条款中约定。

五、工程总承包项目负责人

工程总承包项目负责人：韩万玉，所在单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；

设计项目负责人：项立新，所在单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；

采购负责人：____/____，所在单位：____/____；

施工项目负责人：丁泽生，所在单位：中国建筑第八工程局有限公司。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 发包人提供的资料；
- (7) 本招标文件模拟清单及计价规定；

- (8) 标准规范及有关技术文件;
- (9) 承包人建议书;
- (10) 价格清单;
- (11) 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做出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件以最新签署的为准。

七、 承诺

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

2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察设计、采购和施工等工作,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、 签订时间

本合同于____年____月____日签订。

九、 签订地点

本合同在 厦门市 签订。

十、 合同生效

本合同自 签订时 生效。

十一、 合同份数

本合同一式 贰拾伍 份,其中正本 陆 份,副本 壹拾玖 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 贰 份,副本 肆 份,代建单位执正本 贰 份,副本 肆 份,承包人执正本 贰 份,副本 壹拾壹 份。

(签署页)

发包人：厦门市同安区市政公用工程建设中心
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：12350212426619492D

地址：厦门市同安区环城北路339号

邮政编码：361100

法定代表人：蔡水涵

委托代理人：

电话：0592-7022897

传真：0592-7107179

开户银行：厦门银行同安支行

账号：80102100000258

代建单位：厦门百城建设投资有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91350200751602758A

地址：厦门市思明区莲前西路281号14楼

邮政编码：361001

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人1：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91330000142920718C

地址：浙江省杭州市潮王路22号

邮政编码：310014

法定代表人：张春生

委托代理人：

电话：0571-56628237

传真：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

杭州西湖支行

账号：19000101040033736

承包人2：中国建筑第八工程局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：9131000063126503X1

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层

邮政编码：200000

法定代表人：校荣春

委托代理人：

电话：021-61691997

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

上海六里支行

账号：31001522917055435820

3502031

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

市政公用工程


福建省住房和城乡建设厅
福建省住房和城乡建设厅
福建省住房和城乡建设厅
福建省住房和城乡建设厅
福建省住房和城乡建设厅
福建省住房和城乡建设厅

竣工项目审查

表 1

工程名称	同安工业集中区正本清源工程 (EPC)	工程地址	厦门市同安工业集中区
建设单位	厦门市同安区市政公用工程建设中心		
代建单位	厦门路桥百城建设投资有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	市政工程
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程规模	涉及面积 13.5km ² , 其中新建生活污水管网 DN300-1000 总计 28.7km; 工业厂区、公建、居住小区、城中村共设计污水管 DN160-500 总长 52.94km, 雨水管 DN200-1000 总长 35.23km, 雨水立管 DN110 总长 202.33km; 城中村排水沟改造 3885m; DN300 污水顶管 14m, DN1000 雨水顶管 234m; 配套调蓄池 11 座, 总容积 1.2 万立方。
监理单位	厦门高诚信工程技术有限公司、 厦门大如国建设集团有限公司 (联合体)	开工日期	2020 年 12 月 12 日
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	竣工日期	2021 年 12 月 8 日
施工许可证号	350212202105120102	总造价	44547.70 万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>		<p>经核查, 该工程已完成工程设计的各项内容, 工程质量符合相关法律、法规、工程建设强制性标准和设计要求。</p>	

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>经核查, 该工程已完成合同约定的各项内容, 工程质量符合合同要求。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1、经查技术档案完整。</p> <p>2、经查按规定编制内业资料且完整。</p> <p>3、经查质保资料符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>经核查进场材料资料完整, 试验报告符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>1、勘察单位已出具质量检查报告。</p> <p>2、设计单位已出具质量检查报告。</p> <p>3、施工单位已出具竣工报告。</p> <p>4、监理单位已出具工程质量评估报告。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>施工单位已签署工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>已按合同约定支付工程款。</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论:</p> <p>1、勘察、设计、监理、施工单位已完成工程合同履约情况和在工程建设各个环节中执行法律、法规和工程建设强制性标准。</p> <p>2、勘察、设计、监理、施工单位工程竣工档案资料齐全。</p> <p>3、工程质量实地查验符合要求。</p> <p>4、对该工程勘察、设计、监理、施工单位在质量和各个管理环节已作出全面评价并形成了各方签署的工程竣工验收文件。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2022年12月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	方跃冰
副主任	林昌勇、李德海、张春生、刘晓苍、潘建鸿、李永明
成 员	林建家、黄旺钦、洪耀斌、李德海、项立新、徐肇军、王巍、庞世彬、王玉行、 亓立刚

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	方跃冰	林建家、黄旺钦、洪耀斌、李德海、项立新、徐肇军、王巍、庞世彬、王玉行、亓立刚
排水工程	方跃冰	林建家、黄旺钦、洪耀斌、李德海、项立新、徐肇军、王巍、庞世彬、王玉行、亓立刚
桥梁工程	/	/
给水工程	/	/
电信工程	/	/
电力工程	/	/
路灯（基础）工程	/	/
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 <u>14</u> 项， 其中符合要求 <u>14</u> 项， 经鉴定符合要求 <u>0</u> 项 结论：合格	应得 <u>100</u> 分， 实得 <u>92</u> 分， 得分率 <u>92</u> %。
桥梁工程	/		
给水工程	/		
排水工程	合格		
电力工程	/		
电信工程	/		
路灯（基础）工程	/		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
<p>单位工程评定等级</p> <p style="text-align: center;">工程质量等级达到合格</p> <div style="text-align: center;">  （公章） 建设单位工程负责人：  2022年12月8日 </div>			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	电力、电信工程	/	
	路灯、灯光工程	/	
	燃气工程	/	









续表 3

验收机构意见	建设单位	符合要求，同意验收。
	勘察单位	符合要求，同意验收。
	设计单位	符合设计及规范要求，同意验收
	施工单位	符合要求，同意验收。
	监理单位	符合要求，同意验收。

竣工验收结论：

该工程已按施工图纸、设计变更和施工合同约定的各项内容完成施工任务，内业资料基本齐全，经检查该工程质量符合现行国家施工质量验收规范规定及省、地方有关标准，符合市政工程强制性条文要求，观感质量一般。综合各验收单位意见，同意验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月8日	 代建单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月8日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月8日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月8日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2022年12月8日	 施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2022年12月8日
---	---	---	---	---	--

(3) 公明核心区及白花社区工业区正本清源 EPC

中标通知书

标段编号: 440387201800500001001

标段名称: 公明核心区及白花社区工业区正本清源工程EPC

建设单位: 深圳市光明新区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中电建水环境治理技术有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价: 29855.780000万元

中标工期: 412

项目经理(总监):

本工程于 2018-04-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-05-17

查验码: 3631605156098800

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

正本

合同编号：光建综合【2018】3号

光明核心区及白花社区工业区正本清源工程 EPC

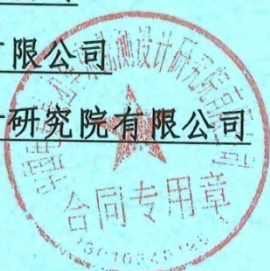
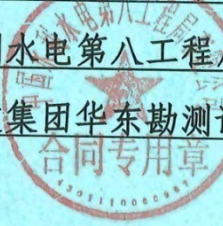
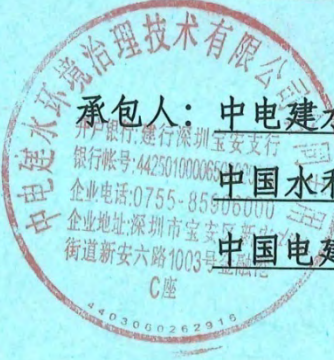
合同文件

发包人：深圳市光明新区建筑工务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国水利水电第八工程局有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



日期：2018年7月26日

第一部分 协议书

发包人： 深圳市光明新区建筑工务局

承包人： 中电建水环境治理技术有限公司 / 中国水利水电第八工程局有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 /

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：公明核心区及白花社区工业区正本清源工程 EPC

工程地点：深圳市光明新区

工程规模及特征：

公明核心区及白花社区工业区正本清源工程工程范围为公明办事处核心区及光明办事处白花社区，工程实施范围 41.96km²，其中工业区面积 9.95km²，公建面积 0.79km²，已实施正本清源需完善区域面积 1.37km²，旧村面积 0.93km²，城市更新区域面积 0.93km²，其他区域面积 4.54km²，集中绿地 22.43km²，片区内工业区小区数 383 个，公建区小区数 64 个，待改造建筑物栋数 2709 栋（包括工业区待改造建筑物 2356 栋，公建区待改造建筑物 353 栋）。本工程主要通过对一般性工业企业的普查，对片区内所有工业企业污水排放情况进行分析，在片区干管工程的基础上，完善以污水管支管网建设为重点的排水管系统，构建完整的污水收集体系。工程管网设计总长 166.76km，其中污水管总长 70.27km，雨水管总长 63.95km，雨水沟总长 32.54km，建筑立管总长 197.93km。

（一）公明核心东片区正本清源工程

公明核心东片区正本清源工程实施面积 4.75km²，其中工业区和公建区需实施区域面积 1.51km²，已实施需完善区域面积 0.58km²，老城及城中村需实施区域面积 0.49km²，城市更新区需实施面积 0.37km²，其他区域面积 1.80km²。主要建设内容包括：污水管 17.7km（DN300 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），污水管 1.88 km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 2.71km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 2.71km（DN500 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），400*400 砖砌雨水沟 5.90km，500*500 砖砌雨水沟 1.10km，DN110 UPVC 雨水建筑立管 11.76km，DN160 UPVC 雨水建筑立管 5.23km，污水检查井若干。

（二）公明核心南片区正本清源工程

公明核心南片区正本清源工程实施面积 5.28km²，其中工业区和公建区需实施区域面积 2.59km²，已实施需完善区域面积 0.05km²，老城及城中村需实施区域面积 0.16km²，城市更新区需实施面积 1.16km²，其他区域面积 1.32km²。

主要建设内容包括：污水管 21.23km（DN300 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），污水管 2.33km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 8.57km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 3.67km（DN500 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），400*400 砖砌雨水沟 7.08km，500*500 砖砌雨水沟 1.27km，DN110 UPVC 雨水建筑立管 33.74km，DN160 UPVC 雨水建筑立管 11.24km，污水检查井若干。

（三）公明核心西片区正本清源工程

公明核心西片区正本清源工程实施面积 4.69km²，其中工业区和公建区需实施区域面积 2.09km²，已实施需完善区域面积 0.46km²，老城及城中村需实施区域面积 0.56km²，其他区域面积 1.58km²。

主要建设内容包括：污水管 5.60km（DN300 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），污水管 1.30km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 14.63km

（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 2.13km（DN500 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），400*400 砖砌雨水沟 4.88km。500*500 砖砌雨水沟 2.13km，DN110 UPVC 雨水建筑立管 49.17km，DN160 UPVC 雨水建筑立管 16.39km，污水检查井若干。

（四）公明核心北片区正本清源工程

公明核心北片区正本清源工程实施面积 16.14km²，其中工业区和公建区需实施区域面积 2.46km²，已实施需完善区域面积 0.21km²，老城及城中村需实施区域面积 0.26km²，城市更新区需实施面积 0.08 km²，其他区域面积 13.13 km²。

主要建设内容包括：污水管 13.30km（DN300 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），污水管 3.03km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 21.75km（DN400 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），雨水管 5.48km（DN500 SN8 聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管（B 型管）），400*400 砖砌雨水沟 7.25km，500*500 砖砌雨水沟 1.83km，DN110 UPVC 雨水建筑立管 46.86km，DN160 UPVC 雨水建筑立管 15.62km，污水检查井若干。

（五）光明办事处白花社区正本清源工程

光明办事处白花社区正本清源工程实施面积 2.9km²，其中工业区和公建区需实施区域面积 0.62km²，已实施需完善区域面积 0.54km²，老城及城中村需实施区域面积 0.13km²，其他区域面积 1.61 km²。

五、合同价款

1、匡算投资额：36093.79 万元；

2、招标控制价：32833.81 万元；

3、暂定合同价：29855.78 万元；

序号	内容	合同价格(万元)	备注
1	建筑安装工程费(含土方弃置费)(工程进度款)	28805.25	
2	工程设计费	774.86	
3	工程勘察费	232.46	
4	工程保险费	28.81	
5	环境影响咨询费	14.40	
	合计	29855.78	

本合同价仅作为在施工图预算确定前作为支付预付款及进度款的依据。施工图预算编制完成并经审定后，作为后续进度款支付及结算的依据。

本合同价包含建筑安装工程费(包含设备购置费、土方弃置费)以及承包范围内的工程建设其他费。

4、设计阶段投资控制：未经许可，承包人不得自行改变投标时承诺的设计方案。

5、结算原则：

(1) 工程最终结算总价(含变更、物价波动、法律变化及合同约定的调整)=建筑安装工程费结算价+工程建设其他费结算价

中标下浮率=9.07%

(2) 建筑安装工程费结算原则如下：

建筑安装工程费结算单价为经确定的施工图预算中的建筑安装工程费下浮 9.07%，工程量按实计算。

①安全文明施工措施费：作为不可竞争费结算时不予下浮。

②土方弃置费：

运距按 32KM 包干，结算时不予调整；

土方弃置受纳费按 25 元/立方米包干，结算时不予调整。

③变更结算原则：



发包人（盖章）：深圳市光明新区建筑工务局
 法定代表人或
 其委托代理人（签章）：
 电 话：0755-88211490
 地 址：光明新区光明大道旁
 开户银行：/
 账 号：/



联合体牵头人（盖章）：中电建水环境治理技术有限公司
 法定代表人或
 其委托代理人（签章）：
 电 话：0755-85252535
 地 址：深圳市宝安区新安六路1003号金融港C座
 开户银行：/
 账 号：/



联合体成员（盖章）：中国水利水电第八工程局有限公司
 法定代表人或
 其委托代理人（签章）：
 电 话：0731-82883601
 地 址：湖南省长沙市天心区长裕路8号
 开户银行：/
 账 号：/



联合体成员（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
 法定代表人或
 其委托代理人（签章）：
 电 话：0571-56628888
 地 址：浙江省杭州市潮王路22号
 开户银行：/
 账 号：/

2018 年 7 月 26 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：公明核心区及白花社区工业区正本清源工程 EPC

验收日期：2021年8月18日

建设单位(盖章)：深圳市光明区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	公明核心区及白花社区工业区正本清源工程 EPC	工程地点	公明核心区及白花社区
建筑规模	/	工程造价	42465.33 万元
结构类型	/	工程用途	市政公用
施工许可证号	无	开工日期	2018 年 10 月 9 日
监督单位	光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光技术服务[2018]009 号
建设单位	深圳市光明新区建筑工务局		
EPC 总承包单位	中电建水环境治理技术有限公司	资 质 证 号	35969457-1
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		91330000142920718C
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		91330000142920718C
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司		91430000183761776J
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		91440300192366911H
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		77163911-X

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	屈晨
副组长	黄敬贤、吴江平、楼少华、汪明元、张鹏、符凯
组员	刘小鹏、黄振伟、莫汉龙、刘浩、唐乐东、刘飞斌、马振东、史良、胡志牛、王涛、林绪峰、王飘、陈勇、邱瑛健、姜子龙、谭麟、陈洋、杜洋洋

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘小鹏	黄敬贤、张鹏、吴江平、莫汉龙、唐乐东、马振东、史良、胡志牛、王涛、邱瑛健、陈洋、姜滨、李文辉
支护工程	/	/
交通设施	/	/
园建工程	/	/
给水排水	黄振伟	楼少华、符凯、汪明元、刘浩、刘飞斌、林绪峰、王飘、陈勇、姜子龙、谭麟、杜洋洋、熊佳伟

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
支护工程	/	/	/	/
交通设施	/	/	/	/
园建工程	/	/	/	/
给水排水	合格	合格	合格	合格

五、工程验收结论

竣工验收结论:

根据合同要求,施工单位完成了本工程设计图纸中的全部施工内容。工程建设严格按照国家相关的法律法规和规程规范组织实施,工程质量符合设计文件及《深圳市雨污分流管网和正本清源工程验收移交及运维工作指引(试行)》等规范要求,各分部、分项工程已通过验收,工程实体及外观质量均评定为合格,质量保证资料基本齐全,工程实施过程中未发生安全质量事故,验收组所有成员一致同意通过本项目工程竣工验收,质量评定为合格。

验收日期: 2021年 8 月 18 日

 <p>建设单位: (公章)</p>	 <p>监理单位: (公章)</p>	 <p>EPC 总承包 单位: (公章)</p>	 <p>施工单位: (公章)</p>	 <p>勘察单位: (公章)</p>	 <p>设计单位: (公章)</p>
<p>项目负责人: 黄培伟</p> <p>2021年 8 月 18 日</p>	<p>总监理工程师: 吴昕</p> <p>2021年 8 月 18 日</p>	 <p>项目负责人: 张如松</p> <p>2021年 8 月 18 日</p>	 <p>项目负责人: 符凯</p> <p>2021年 8 月 18 日</p>	 <p>项目负责人: 梁允</p> <p>2021年 8 月 18 日</p>	 <p>项目负责人: 林平</p> <p>2021年 8 月 18 日</p>

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

(4) 太仓市排水管网查漏补缺工程 (EPC 总承包) 5 标浏河镇片区 (含管理区)

中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (联合体成员: 太仓市市政工程有限公司):

太仓市给排水安装工程有限公司的太仓市排水管网查漏补缺工程 (EPC 总承包) 5 标浏河镇片区 (含管理区) 的评标工作已经结束, 根据工程招标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本通知书发出之日起 30 日内, 依据本工程招标文件, 你方的投标文件和你方签定合同。

请你方派代表于 (2021 年 月 日) 前, 在太仓市给排水安装工程有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容: 太仓市排水管网查漏补缺工程 (EPC 总承包) 5 标浏河镇片区 (含管理区)

中标价: 29483.7600 万元; 中标总工期: 1095 日历天; 中标质量标准: 详见招标文件, 明细如下:

序号	项目名称	中标价 (万元)	最高投标限价 (万元)	下浮率
1	直接工程费 (含材料)	25373.1000	30000	15.42%
2	CCTV 检测费	2388.0000 (其中污水管道检测费 1604 万元; 雨水管道检测费 784 万元)	2600 (其中污水管道检测费 1800 万元; 雨水管道检测费 800 万元)	8.15%
3	设计费	680.4000	850.5	20%
4	地下管线探测费	470.4000	480	2%
5	总承包其他费 (含总承包管理费、后期养护)	571.8600	675	15.28%
6	合计	29483.7600	34605.5	14.8%

中标人员如下:

序号	职务	姓名	证书及编号
1	总承包项目负责人	余浩	注册公用设备工程师 (给水排水) CS133300702
2	设计负责人	魏俊	注册公用设备工程师 (给水排水) CS113300427
3	施工负责人	顾荣荣	注册二级建造师 (市政专业) 苏 132141502315

招标人:

法定代表人:

代理机构:

法定代表人:

监督机构备案

备案日期:



GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

太仓市排水管网查漏补缺工程（EPC 总承包）

5 标浏河镇片区（含管理区）

发包人（全称）：太仓市给排水安装工程有限公司

承包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(联合体牵头人)

太仓市市政工程有限公司 (联合体成员方)



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：太仓市给排水安装工程有限公司

承包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

太仓市市政工程有限公司（联合体成员方）

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，双方就太仓市排水管网查漏补缺工程（EPC总承包）5标浏河镇片区（含管理区）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：太仓市排水管网查漏补缺工程（EPC总承包）5标浏河镇片区（含管理区）。

2. 工程地点：太仓市。

3. 工程审批、核准或备案文号：太行审投审〔2021〕41号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：DN100-DN1500排水管网新建及改造。

6. 工程承包范围：1、设计工作（地下管线探测：负责工程实施前期新建、改建排水管网施工位置周边地下管线探测；现状管网 CCTV 检测：负责工程实施前期的检测，管径 DN200及以上排水管网采用 CCTV 检测；设计：片区内所有单项工程的施工图设计及相关服务）。

2、工程施工（片区内所有单项工程的施工）。3 其他：后期养护。

二、合同工期

总期限要求：1095 日历天。

计划开工日期：2021 年 5 月 15 日

计划竣工日期：2024 年 5 月 13 日。

三、质量标准

工程设计质量标准：各阶段设计成果符合国家技术规范、标准及规程要求，符合《江苏省城镇污水处理提质增效系列工作指南》相关要求，报相关部门审批，经招标人书面认可且最终通过相关部门批准，如需图审的，还需施工图审查合格。通过前期的地形地貌测量、地下管网探测普查、CCTV 检测等手段进行完善详尽的管网溯源排查，深入排水单元，从源头改造雨污混接点，实现排水单元内的雨污分流。

工程施工质量标准：符合国家及行业规定要求，达到国家验收合格标准，达到《江苏省城镇污水处理提质增效系列工作指南》相关要求。对项目范围内的排水管道错接、混接及漏损情况 进行整治，实现区域内部雨污水管道的分流，保证污水收集进入污水管网，实现排

水顺畅、雨污分流，有效提高污水收集率和处理率，区域内的入河排口均不得出现非雨流出流现象。确保按时通过江苏省、苏州市、太仓市排水达标区考核。

工程采购质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量符合国家、省、市、行业有关最新标准、规范及发包人的需求，且满足设计要求，合格率达到 100%。

工程后期养护质量标准：根据养护区域，科学合理进行网格化划分配备足够人员并建立巡视制度。按照《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》（CJJ68）、《太仓市生活污水管网养护管理考核办法》、《江苏省城镇排水管网排查评估技术导则》、《苏州市城乡生活污水处理提质增效精准攻坚“333”行动实施方案》、《江苏省城镇污水处理提质增效系列工作指南》规定的养护要求和考核标准进行养护。

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）贰亿玖仟肆佰捌拾叁万柒仟陆佰元整（¥294,837,600.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）直接工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿伍仟叁佰柒拾叁万壹仟元整（¥253,731,000.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰仟零玖拾伍万零贰佰陆拾陆元零角陆分（¥20,950,266.06 元）；

（2）CCTV 检测费（含税）：

人民币（大写）贰仟叁佰捌拾捌万元整（¥23,880,000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰叁拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（¥1,351,698.11 元）；

（3）设计费（含税）：

人民币（大写）陆佰捌拾万肆仟元整（¥6,804,000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾捌万伍仟壹佰叁拾贰元零角捌分（¥385,132.08 元）；

（4）地下管线探测费（含税）：

人民币（大写）肆佰柒拾万肆仟元整（¥4,704,000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾陆万陆仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥266,264.15 元）。

（5）总承包其他费（含税）：

人民币（大写）伍佰柒拾壹万捌仟陆佰元整（¥5,718,600.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾贰万叁仟陆佰玖拾肆元叁角肆分（¥323,694.34 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，

以下无正文，为合同签字页

发包人：（公章）

承包人（牵头方）：中国电建集团华东勘测设计
研究院有限公司（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）



统一社会信用代码：91330585MA1UWCUD03

统一社会信用代码：91330000142920718C

地址：

地址：浙江杭州市高教路 201 号

邮政编码：

邮政编码：311122

法定代表人：

法定代表人：张春生

委托代理人：

委托代理人：周严

电话：

电话：0571-56625114

传真：

传真：0571-56628888

电子信箱：

电子信箱：zhou_y2@hdec.com

开户银行：

开户银行：农行杭州朝晖支行

账号：

账号：19015601040000935



承包人联合体方：太仓市市政工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91320585720690070X

地址：太仓经济开发区东亭北路 36 号

邮政编码：215400

法定代表人：王慧

委托代理人：王优花

电话：0512-82707658/13862283588

传真：0512-82707665

电子信箱：521791@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司太仓分行

账号：32201997336050207703

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 太仓市排水管网查漏补缺工程(EPC总承包)5标浏河镇片区(含管理区)			验收日期: 2025年5月25日		
建设单位	太仓市给排水安装工程有限公司		监理单位	苏州三联建设顾问有限公司	
施工单位	太仓市市政工程有限公司		设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	
建筑规模	/	工程造价	294837600.00 元	开工日期	2021年7月25日
				竣工日期	2025年4月18日
验收内容	<p>本工程共计完成52个小区(子项目),具体验收范围及数据:</p> <p>PVC管: DN110 16795.1米, DN160 5220.7米; HDPE缠绕管: DN200 4605.3米, DN250 182.8米, DN300 16315.6米, DN400 2725.9米, DN500 985.7米; II级钢筋混凝土管: DN600 638.2米, DN800 130.2米; PE热熔管: De110 1881.9米, De225 943.2米, De250 8236.6米, De315 13232.1米, De355 PE实壁管4420.3米, De450 PE实壁管137.8米; Φ315塑料井759座, Φ630塑料井2509座, Φ500砼井790座, Φ700砼井182座, Φ800砼井67座, 500*500砖砌井2045座, 600*600砼井142座, 700*700砼井210座, 800*800砼井585座, 1000*1000砼井26座, 1250*1250砼井10座, 截流井27座, 消能井2座, 钢筋砼隔油池27座, 成品隔油池98座, 沉淀池12座, 雨水、污水提升泵站10座。</p> <p>该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成,且符合相关规范要求。工程技术资料齐全,质保资料齐全,按规定的见证取样送检合格,工程的观感质量较好。工程的结构性能和使用功能满足设计要求,参加验收人员一致同意验收,验收合格。</p>				
验收意见	<p>1、验收该工程所含分部分项工程的质量均验收合格。</p> <p>2、质量控制资料完整。</p> <p>3、工程所含分部工程的有关安全和功能的检测资料完整。</p> <p>4、该工程符合设计及验收规范要求,验收合格具备使用条件。</p>				
	施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	有关单位
	项目负责人: 邵荣荣	总监理工程师: 李华	工地代表: 王洪	项目负责人: 孙俊	参加人员: 孙俊
	法人代表: 邵荣荣	法人代表: 李华	单位负责人: 王洪	(签字)	(签字)
					
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)

(5) 临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期）EPC 项目

建设工程中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/士高建设集团有限
公司：

我单位的临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期）
EPC 项目（招标项目），经评标委员会评定及中标公示，现确定贵单
位中标。请收到本通知书后 30 日历天内，到我单位签订建设工程
合同。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

代理项目负责人（签字）：



招标监管机构（盖章确认）：

招标人（盖章）：



日期：2021年3月4日

中标基本情况

招标项目	临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期） EPC 项目		
备案登记号	临建招备[2021]18 号		
招标方式	公开招标		
招标人	临海市排水有限公司		
招标代理机构	浙江同益咨询有限公司		
招标内容	<p>本次招标项目为临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期）EPC 项目。1、本项目勘察、设计、排查及复核（包括但不限于古城街道创 5A 级景区范围，创 5A 级景区范围由招标人根据实际情况确定）、采购、施工、验收、移交、保修等服务。2、本项目所有专项工程的初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含图纸审查）、必要的勘察、排查及复核（包括但不限于古城街道创 5A 级景区范围，创 5A 级景区范围由招标人根据实际情况确定）及相关的评审工作。3、本项目施工包括但不限于：排水工程、开挖道路修复、管网非开挖修复工程、检查井修复、相关材料采购等内容。具体工程内容以最后确定的实施方案为准。4、本项目完工后的竣工验收阶段及之后的移交、备案、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。</p>		
建设规模	项目对临海市古城街道 6~17 号区块范围内市政道路、居民小区、公建单位等的雨污水管道系统进行改造完善，主要建设内容包括新建及修复各类管道（DN225~DN2200），并配套建设检查井、化粪池、隔油池等附属构筑物。		
中标人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/士高建设集团有限公司		
项目负责人	项目负责人：郭朝辉/ 设计负责人：赵立佳/ 施工负责人：陈君丰		
中标价	总价 176204000 元，其中工程费用 169254000 元，设计费（含勘察费、排查及复核费）6950000 元	质量标准	设计：符合现行国家、地方和行业标准、规范要求。 施工：达到国家和浙江省台州市建设标准，强制性条文和现行规范及设计要求，达到施工质量验收规范合格标准，达到浙江省和台州市“污水零直排区”建设相关验收标准。
工期（交货期）	合同签订后 500 日历天内完成。（涉及考核任务的，必须在考核前完成）		
备注			

注：本通知书代替招标确认单，作为办理下道建设程序的依据。

正本

设计·采购·施工总承包（EPC）

合
同
书

项目名称：临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期）
EPC 项目

发 包 人：临海市排水有限公司

承 包 人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/士高建设集
团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：临海市排水有限公司

承包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/士高建设集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经市场公开招投标，双方就本建设工程设计·采购·施工总承包（EPC）协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期）EPC项目

工程地点：临海市古城街道(二期)6~17号区块

工程内容：项目对临海市古城街道 6-17 号区块范围内市政道路、居民小区、公建单位等的雨污水管道系统进行改造完善，主要建设内容包括新建及修复各类管道（DN225~DN2200），并配套建设检查井、化粪池、隔油池等附属构筑物。

工程立项批准文号：临发改投资【2020】426号

资金来源：80%由临海市排水公司筹措解决，20%由古城街道筹措解决

二、工程承包范围：本次招标项目为临海市古城街道“污水零直排区”建设工程（二期）EPC项目。

1、本项目勘察、设计、排查及复核（包括但不限于古城街道创5A级景区范围，创5A级景区范围由招标人根据实际情况确定）、采购、施工、验收、移交、保修等服务。

2、本项目所有专项工程的初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含图纸审查）、必要的勘察、排查及复核（包括但不限于古城街道创5A级景区范围，创5A级景区范围由招标人根据实际情况确定）及相关的评审工作。

3、本项目施工包括但不限于：排水工程、开挖道路修复、管网非开挖修复工程、检查井修复、相关材料采购等内容。具体工程内容以最后确定的实施方案为准。

4、本项目完工后的竣工验收阶段及之后的移交、备案、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。

三、合同工期

工期：合同签订后 500 日历天内完成。（涉及考核任务的，必须在考核前完成）。

计划开工日期：2021年 3月 16日

计划竣工日期：2021年 7月 29日

四、质量标准

设计要求的质量标准：符合国家现行设计标准；

施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。

五、合同价款

暂定合同金额（大写）：壹亿柒仟陆佰贰拾万肆仟元（人民币）

¥：176204000元（人民币）

其中：工程费用报价169254000元，设计费（含勘察费、排查及复核费）6950000元，投标下浮率= $\frac{\text{工程费用报价}}{\text{工程费用招标控制价}}$ 。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

（1）组成：招标文件、询标答疑纪要（含其他有关双方洽商、变更等书面协议）、投标书、投标承诺书、中标通知书、本合同（含通用与专用条款）、经双方协商签订的补充协议、业主工作协调会议纪要、工程业主及监理例会纪要、国家施工质量验收规范及有关技术文件、本工程施工图纸及技术变更单、工程施工组织设计和方案及技术资料、经业主确认的工程造价增减变更单及现场有关造价的施工签证单、工程施工预算和结算；（2）顺序：法规及条例→补充合同→本合同→招投标文件→造价增减变更签证→施工签证单、技术变更单和图纸→施工组织设计及方案与技术资料→会议纪要→工程施工预算和结算。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义本合同第二部分《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承担工程质量保修责任。

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

十、合同生效:

1、合同订立时间: 2021年 3月 16日

2、合同订立地点: 浙江省临海市





3、本合同双方约定 合同签字盖章后 生效。

4、本合同一式 11 份, 双方各执正本 1 份, 副本 2 份, 其余送项目代理机构存档。

发包人: (公章) 住所: 法定代表人(签字): 或委托代理人(签字): 电话: 传真: 开户银行: 账号: 邮政编码: 电子邮箱:	承包人: (公章) 住所: 法定代表人(签字): 或委托代理人(签字): 电话: 传真: 开户银行: 账号: 邮政编码: 电子邮箱:	承包人: (公章) 住所: 法定代表人(签字): 或委托代理人(签字): 电话: 传真: 开户银行: 账号: 邮政编码: 电子邮箱:
---	---	---

竣工验收证书

编号表2

工程名称	临海市古城街道“污水零直排区”建设工程(二期)EPC项目	开工日期	2021年5月9日	对工程的质量评价	
施工单位	士高建设集团有限公司	竣工日期	2023年8月23日	工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
合同造价(万元)	17620.4	施工决算(万元)		竣工验收日期	
验收范围及数量: 本项目包括排水工程、开挖道路修复、管网非开挖修复工程、检查井修复等。 六区块: 检查井6375座,老检查井修复5452座,路面修复23400平方,化粪池94座。 七区块: 检查井2873座,老检查井修复6077座,路面修复18187平方,化粪池18座。 八区块: 检查井507座,老检查井修复1072座,路面修复2020平方,化粪池4座。 九区块: 检查井7623座,老检查井修复7953座,路面修复16987平方,化粪池34座。 十区块: 检查井3611座,老检查井修复6155座,路面修复13619平方,化粪池5座。 十一区块: 检查井3136座,老检查井修复5149座,路面修复12685平方,化粪池110座。 十二-十三区块: 检查井3611座,老检查井修复550座,路面修复2880平方,化粪池8座。 十五区块: 检查井78座,老检查井修复123座,路面修复1319平方,化粪池3座。 十六区块: 检查井89座,老检查井修复145座,路面修复982平方,化粪池2座。 十七区块: 检查井121座,老检查井修复681座,路面修复1211平方。 PVC管DN50, 845m; PVC管DN75, 146679m; PVC管DN110, 236474m; PVC管DN160, 15170m; HDPE管DN225, 94219m; HDPE管DN300, 21469m; HDPE管DN400, 7987m; HDPE管DN500, 3545m; DN600水泥管, 125m。				2023年9月12日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位	 签名: 林文彬 (盖章)	设计单位	 签名: 赵元华		
监理单位	 签名: 王立东 (盖章)	施工单位	 签名: 陈伟平 (盖章)		
勘察单位	签名: (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		
存在问题及处理意见: 外观检查,未发现其他明显缺陷,量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整,工程施工过程中未出现过安全与质量事故。					

3 获奖情况

3.1 工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	临汾市五一路快速通道工程总承包EPC	2022~2023 年国家优质工程奖	中铁六局集团有限公司	国家优质工程奖	国家级	2023-1 2	中国施工企业管理协会
2	海滨路东西延伸工程施工一标段	2022-2023 年度国家优质工程奖	中铁六局集团有限公司	国家优质工程奖	国家级	2023-1 2	中国施工企业管理协会
3	淮南孔李淮河大桥工程	2020-2021 年度国家优质工程奖//2022 年度市政工程最高质量水平评价	中铁六局集团有限公司	国家优质工程奖、市政工程最高质量水平评价	国家级	2021-1 2 2022-1 2	中国施工企业管理协会 // 中国市政工程协会
4	深圳市城市轨道交通 10 号线工程	2022~2023 年度国家优质工程奖	中铁六局集团有限公司	国家优质工程奖	国家级	2023-1 2	中国施工企业管理协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）工程总承包同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

3.2 设计获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目—河道工程	水系统工程设计三等奖	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	二〇二五年度行业优秀勘察设计奖	国家级	2025-11	中国勘察设计协会
2	茅洲河流域再生水利用工程	市政公用工程设计三等奖	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	国家级	2023-3	中国勘察设计协会
3	雄安新区 K1 快速路（一期）项目	市政公用工程设计三等奖	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	二〇二五年度行业优秀勘察设计奖	国家级	2025-11	中国勘察设计协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得设计同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

(1) 施工获奖：临汾市五一路快速通道工程总承包 EPC（2022-2023 年度国家优质工程奖）



山西一建集团有限公司
施工合同 2021 年 149 号 -2

正本

GF-2020-0216

建设工程项目总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 临汾市政府工程建设服务中心

承包人(全称): 山西一建集团有限公司·西安市政设计研究院有限公司·中铁六局集团有限公司·中铁十局集团建筑工程有限公司联合体

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,双方就临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)。
2. 工程地点: 临汾市五一路。
3. 工程审批、核准或备案文号: 临行审发【2021】269号。
4. 资金来源: 市财政筹措解决。
5. 工程内容及规模: 新建快速通道西起现状滨河东路,东

至现状脸谱桥西桥头,全长3884.871m,红线宽55m。包括道路工程、桥梁工程(桥梁、下穿通道)、雨水工程、污水工程、给水工程、照明工程、交通工程、电力工程、通信工程、绿化工程等配套工程。

6. 工程承包范围: 从工程设计开始到质保期结束为止所涉及到的所有工作,包括工程施工图设计、工程施工及相关采购、竣工验收和最终交付等所有工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月1日。

计划开始现场施工日期：以发包人或发包人委托的监理工程师下发的开工通知书为准。

计划竣工日期：2022年6月30日。

工期总日历天数：365天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计满足现行的建设工程建设标准、设计规范和招标文件要求的设计深度；工程达到国家现行有关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（含税）为：

人民币（大写）捌亿玖仟陆佰贰拾叁万零叁佰叁拾捌元伍角（¥896230338.5元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟捌佰捌拾伍万叁仟玖佰陆拾贰元整（¥18853962.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰零陆万柒仟贰佰零伍元肆角（¥1067205.4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）捌亿柒仟柒佰叁拾柒万陆仟叁佰柒拾陆元伍

角(¥877376376.5元);适用税率: 9%,税金为人民币(大写)柒仟贰佰肆拾肆万叁仟玖佰贰拾壹元(¥72443921元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

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

2. 合同价格形式:

固定综合单价,在投标报价中列出的任何工程量和价格数据应仅限用于暂定合同价格的参考资料,而不能用于其他目的。中间计价按财评评审报告中的综合单价计算。最终结算按审计部门审计认定的金额为准。

设计费的计量按财政评审报告中的金额为准,最终结算价按审计部门审计认定的金额为准。

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: 武生 。

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 2021 年 6 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 临汾市政府工程建设服务中心 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 发包人、承包人双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 叁拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 玖 份,承包人执 贰拾 份,监理人 壹 份。

发包人：(公章)



承包人(联合体牵头人)：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码： _____

统一社会信用代码： _____

地址： _____

911400001131517291

邮政编码： _____

地址： 山西示范区新化路8号1幢B座五层

法定代表人： _____

邮政编码： 030032

委托代理人： _____

法定代表人： 杨韶勇

电话： _____

委托代理人： 武生

传真： _____

电话： 0351-8720055

电子信箱： _____

传真： 0351-8721165

开户银行： _____

电子信箱： sxy.jyfgsvsk@126.com

账号： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司侯
马支行

账号： 14001716208050013800



承包人：联合体成员一（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91610103220736087X

地址：西安市碑林区朱雀大街100号

邮政编码：710068

法定代表人：高中俊

委托代理人：_____

电话：029-88426296

传真：029-88422024

电子信箱：xmedri@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司西

安含光路支行

账号：3700023109089348566



承包人：联合体成员二（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91110108101884765M

地址：北京市海淀区万寿路2号

邮政编码：100036

法定代表人：韦国

委托代理人：_____

电话：0351-2666081

传真：0351-2666079

电子信箱：_____

开户银行：交通银行股份有限公司北京定

慧寺支行

账号：110060544018001830581



承包人：联合体成员专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91370100163198787U

地址：济南市高新区工业南路 59 号 8 号楼

邮政编码：250101

法定代表人：朱军华

委托代理人：_____

电话：010-83326338

传真：010-83326337

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

济南铁道支行

账号：37050161550100000431

三、联合体协议书

山西一建集团有限公司、西安市政设计研究院有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁十局集团建筑工程有限公司自愿组成山西一建集团有限公司·西安市政设计研究院有限公司·中铁六局集团有限公司·中铁十局集团建筑工程有限公司联合体，共同参加临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、山西一建集团有限公司为联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

山西一建集团有限公司（牵头人）：牵头负责项目建设过程中相关资料的申报、审批、管理等工作；负责 K0+960-K1+960 范围内的项目实施及管理、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作；

西安市政设计研究院有限公司（成员一）：配合合同的谈判、签订及履约等工作。负责项目施工图设计、技术交底、现场技术服务。参与验收、修改、变更等工作。

中铁六局集团有限公司（成员二）：配合合同的谈判、签订及履约等工作，负责 K1+960-K3+629.015 范围内的项目实施及管理、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作；

中铁十局集团建筑工程有限公司（成员三）：配合合同的谈判、签订及履约等工作，负责 K0+000-K0+960 范围内的项目实施及管理、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作；

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

（以下无正文）

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：山西一建集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



高韶勇

成员一名称：西安市政设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



李二

成员二名称：中铁六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



张园

成员三名称：中铁十局集团建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



张军

2021年5月31日

(2) 施工获奖：海滨路东西延伸工程施工一标段（2022-2023 年度国家优质工程奖）



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：秦皇岛市市政建设办公室

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限
公司联合体

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
海滨路东西延伸工程施工一标段及有关事项协商一致，共同达成如
下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海滨路东西延伸工程施工一标段。

2. 工程地点：海港区。

3. 工程立项批准文号：秦发改审批[2018]753号。

4. 资金来源：市财政拨款。

5. 工程内容：海滨路东西延伸工程施工一标段西起山东堡立交
桥，东至友谊路（含西港路南延伸），按主干路标准进行建设，道路
实施全长约7.6km。项目按工程建设性质分为两部分，一部分是新建
工程，另外一部分是改扩建工程及管线迁改。概算投资合计（不含
二、三类其它费用）：103622.47万元。

（一）新建工程

（1）海滨路西延伸工程（经文路～友谊路）。长2.77km，设计车速
主路40～60km/h、辅路30～40km/h，全线为高架桥+地面辅路形式。

主线全线高架，双向6车道，自西向东依次跨越文体路、小汤河、大汤河、西港路、港区铁路。桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁+变截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资55121.08万元（工程费）。

（2）西港路南延伸工程（滨河路～海滨路）。长1.78km，设计车速主路50km/h，辅路40km/h，全线为高架桥梁+地面辅路形式。主线全线高架，双向6车道，桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁和等截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资22187.06万元（工程费）。

（二）改扩建工程

包括岭前街、文盛路、文安路三条道路，其中：岭前街（山东堡立交桥～经文路），长2.66km；文盛路（岭前街～河滨路）长0.15km；文安路（岭前街～河滨路）长0.24km。对既有车行道沥青加铺改造，同步对既有雨水井抬高处理，对道路范围内检查井进行加固。概算投资1180.29万元（工程费）。

（三）涉铁工程情况：海滨路西延伸（经文路～友谊路）跨港区铁路桥梁长度148米；西港路南延伸（滨河路～海滨路）跨老京山铁路桥梁长度265米；海滨路西延伸（文涛路～小汤河）主路桥梁（含引桥）长度700米。概算投资25133.04万元（工程费）。

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:

按要求完成海滨路东西延伸工程施工一标段工程施工及保修所含全部内容(以施工图纸内容为准),并配合业主办理工程报建、报批、相关部门结(决)算审计等工作,具体包括但不限于以下事项:1)负责该项目施工期、保修期全过程全部工作内容,完成并配合相关部门结(决)算审计工作;2)红线内地上附着物清理、地上地下设施管线迁改;3)现场三通一平等;4)协助业主完成本工程涉及征地拆迁工作。

二、合同工期

计划开工日期: 2019年2月28日。

计划竣工日期: 2020年12月31日。

工期总日历天数: 672天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 中标费率: 涉铁工程部分造价下浮比例: 97.70%

市政工程部分造价下浮比例: 94.70%

2. 合同价格形式: 本工程采用可调总价合同形式。

3. 合同总价: 本工程合同总价暂估 103622.47 万元。其中涉铁工程部分合同价暂估 25133.04 万元 ; 市政工程部分合同价暂估

78489.43 万元。工程竣工验收交付使用，经发包人授权代表审核资料齐全后，依据竣工图、竣工资料、施工期现行相关定额、施工期秦皇岛市造价站发布的工程造价信息（造价信息没有的材料执行市场价）、秦皇岛市财政相关政府限价（详见后附表）、中标费率，由承包人编制工程结算报秦皇岛市财政委托的中介机构评审后并经承包人认可后的数额作为最终工程结算费用计算基数，依据中标造价下浮比例，按同比例下浮后，作为实际工程结算价款。涉铁工程部分、市政工程部分施工内容划分以实际施工界限并经发包人授权代表确认为准。本工程接受国家审计机关审计。

五、项目经理

承包人项目经理：周建全。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同

文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 2 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在秦皇岛市市政建设办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章签字后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 叁拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾柒 份，承包人执 壹拾捌 份。

发包人：秦皇岛市市政建设办公室（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）母景章

组织机构代码：402470566

地 址：秦皇岛市海港区西港路建设大厦 14 楼

邮政编码：066000

法定代表人：母景章

委托代理人：/

电 话：0335-3202243

传 真：0335-3202243

电子信箱：szbjjk@163.com

开户银行：建行秦皇岛西港路支行

账 号：13050163510800001095

承包人：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）康赵佳

中铁六局集团有限公司 秦皇岛市政建设集团有限公司
组织机构代码: 91110108101884765M 组织机构代码: 9113030040181550XG
地 址: 北京市海淀区万寿路2号 地 址: 秦皇岛市海港区燕山大街3号
邮政编码: 100036 邮政编码: 066000
法定代表人: 季志华 法定代表人: 赵佳康
委托代理人: 陈吉祥 委托代理人: 华成涛
电 话: 01068151295 电 话: 0335-3659523
传 真: / 传 真: /
电子信箱: ztljqcqb@126.com 电子信箱: jychzy@126.com
开户银行: 交通银行股份有限公司秦皇岛友谊路支行 开户银行: 农行秦皇岛港城支行
账 号: 133510000012016003343 账 号: 50813001040024908



年 月 日

(3) 施工获奖：淮南孔李淮河大桥工程——（2020-2021 年度国家优质工程奖, 2022 年度市政工程最高质量水平评价）





证书

中铁六局集团有限公司：

你单位施工总承包的 淮南孔李淮河大桥工程 通过 2022 年度市政工程最高质量水平评价。

中国市政工程协会
二零二二年十二月

编号：224306904

淮南市孔李淮河大桥建设工程中标通知书

编号：STCB20121201

中铁六局集团有限公司：

你单位在 2013 年 01 月 11 日 15:00（北京时间）招标中，经评标组综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）拾亿玖仟捌佰肆拾伍万壹仟叁佰叁拾捌元整，中标工期 1095 天（日历天）。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 天内到江苏舜天船舶股份有限公司与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称：淮南孔李淮河大桥建设项目

工程地点：安徽省淮南市

中标范围：详见招标文件

江苏舜天国际集团有限公司国际招标中心

二零一三年一月二十二日



淮南市孔李淮河大桥建设项目

施工总承包合同协议书

甲方（发包人）：江苏舜天船舶股份有限公司

乙方（承包人）：中铁六局集团有限公司

合同编号：

日期：2013.2.18

江苏舜天船舶股份有限公司（以下简称“发包人”）为实施淮南市孔李淮河大桥建设项目，已接受中铁六局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包方和承包方共同达成如下协议。

1. 第 ZB1 标段由 K0+000~K10+280.555，长约 10.28km，公路等级为一级，设计时速为 80km/h，沥青混凝土路面，有淮河特大桥 1 座长 5.317km，中桥 1 座，通道 1 座，涵洞 9 道，以及其他工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

第一章 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）；

第二章 中标通知书；

第三章 补遗书；

第四章 投标函及投标函附录；

第五章 项目专用合同条款；

第六章 公路工程专用合同条款；

第七章 通用合同条款；

第八章 技术规范；

第九章 图纸

第十章 重新核定的已标价工程量清单；

第十一章 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

第十二章 合同其他文件

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

4. 合同价：人民币（大写）壹拾亿零玖仟捌佰肆拾伍万壹仟叁佰叁拾捌元（¥ 1098451338）。
5. 承包人项目经理姓名：夏生祥，注册建造师注册号：京 111060811115，注册专业：铁路、公路，级别：一级；承包人总工程师姓名：王俊生。
6. 工程质量符合第八章技术规范和图纸规定标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照业主监理人指示开工，工期为 36 月。
10. 本协议在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止后失效。
11. 本协议正本二份，副本肆份，合同双方各正本一份，副本二份，当正本与副本的内容部一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：江苏舜天船舶股份有限公司

承包人：中铁六局集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其委托代理人：方首红

其委托代理人：邵玲

日期： 2013 年 2 月 18 日

日期： 2013 年 2 月 18 日

(4) 施工获奖：深圳市城市轨道交通 10 号线工程（2022~2023 年度国家优质工程奖）



副 本

深圳市城市轨道交通 10 号线
1011-3A、1011-4B 标

施工承包合同

合同编号：中铁深 10（2015）4 号

发包方：中国中铁股份有限公司

承包方：中铁六局集团有限公司

2015 年 11 月

协 议 书

发包方于2015年9月中标深圳市城市轨道交通10号线1011标段，并于2015年11月同深圳市地铁集团有限公司（以下简称业主）签订了《深圳市城市轨道交通10号线主体工程1011标段施工合同》（以下简称《施工合同》）。发包方授权中铁建设投资集团有限公司（以下简称中铁建投集团）全权负责本项目的施工总承包管理等相关工作，并全面履行合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则以及股份公司有关规定，发包方与承包方就深圳市城市轨道交通10号线1011-3A、1011-4B标段工程施工事项达成一致，签订本合同，共同遵守。

一、组成本合同文件及优先解释次序

- 1、合同协议书及附件；
- 2、发包方与承包方的招投标文件（内部）；
- 3、《施工合同》；
- 4、施工图纸及其他有关技术经济文件；
- 5、合同履行过程中，和承包方协商一致的其它书面文件等。

二、承包范围

地铁10号线1011-3A标段有线电视台站—梅林东区间、梅林东站（B出入口除外）和1011-4B标段五和站—吉华站区间、吉华站—

贝尔站区间的土建工程、人防工程、管线保护工程、防白蚁工程（属于土建的部分）、土建防雷接地和综合接地工程、设备安装工程的预留预埋、开口变更（若有）、预留洞口封堵、风亭、离壁沟（含防水及保护层、不含地漏）、冷却塔基础、除冷却塔外其他设备基础的预留钢筋或植筋（若有）、站内基坑爬梯盖板和站台层至站台板下夹层的爬梯、出入口或风亭结构墙上柔性防水套管（若有）的供货和预埋、中板预留孔洞及楼梯口的挡水围堰（不含外表面找平抹灰及装修）、构造柱车站地面植筋、隧道冲洗、区间排水井抽水至正式泵启用为止和车站排水井抽水至移交场地为止、补勘、交通疏散临时铺盖系统（如预制盖板、钢便桥等）、短期施工引起的临时道路警示及引导标识、负责场地准备及建设单位临时设施包括三通一平工程（为工程实施所需的临时用电接驳工程、临时用水接驳工程、红线外临时道路及红线外场地平整）和业主代表和监理工程师现场办公房屋及设施等。

三、合同价款

1、合同价款以承包范围内发包方同业主工程费用结算额为基数下浮 2%确定,本合同价款暂定为 41172 万元。

2、发包方为本项目向业主出具履约保函、预付款保函发生的财务费用,由承包方承担其合同价按比例分摊保函财务费用(含税),发包方通过验工计价据实扣取。若因承包方原因造成发包方对业主违约,则业主罚扣的保函费用由承包方承担。

四、合同价款支付

1、工程预付款为承包方年度投资计划的 5%, 发包方在收到业主

附件一：工程施工安全协议书

附件二：工程质量保修书

发包方：中国中铁股份有限公司

承包方：中铁六局集团有限公司

法人代表：

或授权代表：



法人代表：

或授权代表：

签订日期：2015年 月 日

(5) 设计获奖：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目—河道工程



茅洲河流域（光明新区）水环境综合整治项目
（河道工程设计采购施工项目总承包）

签约协议书

发包人（甲方）：深圳市光明新区建设管理服务中心

承包人（乙方）：中国电力建设股份有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2017年1月

茅洲河（光明新区）水环境综合整治项目
（河道工程设计采购施工项目总承包）
签约协议书

甲方：深圳市光明新区建设管理服务中心

乙方：中国电力建设股份有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

茅洲河流域内水体现状污染严重，水生态环境亟待改善。按照市委市政府加快推进茅洲河水环境治理的工作部署，茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）已按照相关法规完成了招投标工作。为尽快推动项目的实施，按照公平合理、平等互利的原则，经双方友好协商，现就茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）实施有关事项达成本协议书：

一、签约项目名称：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）。

二、签约控制造价：人民币 172945.51 万元。

三、项目范围内容：

1. 对已完成设计工作的公明街道下村排涝泵站工程、公明办事处松白工业园排涝泵站工程、东坑水综合整治工程（其中桩号 2+130-2+600 范围不在本次承包范围）、玉田河水环境综合整治工程、西田水水环境综合整治工程、大鹵水

水环境综合整治工程等6个项目进行设计优化（指导设计单位完善设计、设计阶段的项目管理）、采购、施工等工作。

2. 对完成立项工作的公明街道李松荫泵站新建工程、马山头泵站（扩建）工程、白沙坑综合整治工程、河道底泥处置工程、生态湿地工程、茅洲河支流排洪渠综合整治工程等6个项目进行设计（含所有前期工作所涉及各项方案的编制和报批）、采购、施工等工作。

3. 责任期内水质监测与检验；

4. 项目移交。

四、计划工期：计划开工时间为2017年1月16日，计划完工时间为2019年6月30日。

五、甲方协助办理项目建设有关手续，乙方负责进行项目建设工作。

六、乙方将根据招标文件在深圳市光明新区注册项目公司，负责本工程项目的后续合同签订、建设管理、全面履约工作，但不免除中标联合体两家单位的责任。

七、项目实施具体事宜及双方权利义务等相关事宜，由协议双方按照招标文件内容予以确定。

八、本协议一式叁份，甲方壹份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明新区建设管理服务
中心

签约代表：



乙方：中国电力建设股份有限公司

签约代表：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签约代表：

签订时间：2017年1月25日

深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

2016-ZB-040

中标通知书

致投标人：中国电力建设股份有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

贵公司于2016年12月2日提交茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（河道工程设计采购施工项目总承包）投标书，现正式通知贵公司，我单位已选定贵公司为是项工程之中标单位，并接纳贵公司的投标文件：

1、合同总价暂定为人民币（大写）：壹拾肆亿捌仟柒佰陆拾贰万柒仟壹佰圆整（RMB: 1487627100.00 元），结算价以审计部门的审定价为准，工期要求按照招标文件规定执行。

2、贵公司须在接到本通知后于2017年1月26日前与我单位联系并商议是项工程的EPC合同，并按招标文件要求提交履约保函。

3、贵公司必须签署一份按投标文件经双方协商修正后编制的合同协议书，作为正式合同文件。在正式合同制定、签署及执行以前，本通知书连同贵公司原投标书文件及补印的投标书，与双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为是项工程有效的合同文件。

谨此函告！

建设单位：

（公章）

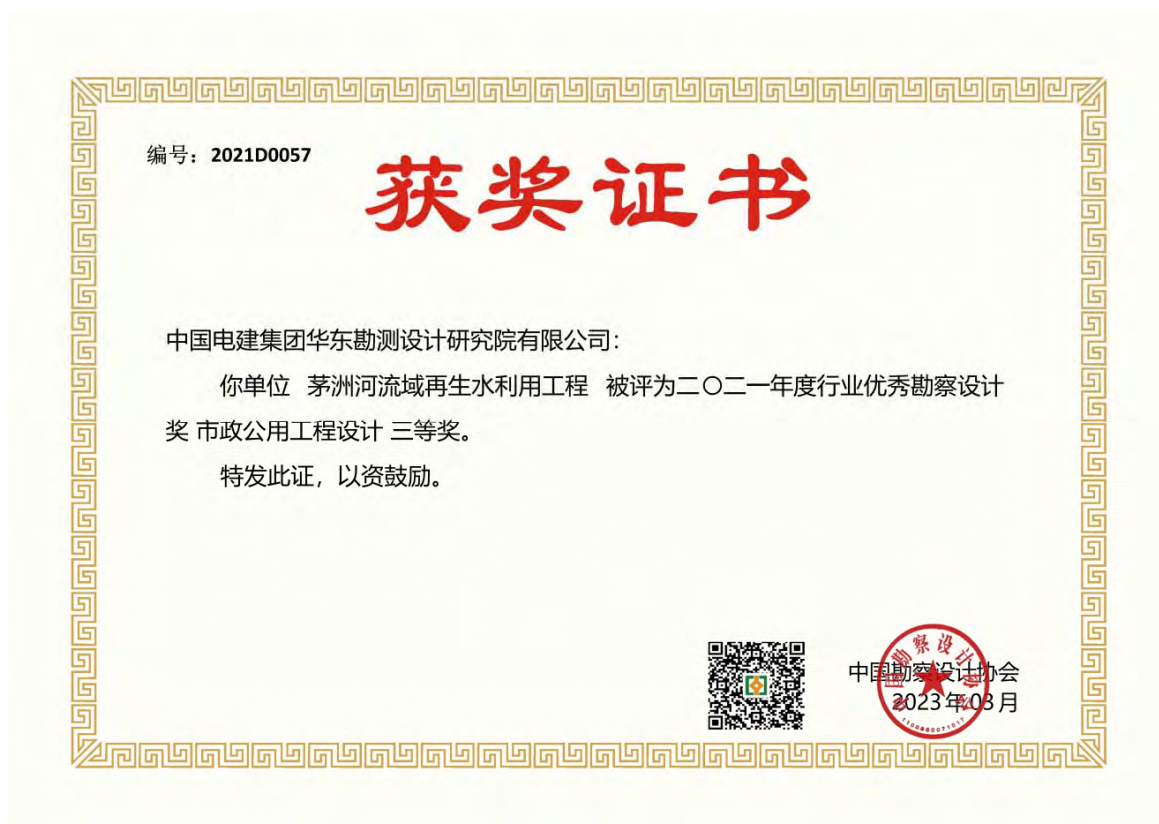
（代表签名）

日期：2016年12月26日



李本才

(6) 设计获奖：茅洲河流域再生水利用工程



防伪码: 6340271561053074

中标通知书

编号: 宝QT20160201001A

工程编号: 44030620150480001

工程名称: 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)

建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

建设规模:

招标方式: 公开招标 开标时间: 2016-01-20

中标单位: 中国电力建设股份有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价: 项目报价; 招标控制价140亿元; 建筑安装工程费扣除不可竞争费用的固定下浮率为12.09%; 设计费为建筑安装工程费乘以设计费固定费率2.20%

中标工期:

项目经理(总监): 资格证书号:

本工程于 2016年1月20日 10:30 在深圳市建设工程交易服务中心
宝安分中心 第四开标室 公开开标, 并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 签订
合同的地点为: _____。

深圳市建设工程交易服务中心
宝安分中心(盖章)

招标代理机构(签章):

招标人(签章):

2016年02月01日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 签约协议书

甲方：深圳市宝安区人民政府

乙方：中国电力建设股份有限公司

茅洲河流域内水体现状污染严重，干支流水质劣于地表水Ⅴ类，水体黑臭，水生态环境亟待改善。按照市委市政府加快推进茅洲河水环境治理的工作部署，茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目已按照相关法规完成了招投标工作，为尽快推动项目的实施，按照公平合理、平等互利的原则，经双方友好协商，现就茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目实施有关事项达成本签约协议书：

一、签约项目名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目

二、签约控制造价：人民币 140 亿元

三、项目范围内容：茅洲河流域（宝安片区）面积约 112.65 平方公里水环境综合整治工程，具体包括管网工程、排涝工程、河流治理工程、水质改善工程、补水配水工程、清淤及底泥处置工程等六大类，共 46 个子项目，内容包含工程勘察（包括测绘、勘探、物探）、工程设计（初步设计、施工图设计、竣工图编制）、工程施工以及应由承包人完成的其他工作。

四、计划工期：2016 年 2 月 15 日前工程开工，2017 年 12 月 31 日前完成指定工程，其余所有工程按招标文件要求完工。

五、甲方协助乙方办理项目建设有关手续，乙方负责进行项目建

设工作。

六、项目实施具体事宜及双方权利义务等相关事宜，由协议双方按照招标文件签订具体合同予以确定。

七、本签约协议书一式贰份，项目双方各执一份，具有同等法律效力。



甲方：深圳市宝安区人民政府



乙方：中国电力建设股份有限公司

签约代表：

[Handwritten signature]

签约代表：

[Handwritten signature]

签约地点：深圳市

签约日期：2016 年 2 月 3 日

深圳市人民政府
中国电力建设集团有限公司

战略合作协议

中国·深圳
二〇一六年四月

深圳是全国改革开放“窗口”和综合配套改革试验区，具有毗邻香港、辐射内地、面向国际的独特优势。“十三五”期间，深圳致力于建成更具改革开放引领作用的经济特区、更高水平的国家自主创新示范区、更具辐射力带动力的全国经济中心城市、更具竞争力影响力的国际化城市、更高质量的民生幸福城市，努力建成为现代化国际化创新型城市。

中国电力建设集团有限公司（简称中国电建）是经国务院批准，2011年底在中国水利水电建设集团公司、中国水电工程顾问集团公司和国家电网公司、中国南方电网有限责任公司所属的14个省（市、区）电力勘测设计、工程、装备制造企业基础上组建成立，是国务院国资委监管的特大型国有企业。中国电建致力于成为清洁可再生能源和水利（水务）、电力工程建设行业国际领先，提供集成式、全产业链、综合性基础设施建设服务，拥有核心技术和国家知名品牌，具有较强国际竞争力的综合性建设集团。

在前期友好合作的基础上，深圳市政府与中国电建（简称双方）决定建立战略合作关系。经双方友好协商，达成以下协议。

一、合作目标

双方通过建立战略合作关系，积极发挥中国电建技术、人才、管理等方面的优势，以及深圳区位、产业、市场等方

面的优势，实现优势互补、互惠互利、共同发展。

深圳市政府和中国电建在法律、法规、政策允许的范围内，开展全面战略合作，打造企业与城市共同发展的典范。

中国电建将深圳作为公司发展的重要战略基地，在业务布局、技术人才、管理创新等方面加大投入，根据深圳相关规划，积极参与深圳城市基础设施建设。

二、合作内容

双方在总部经济、水环境综合整治、城市轨道交通、地下综合管廊、电力能源、人力资源等领域开展深入合作。

（一）企业总部。中国电建整合公司优势业务和优质资源，在深圳组建总部企业“中国电建轨道交通集团有限公司”、“中国电建水环境治理技术有限公司”。深圳市政府按照本市总部经济有关政策规定予以支持。

中国电建轨道交通集团有限公司（简称轨道交通集团）整合中国电建铁路和城市轨道交通板块业务和资源，承担中国电建国内外铁路、城际铁路、城市轨道交通等领域业务。中国电建南方投资建设有限公司（注册资本金 10 亿，2012 年注册于深圳市福田区，在册员工 120 人）及中国电建在深的其他独立法人企业整体划入轨道交通集团管理。轨道交通集团力争在五年之内年营业收入突破 400 亿元，在国内城市轨道交通行业跻身全国建设企业前三强。

中国电建水环境治理技术有限公司（初始注册资金 6 亿元，简称水环境公司），主要承担中国电建国内外水环境综合整治领域工程项目的投融资、建设、运营、管理等业务。水环境公司在 2016 年 6 月底前完成中国电建郑州、海南、成都等国内省市的水环境综合整治业务整合工作，努力建设成为国内水环境综合整治领域实力居行业领先地位的知名企业。

（二）水环境综合整治。中国电建发挥在技术、人才、管理、资金、装备等方面的优势，加强与深圳市有关单位在治水提质工作方面的合作。认真贯彻水资源、水安全、水环境、水生态、水文化“五位一体”的理念，积极参与水资源保护开发、河流及海湾综合整治，以及污水处理设施、排（污）水管网设施、防洪排涝设施建设及提标改造等。

（三）城市轨道交通。双方在总结深圳城市轨道 7 号线项目合作经验的基础上，探讨开展深圳轨道交通项目规划、设计、施工等方面的合作。中国电建深化与深圳市有关企业的合作，共同加强能力建设与商业模式创新，推进央地企业在国内外市场协同发展。

（四）地下综合管廊。中国电建与深圳市有关单位加强合作，积极参与深圳地下综合管廊规划建设，进一步完善城市功能、美化城市景观、促进城市集约高效和转型发展。

(五) 电力能源。中国电建与深圳市有关企业合作，研发储配一体化微电网和下一代“储能+智能”电网技术，开展新能源、储能产业、智能电网的实体验证，推进试验示范项目建设。

(六) 建立双方人才交流机制。深圳市有关单位与中国电建在专业技术、综合管理等岗位相互提供挂职锻炼机会。

三、合作机制

(一) 双方定期或不定期进行高层会晤，研究决策合作过程中的重要事项，总结重大项目合作经验，确定新的合作项目。

(二) 双方建立合作协调联络机制，由深圳市发展改革委、中国电建市场经营部负责双方联络衔接工作，协调落实高层会晤议定事项。

四、其他事项

(一) 有关项目的具体实施方案，以双方签订的投资合作协议、投资建设合同为准。根据法律、法规、规章或者规范性文件规定，须履行招标、审批等程序的，应当依法、依规办理。

(二) 双方承诺保守本次合作过程中涉及的商业秘密。本协议未尽事宜可通过签订补充协议或由双方友好协商解决。

(三)本协议于2016年4月15日于深圳签订,自签订之日起生效。

(四)本协议正本壹式肆份,协议双方各执贰份,具有同等法律效力。

(五)本合作协议有效期五年,到期后双方可以商定延期。



深圳市人民政府

代表:



中国电力建设集团有限公司

代表:

签订地点: 深圳

签订日期: 2016年4月15日

总 协 议 书

总协议书

发包人：深圳市宝安区环境保护和水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况：

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）

工程地点：深圳市宝安区沙井、松岗街道

工程规模及特征：茅洲河流域内水体现状污染严重，干支流水质劣于地表水V类，水体黑臭，水生态环境亟待改善。本项目为茅洲河流域（宝安片区）面积约112.65平方公里水环境综合整治工程，具体包括管网工程、排涝工程、河流治理工程、水质改善工程。

资金来源：100%政府投资

二、工程承包范围：

本次公开招标的茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）包括管网工程、排涝工程、河流治理工程、水质改善工程、补水配水工程、清淤及底泥处置工程六大类、共46个子项目（详见《项目内容清单表》）。承包人负责工程的设计、采购、施工一体化相关工作，具体包含工程勘察（包括但不限于测绘、勘探、物探等）、工程设计（包括但不限于初步设计、施工图设计、竣工图编制等）、工程采购（包括但不限于材料、设备采购等）、工程施工以及应由承包人完成的其他工作（发包人已委托的工作内容除外）。

三、合同工期：

2016年1月31日工程开工，2017年12月31日前完成指定工程，其余所有工

程按《项目内容清单表》完工时间完工。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、承包人应围绕国家、省、市考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目的整体方案，合理确定并细化单个子项目的设计方案，并以估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

承包人应根据招标项目清单注明的估算价编制初步设计，所编制的概算价不应超出估算总投资。单个子项目的初步设计及概算获得批准后，承包人应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。

未经发包人同意，承包人不得调整单个子项目的规模、标准及概算投资额。

3、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

4、工程目标：茅洲河全流域水环境治理涉及两市（东莞市、深圳市）三地（长安、宝安、光明），作为茅洲河全流域治理中的重要组成部分，茅洲河流域（宝安片区）工程包在2017年底前，必须达到工程目标如下：

(1) 管网工程：2016年底完成不低于240km的管网工程，2017年底累计完成不低于600km的管网工程；(2) 排涝工程：全部完工；(3) 河流治理工程：全部完工；(4) 水质改善工程：完成河道底泥处置。

5、治理目标：在市水务局负责实施的沙井污水处理厂、松岗水质净化厂一期提标及二期扩建、分散污水处理设施及其他措施建成并发挥作用的前提下，达到以下治理目标：(1) 茅洲河干流水质达到国家、省、市确定的考核要求；(2) 整治范围内全部支流水质分别达到国家、省、市确定的消除黑臭水体考核要求；(3) 水质考核的主要指标及指标值要求见下表。（如国家、省、市对水质考核的主要指标及指标值有调整，以调整后的指标及指标值为准）。

水质指标 (mg/L)	2017年水质质量标准	
	全流域支流	茅洲河干流
透明度 (cm)	>25	/
溶解氧	>2	/
氧化还原电位 (mV)	>50	/

化学需氧量 (COD)	/	≤40
生化需氧量 (BOD)	/	≤10
氨氮	<8	≤2
总磷	/	≤0.4
总氮	/	≤2

五、合同价款：

1、估算总投资 152.1 亿元；

2、招标控制价 140 亿元；

3、总合同价（暂定）： $140 \times (1-12.09\%) = 123.07$ 亿元；

人民币（大写）：壹佰贰拾叁亿零柒佰万元整（¥123.07 亿元）。

4、总合同价= 46 个子项目合同价之和；

5、子项目合同价=子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；具体计算见本条第 6 款、第 7 款，最终以审计部门审定结果作为结算付款依据。

6、子项目建筑安装工程费= （经深圳市宝安区造价管理站审定的建筑安装工程费-不可竞争费用） \times （1-12.09%）+不可竞争费用（其中不可竞争费按深建价（2015 年 18 号）文件规定执行）；

管线迁改费单独计列，并计入子项建筑安装工程费。

7、列入子项目合同价的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、环境影响咨询费、水土保持咨询费、防洪评估费、工程保险费、竣工图编制费等共 7 项。

具体计算原则如下：

（1）在全部子项目建筑安装工程费审定前，发、承包双方协商约定计算工程建设其他费的计费基数暂定为 123.07 亿元，待全部 46 个子项目建筑安装工程费审定后再行调整或修正工程建设其他费；

（2）环境影响咨询费、水土保持咨询费、防洪评估费、工程保险费、竣工图编制费等 5 项，按照 46 个子项目经深圳市宝安区造价管理站审定的建筑安装工程费总和乘以规定费率计价，不再上浮；

（3）设计费：经深圳市宝安区造价管理站审定的子项目建筑安装工程费作为计费基数乘以设计费固定费率（2.20%）进行计算；

（4）勘察费：按实际发生计算，但不得超过概算批复的该项费用。

六、组成合同文件：

1、本合同文件体系由一项总合同和四十六项子项目合同组成。

2、下列文件一起构成合同文件：

(1) 总合同文件：

- ①总协议书； ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件； ④专用合同条款；
- ⑤通用合同条款； ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

(2) 子项目合同文件：

- ①子项目协议书；（附件三）
- ②子项目专用合同条款（总合同相应的专用条款）；
- ③子项目通用合同条款（总合同通用条款）；
- ④通用规范；
- ⑤子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- ⑥已批准的子项目施工图纸。

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、其他：

合同的支付： 以下费用的支付均按宝安区财政支付程序执行。

1、预付款的支付：签订总合同后，根据各子项工程的进展情况分期分批支付，总额为总合同价（暂定）的10%；

2、子项目工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“17.3.2 支付（1）”；

3、工程建设其他费按所列内容分别支付，由承包人设计的子项工程最终不得超过发改部门批复的该项费用额。详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

治理目标： 由双方聘请专家组成专家评审组，通过专家评审对治理整体效果进行评估，由于承包人的原因导致未达到治理目标的，由承包人无偿进行整改，产生的全部费用由承包人承担。

八、承包人承诺：

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、移交

等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺:

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、子项合同文件目录:

- 1、松岗街道燕川村片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 2.1 亿元;
- 2、松岗街道塘下涌工业区片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 1.68 亿元;
- 3、松岗街道塘下涌村片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 1.2 亿元;
- 4、松岗水质净化厂再生水补水工程合同文件,投资约 2.99 亿元;
- 5、松岗街道沙埔片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 6.7854 亿元;
- 6、松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 6.1153 亿元;
- 7、松岗街道污水管网接驳完善工程合同文件,投资约 0.5 亿元;
- 8、松岗街道红星、东方片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 2.6 亿元;
- 9、松岗街道楼岗松岗大道以西片区雨污分流管网工程合同文件,投资约 2.7 亿元;
- 10、燕川湿地、潭头河湿地、排涝河湿地工程合同文件,投资约 3.03 亿元;
- 11、珠江口取水补水工程合同文件,投资约 16.77 亿元;
- 12、茅洲河流域干支流沿线综合形象提升工程合同文件,投资约 6.43 亿元;
- 13、松岗东方七支渠排洪渠整治工程合同文件,投资约 2.1949 亿元;
- 14、松岗潭头渠综合整治工程合同文件,投资约 1.5028 亿元;
- 15、潭头河综合整治工程合同文件,投资约 3.06 亿元;
- 16、松岗河水环境综合整治工程合同文件,投资约 4.6005 亿元;
- 17、松岗沙浦西排洪渠综合整治工程合同文件,投资约 2.0613 亿元;
- 18、沙浦北片区排涝泵站工程合同文件,投资约 1.3732 亿元;
- 19、松岗龟岭东水综合整治工程合同文件,投资约 2.43 亿元;
- 20、松岗老虎坑水综合整治工程合同文件,投资约 1.729 亿元;
- 21、罗田水综合整治工程合同文件,投资约 5.265 亿元;
- 22、塘下涌综合整治工程合同文件,投资约 1.2082 亿元;
- 23、燕罗片区排涝工程合同文件,投资约 0.42 亿元;
- 24、山门社区第三工业区排涝泵站工程合同文件,投资约 0.3188 亿元;

25、沙井污水处理厂服务片区污水管网接驳完善工程合同文件，投资约 0.37 亿元；

26、沙井街道布涌片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 4.2229 亿元；

27、沙井街道污水管网接驳完善工程合同文件，投资约 3 亿元；

28、沙井街道老城片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 2.4 亿元；

29、沙井街道老城南片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 3.29 亿元；

30、沙井街道黄埔广深高速以东片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 3 亿元；

31、沙井街道中心片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 5.4 亿元；

32、沙井污水处理厂再生水补水工程合同文件，投资约 3.91 亿元；

33、沙井街道黄埔广深高速以西片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 2.45 亿元；

34、松岗街道楼岗、潭头片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 4.24 亿元；

35、松岗街道楼岗松岗大道以东片区雨污分流管网工程合同文件，投资约 3.6 亿元；

36、清淤及底泥处置工程合同文件，投资约 12.15 亿元；

37、万丰河综合整治工程合同文件，投资约 2.2 亿元；

38、桥头片区排涝工程合同文件，投资约 4.7566 亿元；

39、沙井河截污工程合同文件，投资约 3.42 亿元；

40、衙边涌片区排涝工程合同文件，投资约 0.48 亿元；

41、共和涌综合整治工程合同文件，投资约 0.17 亿元；

42、新桥河综合整治工程合同文件，投资约 5.1247 亿元；

43、衙边涌河道整治工程合同文件，投资约 1.5479 亿元；

44、道生围涌河道整治工程合同文件，投资约 0.24 亿元；

45、石岩渠综合整治工程合同文件，投资约 2.074 亿元；

46、恢复工程合同文件，投资约 5 亿元。

十一、未尽事宜：

双方协商同意另行签订《安全生产协议》作为本合同附件，具有同等法律效力。本合同其他未尽事宜，发包人和承包人另行签订补充合同进行明确，补充合同与主合同具有同等法律效力。

十二、合同份数：

本合同正本两份，由发包人和承包人分别保存一份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人捌份，承包人捌份。

十三、合同生效：

本合同订立时间：_____年 月 日

订立地点：_____深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送_____备案后生效。

发包人（公章）：
法定代表人（签字）：
或委托代理人：

朱礼明

承包人（公章）：
法定代表人（签字）：
或委托代理人：

于晓光

经办人：

电 话：
地 址：
开户银行：
账 号：

电 话：
地 址：
开户银行：
账 号：

2016 年 3 月 23 日

2016 年 3 月 23 日

(7) 设计获奖：雄安新区 K1 快速路（一期）项目



BS190034

合同编号:

K1 快速路(一期)项目勘察设计

委托合同

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2019年6月

第一节 合同协议书

中国雄安集团基础设施建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 K1 快速路(一期)项目（项目名称），已接受 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 设计人项目负责人及其他主要人员配置表

(10) 合同其他附件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：投标费率（含税）：1.41%，合同价格（含税）暂定为：人民币（大写）贰仟肆佰壹拾捌万陆仟肆佰元整（¥24186400元）（含税价格以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和的 1.41% 计取），增值税税率 6%。后期如国家税收法规政策发生变化，根据最新税法政策相应调整税额，不含税价格不做调整。

4. 项目设计负责人：姓名 王紫娟，身份证号 610326197207041447，注册号 注册城市规划师 GH20113301054。项目勘察负责人：姓名 陆飞，身份证号 330103196402051619，注册号 注册土木工程师(岩土)AY063300371。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。


6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。勘察设计服务期限为(1) 勘察服务期限为：合同签订后 20 日内根据招标人的要求完成各项目初步勘察报告，合同签订后 30 日内完成详勘报告，施工配合期至项目竣工验收合格之日止。(2) 设计服务期限为：合同签订后 30 日内根据招标人的要求完成各项目初步设计，初步设计通过评审后 30 日内完成施工图设计，施工配合期至项目竣工验收合格之日止。

9. 本合同协议书一式十份，发包人执六份，设计人执四份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：(盖单位章)  中国雄安集团基础设施建设有限公司

设计人：(盖单位章)  中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：李安
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：陈春
(签字或盖章)

统一社会信用代码：91130629MA09TEWW71

统一社会信用代码：91330000142920718C

住 所：河北省保定市容城县容美路 2 号

住 所：杭州市潮王路 22 号

邮政编码：071700

邮政编码：310014

电 话：

电 话：0571-56625730

开户银行：中国建设银行股份有限公司容城支行

开户银行：农行杭州朝晖支行

账 号：13050166850800000789

账 号：19015601040000935

日 期：2019 年 6 月 21 日

日 期：2019 年 6 月 21 日

4.3.3 分包人的勘察设计费用的承担： /

4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人可以授权其下属人员履行的职责：与相关单位进行磋商，签署有关勘察设计文件及发包人同意的其他事项。

4.6 设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括：项目负责人及招标文件第五章“发包人要求”中列明的其他人员。

4.8 保障人员的合法权益

增加 4.8.4 项

4.8.4 设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

增加 4.8.5 项

4.8.5 设计人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 设计人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定： /

5.2 设计依据

本工程的勘察设计依据包括： /

5.3 设计范围

5.3.2 工程范围：K1 快速路(一期)项目总投资约为 21.21 亿元，路线全长约 8.35km，道路等级为城市快速路，主线双向六车道规模，设计车速 80km/h，红线宽度为

50m。全线共设置 2 座互通式立交，设置 3 处短隧道及 1 段东西联络线隧道。其余详见招标文件招标公告及第五章“发包人要求”。

5.3.3 阶段范围：初步设计、施工图设计、环境影响评价、防洪评价。

5.3.4 工作范围：招标公告第 2 条所述的所有市政基础设施工程的环境影响评价、防洪评价、勘察、初步设计、施工图设计、概算文件编制及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，数字化模型（BIM、CIM）建设及应用，提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括按照各施工招标标段分别编制招标图纸、配合招标答疑、现场踏勘）、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、奖励申报等工作。

增加 5.5 勘察作业要求

5.5.1 测绘

(1) 发包人应在开始勘察设计前 7 日内，向设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

(2) 设计人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

(3) 工程勘探之前，设计人应当严格按照勘察设计方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

5.5.2 勘探

(1) 设计人应当根据勘察设计目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察设计任务创造条件。设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

(2) 设计人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由设计人自行承担。

附录 A 相关服务的范围和内容

(1) 勘察范围及内容：K1 快速路(一期)项目范围内工程项目勘察。勘察内容为初步设计及施工图设计各阶段勘察及服务性工作。

(2) 设计范围及内容：K1 快速路(一期)项目范围内工程项目设计工作。设计内容为初步设计及初步设计概算编制、施工图设计、BIM 设计、CIM 城市智慧模型、施工阶段技术交底，承担后续各施工阶段招标过程中的配合服务(包括按照各施工招标阶段分别编制招标图纸、配合招标答疑、现场踏勘)、竣工验收，配合招标人科研成果申报、专利技术申请等各阶段设计及服务工作。

(3) K1 快速路(一期)项目咨询服务(环境影响评价、防洪评价)。

(4) 合同履行过程中，勘察设计服务内容以招标人实际委托为准。

(8) 履约评价

序号	项目名称	年份	备注
1	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	2025 年 2024 年	第三季度 第二季度

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第三季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 677 个项目合同，218 家参建单位进行了合同履约评价。现对 12 个项目（15 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

（一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔横岗高级中学校舍安全隐患整治工程〕

中建五局第三建设有限公司

〔深圳市第二十九高级中学项目〕

中铁六局集团有限公司

〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕

深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司

〔宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程 I 标段〕

（二）全流程管理咨询单位

华为技术有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目〕

(三) 设计单位

中交公路规划设计院有限公司

〔新布新路市政工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔儿童公园配套连接通道工程〕

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

〔联李大道东段市政工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

(四) 技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕

特此通报。



龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价情况通报

发布时间：2024-07-31

来源：龙岗区建筑工务署

浏览次数：822

【字体：大 中 小】



为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2024年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共591个项目合同、232家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目14个（14家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名称

（一）施工单位

1. 中铁六局集团有限公司〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕；
2. 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；
3. 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕；
4. 深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕。

（二）全过程工程咨询/监理单位

1. 重庆联盛建设项目管理有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司〔深圳市第二十九高级中学〕；
2. 重庆赛迪工程咨询有限公司〔平大路提升改造工程〕。

（三）造价咨询单位

1. 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；
2. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔养老护理院重新选址建设工程项目〕。

（四）代建单位

华润（深圳）有限公司〔龙岗区党校迁址重建工程〕。

（五）技术服务类单位

1. 法利投资（上海）有限公司〔2022—2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；
2. 深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024—2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务（2024年5月—6月）〕；
3. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔①2022—2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024年4月）、②2024—2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024年5月—6月）〕。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshtk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年7月31日

相关附件：

[龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价得分登记表.pdf](#)

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2024 年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 591 个项目合同、232 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 14 个（14 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中铁六局集团有限公司〔宝同路东段，新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕；

2. 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

3. 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕；

4. 深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕。

（二）全过程工程咨询/监理单位

1. 重庆联盛建设项目管理有限公司、中国建筑西南设计研究

院有限公司〔深圳市第二十九高级中学〕；

2. 重庆赛迪工程咨询有限公司〔平大路提升改造工程〕。

(三) 造价咨询单位

1. 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；

2. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔养老护理院重新选址建设工程项目〕。

(四) 代建单位

华润（深圳）有限公司〔龙岗区委党校迁址重建工程〕。

(五) 技术服务类单位

1. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；

2. 深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务（2024 年 5 月-6 月）〕；

3. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔①2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024 年 4 月）、②2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024 年 5 月-6 月）〕。



4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	张晋平	年龄	47岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目总负责人	拟在本合同任职	项目总负责人（施工负责人）
毕业学校	2013年毕业于苏州科技学院学校土木工程专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	新泉州东站站前广场及市政配套工程总承包(EPC)	站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等	2020年5月18日	项目经理	188915.79万元
备注					

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）

2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）



使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年09月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张晋平

性 别: 男

出生日期: 1979年12月23日

注册编号: 京1142017201708315



聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

水利水电工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)

建筑工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

张晋平

签名日期:

2026.3.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年09月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0203925

姓 名：张晋平

性 别：男

出生年月：1979年12月23日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年7月15日

有效 期：2025年12月12日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 张晋平			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1979年12月23日			签发机关 太原市公安局迎泽分局
住址 山西省太原市迎泽区朝阳街64号			有效期限 2007.10.12-2027.10.12
公民身份号码 142401197912234532			

成人高等教育

毕业证书



张晋平
1142120711

学生 张晋平 性别 男，一九七九年十二月二十三日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: (87)教高三字001号
证书编号: 103325201305201325

二〇一三年七月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系列 工 程
Series _____

专业 市政工程
Profession _____

评审委员会 中国铁路工程总公司工程高评委
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2017.12
Date of Approval _____

姓名 Name	张晋平
性别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1979.12
技术资格 Technical Qualification	高级工程师
工作单位 Place of work	中铁六局集团有限公司



证书编号 340602170052082
Certificate No: _____

办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 93ktjp

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260428204926

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张晋平	142401197912234532	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月28日

(1) 新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张晋平

证件类型	居民身份证	证件号码	142401*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	新泉州站站前广场及市政配套工程	福建省-泉州市-泉州市	3505002002260831	市政工程	泉州台商投资区城市建设发展有限公司

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

新泉州站站前广场及市政配套工程

福建省-泉州市-泉州市

项目编号	3505002002260831	省级项目编	3505013001070001				
建设单位	竣工验收信息详情 相关企业、人员						
项目分类	序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
总面积 (平方米)	1	施工企业	中铁六局集团有限公司	91110108101884765	项目经理	张晋平	142401*****32
立项级别	2	监理企业	福建源恒工程监理有限公司	91350000759383772E	总监理工程师	刘峰	350521*****17
工程基本信息	3	质量检测机构	泉州永盛工程质量检测有限公司	91350503766181052	--	郑强	350121*****50
竣工验收备案信息	4	勘察企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	项目负责人	周革	422701*****37
数据等级 ?	5	设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	项目负责人	张清峰	410323*****15
C							
C							
C							
C	188915.79	230377.41	--	3505002002260831-SX-002		2024-04-02	

新泉州东站站前广场及 市政配套工程

工程总承包合同

发 包 人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发 包 人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发 包 人3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承 包 人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团
有限公司）

签订日期：2020年5月18日

合同协议书

发包人 1 : 泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人 2 : 泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人 3 : 泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人: 中铁六局集团有限公司(联合体成员: 中铁第四勘察设计院集团有限公司)

泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司(发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施新泉州站站前广场及市政配套工程, 已接受中铁六局集团有限公司(联合体成员: 中铁第四勘察设计院集团有限公司)(承包人名称, 以下简称“承包人”)对该项目工程总承包(EPC)投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 经批准的初步设计文件及概算;
- (8) 招标文件(除专用合同条款、通用合同条款外)及澄清、修改、补遗等;
- (9) 投标文件;
- (10) 技术标准和规范;
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 勘察设计费详见专用条款 1.1.5.1; 建安工程费签约价暂定为人民币(大写)壹拾捌亿捌仟玖佰壹拾伍万柒仟玖佰元整(¥1889157900元)【建安工程费签约价暂按建安工程费设计限额 205343.25 万元*(1-8%)计】。如本项目今后因省、市、区级审计或巡查等, 决算中发现财政审核的结算价有误的, 双方同意按审计结果或决算的结果为最终结算价, 并进行工程价款多还少补。

4. 工程范围: 新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC), 包括项目范围内的勘察、设计、施工图预算、施工等内容; 在合同实施过程中发包人有权根据实际需要, 对范围进行调整。(1) 勘察

主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察；（2）设计主要内容包含：站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算，相关方案及施工图设计需经发包人同意方可实施；（3）涉铁专项评估一下穿新建福厦铁路工程安全风险影响评估报告编制，由承包人自行委托，费用在报价中综合考虑，发包人不另付费，其它专题由发包人另行委托；（4）施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

5. 工程质量符合的标准和要求：（1）勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（2）设计要求的质量标准：符合现行国家、行业和地方设计、技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过有关专家和施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（3）施工要求的质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 本工程设计施工总承包总工期为自合同签订之日起 730 个日历天（含勘察、设计、施工）。

9. 本协议书一式 贰拾 份，合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人一：泉州台商投资区城市建设发展有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 7 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

电子邮箱：

发包人二：泉州台商投资区水务投资经营有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 10 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话：0595-27393150

传真：0595-27393157

电子邮箱：568110619@qq.com

发包人三：泉州台商投资区市政管理有限责任公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦9层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：曾俊力（签字）

开户银行：台商投资区信用社

账号：9070310020010000000936

电话：0595-27393161

传真：0595-27393160

电子邮箱：

承包人联合体牵头人：中铁六局集团有限公司（盖章）

住所：北京市海淀区万寿路2号

邮政编码：100036

法定代表人或其授权的代理人：李洪涛（签字）

开户银行：交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

账号：110060544018001830581

电话：010-68231632 0351-2666079

传真：010-68231521

电子邮箱：

联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖章）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道745号

邮政编码：430063

法定代表人或其授权的代理人：何朝晖（签字）

开户银行：建设银行湖北省武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

电话：027-51156164, 0591-87577950

传真：027-86811444

电子信箱：

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填 表 说 明




- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第三期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	沥青道路
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	道路施工长度1.1km,城市次干路,标准路幅宽度30m,最大排水管径1.5m.
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员:上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2023年7月18日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年7月17日
施工许可证号	350599202304280102	总造价	188915.79万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	<p>道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签订，保修范围内的保修期限已约定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕</p>
<p>审查结论：</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工验收文件齐全；工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。</p> <p>建设单位工程负责人：    2024 年 7 月 17 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构 (一) 领导层

表 2

主任	王图强
副主任	林金淑、林金钊、陈江杰
成员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周草、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、何永江、张清峰、周草、何昆艺、潘江、韩伟
桥梁工程	刘峰	吴培山、杨跃强、严圣皓、张晋平、徐亮、韩伟
排水工程	杨浅勇	黎小云、林琅、张慧坚、樊黎明、郭跃平
给水工程	黎小云	杨浅勇、林琅、张慧坚、樊黎明
通信工程	黎小云	林琅、杨浅勇、林平强、卢琦、郭跃平
电力工程	林琅	赵维芳、郭龙杰、林平强、卢琦
路灯工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、韩伟
交通工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、伊凡、韩伟
绿化工程	兰培超	庄子炎、吴基强、刘峰、卢琦

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。







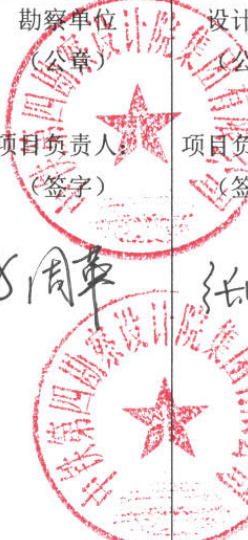
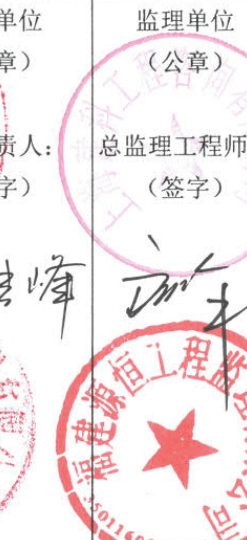


二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查32项,其中 符合要求32项,经鉴定 符合要求32项。 结论: 合格	应得100分 实得86分 得分率86%
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级: 工程质量评定等级:合格			
建设单位工程负责人: (公章) 利黄友 超路印 峰蔡印 2024年7月17日			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB/T50374-2018 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》GB50168-2018	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
	交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018 《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2009及相关验收规范	

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	自评合格			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准，工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等的评定为合格。</p> <p>符合竣工验收条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	
					
					
2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	

附件1:

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填写说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第二期)	工程地址	泉州市台商投资区东园镇		
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	结构形式	框架		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	层数	地下2层、地上4层	幢数	6
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	站前广场总建筑面积230377.41m ² ，地上四层、地下两层，其中地下部分187869.34m ² ，地上部分42508.07m ² ；站前广场绿化风景园林工程总投资约4800万元。		
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021年6月12日		
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年4月2日		
施工许可证号	3505912001070201-SX-002	总造价(万元)	188915.79		
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电力安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程已按设计完成。 2、给排水工程、消防工程已按设计完成。 3、建筑电力安装工程已按设计完成。 4、通风与空调工程已按设计完成。 5、电梯、电扶梯安装工程已按设计完成。 6、室外工程已按设计完成。			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		均按合同约定履行			
三、技术档案和施工管理材料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全完整、有效。			

集
★
329

续表1:

<p>四、进场试验报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备 4、主要使用功能检验报告 	<p>各项主要建筑材料、设备进场试验报告及主要使用功能检验报告齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位质量检查报告 2、设计单位质量检查报告 3、施工单位竣工报告 4、监理单位质量评估报告 	<p>质量评价、质量检查报告齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、总、分包单位 2、专业承包单位 	<p>工程质量保修书已签定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>工程款已按合同约定支付。</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>/</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部按责令整改单要求整改完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>经对本工程项目施工审查，工程均按照图纸设计要求及合同约定进行施工，质保资料齐全，技术档案和施工管理资料齐全完整、有效，各方质量评价文件齐全，评价明确，工程质量保修书已按要求填写，文件齐全，该工程施工情况良好，符合设计及施工规范要求，具备竣工验收条件，同意组织验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2019年4月2日</p>	

竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

(一) 领导层

主任	王图强	副主任	林金淑
成员	杨跃强、周革、杨芳龙、刘峰、韩柏青、叶志雄、朱毅、朱荣钊、张德康、兰培超、陈球叶		

(二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
建筑工程	杨跃强	周革、杨芳龙、韩柏青、叶志雄、陈球叶、孟俊杰
给排水、燃气工程	刘 峰	张慧坚、朱毅、余子全
建筑电气、智能化安装工程	张德康	陈俊杰、朱荣钊、马建普
通风与空调工程	张德康	张慧坚、朱毅、余子全
电梯安装工程		
室外工程	兰培超	高根妙、姚亚晓、林小煌、吴述发

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



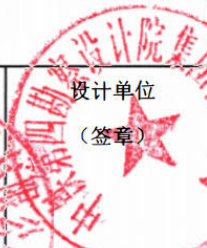




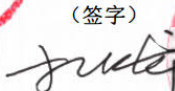

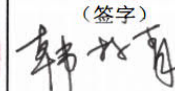
工程质量评定

表3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 34 项, 其中 符合要求 34 项, 经鉴定符合要求 0 项 结论: 合格	应得 86 分 实得 86 分 得分率 86 %
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级    建设单位负责人:  2017年8月2日			
执行标准情况	建筑工程	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)	
	电气、智能化工程	符合《建筑电气工程质量验收规范GB50303-2015》、《智能建筑工程施工规范GB50606-2010》	
	通风、空调工程	符合《通风与空调工程施工质量验收规范GB50243-2016》	
	电梯工程	符合《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	
验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求, 同意验收。	
	勘察单位	符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位	符合设计要求, 同意验收。	
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求, 同意验收。	
	监理单位	符合设计及合同要求, 施工过程严格执行国家规范要求, 同意验收。	

竣工验收结论:

本工程由建设单位组织设计单位、施工单位、监理单位等各参建责任主体单位共同对本工程现场进行工程质量验收评定及内业资料的核查:经验收组认真、严格的实地检查后,一致认为本工程已完成设计图纸内各项施工任务和及施工合同内的各项工作。未见违反建设工程管理条例及工程建设强制性条文规定,工程施工符合图纸设计要求及施工质量验收规范规定,安全和使用功能检验检测合格,质控资料完整有效,各项手续齐备,验收组织程序真实有效,经验收组共同评定本工程质量为合格等级,同意竣工验收。

				
建设单位 (签章)	勘察单位 (签章)	设计单位 (签章)	监理单位 (签章)	施工单位 (签章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
				
2024年4月2日	年月日	2024年4月2日	2024年4月2日	2024年4月2日

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州站站前广场及市政配套工程（第四期）	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	地铁 2 号线设于站前广场下，地下一层为站厅层，地下二层设置车库，地下三层为岛式站台层，地铁车站长度为 634.74m；预留建设双线分离式地铁隧道，长度 70.764m，隧道断面面积 102 平方米。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021 年 11 月 13 日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023 年 12 月 27 日
施工许可证号	3505912001070201-SX-003	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部工程</p> <p>2、主体结构分部工程</p> <p>3、建筑电气分部工程</p> <p>4、给排水和采暖分部</p> <p>（二）隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程</p>	<p>地铁 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部已按合同要求完成</p> <p>2、主体结构分部工程已按合同要求完成</p> <p>3、建筑电气分部工程已按合同要求完成</p> <p>4、给排水和采暖分部已按合同要求完成</p> <p>隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程已按合同要求完成</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程已按合同要求完成</p>		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书已签订，保修范围及保修期限已约定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕。
<p>审查结论：</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工验评文件齐全，工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑
成 员	庄冠鸿、杨跃强、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	杨跃强	吴培山、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶
隧道工程	庄冠鸿	郑东光、张清峰、周革、张晋平、郭伟劼、林贵福
/	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	合格	共核查 15 项，其中符合要求 15 项，经鉴定符合要求 15 项； 结论：合格	应得 100 分 实得 83 分 得分率 83%
隧道工程	合格		
<p>单位工程评定等级： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 工程质量验收质量等级：合格  </div> </p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人： _____</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p>			
执行标准	地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2013) 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204—2015》	
	隧道工程	《地下铁道工程施工质量验收标准 GB/T50299-2018》 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204—2015》	

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规以及工程建设强制性标准；工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。</p> <p>符合竣工条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2023年12月27日	2023年12月27日	

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第一期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	市政道路总长1.83km; 淡湖北路为城市主干路; 最大排水管径1.5m; 桥梁总长2.4km, 城市互通式立交桥, 分为钢箱梁-预应力箱梁结构, 单跨最长60m; 景观绿化造价约1300万元。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员: 上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2020年12月24日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年8月24日
施工许可证号	3505912001070201-SX-001	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力、通信工程</p> <p>2、照明工程</p> <p>3、给水、中水工程</p> <p>4、交通、绿化工程</p> <p>5、其他工程</p>	<p>道路工程</p> <p>路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>桥梁工程</p> <p>基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>排水工程</p> <p>雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>其他专业</p> <p>电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效,质量评价均符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签订,保修范围及保修期限已约定</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工,无违约现象;施工过程管理文件及竣工验收文件齐全,工程质量符合预定质量目标的要求,符合竣工验收条件。</p> <p style="text-align: center;">建设单位工程负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑、黄志钦、陈仁杰
成 员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、庄雄洪、张清峰、何永江、孔志鹏、张晋平
桥梁工程	刘 峰	张鑫平、庄雄洪、周革、李洪韬、黄景东、杨跃强、黄嘉川
排水工程	林金钊	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、肖晓松、樊黎明
给水工程	陈燕忠	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、孔志鹏、樊黎明
通信工程	林 琅	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、肖晓松、卢琦
电力工程	黎小云	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、孔志鹏、卢琦
路灯工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、张和棋、何永江、张晋平
交通工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、王禹轩、黄景东、张晋平
绿化工程	兰培超	庄子炎、郭成林、严圣皓、黄景东、卢琦、韩伟

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 27 项, 其中 符合要求 27 项, 经鉴定 符合要求 27 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 分 得分率 %
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级: 合格 			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB/T 50374-2018	
		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB 50168-2016	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012		
	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路交通标志和支撑件》GB/T 23827-2009 及相关验收规范		

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	自评合格
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构,在经过各方情况汇报、现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为:

该工程完成了设计和合同约定的各项内容,其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准;工程技术档案完整,观感质量一般,单位工程质量等级评定为合格。

符合竣工条件,同意竣工验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 3505190000002	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	 设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	 施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 7081329461
 3505190000001	 3501160025944	 3501160025944	 3501160025944	 3501160025944
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

...有限公司

...有限公司

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	楼少华	年龄	47	学历	硕士研究生
职称	正高级工程师	职务	院二级项目经理	拟在本合同任职	设计负责人
毕业学校	_____ 2004 年毕业于 _____ 重庆大学 _____ 学校 _____ 环境工程 _____ 专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片)(设计采购施工总承包)	项目覆盖燕罗、松岗、沙井、新桥 4 个街道。主要涉及：“广”、“网”、“源”、“河”四大子项工程。 1. “厂”新建管道约 2km, 实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。 2. “网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程, 总长约 140km; 老旧缺陷管修复工程, 总长约 55km; 管网清淤、疏浚, 总长约 780km; 污水提升泵站改造 2 座, 沙井中途泵站和沙井排放泵站。 3. “源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程: 城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治, 重点面源原整治(含垃圾转运站城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街)。 4. “河”确保黑臭水体治理全覆盖。	2019 年 4 月 15 日	项目设计总工程师	440902.8906 万元
备注					

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

使用有效期: 2025年11月06日
- 2026年05月05日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 楼少华

性 别: 男

出生日期: 1979年06月09日

注册编号: CS20133300703

聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年10月27日-2028年10月26日



个人签名:

签名日期:

2025.11.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月27日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 楼少华

证书编号 CS133300703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011631

发证日期 2013年12月19日

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



(盖钢印)

持证人签名:

Signature of the bearer

姓 名 楼少华
Full Name
性 别 男
Sex 中国电建集团华东勘测设计
工作单位 研究院有限公司
Work Place
身份证号 330681197906094410
ID No.

专业名称 给排水、环境工程
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年12月
Conferment Date

编号: DJ2019040011561



中标通知书

标段编号：44030620180403003001

标段名称：宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工总承包）

建设单位：深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价：440902.8906万元

中标工期：2019年3月25日前，全面开工建设，2019年10月31日前，全面消除片区内黑臭水体，完成片区内所有的小微水体、暗涵、暗渠、小湖塘库、排污口整治，重点污染源整治（含垃圾中转站、农贸市场、汽配、洗车、餐饮街等），正本清源，老旧管网改造、老旧管网疏浚维护，污水处理厂水量调配等施工任务；2019年12月31日前，完成河道防洪完善及排水口整治、排涝泵站改造、重点景观与生态修复等全部施工任务。

项目经理(总监)：陈述可

本工程于 2018-12-21 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期：2019-02-11

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程
(茅洲河片区)
(设计采购施工总承包)
合同文件

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

日期：2019 年 4 月 15 日

协议书

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

其中，联合体牵头人：中电建水环境治理技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工总承包）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）包含茅洲河流域（宝安片区）流域，覆盖燕罗、松岗、沙井、新桥 4 个街道。主要涉及：“厂”、“网”、“源”、“河”四大子项工程。具体如下：

1. “厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。

2. “网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总长约 55km；管网清淤、疏浚，总长约 780km；污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井排放泵站。。

3. “源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。

4. “河”确保黑臭水体治理全覆盖。

河道防洪完善及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道汉流明渠段边坡加固；

小微水体：共 142 条，总长约 97km，明渠总长约 27km，暗渠总长约 70km；

小湖塘库：共 46 个，其中 36 个需整治；

排涝泵闸维修改造 53 座，水闸维修改造 24 座，44 个拍门整治，泵站前池水体循环改造 56 处；

生态修复与重点区域生态绿化，对 10 处重要节点进行生态修复。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

按照《深圳市全面消除黑臭水体攻坚实施方案（2018 年-2019 年）》和《深圳市 2019 年全面消除黑臭水体工作指引》要求，须 2019 年全面消除黑臭水体，本项目主要建设内容包括但不限于：

1. “厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。

2. “网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总长约 55km；管网清淤、疏浚，总长约 780km；污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井排放泵站。

3. “源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。

4. “河”确保黑臭水体治理全覆盖。

河道防洪完善及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道汉流明渠段边坡加固；

小微水体：共 142 条，总长约 97km，明渠总长约 27km，暗渠总长约 70km；

小湖塘库：共 46 个，其中 36 个需整治；

排涝泵闸维修改造 53 座，水闸维修改造 24 座，44 个拍门整治，泵站前池水体循环改造 56 处；

生态修复与重点区域生态绿化，对 10 处重要节点进行生态修复。

本项目工程招标内容包含但不限于：

（1）工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计（包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

（2）编制水质保障调度方案；

（3）对片区内的所有雨污排水系统（包含未纳入河道名录的支流、叉流）进行全面梳理、排查、治理，确保全面消除黑臭水体；

3、黑臭水体验收具体实施方式:

(1) 每个黑臭水体检测点不少于 1 个。监测点尽量在黑臭水体段内平均布设, 在河流流经居民区和商业区的河段 要进行重点监测。取样点一般设置于水面下 0.5m 处, 水深不足 0.5m 时, 应设置在水深的 1/2 处。

(2) 每个监测样点设置 4 项检测指标:透明度、溶解氧(DO)、氧化还原电位(ORP)、氨氮(NH₃-N)。

(3) 每 2 周取样 1 次, 连续测定 2 个月, 取多个监测点各指标的平均值作为评估依据。

第三方评估机构根据专业机构水质检测报告进行审核, 并组织专家评估审查, 编制黑臭水体整治效果第三方评估报告, 作为黑臭水体整治效果评估考核的依据。
~~对于旱天(连续三天不降雨的天气时段)干涸无法取样的水体, 默认其达到不黑不臭的要求。~~

六、合同价款

(一) 总价合同(暂定价)为 **440902.8906** 万元(大写: 肆拾肆亿零玖佰零贰万捌仟玖佰零陆元整)

总合同价(暂定)=招标控制价×(1-中标下浮率)

中标下浮率为: **14.88%**

招标控制价包括发改批复的可研估算的建筑安装工程费、工程建设其他费(设计费、勘察费、工程保险费、弃土场受纳处置费、底泥处置费(含粪渣处置)、排口调查费)。

中标后, 发包人依法与承包人签订总合同, 在完成细项工程施工图预算告知性备案后, 发包人再与承包人签订细项工程合同, 以经备案的细项工程施工图预算, 经下浮后作为细项工程暂定合同价。

(二) 合同结算价=各细项工程建筑安装工程费之和+项目承包范围内的工程建设其他费之和。

1、各细项工程建筑安装工程费=(细项工程经宝安区造价站审定(备案)的结算价-不可竞争费)×(1-中标下浮率)+不可竞争费。

细项建筑安装工程费包含设备购置费(其中燃气专供材料和设备价不参与下浮, 燃气专供材料详见附件)。

2、项目承包范围内的工程建设其他费包括: 设计费、勘察费、工程保险费、

发包人（公章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：

委托代理人：

经 办 人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



承包人（公章）：中电建水环境治理技术有限公司

其中牵头单位：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



联合体成员单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



_____年____月____日

深圳市宝安区水务局

业绩证明

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）项目位于深圳市西北部宝安区，覆盖燕罗、松岗、沙井、新桥 4 个街道。本项目自 2018 年 12 月 21 日招标，并于 2019 年 2 月 11 日由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司与中国电建水环境治理技术有限公司联合中标。2019 年 4 月 15 日，我局与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建水环境治理技术有限公司联合体签订合同。

根据《宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工总承包）合同文件》（以下简称“EPC 合同”）的要求，工程规模及特征具体如下：

1. “厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。

2. “网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总长约 55km；管网清淤、疏浚，总长约 780km；污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井排放泵站。

3. “源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，

重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。

4. “河”确保黑臭水体治理全覆盖：

①河道防洪完善及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道汉流明渠段边坡加固；

②小微水体：共 142 条，总长约 97km，明渠总长约 27km，暗渠总长约 70km；

③小湖塘库：共 46 个，其中 36 个需整治；

④排涝泵闸维修改造 53 座，水闸维修改造 24 座，44 个拍门整治，泵站前池水体循环改造 56 处；

⑤生态修复与重点区域生态绿化，对 10 处重要节点进行生态修复。

根据合同中第六条规定合同价为 44.09 亿，中标下浮率为 14.88%。其中，经宝发改概算〔2019〕156 号批复的工程设计费用为 10463.59 万元，工程勘察费用为 5231.8 万元。

根据联合体资质条件，本项目工程勘察、工程设计及相关咨询等工作由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担。

项目经理：唐颖栋

项目设计总工程师：楼少华、杨洋

项目副经理：邵宇航、任珂君、甄万顺、方刚、王俊然、卢兴毅

项目副总工程师：黄蕾、贾娟华、杜文博、陈皎、于洪禹、吴天彧、喻谦、张徐杰

项目勘察主要负责人：陈长河
特此证明！

(联系人：池丹丹；电话：0755-29743520)

深圳市宝安区水务局
2022年8月23日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程
(茅洲河片区) (设计采购施工总承包)

建设单位(公章)： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 2024 年 6 月 5 日

发出日期： 2024 年 6 月 5 日

市政基础设施工程

工程名称	宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工总承包）	工程地点	深圳市宝安区（燕罗、松岗、沙井、新桥街道）
工程规模 （建筑面积、道路桥梁长度等）	施工区域治理面积约 88km ²	工程造价 （万元）	440902.8906
结构类型	市政管网工程	开工日期	2019 年 5 月 1 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024 年 6 月 5 日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	XYJG2019009
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
	深圳市燃气工程监理有限公司（燃气）		深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	其他主要参建单位	
	珠江水利委员会珠江水利科学研究院		

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
法律法规规定的其他验收文件	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	齐全有效		
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	宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工项目总承包）项目总面积共 88km ² ，涉及新桥、沙井、燕罗、松岗 4 个街道，主要涉及：“厂”、“网”、“源”、“河”四大子项工程。工程共划分 17 个单位工程、21 个子单位工程、188 个分部工程，经验收评定全部合格。施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成；档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月5日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 注册号 44015903 有效期 2025.04.19 2024年6月5日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 注册号 44015960 有效期 2025.04.19 2024年6月5日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月5日
	(公章) 注册号 1352016201616923(00) 有效期 2025.01.10	(公章) 注册号 3300075-AY011 有效期 2026年12月	(公章)

6、施工负责人专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	张晋平	年龄	47岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	施工负责人	拟在本合同任职	项目总负责人(施工负责人)
毕业学校	2013年毕业于苏州科技学院学校土木工程专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	新泉州东站站前广场及市政配套工程总承包(EPC)	站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等	2020年5月18日	项目经理	188915.79万元
备注					

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）

2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）



使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年09月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张晋平

性别: 男

出生日期: 1979年12月23日

注册编号: 京1142017201708315



聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

水利水电工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)

建筑工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

张晋平

签名日期:

2026.3.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年09月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0203925

姓 名：张晋平
性 别：男
出生年月：1979年12月23日
企业名称：中铁六局集团有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2022年7月15日
有效 期：2025年12月12日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 张晋平			中华人民共和国	
性别 男 民族 汉		居民身份证		
出生 1979年12月23日		签发机关	太原市公安局迎泽分局	
住址 山西省太原市迎泽区朝阳街64号		有效期限	2007.10.12-2027.10.12	
公民身份号码 142401197912234532				

成人高等教育

毕业证书



张晋平
1142120711

学生 张晋平 性别 男，一九七九年十二月二十三日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: (87)教高三字001号
证书编号: 103325201305201325

二〇一三年七月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系列 工 程
Series

专业 市政工程
Profession

评审委员会 中国铁路工程总公司工程高评委
Evaluation Committee

评审通过时间 2017.12
Date of Approval

姓 名	张晋平
Name	
性 别	男
Sex	
出生年月	1979.12
Date of Birth	
技术资格	高级工程师
Technical Qualification	
工作单位	中铁六局集团有限公司
Place of work	



证书编号 340602170052082
Certificate No: 办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 93ktjp

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260428204926

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张晋平	142401197912234532	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月28日

(1) 新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词 输入企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

张晋平

证件类型	居民身份证	证件号码	142401*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	新泉州站站前广场及市政配套工程	福建省-泉州市-泉州市	3505002002260831	市政工程	泉州台商投资区城市建设发展有限公司

首页 项目数据 项目详情

手机查看

新泉州站站前广场及市政配套工程

福建省-泉州市-泉州市

项目编号 3505002002260831 省级项目编 350501300107001

建设单位 竣工验收信息详情 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	中铁六局集团有限公司	91110108101884765	项目经理	张晋平	142401*****32
2	监理企业	福建源恒工程监理有限公司	91350000759383772E	总监理工程师	刘峰	350521*****17
3	质量检测机构	泉州永盛工程质量检测有限公司	91350503766181052	--	郑强	350121*****50
4	勘察企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	项目负责人	周革	422701*****37
5	设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	项目负责人	张清峰	410323*****15

关闭

188915.79 230377.41 3505002002260831-SX-002 2024-04-02

新泉州火车站前广场及 市政配套工程

工程总承包合同

发 包 人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发 包 人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发 包 人3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承 包 人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团
有限公司）

签订日期：2020年5月18日

合同协议书

发包人 1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人 2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人 3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）

泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新泉州站站前广场及市政配套工程，已接受中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包（EPC）投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的初步设计文件及概算；
- (8) 招标文件（除专用合同条款、通用合同条款外）及澄清、修改、补遗等；
- (9) 投标文件；
- (10) 技术标准和规范；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：勘察设计费详见专用条款 1.1.5.1；建安工程费签约价暂定为人民币（大写）壹拾捌亿捌仟玖佰壹拾伍万柒仟玖佰元整（¥1889157900 元）【建安工程费签约价暂按建安工程费设计限额 205343.25 万元*（1-8%）计】。如本项目今后因省、市、区级审计或巡查等，决算中发现财政审核的结算价有误的，双方同意按审计结果或决算的结果为最终结算价，并进行工程价款多还少补。

4. 工程范围：新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包（EPC），包括项目范围内的勘察、设计、施工图预算、施工等内容；在合同实施过程中发包人有权根据实际需要，对范围进行调整。（1）勘察

主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察；（2）设计主要内容包含：站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算，相关方案及施工图设计需经发包人同意方可实施；（3）涉铁专项评估一下穿新建福厦铁路工程安全风险影响评估报告编制，由承包人自行委托，费用在报价中综合考虑，发包人不另付费，其它专题由发包人另行委托；（4）施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

5. 工程质量符合的标准和要求：（1）勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（2）设计要求的质量标准：符合现行国家、行业和地方设计、技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过有关专家和施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（3）施工要求的质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 本工程设计施工总承包总工期为自合同签订之日起 730 个日历天（含勘察、设计、施工）。

9. 本协议书一式 贰拾 份，合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人一：泉州台商投资区城市建设发展有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 7 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

电子邮箱：

发包人二：泉州台商投资区水务投资经营有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 10 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话：0595-27393150

传真：0595-27393157

电子邮箱：568110619@qq.com

发包人三：泉州台商投资区市政管理有限责任公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦9层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：曾俊力（签字）

开户银行：台商投资区信用社

账号：9070310020010000000936

电话：0595-27393161

传真：0595-27393160

电子邮箱：

承包人联合体牵头人：中铁六局集团有限公司（盖章）

住所：北京市海淀区万寿路2号

邮政编码：100036

法定代表人或其授权的代理人：李洪（签字）

开户银行：交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

账号：110060544018001830581

电话：010-68231632 0351-2666079

传真：010-68231521

电子邮箱：

联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖章）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道745号

邮政编码：430063

法定代表人或其授权的代理人：何前程（签字）

开户银行：建设银行湖北省武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

电话：027-51156164, 0591-87577950

传真：027-86811444

电子信箱：

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填 表 说 明




- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场市政配套工程 (第三期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	沥青道路
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	道路施工长度1.1km,城市次干路,标准路幅宽度30m,最大排水管径1.5m.
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员:上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2023年7月18日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年7月17日
施工许可证号	350599202304280102	总造价	188915.79万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	<p>道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p> <p>其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签订，保修范围内的保修期限已约定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕</p>
<p>审查结论：</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工验收文件齐全；工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。</p> <p>建设单位工程负责人：    2024 年 7 月 17 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王国强
副主任	林金淑、林金钊、陈江杰
成 员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周草、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、何永江、张清峰、周草、何昆艺、潘江、韩伟
桥梁工程	刘 峰	吴培山、杨跃强、严圣皓、张晋平、徐亮、韩伟
排水工程	杨浅勇	黎小云、林琅、张慧坚、樊黎明、郭跃平
给水工程	黎小云	杨浅勇、林琅、张慧坚、樊黎明
通信工程	黎小云	林琅、杨浅勇、林平强、卢琦、郭跃平
电力工程	林 琅	赵维芬、郭龙杰、林平强、卢琦
路灯工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、韩伟
交通工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、伊凡、韩伟
绿化工程	兰培超	庄子炎、吴基强、刘峰、卢琦

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。



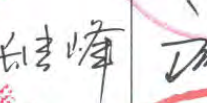


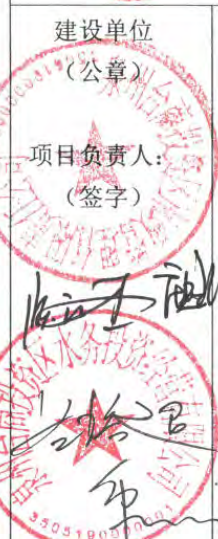

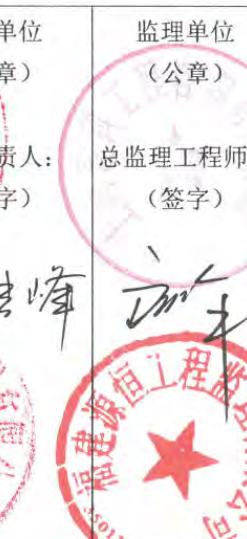
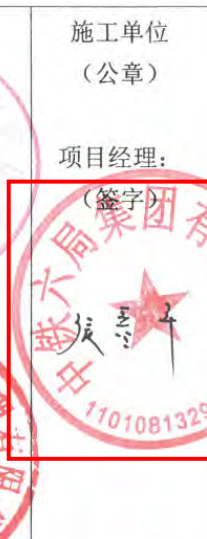

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查32项,其中 符合要求32项,经鉴定 符合要求32项。 结论: 合格	应得100分 实得86分 得分率86%
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级: 工程质量评定等级:合格    (公章)			
建设单位工程负责人:    2024年7月17日			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB/T50374-2018	
		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》GB50168-2018	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018 《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2009及相关验收规范		

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	自评合格			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准，工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等的评定为合格。</p> <p>符合竣工验收条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	
					
					
2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	

附件1:

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填写说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第二期)	工程地址	泉州市台商投资区东园镇		
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	结构形式	框架		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	层数	地下2层、地上4层	幢数	6
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	站前广场总建筑面积230377.41m ² ，地上四层、地下两层，其中地下部分187869.34m ² ，地上部分42508.07m ² ；站前广场绿化风景园林工程总投资约4800万元。		
监理单位	福建源恒工程监理有限公司(联合体成员: 上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2021年6月12日		
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年4月2日		
施工许可证号	3505912001070201-SX-002	总造价(万元)	188915.79		
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电力安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程已按设计完成。 2、给排水工程、消防工程已按设计完成。 3、建筑电力安装工程已按设计完成。 4、通风与空调工程已按设计完成。 5、电梯、电扶梯安装工程已按设计完成。 6、室外工程已按设计完成。			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		均按合同约定履行			
三、技术档案和施工管理材料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全完整、有效。			

集
★
329

续表1:

<p>四、进场试验报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备 4、主要使用功能检验报告 	<p>各项主要建筑材料、设备进场试验报告及主要使用功能检验报告齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位质量检查报告 2、设计单位质量检查报告 3、施工单位竣工报告 4、监理单位质量评估报告 	<p>质量评价、质量检查报告齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、总、分包单位 2、专业承包单位 	<p>工程质量保修书已签定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>工程款已按合同约定支付。</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>/</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部按责令整改单要求整改完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>经对本工程项目施工审查，工程均按照图纸设计要求及合同约定进行施工，质保资料齐全，技术档案和施工管理资料齐全完整、有效，各方质量评价文件齐全，评价明确，工程质量保修书已按要求填写，文件齐全，该工程施工情况良好，符合设计及施工规范要求，具备竣工验收条件，同意组织验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2019年4月2日</p>	

竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

(一) 领导层

主任	王图强	副主任	林金淑
成员	杨跃强、周革、杨芳龙、刘峰、韩柏青、叶志雄、朱毅、朱荣钊、张德康、兰培超、陈球叶		

(二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
建筑工程	杨跃强	周革、杨芳龙、韩柏青、叶志雄、陈球叶、孟俊杰
给排水、燃气工程	刘 峰	张慧坚、朱毅、余子全
建筑电气、智能化安装工程	张德康	陈俊杰、朱荣钊、马建普
通风与空调工程	张德康	张慧坚、朱毅、余子全
电梯安装工程		
室外工程	兰培超	高根妙、姚亚晓、林小煌、吴述发

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



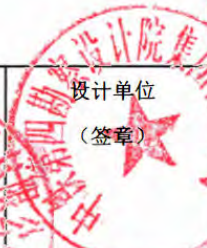


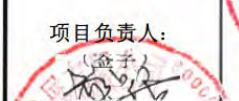
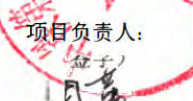
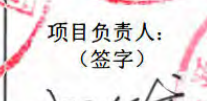
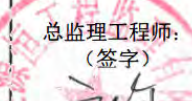
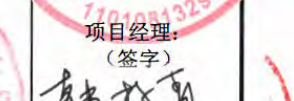
工程质量评定

表3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 34 项, 其中 符合要求 34 项, 经鉴定符合要求 0 项 结论: 合格	应得 86 分 实得 86 分 得分率 86 %
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级    建设单位负责人:  (公章) 2017年8月2日			
执行标准情况	建筑工程	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)	
	电气、智能化工程	符合《建筑电气工程质量验收规范GB50303-2015》、《智能建筑工程施工规范GB50606-2010》	
	通风、空调工程	符合《通风与空调工程施工质量验收规范GB50243-2016》	
	电梯工程	符合《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	
验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求, 同意验收。	
	勘察单位	符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位	符合设计要求, 同意验收。	
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求, 同意验收。	
	监理单位	符合设计及合同要求, 施工过程严格执行国家规范要求, 同意验收。	

竣工验收结论:

本工程由建设单位组织设计单位、施工单位、监理单位等各参建责任主体单位共同对本工程现场进行工程质量验收评定及内业资料的核查:经验收组认真、严格的实地检查后,一致认为本工程已完成设计图纸内各项施工任务和及施工合同内的各项工作。未见违反建设工程管理条例及工程建设强制性条文规定,工程施工符合图纸设计要求及施工质量验收规范规定,安全和使用功能检验检测合格,质控资料完整有效,各项手续齐备,验收组织程序真实有效,经验收组共同评定本工程质量为合格等级,同意竣工验收。

				
<p>建设单位 (签章)</p>	<p>勘察单位 (签章)</p>	<p>设计单位 (签章)</p>	<p>监理单位 (签章)</p>	<p>施工单位 (签章)</p>
<p>项目负责人: (签字)</p>	<p>项目负责人: (签字)</p>	<p>项目负责人: (签字)</p>	<p>总监理工程师: (签字)</p>	<p>项目经理: (签字)</p>
				
<p>2024年4月2日</p>	<p>年月日</p>	<p>2024年4月2日</p>	<p>2024年4月2日</p>	<p>2024年4月2日</p>

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州站站前广场及市政配套工程（第四期）	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	地铁 2 号线设于站前广场下，地下一层为站厅层，地下二层设置车库，地下三层为岛式站台层，地铁车站长度为 634.74m；预留建设双线分离式地铁隧道，长度 70.764m，隧道断面面积 102 平方米。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021 年 11 月 13 日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023 年 12 月 27 日
施工许可证号	3505912001070201-SX-003	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部工程</p> <p>2、主体结构分部工程</p> <p>3、建筑电气分部工程</p> <p>4、给排水和采暖分部</p> <p>（二）隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程</p>	<p>地铁 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部已按合同要求完成</p> <p>2、主体结构分部工程已按合同要求完成</p> <p>3、建筑电气分部工程已按合同要求完成</p> <p>4、给排水和采暖分部已按合同要求完成</p> <p>隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程已按合同要求完成</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程已按合同要求完成</p>		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书已签订，保修范围及保修期限已约定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕。
<p>审查结论：</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工验评文件齐全，工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑
成 员	庄冠鸿、杨跃强、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	杨跃强	吴培山、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶
隧道工程	庄冠鸿	关东光、张清峰、周革、张晋平、郭伟劼、林贵福
/	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。




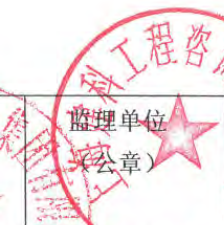

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	合格	共核查 15 项，其中符合要求 15 项，经鉴定符合要求 15 项； 结论：合格	应得 100 分 实得 83 分 得分率 83%
隧道工程	合格		
<p>单位工程评定等级： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 工程质量验收质量等级：合格  </div> </p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
执行标准	地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》	
	隧道工程	《地下铁道工程施工质量验收标准 GB/T50299-2018》 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》	

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在听过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规以及工程建设强制性标准；工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。</p> <p>符合竣工条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	
					
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2023年12月27日	2023年12月27日	

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第一期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	市政道路总长1.83km; 东湖北路为城市主干路; 最大排水管径1.5m; 桥梁总长2.4km, 城市互通式立交桥, 分为钢箱梁-预应力箱梁结构, 单跨最长60m; 景观绿化造价约1300万元。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员: 上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2020年12月24日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年8月24日
施工许可证号	3505912001070201-SX-001	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成 桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成 排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成 其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成		

二、美

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效,质量评价均符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签订,保修范围及保修期限已约定</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕</p>
<p>审查结论:</p> <p>该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工,无违约现象;施工过程管理文件及竣工验收文件齐全,工程质量符合预定质量目标的要求,符合竣工验收条件。</p> <p style="text-align: center;">建设单位工程负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑、黄志钦、陈仁杰
成 员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、庄雄洪、张清峰、何永江、孔志鹏、张晋平
桥梁工程	刘 峰	张鑫平、庄雄洪、周革、李计韬、黄景东、杨跃强、黄嘉川
排水工程	林金钊	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、肖晓松、樊黎明
给水工程	陈燕忠	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、孔志鹏、樊黎明
通信工程	林 琅	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、肖晓松、卢琦
电力工程	黎小云	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、孔志鹏、卢琦
路灯工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、张和棋、何永江、张晋平
交通工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、王禹轩、黄景东、张晋平
绿化工程	兰培超	庄子炎、郭成林、严圣皓、黄景东、卢琦、韩伟

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 27 项, 其中 符合要求 27 项, 经鉴定 符合要求 27 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 分 得分率 %
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级: 合格 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  建设单位工程负责人: [Signature] </div> <div style="text-align: center;">  监理单位: [Signature] </div> <div style="text-align: center;">  (公章) </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB/T 50374-2018	
		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2016	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012		
	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路交通标志和支撑件》GB/T 23827-2009 及相关验收规范		

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	自评合格
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构,在经过各方情况汇报、现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为:

该工程完成了设计和合同约定的各项内容,其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准;工程技术档案完整,观感质量一般,单位工程质量等级评定为合格。

符合竣工条件,同意竣工验收。

建设单位
(公章)
项目负责人:
(签字)
3505190000002

勘察单位
(公章)
项目负责人:
(签字)

设计单位
(公章)
项目负责人:
(签字)

监理单位
(公章)
总监理工程师:
(签字)

施工单位
(公章)
项目经理:
(签字)
7081329861

泉州台商投资区水务投资有限公司
3505190000001

项目负责人: 周平

项目负责人: 张吉峰

监理单位
3501160025944

项目经理: 张吉平

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

泉州台商投资区水务投资有限公司

7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

企业项目管理班子人员配备情况表

序号	职务	姓名	执业资格或职称要求	证书名称、级别	专业	备注
1	项目总负责人	张晋平	项目总负责人（即工程总承包项目经理）具有相应工程建设类注册执业资格，包括注册建筑师或勘察设计注册工程师或注册建造师或者注册监理工程师等；未实施注册执业资格的，取得高级专业技术职称。	注册建造师证、一级	市政公用工程	项目总负责人可兼任施工负责人
2	施工负责人	张晋平	高级及以上职称，一级注册建造师，市政公用工程专业（如投标人为联合体，则具有施工资质且负责施工任务单位提供；具备有效的安全生产考核 B 证；不得同时在两个或者两个以上工程项目担任项目经理。）	注册建造师证、一级	市政公用工程	施工负责人可兼任项目总负责人
3	设计负责人	楼少华	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称（如投标人为联合体，则具有设计资质且负责设计任务单位提供）	职称证/正高级	给排水、环境工程	
4	施工技术负责人	宋福元	高级及以上职称，专业为市政、道路、给排水工程	职称证、高级	桥梁工程	
5	施工专业工程师					
5.1	市政专业工程师	谢阿梅	中级及以上职称	职称证、中级	市政工程	
5.2	道路专业工程师	高静	中级及以上职称	职称证、高级	道桥工程	
5.3	给排水专业工程师	顾春雨	高级及以上专业技术职称	职称证、高级	给排水	
5.4	电气专业工程师	梁葛路	中级及以上职称	职称证、高级	电气工程	

5.5	交通专业工程师	加青双	中级及以上职称	职称证、正高级	交通 土木工程	
5.6	弱电专业负责人	崔涛	中级及以上职称	职称证、高级	电气工程	
5.7	机电专业负责人	张勇	中级及以上职称	职称证、高级	机电工程	
6	项目安全负责人	漆勇成	注册安全工程师证，并具备中级及以上职称，具备有效的安全生产考核 C 证	职称证、高级	建筑施工安全/ 市政工程	
7	设计专业负责人					
7.1	市政专业工程师	李小刚	中级及以上职称	职称证/正高级	桥梁工程	
7.2	道路专业负责人	周玉梅	中级及以上职称	职称证/正高级	道路与桥梁工程	
7.3	岩土专业负责人	汪明元	中级及以上职称	职称证/正高级工程师	岩土工程	
7.4	给排水专业负责人	王瑞	高级及以上专业技术职称	职称证/高级	市政给排水	
7.5	电气专业负责人	祝肖烈	中级及以上职称	职称证/正高级	建筑智能化、电气	
7.6	交通工程负责人	顾燕红	中级及以上职称	职称证/正高级	道路、市政、 交通工程	
8	专职安全员	曹旋	中级及以上职称（不少于 2 人，且均具备有效的安全生产考核 C 证）	安全生产考核合格证、 中级	安全 质量 环保	

	专职安全员	周礼旺	中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证）	安全生产考核合格证、中级	工程造价	
9	质检员	宋杨杨	资格证书(或上岗证书)	上岗证	市政工程	
10	资料员	李成亮	资格证书(或上岗证书)（不少于2人）	上岗证	市政工程	
	资料员	魏剑波	资格证书(或上岗证书)（不少于2人）	上岗证、高级	市政工程	
11	施工员	马月顺	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	上岗证	市政工程	
	施工员	赵录佳	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	上岗证	市政工程	
	施工员	律哲	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	上岗证	市政工程	
12	材料员	车长春	资格证书(或上岗证书)	上岗证	市政工程	
13	造价工程师	崔俊锋	注册造价工程师	造价师证、一级	土木建筑工程	
14	测量负责人	宋艳双	中级及以上职称	职称证、高级	工程测量	
15	劳资专员	刘晖	助理及以上职称	职称证、助理	人力资源管理	
16	质量负责人	张景飞	资格证书(或上岗证书)	上岗证、高级	建筑工程	
17	项目安全负责人	郑智鹏	注册安全工程师证，并具备中级及以上职称，具备有效的安全生产考核C证	安全生产考核合格证、中级	安全	
18	质量负责人	涂小虎	资格证书(或上岗证书)	上岗证、高级	建筑工程	
19	资料员	朱梦丽	资格证书(或上岗证书)（不少于2人）	上岗证、助理级	市政工程	
20	材料员	王宁	资格证书(或上岗证书)	上岗证	市政工程	
21	造价	王	注册造价工程师	注册造价工程师证、一	市政	

	工程师	修叶		级		
22	专职安全员	晏萌	中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证）	安全生产考核合格证、高级	安全	
23	专职安全员	闵鹏	中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证）	安全生产考核合格证、中级	安全	
24	专职安全员	余寿伦	中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证）	安全生产考核合格证、高级	安全	
25	施工员	龚怀锋	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	上岗证	市政工程	
26	施工员	雷永迪	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	上岗证	市政工程	
27	质检员	胡高峰	资格证书(或上岗证书)	上岗证、助理级	市政工程	
28	劳资专员	荣岩岩	助理及以上职称	上岗证、初级	市政工程	

拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	张晋平	高级工程师	注册建造师证	一级	京 114201720170831 5	市政公用工程	142401197 912234532	
施工负责人	张晋平	高级工程师	注册建造师证	一级	京 114201720170831 5	市政公用工程	142401197 912234532	
设计负责人	楼少华	正高级工程师	注册公用设备工程师证	正高级	CS20133300703	给排水、 环境工程	330681197 906094410	
施工技术负责人	宋福元	高级工程师	职称证	高级	340601150013082	桥梁工程	130103197 010300935	
市政专业工程师	谢阿梅	工程师	职称证	中级	340608180004083	市政工程	432522199 010143290	
道路专业工程师	高静	高级工程师	职称证	高级	340601110001082	道桥工程	372926197 908251126	
给排水专业工程师	顾春雨	高级工程师	职称证	高级	340606120134082	给排水	211422197 811175018	
电气专业工程师	梁葛路	高级工程师	职称证	高级	2023050201388	电气工程	500383199 004059154	
交通专业工程师	加青双	正高级工程师	职称证	正高级	2022050100091	交通 土建工程	429001198 309193154	
弱电专业负责人	崔涛	高级工程师	职称证	高级	2023050201389	电气工程	340302198 408251211	
机电专业负责人	张勇	高级工程师	职称证	高级	340608190008082	机电工程	612522198 310053114	
项目安全负责人	漆勇成	高级工程师	安全生产考核合格证	高级	京建安 C3 (2024) 0051879	建筑 施工安全	620202198 807182518	
市政专业工程师	李小刚	正高级工程师	职称证	正高级	DJ2019040011133	桥梁工程	612422197 512130018	
道路专业负责人	周玉梅	正高级工程师	职称证	正高级	DJ2019040011126	道路 与桥梁工程	320623198 112114220	
岩土专业负责人	汪明元	正高级工程师	职称证	正高级	G3300136510	岩土工程	510113197 211255935	
给排水专业负责人	王瑞	高级工程师	职称证	高级	补 173339004	市政 给排	625762476	

						水		
电气专业负责人	祝肖烈	正高级工程师	职称证	正高级	DJ2021040011062	建筑智能化、电气	330103197506170019	
交通工程负责人	顾燕红	正高级工程师	职称证	正高级	DJ2021040011050	道路、市政、交通工程	330902198109280320	
安全员	曹旋	工程师	安全生产考核合格证	中级	京建安 C3 (2021) 0013270	安全质量环保	43090319930716451X	
安全员	周礼旺	工程师	安全生产考核合格证	中级	京建安 C3 (2021) 0013272	工程造价	431023199501046514	
质检员	宋杨杨	/	上岗证	/	1012110900001000541	市政工程	211122198607100738	
资料员	李成亮	/	上岗证	/	1012411400008000007	市政工程	130121199607112613	
资料员	魏剑波	高级工程师	上岗证	高级	1011511410115000125	市政工程	430902198809047013	
施工员	马月顺	/	上岗证	/	1011910110119000984	市政工程	142326199406111418	
施工员	赵录佳	/	上岗证	/	1012110400003000513	市政工程	130634199202181310	
施工员	律哲	/	上岗证	/	1011710110117001170	市政工程	110223199309226019	
材料员	车长春	/	上岗证	/	1011911110119000986	市政工程	13092519881012725X	
造价工程师	崔俊锋	注册造价工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11251100037583	土木工程	430903199004130013	
测量负责人	宋艳双	高级工程师	职称证	高级	340608120018082	工程测量	510106197611172123	
劳资专员	刘晖	助理经济师	职称证	助理	340601090001124	人力资源管理	11010219820103200X	
质量负责人	张景飞	高级工程师	上岗证	高级	1011910610119000966	建筑工程	610431198301050631	
项目安全负责人	郑智鹏	工程师	安全生产考核合格证	中级	201810033420000386	安全	420381198807152232	

质量负责人	涂小虎	高级工程师	上岗证	高级	044171069441701 5301	建筑工程	430703198 503313951	
资料员	朱梦丽	助理工程师	上岗证	助理级	104241140000100 0095	市政工程	441426199 004183246	
材料员	王宁	/	上岗证	/	104241110000100 0088	市政工程	211322199 907062273	
造价工程师	王修叶	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]112344000270 73	市政	370702198 701125713	
专职安全员	晏萌	高级工程师	安全生产考核合格证	高级	粤建安 C3(2018)0001634	安全	420881198 805137415	
专职安全员	闵鹏	工程师	安全生产考核合格证	中级	粤建安 C3(2020)0032824	安全	362232199 511270237	
专职安全员	余寿伦	高级工程师	安全生产考核合格证	高级	粤建安 C3(2022)0003105	安全	510106197 904101433	
施工员	龚怀锋	/	上岗证	/	044241010000600 0270	市政工程	362425200 103051417	
施工员	雷永迪	/	上岗证	/	044241010000600 0271	市政工程	362202200 110064835	
质检员	胡高峰	助理工程师	上岗证	助理级	104241090000100 0073	市政工程	430922199 108060020	
劳资专员	荣岩岩	初级会计师	上岗证	初级	104241130000100 0044	市政工程	411422198 805132769	

注：后附证明材料。

技术负责人简历表

姓名	宋福元	年龄	56岁	学历	专科
职称	高级工程师	职务	技术负责人	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学校	2003年毕业于石家庄铁道学院学校工业与民用建筑专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容	2020年12月15日	项目经理	38803.66998万元
备注					

质量负责人信息表

姓名	张景飞	证件类型	身份证	证件号码	610431198301050631
手机号码	/	证件号（质量员证编号）		1011910610119000966	

安全负责人信息表

姓名	漆勇成	证件类型	身份证	证件号码	620202198807182518
手机号码	/	证件号（C证编号）		京建安 C3(2024)0051879	

安全员信息表

姓名	曹旋	证件类型	身份证	证件号码	43090319930716451X
手机号码	/	证件号（C证编号）		京建安 C3（2021） 0013270	

劳资专管员信息表

姓名	刘晖	证件类型	身份证	证件号码	11010219820103200X
手机号码	/	证件号		340601090001124	

项目总负责人（施工负责人） 张晋平

 使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年09月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张晋平

性 别: 男

出生日期: 1979年12月23日

注册编号: 京1142017201708315

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)
公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)
水利水电工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)
建筑工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)
市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张晋平
签名日期: 2026.3.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年09月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0203925

姓 名：张晋平

性 别：男

出生年月：1979年12月23日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年7月15日

有效 期：2025年12月12日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月12日









北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 93ktjp

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260428204926

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张晋平	142401197912234532	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月28日

设计负责人-楼少华

使用有效期: 2025年11月06日
- 2026年05月05日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 楼少华
性别: 男
出生日期: 1979年06月09日
注册编号: CS20133300703
聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
注册有效期: 2025年10月27日-2028年10月26日



个人签名: 

签名日期: 2025.11.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
15010810000661

发证日期: 2025年10月27日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 楼少华

证书编号 CS133300703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011631

发证日期 2013年12月19日

技术负责人 宋福元

姓名 宋福元			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年10月30日			签发机关 石家庄市公安局桥东分局
住址 河北省石家庄市桥东区平安北大街22号			有效期限 2006.08.14-2026.08.14
公民身份号码 130103197010300935			

<h1>成人高等教育 毕业证书</h1>	学生 宋福元 ，性别 男 ，
	一九七〇年十月三十日生，于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校
	(院) 工业与民用建筑 专业
	函授学习，修完专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 
	学校(院):
河北省教育厅监制	二〇〇三年六月三十日
No. 1350337468	学校编号:10107520030600795



系列
Series

工程

专业
Profession

桥梁工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中国铁路工程总公司

工程高评委

评审通过时间
Date of Approval

2015.11

姓名
Name

宋福元

性别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1970.10

技术资格
Technical
Qualification

高级工程师

工作单位
Place of work

中铁六局集团北京铁建公司

证书编号
Certificate No.

340601150013082



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



持证人签名: 宋福元

Signature of the Bearer

管理号: 2014034130342013130106004998

File No.

姓名: 宋福元

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1970. 10. 30

Date of Birth

专业类别: 市政公用工程

Professional Type

批准日期: 2014. 09. 21

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015 年 3 月 2 日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JY 00363058
No.



使用有效期: 2026年03月25日
- 2026年09月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 宋福元

性别: 男

出生日期: 1970年10月30日

注册编号: 京1362015201510059

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 宋福元

签名日期: 2016.3.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年05月08日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2018）0153313

姓 名：宋福元

性 别：男

出生年月：1970年10月30日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年6月26日

有效 期：2024年11月29日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月29日





社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: jsajq

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423162610

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宋福元	130103197010300935	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

技术负责人业绩：京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程 5#标段

中标通知书

中铁六局集团有限公司：

你方于 2020年11月17日 所递交的 京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#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	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程 5#标段	建设规模	长度约1.1公里
建设地点	北京市朝阳区、东北环线铁路南至马泉营西路南		
中标范围	道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容。		
中标价格	小写： 388036699.89 元 大写： 叁亿捌仟捌佰零叁万陆仟陆佰玖拾玖元捌角玖分		
中标工期	697 日历天	计划开工日期	2020年12月18日
		计划竣工日期	2022年11月15日
工程质量	合格		
项目经理	宋福元	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），是本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：北京市首都公路发展集团有限公司
 （盖章单位）

法定代表人：张阔 （签字或盖章）

2020年12月02日

项目编号：F0SG202000297

正本

京密路（太阳宫北街-机场南线）
道路工程 5#标段

施工合同



发包人：北京市首都公路发展集团有限公司



承包人：中铁六局集团有限公司

第一部分 合同协议书

编号: FOSG202000297

发包人(全称): 北京市首都公路发展集团有限公司

法定代表人: 张闽

法定注册地址: 北京市丰台区六里桥南里甲9号

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

法定代表人: 韦国

法定注册地址: 北京市海淀区万寿路2号

发包人为建设京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#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: 京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#标段

工程地点: 北京市朝阳区,东北环线铁路南至马泉营西路南

工程内容: 京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#标段设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容。

工程立项批准文号: 京发改(审)(2020)462号

资金来源: 政府投资(地方)

二、工程承包范围

承包范围: 京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#标段设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容。

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: 2020年12月18日

计划竣工日期: 2022年11月15日

工期总日历天数 697 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）：叁亿捌仟捌佰零叁万陆仟陆佰玖拾玖元捌角玖分（人民币）

（小写）¥：388036699.89元

其中：安全文明施工费（含税）：21412883.22元

建筑垃圾运输处置费（含税）：6131922.15元

赶工增加费（含税）：0元

农民工工伤保险费：164120元

暂列金额（含税）：0元

专业工程暂估价（含税）：0元

八、承包人项目经理：

姓名：宋福元；

职称：高级工程师；

身份证号：130103197010300935； 建造师执业资格证书号：京 Y00363058；

建造师注册证书号：京 136151510059；

建造师执业印章号：京 136151510059 (00)；

安全生产考核合格证书号：京建安 B (2018) 0153313。

本合同文件的组成

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。

本协议书有关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，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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：北京市首都公路发展集团有限公司 承包人：中铁六局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

地址：北京市丰台区丰桥南里甲9号 地址：北京市海淀区万寿路2号

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：于瑞祥 (签字)

委托代理人：董单单 (签字)

经办人：于瑞祥

经办人：董单单

联系电话：010-67617799-1136

联系电话：010-68168502

统一社会信用代码：91110000700221058P

统一社会信用代码：91110108101884765M

开户行名称：工商银行北京方庄支行

开户行名称：交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

开户行账号：0200053809024556593

开户行账号：110060544018001830581

2020 年 12 月 15 日

2020 年 12 月 15 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		
工程名称	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-排水工程		合同造价	2246.334万元	
施工单位	中铁六局集团有限公司		项目经理	宋福元	
施工单位技术负责人	王东旭		项目技术负责人	高静	
监理单位	北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师	张伏波	
结构类型	现浇钢筋混凝土、预制混凝土结构、模块砌筑	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日
验收范围和数量	桩号：K6+503.5-K7+580 排水工程：D=0.3m管道138m，D=0.4m管道589m，D=0.6m管道188.9m，D=1.0m管道124m，D=1.2m管道121.1m，D=1.6m管道427.3m，D=1.8m管道180.5m，D=1.0m过路管58m，D=1.6m过路管91.5m。 A=2.4×1.04m混凝土模块方沟43m，A=1.6×1.4m混凝土模块方沟1171.5m，A=2.8×1.2m混凝土模块方沟10m，A=2.8×2.8m混凝土模块方沟30m。 附属构筑物：雨水检查井63座，雨水篦子434个，八字出水口2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，		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
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。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项，		验收合格	
	观感质量验收	共抽查 1 项，达到“好”和“一般”的 1 项，经返修处理符合要求的 0 项，		验收合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，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: (或项目经理)	单位负责人: (或项目经理)	
	孙东旭	孙东旭	孙东旭	宋福元	
				张伏波	
	竣工日期	2025年4月23日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-道路工程			合同造价	4958.1909万元
施工单位	中铁六局集团有限公司			项目经理	宋福元
施工单位技术负责人	王东旭			项目技术负责人	高静
监理单位	北京京博通工程咨询有限公司			总监理工程师	张伏波
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日
验收范围和数量	道路工程：主路K7+187.727-K7+380，左辅路ZK5+307.43-ZK6+381，右辅路YK5+260-YK6+382。 机动车道：主路K7+187.727-K7+380，路宽24.6-32.6m，面积11976m ² ；辅路ZK5+307.43-ZK6+381、YK5+260-YK6+382，路宽11-14m，面积33382m ² 。 非机动车道：路宽3-5.4m，面积3262m ² 。 人行步道：路宽3m，面积6139m ² 。 路缘石：甲1型混凝土路缘石2841m，乙1型混凝土路缘石2725m，乙2型混凝土路缘石2101m，树池框342套，混凝土大方砖16488.77m ² 。 挡墙：扶壁式挡墙272m。 边坡：生态护坡1304m				
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 14 分部，经查 14 分部，符合标准及设计要求 14 分部，		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		验收合格	
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 0 项，		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项。		验收合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，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		2025年4月23日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-五环路互通式立交D匝道桥		合同造价	849.2396万元
施工单位		中铁六局集团有限公司		项目经理	宋福元
施工单位技术负责人		王东旭		项目技术负责人	高静
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师	张伏波
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日
验收范围和数量	城市互通立交D匝道桥起讫桩号：K0+450.294-K0+561.814，桥长111.52m，共3跨（11-主线4轴） 地基与基础：桩基14颗，承台4个。 下部结构：柱系梁2个，墩柱6棵，盖梁2片，盆式支座8个。 上部结构：现浇箱梁1联 桥梁附属结构：防撞护栏334.56m，PVC（D=174）排水设施126m，160伸缩缝16.3m，桥面防水层1181.7m ² ，桥面铺装层1181.7m ² ，防护网208.5m。				
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，		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项，		验收合格	
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，		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 0 项，		验收合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，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: 李咏	单位(项目)负责人: 孙希春	单位(项目)负责人: 孙个晴	单位负责人 (或项目经理) 宋福元	总监理工程师: 张伏波
竣工验收日期		2025年4月23日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-四环至五环高架桥			合同造价	29102.6131万元
施工单位	中铁六局集团有限公司			项目经理	宋福元
施工单位技术负责人	王东旭			项目技术负责人	高静
监理单位	北京京博通工程咨询有限公司			总监理工程师	张伏波
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日
验收范围和数量	四环至五环高架桥起讫桩号：K6+503.500-K7+187.727，桥长684.227m，共19跨（0-19轴），地基与基础：桩基224颗，承台55个 下部结构：桥台1座，墩柱54棵，盖梁18片，板式橡胶支座164个，盆式支座230个。 上部结构：钢混叠合梁1联，预制小箱梁189片。 桥梁附属结构：桥头搭板1个，防撞护栏3123.181m，PVC（D=200）排水设施420m，PVC（D=160）排水设施100m，PVC（D=174）排水设施588m，80伸缩缝33.6m，160伸缩缝388.48m，桥面防水层25908.88m ² ，桥面铺装层25703.88m ² ，防护网474.5m。				
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。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
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。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 0 项。		验收合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，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		2025年4月23日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号		
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-北小河辅路桥		合同造价	1647.292万元	
施工单位		中铁六局集团有限公司		项目经理	宋福元	
施工单位技术负责人		王东旭		项目技术负责人	高静	
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师	张伏波	
结构类型		钢筋混凝土结构	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日
验收范围和数量		城市北小河左辅路桥起讫桩号：FK5+662.249-FK5+732.329，桥长70.08m，共3跨（0-3轴）。 城市北小河右辅路桥起讫桩号：FK5+689.45-FK5+768.53，桥长70.08m，共3跨（0-3轴） 地基与基础：桩基36棵，地系梁4个。 下部结构：桥台2座，墩柱16棵，盖梁4片，板式橡胶支座72个。 上部结构：预制小箱梁36片。 桥梁附属结构：桥头搭板4个，防撞护栏288m，PVC（D=174）排水设施94.56m，80伸缩缝93m，桥面防水层2023.6m ² ，桥面铺装层2183.6m ² 。				
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 8 分部，经查 8 分部，符合标准及设计要求 8 分部。		验收合格		
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格		
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。		验收合格		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格		
5	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 0 项。		验收合格		
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，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		2025年4月23日				

市政专业工程师谢阿梅



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



姓名 Name 谢阿梅

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1990.10

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 市政工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁六局集团工程中评委
评审通过时间 Date of Approval 2018.06

证书编号 Certificate No. 340608180004083

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

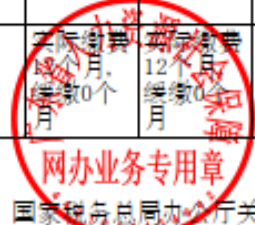




广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	谢阿梅		证件号码	432522199010143290		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止		2026-04-23 16:48 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《人力资源社会保障部 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 16:48

道路专业工程师高静

姓名 高静
性别 女 民族 汉
出生 1979年8月25日
住址 北京市海淀区苏家坨镇三星庄村南街19号
公民身份号码 372926197908251126



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2021.02.26-2041.02.26

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制
No. 01365232

学生 高静 性别 女，
一九七九年八月二十五日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
交通土建工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 胡冬煦
校 名: 中南大学
二〇〇二年六月二十一日
学校编号: 10533120010503731



高级
专业技术资格
证书
CERTIFICATE
of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 高静
性别 Sex 女
出生年月 Date of Birth 1979.08
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁六局集团北京铁建公司

系列 Series 工程
专业 Profession 道桥工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司 工程高评委
评审通过时间 Date of Approval 2011.10

证书编号 Certificate No. 340601110001082
办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: houu8p

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423165928

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	高静	372926197908251126	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月23日

给排水专业工程师顾春雨



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 01417001

学生 顾春雨 性别 男，
一九七八年十一月十七日生，于一九九九年
九月至二〇〇二年七月在本校
公路与城市道路工程专业
叁年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校名:

二〇〇二年七月十日



学校编号: 11430120020600937



姓名 顾春雨

性别 男

出生年月 1978.11

技术资格 高级工程师

工作单位 中铁六局集团有限公司

系列 工程

专业 给排水

评审委员会 中国铁路工程总公司工程高评委

评审通过时间 2012.09

证书编号 40606120134082

中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



电气专业工程师梁葛路



姓名 Name 梁葛路

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1990年04月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 电气工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2023年11月

证书编号 Certificate No. 2023050201388

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

12)

普通高等学校

毕业证书



学生 梁葛路 性别 男，一九九〇年四月五日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校土木工程

专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北交通大学

校（院）长：雷晓燕

证书编号：104041201205000992

二〇一二年七月一日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	梁高路		证件号码	500383199004059154		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止		2026-04-23 17:06		实际缴费 12个月, 续缴0个月	实际缴费 12个月, 续缴0个月	实际缴费 12个月, 续缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“续缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:06

交通专业工程师加青双

姓名 加青双
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 9 月 19 日
住址 广州市番禺区丰尚路68号
三栋二梯1604房



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2018.03.14-2038.03.14

公民身份号码 429001198309193154

普通高等学校

毕业证书



学生 加青双 性别男, 1983 年 09 月 19 日生, 于 2001 年
09 月至 2005 年 07 月在本校 土木工程 专业
4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 石家庄铁道学院

校(院)长: 姜稚清

证书编号: 101071200505001370

2005 年 07 月 05 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



加青双

姓名
Name

性别
Sex

出生年月
Date of Birth

技术资格
Technical
Qualification

工作单位
Place of work

男

1983.09

正高级工程师

中铁六局集团有限公司

系列
Series

工程

专业
Profession

交通土建工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中国铁路工程集团有限公司

工程系列正高级评委会

评审通过时间
Date of Approval

2022.12



证书编号

Certificate No:

2022050100091

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 0npl6v

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423170708

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	加青双	429001198309193154	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggf/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

弱电专业负责人崔涛



普通高等学校



毕业证书

学生 **崔涛** 性别 **男**，一九八四年八月二十五日生，于二〇一八年三月至二〇二二年七月在本校网络教育 **土木工程** 专业 2.5 年制 **专升本** 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **武汉理工大学** 校 长：

杨宗凯

证书编号： 104977202205009402

二〇二二年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓 名 **崔涛**
 Name _____

性 别 **男**
 Sex _____

出生年月 **1984年08月**
 Date of Birth _____

技术资格 **高级工程师**
 Technical Qualification _____

工作单位 **中铁六局集团有限公司**
 Place of work _____

系 列 **工 程**
 Series _____

专 业 **电气工程**
 Profession _____

评审委员会 **中国铁路工程集团有限公司
工程系列副高级职称评审委员会**
 Evaluation Committee _____

评审通过时间 **2023年11月**
 Date of Approval _____

证书编号 **2023050201389**
 Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



202604231712819787

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	崔涛		证件号码	340302198408251211				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司		12	12	12	
截止		2026-04-23 17:08		, 该参保人累计月数合计		实际缴费 12个月, 续缴0个月	实际缴费 12个月, 续缴0个月	实际缴费 12个月, 续缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“续缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:08

机电专业工程师张勇

姓名 张勇
性别 男 民族 汉
出生 1983年10月5日
住址 广州市番禺区番禺大道北555号
公民身份号码 612522198310053114



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2020.03.03-2040.03.03

普通高等学校

毕业证书



学生 张勇 性别 男, 一九八三年十月五日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇六年七月在本校 材料科学与工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  西安科技大学

校(院)长: 

证书编号: 107041200605000211

二〇〇六年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



姓名 Name 张勇
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1983.10
 技术资格 Technical Qualification 高级工程师
 工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 工程
 专业 Profession 机电工程
 评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会
 评审通过时间 Date of Approval 2019.12

证书编号 Certificate No. 340608190008082
 中国铁路工程集团有限公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

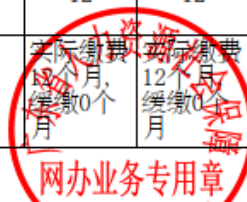




广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张勇		证件号码	612522198310053114		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止		2026-04-23 17:12		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:12

项目安全负责人漆勇成





姓名 Name 漆勇成
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1988.07
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 市政工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2022.12

证书编号 Certificate No: 2022050201415

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0051879

姓 名：漆勇成
性 别：男
出生年月：1988年7月18日
企业名称：中铁六局集团有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2024年12月6日
有效 期：2024年12月6日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月6日





首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	漆勇成
注册证书号	10190211590
聘用单位	中铁六局集团有限公司
证书有效期	2027-05-31
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

网站地图 | 联系我们

主办单位: 应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号



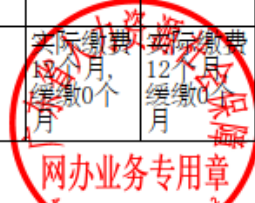


202604232048189793

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	漆勇成		证件号码	620202198807182518		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止			2026-04-23 17:15 , 该参保人累计月数合计	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

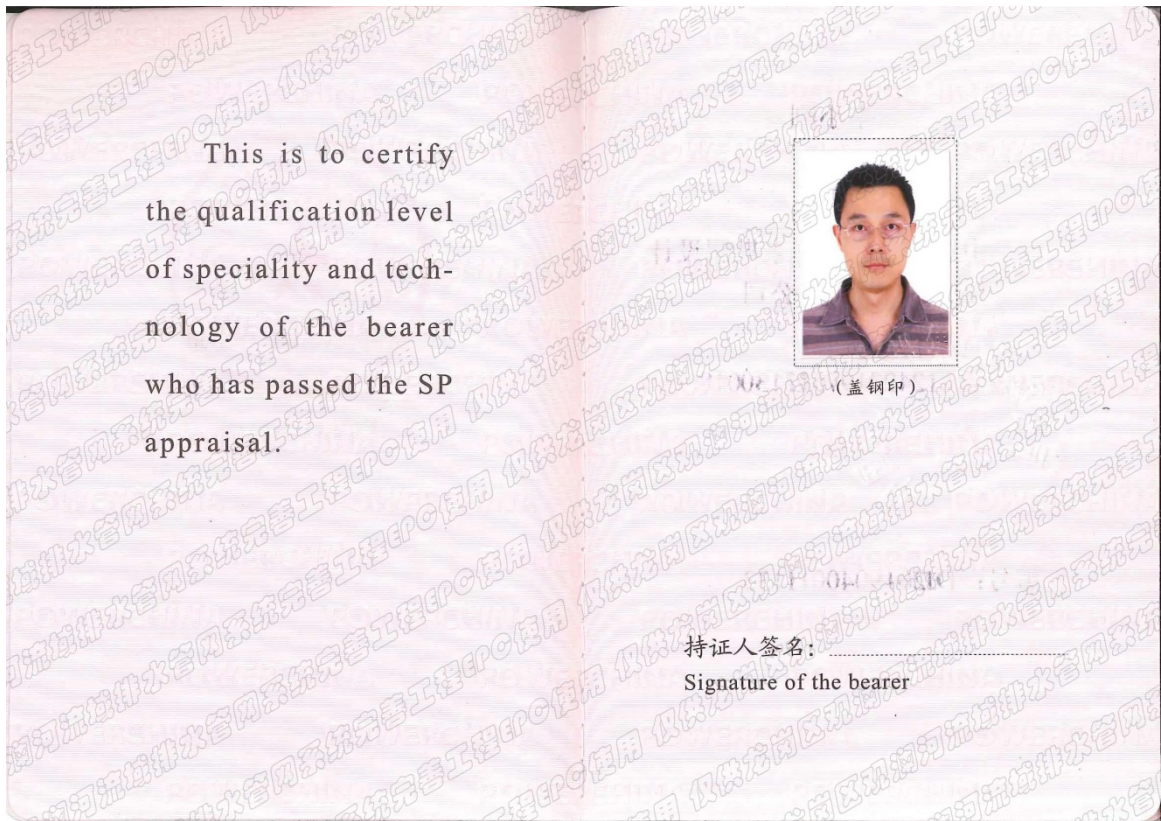
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:15

市政专业工程师 李小刚



姓名	李小刚	专业名称	桥梁工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间	2019年3月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	612422197512130018		
ID No.			
编号	DJ2019040011133		
		评审委员会	
		Conferred by	

岩土专业负责人 汪明元

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：汪明元
性 别：男
出 生 年 月：1972年11月25日
资 格 名 称：正高级工程师
专 业 名 称：岩土工程
取得资格时间：2010年12月31日
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会





身 份 证 号：510113197211255935
证 书 编 号：G3300136510
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：KHFNINLL



发证时间：2011年03月02日



给排水专业负责人 王瑞

	专业名称: 市政给排水 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一三年十月二十三日 Conferment Date
	编号: 补173339004 No.
姓名: 王瑞 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业职务评审委员会
性别: 女 Sex	
出生年月: 1980年12月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计 研究总院有限公司 Place of Work	
发证时间: 2013年10月20日 Issued Date	



好差评二维码

2026:04:03K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王瑞

有效证件号码: 140302198012081028

社保电脑号: 625762476

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	171	171	113	58	168	168

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202404	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202405	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202406	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202407	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202408	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202409	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202410	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202411	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202412	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202501	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370
202502	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370
202503	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370
202504	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370
202505	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370
202506	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370
202507	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202508	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202509	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202510	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202511	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202512	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202601	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202602	20138570	27549	28370	1	28370	1	28370	28370
202603	20138570	26136	26136	1	26136	1	26136	26136

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2aa72ba60)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

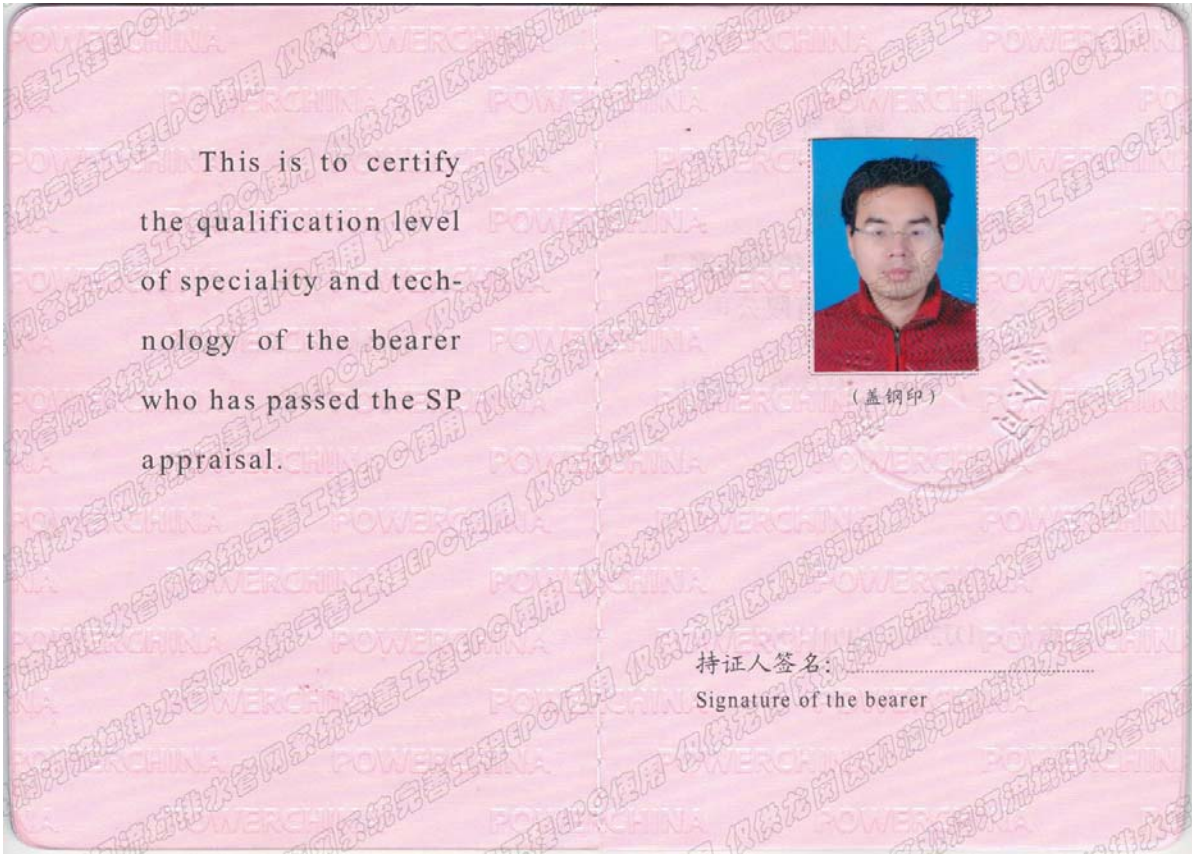
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

20138570 / 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳分公司




电气专业负责人 祝肖烈



交通工程负责人 顾燕红

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.




(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 Full Name	顾燕红	专业名称 Speciality	道路、市政、交通工程
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2021年12月
身份证号 ID No.	330902198109280320		

编号: DJ2021040011050



评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
10102057354

姓名 曹旋

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 7 月 16 日

住址 湖南省益阳市赫山区龙光
桥镇汪家堤村冲口村民组
35号



公民身份号码 43090319930716451X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 益阳市公安局赫山分局

有效期限 2023.09.12-2043.09.12

普通高等学校



毕业证书

学生 **曹旋** 性别 **男** , 一九九三年 七月 十六日生, 于二〇一四年九月至二〇一六年六月在本校 **土木工程** 专业

专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: **湖南城市学院**

校 (院) 长: **李建奇**

证书编号: 115271201605000812 二〇一六年 六 月 十二 日



系 列 工 程
Series

专 业 安全质量环保
Profession

评审委员会 中铁六局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级职称评委会

评审通过时间 2024年07月
Date of Approval

姓 名 曹 旋
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1993年07月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁六局广州公司
Place of work

证书编号 2024050304591
Certificate No.



中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0013270

姓 名：曹旋

性 别：男

出生年月：1993年7月16日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年3月31日

有效 期：2024年11月29日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月29日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	曹旋		证件号码	43090319930716451X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止		2026-04-23 17:18 ，该参保人累计月数合计		实际缴费12个月， 缓缴0个月	实际缴费12个月， 缓缴0个月	实际缴费12个月， 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:18

安全员周礼旺



普通高等学校



毕业证书

学生 周礼旺 性别男 ,一九九五年 一 月 四 日生,于二〇一五
年 九 月至 二〇一七年 六 月在本校 工程造价
专业专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:湖南城市学院



校(院)长:

李建奇

证书编号: 115271201705001798

二〇一七年 六 月 八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



姓名 Name 周礼旺

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1995年01月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁六局广州公司

系列 Series 工程

专业 Profession 工程造价

评审委员会 Evaluation Committee 中铁六局集团有限公司
工程系列中级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2024年07月



证书编号 Certificate No: 2024050304563

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0013272

姓 名：周礼旺

性 别：男

出生年月：1995年1月4日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年3月31日

有效 期：2024年11月29日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月29日

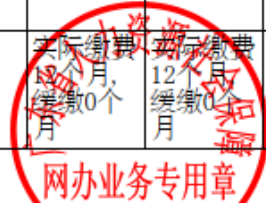




广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	周礼旺		证件号码	431023199501046514		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止		2026-04-23 17:20		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:20

质检员宋杨杨

姓名 宋杨杨
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 7 月 10 日
住址 北京市海淀区万寿路2号
铁路工程处机关



公民身份号码 211122198607100738

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2013.12.12-2033.12.12

普通高等学校



毕业证书

学生 宋杨杨 性别 男，一九八六年 七月 十日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 土木工程
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：

校(院)长：

证书编号：101531200905000829 二〇〇九年 七月 十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

证书编码：1012110900001000541

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 宋杨杨

身份证号： 211122198607100738

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

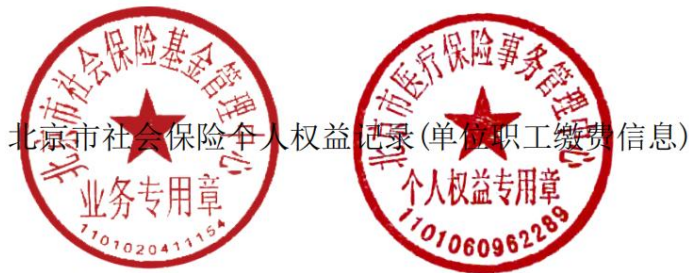


扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2021年 06月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: bpsae3

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260424103435

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宋杨杨	211122198607100738	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldky/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

资料员李成亮



证书编码: 1012411400008000007

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李成亮

身份证号: 130121199607112613

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年05月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: bmnwch

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423172148

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李成亮	130121199607112613	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

资料员魏剑波



602



系 列 工程
 Series _____

专 业 园林绿化
 Profession _____

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2020.12
 Date of Approval _____

姓 名 魏剑波
 Name _____

性 别 男
 Sex _____

出生年月 1988.09
 Date of Birth _____

技术资格 高级工程师
 Technical Qualification _____

工作单位 中铁六局集团有限公司
 Place of work _____

证书编号 2020023497
 Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革工作领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



证书编码：1011511410115000125

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 魏剑波

身份证号： 430902198809047013

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2020年 10月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M 校验码: wqkpf6
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M 查询流水号: 11010820260423172238
单位名称:中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	魏剑波	430902198809047013	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

施工员马月顺

姓名 马月顺
性别 男 民族 汉
出生 1994年6月11日
住址 山西省临县玉坪乡玉荐村
畔坡山组10号



公民身份号码 142326199406111418

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 临县公安局
有效期限 2017.02.17-2027.02.17

56

普通高等学校

毕业证书



学生 马月顺 性别 男，一九九四年六月十一日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：山西大同大学

校长：焦锋

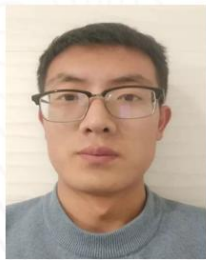
证书编号：101201201705002114

二〇一七年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

证书编码：1011910110119000984

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：马月顺

身份证号：142326199406111418

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 01月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: b474hz

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260424085154

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马月顺	142326199406111418	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

施工员赵录佳



普通高等学校

毕业证书



学生赵录佳 性别男，一九九二年二月十八日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河北科技大学

校长：



证书编号：100821201705000218

二〇一七年六月二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

证书编码：1012110400003000513

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：赵录佳

身份证号：130634199202181310

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 07月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 2crcb7

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423172409

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵录佳	130634199202181310	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

施工员律哲



姓名 律哲
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 9 月 22 日
住址 北京市通州区漷县镇柏庄村52号
公民身份号码 110223199309226019

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局通州分局
有效期限 2017.07.20-2027.07.20



JA-360

普通高等学校

毕业证书

学生律哲 性别男， 1993 年 9 月 22 日生，于2012年 9 月至 2015 年 7 月在本校 建筑工程技术专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名北京交通职业技术学院 校(院)长: 林通校

证书编号:110921201506000425 2015 年 7 月 1 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

证书编码：1011710110117001170

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：律哲

身份证号：110223199309226019

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2026 年度，继续教育学时为 32 学时。

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2024年 09月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: h8n24e

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423172443

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	律哲	110223199309226019	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

材料员车长春

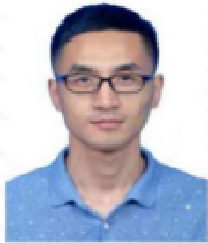


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

XX31054818

证书编码：1011911110119000986

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：车长春

身份证号：13092519881012725X

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 09月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: imjgk2

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260424084955

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	车长春	13092519881012725X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

造价工程师崔俊锋



使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年06月01日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 崔俊锋
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年04月13日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11251100037583
有 效 期: 2025年04月28日-2029年04月27日
聘 用 单 位: 中铁六局集团有限公司



个人签名:

崔俊锋

签名日期:

2026.3.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2025年04月25日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

崔俊锋

证件类型	居民身份证	证件号码	430903*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁六局集团有限公司

证书编号: 建(造)11251100037583

注册编号/执业印章号: B11251100037583

注册专业: 土建

有效期: 2029年04月27日



2025-03-18 - 初始注册 - 土建
中铁六局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: aitvkc

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423172557

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	崔俊锋	430903199004130013	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月23日

测量负责人宋艳双



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00332242

学生 宋艳双 性别 女
一九七六年十一月 日生，于一九九五年
九 月至一九九九年 七月在本校
材料工程系金属材料及热处理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 周丰亮

校 名: 西南交通大学

一九九九年七月一日

学校编号: 990027



S



姓名 Name 宋艳双

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1976.11

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 工程测量

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司工程高评委

评审通过时间 Date of Approval 2012.11

证书编号 Certificate No: 340608120018082



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

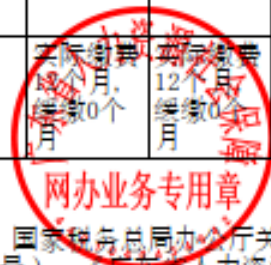


202604232494066779

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	宋艳双		证件号码	510106197611172123		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	12	12	12
截止		2026-04-23 17:26		实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:26

劳资专员刘晖





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 刘晖

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 198201

技术资格 Technical Qualification 助理经济师

工作单位 Place of work 中铁六局集团北京铁建公司

系列 Series 经济

专业 Profession 人力资源管理

评审委员会 Evaluation Committee 中铁六局集团北京铁建公司技术职务综合推荐小组

评审通过时间 Date of Approval 2009.07

证书编号 Certificate No. 340601090001124

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: q8ime1

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423172726

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘晖	11010219820103200X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

质量负责人张景飞

The image shows the front and back of a Chinese Resident Identity Card. The front side (left) contains the following information: Name: 张景飞 (Zhang Jingfei), Gender: 男 (Male), Ethnicity: 汉族 (Han), Birth: 1983年1月5日 (January 5, 1983), Address: 北京市海淀区万寿路2号 铁路工程处机关 (No. 2 Wanshou Road, Haidian District, Beijing, Railway Engineering Institute), and Citizen ID Number: 610431198301050631. The back side (right) features the national emblem of the People's Republic of China, the title "中华人民共和国居民身份证" (People's Republic of China Resident Identity Card), the issuing authority "北京市公安局海淀分局" (Beijing Municipal Public Security Bureau Haidian Branch), and the validity period "2017.09.27-2037.09.27".

The image is a graduation certificate from Xi'an Jiaotong University. At the top, it reads "普通高等学校" (Ordinary Higher Education Institution) and "毕业证书" (Graduation Certificate) in large red characters. A portrait of the graduate is on the right. The main text states: "学生张景飞 性别男，一九八三年一月五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。" (Student Zhang Jingfei, male, born January 5, 1983, studied in the Civil Engineering major of the four-year undergraduate program from September 2002 to July 2006, completed all required courses, and passed with good grades, so he is permitted to graduate.) The school name is "西安工业大学" (Xi'an Jiaotong University) and the president's name is "刘亚南" (Liu Yanan). The certificate number is "107021200605002112" and the date is "二〇〇六年七月一日" (July 1, 2006). A red circular seal of the university is visible in the background.

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系 列 工 程
Series

专 业 建 筑 工 程
Profession

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程总公司工程高评委

评审通过时间 2018. 11
Date of Approval

姓 名 张 景 飞
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983. 01
Date of Birth

技术资格 高级 工 程 师
Technical Qualification

工作单位 中 铁 六 局 集 团 有 限 公 司
Place of work

证书编号 340607180002082
Certificate No:



中 国 铁 路 工 程 总 公 司
职 称 改 革 领 导 小 组 办 公 室 颁 发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

证书编码: 1011910610119000966

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张景飞

身份证号: 610431198301050631

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2026 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2021年 01月 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 97icir

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820260423172119

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张景飞	610431198301050631	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月23日

项目安全负责人郑智鹏

190-1814



姓名 郑智鹏

性别 男

证件号码 420381198807152232

级别 中管级

执业证号 19190227912

发证日期 2019年10月12日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 201810033420000386



190-1814

注册记录

郑智鹏 420381198807152232

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁十一局集团第二工程有限公司

有效期至: 2024年10月11日



注册记录

C0059 郑智鹏 420381198807152232

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

有效期: 2025年7月31日至2030年7月31日



注册记录

B0032 郑智鹏 420381198807152232

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二十五局集团第二工程有限公司

有效期: 2022年5月4日至2024年10月11日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 郑智鹏

系列 工 程

性 别 男

专 业 安全工程

出生年月 1988年07月

评审通过时间 2018年7月12日

签发日期 2018年7月12日

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团第二工程有限公司

编 号: ZT11022018073

评审委员会(章)





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 郑智鹏
身份证号: 420381198807152232
证书编号: 65469239102000361

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

海南省
高等教育自学考试委员会
2012年06月30日

工
等院校
2012年06月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-10 01222534



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2023.04.14-2043.04.14

姓名 郑智鹏
性别 男 民族 汉
出生 1988年7月15日
住址 广州市越秀区桂花岗东2号



公民身份号码 420381198807152232



验证码：202604201937610660

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑智鹏

性别：男

证件号码：420381198807152232

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200029890	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200029890	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200029890	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200029890	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200029890	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202508	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202509	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202510	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202511	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202512	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202601	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202602	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	
202603	112200029890	21490	1719.2	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890：中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

质量负责人 涂小虎



	姓名	涂小虎	系列	工程技术
	性别	男	专业	桥梁工程
	出生年月	1985.03	评审通过时间	2020.12.17
	任职资格	高级工程师	签发日期	2021.01.15
工作单位	中铁二十五局集团 第一工程有限公司			
			编号:	4100250896

普通高等学校

毕业证书



学生 涂小虎 性别 男，一九八五年 三 月三十一 日生，于二〇〇五
 年 九 月至二〇〇九年 六 月在本学院 土木工程 专业
 四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 湖南文理学院芙蓉学院 院 长: 

证书编号: 126571200905000591 二〇〇九年 六 月 十二 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: [Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2021.01.29-2041.01.29

姓名 涂小虎

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 3 月 31 日

住址 广州市越秀区桂花岗东2
号



公民身份号码 430703198503313951



验证码：20260421700899637

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：涂小虎

性别：男

证件号码：430703198503313951

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20240101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	13050	1044.0	已参保	/	
202502	112200029890	13050	1044.0	已参保	/	
202503	112200029890	13050	1044.0	已参保	/	
202504	112200029890	13050	1044.0	已参保	/	
202505	112200029890	13050	1044.0	已参保	/	
202506	112200029890	13050	1044.0	已参保	/	
202507	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202508	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202509	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202510	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202511	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202512	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202601	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202602	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	
202603	112200029890	13000	1040.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890：中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月21日

资料员 朱梦丽

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>朱梦丽</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1990.04</u></p> <p>任职资格 <u>助理会计师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二十五局集团第一工程有限公司</u></p>	<p>系列 <u>会计</u></p> <p>专业 <u>会计电算化</u></p> <p>评审通过时间 <u>2015-8-1</u></p> <p>签发日期 <u>2015-8-1</u></p>  <p>编号: <u>2501D759</u></p>

证书编码: 1042411400001000095

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 朱梦丽

身份证号: 441426199004183246

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024年04月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



普通高等学校

毕业证书



学生 朱梦丽 性别女，一九九〇年 四 月 十八日生，于二〇〇九年
九月至二〇一二年 六 月在本校 会计电算化 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：肇庆工商职业技术学院 校（院）长：

陈烈强

证书编号：137211201206000022

二〇一二年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



验证码：202604202506676243

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱梦丽

性别：女

证件号码：441426199004183246

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴27个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20240101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	16320	1305.6	已参保	/	
202502	112200029890	16320	1305.6	已参保	/	
202503	112200029890	16320	1305.6	已参保	/	
202504	112200029890	16320	1305.6	已参保	/	
202505	112200029890	16320	1305.6	已参保	/	
202506	112200029890	16320	1305.6	已参保	/	
202507	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202508	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202509	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202510	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202511	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202512	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202601	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202602	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	
202603	112200029890	12980	1038.4	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

材料员 王宁

证书编码: 1042411100001000088

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 王宁

身份证号: 211322199907062273

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:
2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024年04月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 王宁

性别 男 民族 汉

出生 1999年7月6日

住址 辽宁省建平县张家营子镇
化石里沟村10-006号



公民身份号码 211322199907062273



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 建平县公安局

有效期限 2018.06.20-2028.06.20

普通高等学校

毕业证书



学生 王宁 性别 男，一九九九年 七 月 六 日生，于二〇一八
年 九 月至二〇二三年 七 月在本校 材料成型及控制工程+软件工程
专业 五 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：



校 (院) 长：



证书编号： 101501202305000231

二〇二三年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



验证码：20250421762896204

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王宁

性别：男

证件号码：211322199907062273

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴33个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	7990	639.2	已参保	/	
202502	112200029890	7990	639.2	已参保	/	
202503	112200029890	7990	639.2	已参保	/	
202504	112200029890	7990	639.2	已参保	/	
202505	112200029890	7990	639.2	已参保	/	
202506	112200029890	7990	639.2	已参保	/	
202507	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202508	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202509	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202510	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202511	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202512	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202601	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202602	112200029890	8980	718.4	已参保	/	
202603	112200029890	8980	718.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890:中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月24日

造价工程师 王修叶

	姓名 <u>王修叶</u>	系列 <u>工程技术</u>
	性别 <u>男</u>	专业 <u>市政工程</u>
	出生年月 <u>987-01-11</u>	评审通过时间 <u>2020.12.17</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签发日期 <u>2021.01.15</u>
工作单位 <u>中铁二十五局集团 第一工程有限公司</u>		
		评审委员会(章) 
	编号: <u>4100250905</u>	

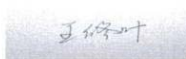
使用有效期: 2026年03月16日
- 2026年06月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王修叶
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年01月12日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400027073
有 效 期: 2023年11月15日-2027年11月14日
聘 用 单 位: 中铁二十五局集团第一工程有限公司



个人签名:

王修叶

签名日期:

2026.3.16



发证日期: 2023年11月06日

姓名 王修叶

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 1 月 12 日

住址 山东省克州市克谷路80号



公民身份号码 370702198701125713



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 克州市公安局

有效期限 2014.06.14-2034.06.14

普通高等学校

毕业证书



学生 王修叶 性别男，一九八七年一月十二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：内蒙古科技大学

校（院）长：



证书编号： 101271201005002615

二〇一〇年 七 月 十五 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



验证码：202604202392597630

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王修叶

性别：男

证件号码：370702198701125713

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴48个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20231201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	24890	1991.2	已参保	/	
202502	112200029890	24890	1991.2	已参保	/	
202503	112200029890	24890	1991.2	已参保	/	
202504	112200029890	24890	1991.2	已参保	/	
202505	112200029890	24890	1991.2	已参保	/	
202506	112200029890	24890	1991.2	已参保	/	
202507	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202508	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202509	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202510	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202511	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202512	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202601	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202602	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	
202603	112200029890	21740	1739.2	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

专职安全员 晏萌

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2018) 0001634

姓 名: 晏萌

性 别: 男

出生年月: 1988年05月13日

企业名称: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年01月24日

有效 期: 2023年12月21日 至 2027年01月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2018年01月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 晏 萌

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 5 月 13 日

住址 广州市越秀区桂花岗东2
号



公民身份号码 420881198805137415



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2020.08.05-2040.08.05



姓名 晏萌

性别 男

出生年月 1988-05

任职资格

高级工程师

工作单位

中铁二十五局集团
第一工程有限公司



系列 工程技术

专业 桥梁工程

评审通过时间 2021.12.10

签发日期 2022.1.10



评审委员会(章)

编号: 4100251054

普通高等学校



毕业证书

学生 晏萌 性别 男，一九八八年五月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学江城学院

校（院）长：王典佳

证书编号：136641201005532597

二〇一〇年六月三十日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



验证码：202604202305441931

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：晏萌

性别：男

证件号码：420881198805137415

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴84个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20240101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	10430	834.4	已参保	/	
202502	112200029890	10430	834.4	已参保	/	
202503	112200029890	10430	834.4	已参保	/	
202504	112200029890	10430	834.4	已参保	/	
202505	112200029890	10430	834.4	已参保	/	
202506	112200029890	10430	834.4	已参保	/	
202507	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202508	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202509	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202510	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202511	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202512	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202601	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202602	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	
202603	112200029890	21450	1716.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890:中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

专职安全员 闵鹏

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0032824

姓 名: 闵鹏

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年11月27日

企 业 名 称: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年10月28日

有 效 期: 2023年08月25日 至 2026年10月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 闵 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 11 月 27 日

住址 江西省宜春市靖安县香田
乡渔桥村闵家组41号



公民身份号码 362232199511270237



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 靖安县公安局

有效期限 2023.06.01-2043.06.01

普通高等学校

辅修专业证书



学生 **闵鹏** 性别 **男**，一九九五年十一月二十七日生，
于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校学习期间辅修本科
工程造价 专业，修完教学计划规定的全部课程，成绩

合格，特发此证。

校名：**江西理工大学**

校（院）长：

杨斌

证书编号：104071201805F00238

二〇一八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名 闵鹏

性别 男

出生年月 1995.11

任职资格

工程师

工作单位

中铁二十五局集团
第一工程有限公司



系列 工程技术

专业 铁道工程

评审通过时间 2023.08.04

签发日期 2023.08.04



评审委员会 (章)

编号: 2501C579



验证码：202604202339432842

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：闵鹏

性别：男

证件号码：362232199511270237

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴48个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201807
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	14800	1184.0	已参保	/	
202502	112200029890	14800	1184.0	已参保	/	
202503	112200029890	14800	1184.0	已参保	/	
202504	112200029890	14800	1184.0	已参保	/	
202505	112200029890	14800	1184.0	已参保	/	
202506	112200029890	14800	1184.0	已参保	/	
202507	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202508	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202509	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202510	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202511	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202512	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202601	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202602	112200029890	12220	977.6	已参保	/	
202603	112200029890	12220	977.6	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890:中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

专职安全员 余寿伦

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2022) 0003105

姓 名: 余寿伦

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年04月10日

企 业 名 称: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年01月27日

有 效 期: 2024年11月25日 至 2028年01月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 余寿伦

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 4 月 10 日

住址 广州市天河区汇苑街6号
602房



公民身份号码 510106197904101433



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2018.02.28-2038.02.28

成人高等教育

毕业证书



学生 余寿伦 性别男，一九七九年四月十日，生于二〇〇九年三月至二〇一二年二月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：

任恩恩

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107325201205001351

二〇一二年二月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 余寿伦

性别 男

出生年月 1979.04

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十五局集团
第一工程有限公司

系列 工程技术

专业 桥梁工程

评审通过时间 2016.12.08

签发日期 2017.02.14

评审委员会 (章)

编号: 4100250561



验证码：202604202367087684

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余寿伦

性别：男

证件号码：510106197904101433

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴23个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	25020	2001.6	已参保	/	
202502	112200029890	25020	2001.6	已参保	/	
202503	112200029890	25020	2001.6	已参保	/	
202504	112200029890	25020	2001.6	已参保	/	
202505	112200029890	25020	2001.6	已参保	/	
202506	112200029890	25020	2001.6	已参保	/	
202507	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202508	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202509	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202510	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202511	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202512	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202601	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202602	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	
202603	112200029890	20520	1641.6	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890:中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

施工员 龚怀锋

姓名 龚怀锋

性别 男 民族 汉

出生 2001 年 3 月 5 日

住址 江西省吉安市永丰县鹿冈乡青山村青山自然村33号



公民身份号码 362425200103051417



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 永丰县公安局

有效期限 2022.09.27-2032.09.27



普通高等学校

毕业证书

学生 **袁怀锋** 性别 **男**，二〇〇一年
三月 五 日生，于二〇一九年 九 月至二〇二三年 六 月
在本校 **土木工程** 专业 **四年制**
本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：江西理工大学

校 长：**温和瑞**

证书编号：104071202305000703

二〇二三年 六 月十五日

证书编码: 0442410100006000270

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 龚怀锋

身份证号: 362425200103051417

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年09月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：龚怀锋

性别：男

证件号码：362425200103051417

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴3个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200029890	7100	568.0	已参保	/	
202602	112200029890	7100	568.0	已参保	/	
202603	112200029890	7100	568.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890:中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日



施工员 雷永迪

姓名 雷永迪

性别 男 民族 汉

出生 2001 年 10 月 6 日

住址 江西省丰城市筱塘乡岭前
村中村组25号



公民身份号码 362202200110064835



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 丰城市公安局

有效期限 2020.08.27-2030.08.27



普通高等学校
毕业证书

学生 **雷永迪** 性别 **男**，二〇〇一年
 十月六日生，于二〇一九年九月至二〇二三年六月
 在本校 **土木工程** 专业 **四年制**
 本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：



校长：

温和瑞

证书编号：104071202305000722

二〇二三年六月十五日

证书编码: 0442410100006000271

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 雷永迪

身份证号: 362202200110064835

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年09月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202604202274276679

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：雷永迪

性别：男

证件号码：362202200110064835

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴3个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200029890	7250	580.0	已参保	/	
202602	112200029890	7250	580.0	已参保	/	
202603	112200029890	7250	580.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890：中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日



质检员 胡高峰



普通高等学校

毕业证书



学生 胡高峰 性别 女，一九九一年八月六日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 人力资源管理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：邵阳学院

校（院）长：曹健华

证书编号：105471201305003167

二〇一三年六月九日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：[Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 胡高峰

系列 经济

性别 女

专业 人力资源管理

出生年月 1991年8月

评审通过时间 2014/8/11

签发日期 2014/8/31

任职资格 助理经济师



工作单位 中铁十五局集团第一工程有限公司

编号: 2501D627

证书编码: 1042410900001000073

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 胡高峰

身份证号: 430922199108060020

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024年04月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202604202445448114

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡高峰

性别：女

证件号码：430922199108060020

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴27个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20240101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	13990	1119.2	已参保	/	
202502	112200029890	13990	1119.2	已参保	/	
202503	112200029890	13990	1119.2	已参保	/	
202504	112200029890	13990	1119.2	已参保	/	
202505	112200029890	13990	1119.2	已参保	/	
202506	112200029890	13990	1119.2	已参保	/	
202507	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202508	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202509	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202510	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202511	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202512	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202601	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202602	112200029890	8060	644.8	已参保	/	
202603	112200029890	8060	644.8	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890：中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日

劳资专员 荣岩岩



硕士研究生 毕业证书



研究生 荣岩岩 性别 女，一九八八年 五 月十三 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在我校 企业管理
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：陕西理工大学

校(院、所)长：

罗嗣海

证书编号：104071201402000339

二〇一四年 六 月十二 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

会计专业技术资格

Accounting Professional Qualification



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。

姓名：荣岩岩
证件号码：411422198805132769
性别：女
出生年月：1988年05月
级别：初级
批准日期：2022年08月07日
管理号：31702220844015100544



中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 财 政 部



证书编码: 1042411300001000044

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 荣岩岩

身份证号: 411422198805132769

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024年04月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202604202576173005

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：荣岩岩

性别：女

证件号码：411422198805132769

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴27个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20240101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029890	18610	1488.8	已参保	/	
202502	112200029890	18610	1488.8	已参保	/	
202503	112200029890	18610	1488.8	已参保	/	
202504	112200029890	18610	1488.8	已参保	/	
202505	112200029890	18610	1488.8	已参保	/	
202506	112200029890	18610	1488.8	已参保	/	
202507	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202508	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202509	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202510	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202511	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202512	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202601	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202602	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	
202603	112200029890	14000	1120.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029890: 中铁二十五局集团第一工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月20日