

标段编号：2403-440309-04-01-386527005001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理
）

投标文件内容：资信标文件

投标人：重庆联盛建设项目管理有限公司

日期：2026年03月31日

目录

附件 1:	2
(一) 企业基本情况一览表	2
1、附件 1.1 企业性质承诺书	3
2、营业执照	4
3、资质证书	5
附件 2:	7
(一) 近 5 年企业业绩一览表	7
1、海秀快速路(二期)工程项目(监理标)	9
2、快速路六纵线南段工程监理	17
3、亚龙湾第二通道(一期)工程(监理)	31
附件 3:	45
(一) 近 5 年项目总监业绩情况一览表	45
业绩证明材料 1: 南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工监理项目 01 标	47
业绩证明材料 2: 郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工监理 01 标段	80
附件 4:	100
(一) 项目管理班子人员配备表	100
1、总监理工程师胥君	101
2、安全监理工程师韩飞	106
3、土建专业监理工程师苟永红	111
4、给排水监理工程师孙冬	114
5、电气专业监理工程师邓伟	118
6、监理工程师(水利水电专业)周光耀	121
7、土建监理员张景展	125
8、安装监理员肖坤	127
9、资料员陈妍利	130
附件 5: 不违法转包分包承诺书(提示: 承诺书签字盖章放在资信标中, 办理中标公示时必须提供此项材料。)	132
(一) 不违法转包分包承诺书	132
附件 6:	133
(一) 诚信投标承诺书	133

附件 1:

(一) 企业基本情况一览表

企业名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	企业曾用名 (如有)	重庆长安建设监理公司
统一社会信用代码	91500000750063828B	注册地址	重庆市两江新区翠云街道云柏路 2 号 7 层
注册资金 (万元)	2100	企业性质 (按附 1.1 提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他:
企业法定代表人	邓泽君	成立日期	2003 年 5 月 23 日
现有资质类别及等级	工程监理综合资质证书 水利工程施工监理乙级		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

《企业性质承诺书》格式如下：

1、附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____/_____（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：（公章）重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）邓泽君

联系电话：023-61896775

承诺日期：2026年03月31日



2、营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码	91500000750063828B
名称	重庆联盛建设项目管理有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人	邓泽君
经营范围	许可项目：水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；地质灾害治理工程监理；文物保护工程监理；建设工程监理；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：单建式人防工程监理；设备监理服务；信息技术咨询服务；工程管理服务；招投标代理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；软件开发；城市绿化管理；消防技术服务；信息系统运行维护服务；财政资金项目预算绩效评价服务；工程监理综合资质；设备监理资质；信息系统工程监理；公益性项目建设管理代理甲级；工程招标代理甲级；工程咨询甲级；建筑工程专项检测类；工程建设技术咨询；建设项目管理技术研究及计算机软件开发；中央投资项目招标代理甲级；城市园林绿化工程监理乙级；政府采购代理机构乙级（以上经营范围凭资质证执业）；企业管理咨询；企业形象策划。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
注册资本	贰仟壹佰万元整
成立日期	2003年05月23日
住所	重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层
登记机关	两江新区市场监督管理局
日期	2025年03月06日
副本号	8-1
<small>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告</small>	
<small>http://www.gsxt.gov.cn 国家企业信用信息公示系统网址</small>	
<small>国家市场监督管理总局监制</small>	




	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码	914403005879289157
名称	重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司
类型	有限责任公司分公司
负责人	李勇
成立日期	2011年05月24日
营业场所	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技园一路28号达实大厦1603
登记机关	深圳市市场监督管理局
日期	2020年04月04日
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	
<small>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告</small>	
<small>http://www.gsxt.gov.cn 国家企业信用信息公示系统网址</small>	
<small>国家市场监督管理总局监制</small>	

3、资质证书

3.1 工程监理综合资质

企业名称	重庆联盛建设项目管理有限公司		
详细地址	重庆市北部新区翠云云柏路2号9层		
建立时间	2003年05月23日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500000750063828B		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E150000406-8/8		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	曲保成	职务	法人代表
单位负责人	曲保成	职务	总经理
技术负责人	田毅	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年09月23日		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>


证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) _____年 月 日	详细地址 变更为: 重庆市两江新区云柏路2号9层 法定代表人 变更为: 邓泽君 法定代表人职务 变更为: 总经理 单位负责人 变更为: 邓泽君 
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) _____年 月 日	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> 详细地址 变更为: 重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层 经济性质 变更为: 有限责任公司(自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 2000万人民币  </div>
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) _____年 月 日	注册资金(万元) 变更为: 2100万人民币 

3.2 水利工程施工监理乙级



资质等级证书

重庆联盛建设项目管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级 资质。

证书编号：水建监资字第22025101B347号
有效期至：2030年6月23日




2025年7月3日

No. 202510-B214939

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-B214939

企业名称	重庆联盛建设项目管理有限公司		
详细地址	重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层		
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	成立日期	2003年5月23日
统一社会信用代码	91500000750063828B	注册资金	2100.0万元
法定代表人	邓泽君	职务	总经理
技术负责人	谭周刚	职务	技术委员会负责人
联系电话	18983379679	传真	/
		职称	工程师
		职称	高级工程师
联系电话	18983379679	邮编	401100
证书编号	水建监资字第 22025101B347 号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2025年7月3日	有效期至	2030年6月23日
业 务 范 围			
II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			
 <p style="margin: 0;">2025年7月3日</p>			

附件 2:

(一) 近 5 年企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	海秀快速路 (二期) 工程 项目 (监 理标)	建设工程规划许可证建设规模: 高架段长约为 3653 米, 标准桥面宽度 25.5 米 (双向六车道), 地面辅道长约 4397 米, 宽 60 米, 雨水管长约 6220 米, 管径 d600-d1200, 雨水连管长约 8240 米, 管径 DN300, 雨水箱涵长 2100 米, 管径 1.2×1.2-1.2×3.8m; 污水管长约 6220 米, 管径 DN400-d1000。概算批复建设规模和内容: 全长约 4.397 公里, 高架快速路工程起点接 G15 高速 T 型互通预留口, 终点接海秀快速路 (一期) 预留跳水台, 高架段长度约为 3.653 公里, 标准桥面宽度 25.5 米, 双向 6 车道。地面辅道西起粤海大道交叉口, 东至长滨路交叉口, 长度约为 4.397 公里, 红线宽 60 米, 其中改建段 (海涛西路至长滨路段) 长约 2.05 公里, 新建段 (粤海大道至海涛西路段) 长约 2.35 公里。	1706.26 万元	2018 年 11 月 26 日	2022 年 6 月 30 日
2	快速路六纵 线南段工程 监理	快速路六纵线南段南起内环茶园立交, 北止于快速路三横线相交形成的峡口立交 (不含), 北接郭家沱长江大桥南接线, 全长 6.5 公里。包括茶园、兴塘、白沙、接线 4 座互通式立交, 以及桥涵、综合管网、照明、交通、绿化、景观等附属工程。工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收移交阶段及缺	1744.52	2018 年 7 月 20 日	2023 年 9 月 24 日

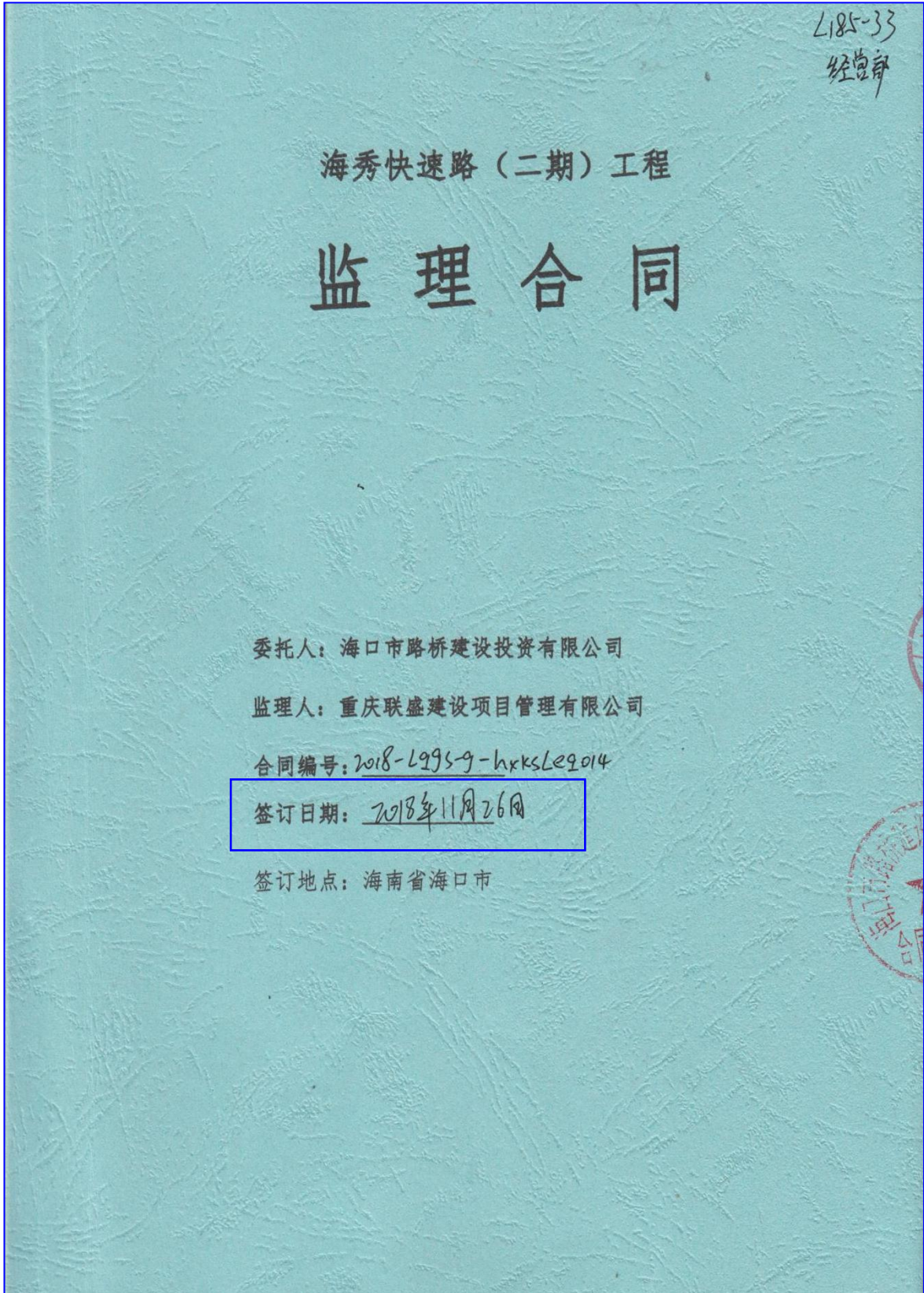
		陷责任期全过程监理;本项目范围内的土石方工程、挡护工程、道路工程、桥梁工程、照明工程(含防雷及安全接地系统)、绿化工程、交通工程、排水工程、景观工程、综合管网及管网迁建工程等所有工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。			
3	亚龙湾第二通道(一期)工程(监理)	道路全长 6790m, 宽为 30-50m, 置双向 4-6 车道, 设计速度为 50km/h .	1200	2017 年 9 月 15 日	2024 年 5 月 15 日

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩（是指市政公用工程监理类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

1、海秀快速路（二期）工程项目（监理标）

1.1 监理合同



第一部分 协议书

委托人：海口市路桥建设投资有限公司

监理人：重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：海秀快速路（二期）工程项目

工程地点：项目位于海口市秀英区长流组团内，为海秀快速路（一期）工程的西延伸，沿长滨东十七街线位西起粤海大道东至长滨路。

工程规模：全长约4.397公里，分为高架快速路工程和地面辅道工程。高架快速路工程起点接G15高速T型互通预留口，终点接海秀快速路（一期）预留跳水台，高架段长度约为3.653公里，标准桥面宽度25.5米，双向6车道。地面辅道长滨十七街西起粤海大道交叉口，东至长滨路交叉口，长度约为4.397公里，红线宽60米，其中改建段（海涛西路至长滨路段）长约2.05公里，新建段（粤海大道至海涛西路段）长约2.35公里。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用合同条款》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件，作为本协议书的组成部分。

(2) 本协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 监理投标书；

(5) 专用合同条款；

(6) 通用合同条款;

(7) 委托人要求

(8) 监理报酬清单

(9) 监理大纲

(10) 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。

四、 监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付报酬。

六、 监理人计划开始监理日期: 2018年11月28日, 实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 730 日历天。

本合同一式 壹拾伍 份,具有同等法律效力,双方各执 叁 份,其余用于主管部门和相关单位备案。

委托人: (签章)



住 所: 海口市世纪广场路1号

法定代表人: (签章)

委托代理人: (签章)



监理单位: 重庆联盛建设项目管理有限公司 (签章)
账号: 3950018800007223
5001141118395

住 所: 重庆市北部新区翠云
云柏路2号

法定代表人: (签章)

委托代理人: (签章)



开户银行：

开户银行：中国光大银行重庆
两江新区支行

账 号：

账 号：39500188000007222

邮 编：

邮 编：401122

电 话：66528403

电 话：023-61896626

签订日期：2018 年 11 月 26 日

第三部分 专用合同条款

第一条 本合同适用的法律及监理依据:

1. 适用的法律:

1) 《中华人民共和国建筑法》, 《建设工程质量管理条例》

2) 《中华人民共和国合同法》

3) 《建设部及国家计委颁布的工程建设监理规定》

4) 《海南省制定的工程建设监理条例》。

5) 《建设工程监理规范》及其他相关国家法律、行政法规、条例及委托人与施工承包单位签订的施工承包合同或协议。

2. 监理依据:

1) 委托人与监理人签订的工程建设监理合同及补充协议, 监理规划及监理实施细则。

2) 经批准的建设计划、规划、土地、设计文件、预算及招投标文件等。

3) 现行的设计规范、施工验收规范、建筑工程检验及评定标准、工程建设标准强制性条文。

4) 海南省建筑行政主管部门发布的有关工程造价的文件、预算定额、取费标准。

5) 依法订立的勘测、设计和施工合同。

6) 委托人与材料、设备供货单位签订的有关合同。

7) 其他与本合同有关资料。

第二条 总监理工程师、监理范围和监理工作内容:

总监理工程师: 刘雄。

监理范围: 道路工程、桥梁工程(含高架快速路桥梁、地面道路桥梁)、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程等。

监理工作的内容包括:

(1) 收到工程设计文件后编制监理规划, 并在第一次工地会议7天前报委托人。根据有关规定和监理工作需要, 编制监理实施细则;

(2) 熟悉工程设计文件, 并参加由委托人主持的图纸会审和设计交底会议;

(3) 参加由委托人主持的第一次工地会议; 主持监理例会并根据工程需要主持或参加专题会议;

(4) 审查施工承包人提交的施工组织设计, 重点审查其中的质量安全技术措施、专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性;

(5) 检查施工承包人工程质量、安全生产管理制度及组织机构和人员资格;

(6) 检查施工承包人专职安全生产管理机构的配备情况;

(7) 审查施工承包人提交的施工进度计划, 核查承包人对施工进度计划的调整;

- (8) 检查施工承包人的试验室；
- (9) 审核施工分包人资质条件；
- (10) 查验施工承包人的施工测量放线成果；
- (11) 审查工程开工条件，对条件具备的签发开工令；
- (12) 审查施工承包人报送的工程材料、构配件、设备质量证明文件的有效性和符合性，并按规定对用于工程的材料采取平行检验或见证取样方式进行抽检；
- (13) 审核施工承包人提交的工程款支付申请，签发或出具工程款支付证书，并报委托人审核、批准；
- (14) 在巡视、旁站和检验过程中，发现工程质量、施工安全存在事故隐患的，要求施工承包人整改并报委托人；
- (15) 经委托人同意，签发工程暂停令和复工令；
- (16) 审查施工承包人提交的采用新材料、新工艺、新技术、新设备的论证材料及相关验收标准；
- (17) 验收隐蔽工程、分部分项工程；
- (18) 审查施工承包人提交的工程变更申请，协调处理施工进度调整、费用索赔、合同争议等事项；
- (19) 审查施工承包人提交的竣工验收申请，编写工程质量评估报告；
- (20) 参加工程竣工验收，签署竣工验收意见；
- (21) 审查施工承包人提交的竣工结算申请并报委托人；
- (22) 编制、整理工程监理归档文件并报委托人。

第三条 委托人应提供的工程资料及提供时间：于本合同签订之日起十日内向监理人提供设计图纸等有关技术资料。

第四条 委托人应在3日内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜做出书面答复。

第五条 委托人的常驻代表为柯景雄。

第六条 委托人免费向监理机构提供如下设施：

提供现场办公和生活用房各一间，其他一切设施由监理人自备，委托人不予补偿。

第七条 在监理期间，委托人不向监理机构提供工作人员。

第八条 监理人在责任期内如果失职，造成委托人损失的，依法承担赔偿责任，应赔偿委托人因此造成的所有损失。

第九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1、监理费计算方法：监理费的计费额为项目建安费 万元（概算批复），施工监理服务收费投标报价为 ¥17062596.00 元。

2、合同暂定价：人民币 ¥17062596.00 元（大写：壹仟柒佰零陆万贰仟伍佰玖拾陆元整）

1.2 竣工验收报告

竣 工 验 收 证 书		海秀快速路（二期）工程	2018年12月8日	验收小组对工程的质量评价
工程名称	海秀快速路（二期）工程	开工日期	2018年12月8日	工程已按施工合同要求完成，经验收小组人员现场对该市政工程进行检测验收，外观项目，检测项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格，同意验收。
施工单位	中交一局厦门工程有限公司	完工日期	2021年12月31日	
合同造价 (万元)	124660.93 万元	竣工验收日期	2022年6月30日	
参加竣工验收单位意见				
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	邀请单位
验收范围及数量： 海秀快速路（二期）工程项目为新建双向六车道城市快速路工程，项目全长约4.397公里，采用高架桥+地面辅道的结构形式。本项目包括道路路基、路面及其附属工程、主线高架桥及其附属工程、地面高架桥、桥梁装饰与装修工程、排水工程、交通安全工程、照明工程、绿化工程、海绵城市蓄渗工程等。 地面辅道长滨十七街西起粤海大道交叉口K0+441.88至长滨路交叉口K4+756，路线长度约为4.314公里，红线宽60米，地面辅路标准段为双向6车道，设计时速50km/h。 高架桥快速路工程：高架桥长度约3.653公里，标准桥面宽度25.5米，双向6车道，设计车速80Kmh。主线桥梁上部结构形式为预应力砼连续现浇箱梁与简支钢-砼组合梁，全桥共42联112跨，最大单跨跨径65m。其中现浇箱梁34联，简支钢-砼组合梁8联。主线高架桥两侧布置3对平行的上、下匝道，匝道桥共15联，其中现浇箱梁13联，钢箱梁2联。 道路铺装工程：沥青混合料面层，4个分项工程：透层、粘层、封层、热拌沥青混合料面层。 桥面铺装工程：钢-砼组合梁层：2.0mm防水层+60mmAC-20C(SBS改性沥青)+40mmSMA-13(高粘度改性沥青)，除钢-砼组合梁外其他：80mmC50钢筋砼调平层+2.0mm防水层+60mmAC-20C(SBS改性沥青)+40mmSMA-13(高粘度改性沥青)。 道路工程：(1) 沥青混凝土面层：202104 m ² ；(2) 透水混凝土：48896 m ² ；(3) 彩色人行道路透水砖：46209 m ² ；(4) 平道牙：32490m；(5) 立道牙：32490m；(6) 止车石：290个。 排水工程：(1) HDPE缠绕管-DN300：8240m；(2) 钢筋混凝土管 DN400：3207m；(3) II级钢筋混凝土管 DN600：1676m；(4) II级钢筋混凝土管 DN800：1214m；(5) II级钢筋混凝土管 DN1000：1089m；(6) II级钢筋混凝土管 DN1200：1679m；(7) 雨水箱涵(1200*1200-3800*1200)：1554m；(8) 雨水检查井：519座；(9) 单、双篦雨水口：610座；(10) HDPE缠绕管-DN400：4285座；(11) II级钢筋混凝土管 DN800：134m；(12) II级钢筋混凝土管 DN1000：111m；(13) 污水检查井：157座。 照明工程：(1) 9m单臂路灯：174杆；(2) 13m/9m双臂路灯：12杆；(3) 11m/9m双臂路灯：117杆；(4) 11m单臂路灯：191杆；(5) 13m单臂路灯：133杆；(6) 15m中杆灯：16杆；(7) 吸顶灯：196套。 交通工程：(1) 热熔标线：18616 m ² ；(2) 双悬臂立柱标志牌：7杆；(3) F型悬臂标志牌：50杆；(4) Y型悬臂标志牌：20杆；(5) 单立柱标志牌：182杆；(6) 小龙门架(8-13m)：7个；(7) 小龙门架(28m)：5个；(8) 一体式车道指示灯：3套；(9) 智能交通高清摄像机600万像素：97套；(10) 高清网络球机300万像素：18套；(11) 毫米波雷达：21套。 桥梁工程：(1) 桩基(Φ1000-Φ2200)：57801m；(2) 承台C40砼：24624.4m ³ ；(3) 墩台C40砼：14346.51m ³ ；(4) 现浇箱梁C50砼：81496.6m ³ ；(5) 现浇箱梁C50复合钢纤维：4687.4m ³ ；(6) 钢箱梁：7101.7t；(7) 防撞护栏C30砼：6463.18m ³ ；(8) 桥面铺装：115627.4 m ² ；(9) 涂料：132492.58 m ² ；(10) 三向限位：376套。 地面桥梁：(1) 桩基Φ1000：7996m；(2) 承台C40砼：10411m ³ ；(3) 墩台C40砼：24200m ³ ；(4) 预制混凝土板C50砼：3612m ³ ；(5) 防撞护栏C30砼：175.6m ³ ；(6) 桥面铺装：4826.7 m ² 。 存在问题及处理意见：	设计单位 签名：[盖章] 日期：[盖章]	监理单位 签名：[盖章] 日期：[盖章]	施工单位 签名：[盖章] 日期：[盖章]	邀请单位 签名：[盖章] 日期：[盖章]
本工程无质量事故及隐患				

1.3 全国建筑市场监管公共服务平台截图

中国政府网 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1678252 11.2亿起拍“晴格格”住的大厦流拍

重庆市公共 企查查-企 登录 重庆建设工 国家企业信 唐诗三百首 全国公共资 重庆市公共 登录(1)

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 网站动态

手机查看

项目数据 > 项目详情

海秀快速路（二期）工程

海南省-海口市

项目编号	4601001812050009	省级项目编号	4601001811160201
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	171940.32
立项级别	--	立项文号	海发改投资函[2017]426号

项目地址: --

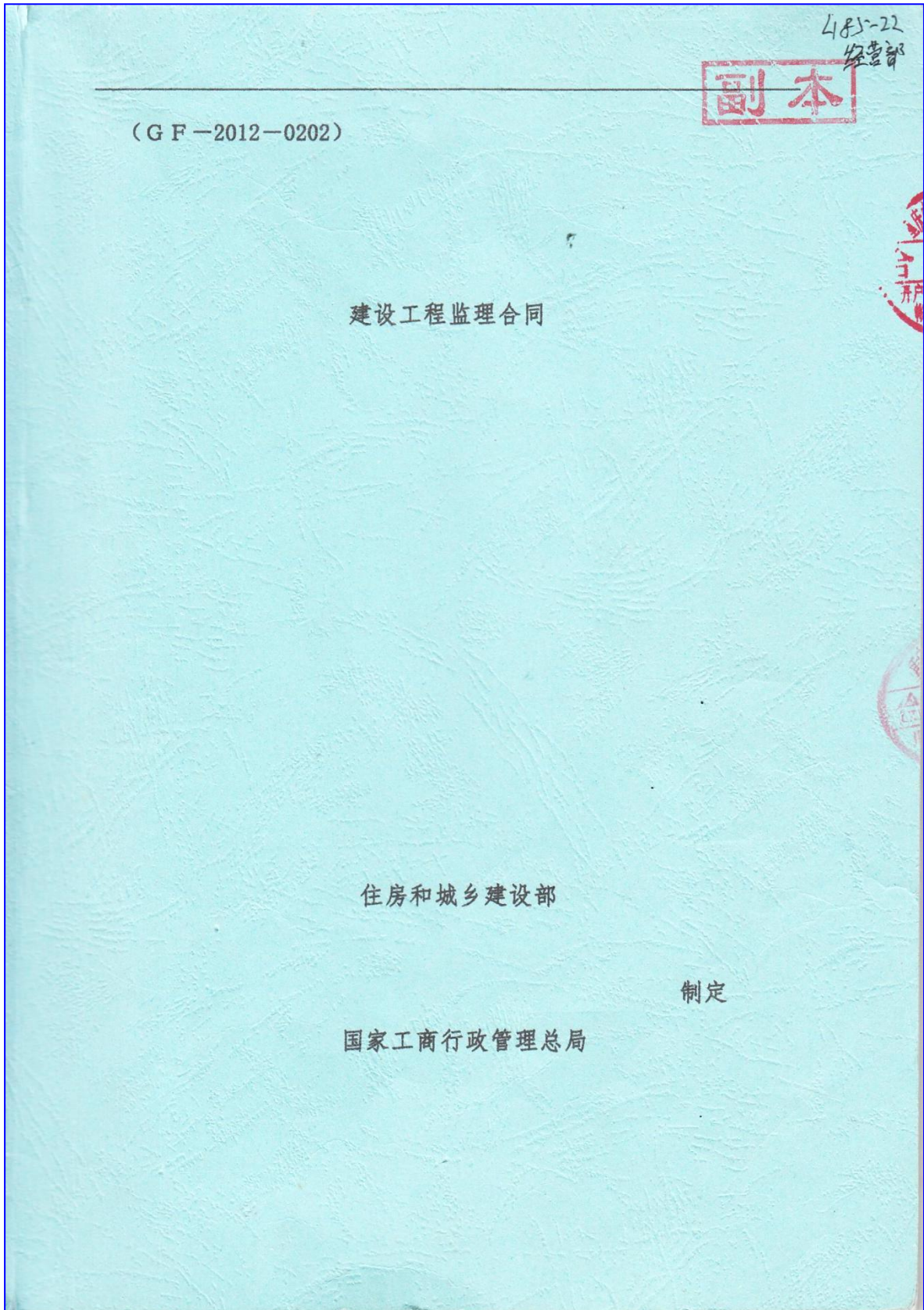
工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆联盛建设项目管理有限公司	91500000750063828B	--	--

2、快速路六纵线南段工程监理

2.1 监理合同



第一部分 协议书

委托人(全称): 重庆中建郭家沱大桥建设运营管理有限公司

监理人(全称): 重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称:快速路六纵线南段工程施工监理

2. 工程地点:南岸区

3. 工程规模:快速路六纵线南段南起内环茶园立交,北止于快速路三横线相交形成的峡口立交(不含),北接郭家沱长江大桥南接线,全长 6.5 公里。包括茶园、兴塘、白沙、接线 4 座互通式立交,以及桥涵、综合管网、照明、交通、绿化、景观等附属工程。

4. 监理范围:工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收移交阶段及缺陷责任期全过程监理;本项目范围内的土石方工程、挡护工程、道路工程、桥梁工程、照明工程(含防雷及安全接地系统)、绿化工程、交通工程、排水工程、景观工程、综合管网及管网迁建工程等所有工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。

5. 监理工作内容:快速路六纵线南段工程施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括:“三控制、三管理、一协调”即:投资控制、质量控制、进度控制,合同管理、信息管理、安全管理(含爆破安全专项监理),协调有关单位之间的工作关系,并履行建设工程安全生产管理法定职责的服务内容。

6. 工程建筑安装工程费:约 17.6 亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 补充协议书(若有);
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 招标文件、答疑、补遗文件及其附件、
7. 投标文件及附件;
8. 合同附件, 即:

附件 1: 总监理工程师委任书

附件 2: 委托人派遣的人员和提供的资料、房屋及设备

附件 3: 本项目监理人员汇总表

附件 4: 监理工作考核管理办法

附件 5: 监理单位质量安全检查评分表(暂定)

附件 6: 安全生产协议

附件 7: 廉政协议

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张翼, 身份证号码 510221197011194117,

注册号: 50000258。

五、签约酬金

签约酬金: 1744.52 万元 (大写: 壹仟柒佰肆拾肆万伍仟贰佰元整)。

六、期限

监理服务期限自中标通知书发出之日开始, 至工程移交完毕、竣工档

案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成、工程保修期届满之日
止。

其中：

施工期为 48 个月，计划开工时间：_____，实际开工时
间为 监理人签发的开工令中载明的开工之日，施工期从实际开工时间开始
计算。

缺陷责任期为 2 年，自工程竣工验收合格之日起算。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、
资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018 年 7 月 20 日。

2. 订立地点：重庆市渝北区。

3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执壹份，副本一式 捌 份，甲
方执 伍 份，乙方执 叁 份，正副本不一致的以正本为准。

委托人：重庆中建家拓大建设运营管理有限公司 (盖章)

监理人：重庆联益建设项目管理有限公司 (盖章)

合同专用章

合同专用章

住所：

开户行：兴业银行重庆分行营业部
帐号：346010100101290290
5001087118956

住所：重庆市北部新区翠云云柏路

2 号

邮政编码：401122

邮政编码：

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：伟东 (签字)

的代理人：开雷 (签字)

开户银行：

开户银行：中国光大银行重庆两江

新区支行

账号:

账号: 39500188000007222

电话:

电话: 023-61896626

传真:

传真: 023-61896657

电子邮箱:

电子邮箱: cqls@vip163.com



第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.1 定义

1.1.4 “承包人”是指在工程范围内与委托人签订施工合同的当事人，及其合法的继承人，包括施工总承包单位和甲方直接分包、暂列金额分包单位。

1.2 解释

1.2.1 本合同文件的解释顺序：

- (1) 补充协议书(若有)；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用条件及合同附件；
- (5) 通用条件；
- (6) 招标文件、答疑、补遗文件及附件；
- (7) 投标文件及附件。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围

对快速路六纵线南段工程的全过程监理。包括“三控三管一协调”，即“三控”：质量控制、进度控制、投资控制；“三管理”：合同管理、信息管理、工程安全生产管理；“一协调”是指对本工程建设相关方的关系进行协调，确保工程如期竣工，达到法定及约定质量标准。

2.1.2 除通用条款约定工作内容外，监理工作内容还包括：

(1) 质量控制

1) 熟悉工程设计文件，参加设计交底会议、图纸会审，提出相关建议或意见；

2.2 竣工验收报告

84

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路六纵线南段(茶园立交-峡口立交)工程

施工许可证编号: 500000202208300102

工程地址: 重庆市南岸区长生桥镇

建设单位: 重庆中建郭家沱大桥建设运营管理有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2023年9月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制



一、工程概况

工程名称				快速路六纵线南段(茶园立交-峡口立交)工程		工程地址		重庆市南岸区长生桥镇	
基本情况	合同造价		17.598亿元		工程类别		市政工程		
	工程规模		主线长6.598公里,包括茶园、兴塘、白沙、接线4座大型互通式立交,32条匝道总长达20.1km,含桥梁40余座,总造价约17.598亿。						
	基础型式		桩基础、扩大基础		最大跨度		/		
	结构类型		道路、桥梁		设计使用年限		道路:15年 桥梁:100年		
	抗震设防烈度		/						
	实际开工日期		2019年08月01日		竣工日期		2023年9月24日		
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。								
遗留事项	无遗留事项								



		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆中建郭家沱大桥建设运营管理有限公司			成锐	高杰
		/	/	/	/	/
	勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合资质甲级	B150004454	陈翰新	刘世杰
		/	/	/	/	/
	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级	A250002931	张国庆	王强国
		/	/	/	/	/
	监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	工程监理综合资质	E150000406	雷冬菁	张翼
		/	/	/	/	/
	施工单位	中国建筑股份有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D111026519	郑学选	李林挺
		/	/	/	/	/
	施工专业分包单位	重庆川船大业钢结构有限公司	钢结构工程专业承包贰级	D250103274	任清	朱忠志
		四川贺安建设工程有限公司	市政公用工程施工总承包叁级	D351783732	冯仁强	周龙友
		重庆途安道路工程维护有限公司	市政公用工程施工总承包叁级	D350009482	毕守财	杨强
		重庆康鼎建筑工程有限公司	地基基础工程专业承包叁级	D350166011	颜春花	周正
	相关单位	施工图审单位	重庆市重设怡信工程技术顾问有限公司			
主要质量检测单位		重庆华盛检测技术有限公司				
监控量测单位		重庆市勘测院				



二、工程竣工情况检查


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



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



三、工程竣工验收组织

验收组成	验收会议时间
	2023年9月24日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求，数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。 <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>
备注	无



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):		
		成员 (签字):		
	勘察单位	项目负责人 (签字):		
		成员 (签字): 邱强		
	设计单位	项目负责人 (签字):		
		成员 (签字): 田永 (田永) 胡斌 刘江		
监理单位	项目负责人 (签字): 唐建斌 张翼			
	成员 (签字): 关灿、邱强、张翼			
施工单位	项目负责人 (签字): 李林挺			
	成员 (签字):			
有关专家				
参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	项目负责人 (签字, 加盖执业印章)	项目负责人 (签字, 加盖执业印章)	项目负责人 (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师 (签字, 加盖执业印章)
建设单位				



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

2.3 全国建筑市场监管公共服务平台截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1675678

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

快速路六纵线南段(茶园立交~峡口立交)工程

重庆市·重庆市·南岸区

项目编号	5001081811080003	省级项目编号	BL500000201810270395
建设单位	重庆城市建设投资(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: --

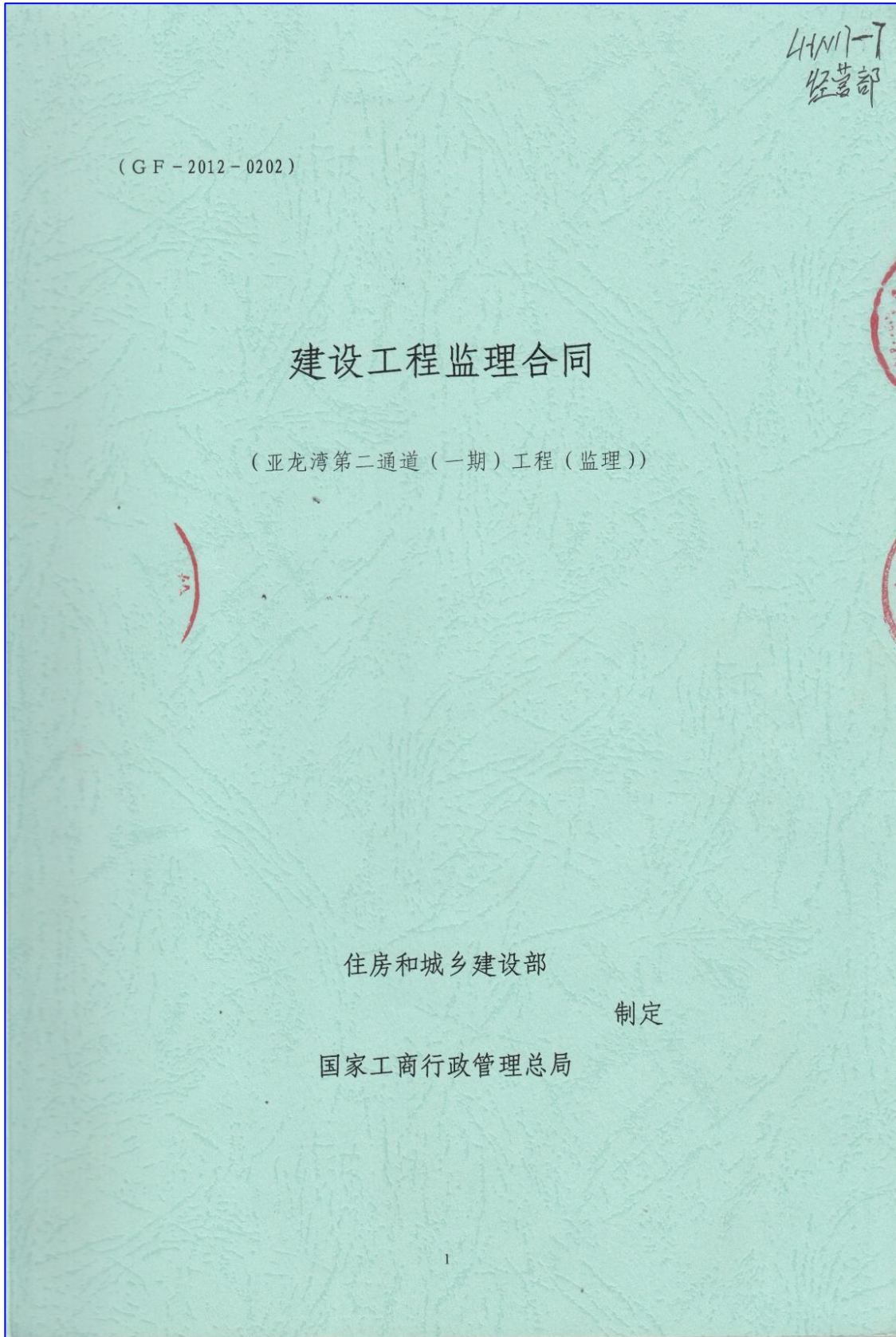
工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5001081811080003
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市·重庆市·南岸区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	重庆城市建设投资(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)、道路工程;项目位于茶园片区,南起茶园立交北接峡口立交,全长约6.598km,概算总投资409530.5万元,建设费172708.19万元。主线道路为城市快速路,设计车速80km/h,标准路幅宽41m,中分宽带7m,双向8车道,全线含互通立交4座:茶园立交(双Y型立交,含1条主线和10条匝道,匝道宽8-13m)、兴塘立交(喇叭+Y型立交,含1条主线和7条匝道,匝道宽8-15.5m)、白沙立交(涡轮型立交,含1条主线和8条匝道,匝道宽8-9m)、接线立交(Y型立交,含1条主线和6条匝道,匝道宽8-13m)		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

3、亚龙湾第二通道（一期）工程（监理）

3.1 监理合同



第二部分 协议书

委托人（全称）：三亚市交通运输局

监理人（全称）：重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：亚龙湾第二通道（一期）工程（监理）；
2. 工程地点：海南省三亚市吉阳区；
3. 工程规模：项目起点位于亚龙湾博后村现状博后南路与博后北路交叉口（桩号为 K0+186.332），终点位于现状榆亚路与棕榈滩路交叉口（桩号为 K6+976.411），道路全长为 6790m，宽为 30-50m，设置双向 4-6 车道，设计速度为 50km/h，道路等级为城市次干路。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电气工程等；

4. 概算建安工程费：68446.53 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 中标通知书；
2. 协议书；
3. 招投标文件；
4. 专用条件；

5. 通用条件;

6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备。

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 唐春晓, 身份证号码: 610103196806082830,
注册号: 50003486。

五、签约酬金

签约酬金暂定(大写): 壹仟贰佰万元整 (12000000 元)。

因采用可研批复监理费招标, 尚未进行预算财政评审, 故签约酬金为暂定, 实际以今后财政评审额*(1+中标浮动率)和中标额二者中选低值。监理服务期内以该低值为拨付监理费的依据, 最终监理费以审计部门审定的结果为准。其中:(1)设计和施工阶段服务酬金:已包含在监理酬金内。(2)缺陷责任阶段服务酬金:已包含在监理酬金内。其他相关服务酬金: ∟。

六、期限

1. 监理期限:

自 年 月 日始, 至 年 月 日止。自开工之日起
监理服务期约 540 日历天加缺陷责任期 2 年。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定及时支付监理酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2017年9月15日。

2. 订立地点: 三亚市。

3. 本合同一式捌份,具有同等法律效力,委托人、监理人各执肆份。

委托人: (盖章)



法定代表人: (签字)

陈文祥

委托代理人: (签字)

住 所:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电 话:

传 真:

电子信箱:

监理人: (盖章)



法定代表人: (签字)

李洪

委托代理人: (签字)

住 所:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电 话:

传 真:

电子信箱:

第四部分 专用条款

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用_____/_____。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：协议书，中标通知书，专用条款，通用条款，附录。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工期及保修期监理。

2.1.2 监理工作内容还包括：初步设计和施工图设计阶段的质量管理、进度管理和沟通协调；施工阶段的质量管理、进度管理、投资控制、信息管理、合同管理、沟通协调、安全监管。参建单位各方的组织协调工作和征地拆迁配合工作及补充条款部分。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：(1) 适用的法律、行政法规及部门规章；(2) 与工程有关的规范和标准；(3) 工程设计及有关文件；(4) 本合同及委托人与第三方签订的与实施工程有关的其他合同。

2.2.2 相关服务依据包括：建设工程施工监理规范、城镇道路、桥梁设计规范、规程及设计图纸等有关项目的资料_____。

2.3 项目监理机构和人员

项目总监更换申请表

日期：2018年5月25日

建设单位	三亚市交通运输局	工程地点	海南省三亚市吉阳区		
工程项目	亚龙湾第二通道（一期）（监理）	建设规模	道路全长为 6790m,宽 30-50m, 设置双向 4-6 车道, 设计速度为 50km/h, 道路等级为城市次干道		
中标工期	540 日历天				
施工单位	海南第六建设工程有限公司				
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司				
变更前项目总监	唐春晓	资格证号	50003486	专业	市政公用工程
变更后项目总监	叶林	资格证号	61002399	专业	市政公用工程
<p>申请原因：</p> <p>原项目总监唐春晓同志（注册专业：市政公用工程，注册号：50003486）因妻子生病需照顾，不能继续担任本项目的项目总监，为了确保工程监理工作继续顺利开展，履行我司职责，我司拟变更项目总监为叶林（注册专业：市政公用工程，注册号：61002399）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>监理单位：</p> <p>法人代表：唐开贵</p> <p>日期：2018年5月25日</p> </div>					
<p>建设单位意见：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>同意</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>建设单位：</p> <p>建设单位代表：洪元</p> <p>日期：2018年6月13日</p> </div> </div>					

3.2 竣工验收报告

三建监表 35

市政工程竣工验收报告

工程名称: 亚龙湾第二通道(一期)工程项目

验收日期: 2024年5月15日

建设单位(盖章): 三亚市交通运输局



三亚市建设工程质量安全监督站制

一、工程概况

工程名称	亚龙湾第二通道(一期)工程项目		建设地点	起点博后南路, 终点榆亚路			
工程造价	91568.188709 万元		建设规模 (面积)	/	工程类别	<input type="checkbox"/> 1. 民用 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 公共	
工程类型	√1. 新建; <input type="checkbox"/> 2. 设备安装; <input type="checkbox"/> 3. 装修工程		投资类别	<input type="checkbox"/> 1. 外资; <input type="checkbox"/> 2. 合资; <input checked="" type="checkbox"/> 3. 国有			
	√1. 新建; <input type="checkbox"/> 2. 扩建; <input type="checkbox"/> 3. 改建; <input type="checkbox"/> 4. 处置			<input type="checkbox"/> 4. 集体; <input type="checkbox"/> 5. 民营;			
路基基础 结构形式	/	主体结构形式	/	开工日期	2017年9月11日	竣工验收日期	2024年5月15日
规划许可证号	建字第 460200202210083 号		监督登记号	[2022]非告知 29 号			
施工许可证号	460200202204070102		施工图审批标准书号	三亚(内)字[2020]035			
建设单位	建设单位名称	三亚市交通运输局	法定代表人	蔡海宝			
			项目负责人	张益明			
施工单位	施工承包单位	海南第六建设工程有限公司	资质等级	市政公用工程施工总承包壹级			
	项目经理	杨维	项目经理资质	一级注册建造师琼1462015201601395			
监理单位	监理单位名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	资质等级	工程监理综合资质			
	总监理工程师	叶林	资格证书号码	注册监理工程师 61002399			
勘察单位	勘察单位名称	海南地质综合勘察设计院	资质等级	工程勘察岩土工程专业甲级			
	项目负责人	卢桂元	资格证书号码	注册土木工程师(岩土)AY124600062			
设计单位	设计单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计综合资质甲级			
	项目负责人	温学钧	注册登记号	高级工程师 08W5460031			

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	张益明
副组长	叶林 杨维
组 员	张益明、李正强、叶林、余杰、艾纯斌，赵巍，陈思银，邓论哲，蔡波、高继海、杨维、林碧盛、周光保

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	艾纯斌	余杰、林碧盛
隧道工程	张益明	李正强、赵巍、高继海、周光保、叶林、杨维、陈思银
桥梁工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程等 专业工程	曾冠	李正强、赵巍、高继海、林碧盛、周光保、叶林、杨维、邓论哲，蔡波
工程质量保证资料	秦小梅	张凤灵

(二) 验收程度

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。

4、验收组实地查验工程质量（即观感质量检查）。

5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、建设单位执行基本建设程序情况

建设单位执行基本建设程序情况：

建设单位在工程项目管理过程执行基本建设程序，坚持先勘察、后设计、再施工的原则。

四、对参建各方的评价

对勘察单位的评价：

工程勘察单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在施工过程中，各责任主体责任制落实到位，质保体系健全运行正常。

设计单位的评价：

工程设计单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，并建立健全项目质量保证管理体系，完成合同约定事项。

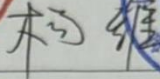

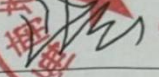



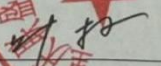

对施工单位的评价：

工程施工单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在施工过程中，各责任主体责任制落实到位，质保体系健全运行正常。

对监理单位的评价：

工程监理单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在施工过程中。各责任主体责任制落实到位，质保体系健全运行正常。

五、工程竣工验收意见

<p>施工单位意见</p>	<p>本工程已按施工图设计文件及变更合同完成,工程质量符合有关国家法律法规及工程建设强制性标准要求,质量控制资料完整,单位工程质量评定为合格,同意竣工验收。</p> <p>单位(项目)负责人: </p>  
<p>勘察单位意见</p>	<p>本工程按照有关法律法规和工程建设强制性标准进行勘察,勘察成果文件符合合同要求,现场地基土质与勘察报告相符,同意竣工验收。</p> <p>单位(项目)负责人: </p>  
<p>设计单位意见</p>	<p>本工程符合有关法律法规、施工图设计文件、合同约定及工程建设强制性标准要求,同意竣工验收。</p> <p>单位(项目)负责人: </p>  
<p>监理单位意见</p>	<p>本工程施工质量符合施工图设计文件、工程建设强制性标准及有关国家法律法规要求,质量控制资料完整,单位工程质量验收为合格,同意竣工验收。</p> <p>总监理工程师: </p>  
<p>建设单位意见</p>	<p>本工程经我单位组织勘察、设计、施工、监理等单位及有关专家共同检查验收,工程质量符合法律法规、工程建设强制性标准、施工图设计文件和合同要求,质量控制资料完整,单位工程质量验收为合格,同意竣工验收。</p> <p>单位(项目)负责人: </p> 

需整改的问题:

1. 抽查热点外中间绿化带污水井, 雨水井均未加装防坠网。2. 抽查有部分雨污井盖混搭。3. 抽查虹海村路口雨水井桶未抹灰, 未加装防坠网。4. 抽查在科院实验团高通未按要求做止步砖提示, 高通未连接。5. 抽查部分雨污井盖橡胶圈缺失。6. 预制箱梁与抗震挡块之间无间隙。7. 地勘应核实危险地段地质灾害评估。8. 桥梁支座有杂物建筑垃圾, 大茅河桥模板未拆干净。9. 玫瑰谷桥伸缩缝处下沉。

2024年5月15日

整改结果:

经现场核实已整改全部完成



复查人: 叶林 2024年5月21日

六、验收组结论

工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求, 质量保证措施有力, 质量管理体系健全, 运行正常, 工程质量达到合格标准, 同意竣工验收。

验收组组长: 张彦刚

 施工单位(签章) 法定代表人: 洪海木 2024年5月17日	 勘察单位(签章) 法定代表人: 李强 2024年5月18日	 设计单位(签章) 法定代表人: 张彦刚 2024年5月19日	 监理单位(签章) 法定代表人: 高升贵 2024年5月18日	 建设单位(签章) 法定代表人: 蔡海宝 2024年5月21日
---	--	---	--	---

3.3 全国建筑市场监管公共服务平台截图



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2878081

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

亚龙湾第二通道 (一期) 工程项目

项目编号	4600002204120014	省级项目编号	4602032203300001
建设单位	三亚市交通运输局	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	100000
立项级别	--	立项文号	三发改函【2021】2045

海南省-三亚市-海南省
 项目地址: 榆亚路至博后北路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

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

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	4602032203300001-SX-005	91568.19	--	2022-04-07	4600002204120014-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	亚龙湾第二通道 (一期) 工程项目		
工程名称	亚龙湾第二通道 (一期) 工程项目		
施工许可证编号	4600002204120014-SX-001	省级施工许可证编号	4602032203300001-SX-005
项目代码	--	项目编号	4600002204120014
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
合同金额 (万元)	91568.19	面积 (平方米)	--
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	--	发证日期	2022-04-07
记录登记时间	2022-04-07	数据来源	业务办理

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	勘察企业	海南地质综合勘察设计院	91460000201254496F	项目负责人	卢桂元	460100*****1X
2	施工企业	海南第六建设工程有限公司	91460000583935413N	项目经理	杨维	211402*****1X
3	设计企业	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	913100004250256419	项目负责人	温学钧	140102*****55
4	监理企业	重庆联盛建设工程管理有限公司	91500000750063828B	总监理工程师	叶林	610104*****37

附件 3:

(一) 近 5 年项目总监业绩情况一览表

姓名	胥君	性别	男	年龄	53 岁
职务	总监理工程师	职称及专业	高级工程师、桥梁工程	学历	本科
项目总监资格证书编号			50002793		
近 5 年项目总监业绩情况					
序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工监理项目 01 标	<p>(1) 南昌轨道交通 1 号线北延工程：含六站八区间；包括：昌北机场站~黄墩站区间（含明挖段、盾构段、明挖过渡段及高架桥梁段）、中间风井、昌北停车场出入场线区间、黄墩站、黄墩站~建业大道西站区间、建业大道西站、建业大道西站~北山站区间（含高架桥梁段、盾构段 1、明挖过渡段、拆分工作井及盾构段 2）、北山站、北山站~冠山站区间、冠山站、南齿站~志敏大道东站区间、志敏大道东站、志敏大道东站~蛟桥站区间、蛟桥站、蛟桥站~双港站区间、双港站新建盾构井的土建施工等；</p> <p>(2) 南昌轨道交通 1 号线东延工程：含两站两区间，包括：瑶湖东站、瑶湖西站~瑶湖东站区间、瑶湖东站~麻丘站区间、麻丘站、中间风井、瑶湖西站新建盾构井的土建施工等；</p> <p>(3) 南昌轨道交通 4 号线工程公安派出所，包括公安派出所建筑、场地、门卫、道路、停车位的土建、装修、机电设备</p>	5098.8	2021 年 7 月 16 日	2025 年 3 月 4 日

		<p>安装等；</p> <p>(4) 配套工程：本标段施工区域范围内配套工程的施工；</p> <p>(5) 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、盾构用电、施工便桥（含人行天桥）、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、交通设施、绿化迁移及恢复、路灯及市政设施（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶、路名牌等）迁移及恢复、道路恢复等。</p> <p>(6) 1 项科研项目：盾构渣土改良及渣土循环利用技术研究；</p> <p>(7) 招标人委托的其他工作内容。</p>			
2	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工监理 01 标段	3 站 7 区间。3 站 7 区间分别为区间风井~冯湾站区间、冯湾站、冯湾站~昆仑路站区间、昆仑路站、昆仑路站~秦岭路站区间、秦岭路站、秦岭路站~桐淮站区间、桐淮站~嵩淮游园站区间、嵩淮游园站~古玩城站区间、古玩城站~京广中路站区间。	2023. 37901 5	2020 年 7 月 7 日	2024 年 5 月 30 日

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩（是指市政公用工程监理类），业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 2 项，若所提供业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、项目总监名称。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

业绩证明材料 1：南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工监理项目 01 标



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南昌市轨道交通1号线北延工程

江西省-南昌市

项目编号	3601082208230001	省级项目编号	360108202104260201
建设单位	南昌轨道交通轨道有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360125680900685J
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	451900
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: undefined

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
勘察企业	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	91110105101720461Y	周玉凤	511026*****28
设计企业	中铁二院工程集团有限责任公司	915101007302071266	袁珏	510102*****69
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	陈新金	321323*****39
监理企业	中昌新智国际工程咨询有限公司	911101021016033109	李智勇	130604*****10
监理企业	中昌新智国际工程咨询有限公司	91360100158386652B	万峰	360121*****72
监理企业	重庆联盛建设项目管理有限公司	91500000750063828B	胥君	510723*****97

B	3601082021042 60201-SJ029	设计	360108220823000 1-HA-029	17299.67	南昌轨道交通集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司	查看
B	3601082021042 60201-SJ029		360108220823000				查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看
B	3601082021042 60201-SJ029						查看

合同登记信息详情

项目名称	南昌市轨道交通1号线北延工程		
工程名称	南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工监理项目01标		
合同登记编号	3601082208230001-HE-004	合同编号	--
省级合同备案编号	360108202104260201-JL004		
合同金额(万元)	5098.8	合同类别	监理
建设规模	南昌市轨道交通1号线北延工程起点为昌北机场站，终点为一期工程双港站（不含），线路总长约16.973km，其中地下线13.528km，高架线（含过江段）3.445km。设站8座，其中地下站6座，高架站2座，平均站间距2100m。线路主要走向为：规划机场东二路——规划赣新大道——经开大道——昌北大道——庐山大道。本工程在规划赣新大道西侧、规划傅东湖大街南侧地块设一座停车场。在建业大道站东南地块内设置一座主变电所。根据南昌市城市轨道交通建设规划，本工程共享地铁大厦控制中心，实现资源共享。		
发包单位名称	南昌轨道交通集团有限公司	发包单位统一社会信用代码	91360125680900685J
承包单位名称	重庆联盛建设管理有限公司	承包单位统一社会信用代码	91500000750063828B
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2025-03-05	记录登记时间	2025-01-16
数据来源	业务办理	数据等级	B

关闭

江西省重点工程中标通知书

编号：[2021]第 31 号



重庆联盛建设项目管理有限公司：

你方于 2021 年 06 月 18 日 所递交的 南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工监理项目 01 标 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：50988000.00 元。（大写：伍仟零玖拾捌万捌仟元整）。

工期要求：服务周期：1461 日历天；计划开工时间：2021 年 6 月 30 日；计划竣工时间：2025 年 06 月 30 日。工程质量缺陷责任期：24 个月（具体起止时间根据实际情况进行调整，开始时间以招标人发出的进场通知书为准）。

工程质量：满足招标文件要求。

总监理工程师：胥君。

请在本中标通知书发出之日起三十日内，与我方签订书面合同，并按招标文件的要求向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签章）



日期：2021 年 7 月 06 日

本中标通知书共发出一式 伍 份，本联为第 贰 份



合同编号： JS-2021-1E-ZB-A-JL-001

副本

2021-5
财务部

南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线
东延工程土建施工监理项目 01 标

合同文件

委托人：南昌轨道交通集团有限公司

监理人：重庆联盛建设项目管理有限公司

二〇二一年七月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 南昌轨道交通集团有限公司

监理人(全称): 重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一. 工程概况

1. 工程名称: 南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工监理项目01标。

2. 工程地点: 南昌市。

3. 工程规模: /。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本监理工程概算总投资额约: 465665.11万元。

二. 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三. 组成本合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标函及投标函附录;
4. 补充条款;
5. 专用条款;
6. 通用条款;
7. 监理服务标准与要求;
8. 投标文件和澄清补充文件;
9. 合同附件;
10. 构成合同的其他文件(招标文件及补充招标文件中有关中标人责任和义务的条款);

上述合同文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。

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（但不得违反《招标投标法》第四十六条规定），属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

补充条款、专用条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四. 总监理工程师

总监理工程师姓名：胥君，身份证号码：510723197302101697，注册号：50002793。

五. 监理工程的内容和范围

监理范围：(1) 南昌轨道交通1号线北延工程土建施工监理，含六站八区间，包括：昌北机场站~黄墩站区间（含明挖段、盾构段、明挖过渡段及高架桥梁段）、中间风井、昌北停车场入场线区间、黄墩站、黄墩站~建业大道西站区间、建业大道西站、建业大道西站~北山站区间（含高架桥梁段、盾构段1、明挖过渡段、拆分工作井及盾构段2）、北山站、北山站~冠山站区间、冠山站、南岗站~志敏大道东站区间、志敏大道东站、志敏大道东站~蛟桥站区间、蛟桥站、蛟桥站~双港站区间、双港站新建盾构井等。

(2) 南昌轨道交通1号线东延工程土建施工监理，含两站两区间，包括瑶湖东站、瑶湖西站~瑶湖东区间、瑶湖东站~麻丘站区间、麻丘站、中间风井、瑶湖西站新建盾构井等。

(3) 南昌轨道交通4号线工程公安派出所建筑、场地、门卫、道路、停车位的土建、装修、机电设备安装等监理。

(4) 配套工程：本施工区域范围内配套工程的施工监理。

(5) 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、盾构用电、施工便桥（含人行天桥）、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、交通设施、绿化迁移及恢复、路灯及市政设施（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶、路名牌等）迁移及恢复、道路恢复等施工监理。进场后应督促施工总承包单位对现场管线等前期工程进行核查，具体前期工程以实际发生的量为准。

(6) 本标段范围内人防设备施工监理，包括但不限于：出厂前验收、施工安装、预埋件安装、预埋穿墙管线的防护密闭、安装调试、参与配合系统联调等相关工程的监理项目阶段和缺陷责任期的监理服务。

(7) 本标段的盾构用电监理及盾构管片的驻厂监造监理。

(8) 委托人委托的其它工作。

六. 签约酬金

签约总酬金（大写）：伍仟零玖拾捌万捌仟元整（¥：50988000.00元）（不含税价：肆仟捌佰壹拾万零壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分（¥48101886.79元），增值税：贰佰捌拾捌万陆仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（¥2886113.21元）（税率6%）。包括：

1. 监理酬金：50988000.00元。
2. 相关服务酬金：已含在监理酬金内。

七. 期限

1. 监理期限：服务周期：1461日历天；计划开工时间：2021年6月30日；计划竣工时间：2025年06月30日。工程质量缺陷责任期：24个月（具体起止时间根据实际情况进行调整，开始时间以委托人发出的进场通知书为准）。

八. 双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

九. 合同订立

1. 订立时间：2021年7月16日。
2. 订立地点：江西省南昌市。

3. 本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，副本壹拾陆份。委托人执正本壹份、副本壹拾叁份；监理人执正本壹份、副本叁份。本合同在监理人已按招标文件规定向委托人提交履约担保，委托人与监理人双方授权代表签字盖章后生效。

(接上页)

委托人: 南昌轨道交通集团有限公司 (盖章) 监理人: 重庆联盛建设项目管理有限公司



法定代表人或其授权代理人: (签字)

法定代表人或其授权代理人: (签字)

住所: 南昌市丰和中大道912号地铁大厦

住所: 重庆市本部新区翠云云柏路2号9

层

邮政编码: _____

邮政编码: 401122

开户银行: _____

开户银行: _____

账号: _____

账号: _____

电话: 0791-86365832

电话: 023-61896626

传真: _____

传真: 023-61896650








瑶湖西站-瑶湖东站区间

瑶湖西站~瑶湖东站区间
单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标四工区		结构类型	盾构区间隧道	层数/建筑面积	4088.488m
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2023.2.27
项目经理	焦建新		项目技术负责人	郭子琦	验收日期	2024.10.25
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 11 分部, 经查 11 分部符合标准及设计要求 11 分部			验收合格	
2	质量控制资料	共 6 项, 经审查符合要求 6 项 共核定符合规范要求 6 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合要求 10 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	验收结论	验收合格, 符合设计规范要求				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目(技术)负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目(技术)负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年10月25日	

建业大道西站-北山站区间

建业大道西站~北山站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工 建业大道西站~北山站区间		结构类型	桥梁结构/ 框架结构/ 盾构区间	层数/建 筑面积	
施工单位	中铁一局集团有限公司	技术负责人	吴回毅	开工日期	2021/11/22	
	中铁二局集团有限公司		赵飞			
项目经理	刘文斌	项目技术 负责人	冯涛	验收日期	2024/10/21	
	覃君		李海			
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 18 分部, 经查 18 分部 符合标准及设计要求 18 分部			验收合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合要求 10 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	验收结论	工程质量符合设计及规范要求, 同意通过验收。				
参加验收单位	施工单位 (公章): 企业技术负责人: 项目负责人:	勘察单位 (公章): 项目负责人:	设计单位 (公章): 项目负责人:	监理单位 (公章): 项目负责人:	建设单位 (公章): 项目负责人:	
	 赵飞 覃君 2024年10月21日	 覃君 2024年10月21日	 郭世华 袁弘 2024年10月21日	 李海 2024年10月21日	 覃君 2024年10月21日	

昌北机场站~黄墩站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延工程昌北机场站~黄墩站区间土建工程		结构类型	盾构隧道、高架桥、地下框架、U型槽	层数/建筑面积	YDK2+625.89~ YDK8+931.928
施工单位	中铁一局集团有限公司 中铁二局集团有限公司		技术负责人	吴回获 赵飞	开工日期	2022年9月26日
项目经理	刘文斌、梁西军 覃君		项目技术负责人	冯涛 李海	完工日期	2024年6月18日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>17</u> 分部，经查 <u>17</u> 分部符合标准及设计要求			符合	
2	质量控制资料	共 <u>21</u> 项，经审查符合要求 <u>21</u> 项 共核定符合规范要求			符合	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>14</u> 项，符合要求 <u>14</u> 项 共抽查 <u>12</u> 项，符合要求 <u>12</u> 项 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项			符合	
4	观感质量验收	共抽查 <u>16</u> 项，符合要求 <u>16</u> 项 不符合要求 <u>0</u> 项			符合	
5	验收结论	工程质量符合设计要求和施工质量验收规定 验收合格				
参加验收单位	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	勘察单位	
	(公章) 覃君 项目(项)负责人: 覃君 2025年1月14日	(公章) 袁斌 项目负责人: 覃君 2025年1月14日	(公章) 李海 总监理工程师: 李海 2025年1月14日	(公章) 覃君 项目负责人: 覃君 2025年1月14日	(公章) 周玉凤 项目负责人: 周玉凤 2025年1月14日	

昌北机场站-黄墩站区间盾构段

昌北机场站~黄墩站区间盾构段子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延一期土建01标一工区	结构类型	盾构区间	层数/建筑面积	ZDK5+313.528 (YDK5+313.528) ~ZDK2+625.891 (YDK2+625.891)
施工单位	中铁一局集团有限公司	技术负责人	吴回获	开工日期	2021年9月26日
项目经理	刘文斌	项目技术负责人	冯涛	完工日期	2024年6月23日
序号	项 目	验收记录			验收结论
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			符合标准
2	质量控制资料	共 6 项, 经核查符合规定 6 项			符合规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项 共抽查 7 项, 符合要求 7 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规定
4	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			好
5	验收结论	经过本工程综合验收, 各分部分项工程符合要求, 施工质量满足有能施工质量验收规范和标准要求, 子单位验收合格。			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月27日	(公章) 项目负责人: 2024年6月27日	(公章) 项目负责人: 2024年6月27日	(公章) 总监理工程师: 2024年6月27日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月27日

昌北停车场出入段

昌北停车场出入段单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标二工区		结构类型	桥梁	层数/建筑面积	
施工单位	中铁二局集团有限公司		技术负责人	赵飞	开工日期	2022/3/15
项目经理	覃君		项目技术负责人	李海	验收日期	2024/1/29
序号	项 目	验收记录			验收结论	
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			符合要求	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 共核定符合规范要求 8 项			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项 共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 1 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 1 项			符合要求	
5	验收结论	工程质量符合设计要求和施工质量验收规范规定				
参加验收单位	施工单位(公章): 企业技术负责人: 项目负责人:	勘察单位(公章): 项目负责人:	设计单位(公章): 项目负责人:	监理单位(公章): 项目负责人:	建设单位(公章): 项目负责人:	
	 2024年1月29日	 2024年1月29日	 2024年1月29日	 2024年1月29日	 2024年1月29日	

黄墩站

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延 汇贤大道站(原黄墩站)车 站单位工程		结构类型	鱼腹岛式 结构	层数/建筑 面积	地上三层/8850 m ²
施工单位	中铁二局集团有限公司(土 建)/中铁四局集团有限公 司(机电)		技术负责 人	赵飞(土 建)/陈华 强(机电)	开工日期	2021年9月26日
项目负责人	覃君(土建)/宁家富(机 电)		项目技术 负责人	李海(土 建)/鄢振 兴(机电)	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准 规定 4 分部(土建) 共 6 分部, 经查符合设计及标准 规定 6 分部(机电)			合格	
2	质量控制资料核查	共 198 项, 经核查符合规定 198 项(土 建) 共 34 项, 经核查符合规定 34 项(机电)			合格	
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项(土建) 共核查 18 项, 符合规定 18 项 共抽查 18 项, 符合规定 18 项 经返工处理符合规定 0 项(机电)			合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般” 的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项 (土建) 共抽查 21 项, 达到“好”和“一般” 的 21 项, 经返修处理符合要求的 0 项 (机电)			合格	
综合验收结论						
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘查单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
	2025年3月4日	2025年3月4日	2025年3月4日	2025年3月4日	2025年3月4日	

黄墩站~建业大道西站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标二工区		结构类型		层数/建筑面积	
施工单位	中铁二局集团有限公司		技术负责人	赵飞	开工日期	2021/11/25
项目经理	覃君		项目技术负责人	李海	验收日期	2024/1/10
序号	项 目	验收记录			验收结论	
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			符合要求	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 共核定符合规范要求 8 项			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项 共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 1 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 1 项			符合要求	
5	验收结论	工程质量符合设计要求和施工质量标准 规范规定				
参加验收单位	施工单位(公章): 企业技术负责人: 项目负责人: 2024年1月10日	勘察单位(公章): 项目负责人: 2024年1月10日	设计单位(公章): 项目负责人: 2024年1月10日	监理单位(公章): 项目负责人: 2024年1月10日	建设单位(公章): 项目负责人: 2024年1月10日	

建业大道西站

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延 建业大道站(原建业大道西 站)车站单位工程		结构类型	鱼腹岛式 结构	层数/建筑 面积	地上三层/6975 m ²
施工单位	中铁二局集团有限公司土 建)/中铁四局集团有限公 司(机电)		技术负责 人	赵飞(土 建)/陈华 强(机电)	开工日期	2021 年 10 月 21 日
项目负责人	覃君(土建)/宁家富(机 电)		项目技术 负责人	李海(土 建)/鄢振 兴(机电)	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准 规定 4 分部(土建) 共 6 分部, 经查符合设计及标准 规定 6 分部(机电)			合格	
2	质量控制资料核查	共 197 项, 经核查符合规定 197 项(土建) 共 34 项, 经核查符合规定 34 项(机 电)			合格	
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项(土建) 共核查 18 项, 符合规定 18 项 共抽查 18 项, 符合规定 18 项 经返工处理符合规定 0 项(机电)			合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项(土建) 共抽查 21 项, 达到“好”和“一般” 的 21 项, 经返修处理符合要求的 0 项 (机电)			合格	
综合验收结论		合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
	2025 年 3 月 4 日	2025 年 3 月 4 日	2025 年 3 月 4 日	2025 年 3 月 4 日	2025 年 3 月 4 日	

建业大道西站-北山站盾构段

建业大道西站~北山站盾构段 2 区间子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延一期土建 01 标一工区	结构类型	盾构区间	层数/建筑面积	ZDK13+279.907 (YDK13+280.248) ~ZDK12+559.869 (YDK12+559.869)
施工单位	中铁一局集团有限公司	技术负责人	吴回获	开工日期	2021 年 9 月 26 日
项目经理	刘文斌	项目技术负责人	冯涛	完工日期	2024 年 1 月 3 日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
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		符合要求	
2	质量控制资料	共 6 项, 经核查符合规定 6 项		符合规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项 共抽查 7 项, 符合要求 7 项 经返工处理符合要求 1 项		符合要求	
4	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		好	
5	验收结论	经本工程综合验收, 各分部分项工程符合要求, 施工质量满足施工质量验收规范和标准要求, 单位验收合格。			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 2024 年 1 月 5 日	(公章) 项目负责人: 2024 年 1 月 5 日	(公章) 项目负责人: 2024 年 1 月 5 日	(公章) 总监理工程师: 2024 年 1 月 5 日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024 年 1 月 5 日

北山站

北山站车站主体子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延一期土建01标一工区	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	14247.92 m ²
施工单位	中铁一局集团有限公司	技术负责人	吴回获	开工日期	2021年9月26日
项目经理	刘文斌	项目技术负责人	冯涛	完工日期	2023年11月27日
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			符合要求
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项			齐全, 符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项 共抽查 8 项, 符合要求 8 项 经返工处理符合要求 8 项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好
5	验收结论	经本工程综合验收, 各分部分项工程均符合要求, 施工质量符合有关施工及验收规范和标准要求, 子单位验收合格。			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月5日	(公章) 项目负责人: 2024年1月5日	(公章) 项目负责人: 2024年1月5日	(公章) 总监理工程师: 2024年1月5日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月5日

北山站附属

北山站车站附属子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延一期土建01标一工区	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	14247.92 m ²
施工单位	中铁一局集团有限公司	技术负责人	吴回获	开工日期	2021年9月26日
项目经理	刘文斌	项目技术负责人	冯涛	完工日期	2024年4月24日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 15 分部, 经查 15 分部符合标准及设计要求 15 分部			符合验收
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项			符合验收
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项 共抽查 8 项, 符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合验收
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好
5	验收结论	经过本工程综合验收各分部分项工程符合要求, 施工质量管理符合有关施工质量验收规范和标准, 工程质量验收合格			
	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 年月日	项目负责人: 年月日	项目负责人: 年月日	总监理工程师: 年月日	单位(项目)负责人: 年月日

北山站~冠山站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标三工区		结构类型	盾构区间	工程规模(里程)	YDK13+584.161~ZDK14+636.773	
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		技术负责人	柯松林	开工日期	2022年11月28日	
项目经理	刘盛辉		项目技术负责人	胡光静	验收日期	2023年6月3日	
序号	项 目	验收记录			验收结论		
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格		
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			合格		
5	验收结论	合格					
施工单位(公章): 企业技术负责人: 柯松林 项目负责人: 刘盛辉 参加验收单位: 中铁广州工程局集团有限公司 150328845 2024年3月12日		勘察单位(公章): 项目负责人: 周文 15020543848 2024年3月12日		设计单位(公章): 项目负责人: 柯松林 2024年3月12日		监理单位(公章): 总监理工程师: 柯松林 50114113835 2024年3月12日	
		建设单位(公章): 项目负责人: 柯松林 380100054948 2024年3月12日					

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延冠山站车站单位工程		结构类型	岛式结构	层数/建筑面积	地下两层/11660 m ²
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司(土建)/中铁四局集团有限公司(机电)		技术负责人	柯松林(土建)/鄢振兴(机电)	开工日期	2021年9月26日
项目负责人	刘盛辉(土建)/宁家富(机电)		项目技术负责人	胡光静(土建)/陈华强(机电)	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共15分部,经查符合设计及标准规定15分部(土建) 共6分部,经查符合设计及标准规定6分部(机电)			合格	
2	质量控制资料核查	共17项,经核查符合规定17项(土建) 共34项,经核查符合规定34项(机电)			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项,符合规定8项 共抽查6项,符合规定6项 经返工处理符合规定0项(土建) 共核查18项,符合规定18项 共抽查18项,符合规定18项 经返工处理符合规定0项(机电)			合格	
4	观感质量验收	共抽查9项,达到“好”和“一般”的9项,经返修处理符合要求的0项(土建) 共抽查21项,达到“好”和“一般”的21项,经返修处理符合要求的0项(机电)			合格	
综合验收结论						
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘查单位	
	(公章) 项目负责人: 2025年3月4日	(公章) 总监理工程师: 2025年3月4日	(公章) 项目负责人: 2025年3月4日	(公章) 项目负责人: 2025年3月4日	(公章) 项目负责人: 2025年3月4日	

南齿站-方志敏大道站区间

南齿站~方志敏大道站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标三工区		结构类型	盾构区间	工程规模(里程)	YDK16+602.344~ZDK17+128.889
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		技术负责人	柯松林	开工日期	2023年10月28日
项目经理	刘盛辉		项目技术负责人	胡光静	验收日期	2023年12月28日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			好	
5	验收结论	验收合格				
参加验收单位	施工单位(公章): 企业技术负责人: 项目负责人: 2024年7月26日	勘察单位(公章): 项目负责人: 2024年7月26日	设计单位(公章): 项目负责人: 2024年7月26日	监理单位(公章): 总监理工程师: 2024年7月26日	建设单位(公章): 项目负责人: 2024年7月26日	

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延方志敏大道站(原志敏大道东站)车站单位工程		结构类型	岛式结构	层数/建筑面积	地下两层/12402 m ²
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司(土建)/中铁四局集团有限公司(机电)		技术负责人	柯松林(土建)/鄢振兴(机电)	开工日期	2021 年 9 月 26 日
项目负责人	刘盛辉(土建)/宁家富(机电)		项目技术负责人	胡光静(土建)/陈华强(机电)	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验收记录	验收结论			
1	分部工程验收	共 14 分部, 经查符合设计及标准规定 14 分部(土建) 共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部(机电)	合格			
2	质量控制资料核查	共 17 项, 经核查符合规定 17 项(土建) 共 34 项, 经核查符合规定 34 项(机电)	合格			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合规定 8 项 共抽查 8 项, 符合规定 8 项 经返工处理符合规定 0 项(土建) 共核查 18 项, 符合规定 18 项 共抽查 18 项, 符合规定 18 项 经返工处理符合规定 0 项(机电)	合格			
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项(土建) 共抽查 21 项, 达到“好”和“一般”的 21 项, 经返修处理符合要求的 0 项(机电)	合格			
综合验收结论						
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	2022 年 3 月 4 日	2022 年 3 月 4 日	2022 年 3 月 4 日	2022 年 3 月 4 日	2022 年 3 月 4 日	

方志敏大道站-蛟桥站区间

方志敏大道站~蛟桥站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标三工区		结构类型	盾构区间	工程规模(里程)	YDK17+384.889~ZDK18+073.867
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		技术负责人	柯松林	开工日期	2023年5月9日
项目经理	刘盛辉		项目技术负责人	胡光静	验收日期	2023年9月30日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			好	
5	验收结论	验收合格				
参加验收单位	施工单位(公章): 企业技术负责人: 项目负责人: 2024年7月26日	勘察单位(公章): 项目负责人: 2024年7月26日	设计单位(公章): 项目负责人: 2024年7月26日	监理单位(公章): 总监理工程师: 2024年7月26日	建设单位(公章): 项目负责人: 2024年7月26日	

蛟桥站

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延蛟桥站车站单位工程		结构类型	岛式结构	层数/建筑面积	地下两层/11409 m ²
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司(土建)/中铁四局集团有限公司(机电)		技术负责人	柯松林(土建)/鄢振兴(机电)	开工日期	2021年9月26日
项目负责人	刘盛辉(土建)/宁家富(机电)		项目技术负责人	胡光静(土建)/陈华强(机电)	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共18分部, 经查符合设计及标准规定18分部(土建) 共6分部, 经查符合设计及标准规定6分部(机电)			合格	
2	质量控制资料核查	共16项, 经核查符合规定16项(土建) 共34项, 经核查符合规定34项(机电)			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查14项, 符合规定14项 共抽查11项, 符合规定11项 经返工处理符合规定0项(土建) 共核查18项, 符合规定18项 共抽查18项, 符合规定18项 经返工处理符合规定0项(机电)			合格	
4	观感质量验收	共抽查10项, 达到“好”和“一般”的10项, 经返修处理符合要求的0项(土建) 共抽查24项, 达到“好”和“一般”的21项, 经返修处理符合要求的0项(机电)			合格	
综合验收结论						
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	2025年3月4日	2025年3月4日	2025年3月4日	2025年3月4日	2025年3月4日	

蛟桥站-双港站区间

蛟桥站~双港站区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标三工区	结构类型	盾构区间	工程规模(里程)	YDK18+276.067~ZDK18+903.367
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	技术负责人	柯松林	开工日期	2022年7月31日
项目经理	刘盛辉	项目技术负责人	胡光静	验收日期	2022年12月22日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共6分部, 经查6分部符合标准及设计要求6分部		合格	
2	质量控制资料	共9项, 经审查符合要求9项 共核定符合规范要求9项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项 共抽查2项, 符合要求2项 经返工处理符合要求0项		合格	
4	观感质量验收	共抽查5项, 符合要求5项 不符合要求0项		合格	
5	验收结论	合格			
参加验收单位	施工单位(公章): 企业技术负责人: 柯松林 项目负责人: 刘盛辉 2024年3月12日	勘察单位(公章): 项目负责人: 周玉凤 2024年3月12日	设计单位(公章): 项目负责人: 李四平 2024年3月12日	监理单位(公章): 总监理工程师: 李元 2024年3月12日	建设单位(公章): 项目负责人: 李元 2024年3月12日

瑶湖东站（含临近半区间）单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线东延 瑶湖东站 单位工程		结构类型	地下二层岛式明挖车站	层数/建筑面积	
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2021.09.26
项目经理	焦建新（土建/）宁家富（机电）		项目技术负责人	郭子琦（土建）/陈华强（机电）	验收日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 15 分部，经查 15 分部符合标准及设计文件要求 15 分部（土建） 共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计文件要求 6 分部（机电）			合格	
2	质量控制资料	共 23 项，经审查符合要求 23 项 经核定符合标准要求 23 项（土建） 共 33 项，经审查符合要求 33 项 经核定符合标准要求 33 项（机电）			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合要求 11 项 共抽查 11 项，符合要求 11 项 经返工处理符合要求 0 项（土建） 共核查 18 项，符合要求 18 项 共抽查 18 项，符合要求 18 项 经返工处理符合要求 0 项（机电）			合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项，符合要求 11 项 不符合要求 0 项（土建） 共抽查 23 项，符合要求 23 项 不符合要求 0 项（机电）			合格	
5	综合验收结论		验收合格			
	施工单位	设计单位	监理单位	勘察单位	建设单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人: 宁家富	单位(项目)负责人: 焦建新	总监理工程师: 李永毅	单位(项目)负责人: 郭子琦	单位(项目)负责人: 陈华强	
	2021年11月1日	2021年11月1日	2021年11月1日	2021年11月1日	2021年11月1日	

瑶湖东站主体

附件 10

瑶湖东站车站主体单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工项目 01 标四工区		结构类型	地下二层岛式明挖车站	层数/建筑面积	13270.17m ²
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2021.9.26
项目经理	焦建新		项目技术负责人	郭子琦	验收日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 } 分部, 经查 } 分部符合标准及设计文件要求 } 分部			验收合格	
2	质量控制资料	共 15 项, 经审查符合要求 15 项 经核定符合标准要求 15 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项 共抽查 8 项, 符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论	验收合格, 符合设计及规范要求.			验收合格	
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月26日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月26日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月26日	(公章) 总监理工程师: 2024年1月26日	(公章) 单位负责人: 2024年1月26日	

瑶湖东站附属

附件 10

瑶湖东站附属结构土建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工项目 01 标四工区	结构类型	地下二层岛式明挖车站	层数/建筑面积	13270.17m ²
施工单位	中铁五局集团有限公司	技术负责人	李永毅	开工日期	2021.9.26
项目经理	焦建新	项目技术负责人	郭子琦	验收日期	
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 12 分部, 经查 12 分部符合标准及设计文件要求 12 分部		验收合格	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 经核定符合标准要求 8 项		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	验收合格, 满足设计及规范要求			
	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年10月25日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年10月25日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 单位负责人: 2024年10月25日

附件 10

瑶湖东站~麻丘站区间
单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工项目 01 标四工区		结构类型	盾构区间隧道	层数/建筑面积	2875.738m
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2022.8.25
项目经理	焦建新		项目技术负责人	郭子琦	验收日期	2023.12.29
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 40 项, 经审查符合要求 40 项 共核定符合规范要求 40 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 40 项, 符合要求 40 项 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 不符合要求 0 项			合格	
5	验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 焦建新 2023年12月29日	项目负责人: 郭子琦 2023年12月29日	项目负责人: 李永毅 2023年12月29日	总监理工程师: 李永毅 2023年12月29日	单位(项目)负责人: 焦建新 2023年12月29日	

麻丘站

麻丘站（含临近半区间）单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线东延麻丘站单位工程		结构类型	地下二层岛式明挖车站	层数/建筑面积	
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2021.09.26
项目经理	焦建新（土建/）宁家富（机电）		项目技术负责人	郭子琦（土建）/陈华强（机电）	验收日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 15 分部，经查 15 分部符合标准及设计文件要求 15 分部（土建） 共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计文件要求 6 分部（机电）			合格	
2	质量控制资料	共 23 项，经审查符合要求 23 项 经核定符合标准要求 23 项（土建） 共 33 项，经审查符合要求 33 项 经核定符合标准要求 33 项（机电）			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 20 项，符合要求 20 项 共抽查 20 项，符合要求 20 项 经返工处理符合要求 0 项（土建） 共核查 18 项，符合要求 18 项 共抽查 18 项，符合要求 18 项 经返工处理符合要求 0 项（机电）			合格	
4	观感质量验收	共抽查 16 项，符合要求 16 项 不符合要求 0 项（土建） 共抽查 23 项，符合要求 23 项 不符合要求 0 项（机电）			合格	
5	综合验收结论		合格			
	施工单位	设计单位	监理单位	勘察单位	建设单位	
	(公章) 项目负责人	(公章) 单位(项目)负责人	(公章) 总监理工程师	(公章) 单位(项目)负责人	(公章) 单位(项目)负责人	
参加验收单位	焦建新 宁家富	陈华强	李永毅	郭子琦	陈华强	
	2021年09月17日	2021年09月17日	2021年09月17日	2021年09月17日	2021年09月17日	

麻丘站主体

附件 10

麻丘站车站主体单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工项目 01 标四工区		结构类型	地下二层岛式明挖车站	层数/建筑面积	26087.25m ²
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2021.12.26
项目经理	焦建新		项目技术负责人	郭子琦	验收日期	2024.3.29
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计文件要求 3 分部			验收合格	
2	质量控制资料	共 15 项, 经审查符合要求 15 项经核定符合标准要求 15 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项 共抽查 8 项, 符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论	验收合格, 符合设计及规范要求				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 焦建新 2024年3月29日	(公章) 单位(项目)负责人: 郭子琦 2024年3月29日	(公章) 单位(项目)负责人: 李永毅 2024年3月29日	(公章) 总监理工程师: 李元 2024年3月29日	(公章) 单位负责人: 林国平 2024年3月29日	

麻丘站附属

麻丘站附属结构土建子单位工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建施工项目01标四工区		结构类型	地下二层岛式明挖车站	层数/建筑面积	26087.25m ²
施工单位	中铁五局集团有限公司		技术负责人	李永毅	开工日期	2021.12.26
项目经理	焦建新		项目技术负责人	郭子琦	验收日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 12 分部, 经查 12 分部符合标准及设计文件要求 12 分部			验收合格	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 经核定符合标准要求 8 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项 共抽查 8 项, 符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论	验收合格, 满足设计规范要求。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年11月21日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年11月21日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年11月21日	(公章) 总监理工程师: 2024年11月21日	(公章) 单位负责人: 2024年11月21日	

业绩证明材料 2：郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工监理 01 标段

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3902105

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

郑州市轨道交通6号线一期工程东北段第三方监测

河南省-郑州市-中原区

项目编号	4101022506190003	省级项目编号	41010225061802249
建设单位	郑州地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2820000.93
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：河南省郑州市中原区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4101022506190003
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-郑州市-中原区
具体地点	河南省郑州市中原区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	郑州地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
建设用地区划	--	建设工程规划	--

中标单位：重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。

招标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

2020年5月26日



Handwritten signature in black ink, appearing to be '王' (Wang).



ZZGD-06AGB-Z204T1

副本

郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土 建施工监理 01 标段

合同文件

委托人：郑州地铁集团有限公司

监理人：重庆联盛建设项管管理有限公司





第一部分 合同协议书

委托人(全称): 郑州地铁集团有限公司

监理人(全称): 重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市轨道交通6号线一期工程东北段土建施工监理01标段;

2. 工程地点: 河南省郑州市;

3. 工程规模: 包括3站7区间。3站7区间分别为区间风井~冯湾站区间、冯湾站、冯湾站~昆仑路站区间、昆仑路站、昆仑路站~秦岭路站区间、秦岭路站、秦岭路站~桐淮站区间、桐淮站~嵩淮游园站区间、嵩淮游园站~古玩城站区间、古玩城站~京广中路站区间。;

4. 工程概算投资额: 170031.85万元。

5. 资金来源: 政府投资和自筹。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函;
- (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书;
- (5) 通用条件;
- (6) 委托人要求;
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件;
- (8) 其他合同文件。
- (9) 附录,即:

附录A 廉洁从业要求

附录B 安全责任保证书

附录C 预付款保函格式(参考格式)

附录D 履约保函(参考格式)

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师



总监理工程师姓名：杨卫星，身份证号码：511225197602072177，注册监理工程师证号：50001658。

五、签约酬金

监理服务费率：1.19%；

签约合同价：大写：贰仟零贰拾叁万叁仟柒佰玖拾元壹角伍分
(小写：20233790.15元)；

经测算的不含税合同价：大写：壹仟玖佰零捌万捌仟肆佰捌拾壹元贰角柒分
(小写：19088481.27元)。

六、工程范围

本标段范围内各正线工区的土建及预留预埋部分施工及其专项工作等监理(含总体监理)。

七、服务期限

从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间：2020年11月17日。

2. 订立地点：河南省郑州市。

3. 本合同文件正本一式贰份，副本拾份，委托人执正本壹份，副本捌份，监理人执正本壹份，副本贰份。

委托人：郑州地铁集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或其

委托代理人：(签字)

监理人：重庆联盛建设项目管理有限公司

开户行：中国光大银行重庆两江新区支行
账号：39500181000007(盖章)

法定代表人

或其

委托代理人：(签字)

附件：1

项目经理（总监）变更备案表

申请单位：（盖章）重庆联盛建设项目管理有限公司

项目（标段）名称	郑州市轨道交通6号线一期工程东北段土建施工监理01标段	施工许可证号	
建设单位	郑州地铁集团有限公司建设分公司	中标（承包）单位	重庆联盛建设项目管理有限公司
工程地址	郑州市轨道交通6号线一期工程东北段土建施工监理01标段		
中标（承包）时间	2020年05月26日	开竣工时间	2020年07月07日开工至2023年12月31日竣工
原项目经理（总监）	杨卫星	注册等级：1	注册证号：50001658
新项目经理（总监）	胥君	注册等级：1	注册证号：50002793
变更事由	个人原因无法到岗履职 申请单位经办人：胥君 联系电话：13790618838 2022年5月31日		
建设单位意见	项目负责人：王才	(单位印鉴) 2022年5月31日	
备案部门意见	经办人：	(部门印鉴) 年 月 日	

注：此表共计3份，建设单位1份，中标单位1份，监管部门1份。

单位工程质量竣工验收报告

施工许可证号：410100202312200102

工程名称	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 01 工区		
工程规模	临湖路站~冯湾站区间（临冯区间风井~冯湾站区间段）、冯湾站、冯湾站~昆仑路站区间、昆仑路站、昆仑路站~秦岭路站区间	工程造价	88227.05 万元
工程报监时间	年 月 日	开工时间	2020 年 9 月 5 日
单位工程质量竣工验收时间	2024.5.30		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
勘察单位	中化地质河南局集团有限公司		
设计单位	总体院：广州地铁设计研究院股份有限公司 工点院：北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司		
施工单位	中国建筑股份有限公司 平煤神马建工集团有限公司		
其他主要参建单位	第三方测量单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 第三方检测单位：河南省诚建检验检测技术股份有限公司		
<p>1、工程概况：</p> <p>郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 01 工区主要包含：临湖路站~冯湾站区间（临冯区间风井~冯湾站区间段）、冯湾站、冯湾站~昆仑路站区间、昆仑路站、昆仑路站~秦岭路站区间，共 2 站 3 区间土建施工，区间内包含联络通道、端头加固、洞门等隧道内土建结构。</p> <p>临湖路站~冯湾站区间（临冯区间风井~冯湾站区间段）左线起点里程为 ZDK18+762.414，右线起点里程为 YDK18+744.080，终点里程为 Z（Y）DK19+397.200。左线长度 634.786m，右线长度 653.120m。区间线间距约为 13m~17m，拱顶覆土约为 18.6~24.3m，本区间设置 2 处圆曲线，曲线半径为 350m，区间线路出临冯区间风井后，先以 5‰上坡，随后 13‰下坡至冯湾站。区间在 YDK19+100.000 处设置 1 座联络通道。区间采用 C50P12 预制混凝土管片拼装。</p> <p>冯湾站为地下三层（局部四层）双柱三跨岛式车站，采用箱型框架结构。车站外包</p>			

长度为 167m，站台宽度为 13m，标准段宽度为 22.7m，顶板覆土厚度为 3.0~3.4m，埋深 31.3~35.7m。共设置 4 个出入口（2 个缓建）、4 个安全出口、3 组风亭。车站总建筑面积 18856.7m²。车站及附属均采用明挖顺作法施工。车站主体围护结构采用地下连续墙+内支撑的支护型式，附属围护结构采用钻孔灌注桩+内支撑的支护型式，车站设置全外包防水层。

冯湾站~昆仑路站区间起点里程为 Y（Z）DK19+562.200，终点里程为 Y（Z）DK21+133.000。线路依次穿越贾鲁河及生态输水管道、淮河西路地道基坑，南水北调干渠、淮河路跨南水北调总干渠桥，西三环高架桥等。本区间左线长度 1569.684m（含短链 1.116m），右线长度 1570.8m。线路纵剖面为“V”字坡，最大纵坡 27‰，区间设置 2 处平曲线，半径为 700m、450m。区间在 ZDK20+5.500（YDK20+4.117）处设置 1 座联络通道，在 ZDK20+535.000（YDK20+539.617）处设置 1 座联络通道兼泵房。区间采用 C50P12 预制混凝土管片拼装。

昆仑路站为地下五层（公共区三层）双柱三跨岛式车站，采用箱型框架结构。车站外包长度 167.9m，站台宽度为 13m，标准段宽度为 23.1m，顶板覆土厚度为 2.3~3.5m，埋深 35.66~38.3m。本站共设置 3 个出入口（4 个地面厅），5 个安全出口，2 组风亭。车站总建筑面积 24607.7m²。车站采用明挖顺作法（主体为半盖挖顺作法）施工。车站主体围护结构采用 1.2m 厚地下连续墙+内支撑的支护型式，附属围护结构采用钻孔灌注桩+内支撑的支护型式，车站设置全外包防水层。

昆仑路站~秦岭路站区间右线长度为 515.446m（含短链 0.224m），左线长度为 515.419m（含短链 0.251m）。拱顶覆土约 17.7m~29.6m，右线线路设置 2 处圆曲线，曲线半径分别为 2500m、2500m；左线线路设置 2 处圆曲线，曲线半径分别为 5000m、5000m。区间采用盾构法施工，不设置联络通道。隧道覆土厚度 19.06~28.6m，主要以黏质粉土、粉质黏土为主。区间采用 C50P12 预制混凝土管片拼装。

2、建设单位执行基本建设程序情况：

郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 01 工区项目自 2020 年 9 月 5 日开工建设，2024 年 4 月 16 日完成车站及区间土建结构工程。

在项目开始阶段，严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，包括项目概算、建设用地、规划报批、图纸审查、消防审核、开工报告等，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对招标方式进行报批，经批准全部采用公

开招投标。评标委员会组成严格按照招投标管理办法组建，评标严肃，慎重评选出中标勘察、设计、监理和各施工单位，满足项目施工要求。

施工过程中对工程质量、进度、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准，进度上采用现代网络技术，安全执行国家安全生产条例，保证工程目标实现。

验收工作中，监理单位组织分部分项验收，并在监理单位组织单位工程预验收合格后，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位及第三方参建单位组织单位工程验收，验收程序合法、合规，验收资料齐全。

根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序。

对勘察单位评价：

中化地质河南局集团有限公司接受我单位委托后，依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范，对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘查数据，对建筑地基做出岩土工程分析评价，并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段，能根据工程进展情况，按时参与地基验槽、首件样板工程验收、关键节点施工前条件核查验收、分部工程验收等工作，提出了明确的验收意见，并出具了勘察工作质量文件，全面履行合同要求，较圆满的完成了本次验收范围内的勘察与服务任务。

对设计单位评价：

广州地铁设计研究院股份有限公司（总体院）、北京城建设计发展集团股份有限公司（工点院）受我建设单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、适用、经济三大原则的指导下，坚持以人为本，适度超前的思路，对结构、外观、环境做出了较为详细的设计。设计人员能够积极深入现场，并根据施工进度，对工程各环节进行现场服务，参加建设单位组织的设计交底会议，明确设计意见；参加首件样板工程验收、关键节点施工前条件核查验收、分部工程验收等工作，提出了明确的验收意见，并出具了设计工作质量文件，全面履行合同要求，较圆满的完成了本次验收范围内的设计与服务任务。

对施工单位评价：

中国建筑股份有限公司、平煤神马建工集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，施工中严格执行工程建设强制标准、规范要求，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控

每
1018

制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为，施工过程中及时整改质量问题，实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求，工程质量达到合格等级，满足结构安全和使用功能要求。

对监理单位评价：

郑州市轨道交通6号线一期工程东北段土建施工监理01标段由重庆联盛建设项目管理有限公司中标后，组建了监理项目部，并按照合同约定及现场需求配足管理人员，建立以总监理工程师为中心的质量保证体系，依据国家相关法律法规、规范标准、设计文件、监理规程及建设单位有关文件开展监理工作。依据监理大纲、监理规划，结合郑州市轨道交通6号线一期工程东北段土建施工01工区工程特点，编制了监理实施细则和工作程序，坚持工程例会制度和材料准用、复验制度，坚持工程事前控制为主，事中、事后控制为辅的原则，严把质量安全关，认真落实设计交底、图纸会审、首件验收、关键节点条件核查、隐蔽工程记录、关键部位旁站监理等关键程序和事项，全面履行合同义务，未发生违反法律、法规和强制性标准条文的行为，未出现质量安全责任事故，较圆满地完成了工程监理与服务任务。

单位工程质量竣工验收程序、内容和组织形式：

(1) 验收程序：

单位（子单位）工程验收分部分项验收完成，并由监理单位组织单位工程预验收合格后，施工单位提交《工程竣工报告》，并经监理审批，报送《工程质量验收申请表》后由公司工程建设管理部门组织，勘察、设计、施工、监理、第三方等参建单位的项目负责人参加，组成验收组参加人员。会议流程如下：

- 1) 公司对验收组主要成员资格进行核查，工程质量监督机构进行监督核查，
- 2) 宣读验收方案，验收方案共同认可后按方案进行验收；
- 3) 施工单位宣读《工程竣工报告》
- 4) 监理单位宣读《工程质量评估报告》
- 5) 勘察、设计单位分别宣读《勘察，设计文件质量检查报告》
- 6) 公司工程建设管理部门宣读《工程参建方工作情况报告》
- 7) 按照验收方案分工，验收组实地查验工程质量，审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料，并形成验收意见；
- 8) 小组组长汇总检查意见并向验收组汇报；

9) 参建单位代表发表验收意见, 验收组总结验收意见, 提出工程交接条件。验收结论达成一致后, 共同签署验收文件, 填写《单位工程质量竣工验收记录表》, 公司工程建设管理部门编制并签署竣工验收报告。

(2) 验收内容主要包括:

1) 检查合同和设计相关内容的执行情况;

2) 检查单位工程实体质量, 专业组主要检查预验收时问题整改情况。对工程实体进行观感质量检查, 并进行现场实测实量; 检查设备安装及系统的试运行状况; 涉及运营安全及使用功能的部位应进行抽样检测;

3) 检查工程档案资料, 对工程质量控制资料、工程安全和功能检验资料进行核查; 检查施工单位自检报告及施工技术资料(包括主要产品的质量保证金资料及合格报告); 检查监理单位独立抽检资料、监理工作总结报告及质量评价资料。对重要分部工程核查质量验收记录, 进行质量抽样检查。

(3) 组织形式:

单位工程验收在郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 01 工区项目部, 以现场会议形式组织。会议由建设一部经理王健主持, 设计、勘察、监理、施工单位项目负责人及相关人员参加。

单位工程质量竣工验收意见:

该工程符合国家和地方法律法规要求; 符合国家工程建设标准强制性条文的要求; 符合施工图设计文件和合同要求; 工程质量保证资料有效、齐全; 经确认, 工程质量等级为合格。

单位工程质量竣工验收结论: 符合国家质量标准, 验收合格, 同意使用。

验收组职务	姓名	签名样	工作单位	技术职称	单位职务
竣工验收人员签字	验收组组长	王健	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	建设一部经理
	副组长	何振华	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
		王泽武	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
		张广坤	郑州地铁集团有限公司	高工	档案管理中心主任
		韩月旺	郑州地铁集团有限公司	高工	质量安全监察部部长



验收组 成员	魏凯华	魏凯华	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部工程部长
	刘仲宁	刘仲宁		高工	建设一部安质部长
	娄政权	娄政权		高工	建设一部安质部
	王晓阳	王晓阳		高工	建设一部安质部
	张为善	张为善		高工	业主代表
	樊济浩	樊济浩		高工	质量安全监察部
	黄春晖	黄春晖		高工	技术管理部
	程明	程明		高工	供建中心副部长
	杨文广	杨文广		高工	运营分公司
	于文龙	于文龙		广州地铁设计研究院股份有限公司 (总体院) 北京城建设计发展集团股份有限公司 (工点院)	一级结构师
	马东	马东	一级结构师		专业负责人
	聂明	聂明	一级结构师		工点院负责人
	张涛	张涛	工程师		专业负责人
	张瑞杰	张瑞杰	工程师		专业负责人
	姜炎涛	姜炎涛	中化地质河南局集团有限公司	教高	项目负责人
	朱长青	朱长青	河南省诚建检验检测技术股份有限公司	高工	项目负责人
	曾宪胜	曾宪胜	黄河勘测规划设计研究院有限公司	高工	委托项目负责人
	胥君	胥君		高工	总监
	卢付强	卢付强	重庆联盛建设项目管理有限公司工程师	工程师	专监
	李康	李康		工程师	专监
闫中强	闫中强	助工		专监	
韩小虎	韩小虎	工程师		专监	
刘宏伟	刘宏伟		高工	项目经理	

单位工程质量竣工验收报告

施工许可证号：410100202312200102

工程名称	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区		
工程规模	秦岭路站、秦岭路站~桐淮站区间、桐淮站~嵩淮游园站区间、嵩淮游园站~古玩城站区间、古玩城站~京广中路站区间	工程造价	70266.12 万元
工程报监时间	年 月 日	开工时间	2020 年 8 月 20 日
单位工程质量竣工验收时间	2024. 6. 18		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
勘察单位	中化地质河南局集团有限公司		
设计单位	总体院：广州地铁设计研究院股份有限公司 工点院：广州地铁设计研究院股份有限公司		
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司		
施工单位	中国建筑股份有限公司 河南五建集团有限公司		
其他主要参建单位	第三方测量单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 第三方检测单位：河南省诚建检验检测技术股份有限公司		
<p>1、工程概况：</p> <p>郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段 02 工区主要包含：秦岭路站、秦岭路~桐淮站区间、桐淮站~嵩淮游园站区间、嵩淮游园站~古玩城站区间、古玩城站~京广中路站区间，共 1 站 4 区间土建施工，区间内包含各区间联络通道、端头加固、洞门等隧道内土建结构。</p> <p>秦岭路站为明挖地下两层局部三层岛式车站，主体结构采用钢筋混凝土箱型结构。车站附属结构包含 4 个出入口，2 组风亭。车站主体结构外包长度为 515.0m，标准段宽 20.1m，站台宽 11m。车站标准段深约 17.6~24.3m，端头井深 18.4~25.6m。车站采用明挖顺作法局部盖挖顺做法施工。围护结构采用钻孔灌注桩+内支撑支护形式，车站主体设全外包防水层。</p> <p>秦岭路站~桐淮站区间起点里程为 Z(Y) CK22+327.470，终点里程为 Z(Y)CK23+006.712。左线长度 679.177m（含短链 0.065m），右线长度 679.242m。线路最小曲线半径 1500m，竖向坡度 2~23.48%。隧道埋深 10.1~19.34m，开挖断面主要以黏质粉土、粉质黏土为主。区间在 Z(Y) CK22+581.000 处设置 1 座联络通道。</p>			



桐淮站~嵩淮游园站区间起点里程为 Z (Y) CK23+203.812,终点里程为 Z (Y) CK24+504.355。左线长度 1300.907m (含长链 0.364m),右线长度 1300.543m。区间在 YCK23+690.000 处设置 1 座联络通道,在 YCK24+205.000 位置设置 1 座联络通道兼废水泵房。线路最小曲线半径 1000m,最大纵坡 25%,隧道埋深 18~25m。

嵩淮游园站~古玩城站区间右线设计里程: YDK24+695.755~YDK25+784.617,长 1088.862m,左线设计里程: ZDK24+695.755~ZDK25+733.217 (长链 0.05m),长 1037.512m。区间线路出嵩淮游园站后沿淮河东路行进,期间侧穿郑州市殡仪馆办公楼和家属院、淮河东路 56 号院、工商局家属院等建筑物,最小曲线半径 1500m,最大纵坡 25%,覆土厚度 17.42~21.23m。在 YD25+223.000/ZDK25+223.000 设一处联络通道兼泵房。

古玩城站~京广中路站区间沿淮河东路东西向布置,区间起点里程为 Y (Z) DK26+063.117,终点里程为 Y (Z) DK26+857.307。左线长度 794.175m (含短链 0.015m),右线长度 794.190m。本区间采用盾构法施工,区间在 YDK26+459.807 处设置 1 座矿山法联络通道兼废水泵房,盾构穿越主要地层有③21 层粉质黏土、③33 层黏质粉土。最小曲线半径 2000m,最大坡度为 17%,隧道埋深 10.76m~20.68m。

隧道线路内径 5.5m,外径 6.2m,管片宽幅 1.5m,双面楔形 40mm,每环由 6 块管片拼装。线路最小曲线半径 1000m,竖向坡度 17~25%。隧道覆土厚度 10.2~20.68m,开挖断面主要以黏质粉土、粉质黏土为主。

2、建设单位执行基本建设程序情况:

郑州轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区项目自 2020 年 8 月 20 日开工建设,2023 年 12 月 09 日完成车站及区间土建结构工程。

在项目开始阶段,严格执行国家法律和行业法规,按照基本建设程序进行管理,及时办理各种建设手续,包括项目概算、建设用地、规划报批、图纸审查、消防审核、开工报告等,各项手续齐全,确保工程顺利进行。

在招标方面严格按照国家招投标管理办法对招标方式进行报批,经批准全部采用公开招标。评标委员会组成严格按照招投标管理办法组建,评标严肃,慎重评选出中标勘察、设计、监理和各施工单位,满足项目施工要求。

施工过程中对工程质量、进度、安全以及外部协调等工作进行科学管理,质量上严格执行国家标准,进度上采用现代网络技术,安全执行国家安全生产条例,保证工程目标实现。

验收工作中，监理单位组织分部分项验收，并在监理单位组织单位工程预验收合格后，由建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位及第三方参建单位组织单位工程验收，验收程序合法、合规，验收资料齐全。

根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序。

对勘察单位评价：

中化地质河南局集团有限公司接受我单位委托后，依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范，对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘查数据，对建筑地基做出岩土工程分析评价，并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段，能根据工程进展情况，按时参与地基验槽、首件样板工程验收、关键节点施工前条件核查验收、分部工程验收等工作，提出了明确的验收意见，并出具了勘察工作质量文件，全面履行合同要求，较圆满的完成了本次验收范围内的勘察与服务任务。

对设计单位评价：

广州地铁设计研究院股份有限公司受我建设单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、适用、经济三大原则的指导下，坚持以人为本，适度超前的思路，对结构、外观、环境做出了较为详细的设计。设计人员能够积极深入现场，并根据施工进度，对工程各环节进行现场服务，参加建设单位组织的设计交底会议，明确设计意见；参加首件样板工程验收、关键节点施工前条件核查验收、分部工程验收等工作，提出了明确的验收意见，并出具了设计工作质量文件，全面履行合同要求，较圆满的完成了本次验收范围内的设计与服务任务。

对施工单位评价：

中国建筑股份有限公司、河南五建建设集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为，施工过程中及时整改质量问题，实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求，工程质量达到合格等级，满足结构安全和使用功能要求。



对监理单位评价:

郑州轨道交通6号线一期工程东北段土建施工监理01标由重庆联盛建设项目管理有限公司中标后,组建了监理项目部,并按照合同约定及现场需求配足管理人员,建立以总监理工程师为中心的质量保证体系,依据国家相关法律法规、规范标准、设计文件、监理规程及建设单位有关文件开展监理工作。依据监理大纲、监理规划,结合郑州轨道交通6号线一期工程东北段土建施工02工区工程特点,编制了监理实施细则和工作程序,坚持工程例会制度和材料准用、复验制度,坚持工程事前控制为主,事中、事后控制为辅的原则,严把质量安全关,认真落实设计交底、图纸会审、首件验收、关键节点条件核查、隐蔽工程记录、关键部位旁站监理等关键程序和事项,全面履行合同义务,未发生违反法律、法规和强制性标准条文的行为,未出现质量安全责任事故,较圆满地完成了工程监理与服务任务。

单位工程质量竣工验收程序、内容和组织形式:

(1) 验收程序:

单位(子单位)工程验收分部分项验收完成,并由监理单位组织单位工程预验收合格后,施工单位提交《工程竣工报告》,并经监理审批,报送《工程质量验收申请表》后由公司工程建设管理部门组织,勘察、设计、施工、监理、第三方等参建单位的项目负责人参加,组成验收组参加人员。会议流程如下:

- 1) 公司对验收组主要成员资格进行核查,工程质量监督机构进行监督核查,
- 2) 宣读验收方案,验收方案共同认可后按方案进行验收;
- 3) 施工单位宣读《工程竣工报告》
- 4) 监理单位宣读《工程质量评估报告》
- 5) 勘察、设计单位分别宣读《勘察,设计文件质量检查报告》
- 6) 公司工程建设管理部门宣读《工程参建方工作情况报告》
- 7) 按照验收方案分工,验收组实地查验工程质量,审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料,并形成验收意见;
- 8) 小组组长汇总检查意见并向验收组汇报;
- 9) 参建单位代表发表验收意见,验收组总结验收意见,提出工程交接条件。验收结论达成一致后,共同签署验收文件,填写《单位工程质量竣工验收记录表》,公司工程建设管理部门编制并签署竣工验收报告。

(2) 验收内容主要包括:

1) 检查合同和设计相关内容的执行情况;

2) 检查单位工程实体质量, 专业组主要检查预验收时问题整改情况。对工程实体进行观感质量检查, 并进行现场实测实量; 检查设备安装及系统的试运行状况; 涉及运营安全及使用功能的部位应进行抽样检测;

3) 检查工程档案资料, 对工程质量控制资料、工程安全和功能检验资料进行核查; 检查施工单位自检报告及施工技术资料(包括主要产品的质量保证资料及合格报告); 检查监理单位独立抽检资料、监理工作总结报告及质量评价资料。对重要分部工程核查质量验收记录, 进行质量抽样检查。

(3) 组织形式:

单位工程验收在郑州轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区项目部, 以现场会议形式组织。会议由建设一部经理王健主持, 设计、勘察、监理、施工单位项目负责人及相关人员参加。

单位工程质量竣工验收意见:


该工程符合国家和地方法律法规要求; 符合国家工程建设标准强制性条文的要求; 符合施工图设计文件和合同要求; 工程质量保证资料有效、齐全; 经确认, 工程质量等级为合格。

单位工程质量竣工验收结论: 符合国家质量标准, 验收合格, 同意使用。

验收组职务	姓名	签名栏	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	王健		郑州地铁集团有限公司	教高	建设一部经理
验收组副组长	张广坤		郑州地铁集团有限公司	高工	档案管理中心主任
	韩月旺		郑州地铁集团有限公司	高工	质量安全监察部部长
	何振华		郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
	王泽武		郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
验收组成员	魏凯华		郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部工程部长
	刘仲宁			高工	建设一部安质部长

有
效
0401

娄政权			高工	建设一部安质部
王晓阳			高工	建设一部安质部
李富			高工	业主代表
樊济浩			高工	质量安全监察部
黄春晖			高工	技术管理部
杨文广			高工	运营分公司
张晓峰			高工	运营分公司
于文龙		广州地铁设计研究院股份有限公司	教高	总院负责人
马东			高工	工点院负责人
王海龙			工程师	专业负责人
陈鹏飞			工程师	专业负责人
付丛峰			工程师	专业负责人
胡玉平		中化地质河南局集团有限公司	教高	法人委托项目负责人
朱长青		河南省诚建检验检测技术股份有限公司	高工	项目负责人
曾宪胜		黄河勘测规划设计研究院有限公司	高工	委托项目负责人
胥君			高工	总监
闫中强		重庆联盛建设项目管理有限公司	助工	专监
韩小虎			工程师	专监
刘宏伟		中国建筑股份有限公司	高工	项目经理
杨鹏涛			高工	委托项目技术负责人
丁尧			高工	安质部长
闫志亮		河南五建建设集团有限公司	高工	委托单位技术质量负责人
卢大明			高工	工区经理

袁献伟	袁献伟		高工	工区总工
庞 飘	庞 飘		高工	工区质量负责人
张建华	张建华		高工	生产经理
<p>建设单位项目负责人: _____</p> <p>建设单位法定代表人: _____</p> <p style="text-align: right;">  (公章) 2024年 4月 18日 </p>				
<p>注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责，工程投入使用后应加强维护管理，确保工程完好有效，如需改建、扩建等，应依法报政府相关部门进行审批。</p>				

附件 4:

(一) 项目管理班子人员配备表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书 编号	监理服务 工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	胥君	高级工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	注册监理工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	50002793	31 年	开工至竣工
2	安全监理工程师	韩飞	/	建筑施工安全 房屋建筑工程 市政公用工程	注册安全工程师 注册监理工程师	建筑施工安全房 屋建筑工程 市政公用工程	19210288860 50011745	23 年	开工至竣工
3	土建专业监理工 程师	苟永红	工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	湖南省专业监理工 程师	房屋建筑工程 市政公用工程	XS22-T0510	17 年	专业开始至保修阶段 结束
4	给排水监理工 程师	孙冬	工程师	机电安装工程 铁路工程	注册监理工程师	机电安装工程 铁路工程	50006789	21 年	专业开始至专业结束
5	电气专业监理工 程师	邓伟	工程师	房屋建筑工程 机电安装工程	深圳市专业监理工 程师	房屋建筑工程 机电安装工程	B20230920	19 年	专业开始至专业结束
6	监理工程师（水利 水电专业）	周光耀	工程师	水利水电工程 房屋建筑工程	注册监理工程师	水利水电工程 房屋建筑工程	50013602	13 年	专业开始至专业结束
7	土建监理员	张景展	/	房屋建筑工程	深圳市监理员	工程造价	C20240185	5 年	专业开始至保修阶段 结束
8	安装监理员	肖坤	助理工程师	房屋建筑工程 机电安装工程	深圳市专业监理工 程师	房屋建筑工程 机电安装工程	B20230493	11 年	专业开始至保修阶段 结束
9	资料员	陈妍利	助理工程师	土木工程	/	/	/	7 年	开工至竣工

注：1. 项目管理班子人员配备包括：（1）必填项：项目总监；（2）选填项：总监代表、给排水监理工程师、其他监理工程师、安全员、监理员、资料员等；

2. 本表填报项目管理班子应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

1、总监理工程师胥君

职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的高级专业技术职务任职条件，具备高级专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the bearer of this certificate holds the senior professional and/or technical rank herein indicated in accordance with the "Interim Regulations Governing the Qualification for Professional and Technical Ranks."</p>
	<p>Personnel Department of Yunnan Province.</p>
<p>编号： NO</p>	
	<p>工作单位 <u>云南省昆明市公路总段</u></p>
<p>(颁证部门钢印)</p>	<p>专业名称 <u>桥梁工程</u></p>
<p>姓名 <u>胥君</u></p>	<p>资格名称 <u>高级工程师</u></p>
<p>性别 <u>男</u></p>	<p>评审组织 <u>云南省人事厅高评委</u></p>
<p>出生年月 <u>1973年02月</u></p>	<p>资格认定时间 <u>2005年04月28日</u></p>
	<p>发证时间 <u>2006年03月18日</u></p>
	<p>证书编号：<u>011012380</u></p>

执业证书

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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.



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：
No. : 0149953



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11214342108430136

姓名： 胥君
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1973年2月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2011年5月29日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2011
Issued on



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号： 00351251



注册号 50002793

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理有限公司

有效期至 2015年09月10日

姓名 胥君

性别 男

出生日期 1973年 02月 10日

身份证号码 510723197302101697

学历(学位) 本科

所学专业 工业与民用建筑

持证人签名

发证日期 2012年09月11日



执业印章



注册

延续/变更注册记录

有效期至:

2018年09月10日

No. 00158356

认定机关(签章)
2015年8月21日

延续/变更注册记录

有效期至:

2021年09月10日

No. 00395691

认定机关(签章)
2018年8月3日

备注

延续/变更注册记录

有效期至:

2024年09月10日

No. 00722197

认定机关(签章)
2024年7月2日

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年09月10日

No. 01358391

认定机关(签章)
2024年6月6日

备注

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=306d83c8e8456f86296722360a6e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 晋君

性别: 男

社会保险号码: 510723197302101697

险种	(一) 历年参保基本情况		实际缴费月数
	当前缴费状态		
企业职工基本养老保险	正常缴费	177	
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费	177	
工伤保险	正常缴费	176	

缴费月份	(二) 参保缴费明细															
	养老保险			失业保险			工伤保险									
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202404	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202405	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48.13	48.13	两江新区	10130933	9625	0	57.75	两江新区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232.32	两江新区	10130933	7702	38.51	38.51	两江新区	10130933	7702	0	46.21	两江新区

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=306d83c8e8456f86296722360a6e>



4. 验证码: 2026031888733041619845

2、安全监理工程师韩飞

执业证书

 中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、应急管理部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得中级注册安全工程师职业资格。	姓名： <u>韩飞</u> 证件号码： <u>510213198104047719</u> 性别： <u>男</u> 出生年月： <u>1981年04月</u> 专 业： <u>建筑施工安全</u> 批准日期： <u>2020年11月15日</u> 管 理 号： <u>20201104655000000546</u>
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 应急管理部

190-0202



韩飞 510213198104047719

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20201104655000000546

37



姓名 韩飞

性别 男

证件号码 510213198104047719

级别 中管级

执业证号 19210338860

发证日期



190-0202

注册记录

韩飞 510213198104047719

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 重庆联盛建设管理有限公司

有效期至: 2026年11月30日



注册记录



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00802876



注册号 50011745

姓名 韩飞

性别 男

出生日期 1981 年 04 月 04 日

注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名



发证日期 2024 年 08 月 08 日

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=5c1d7ca2906444b16a47b705cd7d69>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 韩飞

性别: 男

社会保险号码: 510213198104047719

险种	(一) 历年参保基本情况		实际缴费月数
	当前缴费状态		
企业职工基本养老保险	正常缴费	102	
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费	102	
工伤保险	正常缴费	104	

缴费月份	(二) 参保缴费明细															
	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202404	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202405	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	5512	440.96	881.92	两江新区	10130933	5512	27.56	27.56	两江新区	10130933	5512	0	33.07	两江新区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	5369	0	32.21	两江新区

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。





请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=5c1d7ca2906444b16a47b705cd7d69>



4. 验证码: 202603138507278066838

3、土建专业监理工程师苟永红

职称证

<p>成都市专业技术职务 资格证书</p> <p>CREDENTIALS</p> <p>Chengdu Professional & Technical Position</p>	
<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>编号 NO : 00013626</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
<p>5476</p> <p>姓名 <u>苟永红</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>513701198701192214</u></p> <p>评审组织 <u>成都市非公经济组织和民营企业工程技术建筑专业中（初）级职称评审专家委员会</u></p> <p>专业名称 <u>工民建</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p>	<p></p> <p>审批机关 <u>成都市非公经济组织和民营企业</u></p> <p>任职资格时间 <u>2017年12月12日</u></p> <p>批准时间 <u>2018年4月4日</u></p> <p>发证时间 <u>2018年4月26日</u></p>

执业证书

**湖南省专业监理工程师
培训合格证书**

湖南省建设监理协会制

558

姓名 苟永红


性别 男

身份证号码 513701198701192214

学历(学位) 大专


所学专业 建筑工程技术

职称 工程师

发证机关 

发证日期 2022 年 07 月 25 日

412




证 号 XS22-T0510

从业专业 1、 房屋建筑工程

2、 市政公用工程

工作单位 重庆联盛建设项目管理有限
公司

持证人签名



社保证明

四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 苟永红

性别: 男

社会保障号码: 513701198701192214

(一) 本单位历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	本单位累计月数(月)
企业职工基本养老保险	参保缴费	191
失业保险	参保缴费	191
工伤保险	参保缴费	191

(二) 2024年03月至2026年02月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		
202403	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202404	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202405	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202406	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202407	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202408	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202409	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202410	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202411	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202412	10010881525	企业养老	6762	1081.92	540.96	6762	40.57	27.05	6762	10.82	成都市武侯区
202501	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202502	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202503	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202504	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202505	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202506	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202507	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202508	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202509	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202510	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202511	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202512	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202601	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区
202602	10010881525	企业养老	5089	814.24	407.12	5089	30.53	20.36	5089	10.18	成都市武侯区

打印时间: 2026年03月16日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010881525:重庆联盛建设项目管理有限公司成都分公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 y R P d G h a 2 M 9 Y h 1 T 7 w B q P H 验证, 验证码的有效期至2026年06月16日(有效期三个月)。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年03月至2026年02月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。
6. 该证明为单位使用, 只展示职工在本单位缴费信息

4、给排水监理工程师孙冬

职称证

			
姓名	孙冬	专业名称	工程监理
Full Name		Subject	
性别	男	资格名称	工程师
Gender		Qualification	
出生年月	1983年11月	批准时间	2018.12.07
Date of Birth		Date of Approval	
身份证号码	500230198311090271	批准文号	渝大才职〔2018〕97号
ID No.		No. of Approval	
编号	021401113464	发证时间	2018.12.20
No.		Date of Issue	
		主管部门 Competent Department	

执业证书

576

**监理工程师**
Supervising Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得监理工程师职业资格。

中华人民共和国
人力资源和社会保障部 中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名： 孙冬
证件号码： 500230198311090271
性 别： 男
出生年月： 1983年11月
专 业： 土木工程
批准日期： 2020年09月06日
管 理 号： 20200904855000000841



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00608127



注册号 50006789
姓名 孙冬
性别 男
出生日期 1983年 11月 09日

注册专业
房屋建筑工程
1. 铁路工程
2.

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理
有限公司

有效期至 2024 年 05 月 20 日

持证人签名



发证日期 2024 年 05 月 21 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：
2027年05月20日
No. 01261315
认定机关(盖章)
2024年03月07日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
机电安装工程、铁路工程
No. 01336224
认定机关(盖章)
2024年06月05日

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=89ca89caaf374ad4b1ba371774268228>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 孙冬

性别: 男

社会保障号码: 500230198311090271

险种	(一) 历年参保基本情况	
	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	200
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	200
工伤保险	正常缴费	199

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202404	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202405	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202406	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202407	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202408	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202409	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202410	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202411	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202412	企业基本养老保险	10130933	5822	465.76	931.52	两江新区	10130933	5822	29.11	29.11	两江新区	10130933	5822	0	34.93	两江新区
202501	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202502	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202503	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202504	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202505	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202506	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202507	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202508	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202509	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202510	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202511	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202512	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202601	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区
202602	企业基本养老保险	10130933	4906	392.48	784.96	两江新区	10130933	4906	24.53	24.53	两江新区	10130933	4906	0	29.44	两江新区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=89ca89caaf374ad4b1ba371774268228>



4. 验证码: 2026031690280221689871


5、电气专业监理工程师邓伟

职称证

重庆市中级职称证书	
此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。	
姓名：	邓伟
性别：	男
身份证号：	510321198506145958
资格名称：	工程技术人才_工程师
专业名称：	工程管理
评审组织：	重庆两江新区工程技术副高级职称评审委员会
取得时间：	2022年12月24日
审批机关：	重庆市职称改革办公室
批准文号：	渝两江职改(2023)4号
发证时间：	2023年03月07日
编号：	202309783064
查询网址：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index
备注：	



执业证书

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u>	
<u>机电安装工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓 名： <u>邓伟</u>
核发日期： <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>30</u> 日	性 别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20230920</u>	身份证号： <u>510321198506145958</u>
	学 历： <u>本科</u>
	所学专业： <u>土木工程</u>
	技术职称： <u>工程师</u>
	从业单位： <u>重庆联盛建设项目管理有限公</u>
	<u>司</u>

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=643013370894655ae186ab5fcc3bae>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 邓伟

性别: 男

社会保障号码: 510321198506145958

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	245
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	230
工伤保险	正常缴费	232

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202404	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202405	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202406	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202407	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202408	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202409	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202410	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202411	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202412	企业基本养老保险	10130933	4416	353.28	706.56	两江新区	10130933	4416	22.08	22.08	两江新区	10130933	4416	0	26.5	两江新区
202501	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202502	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202503	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202504	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202505	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202506	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202507	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202508	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202509	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202510	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202511	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202512	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202601	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202602	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区

- 说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对本证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=643013370894655ae186ab5fcc3bae>



4.验证码: 2026031189182646672350

6、监理工程师（水利水电专业）周光耀

职称证



持证人签名 _____
Signature

5320140907 718

姓名	周光耀	专业名称	工程监理
Full Name	男	Subject	工程师
性别		资格名称	
Gender		Qualification	2020.12.25
出生年月	1991年07月	批准时间	
Date of Birth		Date of Approval	
身份证号码	50010619910731031X	批准文号	渝人才职[2021]1号
ID No.		No. of Approval	
编号	021401118126	发证时间	2021.8
No.		Date of Issue	



主管部门
Competent Department

执业证书

	<h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p>	
<p>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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p>		
		姓名：周光耀
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	证件号码：50010619910731031X
		性别：男
		出生年月：1991年07月
		专业：土木工程
		批准日期：2024年05月19日
		管理号：02120240555000000599
		



使用有效期: 2026年03月30日
2026年09月26日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 周光耀

性别: 男

出生日期: 1991年07月31日

注册编号: 50013602

注册执业单位: 重庆联盛建设项目管理有限公司

注册有效期: 2028年01月22日

注册专业: 房屋建筑工程
水利水电工程



个人签名: 周光耀

签名日期: 2026.3.30



发证日期: 2025年01月23日

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=068035104f434bf60f3382d7b60e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 周光耀

性别: 男

社会保障号码: 50010619910731031X

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	153
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	153
工伤保险	正常缴费	151

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳				
202404	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202405	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202406	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202407	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202408	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202409	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202410	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202411	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202412	企业基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202501	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202502	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202503	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202504	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202505	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202506	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202507	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202508	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202509	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202510	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202511	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202512	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202601	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202602	企业基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区

- 说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=068035104f434bf60f3382d7b60e>



4.验证码: 2026031255851366318655

7、土建监理员张景展

执业证书

岗位类别： <u> 监理员 </u>	
姓名： <u> 张景展 </u>	
性别： <u> 男 </u>	
身份证号： <u> 440882199910145710 </u>	
学 历： <u> 大专 </u>	
所学专业： <u> 工程造价 </u>	
技术职称： <u> 无 </u>	
核发机构： <u> 深圳市监理工程师协会 </u>	从业单位： <u> 重庆联盛建设项目管理有限公 </u>
核发日期： <u> 2024 </u> 年 <u> 5 </u> 月 <u> 9 </u> 日	<u> 司 </u>
核发编号： <u> C20240185 </u>	

8、安装监理员肖坤

职称证

重庆市初级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：肖坤

性 别：男

身份证号：511025199311176257

资格名称：工程技术人才_助理工程师

专业名称：机电一体化

评审组织：重庆两江新区职称改革办公室

取得时间：2022年07月26日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝两江职改（2022）40号

发证时间：2022年07月26日

编 号：202311807053

查询网址：<http://ggfwrlsbj.cq.gov.cn/cqzjyrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



执业证书

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u>	
<u>机电安装工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>肖坤</u>
核发日期： <u>2023</u> 年 <u>7</u> 月 <u>4</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20230493</u>	身份证号： <u>511025199311176257</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>机电一体化技术</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>重庆联盛建设项目管理有限公司</u>

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gfw.rlsj.cq.gov.cn/form?code=cc3b0308664e18775d374a179024>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 肖坤

性别: 男

社会保险号码: 511025199311176257

险种	(一) 历年参保基本情况	
	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	86
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	86
工伤保险	正常缴费	86

缴费月份	(二) 参保缴费明细															
	养老保险				失业保险				工伤保险							
险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202404	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202405	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	西江新区	10130933	4359	21.8	21.8	西江新区	10130933	4359	0	26.15	西江新区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gfw.rlsj.cq.gov.cn/form?code=cc3b0308664e18775d374a179024>



4. 验证码: 202603184300633313394

9、资料员陈妍利

执业证书

**江西省初级专业技术资格
证 书**

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈妍利

性 别：女

出生年月：1997年10月19日

身份证号：450422199710191740

工作单位：发达控股集团有限公司



资格名称：助理工程师

专业名称：土木工程

取得资格时间：2021年09月18日

批复文号：洪经组资字（2021）76号

管 理 号：36202124076706



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2021年09月18日

附件 5：不违法转包分包承诺书（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

（一）不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）邓泽君

联系电话：023-61896775

传真：023-61896659

承诺日期：2026年03月31日



附件 6:

(一) 诚信投标承诺书

致招标人: 深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规, 并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程(监理)招标文件所有内容, 就企业及项目经理有关情况作出如下承诺:

1、我单位在参加本项目投标活动中, 截至截标之日止, 不存在以下情形:

(1) 近 3 年内(从招标公告发布之日起倒算) 投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内(从截标之日起倒算) 因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书, 我方愿意接受:

(1) 取消投标资格、取消中标资格;

(2) 投标担保将全部被没收, 给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的, 贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿;

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称(单位公章): 重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人(签字或盖章): 邓泽君

公司总部地址: 重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层 邮政编码: 401122

公司总部电话: 023-61896775

传真: 023-61896659

日期: 2026 年 03 月 31 日