

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 4 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：刘隆礼

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	1 贵阳市有轨电车示范线(T2 线一期工程)EPC 工程总承包施工监理 2 深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目机电系统监理 2 标 3 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 4 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标 5 佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建监理 4102 标 （不超过五项）

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

监理单位资格说明书

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确定的项目目标发挥了关键性作用。深圳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”

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	通过认证的日期	2020-7-13 2020-7-10 2020-7-10 2022-4-12

		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		
	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、备案、许可、监管信息。

名称 重庆赛迪工程咨询有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 冉鹏

经营范围 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（以上范围按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）

副本号：9-1

注册资本 叁仟玖佰叁拾壹万零肆佰元整

成立日期 1999年05月12日

营业期限 1999年05月12日至永久

住所 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层

登记机关



2020年08月13日

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

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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



重庆赛迪工程咨询有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91500103202860199N

注册号：

法定代表人： 冉鹏

登记机关： 重庆市渝中区市场监督管理局

成立日期： 1999年05月12日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91500103202860199N
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司(国有控股)
- 注册资本： 3931.040000万
- 登记机关： 重庆市渝中区市场监督管理局
- 住所： 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层
- 经营范围： 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叁级、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（以上范围按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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



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



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5F4DAC95
注册号:
负责人: 付光平
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2018年05月09日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300MA5F4DAC95
- 企业名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
- 注册号:
- 负责人: 付光平
- 类型: 有限责任公司分公司
- 成立日期: 2018年05月09日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
- 核准日期: 2023年07月17日
- 经营场所: 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
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 经营范围: ^建设工程项目的工程监理业务、建设工程的项目管理、技术咨询; 工程招标代理 (甲级); 中央投资项目招标代理 (甲级); 工程咨询专业建筑 (乙级)、工程咨询专业机械 (丙级); 建筑装修装饰工程专业承包壹级、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、建筑机电工程安装工程专业承包叁级、古建筑工程专业承包叁级; 承包国外工程项目、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员 (以上范围按资质证书核定的期限及范围从事经营)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

附件 A-3 监理资质等级证书



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

发证机关



2023年12月22日

No.EZ 0045311

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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。*****



2023年12月22日

No.EF 0177910

查询网页地址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240554289>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

证书信息

企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		
证书编号	E150000270	发证日期	2023-12-22
有效期	2028-12-22		
资质范围	工程监理综合资质	资质子项	--
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		

关闭

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							
2							
3							
4							
5							

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							
2							
3							
4							
5							

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	贵阳市有轨电车示范线(T2线一期工程)EPC工程总承包施工监理	线路全长 10.92 公里，其中高架线 10.78 公里、地面线 0.14 公里。高架线采用钢箱梁吊装架设。	市政工程	城市轨道交通	17.4	2021 年 6 月 25 日	预计 2024 年开通
2	深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目机电系统监理 2 标	线路全长约 22.4km，设站 16 座，其中换乘站 12 座，沿线设内湖全地下停车场 1 座。新建深大和罗租 2 座主变电所，控制中心设置于深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)内，内湖停车场设置备用控制中心。	市政工程	城市轨道交通	49	2021 年 10 月 18 日	2024 年 5 月 31 日
3	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	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。	市政工程	城际铁路	15.6928	2021 年 11 月 20 日	2026 年 11 月 19 日

4	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标	(1) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程老街站、老街站-大塘龙站区间、大塘龙站、大塘龙站-笋岗站区间、笋岗站、笋岗站-梨园站区间 3 站 3 区间。 (2) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程罗湖西站 (含车站及停车线)-德兴站 (含) 8 站 7 区间等施工范围的 20kv 及以下电力管线改迁及恢复工程、通信管线改迁及恢复工程监理。工程投资额 206894.50 万元。	市政工程	城市轨道交通	20.68 94	2024 年 3 月 22 日	2029 年 5 月 28 日
5	佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建监理 4102 标	佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建监理 4120 标对应施工 4204-4206 标土建工程, 包含有大江村站~狮子北站 (明挖段)、大江社村站~狮子北站、狮子北站、狮子北站~博爱路站、博爱路站、博爱路站~科技西路站、科技西路站、科技西路站~科普中路站、科普中路站、科普中路站~小坑尾站、小坑尾站、小坑尾站~佛山西站、佛山西站~下柏站、下柏站、下柏站-罗务站、罗务路站。	市政工程	城市轨道交通	35.11 47	2021 年 10 月 20 日	2026 年 10 月 20 日

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。

业绩 1（在建）贵阳市有轨电车示范线(T2 线一期工程)EPC 工程总承包施工监理

1) 合同关键页

副本

贵阳市有轨电车示范线(T2 线一期工程)EPC
工程总承包施工监理

建设工程委托监理合同

二〇二一年六月

第一部分 合同协议书

委托人：贵阳市城市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

鉴于监理人参加贵阳市有轨电车示范线（T2 线一期工程）EPC 工程总承包施工监理的投标并成为中标人，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程招标投标监督管理规定》等法律、法规、规章、制度，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：贵阳市有轨电车示范线（T2 线一期工程）EPC 工程总承包施工监理。

工程地点：贵阳市。

工程规模：贵阳市有轨电车示范线（T2 线一期工程）设计起点~设计终点范围内的车还在那、区间（含出入段线）、车辆基地主体工程及附属工程。

工程投资：工程概算投资 174087.76 万元，最终以审计机构审定的竣工结算为准。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分（标准条件）中赋予它们的定义相同。

三、本合同组成文件及其顺序

合同组成文件包括：

- (1) 建设监理实施工程中双方共同签署的或按合同文件规定的补充与修改文件；
- (2) 合同书；
- (3) 本合同专用条件；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及其附件；
- (6) 投标文件及其投标文件附件；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 图纸；

(9) 本合同标准条件。

合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。如有矛盾之处，法律效力遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

四、 监理服务费

4.1 签约监理服务费

根据中标通知书、投标文件，签约监理服务费如下：

金额（大写）：贰仟零陆拾万零捌仟元整（人民币）

（小写）：¥20608000.00 元。

4.2 监理服务费

(1) 最终的监理服务费计算公式

最终的监理服务费=计费基数×综合费率

(2) 监理结算所依据的综合费率

监理综合费率=签约监理服务费（即中标价）÷投标阶段监理服务费计费基数=1.299%（综合费率以“%”为单位，保留小数点后三位小数，第四位四舍五入）。

在本合同实施过程中，上述综合费率不得以工程建设内容增减或工期、工法、技术标准、市场因素的变化等而作调整，也不得以监理项目建筑安装工程费、设备购置费在计费基数中所占比例对综合费率的影响而作调整。

(3) 监理结算所依据的计费基数

根据审计机构审定的监理范围内工程项目建筑工程费、安装工程费、设备购置费的竣工结算（不含接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算），结算所依据的计费基数按以下情形确定：

(a) 当设备购置费的竣工结算<（建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算+设备购置费的竣工结算）×40%，以建筑工程费的竣工结算、安装工程费的竣工结算、设备购置费的竣工结算之和作为监理服务费结算所依据的计费基数，接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算不进入计费基数。

(b) 当设备购置费的竣工结算>（建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算+设备购置费的竣工结算）×40%，以（建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算+设备购置费的竣工结算×40%）作为监理服务费结算所依据的计

费基数，但计费基数不小于（建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算） $\times 1.6$ 。接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算不进入计费基数。

4.3 接口协调监理的监理服务费已由监理人在投标阶段确定投标报价时综合考虑，不另行计算监理服务费。

4.4 按上述 4.2 款确定的监理服务费包括监理人在合同约定的服务期内，完成合同规定的监理范围内监理工作以及履行合同责任和义务产生的所有费用（含所缴纳的各种税费、保险及合同包含的所有风险、责任等），包括监理服务费和其他监理服务费，含正常工作、附加工作和额外工作的报酬。

4.5 上述监理服务费计费基数中的设备购置费中均不包含车辆购置费。管线改移、树木及绿化赔偿、岩溶处理、跨越及下穿既有铁路（公路）补偿等包含在上述监理服务费计费基数中的建筑工程费内。

五、服务期限

5.1 服务开始：监理人收到中标通知书后，委托人将发出要求监理人开始监理服务的通知，监理人应在通知的日期立即实施工程监理。

5.2 服务期限：

自施工准备阶段开始，直至完成缺陷责任期监理服务工作，且本项目通过行政主管部门的水土保持设施验收及环境保护验收，并资料移交完毕后结束。本工程的缺陷责任期为 24 个月。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

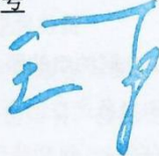
七、合同订立和生效

7.1 本合同订立地点：贵阳市。

7.2 合同订立时间：2021 年 6 月 25 日。

7.3 合同生效：本合同经双方法定代表人或法定代表人授权的代理人签字、盖公章，且监理人按约定提交履约担保后生效，双方义务均履行完毕后自然失效。

八、本合同一式十七份，委托人执十二份、监理人执四份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存，均具有同等法律效力。

委托人:	 贵阳市城市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
住址:	贵阳市观山湖区诚信南路 533 号	住址:	重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢 2、3、4 层
法定代表人:		法定代表人:	
经办人:		委托代理人:	
电话:	0851-8685388685	电话:	023-63548586
传真:	0851-8685388003	传真:	023-63548035
开户银行:	建设银行碧海花园分理处	开户银行:	交通银行股份有限公司重庆渝中支行
帐号:	52001464036052501461	帐号:	500102103010149000420
邮政编码:	550081	邮政编码:	400013

备案日期_____年____月____日

的报酬，监理人及其监理人员不得从承包人处获得任何奖金、加班费、实物，不得参与承包人的经济活动，不得在承包人处搭食。

(8) 监理人对某一分部或分项工程的认可不影响政府监督机构或委托人在事后的否定。

4.1.2 总监理工程师、项目监理机构主要人员

(1) 总监理工程师及项目监理机构人员配备详见合同附件 1。

(2) 总监理工程师及监理人员依据委托人与施工承包人签署的工程承包合同，对本工程的准备期、施工期进行全过程、全方位、全天候的监理工作，并在缺陷责任期内提供监理服务。

总监理工程师及项目监理机构人员采取驻地、旁站、巡视、平行检验的方式进行监理服务，尤其在夜间不间断的施工时段，应随时保证现场监理人员到位。

安全监理工程师必须为专职，不能在项目监理机构兼任其他职务，否则，根据安全监理工程师兼职的时间，监理人按每天 1000 元向委托人支付违约金。

(3) 监理人须按合同附件的要求配备项目监理机构，每少 1 人，监理人按每天 1000 元向委托人支付违约金。若总监理工程师和专业配备人员不能满足监理工作要求时，委托人有权要求监理人更换总监理工程师、专业配备人员或整个项目监理机构；若更换后仍不满足监理工作要求，委托人有权解除合同，收兑监理人履约担保，监理人承担违约责任。

(4) 总监理工程师每周驻工地不少于 5 天（含 5 天），若总监理工程师每周驻工地的天数少于 5 日历天，每少 1 日历天，向委托人支付违约金 2000 元，支付违约金累计超过 5 次时，委托人有权解除合同，收兑监理人履约担保。

(5) 监理人应按工程验收、竣工备案以及结算审计的要求，在规定的时间内提交本工程的监理资料，延期 1 日历天赔偿委托人 5000 元。

4.1.3 监理检测设备、仪器、现场办公设备

监理人配备的检测设备、仪器、现场办公设备详见合同附件 2。监理人须按合同附件 2 配备监理检测设备、仪器、现场办公设备，若不满足合同附件 2 的要求，委托人有权按合同附件要求配置设备，配置设备费用从监理服务费中扣除。

4.2 监理范围和监理工作内容

4.2.1 监理范围

1. 贵阳市有轨电车示范线（T2 线一期工程）设计起点～设计终点范围内的车站、区间（含出入段线）、车辆基地主体工程及附属工程土建施工监理，含既有建（构）筑物的保护、加固工作，预制构件、管线迁改、绿化移植、交通疏解、市政设施恢复重建等的施工监理工作，以及上述范围（含施工场地、施工便道、弃渣场和邻近受影响区域）的施工全过程的水土保持、环境保护、地表绿化监理，全线详勘阶段的勘察监理（含现场监理、进度及费用审核）。

2. 贵阳市有轨电车示范线（T2 线一期工程）设计起点～设计终点范围内的车站、区间（含出入段线）、车辆基地主体工程及附属工程装饰装修（含景观）、机电系统工程（含车辆基地工艺设备）施工监理：

（1）车辆基地、车站、区间范围内所有机电系统（通信系统、信号系统、AFC 系统、火灾自动报警系统、环境与设备监控系统、安防及门禁、导轨梁、供电系统（含外部电源接入、变电所、中压环网、充电系统、动力与照明、防雷与接地）、通风空调系统、给排水及消防系统、电扶梯系统、站台门系统等）、工艺设备的设备安装和调试，车辆基地及车站装饰装修，广告灯箱及导向的安装的监理工作。

（2）包含组织相关机电设备设计联络、培训、出厂验收等工作，以及配合建设单位做好接待及迎检工作。

（3）上述机电系统单机调试、综合联调、各类开通前评审的监理工作。

（4）包括上述项目（专业）之间及其与土建结构、相关工程的交接验收及接口协调监理。

3. 上述项目（专业）如涉及前期工程施工，则前期工程施工监理仍属于监理范围内的工作。

4. 本工程监理的分界最终以施工图及委托人根据现场情况划定为准。

4.2.2 监理工作内容：监理人须按现行最新版本《建设工程监理规范》及相关的法律、法规、规范和标准的要求，完成监理范围内工程项目施工准备阶段、施工前期配合、施工阶段全过程以及验收交付、缺陷责任期的监理工作，包括但不限于以下内容。

4.2.2.1 施工准备

附件 3 技术要求

土建部分

一、工程概况

贵阳市有轨电车示范线（T2 线一期工程）起于长岭北路与林城东路路口北侧国际生态会议中心站，止于二十六大道与白金大道路口北侧二十六大道站，主要沿长岭北路、白金大道（白云区段）、天元路、铝兴路、科创南路、高纳路及白金大道（高新区段）设。线路全长 10.92 公里，其中高架线 10.78 公里，地面线 0.14 公里，共设高架车站 1 座，最大站间距 1538 米，最小站间距 515 米，平均站间距 890 米；在二十六大道与科创路口西北侧设车辆基地 1 座，出入段线在二十六大道站北侧接轨；起点站国际生态会议中心与轨道交通 1 号线接驳换乘，终点站二十六大道站与规划 T1 线换乘；车辆采用有轨电车，初、近期 3 模块编组，远期及系统规模 4 模块编组。

二、主要执行的法律法规、技术标准及规范

1、承包人应遵守的法律法规包括但不限于以下内容：

- 《中华人民共和国建筑法》（1997 年 11 月 1 日中华人民共和国主席令第 91 号公布自 1998 年 3 月 1 日起施行）
- 《建设工程质量条例》（自 2002 年 1 月 10 日实施）
- 《建设工程安全生产管理条例》（自 2004 年 2 月 1 日起施行）
- 《中华人民共和国水土保持法》（自 2011 年 3 月 1 日起施行）
- 《中华人民共和国水土保持法实施条例》（自 2011 年 1 月 7 日起施行）
- 《中华人民共和国环境保护法》（自 2015 年 1 月 1 日起施行）
- 《中华人民共和国环境影响评价法》（2003 年 9 月 1 日）
- 《中华人民共和国水污染防治法》（2008 年 6 月 1 日）
- 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2005 年 4 月 1 日）
- 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（1997 年 3 月 1 日）
- 《中华人民共和国大气污染防治法》（2000 年 9 月 1 日）
- 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发〔2011〕35 号，2011 年 1 月 10 日）
- 环保部《关于进一步推进建设项目环境监理试点工作的通知》（环办〔2012〕5 月 10 日）

2) 设计文件

贵阳市有轨电车示范线（T2线一期工程）

施工图设计

第五篇 区间桥梁

第六册 白云南路站~天元路站区间

第二分册 上部结构

第四部分 连续钢箱梁

中铁二院工程集团有限责任公司

工程设计证书 综合甲级 注册号: S100017-S001 编号: A151000179

2022年11月 成都

四川省建设工程设计图专用章
中铁二院工程集团有限责任公司
注册号: S100017-S001
有效期: 2023年02月24日
四川省住房和城乡建设厅监制01

目 录

序号	图 名	图 号	页数	备注
1	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 主要工程数量表	T2206-S-QJ-04-01	1	
2	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 设计说明	T2206-S-QJ-04-02	10	
3	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 典型断面布置图	T2206-S-QJ-04-03	1	
4	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁编号示意图	T2206-S-QJ-04-04	1	
5	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁平面构造 (一)~(二)	T2206-S-QJ-04-05~06	2	
6	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁横断面 (一)~(三)	T2206-S-QJ-04-07~09	3	
7	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁参数表	T2206-S-QJ-04-10	1	
8	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁梁段材料数量表 (一)~(三)	T2206-S-QJ-04-11~13	3	
9	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁箱室布置示意图	T2206-S-QJ-04-14	1	
10	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁腹板加劲肋布置示意 (一)~(三)	T2206-S-QJ-04-15~17	3	
11	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 单板式横隔板构造 (一)~(二)	T2206-S-QJ-04-18~28	10	
12	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 端封横隔板构造	T2206-S-QJ-04-29	1	
13	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 翼缘横隔板构造	T2206-S-QJ-04-30~32	3	
14	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 中支点横隔板构造	T2206-S-QJ-04-33~34	2	
15	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 边支点横隔板构造	T2206-S-QJ-04-35~36	2	
16	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁底板检修人孔构造 (一)~(二)	T2206-S-QJ-04-37~38	2	见本册本分
17	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁顶拱度示意图	T2206-S-QJ-04-39	1	
18	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 钢箱梁典型焊缝示意图 (一)~(二)	T2206-S-QJ-04-40~41	2	
19	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 指导性施工流程图	T2206-S-QJ-04-42	1	
20	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 轨道梁垫块及横向联系平面布置图	T2206-S-QJ-04-43	1	
21	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 轨道梁构造图	T2206-S-QJ-04-44	1	
22	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 主墩防落梁措施构造图	T2206-S-QJ-04-45	1	
23	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 边墩防落梁措施构造图	T2206-S-QJ-04-46	1	
24	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 桥面集中排水示意图	T2206-S-QJ-04-47	1	
25	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 支墩布置示意图	T2206-S-QJ-04-48	1	
26	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 疏散通道节点图	T2206-S-QJ-04-49	1	
27	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 伸缩缝安装示意图(一)~(二)	T2206-S-QJ-04-50~51	2	
28	白云南路站~天元路站 40+64+10m连续梁 防雷接地布置图	T2206-S-QJ-04-52	1	

四川省建设工程设计图专用章
中铁二院工程集团有限责任公司
注册号: S100017-S001
有效期: 2023年02月24日
四川省住房和城乡建设厅监制01

工程概况		工程名称		工程地点		工程规模		工程性质	
名称	深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 4 标	名称	全联工程数量汇总表	地点	深圳市宝安区	规模	约 10000 平方米	性质	监理
建设单位	中铁二院工程集团有限公司	设计单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	施工单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司
监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司

部位	工程项目	材料规格	单位	数量	备注
箱梁梁体	钢材	Q355D	kg	408616.1	
	防腐涂装	冷镀锌	m ²	7281.3	
	销轴	Φ25×362	个	2	
	不锈钢拉手	Φ20×300	个	4	检修人孔
	垫圈	Φ800~880×10	个	2	
导轨梁	钢材	Q235D	kg	191275.7	
	防腐涂装	热镀锌	m ²	365.1	疏散通道格栅板
	螺栓	M10螺栓	套	1288	疏散通道
	螺栓	M20×75螺栓	个	976	
	M20螺帽	M20螺帽	个	976	
	钢材	Q355D	kg	6111.8	
排水系统	防腐涂装	冷镀锌	m ²	213.4	
	PVC管	口径=150	m	350	
	弯管1	口径=200	个	113	
	弯管2	口径=200	个	24	
	管卡1		个	30	
	M12螺栓	M12螺栓	套	452	
	M16螺栓	M16螺栓	套	60	
	集中排水管	Q355D	kg	1745.1	
	管盖	PVC管盖	个	118	
	防腐梁措施	钢材	Q355D	kg	647.2
支座系统	支座	TJGZ-GJ-Q1500-ZX-0.2-G-KL	个	4	
	支座	TJGZ-GJ-Q3500-ZX-0.2-G	个	2	
	支座	TJGZ-GJ-Q3500-GD-0.2-G	个	2	
梁端伸缩缝	导轨梁伸缩缝	TJGZ-WF40	套	4	
	导轨梁伸缩缝	TJGZ-SF40	套	4	

设计	中铁二院工程集团有限公司	审核	张大军	审核	张大军
审核	张大军	审核	张大军	审核	张大军
审核	张大军	审核	张大军	审核	张大军
审核	张大军	审核	张大军	审核	张大军

工程概况		工程名称		工程地点		工程规模		工程性质	
名称	贵阳市有轨电车示范线 (T2 线一期工程)	名称	区间桥梁 40+64+40m 连续钢箱梁施工图设计说明	地点	贵阳市	规模	约 10000 平方米	性质	设计
建设单位	贵阳市轨道交通集团有限公司	设计单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	施工单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司
监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司	监理单位	中铁二院工程集团有限公司

设计	中铁二院工程集团有限公司	审核	张大军	审核	张大军
审核	张大军	审核	张大军	审核	张大军
审核	张大军	审核	张大军	审核	张大军
审核	张大军	审核	张大军	审核	张大军

第 6/10 张

反力值计算结果	
类型	标准组合 (kN)
恒载 (kN)	315.6
列车荷载 (kN)	794.1
标准组合 (kN)	1207.5
边支点	1698.7
中支点	1342.6
	3259.4

3.3.3 超高设置
曲线上轨道梁应设置超高,轨道梁超高通过焊接 H 型钢腹板高度调整,轨道梁绕线路中心线旋转。轨道梁走行面横坡应与轨道专业提资一致。

3.3.4 走行面防滑处理
走行面防滑采取钢板刻纹的方式,保证轨道梁走行面与橡胶轮胎之间的摩擦系数不小于 0.85。

3.3.5 轨道梁除冰
轨道梁除冰由专用除冰车进行;不得采用撒盐、电加热等形式对梁体钢材进行除冰操作。

3.4 抗震设计
本工程抗震设防烈度为 6 度,地震动峰值加速度为 0.05g,地震设计特征周期为 0.35s。桥梁抗震设防类别为 2 类。桥墩抗震设计根据《城市桥梁抗震设计规范》(GB 50111-2010) (2015 年版)进行抗震设计,在 E1 地震作用下,结构处于弹性工作阶段,不影响行车安全;在地震作用下,桥墩延性系数满足性能化抗震要求,并应防止结构整体倒塌的发生。
梁体抗震措施为:梁体下部设置焊接钢结构防落梁装置,与支承垫石之间填塞软木等缓冲材料。

3.5 结构耐久性设计
本工程项目使用年限为 100 年,环境类别根据地质资料采用对应的耐久性措施。

四、设备系统及附属预埋
本区段钢梁的设备系统预埋主要有防雷接地,注意防雷接地钢筋的电气连通,钢梁应通过墩柱与大地连接,浇筑混凝土前应检查设置防雷接地钢筋的电阻值不大于 4Ω。附属有排水管做法详见本设计图。

五、施工注意事项及技术要求

5.1 一般注意事项

1、本工程应严格按照设计文件、施工规范以及贵州省、贵阳市有关建设项目施工要求的相关条款进行施工作业和质量控制指导施工,确保施工质量及安全。

2、施工前应认真阅读设计文件,领会设计意图,对设计图中各部位尺寸、标高及所用材料进行认真复查,落实预埋件数量、类别和位置,发现问题应及时与设计单位联系,做到不把问题带入施工中,确保施工质量。

3、注意设置施工区段临时封闭围挡,警示标志等以防行人和车辆进入施工场地发生危险,夜间尤其应加强防护。

4、优化施工期建材运输路线,尽量绕避居民敏感建筑物,运输车辆应采取防尘措施。

5、大风天、雨天施工时,应根据当地气象预报及施工现场具体情况,制订防、排措施,对处于洪水可能淹没地段的机械、设备、材料等,更应采取防洪措施确保安全度汛,暴雨前后及降雨时应加强检查。

6、跨越道路时,要严控支架的底部最低标高,防止侵入公路限界,引起安全事故,施工时应严格控制工具、材料等,严防坠落。在道路上进行梁的施工作业时,应加强防护网检查,严防工具及材料的掉落。

7、道路附近桥墩施工应加强围挡及防护,确保既有道路运营车辆及行人安全。

8、本册图未尽事宜,应参照《胶轮有轨电车交通系统工程施工及质量验收规范》(DBJ 50/95-2019)、《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)和《钢结构工程施工质量验收标准》(GB 50205-2020)执行。

5.2 轨道梁的制作及运输要求

1、要求制造单位必须仔细核查图纸放样后,方可订货、下料和制造,钢梁在制造完成后,先在工厂全桥试拼装完毕后,再运送至工地。轨道梁制造时必须采用整板,板件主要受力方向应与钢板的轧制方向相同。拼接板沿杆件的受力方向也应是钢板的轧制方向。钢板如需对接时,接缝应距离其它焊缝、圆弧起点、高强度螺栓拼接板端部等部位 200mm 以上。

2、钢板经过预处理后方可下料,以确保下料钢板的平整度和降低钢板的轧制残余应力,为加工和焊接变形的控制提供良好条件。本图册中给出的各构件长度对应成桥线形的名义长度,其制造长度的确定还应考虑工厂制造时焊缝的收缩余量和加工余量等。

3、焊接选用的焊接材料,结构中各种接头形式的焊接工艺应进行焊接工艺评定,并编制详细的焊接工艺评定报告,制订控制焊接变形和降低焊接残余应力的有效措施,以确保焊接质量和结构安全。钢板焊接接头的力学性能:其屈服强度不低于基材的屈服强度,抗拉强度不低于基材的抗拉强度,冲击功不低于基材的冲击功。
有效期限:至 2025 年 6 月
有效范围:所有焊缝的技术要求应满足《钢结构焊接规范》(GB 50205-2020)和《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)的要求。
四川省住房和城乡建设厅监制 01

第 7/10 张

范》(JTG/T 3650-2020)的有关规定,焊缝应待焊缝金属冷却后进行外观检查,并填写检查记录备查。所有焊缝不得有裂纹、未熔合、焊瘤、夹渣、未填满弧坑及漏焊等缺陷。经外观检验合格的焊缝应在焊接 24h 后进行无损检测。对于厚度大于 30mm 的高强度钢板焊接接头可在施焊 48h 后进行无损检测。焊缝质量等级按梁部构造图中要求执行,并满足《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)、《胶轮有轨电车交通系统工程施工及质量验收规范》(DBJ 52/T095-2019)、《钢结构设计标准》(GB50017-2017)和《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)中相关规定。

5、本册图纸中焊缝尽量采用自动焊,焊接时应尽量平焊,避免仰焊。横向对接焊缝、剖口焊焊缝及节段间的拼接焊缝均应达到 1 级焊接要求,角焊缝的焊缝等级不应低于 II 级。

同一截面上的拼缝、纵横向焊缝、相邻焊缝应按规范相互错开。所有的对接焊缝均应顺应力方向打磨均匀,角焊缝在不均匀处打磨均匀。对不同板厚的对接焊,厚度差超过 4mm 时应加工成不大于 1:8 的斜坡过渡,钢板焊接的圆弧端部应打磨均匀;厚度差不超过 4mm 时可采用焊缝表面斜度来过渡。

6、钢梁附属设施的安装连接板与安装连接栓孔,须根据附属结构图在厂内与主结构焊接或制孔。

7、钢构件组装必须在专用场地内进行,并应在平台或胎架上组装,利用定位设备严格控制钢构件位置。组装合格的钢构件,应在规定部位打上编号标记。平台或胎架应有足够的刚度,不能因钢梁段拼装时重量的增加而产生变形,造成钢梁段变形或使钢梁节段有较大的安装应力。

表 5.2-1 轨道梁安装精度要求表

序号	项目	指标	备注
1	工字钢高度精度(纵梁)	±4mm	测量工字钢腹板中心线位置。
2	工字钢高度精度(横梁)	±4mm	工字钢为焊接 H 型钢时按此精度执行
3	工字钢宽度精度	±3mm	
4	预埋值精度	-5~+5mm	-
5	左右走行面高程差	≤10mm	-
6	走行面局部不平整	±3mm/4m	走行轮所在区域
7	导向面局部不平整	±3mm/4m	导向轮所在区域
8	导向面间距精度	0~±5mm	测量导向轮所在高度位置
9	接缝板面差(走行面)	≤2mm	-
10	接缝板面差(导向面)	≤2mm	测量导向轮所在高度位置
11	局部凹陷	≤2mm	螺栓孔等引起的下凹

8、钢构件存放与运输

(1)为确保构件运输无误,加工单位应标识构件编号,标识应明显、耐久。

(2)加工单位在钢梁构件存放和运输过程中,应采取切实可行的措施防止构件变形。

(3)在构件存放和运输过程中,应注意对钢结构涂漆面的保护,如有损伤应及时修补。

5.3 钢箱梁的制作、运输、安装要求及钢箱梁施工注意事项、施工指导性意见

1、钢箱梁的制作、运输、安装要求

(1)钢箱梁制造按《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64-2015)和《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)办理,设计文件中有特殊规定者亦应严格执行。

(2)钢箱梁主要施工工序:施工桥墩、支架及临时基础→安装支座→安装各节段钢箱梁→钢箱梁拼接完成→左右对称浇筑防撞护栏→安装伸缩缝→施工桥面铺装及其附属。详见施工顺序图。

(3)箱梁施工时,每一个节段须根据平台立面线形确定桥梁中心线,按照施工设计梁体结构图确定梁体轮廓尺寸。

(4)制造钢箱梁的板件须事先进行板件的预处理,整形与防锈,各部件根据放样确定下料尺寸。箱梁节段须在胎模上组装成型,成型过程中不得随意加焊焊脚。制造前应先与支座制造商协商确定钢箱梁底板与支座相关的连接栓孔尺寸。

(5)箱梁节段制造完成,在工厂须进行相邻三个节段的预拼装。

(6)为便于节段间工地连接与对位,顶底板加劲肋与面板、底板在节段端部可预留约 200mm 的临时工地拼装后施焊。

(7)图中所标注的尺寸均为体系温度(14.6℃)时的尺寸,工厂下料时均要考虑温差,工地施工应在施工前与工厂用尺互相校对。

(8)各梁段横向总体尺寸须严格控制,箱梁接口的相对公差幅度必须满足相互接口能够顺利进行工地拼装。

(9)钢箱梁调平钢板由工厂加工,要求顶面与梁底密贴,底面水平,调平钢板的中心厚度为 30mm。

(10)钢箱梁单位制造应选择有钢结构桥梁施工经验的大型工厂进行加工。

(11)钢箱梁制造各工序:钢板预处理、下料切割、边缘加工、组装焊接、焊缝质量检查均相关要求执行。

(12)钢箱梁沿桥梁纵向分为若干节段,在工厂制造。节段长度由工厂根据道路运输条件、吊装能力、施工场地布置等条件确定,但节段划分位置需获得设计认可。为了减小现场焊接工作量,保证焊缝的质量,有条件的情况下应尽量减少节段数。

注:钢箱梁节段由工厂制造完成后,经特殊的运输车辆运至现场,通过起重设备按顺序拼装。

四川省住房和城乡建设厅监制 01

- 2、节能
- (1) 场地布置要考虑减小运输距离，选择合适的施工便道。
 - (2) 合理安排平行作业的各项工作，不要相互干扰。
 - (3) 选用的施工机具要合适，避免不必要的电力和油料消耗。
 - (4) 对会影响周围的交通施工步骤要尽可能缩短工期，减少车辆绕道距离。

- 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)
- 3、《胶轮有轨电车交通系统工程施工及质量验收规范》(DBJ 52 / T095-2019)
- 4、《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011)
- 5、《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)
- 6、《关于进一步加强贵阳市建设工程质量管理的意见(试行)》(黔建通【2014】227 号)

七、危大工程及注意事项

为加强对市政基础设施工程中危险性较大的分部分项工程安全管理，有效防范生产安全事故，施工时应遵照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等法律法规执行，对危险性较大的分部分项工程，应参照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部第 37 号令)、《贵州省危险性较大的分部分项工程安全管理规定实施细则(试行)》(黔建建通(2020)79 号)相关规定执行，对于超过一定规模的危大工程，施工单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。实行施工总承包的，由施工总承包单位组织召开专家论证会。专家论证前专项施工方案应当通过施工单位审核和总监理工程师审查。

钢箱梁及轨道梁施工期间存在起重机械安装重大风险工程，施工时应注意验算地基的承载力和稳定性并满足规范要求，起重机械安装期间应注意采取安全绳等必要措施，防止高空坠落造成伤害。严禁恐高、高血压、心脏病等人员从事高空作业，起重机械安装期间，严禁无关人员进入桥梁下方，应设置专门的安全人员做好施工期间的安全监护。

表 7.1 危大工程清单

序号	分部分项名称	概况	是否为危大工程	是否超过一定规模的危大工程	保障工程周边环境安全和工程施工安全的措施
1	起重吊装及起重机械安装拆卸工程	梁体起重吊装及起重机械安装拆卸工程	是	否	编制完整的施工安全专项方案，并完成专家评审
2	模板工程及支撑体系	钢梁安装支撑体系	是	否	编制完整的施工安全专项方案，并完成专家评审
3	钢结构安装工程	跨度 36m 及以上的钢结构安装工程	是	是	编制完整的施工安全专项方案，并完成专家评审

八、建议验收规范

在施工过程中，应对焊接工程、紧固件连接、构件组装及加工、钢构件安装、钢构件涂装、梁体外观尺寸等相关项目进行验收，具体可参考如下规范：

- 1、《钢结构工程施工质量验收标准》(GB 50205-2020)

九、其它

- 1、本说明不详之处详见本册和相关区间的有关设计图，并严格按国家、贵州省和贵阳市有关规范、规程执行。
- 2、本图应与区间总图、区间桥墩构造图、区间桥梁标准图配合使用。



3) 政府网站对本项目的描述

2024/11/15 20:29

有轨电车示范线T2线一期工程取得重大突破

贵阳市住房和城乡建设局

<http://zhuojianju.guiyang.gov.cn>

中文域名: 贵阳市住房和城乡建设局.政务

无障碍浏览

政府信息公开

请输入你要搜索的内容



政府信息
公开指南

政府信息
公开制度

法定主动
公开内容

- 履职依据
- 机关简介
- 规划信息
- 统计信息
- 财政预决算及三公经费
- 重点领域信息公开
- 人事信息
- **工作动态**
- 公示公告
- 建议提案
- 重点项目
- 其他法定信息

政府信息
公开年报

有轨电车示范线T2线一期工程取得重大突破

来源: 贵阳市住房和城乡建设局 发布时间: 2024-03-20 10:00 浏览次数: 921次 字体: [小 中 大]

2024年3月17日, 我市在建的有轨电车示范线T2线一期工程国际生态会议中心——金朱东路区间高架桥 (GJ15~GJ18) 剩余的最大跨度、最大吊装重量钢箱梁顺利完成吊装, 标志着该段钢箱梁架设施工全部完成, 工程取得重大节点突破。



有轨电车示范线T2线一期工程位于贵阳市白云区, 是贵阳贵安“强省会”行动重点项目, 作为贯穿贵阳市南北的“新走廊”, 该项目起于长岭北路与林城东路路口, 止于二十六大道与白金大道路口, 是连接新老城区的一条重要通道。

贵阳市有轨电车示范线 (T2线一期工程) 线路走向示意图



分享到:

https://zhuojianju.guiyang.gov.cn/zfxxgk_5618855/fdزدgknr_5618858/gzdt/202403/t20240322_83981109.html

查询网址: 贵阳市住房和城乡建设局

https://zhuojianju.guiyang.gov.cn/zfxxgk_5618855/fdزدgknr_5618858/gzdt/202403/t20240322_83981109.html

业绩 2（在建）深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目机电系统监理 2 标

1) 合同扫描件



深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目 机电系统监理 2 标

合同

JL20240084-0

合同编号 C1333



港铁中铁电化轨道交通（深圳）有限公司
MTR & REC Electrification Railway (Shenzhen) Company Limited

深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目

机电系统监理 2 标合同

一、合同协议书

委托人（甲方）：港铁中铁电化轨道交通（深圳）有限公司

监理人（乙方）：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》、《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、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况：

1. 项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目机电系统监理 2 标（合同编号 C1333）

2. 项目地点：深圳市南山区、宝安区

3. 项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通 13 号线工程由南至北穿过南山区、宝安区，南起自南山区深圳湾口岸，止于宝安区上屋北站。线路全长约 22.4km，设站 16 座，其中换乘站 12 座，沿线设内湖全地下停车场 1 座。新建深大和罗租 2 座主变电所，控制中心设置于深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）内，内湖停车场设置备用控制中心。线路采用标准轨距 1435mm，采用 A 型车 8 列编组，最高行车速度为 100km/h，为全自动运行线路。

13 号线建设分为 A、B 两部分实施，A 部分由深圳地铁集团负责建设，主要包括土建工程、装饰工程及给排水、消防、动力照明、通风空调等部分；B 部分（PPP 项目）由港铁中铁电化轨道交通（深圳）有限公司负责融资、投资、设计、建设，主要包括铺轨工程、通信、信号、自动售检票系统、供电系统等系统设备及车辆，总投资额约 49 亿元。

4. 工程类别：地铁轻轨工程 工程等级：一级

5. 投资性质：其他投资 100%

6. 工程概算投资额：约 49 亿元 招标部分工程概算投资额：暂定 112250.47 万

元

7. 其它： /

二、监理服务范围及内容

本监理工作服务范围为深圳市轨道交通 13 号线机电设备系统工程包括（16 个地下站）车站、区间、NOCC、外厂（车辆厂家）试车线及停车场的综合监控、环境与设备监控系统（含环控柜）、火灾自动报警系统、气体灭火系统、安防系统（含 CCTV、门禁及安检设备）、自动售检票系统、站台门、电梯及自动扶梯、停车场基地工艺设备（含工程车）等系统设备的设计、监造及施工阶段监理工作和 2 年缺陷通知期限的监理工作，服务工作如下：

1) 深化设计、设计联络、接口管理、工厂监造及测试、出厂检验、包装、供货、付运、存放、安装、现场测试、核证、协调、性能审核、联调、备件、培训及在试运行和缺陷通知期内修补缺陷并提供维护和维修服务。施工质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、合同管理、信息管理、安全文明施工监理，以及缺陷通知期限内适时解决监理事宜。

2) 为招标人提供咨询意见，督促承包商按合同要求完成工程任务。

3) 负责设计交底、技术审核、施工技术审核、测试等技术审核，包括设备材料、工厂验收、现场监测、工程进度监察、各阶段验收等，按照合同工期执行负责协调最终工程验收及监督竣工文件图纸归档，还包括由合同变更所引起的监理内容，监理范围内所有的机电设备采购及安装、接口协调等工程监理以及与本工程相关的远期预留等工程的施工、验收、移交及保修阶段的监理，以及配合工程保险索赔等。

具体内容详见附件五《监理范围及内容》

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

三、监理服务期限

监理施工阶段服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2024 年 5 月 31 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2024 年 6 月 1 日起至 2026 年 5 月 31 日止。（本项目监理服务期限应至所监理的工程缺陷通知期结束为止，最终根据项目实际情况确定。）

深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目

机电系统监理 2 标合同

委托人有权根据工程的实际情况提前三个月通知监理单位调整上述工期计划，各系统监理人员到岗时间及服务期限需服从委托人的安排，监理单位须按要求配备专业监理人员，且监理人服务时间需与工程特性及工程需要相匹配，本项目监理期限最终应至本标段所监理的工程项目质量缺陷保修期（质保期）结束且通过政府验收为止。

本项目工期计划为暂定，工程进度将根据工程实际情况进行调整，工期在给定工期提前或推迟 12 个月以内合同价格不作调整。

本项目无论分多段、甩站、加站开通的形式如何变化，均不应影响本工程关键工期节点的实现。多段、甩站、加站及后续再次开通的一切费用均包含在合同总价中。

四、监理酬金

监理服务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）和深圳市物价局（深价规[2009]1 号）的规定计取。监理费具体计算如下：

1. 监理费计费额为：本工程政府批复概算中的本监理合同范围内系统设备的建筑工程费+安装工程费+设备购置费×40%；监理费调整系数：专业调整系数 1.1，复杂调整系数 1.15，高程调整系数 1.0，保修阶段按施工阶段监理服务费的 5%计取。

2. 监理费（含保修阶段）=施工阶段监理服务收费基准价×（1+保修阶段 5%）×（1-下浮率）=施工阶段监理服务收费基价×专业调整系数 1.1×工程复杂调整系数 1.15×高程调整系数 1.0×（1+保修阶段 5%）×（1-下浮率）；

3. 本合同监理费中标下浮率为 20%；

4. 深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目机电系统监理 2 标暂定计费投资额为：112250.47 万元，暂定计费额：55003.67 万元，监理费暂定价为人民币（大写）：玖佰柒拾捌万贰仟捌佰元整，（小写）：9,782,800 元，监理费率为：1.78%。

5. 最终监理费以监理范围内工程概算投资额对应的计费额（以最终政府批复为准；若政府不再对 13 号线工程 PPP 项目概算进行批复，工程概算投资额则以 13 号线工程 PPP 项目招标时政府发布的 2020 年 4 月版概算投资额为准）及上述 1~3 条约定的计算方法计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不

变。

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。
(如有:如政府结算评审、审计政策和规定调整的,按新规定执行)。

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;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标报价承诺函及其附录;
- (9) 商务文件
- (10) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (11) 附件:

附件一 监理人员配备表

附件二 监理检测仪器仪表及办公设备配备清单

附件三 监理工作质量考核办法

附件四 监理廉洁责任书

附件五 监理范围及内容

附件六 监理范围内概算投资、计费额及监理费计算表;

- (12) 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

深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目

机电系统监理 2 标合同

同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“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，委托人、监理人各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾伍份，委托人执拾份，监理人执肆份，建设主管部门备案壹份。

深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目

机电系统监理 2 标合同

委托人(公章): 港铁中铁电化轨道交通
(深圳)有限公司



监理人(公章): 重庆赛迪工程咨询有限
公司



住 所: 深圳市光明区观光路招
商局光明科技园 A1A2 栋
A2 栋 314

住 所: 重庆市渝中区双钢路1号
96 幢 2、3、4 层

法定代表人或
授权代表:



法定代表人或
授权代表:



开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:

签署时间: 2021 年 10 月 18 日

签署地点: 深圳市

2) 获奖/荣誉证书



业绩 3（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
监理 3 标

1) 合同扫描件

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、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“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: 91500103202860199N

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

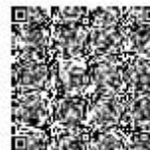
开户银行: 交通银行股份有限公司重庆渝中支行 **开户全名:** 重庆赛迪工程咨询有限公司

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



2) 获奖/荣誉证书



业绩 4（在建） 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标

1) 合同扫描件

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标合同

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 监理 17502 标合同

合同编号：SIJS-0147/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

2024 年 3 月

1



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模 (1) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程老街站、老街站-大塘龙站区间、大塘龙站、大塘龙站-笋岗站区间、笋岗站、笋岗站-梨园站区间 3 站 3 区间。

(2) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程罗湖西站（含车站及停车线）-德兴站（含）8 站 7 区间等施工范围的 20kv 及以下电力管线改迁及恢复工程、通信管线改迁及恢复工程监理。工程投资额 206894.50 万元。

二、服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：

(1) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程老街站、老街站-大塘龙站区间、大塘龙站、大塘龙站-笋岗站区间、笋岗站、笋岗站-梨园站区间 3 站 3 区间。

(2) 17 号线一期工程罗湖西站（含车站及停车线）-德兴站（含）8 站 7 区间等施工范围的 20kv 及以下电力管线改迁及恢复工程、17 号线一期工程罗湖西站（含车站及停车线）-德兴站（含）8 站 7 区间等施工范围。

2. 监理内容包括：

(1) 17 号线一期工程老街站、老街站-大塘龙站区间、大塘龙站、大塘龙站-笋岗站区间、笋岗站、笋岗站-梨园站区间 3 站 3 区间工程范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、市政接驳、场地准备及临时设施（包括三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程。

(2) 17 号线一期工程罗湖西站（含车站及停车线）-德兴站（含）8 站 7 区间等施工范



深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标合同

围的 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程、17 号线一期工程罗湖西站（含车站及停车线）- 德兴站（含）8 站 7 区间等施工范围的通信管线改迁及恢复工程监理（负责 20kV 及以下电力、通信管线改迁方案审查、确权、确量、手续办理、现场安全、质量、进度管理、统筹结算等，履行现场 20kV 及以下电力、通信管线改迁及恢复工程监理职责，与地鑫土建监理协同管理）、零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、35kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地鑫内所有管线的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调）。

特别说明：受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 5 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；

保修阶段服务期限自 2029 年 5 月 28 日起至 2031 年 5 月 28 日止（结构防水专业至 2034 年 5 月 28 日）。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准，但应至所监理工程的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：杨通武，身份证号码：51352319830224749X，监理工程师注册专业：市政公用工程、机电安装工程，注册号：00384354。

五、监理酬金

监理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），以及“深价规〔2009〕1 号”的规定，施工监理服务收费（含保修阶段）= 施工监理服务收费基准价（含保修阶段）×（1-下浮率）；施工监理服务收费基准价（含保修阶段）= 施工监理服务收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂调整系数 × 高程调整系数 × 1.05。

其中，轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1，工程复杂调整系数 1.15，高程调整系数 1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计；前期工程、场段房建工程（含物业开发平台）等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0，工程复杂调整系数 1.0，高程调整系数 1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计；考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备，装配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90% 计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 206894.50 万元。其中：轨道交通工程部分 172282.10 万元（含装配式车站土建部分 0 万元），非轨道交通工程部分 34612.40 万元。

7



深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标合同

签约合同价：

1. 本工程的监理服务合同价格形式为： 下浮率合同，下浮率 20%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额：贰仟捌佰伍拾柒万玖仟玖佰伍拾叁元陆角整，小写金额：28579953.60 元；其中，不含税价为：26962220.38 元；增值税税额：1617733.22 元，增值税税率为：6%。监理费率：1.38%。其中：轨道交通部分监理费率为 1.43%；非轨道交通部分监理费率为 1.13%。

其中，施工阶段监理酬金为 27219003.43 元；保修阶段监理酬金为 1360950.17 元。

施工阶段监理酬金分为：基本监理费（施工阶段监理酬金的 80%）为：21775202.74 元；

考核监理费（施工阶段监理酬金的 15%）为：4082850.52 元；

奖励金（施工阶段监理酬金的 5%）为：1360950.17 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价=签约合同价或合同总价/（1+增值税率），不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。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；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）调整监理酬金。无论监理范围及工程造价额如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和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预算和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。

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用条件；
- (5) 通用条件；
- (6) 任务大纲；



(7) 招标文件;

(8) 投标文件;

(9) 其他合同文件;

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准; 同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一, 应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

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标准的规定实施监理服务, 并履行本合同所约定的全部义务。

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他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章, 且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效, 在双方履行完毕合同约定的权利义务时, 本合同自行终止。

九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款; 如存在上述条款, 提请监理人注意应在 投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通, 委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前, 未对合同条款提出异议, 视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务; 合同履行期间或争议解决时, 监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式 贰拾 份, 其中委托人执正本 壹 份, 副本 拾肆 份, 监理人执正本 壹 份、副本 陆 份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不一致时, 以委托人持有的正本为准。



深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17502 标合同

(本页无正文)

委托人(盖章):  深圳地铁集团有限公司 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

统一信用代码: 91440300708437853H 电 话:

邮 箱: (电子) 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行益田支行 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:
合约部门经办人及电话: 张路 13510464696

项目主管部门
审核人及电话:
合约部门审核人及电话:

监理人(盖章):  重庆赛迪工程咨询有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢 2、3、4 层

统一信用代码: 9150 0103 2028 6019 9N 电 话: 023-63548473

邮 箱: cgsdzx@cisd.cn 传 真: 023-63548035

开户银行: 工行重庆大溪沟支行 开户全名: 重庆赛迪工程咨询有限公司

账 号: 3100 0214 0902 4809 491 邮政编码: 400013

监理人的经办人: 刘隆礼 监理人经办人电话: 18223504592

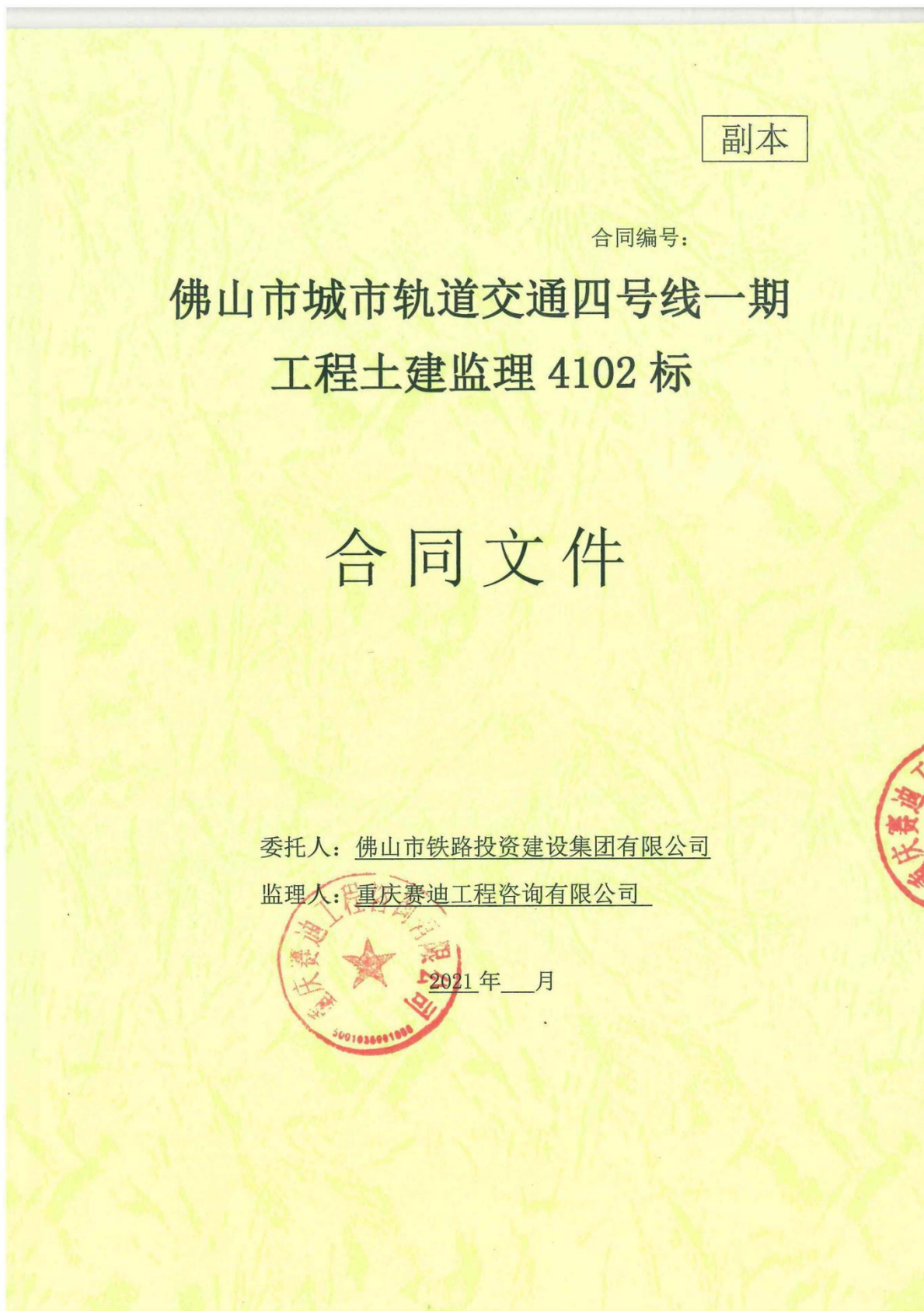
合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 3 月 22 日



业绩 5（在建）佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建监理 4102 标

1) 合同扫描件



一、合同协议书

委托人（全称）：佛山市铁路投资建设集团有限公司

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》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：佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建监理；
2. 标段名称：土建监理 4102 标。
3. 工程地点：佛山市。
4. 工程规模：佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建监理 4102 标对应施工 4204-4206 标土建工程，包含有大江社村站~狮山北站（明挖段）、大江社村站~狮山北站、狮山北站、狮山北站~博爱路站、博爱路站、博爱路站~科技西路站、科技西路站、科技西路站~科普中路站、科普中路站、科普中路站~小坑尾站、小坑尾站、小坑尾站~佛山西站、佛山西站~下柏站、下柏站、下柏站~罗务路站、罗务路站。

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；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

1 在 泉 翰 晏

总监理工程师姓名：张承敏，身份证号码：512221197511256574，注册号：50002739。

五、签约酬金

1. 合同暂定签约酬金（大写）：肆仟叁佰壹拾捌万贰仟壹佰贰拾肆元柒角捌分（¥ 43182124.78），其中不含税合同暂定签约酬金为 40737853.57 元。

2. 合同签约酬金按以下公式计算：

合同金额=计费基价×1.45%×（1-下浮率）。

土建监理 4102 标：351146.984 万元。

取费费率：1.45%

①合同执行阶段

合同金额按中标价执行。

②合同结算阶段

计费基价以委托人或委托人委托的第三方机构审定的对应土建工程（包含但不限于车站主体及附属结构工程、区间主体及附属结构（联络通道、废水泵房等）工程、雨污水管迁改、交通疏解及市政道路恢复工程、三通一平、白蚁防治、涉铁工程（如有）、临时用地复垦工程监理）合同结算金额为准。

3. 取费费率、中标下浮率为投标人结算的依据，在合同实施过程中，不予以调整。

六、期限

本招标工程计划施工工期（暂定）：2021 年 10 月 20 日始，至 2026 年 10 月 20 日止。

监理服务期限：委托人发出要求开始的日期开始至工程完工且缺陷责任期满后（试运营满一年）结束。

注：以上工期为暂定工期，具体以实际开工日期为准。

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。
3. 签约酬金结算金额以合同为基础，最终以委托人或委托人委托的第三方机构审定为准。
4. 签约酬金按招标文件规定的监理服务费计价方式、计价范围以及中标通知书计算得出。

张承敏

5. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定, 承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务, 除本合同专用条款 6.2.5 及 6.2.6 条款规定的情况外, 签约酬金在监理服务期内按费率包干, 签约酬金不因其他原因而作调整。

6. 监理人向委托人承诺, 在提供监理服务期间, 本项目绝不进行分包或转包, 并按委托人要求提交监理项目组所有人员的资料进行备案(资质证书、劳动合同、社保缴交证明等), 委托人可不定期地进行抽查。如发现监理人存在分包或转包行为, 委托人有权终止本合同, 监理人将无条件赔偿由此造成的损失, 委托人可保留追究监理人相关责任的权力。

7. 监理人向委托人承诺, 已知悉并同意附加工作酬金(其他相关服务酬金<如有>及保修阶段服务酬金)已包含在正常工作酬金内, 不另行单列计算、支付。

八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 ____ 月 ____ 日。

2. 订立地点: 广东省佛山市。

3. 本合同正本肆份, 委托人执贰份, 监理人执贰份; 副本拾份, 委托人执柒份, 监理人执叁份。正本与副本具有同等法律效力。

委托人: 佛山市铁路投资建设集团
有限公司(盖章)

监理人: 重庆赛迪工程咨询有限
公司(盖章)

法定代表人或其授权
的代理人: (签字) 司振华

法定代表人或其授权
的代理人: (签字) 冉鹏

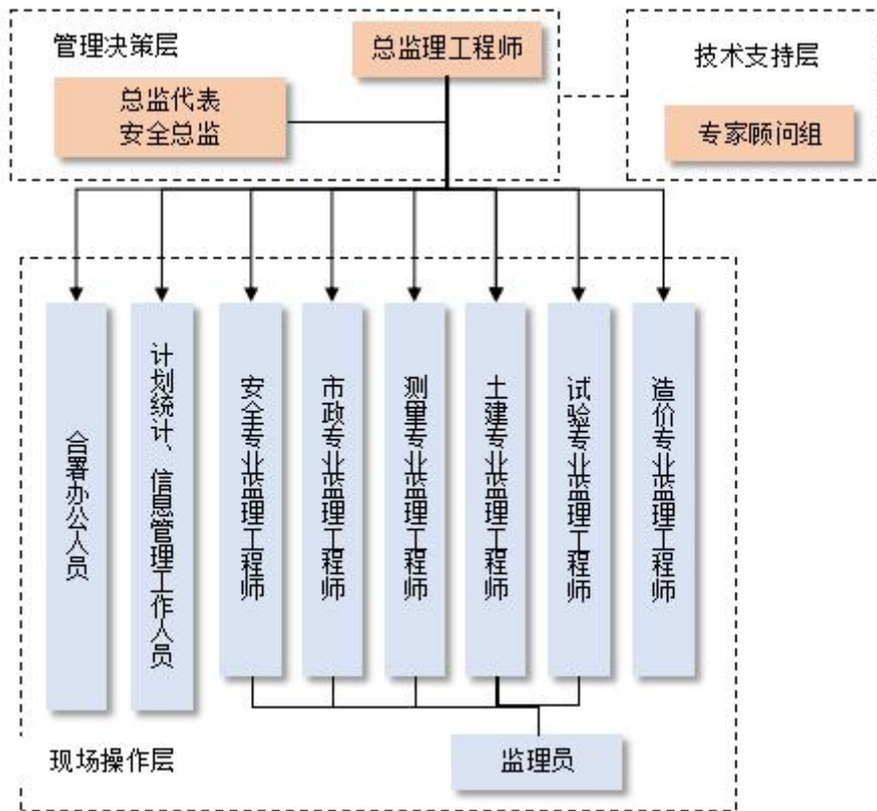
在 冉鹏 处

B、本项目拟派的监理人员

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	总监代表(土建/市政/房建)	李睿	男	33	工程师	土木工程	注册监理工程师 50011597	/
4	专业监理工程师(机电/房建/土建)	张波	男	35	工程师	机电安装	注册监理工程师 50006970	/
5	专业监理工程师(测量/土建/房建/市政)	邝锦文	男	38	工程师	市政公用工程	注册监理工程师 50012260	/
6	专业监理工程师(试验/土建/房建/市政)	杨麦旺	男	56	高级工程师	市政公用工程	注册监理工程师 50002897	/
7	专业监理工程师(造价)	刘东岳	男	50	工程师	工程造价	一级造价工程师 建[造]14225000005830	/
8	监理员	何亮勇	男	31	/	市政	广东省专监培训证 B23080258	/
9	监理员	谢浪	男	33	/	市政	广东省专监培训证 B23080258	/
10	合署办公人员	刘隆礼	男	32	工程师	市政	注册安全工程师 19210267870	/
11	计划统计工作人员	丁大双	男	32	/	计划统计	/	/
12	信息工程师	肖钰冰	女	25	/	信息统计	/	

拟派本项目监理班子的监理机构框图



监理人员岗位职责

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) 根据工程进度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。

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) 根据工程进度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。

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工作体系及安全管理工作制度。

- (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。

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。

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。

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。

各专业监理工程师岗位职责

(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。

计划统计、信息管理工作岗位职责

(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。

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。

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。

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，对监理单位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。

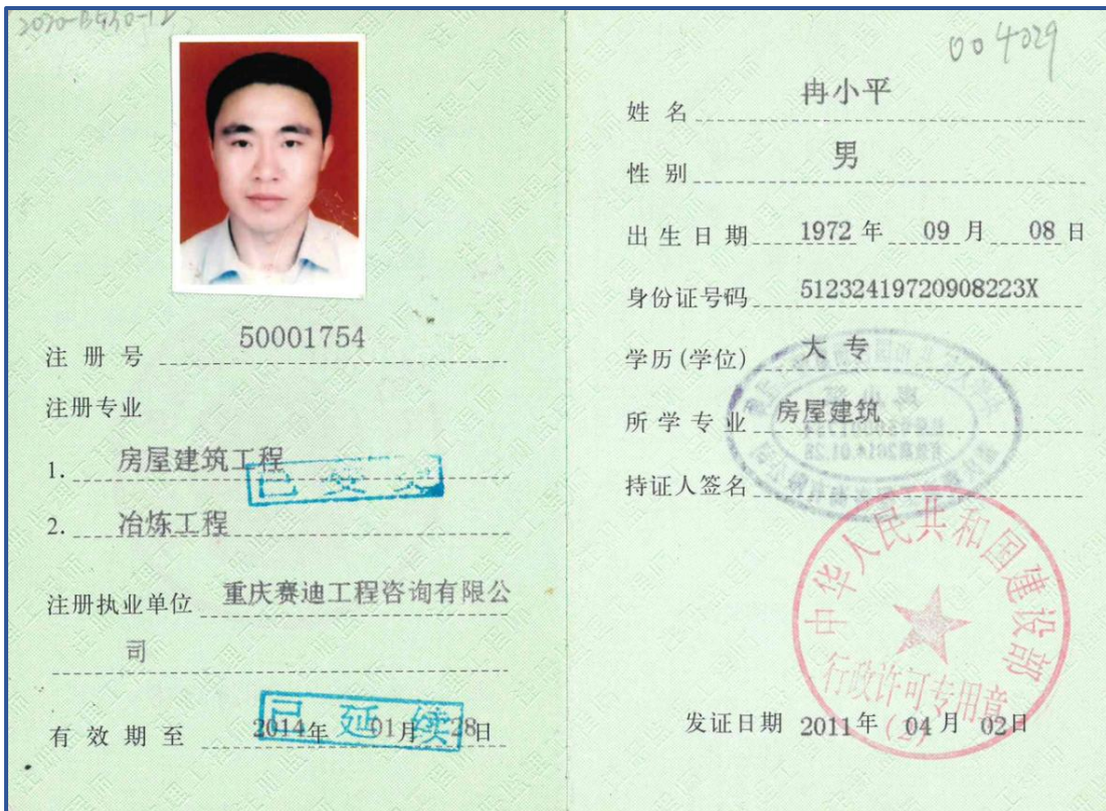
附件 B-2 拟派项目总监简历表

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 2019. 11-2024. 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						
	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）。 2019. 11-2024. 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。

1) 注册证书



执业印章



中华人民共和国注册监理工程师
冉小平
注册号50001754
有效期2014.01.28
重庆赛迪工程咨询有限公司

备注
延续/变更注册记录
监理工程师执业资格
注册管理专用章
有效期至：
2017 年 01 月 28 日
No. 00086190 认定机关（签章）
2014 年 2 月 11 日

备注
延续/变更注册记录
监理工程师执业资格
注册管理专用章
有效期至：
2020 年 01 月 28 日
No. 00302788 认定机关（签章）
2017 年 5 月 9 日

备注
延续/变更注册记录
有效期至：
2023 年 01 月 28 日
No. 00546743 认定机关（签章）
2019 年 1 月 8 日

备注
延续/变更注册记录
有效期至：
2026年01月28日
No. 00980916 认定机关（签章）
2022 年 11 月 09 日

延续/变更注册记录
注册专业变更为：
房屋建筑工程 市政公用工程
有效期至：
No. 00624301 认定机关（签章）
2020 年 11 月 11 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

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

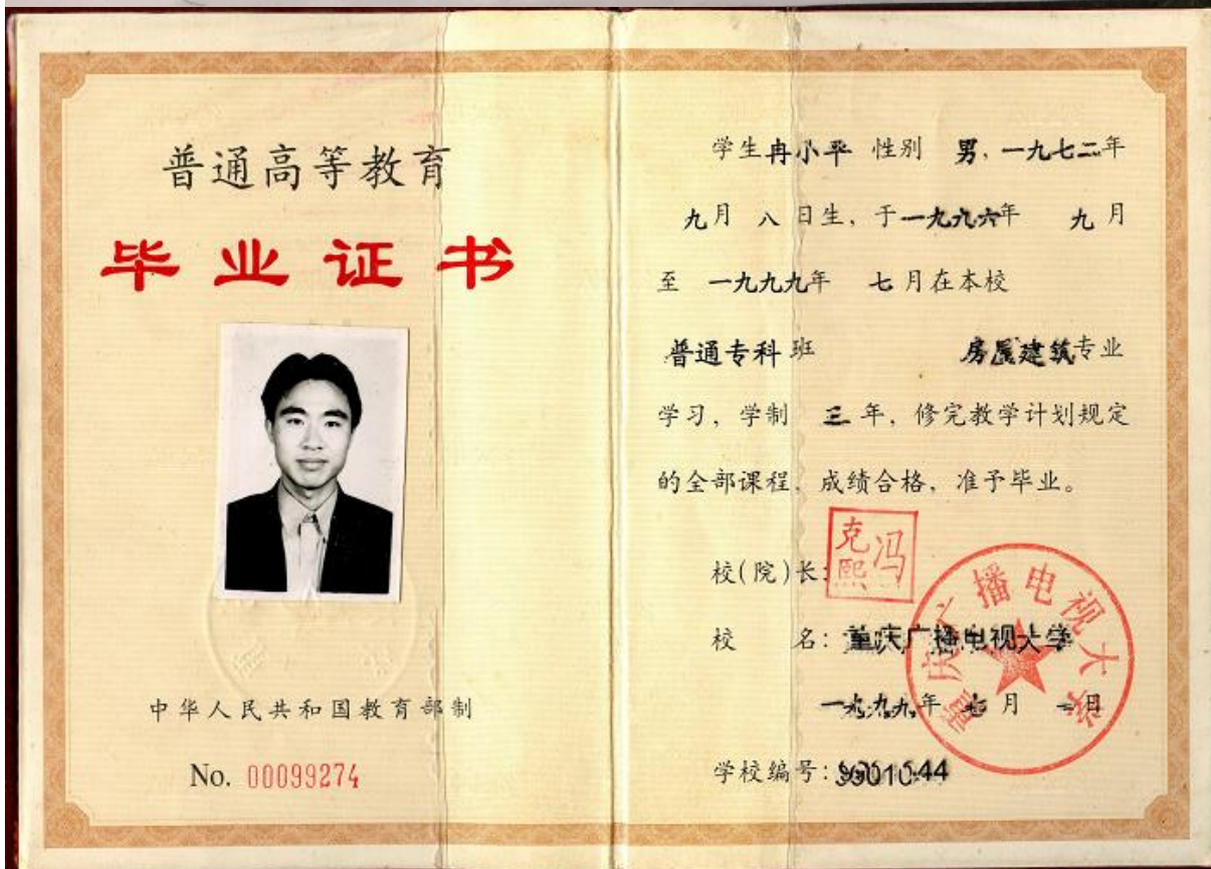
2020-09-11 - 变更注册 - 房屋建筑工程,市政公用工程
重庆赛迪工程咨询有限公司

2) 执（职）业资格证





3) 毕业证



4) 职称证



D4100255

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

5) 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rstbj.cq.gov.cn/form?code=af33ee8300d543d3bc0fef22c5a261d>



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

险种	当前缴费状态		实际缴费月数
	当前缴费状态	当前缴费状态	
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

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202301	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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



请使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=97c20f51f24148669e97a289c3405d9>



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

险种	当前缴费状态		实际缴费月数
	当前缴费状态	当前缴费状态	
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

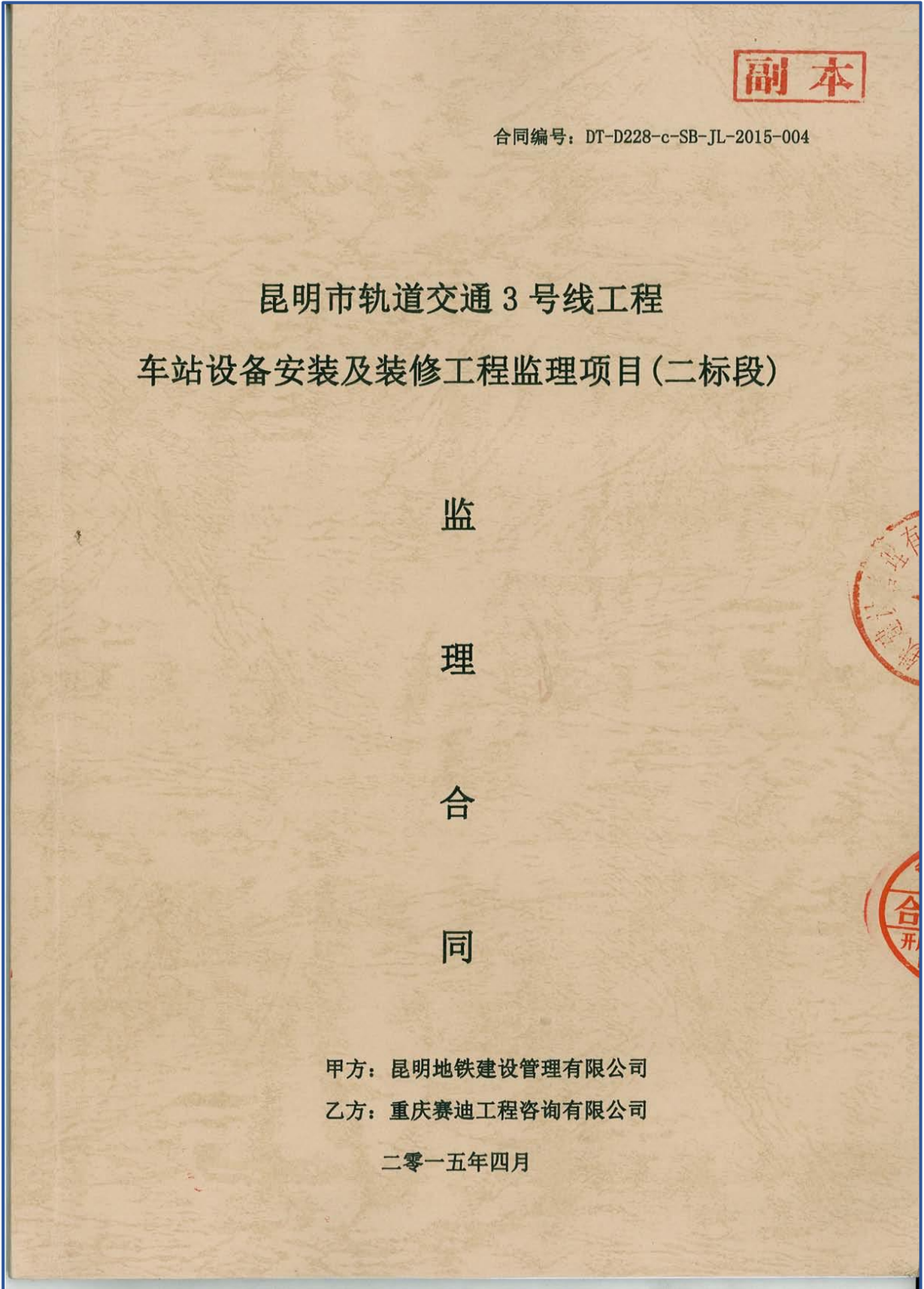
缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202401	企业职工基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202402	企业职工基本养老保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202403	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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: 2024111306963544244487



6) 业绩 1: 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

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:



签约地点: 昆明市



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	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): 冉小华		2017年7月12日		
	建设单位	项目负责人(章): 冉小华		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						
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): 王松		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): 王松		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):	王洪	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): 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。						

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

统计表 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): 王强		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): 王强		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

续表 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	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): 王松		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、本表通用于用于土建、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：_____

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	同表验收	
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			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): 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): 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、本表通用于用于土建、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-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): 王斌		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): 王斌		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: 合格						
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): 王松		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、本表通用于用于土建、机电、设备安装、装饰装修等工程。						

13

业绩 2: 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。

一、合同协议书 5.

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：



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 1 标段				
单位(子单位)工程名称	东孚站综合监控系统(SIS)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	汪海强	开工日期	
项目技术负责人	汪海强	项目技术负责人	何明海	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。		
	安全和功能检验及抽查结果	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	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。

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	马塞西站设备安装工程(含临建工程)	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	李俊	项目技术负责人	李俊	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, 经核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。	抽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)
参加验收单位	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人
	李俊	李俊	李俊	李俊
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。

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	马銮北站设备安装工程(含临质区区间)	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	汪伟超	开工日期	
项目负责人	孙建学	项目技术负责人	孙建学	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。	所有分部工程均验收合格		
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经核查符合规定 23 项。	数量齐全/资料齐全符合规定		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	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	抽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 0 项。	合格		
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
孙建学	孙建学	孙建学	孙建学	孙建学	孙建学
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	马銮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 3 分部, 经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			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
贺建	贺建	贺建	贺建	贺建	贺建
2019 年 9 月 4 日	2019 年 9 月 4 日	2019 年 9 月 4 日	2019 年 9 月 4 日	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 I 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	汪博超	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
2019 年 9 月 5 日				2019 年 5 月 20 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 1 分部。	所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料检查	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:	总工程师:	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	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

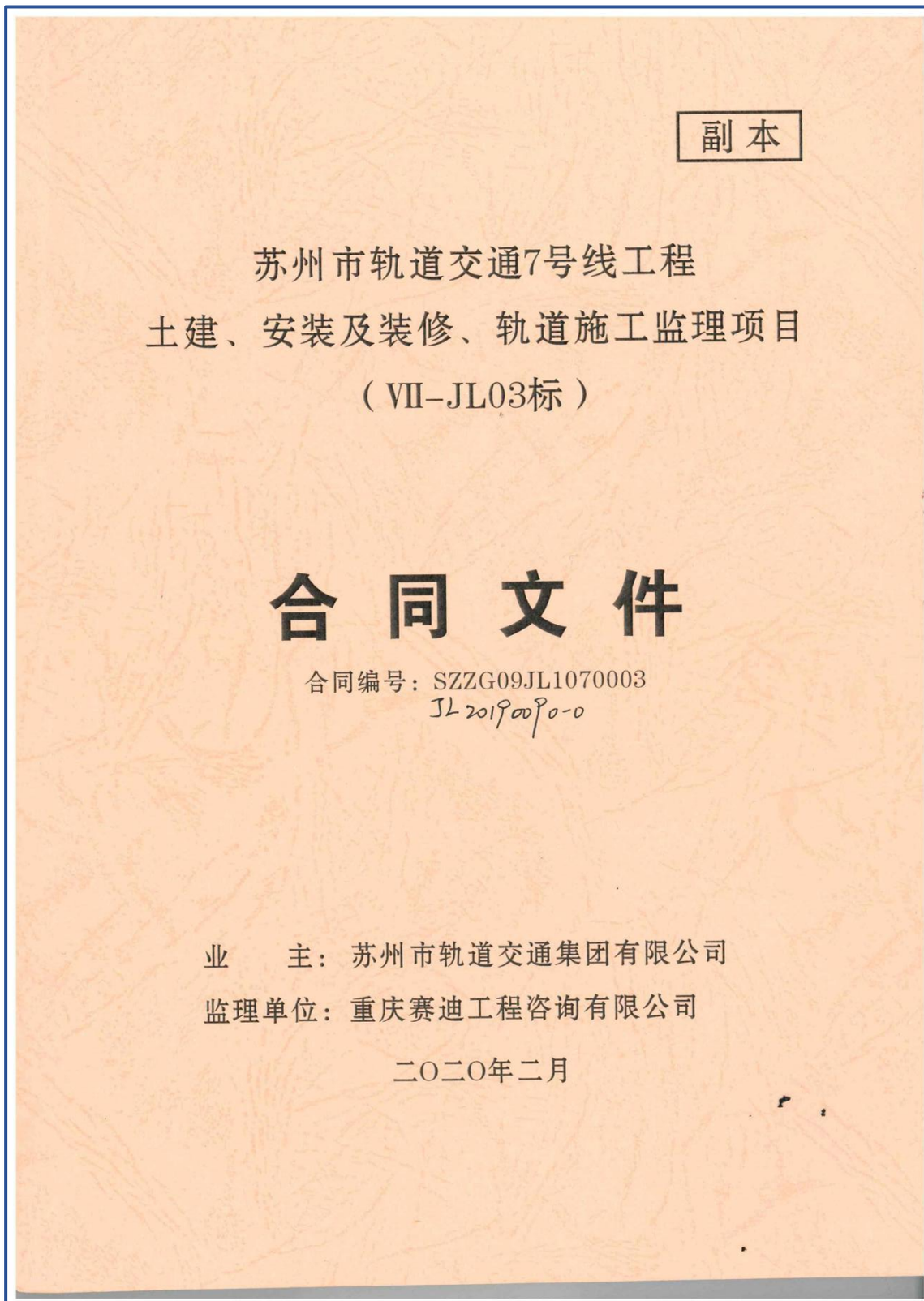
合同段: FS01 验收表 6

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	天然山站设备安装工程(含临电半区间)	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	Arth	项目技术负责人	刘明	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 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: 刘明	项目负责人: 汪海超	项目负责人: 汪海超
	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罗列的验收单位可不用签字盖章。

业绩 3：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、监理细则等监督管理文件。

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) 监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人：周晓保
或授权代理人：

法定代表人：冉鹏
或授权代理人：

地址：苏州市干将西路 668 号

地址：重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢
2、3、4 层

邮编：215004

邮编：400013

电话：0512-69899107

电话：023-63548474

传真：0512-69899100

传真：023-63548035

开户银行：

账号：

签约地点：江苏省苏州市

签约时间：2020 年 2 月 28 日

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 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	92146.14 7007 万元	开工日期 2021.1.28 完工日期 2024 年 5 月 30 日
验收意见	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> 。			
项目经理: 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)

总监签字:
冉小平

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> 。			
项目经理: 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (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: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>袁翔</u> 5001055001939 法人代表: (签字) (公章) <u>赛迪工程咨询</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>苏州市轨道交通集团</u>	设计单位: <u>胡建忠</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) <u>童琳琳</u> (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) <u>童琳琳</u> (公章) <u>赛迪工程咨询</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: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>袁翔</u> 5001055001939 法人代表: (签字) (公章) <u>赛迪工程咨询</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>苏州市轨道交通集团</u>	设计单位: <u>胡建忠</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) <u>童琳琳</u> (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) <u>童琳琳</u> (公章) <u>赛迪工程咨询</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>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (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>赛迪工程咨询</u>	项目经理: <u>袁翔</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>苏州市轨道交通集团</u>	参加人员: <u>胡金林</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) <u>重庆赛迪工程咨询</u> (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>宏润建设集团</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>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (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>赛迪工程咨询</u>	项目经理: <u>袁翔</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>苏州市轨道交通集团</u>	参加人员: <u>胡金林</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) <u>重庆赛迪工程咨询</u> (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>宏润建设集团</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	2024.6.1
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>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>申鹏</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>胡金松</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	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>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>申鹏</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>胡金松</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	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
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)	项目经理: <u>袁翔</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>袁翔</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	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
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)	项目经理: <u>袁翔</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>袁翔</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	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 标东兴路西站主体结构土建工程				验收日期: 2024 年 2 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)	项目经理: <u>袁翔</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:	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 1 号风亭及 2 号出入口 土建工程				验收日期: 2024 年 2 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)	项目经理: <u>袁翔</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:	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 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: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	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: (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: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	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: (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>合格</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>长</u> 企业技术负责人: <u>袁</u> 法人代表: <u>袁</u> (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉</u> 法人代表: <u>冉</u> (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗</u> 项目负责人: <u>罗</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>李</u> 项目负责人: <u>李</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>李</u> 项目负责人: <u>李</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>李</u> 项目负责人: <u>李</u> (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>合格</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>长</u> 企业技术负责人: <u>袁</u> 法人代表: <u>袁</u> (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉</u> 法人代表: <u>冉</u> (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗</u> 项目负责人: <u>罗</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>李</u> 项目负责人: <u>李</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>李</u> 项目负责人: <u>李</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>李</u> 项目负责人: <u>李</u> (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-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: <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>袁翔</u> 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	项目经理: <u>袁翔</u> 项目负责人: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>袁翔</u> 项目负责人: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	参加人员: (签字) <u>袁翔</u> (印鉴)	参加人员: 项目负责人: <u>袁翔</u> (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-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: <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>袁翔</u> 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	项目经理: <u>袁翔</u> 项目负责人: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>袁翔</u> 项目负责人: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	参加人员: (签字) <u>袁翔</u> (印鉴)	参加人员: 项目负责人: <u>袁翔</u> (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-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: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗花</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: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (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 号线邵昆路站 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	邵昆路站 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: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗花</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: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (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					
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程序和结论。
- 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 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		合格合格	
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	单位(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:
	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、(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程序和结论。
- 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 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。		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 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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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程序和结论。
- 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			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: _____ 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: _____ 2024年7月4日	(公章) 项目经理: _____ 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 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程序和结论。
- 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 标娄葑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	2021.9.29
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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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. 6. 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			合格	
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:	(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。
- 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: _____	(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 2 月 4 日	2024 年 2 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程序和结论。
- 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 标娄葑站 1 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	2021.5.26
项目经理	袁永华		项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.1.30
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			合格	
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: 2024年 7 月 4 日	(公章) 总监理工程师: 2024年 7 月 4 日	(公章) 项目经理: 2024年 7 月 4 日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年 7 月 4 日	(公章) 单位(项目)负责人: 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	2024.1.20
项目经理	袁永华		项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.30
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 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项			合格	
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: _____ 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: _____ 2024年7月4日	(公章) 项目经理: _____ 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 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程序和结论。
- 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 标东兴路西站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	2022.5.5
项目经理	袁永华		项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024. 9. 22
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				
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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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 1 号风亭及 2 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	2023.8.15
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.30
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		合格	
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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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 2 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	2023.7.25
项目经理	袁永华		项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.4.7
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			合格	
5	综合验收结论	合格			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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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程序和结论。
- 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 标东兴路西站 1 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	2021.8.3
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024. 6. 26
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		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: _____ 2024 年 7 月 4 日	(公章) 总监理工程师: _____ 2024 年 7 月 4 日	(公章) 项目经理: _____ 2024 年 7 月 4 日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 2024 年 7 月 4 日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 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程序和结论。
- 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 标东兴路西站 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	2021.7.5
项目经理	袁永华		项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.27
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			合格	
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: _____ 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: _____ 2024年7月4日	(公章) 项目经理: _____ 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 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程序和结论。
- 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 标中新大道西站-通园路 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 2022.11.30
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			
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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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测报告结论, 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。
- 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-娄葑站区间盾构工程		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	2023.5.20
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					
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: 2024年 7 月 4 日	(公章) 总监理工程师: 2024年 7 月 4 日	(公章) 项目经理: 2024年 7 月 4 日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年 7 月 4 日	(公章) 单位(项目)负责人: 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程序和结论。
- 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 标娄葑站-东兴路西站区间盾构工程		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	2022.5.21
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 2 分部, 经查 2 分部符合标准及设计要求 2 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	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: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 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程序和结论。
- 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			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: 张建平 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: 周士平 2024年7月4日	(公章) 项目经理: 袁永华 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 张荣杰 2024年7月4日	(公章) 单位(项目)负责人: 袁永华 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程序和结论。
- 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 YS-3.17

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 (4 号线部分)		结构类型	框架结构	工程规模	邵昂路站 2 号出入口
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	2023.5.28
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 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 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项			合格	
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)	(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:	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 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：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 年			
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，在重庆赛迪工程咨询有限公司从事工程监理、安全管理工作。						

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 执业资格证书、注册证书



000252




姓名 杨建忠

性别 男

证件号码 62242719780227091X

级别 中管级

执业证号 19190020710

本人签名 _____

发证日期 2019年8月26日

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



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26日至2029年8月26日



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：总监代表（土建/市政/房建）

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，在重庆赛迪工程咨询有限公司从事工程监理工作。						

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 执业资格证书、注册证书

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、住房和城乡建设部统一组织颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



姓名：李睿

证件号码：513437199212220012

性别：男

出生年月：1992年12月

专业：土木工程

批准日期：2023年05月14日

管理号：20230504844000005282



本人调用
有效期至2024年10月15日

制发日期：2023年08月09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



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

房屋建筑工程

1. _____

市政公用工程

2. _____

注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名 _____



发证日期 2026 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：	http://gqfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrsw/positional-portal-web/certquery/index		
备 注：			



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 专业监理工程师（机电/房建/土建） 张波

① 执业资格证书、注册证书





<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>有效期至： 2027年05月20日</p> <p>No. 01261208</p> <p>2024 年 05 月 日</p> <p>认定机关 (签章)</p> <p>粘贴处</p>
-------------	---

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 _____ Signature

姓名 <u>张波</u> Full Name	专业名称 <u>安装工程</u> Category
性别 <u>男</u> Gender	资格名称 <u>工程师</u> Qualification
出生年月 <u>1989年03月</u> Date of Birth	授予时间 <u>2017.12.12</u> Conferment Date
身份证号码 <u>50022419890325333X</u> ID No.	批准文号 <u>渝人字职[2017]74号</u> Number of Approval
编号: <u>021401110099</u> No.	发证时间 <u>2017.12.28</u> Date of issue
	 主管部门 Authority

2 专业监理工程师（测量/土建/房建/市政） 邝锦文

① 执业资格证书、注册证书





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



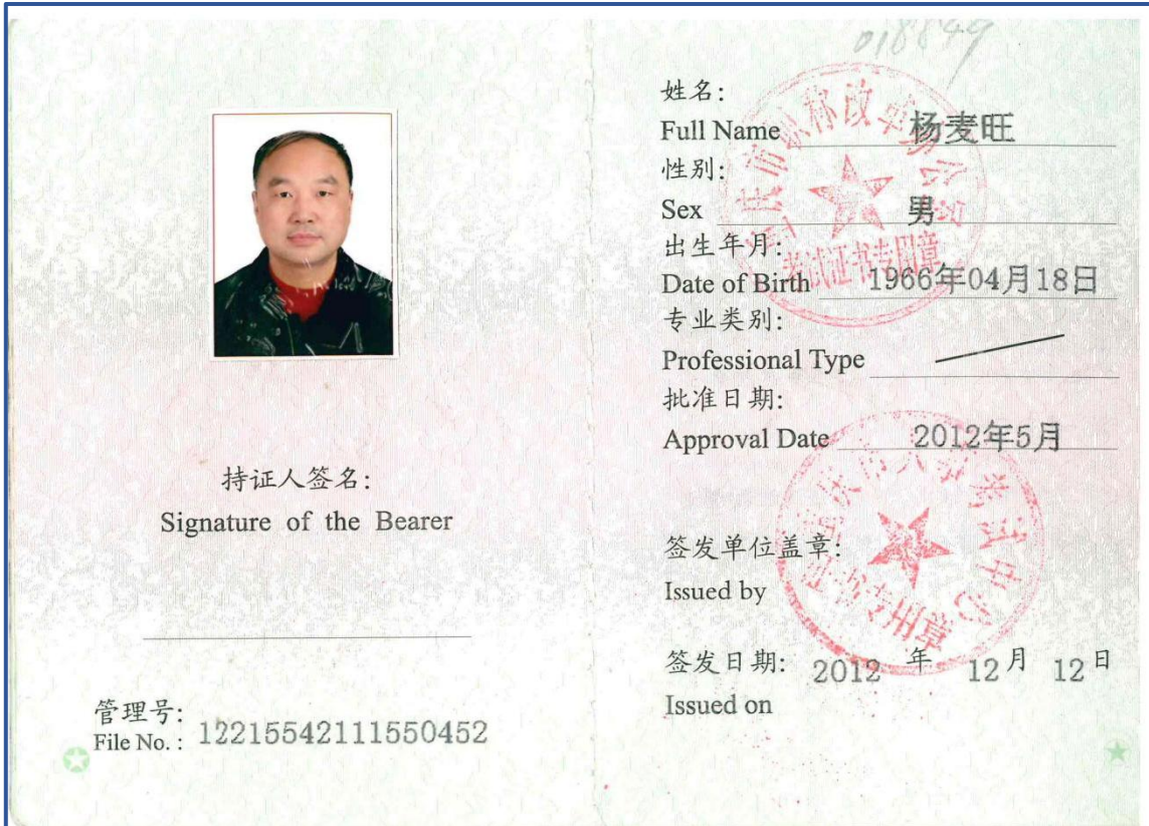


统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

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

3 专业监理工程师（试验/土建/房建/市政） 杨麦旺

① 执业资格证书、注册证书





执业印章




执业印章

延续 / 变更注册记录

注册专业变更为：
市政公用工程、房屋建筑工程

No. 00138211 认定机关（签章）
2015 年 3 月 13 日

延续 / 变更注册记录

有效期至：
2019 年 07 月 08 日

No. 00203057 认定机关（签章）
2016 年 5 月 14 日

执业印章

延续 / 变更注册记录

延续 / 变更注册记录

聘用企业变更为：
重庆市建筑科学研究院

No. 00381849 认定机关（签章）
2018 年 5 月 28 日

延续 / 变更注册记录

聘用企业变更为：
重庆赛迪工程咨询有限公司

No. 00467558 认定机关（签章）
2019 年 4 月 11 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

[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				

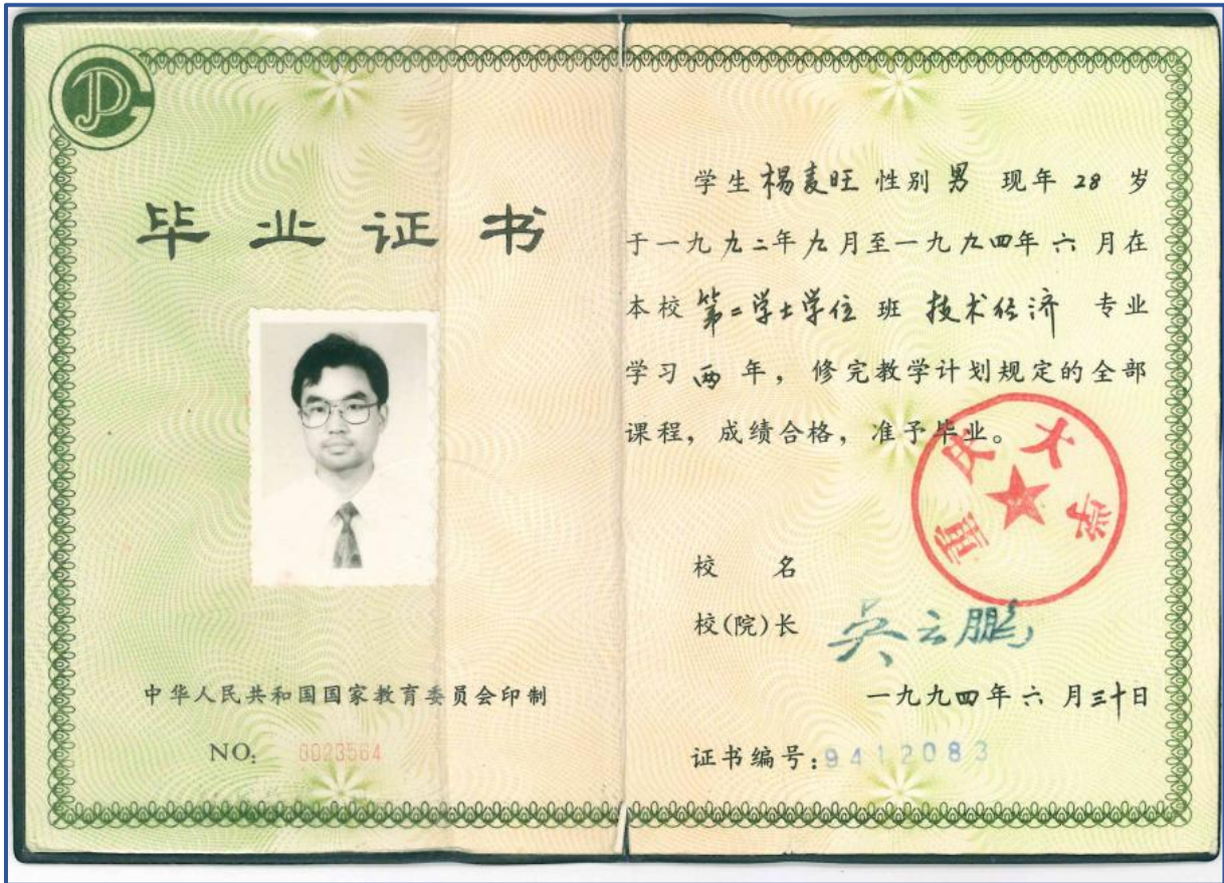
[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

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 有效期至: 2025年07月08日
 注册专业: 房屋建筑工程 有效期至: 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		主管部门 Conferred by	

4 专业监理工程师（造价） 刘东岳

① 执业资格证书、注册证书



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				

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

一级注册造价工程师

注册单位：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

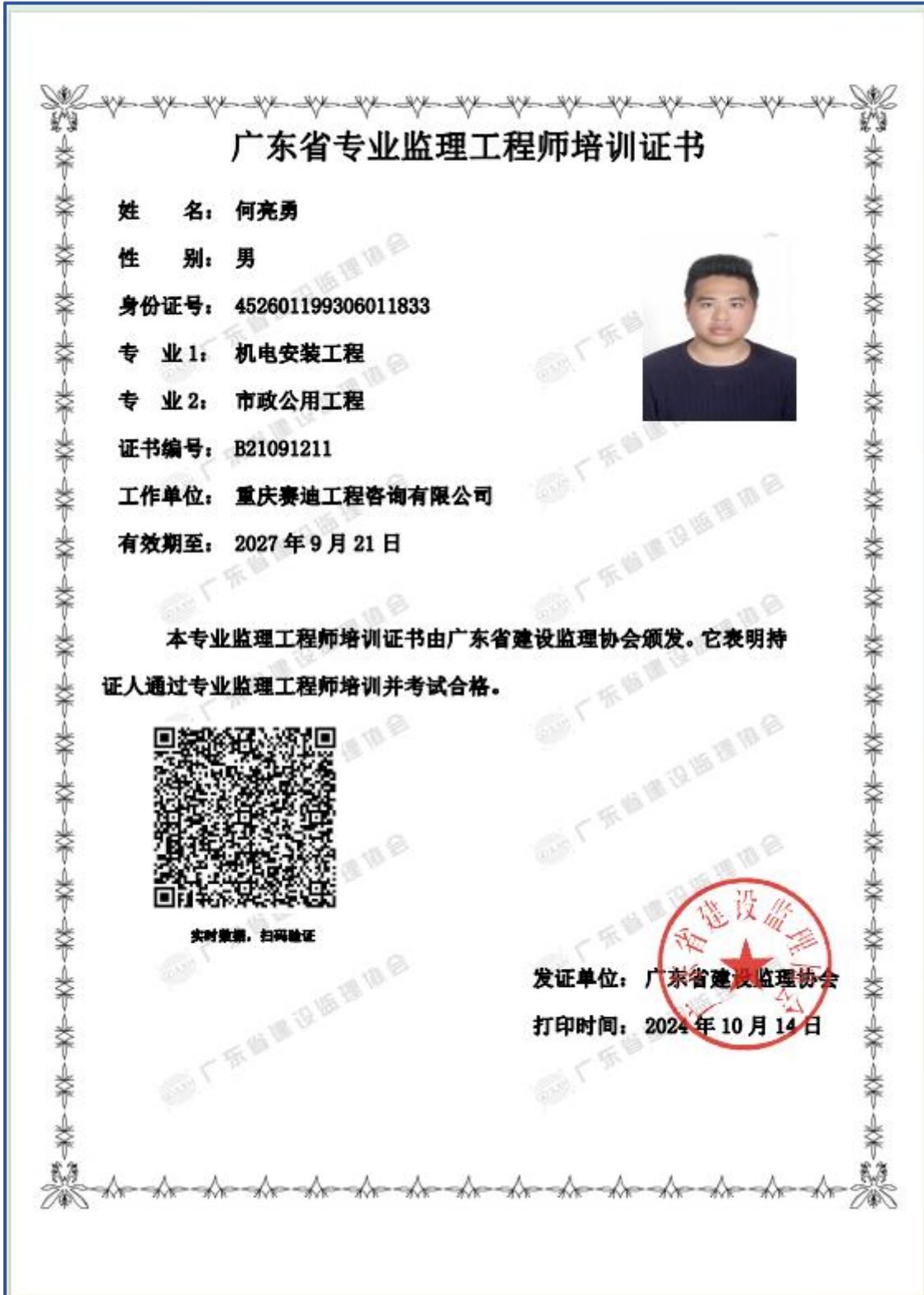


③ 职称证书

			
姓名 <u>刘东岳</u> Full Name		专业名称 <u>工程造价</u> Subject	
性别 <u>男</u> Gender		资格名称 <u>工程师</u> Qualification	
出生年月 <u>1974 年 08 月</u> Date of Birth		批准时间 <u>2020.12.25</u> Date of Approval	
身份证号码 <u>513031197408201359</u> ID No.		批准文号 <u>渝人才职[2021]1 号</u> No. of Approval	
编号: <u>021401118295</u> No.		发证时间 <u>2021.11.18</u> Date of Issue	
			

5 监理员 何亮勇

① 执业资格证书



② 毕业证书



6 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

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



7 合署办公人员 刘隆礼

① 执业资格证书、注册证书



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 19210267870

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：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index	
备 注：		



8 计划统计工作人员 丁大双

① 毕业证书



9 信息工程师 肖钰冰

① 毕业证书



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

深圳地铁 SHENZHEN METRO 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监 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