

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心  
工程监理 2 标投标文件

资信标部分

投标人：重庆赛迪工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

日期：2024 年 11 月 18 日

# 资信标目录

## I 资信标投标概况表

## II 资信标编制要求

### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

附件 A-4 近年（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

### B、本项目拟派的监理人员

附件 B-1 监理人员一览表；

附件 B-2 拟派总监理工程师简历表、近 12 个月社保缴费证明及相关项目业绩的证明文件；

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

## I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质
拟投标项目总监姓名	冉小平
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称）/工程技术（专业）
拟投标项目总监资格证书	市政公用工程（注册证书专业）/0106523（编号）
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	（不超过五项） 1. 巴南区龙洲湾隧道项目监理（一标段） 2. 滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理 3. 成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 3 标 4. 鹿角隧道工程施工监理 5. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程 3 标

## II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

监理单位的资格说明书为投标人的基本情况、项目经验、骨干人员。附件 A—2、A—3 是资格说明的支持文件，均为扫描件。其原件应备业主验查，应注意证明文件的真实、有效、合法性。

拟派本项目监理班子：

1. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图；
2. 投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验；
3. 主要监理人员简历、监理人员一览表需按照附件中的格式填写。

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

特别说明：投标人需按照资信标格式文件中提供的表格填写相关信息，并按要求附相关证明材料。

## A、监理单位资格说明

重庆赛迪工程咨询有限公司始建于 1993 年，系中冶赛迪集团有限公司全资子公司，在渝中央企业。拥有工程监理综合资质（含 14 项甲级资质）、设备监理甲级资质、工程咨询单位甲级资信等级和装饰设计甲级等资质，是国内最早获得“英国皇家特许建造咨询公司”称号的咨询企业，同时凭借丰富的建设管理经验和数字化平台的持续赋能，成为国家住建部公布的首批 40 家全过程工程咨询试点企业和重庆市全过程工程咨询第一批试点企业之一，成功打造多项国内外全过程工程咨询示范项目。公司可提供投资决策综合咨询（项目策划、投资机会研究、可行性研究及评估、环境影响评价、PPP 咨询、社会稳定风险评估、建设条件单项研究、工程设计、设计咨询与管理）、工程招标采购咨询（工程监理招标代理、工程施工招标代理、材料设备采购管理）、工程监理与项目管理服务（工程监理、造价咨询、施工项目管理服务、BIM 建设数字化管理）、装饰装修等组合式全过程工程咨询或单项咨询服务。业务覆盖市政、房建、新基建、机械、电力、冶金、矿山及其它工业等多个领域，特别是在市政工程（城市综合交通枢纽、市政道路）、大型公共建筑工程（体育场馆、大剧院、会展中心等）、冶金工程、城市轨道交通、民生工程等方面形成了丰富的经验，业绩遍布国内 30 多个省市并延伸至海外。

**赛迪工程咨询拥有国家监理大师一名以及一批获得英国皇家特许建造师、国家建筑师、土地估价师、注册会计师、法律职业资格、国家注册监理工程师、国家咨询工程师、国家注册造价工程师、国家注册结构工程师、国家注册招标师、国家注册岩土工程师及城乡规划师等国家注册执业资格者，并有多人获得“全国优秀总监”“优秀监理工程师”“优秀项目经理”等荣誉。**

**赛迪工程咨询员工总数 2500 人，专业骨干及技术人员众多，其中高级职称人员 330 人、中级职称人员 848 人，仅在“四库一平台”可查得的注册人员已超 1000 人。**

赛迪工程咨询技术力量雄厚，管理规范严格，服务优质热情，赢得了顾客、行业、社会的认可和尊重，自 2000 年以来，连续荣获国家住建部、中国监理协会、冶金行业、重庆市住建委等行业主管部门和协会授予的“先进”、“优秀”等荣誉，连续荣获“全国建设监理工作先进单位”、“中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业”、“全国守合同重信用单位”、“全国冶金建设优秀企业”、“全国优秀设备工程监理单位”、“行业先锋”、“重庆市先进监理单位”、“重庆市招标投标先进单位”、“重庆市文明单位”、“重庆市质量效益型企业”、“重庆市守合同重信用单位”、“重庆市住房城乡建设领域数字化企业”等称号，AAA 级资信等级。

赛迪工程咨询服务的众多项目获得了中国建筑工程鲁班奖、詹天佑土木工程大奖、国家优质工程奖、中国钢结构金奖、中国安装工程优质奖、中国建筑工程装饰奖、中国市政金杯奖及省部级的巴渝杯、天府杯、扬子杯、邕城杯、黄果树杯、市政金杯、杜鹃花奖等奖项。

赛迪工程咨询坚持为客户创造价值，做客户信赖的伙伴，尊重员工，为员工创造发展机会，实现公司和员工和谐发展的办企宗旨，践行智力服务创造价值的核心价值观，努力做受人尊敬的企业，致力于成为项目业主首选的、为工程项目建设提供全过程工程咨询服务的一流工程咨询企业。

**在轨道交通工程监理方面，公司承接了大量地铁、铁路项目，积累了十分丰富的经验，如：深圳 13/17/32 号线/穗莞深城际、重庆 1/3/5/6/9/10 号线/轻轨/环线/重庆西站/重庆北站/沙坪坝铁路枢纽/市郊铁路璧山至铜梁线、成都 1/2/3/4/6/7/9/18/19 号线/有轨电车/成都博览城综合交通枢纽、南京 2/3/4/5/7/9/11 号线/南京至高淳城际铁路/南京至马鞍山铁路滨江车辆段、贵阳 1/2/3 号线/S1 线/有轨电车、苏州 2/3/4/5/6/7 号线、无锡 1/2/4 号线、青岛 2/8/9 号线、厦门 2/3/6 号线、南宁 2/3/4 号线、昆明 3/4/5 号线、南昌 1/2/4 号线、常州 1/2 号线、南通 1/2 号线、佛山 3/4 号线、郑州 8 号线、滁州至南京城际铁路、天津 4 号线等等。**

#### ◆赛迪咨询第二总部-大湾区分公司

2018 年，赛迪工程咨询大湾区分公司正式成立，作为公司的第二总部，大湾区遵循生产经营本土化，科研开发本土化，人力资源管理本土化，市场观念本土化理念，缩短决策和管理流程。目前大湾区拥有工程建设类执业注册工程师 150 余人，各类专业技术人才共计 400 余人。

大湾区分公司坚持生产带动经营的管理理念，在项目建设中创新发展了工程监理、全过程工程咨询模式，积累了丰富的工程监理、全过程工程咨询经验，获得了高质量履约服务评价，也为后续服务打下了坚实基础。目前，大湾区分公司先后共承揽了 40 余个项目，为 20 余个业主单位提供专业咨询服务。

2020 年初，新型冠状病毒肆虐中华大地，遵循深圳市委市政府“宁可备而不用，不可用而不备”的方针，深圳市按抢险救灾“绿色通道”项目紧急开启深圳市第三人民医院二期工程应急院区建设，赛迪工程咨询临危受命承接了本项目的全过程咨询。1 月 31 日正式开工建设。2 月 25 日应急院区正式建设完成，赛迪无条件响应工务署号召极速行动，积极落实，鼎力实干，建制度，立标准，提意见，定措施，强监督，抓落实，全过程指导推进工程，严把关施工过程，严控施工节奏，严抓防疫管理，在提高工作效率、优化施工工序、为实现深圳市委市政府

府确定的项目目标发挥了关键性作用。深圳市市委市政府及深圳市建筑工务署充分肯定了赛迪工程咨询在本次战“疫”中展现出的央企担当与过硬的技术咨询能力。

### ◆企业发展历程

重庆赛迪工程咨询有限公司始建于 1993 年，经过 20 多年的发展，业绩遍布国内 30 多个省市并延伸至海外，承揽了众多市政、房建、机械、电力、冶金、矿山及其它工业业务。在钢结构工程、大型公共建筑工程（体育场馆、大剧院、会展中心等）、市政工程（城市轨道交通、城市综合交通枢纽、市政道路）等方面有丰富的经验，已取得多项奖项及荣誉。

- 1993 年，重庆赛迪工程咨询有限公司始建，原冶金部重庆钢铁设计研究总院监理部
- 1999 年，更名为重庆赛迪工程监理有限责任公司
- 2002 年，取得工程监理房屋建筑工程和市政公用工程甲级资质  
获得“2001-2002 年冶金行业先进监理单位”
- 2003 年，获得“2003 年重庆市先进工程监理单位”  
获得“2003 年重庆市守合同重信用单位”
- 2004 年，获得“2004 年全国建设监理工作先进单位”  
获得“全国工程监理先进单位”  
获得“2003-2004 年冶金行业先进监理单位”
- 2005 年，获得“2005 年重庆市先进工程监理企业”
- 2006 年，获得“全国冶金建设优秀企业”  
获得“先进工程监理企业”  
获得 2006 年度“全国守合同重信用”单位  
获得“詹天佑土木工程基金捐赠书”
- 2007 年，获得“先进工程监理企业”
- 2008 年，更名为重庆赛迪工程咨询有限公司，  
取得建设部**工程监理综合资质**  
取得英国皇家特许建造咨询公司称号，是**国内最早获得“英国皇家特许建造咨询公司”称号的咨询企业**  
获得“全国建设监理行业抗震救灾先进企业”  
获得“中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业”

- 2008 年 5 月，成立四川分公司
- 2009 年，获得“2009 年度重点中介服务机构”
- 2010 年，获得“**首届全国优秀设备工程监理单位奖**”  
获得“**2010 年度先进工程监理企业**”  
成立成都分公司
- 2011 年，获得工商总局 2010-2011 年度“守合同重信用”企业
- 2012 年，获得“2011-2012 年度中国工程监理行业先进工程监理企业”  
获得“《设备工程监理规范》国家标准贯标优秀单位”
- 2013 年，获得“**第二届全国优秀设备工程监理单位**”
- 2014 年，获得“工商总局 2012-2013 年度“守合同重信用”企业”  
获得“2011-2013 年度招标代理机构诚信创优 4A 等级”
- 2015 年，获得“2015 年全国冶金建设行业优秀监理企业”
- 2016 年，获得“**第三届全国优秀设备工程监理单位**”  
获得“AAA 信用等级证书”  
获得“2014-2015 年度守合同重信用企业”  
成立广西分公司
- 2017 年，在玻利维亚成立了玻利维亚分公司
- 2017 年，成为国家住建部公布的首批 40 家全过程工程咨询试点企业之一
- 2018 年，在深成立大湾区分公司，派驻招标工程所在城市的工程建设类执业注册工程师数量为：150 余人，各类专业技术人才共计 300 余人  
成立贵州分公司  
获得“第四届全国优秀设备工程监理单位奖”



## 近一年以来在深圳地铁的履约评价

## (1) 关于 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

智能招采管理平台  
Intelligent bidding management platform

[首页](#) [综合动态](#) [采购计划](#) [招标信息](#) [非招标信息](#) [服务中心](#) [法律法规](#) **履约管理** [品牌库](#)

## 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

当前位置: [网站首页](#) > [履约管理](#) > [履约评价公示](#)

### 关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2024-09-27 10:52:35 浏览次数: 次

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246号

#### 关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位:

为提高建设工程参建单位的履约意识,规范履约行为,维护合同的严肃性,提高建设工程质量和安全管理水平,按照深铁投相关考核办法的要求,深铁投根据2024年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况,开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价,具体情况如下:

2024年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有38个、施工监理单位27个、勘察设计单位4个、设计监理单位6个、试验检测单位8、第三方监测单位10个,履约评价评为A级(优秀)的参建单位共有45个,在下一个履约评价周期内,在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务;评为B级(良好)有45个单位,评为C级(合格)有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2024年12月31日。

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	北京现代通号工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理4标	A	2024年12月31日
2	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	深惠2标监理4标	A	2024年12月31日
3	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大1标监理2标/深惠2标监理5标	A	2024年12月31日
4	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠1标监理3标	A	2024年12月31日
5	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前II标	A	2024年12月31日
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	穗莞深前皇段全开段3标	A	2024年12月31日
7	上海建浩工程顾问有限公司	深大2标监理6标	A	2024年12月31日
8	上海天佑工程咨询有限公司	深大2标监理5标	A	2024年12月31日
9	中咨工程管理咨询有限公司	深大2标监理8标	A	2024年12月31日
10	长沙中大监理科技股份有限公司	深惠2标监理7标	A	2024年12月31日

(2) 关于 2023 年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示



智能招标采购管理平台  
Intelligent bidding management platform

[首页](#)
[综合动态](#)
[采购计划](#)
[招标信息](#)
[非招标信息](#)
[服务中心](#)
[法律法规](#)
履约管理
[品牌库](#)

## 履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平

公正 诚信

### 深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2024-02-04 12:05:52 浏览次数: 77次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2023年下半年建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日(2023年2月4日-2月8日), 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报)。联系电话: 工程管理部 23881343; 纪检监察部 23882879, 邮箱地址为: zhangwensha@shenzhenmc.com。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2023年修订版)》的规定, 2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	三维建设工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	北京铁研建设监理有限责任公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	上海市建设工程监理咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	上海建浩工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
8	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
9	北京现代通号工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
10	上海三维工程建设咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日

11	中铁一院集团南方工程咨询 代理有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
12	上海天佑工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
13	四川铁科建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公 司	B	通报正式发布-2024年6月30日
15	重庆赛迪工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
17	长沙中大建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
18	深圳市东部工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
19	广东中弘策工程顾问有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
20	广东重工建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

## 附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		投标人企业注册资本	3931.04 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	控股单位：中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司 沿革：1993 年 5 月，冶金部重庆钢铁设计研究院监理部 1999 年 5 月，重庆赛迪工程监理有限责任公司 2008 年 9 月，重庆赛迪工程咨询有限公司			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	冉鹏
			企业技术负责人姓名	陈洪兵
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	891 名	其它监理工程师	856 名
	国家注册造价工程师	163 名	其它监理员	831 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	45 项次	省级奖项	43 项次
	副省级城市奖项	17 项次	国内监理行业奖项	24 项次
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价≥5 亿元竣工项目	32 项	造价<5 亿元竣工项目	184 项
	造价≥5 亿元在建项目	36 项	造价<5 亿元在建项目	21 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	1. 质量管理体系认证 2. 环境管理体系认证 3. 职业健康安全管理体系认证 4. 信息安全管理体系认证	通过认证的日期	1. 2020-7-13 2. 2020-7-10 3. 2020-7-10 4. 2022-4-12
	承担认证的机构名称	中国质量认证中心		
投标人隶属或存在控股关系的单位：中冶赛迪集团有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司				
日期	2024 年 11 月 18 日			

附件 A-2 法人营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91500103202860199N

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、许可、监管信息。



<p><b>名称</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p><b>类型</b> 有限责任公司</p> <p><b>法定代表人</b> 冉鹏</p> <p><b>经营范围</b> 许可项目：工程造价咨询业务，建设工程设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理；可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询；工程招标代理机构（甲级），中央投资项目招标代理（甲级），设备监理；工程咨询（乙级、丙级），建筑装饰工程设计专项甲级，建筑装饰装修工程专业承包壹级，电子与智能化工程专业承包贰级，地基基础工程专业承包贰级；建筑工程施工总承包叁级，钢结构工程专业承包叁级，建筑机电安装工程专业承包叁级，古建筑工程专业承包叁级；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员（以上范围投资资质证书核定的期限及范围从事经营）；计算机软硬件及信息技术的技术开发、技术咨询、技术转让；计算机平面设计，工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>	<p><b>注册资本</b> 叁仟玖佰叁拾壹万零肆佰元整</p> <p><b>成立日期</b> 1999年05月12日</p> <p><b>营业期限</b> 1999年05月12日至永久</p> <p><b>住所</b> 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层</p>
--	---

登记机关



2020年08月13日

副本号：9-1

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

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

国家市场监督管理总局监制



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5F4DAC95

扫描二维码



<p><b>名称</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司</p> <p><b>类型</b> 有限责任公司分公司</p> <p><b>负责人</b> 付光平</p>	<p><b>成立日期</b> 2018年05月09日</p> <p><b>营业场所</b> 深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区紫竹六道49号敦煌大厦12A</p>
---	---

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年07月17日

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


国家市场监督管理总局监制

### 附件 A-3 监理资质等级证书

企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		
详细地址	渝中区双钢路1号96幢2、3、4层		
建立时间	1999年05月12日		
注册资本金	3931.04万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500103202860199N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E150000270-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	冉鹏	职务	法人代表
单位负责人	冉鹏	职务	总经理
技术负责人	陈洪兵	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 重庆赛迪工程监理有限责任公司 原发证日期: 2008年08月06日		

业 务 范 围

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



发证机关(章)  
2023年12月22日  
No.EF 0177910



## 工 程 监 理 资 质 证 书

企业名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司

经济性质: 有限责任公司

资质等级: 工程监理综合资质。  
可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*

证书编号: E150000270

有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



发证机关  
2023年12月22日  
No.EZ 0045311



## 附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

 投标人： 重庆赛迪工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	巴南区龙洲湾隧道项目监理（一标段）	规模：一标段项目范围包括从项目起点（教育大道），经南立交、龙洲湾 1#隧道、红炉立交，至龙洲湾 2#隧道中部； 特征：矿山法隧道，暗挖断面 > 100 m <sup>2</sup>	市政工程 城市快速路	全过程监理	14 亿元	2016.4 .26	2019.12 .5
2	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理	工程规模：滁州段二期工程全长 13.276km，其中含地下段 5.703km，路基段 0.252km，高架段 7.321km，设站 6 座（含预留 2 座），其中高架站 4 座，地下站 2 座。 特征：盾构区间 2432.4 米，盾构机断面直径 8.840 米	市政工程 城际铁路	土建施工 监理	28.38 亿元	2021.1 .21	2023.4. 26
3	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 3 标	温家山路站~牧华路站一高峰站~新码头街站一红莲村南站范围内 土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间 特征：盾构区间 > 1000 米，盾构断面直径 > 8 米	市政工程 城市轨道交通	土建施工 监理	25.9636 亿元	2020.1 .1	2023.4. 6
4	项目 4	/	/	/	/	/	/
5	项目 5	/	/	/	/	/	/
6	项目 6	/	/	/	/	/	/
7	项目 7	/	/	/	/	/	/
8	项目 8	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人： 重庆赛迪工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	巴南区龙洲湾隧道项目监理(一标段)	2021.12.5	合格	二〇一九年度三峡杯 <b>优质结构工程奖</b> 、2021 年度重庆市市政工程协会 <b>市政工程金杯奖</b>	否	陈革建	矿山法隧道，暗挖断面 > 100 m <sup>2</sup>
2	滁州至南京城际铁路(滁州段)二期工程监理	2025.4.26	合格	2024 年度安徽省建设工程 <b>“黄山杯”奖</b> 2023 年度滁州市建设工程 <b>“琅琊杯”奖</b>	否	李军平	盾构区间 2432.4 米，盾构机断面直径 8.840 米
3	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 3 标	2025.4.6	合格	/	否	康毅	盾构区间 > 1000 米，盾构断面直径 > 8 米
4	项目 4	/	/	/	/	/	/
5	项目 5	/	/	/	/	/	/
6	项目 6	/	/	/	/	/	/
7	项目 7	/	/	/	/	/	/
8	项目 8	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

## 附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表

 投标人： 重庆赛迪工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价（亿元）	实际开工日期	计划竣工日期
1	鹿角隧道工程施工监理	鹿角隧道工程全线以隧道为主，长约 5.4km，包含特长隧道 1 座：鹿角隧道（双洞，右洞长 3742m，左洞长 3722m）互通立交 2 座：学府立交、鹿角立交。 特征：矿山法隧道，暗挖断面 > 100 m <sup>2</sup>	市政工程	城市快速路	30.8664 亿元	2023.2.14	2027.2.14
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程 3 标	线路正线全长 22.713 公里，动走线长 3.3 单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站 2 座地下车站及中心公园存车场一处。 特征：盾构区间 2264.506 米，盾构断面直径 8.8 米	市政工程	城际铁路	15.6928 亿元	2021.11.20	2026.11.19
3	无锡至宜兴城际轨道交通工程土建工程 03 标	线路全长约 35.15km。全线设置车站 3 座，均为地下站。范围内所涉及的车站、工作井、高架盾构区间土建工程 特征：盾构区间 > 1000 米，盾构断面直径 > 8 米	市政工程	城际铁路	36.115861 亿元	2024.6	/
4	项目 4						
5	项目 5						
6	项目 6						
7	项目 7						
8	项目 8						

## 附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

业绩证明材料须应包括能够充分证明项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：合同协议书（可摘录）、竣工验收报告、业主证明（需附业主方联系人、联系电话）等。

业绩证明可以包含已竣工交验和在建工程项目，各提供**不超过 8 项**；投标人提供业绩超过 5 项的，清标只取投标人提供业绩排序前 5 项。

## (1) 业绩一（已竣工）：巴南区龙洲湾隧道项目监理（一标段）

## ① 中标通知书

## 中标通知书

重庆赛迪工程咨询有限公司：

你方于2016年9月2日所递交的巴南区龙洲湾隧道项目监理（一标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标报价取费比例70（%），暂定监理费报价1392.44万元。

监理服务期：72个月（施工工期48个月，缺陷责任期为竣工合格后24个月）。

工程质量：符合国家施工验收规范标准。

总监理工程师：刘佳祺。

请你方在接到本通知书后的30日内到重庆茂和基础设施建设有限公司与我方签订监理承包合同。

特此通知。

招 标 人：重庆茂和基础设施建设有限公司（盖章）

联 系 人：王先生

代理公司：重庆西恒工程咨询有限公司（盖章）

签发日期：2016年9月5日

② 合同文件

重庆茂和基础设施建设有限公司  
中国·重庆  
龙洲湾隧道项目  
(一标段) 监理合同

合同编号: JL20170006-0

甲方: 重庆茂和基础设施建设有限公司

乙方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

签订日期: 2016 年\_\_月\_\_日

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：重庆茂和基础设施建设有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

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：巴南区龙洲湾隧道项目（一标段）监理；

2. 工程地点：巴南区龙洲湾街道、南彭街道；

3. 工程规模：一标段项目范围包括从项目起点（教育大道），经渝南立交、龙洲湾 1#隧道、红炉立交，至龙洲湾 2#隧道中部；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：一标段建安工程费用；约 14 亿元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 本合同协议书；
2. 本合同专用条件及附录一、附录二、附录三；
3. 本合同通用条件；
4. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

上述文件应被认为是互为补充和解释的，但如有歧义或互相矛盾时，除非另有明确

约定。按以上排列顺序，排列在前的文件效力高于排列在后的文件；上一条中没有列明的文件，签署时间在后的效力高于签署时间在前的效力。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：刘佳祺，身份证号码：230421198203042618，注册号：50003268。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟叁佰玖拾贰万肆仟肆佰元整（¥ 13924400.00 元）。

包括：

1. 监理酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
2. 相关服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (2) 设计阶段服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (3) 保修阶段服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (4) 其他相关服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 六、期限

监理期限：

自 2016 年 9 月 6 日始，至 2022 年 9 月 6 日止。

本合同工程具体开始实施时间以委托人书面通知监理人进场时间为准。总监理期限为 72 个月（施工工期 48 个月，缺陷责任期为竣工合格后 24 个月）。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。



2. 委托人向监理人承诺，按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2016 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日。

2. 订立地点：重庆市巴南区

3. 本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，双方各执 伍 份。

(以下无正文)

委托人：重庆茂和基础设施建设有限公司

住所：重庆市巴南区龙洲大道 2 号 2 幢  
附 20 号

邮政编码：400055

法定代表人或其授权的代理人

开户银行：

账 号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

合同专用章  
开户行：工商银行大渡口支行  
地址：重庆市渝中区双钢路 1 号

住所：重庆市渝中区双钢路 1 号

邮政编码：400013

法定代表人或其授的代理人：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

③ 竣工验收报告

渝市政监竣-7 (1)

重庆市建设工程  
竣工验收报告

工程名称: 巴南区龙洲湾隧道项目政府与社会资本合作 (FPP模式) 招标

施工许可证编号: 500113201705270101

工程地址: 重庆市巴南区龙洲湾街道、南彭街道

建设单位: 重庆茂和基础设施建设有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2019年12月5日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收 / ( )


## 一、工程概况

工程名称	巴南区龙洲湾隧道项目政府与社会资本合作 (PPP模式) 招标	工程地址	重庆市巴南区龙洲湾街道、南彭街道
合同造价	29.47亿	工程类别	市政工程
工程规模	项目位于重庆市巴南区, 起于教育大道, 止于南彭物流基地东城大道, 全长8.06公里。主体结构: 隧道3座, 立交4座, 桥梁及下穿道各一座。		
基本情况	基础型式	/	最大跨度
	结构类型	/	设计使用年限
	抗震设防烈度		
实际开工日期	2016年04月26日	竣工日期	2019年12月5日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致, 主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成, 且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。		
遗留事项	无		

 重庆市建设工程质量监督总站  
 重庆市城市建设档案馆 监制

渝市... (faint text)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆茂和基础设施建设有限公司			吴建良	龚卫峰
	勘察单位	重庆市市政设计研究院	甲级	A150002934	杨弘	张... (faint)
		重庆市市政设计研究院	甲级	A150002934	杨弘	张... (faint)
	设计单位	重庆市市政设计研究院	甲级	A150002934	杨弘	张... (faint)
		苏文科集团股份有限公司			王军华	谷楠森
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	甲级	E150000270	冉鹏	陈革建
		中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			叶文林	王承勤
	施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	市政特级	D243039909	田卫团	... (faint)
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆市重设怡信工程技术顾问有限公司				
	主要质量检测单位	重庆恒意建筑工程质量检测有限责任公司				
	监控量测单位	中冶沈勘工程技术有限公司				


 重庆市建设工程质量监督总站  
 重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收-7 (4)

## 二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件, 符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件, 符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定, 符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	✓



重庆市建设工程质量监督总站

重庆市城市建设档案馆

监制

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、防雷专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	已整改，符合设计及规范要求



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆

监制

渝市政验收-7 (b)

### 三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和有关方面专家	验收会议时间
		2019年12月05日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2、建设单位介绍工程概况；</li> <li>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>4、审阅有关工程技术资料；</li> <li>5、实地查验工程质量；</li> <li>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</li> <li>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本项目建设手续齐全，各参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全得到了有效落实。</li> <li>2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的质量保障体系并正常运行，施工资料与工程同步，施工质量可控。</li> <li>3. 监理单位在施工过程中全程参与监督控制，积极履行监理单位职责，没有发生重大质量安全事故，与工程同步完善相关资料的签字确认手续。</li> <li>4. 地勘、设计单位及时参与了工程各阶段的质量检查和验收，对工程各重要阶段的质量进行了严格把控。</li> <li>5. 施工、监理、设计、地勘等单位均已完成合同及设计图纸相关内容，工程质量符合设计反规范要求。</li> </ol> <p>建设单位同意竣工验收。 (对工程少量实体问题及资料存在的异议，验收组同意验收，各参建单位积极梳理整改，不再召开竣工验收会议)</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站  
 重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收-7 (7)

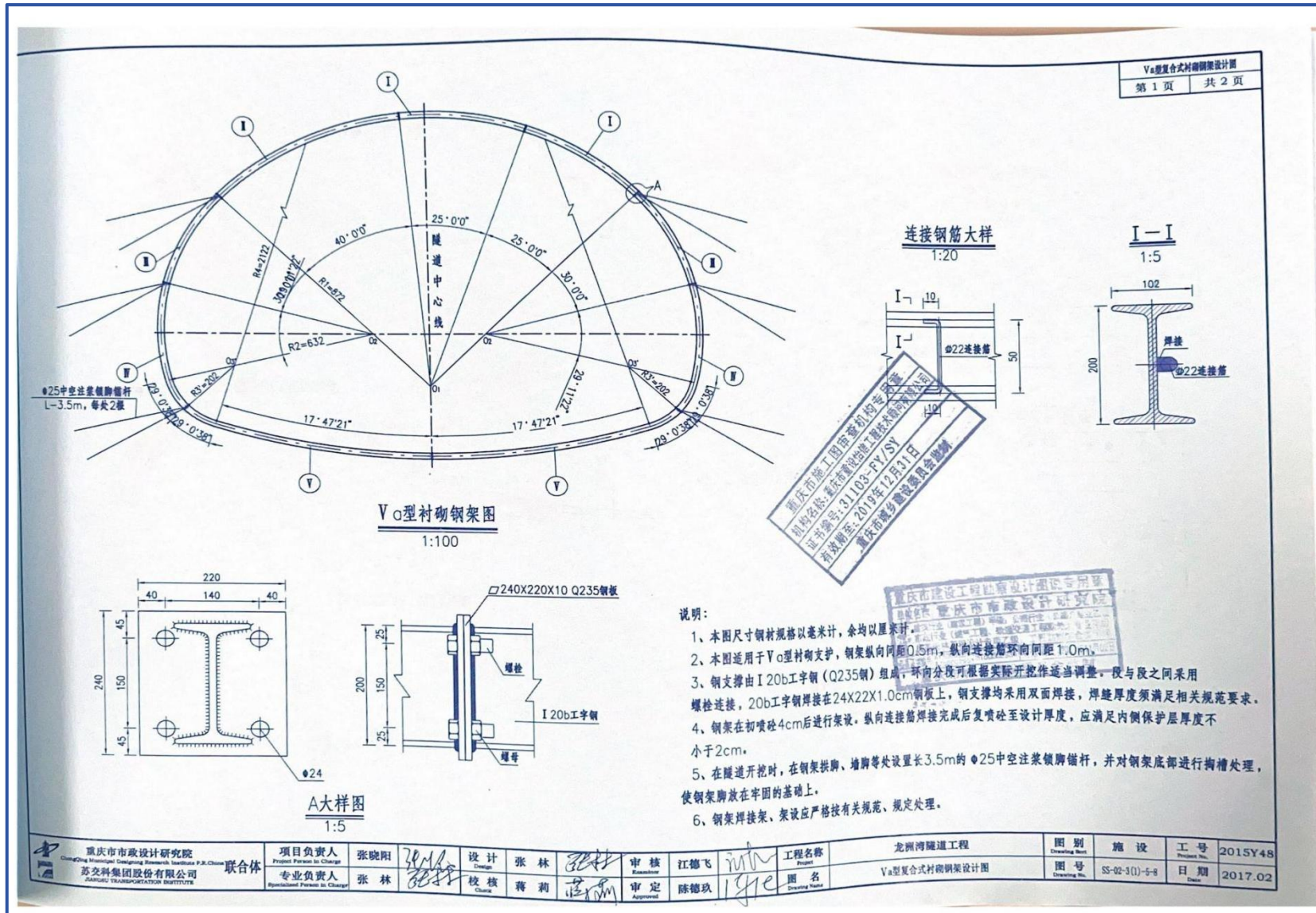
验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):
		成员 (签字):
	勘察单位	项目负责人 (签字):
		成员 (签字):
	设计单位	项目负责人 (签字):
		成员 (签字):
监理单位	项目负责人 (签字):	
	成员 (签字):	
施工单位	项目负责人 (签字):	
	成员 (签字):	
有关专家		

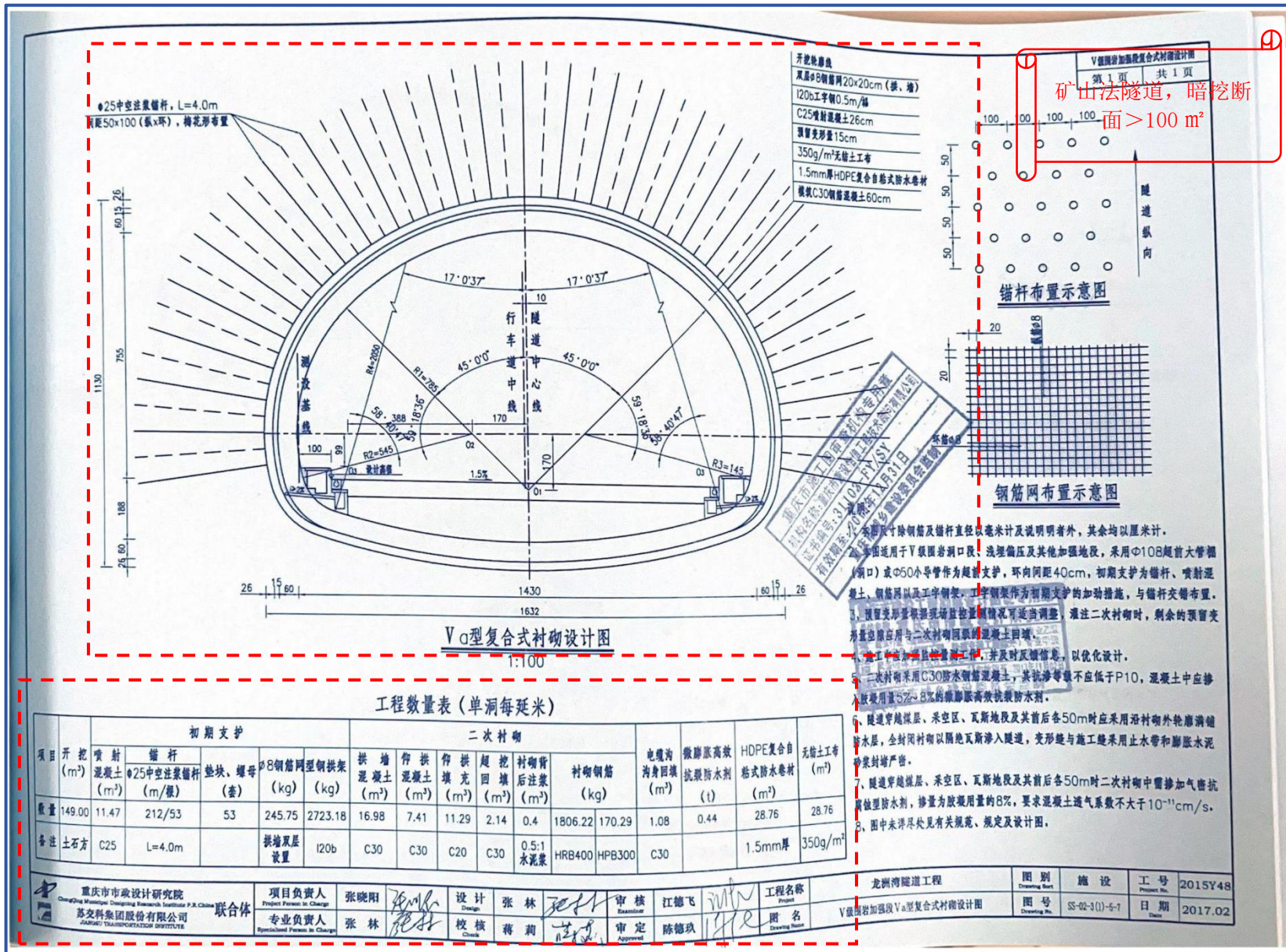
参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: (签字, 加盖执业印章)
	2017年 月 日	2017年 月 日	2017年 月 日	2017年 月 日
建设单位	项目负责人: 法定代表人:			

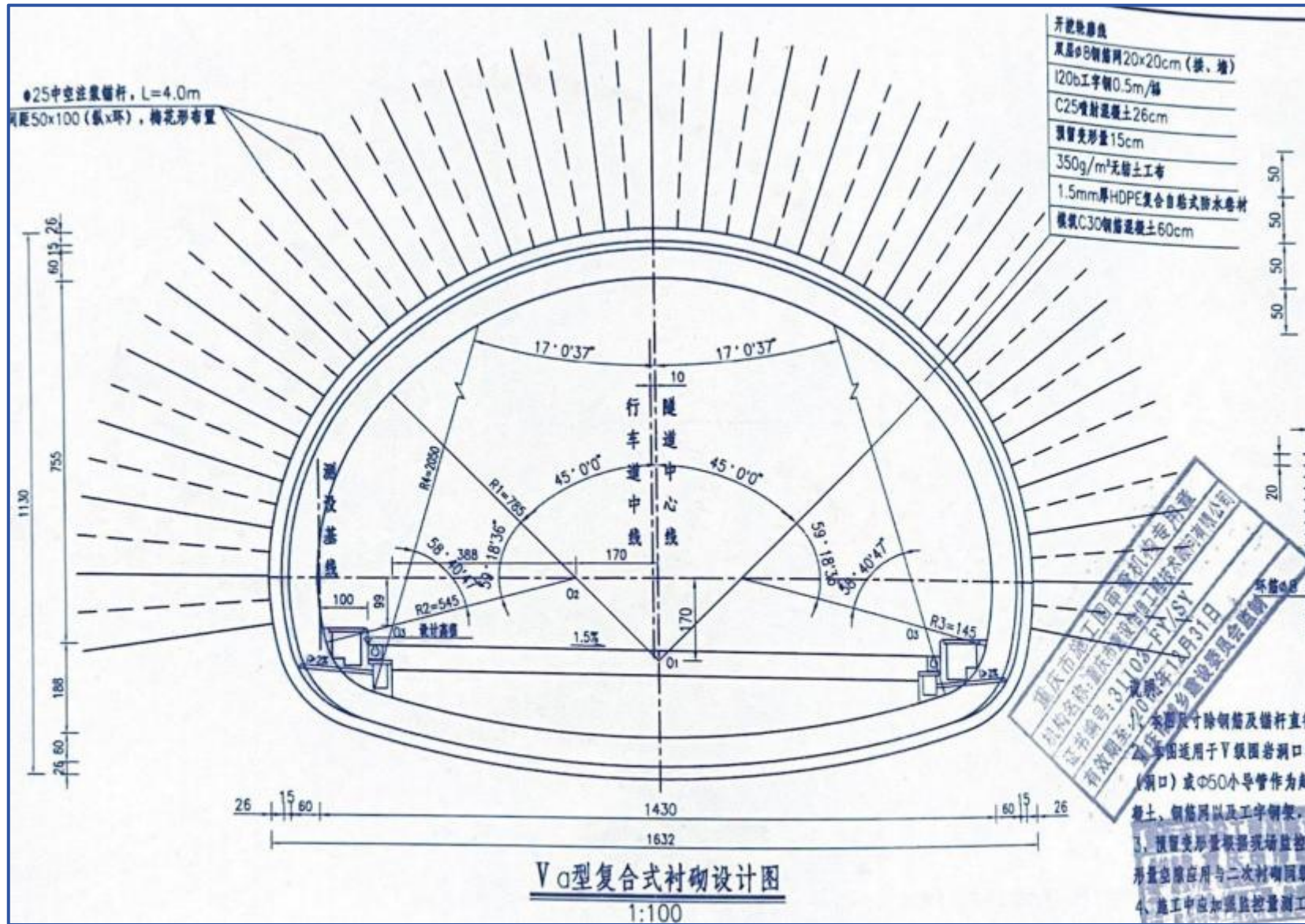


④ 图纸证明



- 说明:
- 1、本图尺寸钢材规格以毫米计,余均以厘米计。
  - 2、本图适用于V型衬砌支护,钢架纵向间距0.5m,纵向连接环向间距1.0m。
  - 3、钢支撑由I 20b工字钢(Q235钢)组成,环向分段可根据实际开挖作适当调整,段与段之间采用螺栓连接,20b工字钢焊接在24X22X1.0cm钢板上,钢支撑均采用双面焊接,焊缝厚度须满足相关规范要求。
  - 4、钢架在初喷径4cm后进行架设,纵向连接端焊接完成后复喷砼至设计厚度,应满足内衬保护层厚度不小于2cm。
  - 5、在隧道开挖时,在钢架拱脚、墙脚等处设置长3.5m的 $\Phi 25$ 中空注浆锚杆,并对钢架底部进行掏槽处理,使钢架脚放在牢固的基础上。
  - 6、钢架焊接架、架设应严格按有关规范、规定处理。





工程数量表 (单洞每延米)

项目	初期支护					二次衬砌							电喷沟身回填 (m³)	微膨胀高效抗裂防水剂 (t)	HDPE复合自粘式防水卷材 (m²)	无纺布 (m²)	
	开挖 (m³)	喷射混凝土 (m³)	锚杆 (m/根)	垫块、螺母 (套)	φ8钢筋网 (kg)	型钢拱架 (kg)	拱墙混凝土 (m³)	仰拱混凝土 (m³)	仰拱填充 (m³)	超挖回填 (m³)	衬砌背后注浆 (m³)	衬砌钢筋 (kg)					
数量	149.00	11.47	212/53	53	245.75	2723.18	16.98	7.41	11.29	2.14	0.4	1806.22	170.29	1.08	0.44	28.76	28.76
备注	土石方	C25	L=4.0m		拱墙双层设置	I20b	C30	C30	C20	C30	0.5:1水泥浆	HRB400	HPB300	C30		1.5mm厚	350g/m²

6、隧道穿越煤层、采空区、瓦斯地段及其前后各50m时应采用沿衬砌外轮廓满铺防水层，全封闭衬砌以隔绝瓦斯渗入隧道，变形缝与施工缝采用止水带和膨胀水泥砂浆封堵严密。

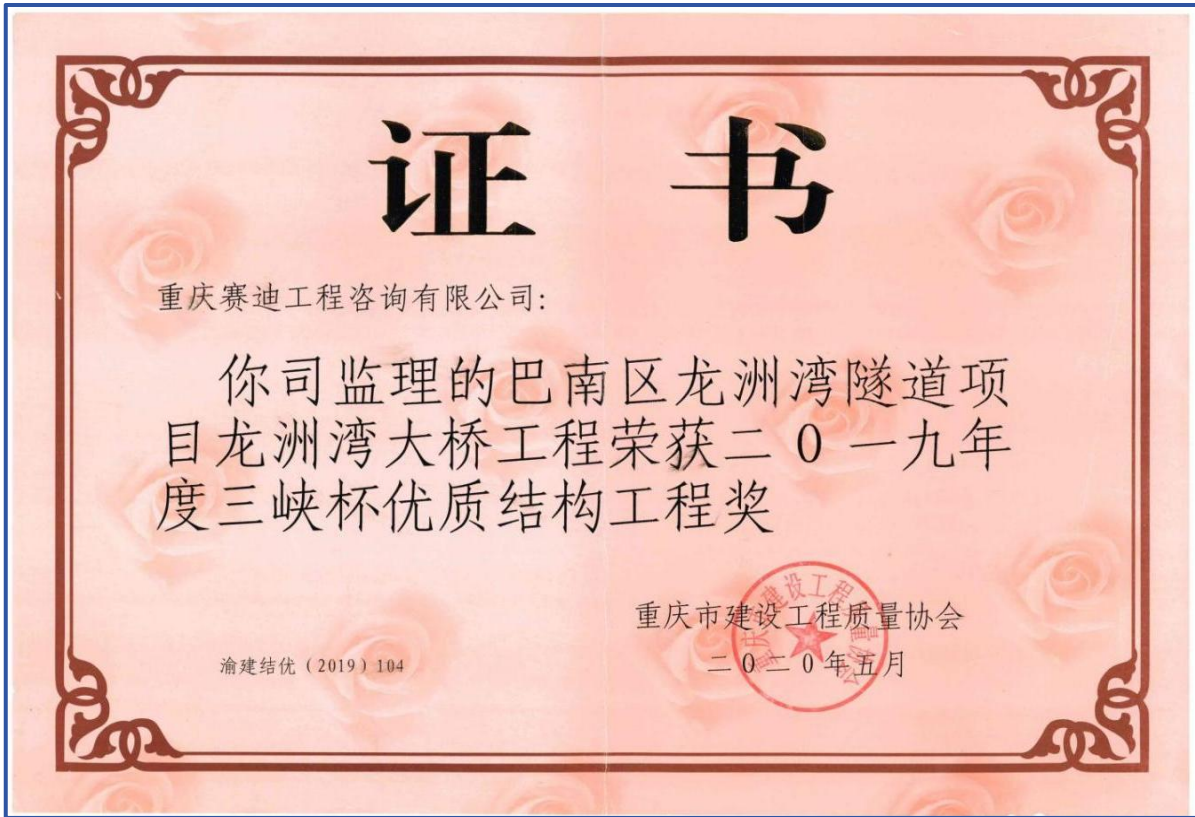
7、隧道穿越煤层、采空区、瓦斯地段及其前后各50m时二次衬砌中需掺加气密抗裂型防水剂，掺量为胶凝用量的8%，要求混凝土透气系数不大于 $10^{-11}$ cm/s。

8、图中未详尽处见有关规范、规定及设计图。

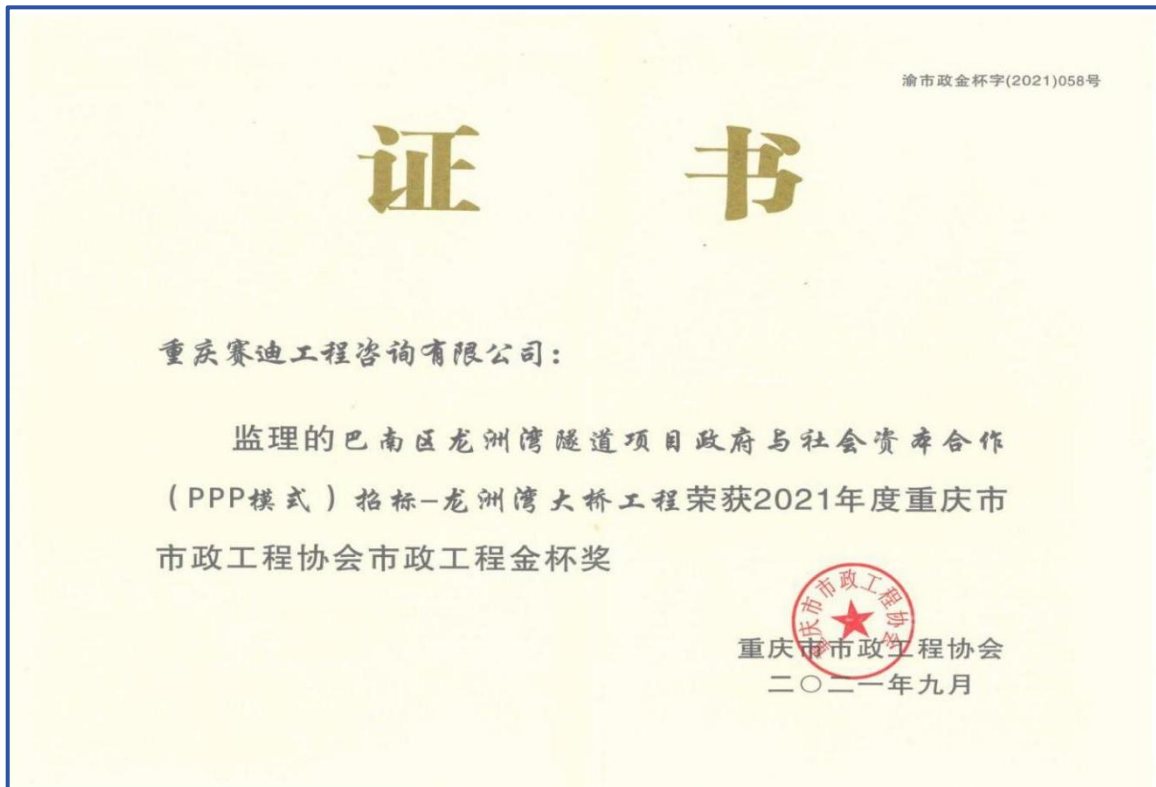
<p>重庆市市政设计研究院 Chongqing Municipal Design Research Institute P.R.China</p> <p>苏交科集团股份有限公司 SUZHOU TRANSPORTATION INSTITUTE</p> <p>联合体</p>	项目负责人 Project Person in Charge	张晓阳	设计 Design	张林	审核 Reviewer	江德飞	工程名称 Project	龙洲湾隧道工程	图别 Drawing Book	图号 Drawing No.	SS-02-3(1)-5-7	工号 Project No.	2015Y48
	专业负责人 Specialized Person in Charge	张林	校核 Check	蒋莉	审定 Approved	陈德玖	附名 Drawing Name	V级围岩加强段V <sub>a</sub> 型复合式衬砌设计图	图号 Drawing No.	SS-02-3(1)-5-7	日期 Date	2017.02	

⑤ 项目获奖

巴南区龙洲湾隧道项目龙洲湾大桥工程：二 0 一九年度三峡杯优质结构工程奖



巴南区龙洲湾隧道项目龙洲湾大桥工程：2021 年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖



(2) 业绩二（已竣工）：滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理

① 中标通知书

滁州市公共资源交易中标通知书



重庆赛迪工程咨询有限公司：

我单位的滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理招标项目，于2019年11月08日在滁州·第四开标室公开开标后，已完成评标工作和向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标价格为固定费率百分之零点玖捌（0.98%），中标工期(供货期)自 至 ，为36个月 日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标通知书后，于 前到 滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司 与招标人签订合同。

项目名称：滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理招标项目

项目地点：安徽省滁州市

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件

开工日期：

竣工日期：

项目负责人：李军平 资质等级：

招标人：（盖章）  
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

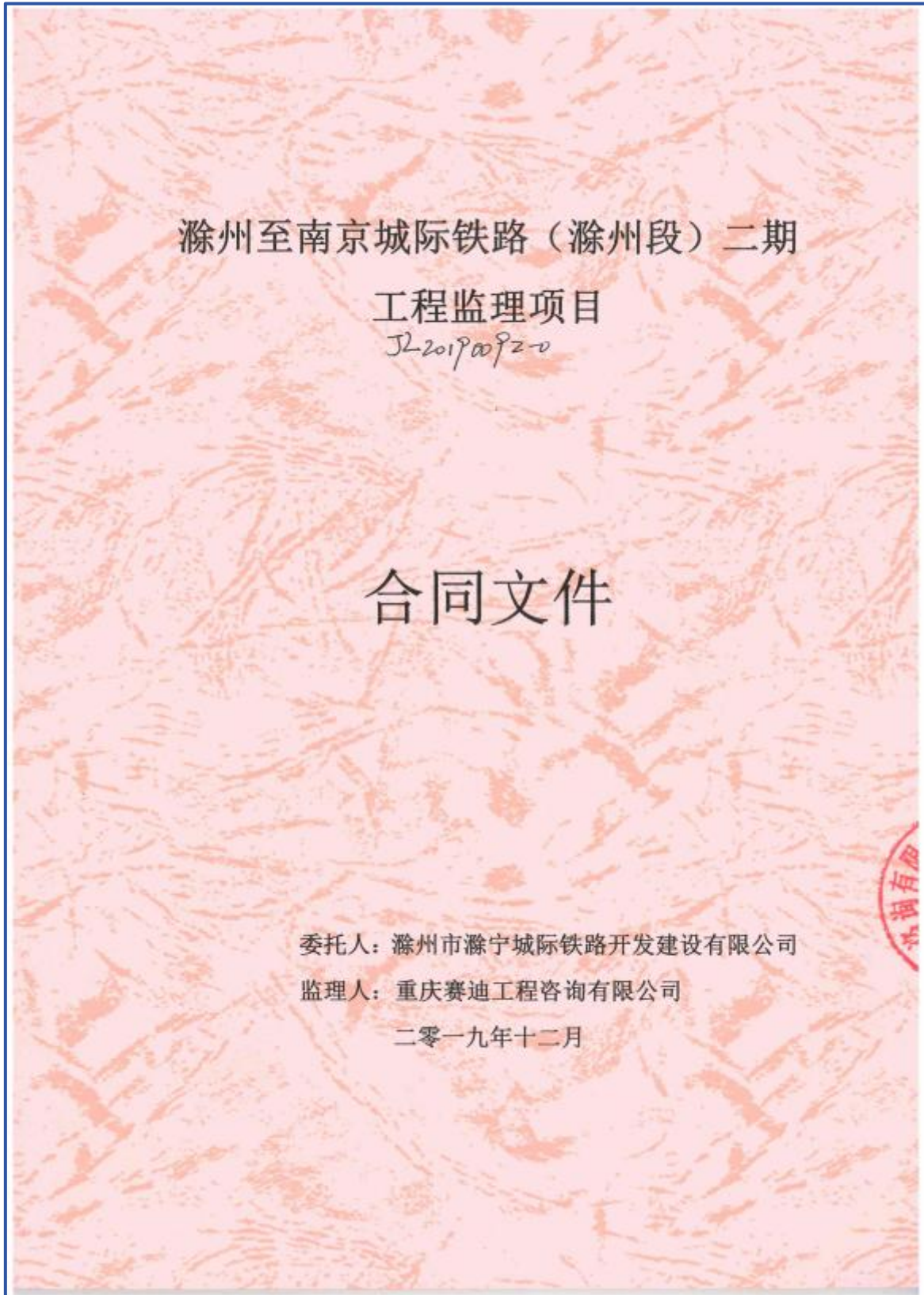
2019年11月20日

招标代理机构：（盖章）  
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

2019年11月20日

滁州市公共资源交易中心：（盖章）

② 合同文件



## 第一部分 协议书

委托人（业主）：滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

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：滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理项目；

2. 工程地点：安徽省滁州市；

3. 工程规模：滁州段二期工程全长 13.276km，其中含地下段 5.703km，路基段 0.252km，高架段 7.321km，设站 6 座（含预留 2 座），其中高架站 4 座，地下站 2 座。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 28.38 亿元人民币（最终以结算审计价为准）

### 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. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录

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：李军平，身份证号码：430103196604021075，注册号：50000963。



五、签约酬金

签约酬金（暂定金额）：（大写）贰仟柒佰捌拾壹万贰仟肆佰元整（小写）  
¥27812400.00 元。中标监理费率：0.98%。暂按施工合同价(28.38 亿元)\*中标监  
理费率(0.98%)计算，最终监理费用以工程施工结算审计价\*监理中标费率(0.98%)  
为准。

六、期限

1. 监理期限：

监理服务期为合同签订之日起至 2022 年 12 月；监理质量保修期为 2022 年 12 月~2024 年 12 月。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 12 月 18 日。
2. 订立地点：安徽省滁州市
3. 本合同协议书一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

委托人：\_\_\_\_\_（盖章）

盖理人：\_\_\_\_\_（盖章）

住所：

住所：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：（签章）史中艺

的代理人：（签章）冉鹏

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

### 第三部分 专用条件

#### 1. 定义与解释

##### 1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用/。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：按通用条款执行。

#### 2. 监理人义务

##### 2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：全过程监理服务，工程的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修阶段（缺陷责任期），包括不限于迁改工程、土建工程、装饰装修工程、“四电”及设备安装工程、站后工程、环境保护工程、水土保持工程等项目，以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按现行规定应纳入监理范围的其他内容。

##### 2.1.2 监理工作内容还包括：

1、按照委托人要求协助项目公司与施工单位签订施工合同；

2、协助委托人做好项目前期以及开工建设等相关工作；

3、审定施工单位的施工组织设计，并编写有针对性的监理细则；

4、协调各施工单位各工种间的配合；

5、参与有关材料、设备供货厂家的考察、订货及生产过程的监督检查；检验其合格证、质保书及试验报告等；核定施工单位开具的材料设备清单，检查工程所用材料、构件、设备的规格、质量、数量，并对质量有疑问的材料，采取实物抽样复试，不合格的材料不得用于工程。材料的价格控制，已购材料、设备价格的签证。

6、主持工程图纸会审，确认工程设计变更及签证、核定工程量，且每 2 周不定期主持召开监理例会，并整理会议纪要。

7、审定施工进度计划，督促工程施工进度。负责检查工程质量，采取实物见证送样，抽样数据并记录。

8、组织工程初验，并提出整改意见报委托人，最后参加工程竣工验收，并由总监签署竣工报告。

9、督促履行工程承包合同，主持协商合同条款变更，协调双方的争议。

10、根据合同付款方式，由总监出具工程付款签证，定期报送监理月报，记录监理日志。根据情况需要，不定期出具监理业务范围内的专项报告（包括质量分析报告）。

11、核定工程变更工程量及价款，须经业主认可后生效。

12、督促施工承包单位依约进行工程验收及保修。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：

1、中华人民共和国《建筑法》、《建设工程监理规范》；

2、国家行业和地方先行的法律法规以及有关工程建设的技术规范标准；

3、委托人和监理人签订的工程建设监理合同；

4、委托人和承包人签订的工程建设施工合同；

5、本工程的地质勘查报告、施工图设计文件、招投标文件、会议纪要及相关签证和变更；

6、监理人为本工程编制的监理部文件、监理大纲、实施细则和相关文件。

2.2.2 相关服务依据包括： / 。

2.3 项目监理机构和人员

2.3.4 更换监理人员的其他情形：按照通用条款执行。

2.4 履行职责

2.4.3 对监理人的授权范围： 。

在涉及工程延期 / 天内和（或）金额 / 万元内的变更，监理人不需请示委托人即可向承包人发布变更通知。

2.4.4 监理人有权要求承包人调换其人员的限制条件：按照通用条款执行。

2.5 提交报告

监理人应提交报告的种类（包括监理规划、监理月报及约定的专项报告）、时间和份数：根据招标人要求另行确定。

2.7 使用委托人的财产

附录 B 中由委托人无偿提供的房屋、设备的所有权属于：委托人。

监理人应在本合同终止后 3 天内移交委托人无偿提供的房屋、设备，移交的时间和方式为：具体双方另行协商。

## ③ 竣工验收报告

# 工程竣工验收报告

工程名称：滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程

土建施工二标段技术学院站工程

验收日期：2023 年 4 月 26 日

验收组织单位：滁州市滁宁城际铁路开发有限公司

滁州市轨道交通建设工程质量安全站制

### 工程概况一览表

工程名称	滁州至南京城际铁路 (滁州段)二期工程土建 施工技术学院站	工程地点	安徽省滁州市南谯区		
工程规划 许可证号	341100202200119	工程施工 许可证号	3411012002270002-SX-009		
工程用途	公共建筑	工程规模	大型	工程造价	5717.1 万元
工程主要内容	工程内容主要包括钻孔桩、站厅层主体结构、站台层主体结构、车站装饰装修等施 工内容				
开工日期	2021 年 1 月 21 日	竣工日期	2023 年 4 月 26 日		
建设单位	滁州市滁宁城际铁路 开发建设有限公司	法定代表人	郑健		
单位地址	安徽省滁州市南谯区徽 州路与扬子大道交叉口 控制中心大楼 7 层	项目负责人	许宏超		
勘察单位	中铁第四勘察设计院 集团有限公司	资质等级	甲级	项目负 责人	叶兵成
设计单位	中铁第四勘察设计院 集团有限公司	资质等级	甲级	项目负 责人	叶兵成
施工总包单位	中铁四局集团 有限公司	资质等级 及证书号	特级	D134029260	
法定代表人	刘勃	项目经理 及证书号	汪利勇	01198591	
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
监理单位	重庆赛迪工程咨询 有限公司	资质等级 及证书号	综合	E150000270	
法定代表人	冉鹏	总监及 岗位证书号	李军平	50000963	
工程质量监督 管理机构	滁州市轨道交通建设工程质量安全管理局				

## 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程 土建施工二标段 技术学院站		结构类型	框架结构	工程规模	5717.1 万元
施工单位	中铁四局集团 有限公司		技术负责人	梁超	开工日期	2021. 1. 21
项目经理	汪利勇		项目技术 负责人	李孝刚	完成日期	2023. 4. 26
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>6</u> 分部，经查 <u>6</u> 分部，符合标准及设计要求 <u>6</u> 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项，经审查符合要求 <u>8</u> 项，经核定符合规范要求 <u>8</u> 项			符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及 抽查结果	共核查 <u>14</u> 项，符合要求 <u>14</u> 项，共抽查 <u>14</u> 项，符合要求 <u>14</u> 项，经返工处理符合要求 <u>1</u> 项			符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 <u>10</u> 项，符合要求 <u>10</u> 项，不符合要求 <u>1</u> 项			好	
5	综合验收结论		工程质量合格			
参加 验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

## 工程竣工验收意见

滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工，技术学院站由滁州市滁宁城际铁路开发有限公司建设，中铁四局集团有限公司承建，重庆赛迪工程咨询有限公司监理，中铁第四勘察设计院集团有限公司设计，中铁第四勘察设计院集团有限公司勘察。

我建设单位严格核照国家法律法规，基本建设程序和强制性标准建设，施工过程中主要的分项分部工程完成后经五大验收责任主体验收合格，并确认后方进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工，并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。

监理单位严格按照理程序，法律、法规和强制性标准监理，并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工过程中，参加了分部工程验收，并签字确认，该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了分部工程验收，工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求，工程资料完整、工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求，工程的质量观感评定为“良好”。

经五大验收责任主体验收，本工程质量达到“合格”的质量验收标准。

验收组组长（签名）



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

# 工程竣工验收报告

工程名称：滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程

土建施工二标段凤阳北路站工程

验收日期：2023 年 4 月 20 日

验收组织单位：滁州市滁宁城际铁路开发有限公司



滁州市轨道交通建设工程质量安全管理局制



工程概况一览表

工程名称	滁州至南京城际铁路 (滁州段)二期工程土建 施工二标段凤阳北路站	工程地点	安徽省滁州市南谯区		
工程规划 许可证号	341100202200119	工程施工 许可证号	3411012002270002-SX-008		
工程用途	城际铁路	工程规模	大型	工程造价	4003.2 万元
工程主要内容	主要包括钻孔桩、站厅层主体结构、站台层主体结构、车站装饰装修等施工内容				
开工日期	2021 年 1 月 18 日	竣工日期	2023 年 4 月 20 日		
建设单位	滁州市滁宁城际铁路 开发建设有限公司	法定代表人	郑健		
单位地址	安徽省滁州市南谯区徽 州路与扬子大道交叉口 控制中心大楼 7 层	项目负责人	许宏超		
勘察单位	中铁第四勘察设计院 集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责 人	叶兵成
设计单位	中铁第四勘察设计院 集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责 人	叶兵成
施工总包单位	中铁四局集团 有限公司	资质等级 及证书号	特级	D134029260	
法定代表人	刘勃	项目经理 及证书号	汪利勇	01198591	
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
监理单位	重庆赛迪工程咨询 有限公司	资质等级 及证书号	综合	E150000270	
法定代表人	冉鹏	总监及 岗位证书号	李军平	50000963	
工程质量监督 管理机构	滁州市轨道交通建设工程质量安全管理局				

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路 (滁州段)二期工程 土建施工二标段 凤阳北路站		结构类型	框架结构	工程规模	4003.2 万元
施工单位	中铁四局集团 有限公司		技术负责人	梁超	开工日期	2021.1.18
项目经理	汪利勇		项目技术 负责人	李孝刚	完成日期	2023.4.20
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项			符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及 抽查结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 1 项			符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 1 项			好	
5	综合验收结论	工程质量合格			好	
参加 验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	
	许超	华晓斌	李孝刚	汪利勇	李平	
	2023年4月20日	2023年4月20日	2023年4月20日	2023年4月20日	2023年4月20日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

## 工程竣工验收意见

滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工凤阳北路站，由滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司建设，中铁四局集团有限公司承建，重庆赛迪工程咨询有限公司监理，中铁第四勘察设计院集团有限公司设计，中铁第四勘察设计院集团有限公司勘察。

我建设单位严格核照国家法律法规，基本建设程序和强制性标准建设，施工过程中主要的分项分部工程完成后经五大验收责任主体验收合格，并确认后进入下道工序施工。

施工单位严格按照国家法律、法规施工，并按照施工合同、设计图纸完成施工任务。

监理单位严格按照理程序，法律、法规和强制性标准监理，并按照监理合同完成监理任务。

设计单位在工程施工过程中，参加了分部工程验收，并签字确认，该工程质量符合设计要求及强制性标准的规定。

勘察单位在工程施工过程中参加了分部工程验收，工程的实际地质与勘察报告相符并符合强制标准的规定。

本工程每个分部工程的质量均达到合格要求，工程资料完整、工程的主要使用功能和安全性检查均满足要求，工程的质量观感评定为“良好”。

经五大验收责任主体验收，本工程质量达到“合格”的质量验收标准。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

## 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工一标段龙蟠大道站~市政府站盾构区间		结构类型	预制装配式	工程规模	42036 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司		技术负责人	胡建国	开工日期	2020.09.16
项目经理	李卫军		项目技术负责人	曾根龙	完成日期	2022.11.25
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 1 项			合格	
4	观感质量结论	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 1 项			合格	
5	综合验收结论	合格				
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	张	华晓洁	张	李卫军	张	
	2022年4月1日	2022年4月1日	2022年7月1日	2022年4月1日	2022年4月1日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

## 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工一标段技术学院站~龙蟠大道站盾构区间		结构类型	预制装配式	工程规模	11358 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司		技术负责人	胡建国	开工日期	2020.06.15
项目经理	李卫军		项目技术负责人	曾根龙	完成日期	2022.11.17
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 1 项			合格	
4	观感质量结论	共抽查 6 项，符合要求 6 项，不符合要求 1 项			合格	
5	综合验收结论					
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	张超	李卫军	曾根龙	胡建国	李卫军	
	2023年4月11日	2023年4月11日	2023年4月11日	2023年4月11日	2023年4月11日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

## 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工一标段市政府站～凤阳北路站盾构区间		结构类型	预制装配式	工程规模	16108 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司		技术负责人	胡建国	开工日期	2020. 11. 12
项目经理	李卫军		项目技术负责人	曾根龙	完成日期	2022. 11. 29
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 / 项			合格	
4	观感质量结论	共抽查 6 项，符合要求 6 项，不符合要求 / 项			合格	
5	综合验收结论	合格				
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2023年11月1日	2023年4月11日	2023年4月11日	2023年4月11日	2023年4月11日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

## 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工一标段龙蟠大道站		结构类型	矩形框架	工程规模	15586 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司		技术负责人	胡建国	开工日期	2020. 06. 22
项目经理	李卫军		项目技术负责人	曾根龙	完成日期	2023. 04. 23
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>11</u> 分部, 经查 <u>11</u> 分部, 符合标准及设计要求 <u>11</u> 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项, 经审查符合要求 <u>8</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>8</u> 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>7</u> 项, 符合要求 <u>7</u> 项, 共抽查 <u>7</u> 项, 符合要求 <u>7</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>7</u> 项			合格	
4	观感质量结论	共抽查 <u>21</u> 项, 符合要求 <u>21</u> 项, 不符合要求 <u>1</u> 项			合格	
5	综合验收结论		合格			
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2023年4月26日	2023年4月26日	2023年4月26日	2023年4月26日	2023年4月26日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

### 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程土建施工一标段市政府站		结构类型	矩形框架	工程规模	17739 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司		技术负责人	胡建国	开工日期	2021. 02. 24
项目经理	李卫军		项目技术负责人	曾根龙	完成日期	2023. 04. 23
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>10</u> 分部, 经查 <u>10</u> 分部, 符合标准及设计要求 <u>10</u> 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项, 经审查符合要求 <u>8</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>8</u> 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>6</u> 项, 符合要求 <u>6</u> 项, 共抽查 <u>6</u> 项, 符合要求 <u>6</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项			合格	
4	观感质量结论	共抽查 <u>21</u> 项, 符合要求 <u>21</u> 项, 不符合要求 <u>0</u> 项			合格	
5	综合验收结论		同意验收			
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	 2023年4月26日	 2023年4月26日	 2023年4月26日	 2023年4月26日	 2023年4月26日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。



④ 业主证明

业主证明

兹证明重庆赛迪工程咨询有限公司承揽了我单位为业主的滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理项目。

该项目的详细情况如下：

滁州段二期工程全长 13.276km，其中含地下段 5.703km，路基段 0.252km，高架段 7.321km，设站 6 座（含预留 2 座），其中高架站 4 座，地下站 2 座。基坑最深 21.2 米。

盾构区间长度：技术学院站至龙蟠大道站盾构区间 620.92 米，龙蟠大道站至市政府站盾构区间 2432.4 米，市政府站至凤阳北路站盾构区间 911.48 米，盾构机的断面直径为 8.840 米，设计时速为 120km/h，预留 140km/h。

本项目监理范围：全过程监理服务，工程的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修阶段（缺陷责任期），包括不限于迁改工程、土建工程、装饰装修工程、轨道工程、“四电”及设备安装工程、站后工程、环境保护工程、水土保持工程等项目，以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按线性规定应纳入监理范围内的其他内容。

滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程监理项目监理单位于 2019 年 11 月进场，至今本工程仍在建设中。

总监理工程师：李军平

特此证明

建设单位（盖章）：

建设单位联系人：陈九国

联系电话：1805525828

日期：2021.11.01

⑤ 项目获奖

a. 2024 年度安徽省建设工程“黄山杯”奖

2024/10/8 16:40 关于公布2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖获奖项目名单的通知\_安徽省住房和城乡建设厅

## 安徽省住房和城乡建设厅

<http://dohurd.ah.gov.cn/>

当前位置: 首页 > 文件公开 > 厅发文件

关于公布2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖获奖项目名单的通知

日期: 2024-08-19 16:25 信息来源: 省住房和城乡建设厅 阅读次数: 7722 【字号: 大 中 小】

建质函〔2024〕549号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、交通运输局、水利（水务）局，广德市、宿松县住房和城乡建设局、交通运输局、水利局，各有关单位：

根据《安徽省建设工程“黄山杯”奖评选办法》（建质〔2022〕39号）和《关于组织开展2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖申报工作的通知》（建质函〔2024〕176号），省住房和城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅组织开展了2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖评选活动。经评选，共168项工程获得2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖。现将获奖项目名单予以公布。

各地要进一步加强“黄山杯”奖创建过程管控，积极推广获奖项目的先进经验和典型做法，充分发挥优质工程的示范引领作用，不断提高我省建设工程质量水平。

附件：2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖获奖项目名单

安徽省住房和城乡建设厅      安徽省交通运输厅  
安徽省水利厅  
2024年8月8日

（此件公开发布）

2024年度安徽省建设工程“黄山杯”奖获奖项目名单.pdf  
 如果内容不能正常显示，请安装pdf浏览器插件，或下载本PDF文档 [鼠标右键点击此处“链接另存为”]。

dohurd.ah.gov.cn/wjgk/fthw/57479861.html 1/3

2024/10/8 16:40

关于公布2024年度安徽省建设工程“黄山杯”获奖项目名单的通知\_安徽省住房和城乡建设厅



扫一扫在手机打开当前页

dohurd.ah.gov.cn/wjgl/tfwj/57479861.html

3/3

附件

2024年度安徽省建设工程“黄山杯”获奖项目名单  
(排名不分先后)

序号	工程名称	建设单位	承建单位	主要参建单位	监理单位	项目主要完成人		
						建设单位	承(参)建单位	监理单位
1	郎溪路高架【郎溪路(裕溪路-明皇路)工程】	合肥市重点工程建设管理局	中铁二十四局集团有限公司;安徽建工路桥建设集团有限公司		合肥工大建设监理有限责任公司	戎刚;王明星	周子文;冯东东;王星辉;黄少云;甄先军;赵进东;宋超;朱磊;陈唱;张鑫	葛海东;周国防;任本杰;陈亚军;李乔
2	包公大道高架【包公大道(护城路-龙兴大道)道路工程】	合肥市重点工程建设管理局	安徽省交通建设股份有限公司;安徽水安建设集团股份有限公司;中铁十局集团有限公司;安徽建工建设投资集团有限公司		合肥工大建设监理有限责任公司;安徽省公路工程建设监理有限责任公司	孙百川;宋志远;胡彤	储根法;常人飞;吴斌;王青;陶述平;夏利剑;赵高鹏;肖永;宋永康;李东亚	李根;葛宜鹏;张昌存;李茂良;任家军
3	新站高新区淮海大道(文忠路-祥和路)道路附属及综合管廊工程	合肥新创投资控股有限公司	中铁四局集团有限公司		江苏苏科建设监理有限公司	周伟	沈宗彬;姜龙;刘翔;陈长青;孙世玉;杨伯生;王锋刚;李峰;王俊	尤永
4	新站高新区铜陵北路(淮海大道-酒水路)道路工程施工	合肥新创投资控股有限公司	安徽新建控股集团有限公司		宁波市斯正项目管理咨询有限公司	纪鑫鑫;沈国谦;于海涛	余海泉;郑理乔;蔡伟;沈言江;李文亮;叶金凤;王冲皓;雷泰;程奕燕;贺军	罗军强
5	新站高新区珠城路(九顶山路-新蚌埠路)工程	合肥新创投资控股有限公司	合肥铁成建设工程有限公司	安徽航元建设工程有限公司;安徽庆宇建设工程有限公司		寇耀忠;陈飞;纪鑫鑫	刘壮;王增;戴锋;陈灿灿;郑传利;宋艳红;汪武清;孙敏;王璐;杜婷婷	
6	大连路隧道【滨湖科学城大连路(青海路-包河大道)道路及综合管廊工程施工】	合肥市滨湖新区建设投资集团有限公司	中铁二十四局集团有限公司	中铁二十四局集团安徽工程有限公司	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	李亮亮;张钧;仇隐	李文;马玉辉;陈凯;荆阿飞;王伟;何锋;张曙光;韩业风;张士程;祝章强	蔡神光;孙正;葛跃
7	花园大道隧道【滨湖科学城花园大道(徽州大道-包河大道)建设工程】	合肥市滨湖新区建设投资集团有限公司	安徽建工建设投资集团有限公司	安徽航元建设工程有限公司	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	仇隐;康怀树;张钧	任杰;常乃坤;姜艳艳;董祥君;高宗枝;何翔;侯凯;方芳;赵永峰;张冬	何学春;胡耀宗;苗翠苹;陈登伟;汪炎
8	合肥市包河区万罗山路(至德路-铜陵路)道路工程施工	合肥市包河区重点工程建设管理中心	安徽杰普建设工程有限公司		安徽省全咨工程管理有限公司	孙亮;卞君从	王娟;胡欢;张一;王建华;施光绪;张黎	黄亚兰;杨兴义;张稳亚
9	天津路(花园大道-锦绣大道)工程	合肥市重点工程建设管理局	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	安徽瑞鼎建设工程有限公司;安徽庆宇建设工程有限公司	安徽远信工程项目管理有限公司	张风华	段六一;沈克服;杨伟民;王程;丁海钢;秦良军;王春;王海浪;张勇;章保华	张勇;洪军
10	包河区山东路(花园大道-黄河路)道路工程	合肥包河文产产业投资有限公司	安徽海兴生态科技有限公司		安徽省公路工程建设监理有限责任公司	张勇;何薇薇;许海波	荣飞;张林;左勇;董光申;王慎华;李健全;周跃;徐结南;田传勇;马宇	韦国;彭立荣;苗翠苹;毛春磊;王恒
11	延寿路【繁华大道以南市政道路提升改造工程(延寿路段)】	肥西县桃花镇人民政府	安徽建工三建集团有限公司		安徽省公路工程建设监理有限责任公司	袁建华;胡勇;陈冰冰	徐宪金;曹辉;朱文婷;梁硕;刘春国;王平;夏洋洋;巫叶梅;董波;王臻	斌;代小胡;胡耀宗;苗翠苹;李长明

2024年度安徽省建设工程“黄山杯”获奖项目名单  
(排名不分先后)

序号	工程名称	建设单位	承建单位	主要参建单位	监理单位	项目主要完成人		
						建设单位	承(参)建单位	监理单位
76	淮南市鼎元世家1#楼	淮南拓基房地产开发有限公司	安徽建工三建集团有限公司		永信建设管理有限公司	刘利;戴伟;武志强	石宏伟;刘伟伟;石瑞瑞;吕冰;祝文科;戴言诚;吴纪;王珏;杨孟;束淼	黄超;赵亮
77	新桥汽车零部件产业园一期项目-1#生产车间	安徽新桥投资开发有限公司	安徽翔宇建筑工程有限公司		安徽远信工程项目管理有限公司	马杨军	郑鑫娟;王泽奎;刘洋	费科
78	安徽医学高等专科学校新桥校区一期工程EPC总承包项目A1公共教学楼	安徽医学高等专科学校	中国建筑第五工程局有限公司		安徽省建设监理有限公司	闵俊;郑为超;严继贵	白建勇;黄超;廖路;傅郑;陈秋宇;姚宇翔;朱友启	张伟远;吕陆叁;方为梁;高平
79	寿县明珠佳园1#楼	寿县城房地产开发有限公司	安徽中建设集团有限公司		安徽恒信建设工程管理有限公司	刘克思;李洋;丁希刚	戚鹏;赵绍宏;张士伟;王跃;张永清;朱冲	刘晓珊;吴迎春;王志
80	定远县第五自来水厂及配水管网工程EPC项目	定远县城乡水务投资建设有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司		北京铁城建设监理有限责任公司	李友浪;耿招;童来军	容志勇;肖侃;邢镇;胡凯;李雁荣;宋波;张涛;李孝伟;胡樑	吴春安
81	龙兴路(中都大道-金陵路)工程	滁州市重点工程建设管理处	安徽四建控股集团有限公司		滁州市诚信建设项目管理有限公司	胡义松;程付扬;陈光金	曹六四;李守波;江坤;童维仁;曹志俊;龙洋;杨毅;潘光辉;王超;许康	湛维忠;李静;俞道兵;俞金林
82	滁州至南京城际铁路(滁州段)二期工程	滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司	中铁四局集团有限公司;中铁十二局集团有限公司		重庆赛迪工程咨询有限公司	郑健;高琪;冯华松	汪利勇;古乃忠;肖伟;刘辰龙;韩波;李卫军;郑恒良;姚立国;方庆;王亚冰	李军平;沈伟;张永良;张晓波;郝鹏
83	滁州中学新校区【滁州中学新校区项目综合楼、科艺楼、教学实验楼、体育馆、综合培训中心、食堂、教学楼(高中一部、高中二部、高中三部)、学生宿舍(一期)、其他(看台、门卫)等】	滁州市重点工程建设管理处	中国建筑第五工程局有限公司;安徽金鹏建设集团股份有限公司		浙江江南工程管理股份有限公司	宁敦	文忠子;王克江;黄鸿鹏;李明松;李辉强;王云同;姚宇翔;姚金山;郭孝存;李祥兵	王晓亮;王国斌;金晟;王君怡;檀智超

## b. 2023 年度滁州市建设工程“琅琊杯”奖

# 滁州市住房和城乡建设局 滁州市交通运输局 滁州市水利局

建质函(2024)108号

## 关于公布 2023 年度滁州市建设工程“琅琊杯”奖获奖项目名单的通知

各县（市、区）住房和城乡建设局（住建交通局）、交通运输局、水利局，市经开区、中新苏滁高新区建设局，各有关单位：

根据《滁州市建设工程“琅琊杯”奖评选办法》（建质〔2023〕49号）文件要求，经过资格审查、现场复查及网上公示，确定菱溪路上跨世纪大道立交工程等 54 个项目荣获 2023 年度滁州市建设工程“琅琊杯”奖。现予以公布。

附件：2023 年度滁州市建设工程“琅琊杯”奖获奖项目名单

(此页无正文)



2024 年 4 月 15 日

---

滁州市住房和城乡建设局办公室

2024 年 4 月 15 日印发

## 2023 年度滁州市建设工程“琅琊杯”奖获奖项目名单

序号	地区	工程名称	建设规模		建设单位	承建单位	主要参建单位	监理单位	项目主要完成人			申报单位信息
			面积/长度 (m <sup>2</sup> /m)	造价 (万元)					建设单位	承(参)建单位	监理单位	单位名称
1	市本级	龙兴路(丰乐路-中都大道)工程	面积 178800 m <sup>2</sup> / 长度 2929.364m	23655.53	滁州市重点工程建设管理处	宁波市政工程建设集团股份有限公司	/	安徽虹桥交通建设监理有限公司	陈光金、胡文松、姚鑫	刘松、楼铝炳、许丽琴、孙新科、孙心华	王成、王前法、李向东、陈小虎	宁波市政工程建设集团股份有限公司
2	市本级	菱溪路上跨世纪大道立交工程	72148 m <sup>2</sup>	8624.76	滁州市重点工程建设管理处	安徽省交通建设股份有限公司、地久恒达建设集团有限公司联合体	安徽邦龙建设有限公司	武汉广益交通科技股份有限公司	张瑞	郑杰、王秀花、潘学明	马克远	安徽省交通建设股份有限公司、地久恒达建设集团有限公司联合体
3	市本级	润熙府 16# 楼	10566.17 m <sup>2</sup>	1479.26	滁州正乾置业发展有限公司	龙元建设集团股份有限公司	安徽富邦建设工程有限公司 安徽荣建建筑工程有限公司	大洲设计咨询集团有限公司	徐基祥 俞鹏 施寒杰	陈建峰 陈东明 刘梦佳 纪庆国 孙志辉 郁秋实	徐广飞 屠明明 顾文 张从生 顾庆宝	龙元建设集团股份有限公司

1

45	轨道	滁州至南京城际铁路(滁州段)一期工程控制中心	57826 m <sup>2</sup>	37873	皖通城际铁路有限责任公司	中铁十二局集团有限公司	中国铁建投资集团有限公司、中铁十二局集团电气化工程有限公司	江苏建科工程咨询有限公司	张正刚、杨东超	张建堂、张启迪、王巨文	陈健、邵宁、田重求、谢文启、汪虎	中铁十二局集团有限公司
46	轨道	滁州至南京城际铁路(滁州段)二期工程土建施工一标段 DK6+565~DK12+345	面积: 115740.39 m <sup>2</sup> / 长度: 5703m	157357.38	滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司	中铁十二局集团有限公司	中铁十二局集团电气化工程有限公司、中铁十四局集团电气化工程有限公司、中铁电气化局集团第一工程有限公司、中铁八局集团电务工程有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司	郑健、李兆君、骆超	李卫军、郑恒良、姚立国、方庆、王亚冰、赵吉福、黄坤、董继涛、侯社锋、陈涵	李军平、沈伟、李飞、张永良、朱帆	中铁十二局集团有限公司
47	轨道	滁州至南京城际铁路(滁州段)二期工程土建施工二标段	7490m	114240.89	滁州市滁宁城际铁路开发建设有限公司	中铁四局集团有限公司	中铁十二局集团电气化工程有限公司、中铁十四局集团电气化工程有限公司、中铁电气化局集团第一工程有限公司、中铁八局集团电务工程有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司	高琪、冯华松、许宏超	汪利勇、古乃忠、肖伟、刘辰龙、韩波、郭克华、刘自好、林莉、马云磊、赵红荣	李军平、沈伟、龚静、翟汪洋、连后后、	中铁四局集团有限公司

12

## (3) 业绩三（已竣工）：成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 3 标

## ① 中标通知书

# 成都轨道交通集团有限公司 中标通知书

轨道集团中字[2019]99 号

中标人：重庆赛迪工程咨询有限公司

工程名称	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 3 标	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础[2019]333 号	建设规模及服务范围	成都轨道交通 19 号线二期工程温家山路站（不含车站及站后明挖区间）- 牧华路站-高峰站（含天保大道主所 35KV 电缆廊道）- 新码头街站-红莲村南站（不含）（其中温家山路站-牧华路区间包含出入场线与温牧区间明挖段共建部分）范围围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间井、明挖法区间、矿山法区间等土建施工内容见本招标文件相关条款。
采购方式	公开招标	采购内容	成都轨道交通 19 号线二期土建施工监理 3 标
中标价/（中 选价/成交 价）	3011.7780 万元 （大写：叁仟零壹拾壹万柒仟柒佰捌拾元）	项目负责人	康毅
工期	施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与缺陷责任期起算时间保持一致。	质量承诺	依照法律、法规以及有关技术标准、技术文件和建设工程承包合同，代表发包人对施工质量实施监理，并对施工质量承担监理责任。
采购单位：(章) 		法人代表 或授权代表：  2019 年 11 月 14 日	



② 合同文件

副本

成都轨道交通 19 号线二期工程  
土建施工监理 3 标

监理合同

合同编号：192D0010-2019-008-JL003

JL20190087-0

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

二〇一九年十二月 成都

成都轨道交通 19 号线二期土建施工监理 3 标合同文件

## 第一节 合同协议书

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

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、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理（3 标）。

项目地点：成都市

项目规模及特征：见招标文件附图

### 二、监理服务范围

#### 1、土建施工监理 3 标

(1) 包括成都轨道交通 19 号线二期工程温家山路站(不含车站及站后明挖区间)~牧华路站~高峰站(含天保大道主所 35KV 电缆廊道)~新码头街站~红莲村南站(不含)(其中温家山路站~牧华路站区间包含出入场线与温牧区间明挖段共建部分)范围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，明挖法区间、矿山法区间、盾构法区间、区间联络通道、竖井、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程、出入口市政接驳、排水管网接驳施工；既有建（构）筑物的保护、加固、拆除、还建等工作；管片及其它预制构件的验收（进场）；与地铁同体或同

第1页 共 77 页

成都轨道交通 19 号线二期土建施工监理 3 标合同文件

步实施的市政工程、电力廊道等对应线路的土建施工范围的所有工程内容。

(2) 包括成都轨道交通 19 号线二期工程温家山路站(不含车站及站后明挖区间)~牧华路站~高峰站(含天保大道主所 35KV 电缆廊道)~新码头街站~红莲村南站(不含)(其中温家山路站~牧华路站区间包含出入场线与温牧区间明挖段共建部分)范围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

(3) 相应施工范围内的前期工作。包括但不限于施工永久和临时用地, 施工道路工程; 河道沟渠改移改造工程; 管线悬吊(保护); 大三线施工; 小三线迁改配合; 产权单位负责施工但未负责监理的工程; 临电引入施工工程; 临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程; 围挡工程; 市政设施迁改、建(构)筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调, 发包人有调整服务范围的权力, 监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

### 三、监理服务期限

施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与监理范围内工程时间缺陷责任期起算时间保持一致。

### 四、监理酬金

监理酬金(含税)的金额暂定人民币为: 30117780 元(大写: 叁仟零壹拾壹万柒仟柒佰捌拾元), 费率为: 1.16%(中标价/工程总投资概算)。最终结算价款按本合同对应监理范围内最后审定工程结算价及合同费率计算, 超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

### 五、组成合同的文件

第2页 共 77 页

成都轨道交通 19 号线二期土建施工监理 3 标合同文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致；

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

## 六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

## 七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、委托人承诺

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

## 九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

第3页 共 77 页

成都轨道交通 19 号线二期土建施工监理 3 标合同文件

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执肆份（其中一份向城建档案管理部门归档）。

委托人：成都轨道交通集团有限公司  
住所：成都市天府大道中段 396 号地铁大厦



法定代表  
或授权代表：

电话：  
传真：  
邮编：

签署日期：2019年12月11日

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司  
住所：重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢 2、3、4 层



法定代表  
或授权代表：

电话：023-63548474  
传真：023-63548035  
邮编：400013

签署日期：2019年12月11日

③ 竣工验收报告

成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称： 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区

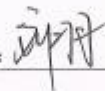





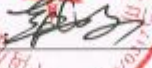

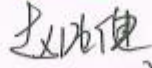
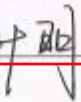



建设单位： 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通19号线二期工程土建5工区	工程地址	成都市双流区
	建筑面积	牧华路站建筑面积50722.04m <sup>2</sup> 、怡心湖站建筑面积26003m <sup>2</sup> 、明挖区间隧道单线486延米、盾构区间隧道单线1778延米	结构类型	车站地下2层框架结构、地下3层框架结构、明挖地下框架结构、盾构预制管片衬砌隧道
	层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2020.1.1	竣工验收日期	2023.4.6
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、成都畅达通检测技术股份有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	图纸审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司	施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司	
验收组成员情况	专业	成员名单	所在单位	
	土木工程	陈敏	成都轨道建设管理有限公司	
	土木工程	刘羽	成都轨道建设管理有限公司	
	档案管理	邱梅	成都轨道建设管理有限公司	
	财务管理	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司	
		代茸	成都轨道建设管理有限公司	
	土木工程	邱超	成都地铁运营有限公司	
	土木工程	余雨露	成都地铁运营有限公司	
	土木工程	刘丽松	成都地铁运营有限公司	
	土木工程	杨石冯	成都地铁运营有限公司	
		康毅	重庆赛迪工程咨询有限公司	
		彭刚	中铁第五勘察设计院集团有限公司	
		罗建平	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	
		刘龙	成都市勘察测绘研究院有限公司	
	结构工程	宋沐春	中铁二院工程集团有限责任公司	
	结构工程	王瑛琢	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	
	工程地质	许晓君	中铁二院工程集团有限责任公司	
		赵纯健	中国水利水电第六工程局有限公司	
		李佳曜	中电建成都建设投资有限公司	
		张强	中电建集团成都勘测设计研究院有限公司	

竣工验收程序	由成都轨道建设管理有限公司主持竣工验收。验收会上先由施工单位做自评报告、监理单位作质量监督评估报告、设计单位作设计文件审查报告，然后分成施工现场、资料两个验收小组，分别对工程实体进行检查，对工程资料进行审核，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。		
工程竣工验收意见	建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位经过公开招、投标，将该工程发包给具有相应资质等级的中标单位施工。工程严格按照建设程序，签订开工报告、施工许可证、监督备案手续后才施工。施工图、设计文件经过严格的审查本案。施工中无重大设计变更。工程竣工，建设单位严格按照成都市建委竣工验收组织程序组织验收、备案。		
	对工程设计、施工、监理等方面的评价： 该工程设计文件内容及深度均符合有关规定要求，符合国家强制性标准及现行规范，施工过程中签署的质量文件合格；施工单位严格按照设计文件及有关施工规范施工，完成设计和合同约定的工作内容，工程质量合格；监理单位严格按照监理规则及国家有关法律法规履行监理程序，签署的质量文件合格。		
工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		盾构掘进与管片拼装	合格
		防水工程	合格
		洞门	合格
		联络通道	合格
		地基与基础	合格
		防雷及接地装置	合格
		混凝土结构	合格
		开挖支护	合格
		顶管	合格
		地下结构防水	合格
		工 程 结 论	外观质量评分
实测项目评分	共核查 12 项，12 项其中符合要求。 核查结果：符合要求。		



质保资料 评定	质量保证资料共核查 57 项，符合要求 57 项，核查结果：资料完整。
单位 工程 质量 验收 结论	本工程质量验收合格。  2023 年 4 月 6 日
项目负责人: 	建设单位 (公章)  2023 年 4 月 6 日
项目负责人: 	施工总承包单位 (公章)  2023 年 4 月 6 日
项目负责人: 	勘察单位 (公章)  2023 年 4 月 6 日
设计负责人: 	设计单位 (公章)  2023 年 4 月 6 日
项目经理:  企业技术负责人: 	施工单位 (公章)  2023 年 4 月 6 日
总监理工程师: 	监理单位 (公章)  2023 年 4 月 10 日

成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 6 工区

建设单位: 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通19号线二期工程土建6工区		工程地址	成都市天府新区正兴镇
	建筑面积	车站建筑面积44389.21m <sup>2</sup> , 正红区间单线2937.803延米, 怡正区间单线2309.724延米		结构类型	车站地下2层框架结构、风井地下3层框架结构; 复合式衬砌隧道; 盾构预制管片衬砌隧道
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2019年11月1日		竣工验收日期	2023年3月21日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、湖南中大检测技术集团有限公司	
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司	
	施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司	施工单位	中国水利水电第四工程局有限公司	
		质量监督机构		成都市建设工程质量监督站	
工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计和合同约定范围内施工。				
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行正线单位工程验收。有成都市城建档案馆人员参加, 整个验收过程由监督备案部门监督执行。				
验收组成员情况	单位	成员名单	职称(职务)	所在单位	
	建设单位	陈敏	土木工程	成都轨道建设管理有限公司	
		刘羽	土木工程	成都轨道建设管理有限公司	
		邱梅	档案管理	成都轨道建设管理有限公司	
		董亚琳		成都轨道交通集团有限公司	
		姚云霖	财务管理	成都轨道建设管理有限公司	
		代葺		成都轨道建设管理有限公司	
		刘辉		成都轨道建设管理有限公司	
	运营单位	崔海军	土木工程	成都地铁运营有限公司	
	监理单位	康毅		重庆赛迪工程咨询有限公司	
	设计单位	李勇志		华东勘测设计研究院有限公司	
		宋沐春	结构工程	中铁二院工程集团有限责任公司	
		王佳庆	结构工程	中铁二院工程集团有限责任公司	
勘察单位	许晓君	工程地质	中铁二院工程集团有限责任公司		
总承包单位	李佳曜		中电建成都建设投资有限公司		

	施工单位	潘志海		中国水利水电第四工程有限公司
	第三方监测单位	彭刚		中铁第五勘察设计院集团有限公司
	第三方检测单位	罗建平		中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	第三方测量单位	刘龙		成都市勘察测绘研究院有限公司
	施工监测单位	张强		中电建集团成都勘测设计研究院有限公司
竣工验收程序	由成都轨道建设管理有限公司主持竣工验收。验收会上先由施工单位做自评报告、监理单位作质量监督评估报告、设计单位作设计文件审查报告，然后分成施工现场、资料两个验收小组，分别对工程实体进行检查，对工程资料进行审核，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。			
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位经过公开招、投标，将该工程发包给具有相应资质等级的中标单位施工。工程严格按照建设程序，签订开工报告、施工许可证、监督备案手续后才施工。施工图、设计文件经过严格的审查本案。施工中无重大设计变更。工程竣工，建设单位严格按照成都市委竣工验收组织程序组织验收、备案。</p> <p>对工程设计、施工、监理等方面的评价： 该工程设计文件内容及深度均符合有关规定要求，符合国家强制性标准及现行规范，施工过程中签署的质量文件合格；施工单位严格按照设计文件及有关施工规范施工，完成设计和合同约定的工作内容，工程质量合格；监理单位严格按照监理规则及国家有关法律法规履行监理程序，签署的质量文件合格。</p>			
工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果	
		盾构掘进与管片拼装	合格	
		地下防水	合格	
		联络通道(含泵房)	合格	
		洞门	合格	
		地基与基础	合格	
		接地工程	合格	
		主体结构	合格	
		洞身开挖	合格	
		支护	合格	
		衬砌	合格	
		防水和排水	合格	
工程验收结论	外观质量评分	观感质量共抽查 14 项，其中良好 14 项，一般 0 项，差 0 项，综合评价： <u>良好</u>		
	实测项目评分	共核查 9 项，其中符合要求 9 项。核查结果： <u>符合要求</u>		
	质保资料评定	质量保证资料共核查 21 项，符合要求 21 项，核查结果：资料完整。		
	单位工程质量验收结论	本工程质量验收合格。  年 月 日		

项目负责人: 	建设单位(公章) 年 月 日
项目负责人: 	施工总承包单位(公章) 年 月 日
项目负责人: 	勘察单位(公章) 年 月 日
设计负责人:   	设计单位(公章) 年 月 日
项目负责人:  企业技术负责人: 	施工单位(公章) 年 月 日
总监理工程师: 	监理单位(公章) 年 月 日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;</li> <li>2、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3、地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4、工程有关质量检测和功能试验资料;</li> <li>5、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>6、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> </ol>	

④ 施工方案证明

JL-B001  


### 施工组织设计/(专项)施工方案报审表

工程名称: 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区      编号: CGJ19[2020]/技-030

---

致: 重庆赛迪工程咨询有限公司

我方已完成《盾构机吊装、拆除安全专项施工方案》的编制和审批, 请予以审查。

附件:  施工组织设计  
 专项施工方案  
 施工方案

施工单位项目部 (印章)   
 项目经理 (签字): 赵纯健  
 2020 年 8 月 28 日

---

中电建成都建设投资有限公司审查意见:

同意       不同意       按以下主要内容修改补充

单位 (印章)   
 单位代表 (签字): 袁兆华  
 2020 年 8 月 29 日

---

专业监理工程师审查意见:

同意       不同意       按以下主要内容修改补充

专业监理工程师 (签字): 魏建荣  
 2020 年 8 月 29 日

---

总监理工程师审查意见:

同意       不同意       按以下主要内容修改补充

项目监理机构 (印章)   
 总监理工程师 (签字、执业印章): 魏建荣  
 2020 年 9 月 2 日

---

审批意见 (仅对超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案)

建设单位 (印章)   
 建设单位代表 (签字): 袁兆华  
 2020 年 9 月 5 日

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各留一份。  


JL-B001



施工组织设计/(专项)施工方案报审表

工程名称: 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区 编号: CGJ19[2020]/技-030

致: 中国水利水电第六工程局有限公司

现上报《盾构机吊装、拆除安全专项施工方案》, 已经专家评审论证批准, 请予以审查。

- 附件:  施工组织设计  
 专项施工方案  
 施工方案

项目技术负责人: 王洪松

施工单位项目部 (印章)

项目经理 (签字):

赵纯健

2020 年 8 月 21 日

总工程师审批意见:

- 同意       不同意       按以下主要内容修改补充

单位机构 (印章)

总工程师 (签字):

叶明

2020 年 8 月 25 日

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各留一份。

四川省住房和城乡建设厅制



中国电建  
POWERCHINA

成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区

# 盾构机吊装、拆除安全专项施工方案

编制：张号毅

校核：彭德才

审核：王洪松

审批：赵礼健

成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区项目经理部

二〇二〇年三月



## 盾构机吊装、拆除安全专项施工方案

### 1 工程概况

#### 1.1 工程简介

成都轨道交通19号线二期工程土建五工区【温家山路站（不含）～牧华路站～高峰站（含站后暗挖区间）】本工区盾构区间由温家山路站～牧华路站，牧华路站～高峰站两部分组成。

温家山路站～牧华路站盾构区间为直线段，起讫里程Y(Z)CK92+378.667～YCK92+555.233（ZCK92+559.133），左线长度253.524m，左线长链73.058m，右线长度253.675m，右线长链77.109m，隧道顶板埋深 10.25~15.25m，最大坡度约17%。

牧华路站～高峰站盾构区间起讫里程：YCK93+817.230（ZCK93+815.393）～Y（Z）CK95+288.150，左线长度1509.835m，左线长链37.078m，右线长度1524.442m，右线长链53.522m，隧道顶板埋深9.7~28.2m，最小平面曲线半径1500m，最大坡度约10.422%。共设置2处联络通道，无泵房。



图1.1-1 温家山站～牧华路～高峰站区间线路走向图

#### 1.2 工程地质情况

##### 1.2.1 区间地质情况

温家山路站～牧华路站区间主要穿越地层为7-1-3中风化泥岩、7-1-2强风化泥岩、6-8-3卵石，属于微瓦斯区段。



成都轨道交通 19 号线工程土建 5 工区

盾构机吊装、拆除安全专项施工方案

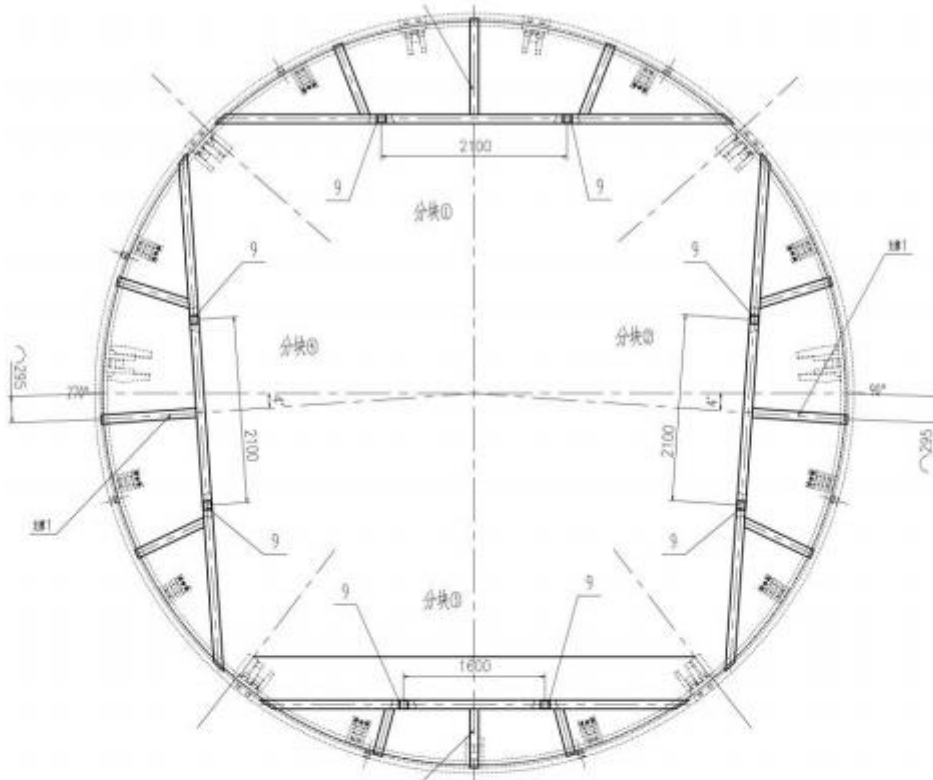


图 1.3-2 尾盾分块示意图

1.3.2 盾构机主要参数

本标段温家山站~高峰站盾构区间采用 2 台铁建重工 ZTE8600 盾构机 (17#、18#) 掘进施工, 盾构机全长 106 米, 整机重约 1805.3t, 盾构机组件需分件吊装。其中刀盘、主驱动是吊装的关键点, 盾构机主要零部件尺寸及重量见表 1-1:

盾构断面 > 8m

表 1.3-1 ZTE8600 土压平衡盾构机主要部件参数表

序号	名称	重量约 (t)	外形尺寸 (长*宽*高) mm	备注
1	刀盘总装	144	8630*8630*4590	
1.1	刀盘上边块	16	6445*2350*1380	
1.2	刀盘下边块	16	6445*2350*1380	
1.3	刀盘中间块	109	8630*5945*1710	
2	主驱动	120	5080*5080*3550	

成都轨道交通 19 号线工程土建 5 工区

盾构机吊装、拆除安全专项施工方案

3	前中盾 (含设备)	370	8600*8600*6270	
3.1	前中盾上分块 (含设备)	105	5980*6340*2690	
3.2	前中盾左分块 (含设备)	90	5980*6340*2690	
3.3	前中盾右分块 (含设备)	90	5980*6340*2690	
3.4	前中盾下分块 (含设备)	75	6180*5300*2420	
3.5	H 架	18	4060*4850*1050	
4	盾尾	84	8570*8570*4380	
4.1	盾尾上分块	22	4380*6110*1630	
4.2	盾尾左分块	22	4380*6110*1510	
4.3	盾尾右分块	22	4380*6110*1510	
4.4	盾尾下分块	18	4380*5510*1190	
5	螺旋输送机	47	16000*1700*2600	
6	管片拼装机	100	8685*7190*6100	
7	管片吊机	9.3	6100*2100*1600	
8	连接桥	38	16575*6100*4865	
9	一号拖车	50	11360*5500*3200	
10	二号拖车	59	12300*5500*3000	
11	三号拖车	46	12300*5500*3000	
12	四号拖车	43	12160*5500*3000	
13	五号拖车	50	11200*5500*3000	
14	六号拖车	40	16700*5500*3000	
15	其他	2	盾尾散件, 其他连接螺栓及换刀设备等	

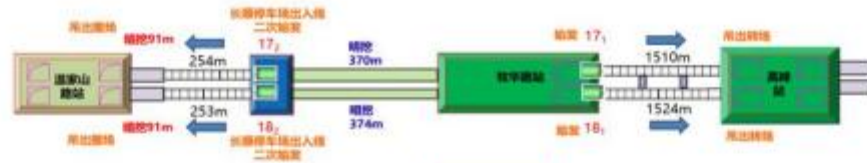
#### 1.4 施工总体工筹

本标段采用 2 台铁建重工 ZTE8600 盾构机掘进施工, 盾构机在牧华路站大里程端吊装下井组装始发, 高峰站吊出转场至长顺停车场入场线下井二次始发, 温家山站吊出撤场。

盾构区间工筹计划如下所示:

成都轨道交通 19 号线工程土建 5 工区

盾构机吊装、拆除安全专项施工方案



序号	线路	长度 (m)	历时 (d)	始发时间	到达时间
1	牧华路站~高峰站区间左线 17 <sub>1</sub> (DZ732)	1510	240	2020/8/20	2021/4/16
2	牧华路站~高峰站区间右线 18 <sub>1</sub> (DL733)	1524	242	2020/9/20	2021/5/19
3	牧华路站~温家山路站区间左线 17 <sub>2</sub> (DZ732)	253	58	2021/6/30	2021/8/26
4	牧华路站~温家山路站区间右线 18 <sub>2</sub> (DL733)	254	58	2021/8/02	2021/9/28

图 1.4-1 盾构区间工筹计划图

盾构区间长度 > 1000m

## 2 编制依据

### 2.1 编制目的

通过编制此方案，对吊机的选用、吊装地面的地基承载力及吊装用卸扣等进行验算，确保盾构机安全顺利的吊装，指导盾构机在牧华路站大里程端头进场并吊入盾构始发井、牧华路站~高峰站区间贯通从高峰站大里程端接收并吊出，吊出后转场在长顺停车场入场线端头进场并吊入盾构始发井、牧华路站~温家山站区间贯通后从温家山站小里程端接收并吊出，特制定此施工方案。

### 2.2 编制范围

本方案涉及的工程范围为成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区温家山站~牧华路站~高峰站盾构区间所使用的 ZTE8600 盾构机安装、拆除安全技术措施、应急救援预案及措施等。

### 2.3 编制依据

- (1) 《中华人民共和国特种设备安全法》(2013 年中华人民共和国主席令第 4 号)
- (2) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部〔2018〕37 号)
- (3) 《建设工程安全生产管理条例》(国务院第 393 号令)
- (4) 《重要用途钢丝绳》(GB8918-2006)
- (5) 《起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废》(GB/T5972-2016)
- (6) 《建筑施工起重吊装工程安全技术规范》(JGJ276-2012)



② 合同文件

合同编号：CQCT-JS-SC-GC-2023-033

鹿角隧道工程施工监理

监 理 合 同

委托人：重庆城投基础设施建设有限公司  
监 理 人：重庆赛迪工程咨询有限公司

二〇二三年 二 月

正本

重庆城投基  
骑

1

## 第一部分 协议书

委托人甲方（全称）：重庆城投基础设施建设有限公司

监理人乙方（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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：鹿角隧道工程监理；

2. 工程地点：南岸区、巴南区；

3. 工程规模：鹿角隧道工程属于快速路八横线的东段，西接黄桷坪长江大桥——二塘立交，东至内环鹿角立交。鹿角隧道工程全线以隧道为主，长约 5.4km（K2+998.464——K8+387.987）。包含特长隧道 1 座：鹿角隧道（双洞，右洞长 3742m，左洞长 3722m）；互通立交 2 座：学府立交、鹿角立交。鹿角隧道为分离式双洞双向六车道隧道，单洞标准净宽 13.5m，净高 5.0m，设计速度 60km/h，双向 6 车道。线路左线起讫里程：ZK3+767.073~ZK7+489.016，全长约 3721.943m；线路右线起讫里程：YK3+753.793~YK7+495.904，全长约 3742.111m。

4. 监理范围：包括鹿角隧道工程图纸范围内的土石方工程、道路工程、边坡工程、绿化工程、桥梁工程、结构工程、隧道工程、机电工程、排水工程、照明工程、消防工程、交通工程、海绵城市工程、综合管网的迁建工程、管理用房（含装饰及安装工程）、拆除工程等主体及配套工程及暂估价项目的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理和爆破监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理等实施控制与协调。

5. 监理工作内容：鹿角隧道工程项目施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括：“三控制、三管理、一协调”即：投资控制、质量控制、进度控制，合同管理、信息管理、安全管理，协调有关单位之间的工作关系。

6. 本标段建安工程费约 308664 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

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 补充协议书（若有）；
2. 协议书、合同所属附件及投标人澄清文件；
3. 中标通知书；
4. 投标函及投标函附录
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 招标文件、答疑、补遗文件及其附件；



#### 8. 投标文件:

本合同签订后,各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: 石江余, 身份证号码: 500112198702284817, 注册号: 50004208。

#### 五、签约酬金

签约酬金: 人民币 24127663.94 元 (大写: 贰仟肆佰壹拾贰万柒仟陆佰陆拾叁元玖角肆分), 中标监理费取费比例为 62%。

签约酬金包括监理酬金(施工期间的监理服务)、本合同约定的相关服务的酬金(包括开工前的准备服务、保修期服务、结决算审计服务等)及监理人完成本合同项下其他工作及义务的全部费用(如试验检验、设备、监理人自行提供的办公场所及设备)。

#### 六、监理服务期限

监理服务期限自中标通知书发出之日始,至工程移交完毕、竣工档案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成(如有)、工程缺陷责任期届满之日止(上述各项时间不一致的,以最后一项工作完成的时间为准)。

其中:

施工总工期为 1520 日历天,计划开工时间: 2022 年 12 月 31 日,实际开工时间为监理人签发的开工令中载明的开工之日,施工期从实际开工时间开始计算。

缺陷责任期 24 个月,自工程竣工验收合格之日起算。

#### 七、双方承诺

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

#### 八、合同订立

1. 订立时间: 2023 年 2 月 14 日。
2. 订立地点: 重庆市。
3. 本合同正本一式 贰 份,双方各执壹份,具有同等法律效力,副本一式 拾贰 份,甲方执 陆 份,乙方执 陆 份,正副本不一致的以正本为准。

委托人甲方（盖章）：重庆城投基础设施建设有限公司

住所：重庆市渝中区中山三路 128 号

邮政编码：/

法定代表人或其授权

的代理人：（签名或签章）

电话：023-60333164

传真：/

电子邮箱：/



监理人乙方（盖章）：

住所：重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢 2、3、4 层

邮政编码：400013

法定代表人或其授权

的代理人：（签名或签章）

开户银行：交通银行股份有限公司重庆渝中支行

账号：500102103010149000420


电话：023-63545952

传真：/

电子邮箱：/



③ 图纸证明

鹿角隧道工程 

# 施 工 图 设 计 文 件

第一标段 (ZK3+013.643~ZK5+100、YK3+000~YK5+100)

第二篇 鹿角隧道 共两篇

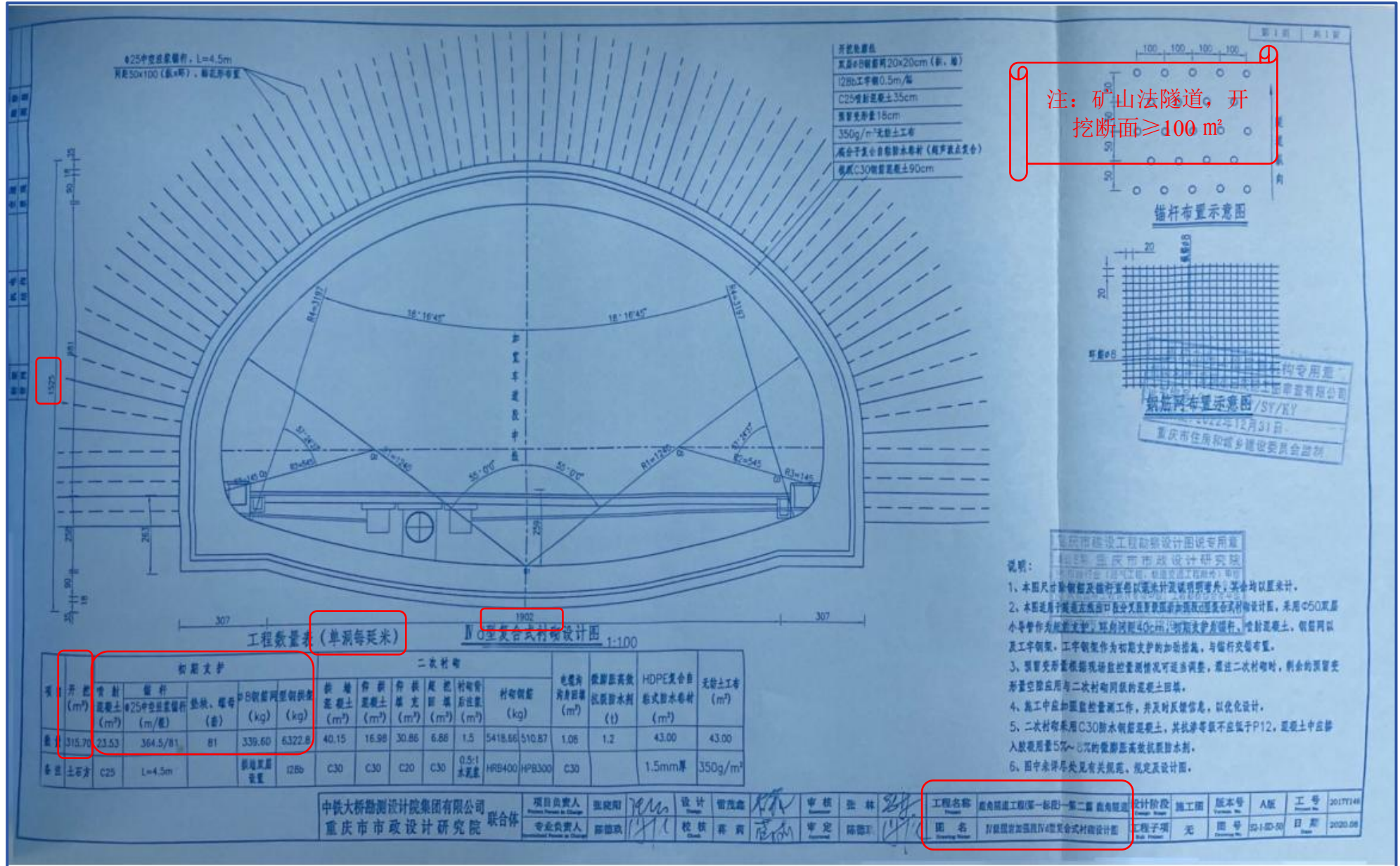
【第一册 土建工程 共四册】

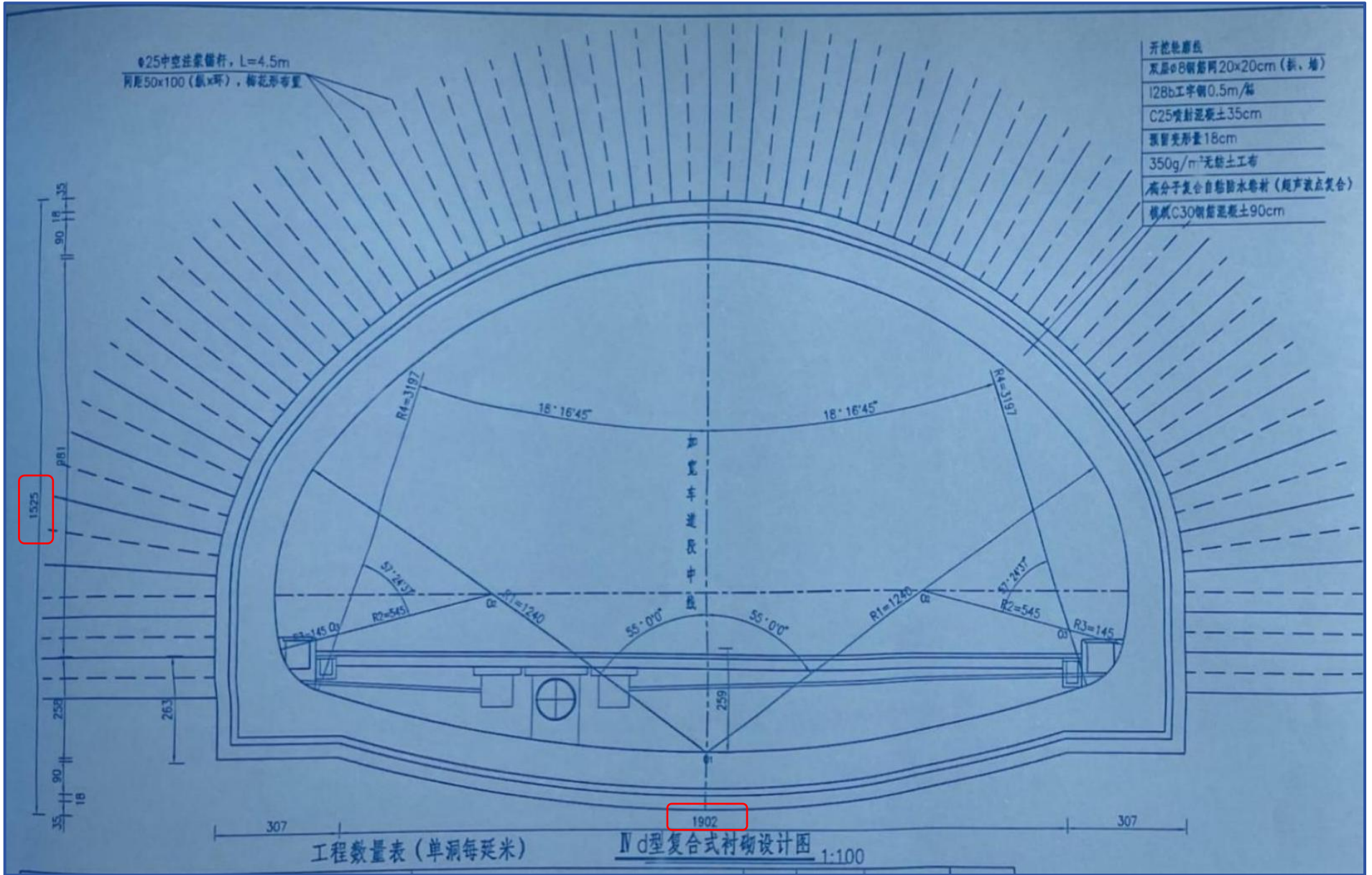
工号: 2017Y146

中铁大桥勘测设计院集团有限公司 联合体  
重庆市市政设计研究院

二〇二〇年八月





工程数量表 (单洞每延米) IVd型复合式衬砌设计图 1:100

项目	初期支护						二次衬砌						电喷沟 沟身回填 (m³)	微膨胀高效 抗裂防水剂 (t)	HDPE复合自 粘式防水卷材 (m²)	无纺土工布 (m²)	
	开挖 (m³)	喷射 混凝土 (m³)	锚杆 Φ25中空注浆锚杆 (m/根)	垫块、螺母 (套)	Φ8钢筋网 (kg)	型钢拱架 (kg)	拱脚 混凝土 (m³)	仰拱 混凝土 (m³)	仰拱 填充 (m³)	超挖 回填 (m³)	衬砌背 后注浆 (m³)	衬砌钢筋 (kg)					
数量	315.70	23.53	364.5/81	81	339.60	6322.8	40.15	16.98	30.86	6.88	1.5	5418.66	510.87	1.08	1.2	43.00	43.00
备注	土石方	C25	L=4.5m		拱脚双层 设置	I28b	C30	C30	C20	C30	0.5:1 水泥浆	HRB400	HPB300	C30		1.5mm厚	350g/m²

中铁大桥勘测设计院集团有限公司				项目负责人		张晚阳	设计	雷茂盛	审核	张林
重庆市市政设计研究院 联合体				专业负责人		陈德玖	校核	蒋莉	审定	陈德玖

重庆市建设工程勘察设计图说专用章  
重庆市市政设计研究院

说明:

- 1、本图尺寸除钢筋及锚杆直径以毫米计及说明明确者外，其余均以厘米计。
- 2、本图适用于隧道左线出口段交叉及复线隧道加强段IVd型复合式衬砌设计图，采用Φ50双层小导管作为超前支护，环向间距40cm，初期支护为锚杆、喷射混凝土、钢筋网以及工字钢架，工字钢架作为初期支护的加强措施，与锚杆交错布置。
- 3、预留变形量根据现场监控量测情况可适当调整，灌注二次衬砌时，剩余的预留变形量空隙应用与二次衬砌同级的混凝土回填。
- 4、施工中应加强监控量测工作，并及时反馈信息，以优化设计。
- 5、二次衬砌采用C30防水钢筋混凝土，其抗渗等级不应低于P12，混凝土中应掺入胶凝用量5%~8%的微膨胀高效抗裂防水剂。
- 6、图中未详尽处见有关规范、规定及设计图。

工程名称	鹿角隧道工程(第一标段)第二篇 鹿角隧道	设计阶段	施工图	版本号	A版	工号	2017Y146
图名	IV级围岩加强段IVd型复合式衬砌设计图	工程子项	无	图号	S2-1-SD-50	日期	2020.08

(5) 业绩五（在建）：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗

口岸段工程 3 标

① 中标通知书

## 中 标 通 知 书

致投标人：重庆赛迪工程咨询有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标


招标项目编号：44030020190161016001

贵单位于 2021 年 11 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人公司批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标中标单位。

本项目中标价人民币贰仟贰佰壹拾肆万零肆佰元整（¥22140400 元）。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月五日

② 合同文件

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段  
工程监理 3 标合同

合同编号：STT-SQH-JL005/2022



二〇二二年三月





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标合同

## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标

项目地点：深圳市福田区

项目规模及特征：穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于穗莞深城际前海站，出前海站沿滨海大道走行，下穿地铁 11 号线、桂庙路下沉隧道，至深圳湾超级总部基地，于深湾三路路口设超级总部站。出站后沿滨海大道继续前行至竹子林立交桥附近，南折下穿京港澳高速后，并行京港高速东侧前行至皇岗路下，在皇岗口岸终点设皇岗口岸站，出站后线路继续前行至线路所正线终止。

线路正线全长 22.713 公里，动走线长 3.3 单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站 2 座地下车站及中心公园存车场一处。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设，2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

### 二、监理服务范围及内容

监理工程服务范围：中心公园存车场、动走线（场段全长约 2.175km）工



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标合同

程。

监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备采购及安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、10KV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。

**特别说明** 受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

### 三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止，保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

### 四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 156928 万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：2767.55 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1；项目调整系数 0.95，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理服务费金额暂定为：大写：贰仟贰佰壹拾肆万零肆佰元，小写：2214.0400 万元 监理费率为：1.41%；其中，不含税价 2088.7170 万元，增值税税额 125.3230



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标合同

万元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费、设备购置费，和绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、10KV及以下电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的政府批复概算总和。

合同结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

#### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标合同

- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标承诺书及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录 and 文件及组成合同的其他文件。

#### 六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、委托人承诺

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

#### 九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

#### 十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程监理 3 标合同  
(本页签章页)

甲方(公章):



法定代表人或



授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田  
支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办  
人及电话:

郭振方 18666853834

项目主管部门审  
核人:

黄和平

合约部门经办人及  
电话:

张永明 15039421221

合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):



法定代表人或



授权代表:

统一社会信用代码:

91500103202860190N

住 所:

重庆市渝中区双钢路 1  
号 96 幢 2、3、4 层

电 话:

023-63548474

传 真:

023-63548035

开户银行:

交通银行股份有限公司  
重庆渝中支行

开户全名:

重庆赛迪工程咨询有限公  
司

账 号:

500102103010149000420

邮政编码:

400013

经办人:

莫名标

电 话:

023-63548038

合同签署地点:

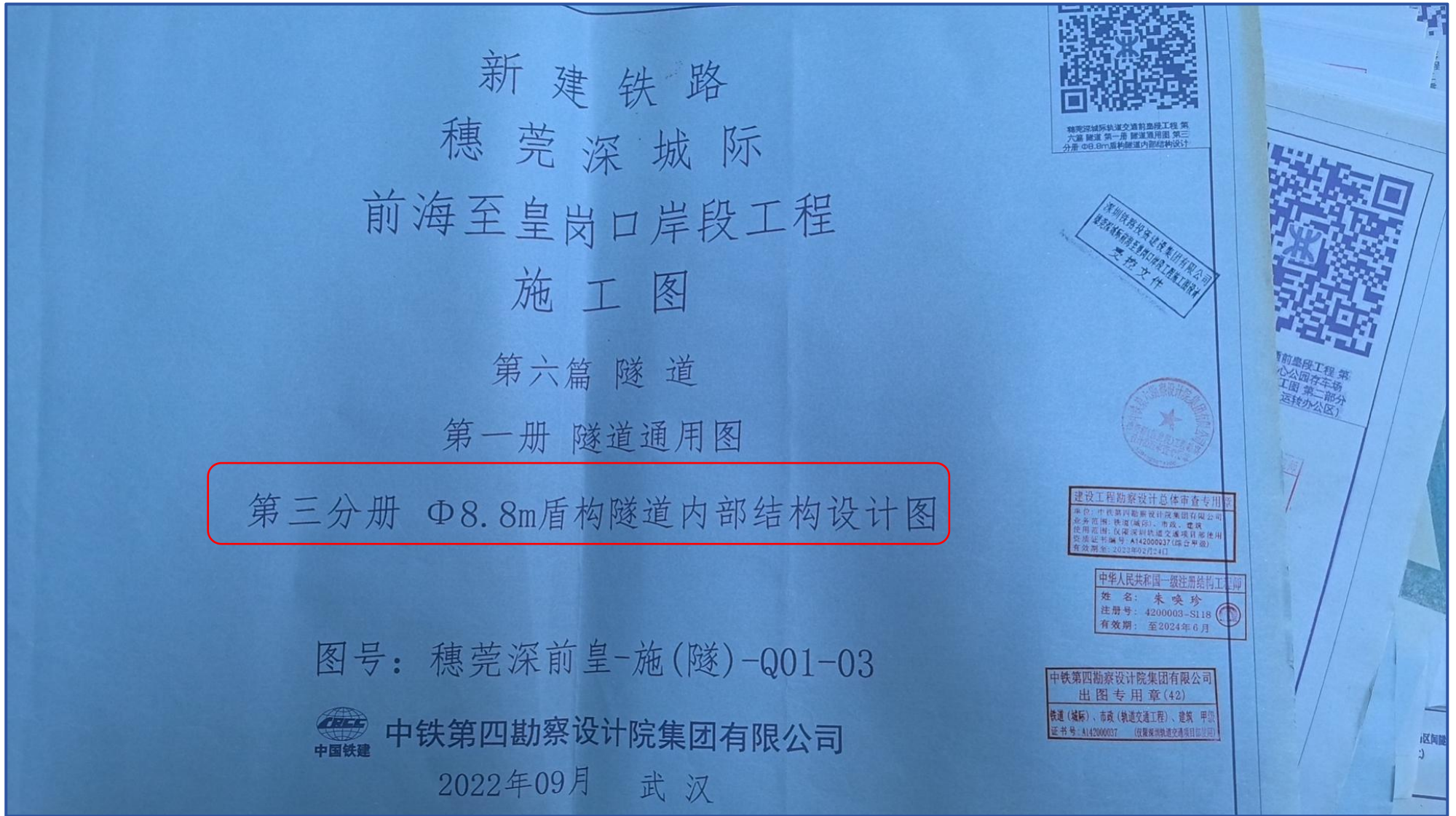
深 圳

时 间:

2022 年 3 月 10 日



③ 图纸证明



第三分册  $\Phi 8.8\text{m}$ 盾构隧道内部结构设计图

图号: 穗莞深前皇-施(隧)-Q01-03

中铁第四勘察设计院集团有限公司

2022年09月 武汉

新建铁路  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
施工图

第六篇 隧道

第五册 皇岗口岸站至中心公园存车场区间隧道

第一分册 隧道总体设计图(一)

图号: 穗莞深前皇-施(隧)-Q05-01-01



中铁第四勘察设计院集团有限公司

2023年2月 武汉



穗莞深城际轨道交通前海至皇岗口岸段工程 第六册 第五册 皇岗口岸站至中心公园存车场区间隧道 第一分册 隧道总体设计图(一)

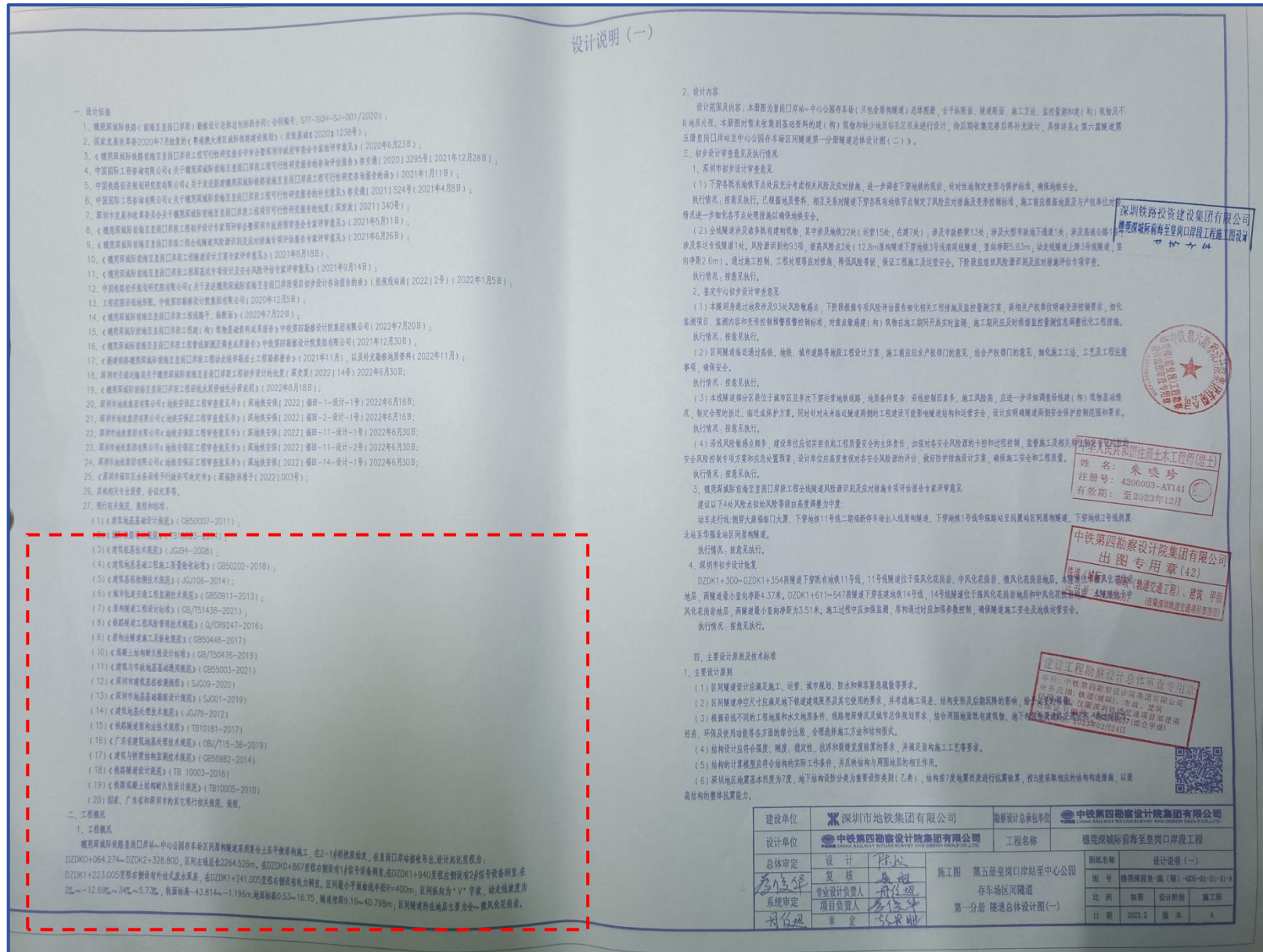
深圳铁路投资建设集团有限公司  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程施工图设计  
原始文件



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 朱晓珍  
注册号: 4200003-AY141  
有效期至: 至2023年12月

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
出图专用章(42)  
铁道(城际)、市政(轨道交通工程)、建筑 甲级  
证书号: A142000037 (仅限深圳轨道交通项目使用)

建设工程勘察设计总体审查专用章  
单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
业务范围: 铁道(城际)、市政、建筑  
使用范围: 仅限深圳轨道交通项目使用  
资质证书编号: A142000037 (综合甲级)  
有效期至: 2023年03月31日





- (3) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)；
- (4) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)；
- (5) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)；
- (6) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)；
- (7) 《盾构隧道工程设计标准》(GB/T51438-2021)；
- (8) 《铁路隧道工程风险管理技术规范》(Q/CR9247-2016)
- (9) 《盾构法隧道施工及验收规范》(GB50446-2017)
- (10) 《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T50476-2019)
- (11) 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)
- (12) 《深圳市建筑桩基检测规程》(SJG09-2020)
- (13) 《深圳市地基基础勘察设计规范》(SJG01-2019)
- (14) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- (15) 《铁路隧道盾构法技术规程》(TB10181-2017)
- (16) 《广东省建筑地基处理技术规范》(DBJ/T15-38-2019)
- (17) 《建筑与桥梁结构监测技术规范》(GB50982-2014)
- (18) 《铁路隧道设计规范》(TB 10003-2016)
- (19) 《铁路混凝土结构耐久性设计规范》(TB10005-2010)
- (20) 国家、广东省和深圳市的其它现行相关规范、规程。

二、工程概况

1、工程概况

穗莞深城际铁路皇岗口岸站~中心公园停车场区间盾构隧道采用复合土压平衡盾构施工，在2-1#明挖段始发，在皇岗口岸站接收吊出，设计起讫里程为：DZDK0+064.274~DZDK2+328.800 区间左线总长2264.526m。在DZDK0+867里程右侧设有1#信号设备洞室，在DZDK1+940里程左侧设有2#信号设备洞室，在DZDK1+223.005里程右侧设有外挂式废水泵房，在DZDK1+241.005里程右侧设有电力洞室。区间最小平面曲线半径R=400m；区间纵向为“V”字坡，动走线坡度为2‰~ -12.69‰~ 34‰~ 5.73‰，轨面标高-43.814~-1.196m，地面标高0.53~ 16.75，隧道埋深9.16~ 40.798m；区间隧道所在地层主要为全~微风化花岗岩。

(6) 业绩六（在建）：无锡至宜兴城际轨道交通工程土建工程监理 03 标

① 中标通知书

## 中标通知书

WXS202304004-X17

重庆赛迪工程咨询有限公司、无锡建设监理咨询有限公司：

无锡锡宜轨道交通有限公司(项目业主)(招标人)的无锡至宜兴城际轨道交通工程(项目名称)土建工程监理03标(标段名称)的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于2024年07月25日前至无锡锡宜轨道交通有限公司与我方洽谈合同。

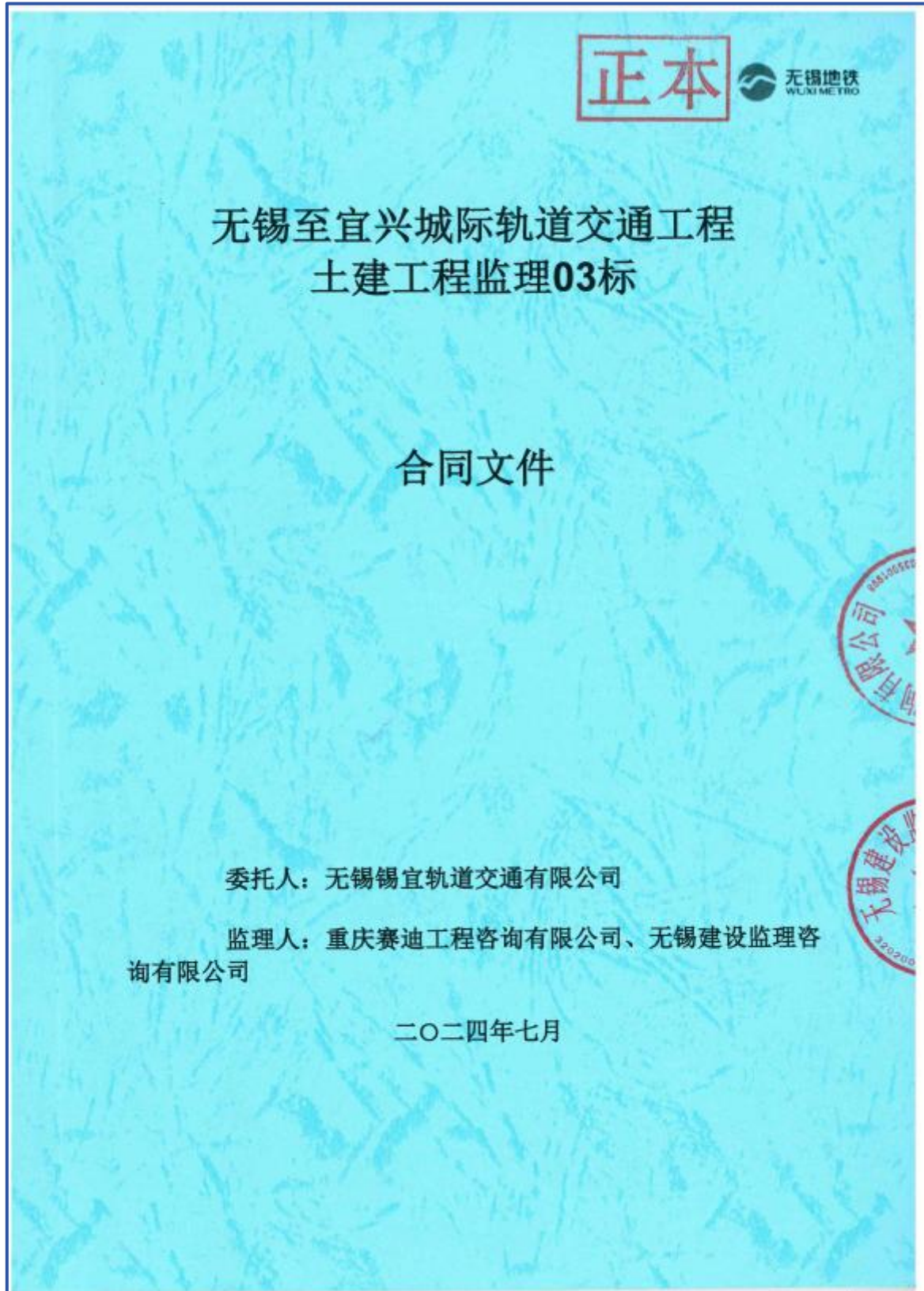
中标范围	部分高架段（起始点周铁路站往东290m处ZQ010号墩，里程号为左K26+145.682）~桥隧转换明挖段（含）~竺山湖西工作井（含）~竺山湖东工作井（含）~马山站（含）~梅梁湖西工作井（不含）范围内所涉及的车站、工作井、高架、盾构区间土建工程监理工作（不含管片监理）		
中标价(元)	28366666.00	中标工期(天)	1675
中标费率		中标质量	
其中暂估价(万元)	工程	0	
	材料	0	
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务，属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的，应当依法进行招标。			
项目负责人	李军平	证书编号	50000963

招标人（公章）： 招标代理机构（公章）：   
 法定代表人：（签名或盖章） 代理项目负责人：（签名及证号）   
 代理负责人：王卫华  
 证号：20214049507  
 法定代表人：（签名或盖章）   
 2024年06月25日

说明：本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各持一份



② 合同文件





无锡至宜兴城际轨道交通工程  
土建工程监理03标

合同文件

委托人：无锡锡宜轨道交通有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司、无锡建设监理咨询有  
限公司

二〇二四年七月



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：无锡锡宜轨道交通有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司、无锡建设监理咨询有限公司

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：无锡至宜兴城际轨道交通工程土建工程监理03标

2. 工程地点：无锡市

3. 工程规模：无锡至宜兴城际轨道交通二期工程起自周铁站，下穿竺山湖至马山，沿霞光路往东下穿梅梁湖、沿塘绛路、南湖北二路敷设，止于太湖新城站，线路全长约35.15km。全线设置车站3座，均为地下站。本标段为：部分高架段（起始点周铁站往东290m处ZQ010号墩，里程号为左K26+145.682）～桥隧转换明挖段（含）～竺山湖西工作井（含）～竺山湖东工作井（含）～马山站（含）～梅梁湖西工作井（不含）范围内所涉及的车站、工作井、高架、盾构区间土建工程监理工作（不含管片监理）。

4. 施工总承包工程费：361158.61万元

### 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. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录C 建设工程监理安全协议书

附录D 廉政合同书

附录E 项目人员一览表



附件F 投标报价表

附件G 中标通知书

附件H 履约担保

附件I 联合体协议

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李军平，身份证号码：430103196604021075，注册号：50000963

#### 五、签约酬金

1、本合同采用不含税费率包干形式。

2、本合同签约含税总价（暂定）为人民币（大写）贰仟捌佰叁拾陆万陆仟陆佰陆拾陆元整（¥28366666元），其中增值税税前价为人民币（大写）贰仟陆佰柒拾陆万壹仟零伍元陆角陆分（¥26761005.66元），增值税为人民币（大写）壹佰陆拾万零伍仟陆佰陆拾元叁角肆分（¥1605660.34元）（增值税暂按增值税税前价的6%计取，合同执行过程中根据国家政策适时调整）。最终合同价款以各方审定结果为准。

3、本合同不含税投标费率为0.741%，结算价款最终审定后的工程造价（包括设计变更）为计算基数 乘以不含税投标费率+增值税计算。不含税投标费率=（本合同签约含税总价/1.06）/3611586100\*100。

#### 六、期限

##### 1. 监理期限：

接到委托人进场通知开始至本工程竣工验收资料备案、结算完成。

##### 2. 相关服务期限：

（1）勘察阶段服务期限自 / 年月日始，至 / 年月日止。

（2）设计阶段服务期限自 / 年月日始，至 / 年月日止。

（3）缺陷责任阶段服务期限自 / 年月日始，至 / 年月日止。

（4）其他相关服务期限自 / 年月日始，至 / 年月日止。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

TS

铁  
10



八、合同订立

1. 订立时间：2024年06月\_\_日。
2. 订立地点：江苏省无锡市。
3. 本合同一式 7 份（其中2份正本，5份副本），具有同等法律效力，委托人执 伍 份（一正四副），监理人执 贰 份（一正一副）。

委托人：无锡锡宜轨道交通有限公司（盖章）

住所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人（签字）：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_



监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（盖章）

住所：重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层

邮政编码：400018

法定代表人或其授权的代理人（签字）：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行股份有限公司重庆渝中支行

账号：500102103010149000420

电话：023-63548474

传真：023-63548035

电子邮箱：cqsdzx@cisdi.com.cn



监理人：无锡建设监理咨询有限公司（盖章）

住所：无锡市西新街8号16楼

邮政编码：214031

法定代表人或其授权的代理人（签字）：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司无锡分行

账号：1103020209000140440

电话：0510-82716120

传真：0510-82724731

电子邮箱：wx.jsjl2022@163.com



所



### 第三部分 专用条件

#### 1. 定义与解释

##### 1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用 /。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：(1) 补充协议；(2) 协议书；(3) 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；(4) 专用条件及附录；(5) 通用条件；(6) 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）。

#### 2. 监理人义务

##### 2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：部分高架段（起始点周铁站往东290m处ZQ010号墩，里程号为左K26+145.682）～桥隧转换明挖段（含）～竺山湖西工作井（含）～竺山湖东工作井（含）～马山站（含）～梅梁湖西工作井（不含）范围内所涉及的车站、工作井、高架、盾构区间土建工程监理工作（不含管片监理）。

2.1.2 监理工作内容还包括：受委托人的委托，监理人按《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）及相关法律法规的要求负责本工程监理工作，包括前期准备、安全文明施工监理、质量控制、进度控制和投资控制，以及合同管理、信息管理和协调索赔处理等工作。承担本工程施工全过程工程监理工作。除包括通用条件中所描述的工作内容外，还包括但不限于以下工作内容：

- 1) 协助委托人做好施工招标、施工许可手续办理等工作；
- 2) 督促、检查承包人严格执行工程承包合同，协调委托人与承包人的关系；
- 3) 定期组织并主持工地例会；
- 4) 督促、检查工地安全文明施工、交通组织、管线保护、质量保证等措施及专项施工方案、进度计划的落实情况，依法履行建设工程监理安全责任；
- 5) 督促承包人按照现行规范、规程、标准和设计要求进行施工；
- 6) 组织工程竣工的初步验收；
- 7) 督促承包人及时整理各类档案资料并移交委托人档案管理部门；
- 8) 参与工程质量责任鉴定工作；
- 9) 督促承包人回访，及时处理交验后出现的工程缺陷。
- 10) 所监理工程项目的结算审计配合工作。





11) 竣工图纸的审核及管理。

12) 协调所管标段内专业分包、劳务分包施工顺序、作业空间以及所管标段和相邻标段的场地、用水、用电。

13) 协助委托人开展安全、风险、质量检查与评估工作。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：(1)本工程建设监理合同文件。(2)委托人与承包人签订的本工程施工合同文件。(3)缺陷责任期内缺陷修复的工程监理。(4)中华人民共和国现行的法律、法规和其他规范性文件。(5)本工程设计施工图及设计指定的标准图集、技术规范、试验规程等。(6)委托人的招标文件、监理人的投标文件及委托人认可的监理实施细则。(7)中华人民共和国现行的工程勘察设计规范、监理规范、施工验收规范及工程质量检验评定标准，以及江苏省地方颁布的有关建设法规等。

2.2.2 相关服务依据包括：/。

2.3 项目监理机构和人员

2.3.4 更换监理人员的其他情形：/。

2.4 履行职责

2.4.3 对监理人的授权范围：/。

在涉及工程延期/天和（或）金额/万元内的变更，监理人不需请示委托人即可向承包人发布变更通知。

2.4.4 监理人有权要求承包人调换其人员的限制条件：须征得委托人同意。

2.5 提交报告

监理人应提交报告的种类(包括监理规划、监理月报及约定的专项报告)、时间和份数：工程形象进度、监理规划、监理实施细则、监理月报、阶段性监理工作总结、监理旁站方案、监理工作总结、监理旁站记录、会议纪要、总监巡视记录等原件各一份。具体提交时间须按委托人要求而定。

2.7 使用委托人的财产

附录A中由委托人无偿提供的房屋、设备的所有权属于：委托人。

监理人应在本合同终止后15天内移交委托人无偿提供的房屋、设备，移交的时间和方式为：合同终止后15天内移交所使用的房屋、设备使用权。委托人将房屋、设备交付给监理人时存在损坏的，监理人应及时向委托人反馈并签名记录，否则在合同终止时存在的损坏情况，监理人应予以赔偿。

#### 四、联合体协议书（如有）

重庆赛迪工程咨询有限公司、无锡建设监理咨询有限公司（所有成员单位名称）自愿组成重庆赛迪工程咨询有限公司、无锡建设监理咨询有限公司（联合体）（联合体名称）联合体，共同参加无锡至宜兴城际轨道交通工程土建工程监理 03 标（项目名称）监理招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 重庆赛迪工程咨询有限公司（某成员单位名称）为重庆赛迪工程咨询有限公司、无锡建设监理咨询有限公司（联合体）（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：双方共同承担本项目的监理工作；项目实行总监负责制，所有人员由总监负责安排、考核评价；监理费支付：牵头方与成员方暂按 60%：40%的比例分配，具体数额以项目总监向业主提交的监理费支付申请为准（支付申请表须由联合双方签字盖章确认），双方分别开具发票，由业主直接支付给各方。（具体分工界面根据现场施工图纸的实际情况再进行确定）。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：重庆赛迪工程咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：冉鹏（签字）

联合体成员名称：无锡建设监理咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：印芦杰（签字）

2024 年 05 月 21 日

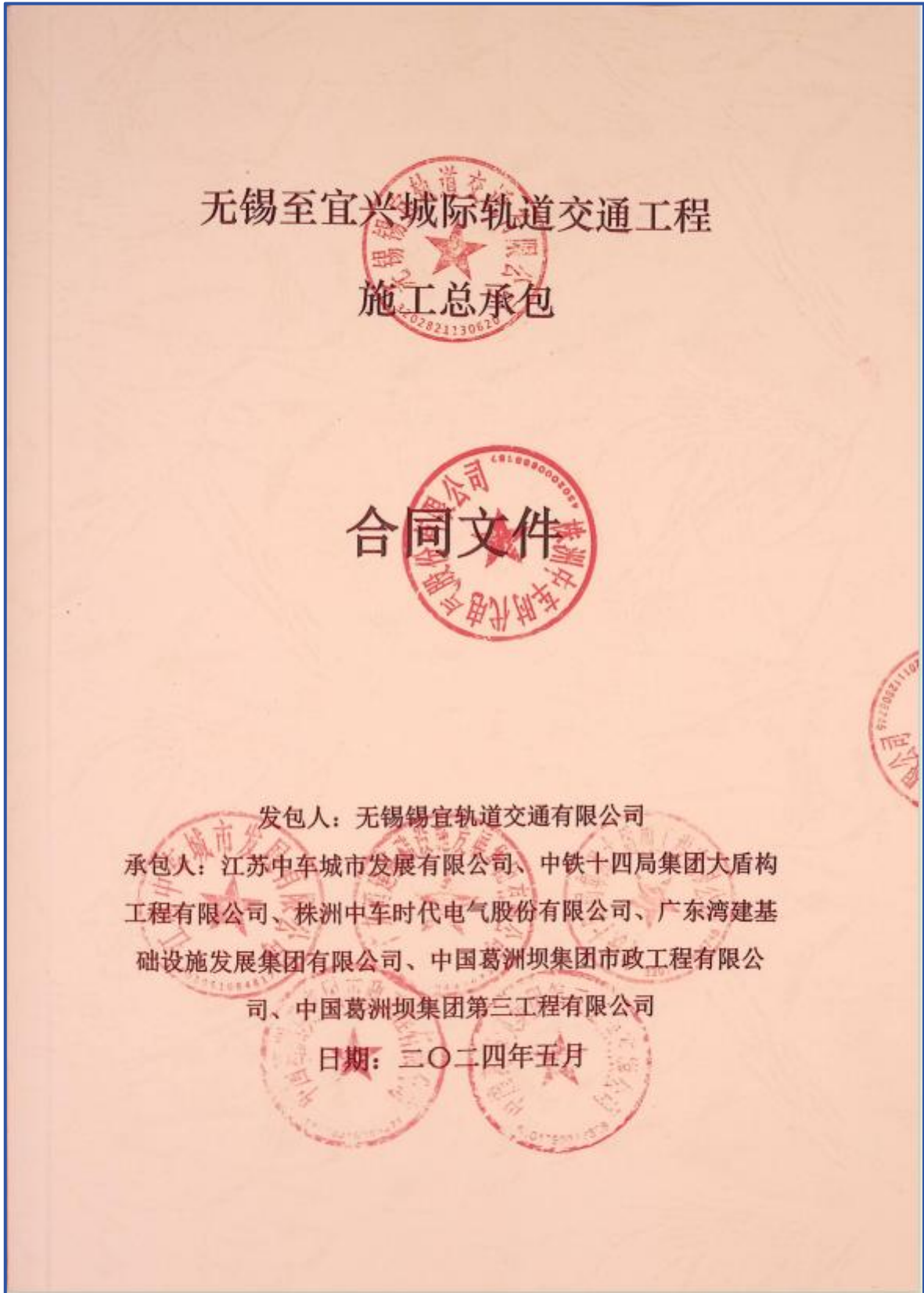


冉鹏



印芦杰

③ 施工总承包合同资料证明



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：无锡锡宜轨道交通有限公司

承包人一（全称）：江苏中车城市发展有限公司

承包人二（全称）：中铁十四局集团大盾构工程有限公司

承包人三（全称）：株洲中车时代电气股份有限公司

承包人四（全称）：广东湾建基础设施发展集团有限公司

承包人五（全称）：中国葛洲坝集团市政工程集团有限公司

承包人六（全称）：中国葛洲坝集团第三工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就无锡至宜兴城际轨道交通工程施工总承包工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：无锡至宜兴城际轨道交通工程施工总承包。

2.工程地点：一期工程起自宁杭高铁宜兴站，沿宜兴市东氾大道、太湖大道、范蠡大道敷设，止于宜兴市周铁镇；二期工程起自一期工程周铁站(不含)，下穿竺山湖后沿马山镇霞光路向东走行，下穿梅梁湖后沿塘绛路、万锡路敷设，止于太湖新城站；

3.工程立项批准文号：发改基础[2012]1135号。

4.资金来源：财政

5.工程内容：无锡至宜兴城际轨道交通工程总投资约340亿元，线路起自宁杭高铁宜兴站，经宜兴城区、经开区、周铁，穿太湖，经马山至太湖新城，全长约61.293km，全线地下段48.082km，U形槽过渡段0.882km，高架段12.329km。全线共设站9座，其中地下站7座，高架站2座，全线平均站间距约7.6km，近期于宜兴大学城附近设车辆基地1座满足运营要求。

竺山湖西至梅梁湖东区间盾构隧道外径13.6m，总长度合计约21.5km，其中穿湖段16.7km。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

工程承包范围：车站、区间土建工程、轨道工程（不含车辆段）、装修工程（含设备区装修及公共区装修）、机电工程【通风、空调及采暖工程、给排水与消防工程、动力照明工程】、系统工程【通信工程（含警用通信、乘客信息系统、自动售检票系统）、信号系统工程、供电系统工程（含疏散平台、接触网系统）、综合监控系统、环境监控系统、视频监控系统、门禁系统、火灾报警系统、气体灭火系统、安防集成平台】、站台门、人防门、声屏障、电扶梯工程的施工、设备材料采购、安装调试；主变电所及其配套工程；以及其他与本项目有关的总承包服务等工作内容。

其中暂估价部分：公共区装修工程及材料采购、自动售检票系统设备、供电系统设备（含供电车间设备）、自动扶梯工程（含设备）、垂直电梯工程（含设备）、竺山湖西工作井至梅梁湖东工作井范围内的预制件（管片、中隔墙和口子件）。

注：不在本次合同范围内容

- 1、前期绿化迁移、市政管线迁改和交通疏解工程；
- 2、永久道路恢复及绿化景观恢复工程；
- 3、新庄车辆段（包括轨道、土建、市政（雨水、河道迁改、新建道路、管廊、箱涵）、机电（通风空调、给排水、配电、厨房、电梯、消防）、弱电、绿化、装修等）；
- 4、车辆和车辆段工艺设备；
- 5、主变电所进线管廊及电缆；

**二、合同工期**

计划开工日期：2024年 5 月 30 日。

计划竣工日期：2029 年 12 月 30 日。

工期总日历天数为：2041天，实际工期可能由于发包人原因调整变化，承包人必须承诺响应发包人工期要求，不得因此向发包人索赔。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

除上述总工期外，发包人还要求以下节点工期：

关键节点：

- 2024年5月30日工程开工；
- 2027年5月30日全线车站主体完成；
- 2028年5月30日全线隧道贯通；
- 2028年11月30日全线实现长“轨通”；
- 2029年1月30日全线电通；
- 2029年9月30日开始试运行；
- 2029年12月30日全线初期运营。


**三、质量标准**

工程质量符合合格标准。

**四、签约合同价与合同价格形式**

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰佰零陆亿捌仟捌佰零贰万零柒拾伍元肆角贰分(¥20688020075.42元)(其中，增值税税前价18979834931.58元，增值税1708185143.84元，增值税暂按“各工区招标控制价”列明的税率计入，合同执行过程中，增值税按国家政策适时调整)。



合同最终价款以各方审定结果为准。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁亿捌仟玖佰捌拾肆万捌仟壹佰肆拾陆元叁角柒分(¥389848146.37元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰拾叁亿柒仟叁佰柒拾玖万柒仟捌佰玖拾肆元零柒分(¥2373797894.07元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰亿壹仟玖佰玖拾伍万零贰佰元零壹分(¥219950200.01元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹拾壹亿贰仟肆佰伍拾伍万叁仟元零角零分(¥1124553000元)。

2.合同价格形式：固定单价与固定总价相结合（除“信号设备采购工区”采用固定总价方式外，其余均采用固定单价方式）。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：崔刚 苏1122010201105222。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1)补充协议；(2)合同协议书；(3)中标通知书；(4) 合同澄清文件；(5) 招标文件澄清(6) 招标文件清单编制说明；(7)投标函及其附录；(8)本合同专用条款及其附录；(9)本合同通用条款；(10)已标价工程量清单；(11) 投标文件（其它内容）(12)招标文件（其它内容）；(13)技术标准和要求；(14)图纸。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

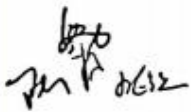
上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

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



八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 6 月 14 日签订。

十、签订地点

本合同在 无锡 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 拾贰 份。

以下无正文。



632-  
知书  
函

发包人：(公章) 无锡锡宜轨道交通有限公司  
 法定代表人  
 或其委托代理人：  
 发包人项目负责人：陆滨  
 组织机构代码：3202821130674

地 址： \_\_\_\_\_  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电 话： \_\_\_\_\_  
 传 真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账 号： \_\_\_\_\_

承包人一：江苏中车城市发展有限公司(联合体牵头人)  
 法定代表人或  
 其委托代理人：刘荣  
 组织机构代码：13484776-8

地 址：无锡市锡山区安镇街道丹山路78号锡东创融大厦A座301-218  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电 话： \_\_\_\_\_  
 传 真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账 号： \_\_\_\_\_

承包人二：中铁十四局集团大盾构工程有限公司  
 法定代表人  
 或其委托代理人：张哲  
 组织机构代码：MAINIFEL-7

地 址：南京市浦口区江浦街道新浦路120号  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电 话： \_\_\_\_\_  
 传 真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账 号： \_\_\_\_\_

承包人三：株洲中车时代电气股份有限公司  
 法定代表人或  
 其委托代理人：李林东  
 组织机构代码：78085086-5016239

地 址：株洲市石峰区时代路  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电 话： \_\_\_\_\_  
 传 真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账 号： \_\_\_\_\_

*陆滨*




 承包人四：广东湾建基础设施发展集团有限公司  
 法定代表人  
 或其委托代理人：卓清应

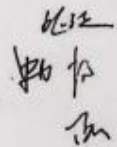
组织机构代码：MA5FQ45R-5  
 地 址：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3栋F座101-402  
 邮政编码：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 电子信箱：  
 开户银行：  
 账 号：


 承包人五：中国葛洲坝集团市政工程有限公司  
 法定代表人或  
 其委托代理人：

组织机构代码：17760347-2  
 地 址：湖北省宜昌市西坝建设路40号  
 邮政编码：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 电子信箱：  
 开户银行：  
 账 号：


 承包人六：中国葛洲坝集团第三工程有限公司  
 法定代表人  
 或其委托代理人：

组织机构代码：08101517-4  
 地 址：西安市高新区锦业路36号旗远·锦上二期1幢1单元21层12102号  
 邮政编码：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 电子信箱：  
 开户银行：  
 账 号：



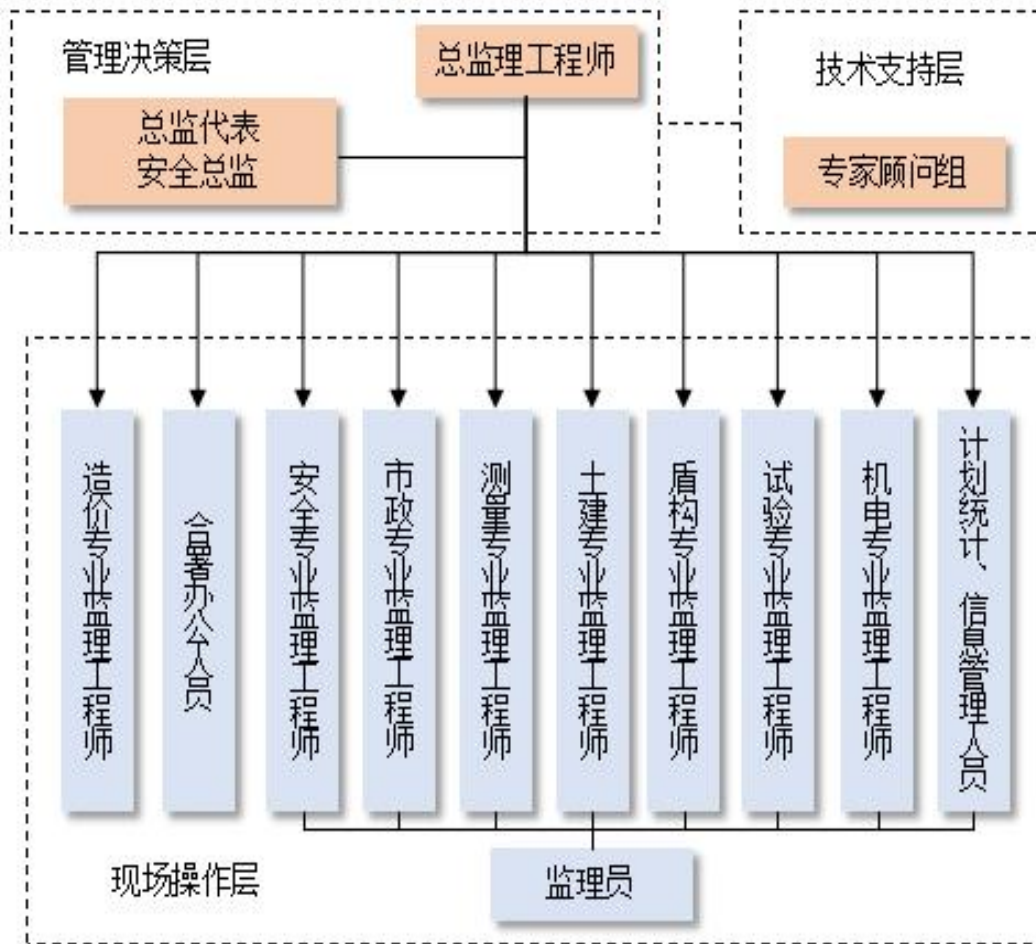
## B、本项目拟派监理人员

### 附件 B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	冉小平	男	52	高级工程师	工程技术	注册监理工程师 50001754	
2	安全总监	杨建忠	男	45	高级工程师	工程管理	注册安全工程师 19190223710	
3	市政专业总监代表	史建楠	男	37	工程师	土木工程	注册监理工程师 50005469	
4	盾构专业总监代表	李睿	男	33	工程师	土木工程	注册监理工程师 50011597	
5	土建专业总监代表	李兴均	男	37	高级工程师	土建工程	注册监理工程师 50006948	
6	机电安装总监代表	陈青春	男	50	高级工程师	机电工程	注册监理工程师 44017513	
7	市政专业监理工程师	刘冠均	男	37	高级工程师	市政工程	注册监理工程师 50006810	
8	测量专业监理工程师	马晨星	男	37	工程师	工程管理	注册监理工程师 50012204	
9	造价专业监理工程师	刘东岳	男	50	工程师	工程造价	一级造价工程师 建 [造]1422500 0005830	
10	盾构专业监理工程师	邝锦文	男	38	工程师	市政公用工程	注册监理工程师 50012260	
11	土建专业监理工程师	刘君	男	36	工程师	土建工程	注册监理工程师 50006952	
12	试验专业监理工程师	杨麦旺	男	56	高级工程师	市政公用工程	注册监理工程师 50002897	
13	机电安装专业监理工程师	张波	男	35	工程师	机电安装	注册监理工程师 50006970	

14	监理员	何亮勇	男	31	/	市政公用工程	广东省专监培训证 B23080258	
15	监理员	谢浪	男	33	/	市政公用工程	广东省专监培训证 B23080258	
16	监理员	王志斌	男	28	/	土建	广东省专监培训证 B24080078	
17	监理员	黄志	男	41	/	市政公用工程	广东省专监培训证 B21060943	
18	监理员	胥耀	男	27	/	市政公用工程	广东省专监培训证 B23070766	
19	监理员	潘峰	男	35	/	机电安装工程	广东省专监培训证 B21091214	
20	合署办公人员	刘隆礼	男	32	工程师	市政工程	注册安全工程师 19210267870	
21	计划统计工作人员	丁大双	男	32	/	计划统计	/	
22	信息工程师	肖钰冰	女	25	/	信息统计	/	

(1) 监理班子机构框图



## (2) 监理人员岗位职责

### ① 总监理工程师岗位职责

- (1) 确定项目监理机构人员及其岗位职责。
  - (2) 组织编制监理规划，审批监理实施细则。
  - (3) 根据工程进展及监理工作情况调配监理人员，检查监理人员工作。
  - (4) 组织召开监理例会。
  - (5) 组织审核分包单位资格。
  - (6) 组织审查施工组织设计、（专项）施工方案。
  - (7) 审查工程开复工报审表，签发工程开工令、暂停令和复工令。
  - (8) 组织检查施工单位现场质量、安全生产管理体系的建立和运行情况。
  - (9) 组织审核施工单位的付款申请，签发工程款支付证书，组织审核竣工结算。
  - (10) 组织审查和处理工程变更。
  - (11) 调解建设单位与施工单位的合同争议，处理工程索赔。
  - (12) 组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料。
  - (13) 审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。
  - (14) 参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。
  - (15) 组织编写监理月报、监理工作总结，组织整理监理文件资料。
- 总监理工程师不得将下列工作委托总监理工程师代表（如有）：
- (1) 组织编制监理规划，审批监理实施细则。
  - (2) 根据工程进展及监理工作情况调配监理人员。
  - (3) 组织审查施工组织设计，（专项）施工方案。
  - (4) 签发工程开工令、暂停令和复工令。
  - (5) 签发工程款支付证书，组织审核竣工结算。
  - (6) 调解建设单位与施工单位的合同争议，处理工程索赔。
  - (7) 审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。
  - (8) 参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。

## ② 总监理工程师代表岗位职责

- (1) 负责总监理工程师指定或交办的监理工作。
- (2) 按总监理工程师的授权，行使总监理工程师的部分职责和权力。

总监理工程师不得将下列工作委托总监理工程师代表：

- (1) 组织编制监理规划，审批监理实施细则。
- (2) 根据工程进展及监理工作情况调配监理人员。
- (3) 组织审查施工组织设计，（专项）施工方案。
- (4) 签发工程开工令、暂停令和复工令。
- (5) 签发工程款支付证书，组织审核竣工结算。
- (6) 调解建设单位与施工单位的合同争议，处理工程索赔。
- (7) 审查施工单位的竣工申请，组织工程竣工预验收，组织编写工程质量评估报告，参与工程竣工验收。
- (8) 参与或配合工程质量安全事故的调查和处理。

## ③ 安全总监岗位职责

- (1) 编写安全监理方案和安全监理实施细则。
- (2) 负责审查施工承包单位安全管理体系及安全管理制度。
- (3) 审查施工单位的营业执照、企业资质和安全生产许可证。
- (4) 审查施工单位安全生产管理的组织机构。
- (5) 查验安全生产管理人员的安全生产考核合格证书、各级管理人员和特种作业人员上岗资格证书。
- (6) 审核施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案。
- (7) 核查施工单位安全培训教育记录和安全技术措施的交底情况。
- (8) 对施工生产及安全设施进行经常性的检查与监督，对违反安全生产规定的施工及时指令整改。
- (9) 检查施工单位制定的安全生产责任制度、安全检查制度和事故报告制度的执行情况。
- (10) 核查施工起重机械拆卸、安装和验收手续，签署相应表格，检查定期检测情况。
- (11) 核查中小型机械设备的进场验收手续，签署相应表格。
- (12) 对施工现场进行安全巡视检查，填写监理日志。
- (13) 现场发现问题及时向专业监理工程师通报，并向总监理工程师或总监代表报告。

- (14) 主持召开安全生产专题监理会议。
- (15) 起草并经总监授权签发有关安全监理的“监理通知”。
- (16) 协助建设单位做好各合同项目间的安全生产协调工作。
- (17) 会同总监理工程师参加对安全事故进行的调查分析及处理。
- (18) 编写监理月报中的安全监理工作内容。
- (19) 完成领导交办的其他工作。

#### ④ 测量专业监理工程师岗位职责

- (1) 在总监理工程师、总监理工程师代表的领导下，负责本监理合同段测量监理工作。
- (2) 全面熟悉合同条件、技术规范和设计图纸。对施工过程中测量监控工作的进度、质量进行全面控制，对施工测量监控中出现的问题，按技术规范要求及时提出处理意见。
- (3) 审查承包人的工程施工测量监控组织计划、分项施工测量方案及组织计划，并检查其执行情况。
- (4) 检查承包人的测量质量自检系统及其运转情况，包括测量仪器经专业单位检验标定的记录情况。
- (5) 审核承包人的施工测量监控报告，根据申请的范围及内容进行现场复核并签署验收意见。
- (6) 做好测量监控验收记录，完成成果整理并妥善保管，制订测量监控工作质量图表。
- (7) 协助总监理工程师处理工程变更、质量事故，以及索赔、延期等工作。
- (8) 完成总监理工程师交办的其他工作。

#### ⑤ 造价专业监理工程师岗位职责

- (1) 针对本工程具体工程实际情况，在总监理工程师的领导下制定造价控制监理实施细则。
- (2) 认真熟悉图纸、合同。
- (3) 事先进行工程风险分析，对工程造价最易突破的部分。
- (4) 对最易发生费用索赔的原因和部位，提出防范性对策和预控措施。
- (5) 审查承包单位提供的中部计量支付证明文件和竣工结算文件。
- (6) 审查承包单位提交的工程变更中的工程量计算、单价分析等。
- (7) 负责对索赔事件进行调查。

- (8) 收集索赔资料，对索赔报告进行投资分析和审查。
- (9) 协助总监处理合同条款，调解合同争议。
- (10) 负责建立造价控制台帐，计量支付台帐，工程洽商、设计变更费用调整台帐等。
- (11) 经常检查工程质量和工程款支付情况，对实际发生值与计划控制值进行分析、比较。
- (12) 及时了解和掌握市场价格信息。
- (13) 建立工程预决算和价格信息系统。
- (14) 定期向总监理工程师提交造价控制及投资完成情况报告。
- (15) 根据合同审查工程竣工结算，提出审核报告。

### ⑥ 试验专业监理工程师岗位职责

- (1) 在总监理工程师、总监理工程师代表的领导下，负责本工程试验方面的监理工作，制订施工过程中的试验监理实施细则。
- (2) 监督检查分管范围内施工单位贯彻执行国家、地方工程建设的政策、规范、标准等情况，认真贯彻国家强制性标准。
- (3) 审查施工单位提交的作业指导书，对材料的使用和加工问题，提出审查意见。
- (4) 审查施工单位材料供应计划，审核施工单位提供的材料生产厂家或供货商的资质，保证工程所用的材料、配件和成品、半成品的来源可靠，进场时间和数量满足进度要求。
- (5) 熟悉合同条件、规范、设计图纸和试验规程，具体规定各类试验的规程、记录等，监督施工单位材料的试验取样和试验工作。
- (6) 定期抽查工地各类拌和机的调校和运转，检查自采材料的加工办法，以及各种材料的材质和规格是否满足设计要求和规范规定。
- (7) 审查和评价试验结果，根据规范认可或否定材料的使用。
- (8) 在工程施工过程中，经常深入工地，详细检查施工过程中材料的保存、加工、使用、计量情况，及时处理施工单位施工中出现的各种问题，并及时报告驻地总监理工程师。
- (9) 就施工中涉及材料不合格问题，提出返工、停工命令报告，报告驻地总审批。
- (10) 参加有关例会、会议，就试验方面提出自己的意见。
- (11) 协助其它监理工程师的工作，就试验方面做出决定。

### ⑦ 各专业监理工程师岗位职责

本项目岩土专业监理工程师、土建专业监理工程师、市政专业监理工程师、装饰装修专业监理工程师、机电安装专业监理工程师、管线工程师等岗位职责如下：



- (1) 参与编制监理规划，负责编制监理实施细则。
- (2) 审查施工单位提交的涉及本专业的报审文件，并向总监理工程师、总监理工程师代表报告。
- (3) 参与审核分包单位资格。
- (4) 指导、检查监理员工作，定期向总监理工程师、总监理工程师代表报告本专业监理工作实施情况。
- (5) 检查进场的工程材料、构配件、设备的质量。
- (6) 验收检验批、隐蔽工程、分项工程，参与验收分部工程。
- (7) 处置发现的质量问题和安全事故隐患。
- (8) 进行工程计量。
- (9) 参与工程变更的审查和处理。
- (10) 编写监理日记，参与编写监理月报。
- (11) 收集、汇总、参与整理监理文件资料。
- (12) 参与工程竣工预验收和竣工验收。

### ⑧ 计划统计、信息管理工作人员岗位职责

- (1) 在总监理工程师、总监理工程师代表的领导下，负责本工程档案资料管理方面的工作。
- (2) 负责收集项目有关质量、进度、投资、安全文明施工、设备材料、合同管理等方面的信息资料并进行整理、统计和分析。
- (3) 及时传递项目管理信息，保障信息沟通、传递和信息反馈准确、及时。
- (4) 负责项目监理工作实施过程中所有文件资料的收集、整理、分类、归档、保管，确保监理资料的完整有效。
- (5) 负责保存合同、图纸、变更之处的记录以便审查竣工图及作竣工结算的依据。
- (6) 负责项目监理机构所有文件的收发和登记。
- (7) 定期和不定期进行现场巡视，负责现场各种信息的收集。
- (8) 利用计算机对信息档案进行管理，结合项目的内容及特点和监理单位的标准制订信息编码系统及建立各种监理台帐，注意文件保密的工作；并将有关信息及时与各专业监理工程师沟通。

(9) 定期对各种信息进行统计分析处理后及时报告总监和业主；工程完工后负责项目所有档案的整理和移交工作。

### ⑨ 监理员岗位职责

- (1) 检查施工单位投入工程的人力、主要设备的使用及运行状况。
- (2) 进行见证取样。
- (3) 复核工程计量有关数据。
- (4) 检查工序施工结果。
- (5) 发现施工作业中的问题，及时指出并向专业监理工程师报告。

### ⑩ 合署办公人员岗位职责

派驻业主合署办公人员通常是由监理公司或施工单位派遣到业主单位进行合署办公，以便更好地协调和监督工程项目。主要职责包括：

- (1) 协调业主、监理单位和施工单位之间的沟通，确保信息流畅，理解业主的需求和期望。
- (2) 负责项目文件的整理、归档和管理，确保各方能够迅速获取所需的项目信息。
- (3) 协助业主组织和协调项目会议，包括项目启动会、进度会、问题解决会议等，确保项目各方始终保持同步。
- (4) 在合署办公期间，监督施工单位的工作，确保其按照设计和合同要求履行责任。
- (5) 监督合同履行情况，确保合同中的各项条款得到遵守，处理合同变更和索赔等事宜。
- (6) 与业主保持密切的沟通，了解业主的需求和期望，及时反馈项目进展情况。

### ⑪ 专家技术顾问岗位职责

- (1) 专家顾问（简称：“专家”），是监理单位的高级技术经济顾问，对监理项目部遇到重大技术经济负责指导、解答疑难问题。
- (2) 根据总监安排参加与项目有关的重要技术、经济会议。
- (3) 具体承担难度较大的技术经济咨询、专题研究，编写咨询、研究论证报告。
- (4) 负责完成监理单位和项目总监交办的其它工作。

## 附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	冉小平	年龄	52	性别	男	学历	本科
专业技术特长	工程技术		本单位缴社保年限		17 年		
工程管理年限	25 年		工程监理管理年限		25 年		
毕业院校、专业及时间	重庆大学、土木工程、2012. 7. 5 重庆广播电视大学、房屋建筑、1999. 7. 1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2018. 12. 6、6 年						
监理工程师注册号、注册专业	50001754、市政公用工程/房屋建筑工程						
其他工程建设类执业资格	一级建造师						
从事监理等工程管理工作年限	25 年	现任职务		总监理工程师			
工作单位、联系电话	重庆赛迪工程咨询有限公司、18696909086						
主要工作经历和业绩	1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 1999. 7 大学毕业后从事工程监理工作至今，已有 25 年工程监理工作经验； 2015. 4-2017. 7 昆明市轨道交通 3 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目（二标段），担任总监理工程师 2017. 8-2019. 10 厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程监理 1 标段，担任总监理工程师 2020. 2-2027. 7 苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目（VII-JL03 标），担任总监理工程师						
	2. 近 5 年内担任过至少 1 项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于 24 个月（如有请提供业绩证明材料）。 2020. 2-2024. 7 苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目（VII-JL03 标），担任总监理工程师						


需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社保缴费证明等；

**业绩证明材料：**业绩证明材料须应包括能够充分证明：监理工程师在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明（需附业主方联系人、联系电话），或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

总监理工程师——冉小平

(1) 执业资格证书



<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>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。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00274446</p>
<p>2070-0940-12</p>  <p>注册号 50001754</p> <p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 冶炼工程</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2014年01月28日</p>	<p>004029</p> <p>姓名 冉小平</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1972年 09月 08日</p> <p>身份证号码 51232419720908223X</p> <p>学历(学位) 大专</p> <p>所学专业 房屋建筑</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2011年 04月 02日</p>

<p>执业印章</p>  <p>中华人民共和国注册监理工程师 高小平 注册号S0001754 有效期2014.01.28 重庆赛迪工程咨询有限公司</p>	<p>延续/变更注册记录</p>  <p>有效期至: 2017年01月28日</p> <p>No. 00086190 认定机关(签章) 2014年2月11日</p> <p>延续/变更注册记录</p>  <p>有效期至: 2020年01月28日</p> <p>No. 00302788 认定机关(签章) 2017年5月9日</p>
<p>备注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2023年01月28日</p>  <p>No. 00546743 认定机关(签章) 2019年1月8日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为 房屋建筑工程、市政公用工程</p>  <p>No. 00624301 认定机关(签章) 2020年1月1日</p>	<p>备注</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2026年01月28日</p>  <p>No. 00980916 认定机关(签章) 2022年11月09日</p>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**冉小平**

证件类型	居民身份证	证件号码	512324*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆赛迪工程咨询有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

**注册监理工程师**

注册单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      证书编号: 00274446      注册编号/执业印章号: 50001754

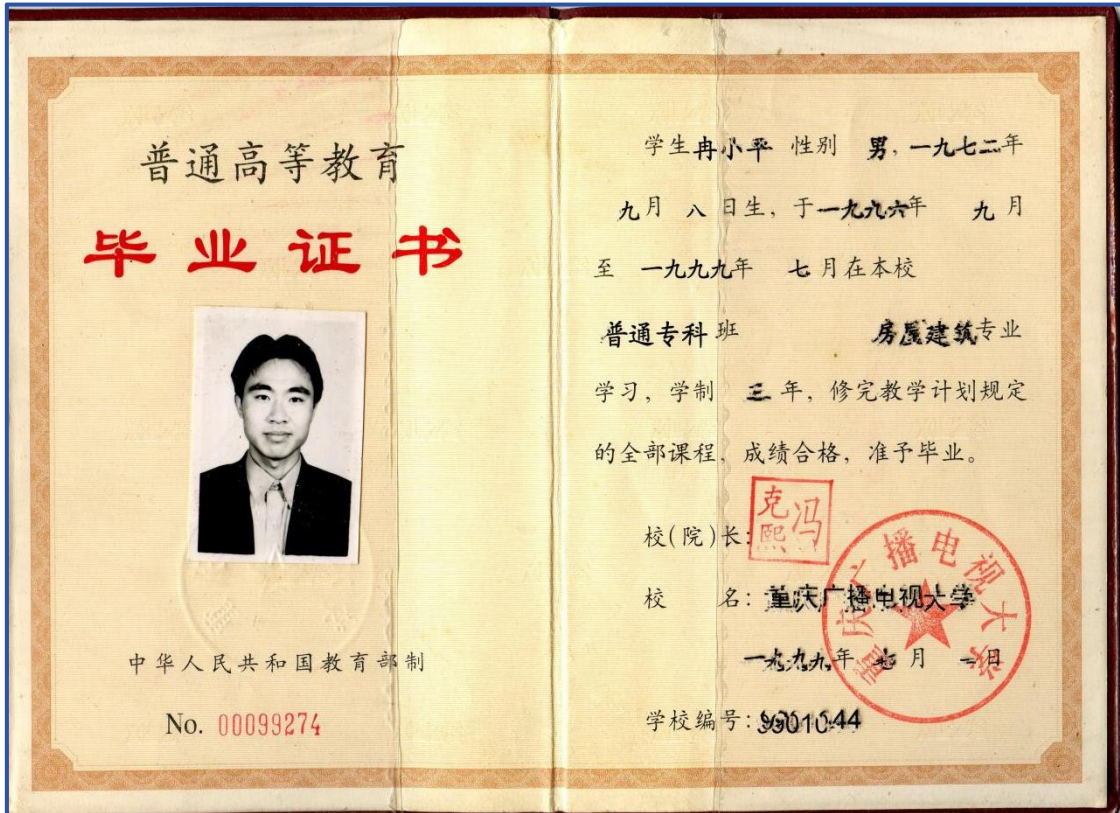
注册专业: 房屋建筑工程      有效期: 2026年01月28日

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2026年01月28日

2022-11-09 - 延续注册 - 房屋建筑工程,市政公用工程  
重庆赛迪工程咨询有限公司

2020-09-11 - 变更注册 - 房屋建筑工程,市政公用工程  
重庆赛迪工程咨询有限公司

(2) 毕业证书





(3) 职称证书

		
持证人签名 _____ <b>Signature</b>		
D4100255		
姓 名 <u>冉小平</u> <b>Full Name</b> 性 别 <u>男</u> <b>Gender</b> 出生年月 <u>1972 年 09 月</u> <b>Date of Birth</b> 身份证号码 <u>51232419720908223X</u> <b>ID No.</b>  编号: <u>021401004817</u> <b>No.</b>	专业名称 <u>工程技术</u> <b>Subject</b> 资格名称 <u>高级工程师</u> <b>Qualification</b> 批准时间 <u>2018. 12. 06</u> <b>Date of Approval</b> 批准文号 <u>渝职改办[2018]327 号</u> <b>No. of Approval</b> 发证时间 <u>2019. 01. 09</u> <b>Date of Issue</b> 主管部门 <b>Competent Department</b>	

### (4) 社保证明记录

请用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rstbj.cq.gov.cn/form?code=a33ee8300d543d3bcb0fe22c5a261d>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 冉小平

性别: 男

社会保障号码: 51232419720908223X

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	230
机关事业单位基本养老保险		
失业保险	正常缴费	224
工伤保险	正常缴费	229

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳
202301	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.93	62.93	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202302	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.93	62.93	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202303	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.93	62.93	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202304	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.93	62.93	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202305	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.93	62.93	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202306	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202307	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202308	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202309	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202310	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202311	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202312	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10000991重庆赛迪工程咨询有限公司  
 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: 2024111350112128347467



请用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rstbj.cq.gov.cn/form?code=97c20f51f24148669e097a289c3405d9>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 冉小平

性别: 男

社会保障号码: 51232419720908223X

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	230
机关事业单位基本养老保险		
失业保险	正常缴费	224
工伤保险	正常缴费	229

(二) 参保缴费明细

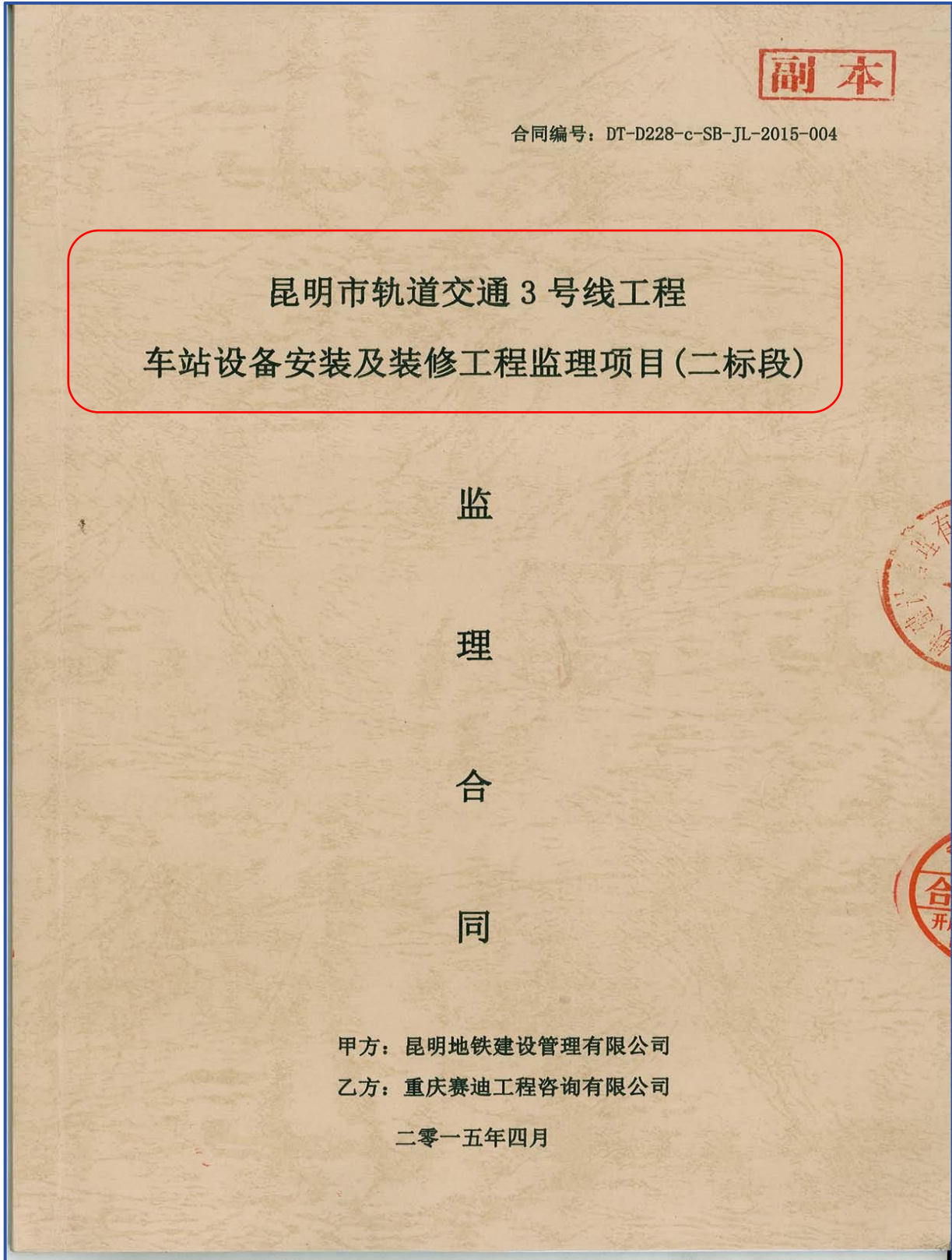
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳
202401	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202402	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202403	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202404	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202405	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202406	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202407	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202408	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202409	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202410	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202411	企业基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10000991重庆赛迪工程咨询有限公司  
 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: 202411130696354424467



(5) 业绩一：昆明市轨道交通 3 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目（二标段）

① 合同扫描件



合同编号：DT-D228-c-SB-JL-2015-004

昆明市轨道交通 3 号线工程  
车站设备安装及装修工程监理项目(二标段)

监  
理  
合  
同

甲方：昆明地铁建设管理有限公司

乙方：重庆赛迪工程咨询有限公司

二零一五年四月

昆明市轨道交通 3 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目(二标段)

监理合同

## 第一部分 协议书

甲方(全称):昆明地铁建设管理有限公司

乙方(全称):重庆赛迪工程咨询有限公司

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:昆明市轨道交通 3 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目(二标段);

2. 工程地点:昆明市;

3. 工程规模:3 号线一期工程起点为米轨石咀站西侧,终点为东部汽车客运站。线路沿春雨路、人民西路、东风东路、南屏街、东风东路、人民东路延长线、金马寺村、太平路、人民东路延长线敷设。一期工程线路全长 19.16km (YAK4+200.00~YAK23+360.00),其中高架线 1.17 km,地下线和过渡段长 17.99km。共设车站 17 座,全地下车站,平均站间距 1.15km。车辆段设置在石咀,停车场设置在放马桥。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件及专用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 合同生效后的补充协议(如果有);
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 合同附录;
7. 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
8. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。
9. 其他合同文件。

昆明市轨道交通 3 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目(二标段)

监理合同

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名:李兴平,身份证号码:510229196508160373,注册号:50002105。

#### 五、签约合同价

签约合同价暂定人民币小写:707.08 万元(大写:柒佰零柒万零捌佰元整)

#### 六、期限

监理期限:自监理服务合同签订起,直至监理范围内所有工程通过竣工验收、3 号线工程全线通过国家竣工验收及工程缺陷责任期满为止。

#### 七、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺,严格按照本合同约定全面履行本合同约定的监理义务与相关服务。
2. 甲方向乙方承诺,在甲方全面履行合同义务的前提下,按照本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间:2015 年 4 月 14 日。
2. 订立地点:云南省昆明市。
3. 合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字,并分别加盖双方单位的公章后,合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。如果必须经有关主管部门批准才能生效的,则生效期以批准日期为准。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。
4. 本合同正本肆份,副本拾份,正本双方各执贰份,副本甲方执柒份,乙方执叁份。

昆明市轨道交通 3 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目 (二标段)

监理合同

(此页无正文)

甲方：昆明地铁建设管理有限公司



法定代表人

或其授权代表：



签约地点：昆明市

乙方：重庆赛迪工程咨询有限公司



法定代表人

或其授权代表：

② 竣工验收文件

昆明轨道交通工程

承包单位: 中建一局集团装饰工程有限公司

合同号: DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

装饰装修工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-东风广场站		子分部工程数量	9	分项工程数量	10
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	地面	水泥混凝土面层、大理石面层和花岗岩面层	7	合格	同意验收	
2	门窗	特种门安装	1	合格		
3	吊顶	暗龙骨吊顶	1	合格		
4	饰面板	饰面板安装	2	合格		
5	涂饰	溶剂型涂料涂饰	1	合格		
6	细部	护栏和扶手制作与安装	1	合格		
7	厕、浴间防水	涂膜防水	1	合格		
8	导向标识	导向标识安装	1	合格		
9	挡烟垂壁	挡烟垂壁安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全、有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	好	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人(章):		2017年7月12日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章):		2017年7月13日		
	监理单位	总监理工程师(章):		2017年7月12日		
	建设单位	项目负责人(章):		2017年7月14日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表适用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						



昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

安装工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通3号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-东风广场站		子分部工程数量	2	分项工程数量	2
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	电气照明安装	普通灯具安装	1	合格	同意验收	
2	给排水安装	卫生器具安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 陈辉		2017年7月10日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章): 李强		2017年7月11日		
	监理单位	总监理工程师(章): 樊更强		2017年7月10日		
	建设单位	项目负责人(章): 王强		2017年7月12日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表通用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

12

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

装饰装修工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位（子单位）工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目（东段）三标段-潘家湾站		子分部工程数量	9	分项工程数量	10
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术（质量）负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	地面	水泥混凝土面层、大理石面层和花岗岩面层	11	合格	同意验收	
2	门窗	特种门安装	1	合格		
3	吊顶	暗龙骨吊顶	4	合格		
4	饰面板	饰面板安装	5	合格		
5	涂饰	溶剂型涂料涂饰	4	合格		
6	细部	护栏和扶手制作与安装	1	合格		
7	厕、浴间防水	涂膜防水	1	合格		
8	导向标识	导向标识安装	1	合格		
9	挡烟垂壁	挡烟垂壁安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人（章）：陈辉		2017 年 7 月 13 日		
	勘察单位	项目负责人（章）：		年 月 日		
	设计单位	项目负责人（章）：李松		2017 年 7 月 4 日		
	监理单位	总监理工程师（章）：冉永平		2017 年 7 月 13 日		
	建设单位	项目负责人（章）：王林		2017 年 7 月 15 日		
注：1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份， 2、本表通用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

安装工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通3号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-潘家湾站		子分部工程数量	2	分项工程数量	2
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	电气照明安装	普通灯具安装	1	合格	同意验收	
2	给排水安装	卫生器具安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论						
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 陈辉		2017年7月14日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章): 李松		2017年7月15日		
	监理单位	总监理工程师(章): 冉永平		2017年7月14日		
	建设单位	项目负责人(章): 孙永		2017年7月16日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表适用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

13

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

结构工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位（子单位）工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目（东段）三标段-潘家湾站		子分部工程数量	1	分项工程数量	1
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术（质量）负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	防水	涂料防水层	1	合格	同意验收	
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	好	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人（章）：陈辉	2017 年 7 月 10 日			
	勘察单位	项目负责人（章）：	年 月 日			
	设计单位	项目负责人（章）：李松	2017 年 7 月 11 日			
	监理单位	总监理工程师（章）：冉永平	2017 年 7 月 10 日			
	建设单位	项目负责人（章）：王修	2017 年 7 月 12 日			
注：1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份， 2、本表适用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

## 昆明轨道交通工程

承包单位: 中建一局集团装饰工程有限公司

合同号: DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

## 装饰装修工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-拓东体育馆站		子分部工程数量	9	分项工程数量	10
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	北京凯益建筑劳务有限公司		分包单位负责人	刘量	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	地面	水泥混凝土面层、大理石面层和花岗岩面层	14	合格	同意验收	
2	门窗	特种门安装	1	合格		
3	吊顶	暗龙骨吊顶	3	合格		
4	饰面板	饰面板安装	4	合格		
5	涂饰	溶剂型涂料涂饰	3	合格		
6	细部	护栏和扶手制作与安装	1	合格		
7	厕、浴间防水	涂膜防水	2	合格		
8	导向标识	导向标识安装	1	合格		
9	挡烟垂壁	挡烟垂壁安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有限	齐全、有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 陈辉		2017年7月15日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章): 王江		2017年7月16日		
	监理单位	总监理工程师(章): 冉小华		2017年7月15日		
	建设单位	项目负责人(章): 王江		2017年7月17日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表通用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

昆明轨道交通工程

承包单位: 中建一局集团装饰工程有限公司

合同号: DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

安装工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-拓东体育馆站		子分部工程数量	2	分项工程数量	2
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	北京凯益建筑劳务有限公司		分包单位负责人	刘量	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	电气照明安装	普通灯具安装	1	合格	同意验收	
2	给排水安装	卫生器具安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论						
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 陈辉		2017年7月12日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章): 王斌		2017年7月13日		
	监理单位	总监理工程师(章): 冉永平		2017年7月12日		
	建设单位	项目负责人(章): 樊更强		2017年7月14日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表适用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

13

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

结构工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位（子单位）工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目（东段）三标段-拓东体育馆站		子分部工程数量	1	分项工程数量	1
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术（质量）负责人	樊更强
分包单位	北京凯益建筑劳务有限公司		分包单位负责人	刘量	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	防水	涂料防水层	1	合格	同意验收	
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	好	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人（章）：陈辉		2017 年 7 月 11 日		
	勘察单位	项目负责人（章）：		年 月 日		
	设计单位	项目负责人（章）：刘松		2017 年 7 月 12 日		
	监理单位	总监理工程师（章）：冉永平		2017 年 7 月 9 日		
	建设单位	项目负责人（章）：王学军		2017 年 7 月 13 日		

注：1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份，  
2、本表适用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。

16

## 昆明轨道交通工程

承包单位: 中建一局集团装饰工程有限公司

合同号: DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

## 装饰装修工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通3号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-五一路站		子分部工程数量	9	分项工程数量	10
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	地面	水泥混凝土面层、大理石面层和花岗岩面层	15	合格		
2	门窗	特种门安装	1	合格		
3	吊顶	暗龙骨吊顶	5	合格		
4	饰面板	饰面板安装	3	合格		
5	涂饰	溶剂型涂料涂饰	4	合格		
6	细部	护栏和扶手制作与安装	1	合格		
7	厕、浴间防水	涂膜防水	1	合格		
8	导向标识	导向标识安装	1	合格		
9	挡烟垂壁	挡烟垂壁安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全、有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论						
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 陈辉		2017年7月11日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章): 李松		2017年7月12日		
	监理单位	总监理工程师(章): 冉永平		2017年7月11日		
	建设单位	项目负责人(章): 王德军		2017年7月13日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份; 2、本表适用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						



昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

安装工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通3号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-五一路站		子分部工程数量	2	分项工程数量	2
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	电气照明安装	普通灯具安装	1	合格	同意接收	
2	给排水安装	卫生器具安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	符合要求	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论			合格			
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 陈辉		2017年7月16日		
	勘察单位	项目负责人(章):		年 月 日		
	设计单位	项目负责人(章): 王强		2017年7月15日		
	监理单位	总监理工程师(章): 冉永平		2017年7月14日		
	建设单位	项目负责人(章): 王强		2017年7月16日		
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表适用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

13

## 昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J1-AZ-2015-026

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

## 结构工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)三标段-五一路站		子分部工程数量	1	分项工程数量	1
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	陈辉	技术(质量)负责人	樊更强
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	防水	涂料防水层	1	合格	同意验收	
质量控制资料				齐全、有效	合格	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人(章):	陈辉 2017年7月10日			
	勘察单位	项目负责人(章):	年 月 日			
	设计单位	项目负责人(章):	2017年7月11日			
	监理单位	总监理工程师(章):	2017年7月10日			
	建设单位	项目负责人(章):	2017年7月12日			
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表适用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

16

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J3-SG-2015-031

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

装饰装修工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位（子单位）工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目（东段）四标段-大树营站		子分部工程数量	9	分项工程数量	10
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	苏平	技术（质量）负责人	郭芳芳
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	地面	水泥混凝土面层、大理石面层和花岗岩面层	14	合格	同意验收	
2	门窗	特种门安装	1	合格		
3	吊顶	暗龙骨吊顶	4	合格		
4	饰面板	饰面板安装	4	合格		
5	涂饰	溶剂型涂料涂饰	4	合格		
6	细部	护栏和扶手制作与安装	1	合格		
7	厕、浴间防水	涂膜防水	1	合格		
8	导向标识	导向标识安装	1	合格		
9	挡烟垂壁	挡烟垂壁安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论						
验收单位	施工单位	项目负责人（章）：苏平		2017年7月10日		
	勘察单位	项目负责人（章）：		年 月 日		
	设计单位	项目负责人（章）：王江		2017年7月1日		
	监理单位	总监理工程师（章）：叶永平		2017年7月10日		
	建设单位	项目负责人（章）：王江		2017年7月12日		
注：1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位四份， 2、本表适用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J3-SG-2015-031

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

安装工程分部工程质量验收记录

统表 6

单位（子单位）工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目（东段）四标段-大树营站		子分部工程数量	2	分项工程数量	2
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	苏平	技术（质量）负责人	郭芳芳
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	电气照明安装	普通灯具安装	1	合格	同意验收	
2	给排水安装	卫生器具安装	1	合格		
质量控制资料				齐全、有效	齐全有效	
安全和功能检验（检测）报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	合格	
综合验收结论						
验收单位	施工单位	项目负责人（章）：苏平		2017 年 7 月 13 日		
	勘察单位	项目负责人（章）：		年 月 日		
	设计单位	项目负责人（章）：王松		2017 年 7 月 14 日		
	监理单位	总监理工程师（章）：冉永平		2017 年 7 月 13 日		
	建设单位	项目负责人（章）：孔陆全		2017 年 7 月 15 日		
注： 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位四份， 2、本表通用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

13

昆明轨道交通工程

承包单位：中建一局集团装饰工程有限公司

合同号：DT-D100-b-J3-SG-2015-031

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

结构工程分部工程质量验收记录

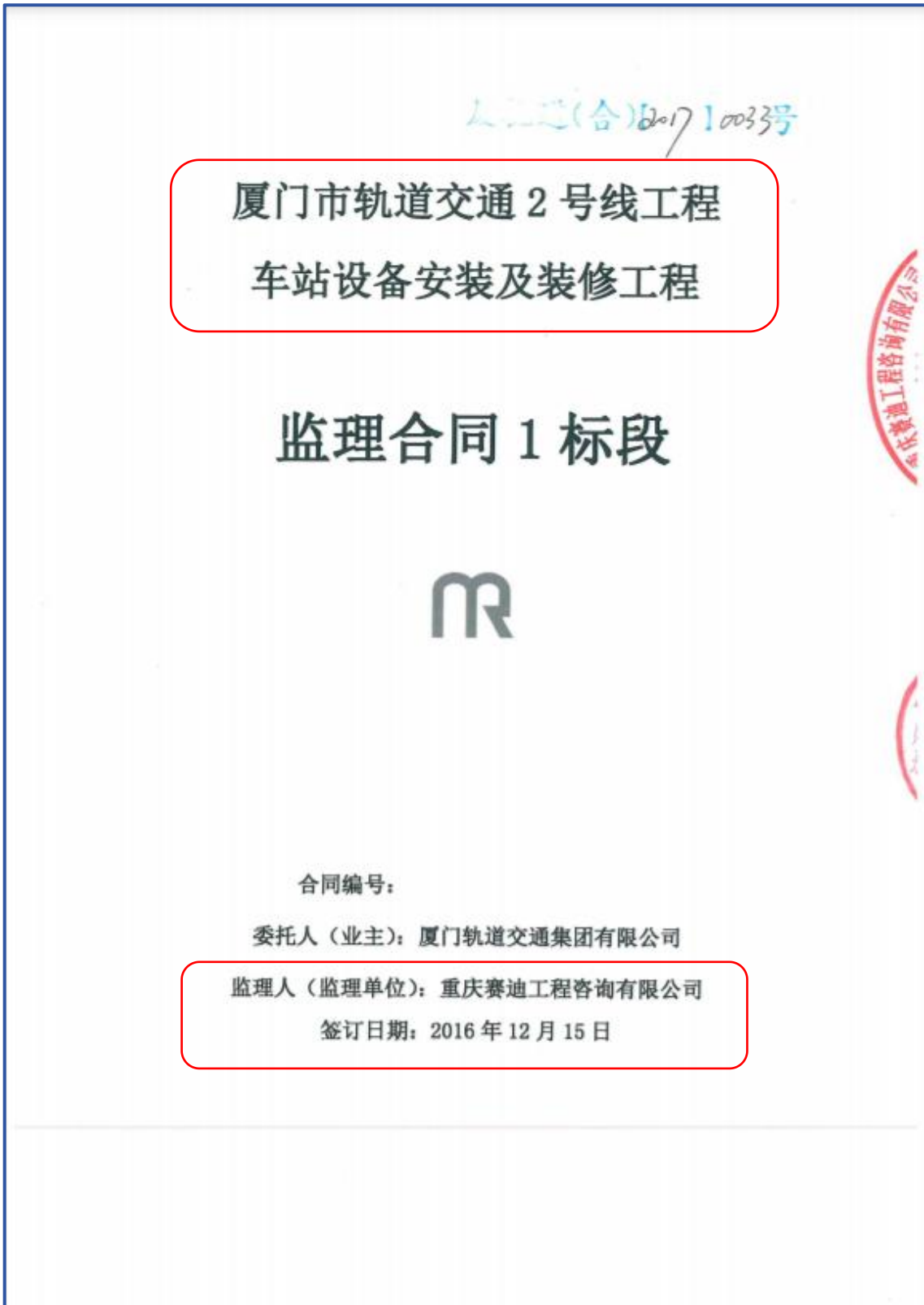
统表 6

单位(子单位)工程名称	昆明市轨道交通 3 号线一期工程车站公共区域装修项目(东段)四标段-大树营站		子分部工程数量	1	分项工程数量	1
施工单位	中建一局集团装饰工程有限公司		项目负责人	苏平	技术(质量)负责人	郭芳芳
分包单位	安徽省巢湖市永翔建筑劳务有限公司		分包单位负责人	孔陆全	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	防水	涂料防水层	1	合格	同意验收	
质量控制资料				齐全、有效	齐全、有效	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格	
观感质量检验结果				合格	好	
综合验收结论		合格				
验收单位	施工单位	项目负责人(章): 苏平			2017年7月12日	
	勘察单位	项目负责人(章):			年 月 日	
	设计单位	项目负责人(章): 王平			2017年7月13日	
	监理单位	总监理工程师(章): 叶小平			2017年7月12日	
	建设单位	项目负责人(章): 王平			2017年7月14日	
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位四份; 2、本表通用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

16

(6) 业绩二：厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程监理 1 标段

① 合同扫描文件



## 一、合同协议书

委托人（业主）：厦门轨道交通集团有限公司

监理人（监理单位）：重庆赛迪工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程监理规范》及相关法律、法规、规章、制度的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，业主和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程监理 1 标段。

工程地址：福建省厦门市

工程内容：厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程监理 1 标段。

资金来源：厦门市财政投融资

总监理工程师：冉小平

### 二、工程监理范围

监理范围：厦门市轨道交通 2 号线从天竺山站至体育中心站与育秀东路站的中间里程、马銮北站至东孚车辆段出入段线洞口及车站范围内相关的综合开发部分等车站设备工程，包括但不限于：动力照明（含整合 UPS 系统）、通风空调、给排水及消防系统、自动扶梯、电梯、站台门、FAS、BAS、门禁及安防、气体灭火、车站装修工程（含导向标识、砌体）、车站范围内所有专业的管线综合等安装工程的工程监理及咨询服务（包括协助招标人与相关政府职能部门的协调工作）。

集成管理服务范围：包括但不限于：自动扶梯、电梯、风机设备（隧道风机、U/O 风机、射流风机、大小系统风机）、风阀（组合式风阀、电动单体风阀）、消声器等甲供物资的集成服务。

### 三、监理服务期限

监理服务开始时间：厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程监理 1 标段合同签订之日；

监理服务完成时间：厦门市轨道交通 2 号线工程全线开通试运营之日起 24 个月。

### 四、监理服务费

本合同监理服务费签约合同价款为：人民币大写壹仟柒佰零捌万玖仟壹佰圆整（¥17089100 元），最终监理服务费以厦门市财政审核中心的结算审定金额为准。

4. 厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程监理项目 1 标段合同文件

监理服务费的取费基数暂定为 136080 万元，浮动幅度值为下浮 20%，本费率在合同履行期间固定不变，最终以厦门市财政审核中心结算审核为准。

五、组成合同的文件及优先解释顺序

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款及附件；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 招标文件及其附件（含招标文件答疑书和业主对招标文件的澄清、修改文件等）；
- (6) 投标文件及其附件（含投标函及承诺书、监理人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (7) 监理服务标准和要求；
- (8) 相关监理标准、规范及业主制定的与监理人相关的各类管理制度。

合同订立及履行过程中，业主和监理人签订的关于本工程的补充协议、经业主和监理人共同签署或者认可的关于本工程的各类会议纪要、备忘录以及其他文件和资料，均构成本合同的组成部分。

上述合同文件应当相互补充和解释，若有不一致之处，则以上述序号在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

六、本合同协议书有关词语含义与《合同通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、业主在此向监理人承诺：同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向业主承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现业主提出的工期、质量、投资、安全等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立地址：福建省厦门市

本合同双方约定自监理人提供符合业主要求的足额履约保证金且经双方盖章之日起生效。

十、因本合同及相关事宜产生的争议，业主及监理人均同意提交厦门仲裁委员会仲裁。

十一、本合同一式 18 份，委托人执 6 份，监理人执 12 份，各份具有同等法律效力。办理相关手续所需的合同原件由监理人提供。

十二、本合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。



业主：厦门轨道交通集团有限公司 监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司  
 地址：厦门市思明区厦禾路 1236-1238 号 地址：重庆市渝中区双钢路 1 号

法定代表人：  
 或授权代表：  
 电 话：0592-2365678  
 传 真：0592-2365645

开户银行：

账 号：  
 邮 政 编 码：361004  
 账 号：83300121050000117  
 开 户 行：厦门银行股份有限公司  
 总行营业部

法定代表人：  
 或授权代表：  
 电 话：023-63548586  
 传 真：023-63548035

开户银行：交通银行股份有限公司  
 重庆渝中支行

账 号：500102103010149000420  
 邮 政 编 码：400013



② 竣工验收文件

IC0201

**单位(子单位)工程质量竣工验收记录**

合同段: FS01 验收表 6

工程名称	厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程施工 I 标段			
单位(子单位)工程名称	东孚站综合监控系统(SGS)系统-火灾自动报警系统	工程规模		结构类型
施工单位	中铁建设集团设备安装有限公司和深圳市科源建设集团股份有限公司(联合体)	技术负责人	汪海超	开工日期
项目负责人	姚仕林	项目技术负责人	何刚涛	完工日期
				2018 年 5 月 20 日
				2019 年 9 月 5 日
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程验收	共 1 分部, 经检查符合设计及标准规定。	所有分部工程质量验收合格。	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项。	质量控制资料全部符合有关规定。	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。	核查及抽查项目全部符合规定。	
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好	
综合验收结论: 工程质量合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 汪海超	总监理工程师: 何刚涛	项目负责人: 姚仕林	项目负责人: 刘江
	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日

注: 本表为通用表, 单位工程验收时不需参加的验收单位可不用签字盖章。

020403

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

合同段：FS01

验收表 6

工程名称	厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程施工 I 标段			
单位（子单位）工程名称	马銮西站设备安装工程（含调试半区间）	工程规模		结构类型
施工单位	中铁建设集团设备安装有限公司和深圳市科源建设集团股份有限公司（联合体）	技术负责人	汪海超	开工日期
项目负责人	李仕林	项目技术负责人	刘作勇	完工日期
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3 分部。	所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 23 项，经核查符合规定 23 项。	质量资料全部符合有关规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合规定 12 项，共抽查 12 项，符合规定 12 项，经返工处理符合规定 0 项。	检查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量验收	共抽查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项。	好	
综合验收结论				
工程合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	年 月 日

注：本表为通用表，单位工程验收时不需参加的验收单位可不用签字盖章。

IC0302

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

合同段: FS01

验收表 6

工程名称	厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程施工 1 标段				
单位(子单位)工程名称	马寮北站设备安装工程(含临电等区间)	工程规模		结构类型	
施工单位	中铁建设集团设备安装有限公司和深圳市科源建设集团股份有限公司(联合体)	技术负责人	江伟	开工日期	
项目负责人	AKH	项目技术负责人	Liaili	完工日期	
2019年5月20日				2019年9月5日	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准规定 3 分部。	所有分部工程均验收合格		
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经检查符合规定 23 项。	数量资料及材料全部符合规定		
3	安全和功能检查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 12 项, 符合规定 12 项, 经返工处理符合规定 0 项	检查抽查项目符合规定		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 达到“好”和“一般”的 13 项, 经返修处理符合要求的 10 项。	好		
综合验收结论					
工程质量合格					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日

注: 本表为通用表, 单位工程验收时不需参加的验收单位可不用签字盖章。

020503

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

验收表 6

合同段: FS02

工程名称	厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程施工 2 标段				
单位(子单位)工程名称	马寮中心站设备安装工程(含临近半区间)	工程规模		结构类型	
施工单位	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	技术负责人	刘争耀	开工日期	2018 年 6 月 15 日
项目负责人	贺小平	项目技术负责人	万磊	完工日期	2019 年 9 月 3 日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 7 分部。	所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经核查符合规定 23 项。	质量控制资料全部符合有关规定
3	安全和功能检查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 12 项, 符合规定 12 项, 经返工处理符合规定 0 项	核查及抽查项目全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 达到“好”和“一般”的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好

综合验收结论

工程质量合格

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 廖建	总监理工程师: 廖建	项目负责人: 贺小平	项目负责人: 廖建	项目负责人: 廖建
2019 年 9 月 4 日	2019 年 9 月 4 日	2019 年 9 月 4 日	2019 年 9 月 4 日	年 月 日

注: 本表为通用表, 单位工程验收时不需参加的验收单位可不用签字盖章。

IC0302

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

合同段: FS01

验收表 6

工程名称	厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程施工 1 标段			
单位(子单位)工程名称	马銮北站综合监控 (ISCS) 系统、火灾报警及安防系统	工程规模		结构类型
施工单位	中铁建设集团设备安装有限公司和深圳市科源建设集团股份有限公司 (联合体)	技术负责人	汪增超	开工日期
项目负责人	李坤	项目技术负责人	刘明刚	完工日期
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程验收	共 1 分部, 经检查符合设计及标准规定。	所有分部工程及系统验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项。	质量控制资料全部合格	
3	安全和功能检查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。	检查抽查项目全部合格	
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	合格	
综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 汪增超	总监理工程师: 李坤	项目负责人: 刘明刚	项目负责人: 汪增超
	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日	2019 年 9 月 5 日

注: 本表为通用表, 单位工程验收时不需参加的验收单位可不用签字盖章。

020103

### 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

合同段: FS01 验收表 6

工程名称	厦门市轨道交通 2 号线工程车站设备安装及装修工程施工 1 标段			
单位(子单位)工程名称	天竺山站设备安装工程(含临近半区间)	工程规模		结构类型
施工单位	中铁建设集团设备安装有限公司和深圳市科源建设集团股份有限公司(联合体)	技术负责人	汪清超	开工日期
项目负责人	Alex	项目技术负责人	刘明	完工日期
				2018 年 5 月 20 日
				2019 年 9 月 5 日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准规定 3 分部。	所有分部工程质量验收合格。
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经核查符合规定 23 项。	质量控制资料全部符合有关规定。
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 共抽查 12 项, 符合规定 12 项, 经返工处理符合规定 0 项。	检查及抽查项目全部符合规定。
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
综合验收结论: <b>工程质量合格</b>			

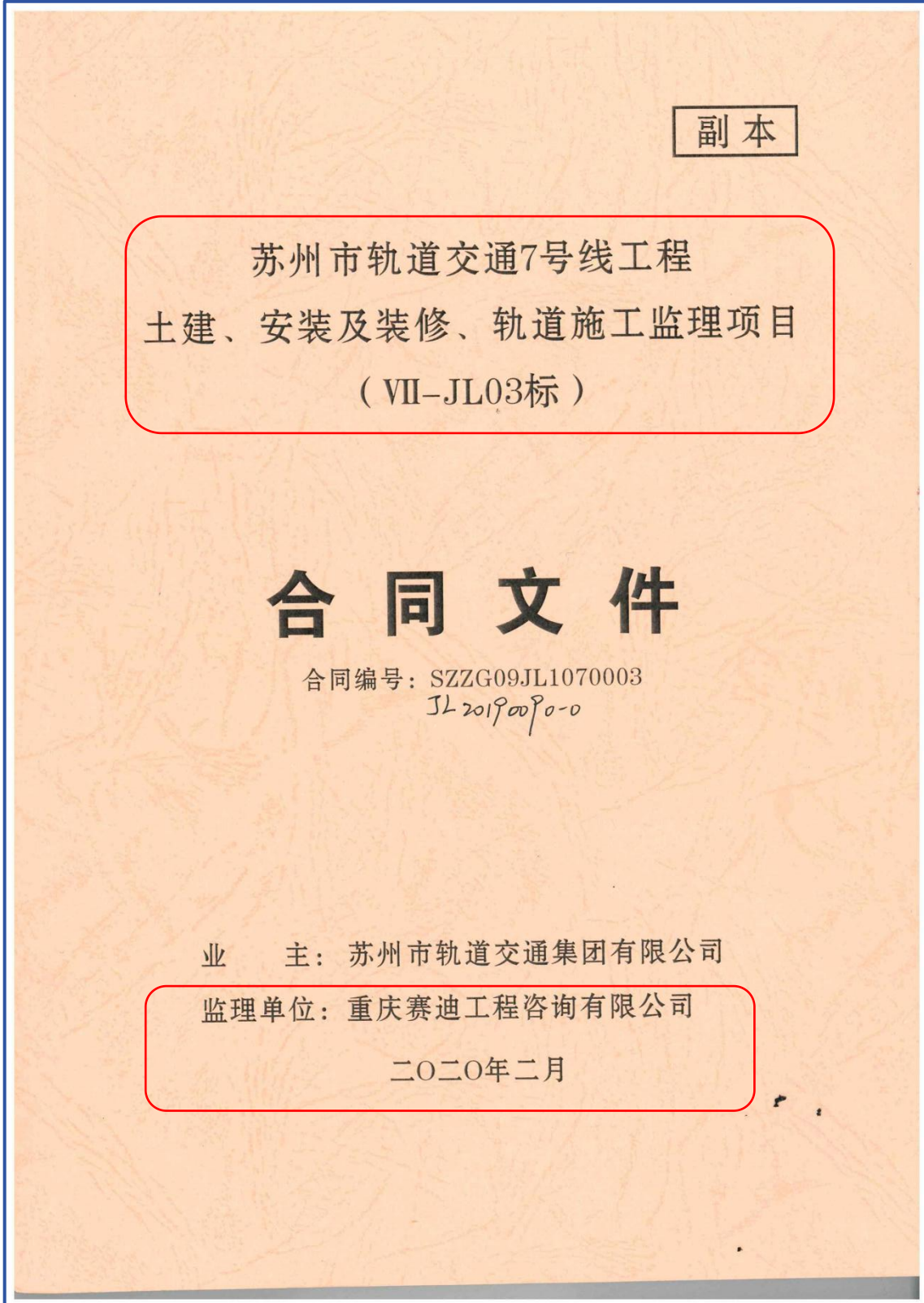
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 2019 年 9 月 5 日	总监理工程师: 2019 年 9 月 5 日	项目负责人: 2019 年 9 月 5 日	项目负责人: 2019 年 9 月 5 日	项目负责人: 2019 年 9 月 5 日

注: 本表为通用表, 单位工程验收时不需增加的验收单位可不用签字盖章。

(7)业绩三：苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目

(VII-JL03 标)

① 合同扫描件





苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL03 标

合同文件

## 合同协议书

业 主(全称): 苏州市轨道交通集团有限公司

监理单位(全称): 重庆赛迪工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经协商一致,订立本合同。

### 一、业主委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称: 苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL03 标

工程地点: 江苏省苏州市

工程范围: 标段范围内的车站、区间、停车场的土建、安装及装修(含人防土建、土方运输(如有)、管片生产(如有)、轨道施工(如有)、接地网等)施工监理及缺陷责任期修复监理服务。业主有权根据工程实际情况对工期进行调整,投标人应服从调整并不得由此提出额外要求。由于投标人的原因引起的工期的延误,投标人应承担相应的责任。业主有权根据工程实际情况对工程范围、工期进行调整。

具体内容如下:

- 1) 土建施工 05、06 标: 扬华路站(不含)~中心大道西站(不含)~群星二路站(不含)区段土建施工监理服务;
- 2) 机电安装装修监理范围: 扬华路站(不含)~中心大道西站(不含)~群星二路站(不含)区段内所有车站区间机电安装及装修采购安装监理工作。
- 3) 管片 02 标生产监理: 扬华路站(不含)~红庄站(不含)区段管片生产及运输监理服务。

总监理工程师: 冉小平, 身份证号码: 51232419720908223X, 国家注册监理工程师证书号: 00274446。

苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL03 标

合同文件

监理服务期：自项目开工之日起，至工程保修期结束止。

分为：计划施工监理服务期为 2019 年 11 月 30 日~2024 年 12 月 31 日，施工阶段监理服务期约 61 个月，计划工期为 1858 天；工程保修服务期至所监理项目保修期（缺陷责任期）结束。

## 二、监理范围：

工程范围内的施工、竣工及保修的监理，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助业主开展本工程竣工验收和工程结算等工作。

## 三、监理合同价款：

合同价款为：人民币 贰仟贰佰柒拾伍万零玖佰 元整 (RMB 22750900 元)，最终合同价款按合同条件 6.1、6.4 款规定调整。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

## 五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附录；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同附件

附件 A 《苏州轨道交通工程土建监理管理办法》（暂行）

附件 B 监理项目管理部人员配备表

附件 C 监理项目管理部人员分工表

附件 D 监理人员按服务区域分配表

附件 E 监理人员按时间分配表

附件 F 监理工程师现场办公、生活用房及设施表（各土建标段预留，所有

苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL03 标

合同文件

费用由监理单位自行承担)

附件 G 监理合同价款分析表

附件 H 监理合同价款支付表

附件 I 监理工程师办公、生活用房及设施表 (监理单位自备)

附件 J 履约保函 (格式)

附件 K 现场监理机构必备仪器设备表

附件 L 廉政责任书

(6) 经业主批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经双方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式贰份,具有同等法律效力,业主、监理单位各执壹份。副本拾贰份,业主执捌份,监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另一方。

苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL03 标

合同文件

业主：苏州市轨道交通集团有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或授权代理人：周国保

地址：苏州市干将西路 668 号

邮编：215004

电话：0512-69899107

传真：0512-69899100

签约地点：江苏省苏州市

签约时间：2020 年 2 月 28 日

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或授权代理人：冉鹏

地址：重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢  
2、3、4 层

邮编：400013

电话：023-63548474

传真：023-63548035

开户银行：

账号：

## ② 竣工验收文件

**单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 中铁上海设计院集团有限公司			
建设范	道西站 (不含)~ 二路站 (不含)	工程造价	92146.14 7007 万元	开工日期	2021.1.28	完工日期	2024 年 5 月 30 日
验收意见	位置: 695.382 RGB: #000000 按 C 类颜色号 本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章) <u>袁翔印</u>	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>袁翔印</u>	项目经理: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

**单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标通园路站主体结构土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群 星二路站 (不 含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.1.28	完工日期	2024.5.5
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章) <u>袁翔印</u>	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>袁翔印</u>	项目经理: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标通园路站 4 号风亭土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.4.5	完工日期	2024.5.16
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>彭鹏</u> 5001035001998 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存强</u> 法人代表: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡建忠</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标通园路站 5 号风亭及 4 号出入口土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.3.30	完工日期	2024.5.25
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>彭鹏</u> 5001035001998 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存强</u> 法人代表: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡建忠</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标通园路站 6 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023.4.20	完工日期	2024.5.5
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金全</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标娄葑站主体结构土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期		完工日期	2024.5.5
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金全</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 1 号风亭土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.5.16	完工日期	2026.6.1
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总工程师: <u>叶鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金瑜</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 2 号风亭及 3 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.5.30	完工日期	2024.4.2
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>中</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总工程师: <u>叶鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金瑜</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		



## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 1 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.5.26	完工日期	2024.1.30
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁朝</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>袁朝</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>袁朝</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 2 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2024.1.20	完工日期	2024.5.30
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁朝</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>袁朝</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>袁朝</u> 项目负责人: <u>袁朝</u> (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站主体结构土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022. 5. 5	完工日期	2024. 4. 22
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: (签字) (公章)			

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站 1 号风亭及 2 号出入口 土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023. 8. 15	完工日期	2024. 5. 30
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: (签字) (公章)			

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII -TS 06 标东兴路西站 2 号风亭土建 工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023. 7. 25	完工日期	2024. 4. 7
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>冉鹏</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>罗存强</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	参加人员: <u>胡金生</u> 项目负责人: <u>胡金生</u> (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) <u>胡金生</u> (印章)	参加人员: 项目负责人: <u>胡金生</u> (签字) <u>胡金生</u> (公章) <u>勘察单位</u>		

## 单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII -TS 06 标东兴路西站 1 号出入口土建 工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021. 8. 3	完工日期	2024. 4. 26
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>冉鹏</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>罗存强</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	参加人员: <u>胡金生</u> 项目负责人: <u>胡金生</u> (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) <u>胡金生</u> (印章)	参加人员: 项目负责人: <u>胡金生</u> (签字) <u>胡金生</u> (公章) <u>勘察单位</u>		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站 4 号出入口土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.7.5	完工日期	2024.5.27
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>良好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  袁翔 企业技术负责人: 法人代表:  袁翔 (签字) (公章)	总监理工程师:  冉鹏 法人代表:  冉鹏 (签字) (公章)	项目经理:  罗林强 项目负责人:  罗林强 (签字) (公章)	参加人员:  胡金宇 项目负责人:  胡金宇 (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  冉鹏 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标中新大道西站-通园路站区间盾构工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.11.30	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  袁翔 企业技术负责人: 法人代表:  袁翔 (签字) (公章)	总监理工程师:  冉鹏 法人代表:  冉鹏 (签字) (公章)	项目经理:  罗林强 项目负责人:  罗林强 (签字) (公章)	参加人员:  胡金宇 项目负责人:  胡金宇 (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  冉鹏 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标通园路-娄葑站区间盾构工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023.5.20	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:	总监理工程师:	项目工程师:	参加人员:	参加人员:	参加人员:		
企业技术负责人:	法人代表:	项目负责人:	项目负责人:	参加人员:	项目负责人:		
法人代表:	法人代表:	项目负责人:	项目负责人:	参加人员:	项目负责人:		
(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	(签字)		
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(印章)	(公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标娄葑站-东兴路西站区间盾构工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.5.21	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:	总监理工程师:	项目工程师:	参加人员:	参加人员:	参加人员:		
企业技术负责人:	法人代表:	项目负责人:	项目负责人:	参加人员:	项目负责人:		
法人代表:	法人代表:	项目负责人:	项目负责人:	参加人员:	项目负责人:		
(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	(签字)		
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(印章)	(公章)		

**单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站~群星二路站区间盾构工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁上海设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.7.15	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: <u>冉鹏</u> (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存</u> 项目负责人: <u>罗存</u> (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: <u>罗存</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>童晓燕</u> (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: <u>童晓燕</u> (签字) (公章)		

**单位（子单位）工程完工验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS -06 标 4 号线邵昂路站 2 号出入口工程				验收日期: 2023 年 12 月 27 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁上海设计院集团有限公司			
建设范围	邵昂路站 2 号出入口	工程造价	617.3 万元	开工日期	2023.5.28	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: <u>冉鹏</u> (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存</u> 项目负责人: <u>罗存</u> (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: <u>罗存</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>童晓燕</u> (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: <u>童晓燕</u> (签字) (公章)		

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

### 单位(子单位)工程质量验收记录 统计表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建施工项目 VII-TS-06 标通园路车站主体子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.1.28
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.5
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
验收单位负责人: _____		总监理工程师: _____		项目经理: _____	
_____		_____		_____	
2024 年 7 月 4 日		2024 年 7 月 4 日		2024 年 7 月 4 日	

填表说明:

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

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

**单位(子单位)工程质量验收记录**      统表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线 工程土建施工项目 VII-TS-06 标通园路站 4 号风亭子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份 有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2022.4.5
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.16
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项		符合合格	
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
验收(项目)负责人:		总监理工程师:	项目经理:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
[Signature]		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2024年7月4日		2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日

填表说明:

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



## 苏州轨道交通工程

承包单位：宏润建设集团股份有限公司      合同号：SZZG09SG1070011

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司      编号：\_\_\_\_\_

### 单位（子单位）工程质量验收记录      统表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建施工项目 VII-TS-06 标通园路站 6 号出入口子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2023.4.20
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.5
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部，经审查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项，不符合要求 0 项			
5	综合验收结论	合格			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	监理单位
	(公章) 单位(项目)负责人: _____	(公章) 总监理工程师: _____	(公章) 项目经理: _____	(公章) 单位(项目)负责人: _____	(公章) 单位(项目)负责人: _____
	2024年 7 月 4 日	2024年 7 月 4 日	2024年 7 月 4 日	2024年 7 月 4 日	2024年 7 月 4 日

填表说明:

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

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

### 单位(子单位)工程质量验收记录 统表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程 土建施工项目 VII-TS-06 标通 园路站 5 号风亭及 4 号出入 口子单位土建工程	结构类型	框架结 构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限 公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2022.3.30
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.25
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人: _____	(公章) 总监理工程师: _____	(公章) 项目经理: _____	(公章) 单位(项目)负责人: _____	(公章) 项目负责人: _____
	2024 年 7 月 27 日	2024 年 7 月 27 日	2024 年 7 月 27 日	2024 年 7 月 27 日	2024 年 7 月 27 日

填表说明:

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

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

### 单位(子单位)工程质量验收记录 统表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线 工程土建施工项目 VII -TS-06 标娄葑站站 主体子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份 有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.9.29
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.5
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	通过		合格	
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目经理:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月8日

填写说明:

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

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

### 单位(子单位)工程质量验收记录 统表一

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-06 标娄葑站1号风亭子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.5.16
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024. 4. 1
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项			
5	综合验收结论	通过			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目经理:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日

填表说明:

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

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编号: \_\_\_\_\_

### 单位(子单位)工程质量验收记录 统表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建施工项目 VII-TS-06 标娄葑站 2 号风亭及 3 号出入口子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.5.30
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.4.2
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项			
5	综合验收结论				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 总监理工程师	(公章) 项目经理:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	2024 年 2 月 4 日	2024 年 7 月 4 日	2024 年 7 月 4 日	2024 年 7 月 4 日	2024 年 7 月 4 日

填表说明:

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

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011  
 监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

### 单位(子单位)工程质量验收记录 统表一

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程 土建施工项目 VII-TS-06 标东兴路西站-群星二路站 区间盾构工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限 公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2022.7.15
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	通过			
验收 单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 2024年7月4日	总监理工程师: 2024年7月4日	项目经理: 2024年7月4日	单位(项目)负责人: 2024年7月4日	单位(项目)负责人: 2024年7月4日

填表说明:

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

### 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	杨建忠	年龄	45	性别	男	学历	本科
专业技术特长	工程管理		专业工作年限		22		
毕业院校、专业及时间	西安科技学院、机械制造工艺与设备、2002.7						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2014.12、10 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册安全工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2002 年至今，重庆赛迪工程咨询有限公司						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

(1) 安全总监——杨建忠

① 执业资格证书





000252



姓名 杨建忠

性别 男

证件号码 62242719780227091X

级别 中管级

执业证号 19190223710

发证日期 2019年8月27日

本人签名

职业资格证书管理号 201810033550000609



190-0648

注册记录

杨建忠 62242719780227091X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至: 2024年8月26日



注册记录

190 0648

注册记录

杨建忠 62242719780227091X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至: 2024年8月26日



Y0114 杨建忠 62242719780227091X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期: 2024年8月27日至2029年8月26日



注册记录

② 毕业证书



③ 职称证书



姓 名 <u>杨建忠</u>	专业名称 <u>工程管理</u>
Full Name	Speciality
性 别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
Sex	Qualification Level
出生年月 <u>1978年02月</u>	授予时间 <u>2014年11月27日</u>
Date of Birth	Conferment Date
	发证时间 <u>2014年12月31日</u>
	Date of issue
编号: <u>021401001556</u>	
No	

### 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：市政总监代表

姓名	史建楠	年龄	37	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		10		
毕业院校、专业及时间	西华大学、土木工程、2014.3						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2018.8、6年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2014年3月至今，重庆赛迪工程咨询有限公司。						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

(2) 市政总监代表——史建楠

① 执业资格证书



Kx-49  
-65



注册专业  
1. 铁路工程  
2. 市政公用工程

注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限  
公司

有效期至 2022 年 01 月 23 日

持证人签名

注册号 50005469

姓名 史建楠

性别 男

出生日期 1987 年 11 月 18 日

发证日期 2019 年 01 月 29 日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：2025 年 01 月 23 日

No. 00778445

认定机关 (签章)  
2023 年 1 月 1 日

粘贴处

② 毕业证书





③ 职称证书

姓名： 史建楠 17249

性别： 男

出生年月： 1987年11月

任职资格： 工程师

授予单位： 中冶赛迪集团有限公司

证书编号： 24318 二〇一八年 八 月二十八日



### 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：盾构总监代表

姓名	李睿	年龄	33	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		8 年		
毕业院校、专业及时间	西安交通大学希望学院、土木工程、2016.6						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2023.12、1 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2016 年 6 月至今，重庆赛迪工程咨询有限公司。						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

## (3) 盾构总监代表——李睿

## ① 执业资格证书

**中华人民共和国**  
**专业技术人员职业资格证书**  
(电子证书)

**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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



姓 名:	李睿
证件号码:	513437199212220012
性 别:	男
出生年月:	1992年12月
业:	土木工程
批准日期:	2023年05月14日
管理号:	20230504844000005282



制发日期: 2023年08月09日



本人调用  
有效期至2024年10月15日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00802728

9x  
注册号 50011597

姓名 李睿

性别 男

出生日期 1992 年 12 月 22 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 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名



发证日期 2023 年 09 月 19 日

② 毕业证书



## ③ 职称证书

## 重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：	李睿	
性 别：	男	
身份证号：	513437199212220012	
资格名称：	工程技术人才_工程师	
专业名称：	项目管理	
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：	202416138782	
查询网址：	<a href="http://gqfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index">http://gqfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index</a>	
备 注：		



### 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：土建总监代表

姓名	李兴均	年龄	37	性别	男	学历	专科
专业技术特长	工程管理		专业工作年限		14		
毕业院校、专业及时间	重庆交通大学、2010.6、14 年						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2023.2、1 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2016 年 6 月至今，重庆赛迪工程咨询有限公司。						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

(4) 土建总监代表——李兴均

① 执业资格证书



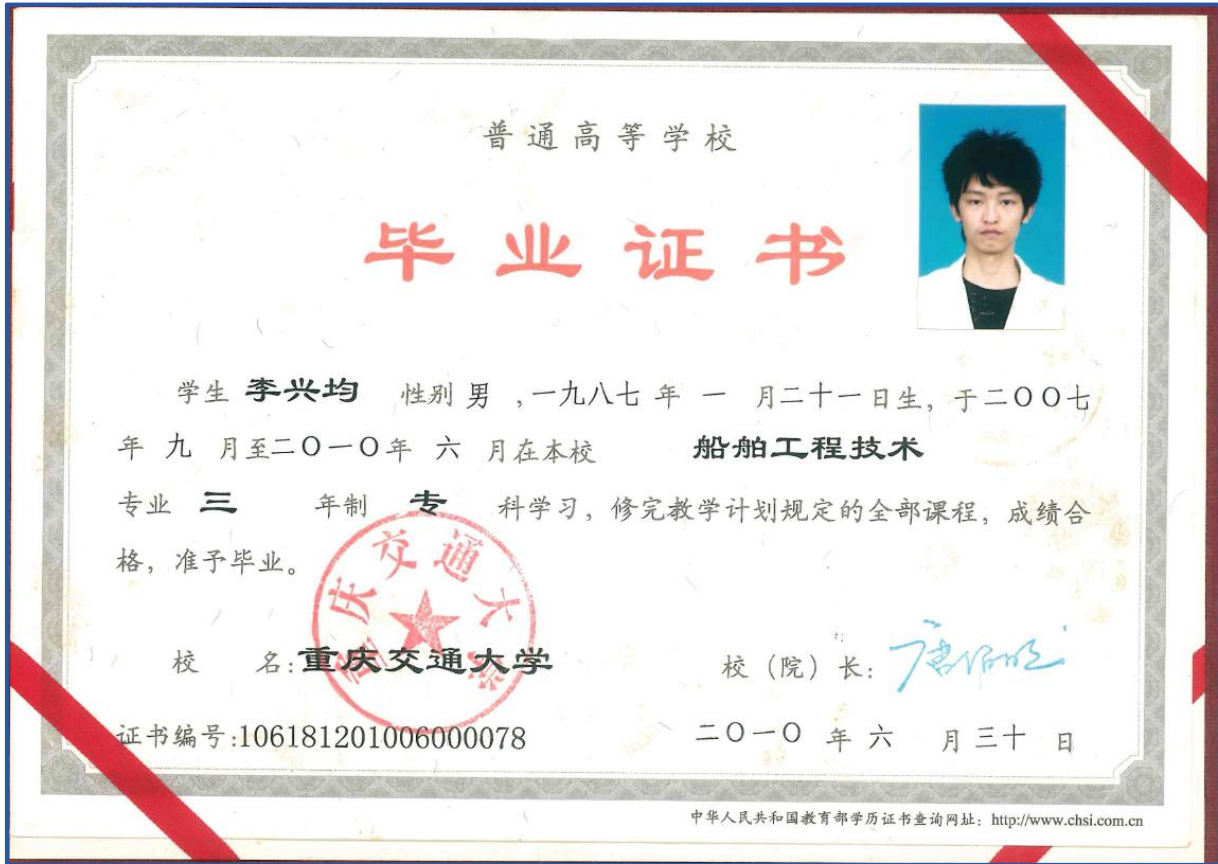


<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;"><b>注册监理工程师 注册执业证书</b></p> <div style="text-align: center;">  <p>发证机关</p> </div> <p style="text-align: right;">证书编号： 00606290</p>
---	--

<div style="text-align: center;">  </div> <p>注册号 50006948</p> <p>姓名 李兴均</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1987年 01 月 21 日</p>	<p style="text-align: right;">018923</p> <p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 机电安装工程</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限 公司</p> <p>有效期至 2024 年 05 月 20 日</p> <p>持证人签名</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>发证日期 2021 年 05 月 21 日</p>
--	---



② 毕业证书



③ 职称证书

# 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：李兴均

性 别：男

身份证号：50023519870121629X

资格名称：工程技术人才\_高级工程师

专业名称：工程管理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202308794215

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

备 注：



### 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

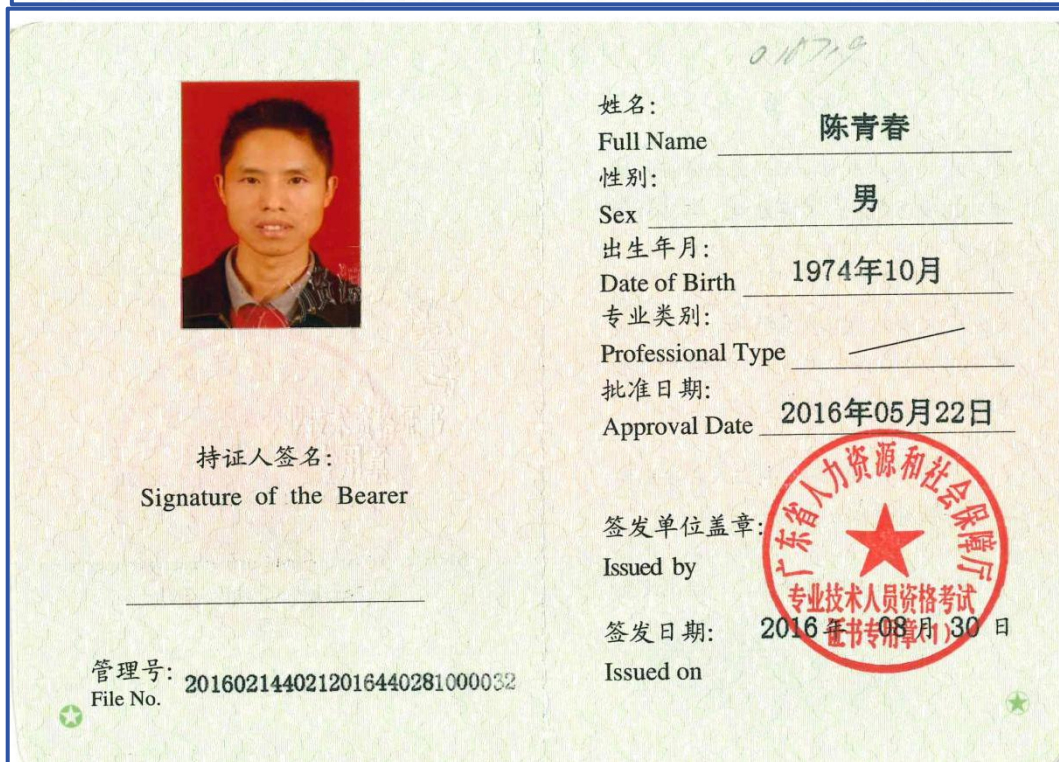
本项目中担任的职务：机电安装总监代表

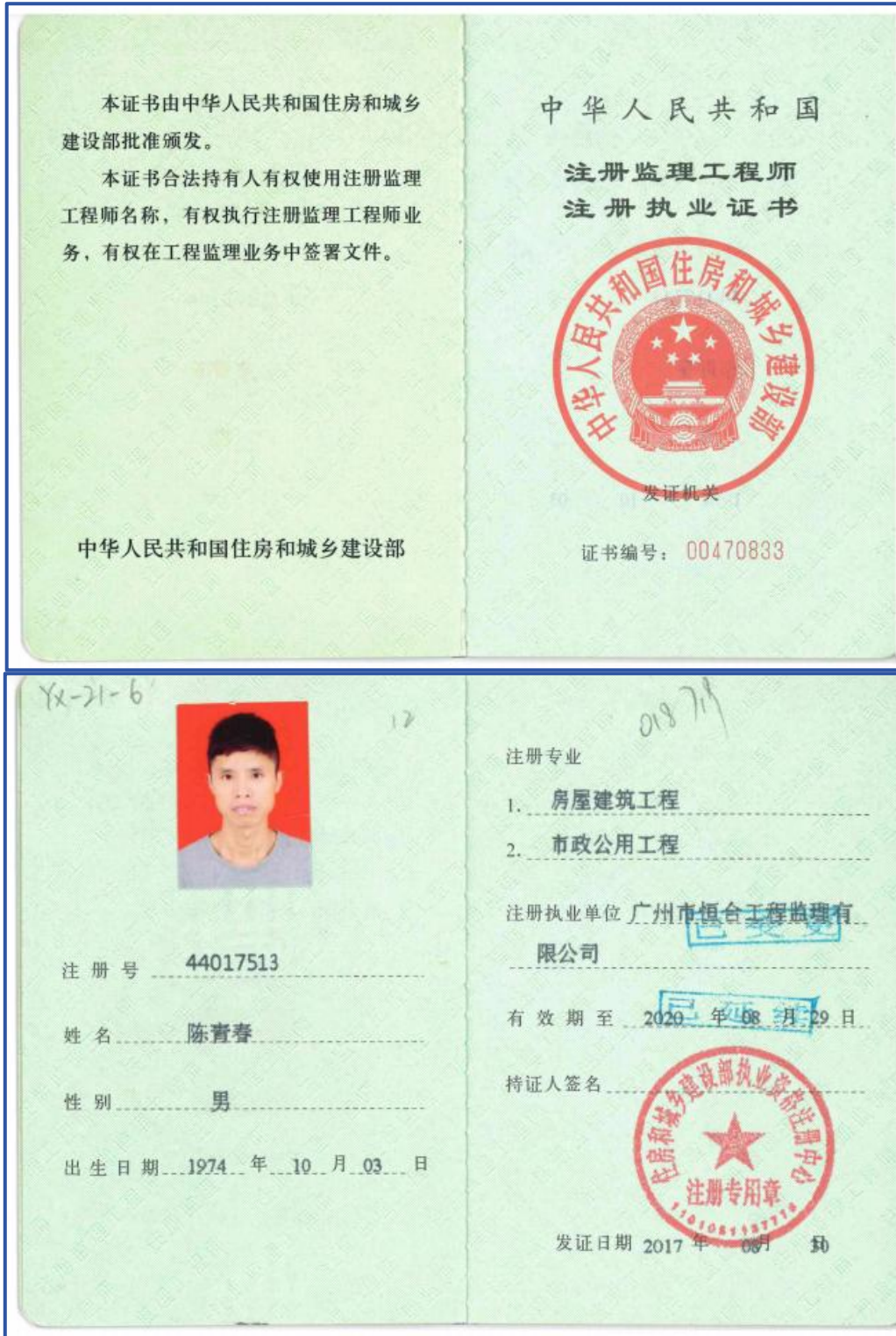
姓名	陈青春	年龄	50	性别	男	学历	本科
专业技术特长	电气		专业工作年限	18 年			
毕业院校、专业及时间	华东交通大学 电气信息工程学院 建筑电气 1999.6						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2015.3、9 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2019 年 6 月至今，重庆赛迪工程咨询有限公司。						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

(5) 机电安装总监代表——陈青春

① 执业资格证书









② 毕业证书



③ 职称证书



附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

专业监理工程师及合署办公人员需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。

(1) 市政专业监理工程师——刘冠均

① 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

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00606148



注册号 50006810

姓名 刘冠均

性别 男

出生日期 1987年 07 月 20 日

注册专业  
房屋建筑工程  
1. 冶炼工程  
2.

注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至 2024 年 05 月 20 日

持证人签名

发证日期 2021 年 05 月 21 日

017956





② 毕业证书



③ 职称证书

## 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：	刘冠均	
性 别：	男	
身份证号：	500234198707206870	
资格名称：	工程技术人才_高级工程师	
专业名称：	项目管理	
评审组织：	重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会	
取得时间：	2022年12月27日	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝职改办〔2023〕22号	
发证时间：	2023年02月13日	
编 号：	202308796183	
查询网址：	<a href="http://ggfwrlstj.cq.gov.cn/ccpyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index">http://ggfwrlstj.cq.gov.cn/ccpyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index</a>	
备 注：		





(2) 测量专业监理工程师——马晨星

① 执业资格证书





② 毕业证书



③ 职称证书

## 陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20230037SZC001111223



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关：（盖章）  
2023年3月22日

姓 名： 马晨星

身份证号： 420502198711241113

级 别： 中级

资格名称： 工程师

专业名称： 工程管理

批准文号： 陕工信发〔2023〕37号

授予时间： 2022-12-25

申报单位： 陕西威朗照明工程有限责任公司



(3) 造价专业监理工程师——刘东岳

① 执业资格证书



**一级造价工程师**  
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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓 名：刘东岳

证件号码：513031197408201359

性 别：男

出生年月：1974 年 08 月

专 业：安装工程

批准日期：2021 年 10 月 31 日

管 理 号：20211004544000001934



中 华 人 民 共 和 国

一 级 造 价 工 程 师


The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注 册 证 书

Certificate of Registration



姓名: 刘东岳

身份证号码: 513031197408201359


性别: 男

专业: 安装工程

聘用单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

证书编号: 建[造]14225000005830

初始注册日期: 2022 年 11 月 21 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2022 年 11 月 21 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**刘东岳**

证件类型	居民身份证	证件号码	513031*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆赛迪工程咨询有限公司				

**一级注册造价工程师**

注册单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      证书编号: 建[造]14225000005830      注册编号/执业印章号: B14225000005830

注册专业: 安装      有效期: 2026年11月20日

② 毕业证书



③ 职称证书

			
		持证人签名 _____ <b>Signature</b>	
姓名 <u>刘东岳</u> <b>Full Name</b>		专业名称 <u>工程造价</u> <b>Subject</b>	
性别 <u>男</u> <b>Gender</b>		资格名称 <u>工程师</u> <b>Qualification</b>	
出生年月 <u>1974 年 08 月</u> <b>Date of Birth</b>		批准时间 <u>2020.12.25</u> <b>Date of Approval</b>	
身份证号码 <u>513031197408201359</u> <b>ID No.</b>		批准文号 <u>渝人才取[2021]1 号</u> <b>No. of Approval</b>	
编号： No. <u>021401118295</u>		发证时间 <u>2021.1.18</u> <b>Date of Issue</b>	
			



(4) 盾构专业监理工程师——邝锦文

① 执业资格证书





② 毕业证书



③ 职称证书

证书编号：黔特中2010993989703

**贵州省专业技术职务资格证书**  
Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：邝锦文

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：440783198607020639

资格系列：工程技术人员

资格专业：道路与桥梁工程

资格名称：工程技术人才\_工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2021年01月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州海顺工程技术咨询有限公司	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局





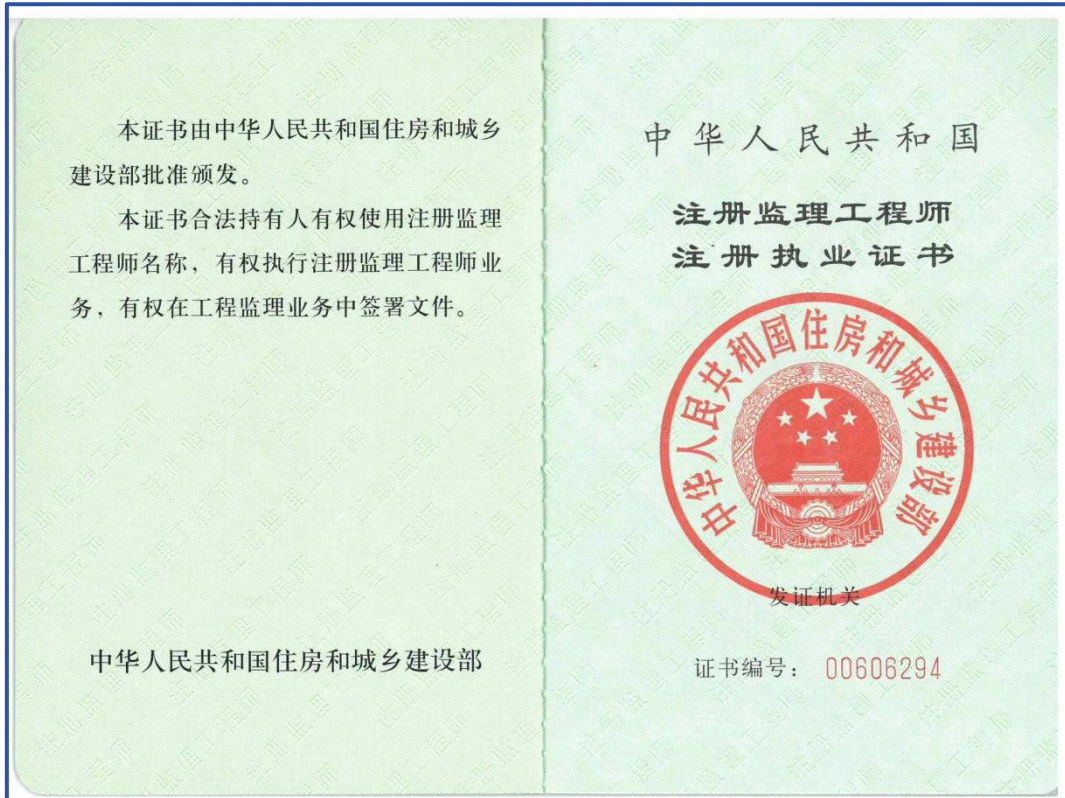
统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制
生成时间：2021年03月20日

(5) 土建专业监理工程师——刘君

① 执业资格证书







② 毕业证书

普通高等学校



**毕 业 证 书**

学生 刘君 性别男 一九八八年十月十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 焊接技术及自动化专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号：122151201106001360 二〇一一年六月二十七日

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



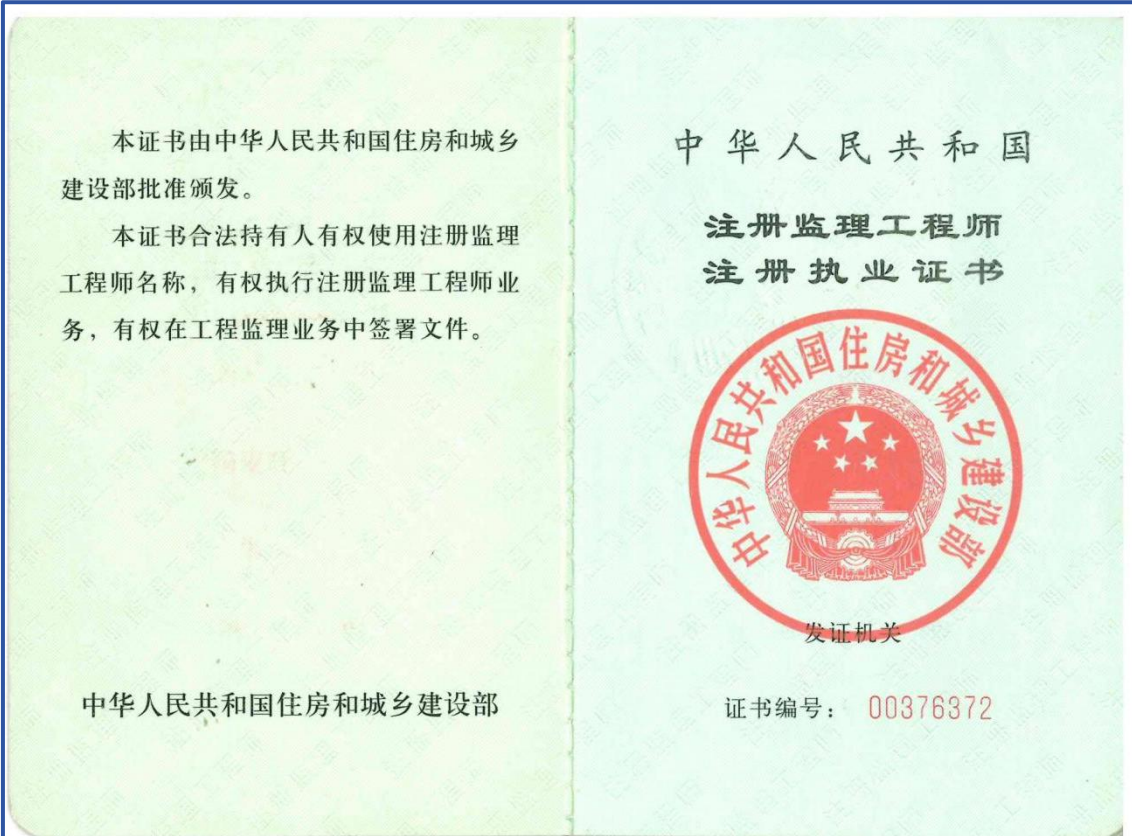
③ 职称证书


	 <p>持证人签名 _____ Signature</p>
<p>姓 名 <u>刘君</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Gender</p> <p>出生年月 <u>1988-10</u> Date of Birth</p> <p>身份证号码 <u>00222198810131613</u> ID No.</p> <p>编号: N054901102738 (协会转评)</p>	<p>专业名称 <u>建筑</u> Category</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification</p> <p>授予时间 <u>2017-11-22</u> Conferment Date</p> <p>批准文号 <u>渝工协职(2017) 011 号</u> Number of Approval</p> <p>发证时间 <u>2017.12.5</u> Date of issue</p> 

(6) 试验专业监理工程师——杨麦旺

① 执业资格证书





<p>执业印章</p>  	<p>执业印章</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>注册专业变更为: 市政公用工程、房屋建筑工程</p> <p>No. 00138211 认定机关 (签章) 2015 年 3 月 13 日</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至: 2019 年 07 月 08 日</p> <p>No. 00203057 认定机关 (签章) 2016 年 5 月 14 日</p>
---	---

<p>执业印章</p>	<p>延续 / 变更注册记录</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为: 重庆市建筑科学研究院</p> <p>No. 00381849 认定机关 (签章) 2018 年 5 月 28 日</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为: 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>No. 00467558 认定机关 (签章) 2019 年 4 月 11 日</p>
-------------	--



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**杨麦旺**

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆赛迪工程咨询有限公司				

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

**注册监理工程师**

注册单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      证书编号: 00376372      注册编号/执业印章号: 50002897

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2025年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程      有效期: 2025年07月08日

查看证书变更记录 (7) ▾

② 毕业证书



③ 职称证书



姓 名	杨麦旺	专业名称	水利
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
出生年月	1966年04月	授予时间	1999年12月30日
Date of Birth		Conferment Date	
		发证时间	2014年07月22日
		Date of issue	
编号	021401001287 确认		
No			

(7) 机电安装专业监理工程师——张波

① 执业资格证书









② 毕业证书



**国家开放大学**  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 **张波** ， 性别 **男** ，  
 生于 **一九八九年三月二十五日**，于  
**二〇一六年一月**在本校修完 **二年制**  
**(专科起点)本科** **土木工程**  
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。

批准文号:(78)教工农字089号  
 注册证号: 511618201605984058

校长: **杨志坚**  
 学校: 国家开放大学  
**二〇一六年一月三十一日**




No. X003715105

中华人民共和国教育部监制

③ 职称证书

	
	持证人签名 _____ <b>Signature</b>

361 017031	
姓名 <u>张波</u>	专业名称 <u>安装工程</u>
Full Name	Category
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1989 年 03 月</u>	授予时间 <u>2017. 12. 12</u>
Date of Birth	Conferment Date
身份证号码 <u>50022419890325333X</u>	批准文号 <u>渝人字职〔2017〕74号</u>
ID No.	Number of Approval
编号: <u>021401110099</u>	发证时间 <u>2017. 12. 28</u>
No.	Date of issue
	 主管部门 <b>Authority</b>

(8) 监理员——何亮勇

① 执业资格证书


### 广东省专业监理工程师培训证书

<b>姓 名:</b> 何亮勇	
<b>性 别:</b> 男	
<b>身份证号:</b> 452601199306011833	
<b>专 业 1:</b> 机电安装工程	
<b>专 业 2:</b> 市政公用工程	
<b>证书编号:</b> B21091211	
<b>工作单位:</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司	
<b>有效期至:</b> 2027 年 9 月 21 日	

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



**发证单位:** 广东省建设监理协会

**打印时间:** 2024 年 10 月 14 日

② 毕业证书



(9) 监理员——谢浪

① 执业资格证书

### 广东省专业监理工程师培训证书

<b>姓 名:</b> 谢浪	
<b>性 别:</b> 男	
<b>身份证号:</b> 500234199110240018	
<b>专 业 1:</b> 房屋建筑工程	
<b>专 业 2:</b> 市政公用工程	
<b>证书编号:</b> B23080258	
<b>工作单位:</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司	
<b>有效期至:</b> 2026 年 7 月 31 日	

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



**发证单位:** 广东省建设监理协会  
**打印时间:** 2024 年 10 月 12 日

② 毕业证书





(10) 监理员——王志斌

① 执业资格证书

### 广东省专业监理工程师培训证书

<b>姓 名:</b> 王志斌	
<b>性 别:</b> 男	
<b>身份证号:</b> 432503199609177738	
<b>专 业 1:</b> 房屋建筑工程	
<b>专 业 2:</b>	
<b>证书编号:</b> B24080078	
<b>工作单位:</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司	
<b>有效期至:</b> 2027 年 7 月 30 日	

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



**发证单位:** 广东省建设监理协会

**打印时间:** 2024 年 10 月 14 日

② 毕业证书



(11) 监理员——黄志

① 执业资格证

### 广东省专业监理工程师培训证书

<b>姓 名：</b> 黄志	
<b>性 别：</b> 男	
<b>身份证号：</b> 510215197912251011	
<b>专 业 1：</b> 市政公用工程	
<b>专 业 2：</b> 机电安装工程	
<b>证书编号：</b> B21060943	
<b>工作单位：</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司	
<b>有效期至：</b> 2027 年 6 月 10 日	

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



**发证单位：**广东省建设监理协会

**打印时间：**2024 年 10 月 14 日

② 毕业证书



(12) 监理员——胥耀

① 执业资格证书

**广东省专业监理工程师培训证书**

<b>姓 名：</b> 胥耀	
<b>性 别：</b> 男	
<b>身份证号：</b> 500106199708270878	
<b>专 业 1：</b> 房屋建筑工程	
<b>专 业 2：</b> 市政公用工程	
<b>证书编号：</b> B23070766	
<b>工作单位：</b> 重庆赛迪工程咨询有限公司	
<b>有效期至：</b> 2026 年 7 月 20 日	

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



**发证单位：** 广东省建设监理协会

**打印时间：** 2024 年 10 月 12 日

② 毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**

DIPLOMA




学生 胥耀 ，性别 男， 1997 年 08 月 27 日生，于 2015 年 09 月至 2019 年 05 月在本校 工程管理 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

This is to certify that Xu Yao ， male , born on August 27 , 1997 , having studied in the University with a specialty of Project Management , completed the 4-year undergraduate program and satisfied all the requirements prescribed by the University, is hereby granted graduation.

**北京理工大学珠海学院**

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ZHUHAI



校长/President



证书编号/NO. 136751201905003763 日期/Date: 2020 年 04 月 09 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 北京理工大学珠海学院监制

(13) 监理员——潘峰

① 执业资格证书

**广东省专业监理工程师培训证书**

**姓 名：** 潘峰

**性 别：** 男

**身份证号：** 452730198911195952


**专 业 1：** 市政公用工程

**专 业 2：** 机电安装工程


**证书编号：** B21091214

**工作单位：** 重庆赛迪工程咨询有限公司


**有效期至：** 2027 年 9 月 21 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



**发证单位：** 广东省建设监理协会

**打印时间：** 2024 年 10 月 14 日

② 毕业证书





(14) 合署办公——刘隆礼

① 执业资格证书



190-2149

016163




刘隆礼 500113199211228213

姓名 刘隆礼

性别 男

证件号码 500113199211228213

级别 中管级

执业证号 19210207870

发证日期 2021年5月28日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104644000001776



190-2149

注册记录

刘隆礼 500113199211228213

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至: 2026年5月28日



注册记录

② 毕业证书



## ③ 职称证书

## 重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：	刘隆礼	
性 别：	男	
身份证号：	500113199211228213	
资格名称：	工程技术人才_工程师	
专业名称：	市政工程	
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：	2021年12月23日	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝人才职（2022）2号	
发证时间：	2022年01月06日	
编 号：	202203507681	
查询网址：	<a href="http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index">http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index</a>	
备 注：		



(15) 计划统计人员——丁大双

① 毕业证书



(16) 信息工程师——肖钰冰

① 毕业证书

