深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程监理

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: 2025年05月13日

1、投标人基本情况表

投标人名称	重庆联盛建设项目管	理有限公司	企业性质	☑民营 □其他:	□国有
投标人简介	国大联盛建设项目管理有限公司(原重庆长安建设监理公司)成立于 1994年 7 月, 2003年 5 月改制更名。现具有工程监理综合资质、招标代理甲级资质、工程造价咨询甲级资质、工程咨询甲级资质、设备监理甲级资质及信息系统监理资质等众多资质,可以为业主提供工程建设管理全过程技术咨询服务。公司管理创新、技术领先,不断取得优异成绩,连续十三年进入全国工程监理行业收入前 100强。多次获得全国先进监理企业、全国造价咨询先进企业、全国招标代理机构诚信创优 5A等级单位、国家工商局"守合同,重信用"企业、重庆市先进工程监理单位等多项荣誉。2014年公司获得了住房和城乡建设部颁发的"全国工程质量管理优秀企业"的殊荣。公司承接的工程监理、项目管理、造价咨询、招标代理、投资咨询等项目共计 5000余项,涵盖房屋建筑、市政公用、机电安装、公路、铁路、通信、水利水电、电力、化工石油、治炼、港口与航道、航天航空、矿山、农林等所有专业工程类别建设工程项目。我司所管理的项目荣获了中国建筑工程鲁班奖、国家市政金杯示范工程奖、全国建筑工程装饰奖、中国安装工程优质奖、中国土木工程詹天佑大奖等国际国内各项奖项 480余项。尤其是公司从事项目管理的内蒙古少数民族群众文化体育运动中心项目获得了 2018年国际项目管理(IPMA)全球卓越大奖金奖,这是国际项目管理领域的最高级别荣誉,也是项目管理咨询企业全球首枚金奖,开创了项目管理业界的先河,为公司树立了坚实的市场口碑和信心。 企业规模,年营业额为 5 亿元,人员数量 606 人,技术职称人员占比率 63.3%;在深情况,设有深圳分公司,地址;深圳市南山区奥海街道高新区社区科技南一路 28 号达实大厦 1603;在深项目:华盛路(华丰路-华宁路)市政工程(全过程工程咨询)、赤湾地铁站城市综合体项目工程监理;深圳市第三儿童医院全过程工程咨询;深圳市儿童医院科教综合楼项目全过程工程咨询;深汕和技生态园 A 区/B 区工程监理;前海十单元 01 街坊项				
联系方式	法定代表人:邓泽君 项目总监:胥君		0222197508120013		23-61896768 3790318838
	投标员: 牛璐	身份证号码: 41	2727198006014044	电话: 18	3225086258
	电子邮箱: 965646887@qq.com			邮编: 40	01122

注:

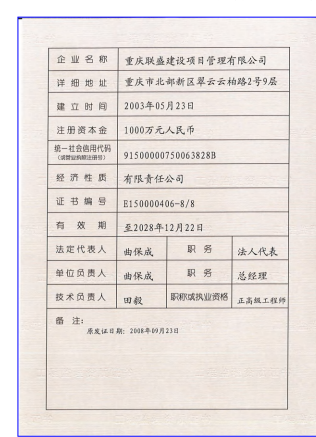
- 1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
- 2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。 若为联合体投标的,联合体各成员应分别填写此表。

1) 投标人营业执照

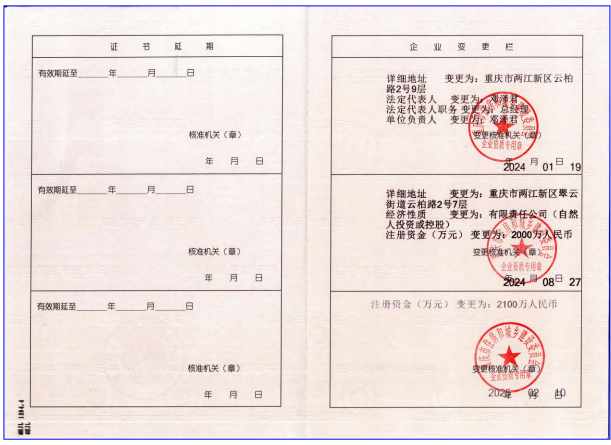




2) 投标人《工程监理资质证书》







3) 体现自身实力的证明材料

A、近年类似项目荣获国家级获奖证书

2020-2021 年度国家优质工程奖-农业路快速通道工程(雄鹰东路-金源东街)



2020-2021 年度国家优质工程奖-南宁园博园项目项目管理



2018-2019 年度国家优质工程奖-郑州市陇海路快速通道工程 BT 项目桥梁工程



2018-2019年度国家优质工程奖-武汉市轨道交通机场线综合工程



2020-2021 年度国家优质工程奖-宜都市民活动中心(大剧院、图书馆会展中心)



2020-2021 年度国家优质工程奖-全球研发中心建设项目部分 A (一期) 三标段



2020-2021 年度国家优质工程奖-南昌汉代海昏侯国遗址公园博物馆工程



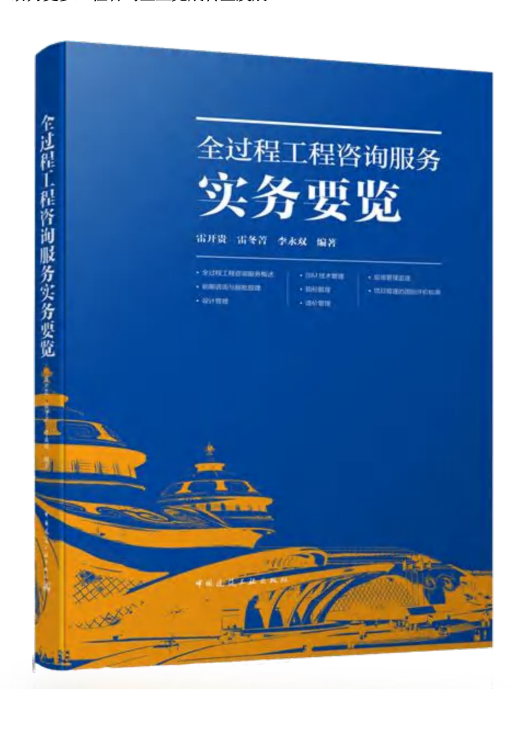
B、编著出版的行业专著

《全过程工程咨询服务实务要览》

此书被中国建筑工业出版社誉为"全过程工程咨询的实务宝典"

该书由重庆联盛建设项目管理有限公司原董事长雷开贵编著,重庆联盛与重庆渝阳建筑设计有限公司多名专业工程师参与编写,中国建筑工业出版社正式出版发行。

该书本着成为咨询行业"工具书"的宏伟目标,在"新时代、新思维、新使命、新征程"的时代背景下,助力更多工程咨询企业完成转型发展。



中国建设监理协会组织编写,重庆联盛主编的监理人员学习丛书一《全过程工程咨询服务》,由中国建筑工业出版社出版发行,该书是监理人员学习丛书。

通过 16 年的全过程工程咨询服务实践与思考,重庆联盛登上了世界最高领奖台,培养了一大批高端人才,出版了两本有价值的书籍,为行业的发展做出了的贡献!







兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

(统一社会信用代码: 91500000750063828B)

注册地址: 重庆市北部新区翠云云柏路2号9层,邮编: 400023

建立的质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

位于重庆市北部新区翠云云柏路2号楼9层的重庆联盛建设项目管理有限公司的工程监理(综合资质)、设备监理(甲级)、人民防空工程建设监理、信息系统工程监理,工程招标代理,工程管理服务(含全过程工程咨询服务),工程造价咨询,工程咨询(甲级),BIM技术咨询所涉及的质量管理。

注 册 号: 01923Q10492R8M

发证日期: 2023年12月1日

有效日期: 2026年11月30日

获证组织在证书有效期内,必须每年定期接受监督审核,经审核合格取得保持认证注册资格通知书后,此证书方继续有效.





中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C019-M 签发: 2013.12.13



四川三峡认证有限公司

地址:四川省成都市永丰路22号七楼 邮编: 610041 水证表位良可存国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询





环境管理体系认证证书

兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

(统一社会信用代码: 91500000750063828B)

注册地址: 重庆市北部新区翠云云柏路2号9层,邮编: 400023

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过认证范围如下:

位于重庆市北部新区翠云云柏路2号楼9层的重庆联盛建设项目管理有限公司的工程监理(综合资质)、设备监理(甲级)、人民防空工程建设监理、信息系统工程监理,工程招标代理,工程管理服务(含全过程工程咨询服务),工程造价咨询,工程咨询(甲级),BIM技术咨询及相关管理活动所涉及的环境管理。

注册号: 01923E10493R5M

发证日期: 2023年12月1日

有效日期: 2026年11月30日

获证组织在证书有效期内,必须每年定期接受监督审核,经审核合格取得保持认证注册资格 通知书后,此证书方继续有效.





中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C019-M 签发: 10 10 10



四川三峡认证有限公司

地址:四川省成都市永丰路22号七楼 邮编: 610041

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询



职业健康安全管理体系认证证书

重庆联盛建设项目管理有限公司

(统一社会信用代码: 91500000750063828B)

注册地址: 重庆市北部新区翠云云柏路2号9层,邮编: 400023

建立的职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

通过认证范围如下:

位于重庆市北部新区翠云云柏路2号楼9层的重庆联盛建设项目管理有限公司的工程监理(综合资质)、设备监理(甲级)、人民防空工程建设监理、信息系统工程监理,工程招标代理,工程管理服务(含全过程工程咨询服务),工程造价咨询,工程咨询(甲级),BIM技术咨询及其相关管理活动所涉及的职业健康安全管理。

注册号: 01923S10494R5M

发证日期: 2023年12月1日

有效日期: 2026年11月30日

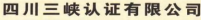
获证组织在证书有效期内,必须每年定期接受监督审核,经审核合格取得保持认证注册资格 通知书后,此证书方继续有效.





中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C019-M 答发.

2013.12.1



地址:四川省成都市永丰路22号七楼 邮编: 610041 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询



信息安全管理体系认证证书

证书编号: 00124IS20184R0M/46500

兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

统一信用代码:91500000750063828B

注册地址:中国重庆市两江新区云柏路2号9层 运营地址:中国重庆市两江新区云柏路2号1、7层

信息安全管理体系符合标准: ISO/IEC 27001:2022 通过认证范围如下:

与工程建设监理(综合资质)、招标代理、全过程工程咨询、造价咨询、工程咨询相关的信息安全管理活动

及适用性声明(版本: V1.0, 2023年9月1日发布)

首次发证日期: 2024年5月15日 本次发证日期: 2024年5月15日 有效期至: 2027年5月14日

在一个监督周期后,本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.eqc.com.cn。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询













中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

http://www.cqc.com.cn

2024年版



企业诚信管理体系认证证书

重庆联盛建设项目管理有限公司

证书编号: 1862025C0005R0M

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

经营地址: 重庆市两江新区翠云街道云柏路 2 号 7 层、9 层

管理体系符合标准: GB/T 31950-2023

证书覆盖范围:工程监理(综合资质);工程招标代理;工程管理服务(含全过程工程咨

询服务); 工程造价咨询; 工程咨询(甲级); BIM技术咨询所涉及诚信

相关的管理活动

证书颁发日期: 2025年03月13日

证书有效期至:2028年03月12日

注:证书颁发后,获证组织必须在证书有效期内按期接受监督审核,并经认证决定通过后此证书方可继续有效。



签发人: Olyman 对多

证书有效性以右侧二维码扫描内容为准 北京坤标检验认证有限公司网址: http://www. bjkbrz.com 国家认监委证书查询网址: www.cnca.gov.cn



北京坤标检验认证有限公司

地址:北京市朝阳区望京园 601号楼26层3003、3005 (邮编: 100102) 电话: 010-84631655/84622396 传真: 010-64780891



























































中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书 建书9、 续署是全第4669668 9 软件名称: 联歷工程项目施工人员安全监管系统 V1.0 著作权人: 重庆联盛建设项目管理有限公司 开发完成日期: 2018年04月04日 首次发表日期: 2018年04月04日 权利取得方式: 原始取得 权利范围: 全部权利 登记号: 2019581148911 根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。







<u>विवयस्था राज्य विवयस्था स्थान विवयस्था स्थान स</u>















Ô









中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书 证书9: 株器章字第45723779 数件名称: 联ः 成公路工程进度协同管控系统 Y1.0 著作权人: 重庆联盛建设项目管理有限公司 开发完成目期: 2018年10月29日 首次发表日期: 2018年10月29日 权利取得方式: 原始取得 权利 电 一全部权利 登记 号: 20195R1151620 根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。





















E、近年优秀履约评价情况 深汕科技生态园 A 区:荣誉证书



深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局文件

深汕建水通报 [2022] 1号

深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局 关于 2021 年度我区优秀建设工程 评选结果的通报

区建筑工务署,区建设工程质量安全监督站,深汕投控集团公司、深汕城投公司、深汕景观园林工程公司、深汕土地资产运营管理服务有限公司,区各在建工程建设、监理、施工单位:

按照《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局关于开展 2021年度深圳市深汕特别合作区优秀建设工程评选工作的通知》 (深汕建水通〔2021〕242号)要求,区住建水务局抽调区质安站 工作人员和第三方技术专家组成三个评选组,采取"扣分制"评 分方式,对全区符合评选范围在建项目的施工质量、施工安全、 文明施工、农民工工资保障、"智能监管"平台运用以及我局2021 年部署的重点工作的落实情况进行检查,目前评选工作已全部完成,现将相关结果通报如下:

一、优秀建设工程评选结果

经评选组现场检查评分,现评选出以下2个房屋建筑项目和2 个市政道路项目作为2021年度我区优秀建设工程:

(一)房屋建筑项目优秀建设工程

1. 深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)施工总承包工程

建设单位: 深投控(深汕特别合作区)投资发展有限公司

监理单位: 重庆联盛建设项目管理有限公司

施工单位: 中国建筑第八工程局有限公司

2. 安居深乐村项目设计采购施工总承包工程

建设单位: 深汕特别合作区人才安居有限公司

监理单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

施工单位:中铁南方投资集团有限公司

(二)市政道路项目优秀建设工程

1. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区市政道 路工程第1合同段

建设单位: 深圳市生态环境局

代建单位:深圳高速公路集团股份有限公司

监理单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

2. 宜城大道(深汕大道至创智路)建设工程

建设单位:深圳市深汕特别合作区建筑工务署

代建单位: 深投控(深汕特别合作区)投资发展有限公司

监理单位:广州万安建设监理有限公司

施工单位: 中国能源建设集团南方建设投资有限公司

二、下一步工作要求

(一)请受表彰的工程项目部认真总结经验,充分发挥优秀工程项目的示范引领作用,主动分享项目施工管理经验,同时再接再厉,查漏补缺,在建筑施工管理中再创佳绩。望全区其他项目参建单位认真向优秀项目学习,树立"百年大计、质量第一"和"安全生产责任重于泰山"的意识,努力提高建筑施工管理水平,为促进我区建筑业的健康持续发展做出更大贡献。

- (二)请各在建项目针对本项目在评选过程中发现的问题隐患,采取有针对性的解决措施,充分发挥建设单位"牵头抓总"的重要作用,一条一条查、一项一项改,同时认真反思存在问题背后的管理漏洞,通过"建设工程智能监管平台",及时做好隐患问题整改闭合,争取在今后的工作中展现新风貌、争创新佳绩。
- (三)请区质安站根据最终评选结果,对综合得分低于60分和单项内容分数较低的工程项目加强监督、严格执法,对评选过程中发现的问题督促整改落实,对未被列入此次评选范围的在建工程加强巡查,督促工地做好相关工作,严防发生安全生产事故,促进我区建设工程各项工作全面向好。

(此页无正文)



(联系人: 李华威, 电话: 18507104511)

深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局办公室 2022年1月21日印发

-4-

CJLY-JL-02

深圳市城市建设开发(集团)有限公司 监理单位支付节点履约评价申请表

	编号: STKSSA-JLLY-021
监理单位名称	重庆联盛建设项目管理有限公司
工程名称	深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)工程监理
监理合同标段	深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)总承包工程
支 付 节 点	完成室外工程总造价的80%
履约评价的类别	□一级支付节点 □二级支付节点
计 划 工 期	VのV4年3月1日VのVV年8月31日 实际工期 VのV4年3月1日VのVV年8月31日
节点工程自评:	
监理部,并严格按 自2021年4月3 包合同和监理合同 作,认真准确地完 理部要求施工单位 调整。建设单位及 施工等方法,在保 理部及时公正地按 容,及时认真地做 经过建设单位	工程监理工作,我单位十分重视,立即组建了深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)工程照合同及招标文件要求组织人员、设备进场; 10日项目开工以来,监理部严格按照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承要求开展现场施工质量、安全管理工作,积极配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工成招标文件及合同规定的工程计量、变更签证及工程支付等审核工作; 在进度控制方面,监按照本工程特点及实际情况编制详细的周、月及年度计划,并根据现场实际情况进行核查、监理部要求施工单位根据实际情况,在施工中加大人力、物力的投入,采取交叉施工、平行证施工质量、安全的前提下科学合理的加快现场施工进度; 在合同管理及资料管理方面,监照招标文件及监理规范的要求完成工程变更、工程延期、费用索赔等相关合同管理的工作内好监理记录、监理月报和各种档案资料的管理工作; 监理单位、施工单位及其他相关参建单位的共同努力,现已达到"完成室外工程总造价的表,我单位履约评价自评为"优"。
监理单位意见:	京大大山村以下,自沙村市,10.10 安世 35 世 36 全球 36
限約评价工作小组派	产生进行应约。
备注 2	,编号为监理单位自行编写,申请表、检查表及评价表均应统一编号。 ,一级支付节点、二级支付节点履约评价申请履约评价工作小组须给出初步意见并签字确

		济		城市建设开发(集团)有限公司 理单位支付节点履约评价表	
监理单	位名称			重庆联盛建设项目管理有限公司	
工 程	名 称			深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)工程监理	
评价	部门			深汕公司履约评价小组	
履约评	价的类别		□一级支	□二级支付节点 ✓三级支付节点	
监理合	同标段		A区主体工		11日
节点计	·划工期	Vの4 年3月1	日vov43	年8月31日 节点实际工期 1/10/4年3月1日1/10/4年8月3	归
本次履约	讨评价得分		93	工 期 超前 天 /滞后 天(工期延)	吴率 %
履约酬金	支付系数		100%	本期违约金总额 0	
本期违约	约金明细			无	
				履约评价分项得分	
序号	分	项 内 容	满分值		得分
序号		项 内 容位履约情况	满分值 15		得分13.4
	施工单		20.000	评 价 标 准	
-	施工单	位履约情况	15	评 价 标 准	13. 4
=	施工单	位履约情况 员 配 备	7	评 价 标 准 当期施工单位支付节点履约评价得分(89.45)×0.15	
=	施工单	位履约情况 员 配 备	7 2	评 价 标 准 当期施工单位支付节点履约评价得分(89.45)×0.15 1-2分:配备的技术人员的数量满足合同及招标文件的要求且能及时到位。	13. 4
=	施工单 人 人 员	位履约情况 员 配 备	15 7 2	评价标准 当期施工单位支付节点履约评价得分(89.45)×0.15 1-2分:配备的技术人员的数量满足合同及招标文件的要求且能及时到位。 0分:配备的技术人员的数量不满足合同及招标文件的要求或不能及时到位。 2分:配备的技术人员的专业满足合同及招标文件的要求或不能及时到位。	13. 4

			3分:具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	
4	项目总监要求	3	2分:具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平;	3
			1分:具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平;	
			0分:不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	
三	履 约 质 量	20		
			10分: 监理质量符合招标文件及合同的要求, 监理工程师能够严格地依照 有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合 同,对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任;	
	工和氏是改入效理	10	6-9分: 监理质量比较符合招标文件及合同的要求, 监理工程师能够比较严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同,对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任;	
5	工程质量安全管理	10	0-5分:监理质量基本符合招标文件及合同的要求,监理工程师能够基本严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同,对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任;	9
			0分:监理质量不符合招标文件及合同的要求,监理工程师不能够严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同,对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任。	
			3分: 能够认真准确地完成招标文件及合同规定的工程计量、工程支付的工作内容,及时完成变更签证及工程支付的审核工作;	
6	工程投资管理	3	1-2分:基本能够认真准确地完成招标文件及合同规定的工程计量、工程支付的工作内容,及时完成变更签证及工程支付的审核工作;	2
			0分:不能够认真准确地完成招标文件及合同规定的工程计量、工程支付的工作内容,不能及时完成变更签证及工程支付的审核工作。	
			3分:能够及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容;	
7	合同管理	3	2分: 能够比较及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容;	2
			1分:基本能够及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、 工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同 管理的工作内容;	2
			0分:不能够及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容。	

			得分(2):	9
	合 计	100		
15				
14				
13				
六	不良履约行为扣分项 (行为代码)	40	不良履约行为描述	40
12	保密工作	2	0分:在没有得到相应许可的情况下,对外公开涉及任何机密的资料并造成损失的。	2
10	原家工 佐	2	2分:在没有得到相应许可的情况下,不对外公开涉及任何机密的资料;	
			0分:不能够主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工作。	
10	配合情况	6	部门的工作; 1-2分:基本能够主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关 部门的工作;	5
			3-4分: 能够比较主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关	
			5-6分: 能够主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工作;	
五.	履约配合	8	a a	
			0分:不能够认真主动地控制项目各阶段工期,造成工期延后10%以上的。	
四	工期控制	10	1-5分:基本能够认真主动地控制项目节点工期,工期延后5%以上的每延误1%扣1分;	9
			6-9分: 能够比较认真主动地控制项目各阶段工期使其满足施工组织设计编制的计划工期;	
			10分:能够认真主动地控制项目的各阶段工期使其超前完成施工组织设计 编制的计划工期;	
			0分:不能够认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料(包括行政档案、财务支付档案和技术档案)的管理工作。	
			1-2分:基本能够认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料(包括行政档案、财务支付档案和技术档案)的管理工作;	
8	资料管理	4	3分: 能够比较认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料 (包括 行政档案、财务支付档案和技术档案)的管理工作;	4
			4分: 能够认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料(包括行政档案、财务支付档案和技术档案)的管理工作;	

履约评价工作小组意见(会签):

监理单位在本节点履约期间,能公正、独立、自主地开展监理工作,依据合同对工程建设实施专业化监督管理。监理可以较好地按照要 求对精装修单位进行监理,可以积极配合我方各项工作,可以积极的沟通协商各单位现场事宜。

履约小组:

· 计位证

Mullimen

小组组长

vory. 10,10

盖章:

履约评价办公室意见(会签):

(适用一级支付节点履约评价)

- 1,编号为监理单位自行编写,申请表、评价表均为统一编号。
- 2, 工期延误率=(实际工期-计划工期)/计划工期,工期以日历天计。

备 注

3,不良履约行为扣分项:发生不良履约行为按《深圳市城市建设(集团)开发有限公司监理单位不良履约行为评分标准》进行扣分,该项扣分最多扣到得分为零为止。

深汕科技生态园 B 区: 优秀履约

			全过程	深圳市投资控股有限公司 工程咨询(含监理)合同供应商履约证	平价表				
评价	类型	No. 1		季度评价	•••••	2			
评价	单位		深圳	深汕特别合作区深投控投资发展有限公司		评价日期	20	24年10月2	1日
履约	单位			重庆联盛建设项目管理有限公司		†			• • •
项目	名称			深汕科技生态园项目			C1	UT_COVI (200
合同	名称			深汕科技生态园B区工程监理合同		合同编号	C.J	HT-SSKJ-((GC074)	193
序号	人员配	分项内容	权重	评 价 标 准	满分	得分	计算	评价部	省
1	总咨询	师或副总咨询师	####	与投标承诺和合同不一致,且未履行变更手续,扣100分; 未常驻现场,扣50分; 工作能力不满足项目需要,扣50分; 有未经批注擅自更换的,扣100分		不涉及			
2	勘察设	计专业负责人	####	与投标承诺和合同不一致,且未履行变更手续,扣100分; 勘察设计阶段未常驻现场,加50分; 工作能力不满足项目需要,加50分; 有未经批注擅自更换的,加100分		不涉及			
3	总监理	工程师或总监代表	####	与投标承诺和合同不一致,且未履行变更手续,扣100分; 工程施工阶段未常驻现场,扣50分; 工作能力不满足项目需要,扣50分; 有未经批注擅自更换的,扣100分	1000	100. 0			
4	造价专	业负责人	####	与投标承诺和合同不一致,且未履行变更手续,扣100分; 未常驻现场,扣50分; 工作能力不满足项目需要,扣50分; 有未经批注擅自更换的,扣100分		不涉及			

5	团队面	2置	####	未严格按审批后的人员配置计划配置, 扣20分/人; 人员数量不能满足现场工作需要, 扣20分/人; 人员资质与投标承诺和合同不符, 扣20分/人	100	100. 0
	履约员	量				
		投资决策管理策划		投资决策管理策划、咨询任务书编制内容不全面,针对性不强, 扣15分; 未在规定时间内编制完成,扣15分	30	不涉及
6	投资决策阶段	实施情况	####	未有效协助建设单位按规定完成投资决策阶段各项审批、核准或备案事项, 加10分/次; 针对实施过程中发生的重大变化,未及时对项目投资决策的实施规划进行调整,加5分/次; 项目方案的分析研究和论证、比选优化,未能为建设单位提供投资项目的投资决策依据和建议,加20分	50	不涉及
		成果文件		投资决策咨询未严格按照国家有关标准和规定执行,扣10分; 未及时、准确、完整地将项目投资决策咨询过程中所形成的咨询 成果文件进行收集、整理、编制、传递,扣5分/次;	20	不涉及
		勘察设计管理策划		勘察设计管理策划、咨询任务书编制内容不全面,针对性不强, 扣15分; 未在规定时间内编制完成,扣10分	25	不涉及
7	工建准阶(察计务	实施情况	####	对勘察外业工作实施的规范性管控、对勘察内业工作合规性审核、对整体勘察工作进度监控等积极性不足、措施不力,扣10—15分; 未审核勘察设计单位提交的工程勘察设计工作方案和进度计划,扣5分; 对设计输入、设计评审、设计验证、设计输出、设计确认的控制有效性不足,扣5—10分; 对项目实施过程中的重大、关键性技术问题,未提出解决方案或意见,在处理过程中缺少监督和指导,和10分	50	不涉及

,	成果文件	#	1、工程勘察设计咨询未严格按照国家有关标准和规定执行,扣10分; 2、需要进行专家论证而未组织的,扣5分; 3、勘察设计文件的先进性、合理性、经济性不满足要求的,扣10分;	25	不涉及
		监理规划与监理 实施细则	监理规划和监理实施细则中安全管理内容针对性和操作性不强,或未根据工程变化及时修订,扣3分; 监理规划、监理实施细则中的安全风险控制内容不全,扣3~5分; 监理实施细则未明确主要风险源、重点工序/环节控制点、关键部位及其控制措施或旁站要求,扣3分; 监理规划、监理实施细则存在违反规划标准或其他明显错误,每处扣1分	10	9. 0
		资格审查	未按规定或合同约定审查施工项目部机构与人员配备, 扣3分; 未审查施工分包单位、检测、监测等单位的资质、安全生产许可 证或主要管理人员资格证、上岗证, 每缺1项扣2分; 未审查应持证人员的资格证, 扣5分	10	10. 0
	安全文明施工	制度、方案审查	主要监理人员未参加勘察设计、工程周边环境交底,或设计图纸会审,涉及安全方面的专家论证审查会,每次扣2分;未按规定对施工组织设计中的安全技术措施/专项安全施工方案/毗邻建(构)物/地下管线专项保护方案/突发事件应急救援预案/测量和监测方案/安全防护措施费使用计划进行审查,各扣5分;对方案针对性、可行性、可靠性和全面性没有明确的审查结论,各扣1分;已经审查的方案有不符合安全强制性标准,每处扣4分	20	18. 0

管理	日常检查、验收	企业负责人未按规定带班检查,扣8分; 未按规定开展日常检查和定期安全检查评分和总结,扣8分; 未对重大危险源进行监控,扣3分; 未定期检查施工单位应急救援物资设备的配备情况,扣3分; 未按要求对施工现场安全防护设施、消防设施进行验收,扣 10分; 未组织或未参加深基坑、高大模板工程、脚手架工程、建筑起重 机械安装、盾构进出洞、下穿既有地铁线、联络通道施工及其他 危险性较大的关键节点施工前验收,每项扣5分; 验收程序不符合规定,存在问题不指出,或验收结论不正确,扣 10分	40	40. 0
	隐患处理	未能发现已经出现重大异常情况,扣5~7分; 对违反安全管理制度及操作规程的行为不制止,扣7分; 对安全隐患缺陷未要求责任单位整改,情况严重的未要求施工单 位暂时停止施工并及时报告建设单位,扣3~5分; 未及时上报安全事故或重大安全险情,扣7分; 未对安全隐患缺陷的整改情况跟踪落实,或施工单位 事故发生后总监理工程师或总监代表未及时赶赴现场,扣5~8分	20	20. 0
	监理规划与监理 实施细则	监理规划和监理实施细则中质量管理内容针对性和操作性不强,或未根据工程变化及时修订,扣3分; 监理规划、监理实施细则中的质量风险控制内容不全,扣3~5分; 监理实施细则未明确主要风险源、重点工序/环节控制点、关键部位及其控制措施或旁站要求,扣3分; 监理规划、监理实施细则存在违反规划标准或其他明显错误,每处扣1分;	10	8. 0

		质量管理	日常检查、验收	####	1、企业负责人未按规定带班检查,扣8分; 2、未按规定开展日常检查和定期安全检查评分和总结,扣8分; 3、未采取巡视、旁站、平行检验等方式对工程质量实施过程控制,每次扣5分; 4、未对隐蔽工程、分项工程、分部工程和单位工程进行验收,并应在相应报验文件中签署验收意见,每次扣5分; 5、对涉及结构安全和使用功能的分部工程,未督促施工单位按规定抽样检测(或功能试验),每次扣10分; 6、验收程序不符合规定,存在问题不指出,或验收结论不正确,扣10分;	50	50. 0	
	工程		隐患处理		未能发现已经出现重大异常情况,扣5~7分; 对违反质量管理制度及操作规程的行为不制止,扣7分; 对安全隐患、质量缺陷未要求责任单位整改,情况严重的未要求 施工单位暂时停止施工并及时报告建设单位,扣3~5分; 未及时上报质量事故或重大质量缺陷,扣7分; 未对质量缺陷整改情况跟踪落实,或施工单位对质量隐患拒不 整改或者不停止施工,未及时向建设单位及有关主管部门报告, 扣5~7分; 事故给生后的原理工程师或自然优表去及财共赴现任。和5~8分	40	35. 0	
8	上建阶 (理务 (理务)		审批承包商的施工计划		1、对施工计划未审批, 扣5分; 2、对施工计划审查不严或对明显不合理之处未提出修改意见, 扣5分; 3、对审查中发现的问题未采取有效措施要求施工单位整改调整, 加5分; 4、承包商对审查发现问题未能整改到位或拒绝整改调整时,未 做进一步处理, 扣5分	20	15. 0	
		进度管理	施工计划执行情 况的检查和控制		1、未对关键线路节点工期进行检查控制, 扣10分; 2、在关键线路节点工期已经拖延的情况下, 未上报其原因或影响因素的, 扣15分; 3、在关键线路节点工期已经拖延的情况下, 未提出加快进度的合理化建议, 扣15分。	40	30. 0	

	对承包商投入的 检查和控制		1、未对承包商施工投入进行检查、控制并形成记录,扣5分; 2、承包商未按施工计划投入资源(人员、机械设备等)且实际投入无法满足进度要求时,未采取有效措施督促承包商加大投入,扣5分。	10	5. 0
	施工计划动态管理		1、未根据施工计划对施工进度进行动态检查, 加10分; 2、关键线路节点工期滞后时, 未及时主持召开施工进度专题研讨会, 加10分; 3、施工进度专题研讨会效果未能解决工期实质性问题, 加5分; 4、承包商未完成施工计划时, 未采取有效措施督促施工单位加大力度完成进度计划, 加5分。	30	25. 0
	施工方案技术经 济分析		未对施工计划和方案进行技术经济分析,扣10分; 技术经济分析不全面,扣5分	15	10. 0
	投资计划审核及完成情况检查		未根据年度投资计划对承包商月(季)度投资计划进行审核,扣 2分; 未对月(季)度投资完成情况进行检查,扣3分; 在检查月(季)度发现承包商未完成投资计划未采取措施的,扣 2分; 未按规定上报投资报表,扣3分/次	15	13. 0
成本管理	工程变更审核	####	对工程变更资料审批不力,或审核工程造价超出业主审核结果10%以上的(有不符合项),扣5分/项; 未及时督促承包商申报工程变更,扣3分; 对变更资料审批不及时,导致现场施工延误的,扣5分; 未形成工程变更管理台账或更新不及时,扣10分	30	30, 0
	工程量复核		未对已完工程量进行复核,扣10分; 对已完工程量复核不仔细(计量方法或计算结果有误),扣10分 /处;	30	30. 0
	工程进度款、结算		对进度款、结算资料审核不力,未指出明显的错误点,扣5分/次; 各类凭证、资料等支持性资料不齐全、缺失或错误,扣2分/项	10	10.0

合同管理	督促承包商执行合同	####	1、对承包商施工合同内容不熟悉, 加10分; 2、未及时督促承包商按合同要求执行各项事宜, 加10分/次; 3、承包商未严格履行施工合同时, 未采取有效措施要求承包商 整改, 加10分。 1、未按监理规范、监理规划及上级单位要求实施有效的管理和	40	30, 0		
(10%)	设备、材料采购 合同管理		控制, 扣5-10分; 2、未按要求形成管理台账, 扣10分 3、台账记录不齐全、不及时且存在明显漏洞, 扣5分/次	30	20. 0		
	索赔管理		1、未及时有效对工程索赔资料进行审核,扣10分/次; 2、对索赔方面的资料审核不力(有不符合项),扣15分。	30	不涉及		
	监理工地例会等 会议		1、未建立监理例会制度, 扣5分; 2、监理例会召开不正常, 扣10分; 3、例会材料、纪要编写不及时, 扣10分; 4、未对工程进展情况提出主要事项讨论研究, 未提出解决措施, 扣5分	30	30. 0		
信息管	监理日报/周报/ 月报/汇报材料/ 档案等	####	未按要求及时向建设单位、安全质量监督机构报送监理月报、快报等,扣3分/次; 填报内容缺项、失实、不准确的,扣3分/项; 未建立工程项目全过程的安全、质量监理资料档案,扣10分; 总监理工程师/专业监理工程师未按规定进行签字,扣5分/处; 未检查施工单位建立的施工验收档案,扣3分;	40	40. 0		
	信息化建设		1、未按相关要求监督、协调各方认真落实信息化建设, 扣5分; 2、未执行信息化建设有关规定和管理措施, 扣10分; 3、信息化应用环境不满足要求, 扣5分; 4、信息化建设监督执行与配合程度不满足要求, 扣5分;	30	25. 0	4	

9			####	1、合同签订后,未及时组建管理团队,扣25分; 2、未按合同、相关标准及建设单位要求及时编制、提交各阶段 的工程咨询成果文件,扣25分/次; 3、未及时跟踪和更新风险因素,未建立有效的纠偏机制,风险 应对策略实施效果的监控和评价工作不佳,扣30分	100	100. 0
四	配合与	i协调				
	#1 A	协调工作态度	####	对建设单位要求办理或应办理事项,推诿或刻意拖延办理的,扣5分/次; 对建设单位要求办理或应办理事项,在协调过程中出现敷衍了事情况时,扣5分/次; 对建设单位单位要求办理或应办理事项,未及时办理造成事态恶劣的,扣5分/次; 未根据工程实际情况对应办理事项及时协调,造成工作被动,扣5分/次	30	25. 0
10	配合 与协 调	协调工作方法		针对工程实际问题因协调不力,致使问题迟迟得不到解决,扣5分/次; 对建设单位要求办理或应办理事项,未采用有效的方法方式,扣 5分/次; 对建设要求办理或应办理事项进行协调时,采用的工作的方法方 式教条,或因协调力度不够,效果不明显,扣5分/次	40	30.0
		会议质量、纪要编制及签发		会议之前未做充分准备,扣3分/次; 会议内容凌乱、无重点,扣5分/次; 会议出现混乱态势,扣5分/次; 会议结论不明确,扣3分; 记录内容失实或缺少主要事项,扣3分	30	27. 0
i	特别事	「项				
11	直接评	定为不合格的情形		(一)未发现或发现未按程序处理施工单位在工程质量、计量、签证等方面弄虚作假的情况,且给予办理了相关手续; (二)放行或将不合格建筑材料、构配件和设备按照合格签字; (三)工程质量低劣,而在交付使用后发生重大质量事故,或因工程质量达不到合格标准,而需要加固、返工或报废; (四)施工过程中发生一般或一般以上安全事故; (五)发生收受贿赂或与施工单位串通行为; (六)受到行政主管部门"红牌"警示的。		

汇总	汇总得分=Σ(分项权重*得分)/Σ参与评分项权重	91. 63
评价等级	优秀	
签字	评价小组成员:	
综合评价	监理管理团队满足项目需求,监理单位管理工作和监管能力可以满足要求、能较好配合各方法	进行协调和落实各项工作。
说明	1、本表用作建设工程项目全过程工程咨询(含监理)合同履约评价,同样适用于监理合同履约评价。 2、分数采用百分制,未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:"本次不涉及"或"本合同不涉及",不均换算成百分制。 3、90-100为优;80-90(不含)为良;60-80(不含)为合格;少于60为不合格。 4、打分部门中的部门为投控本部及系统企业根据合同具体情况请相关负责部门打分。	S能填写分数,最终得分须加权平

深圳工业软件园: 优秀履约

附件1:

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形	式		☑单项工	☑单项工程定期履约评价 □ 单项工程最终履约评价							
建设单(评价			圳市龙岗区 开发有限公		新技术产业投	评	价期限	2022年12 日	月 17 日至	Ē 20	23年3月20
承 包 (评价)	2 商 重庆联盛建设项目管理有限公司			承	承包商类别 ☑全过程工程服务咨 监理)			咨询	服务 (工程		
承 包 资质等级	9930	监	监理 综合			承	包商地址	重庆市北部	新区翠云	云木	白路 2 号 9 层
法定代表	表人	雷	冬菁	电话	023-61896 626	项	目负责人	李海平	电话	1	5213236016
工程名称	弥		圳工业软件 项目管理、』		程工程咨询 价咨询)	承	包范围	工程监理			
工程地点	点	深	圳市龙岗区均	反田街道		工利	程合同价	1268. 2347	(万元)		
合同开口	工日期		2022年9月	30日	合同竣工日期	朝	项目竣工	缺陷责任期满	合同工	期	(天)
实际开口	匚日期		2022年9月	30日	实际竣工日期	钥	年 月	H	实际工	期	(天)
履约评价	介分项内	容	及得分情况							711	-
序号				分	项 内 容				得 分 总得分		2.得分
1	组织机	构和	0人员						18. 2		
2	质量管	理							31.8		
3	安全文	明施	工管理						17. 4		
4	计划进	度和	投资管理					8.8			
5	接口协	调							4. 4		90.2
6	技术咨	询							3. 8		
7	信息管	理							3. 8	ļ.,	
8	廉洁自	律				A	大大大产业	· 黄春	2		
全过程咨	询单位:	意见	」(适用于施工	工履约证	平价):	1		全过程咨询单	单位(公章	:):	年 月 日
建设单位	対承包	奇履	约的总体评	价:	hm	0	R	建设单位	(公章)	: 4	平 月 日
评价等级		I	良好(85 分5	≤总分)		60	(总) <84	分)。100 不	合格(总	分 <	<59分)
承包商 (评价对象	象)	签认或拒签	说明			A PARTY OF THE PAR			年	月日
备注	2. 建i 本		位应将本《 告书》上注	报告书》 明情况。	股告书》,对身 告知评价对象 果的同时上传	象,	并由评价对		7对象拒绝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

深圳市龙岗区城投新基础设施建设管理有限公司

感谢信

重庆联盛建设项目管理有限公司:

根据深圳工业软件园全过程工程咨询服务等合同相关约定, 贵单位于2023年3月起至今派驻庄裕兴、刘杏梅、卢德行同志到 我单位工作,该同志责任心强、踏实肯干,获得领导和同事们一 致肯定。

庄裕兴、刘杏梅、卢德行同志专业知识扎实、工作认真负责,参与新基建公司招标、合同管理、资料归档、报批报建等相关工作,派驻期间,面对各项时间紧、任务重、协调量大的工作任务,均能保质保量高效完成,展现了过硬的专业能力和出色的组织协调能力,为我司招标、合同管理、资料归档、报批报建等相关工作做出了显著的贡献。

在此,谨向贵单位的大力支持致以诚挚的谢意,特地对**庄裕兴、刘杏梅、卢德行**同志予以表扬,鉴于该同志圆满完成了各项工作任务,展示了出色的工作能力和高度负责的敬业精神,建议贵单位在**绩效考核、评优评先**中予以优先评定。



- 1 -

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价 情况通报

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

一、通报表扬单位名单

(一) 施工单位

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

(二)全过程工程咨询/监理单位

1. 重庆联盛建设项目管理有限公司、中国建筑西南设计研究

院有限公司[深圳市第二十九高级中学];

2. 重庆赛迪工程咨询有限公司[平大路提升改造工程]。

(三)造价咨询单位

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

(四)代建单位

华润 (深圳)有限公司 [龙岗区委党校迁址重建工程]。

(五)技术服务类单位

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



深圳市交通运输局罗湖管理局

表扬信

重庆联盛建设项目管理有限公司:

近年来罗湖区商圈、口岸、学校、医院等重点区域节假日、 高峰期间交通拥堵、违停、机非混行安全隐患问题日益严重, 开展交通综合治理势在必行。根据市交通运输局、罗湖区政府 工作安排,我局组织实施了 2023 年第一批快速响应交通综治 工程(罗湖区交通综治工程),该项目由贵司负责全过程项目 管理。

自项目开工以来,贵司组建专业项目管理团队,积极主动协调各参建单位,同时组织设计和施工单位与城管、燃气、交警等各职能单位协调沟通,充分了解周边社区商户的实际需求,展现了高效严谨、精细务实的工作作风。特别是在施工场地狭小、工期紧张、交通环境复杂等不利条件下,贵单位项目团队接受我局委托,带领设计、造价、监理和施工单位迎难而上,精心组织、充分调动各单位积极性,圆满完成了本项目全部建设内容。本项目的完成改善了罗湖辖区重点商圈、口岸、学校、医院等重点区域的交通秩序,为市民出行营造了更加安全、便捷的环境。

为此,我局对贵司在2023年第一批快速响应交通综治工程(罗湖区交通综治工程)建设过程中做出的相关工作予以表扬,望你司一如既往,再接再厉,为深圳交通建设高质量发展添砖加瓦。



-2 -

2、投标人业绩情况 投标人业绩情况一览表

投标人名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司

序号	建设单位	³⁸³³⁵ 项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	合同签订 日期	履约评价情况	证明文件页码
1	郑州地铁集团 有限公司	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	2023. 379015	全过程监理	2020. 7. 7	非常满意	P55-89
2	南昌轨道交通集团有限公司	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	5098. 8	全过程监理	2021. 7. 16	非常满意	P90-125
3	重庆市轨道交 通(集团)有限 公司	重庆轨道交通24 号线一期工程土 建监理二标段	4107. 616814	全过程监理	2021. 7. 29	非常满意	P126-140

注: 后附业绩证明材料。

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。

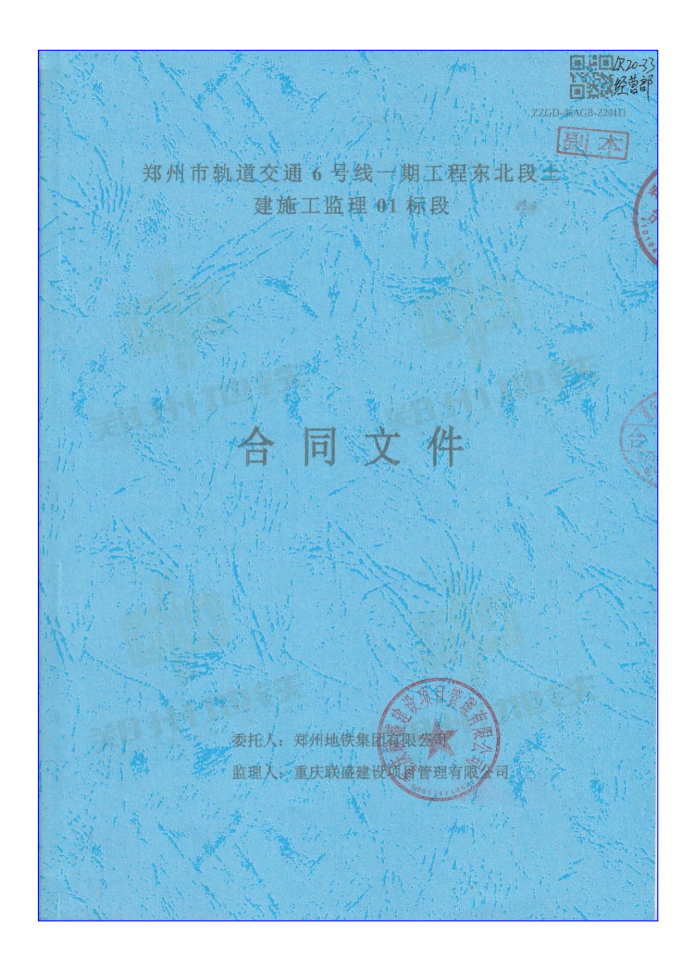
> 招标人:(盖章) 法定代表人或其委托代理人:(签章)

建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州地铁集团有限公司					
中标单位	重庆联盛建设项目管理有限公司					
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			
招标方式	公开招标	中标费率	1. 19%			
监理服务期限	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	监理质量目标	合格			
Marie Ann wally have a						

遵守事项:

- 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
- 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同,招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。
 - 3、中标人不与招标人订立合同的,投标保证金不予退还并取消其中标资格。
- 4、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标项目的,应当 依法承担法律责任。





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_

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





师证号: _50001658_。

五、签约酬金

监理服务费费率为: 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

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

- 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。

- 副本拾份,委托人执正本意份,副本捌份,监理人执工

法定代表人

或其

委托代理人: (签

附件 2

项目负责人更换申请表

合同名称	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										
单位名称	重庆联盛	重庆联盛建设项目管理有限公司									
拟更换人员	胥君	拟担任岗位	总监理工程师	专业 技术职务	高级工程师	年齢	47				
被更换人员	杨卫星	担任岗位	总监理工程师	专业 技术职务	高级工程师	年齢	44				

变更原因: 个人原因无法到岗履职

附件: 1. 拟更换人员简历

2. 拟更换人员相关证书、证明材料复印件及原体

代表签名:

申请单位董章:

日期:2020,8.3

经办人(登记) 项目管理部副经理(签名):

项目

日期: 2020.

注:本表适用于监理、咨询合同项目负责人更换,包括监理合同总监、总监代、咨询合同项目 负责人等;完成申请后加盖公司公章与系统审批表及附件一并交合约法规部。

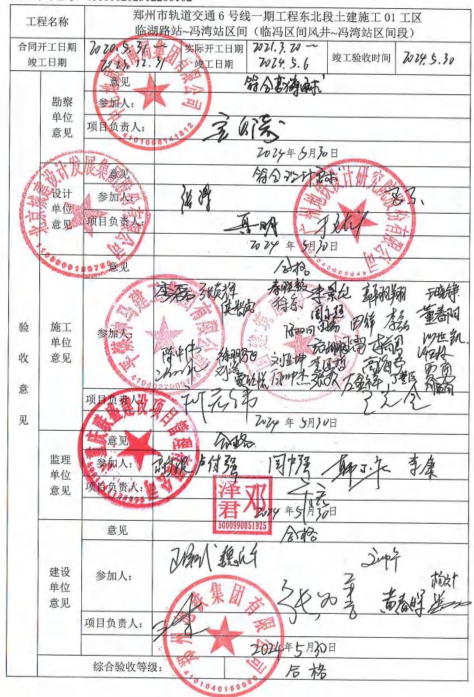
工和	呈名称	郑州市轨道交	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区 秦岭路站							
合同开工日期 竣工日期		2020年05月31日 ~2023年12月31日	头所开工,只想后	2024.2.23	竣工验 收时间	2024.4.18				
		意见	三 均信	道榜。农村						
	勘察 单位	参加人:	扩1E4	2						
	意见	项目负责人:	0014		301	En s				
				794年18月	1/8 8					
		意见	符合	设计图本	The					
	设计 单位	参加人:	付此样	恭多	一点	2176				
	意见	项目负责人:	33	ALKI	THE STATE OF THE S					
			A sister	つかり年しま	1/8 E					
验		意见	Parts.	10. 76 Du	39	牌 张玉杰				
收	施工单位	参加人: 七四	次数A FE TO	100 E	中的多大	代可以上,据梅·森里 路话、梅琳·子435				
意	意见	项目负责人:		part	AN 3	593 D				
			2102243533	7016年4)	18.0	1				
见		意见	THE		Maria	and the same of th				
	监理 单位	参加人:	102 ×	17月73	和流	湖波				
	意见	项目负责人:	113	中国		,				
	au constant		E THE STATE	7024年4	月/8日					
		意见	A PARTIE A	格		,				
	建设单位	参加人:	7世	田 超激光	李适	的数数				
	意见	项目负责人:	13/13	THE STATE OF THE S						
		综合验收等级:	(京)	7544 (4)	月 /8日					
		≫V □ 207.4Y ∠L3X;	10.	100 100						

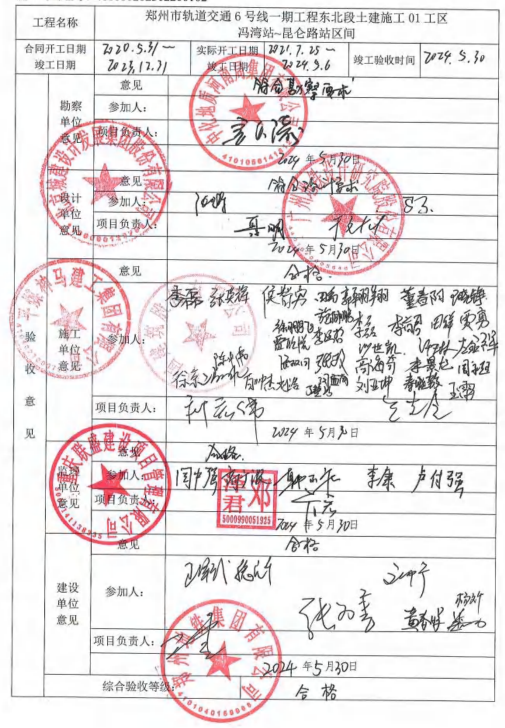
工.程	星名称	郑州市轨道交通6号	号线一期工程东北段土建施工 02 工区 秦岭路站~桐淮站区间
	F工日期 日期	2020年05月31日 ~2023年12月31日	实际开工日期 2020、9、20 竣工验 收时间 Zo24、4、18
	勘察单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	高级大量要求 新程子 3,以了 34年4月19日
	设计单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	海后战计算制元章
		-	73. 73. 4月14日
验收意	施工单位意见	意见 参加人: 项目负责人。	在 Duty Than The Difference of the A.
见	监理 单位 意见	意见 参加人: 项目负责人:	7074 4918 B
	建设单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	高 A 1/2
		综合验收等级:	50101015008

工程	星名称	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区 桐淮站~嵩淮游园站区间	I
	F工日期 二日期	2020年05月31日 実施开工日期 2020・12・19 竣工验 校时间 2024・4・18	
	勘察单位意见	意见	
	设计单位意见	意见	
验收意	施工单位意见	意见 参加人: 河目负责人: 707年十月2日	- 1
见	监理 单位 意见	意见 2014年1月18日	
	建设单位意见	意见 集合化的 基础	
		综合验收等级:	

工程	星名称	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区嵩淮游园站~古玩城站区间							
	千工日期 C日期	2020年05月31日~2023年12月31日	Control of the Contro	2020.8.20	竣工验 かい かい ない	>.18			
		意见	4	治數學原本	T. C.				
	勘察 单位	参加人:	titesp	THE WAY					
	意见	项目负责人:		3, 4, 65	0 =				
		意见	P.	アル4年4月/	8 E				
	设计 单位 意见	参加人:	33.	行此程 9年	萨花车				
		项目负责人:	83.	Ten	B W	The same of the sa			
验收意	施工。	意见 参加太: 项目负责人:	花花	Print Part.	好 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	(5)対			
见	监理单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	个村下	700年 6月	沙沙门子	跨			
	建设单位意见	意见 参加人:	基础学	全人		opin;			
	7ES 7E	项目负责人:	The state of the s	Jour VAI	9 E				
		综合验收等级:	101010	安村					

工.档	呈名称	郑州市轨道交通6号	线一期工程东北段土建施工 02 工区古玩城站~京广中路站区间
	F工日期 口目期	2020年05月31日 ~2023年12月31日	实际开工日期 2014.2.23 竣工验 竣工日期 2014.2.23 枚时间 2014.4.18
		意见	将台的京喜山
	勘察 单位	参加人:	tite 4 00000000000000000000000000000000000
	意见	项目负责人:	3. 4725
			702年4月9日
		意见	符后设计器计划几个
	设计 单位	参加人:	唐《星》
	意见	项目负责人:	83. Založ
		granus de la companya del la companya de la company	Zo 7 年8月岁日
验		意见	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
收	施工单位	参加人:	为一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
意	意见	项目负责人	Trant fyrita
			702年4月8日
见		意见	2 16
	监理 单位	参加人:	到了 物流 高江
	意见	项目负责人:	
			7 7 年 4月 18日
		意见	(E) NE
	建设单位	参加人:	與海洋 多方音都是
	意见	项目负责人:	The state of the s
		综合验收等级:	2024年4月8日





工利	呈名称	郑州	州市轨道交过	通6号线		上段土建施工 01	工区
			故目/	1	冯湾站		
	千工日期 11日期	2023. 12.2	实际并 竣工	工戶期記	2024.5.6	竣工验收时间	2024. 5.20
	this who	意见 =	是一次	A A	符合 勘報	seq!	
	勘察单位	参加人: 项目负责人:	7010501	1	19.	1	
	意见	· 次有以及人:	Andrew .	11 0.	2074年 5月	MOF	
İ	8-1	意见		1	命分对	TUIL II	
	设计	参加人	Jany		多重	KRH S	13.
	意见	项目负责人:	A-	AN .	J&	lef 3	
The same	丁 仙	233783 F	S. Carrier		2014年 5月.	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
400	上渠点	意见	本石 2	大英雄	和 東	15 13 130 130	the sen was
是	1	300	分析 6	74.00	基础独 治	18 31700700 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	董雪四十四
金	施工单位	参加人:	X 11/15	如如	的徐京祖	西西州海	2 玻鳟
收。	京风	and the same of th	June	2 12mp	未划性 猪	岛高崎原	外都提
意		项目负责人:	和花	,535	to (land)	32	2
见		意见。意见。	CONT.	-	2004年 5月	Jo∃	
	监理 4	参加人	卢村强	CAN	分格 11年39	Mary 1	一克庙
	单位 意见	项目负责人:	NIE	署	(h) ///	1 //	U 科展
	10.70	138330		50009900	2024年5月		
		意见		,,,,,	Boto.		
	建设单位	参加人:	Jan!	和此	74	Supp.	参
	意见	项目负责人:		1	40	7 0 1	for de
			N. A.		2024 年5月	30日	
		综合验收等统	及:	1040159	后格		

工程名称	5: 410100202312200102 郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 01 工区
上任名例	昆仑路站
合同开工日 竣工日期	2023./2.3/
粉单意 数单意 收 意	意见
见 监理 单位 意见	7004年5月知日 ANDSO. 13中程 14年3月3日
建设单位意见	参加人: 2 1534

单位工程质量竣工验收意见表 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 昆仑路站~秦岭路站区间							
合同开工日期		2010.53/ 黄河果东州工日期 2017.7.2.22							
竣工日期		7924,112.4/	14. W. S. S.C.	正日期	7024.5.6	竣工验收时间	2014.5.30		
	勘察 単位 意见	意思 网络里方姆多术							
		参加人。		1	nt.				
		项目负责人	0108814163	3	11/35				
		The state of the s	集团像		乙四 年5月	The second second			
Series de la constitución de la	设计单位意见	意见门)a M	1	看多沙哥的	THE			
		参加人: 项目负责人:	(8)	5 6	-0 0	8	3		
		ALTA.	100	1	7200年5月3	DE STATE			
	成了	意见"。	00012070	,	DA P	III ALLON			
1	施工单位、意见、		本及る	K英辉 答	该田乡左公	李克酮翻了	影孩静.		
滥		を開発した。	英帮肉	03	/	建 教	日孫 香都		
验		八参加人:		15	刘兴 死期	MB - AZZ 7.	西沙世凯		
收			两种	Vand 1	为如此 多日	TO YEAR THE	阿南海		
意		项目负责人:	15	\$55A	龙刘亚柳 700	桥 春晚教	李景龙		
见		2 # 1	+	9914	Zo29年5月3	NE V	12		
76		全意 免 技	4	histo.					
	监理 单位 意见	加麗加人	高沙波声	村强	1月色强 -	Booke.	李康		
		项目负责人:	Whi.	春以	Tits	1 1	,		
		Transfer in	50	00990051925	2014年5月	阳			
	建设单位意见	意児	14.14	+ +.	13 mg	- 2 A			
		参加人:	Skoh 9	孟献	42114)	NAN!			
		SAUX:	¥ - 1	7204	282	至			
		项目负责人:	ROS	果份人	35	0			
			1	1	2024年5月39	O E			
		综合验收等组			巨龙				
			12	1015958	4/				

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	. 7024. 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 平均	某神马建工组	 東团有限公司				
其他主要参 建单位	第三方测量单位: 黄河勘测规 第三方检测单位: 河南省诚建检!						

1、工程概况:

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。

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‰爬坡,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。

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

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,车站设设全外包防水层。

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 700mm、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。

010

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

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。

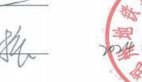
	验收组 职务	姓名	签名样	工作单位	技术职称	单位职务
竣工验收	验收组 组长	王健	1/3	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	建设一部经理
	副组长	何振华	V78V	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
人员		王泽武	7.334	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
签字		张广坤	(though	郑州地铁集团有限公司	高工	档案管理中 心主任
		韩月旺	JEA2	郑州地铁集团有限公司	高工	质量安全监 察部部长

	魏凯华	£64		高工	建设一部工程部长
	刘仲宁	Sugt		高工	建设一部级质部长
	娄政权	Drop		高工	建设一部多质部
	王晓阳	11X RIZ		高工	建设一部多质部
	张为善	てもあま	郑州地铁集团有限公司	高工	业主代表
	樊济浩	樊済造		高工	质量安全』 察部
	黄春晖	黄春好		高工	技术管理部
	程明	第30h		高工	供建中心副 部长
	杨文广	本为五十		高工	运营分公司
	于文龙	Beld	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	总体院负责 人
	马东	83,		一级结构师	专业负责人
验收组成员	聂 明	AM		一级结构师	工点院负责 人
	张 涛	医野		工程师	专业负责人
	张瑞杰	到都重		工程师	专业负责人
	姜炎涛	3.4.	中化地质河南局集团 有限公司	教高	项目负责人
	朱长青	朱长奇	河南省诚建检验检测 技术股份有限公司	高工	项目负责力
	曾宪胜	Theret.	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	一个		高工	总监
3	卢付强	卢付强		工程师	专监
	李 康	李康	重庆联盛建设项目管 理有限公司工程师	工程师	专监
	闫中强	闰中强		助工	专监
	韩小虎人	Japan -		工程师	专监
	刘宏伟	3 7 3 5 3b		高工	项目经理

41	程维敬	母维?	中国建筑股份有限公司	高工	项目总工程 师
	丁尧	丁约		高工	安全质量总 监
	张英辉	BABER		高工	单位技术质 量负责人
	侯智勇	使然為		高工	分公司副经 理
	王志全	3.5/2	} [工程师	工区经理
	陈中伟	陈中体		高工	工区总工
	刘海彬	6/10/12	平煤神马建工集团有限公司	工程师	生产经理
	冯玉冰	28271		工程师	安全负责人
	白帅杰	Tampa.		工程师	技术部长
	秦晓毅	春晚教		工程师	盾构部长
	周永超	国工程		工程师	机电部长
¥1	寇华伟	海华净		高工	安质部长
	张文辉	供文海		工程师	试验室主任
	李首君	杨		工程师	测量主管
	李 磊	孝君	2	助工	技术员
	刘 浩	到性		助工	技术员
	许 琳	itest		助工	实验员
	沙世凯	沙世凯		助工	測量员
	施相鹏	产生		工程师	机电技术员

建设单位项目负责人:

建设单位法定代表人:





注:建设单位对经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。

单位工程质量竣工验收报告

施工许可证号: 410100202312200102

	12200102					
工程名称	郑州市轨道交通 6 号线一期工程	东北段土建	‡施丁 02 丁▽			
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、嵩淮游园站区间、嵩淮游园站~古玩城站区间、古玩城站~京广中路站区间	令路站、秦岭路站~桐淮站区间、桐淮 -嵩淮游园站区间、嵩淮游园站~古玩。工程诰价。				
工程报监时 间	年 月 日	开工时间	70%年8月20日			
单位工程质 量竣工验收 时间	单位工程质 量竣工验收 >0.2 (v. / / / /					
建设单位	郑州地铁集团有	郑州地铁集团有限公司				
勘察单位	中化地质河南局集	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9 工点院:广州地铁设计研9	究院股份有阿 究院股份有阿	見公司			
监理单位	重庆联盛建设项目管					
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 第三方检测单位: 河南省诚建检验	1设计研究时	2 右阳 八 司			
T 把 M VD	THE PROPERTY	- 121 0年1人/10	CM H M Z H			

1、工程概况:

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。

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。

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 $2\sim23.48\%$ 。隧道埋深 $10.1\sim19.34m$,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。



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。

国十七

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D	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组 组长	王健	1/2	郑州地铁集团有限公司	教高	建设一部经理
竣工	副组长	张广坤	pendo	郑州地铁集团有限公司	高工	档案管理中心 主任
验收		韩月旺 -	Saat!	郑州地铁集团有限公司	高工	质量安全监察 部部长
人员公		何振华	MATER	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
签字		王泽武	75301	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
	验收组	魏凯华	the high	郑州地铁集团有限公司	高工.	建设一部工程 部长
	成员	刘仲宁	2mpa	7477660米国有限公司	高工	建设一部安质部长





娄政权	AL CO		高工	建设一部安质部
王晓阳	BIL Z RIO		高工	建设一部安质部
李 富	2/5		一高工	业主代表
樊济浩	獎海路		高工	质量安全监察 部
黄春晖	查春野	-	高工	技术管理部
杨文广	73次9		高工	运营分公司
张晓峰	38 WA		高工	运营分公司
于文龙	Bul		教高	总院负责人
马 东	33.		高工	工点院负责人
王海龙	will.	广州地铁设计研究院 股份有限公司	工程师	专业负责人
陈鹏飞	19 and B	ACM 1714 A 3	工程师	专业负责人
付丛峰	(Just		工程师	专业负责人
胡玉平	机针	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	杂七青	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	曾灾社	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	不分		高工	总监
闫中强	河中落	重庆联盛建设项目管 理有限公司	助工	专监
韩小虎	WATE		工程师	专监
刘宏伟	和教		高工	项目经理
杨鹏涛	\$718P	中国建筑股份有限公司	高工	委托项目技术 负责人
丁尧	违		高工	安质部长
闫志亮	Frid	河南五建建设集团有	高工	委托单位技术 质量负责人
卢大明	5/100	限公司	高工	工区经理

	袁献伟 庞 飙	超级		高工	工区点工 工区质量负责
8	张建华	学		高工	生产经理
	7项目负责 2法定代表	,	平粒	2024	集 公章) 华月 18 日
				1000	018000
建设单位工程完好有	2对经竣工 「效,如需	验收的工程质量 改建、扩建等,	全面负责,工 应依法报政府标	程投入使用后应加强	强维护管理,确

	盛建设项目管理有限公司/CQLS		
百先恩 衣据,	·谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和 并能使您得到更好的服务。	问题将是我们工	作改进的重要参考
	填写客户名称部分(可选),这能够避免我们重复向您发送调查表。		
	客户名称 郑州地铁集团有限公司	日期	2020 12
西回	郑州市轨道交通6号线一期工程东北段土建施工监理01标项目名称	合同号:	ZZGD-06AGB Z20411
	服务名称 土建监理服务		1220411
平分访			
	t: 清在本裝右側重要展一列选择您认为该调查项对于您的项目的重要程度(依据您认为的重要程度)5 = 非常重要,4 = 比较重要 t: 请在本表右侧器要度一列选择相对于重要度,您所感受到的服务表现。5 = 优,4 = 度,3 = 好,2 = 可,1 = 差	,3=重要,2=一般,	1 = 不重要
- NOADAL		感受度	重要度
-	问題表述 1.1 商务人员能够简明清晰地向級介绍我们公司和我们公司所提供服务吗?	757.32.132	
NO	1.2 针对您的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗?	4	3
商务	1.3 商务人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反馈意见?	4	J
	1.3 向另入贝定日政应项目/旅分的5/1722年,丁库尼的及项层见?	4	1 4
	2.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?	5	4
	2.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?		4
	2.3 理解您对服务的要求吗?	1	U
DE .	2.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?	1	Ť
现场人园	2.5 遵守工作时间吗?	1	4
超	2.6 安全意识和对安全的关注度如何?	7	
	2.7 遵守职业道德规范吗?	1	7
	2.8 工作态度令您满意吗?	1	1
	2.9 沟通能力令您满意吗?	4	11.
	」 3.1 服务开始时,是否和业主及有关方召开启动会,以便明确工作流程及各方配合的要求?	14	1 4
	3.2 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?	J	4
	3.3 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?	5	J
	3.4 随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?	J	4
执行		1	4
#A	3.5 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?	4	5
	3.6 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?	I	5
	3.7 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?	I	4
	3.8 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?	5	J
th	4.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?	14	ſ
司支持	4.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?	J	1
公	4.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?	4	IL
	J5.1 是否建立了文档管理体系,从而使文档的归档专业、合理、便于查找?	11	F
-	5.2 工作文件或者报告的提交及时吗?	4	1
文	 5.3 工作文件或者报告的内容满足要求吗?(准确,及时,详细,全面,完整,结论明确且美观)	4	1
	5.4 工作文件或者报告的格式专业美观吗?	4	4
	人 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7
	權对戰化提供服务的怠倖		5
	本次调查客户满意度	指数 / 0	0
密认为	我们服务可改进的地方:		

育尽事	環写客户名称部分(可选),这能够避免我们重复向您发送调查表。 客户名称 郑州地铁集团有限公司	日期	2021.7.1
项目	项目名称 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	合同号:	ZZGD-06AGB- Z20411
	服务名称 土建监理服务		
P分i	记明 是"读在本表右侧"转接 是一 列选择您认为该调查项对于您的项目的重要程度(依据您认为的重要程度)5 = 非常重要,4 = 比较重要,3 = 1。	# 2 #P 1	- 7 - 8
	度。请在本表右侧康受度一列选择相对于重要度,忽所感受到的服务表现,5 = 优,4 = 良,3 = 好,2 = 可,1 = 差	x, 2 - 10X, 1	1
	问题表述	感受度	重要度
	1.1 商务人员能够简明清晰地向您介绍我们公司和我们公司所提供服务吗?	4	3
理》	1.2 针对您的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗?	Ü	5
肥	1.3 两务人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反馈意见?	U	4
	2.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?	Î.	11/
	2.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?	1	4
	2.3 理解您对服务的要求吗?	3	4
	2.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?	4	7
人口	2.5 遵守工作时间吗?	U	U
地格人	2.6 安全意识和对安全的关注度如何?	T	7
	2.7 遵守职业道德规范吗?	+	
	2.8 工作态度令您满意吗?	1	1
	2.9 沟通能力令您满意吗?	U	U
	3.1 服务开始时,是否和业主及有关方召开启动会,以便明确工作流程及各方配合的要求?		11
	3.2 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?	4	4
	3.3 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?	U	11.
11	3.4 隨时将工作进展及存在的问题告知业主吗?	7	4
进行	3.5 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?	T	-
	3.6 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?	1	T
	3.7 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?	7	U
	3.8 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?	1	
	4.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?	U	
公司支持	4.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?	4	J
公司	4.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?	1	U
	[5.1 是否建立了文档管理体系,从而使文档的归档专业、合理、便于查找?	11	
	5.2 工作文件或者报告的提交及时吗?	4	
区	5.3 工作文件或者报告的内容满足要求吗?(准确,及时,详细,全面,完整,结论明确且美观)	4	5
	5.4 工作文件或者报告的格式专业美观吗?		11
		4	1 4
	(原对我们提供服务的总体感觉	1	J
	本次调查客户满意度指数		20

客户满意度 (2022版) 重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。 客户名称 郑州地铁集团有限公司 日期: 2022.6.8 ZZGD-06AGB-项目名称 郑州市轨道交通6号线—期工程东北段土建施工监理01标 合同号: Z20411 服务类别 土建监理服务 评分说明 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意, 8 = 基本满意, 6 = 一般, 4 = 不太满意, 0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容 (可选填) 问题表述 满意度评分 意见/建议 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0-10分) 10 1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分) 10 1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分) 10 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 10 1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分) 10 1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0-10分) 10 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式 D 1.8 工作态度令您满意吗? (0-10分) 10 1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分) 10 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0-10分) 10 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗? (0-10分) 10 2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 10 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0-10分) 10 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分) 10 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分) 10 2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0-10分) bo 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0-10分) 8 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0 - 10分) 10 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分) 10 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0 - 10分) 10 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10 8 您认为我们服务可改进的地方: 我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

客户满意度

重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS

首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的重要参考依据,并能使您得到更好的服务。

	各尸名称	郑州地铁集团有限公司	日	期:	2023.10.18
H	项目名称	郑州市地铁6号线一期工程东北段土建监理01标	合同]号:	ZZDT-06AGB- Z20411
	昭冬米則	地铁监理服务			

评分说明

第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数

10 = 非常满意 , 8 = 基本满意 , 6 = 一般 , 4 = 不太满意 , 0 = 非常不满意 第二列:请告诉我们令您满意/不满意的具体内容 (可选填)

我们感谢您完成这个调查, 您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

	问题表述	满意度评分	意见/建议
	1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0 - 10分)	10	
	1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分)	10	
	1.3 理解您对服务的要求吗?(0 - 10分)	10	
10/	1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?(0 - 10分)	10	
別を入り	1.5 遵守工作时间吗?(0 - 10分)	10	
No.	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0 - 10分)	10	
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,否)	10	,
	1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分)	10	
	1.9 沟通能力令您满意吗?(0 - 10分)	10	
	2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0 - 10分)	10	
	2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0 - 10分)	10	
	2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0 - 10分)	10	
ואעו	2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰 ? (0 - 10分)	10	-
	2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0'-10分)	10	
	2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分)	10	
	2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?(0 - 10分)	10	
b	3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0 - 10分)	10	
AUXIN	3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0 - 10分)	10	
1	3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?(0 - 10分)	10	
Ł	4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度 (0 - 10分)	10	
Į į	4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。此评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10	9	RESID
尽认	为我们服务可改进的地方		

88

客户满意度(2022版)

重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS

首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的重要参考依据,并能使您得到更好的服务。

	客户名称	郑州地铁集团有限公司	日期:	2024. 3.2
项目	项目名 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	合同号:	ZZGD-06AGB- Z20411
	服务类别	土建监理服务		

评分说明

第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数

10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)

-	问题表述	满意度评 分	意见/建议
	1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0 - 10分)	10	
	1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分)	10	
	1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分)	10	
,	1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?(0 - 10分)	10	
インマスト	1.5 遵守工作时间吗?(0 - 10分)	10	
12.5.	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0 - 10分)	10	
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,否)	飞	
	1.8 工作态度令您满意吗?(0-10分)	10	
	1.9 沟通能力令您满意吗?(0-10分)	10	
	2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0 - 10分)	10	
	2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分)	9	
	2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0-10分)	10	
执行	2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分)	10	
-	2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分)	10	
	2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分)	10	
	2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?(0 - 10分)	10	
Uh	3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0-10分)	8	
司支持	3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分)	10	
公司	3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0 - 10分)	10	
本	4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分)	10	
紀体	4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者 6) 出力等 43 推荐者 9~10分)	8	
	认为我们服务可改进的地方:		
我	们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续放进服务质量。		

江西省重点工程中标通知书

编号: [2021]第 子号

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<u>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</u>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: <u>伍仟零玖拾捌万捌仟元整</u>)。

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。



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_

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

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: <u>胥君</u>,身份证号码: <u>510723197302101697</u>,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: (大写) <u>肆仟捌佰壹拾万零壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分</u>(¥48101886.79元),增值税: (大写) <u>贰佰捌拾捌万陆仟壹佰壹拾叁元贰角壹分</u>(¥2886113.21元)(税率 6%))。包 括:

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

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 月 16日。
- 2. 订立地点: 工西省南昌市。
- 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)

邮政编码: __

账号: ____

开户银行: ___

电话: 0791-86365832 传真: _____

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

张号: 39500188000007222

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

邮政编码: 401122 开户银行:

账号: __

电话: 023-61896626

传真: ___023-61896650

昌北机场站~黄墩站区间单位工程质量验收记录

	H-10 DO			1十二二年		
工程名称	延工程昌北村	交通 1 号线北 机场站〜黄墩 土建工程	结构类 型	盾构隧道、高架 桥、地下框架、 U 型槽		YDK2+625.89∼ YDK8+931.928
施工单位		國有限公司 國有限公司	技术负 责人	吴回获 赵飞	开工日期	2022年9月26日
项目经理		、梁西军	项目技 术 负责人	冯涛 李海	完工日期	2024年6月18日
序号	页 目		验收记	录	验	收结论
1	分部工程	共分部,:	经查工分	部符合标准及证	游台	ÌL.
2 质	量控制资料	共21项,经 共核定符合规		要求2_项	路方面	
	全和主要使用 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			Part	SIRK.
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			表
参加验收单位 700年	验收结论 建设单位 公章 (500)	工程表 安全 W全 设计单位 项目 (1) (4)	1	遊理单位 公章) 监理工程师:	项目负责人:	

<u>昌北机场站~黄墩站区间盾构段子单位工程</u>质量验收记录

I	程名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标	E一期土	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 限公					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	张	收 结 论
1	分音	邓工程		分部,经查 (考包	Br.
2	质量搭	控制资料	共6月	页,经核查符合	规定(项	符合	规定
3	功能核	主要使用 查及抽查 手果	共抽查	7 项,符合要7 项,符合要b理符合要求	要求 7 项	特包	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			**	
5	验收	(结论	经过本	工程组合验证证据	收多多	分類2程為	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	建设	单位	设计	100%	察单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	2	D) 负责人: 人	Ale	- CETHE	负责人: 引之	(公章)	(公章) 单位(项目)负责人: 204年6月2日

昌北停车场出入段单位工程质量验收记录

工利	程名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 标二工区	结构类型	桥梁	层数/建筑 面积	
施二	工单位	The same of the sa	集团有限公 司 技术负责人		赵飞	开工日期	2022/3/15
项	目经理	톸	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	分音	邻工程		部,经查 4		符合要求	
2	质量控制资料			,经审查符合要		另合勁	
3	用功能	印主要使 能核查及 查结果	共抽查 /	项,符合要求项,符合要求	(/ 项	符合要求,	
4	观感质	质量验收	共抽查 (4)	,项,符合要求 项	4 项	附合要求	
5	验证	文结论	工术	至更多符合	波 中國 克 放 定	《和施1展量	を以る集団
参加验	企业技	立(公章): 术负责人:	勘察单位(2 项目负责人:		立(公章):		建设单位(公章):
收单位	2024年	1月日	794年 月	29 H , 2604EE	FLO FI	の以年 のかり日	2024年1月29日
3	51010	50 Target	13K W		719/11	7	ח נית ודיקטיי

单位工程质量竣工验收记录

工程	星名称	汇贤大道站	通1号线北延 (原黄墩站)车 位工程	结构类型	鱼腹岛式 结构	层数/建筑 面积	地上三层/8850 m²		
施口	二单位	建)/中铁四	团有限公司(土 四局集团有限公 (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)/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,规定 4 分部共 6 分部,规定 6 分部(材)	(土建) 查符合设计	03 H	至 行数	à		
2	质量控	制资料核查	共 198 项, 经核建) 共 34 项,经核3		7	到大	A POPSIZOS		
3	-	主要使用功 及抽查结果	共抽查 4 项, 经返工处理符合 共核查 18 项, 共抽查 18 项,	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)					
4	观感	质量验收	共抽查 8 项, 的 8 项, 经返 (土建) 共抽查 21 项, 的 21 项,经返 (机电)	达到"好" 修处理符合 达到"好	和"一般" 要求的 0 项 , 和"一般"		集团有高		
	综合验	收结论	学 强级	hk	Alleg		A FE		
	建	设单位	监理单位	施工	单位	设计单位	勘查单位		
参加验收单位	项目负责	公章) 長人: イルタ ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	は出土が	2 3	16	(公章)	(公章) 项目负责人:		
	ws年	3月4日	ws年}月4日	2月	A H W	舞 3月4日	373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

工和	呈名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 标二工区	结构类型		层数/建筑 面积			
施□	L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	目经理	罩	I.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	分音	部工程			B, 经查 € 分部				
2	质量	空制资料		,经审查符合图		符合要本:			
3	用功	和主要使 能核查及 查结果	共抽查	/ 项,符合要求 / 项					
4	观感	质量验收	共抽查 4	项,符合要求	x 4 项	符合要求	k' 交通者		
5	验	收结论	Ιź		沒付要	水和绝I反	The Age		
参加验收单位	企业技 项目负 广	位(公章): 术负责人: 责人之一	项目负责人	明日か	贵人:	监理单位(公章): 项目负责人:	建设单位(公章): 域目负责人:		

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	建业大道站站)车	通1号线北延 (原建业大道西	(++5 1/4 1/4	鱼腹岛式	层数/建筑		
施工单位	中华一日	站单位工程	结构类型	结构	面积	地上三层/6975 m²	
	建)/中铁	是团有限公司土 四局集团有限公 (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		:)/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 项	目	验	收记录		验	收结论	
1 分部	3工程验收	共 4 分部, 经3 规定 4 分部(土 共 6 分部, 经3 规定 6 分部(机	建) 查符合设计及	题用文	S K	格	
2 质量挖	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				
3 1	T主要使用功 E及抽查结果	共抽查 4 项,符 经返工处理符合 共核查 18 项, 共抽查 18 项,	核查 4 项,符合规定 4 项 抽查 4 项,符合规定 4 项 返工处理符合规定 0 项 (土建) 核查 18 项,符合规定 18 项 抽查 18 项,符合规定 18 项 返工处理符合规定 0 项 (机电)				
4 观痕		共抽查 8 项,达项,经返修处理 共抽查 21 项, 的 21 项,经返 (机电)	符合要求的 达到"好"	0 项 (土建) 和"一般"		先集团长	
综合驱	收结论	5 Ph	收至数	集团	1 1	THE AMERICAN	
建	设单位	监理单位	施工的	单位	设计单位	勘查单位	
参加验收单	公章)	公章)	公益人	La B	(公章)	(公章)	
位加	4)(m) 3月4日	20年3月4日	2453月	4 Tu	华3月×日	200年3月4日	

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	延及2号约	交通1号线北 线东延工程土泵 西站~北山站	里施工	结构类型	世 框架	2结构/ 22结构/ 均区间	层数/建 筑面积		
		中铁一局集	國有限公司	团有限公司		技术负责人		开工日期	2021/11/22	
施工	单位	中铁二局第	团有限公司 投不		贝贝八	赵飞				
		刘	文斌	て斌 项目技力			冯涛		2024/10/21	
项目	项目经理									
序. 号	项	目	j	金收证	인 汞			验收结	论	
1	分	部工程	共 18 分部符合标准及					验收分	络	
2	质量	量控制资料		共 9 项,经审查符合要求 9 项 块核定符合规范要求 9 项				验收合格		
3	用項	全和主要使 功能核查及 由查结果	共核查 3 共抽查 3 经返工处理	项,?	符合要求	3 项	16 11 + 165			
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				马金收含格		
5	7 Hy	验收结论	2.其强	27	海中及	规范塞	i, 13	虚心		
多力	企	L単位(公章) 比技术负责人	勘察単位	14.4	项目负责	f人: /2	监理单 项目负	1-010	建设单位(公章):项目负责人:	
Ē	命	目负责人为人	力量	1	東京	-921	T	方	るかいかり	
	100	4年10月21	日 2024年1	月刊	304F	四月月日	SONO	10月71日	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

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

工和	呈名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标	一期土	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)	
施二	工单位	中铁一局 限公		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	ij	金收结论	
1	分部	邻工程	1	分部,经查 4 准及设计要求		君多	Ph)	
2	质量抗	空制资料	共 6	项,经核查符合	规定 6项	积剂	路观处	
3	功能核	主要使用 查及抽查 结果	共抽查	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 / 项				
4	观感』	质量验 收	的 5	5 项,达到' 项,经返修好	5 3			
5	验口	经过本2程经分验收入各种部分的 验收结论 海及族港2届最强的规范和表					分型家,他不是 一种企图 Wood	
	建	设单位	设ì	+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 本)V	月5日	1412		章)	(公章)	(公章) 単位(项目) 负责人	

北山站车站主体子单位工程质量验收记录

工程	呈名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标-	一期土	结构类型	框架结构	层数/建面积		14247. 92 m²
施コ	匚单位	中铁一局 限公		技术负责人	吴回获	开工日	期 2	021年9月26日
项目	1经理	刘文	斌	项目技术 负责人	冯涛	完工日	期 20	023年11月27日
序号	项	目		验收记	录		验业	女结 论
1	分音	部工程	/	分部,经查 2			路沿	%
2	质量	控制资料	# 9	项,经核查符合	经核查符合规定 项 补允,指允许			知道
3	功能核	7主要使用 核查及抽查 结果		8 项,符合 8 项,符合 处理符合要求			場を	AND
4	观感	质量验收	0项			女		
5	验	收结论	多过	本2程编金登	金收规范	殆近2年 和成准	是355公 京成,子	等处验收合格
参加验收单位	(公章	设单位 (i) 负责人	项目	月五	勘察単位	公章 总监理 之或其年		施工单位 (公章) 单位(项目)负责人

北山站车站附属子单位工程质量验收记录

工利	呈名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标-	一期土	结构类型	框架结构	层	数/建筑 面积	14247. 92 m²
施二	匚单位	中铁一局 限公		技术负责人	5人 吴回获 开		干工日期	2021年9月26日
项目	目经理	刘文	斌	项目技术 负责人	冯涛	Ē	記工日期	2024年4月24日
序号	项	目		验收记	录		弘	业 收 结 论
1	分音	部工程		共 15 分部,经查 15分部 符合标准及设计要求 15分部			宗教	Bot
2	质量扩	空制资料	共 9	共 9项,经核查符合规定 9 项				营矿
3	功能核	1主要使用 注查及抽查 结果	共抽查	8 项,符合8 项,符合处理符合要求	要求 & 项		带	海南
4	观感	质量验收	的4	4项,达到'项,经返修约	处理符合要求	求的	女	
5	验	收结论		affill of				部,论法属
参加验收单位	(公章	设单位) 分责人 万贵人	设计项值负	701050	勘察单位	总	监理单位 公章) 工程。 年	施工单位 (公章) 单位(项目) 负责人
		.\	沙山	610.01.60.3		*		443

北山站~冠山站区间单位工程质量验收记录

		丰日子机	*****						
工程	程名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 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		工程局集团 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	分音	邻工程		部,经查 5 设计要求 5		ŀj	12		
2	质量技	空制资料	,	,经审查符合要 为规范要求 9		是一个			
3	用功能	印主要使	共抽查 2	项,符合要求	项,符合要求 2 项 项,符合要求 2 项 字合要求 0 项				
4	观感质	5量验收	共抽查 5		项,符合要求 5 项				
5	验收	汉结论 /	海洲研究	祖	坟圣经	A II A			
参加验收单位。	施工単位企业技術の企業を表現しています。	建设单位(公章): 項目负责人:							
				51010060	The same of the sa	¥3月12日	450 1000054848		

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 m²
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	1.	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)				
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)				
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)				
4	观感	重验收	共抽查9项,达项,经返修处理共抽查21项,经返修处理中抽查21项,经返修	符合要求的 达到"好"	10 项 (土建) 和"一般"	o A Th	En la
4.福	综合验证	文结论 #	THE W	的有	A ST	His B	
验收单位	項目の意		监理単位 (公章) 出理工程派 大きなる。	施工単章(公売人)。	河田 東山	は計単位 (公章) 売人 み2、 すり 月	勘査単位 (公章) 項目负责人: ノもしる 2025年3月4日
	/	73 F-0 10	With MI	×	неор 4	<i>> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</i>	1 7771

南齿站~方志敏大道站区间单位工程质量验收记录

		A STATE OF THE STA	道交通1号 东延及2号			工程规模	YDK16+602, 344∼
工利	涅名称	线东延工	在土建施工 标三工区	结构类型	盾构区间	(里程)	ZDK17+128. 889
施	工单位		工程局集团	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	分音	邻工程	,	部,经查 升及设计要求 十		1)	社
2	质量技	空制资料	,	,经审查符合要 计规范要求 9		12	主弦
3	用功能	和主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	项,符合要求 项,符合要求 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文 2 项	13	- 张
4	观感质	质量验收	共抽查 5	项,符合要求 0 项	\$ 5 项	43	
5	验山	文结论		32 4	女星秋	项目数	
参加	I STATE OF THE PARTY OF THE PAR	位(公章): 术负责人: 责人:	勘察单位(2 项目负责人:		世(公)	佐理単位 〈分章〉 意と さ出 東 程师:	建设单位(公章): 项目负责人:
验收单位	ANS THE	是到	11/2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE	7.3	大九 集团 <u></u>
0111	702年	7月26日	2014年 7月	126日700年	7月26日 70	7月26日	7月26日

单位工程质量竣工验收记录

下							
施工单位	工程名称	方志敏大道	站(原志敏大道	10.00	岛式结构	and the second second	
项目负责人	施工单位	公司(土建) /中铁四局集		建)/鄢振	开工日期	2021年9月26日
明 日 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 短 収 に 京 2	项目负责人			术负责	建)/陈华	完工日期	年 月 日
### 21 項, 公司	1177	目	验	收记录	1	验	收结论
2 质量控制资料核查 共 34 项, 经核查符合规定 34 项(机电) 共核查 8 项, 符合规定 8 项, 符合规定 8 项, 符合规定 18 项, 符合规定 10 项 (土建) 共植查 18 项, 符合规定 18 项, 符合规定 10 项 (土建) 共植查 21 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 (土建) 共抽查 21 项, 经或修处理符合要求的 0 项 (土建) 共抽查 21 项, 经或修处理符合要求的 0 项 (土建) 共由查 21 项, 经或修处理符合要求的 0 项 (土建) 共由查 21 项, 经或修处理符合要求的 0 项 (土建) 共由查 21 项, 经运修处理符合要求的 0 项 (人章) (人章) (人章) (人章) 项目负责人 项目负责	1 分部	了工程验收	规定 14 分部(五 共 6 分部,经	土建) 查符合设记		左起	Ž,
安全和主要使用功能核查及抽查结果 共抽查 8 项,符合规定 18 项 共抽查 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) 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) 综合验收结论 发发发格 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) 项目负责人 项目负责人 项目负责人 项目负责人 和 3 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人	2 质量控	到资料核查	共 34 项, 经核			左拉	ź.
の 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)	3	及抽查结果	共抽查 8 项,在 经返工处理符合 共核查 18 项 共抽查 18	符合规定 8 合规定 0 项 i,符合规划 项,符合规	项 (土建) 定 18 项 观定 18 项	hat.	ī
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) 项目负责人 项目负责人 项目负责人 项目负责人 项目负责人 项目负责人 项目负责人 河口 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	4 观感	京质量验收 工程	的 9 项, 经返价 (土建) 共抽查 21 项, 的 21 项, 经返	修处理符合 达到"好	要求的 0 项"和"一般"	That	2
(公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章)	综合验	收结论			STEEL STEEL		440119
	参加验收单位	公章)110000	(金章) (金章) (金章) (金章) (金章) (金章) (金章) (金章)	(公 河田) (公 (公 (公 (公 (公 (公 (公 () () () () () () () () () () () () ()	章) 项	(A)	项目负责人

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	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工	结构类型	医杓区饲	工程规模	YDK17+384.889~
施工单位		标三工区		盾构区间	(里程)	ZDK18+073.867
		工程局集团 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 项	目		验收记录		验!	收 结 论
1 分	部工程		部,经查 5	302 100	1/2	772
2 质量	空制资料		,经审查符合要 计规范要求 9	,	沒	拢
3 用功	和主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	项,符合要求 . 项,符合要求 具符合要求 ①	2 项	12	法
4 观感	质量验收	共抽查 5	项,符合要求	5 项	43	
5 验4			43.4	文字技		
河目负 河目负	位(公章): 术负责人: 责人: 7月26日	脚察单位(2 项目负责人: ノシン アッツキ)月	项目负	2	建电位文字: 3. 3. 3. 3. 4. 7月26日	建设单位(公章): 项目负责人:

单位工程质量竣工验收记录

工	程名称		を通1号线北延 E站単位工程	结构类型	岛式结构	层数/建筑 面积	地下两层/11409 m²
施	工单位	公司(土建	二程局集团有限 之)/中铁四局集 之司(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
	负责人		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, 经规定 18 分部(土 共 6 分部, 经规定 6 分部(材	:建) 查符合设计 <i>]</i>		1/2	#n
2	质量控	制资料核查	共 16 项, 经核 共 34 项, 经核			1/2	the state of the s
3		主要使用功 及抽查结果	共核查14项, 共抽查11项, 经返工处理符合 共核查18项, 共抽查18项, 经返工处理符合	符合规定 11 分规定 0 项(符合规定 1 符合规定 1	项 土建) 8 项 8 项	Kut	项目企业
4	观感	质量验收	共抽查 10 项, 10 项, 经返修 建) 共抽查 24 项, 的 21 项, 经返 (机电)	达到"好"和 大理符合要求 达到"好"	1"一般"的 的 0 项(土 和"一般"	A TAN	011411383°3
	综合验	o /i	HA A	弘松石本	.0	A MILES	
参		(章)	(公章)	施工单		(公章)	勘查单位 (公章)
加验收单位	The state of the s	(11. A)	出理工程を持ちない。	河 多	海中	是我	项目负责人
0000	Wha 3	月4日	3月4日	第 5月	P E With	年3月4日	700年3月4日

蛟桥站~双港站区间单位工程质量验收记录

工	程名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 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		工程局集团 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	分音	邓工程		部,经查 6		17.	我
2	质量拍	空制资料		,经审查符合要 计规范要求 9		12	拉
3	用功能	如主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	项,符合要求 项,符合要求 程符合要求 0	2 项	15	12
4	观感质	质量验收	共抽查 医不符合要求	, 项,符合要求	\$ 5 项	15.2	122
5	验业	文结论	Major M.	弘治、	妆艺校		
参加验收单位	河目负责		勘察单位(2项目负责人:	项目负	MAR	公理事任 (1) "	建设单位(公章): 场景负责人:
	シンは年三	月12日	2024年3月	12日2014年3	月12日201	2 年3月12日	ファンサ年3月11日
				12	/	0/	By I

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	线东延	交通1号 瑶湖东站 工程	结构类型	地下二 层岛式 明挖车 站	层类	女/建筑 面积		
施工」	单位		集团有限 司	技术负责 人	李永毅	开:	工日期	2021.09.26	
项目组	全理		土建/)宁	项目技术 负责人	郭子琦(z 建)/陈华 (机电)		2收日期		
序号	项	B		验收记	录		验	收 结 论	
1	分	邻工程	符合标准及 共 6 分音	B, 经查 15 设计文件要求 B, 经查 6 设计文件要求	/ 」 分部(分部		,	森格	
2	质量	控制资料	共 23 项, 经核定符合 共 33 项,	经审查符合要标准要求 23 经审查符合要标准要求 33	求23项 项 (土建) 求33 项		,	钟	
3	功能	和主要使用 該查及抽查 结果	共抽查 11 经返工处理 共植查 8 共抽查 8	项项符项项符合是现代的	18 项型		/	缺	
4	观点	质量验收	共抽查 11 不符合要求 共抽查 13	项, 符合要求 〇 项 (土建 项, 符合要求 〇 项 (机电	73 项		(2. T.	HA STATE OF THE PARTY OF THE PA	
5	南部	壁板结论		Shu	给		四四	Sant Sant	
铁	100	工单位引	设计单位	- EL	里单位	4	单位	建设单位	
於加 企 收		黄人:		公章 公章 公章 公章 公章	工程师:	《公章》 单位 (3 人:		(公章)	13
单位	学的种	和高	X PORT	加车	73万里	WE II	月日	ENA IB	50
H	4	2010:200		1	1020194203	N. W.		Cione	

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	线北延、 线东延二	道交通1号 东延及2号 工程土建施 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. 17m²	
施工单位	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	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				
序号项	目		验收记录		验收	结 论	
1 分音	那工程	,	部,经查 } 设计文件要求		BAS	弘	
2 质量技	空制资料		经审查符合员		路收分	*\$\frac{1}{2}h	
3 用功能	中主要使	共抽查 《	项,符合要系 项,符合要系 符合要求 ⊘	水 8 项	弘物学数		
4 观感质	质量验收	共抽查 6	项,符合要表 D 项	· 6 项	欧州村	\$ th	
5 综合系	企收结论	(2	10Mb/2 2	杂客	1317 07021	是多少.	
建设	足单位	设计单位	勘宗影	位 监理	单位	施工单位	
参加验收单位	自)负责人	(公章) 単位(项目)	(公章) (公章) 单位(项 负责人	整份	里里程 单位	章),从	
WILL SPANE!	月26日	70年1月2	6日 90年月2	b P WEET	26 B 2024	手 「 月26 日	

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	线北延、 线东延	道交通1号 东延及2号 工程土建施 D1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. 17m²
施工单位	40 (0000201000000000000000000000000000000	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	
亨罗	目		验收记录		验 收	结 论
1 分	部工程		部,经查 レ 设计文件要求		34454	格
2 质量:	控制资料		经审查符合 经审查符合 图	Brys ?	à Bu	
3 用功	和主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	,项,符合要求 ,项,符合要求 符合要求 0	JOHN RES		
4 观感	质量验收	共抽查 5	项,符合要x 2 0 项	求」 项	Jay 1	高集岛
5 综合	验收结论]	保姆路路	和是这	LERIE BO	中中
建	设单位	设计单位	勘察单	位上监理	单位	施工单位
单 (M)	(1) 负责(1) 负	書人。八八	负责人	M. J.	里工程 单位	章》 の表表の
			00.00	,自分制度	1	

瑶湖西站~瑶湖东站区间 单位(子单位)工程质量验收记录

I	程名称	线北延、 线东延 工项目(道交通 1 号 东延及 2 号 工程土建施)1 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	2049,10,25	
序号	项	目		验收记录		验收	结 论	
1	分音	『工程		部,经查 /1		says!	रेनेद	
2	质量哲	空制资料		经审查符合 现范要求 6		星分松全校		
3	用功能	中主要使 丝核查及 经结果		V 项,符合要求 符合要求 <i>O</i>		Jans!	2 \$6	
4	观感质	量验收	共抽查 (Ø 不符合要求	'项,符合要系 <i>O</i> 项	戊/0 项	ZMXX	总	
5	验收	(结论	Zim	战场、特征	设有规	设艺家。	一	
4	建设	单位	设计单位	勘察单	1	Will Bern	施工单位	
参加验收单位	(公章) 单位(项) (N) (V) 2024年10	1)负责人	(公章) 项目为得以	(公章) 项目员 人:一分	(公章 東京总监王 (公章	里工程 单位	(项目) 负责人: (项目) 负责人: (项目) 负责人:	

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

	1 + 11 11	W 1 17				
工程名称	线北延、 线东延	道交通1号 东延及2号 工程土建施 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		部,经查 5 设计要求 5			念稅
2 质量	空制资料		经审查符合§ 规范要求 40			222
3 用功	和主要使 能核查及 查结果		项,符合要求 符合要求 0).	3 th
4 观感)	质量验收	共抽查 6 不符合要求	项,符合要求	文 6 项	1.	3 the 图
5 验4	文结论 💢	就集用。	CANA TO	W. B. B.	加斯	送 本
	及单位 三	设计单位	勘察单位	位 监理.	单位	施工单位
参 加 (公章 验)	(基)	F公章]	公章		東外铁之
地 単文 (現)	即成人	项目负责人	板 目 魚	责总监理		(项目) 负责人:
1013 r	月2月	2013年12月 29	日加州为	正 20年17年	29日 2024	12月29日
380100	084948					

工程	名称	线东延	交通1号 麻丘站 工程	结构类型	地下二 层岛挖车 站	层	数/建筑 面积	
施工	单位		集团有限司	技术负责	李永毅	开	工日期	2021. 09. 2
项目组	经理		土建/) 宁		郭子琦(建)/陈华	华强 .	验收日期	,
序号	项	B		验收记	录		验	收结论
1	H	↑部工程	符合标准及 共 6 分音符合标准及	部, 经查 15 设计文件要求 部, 经查 分 设计文件要求	少分部 分部 分部		Å	喖
2	质量	控制资料	经核定符合 共 33 项, 经核定符合	经审查符合员标准要求 2 标准要求 2 经审查符合要 标准要求 33	项 (土建) 求33 项 项 (机电)		K	林
3		和主要使用核查及抽查	经返工处理 共核查 8 共抽查 8	项项,符合思。	18项型	it i		A槽
4	观感	质量验收	共抽查 16 不符合要求 共抽查 23	项,符合要求 〇 项 (土) 项,符合要求 〇 项 (机电	3865项			结
以5有	綜合	验收结论		配面	3846	格	4	
-	施	工单位	设计单位	立	单位	生 勘察	单位	建设单位
加加	で公 項目分		深色 (项目) 文:	公章	112507	(公章 单位 (四 火)	祖)负责	(公章) 单位(项目)负责人

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	线北延、 线东延二	道交通1号 东延及2号 工程土建施 11标四工区	结构类型	地下二层 岛式明挖 车站	层数/建筑 面积	26087.25m²	
施工单位		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 项	目		验收记录		验收	结 论	
1 分音	部工程		部,经查 3		爱俊	告格	
2 质量	控制资料	1/	,经审查符合。 标准要求 /5		经级	链	
3 用功1	和主要使 能核查及 查结果	共抽查 &	项,符合要 项,符合要 ² ² ² ⁴ ⁶ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ⁹ ⁹ ⁹ ⁹ ⁹ ⁹ ⁹	中合要求 8 项 经发生格			
4 观感	质量验收	共抽查 6	项,符合要; (c) 项	求6项	3546	£ 1/5	
5 综合	验收结论	3.	发生统	等言设计的	杜克夏 求	本本	
参加。公司	设单位	设计单位 公章) 单位(项目 责人: 年3月》	り 気 単位 (功 負责な:	7 (公章	0	施工单位 章) 负责人 4 月29 日	

麻丘站附属结构土建子单位工程质量竣工验收记录

	工单位 目经理 项		局集团有限 公司	壮			
序		隹		技术负责人	李永毅	开工日期	2021. 12. 26
	项	,,,,	建新	项目技术 负责人	郭子琦	验收日期	
		目		验收记录		验 收	结 论
1	分部	了工程		部,经查 /2 分部 设计文件要求 /2 分部		即分数	
2	质量控	制资料	•	经审查符合要求 & 项		级级数	
3	安全和主要使 共核查 8 用功能核查及 共抽查 8			标准要求 8 项 项,符合要求 8 项 项,符合要求 8 项 符合要求 8 项			3 43,
4	观感质量验收		共抽查 5	项,符合要求 √ 项		るがなまな	
5	综合验收结论			收存在	Tour Dell	E##. /	
	建设	单位	设计单位	勘察单	1 1 1 1 1	单位 ;	施工单位。
参加验	(公章)		《		章) (公	章)因有例
	第)负责人:	责人	负单位(项) 汤渍人: 2/1	图 2014年月	工程单位	(基本) A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A STATE OF THE STA	3801000			1		刘	

安亡	¬满意度调查		
	- 7的 75x 5g. 响 三 美盛建设项目管理有限公司/CQLS		
先恩	大概應以收日買電行成公司/CULS 終謝您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将 并能使您得到更好的服务。	5是我们工作2	效进的重要参考
尽量	量填写客户名称部分(可选),这能够避免我们重复向您发送调查表。		
-	客户名称 南呂轨道交通集团有限公司	日期	11/1/1
西田		合同号:	J5-2021-1E-ZB- A-JL-001
Neg.	服务名称。现场监理服务		TH. WE. 1497
分证			
	國軍在本學者的重要的一列的孫明以为孫明登出於子孫的第四的重要組織(後期後以为的重要組織) 5 三世常重要,4 2 比較重要。3 三重	表,2=一般,1=	不量更
概型	直:闽在本表右貨廳受債一列进時相到于董事度,都所感受到的過去簽期。5 = 代。4 = 與,3 = 时,2 = 司。1 = 第	原受夏	重要度
	问题表述	TEN SELEC	里安设
	1.1 商务人员能够简明清晰地向您介绍我们公司和我们公司所提供服务吗?	4	3
紀	1.2 针对您的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗?	4	5
	1.3 商务人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反馈意见?	4	4
	[2.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?	-	U
	2.2 曾理報力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?		3
	2.3 理解您对服务的要求吗?		-
	2.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?	4	4
B	2.5 運守工作时间吗?		
日く見る	2.6 安全難识和对安全的关注度如何?	4	4
7		5	5
	2.7 遵守职业道德规范吗?	5	5
	2.8 工作态度令版渊章吗?	5	5
	2.9 沟通能力令您满意吗?	4	4
	3.1 服务开始时,是否和业主及有关方召开启动会,以便明确工作流程及各方配合的要求?	U.	IV
	3.2 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?	7	7
	3.3 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?	-	Ú.
	3.4 隨时将工作进展及存在的问题告知业主吗?	4	1
2417	3.5 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?	1	4
**	3.6 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?		1
	3.7 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?		4
	3.8 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?	5	4
	3.6 英工工作是省各项公正,至专组业第二万原则(J	5
b	4.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?	U	15
公司文持	4.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?	U	5
12	4.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?	1	V_
_	[5.1 是否建立了文档管理体系,从而使文档的归档专业、合理、使于查找?	4	
	5.2 工作文件或者报告的提交及咨询?	4	
T X	5.3 工作文件或者报告的为容满足要求吗?(准确,及时,详细,全面,完整,结论明确且美观)	4	1
^		4	1
	5.4 工作文件或者报告的格式专业美观吗?	4	4
	你对我们提供服务的总体服贷 本次调查客户满意度指数		J
队为	与我们服务可改进的地方: 2	11	

首外	感谢您一	客户满意度(2022版) 项目管理有限公司/CQLS 直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要, 参考依据,并能使您得到更好的服务。	您的建议和	问题将是我们工	
	客户名称	南昌轨道交通集团有限公司	日期:	2022.12	
项目	项目名 称	南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建监理01标段	合同号:	JS-2021-1E- ZB-A-JL-001	
	服务类别	监理服务			
平年10	= 非常满渊	合出对联盛所提供服务的满意度分数 图,8=基本满意,6=一般,4=不太满意,0=非常不满意 诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)			
		问题表述	满意度评分	意见/建议	
Т	1.1 知识	和技术能力满足您的项目的要求吗?(0-10分)	P		
现场人员	1.2 管理	能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分)	3		
	1.3 理解您对服务的要求吗?(0 - 10分)				
	1.4 能提	前识别和发现项目中的问题吗?(0-10分)	10		
	1.5 遵守	工作时间吗?(0-10分)	10		
	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0~10分)				
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,图)				
	1.8 工作	态度令您满意吗?(0-10分)	10		
	1.9 沟通	能力令您满意吗?(0-10分)	9		
	2.1 是否	编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0-10分)	10		
	2.2 项目	执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分)	9		
	2.3隨时	将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0-10分)	8		
別立	2.4 项目	组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分)	9		
-	2.5 发生	问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分)	10		
	2.6 项目	执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-	9		
		工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?(0-10分)	10		
忠	3.1 公司	是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0-10分)	9		
公司支持	3.2 公司	对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分)	9		
×	3.3 公司	是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分)	9		
战场	4.1 请评	价您对我们提供的那么不能想到了第一0分)	9		
ns.	4.2 调评	价您将必维推荐给其他众的意愿程度。 (於孫子0~6,中立者7~8分,推荐者	9		

客户满意度 (2022版) 重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作办法的重要参考依 据。并能使您得到更好的服务。 客户名称 南昌轨道交通集团有限公司 2015.10 JS-2021-1E-ZB-A-JL-项目名称 南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建监理01标段 合同号: 服务类别 监理服务 评分说明 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列:调告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填) 问题表述 满意度评分 意见/建议 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0-10分) 1.2 管理能力 (组织和协调能力) 满足你的项目要求吗? (0-10分) 1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分) 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 1.5 遵守工作时间吗? (0-10分) 1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0-10分) 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,各) 1.8 工作态度令您满意吗? (0-10分) 1.9 沟通能力令您满意吗? (0-10分) 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0-10分) 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分) 2.3 髓时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 10 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0-10分) 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗? (0-10分) 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分) 2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0-10分) 10 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0-10分) 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0 - 10分) 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分) 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分) 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10分) 10 您认为我们服务可改进的地方: 我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

客户满意度 (2022版) 重庆联歷建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。 客户名称 南昌轨道交通集团有限公司 日期: 2024.12.11 项目名称 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 JS-2021-1E-ZB-合同号: A-JL001 服务类别 监理 评分说明 评分说明: 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容 (可选填) 问题表述 满意度评分 意见/座域 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗? (0 - 10分) 10 1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗? (0 - 10分) 10 1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分) 10 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分) 10 1.6 安全意识和对安全的关注度如何? (0-10分) 9 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形 式的个人利益好处?(是, 否) 1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分) 10 1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分) 2 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0-10分) 10 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗? (0-10分) 10 2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 10 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分) 9 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗? (0-10分) 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分) 10 2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0 - 10分) 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0 - 10分) 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分) 10 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?(0-10分) 10 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分) 10 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10分) 10 您认为我们服务可改进的地方

我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

		项目管理有限公司/CQLS 直选用我们的服务。不为我们尊我的用户,您的满意度对我们的服务至关重要, 参考依据,并能使您得到更好的服务。	您的建议和问	可題将是我们工
	客户名 称	南昌轨道交通集团有限公司	日期:	2015.3.
项目	项目名 称	南昌轨道交通1号线 100 东班及2号线东延工程土建监理01标段	合同号:	JS-2021-1E- ZB-A-JL-001
平分平分	服务类 别	监理服务		
平分 第一 10 =	=非常满洲	合出对联盛所提供服务的满意度分数 版,8=基本满意,6=一般,4=不太满意,0=非常不满意 诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)		
		问题表述	满意度评分	意见/建议
	1.1 知识	和技术能力满足您的项目的要求吗?(0-10分)	10	
	1.2 管理	龍力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分)	P	
	1.3 能提	前识别和发现项目中的问题吗?(0-10分)	10	
	1.4 遵守	工作时间吗?(0-10分)	9	
K K	1.5 安全	意识和对安全的关注度如何?(0-10分)	10	
相相	1.6 遵守	即业道德规范吗?(》,否)	7.	
		有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好	否	
	1.8 工作	F态度令您满意吗?(0-10分)	P	
	1.9 沟通	種能力令您满意吗?(0-10分)	10	
	2.1 是否	S编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0 - 10分)	P	
	2.2 项目	目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分)	P	
	2.3随时	将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0-10分)	10	
に、	2.4 项目	目团队的人员分工和职责是否有效、清晰?(0-10分)	10	
***		E问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分)	P	
	2.6 项目	目执行的结果令您溝意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0	10	
		工作是否因为客观公正导致工作结果产生分歧和矛盾?(0-10分)	9	
紫	3.1 公司	司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分)	10	
公司支持	3.2 公司	司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?(0-10分)	P	
	4.1 请证	平价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分)	P	
即体		平价您将重庆联盛推荐给其他人的意愿程度。(批评者0-6,中立者7-8分,推荐	10	
您让	人为我们的	展务可改进的地方:		

重庆市建设工程中标通知书

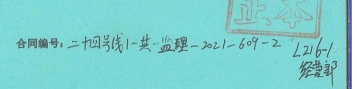
中标人: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司、重庆联盛建设项目管理有限公司(联合体) 我单位拟建的重庆轨道交通 24 号线一期工程土建监理二标段于 2021 年 5 月 20 日开标,经评

标委员会评定并报招标人备案,确定你单位为中标人,中标监理费为: 41076168.14 元,中标取费费率为: 1.06%。中标监理范围: 包括但不限于本监理标段范围内所有土建工程、全线建筑装修工程(车辆段装修工程除外)、全线建筑设备(通风空调、给排水、低压配电与照明)、绿化、导向标识、控保区标识、综合接地等施工监理、测量监理(含贯通测量),以及为完成上述工程的各种管线迁改、绿化移植及恢复、交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复等前期工作,开展水土保持监理及环保监理,并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行监理,与土建一标监理共同对机电设备在工程土建一标监理范围内建筑结构、附属结构等内预留、预组、及封堵等进行监理;配合全线开展联合调试工作; 对本监理标段范围内的管片、钢结构、风水电设备等成品、半成品进行监造;监督检查施工单位和设备供应商等单位的 BIM 工作进度和质量; 对第三方监测、质量检测单位及爆破监理单位进行管理。牵头做好涉及全线工程项目信息收集及报送,工程规模为线路全长 18.9km,中标监理服务期: 招标人发出要求进场的日期开始至本招标范围内的重庆轨道交通 24 号线一期工程竣工验收合格、工程结算完成(含工程审计完毕)、资料移交完毕、缺陷责任期满后结束。计划监理服务期为: 84 个月,其中包括缺陷责任期 24 个月,质量达到国家有关施工质量验收规范要求,并一次验收合格。总监理工程师由李季担任。

你单位收到中标通知书后,在_30_日内到我公司签订承发包合同。

特此通知。





重庆轨道交通24号线一期工程 土建监理二标段合同

委托人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司 监理人: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司、 重庆联盛建设项目管理有限公司(联合体)

签订日期: 2021年7月29日

第一部分 协议书

委托人(全称): 重庆市轨道交通(集团)有限公司 监理人(全称): 北京中铁诚业工程建设监理有限公司、 重庆联盛建设项目管理有限公司(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 重庆轨道交通24号线一期工程土建监理二标段
- 2. 工程地点: 重庆市南岸区、巴南区
- 3. 工程规模: 重庆轨道交通24号线一期工程起于巴南区鹿角北站, 经重庆东站、迎龙, 止于南岸区广阳湾站。线路全长18.9km, 设站12座, 均为地下站, 其中换乘站3座, 一期均为地下敷设, 车站均为地下站, 设鹿角车辆段一处, 设2座主变电所。

本合同具体标段范围如下:

监理标段	标段范围			
监理二标段	桃花路站 [~] 瓦子坝站区间、瓦子坝站、瓦子坝站 [~] 茶涪路站区间、茶涪路站、茶涪路站 [~] 商贸城站区间 商贸城站、商贸城站 [~] 迎龙站区间、迎龙站、迎龙站 [~] 商贸城北站区间			
	商贸城北站、商贸城北站~广阳湾站区间、广			

阳湾站

全线机电设备工程(风水电工程)、装饰装修工程(鹿角车辆段除外)、灯饰、绿化、导向标识等

注: 以施工图为准

4. 监理范围:包括但不限于以下内容:本监理标段范围内所有土建工程、全线建筑装修工程(车辆段装修工程除外)、全线建筑设备(通风空调、给排水、低压配电与照明)、绿化、导向标识、控保区标识、综合接地等施工监理、测量监理(含贯通测量),以及为完成上述工程的各种管线迁改、绿化移植及恢复、交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复等前期工作,开展水土保持监理及环保监理,并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行监理,与土建一标监理共同对机电设备在工程土建一标监理范围内建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行监理;配合全线开展联合调试工作;对本监理标段范围内的管片、钢结构、风水电设备等成品、半成品进行监造;监督检查施工单位和设备供应商等单位的BIM工作进度和质量;对第三方监测、质量检测单位及爆破监理单位进行管理。牵头做好涉及全线工程项目信息收集及报送。

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) 专用条件:
- (4) 合同附件:
- (5) 通用条件;
- (6) 招标文件及其答疑补遗;
- (7) 投标文件及澄清等相关附件;
- (8) 其他合同文件。

上述文件应为互为补充和解释,若有矛盾或冲突之处,以上面所列顺序在前为准,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>李季</u>,身份证号码: <u>230204197309281914</u>, 注册号: 23000510。

五、签约酬金

本合同为费率合同,以建安工程投资额为基数,签约酬金暂定人 民币(大写): 肆仟壹佰零柒万陆仟壹佰陆拾捌元壹角肆分<u>(小写:</u> 41076168.14元)。

其中包含以下三部分价款:

(1)建安工程投资额和取费标准计列的监理服务费为暂定人民币(大写):叁仟玖佰柒拾伍万陆仟壹佰陆拾捌元壹角肆分(小写:39756168.14元),监理取费费率为1.06%。此费用包括在监理范围内但未纳入监理服务费计费基数的工作内容(如:智慧工地,BIM工作,管线迁改,三通一平,绿化移植及恢复(含古树名木的保护),建(构)筑物的拆除及恢复(含检测、评估、加固及保护),已运营

轨道线路、铁路轨行区及文物的检测、评估、监测、加固及保护,施工临时用地的占用及恢复,交通组织及转换(含交通设施拆除及恢复、专设的指挥交通的人员等),市政设施及道路的占用、拆除恢复,测量监理、水土保持监理、环保监理、监测监理等项目监理、延期服务,第三方监测、质量检测单位及爆破监理单位的管理等。(建安工程费投资额=本监理标段范围内所有土建工程费+建筑装修工程费+建筑设备工程费(通风空调、给排水、低压配电与照明)+灯饰工程+绿化工程费+综合接地工程费+导向标识工程费+控保区标识工程费)。

- (2)监理过程中所需的测量工具及设备(监理人应自备的除外)、 生活及办公设施(不含驻地监理和驻场监造的生活及办公设施费用)、 交通工具的购置或租赁费等,人民币(大写): 叁拾玖万陆仟元整(小写: 396000元),此费用包干使用。
- (3) 非标产品、管片监造、非标构件和特殊设备驻场监造费用人民币(大写): 玖拾贰万肆仟元整(小写: 924000元),此费用包干使用。

以上价款已经包含监理人为履行完成本合同所应收取的全部价款,委托人不再向监理人支付除上述价款以外的其他任何费用。且上述价款的计费标准为固定标准,监理人不得以任何理由要求调整前述价款的计费标准。

合同监理费用及计费基数最终以国家审计审定金额为准。

六、期限

委托人发出要求进场的日期开始至本合同范围内的重庆轨道交通24号线一期工程土建工程对应施工内容全部竣工验收合格、工程结算完成(含工程审计完毕)、资料移交完毕、缺陷责任期满后结束。计划监理服务期:84个月,其中包括缺陷责任期24个月。

七、工程监理目标

本项目施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括如下内容:

- (1) 投资控制目标: ①控制在经批准的设计概算内; ②严格控制工程变更, 严格控制工程造价; ③严格计量。
 - (2) 进度控制目标:控制在施工合同工期目标内。
- (3) 质量控制目标:工程质量达到国家有关施工质量验收规范要求,应确保达到单位工程验收、项目工程验收与竣工验收一次性验收合格,质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。
 - (4) 安全控制目标: 无重大安全责任事故。
 - (5) 文明施工控制目标: 争创市级文明施工工地至少一个。
- (6) 合同信息管理目标:正确处理项目有关的合同索赔和合同 纠纷,并对项目施工阶段的信息进行收集、整理和保管,保证过程中 重要环节的可追溯性。

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,并按本合同约定支付酬金。

九、合同订立

- 1. 订立时间: 年 月 日。
- 2. 订立地点: 重庆市渝北区。
- 3. 本合同正本一式叁份,委托人执壹份,监理人执贰份;副本一式拾壹份,委托人执伍份,监理人执陆份,正副本不一致的以正本为准。

(以下为签章页)

委托人: 重庆市轨道交通(集团)有 限公司(盖章)

住所: 重庆市北部新区金井太道西段 210号(轨道大竹林基地)。 邮政编码:

法定代表人或其授权 实外後些 的代理人: (签字)

实施部门负责人: 大子子

实施部门经办人: 在日

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

(联合体牵头人)

住所:北京市丰台区航丰路13号崇 新大厦

邮政编码: 100070

法定代表人或其授权 的代理人: (签字)

负责人:

经办人: 74, 水

开户银行:中国银行股份有限公司

北京西站支行

账号: 348056019300

电话: 010-51835195

传真: 010-51835195

电子邮箱: ztcy@vip.163.com

监理人: 重庆联盛建设项目管理 有限公司(联合体成员)(盖章) 住所: 重庆市北部新区翠云云柏路

2号9层。

邮政编码: 4013122 法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

负责人:光德奇

开户银行:中国光大银行股份有限

公司重庆两江新区支行

附件七: 联合体协议

联合体协议书

北京中铁诚业工程建设监理有限公司、重庆联盛建设项目管理有限公司(所有成员单位名称) 自愿组成联合体。共同参加重庆轨道交通 24 号线—期工程土建监理二标段(项目名称)</u>投标。现就 联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. <u>北京中铁诚业工程建设监理有限公司</u>(某成员单位名称)为<u>重庆轨道交通 24 号线一期工程</u> <u>土建监理二标段</u>(项目名称) 联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。总监理工程 师为联合体牵头单位人员,委托代理人由联合体牵头人委派。
- 2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表 联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主 办、组织和协调工作。
 - 3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
- 联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下(联合体牵头人承担的任务量不得低于本项目工作量的 50%):

北京中铁诚业工程建设监理有限公司(率头人名称)承担①牵头做好涉及全线工程项目信息收集及报送;②投标阶段负责委派委托代理人、投标组织、投标策划、投标保证金办理及组织投标文件编制、统稿、出版、签署与递交等工作。③根据联合体各成员授权,代表联合体与招标人共同签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。②根据联合体监理人员配备方案,配备监理项目部主办方定额人员及主办方承担的监理任务所对应的监理人员及辅助人员,并根据项目实际进度及时组织人员进场工作。⑤负责组建监理项目部,制定规章制度,确定工作流程,明确人员分工;⑥负责与业主的日常联系,及时转达业主的各项指令;⑦负责与业主的计量支付,并根据联合体协议书对参与方应付监理费用进行确认;④根据投标承诺,按照承担任务量比例及时足额配置满足现场监理实际工作需要的生产、生活、交通等设施设备;⑥承担主办方负责段落工程监理的一切监理责任和整个监理标段的主要管理责任;⑩承担的任务量为本项目工作量的51%;

重庆联盛建设项目管理有限公司(成员一名称)承担①投标阶段参与投标组织、投标策划及投标文件编制、统稿、出版、签署与递交等工作;②授权联合体主办方代表联合体各成员与招标人共同签订合同;③根据联合体监理人员配备方案,并根据项目实际进度及时组织人员进场工作;④负责与牵头方共同组建监理项目部;参与制定规章制度,确定工作流程,明确人员分工;⑤根据投标承诺,按照承担任务量比例及时足额配置满足现场监理实际工作需要的生产、生活、交通等设施设备;⑥承担参与方负责段落工程监理的一切监理责任和整个监理标段的部分管理责任;⑦承担的任务量为本项目工作量的 49%;

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。



注: ①本协议书由委托代理人签字或盖章的,应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。 ②非联合体投标的无需提供。

客户满	意度调查		
E庆联盛到 5先感谢》	建设项目管理有限公司COASTE 这一直选用我们的服务文化方我们等各类另户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题和 能使您得到更好的调象	序是我们工作的	进的重要参考
_	写客户名称部分。可选 , 这种《学 母孙门重复户· 您发送调查表》	-	
-	户名称 1000000000000000000000000000000000000	日期	2021.11
图 ~	目名称 一丁二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	合同号:	
服 平分说明	务名称		
	7001110 在本表石侧重要度一列选择您认为谈简音场对于您的项目的重要程度(依据组认为的重要程度)5 = 非常重要。4 = 比较重要。3 = 重	要,2=一般,1=	不重要
2. 藤受度: 清	在本族右衛康雙度一列选择相对于重要度,忽所康受到的服务表现,5 = 优。4 = 良。3 = 好,2 = 可,1 = 差		1
	问题表述	感受度	重要度
1.	1 商务人员能够简明清晰地向您介绍我们公司和我们公司所提供服务吗?	11.	3
椒 1.	2 针对您的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗?	il	3
13	3 商务人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反馈意见?	4	3
12	1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?		1
	7 知识和技术能力满足欢的项目的要求吗? 2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?	4	1
	2 官權照刀(短款和协调能力)满定协助项目要求吗? 3 理解想对服务的要求吗?	4	5
		4	5
BEK	4 能提前识别和发现项目中的问题吗?	4	J
199	5 遵守工作时间吗?	4	5
	6 安全意识和对安全的关注度如何?	4	5
	7 遵守职业道德规范吗?	1	5
	8 工作态度令您满意吗?	4	5
2.	9 沟通能力令您满意吗?	4	4
3.	1 服务开始时,是否和业主及有关方召开启动会,以便明确工作流程及各方配合的要求?		T
3.	2 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?		1
3.	3 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?	11	7
3.	4 隨时将工作进展及存在的问题告知业主吗?	4	1
五 3.	5 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?	- 11	7
3.	6 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?	4	1
3.	7 项目执行的结果令惩满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?	4	1
	8 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?	4	1
		4	14
华 4.	1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?	3	5
III .	2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?	4	5
4.	3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?	4	5
5.	1 是否建立了文档管理体系,从而使文档的归档专业、合理、使于查找?		1
5.	2 工作文件或者报告的提交及时吗?	4	4
如文 5.	3 工作文件或者报告的内容满足要求吗?(准确,及时,详细,全面,完整,结论明确且美观)	4	F
5.	4 工作文件或者报告的格式专业美观吗?	4	1
	(A) CA 187 [17] 图 (A) 187 A)		7
	你对我们提供服务的总体感觉	4	15
	本次调查客户满意度指数	8	8
您认为我们	り服务可改进的地方:	极级	
10 // T 10 / 10 / 20 / 2	原完成这个调查, 您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。	11710	

客户满意度 (2022版) 重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。 客户名称 日期: 2622-10.1 项目名称 合同号: 服务类别 评分说明 评分说明 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意, 8 = 基本满意, 6 = 一般, 4 = 不太满意, 0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填) 问题表述 满意度评分 意见/建议 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗? (0-10分) 1.2 管理能力 (组织和协调能力) 满足你的项目要求吗? (0-10分) 8 1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分) 8 8 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分) 8 现场人 1.6 安全意识和对安全的关注度如何? (0-10分) 8 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形 查 式的个人利益好处? (是,否) 8 1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分) 1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分) 8 10 2.1 是否编制了项目执行计划 (项目管理方案或监理规划) ? (0-10分) 8 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分) 2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 8 8 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0-10分) 8 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗? (0-10分) 8 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)? (0-10分) 8 2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0-10分) 8 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0 - 10分) 公司支持 8 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0-10分) 8 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分) 8 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分) 拉品 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10分) 您认为我们服务可改进的地方:

137

我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

不成 和

客户满意度 (2022版)

重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS

首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。

	客户名称	重庆中弘道友通(集团)有限公司	日期:	2023-10
項目	项目名称	重庆轨道交通水号线一期工程	合同号:	
	服务类别	TR 至重		

评分说明 评分说明:

第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数

10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意

第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)

	问题表述	满意度评分	意见/建议
	1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗? (0 - 10分)	9	
现场人员	1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0 - 10分)	7	
	1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分)	P	
	1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0 - 10分)	9	
	1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分)	10	
	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0 - 10分)	10	
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,否)	3	
	1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分)	P	
	1.9 沟通能力令您满意吗?(0 - 10分)	9	
	2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0 - 10分)	8	
	2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗? (0 - 10分)	3	
	2.3 随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0 - 10分)	P	
执行	2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分)	9	
	2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分)	10	
	2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0 - 10分)	8	
公司支持 执行	2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0 - 10分)	P	
地	3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0 - 10分)	P	
司支	3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0 - 10分)	9	
্থ	3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0 - 10分)	7	
地位	4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0 - 10分)	9	
105	4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10分)	集份入	

我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

客户满意度 (2022版)

重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS

首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。

	客户名称	重庆市轨道交通 (集团)有限公司	日期:	2024. 3
项目	项目名称	重庆轨道交通 24号线-期工程	合同号:	
	服务类别	监 醒		

评分说明

评分说明:

第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数

10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列:请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)

	问题表述	满意度评分	意见/建议
	1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0 - 10分)	7	
现场人员	1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0 - 10分)	8	
	1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分)	8	
	1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0 - 10分)	7	
	1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分)	9	
語	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0 - 10分)	8	
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,否)	否	
	1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分)	7	
	1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分)	8	
执行	2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0 - 10分)	P	
	2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分)	8	
	2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0 - 10分)	8	
	2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分)	8	
	2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0 - 10分)	8	
	2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0 - 10分)	7	
	2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0 - 10分)	P	
**	3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0 - 10分)	8	
公司支持	3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0 - 10分)	8	
থ	3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0 - 10分)	P	1-0
世	4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0 - 10分)	集团人	
105	4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~30分)	P	8
您认	为我们服务可改进的地方:	The state of the s	加新
我们]感谢您完成这个调查, 您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。	001001	-

客户满意度 (2025版) 重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。 垂結執道支通(無用)有限公司 蘇執道交通以移致一期工程 步理服务 日期: 2025-47 客户名称 合同号: 项目名称 服务类别 评分说明 评分说明: 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填) 满意度评分 意见/建议 问题表述 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗? (0-10分) 1.2 管理能力 (组织和协调能力) 满足你的项目要求吗? (0-10分) 9 1.3 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 8 1.4 遵守工作时间吗? (0 - 10分) 10 现场人员 1.5 安全意识和对安全的关注度如何? (0-10分) 1.6 遵守职业道德规范吗? (是, 否) 1.7 是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处? 五 9 1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分) 9 1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分) 10 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0-10分) 9 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗? (0-10分) 9 2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 8 2.4 项目团队人员分工和职责是否有效、清晰? (0-10分) 0 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗? (0-10分) 9 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)? (0-10分) 9 2.7 员工工作是否因为客观公正导致工作结果产生分歧和矛盾? (0-10分) 8 3.1 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0 - 10分) 9 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分) 9 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分) 机块 4.2 请评价您将必维生产,是10%,程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10分) 9 您认为我们服务可改进的地方 我们感谢您完成这个调查, 是建议名有助于我们持续改进服务质量。

3、项目总监情况

项目总监简历表

投标人名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司

姓名	⁰ //₄獨磊33 ⁵ 性别	男	年龄	52		
学历及专业	本科、工业与民用建筑	职称及专业	高级工程师、桥梁工程			
参加工作年限	30 年	从事项目总监 工作年限	14 年			
主要工作经历	1995-7 毕业于西南交通大学桥梁工程专业; 1997-7 毕业于西南工学院工业与民用建筑专业; 2011-6 入职重庆联盛建设项目管理有限公司;					

类似项目业绩

建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订 日期	履约评价情况	证明文件页码
郑州地铁集团 有限公司	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	2023. 379015	全过程监理	2020. 7. 7	非常满意	P150 -184
南昌轨道交通集团有限公司	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	5098. 8	全过程监理	2021. 7. 16	非常满意	P185 -220

注: 后附相关证明材料。

身份证



毕业证





职称证

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。



This is to certify that the bearer of this certificare holds the senior professional and/or technical rank herein indicated in accordance with the "Interim Regulations Governing the Qualification for Professional and Technical Ranks."

Personnel Department of Yunnan Province.



(颁证部门钢印)

姓 名 胥君

性别男

出生年月 1973年02月

工作单位 云南省昆明市公路总段

专业名称 桥梁工程

资格名称 高级工程师

评审组织 云南省人事厅高评委

资格认 定时间 2005年04月28日

发证时间 2006年03月18日

证书编号: 011012380

执业资格证书

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 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.:

0

11214342108430136

姓名: Full Name **胥君**

男

1973年2月

性别:

Sex

出生年月: Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: Approval Date

2011年5月29日

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

215-1/2-8



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 T 100 A 10 H

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





使用有效期: 2025年02月19日 - 2025年08月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:胥君

性 别:男

出生日期:1973年02月10日

注册编号:50002793

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:2027年09月10日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程



个人签名: 公务 签名日期: 2035.2

中华级电线和国住房和城乡建设部

发证日期:2024年06月26日



重庆市社会保险个人参保证明

性别: 男 参保人姓名: 胥君 社会保障号码: 510723197302101697

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前繳費状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	167
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常繳費	167
工伤保险	正常缴费	166

							113-14	地位在初期								
缴费月份			养老保险						失业保险					工伤保险		
38K947310	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
202306	企业基本养老保险	10130933	10407	832.56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62. 44	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	10407	832, 56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52, 04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202308	企业基本养老保险	10130933	10407	832, 56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62. 44	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62, 44	两江新
202310	企业基本养老保险	10130933	10407	832, 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	10407	832.56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202312	企业基本养老保險	10130933	10407	832, 56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202401	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202402	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202403	企业基本养老保险	10130933	9625	770	1540	两江新区	10130933	9625	48. 13	48. 13	两江新区	10130933	9625	0	57. 75	两江銀
202404	企业基本养老保险	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
202405	企业基本养老保险	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
202406	企业基本养老保险	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
202407	企业基本养老保险	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
202408	企业基本养老保险	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
202409	企业基本养老保险	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
202410	企业基本养老保险	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
202411	企业基本养老保险	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
202412	企业基本养老保险	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
202501	企业基本养老保险	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
202502	企业基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232. 32	两江新区	10130933	7702	38, 51	38. 51	两江新区	10/30938	7702	3/	46. 21	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	7702	616. 16	1232. 32	两江新区	10130933	7702	38. 51	38. 51	两江新区	0130933	7702	0	46. 21	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232. 32	两江新区	10130933	7702	38. 51	38. 51	两江新区	10120933	7402	501	46. 21	两江新

說明: 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,不再加查红色公常。 3. 如对参保证则内容有异议,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=9269bbac456a42f0b70991d7ddle326d



4. 验证码: 2025050894061201657776

总监业绩证明 1: 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

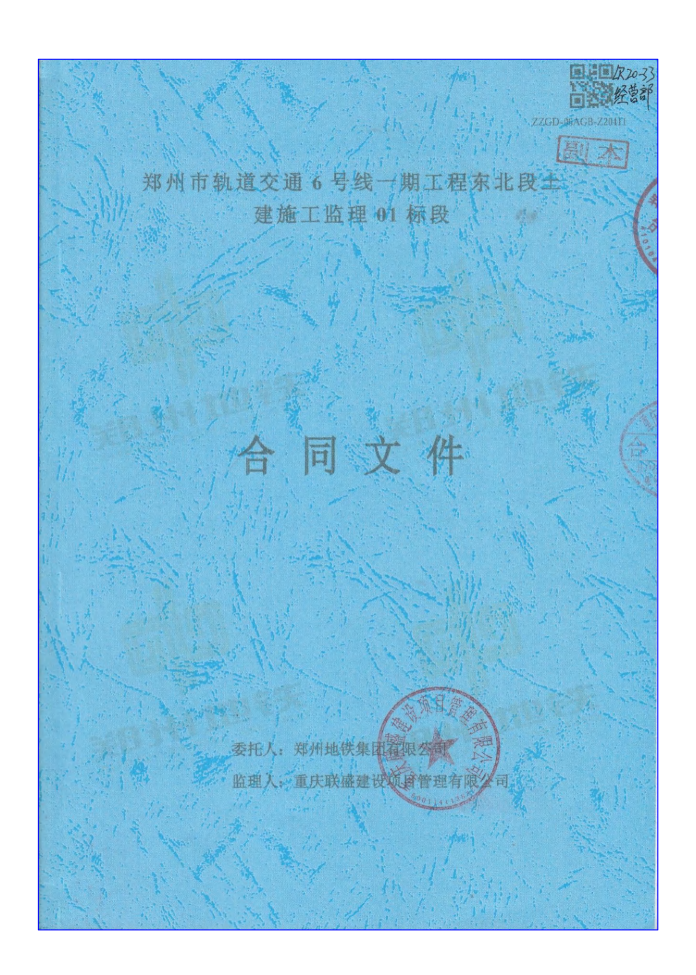
中标单位: 重庆联盛建设项目管理有限公司 根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定,经评标委员会按照招标文件确定 的评标标准和方法,对投标单位的投标文件进行评审,已完成评标工作和向建设行政主 管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为中标人,颁发此证书。

建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州均	郑州地铁集团有限公司						
中标单位	重庆联盛建设项目管理有限公司							
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					
招标方式	公开招标	中标费率	1. 19%					
监理服务期限	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	监理质量目标	合格					
总监理工程师	杨卫星	资质证号	50001658					

遵守事项:

- 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
- 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。
 - 3、中标人不与招标人订立合同的,投标保证金不予退还并取消其中标资格。
- 4、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标项目的,应当 依法承担法律责任。





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
 - . 工程概算投资额: 170031.85 万元
 - . 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: <u>杨卫星</u>,身份证号码: <u>511225197602072177</u>,注册监理工程师证号: <u>50001658</u>。

五、签约酬金

监理服务费费率为: _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天之日上

八、双方承诺

- . 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. 订过时间200年10月7日。
- 2 计立地方, 河南省郭州市

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,监理入执工

本壹份, 副本就份口卡

委托人,郑州地铁集团有限公司

监理人: 重庆联盛建设项目管理有限公司

(盖章)

法定代表人

化甘

委托代理人: (签字)

12/2/42/

或其

一 安 代 性 人 : (签 子

附件2

项目负责人更换申请表

1201/1008 - 234-210	郑州市轨	道交通 6 号线一期	胡工程东北段土建	施工监理 01	标段		
单位名称	重庆联盛	建设项目管理有网	艮公司				
拟更换人员	胥君	拟担任岗位	总监理工程师	专业技术职务	高 级 工 程师	年齢	47
被更换人员	杨卫星	担任岗位	总监理工程师	专 业 技 术职务	高 级 工 程师	年龄	44
变更原因: 个	人原因无法	到岗履职					
附件: 1. 拟更	换人员简历						
2. 拟更	换人员相关	证书、证明材料	复印件及原供日期	件验证后退	回)		
	and the second second	1	THE REAL PROPERTY.	Tit			-
	14 3	2	群	4公			
			1				
	贵		HAM	TI			
法人代表签名	贵	J P	请单位盖章:	12327	日期: 2	8,050	. 3/
法人代表签名	贵	ا ا	请单位盖章:	W. 1	日期:)	1020,8	. 3
		,	0114	124 Jan 2019	日期:)	8,050	. 3
		,	0114		日期:)	8,000	. 3
		,	0114	100000000000000000000000000000000000000		20.8	. 3
		,	0114	项目管理		20.8	- 3/ D
建设单位意		,	请单位盖章: 及保护设计 理(签名):	项目管理		20.8	3
		,	是 (签名):	3		020.8	3/
		,	0114	3		20.8	3

注:本表适用于监理、咨询合同项目负责人更换,包括监理合同总监、总监代、咨询合同项目 负责人等;完成申请后加盖公司公章与系统审批表及附件一并交合约法规部。

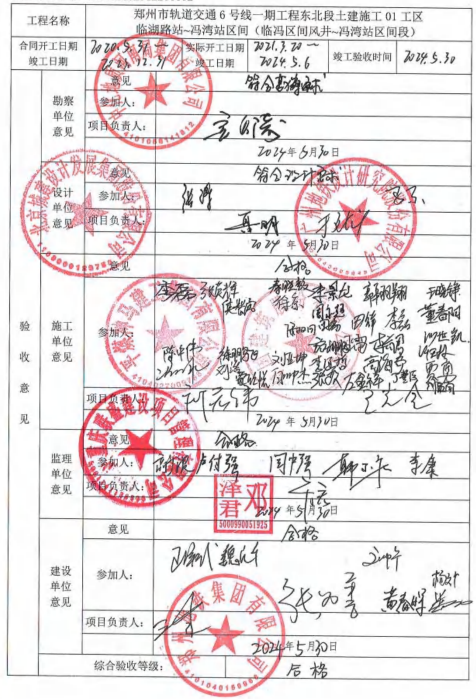
工和	呈名称	郑州市轨道交	通 6 号线一期工	程东北段土建加	施工 02 工区	秦岭路站
	F工日期 亡日期	2020年05月31日 ~2023年12月31日	头所开	2024.2.23	竣工验 收时间	2024.4.18
		意见	三 均信	道榜。农村		
	勘察 单位	参加人:	扩1E4	2		
	意见	项目负责人:	0014		301	En s
				794年18月	1/8 8	
		意见	符合	设计图本	The	
	设计 单位	参加人:	付此样	恭多	一点	2176
	意见	项目负责人:	33	ALKI	THE STATE OF THE S	
			A sister	つかり年しま	1/8 E	
验		意见	Parts.	10. 76 Du	39	牌 张玉杰
收	施工单位	参加人: 七四	次数A FE TO	100 E	中的多大	代可以上,据梅·森里 路话、梅琳·子435
意	意见	项目负责人:		part	AN 3	593 D
			2102243533	7016年4)	18.0	1
见		意见	THE		Maria	S. S
	监理 单位	参加人:	TO THE	17月73	和流	湖波
	意见	项目负责人:	113	中国		,
	au constant		E THE STATE	7024年4	月/8日	
		意见	A PARTIE A	格		,
	建设单位	参加人:	7世	田 超激光	李适	的数数
	意见	项目负责人:	13/13	THE STATE OF THE S		
		综合验收等级:	(京)	7544 (4)	月 /8日	
		≫V □ 207.4Y ∠L3X;	10.	100 100		

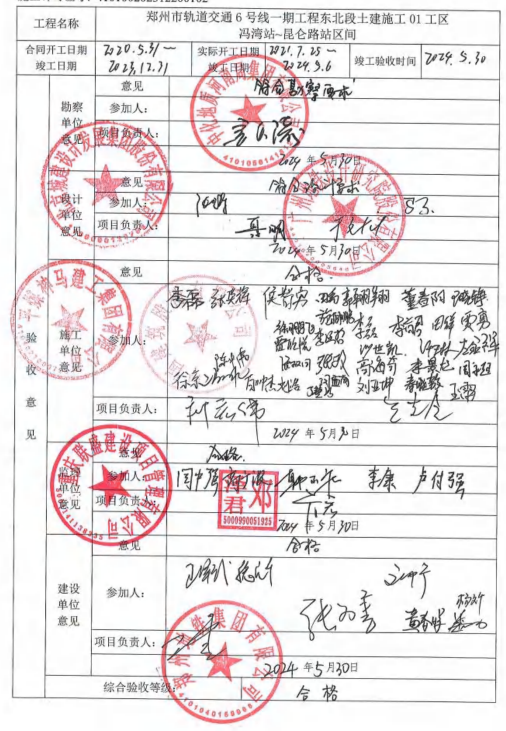
工.程	星名称	郑州市轨道交通6号	号线一期工程东北段土建施工 02 工区 秦岭路站~桐淮站区间
	F工日期 日期	2020年05月31日 ~2023年12月31日	实际开工日期 2020、9、20 竣工验 收时间 Zo24、4、18
	勘察单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	高级大量要求 新程子 3,以了 34年4月19日
	设计单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	海后战计算制元章
		-	73. 73. 4月14日
验收意	施工单位意见	意见 参加人: 项目负责人	在 Duty Than The Difference of the A.
见	监理 单位 意见	意见 参加人: 项目负责人:	7074 4918 B
	建设单位意见	意见 参加人: 项目负责人:	高 A 1/2
		综合验收等级:	50101015008

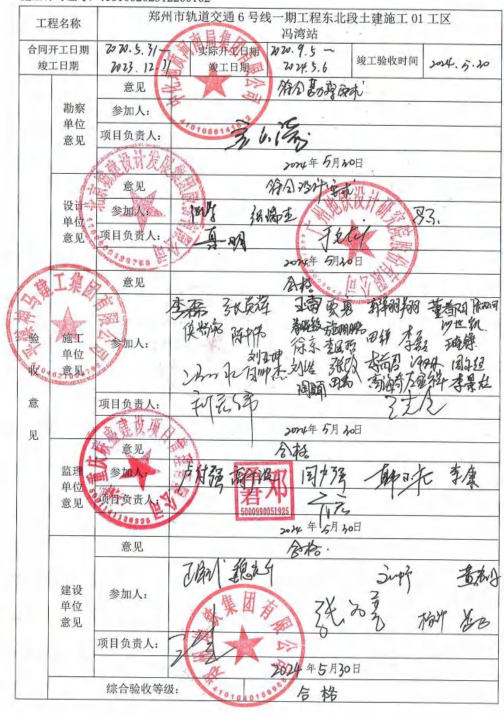
工程	官名称	郑州市轨道交通 6 号线一期工程东北段土建施工 02 工区 桐淮站~嵩淮游园站区间
	F工日期 二日期	2020年05月31日 実际开工日期 2020・12・19 竣工验
	勘察单位意见	意见 日 海太郎 第二十二 多加人: 参加人: 项目负责人: 7.200 年 新月 海日
	设计单位意见	意见
验收意	施工单位意见	意见 意见
见	监理 单位 意见	意见 2014年4月18日
	建设单位意见	意见 集合社会 上
		综合验收等级:

工程	星名称	郑州市轨道交通6号	线一期工程东	化段土建施工 02 工	区嵩淮游园站~古耳	元城站区间
	F工日期 二日期	2020年05月31日~2023年12月31日		2020.8.20	竣工验收时间ンの4.	6-18
		意见	14	心道的实现本		
	勘察 单位	参加人:	THEY	THE WAY		
	意见	项目负责人:		アルイングラフスタ 年 4月/	O =	
		意见	以	今被社里	0 12	
	设计 单位	参加人:	83.	Forther garge	花车	
	意见	项目负责人:	33.	Ten	OX.	The state of the s
验收意	施单意	意见 参加人: 项目负责人:	冷花 冰海~~~	Print.	如意识	(5)女
见	uta am	意见	分松		THE ITEM	
	监理 单位 意见	参加人: 项目负责人:	102	Jan Ja Is	7 NB 197	為
		意见	in	70164 GA	& B	
	建设单位	参加人:	黄春鲜	多		2P2R
	意见	项目负责人:	王为	out VA	Ø ∃	
		综合验收等级:	7010.01		Ø H	

工.档	呈名称	郑州市轨道交通6号	线一期工程东北段土建施工 02 工区古玩城站~京广中路站区间
	F工日期 口目期	2020年05月31日 ~2023年12月31日	实际开工日期 2014、10・9 竣工验 竣工日期 2014、2、25 收时间 2014、4.18
		意见	将台的京喜山
	勘察 单位	参加人:	tite 4 00000000000000000000000000000000000
	意见	项目负责人:	3. 4725
			702年4月9日
		意见	符后设计器计划几个
	设计 单位	参加人:	唐《星》
	意见	项目负责人:	83. Založ
		granus de la companya	Zo 7 年8月岁日
验		意见	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
收	施工单位	参加人:	为一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
意	意见	项目负责人	Trant fyrita
			702年4月8日
见		意见	2 16
	监理 单位	参加人:	到了 物流 高江
	意见	项目负责人:	
			7 7 年 4月 18日
		意见	(E) NE
	建设单位	参加人:	與海洋 多方音都是
	意见	项目负责人:	The state of the s
		综合验收等级:	2024年4月8日







工程名	称		郑州市	轨道交	ぎ通 6号		工程东北 路站	段土	建施工 01	工区
合同开工! 竣工日!		2025.			开工日期	NO W	9.26-	竣口	[验收时间	224.5.30
单意 数单意 验单	察位见。	意加负意加负意加负负责	: 人:	10001	外 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2024 / 常 社 独 在 全 如 如 中 作 被 徐 奈 奈 ?	年5月 前脚 水流	から	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	2000年 2000年 1000年
监单意建单	理位见设位见	点 加入 项目负责	:	THE SALES	A C	19900519350 Fe	年5月	70日	San Ju	本教
		综合验证	枚等级:		*	1015000	> 营本	右		

单位工程质量竣工验收意见表 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 昆仑路站~秦岭路站区间
合同开工日期	
竣工日期	2014年 竣工日期 2024.5.6 竣工验收时间 2014.5.10
勘察单位意见	10日在土土 3 (47K)
设计 单位 意见	意见
題工	意见10000012
验 施工单位 农 意见	如此 死期的 李明 一面 沙世机 为时 多级 人名 不知 有海军
见	项目负责人: 和 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
监理 单位 意见	成数。 海州人 海子撒片红头 国电影 如文化、李康
建设	像的 毒酸之川中于 水外
单位 意见	项目负责人:
	综合验收等级

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	可限公司								
勘察单位	中化地质河南局集	团有限公司								
设计单位	总体院: 广州地铁设计研工点院: 北京城建设计发展									
监理单位	重庆联盛建设项目管	管理有限公司	I							
施工单位	中国建筑股份有限公司 平均	某神马建工组	 東团有限公司							
其他主要参 建单位	第三方测量单位: 黄河勘测规 第三方检测单位: 河南省诚建检!									

1、工程概况:

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。

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‰爬坡, 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。

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

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,车站设设全外包防水层。

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 700mm、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。

010

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

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	验收组 组长	王 健	1/3	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	建设一部经理
验收		何振华	CP86	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
人员	E1148 14	王泽武	7.33.4	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
签字	副组长	张广坤	(trus	郑州地铁集团有限公司	高工	档案管理中 心主任
		韩月旺	起海生	郑州地铁集团有限公司	高工	质量安全监 察部部长

	魏凯华	£64		高工	建设一部工程部长
	刘仲宁	Sugi		高工	建设一部安质部长
	娄政权	Drop		高工	建设一部安质部
	王晓阳	1HZR12		高工	建设一部安质部
	张为善	るとある	郑州地铁集团有限公司	高工	业主代表
	樊济浩	樊游选		高工	质量安全监 察部
	黄春晖	苦春好		高工	技术管理部
	程 明	第章 gn		高工	供建中心副 部长
	杨文广	本为各个		高工	运营分公司
	于文龙	Beld		一级结构师	总体院负责 人
	马东	83,	广州地铁设计研究院 股份有限公司	一级结构师	专业负责人
验收组成员	聂 明	AM	(总体院) 北京城建设计发展集	一级结构师	工点院负责 人
	张 涛	16, Pg	团股份有限公司 (工点院)	工程师	专业负责人
	张瑞杰	到初春		工程师	专业负责人
	姜炎涛	3. 纵语	中化地质河南局集团 有限公司	教高	项目负责人
	朱长青	朱长奇	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	Theref.	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	一个		高工	总监
	卢付强	少付强	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	闰中强		助工	专监
	韩小虎	Jap 32		工程师	专监
	刘宏伟	ENT 3/2 36		高工	项目经理

	程维敬	一年级行	中国建筑股份有限公司	高工	项目总工程 师
	丁尧	丁为		高工	安全质量总 监
	张英辉	30544		高工	单位技术质 量负责人
	侯智勇	食粉 身		高工	分公司副经 理
	王志全	3.5/2] [工程师	工区经理
	陈中伟	陈中体		高工	工区总工
	刘海彬	6/10/12/		工程师	生产经理
	冯玉冰	282 m/		工程师	安全负责人
	白帅杰	Tampas.		工程师	技术部长
	秦晓毅	秦晚教	平煤神马建工集团有	工程师	盾构部长
	周永超	国工程	限公司	工程师	机电部长
¥2	寇华伟	海华华		高工	安质部长
	张文辉	K之海		工程师	试验室主任
	李首君	杨		工程师	测量主管
	李 磊	孝君		助工	技术员
	刘浩	34 VI		助工	技术员
	许 琳	iteth		助工	实验员
	沙世凯	沙世凯		助工	測量员
	施相鹏	慈生的		工程师	机电技术员

建设单位项目负责人:

建设单位法定代表人:





注:建设单位对经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。

单位工程质量竣工验收报告

施工许可证号: 410100202312200102

	12200102					
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	7070年8月70日			
单位工程质 量竣工验收 时间	7024. 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 第三方检测单位: 河南省诚建检验	设计研究院	2右限八司			
1. 工程級如	4 119 TI ANY E DE 48	A THE DOLLY AND	(切有限公司			

1、工程概况:

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。

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。

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 $2\sim23.48\%$ 。隧道埋深 $10.1\sim19.34m$,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。



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。

西十七十

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D	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组 组长	王健	1/2	郑州地铁集团有限公司	教高	建设一部经理
竣工		张广坤	permo	郑州地铁集团有限公司	高工	档案管理中心 主任
验 收.	副组长	韩月旺 -	sar!	郑州地铁集团有限公司	高工	质量安全监察 部部长
人员公		何振华	MATER	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
签字		王泽武	75301	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部副经理
	验收组	魏凯华	the high	郑州地铁集团有限公司	高工	建设一部工程 部长
	成员	刘仲宁	2mpg	7477000米国有限公司	高工	建设一部安质部长





娄政林	X X	100		高工	建设一部安质 部
王晓隆	1 1	11×210		高工	建设一部安质部
李音	i .	2/5		一高工	业主代表
樊济剂	当少	建海线		高工	质量安全监察 部
黄春田	4	左春野	-	高工	技术管理部
杨文厂	7	动作		高工	运营分公司
张晓卓	\$ 3t	进命		高工	运营分公司
于文法	地 ;	1 Elif		教高	总院负责人
马 3	东	33.		高工	工点院负责人
王海	龙 司	ise	广州地铁设计研究院 股份有限公司	工程师	专业负责人
陈鹏	K .	18mb/2		工程师	专业负责人
付丛山	峰 (tust		工程师	专业负责人
胡玉	平	相针	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	青春	老青	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	性 境	饱吐	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 2	方分		高工	祖总.
闰中:	强 /	引力强	重庆联盛建设项目管 理有限公司	助工	专监
韩小	虎	187.K		工程师	专监
刘宏	事 7	叮孩弟	1	高工	项目经理
杨鹏	涛 -	3/18/2	中国建筑股份有限公司	商工	委托项目技术 负责人
丁:	尧	违		高工	安质部长
闫志	亮	独包	河南五建建设集团有	高工	委托单位技术 质量负责人
卢大	明一	54.50	限公司	高工	工区经理

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		袁献伟 庞 飙	花品		高工	工区总工 工区质量负责
3484		张建华	学		高工	生产经理
3484						
3484						
3484						
3484						
3484						
3484						
建设单位对经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。	建设单位建设单位	立法定代表	人:	全面负责,工程	2004年 是投入使用后应加 日关部门进行审批	全章) 300 4月 18 日 强维护管理,确

周心里	量填写客户名称部分(可选),这能够避免我们重复向您发验 客户名称 郑州地铁集团有限公司	钱调查表。	日 期:	12.20
ш	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	-1 200	2020, 12,
国	项目名称 土建监理服务	-1017	合同号:	Z20411
平分设	加及万百和			
	度:请在本表右侧重要度一列选择您认为该调查项对于您的项目的重要程度(,3=重要,2=一般,	1 = 不重要
2. 感受	建。请在本表右侧藏受度一列选择相对于重要度,您所感受到的服务表现,5=	龙, 4 = 良, 3 = 好, 2 = 可, 1 = 差	ER W. CO.	
	问题表述	10 4 4 10 A 10 A	感受度	重要度
Nn	1.1 商务人员能够简明清晰地向您介绍我们公司和我们公司1.2 针对您的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗		4	3
商务	1.3 商务人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反		4	J
	1.3 局方八贝定日或近项日/成分的54712/程,一解心的反	项层见 (14	1 4
1	2.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?		I	4
	2.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?		5	4
	2.3 理解您对服务的要求吗?		5	4
BE	2.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?		I	J
为人	2.5 遵守工作时间吗?		I	4
民	2.6 安全意识和对安全的关注度如何?		1	j
	2.7 遵守职业道德规范吗?		J	5
	2.8 工作态度令您满意吗?		J	1
	2.9 沟通能力令您满意吗?		4	4
	3.1 服务开始时,是否和业主及有关方召开启动会,以便明	确工作流程及各方配合的要求?	IT	1
	3.2 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)	?	-	7
	3.3 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行	吗 ?	1	W
117	3.4 随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?		1	4
执行	3.5 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?		U	r
	3.6 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?		17	1
	3.7 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成	本是否得到有效的控制)?	1	¥
	3.8 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?		1	1
	4.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支	₹?	1 11	
司支持	4.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?		1	1
公司	4.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?		14	J
		A. 加	9	4
	5.2 工作文件或者报告的提交及时吗?	n 建、使丁笪坎?	4	厂
拉拉	5.3 工作文件或者报告的内容满足要求吗?(准确,及时,	学师 全面 空数 往边明确日至面 1	4	1
	5.4 工作文件或者报告的格式专业美观吗?	广知,主因,元变,勾尼明朝且天观 /	4	J,
	5.4 工作文件或有限自即省或《亚美观吗》	I. Pro	14	1 4
		你对我们提供服务的总体		5
		本次调查客户满意度	指数 10	0

重庆联		管理有限公司/CQLS :用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题:	将是我们工作	作改进的重要参考
浓据,	并能使您得	到更好的服务。		
清尽量	The same of the same of the same of	称部分(可选),这能够避免我们重复向您发送调查表。 郑州地铁集团有限公司	日期	1, ,, ,
m		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	口恕	2021.7.14 ZZGD-06AGB-
图	项目名称		合同号:	Z20411
W 77.74	-	土建监理服务		
平分说		· 《重要度一列选择級认为该调查项对于您的项目的重要程度(依据您认为的重要程度)5 = 非常重要、4 = 比较重要、3 = 1	要.2=一般.1	二不言要
		侧藏受废一列选择相对于重要度,您所感受到的服务表现,5 = 优,4 = 良,3 = 好,2 = 可,1 = 差		1
		问题表述	感受度	重要度
	1.1 商务/	人员能够简明清晰地向您介绍我们公司和我们公司所提供服务吗?	4	3
商务	1.2 针对规	恋的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗?	Ü	5
POE	1.3 商务/	人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反馈意见?	4	4
	2.1 知识和	和技术能力满足您的项目的要求吗?	I r	W
	2.2 管理制	能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?	1	1/4
	2.3 理解系	双对服务的要求吗?	J	4
ard	2.4 能提前	前识别和发现项目中的问题吗?	4	
现场人员	2.5 遵守	工作时间吗?	U	· ·
	2.6 安全流	意识和对安全的关注度如何?	T	1
	2.7 遵守耶	只业道德规范吗?	+	
	2.8 工作和	态度令您满意吗?	1	1
	2.9 沟通前	能力令您满意吗?	¥	IL
	13.1 服务7	开始时, 是否和业主及有关方召开启动会, 以便明确工作流程及各方配合的要求?		1 4
		偏制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?	4	4
	3.3 项目抗	执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?	11	
	3.4 随时料	将工作进展及存在的问题告知业主吗?	4	1
执行	3.5 项目约	且织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?	T	4
	3.6 发生的	可题时,项目人员能迅速做出反应吗?	1	1
	3.7 项目	执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?	1	11-
	3.8 员工	工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?	1	7
	141公司	是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?		
司支持		时客户的投诉和征询是否反映及时?	4	J
公司3		是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?	4	J
``			4	1 4
		建立了文档管理体系,从而使文档的归档专业、合理、便于查找?	4	J
拉		文件或者报告的提交及时吗?	4	1
H		文件或者报告的内容满足要求吗?(准确,及时,详细,全面,完整,结论明确且美观)	4	J
	3.4 LTF	文件或者报告的格式专业美观吗?	14	14
		你对我们提供服务的总体感觉)	J
		本次调查客户满意度指数		28
您认为	我们服务可	T改进的地方:		10
我们感	谢您完成这	不不调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。		
		7/01055692		

客户满意度 (2022版) 重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。 客户名称 郑州地铁集团有限公司 日期: 2022.6.8 ZZGD-06AGB-项目名称 郑州市轨道交通6号线—期工程东北段士建施工监理01标 合同号: Z20411 服务类别 土建监理服务 评分说明 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意, 8 = 基本满意, 6 = 一般, 4 = 不太满意, 0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容 (可选填) 问题表述 满意度评分 意见/建议 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗? (0-10分) 10 1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分) 10 1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分) 10 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 10 1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分) 10 1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0-10分) 10 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式 D 1.8 工作态度令您满意吗? (0-10分) 10 1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分) 10 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0-10分) 10 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗? (0-10分) 10 2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 10 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0-10分) 10 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分) 10 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分) 10 2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0-10分) bo 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0-10分) 8 10 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时? (0 - 10分) 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分) 10 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0 - 10分) 10 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10 8 您认为我们服务可改进的地方: 我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

客户满意度

重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS

首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的重要参考依据,并能使您得到更好的服务。

-					
	客户名称	郑州地铁集团有限公司	日	期:	2023.10.18
项目	项目名称	郑州市地铁6号线一期工程东北段土建监理01标	合同	司号:	ZZDT-06AGB- Z20411
	昭冬米別	地铁监理服务			

评分说明

第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数

10 = 非常满意, 8 = 基本满意, 6 = 一般, 4 = 不太满意, 0 = 非常不满意 第二列:请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)

我们感谢您完成这个调查, 您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

	问题表述	满意度评分	意见/建议
	1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0 - 10分)	10	
	1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分)	10	
	1.3 理解您对服务的要求吗?(0 - 10分)	10	
mc/	1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?(0 - 10分)	10	
凯场人员	1.5 遵守工作时间吗?(0 - 10分)	10	
景	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0 - 10分)	10	
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,否)	10	
	1.8 工作态度令您满意吗?(0 - 10分)	10	
	1.9 沟通能力令您满意吗?(0 - 10分)	10	
	2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0 - 10分)	10	
	2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0 - 10分)	10	THE ST
	2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0 - 10分)	10	-
现行	2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰 ? (0 - 10分)	10	-
	2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0'-10分)	10	
	2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分)	10	
	2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?(0 - 10分)	10	
t	3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0 - 10分)	10	1,3915
公司文持	3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0 - 10分)	10	
থ	3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?(0 - 10分)	10	
\$	4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度 (0 - 10分)	10	
政	4.2 请评价您将必维推荐台其他人的意愿程度。此评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10	9	TIME
密认	为我们服务可改进的地方。		

183

客户满意度(2022版)

重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS

首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的重要参考依据,并能使您得到更好的服务。

	客户名称	郑州地铁集团有限公司	日期:	2024. 3.22
項目	项目名称	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	合同号:	ZZGD-06AGB- Z20411
	服务类别	土建监理服务		

评分说明

第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数

10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填)

	问题表述	满意度评分	意见/建议
******	1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0 - 10分)	10	
	1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0 - 10分)	10	
	1.3 理解您对服务的要求吗?(0 - 10分)	10	
	1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?(0 - 10分)	10	
ととなる	1.5 遵守工作时间吗?(0 - 10分)	10	
机机	1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0 - 10分)	10	
	1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,否)	飞	
	1.8 工作态度令您满意吗?(0-10分)	10	
	1.9 沟通能力令您满意吗?(0-10分)	10	
	2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0 - 10分)	10	
	2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0 - 10分)	9	
	2.3 随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0-10分)	10	
执行	2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分)	10	
***	2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分)	10	
	2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)? (0-10分)	10	
	2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?(0-10分)	10	
uh	3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0 - 10分)	8	
司支持	3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分)	10	
公	3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0 - 10分)	10	
14	4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0 - 10分)	10	
紀体	4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者 6) 用力等 28分 推荐者 9~10分)	8	
您	以为我们服务可改进的地方:		

总监业绩证明 2: 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

江西省重点工程中标通知书

编号: [2021]第

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<u>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</u>投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: <u>50988000.00</u>元。(大写: <u>伍仟零玖拾捌万捌仟元整</u>)。

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。



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

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

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: <u>胥君</u>,身份证号码: <u>510723197302101697</u>,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: (大写) <u>肆仟捌佰壹拾万零壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分</u>(¥48101886.79元),增值税: (大写) <u>贰佰捌拾捌万陆仟壹佰壹拾叁元贰角壹分</u>(¥2886113.21元)(税率 6%))。包 括:

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

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 月 16日。
- 2. 订立地点: 工西省南昌市。
- 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

张号: 39500188000007222

法定代表人或其授权代理

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

邮政编码: __

开户银行: ___ 账号: ____

电话: 0791-86365832

传真: _____

邮政编码: 401122 开户银行:

账号: __

电话: 023-61896626

传真: ___023-61896650

昌北机场站~黄墩站区间单位工程质量验收记录

	H-10 / 0 /	, H / T		リギルエル				
工程名称	延工程昌北村	交通Ⅰ号线北 机场站〜黄墩 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		《团有限公司 《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		、梁西军 5君	项目技 术 负责人	冯涛 李海	完工日期	2024年6月18日		
序号	页 目		验收记	录	验	议 收 结 论		
1	分部工程	共 1 分部, 计要求	经查工分	部符合标准及设	游台	BC.		
2 质	量控制资料	共21项,经 共核定符合规		要求2 项	路台			
	全和主要使用 能核查及抽查 结果	共抽查_12-项	共核查 <u>儿</u> 项,符合要求 <u>儿</u> 项 共抽查 <u>】2</u> 项,符合要求 <u>)2</u> 项 经返工处理符合要求 <u>•</u> 项			游台游		
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			3000 B		
参加验收单位 700年	验收结论 建设单位 公章 (500)	工程展制 设计单位 设计单位 项目 5人	松	监理单位 公章 》目由	施工单位公司负责人:	项目负责人:		

<u>昌北机场站~黄墩站区间盾构段子单位工程</u>质量验收记录

程名称	号线北延	E一期土 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)
工单位			技术负责人	吴回获	开工日期	2021年9月26日
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
项	目		验收记	录	验	收结论
分部	邓工程				特包	Br
质量控	空制资料	共65	页,经核查符合	规定(项	符合	规定
功能核	查及抽查	共抽查	7 项,符合要	要求 7 项	特包	规定
观感质		的 5			,,	战
验收	红结论	经过本	工程约合验	收多多	分级2程券/	是多,200万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万
建设	単位		7-65-7	Phy set	监理单位	施工单位
200	A	文章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项目1	负责人:	(公章)	(公章) 单位(项目)负责人: 204年6月2日
	工 目	程名称 号2 女 中铁 日 女 <td< td=""><td>建 01 标一工区 中铁 保</td><td>程名称 号线北延一期土 建约1标一工区 中铁一扇集团有限公司 技术负责人 阿月 大大负责人 阿月 大大负责人 阿月 大大负责 收 证 分部工程 月</td><td>程名称 号线北延一期土 结构类型 盾构区间 工单位 中铁一局集团有限公司 技术负责人 吴回获 阿县经理 刘文斌 项目技术 负责人 冯涛 验收记录 分部工程 芳 分部,经查 多 分部,经查 多 分部,经查 不</td><td>程名称 号线北延一期土 建约工厂 结构类型 盾构区间 层数/建筑面积 工单位 中铁一局集团有 技术负责人 吴回获 开工日期 项目技术 负责人 冯涛 完工日期 项 目 验 收 记录 冯游 符合标准及设计要求 8 分部 符合标准及设计要求 8 分部 万项,经核查符合规定 6 项 特分 要求 7 项 共抽查 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 共抽查 5 项,达到"好"和"一般" 的 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 共抽查 5 项,达到"好"和"一般" 的 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 共抽查 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 共抽查 5 项,达到"好"和"一般" 的 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 经运修处理符合要求的 0 项 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级</td></td<>	建 01 标一工区 中铁 保	程名称 号线北延一期土 建约1标一工区 中铁一扇集团有限公司 技术负责人 阿月 大大负责人 阿月 大大负责人 阿月 大大负责 收 证 分部工程 月	程名称 号线北延一期土 结构类型 盾构区间 工单位 中铁一局集团有限公司 技术负责人 吴回获 阿县经理 刘文斌 项目技术 负责人 冯涛 验收记录 分部工程 芳 分部,经查 多 分部,经查 多 分部,经查 不	程名称 号线北延一期土 建约工厂 结构类型 盾构区间 层数/建筑面积 工单位 中铁一局集团有 技术负责人 吴回获 开工日期 项目技术 负责人 冯涛 完工日期 项 目 验 收 记录 冯游 符合标准及设计要求 8 分部 符合标准及设计要求 8 分部 万项,经核查符合规定 6 项 特分 要求 7 项 共抽查 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 共抽查 5 项,达到"好"和"一般" 的 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 共抽查 5 项,达到"好"和"一般" 的 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 共抽查 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 共抽查 5 项,达到"好"和"一般" 的 5 项,经该修处理符合要求的 0 项 经运修处理符合要求的 0 项 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级 0 级

昌北停车场出入段单位工程质量验收记录

工和	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		
施二	工单位		集团有限公 司	技术负责人	赵飞	开工日期	2022/3/15
项	目经理	罩	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 `			部,经查 4		符合要求	
2	共 g 项,经审查符合 y 共核定符合规范要求 S					另合家	
3	用功能核查及共抽查			共核查 / 项,符合要求 / 项 共抽查 / 项,符合要求 / 项 经返工处理符合要求 / 项			
4	双感质量验收 不符合			,项,符合要求 项	4 項	符合要求	
5	验收结论 工程更影合设计图 规范职庭					《和施工展量》	を以
参加验收单位	施工单位(公章): 勘察单位(项目负责人) (人) (人)			项复负	会人を	27	建设单位(公章):
5	2024年	月29日	2014年(月	29日 2014年1	月19日	24年 1月27日	2024年1月29日

单位工程质量竣工验收记录

工程	南昌轨道交通1号线北延 呈名称 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 m²
施コ	中铁二局集团有限公司(土 施工单位 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)/宁家富(机电)	项目技术 负责人	李海(土 建)/鄢振 兴(机电)		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,规定 4 分部共 6 分部, 经规定 6 分部((土建) 查符合设计	32 H	有数	
2	质量控	制资料核查	共 198 项, 经核建) 共 34 项, 经核3		74	D) tat	901SIEOSE
3		主要使用功及抽查结果	共核查 4 项, 共抽查 4 项, 经返工处理符合 共核查 18 项, 共抽查 18 项, 经返工处理符合	符合规定 分规定 0 项 符合规定 符合规定	4 项 (土建) 18 项 18 项	なり	TAR THE
4	观感	质量验收	共抽查 8 项, 的 8 项, 经返 (土建) 共抽查 21 项, 的 21 项,经返 (机电)	修处理符合 达到"好	要求的 0 项 "和"一般"	A Market	集团有高
	综合验	收结论	34 3219	LAR C	Alley.	1 See	A H
	建	设单位	监理单位	施工	单位	设计单位	勘查单位
参加验收单位	項目短	11/20 24 www	以企業) 以上 大学人名 WNS年 3 月 4 日	学 2月5	省	(公章) 用负责人。 是 32、	(公章) 河国负责人) 制造 ア コア コア コア コア コア コア コア コア コア コ

黄墩站~建业大道西站区间单位工程质量验收记录

工程	星名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 标二工区	延及2号 结构类型 註土建施工		层数/建筑 面积				
施工	二单位		集团有限公 司	技术负责人	赵飞	开工日期	2021/11/25			
项目	经理	罩	团君	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	分音	邻工程		部,经查 化		1000 如北				
2	质量技	空制资料		,经审查符合图		符合要求:				
3	用功能	和主要使 能核查及 查结果	至及 共抽查 / 项,符合要求 / 项			符合要求	**			
4	观感	质量验收	共抽查 4	项,符合要求	x 4 项	岩合要	k 《英道·教			
5	验口	收结论	Ιź		设计要	水沟绝7层	夏 经股			
参加验收单	施工单位(公章): 企业技术负责人: 项目负责人: 项目负责人: (公章): 项目负责人: (公章): 项目负责人: (公章): (公章)				监理单位(公章): 項目负责人:	建设单位(公章): 项目负责人:				
於	2024年	月10日	1014年1	1-1-1	<i>[月10</i> 日 .	2004年1月10日	2014年1月10日			

单位工程质量竣工验收记录

	1						
工程	星名称	建业大道站	通1号线北延 (原建业大道西 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 m²
施工	二单位	建)/中铁	是团有限公司土 四局集团有限公 (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		:)/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3 规定 4 分部(土 共 6 分部, 经3 规定 6 分部(机	建) 查符合设计及	展团大	R K	格
2	质量控	制资料核查	共 197 项,经核 共 34 项,经核 电)		ALC: U.S.	以点	格
3 安全和主要使用功能核查及抽查结果			共核查 4 项,符 共抽查 4 项,符 经返工处理符合 共核查 18 项, 共抽查 18 项, 经返工处理符合	F合规定 4 项 规定 0 项(符合规定 1 符合规定 1	土建) 8 项 8 项	<i>本</i>	B
4	观感	质量验收	共抽查 8 项,这项,经返修处理共抽查 21 项,的 21 项,经退 (机电)	到"好"和 即符合要求的 达到"好"	"一般"的8 0项(土建) 和"一般"	/	热 集团 8
	综合验	收结论	To Pho	452 Az	集团。		
-		及单位	监理单位	施工自	7.3	设计单位	勘查单位
多	项目负责	公章) 认:	(公章)	(公主 项 负责人	A D	(公章)	《公章》
加验收单位	N.	20112 2 Can 8	13/125	4	P-B	夏弘	到到到
	₩ 9 ∓]	3月4日	20年3月4日	泽 53月	4 B W	年3月 Y日	20%年3月4日
		100g	02000	863	and and and		

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	延及2号约	交通1号线北 线东延工程土泵 西站~北山站	E 施上	结构类	型 框	梁结构/ 架结构/ 构区间	层数/建筑面积		
			國有限公司		在主 1	著回	歉	开工日期	2021/11/22	
施工	单位	中铁二局集	是团有限公司	技术	负责人	赵	R	712177		
		刘	文斌	项目	技术	冯沟	寿	验收日期	2024/10/21	
项目	经理	Ī		负	责人	李泽	每	3E 1X 1777		
序号	项	目	j.	金收 证	. 录			验收结论		
1	分	部工程	共 18 分部符合标准及					验收分	始	
2	质量	全控制资料		共 9 项,经审查符件				発妆な	找	
3	用項	全和主要使 功能核查及 由查结果	共核查 3 共抽查 3 经返工处理	项,?	符合要求	3 项		验收含	5档	
4	观	感质量验收	共抽查 / 亿不符合要求		页,符合要求 / O 项 O 项			马盘收含格		
5	THI 6	验收结论	2. 其多版	是什么	没计及	规范	就,活	远避过		
i i	命	L单位(公章) 比技术负责人:	项目负责人	4	下项目负责	5人:	0.000	单位 (公章): 负责人:	建设单位(公章)。项目负责人:	
Ē		目负责人为人	10500	1	東東	- 32		73	シャルチャッ月と	
	777	4年10月21	日2014年1	月七	2024	10 11	T NOTE	丰10月71日	The state of the s	

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

工和	呈名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标	一期土	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)
施二	工单位	中铁一局 限公		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	ij	金收结论
1	分部	邻工程	1	分部,经查 4 准及设计要求		君多	Ph)
2	质量抗	空制资料	共 6	项,经核查符合	规定 6项	积剂	路观处
3	功能核	主要使用 查及抽查 结果	共抽查	7 项,符合 7 项,符合 处理符合要求	要求 7 项	知英	
4	观感』	质量验 收	的 5	5 项,达到' 项,经返修好	业理符合要 求	的 7	5 3
5	验口	火结论 收结论	经过	本2程组合8 关键2质量图	金级规范	的面理的	分型。他不是 八种位置以公村
	建	设单位	设ì	+单位	勘察单位	监理单位	施工单位
参加验收单位	中位 (项目) 负责人 项目负责人 项目负责人				章)	(公章)	(公章) 単位(项目) 负责人

北山站车站主体子单位工程质量验收记录

工程	呈名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标-	一期土	结构类型	框架结构	层	数/建筑 面积	14247. 92 m²	
施コ	L单位	中铁一局 限公		技术负责人	吴回获	开	工日期	2021年9月26日	
项目	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		弘	金 收 结 论	
1	分音	部工程	7 7 7 7 9 9 9 9 9		178/	3 Ph			
2	质量	空制资料	# g	项,经核查符合	分规定9 项				
3	功能核	1主要使用 该查及抽查 结果	共抽查	8 项,符合 8 项,符合 处理符合要求	要求 8 项		湯	FAR	
4	观感	质量验收	的 4	(人项,达到) 项,经返修;	处理符合要	求的	,	好	
5	验	收结论	多过海及有	本2程编名图	企业表现是	沿水	文2程第 文程图就	空影,施强景 ,于单位企业宣传	
参加验收单位	(公章	列 负责人	项目的		勘察単位		监理単位 公章) (4名)	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人 日 2004年1月5日	

北山站车站附属子单位工程质量验收记录

工和	呈名称	南昌轨道 号线北延 建 01 标	一期土	结构类型	框架结构	层	数/建筑面积	14247. 92 m²		
施	工单位	中铁一局限公	集团有	技术负责人	吴回获	Ŧ	F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	É	尼工日期	2024年4月24日		
序号	项	目		验收记	录	验收结论				
1	分音	邻工程			バラ分部 バラク部		特别	BOR		
2	质量技	空制资料	共 9:	项,经核查符合	规定 9 项		特分	老成		
3	功能核	主要使用 查及抽查 结果	共抽查	8 项,符合8 项,符合处理符合要求	要求 & 项		带	速的		
4	观感	质量验收	的 4	4项,达到' 项,经返修负	业理符合要 求		女			
5	验	收结论	/-		11017			等位的从分本		
TE CHICK	建	设单位	设i	十单位	勘察单位		监理单位	施工单位		
参加验收	(公章	》) (列表) (列表)	项目负	33	(章) (章)	总总	公章)	(公章) 单位(项目)负责人:		
单位	Tan	月日	Par Carlo	7日	年月日		车月	1 20 24 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1		

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				
	线东延工	东延及2号 程土建施工 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		工程局集团 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 项	目	目 验收记录				收结论
1 分	部工程		部,经查 5	J ₂	是	
2 质量	空制资料	1	经审查符合要 规范要求 9	2 1/2		
3 用功能	和主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	项,符合要求 项,符合要求 符合要求 ()	ララ	弦	
观感』	质量验收	共抽查 5	项,符合要求 0 项	5 5 项	12	羟
5 验收	文结论	新州	33.	收至差		
企业 東国负 東国负 東国负 東国负 東国负 東国负 東国负 東国负	Wall of the second	勘察单位(公项目负责人:	设计单位项目负担 项目负担 对 12日 70.7年 3	4	作 3月12 日	建设单位(公章):项目负责人:

单位工程质量竣工验收记录

工程名称		交通1号线北延 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 m³
施工单位	公司 (土産	工程局集团有限 建)/中铁四局集 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 项	目	验	收记录	1.5	验	收结论
1 分部	工程验收	共 15 分部, 经7 规定 15 分部(土 共 6 分部, 经7 规定 6 分部(机	建) 查符合设计		4	格
2 质量控	制资料核查	共 17 项, 经核3 共 34 项, 经核 电)		,	Z,	132
3 1	主要使用功及抽查结果	共核查8项,符 共抽查6项,符 经返工处理符合 共核查18项, 共抽查18项, 经返工处理符合	合规定 6 项规定 0 项符合规定 规定 0 规定 0 规定 0 规定	(土建) 18 项 (机电)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K,
4 观感	质量验收	共抽查9项,达 项,经返修处理 共抽查21项, 的21项,经返修 电)	符合要求的 达到"好"	10项(土建) 和"一般"	· A h	S. HILL
综合验	收结论	THE W	物有	A ST	ida fa	
- 3	及单位 公章) 人:	監理単位 (公章) と出連工程所 程序である。	施工単の公司のでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ	1/2	対単位 公章) 読人 でする	勘査単位 (公章) 項目负责人:

南齿站~方志敏大道站区间单位工程质量验收记录

		南昌市勃	道交通1号					
工和	呈名称	线北延、 线东延工	东延及 2 号 程土建施工 标三工区	结构类型	盾构区间	工程规模 (里程)	YDK16+602.344~ ZDK17+128.889	
施二	L单位		工程局集团 艮公司	技术负责人	柯松林	开工日期	2023年10月28日	
项目	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	分音	邻工程	,	部,经查 升		13	社	
2	质量技	空制资料	١ ،	,经审查符合要 计规范要求 9		12	2张	
3	用功能	和主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	项,符合要求 项,符合要求 型符合要求 ①	之 项	学教		
4	观感质	质量验收	共抽查 5	项,符合要求 0 项	· 5 项	43		
5	验4	文结论		32 4	女星 社	後目前		
参加验收单位	企业技 項目负 で の か 年	支撑	项目负责人:	项目负	责人:	性理单位 总监理 程师, 和年7月26日	建设单位(公章); 中国负责人;	
0115	30326			13	H 51010000		3001000004949	

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	方志敏大道	通1号线北延 站(原志敏大道 站单位工程	结构类 型	岛式结构	层数/建筑 面积	地下两层/12402 m²		
施工单位	公司 (土建	程局集团有限)/中铁四局集 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		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 项	目	验	收 记 录	4	验	收结论		
1 分部	工程验收	共 14 分部, 经规定 14 分部(左 共 6 分部, 经规定 6 分部(表	上建) :查符合设记		左起	2		
2 质量控	制资料核查	共 17 项,经核3 共 34 项,经核电)			Kth.			
2	主要使用功及抽查结果	共核查 18 项 共抽查 18 经返工处理符1	符合规定 8 合规定 0 项 i,符合规划 项,符合规 合规定 0 项	项 (土建) 記 18 项 规定 18 项 (机电)	Table.	Ţ		
4 观感	质量验收	共抽查 9 项, i 的 9 项, 经返 (土建) 共抽查 21 项, 的 21 项, 经返 (积电)	多处理符合 达到"好	要求的 0 项 "和"一般"	Tak	2000年		
综合验	收结论 🗼	7	States 1	E DU	4	4401100		
参加验收单位	7114	監理単位 公章) 総理工程师 イライクの	施工公公の場合の	章) 项	设计单位 (公章)	勘查单位 (公章) 项目负责人		
W年}	月午日口	N年3月4日	年3月	4 1 200	年】月华田	20年3月午日		

方志敏大道站~蛟桥站区间单位工程质量验收记录

		声目主持	送六泽。只							
工程	程名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 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		工程局集团 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				
序号	项	目		验收记录		验:	收 结 论			
1	分音	邓工程		部,经查 5	2000 97	1/2	程			
2	质量技	空制资料		,经审查符合要 计规范要求 9	,	沒	拉			
3	用功能	和主要使	共抽查 2	项,符合要求 项,符合要求 2符合要求 O	2 项	1/2	法			
4	观感质	质量验收	共抽查 5	项,符合要求	₹ 5 项	43				
5	验收	文结论		弘计	过去找					
参加验收单位	项目负责	立(公章): 大负责人: 人	世界単位(グ 项目负责人: ノシン・ ファン・ ファン・ ファン・ ファン・ ファン・ ファン・ ファン・ ファ	对目的200年	7 _月 260 w	海島化文 京監理工程师: 本 7月26日	建设单位(公章): 项目负责人:			
				10000000000000000000000000000000000000	1010:50:55)	380100006 A9A9			

单位工程质量竣工验收记录

工	程名称		区通1号线北延 区站单位工程	结构类型	岛式结构	层数/建筑 面积	地下两层/11409 m²		
施	工单位	公司(土建	上程局集团有限 ○ /中铁四局集 ○ 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		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	规定 18 分部 (土	查符合设计及标准					
2	质量控制	制资料核查	共 16 项, 经核 共 34 项, 经核			K	the state of the s		
3		主要使用功 及抽查结果	共核查14项, 共抽查11项, 经返工处理符合 共核查18项, 共抽查18项, 经返工处理符合	符合规定 11 3 规定 0 项(符合规定 1 符合规定 1	项 土建) 8 项 8 项	Ent	项目企业		
4	观感	质量验收	共抽查 10 项, 10 项, 经返修约 建) 共抽查 24 项, 的 21 项, 经退 (机电)	处理符合要求 达到"好"	的 0 项(土 和"一般"	Ta a	01141138338		
	综合验	o /k	I And	独级大	2	(金)			
参		章(2)	(公章)	施工单(公章	重)	(公章)	勘查单位		
加验收	項目 気が	in Dr	治理工程师	项的贵人	i i	量和	项目负责人		
单位	W.	四日	71	2007 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	对中	在主公	The state of the s		
0000	Whan 3	月4日	3月4日	海了月分	P B Wife	F3 月4月	700年3月4日		

蛟桥站~双港站区间单位工程质量验收记录

工	程名称	线北延、 线东延工	道交通1号 东延及2号 程土建施工 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		工程局集团 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		收 结 论				
1	分音	共 6 分部,经查符合标准及设计要求								
2	质量拍	空制资料		,经审查符合要 计规范要求 9		12	3 1/2			
3	用功能	如主要使 能核查及 查结果	共抽查 2	项,符合要求 项,符合要求 程符合要求 0	2 项	15	12			
4	观感质	质量验收	共抽查 医不符合要求	, 项,符合要求	\$ 5 项	15.2	122			
5	验业	文结论	Major M.	弘治、	妆艺校					
参加验收单位	河目负责	50000000000000000000000000000000000000			山有原	公理事任 (1) "	建设单位(公章): 场景负责人:			
	シンは年三	月12日	2024年3月	12日2014年3	月12日201	2 年3月12日	ファンサ年3月11日			
				12	/	0/	By I			

	瑶湖	用东站 (含临近半	区间)单		质量等	之工验业	女记录	1
工程	名称	线东延	交通1号 瑶湖东站 工程	结构类型	地下二 层 明 蛇 站 站		/建筑 可积		
施工	单位	The state of the s	集团有限司	技术负责 人	李永毅	开口	日期	2021.09.26	
项目	经理	焦建新 (家富 (土建/) 宁 机电)	项目技术 负责人	郭子琦(土 建)/陈华强 (机电)		收日期	2	
序号	项	B		验收记			验	收结论	
1	分	*都工程	符合标准及 共 6 分音	r, 经查 15 设计文件要求 r, 经查 6 设计文件要求	/♪ 分部 (± 分部			森格	
2	质量	控制资料	共 23 项, 经核定符合 共 33 项,	经审查符合要标准要求 23 经审查符合要标准要求 33	项 (土建) 要求33 项 项 (机电)				
3	功能	和主要使用 核查及抽查	共抽查 11 经返工处理 共檢查 18 共抽查 18	项项 符 项项 符 章 要 要 0 等 要 要 0 等 2 等 6 音 6 音 8 第 5 章 8 第 5 章 8 第 5 章 8 第 5 章 8 章 8 章 8 章 8 章 8 章 8 章 8 章 8 章 8 章	18 项型		,	姚	
4	观点	质量验收	共抽查 17 不符合要求 共抽查 23	项, 符合要求 O 项 (土) 项, 符合要求 O 项 (机电	以 项		(2.3)	# H / A	
5	南南	壁板结论		Spu	外	1	HI W	2577 2577	
铁	Albert .	工单位已上	设计单位	the milling	里单位	勘察	单位	建设单位	
参 验 单 位	公の日か	章) 喷丛: 啊 不能	NR PROPERTY OF THE PROPERTY OF	公章	工程师:	٨:	B)负责	(公章) 负责人。	ant and
皿	V	月间	Man Man	10	の月月日 日月日日	題川	月 (日)	1月1月1日	Bu /

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. 17m²
施工单位		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 项	目		验收记录	验收结论		
1 分音	部工程		部,经查 }	邓岭金桥		
2 质量	空制资料	1	经审查符合	By 5 xx		
3 用功能	印主要使 能核查及 查结果	共抽查《	项,符合要求 项,符合要求 (符合要求 Ø	弘松含数		
4 观感)	质量验收	共抽查 5	项,符合要表	P2,45/2	\$	
5 综合	佥 收结论	(2	IM6/2 2	杂学	1317 07721	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
建订	设单位	设计单位	120	位。监理	单位	施工单位
参加(公章		(公章)	(公章)	整设		章)集团
单位(成果)	月26日	单位(项目) 景人:	海草位(项 负责人 500年)月2	b Design		为责人: 中国

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	线北延、 线东延	道交通1号 东延及2号 工程土建施 D1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. 17m²	
施工单位	4 (00.00)	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		
字 项	目		验收记录		验 收	结 论	
1 分	部工程		部,经查 レ 设计文件要求		374575		
2 质量:	控制资料	共 8 项, 经核定符合	Bys 12 th				
3 用功	和主要使 能核查及 查结果	共核查 7 共抽查 7 经返工处理	grys 48				
4 观感	质量验收	共抽查 5		级学会的高集员			
5 综合	验收结论		保姆路格	和是这	LERIE BO	10	
建	设单位	设计单位	勘察单	位上监理	单位	施工单位	
单 位	(b) 负责人;	单位(项目) 意义	负责人	M. J.	里工程 单位	章》	
			00,044	MY WILL			

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	线北延、 线东延二 工项目(道交通 1 号 东延及 2 号 工程土建施)1 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		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	2049,10,25	
序号	项目			验收记录		验收结论		
1	分部工程			部,经查 /) 设计要求 /		8242.878		
2 质	量控	制资料		经审查符合 规范要求 6		星分发生统		
		主要使 核查及 结果		レ 项,符合要素 符合要求 <i>O</i>		SM54X		
4 观	感质	量验收	共抽查 (总	'项,符合要系 <i>O</i> 项	戊/0 项	SMXXX.		
5	验收	结论	Zim	战战,特征	设有品	25艺艺》	The state of the s	
*	建设	单位	设计单位	勘察单	位监理	单位	施工单位	
加 (/	公章))负责人:	(公章)	(公章) 项目页	(公章		章)	
	10m		WAS &	1 No	日初年	7年	原理的 新译。 年 12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

工和力化	用白机						
工程名称	线东延	道交通1号 东延及2号 工程土建施 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	達新	项目技术 负责人	郭子琦	验收日期	2023.12.29	
序 项	目		验收记录		验 收	结 论	
1 分	部工程		部,经查 5 设计要求 5		会院		
2 质量	控制资料	共 40 项, 共核定符合		22			
3 用功	和主要使 能核查及 查结果	共核查 40 经返工处理).	8 th		
4 观感	质量验收	共抽查 6 不符合要求	₹ 6 项	1,	3 th		
5 验1	收结论	就集用	CAN BASA	W. B. B.	加斯	茶	
	没单位 三	设计单位	监理.	单位	施工单位		
参 加 (公章 险	:)	老堂	公章		黄铁		
単位 単位 円	Sing	项目负责人	村 村 村 日 200年10月2	A PRINT	清	(项目)负责人: 原建新 才和 12月 29日	

工程	名称	线东延	交通1号 麻丘站 工程	结构类型	地下二 层岛 明挖车 站	层数	效/建筑 面积	
施工	单位		集团有限司	技术负责 人	李永毅	开	工日期	2021. 09. 2
项目	经理		土建/) 宁		郭子琦 (建) /陈华 (机电)	强	验收日期	
序号	项	B		验收记	录		验	收结论
1	5.	↑部工程	符合标准及 共 6 分音符合标准及	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)				啉
2	质量	控制资料	共 2 项, 经审查符合要求 3 项 经核定符合标准要求 3 项 (土建) 共 3 级 经审查符合要求 3 级 (土建) 共 6 核 6 变 求 6 变 求 7 级 (土壤 6 变 变 变 6 变 求 7 级 (土壤 6 变 变 变 6 变 变 变 变 6 变 变 变 变 变 变 变 变 变			K	总档	
3		和主要使用核查及抽查					合格	
4	观感	质量验收					雜	
以5有	楊音	验收结论		THE THE STATE OF T	3846	梅	-4	
A .	1 施	工单位	设计单位	立	单位	小勘察	单位	建设单位
参加收益	で公理が		(A)	7 7	1 2	(公章) 単位(功 火・ン)	(目) 负责	(公章) 单位(项目)负责人

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	线北延、 线东延口	6 交通 1 号 东延及 2 号 二程土建施 1 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. 25m²	
施工单位	中铁五届	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 项	目		验收记录		验收	结 论	
1 分音	部工程		部,经查3		验饭	结	
2 质量	空制资料	1/	经审查符合		爱数合格		
3 用功能	印主要使 能核查及 查结果	共抽查 8	项,符合要; 项,符合要; 符合要求 0	多数会括			
4 观感)	质量验收	共抽查 6	项,符合要: 0 项	求6项	3至16年		
5 综合县	验收结论	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	发结,	等言设计 a	红花更求	市	
参加。	设单位 原责人:	设计单位 公章) 单位(项目 责人: 45月2	勘察算(公庫)、	(公章	0	施工单位 章) 负责人 第一个 月29日	

麻丘站附属结构土建子单位工程质量竣工验收记录

I	程名称	线北延、 线东延	型交通 1 号 东延及 2 号 工程土建施)1 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. 25m²		
施	工单位		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		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	分音	『工程		部,经查 12 设计文件要求	Ptyp	全杨			
2	质量哲	2制资料	V	经审查符合 野标准要求 8		32452\$			
3	用功能	安全和主要使 用功能核查及 抽查结果					32452 \$3 24453 \$3		
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					まいちまれ			
5	综合验	收结论	别	收存命	The second	12番中,	本 4		
	建设	单位	设计单位	勘察单	國	单位 ;	施工单位。		
参加验	(公章)		《李阳 集》		300,000 汽章) (公	章) 因有原		
のが何かは	(N) M	D负责人:	贵人	负单位(项) 场责人: 2/2-4 目 202年 用	目)总监理。	工程 单位	意人: 第24 77 77 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
***	3801000	5.55							

客户	游意度调查		
	经企业中间的企业的 COLS		
先恩	R谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将 并能使您得到更好的服务。	是我们工作改	议进的重要参考
尽量	[填写客户名称部分(可选),这能够避免我们重复向您发送调查表。		
-		日期	2021.11
西田		合同号:	J5-2021-1E-2B- A-JL-001
	服务名称 现场监理服务		
分访			7
	的"存在本學名例重要成一列选與你认为资调是思对子您的项目的重要程度(依据您认为的重要程度)与三非常重要,4.5比较重要。5.5 重。 如"存在本表名领感受度一列选择相对于重要度、您所感受到的概念来说。5.5 代,4.5 例、3.5 时,2.5 切,1.5 加	E, Z=一般, 1 = .	T T
A I COLUMN		感受度	重要度
_	问题表述 11.1 商务人员能够简明清晰地同想介绍我们公司和我们公司所提供服务吗?	1.	
de	1.2 针对您的服务需求,商务人员的专业知识令您满意吗?	4	3
紀	1.3 商务人员是否跟进项目/服务的执行过程,了解您的反馈意见?	4	5
	1.3 阿万人风起省联起项目/欧万的项目是在,1 养您的风氛意见了	4	4
	2.1 知识和技术能力满足感的项目的要求吗?	1	4
	2.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?	T	3
	2.3 理解您对服务的要求吗?	4	W
	2.4 能提前识别和发现项目中的问题吗?	7	1
部を入り	2.5 遵守工作时间吗?	1	11-
最	2.6 安全黨识和对安全的关注度如何?	4	4
	2.7 遵守职业道德规范码?	1	1
	2.8 工作态度令您满意吗?	1	3
	2.9 沟通能力令您滴意吗?))
		4	14
	3.1 服务开始时,是否和业主及有关方召开启动会,以便明确工作流程及各方配合的要求?	4	4
	3.2 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?	1	1
	3.3 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行码?	iv	4
h	3.4 随时将工作进展及存在的问题告知业主吗?	-	4
に	3.5 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰?	T	1
	3.6 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗?	+	U
	3.7 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?	-	T.
	3.8 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?	1	7
	19. 人型目室以前还在西班拉斯等本体的等值和从本社人)	
盟	4.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?	4)
公司及	4.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?	4	5
24	4.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持?	4	4
	[5.1 是否建立了文档管理体系,从而使文档的归档专业、合理、便于查找?	4	I
-	5.2 工作文件或者报告的提交及时吗?	4	-
対値	5.3 工作文件或者报告的内容满足要求吗?(准确,及时,详细,全面,完整,结论明确且美观)	U	1
	5.4 工作文件或者报告的格式专业美观吗?	4	U
		4	4
	你对我们提供服务的总体服觉	T	J
	本次调查客户满意度指数	P.	9
DEC 1 44	9我们服务可改进的地方:	-	
SK BALA	2 2001 JAN 23 - 3 MARE 13 745/3 :	/ /	
们高	8論態完成这个调查,您的宝贵建议将有助于10的持续及进脉列改量。		

首分	-感谢您一	客户满意度(2022版) 项目管理有限公司/CQLS 直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要, 参考依据,并能使您得到更好的服务。	您的建议和问	可题将是我们工
	客户名称	南昌轨道交通集团有限公司	日期:	2022.12
項目	项目名 称	南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建监理01标段	合同号:	JS-2021-1E- ZB-A-JL-001
	服务类别	监理服务		
15 O	=非常满渊	合出对联盛所提供服务的满意度分数 图 , 8 = 基本满意,6 = 一般 , 4 = 不太满意,0 = 非常不满意 诉我们令您满意/不满意的具体内容 (可选填)		
Ī		问题表述	满意度评分	意见/建议
Ī	1.1 知识	和技术能力满足您的项目的要求吗?(0-10分)	P	
	1.2 管理	能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗?(0-10分)	8	
	1.3 理解	您对服务的要求吗?(0-10分)	10	
,	1.4 能提	前识别和发现项目中的问题吗?(0-10分)	8	
-	1.5 遵守	工作时间吗?(0-10分)	10	
N Common	1.6 安全	意识和对安全的关注度如何?(0-10分)	P	
		职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任的个人利益好处?(是,包)		
	1.8 工作	态度令您满意吗?(0-10分)	10	
	1.9 沟通	能力令您满意吗?(0-10分)	9	
	2.1 是否	编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0-10分)	10	
	2.2 项目	执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分)	9	
	2.3隨时	将工作进展及存在的问题告知业主吗?(0-10分)	8	
DATE	2.4 项目	组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分)	9	
	2.5 发生	问题时,项目人员能迅速做出反应吗?(0-10分)	10	
	2.6 项目	执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-	9	
		工作是否客观公正,坚守独立第三方原则?(0-10分)	10	
5	3.1 公司	是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持?(0-10分)	9	
7	3.2 公司	对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分)	9	
2	3.3 公司	是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分)	9	
ZA FUZ		V N T II A	100	
京本 公司文件	4.1 请评	价您对我们提供的形象的条件满满的东西(0分)	9	

客户满意度 (2022版) 重庆联盛建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作办法的重要参考依 据。并能使您得到更好的服务。 客户名称 南昌轨道交通集团有限公司 日期 2015.10 JS-2021-1E-ZB-A-JL-项目名称 南昌轨道交通1号线北延、东延及2号线东延工程土建监理01标段 合同号: 服务类别 监理服务 评分说明 第一列:请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常濟意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列: 调告诉我们令您满意/不满意的具体内容(可选填) 问题表述 满意度评分 意见/建议 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗?(0-10分) 1.2 管理能力 (组织和协调能力) 满足你的项目要求吗? (0-10分) 1.3 理解您对服务的要求吗? (0-10分) 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 1.5 遵守工作时间吗? (0-10分) 1.6 安全意识和对安全的关注度如何?(0-10分) 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形式的个人利益好处?(是,各) 1.8 工作态度令您满意吗? (0-10分) 1.9 沟通能力令您满意吗? (0-10分) 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)? (0-10分) 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分) 2.3 髓时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 10 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0-10分) 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗? (0-10分) 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分) 2.7 员工工作是否客观公正,坚守独立第三方原则? (0-10分) 10 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0-10分) 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分) 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0-10分) 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分) 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6、中立者7~8分、推荐者9~10分) 您认为我们服务可改进的地方: 我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

客户满意度 (2022版) 重庆联歷建设项目管理有限公司/CQLS 首先感谢您一直选用我们的服务。作为我们尊贵的用户,您的满意度对我们的服务至关重要,您的建议和问题将是我们工作改进的 重要参考依据,并能使您得到更好的服务。 客户名称 南昌轨道交通集团有限公司 日期: 2024.12.11 项目名称 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 JS-2021-1E-ZB-合同号: A-JL001 服务类别 监理 评分说明 评分说明: 第一列: 请您给出对联盛所提供服务的满意度分数 10 = 非常满意,8 = 基本满意,6 = 一般,4 = 不太满意,0 = 非常不满意 第二列: 请告诉我们令您满意/不满意的具体内容 (可选填) 问题奖述 满意度评分 意见/座域 1.1 知识和技术能力满足您的项目的要求吗? (0-10分) 10 1.2 管理能力(组织和协调能力)满足你的项目要求吗? (0 - 10分) 10 1.3 理解您对服务的要求吗? (0 - 10分) 10 1.4 能提前识别和发现项目中的问题吗? (0-10分) 1.5 遵守工作时间吗? (0 - 10分) 10 1.6 安全意识和对安全的关注度如何? (0-10分) 9 1.7 遵守职业道德规范吗?是否有员工直接或间接地向项目管理对象索取礼物或现金或任何形 式的个人利益好处?(是, 否) 1.8 工作态度令您满意吗? (0 - 10分) 10 1.9 沟通能力令您满意吗? (0 - 10分) 2 2.1 是否编制了项目执行计划(项目管理方案或监理规划)?(0-10分) 10 2.2 项目执行计划(项目管理方案或监理规划)切实可行吗?(0-10分) 10 2.3随时将工作进展及存在的问题告知业主吗? (0-10分) 10 2.4 项目组织、人员安排和职责是否合理、有效和清晰? (0 - 10分) 9 2.5 发生问题时,项目人员能迅速做出反应吗? (0-10分) 2.6 项目执行的结果令您满意吗(进度、质量、安全和成本是否得到有效的控制)?(0-10分) 10 2.7 员工工作是否客观公正, 坚守独立第三方原则? (0 - 10分) 3.1 公司是否对现场项目团队提供了有效的和可感知的支持? (0 - 10分) 3.2 公司对客户的投诉和征询是否反映及时?(0-10分) 10 3.3 公司是否提供标准化的工作体系对现场提供支持? (0 - 10分) 10 4.1 请评价您对我们提供的服务的整体满意度。(0-10分) 10 4.2 请评价您将必维推荐给其他人的意愿程度。(批评者0~6,中立者7~8分,推荐者9~10分) 10 您认为我们服务可改进的地方 我们感谢您完成这个调查,您的宝贵建议将有助于我们持续改进服务质量。

日期: 合同号: 满意度评分	プログ、3 JS-2021-1E- ZB-A-JL-001
满意度评分	ZB-A-JL-001
分	意见/建议
分	意见/建议
分	意见/建议
10	
10	
P	
10	
9	
10	
y.	
否	
P	
10	
P	
P	
10	
10	
P	
10	
9	
10	
P	
P	
10	
	9 10 2: 76 P 10 P 10 P 10 P

4、拟派项目管理机构情况

<u> 项目管理机构配备情况表</u>

投标人名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司

序	WILK		मान≉रू		上岗	资格证明	
号	职务	姓名	駅 称	证书名称	级别	证号	专业
1	项目总监	胥君	高级工程师	注册监理工程师	国家级	50002793	市政公用工程 房屋建筑工程
2	安全监理工程师	韩飞	/	注册监理工程师 注册安全工程师	国家级	50011745/192 10288860	市政公用工程 房屋建筑工程 建筑施工安全
3	专业监理工程 师(土建)	张欢	高级工程师	注册监理工程师	国家级	50011601	市政公用工程 房屋建筑工程
4	专业监理工程 师(结构)	杜全友	工程师	注册监理工程师	国家级	50008320	房屋建筑工程 通信工程
5	专业监理工程 师(给排水)	简渝凯	工程师	深圳市监理工程 师	市级	B20230483	房屋建筑工程 机电安装工程
6	专业监理工程 师(道路)	曹海	工程师	注册监理工程师	国家级	50007191	市政公用工程 矿山工程
7	专业监理工程 师(电气)	徐祥文	工程师	注册监理工程师	国家级	50010607	房屋建筑工程 机电安装工程
8	专业监理工程 师(试验)	冯宝文	/	注册监理工程师	国家级	50011746	房屋建筑工程 铁路工程
9	合约造价工程 师	赵康林	高级工程师	一级造价工程师	国家级	建造 1122 5000004901	土木建筑工程
10	监理员	艾泽斌	/	重庆市监理员培 训合格证	省级	渝 20151132 00302391	市政公用工程 房屋建筑工程
11	监理员	刘红星	/	深圳市监理员	市级	C20231036	建筑工程技术
12	资料员	谢海芬	/	深圳市监理员	市级	C20220986	工程造价
13	项目统筹管理人 员(土建)	刘明亮	工程师	注册监理工程师	国家级	50007046	市政公用工程房 屋建筑工程
14	项目统筹管理人 员(机电)	陈勇	工程师	注册监理工程师	国家级	50006773	房屋建筑工程 机电安装工程

注: 后附相关证明材料。

项目总监-胥君

职称证

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。



This is to certify that the bearer of this certificare holds the senior professional and/or technical rank herein indicated in accordance with the "Interim Regulations Governing the Qualification for Professional and Technical Ranks."

Personnel Department of Yunnan Province.



(颁证部门钢印)

姓 名 胥君

性别男

出生年月 · 1973年02月

工作单位 云南省昆明市公路总段

专业名称 桥梁工程

资格名称 高级工程师

评审组织 云南省人事厅高评委

资格认 定时间 2005年04月28日

发证时间 2006年03月18日

证书编号: 011012380



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

715-1x-8



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







使用有效期: 2025年02月19日 - 2025年08月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名: 胥君

性 别:男

出生日期:1973年02月10日

注册编号:50002793

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:2027年09月10日

注册专业:房屋建筑工程

市政公用工程



个人签名: 个人签名: 签名日期: 2025.2.



发证日期:2024年06月26日

LA MAIL FARRE MAIL FARRE MARKA MAIL FARRE MAIL FARRE MAIL FARRE MAIL FARRE MAIL FARRE MAIL FARRE MARKA MAIL FARRE M

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=9259bbac456a42f0b70991d7ddle326d



重庆市社会保险个人参保证明

性别: 男 参保人姓名: 胥君 社会保障号码: 510723197302101697

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前撤费状态	实际撤费月数
企业职工养老保险	正常繳費	167
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常繳费	167
工伤保险	正常繳費	166

Sec. alla 127.00			养老保险						失业保险					工伤保险		
缴费月份	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	个人撤纳	单位缴纳	缴费地
202306	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665.12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	10407	832, 56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52, 04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202308	企业基本养老保险	10130933	10407	832, 56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62. 44	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62, 44	两江新
202310	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665, 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62. 44	两江新
202312	企业基本养老保险	10130933	10407	832, 56	1665, 12	两红新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202401	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202402	企业基本养老保险	10130933	10407	832. 56	1665. 12	两江新区	10130933	10407	52.04	52.04	两江新区	10130933	10407	0	62.44	两江新
202403	企业基本养老保险	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
202404	企业基本养老保险	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
202405	企业基本养老保险	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
202406	企业基本养老保险	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
202407	企业基本养老保险	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
202408	企业基本养老保险	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
202409	企业基本养老保险	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
202410	企业基本养老保险	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
202411	企业基本养老保险	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
202412	企业基本养老保险	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
202501	企业基本养老保险	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
202502	企业基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232. 32	两江新区	10130933	7702	38. 51	38. 51	两江新区	10/30938	7702	91	46. 21	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232. 32	两江新区	10130933	7702	38. 51	38. 51	两江新区	0130933	7702	0	46. 21	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	7702	616.16	1232. 32	两江新区	10130933	7702	38. 51	38. 51	两江新区	10120933	7402	501	46. 21	两江新

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,不再加盖红色公常。
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=9269bbac456a42f0b70991d7ddle326d



4. 验证码:

安全监理工程师-韩飞





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 注册监理工程师



证书编号: 00802876

742



姓名 韩飞姓 名 男

30011745

出生日期 1981 年 04 月 04 日

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 市政公用工程

注册执业单位,联接建设项目管理有限

公司

有效期至 2026 年69 月18 日

持证人签名





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=9584c74f57b74ac482f3036dc8ca2f8f



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 韩飞 性别: 男 社会保障号码: 510213198104047719

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前缴费状态	实际撤费月数
企业职工养老保险	正常缴费	92
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	92
工伤保险	正常缴费	94

							(-1) 2 M	18K 9X 1915 [II								
缴费月份			养老保险						失业保险					工伤保险		
现效力切	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
202305	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802.56	两江新区	10130933	5016	25.08	25, 08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202306	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802.56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30. 1	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802.56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202308	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802.56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802.56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202310	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802. 56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802.56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202312	企业基本养老保险	10130933	5016	401.28	802. 56	两江新区	10130933	5016	25.08	25.08	两江新区	10130933	5016	0	30.1	两江新
202401	企业基本养老保险	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
202402	企业基本养老保险	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
202403	企业基本养老保险	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
202404	企业基本养老保险	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
202405	企业基本养老保险	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
202406	企业基本养老保险	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
202407	企业基本养老保险	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
202408	企业基本养老保险	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
202409	企业基本养老保险	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
202410	企业基本养老保险	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
202411	企业基本养老保险	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
202412	企业基本养老保险	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
202501	企业基本养老保险	10130933	5369	429. 52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	10130933	1369	0	32. 21	两江新
202502	企业基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26. 85	26.85	两江新区	10/30933	5369	3 N	32. 21	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	5369	429. 52	859.04	两江新区	10130933	5369	26.85	26.85	两江新区	0130933	5369	0	32. 21	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	5369	429.52	859.04	两江新区	10130933	5369	26. 85	26.85	两江新区	10130933	5469	(O)	32. 21	两江新

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。

2. 种肥为水用吃了瓶肥/JA()177/加里瓦巴A等。

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=9584c74f57b74ae482f3036de8ea2f8f



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。 4. 验证码: 2025042297548099037617

专业监理工程师(土建)-张欢

职称证

重庆市高级职称证书

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: 张欢

性别:

身份证号: 500113198404245410

资格名称: 工程技术人才_高级工程师

专业名称: 建筑工程

评审组织: 重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会

取得时间: 2023年12月22日

审批机关: 重庆市职称改革办公室

批准文号: 渝职改办〔2024〕141号

发证时间: 2024年02月02日

编号: 202417559928

查询网址: http://ggfwrlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/i

注:



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
注册监理工程师



证书编号: 00802732

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=6c8db54a52c34411aa85f152de92cf73



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张欢 性别: 男 社会保障号码: 500113198404245410

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前繳费状态	实际撤费月数
企业职工养老保险	正常缴费	174
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	174
工伤保险	正常缴费	172

激费月份			养老保险						失业保险					工伤保险		
既致月旬	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
202305	企业基本养老保险	10130933	4118	329. 44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20.6	20.6	两江新区	10130933	4118	0	24. 71	两江新区
202306	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658, 88	两江新区	10130933	4118	20.6	20.6	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202307	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20.59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202308	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20.59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202309	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20.59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202310	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658.88	两江新区	10130933	4118	20.59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202311	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20.59	两江新区	10130933	4118	0	24. 71	两江新区
202312	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202401	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
202402	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
202403	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
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	4850	0	26. 15	两江新区
202501	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	‡359	0	26. 15	两江新区
202502	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	10/30933	4359	3/	26. 15	两江新区
202503	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	0130933	4359	0	26. 15	两江新区
202504	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	4859	<u>√</u> 6	26. 15	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,不再加盖红色公靠。



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。 4. 验证码; 2025042245908452249156

专业监理工程师(结构)-杜全友

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。

生 名: 杜全友

性 别:

身份证号: 50038219920815523X

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: 重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间: 2023年12月21日

审批机关: 重庆市职称改革办公室

批准文号: 渝人才职(2024)5号

发证时间: 2024年01月12日

编号: 202416225033

查询网址:http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/i

备 注:









证书编号: 00644024

执业印章



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≈al1a30fab02440cb97acb46eff804b5e



重庆市社会保险个人参保证明

性别: 男 参保人姓名: 杜全友 社会保障号码: 50038219920815523X

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前缴费状态	实际撤费月数
企业职工养老保险	正常缴费	122
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	122
丁佈保险	正常樂费	122

							(-) 3 W	现货明细								
缴费月份			养老保险						失业保险					工伤保险		
98C9C/3103	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	缴费出
202306	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24.83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202308	企业基本养老保险	10130933	4966	397. 28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202310	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202312	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202401	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24.83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202402	企业基本养老保险	10130933	4966	397.28	794. 56	两江新区	10130933	4966	24. 83	24. 83	两江新区	10130933	4966	0	29.8	两江新
202403	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24.56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202404	企业基本养老保险	10130933	4911	392. 88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24.56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202405	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24. 56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202406	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24.56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202407	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24. 56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202408	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24.56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202409	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24. 56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202410	企业基本养老保险	10130933	4911	392. 88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24. 56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202411	企业基本养老保险	10130933	4911	392. 88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24.56	24. 56	两江新区	10130933	4911	0	29.47	两江新
202412	企业基本养老保险	10130933	4911	392.88	785. 76	两江新区	10130933	4911	24. 56	24. 56	两江新区	10130933	1911	0	29.47	两江新
202501	企业基本养老保险	10130933	4669	373. 52	747.04	两江新区	10130933	4669	23. 35	23. 35	两江新区	10130933	1669	0	28. 01	两江新
202502	企业基本养老保险	10130933	4669	373. 52	747.04	两江新区	10130933	4669	23. 35	23. 35	两江新区	10/30933	4669	a 1	28. 01	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	4669	373. 52	747.04	两江新区	10130933	4669	23. 35	23.35	两江新区	0130933	4669	0	28. 01	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	4669	373. 52	747.04	两江新区	10130933	4669	23. 35	23. 35	两江新区	10130933	469	≤0.	28. 01	两江新

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。

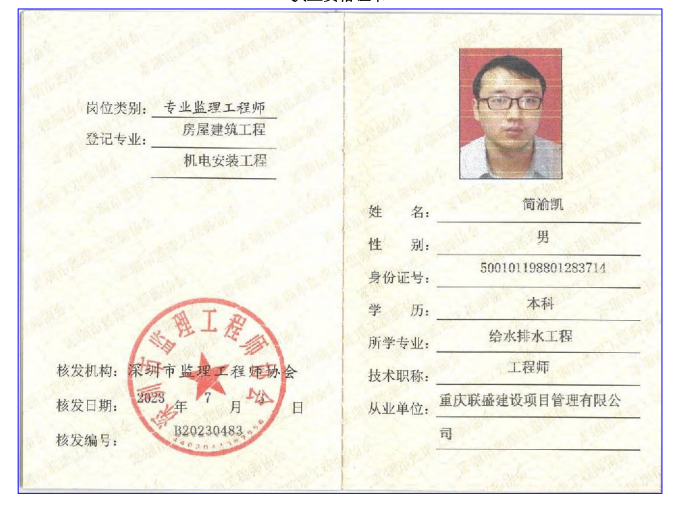


4. 验证码:

专业监理工程师(给排水)-简渝凯

职称证





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=95c75alde8d34a9482563530e45417fd



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 简渝凯 性别: 男 社会保障号码: 500101198801283714

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前撤费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	138
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	136
工伤保险	正常缴费	136
	(二)参保繳费明细	

缴费月份			养老保险						失业保险			工伤保险						
现现开切	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		
202305	企业基本养老保险	10130933	5152	412.16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25. 76	25.76	两江新区	10130933	5152	0	30.91	两江新区		
202306	企业基本养老保险	10130933	5152	412, 16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25.76	25. 76	两江新区	10130933	5152	0	30. 91	两江新区		
202307	企业基本养老保险	10130933	5152	412.16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25. 76	25. 76	两江新区	10130933	5152	.0	30. 91	两江新区		
202308	企业基本养老保险	10130933	5152	412.16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25. 76	25. 76	两江新区	10130933	5152	0	30. 91	两江新区		
202309	企业基本养老保险	10130933	5152	412.16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25.76	25. 76	两江新区	10130933	5152	0	30, 91	两江新区		
202310	企业基本养老保险	10130933	5152	412.16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25. 76	25. 76	两江新区	10130933	5152	0	30. 91	两江新区		
202311	企业基本养老保险	10130933	5152	412. 16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25.76	25. 76	两江新区	10130933	5152	0	30. 91	两江新区		
202312	企业基本养老保险	10130933	5152	412.16	824. 32	两江新区	10130933	5152	25.76	25.76	两江新区	10130933	5152	0	30. 91	两江新区		
202401	企业基本养老保险	10130933	5682	454, 56	909.12	两江新区	10130933	5682	28.41	28.41	两江新区	10130933	5682	0	34. 09	两江新区		
202402	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909.12	两江新区	10130933	5682	28. 41	28. 41	两江新区	10130933	5682	0	34.09	两江新区		
202403	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909.12	两江新区	10130933	5682	28. 41	28. 41	两江新区	10130933	5682	0	34. 09	两江新区		
202404	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28.41	28.41	两江新区	10130933	5682	0	34.09	两江新区		
202405	企业基本养老保险	10130933	5682	454, 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28. 41	28.41	两江新区	10130933	5682	.0	34. 09	两江新区		
202406	企业基本养老保险	10130933	5682	454.56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28.41	28. 41	两江新区	10130933	5682	0	34. 09	两江新区		
202407	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28. 41	28.41	两江新区	10130933	5682	.0	34.09	两江新区		
202408	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28. 41	28.41	两江新区	10130933	5682	0	34. 09	两江新区		
202409	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28.41	28, 41	两江新区	10130933	5682	0	34.09	两江新区		
202410	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28.41	28.41	两江新区	10130933	5682	0	34.09	两江新区		
202411	企业基本养老保险	10130933	5682	454.56	909.12	两江新区	10130933	5682	28.41	28. 41	两江新区	10130933	5682	0	34. 09	两江新区		
202412	企业基本养老保险	10130933	5682	454. 56	909. 12	两江新区	10130933	5682	28.41	28.41	两江新区	10130933	5682	.0	34.09	两江新区		
202501	企业基本养老保险	10130933	4743	379. 44	758. 88	两江新区	10130933	4743	23, 72	23.72	两江新区	10130933	1743	0	28. 46	两江新区		
202502	企业基本养老保险	10130933	4743	379.44	758.88	两江新区	10130933	4743	23.72	23.72	两江新区	10130933	4743	31	28. 46	两江新区		
202503	企业基本养老保险	10130933	4743	379.44	758. 88	两江新区	10130933	4743	23.72	23.72	两江新区	0130933	4743	0	28.46	两江新区		
202504	企业基本养老保险	10130933	4743	379.44	758.88	两江新区	10130933	4743	23.72	23, 72	两江新区	10130933	443	50	28.46	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。

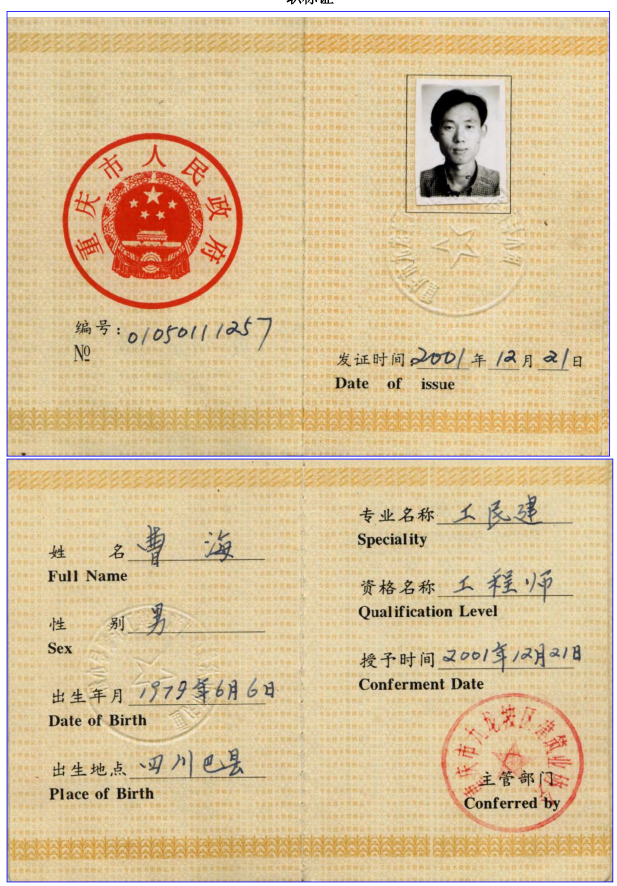
请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=95c75aldc8d34a9482563530e45417fd



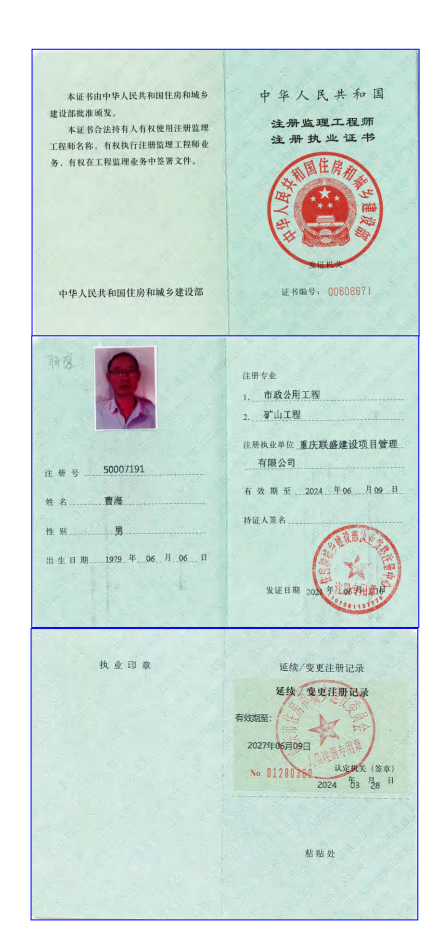
3. 如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。 4. 验证码; 2025042298235028613975

专业监理工程师(道路)-曹海

职称证







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=0435501e7414940894299faae65ff55



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名:曹海

性别: 男

社会保障号码: 510213197906066538

险种	当前撤费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	204
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	195
工伤保险	正常缴费	203

			We de Billio				(/3-M	識費明细	失业保险					工伤保险		
缴费月份	41.41	N 0 6 F	养老保险			144 -01- 1-1	N. O. O. E.	Later and I	× 4-10-11-11-1	25 12 105 11	101 db 11	26.00.00.00			25 12 145 1	141 -00-11
100001000	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
202305	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302. 4	两江新区	10130933	8140	40. 7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48, 84	两江新
202306	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新[
202308	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新[
202310	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302. 4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新
202312	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302. 4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新[
202401	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新
202402	企业基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	两江新区	10130933	8140	40.7	40.7	两江新区	10130933	8140	0	48. 84	两江新
202403	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202404	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216.96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38.03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202405	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202406	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216.96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202407	企业基本养老保险	10130933	7606	608, 48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45, 64	两江新
202408	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216.96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202409	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38.03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202410	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38, 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202411	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202412	企业基本养老保险	10130933	7606	608.48	1216. 96	两江新区	10130933	7606	38. 03	38. 03	两江新区	10130933	7606	0	45. 64	两江新
202501	企业基本养老保险	10130933	7303	584, 24	1168, 48	两江新区	10130933	7303	36, 52	36, 52	两江新区	10130933	7303	0	43. 82	两江新
202502	企业基本养老保险	10130933	7303	584. 24	1168. 48	两江新区	10130933	7303	36. 52	36. 52	两江新区	10/30933	7303	a V	43. 82	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	7303	584. 24	1168, 48	两江新区	10130933	7303	36, 52	36, 52	两江新区	0130933	7303	0	43. 82	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	7303	584, 24	1168, 48	两江新区	10130933	7303	36, 52	36, 52	两江新区	16136933	7803	<u> </u>	43, 82	两江新
					1100.10	1.11.011.					7-2-2-2-1	- 22	THE REPT	2025-04-25	30.00	1.10-00

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
 本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。

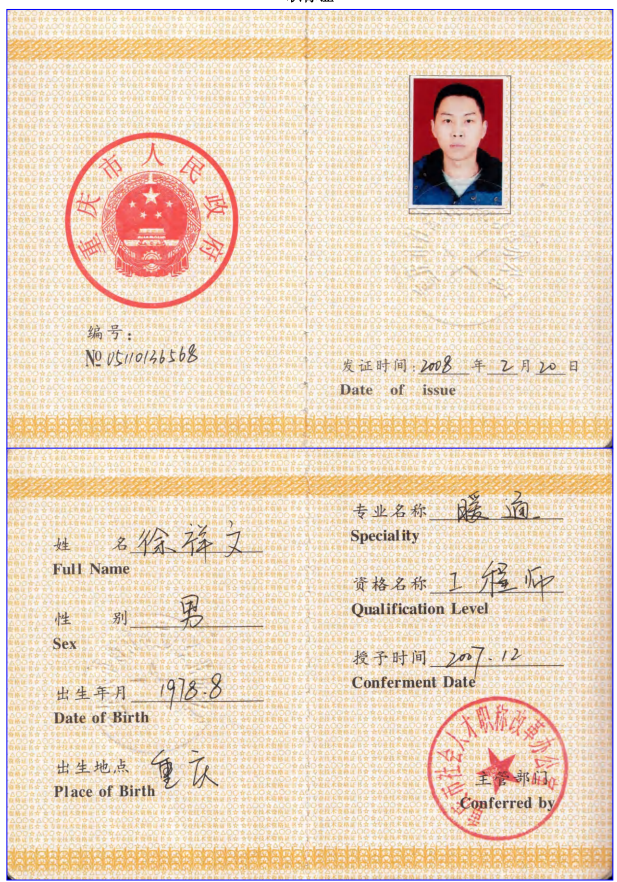
请使用于机自带浏览器扫描二维码成访问网站https://ggfw.rlsb.j.cq.gov.cn/form/?code=0445501e7414940894299fase65ff55



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。 4. 验证码: 2025042580415569203045

专业监理工程师(电气)-徐祥文

职称证





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。







姓	名:	徐祥文
证件	号码:	230521197808090015
性	别:	男
出生	年月:	1978年08月
专	业:	土木建筑工程
批准	日期:	2022年05月15日
管耳	里号:	20220504855000000108



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: 00742914

4/1/32



性 别 男 出生 日 期 — 1978 — 年 08 — 月 09 — 日

93

注册执业单位重庆联盛建设项目管理有限

有效期至 2025 年 10 月 31 日

持证人签名



执业印章

粘贴处

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=c97def89911e4e44ad0ae583571280c0



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 徐祥文 性别: 男 社会保障号码: 230521197808090015

(一) 历年参保基本情况	
当前缴费状态	实际撤费月数
正常缴费	201
正常缴费	194
正常繳費	193
(二)参保缴费明细	
	当前被费状态 正常缴费 正常缴费 正常缴费

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	繳费地	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			
202306	企业基本养老保险	10130933	4658	372.64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23. 29	23. 29	两江新区	10130933	4658	0	27. 95	两江新区			
202307	企业基本养老保险	10130933	4658	372, 64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23. 29	23, 29	两江新区	10130933	4658	0	27.95	两江新区			
202308	企业基本养老保险	10130933	4658	372.64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23. 29	23, 29	两江新区	10130933	4658	0	27.95	两江新区			
202309	企业基本养老保险	10130933	4658	372.64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23, 29	23. 29	两江新区	10130933	4658	0	27.95	两江新区			
202310	企业基本养老保险	10130933	4658	372.64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23, 29	23. 29	两江新区	10130933	4658	0	27.95	两江新区			
202311	企业基本养老保险	10130933	4658	372.64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23. 29	23. 29	两江新区	10130933	4658	0	27. 95	两江新区			
202312	企业基本养老保险	10130933	4658	372.64	745. 28	两江新区	10130933	4658	23. 29	23, 29	两江新区	10130933	4658	0	27.95	两江新区			
202401	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202402	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202403	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33, 44	两江新区			
202404	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33, 44	两江新区			
202405	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33.44	两江新区			
202406	企业基本养老保险	10130933	5574	445. 92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202407	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202408	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202409	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202410	企业基本养老保险	10130933	5574	445. 92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202411	企业基本养老保险	10130933	5574	445, 92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	5574	0	33. 44	两江新区			
202412	企业基本养老保险	10130933	5574	445.92	891.84	两江新区	10130933	5574	27.87	27.87	两江新区	10130933	8574	0	33, 44	两江新区			
202501	企业基本养老保险	10130933	4547	363.76	727. 52	两江新区	10130933	4547	22.74	22.74	两江新区	10130933	1547	0	27. 28	两江新区			
202502	企业基本养老保险	10130933	4547	363.76	727.52	两江新区	10130933	4547	22.74	22.74	两江新区	10/30933	4547	3/	27. 28	两江新区			
202503	企业基本养老保险	10130933	4547	363.76	727. 52	两江新区	10130933	4547	22.74	22.74	两江新区	0130933	4547	0	27. 28	两江新区			
202504	企业基本养老保险	10130933	4547	363.76	727.52	两江新区	10130933	4547	22.74	22.74	两江新区	10130933	447	501	27. 28	两江新区			

谈明: 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。



4. 验证码:

专业监理工程师(试验)-冯宝文 执业资格证书



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



证书编号: 00802877

243

性 别__



姓名______

出生日期 1995 年 04 月 12 日

注册专业

铁路工程。

2. 房屋建筑工程

注册执业单位。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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

单位编号: 30437232

参保单位名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司

社保电脑号: 807864983

身份证号码: 440881199504122234

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工			失业保险	i
W.M.	/3	十1年363	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	30437232	3874.0	542. 36	309. 92	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3874	10.85	3874	30. 99	7.75
2024	02	30437232	3874.0	542. 36	309. 92	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3874	10.85	3874	30.99	7. 75
2024	03	30437232	3874. 0	542. 36	309. 92	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3874	10.85	3874	30. 99	7. 75
2024	04	30437232	4060.0	609. 0	324. 8	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	11.37	4060	32. 48	8. 12
2024	05	30437232	4060.0	609. 0	324. 8	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	11. 37	4060	32. 48	8. 12
2024	06	30437232	4060.0	609. 0	324.8	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	11.37	4060	32.48	8. 12
2024	07	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	16. 24	4060	32. 48	8. 12
2024	08	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	*16.24	4060	*32.48	*8. 12
2024	09	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	16. 24	4060	32. 48	8. 12
2024	10	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	16. 24	4000	32. 48	8. 12
2024	11	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	1.24	40 4	17. 18	8. 12
2024	12	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4060	16.24	4060	32.48	8. 12
2025	01	30437232	4661.0	745. 76	372. 88	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	4661	18. 64	4661	37. 29	9. 32
2025	02	30437232	4661.0	745. 76	372. 88	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	4661	18.64	4661	37. 29	0.32
2025	03	30437232	4661.0	745. 76	372. 88	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	46/1	18.64	4661	37. 2	. 32
2025	04	30437232	4661.0	745. 76	372. 88	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	466	5 8. 64	4661	37. 2	9. 32
合计				10479. 92	5551.84			5231. 6	2092. 64			523. 24	_/	238.66	缴纳	534. 45	133. 61

姓名: 冯宝文

备注:
1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391e87531f9c92k)核查,验真码有效期三个月。

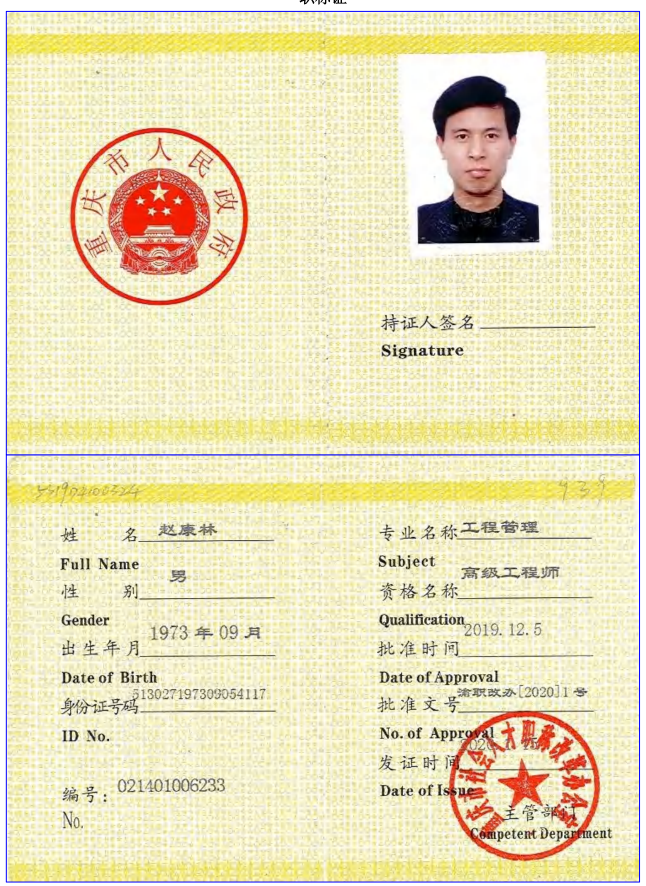
- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30437232

单位名称 重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司

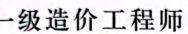


合约造价工程师-赵康林

职称证



执业资格证书



Class 1 Cost 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,取得一级造价工程师职业资格。







姓	名:	赵康林
证件	号码:	513027197309054117
性	别:	7
出生	年月:	1973年09月
专	业:	土木建筑工程
批准	日期:	2021年10月31日
管耳	里号:	20211004545000000375

使用有效期: 2025年02月19日 - 2025年05月20日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 赵康林

性别: 男

出 生 日 期: 1973年09月05日

专 业: 土木建筑工程

证 书编号: 建[造]11225000004901

有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日

聘 用 单 位: 重庆联盛建设项目管理有限公司



34 inot

个人签名: 艺术中

签名日期: ユッナ、2・19



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/fom/?code=5df123d26eec442a9188f60c29a0b801



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵康林

性别: 男

社会保障号码: 513027197309054117

险种	当前撤费状态	实际撤费月数
企业职工养老保险	正常缴费	301
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	172
工伤保险	正常缴费	197

缴费月份			养老保险						失业保险					工伤保险		
100 190 191 191	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
202306	企业基本养老保险	10130933	14058	1124.64	2249, 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70.29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202307	企业基本养老保险	10130933	14058	1124, 64	2249. 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70.29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202308	企业基本养老保险	10130933	14058	1124.64	2249. 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70.29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202309	企业基本养老保险	10130933	14058	1124.64	2249, 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70. 29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202310	企业基本养老保险	10130933	14058	1124.64	2249, 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70.29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202311	企业基本养老保险	10130933	14058	1124.64	2249. 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70.29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202312	企业基本养老保险	10130933	14058	1124.64	2249, 28	两江新区	10130933	14058	70. 29	70. 29	两江新区	10130933	14058	0	84. 35	两江新区
202401	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202402	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74, 79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202403	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202404	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202405	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393, 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202406	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89. 75	两江新区
202407	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202408	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74. 79	两江新区	10130933	14958	.0	89.75	两江新区
202409	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74. 79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202410	企业基本养老保险	10130933	14958	1196, 64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江斯区
202411	企业基本养老保险	10130933	14958	1196.64	2393. 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202412	企业基本养老保险	10130933	14958	1196, 64	2393, 28	两江新区	10130933	14958	74. 79	74.79	两江新区	10130933	14958	0	89.75	两江新区
202501	企业基本养老保险	10130933	9965	797. 2	1594.4	两江新区	10130933	9965	49, 83	49.83	两江新区	10130333	2965	0	59. 79	两江新区
202502	企业基本养老保险	10130933	9965	797.2	1594.4	两江新区	10130933	9965	49. 83	49.83	两江新区	10/30933	9965	3/	59.79	两江新区
202503	企业基本养老保险	10130933	9965	797.2	1594.4	两江新区	10130933	9965	49, 83	49.83	两江新区	0130933	9965	0	59. 79	两江新区
202504	企业基本养老保险	10130933	9965	797.2	1594.4	两江新区	10130933	9965	49, 83	49.83	两江新区	10130933	9465	SO1	59.79	两江新区
						-							THEFT	2025-05-08		

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。



2025050841478445147367

监理员-艾泽斌 执业资格证书

重庆市建设工程监理人员职业培训合格证书

岗位类别: 监理员

姓名: 艾泽斌

性别: 男

身份证号: 510214198206212611

证书编号: 渝 2015113200302391



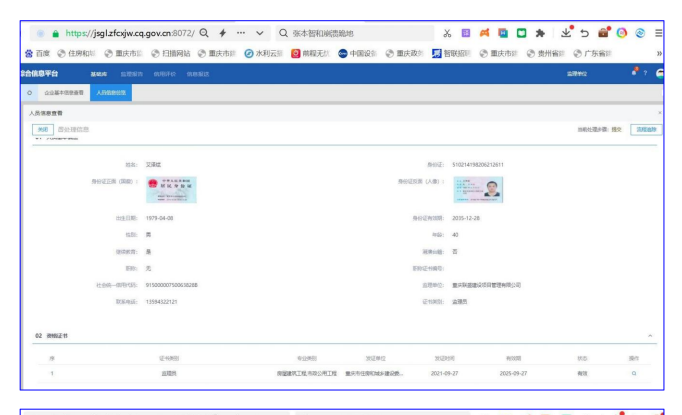
本证书表明持证人参加重庆市建设工程监理人员职业培训,考核合格。

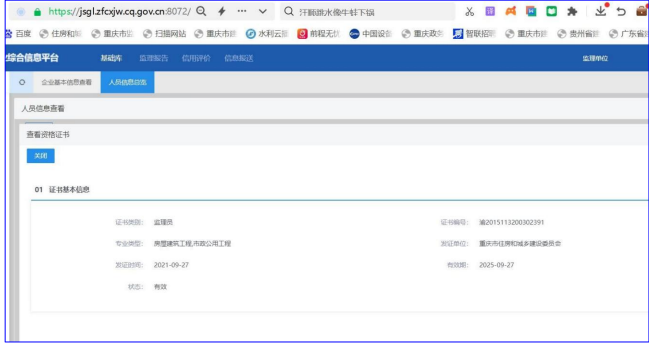


关注微信公众号'重庆 市建设岗位培训中心' 实时数据,扫码验证 培训机构: 重庆市建设监理协会

2021年9月27日

重庆市住房和城乡建设委员会官方网站(http://zfcxjw.cq.gov.cn/) "应用系统"栏目下"建设岗位教育培训管理系统"-"证书查询"栏目验证





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=2995dfb9d64dcf280c240f7f980bb9a



重庆市社会保险个人参保证明

性别: 男 参保人姓名: 艾泽斌 社会保障号码: 510214198206212611

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前繳费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	201
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常繳费	174
工伤保险	正常缴费	201
	(二)参保繳费明细	

			AV de REIRA.				(/3º1/	FRE 94 792 FM	46 - 11 - 201 126			_		-r- th- 80 th.		
缴费月份		1	养老保险						失业保险	r				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
202306	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20.6	20.6	两江新区	10130933	4118	.0	24.71	两江新区
202307	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658, 88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20, 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202308	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658, 88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20.59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202309	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20, 59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24. 71	两江新区
202310	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658, 88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20. 59	两江新区	10130933	4118	.0	24.71	两江新[5
202311	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658.88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20. 59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202312	企业基本养老保险	10130933	4118	329.44	658. 88	两江新区	10130933	4118	20. 59	20.59	两江新区	10130933	4118	0	24.71	两江新区
202401	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
202402	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
202403	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
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	两江新国
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	两江新国
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
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
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	两江新日
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
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	1359	- 0	26. 15	两江新
202501	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	1359	0	26. 15	两江新
202502	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	10/30933	4359	3/	26. 15	两江新日
202503	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	0130933	4359	0	26. 15	两江新!
202504	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	101/20933	4459	(O)	26, 15	两江新
		-										1	TOTAL PROPERTY.	2025-05-08		

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,不再加盖红色公常。 3. 如对参保证则内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。

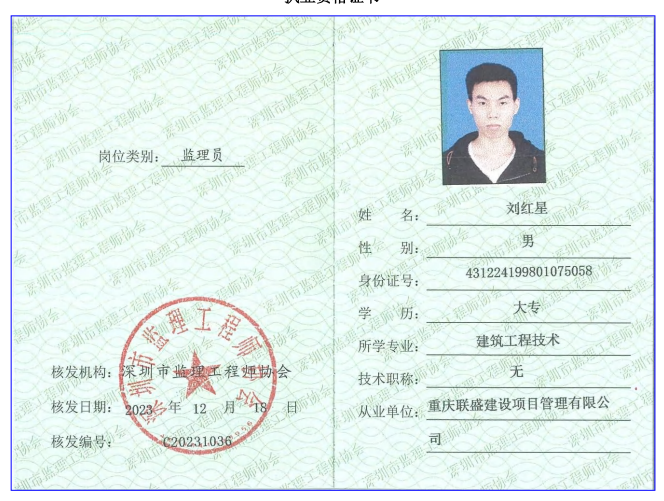
请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=2995dfb9d6ld4cf280c240f7f980bb9u



4. 验证码:

2025050851320504920706

监理员-刘红星 执业资格证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 649909453 姓名: 刘红星 参保单位名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司

身份证号码: 431224199801075058

页码: 1 计算单位:元

单位编号: 30437232 医疗保险 养老保险 工伤保险 失业保险 生育 缴费年 单位编号 单位交 单位交 单位交 单位交 其数 个人交 险种 其数 个人交 险种 基数 单位交 基数 基数 个人交 30437232 3523.0 493. 22 281.84 6475 323. 75 129.5 6475 32. 38 2400 6.72 2400 19.2 2024 01 4.8 2024 02 30437232 3523.0 493. 22 281.84 6475 323. 75 129.5 6475 32, 38 2400 6.72 2400 19.2 4.8 2024 03 30437232 3523.0 493. 22 281. 84 6475 323.75 129.5 6475 32.38 2400 6.72 2400 19.2 4.8 2024 04 30437232 3523.0 528.45 281.84 6475 323.75 129.5 6475 32.38 3523 9.86 3523 28.18 7.05 05 30437232 3523.0 528.45 281.84 323.75 129.5 6475 7.05 2024 6475 32.38 9, 86 3523 28. 18 2024 06 30437232 3523.0 528.45 281, 84 6475 323, 75 129.5 32, 38 9, 86 3523 28.18 7.05 2024 07 30437232 4492.0 673.8 359.36 6475 323. 75 129.5 6475 32. 38 3523 14.09 3523 28. 18 7, 05 2024 08 30437232 4492.0 673.8 359, 36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 3523 *14.09 3523 *28, 18 *7.05 2024 09 30437232 4492.0 673.8 359. 36 323. 75 129. 5 32. 38 14.09 3523 6475 6475 3523 28. 18 7.05 2024 10 30437232 4492.0 673.8 359, 36 6475 323. 75 129.5 6475 32, 38 3523 14.09 28, 18 7.05 11 30437232 4492.0 673.8 359. 36 6475 323. 75 129.5 32. 38 3523 1.09 7.05 2024 6475 14.3 2024 12 30437232 4492.0 673.8 359, 36 6475 323. 75 129.5 6475 32. 38 3523 7.05 2025 01 30437232 4492.0 718.72 359.36 6733 336.65 134.66 6733 33. 67 357 3576 7.15 2025 02 30437232 4492.0 718.72 359.36 6733 336, 65 134.66 6733 33.67 14.3 3576 28. 61 . 15 03 30437232 4492.0 718.72 359. 36 6733 336.65 134.66 6733 33. 67 35 14.3 3576 28, 6 . 15 2025 4.3 28,6 2025 04 30437232 4492.0 718.72 359. 36 6733 336.65 134.66 6733 33.67 357 3576 7.15

合计 9982.69 5284.64 5231.6 社保费缴纳清单

106. 45

523. 24

±: 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391e87531f9) 3391e87531f9723z)核查,验真码有效期三个月。

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。

2092.64

- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30437232

单位名称 重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司



资料员-谢海芬



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

单位编号: 30437232

参保单位名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司

社保电脑号: 809063287

身份证号码: 440882199804289323

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I.	伤保险		失业保险	Ē
WAY T	73	十四州	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	30437232	3523.0	493. 22	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3372	9. 44	3372	26. 98	6. 74
2024	02	30437232	3523.0	493. 22	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3372	9. 44	3372	26. 98	6. 74
2024	03	30437232	3523.0	493. 22	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3372	9. 44	3372	26. 98	6. 74
2024	04	30437232	4302.0	645. 3	344. 16	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	12.05	4302	34. 42	8.6
2024	05	30437232	4302.0	645. 3	344. 16	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	12.05	4302	34. 42	8.6
2024	06	30437232	4302.0	645. 3	344. 16	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	12.05	4302	34. 42	8.6
2024	07	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	17. 21	4302	34. 42	8.6
2024	08	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	*17.21	4302	*34.42	*8.6
2024	09	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	17. 21	4302	34. 42	8.6
2024	10	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	17. 21	4909	34. 42	8.6
2024	11	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	11.1	43 2	\$4. V2	8.6
2024	12	30437232	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	4302	7. 21	4302	34.42	8.6
2025	01	30437232	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	4216	16.86	4216	33. 73	8. 43
2025	02	30437232	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	4215	16. 86	4216	33. 73	3. 43
2025	03	30437232	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	42.6	16.86	4216	33. 7	. 43
2025	04	30437232	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	421	6. 86	4216	33. 7277	3. 43
合计				10333. 24	5471.6			5231.6	2092. 64			523. 24	-	233.11	缴纳	525. 64	131. 34

姓名: 谢海芬

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30437232

单位名称 重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司



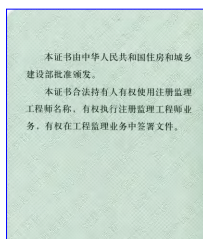
项目统筹管理人员(土建)-刘明亮

职称证



执业资格证书





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: 00606392

122



注册号_



姓名 刘明亮 性别 男

出生日期 1987年 02月 10日

50007046

注册专业

1. 市政公用工程

航天航空上程

有效期至 2024年05 月20 日

持证人签名



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

市政公用工程,房屋建筑工程

延续/変更注册记录

有效期至: 2027年05月20日

No. 01261936 以定机关(签章

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=1f3e0cfdc550131096a6b7896afc8874



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘明亮 性别: 男 社会保障号码: 50023119870210661X

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前缴费状态	实际撤费月数
企业职工养老保险	正常繳費	155
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	155
工作保险	正常缴费	154

			养老保险					繳费明细	失业保险			-		工伤保险		
缴费月份	险种	单位编号	級费基数	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
202306	企业基本养老保险	10130933	5945	475.6	951. 2	两江新区	10130933	5945	29, 73	29, 73	两江新区	10130933	5945	0	35, 67	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	5945	475, 6	951.2	两江新区	10130933	5945	29, 73	29, 73	两江新区	10130933	5945	0	35, 67	两江新
202308	企业基本养老保险	10130933	5945	475, 6	951, 2	两江新区	10130933	5945	29, 73	29, 73	两江新区	10130933	5945	0	35, 67	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	5945	475.6	951.2	两江新区	10130933	5945	29.73	29.73	两江新区	10130933	5945	0	35. 67	两江新
202310	企业基本养老保险	10130933	5945	475.6	951. 2	两江新区	10130933	5945	29.73	29.73	两江新区	10130933	5945	0	35. 67	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	5945	475.6	951. 2	两江新区	10130933	5945	29. 73	29.73	两江新区	10130933	5945	0	35. 67	两江新
202312	企业基本养老保险	10130933	5945	475.6	951.2	两江新区	10130933	5945	29.73	29.73	两江新区	10130933	5945	0	35. 67	两江新
202401	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29, 95	29. 95	两江新区	10130933	5989	0	35, 93	两江新
202402	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29. 95	29.95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202403	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29.95	29.95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202404	企业基本养老保险	10130933	5989	479. 12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29. 95	29. 95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202405	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958, 24	两江新区	10130933	5989	29. 95	29.95	两江新区	10130933	5989	0	35, 93	两江新
202406	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958, 24	两江新区	10130933	5989	29.95	29.95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202407	企业基本养老保险	10130933	5989	479. 12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29. 95	29, 95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202408	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29.95	29.95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202409	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29.95	29.95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202410	企业基本养老保险	10130933	5989	479. 12	958, 24	两江新区	10130933	5989	29, 95	29, 95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202411	企业基本养老保险	10130933	5989	479. 12	958, 24	两江新区	10130933	5989	29, 95	29. 95	两江新区	10130933	5989	0	35. 93	两江新
202412	企业基本养老保险	10130933	5989	479.12	958. 24	两江新区	10130933	5989	29. 95	29. 95	两江新区	10130933	5989	- 0	35. 93	两江新
202501	企业基本养老保险	10130933	5501	440.08	880. 16	两江新区	10130933	5501	27. 51	27.51	两江新区	10130833	3501	0	33. 01	两江新
202502	企业基本养老保险	10130933	5501	440, 08	880. 16	两江新区	10130933	5501	27.51	27.51	两江新区	10130938	5501	3/	33. 01	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	5501	440.08	880. 16	两江新区	10130933	5501	27. 51	27.51	两江新区	0130933	5501	0	33. 01	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	5501	440.08	880.16	两江新区	10130933	5501	27. 51	27.51	两江新区	10120933	5401	501	33. 01	两江新

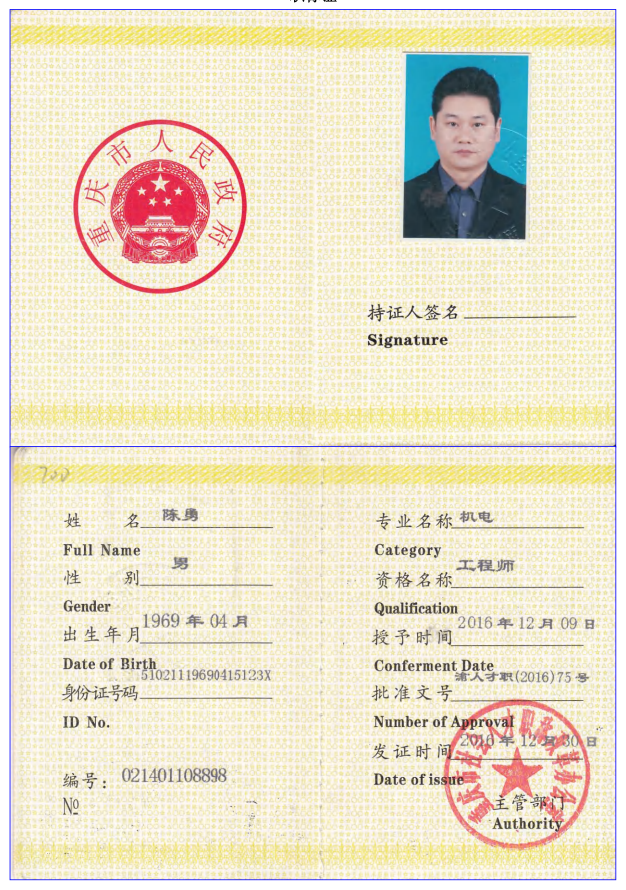
说明: 1. 表中"单位编号"对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2. 本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。

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=1f3eOcfdc550f31096afb7896afc8874

4. 验证码: 2025050813713532547481

项目统筹管理人员(机电)-陈勇

职称证



执业资格证书





请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsb.j.cq.gov.cn/form/?code=24a45fc2169347be8aa529f0cffced54



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈勇 性别: 男 社会保障号码: 51021119690415123X

	(一) 历年参保基本情况	
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常繳費	206
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	195
工作保险	正常樂费	219

	工伤保险				止羽	『缴费			219							
							(二)参保	繳费明细								
缴费月份			养老保险						失业保险					工伤保险		
INCOCH TO	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	缴费均
202306	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37.45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202307	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37.45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202308	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37. 45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202309	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37.45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202310	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37. 45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202311	企业基本养老保险	10130933	7489	599, 12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37.45	两江新区	10130933	7489	0	44, 93	两江新
202312	企业基本养老保险	10130933	7489	599. 12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37.45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202401	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37. 45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江銀
202402	企业基本养老保险	10130933	7489	599.12	1198. 24	两江新区	10130933	7489	37.45	37.45	两江新区	10130933	7489	0	44. 93	两江新
202403	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37.34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江新
202404	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37. 34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江新
202405	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37. 34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44.81	两江和
202406	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194. 88	两江新区	10130933	7468	37. 34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江部
202407	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194. 88	两江新区	10130933	7468	37. 34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江新
202408	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194. 88	两江新区	10130933	7468	37.34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江新
202409	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37.34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江湖
202410	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37.34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44. 81	两江新
202411	企业基本养老保险	10130933	7468	597, 44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37. 34	37. 34	两江新区	10130933	7468	0	44.81	两江鄉
202412	企业基本养老保险	10130933	7468	597.44	1194.88	两江新区	10130933	7468	37. 34	37.34	两江新区	10130933	7168	- 0	44. 81	两江鄉
202501	企业基本养老保险	10130933	5447	435. 76	871.52	两江新区	10130933	5447	27. 24	27. 24	两江新区	10130833	2447	0	32, 68	两江制
202502	企业基本养老保险	10130933	5447	435. 76	871.52	两江新区	10130933	5447	27. 24	27. 24	两江新区	10/30933	5447	3/	32. 68	两江新
202503	企业基本养老保险	10130933	5447	435.76	871. 52	两江新区	10130933	5447	27. 24	27.24	两江新区	0130933	5447	0	32.68	两江新
202504	企业基本养老保险	10130933	5447	435.76	871.52	两江新区	10130933	5447	27. 24	27. 24	两江新区	10120933	547	501	32.68	两江部

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. 如对参保证则内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。



2025050839735806611424

5、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人:深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行,同时保证优质高效、文明施工,我方将严格执行建设工程管理的法律法规,规范自身行为,并完全接受**通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程监理**工程的招标文件所有内容。同时,我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员,将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府〔2015〕73 号)《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》(深建规〔2022〕1 号)《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8 号)等文件的规定执行。对此,我司作出如下承诺:

- 1. 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
- 2. 近1年内(从截标之日起倒算)无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
 - 3. 无因违反工程质量、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情形。
 - 4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
 - 5. 近2年内(从截标之日起倒算)未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- 6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定,或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法 分包等违法行为,正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
 - 7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
- 8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职,并在定标时综合考虑该因素。
 - 9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确,如信息有误,由我方承担所有不利后果。
- 10. 在同一时间段内,如我方派出同一人参加多个"中标后不能更换项目总监"的项目投标,一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的,会立即书面通知招标人,避免对其造成不利影响。
- 11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
- 12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如

因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

- 13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
- 14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
 - 15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位: **重庆联盛建设项目管理有限公司**(公章)

法定代表人(签字/盖章)33

承诺日期: 2025年05月13日