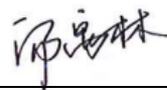


深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 2 标投标文件

资信标部分

投 标 人：  长沙中大监理科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人： 

日 期： 二〇二四 年 十一 月 十七 日

资信标目录

I 资信标投标概况表	1
II 资信标编制要求	
A、监理单位资格说明	
1. 监理单位资格说明书	2
2. 附件 A-1 投标人基本情况汇总表	12
3. 附件 A-2 法人营业执照（扫描件）	13
4. 附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）	19
5. 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）	21
6. 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）	50
B、本项目拟派的监理人员	
1. 附件 B—1 监理人员一览表	82
2. 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	84
3. 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	99
4. 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）	141
其他（近一年深圳地铁履约评价）	192

I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	长沙中大监理科技股份有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	房屋建筑工程监理甲级、铁路工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、机电安装工程监理乙级、电力工程监理乙级
拟投标项目总监姓名	林建
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/铁道工程
拟投标项目总监资格证书	市政公用工程、铁路工程/资格编号：00044658
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	<ol style="list-style-type: none"> 1、长株潭城际轨道交通西环线一期工程（已完工） 2、新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段（已完工） 3、改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程监理 1 标段（已完工） 4、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 7 标（在建） 5、渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段（在建）

A、监理单位资格说明

1 监理单位资格说明

(一)投标人的基本情况

长沙中大监理科技股份有限公司（股票简称：中大监理，股票代码：874139）前身为成立于1992年、隶属于中南大学的长沙铁道学院建设监理公司，注册资本6500万，属国家高新技术企业，主要从事铁路工程、市政公用工程、建筑工程、电力工程、机电安装工程、公路、水利工程的工程监理和全过程工程咨询的专业技术服务型企业。是首批通过国家审批的甲级建设监理企业；是中国建设监理协会和中国铁路建设协会会员单位；是全国建设监理行业质量服务信誉AAA级信用示范单位、全国工程建设放心监理单位和湖南省守合同重信用单位。公司执有中华人民共和国建设部颁发的铁路工程、房屋建筑工程及市政公用工程监理的甲级资质证书，电力工程和机电安装工程监理乙级资质等证书，具有独立的法人资格。公司通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证。公司多次获“国家科技进步奖”、“鲁班奖”、“詹天佑土木工程奖”、“国家优质工程奖”、“铁道部火车头奖杯”等奖项。

公司在册的技术、经济人员900余人，其中国家注册监理工程师、注册造价工程师、一级注册建造师、一级注册建筑师、一级注册结构工程师及其他勘察设计注册工程师等80多人，铁道部及其他行业监理工程师800多人。公司具有高级技术职称125人、中级技术职称600多人，其中博士20人、硕士50多人。

(二)项目经验

历年来，公司承接的大、中型铁路工程、房屋建筑工程、地铁、城际轨道、磁浮铁路、市政道路及公路工程等监理项目400余项，其中国家铁路大型项目40余项（均为国家I级干线，其中武广高铁、石武高铁、沪昆高铁、郑阜高铁、福厦高铁、鲁南铁路、汕汕高铁、常益常高铁、沪苏湖高铁、渝昆高铁、昌九高铁、成达万高铁、深江高铁、深汕高铁、西渝高铁工程均为设计时速350km/h），工程建设项目总投资累计达3000多亿元。

公司承接的近五年已完、在建的主要工程监理项目：

1、主要铁路工程项目：

序号	项目名称	备注
1.	新建上海至南通铁路（南通至安亭段）工程监理 HTJL-4 标段	
2.	广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程监理 SGJL-1 标段	
3.	新建黔江至张家界至常德铁路施工监理 QZCJL-4 标段	
4.	改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程 I 标段	

5.	新建黔江至张家界至常德铁路（代建段）施工监理工程	
6.	新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线工程 HMJL-3 标段	
7.	广州铁路枢纽东北货车外绕线施工监理 WRJL2 标段	
8.	新建铁路格尔木至库尔勒线（青海段）工程 GKQHJL3 标段	
9.	新建玉溪至磨憨铁路工程施工监理 YMJL-3 标段	
10.	新建郑州至周口至阜阳铁路河南段 ZFJL-1 标段	
11.	新建福州至厦门铁路工程施工监理 FXJL-7 标段	
12.	新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标段	
13.	新建汕头至汕尾铁路 DK109+080~DK124+950 段站前工程施工监理 SSJL-1 标段	
14.	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段施工监理招标 QHJL-2 标段	
15.	新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SSJL-3 标段	
16.	新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段	
17.	新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段） HSHJL-5 标	
18.	渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段	
19.	新建川藏铁路雅安至林芝中间段站前工程施工监理 CZXZJL-13 标段	
20.	新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北段施工监理 CDWJL-6 标段	
21.	新建深圳至江门铁路施工监理 SJJL-10 标段	
22.	新建深圳至深汕合作区铁路（不含先期开工段）工程施工监理招标 SSJL-3 标	
23.	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程施工监理	
24.	海口南站铁路货列查验区建设项目监理服务 HLJL 标段	
25.	朔黄铁路第十二批大中修工程监理	
26.	朔黄铁路 2023 年第三批大中修工程监理	
27.	朔黄铁路原平公司 2023、2024 年大中修、更新改造项目监理	
28.	朔黄铁路 2023 年第五批大中修工程监理	
29.	朔黄铁路 2023 年第六批大中修工程监理	

30.	海口南港“二线口岸”客运查验点项目监理服务	
31.	新建延安至榆林铁路施工监理 YYJL-5 标段	
32.	新建邵阳至永州铁路工程施工监理招标 SYJL-3 标段	
33.	新建郑州南站及相关工程 NZJL-05 标段	
34.	新建济南至枣庄铁路施工监理 JZJL-4 标段	
35.	新建成都至达州至万州铁路达州南站站房及相关工程监理 DZJL 标段	
36.	益湛线益阳至娄底段电气化改造工程监理 YLDHJL -1 标段监理	

2、主要地铁与城际轨道项目：

序号	项目名称	备注
1	南宁地铁 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）土建施工监理 01 标	
2	清远磁浮旅游专线工程（银盏站至长隆主题公园段）监理项目	
3	凰磁浮文化旅游项目工程监理	
4	城际铁路 R1 号线机场段土建预留工程	
5	长株潭铁路西环线一期工程	
6	长沙市轨道交通 2 号线西延线二期工程监理第一标	
7	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 工程监理 7 标	
8	粤东城际先期施工项目监理	

(三)骨干人员

公司在册的技术、经济人员 900 余人，其中国家注册监理工程师、注册造价工程师、一级注册建造师、一级注册建筑师、一级注册结构工程师及其他勘察设计注册工程师等 80 多人，铁道部及其他行业监理工程师 800 多人。公司具有高级技术职称 96 人、中级技术职称 600 人，其中博士 20 人、硕士 50 多人。

注册监理工程师涵盖建筑工程、结构工程、装饰装修工程、建筑电气工程、给排水工程、暖通空调工程、智能建筑工程、机电设备工程、供电工程、通信信号工程、地质工程、试验检测工程、测量监测工程、市政道路工程、桥梁与隧道工程、路基工程、电气自动化工程、机械设备工程、工艺设备工程、铁道工程、铁道电气化、铁道通信、铁道信号、铁道供电、工程经济、工程造价等全系列专业。公司现有员工近壹仟名左右，人员专业齐全配套，年龄结构合理，实践经验

丰富，道德品质良好，所有监理人员均经过监理培训持证上岗。

(四)仪器设备

公司配备了完善的检测仪器、设备，齐全的办公设备设施，能够满足各类工程项目建设监理的需要。

(五)公司荣誉

1、公司历年来获得的主要荣誉及国家、省部级奖项：

序号	奖项名称	备注
1.	全国建设监理行业质量服务信誉 AAA 级信用示范单位	
2.	全国工程建设放心监理单位	
3.	长沙市、湖南省守合同重信用单位	
4.	国家科技进步四等奖---南昆铁路天生桥二号大桥	
5.	国家优质工程一等奖---石长铁路沅江公铁两用特大桥、石长铁路湘江公铁两用特大桥、内昆铁路花土坡特大桥、内昆铁路老煤洞特大桥、内昆铁路乌家坪一号大桥	
6.	国家优质工程银质奖---石长铁路湘江公铁两用特大桥、内昆铁路六盘水南编组站信号工程	
7.	中国建筑工程鲁班奖---内昆铁路李子沟特大桥、内昆铁路花土坡特大桥	
8.	詹天佑土木工程大奖---内昆铁路花土坡特大桥	
9.	铁道部火车头奖杯---南宁至昆明铁路	
10.	铁道部火车头优质工程一等奖---渝（重庆）至怀（化）铁路郁山隧道	
11.	国家铁路优质一等工程奖---新建石家庄至武汉铁路客运专线（河南段）卫辉卫共特大桥、新建重庆至利川铁路 V 标万寿山隧道（2013~2014 年度）	
12.	中国建设工程鲁班奖—林织铁路（2016-2017 年度）	
13.	国家优质工程奖---新建重庆至利川铁路 V 标万寿山隧道、衡茶吉铁路 HCJ-4 标段荣获站后四电工程（2016~2017 年度）	
14.	贵州省黄果树杯优质工程-渝黔铁路（2017 年度）	
15.	贵州省黄果树杯优质施工工程---林织铁路纳界河特大桥（2016 年度）	
16.	湖南省总工会铁路建设劳动竞赛优胜奖、优秀班组--黔张常铁路监理项目部	

	(2015年、2016年度、2017年度)	
17.	湖南省优质工程——常德紫缘桥工程	
18.	贵州省建筑安全文明施工样板工地——林织铁路纳界河特大桥（2015年度）	
19.	广西壮族自治区施工安全文明标准化示范工地——南宁铁路局桂林地区职工住宅项目（一期）工程	
20.	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、省AA级安全文明标准化工地——东莞市城市快速轨道交通R2线2303B标（2014年度）	
21.	贵州省建筑安全文明施工样板工地——渝黔铁路（2017年度）	
22.	青海省建设工程“江河源”杯——敦格铁路（2017年度）	
23.	贵州省高铁专项劳动竞赛贵州省工人先锋号——铜玉铁路（2015、2016年度）	
24.	贵州高铁建设新跨越劳动竞赛贵州省工人先锋号——铜玉铁路（2017年度）	
25.	湖南省省级建筑工程施工质量标准化示范工地——常德市鼎城区公安局工程（2016年度、2017年度）	
26.	铁路建设劳动竞赛先进集体湖南省工人先锋号——黔张常铁路（2017年度）	
27.	贵州省工人先锋号——渝黔铁路（2017年度）	
28.	国家优质工程奖——渝黔铁路、长株潭城际铁路、长昆客运专线铁路（2018-2019年度）	
29.	国家优质工程金质奖——长沙磁浮工程（2018-2019年度）	
30.	第十六届中国土木工程詹天佑奖	
31.	第十二届广东省土木工程詹天佑故乡杯——莞惠城际轨道交通GZH-12标（2020年度）	
32.	2019-2020年度第一批湖南省优质工程——新建黔张常铁路张家界西站站房	
33.	2018年度长沙市优质结构工程——南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标土建3工区	
34.	2020-2021年度第二批国家优质工程奖	
35.	第十二届广东省土木工程詹天佑故乡杯	
36.	2019-2020年度第一批湖南省优质工程	

37.	2018 年度长沙市优质结构工程	
38.	2018 年度南宁市建设工程质量优质结构奖	
39.	2020-2021 年度第二批国家优质工程奖—长株潭城际铁路综合工程（长株潭城际铁路、新建雷黄铁路）	
40.	2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖—南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科技园大道-平乐大道）	
41.	第十四届第一批中国钢结构金奖—新建黔张常铁路张家界西站站房（2021 年度）	
42.	中国钢结构金奖—新建黔张常铁路张家界西站站房项目（2021 年度）	

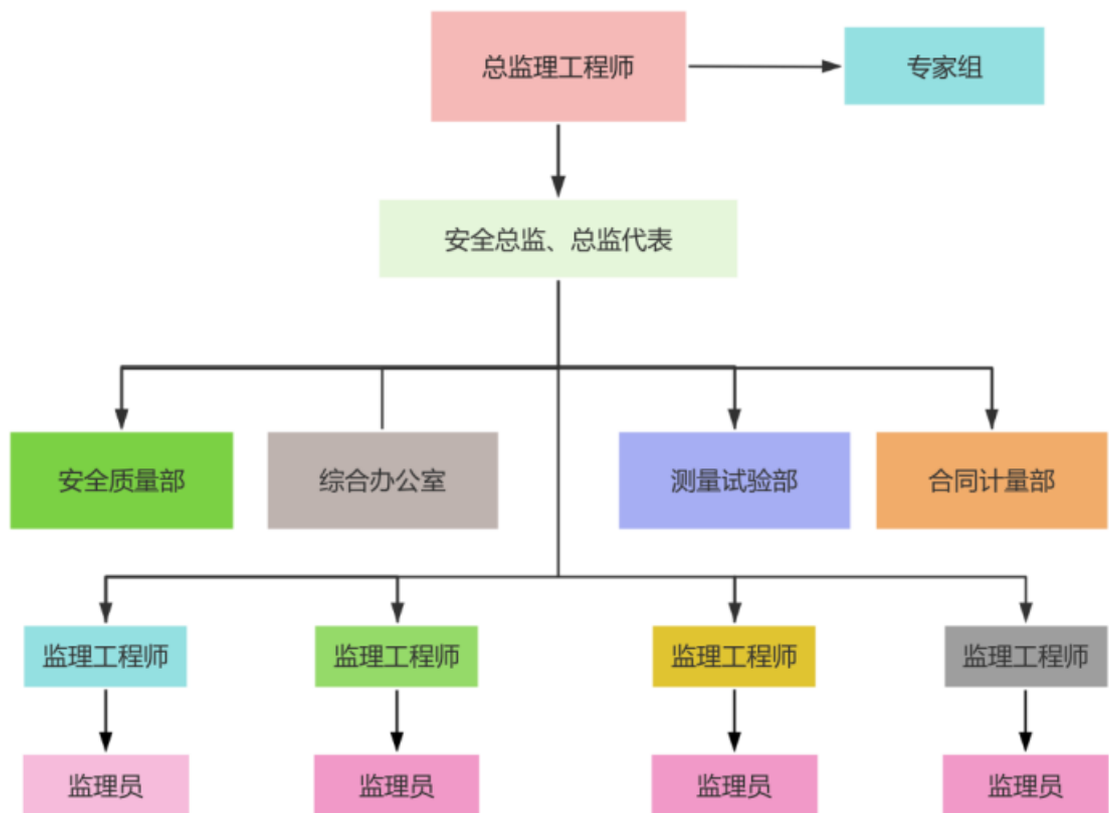
2、公司近年来获得的先进集体、优秀及标准化监理站等荣誉称号：

序号	荣誉称号	
1.	长沙市建设监理协会—先进监理企业名单（2016 年度）	
2.	南宁市 AAA 级安全文明标准化工地—南宁市轨道交通一号线	
3.	东莞市安全生产文明施工示范工地—东莞地铁工程	
4.	东莞市工人先锋号—东莞地铁工程	
5.	先进集体—南昆铁路监理站、赣龙铁路监理站、渝怀铁路监理站、武襄铁路监理站、渝利监理站、哈佳监理站、哈牡监理站、宁西监理站、铜玉监理站、长沙磁浮监理站、长株潭城际监理站、黔张常铁路监理站、雷黄监理站、郑阜监理站、韶山专用线监理站	
6.	优秀监理站—石武客专监理站、宁西监理站、玉磨监理站、南宁地铁 3#线监理站	
7.	标准化监理站—石武客专监理站、衡茶吉监理站、渝利监理站、广肇城际项目监理站、林织监理站、长昆监理站、玉磨监理站、郑阜铁路监理站	
8.	创优样板工程—长沙南北站迁建捞刀河站改建工程	
9.	建功立业劳动竞赛第一名（监理类）—铜玉铁路长沙中大监理项目部	
10.	监理工作考评季度优秀监理部—南宁地铁三号线（2016 年度）	
11.	六比劳动竞赛评比优胜单位、质量安全专项评比优胜单位奖—哈佳铁路、哈牡铁路（2017 年度）	
12.	优秀工区—格库监理站试验室（2016、2017 年度）	

13.	安全生产先进单位-涪秀二线铁路、黔张常（代建）铁路（2017 年度）	
-----	------------------------------------	--

公司多年来始终坚持以市场为导向，大力拓展经营领域，产业结构不断优化，自主创新能力不断增强，企业保持了快速良好的发展势头。特别是近十年来，在科学发展观的正确指引下，公司紧跟国家经济快速发展步伐，恪守“艰苦创业、积极进取、开拓市场、为业主提供满意服务”的发展理念，公司员工始终奉行“严格监理，提供顾客超值服务；预防污染，贯彻法律法规要求；以人为本，保证职工健康安全；持续改进，提升企业管理水平”的质量/环境/职业健康安全方针，努力达到“合同履约率 100%，顾客满意率 100%”质量目标。公司以良好的信誉，精湛的技术，优良的质量，完善的体系，尽心为社会发展贡献力量，经营规模不断扩大，高速铁路、城市轨道交通业务不断拓展，现已成为以铁路、地铁轻轨、市政及房屋建筑等工程施工监理为主体，相关技术咨询、设备监理、工程项目管理为辅业的综合性咨询监理企业。

(六)拟派本项目监理机构框图



(七)体系认证证书（扫描件）

ISO9001 质量认证证书



职业健康安全管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



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	长沙中大监理科技股份有限公司		投标人企业注册资本	6500 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	长沙中大监理科技股份有限公司前身为长沙铁道学院建设监理公司，成立于 1992 年，迄今已有 32 年。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	房屋建筑工程监理甲级、铁路工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、机电安装工程监理乙级、电力工程监理乙级		企业法定代表人姓名	王飞龙
			企业技术负责人姓名	李传华
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	65 名	其它监理工程师	805 名
	国家注册造价工程师	10 名	其它监理员	105 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	16 项次	省级奖项	15 项次
	副省级城市奖项	28 项次	国内监理行业奖项	47 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	126 项	造价<5 亿元竣工项目	86 项
	造价≥5 亿元在建项目	25 项	造价<5 亿元在建项目	13 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	ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康管理体系	通过认证的日期	质量 2006.7.3; 环境与健康 2010.7.6
	承担认证的机构名称	北京市标认证中心有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：华维设计集团股份有限公司 91360100723909840M				
日期	二〇二四年十一月十七日			

附件A-2 法人营业执照（扫描件）

企业法人营业执照副本



附件：单位名称变更工商文件（原单位名称长沙中大建设监理有限公司，变更为长沙中大监理科技股份有限公司）

内资企业登记基本情况表

企业名称	长沙中大监理科技股份有限公司		
曾用名称	长沙中大建设监理有限公司、长沙铁道学院建设监理公司		
统一社会信用代码	9143010018387583M4		
注册号	430100000061736		
曾用注册号	4301001000248		
住所	长沙市天心区韶山南路22号（铁道学院内）		
邮政编码	410007	电话	825****1
企业状态	已成立	核准日期	2022-12-23
法定代表人（负责人）	王飞龙	副本数	4
企业类型	其他股份有限公司（非上市）	注册资本（万元）	6500
成立日期	1993-07-31	营业期限	1993-07-31 至 长期
登记机关	长沙市市场监督管理局	监管单位	文源市场监督管理所
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；招投标代理服务；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展（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）。		
备注			
发起人	廖宜强、黄卫东、廖宜勤、韩汝才、李志成、华维设计集团股份有限公司、朱莉、王飞龙		
变更情况	见变更信息		
吊销信息			

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在登记机关查询纸质档案。 以上资料由长沙市市场监督管理局提供。

2022年12月26日

<http://172.25.130.82:8003/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=ch...> 2022-12-26

变更事项	变更前内容	变更后内容
1、2022-12-23		
监事备案	李志成	曾夫 汤禹林 李志成
董事备案	廖宜强 韩汝才 廖宜勤 王飞龙 崔科宇	崔科宇 廖宜勤 王飞龙 韩汝才 廖宜强
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
经营期限(营业期限)备案	1993年7月31日至 2093年7月31日	1993年7月31日至 长期
注册资本(金)变更	300万人民币	6500.000000万人民币
股东变更	王飞龙, 韩汝才, 廖宜勤, 廖宜强, 李志成, 华维设计集团股份有限公司, 朱莉, 黄卫东	王飞龙, 韩汝才, 廖宜勤, 廖宜强, 李志成, 华维设计集团股份有限公司, 朱莉, 黄卫东
章程备案	无	2022-12-15通过公司新章程。
名称变更	长沙中大建设监理有限公司	长沙中大监理科技股份有限公司
2、2022-10-27		
章程修正案备案	无	; 2022-10-18通过公司章程修正案
股东变更	王飞龙, 韩汝才, 共青城中维投资中心(有限合伙), 共青城铁科投资合伙企业(有限合伙), 廖宜勤, 廖宜强, 李志成, 华维设计集团股份有限公司	王飞龙, 韩汝才, 廖宜勤, 廖宜强, 李志成, 华维设计集团股份有限公司, 朱莉, 黄卫东
3、2022-07-04		
联络员备案	曹颂 4306*****177X 备案手机: 186****3131	陈玉凤 3607*****3322 备案手机: 136****7475 (网上办理)
4、2022-06-07		
股东变更	王飞龙, 韩汝才, 共青城中维投资中心(有限合伙), 李志成, 新余道勤投资管理中心(有限合伙), 华维设计集团股份有限公司	王飞龙, 韩汝才, 共青城中维投资中心(有限合伙), 共青城铁科投资合伙企业(有限合伙), 廖宜勤, 廖宜强, 李志成, 华维设计集团股份有限公司
章程修正案备案	无	; 2022-05-30通过公司章程修正案。
5、2021-12-24		
	铁路工程监理甲级; 房屋建筑工程监理甲级;	许可项目: 建设工程监理; 建设工程质量检测(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程造价

<http://172.25.130.82:8003/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=ch...> 2022-12-26

经营范围变更	市政公用工程监理甲级。(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)	咨询业务; 招投标代理服务; 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程和技术研究和试验发展(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)。
监事备案	刘武成	李志成
董事备案	李正泉 李佳 王飞龙 廖群立 韩汝才	廖宜勤 廖宜强 王飞龙 韩汝才 崔科宇
经营期限(营业期限)变更	1993年7月31日 至 2037年4月17日	1993年7月31日 至 2093年7月31日
经理备案	廖群立	王飞龙
章程备案	无	2021-12-16通过公司新章程。
6、2021-12-22		
联络员备案	周科文 4304*****5771 备案手机: 135****1443	曹颂 4306*****177X 备案手机: 186****3131 (网上办理)
7、2021-11-26		
股东或股份发起人改变姓名或名称	廖群立;王飞龙;韩汝才;路占海;江继军;李佳;高晓波;刘武成;李志成;吕海燕;新余道勤投资管理中心(有限合伙);华维设计集团股份有限公司;	王飞龙;韩汝才;中青城中推投资中心(有限合伙);李志成;新余道勤投资管理中心(有限合伙);华维设计集团股份有限公司;
章程备案	无	2021-11-20通过公司章程修正案。
股东变更	廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 李佳, 高晓波, 刘武成, 李志成, 吕海燕, 新余道勤投资管理中心(有限合伙), 华维设计集团股份有限公司	王飞龙, 韩汝才, 中青城中推投资中心(有限合伙), 李志成, 新余道勤投资管理中心(有限合伙), 华维设计集团股份有限公司
8、2021-08-03		
章程修正案备案	无	; 2021-08-02通过公司章程修正案。
股东变更	廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 李佳, 高晓波, 刘武成, 李志成, 新余道勤投资管理中心(有限合伙), 吕海燕	廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 李佳, 高晓波, 刘武成, 李志成, 新余道勤投资管理中心(有限合伙), 吕海燕, 华维设计集团股份有限公司
9、2021-07-29		
股东变更	廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 中南大学资产经营有限公司, 李佳, 高晓波, 刘武成, 李志成, 吕海燕	廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 李佳, 高晓波, 刘武成, 李志成, 吕海燕, 新余道勤投资管理中心(有限合伙)

<http://172.25.130.82:8003/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=ch...> 2022-12-26

页码, 4/5

章程修正案备案	无	: 2021-07-29通过公司章程修正案。
10、2017-01-18		
监事备案	肖兰	刘武成
经理备案	王飞龙	廖群立
法定代表人变更	廖群立	王飞龙
董事备案	韩汝才 廖群立 李佳 高勳 王飞龙	廖群立 李正荣 韩汝才 李佳 王飞龙
11、2015-12-31		
董事备案	廖群立 李佳 韩汝才 王飞龙 李世荣	王飞龙 高勳 韩汝才 李佳 廖群立
监事备案	高勳	肖兰
12、2014-11-05		
股东变更	中南大学资产经营有限公司, 廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 吕海燕, 李佳, 高晓波	中南大学资产经营有限公司, 高晓波, 刘武成, 李志成, 廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 吕海燕, 李佳
股东变更	廖群立, 中南大学资产经营有限公司, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 吕海燕, 李佳, 高晓波	李志成, 中南大学资产经营有限公司, 李佳, 高晓波, 刘武成, 廖群立, 王飞龙, 韩汝才, 路占海, 江继军, 吕海燕
经营范围	铁路工程监理甲级; 房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。(不含前置审批和许可项目, 涉及行政许可经营的凭许可证经营)	铁路工程监理甲级; 房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。(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)
13、2012-05-17		
经营范围	铁路工程监理甲级; 房屋建筑工程监理甲级。(涉及行政许可经营的凭许可证经营)	铁路工程监理甲级; 房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。(不含前置审批和许可项目, 涉及行政许可经营的凭许可证经营)
14、2008-06-26		
投资人(股权)变更	5股东实际出资200.0	9股东实际出资300.0
投资人(股权)变更	中南大学资产经营有限公司出资 145.90000万元 人民币; 廖群立出资 20.00000万元 人民币; 王飞龙出资 13.00000万元 人民币; 韩汝才出资 13.00000万元 人民币; 路占海出资 8.10000万元 人民币	中南大学资产经营有限公司出资 172.75600万元 人民币; 李佳出资 9.00000万元 人民币; 高晓波出资 9.00000万元 人民币; 廖群立出资 31.24400万元 人民币; 王飞龙出资 24.00000万元 人民币; 韩汝才出资 24.00000万元 人民币; 路占海出资 9.00000万元 人民币; 吕海燕出资 9.00000万元 人民币; 江继军出资 12.00000万元 人民币

<http://172.25.130.82:8003/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=ch...> 2022-12-26

页码, 5/5

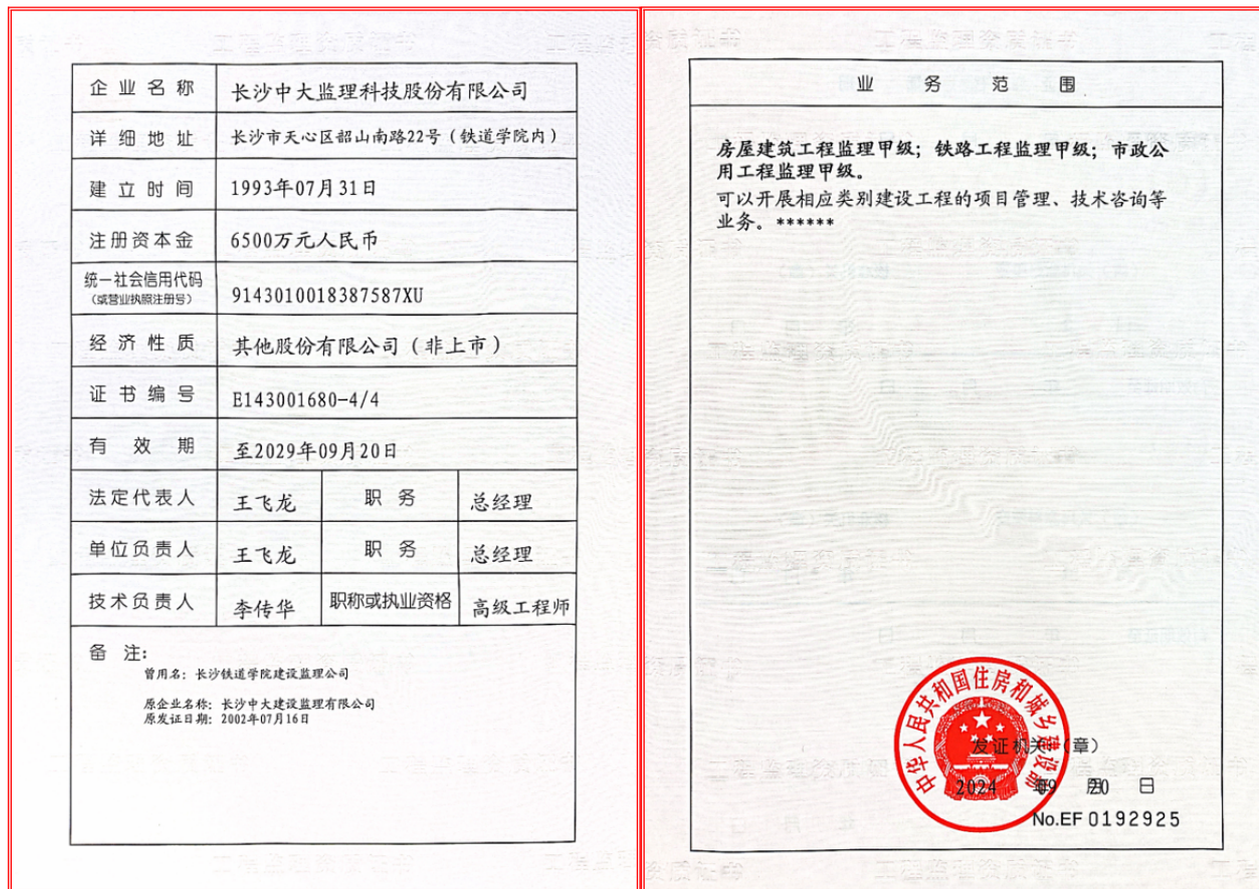
经营范围	铁路工程监理甲级；房屋建筑工程监理甲级。 (凭资质证经营)	铁路工程监理甲级；房屋建筑工程监理甲级。 (涉及行政许可经营的凭许可证经营)
注册资本(金)变更	200.0000万元[人民币]	300.0000万元[人民币]
15、2007-04-18		
投资人(股权)变更	0股东实际出资0.0	5股东实际出资200.0
经营期限(营业期限)变更	1999-12-30	2037-04-17
经营范围	铁路建筑(含地下铁道)、工业与民用建筑工程建设监理。	铁路工程监理甲级；房屋建筑工程监理甲级。 (凭资质证经营)
注册资本(金)变更	100.0000万元[人民币]	200.0000万元[人民币]
企业类型变更	3100	1190
法定代表人变更	丁冬初	廖群立
住所变更	长沙市韶山路154号(铁道学院内)	长沙市天心区韶山南路22号(铁道学院内)
名称变更	长沙铁道学院建设监理公司	长沙中大建设监理有限公司

<http://172.25.130.82:8003/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=ch...> 2022-12-26

附件A-3 监理资质等级证书（扫描件）

企业资质证书副本

甲级资质证书（房屋建筑工程、铁路工程、市政公用工程）



企业名称	长沙中大监理科技股份有限公司		
详细地址	长沙市天心区韶山南路22号（铁道学院内）		
建立时间	1993年07月31日		
注册资本金	6500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9143010018387587XU		
经济性质	其他股份有限公司（非上市）		
证书编号	E243001687-2/1		
有效期	至2027年01月29日		
法定代表人	王飞龙	职务	总经理
单位负责人	王飞龙	职务	总经理
技术负责人	韩汝才	职称或执业资格	高级工程师
备注:	电力工程监理乙级有效期至：2027年01月29日； 机电工程监理乙级有效期至：2027年01月29日。 原企业名称：长沙中大建设监理有限公司 原发证日期：2022年01月29日		

业 务 范 围

机电安装工程监理乙级
 电力工程监理乙级
 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



发证机关：(章)
 2022年 1月 29日
 No.EE 0419627

乙级资质（机电安装工程、电力工程）

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：长沙中大监理科技股份有限公司

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	长株潭城际轨道交通西环线一期工程	工作内容：自观音港站与学士路站区间过渡段起点(里程 CK31+397.080)至山塘站(里程 CK37+067.152)掘进长度共计 7.36km，其中盾构直径 11.3m。包含总承包项目第一标段、第二标段范围内土建工程车站、区间及北津车辆段装饰装修、通风空调、给排水及消防、动力照明系统、通信、信号、供电系统(含环网、变电所、牵引网、电力监控、杂散电流、供电维修等)、综合监控、FAS、BAS、安防及门禁、AFC、站台门、电扶梯、装修、导向、地面出入口、风亭、冷却塔、无障碍电梯、车辆段智能化系统等工程(含设备)监理。本标段监理费 3767.564 万元。	城市轨道交通	已完结	35.543	2020 年 6 月 4 日	2022 年 12 月 22 日
2	新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段	QZCJL-4 标起止里程：DK167+925-DK205+373.59，正线长度为 37.136km。本工程是一条岩溶山区客货共线铁路，主要工程量为路基 19 段 5.546km，桥梁 14 座 6652 延米，隧道 10 座 25242 米，车站 2 座（教字垭站、张家界西站），铺轨（机械铺轨）132.7 正线公里及张家界西梁场 371 单线孔 T 型梁预制架设。焦柳线改线及禾家村车站改造轨道部分，双块式轨枕预制。桥隧长度占本标段比重的 85.68%。隧道均采用矿山法、新奥法原理组织施工、双线隧道开挖断面 133.51 平方，李子台隧道（3769m）、竹园坪隧道（3484.436m）、军家垭隧道（3498m）、长茂山隧道（4684m）、吴家边隧道（4465m）、高村隧道（2372m）、路基 DK174+090-181.40 为重难点工程。本标段监理费 3080 万元。	时速 200km/h 国铁 I 级	已完结	361.86	2014 年 12 月	2019 年 12 月 26 日

3	改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程监理1标段	<p>主要工程内容：改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程监理1标，K120+194～YDK194+191站前（不含铺架）、站后工程，正线长74km。标段内路基工点共计32个，长14959m，占本标段正线长度的14.92%；桥梁22座，共计6333.04m，标段内T梁与箱梁的预制架设，桥梁占本标段比重的8.559%；隧道16座，共58555延米，占本标段长度的79.13%。涪陵乌江右线大桥（2×32（100+192+95）m连续钢结构）、麻溪特大桥、土坎三线特大桥为本标段重点桥梁；双线隧道16座，共58555延米，占本标段长度的79.13%。5km以上双线隧道开挖继面大于150平方，磨溪二号隧道（5604m）、白沙沱隧道（9969m）、白马隧道（7921m）、武隆隧道（9442m，为高风险隧道采用矿山法施工）。</p> <p>。邻近营业线线路总长63.251km，涉及既有线施工有涪陵车站、K136+100段换边、白涛车站、土坎车站、武隆车站、中嘴车站等5座车站及1处换边。本标段监理费2310万元。</p>	时速120km/h 国铁I级	已完工	34.3358	2014年12月31日	2020年8月10日
4	新建福州至厦门铁路FXJL-7标段	<p>新建福州至厦门铁路施工监理FXJL-7标范围内全部工程，即泉州湾特大桥厦门端～西溪特大桥福州端DK176+020.75～DK210+349.215，6#泉州南箱梁场所承担DK159+787～DK196+224范围667孔箱梁制、架梁工程，双线隧道1座开挖面积大于150平方，隧道长5905延长米，施工方法为矿山法与新奥法施工。线路长度32.21km。本标段监理费2239.8578万元。</p>	时速350km/h 高速铁路	已完工	/	2017年9月	2023年9月28日
5	新建南宁至崇左铁路项目NCJL-4标段	<p>新建南宁至崇左铁路项目NCJL-4标段路基段长度12.803km，占正线的49.37%。其中：区间路基土石方271万断面方，站场土石127万断面方；地基处理换填3.48万立方米，CFG桩9.53万m，土工合成材料110.34万平方米，绿色防护17.3万平方米。新建桥梁17座，共6370延长米；标段内24米及32米T梁的预制架设。新建双线隧道6座，总长6.147km，其中L>4km的隧</p>	时速250km/h 高速铁路	已完工	168.9	2018年10月18日	2022年12月5日

		道 1 座, ≤1 公里的隧道 5 座。其中: 隧道暗挖双线断面 150 平方, 长度为 1.294 公里采用矿山法施工。隧道地质条件复杂, 分布有岩溶、顺层、危岩落石等不良地质, 且存在块石土、红黏土等特殊岩土, 均采用矿山法及新奥法原理组织施工。本标段监理费 961.2514 万元。					
6	厦门城际铁路 R1 线机场段 土建预留工程监理项目	本项目长度约 3.2 公里, 车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站, 标准净宽为 45.8, 有效站台长 220m。主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分、含地下车站 (车站长 1000 米) 及盾构区间长为 1.15km 的施工监理工作。 本标段监理费 1489.29 万元。	城市轨道交通	已完工	15.6668	2019 年 8 月	2022 年 10 月 15 日
7	南宁市轨道交通 3 号线一期 工程 (科园大道-平乐大道) 土建施工监理 01 标	心圩车辆段-科园大道站区间、科园大道站、科园大道站-创业路站区间、创业路站、创业路站-安吉客运站区间、安吉客运站、安吉客运站-北湖北路站区间、北湖北路站 4 站 4 区间, 施工阶段实施的全部土建工程 (包含管片监造) 及为完成土建工程而实施的交通疏解 (含道路恢复)、装饰装修、排水管迁改等工程。 采用明挖+盾构法施工, 盾构内径 6m, 掘进长度为 5.1816Km。本标段监理费 1990.7897 万元。	城市轨道交通	已完工	15.6029	2015 年 8 月	2019 年 12 月 25 日

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（已竣工验收）一览表（表 2，续上表）

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	长株潭城际轨道交通西环线一期工程	2023 年 12 月	合格	/	否	刘武成	/
2	新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段	2020 年 12 月	合格	中国钢结构金奖/ 湖南省优质工程	否	龙汉	/
3	改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程监理 1 标段	2021 年 8 月	合格	/	否	曾卫兵、谭军	/
4	新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段	2024 年 9 月	合格	/	否	路占海、李传华	/
5	新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标段	2023 年 12 月	合格	/	否	沈图、李萱、郭建文	/
6	厦门城际铁路 R1 线机场段土建预留工程监理项目	2023 年 10 月	合格	/	否	向东友	/
7	南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）土建施工监理 01 标	2020 年 12 月	合格	鲁班奖	否	向东友	/

1、长株潭城际轨道交通西环线一期工程

中标通知书

中标通知书编号:43019120041201197-BE-002 项目编号:43019120041201197

长沙中大建设监理有限公司,长沙市规划设计院有限责任公司:

很高兴通知您,长株潭城际轨道交通西环线一期工程监理第二标段监理评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:长株潭城际轨道交通西环线一期工程(以下简称本工程),南起于湘潭北站,北止于长沙市轨道交通3号线一期工程山塘站(不含)。线路全长17.29km,其中地下段长7.36km,高架线长9.47km,过渡段长0.25km,路基段长0.21km,设站8座,含地下站4座,高架站4座。设110KV变电站2座,北津车辆基地一座。

中标范围:长株潭城际轨道交通西环线一期工程总承包项目第二标段承包范围内的所有工程的全过程监理及服务,包括但不限于:(1)自观音港站与学士路区间过渡段起点(里程CK31+397.080)至山塘站(里程CK37+067.152)3站4区间(长度共计5.67km)的车站、区间土建施工监理,轨道工程、人防工程施工监理,洋湖坑主变电站(含外线及对线间隔)所有土建、安装施工监理,以及总承包项目第二标段范围内的交通疏解、管线迁改、绿化迁移恢复及三通一平、临时设施等工程的监理;(2)全线(包含总承包项目第一标段、第二标段范围)车站、区间及北津车辆段装饰装修(不含高架站和车辆段外立面装修)、通风空调、给排水及消防、动力照明系统、通信、信号、供电系统(含环网、变电所、牵引网、电力监控、杂散电流、供电维修等)、综合监控、FAS、BMS、安防及门禁、APC、站台门、电扶梯、装修、导向、地面出入口、风亭、冷却塔、无障碍电梯、车辆段智能化系统等工程(含设备)监理。包括施工准备阶段、施工阶段、竣工阶段、缺陷责任期等全过程的质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、协助招标、合同管理、安全文明施工监理等监理及服务。

中标金额:(大写):叁仟柒佰陆拾柒万伍仟陆佰肆拾元整

(小写):37675640.00(元)

取费基数:355430.59万元,费率:1.06%

总监理工程师:刘武成, 身份证号码: 430103196806194556 执业证书号: 43006636

监理工程师	窦艳红	410603196610200022	注册监理工程师	00384055
监理工程师	周科文	430421196806265771	注册监理工程师	00524168
监理工程师	曹子卫	430105198604051014	注册监理工程师	XS19-A1275
监理工程师	蒋宏云	430421198701282873	注册监理工程师	XS19-A1276
监理工程师	肖和华	420111197107115575	注册监理工程师	XS10-A0155
监理工程师	唐明雄	430105196304212534	注册监理工程师	XS10-A0398

请贵单位在收到本通知书原件后30天内, 与招标人联系办理合同签订等有关事项。

付款方式:按合同约定执行。

特此通知。

建设单位: (法人签字或盖章)

招标代理机构: (法人签字或盖章)

建设单位: (公章)



招标代理机构: (公章)

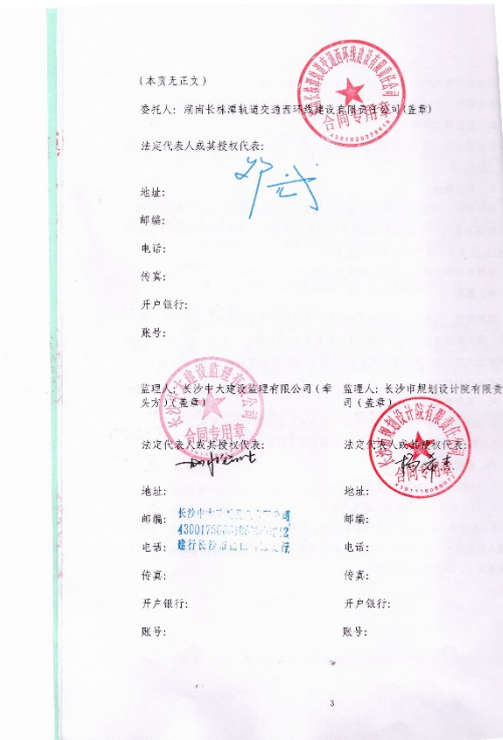
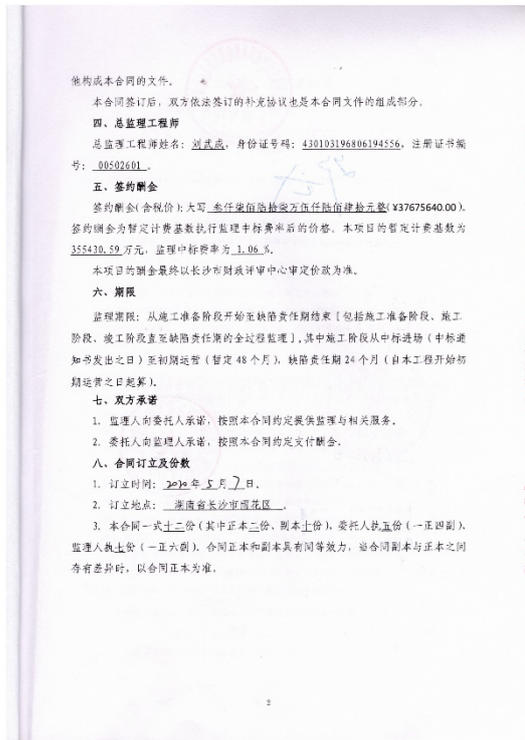
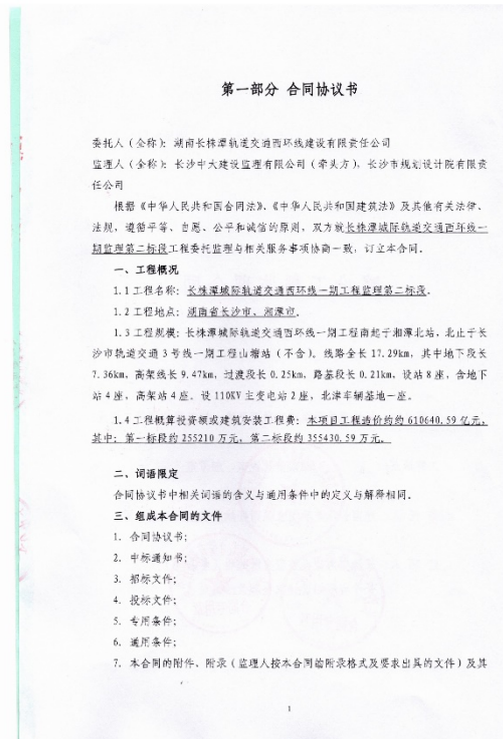
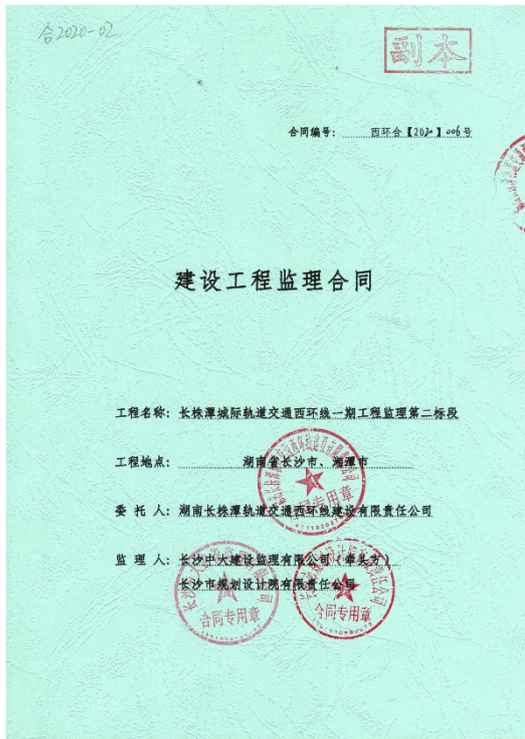


招标投标监管机构备案(盖章):



2020年4月13日

长株潭西环线中标通知书



长株潭西环线合同协议书

业绩证明材料

长株潭城际轨道交通西环线一期工程（以下简称本工程），南起于湘潭北站，北止于长沙市轨道交通3号线一期工程山塘站（不含）。线路全长17.29km，其中地下段长7.36km，高架线长9.47km，过渡段长0.25km，路基段长0.21km，设站8座，含地下站4座，高架站4座。设110KV主变电站2座，北津车辆基地一座。该项目2020年5月7日开工，工期48个月。工程造价355430.59万元。

长株潭城际轨道交通西环线一期工程总承包项目第二标段承包范围内的所有工程的全过程监理及服务

- (1) 自观音港站与学士路站区间过渡段起点(里程CK31+397.080)至山塘站(里程CK37+067.152)长度共计7.36km（其中盾构区间断面直径为11.3米）。
- (2) 区间土建施工监理，轨道工程、人防工程施工监理，洋湖坨主变电站（含外线及对线间隔）所有土建、安装施工监理，以及总承包项目第二标段范围内的交通疏解、管线迁改、绿化迁移恢复及三通一平、临时设施等工程的监理；
- (3) 全线（包含总承包项目第一标段、第二标段范围）车站、区间及北津车辆段装饰装修（不含高架站和车辆段外立面装修）、通风空调、给排水及消防、动力照明系统、通信、信号、供电系统（含环网、变电所、牵引网、电力监控、杂散电流、供电维修等）、综合监控、FAS、BAS、安防及门禁、AFC、站台门、电扶梯、装修、导向、地面出入口、风亭、冷却塔、无障碍电梯、车辆段智能化系统等工程（含设备）监理。

业主联系人：戴先生

联系电话：16607326718

湖南长株潭轨道交通西环线建设有限责任公司

二〇二〇年九月十日



2、新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段

黔张常铁路有限责任公司

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于 2014 年 12 月 9 日所递交的新建黔江至张家界至常德铁路施工监理 QZCJL-4 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：叁仟零捌拾万元整（¥30800000 元）。

总监理工程师：龙 汉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到湖南省长沙市东风路 139 号与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：黔张常铁路有限责任公司

法定代表人：



二〇一四年十二月十四日

新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段中标通知书

新建黔江至张家界至常德铁路工程
施工监理 QZCJL-4 标

监理委托合同书

合同编号：黔张常监合〔2014〕4号

委托人：黔张常铁路有限责任公司
监理人：长沙中大建设监理有限公司
签订地点：湖南省长沙市
签订时间：二〇一四年十二月

指令或签订有关文件，定期或不定期向建设单位反馈工程监理情况，并报送有关资料等。

2. 服务期限：从开工之日起至缺陷责任期终止（缺陷责任期1年）。

3. 监理服务费：人民币叁仟零捌拾万元整（¥30800000.00）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1. 中标通知书；
- 2. 投标函及投标函附录；
- 3. 专用合同条款；
- 4. 通用合同条款；
- 5. 技术标准和要求；
- 6. 招标文件；
- 7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自签订之日起生效。

八、本合同正本贰份，副本壹拾捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本玖份。

第一节 合同协议书
铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：黔张常铁路有限责任公司
监理人（全称）：长沙中大建设监理有限公司

依据《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的监理服务和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：新建黔江至张家界至常德铁路。
- 2. 工程地点：张家界市。
- 3. 工程规模：DK167+900~DK205+382，正线长度 37.169km。
- 4. 工程投资总额：总投资 361.86 亿元。
- 5. 建设工期：66 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：负责标段内承包单位所承建工程的建筑材料设备和工程质量控制、现场安全生产、进度控制、投资控制（含征地拆迁和三电迁改等工程数量确认）、环境保护与水土保持、四电及其接口工程、现场文明施工、工程质量缺陷修复与工程竣工验收等工作内容和过程进行监理；按照规定向承包单位发送有关

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：黔张常铁路有限责任公司
地址：湖南省长沙市开福区东风路 139 号

法定代表人：



开户银行：工行长沙韶山路支行
帐号：1901 0070 0920 0207 088
邮政编码：410008
电话：0731-82363373

监理人：长沙中大建设监理有限公司
地址：长沙市韶山南路 22 号（铁道学院内）

法定代表人
或委托代理人：



开户银行：
帐号：
邮政编码：410075
电话：0731-82539791

新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段合同关键页

业绩证明

新建黔江至张家界至常德铁路位于湘西北、鄂西南和渝东南交界地带，为铁路综合 I 级双线工程，设计时速 200km/h，投资总额 361.86 亿元，建设工期 66 个月。

新建黔张常铁路施工监理 4 标段由长沙中大建设监理有限公司承担监理工作。

QZCJL-4 标段位于位于张家界市区，正线起讫里程：DK167+925-DK205+373.59，正线长度为 37.136km，标段投资额为 3618600 万元。本工程是一条岩溶山区客货共线铁路。

主要工程量为：

1、路基 19 段 5.546km，桥梁 14 座 6580 延米，隧道 10 座 25235 米(矿山法)，车站 2 座（教字垭站、张家界西站：站房建筑面积 35000 平方米），铺轨（机械铺轨）132.7 正线公里及张家界西梁场 371 单线孔 T 型梁（32 米）预制架设。

2、全线双块式轨道预制以及焦柳线及含禾家村车站改造的铺轨。

3、标段范围内通信、信号、电力、牵引供电（机电安装、弱电系统安装、供电系统安装）、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助工程等。

4、该项目上跨焦柳线铁路营业线，桥梁转体施工。

桥隧长度占本标段比重的 85.68%。隧道施工方法采用矿山法、新奥法，双线隧道开挖断面面积 133.51 平方：李家台隧道(3789.497m)、竹园坪隧道(3484.436m)、军家垭隧道(3498m)、长茂山隧道(4684m)、吴家边隧道(4475.84m)、高村隧道(2372m)、路基段 DK174+090-181.40 为重难点工程。

该工程已于 2019 年 12 月 26 日建成通车。

特此证明！

黔张常铁路有限责任公司

2019 年 12 月 31 日

业主联系人：周总

联系电话：0731-82363373

新建黔江至张家界至常德铁路 QZCJL-4 标段业绩证明材料

3、改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程监理 1 标段

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司（中标人名称）：

你方于 2014.12.18（投标日期）所递交的 改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程（项目名称）监理 1 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）贰仟叁佰壹拾万元（¥23100000）。

总监理工程师：普卫兵（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市江北区建新东路 239 号新时代大厦 407 室（指定地点）与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：渝涪铁路有限责任公司（盖单位章）

2014 年 12 月 23 日





铁路建设工程委托监理合同

合同名称: 渝怀铁路涪陵至梅江段(成都局管内)增建二线工程监理1标

合同号: 渝怀涪梅监理-2014-01

渝怀铁路有限责任公司
二〇一四年十二月 重庆

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 渝怀铁路有限责任公司
 监理人(全称): 长沙中大建设监理有限公司

依据《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、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程委托的监理服务和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: 渝怀铁路涪陵至梅江段(成都局管内)增建二线工程监理1标。
 2.工程地点: 重庆市境内。
 3.工程规模: K120+194-YDK194+191段站前(不含铺架),站后工程共74.002Km。
 4.工程投资总额: 以中国铁路总公司批复概算为准。
 5.建设工期: 5年。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围: 全部施工监理。
 2.服务期限: 60月。
 3.监理服务费: (人民币,大写叁佰壹拾万元整) ¥23100000 元。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1.中标通知书;
 2.投标函及投标函附录;
 3.专用合同条款;
 4.通用合同条款;
 5.技术标准和要求;
 6.招标文件;
 7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺,按照本合同约定的期限、方式、酬金总额,向监理人支付报酬。

七、本合同自签订之日起生效。

八、本合同正本2份,副本10份,具有同等法律效力。双方各执正本1份,副本5份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

1

(以下无正文)

委托人:  (公章)
 地址: 重庆市北碚区观音桥25号
 新时代大厦

监理人:  (公章)
 地址: 长沙市韶山路22号(铁道学院内)

法定代表人  或 
 授权代理人: _____

开户银行: 建设银行重庆市分行中山路支行 开户银行: 建设银行长沙市韶山路支行
 帐号: 2619903136 帐号: 4300 1750 6810 5000 0242
 邮政编码: 400023 邮政编码: 410075
 电话: 023-61881085 电话: 0731-82539905

签订日期: _____年____月____日

2

改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段(成都局管内)增建二线工程监理1标段合同关键页

投标人业绩证明（渝怀二线）

重庆至怀化线涪陵至梅江段增建二线监理一标段施工监理由长沙中大建设监理有限公司负责监理工作，铁路等级为国家I级双线铁路，设计速度目标值为120km/h。本项目于2014年12月31日签订合同协议书，合同总额为2310万元。开工日期为2014年12月31日，计划开通日期为2020年12月10日。承担的主要监理工作内容如下：

路基工程：标段内路基工点共计32个，长14959m，占本标段正线长度的14.92%；。

桥梁工程：桥梁22座，共计6333.04m，占本标段比重的8.559%。标段内T梁及箱梁的预制安装工程，其中涪陵乌江右线大桥（2×32（100+192+95）m连续钢构挂篮悬浇箱梁）、麻溪特大桥、土坎三线特大桥为本标段重点桥梁；

隧道工程：本标段双线隧道16座，共58555延米，占本标段长度的79.13%。5km以上双线隧道开挖面积大于150平方，磨溪二号隧道（5604m）、白沙沱隧道（9969m）、白马隧道（7921m）、武隆隧道（9442m，为高风险隧道采用矿山法施工）。

其他工程：新建二线与既有渝怀线并行，邻近营业线线路总长63.251km，占管段全长的82.3%。其中邻近营业线50m以内线路总长28.435km，占管段全长的37%；邻近营业线50m-200m线路总长34.816km，占管段全长的45.3%。涉及既有线路施工有涪陵车站、K136+100段换边、白涛车站、土坎车站、武隆车站、中嘴车站等5座车站及1处换边。

特此证明。

发包单位名称（盖章）渝涪铁路有限责任公司

2020年12月27日

发包单位联系人：李先生

联系电话：023-61881361

发包人地址：重庆市江北区建新东路239号新时代大厦

改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程监理1标段
业绩证明材料

4、新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段



新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段中标通知书



新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段合同关键页

投标人业绩证明（福厦客运专线）

新建福州至厦门客运专线FXJL-7标段施工监理由长沙中大建设监理有限公司负责监理工作，铁路等级为客运专线，设计速度目标值为350km/h。本项目于2017年9月25日签订合同协议书，合同总额为2239.8万元。开工日期为2017年9月30日，开通日期为2023年9月28日。承担的主要监理工作内容如下：

路基工程：本标正线路基土石方75.68万断面方，站场路基土石方160.8024万断面方，路基支挡圬工约5.6万圬工方，路基长度5.895km，占正线长度的18.3%。

桥梁工程：桥梁长度20407.12延长米/9座，占本标段线路63.4%。其中特大桥19586.27延长米/3座，重难点桥梁为安海湾特大桥（该桥全长为9460.635m，全桥孔跨式样：183-32m 预应力混凝土双线简支箱梁，11-24m 预应力混凝土双线简支箱梁，1-27m 非标简支梁箱梁，1-（32+48+32）m、2-（40+72+40）m、1-（70+125+70）m、1-（40+64+40）、1-（60+100+60）预应力混凝土双线连续箱梁，1-（82+146+82）、1-（94+168+94）连续刚构，5-（42+42）、4-（44+44）T 构，1-（40+135+300+135+40）斜拉桥）。在（2×42.4）m 连续 T 构+（40+135+300+135+40）m 斜拉桥+（2×44.8）m 连续 T 构范围内，总长 0.825km 范围轨道结构形式设计为 CRTS 双块式无砟轨道，为国内首座采用无砟轨道结构形式的斜拉桥，施工难度大，控制精度要求高。

隧道工程：正线双线隧道5906延长米/1座，为高风险隧道；双线隧道开挖断面面积大于150平方，隧道采用矿山法及新奥法施工。

梁场一处：本标段负责简支箱梁预制、运、架667孔，采用24m和32m简支箱梁作为主要梁型。

站房工程：站场设1个，泉州南站。

四电工程：通信、信号及信息、电力牵引供电。

特此证明。

发包单位名称（盖章）东南沿海铁路福建有限责任公司

2023年11月5日

发包单位联系人：刘江

联系电话：0591-83135170

发包人地址：福建省福州市晋安区火车站沁园路73号

新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段业绩证明材料

5、新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于 2018 年 9 月 29 日所递交的新建南宁至崇左铁路项目 NCJL1、NCJL2、NCJL3、NCJL4 标段施工监理【项目编号：TD-FW-2018-40】 NCJL4 标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标额：监理服务费（大写）人民币玖佰陆拾壹万贰仟伍佰壹拾肆元整（¥9612514.00）；

监理服务期：73 个月；

工程质量：符合合格标准；

总监理工程师：沈图。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西铁路投资集团有限公司（南宁市金浦路 33 号港务大厦）签订施工监理合同，在此之前按招标文件“第二部分投标须知第 6.4 款”规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人：广西铁路投资集团有限公司
(盖单位章)

招标代理机构：广西同泽工程项目管理股份有限公司
(盖单位章)

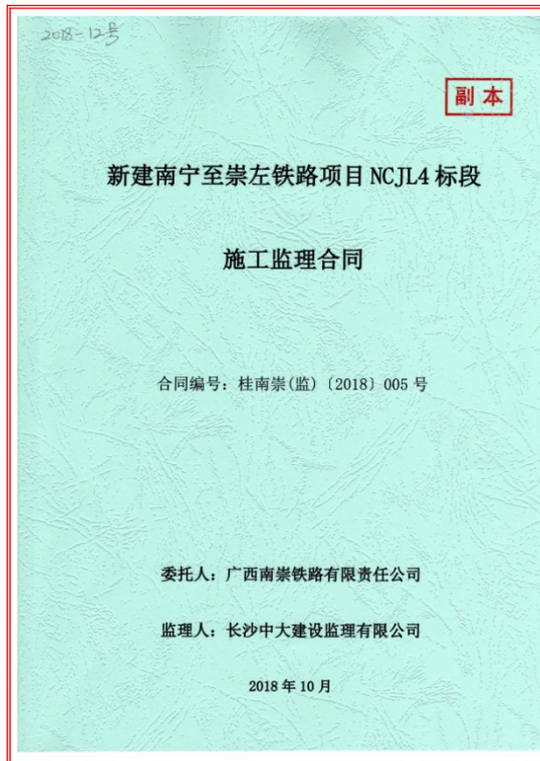
法定代表人：平景东 (签字或盖章)

法定代表人：山余 (签字或盖章)

日期：____年____月____日

日期：____年____月____日

新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标中标通知书



新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标监理合同关键页

业绩证明

新建南宁至崇左铁路监理四标由长沙中大建设监理有限公司承担施工监理工作，铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为250km/h。本项目于2018年10月18日签订合同协议书，标段投资额：209036万元，合同包价总额为961.2万元。开工日期为2018年10月18日，2022年12月5日开通运营。承担的主要监理工作内容如下：

路基工程：路基段长度 12.803km，占正线的 49.37%。土石方 398 万断面方，其中：区间路基土石方 271 万断面方，站场土石 127 万断面方；地基处理换填 3.48 万立方米，CFG 桩 9.53 万 m，土工合成材料 110.34 万平方米，绿色防护 17.3 万平方米，本标段路基工点类型主要有深路堑、高路堤、软土及松软土、膨胀土、顺层、岩溶等。

桥梁工程：新建桥梁 17 座，共 6370 延长米；其中特大桥 3424.45 延长米/4 座，大桥 2618.45 延长米/10 座，中小桥 277.94 延长米/3 座；框架桥 10.662 延长米/1 座；标段内 24 米及 32 米 T 梁的预制架设。各桥梁地质均不同程度的存在岩溶危害，其中龙怀双线大桥(2×56)mT 构上跨工业大道、南友高速匝道，为本标段的重难点工程。

隧道工程：新建双线隧道6座，总长6.147km，其中L>4km的隧道1座，≤1公里的隧道5座。其中：隧道暗挖双线断面150平方，长度为1.294公里采用矿山法施工。隧道地质条件复杂，分布有岩溶、顺层、危岩落石等不良地质，且存在块石土、红黏土等特殊岩土，均采用矿山法及新奥法原理组织施工。

站场工程：预留站场1个/1.4 km。

其他工程：路基、桥梁、隧道均有岩溶地质情况。

特此证明。

发包单位名称（盖章）广西南崇铁路有限责任公司

2022年12月20日

发包单位联系人：周宏

联系电话：0771-5380112

发包人地址：南宁市金浦路33号

新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标业绩证明材料

6、厦门城际铁路R1线机场段土建预留工程监理项目

中标通知书

编号: E3502130201138617001

长沙中大建设监理有限公司:

你方于 2019年07月29日 所递交的 城际铁路R1线机场段土建预留工程(监理) 监理招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程建设规模: 项目主要建设厦漳泉城际铁路 R1 线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程, 长度约 3.2 公里, 铁路等级: 城际铁路速度目标值: 160km/h。

设计范围为 DK92+000~DK95+200 段共 3200m, 其中小里程区间隧道范围为 DK92+000~DK93+050 段共 1050m 及 DK93+005 处机场东进场路 SK2+106~+151 段代建工程共 45m; 车站隧道范围为 DK93+050~DK94+050 段共 1000m; 大里程区间隧道范围为 DK94+050~DK95+200 段共 1150m。小里程区间隧道建筑面积 14910m², 车站总建筑面积 50089.6m²; 其中车站站台层面积(设备用房两端为界计算) 30601.6m², 车站站房站厅层面积(含-5.0 层夹层 825m²): 19488m², 大里程区间隧道建筑面积 16330m²。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站, 标准净宽为 45.8, 有效站台长 220m, 车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构, 总宽 14.7 米, 线间距 6.5m。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分含地下车站和盾构区间的施工监理工作。(不含铺轨、机电安装、装饰装修等)。

中标价: 14892900 元。

监理服务期限: 自双方签订监理合同之日起至工程保修期届满为止日历天。

总监理工程师: 向东友。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 厦门市思明区仙岳路396号 与我方签订监理合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



(盖单位章)

王 倜 倪

电子签名(签字或盖章)

2019 年 08 月12日

合同编号：集团合〔2019〕163号

城际铁路 R1 线机场段土建预留工程

监理合同

1 / 46

第一章 合同协议书

委托人（委托人）：厦门翔业集团有限公司
 监理人（监理单位）：长沙中大建设监理有限公司

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、规章和监理人的投标文件，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：城际铁路 R1 线机场段土建预留工程
 工程地址：大嶝岛东南侧规划翔安国际机场航站区内，规划 11 航站楼前
 工程内容：主要建设内容为站台层、站厅层及东西两端隧道间工程的土建结构部分含地下工程和结构区域的施工管理工作（不含辅助、机电安装、装饰装修）。
 资金来源：自筹出资 100%
 总监理工程师：肖东友

二、工程监理单位
 监理范围：小里程隧道长 1059 米，车站长 1000 米，大里程隧道长 1150 米，车站按两台（岛式）四线标准设计。其中将该标段按工期要求分两阶段施工，第一阶段施工 DK92+000~DK93+050 段共 1050m，DK93+050~DK93+770 段共 720m，第二阶段施工标段：DK93+770~DK94+050 段共 280m，DK94+050~DK95+200 段共 1150m。

三、监理期限
 监理服务开始时间：收到中标通知书之日起。
 监理服务完成时间：工程保修期届满之日止。
 监理服务期：自双方签订监理合同之日起至工程保修期届满为止。

四、监理服务费
 中标监理服务费（签约合同价）暂定为：人民币大写壹仟肆佰捌拾玖万贰仟玖佰元整（RMB1485290.00 元），最终以厦门市财政审核中心的结算审定金额为准。
 监理服务费收费费率暂定为 156868 万元，中标浮动幅度值为下浮 20%，折算的中标费率为 0.9506 %，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 / 46

开户银行：长沙中大建设监理有限公司
 账号：43001750661050000242
 邮政编码：410015
 签订日期：2019年9月2日 签订日期：2019年9月2日

第二章 合同条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语或用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义。

1.1 工程：是指委托人委托实施监理的工程，包括永久工程、临时工程及与本项目实施相关的必要条件。工程名称：城际铁路 R1 线机场段土建预留工程施工工程。

1.2 服务：指监理人根据监理合同约定所承担的工作，包括正常的服务、附加的服务和额外的服务，亦称监理服务。

1.3 委托人：委托监理人提供监理服务的单位或其合法继承人。
 委托人：厦门翔业集团有限公司。

1.4 监理人（监理单位）：受委托人委托提供监理服务并具有监理资质的法人或其合法继承人。
 监理人：长沙中大建设监理有限公司，总监理工程师：肖东友

1.5 项目监理机构：指监理人根据监理合同约定派驻到工程所在地履行监理服务的机构。

1.6 承包人：是指除监理人外，与委托人签订工程承包合同，完成项目实施的单位或其合法继承人。

1.7 监理规划：被委托人认可并接受的监理人用来指导项目监理机构全面开展监理工作的指导性文件。

1.8 投标文件：指由监理人按照招标文件的要求进行编制，递交且通过委托人评审的文件及其澄清修正文件，包括投标文件、监理服务收费报价、监理技术文件和招标文件要求的其他内容。

1.9 监理服务收费：指监理人完成合同约定的监理服务工作所应获得的服务报酬，依据中标通知书的中标价格进行确定，并按照合同约定进行调整，由正常的监理服务、附加的监理服务和额外的监理服务三个方面的监理费用组成，最终以厦门市财政审核中心审定金额为准。

1.10 正常的监理服务：指依据法律法规及有关的技术标准、设计文件和施工承包合同，代表委托人对施工承包人实施的监理服务，包括但不限于质量控制、进度控制、造价控制、合同管理、

(2) 中标通知书；
 (3) 合同条款及合同附件；
 (4) 监理招标文件及附件（含招标文件和招标人对投标文件的澄清、修改文件等）；
 (5) 监理投标文件及附件（含投标文件及其附录、监理人在评标期间递交和确认并经委托人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
 (6) 监理服务标准和要求；
 (7) 相关监理标准、规范和委托人制定的与本工程相关的各类管理制度。

合同订立及履行过程中委托人和监理人签订的关于本工程的补充协议、经委托人和监理人共同签署或者认可的关于本工程各类会议纪要、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版本的文件为准。

六、本合同协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、委托人在此向监理人承诺：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约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向委托人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现委托人提出的工期、质量、投资、安全等方面的目标要求。

九、合同生效
 合同订立地点：福建省厦门市
 本合同双方约定本合同自监理人提供足额的履约保证金并经双方盖章后生效，至服务期满并结清费用时终止。

十、因本合同履行过程中产生的争议，双方同意提交厦门仲裁委员会仲裁。

十一、本合同一式 12 份，由双方各执 6 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。

委托人：厦门翔业集团有限公司
 地址：福建省厦门市湖里区翔安国际机场
 法定代表人：王斌
 或授权代理人：明杨印卫
 电话：020-82537791
 传真：020-82537791

监理人：长沙中大建设监理有限公司
 地址：湖南省长沙市岳麓区岳麓大道
 法定代表人：王斌
 或授权代理人：明杨印卫
 电话：020-82537791
 传真：020-82537791

3 / 46

城际铁路 R1 线机场段土建预留工程竣工验收报告

工程名称	城际铁路 R1 线机场段土建预留工程	地点	厦门
合同价	1489.29 万		
施工单位	中铁二十二局集团有限公司；中铁十四局集团有限公司		
开工时间	2019.8.13	竣工时间	2022.10.15
工程概况	<p>车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为 45.8，有数站台长 220m，车站咽喉区隧道为地下一层五柱大跨到单柱双跨结构，地下车站基坑开挖深度最深 18m。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽 14.7 米，线向距 6.5m。</p> <p>主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分，含地下车站及盾构区间的施工监理工作。</p> <p>小里程隧道长 1050 米，车站长 1000 米，大里程隧道长 1150 米。车站段按两台（岛式）四线标准设计。其中将该标段按工期要求分为两段施工，第一段施工 DK92+000~DK93+050 段共 1050m，DK93+050~DK93+770m，第二段施工桩号，DK93+770~DK94+050 段共 280m，DK94+050~DK95+200 段共 1150m。</p>		
竣工验收结论	<p>本工程为城际铁路 R1 线机场段土建预留工程工程，施工单位已经按照设计要求及施工合同的约定完成各项内容，工程质量达到验收标准（是/否），工程质量评定合格（是/否），同意验收（是/否）。</p>		
施工单位（公章）	监理单位（公章）	建设单位（公章）	
负责人： 杨工 2022年10月16日	负责人： 胡志友 2022年10月21日	验收人：侯小军 2022年10月15日	

业主联系人：邵小姐 联系电话：0592-5785265

R1 号线竣工验收证明

7、南宁轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）土建施工监理01标

南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）土建施工监理
01标

南招办字 2015JL00058号

中标通知书

致投标人：长沙中大建设监理有限公司

贵公司于2015年06月26日交的上述工程的施工监理《投标文件》，经评标小组评审，现正式通知贵公司，我方已选定贵公司为此监理工程之中标单位，并接纳贵公司的施工监理《投标文件》。

1、监理服务费中标费率为下浮20.00%

2、贵公司须在接到通知 30 天内办理履约保证手续，并于 年 月 日 前按合同进度要求正式开展该项监理项目。

3、贵公司需签署一份按监理投标文件经双方协商修正后编制的施工监理服务合同，作为正式合同文件。本通知书连同贵公司提交的《投标文件》及监理招标文件、双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为此项施工监理项目的有效合同文件。

谨此函告！

建设单位： 南宁轨道交通集团有限责任公司

(法定代表签名)

苏拥军印



日期：2015 年 7 月 7 日

中标单位： 长沙中大建设监理有限公司

(法定代表签名)

陈晖



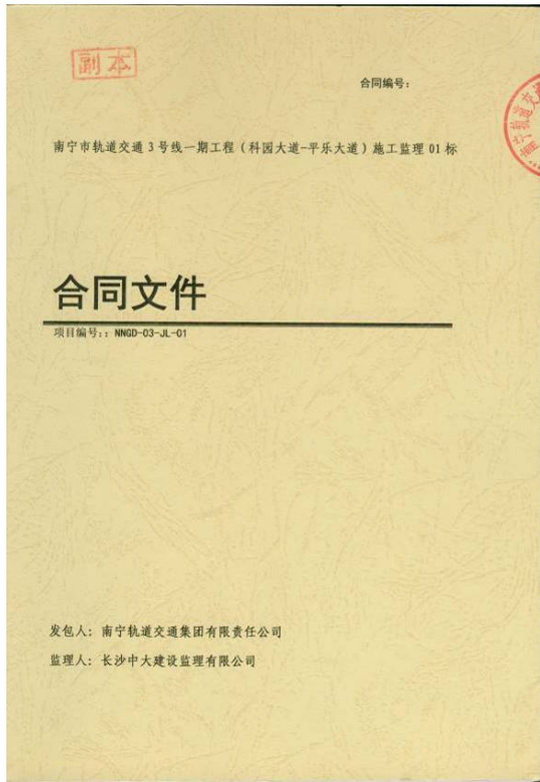
日期：2015 年 7 月 7 日

备案单位： 南宁市建设工程招标投标管理办公室



日期：2015 年 7 月 7 日

南宁轨道交通3号线01标中标通知书



南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工监理01标合同文件

第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人: 南宁轨道交通集团有限责任公司
 监理人: 长沙中大建设监理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和监理人的投标文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包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: 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建施工监理01标
 工程地址: 南宁市
 工程内容: 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)【心圩车辆段出入段线(不含架桥)~科园大道站~创业路站~安吉客运站~北湖北路站(含)】施工阶段实施的全部土建工程、交通疏解(含道路恢复)及雨(污)排水管迁改工程【包括交通疏解交通设施(标志、标桩及隔离设施)、信号灯控制及智能交通设施工程】。

资金来源: 本工程的建设资金已落实,来源于政府投资和贷款(政府投资占40%,贷款占60%)
 总监理工程师: 肖东友

二、工程监理范围

监理范围: 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)【心圩车辆段出入段线(不含架桥)~科园大道站~创业路站~安吉客运站~北湖北路站(含)】施工阶段实施的全部土建工程及完成土建工程而实施的交通疏解(含道路恢复)、排水管迁改等前期工程及验收责任的监理。

三、监理期限

监理服务计划开始日期: 2015年6月30日
 监理服务计划结束日期: 2021年8月1日
 监理服务期总日历天数为 2224 日历天。

四、监理服务收费

中标监理服务收费: 大写壹仟玖佰玖拾万零柒仟捌佰玖拾柒元整(¥19907897.00),
 中标浮动幅度值为 -20%, 本浮动值在合同履行期间固定不变。
 中标时折算费率为 1.44%。注: 中标时折算费率=中标价格÷中标时计费额(百分比保留两位小数,第3位小数四舍五入)。

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释,互为说明,组成合同的文件及优先解释顺序如下:

- 1 -

南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工监理01标合同文件

1. 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 合同条款专用部分;
5. 合同条款通用部分;
6. 监理服务标准与要求;
7. 安全生产责任保证书;
8. 工程监理廉政责任书;
9. 投标文件(除投标函及其附件)。

对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准;双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等,其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、发包人在此向监理人承诺:同意按照本监理合同约定的期限和方式,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、监理人在此向发包人承诺:按照本监理合同约定的规定履行监理服务,以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间: 2015年8月3日
 合同订立地点: 南宁市

本合同双方约定 自 监理人提供足额有效的履约担保并双方签字盖章 后 生效。

发包人: (公章) 南宁轨道交通集团有限责任公司 监理人: (公章) 长沙中大建设监理有限公司
 责任可
 住 所: 南宁市科园大道14-2号 住 所: 长沙市天心区新山南路22号
 新新旺角大厦5层
 法定代表人: 法定代表人: 何志军
 或委托代理人: 或委托代理人:
 电 话: 0771-2332833 电 话: 0731-82539791
 传 真: 0771-2332836 传 真: 0731-82539791
 开户银行: 建设银行广西南宁市青山支行 开户银行: 中信银行股份有限公司长沙市铁路学院分
 理处
 账 号: 45001604556050702020 账 号: 592457351937
 邮政编码: 530028 邮政编码: 410075

- 2 -

南宁轨道交通3号线01标监理合同

业绩证明材料

南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）土建施工监理01标段监理中标单位为长沙中大建设监理有限公司。本标段分4站4区间，监理工作内容包括施工阶段实施的全部土建工程（含管片监造）及为完成土建工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程。工程造价为156029万元，该项目于2015年8月3日开工，2019年12月25日竣工通车。

其中区间段分别为：心圩车辆段-科园大道站区间、科园大道站-创业路站区间、创业路站-安吉客运站区间、安吉客运站-北湖北路站区间。

心圩车辆段-科园大道站区间：采用明挖法+盾构法施工，掘进长度为999米（不含U型槽），盾构内径为6m。

科园大道站-创业路站区间：采用盾构法施工，掘进长度为1141.6米，盾构内径为6m。

创业路站-安吉客运站区间：采用盾构法施工，掘进长度为1309.3米，盾构内径为6m。

安吉客运站-北湖北路站区间：采用盾构法施工，掘进长度为1731.7米，盾构内径为6m。

其中车站分别为：科园大道站、创业路站、安吉客运站、北湖北路站。

科园大道站为地下二层岛式站台车站，车站有效站台中心线的里程为YCK0+750.864，车站起点里程ZCK0+379.164，车站终点里程为



南宁轨道交通三号线业主证明文件第一页

ZCK0+942.664, 车站总长度为 563.5m, 总建筑面积为 19398.5 m²。

创业路站为地下二层岛式站台车站。车站位于创业路与振兴路交叉路口, 车站有效站台中心线的里程为 YCK2+235.796, 车站起点里程 YCK2+100.796, 车站终点里程为 YCK2+310.796, 车站总长度为 210m, 总建筑面积为 12392.66 m²。

安吉客运站为地下三层车站, 车站有效站台中心线的里程为 YCK3+748.017s, 车站总长度为 317.90m。

北湖北路站为地下两层岛式站台车站。车站为地下两层车站, 车站有效站台中心线的里程为 CK5+700.000, 车站起点里程为 CK5+640.000, 车站左线终点里程为 ZCK5+838.753, 车站右线终点里程为 YCK5+840.318。车站总长度 215.32m, 总建筑面积为 14502.20 m²。

该项目已于 2019 年 12 月建成通车。

业主联系方式: 0771-2338630 传真: 0771-2338630
地址: 南宁市竹溪大道 14-2 号

南宁轨道交通有限责任公司

二〇二〇年三月二日

南宁轨道交通三号线业主证明文件第二页
业主联系人: 梁飞 联系电话: 0771-2332826

(南宁地铁三号线 01 标段) 鲁班奖

来源：中国建筑业协会

12月14日，中国建筑业协会发布《关于颁发2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定》，共246项工程获奖。原文如下：



各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）、浙江省台州湾大桥及接线工程等246项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位授予奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻落实党的十九大和十九届中央委员会历次全会精神，坚持新发展理念，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬追求卓越、精益求精的行业精神，加快推进转型升级，为实现建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件：2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单

中国建筑业协会

2021年12月14日

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
67	坪山高新区综合服务中心设计采购施工(EPC)总承包工程	中建二局第一建筑工程有限公司 中建科技集团有限公司	夏春颖 蒋杰	中建深圳装饰有限公司
				中建科工集团有限公司
				深圳海外装饰工程有限公司
				中建二局安装工程有限公司
68	民大广场(B楼)	湛江市第四建筑工程有限公司	王艺	广东省工业设备安装有限公司
				深圳市中装建设集团股份有限公司
				深圳市奇信集团股份有限公司
69	壹成中心花园(A824-0118)(3座、4座、5座、6座、裙房及其地下室)	江苏省华建建设股份有限公司	窦真	江苏邗建集团有限公司
				江苏伟业安装集团有限公司
				江苏华宇装饰集团有限公司
				深圳广田集团股份有限公司
70	广西建工大厦1#楼、2#楼工程	广西建工集团第一建筑工程有限公司 广西建工集团第五建筑工程有限公司	梁兵 雷雨	广西建工集团第二建筑工程有限责任公司
				广西建工集团联合建设有限公司
				广西建工集团基础建设有限公司
71	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道~平乐大道)	中国中铁股份有限公司 中国铁建股份有限公司	刘进友 臧守杰	中铁隧道局集团建设有限公司
				中铁三局集团有限公司
				中铁三局集团线桥工程有限公司

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：长沙中大监理科技股份有限公司

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.	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标	大运北站车站总长 240.00m; 车站站台宽 13 米, 标准段宽 23.5m。大龙区间(1 站 1 区间全长约 3.72km) (其中盾构区左线 3.482846km, 盾构区右线 3.496778km 盾构直径 8.8m)。监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、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、20KV 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	城市轨道交通	/	17.79	2022年3月10日	2026年11月19日
2.	渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段(延津)	YKYGJL-1 标主要工作内容: 路基工程总长度为: 104m, 1 段、新建桥梁 1.394km, 共 3 座、隧道工程: 39.847km, 3.5 座。重难点隧道有: 彝良隧道(24794.87m) 高风险隧道, 为亚洲第一长大隧道, 现已贯通。大山坡隧道分双线合修普通段(5144 米)及双线大跨度段(1220 米), 其中双线大跨段最大开挖宽度 25.8 米, 开挖断面大于 130 平方, 采用矿山法施工。黄草轨枕场 1 处。里程 DK209+079+DK373+028。36.048 正线公里。时速 350km/h	高速铁路	国铁 I 级	59	2021年9月	2028年9月

3.	长沙市轨道交通2号线西延二期工程土建施工监理项目第一标段	本标段监理范围为长沙西站(不含)至雷锋西站(不含)正线3站6区间,均为地下线,采用盾构施工,盾构直径6米。(含出入场线区间、长沙西站北侧折返线区间)的主体及附属土建工程、长沙西站二次结构、中间风井土建工程、停车场土建及机电工程、轨道工程(含长沙西站、停车场)、人防门采购和安装。	城市轨道交通	/	21.2871	2021年8月23日	2026年8月23日
4.	新建深圳至江门铁路施工监理招标 SJJL-10 标段	深圳至江门铁路(含先期开工段珠江口隧道)新建正线全长116.309km,其中桥梁69.295km,隧道45.200km(含地下站长度),新建线路桥隧比例98.4%。正线全长116.309Km。时速350km/h	高速铁路	国铁 I 级	513.100	2022年11月7日	2028年5月
5.	新建深圳至深汕合作区铁路(不含先期开工段)工程施工监理招标 SSJL-3 标段	新建深汕高铁自深圳铁路枢纽西丽站引出,经深圳罗湖、坪山、惠州惠阳、惠东,接入广汕高铁深汕站,正线全长125.486公里,桥梁39座25994延米,隧道18座/88447延米。正线全长125.486Km。时速350km/h	高速铁路	国铁 I 级	487.9218	2022年11月28日	2027年11月
6.	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程 XYKYSNJL 标段	里程范围:童西左联络线长9.001km;童西右联络线:长8.848km;既有童家溪线路所接轨改建工程;遂渝(襄渝)蔡家联络线站前工程,里程范围:遂渝左联络线 SYLZDK0+000~SYLZDK1+974.58 长1.975km;遂渝右联络线 SYLYDK7+000~SYLYDK10+586.87,长3.586km;既有K141线路所接轨改建工程;重庆西动车所既有存车场预留位置增设12条动车组存车线。正线全长477.9Km。时速350km/h	高速铁路	国铁 I 级	67.0000	2023年1月2日	2028年11月

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标

中标通知书

致投标人：长沙中大建设监理有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标

招标项目编号：44030020190150022001

贵单位于2021年11月22日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人公司批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标中标单位。

本项目中标价人民币贰仟叁佰叁拾玖万肆仟元整（¥23394000元）。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月五日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标中标通知书

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7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）：长沙中大建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标

项目地点：深圳市龙岗区

项目规模及特征：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度 58.190km（深圳市 52.168km，东莞市 6.022km），全线采用地下敷设方式；设站 11 座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。新建坪地牵引变电所 1 座、共用穗莞深前海牵引所和深大城际五和牵引所 2 座。

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：大运北站、大龙区间（1 站 1 区间全长约 3.72km）工程及同步实施工程。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标合同

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、20KV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。

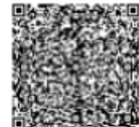
本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为177909.77万元，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：2924.25万元，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0.90，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：贰仟叁佰叁拾玖万肆仟元，小写：2339.4000万元；监理费率为：1.31%；其中，不含税价2206.9811万元，增值税税额132.4189万元，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，



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标合同

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）、20KV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。

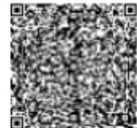
合同结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

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政府相关部门。

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；



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标合同

(10) 附件:

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

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

七、监理人承诺

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

八、委托人承诺

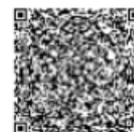
委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

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深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7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: 9143010018387587XU

住 所: 长沙市天心区韶山南路22号(铁道学院内)

电 话: 0731-82539791 **传 真:** 0731-82539791

开户银行: 中国银行股份有限公司长沙市铁道学院支行 **开户全名:** 长沙中大建设监理有限公司

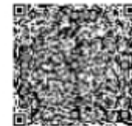
账 号: 592457351937 **邮政编码:** 410075

经办人: 任国莹 **电 话:** 15576628817

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022年3月10日

7



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理7标监理合同关键页第五页

业主联系人: 谭新根 联系电话: 15111161899

2、渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段

京昆高速铁路西昆有限公司

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于 2021 年 8 月 25 日所递交的新建重庆至昆明高速铁路 YKYGJL-1 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：47980000 元。

监理服务期限：2190 日历天。

总监理工程师：雷宁宇。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到京昆高速铁路西昆有限公司（重庆市江北区金融城 1 号）与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

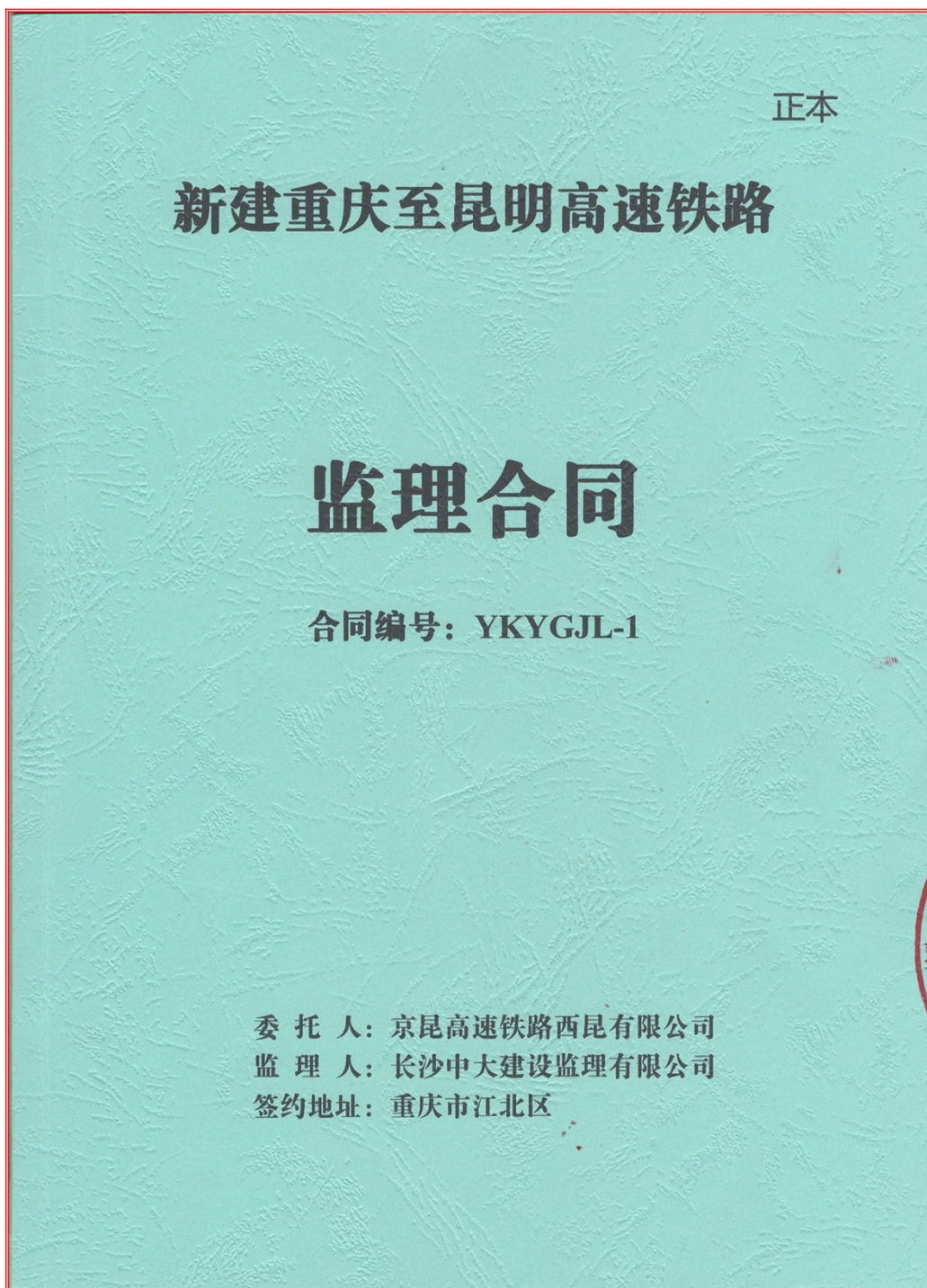
招 标 人：京昆高速铁路西昆有限公司

法定代表人：

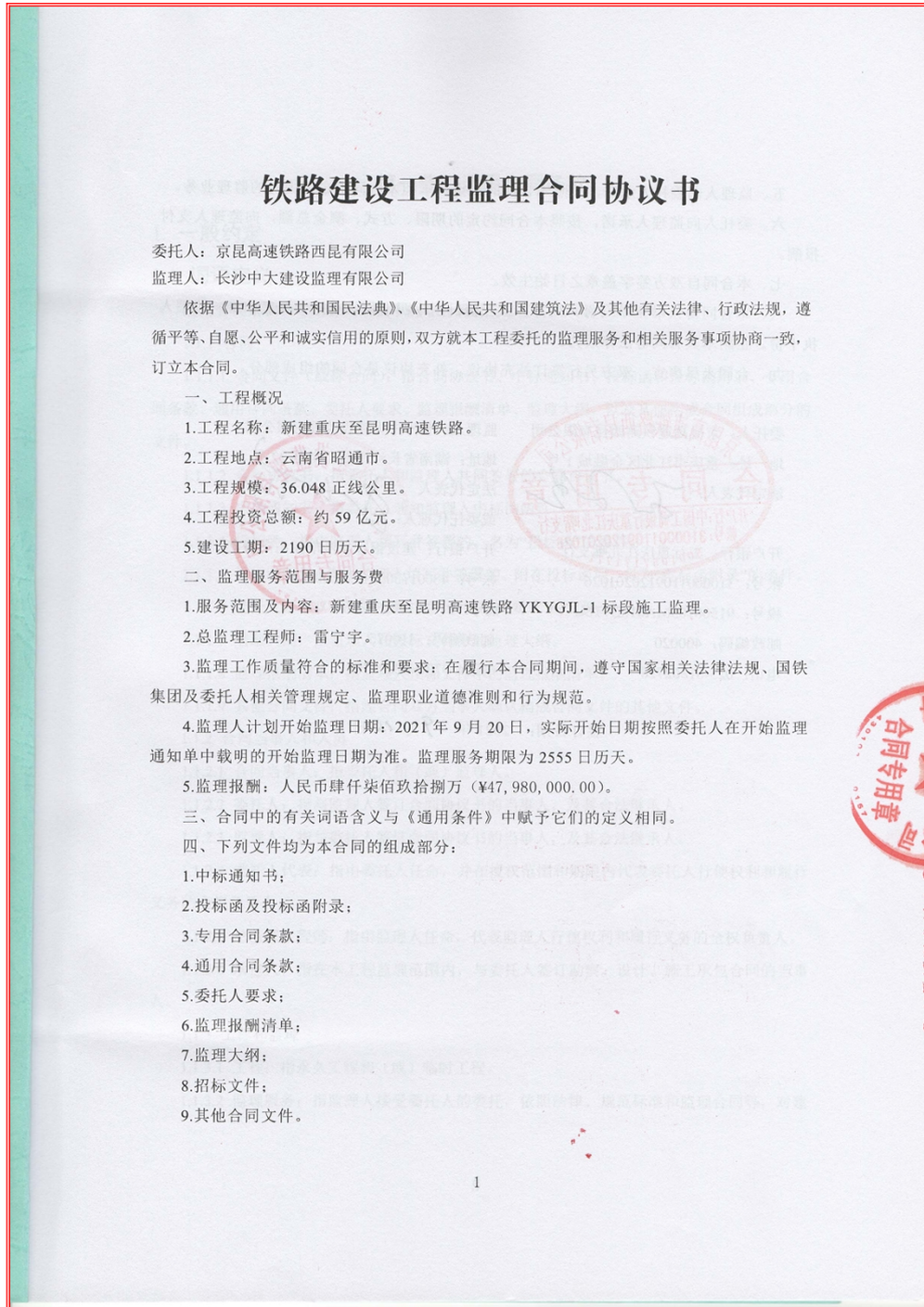


2021 年 9 月 3 日

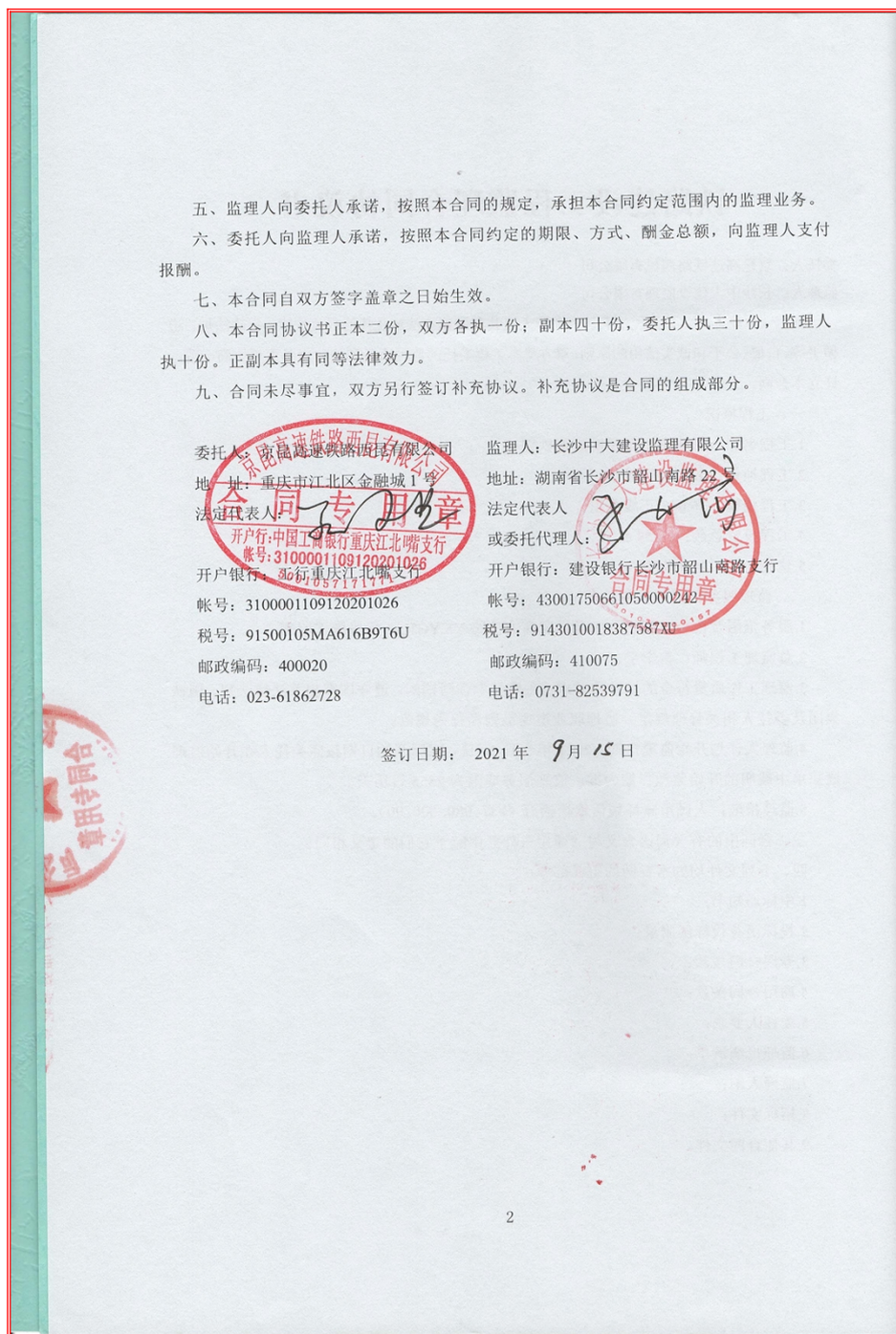
渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段中标通知书



渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段监理合同（关键页第 1 页，共 3 页）



渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段监理合同（关键页第 2 页，共 3 页）



渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段监理合同（关键页第 3 页，共 3 页）

投标人业绩证明（渝昆高铁云贵段）

渝昆高铁云贵段YKYGJL-1标段由长沙中大建设监理有限公司承担施工监理工作,铁路等级为高速铁路,设计速度目标值为350km/h。本工程于2021年9月15日签订合同协议书,合同包价总额为4798.0000万元。开工日期为2021年9月20日。承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

路基工程:正线路基长度0.104km。

桥梁工程:新建桥梁1400.2米/4座,占线路长度3.81%;其中特大桥2座长1333.7米,中桥1座长52.8米,框架桥1座长13.7米。其中盐津南站白水江四线特大桥(80+152+80)m刚构连续梁,主墩墩高为75~82m,4线两台,水中墩施工;三股水特大桥(32+48+32)m连续梁+(92+168+112+46)刚构连续梁,悬挑节段多,安全质量风险高,高墩施工(墩身最高达133m)、刚构连续梁施工、高陡边坡承台施工等安全风险高、组织协调难度大,施工工艺复杂。

隧道工程:共3.5座计长34.99687km,盐津隧道、三观楼隧道、大山坡隧道、彝良隧道(与站前二标合建),占线路长度96.14%。其中盐津隧道属II级风险隧道,隧道穿越可溶岩与非可溶岩接触带、顺层偏压及缓倾岩层段、围岩落石、岩堆有害气体、施工涌水突泥和塌方风险高、施工质量控制难度大。大山坡隧道属II级风险隧道,分双线合修普通段(5144m)+双线大跨度段(1220m)+分修左右线段(669m/680.997m),其中双线大跨段(最大开挖宽度25.8m,线间距5m~13.37m间距),开挖断面均为大于130平方,矿山法施工穿越可溶岩与非可溶岩接触带、顺层偏压及缓倾岩层段、围岩落石、岩堆有害气体、低瓦斯等,不良地质发育,类型繁多,施工涌水突泥和塌方风险高、施工质量控制难度大,隧道出口处存在倒悬崖且边仰坡坡面存在危岩体,洞口下方存在既有道路,施工安全风险高。彝良隧道全长24784.87m,属I级风险隧道,本标段主要承担14581m施工监理任务,全隧采用分修,反坡施工长,通风及排水效率低,隧道穿越低瓦斯段落,可溶岩与非可溶岩接触带、顺层偏压及缓倾岩层段、高地温地带、岩爆、岩堆及软岩变形等不良地质发育、类型繁多,施工涌水突泥和塌方风险高,施工质量控制难度大。

轨道工程:正线CRTS双块式无砟道床73.837铺轨公里(含本标段内轨枕铺

设、轨道精调、CPIII网测设、标志标识、双块式轨枕预制)。

站场工程：本标段车站1座，即盐津南站，设到发线4条（含正线2条）。

四电工程：36.41Km。

房建工程：9266m²。

特此证明。

发包单位名称（盖章）京昆高速铁路西昆有限公司



2023年9月15日

发包单位联系人：杨喜鹏

联系电话：023-61862728

发包人地址：重庆市江北区金融城1号

业绩证明

3、长沙市轨道交通2号线西延二期工程土建施工监理项目第一标段

72

中标通知书

中标通知书编号:430100202012100024-BE-002

项目编号:430100202012100024

长沙中大建设监理有限公司(联合体牵头方):

长沙市规划设计院有限责任公司(联合体成员方):

很高兴通知您,长沙市轨道交通2号线西延二期工程土建施工监理项目第一标段监理评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:长沙市轨道交通2号线西延二期工程线路起于长沙西站(原规划金桥枢纽),沿汇智路往南引入梅溪湖核心片区,再沿梅溪湖中轴线往东穿越西三环,止于2号线西延一期工程起点站梅溪湖西站(不含),线路全长为13.82km,全为地下线,设车站11座,均为地下站。平均站间距1300m。最大站间距2755m,为长沙西站~岳麓大道站区间;最小站间距892m,为岳麓大道站~麓学路站区间。全线设换乘站3座,分别为长沙西站与S2线、10号线、12号线、长株潭城际、渝长厦高铁换乘,枫林西路站与规划长宁快线换乘,省图书新馆站与6号线、S2、岳长衡城际换乘。2号线西延二期工程新建青山路停车场一座,于岳麓大道站、岳麓大道站-长沙西站区间1+1八字型接轨;与6号线共享梅溪湖主变。最高设计时速80km/h,车辆采用B型车6辆编组。

中标范围:本标段监理范围为长沙西站(不含)至雷锋西站(不含)正线3站6区间(含出入场线区间、长沙西站北侧折返线区间)的主体及附属土建工程、长沙西站二次结构、中间风井土建工程、停车场土建及机电工程、轨道工程(含长沙西站、停车场)、人防门采购和安装(含长沙西站南侧区间人防隔断门采购和安装),还包括对应工程范围内的前期准备工程、建(构)筑物保护、交通疏解及道路恢复、管线迁改、绿化移植和恢复、沿线地铁安保区界桩界碑、市政接驳(含消能井、水表井、通信手井、化粪池等)、综合接地、盾构端头加固及其路面恢复、因主体工程施工引起的路面塌陷恢复等、BIM相关工作、环保、水保工程的施工准备阶段、施工阶段、竣工阶段、缺陷责任期全过程的监理及服务。包括质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、协助招标、合同管理、安全文明施工监理等监理服务工作。具体监理内容包括但不限于:(1)上述范围内的车站主体及附属的土建工程,并包括为后续开发所预留的土建工程、机电设备预埋件及设备基础预留预埋工程等;包括长沙西站2、12号线站台板、站台板下轨行区楼梯、临轨行区隔墙、轨顶风道,车站南端头盾构井范围的区间人防土建结构、底板素混凝土回填,盾构井及出土孔范围封堵板及其他结构(如南端盾构井范围内混凝土隔墙、设备及风道夹层等)。

(2)上述范围盾构区间(含出入场线)主体及附属(含区间风井、联络通道及废水泵房、端头加固等)的土建工程(含出入场线桥涵),并包括为后续开发所预留的土建工程、机电设备预埋件及设备基础预留预埋工程等;

第二联:中标单位

(3) 上述范围内的青山路停车场及出入场线土方处理、地基处理、挡墙施工、边坡支护、桥涵、房建施工、钢结构制作及安装(运用库、出入场线等)、装修、室外工程、绿化景观等,机电安装工程(含支吊架采购及安装);

(4) 上述范围内的轨道工程采购及安装(含长沙西站、青山路停车场);

(5) 上述范围内的人防工程采购及安装(含长沙西站南侧区间人防隔断门采购和安装);

(6) 上述承包范围内的三通一平、临时设施、建(构)筑物保护、交通疏解、道路恢复与改造、管线迁改土建部分(含电力、路灯、给水、排水、燃气、通信、弱电线沟槽开挖及回填、检查井砌筑、电力及排水管道安装、管线迁改完后的路面恢复等工程)、沿线地铁安保区界桩界碑、市政接驳等所有工程;

(7) 上述承包范围内的施工阶段BIM技术应用。具体包括但不限于开展施工场地布置模拟、施工方案比选、关键技术或复杂区域施工工序模拟、建筑结构孔洞预留预埋检查等应用。在工程竣工后规定时间内配合设计单位完成本标段BIM竣工模型创建;

(8) 上述承包范围内的施工检测、施工监测、施工测量、施工勘察、验收等必要的施工辅助工程;

(9) 本标段还包括长沙西站地下环路地铁范围内结构预留工程。

(10) 工程缺陷责任期服务、工程质量保修服务,设备维保期服务、设备质量保证期服务等。备注:本次招标监理范围不包括冷却塔基础,不包括麓学路站交通疏解工程预备期部分工程。具体内容以本项目技术要求、工程量清单及图纸为准。

监理服务期限:从施工准备阶段开始,经施工阶段至缺陷责任期结束,其中施工阶段工期与本项目的施工中标工期相同。

中标金额:(大写):壹仟玖佰柒拾贰万零肆佰贰拾伍元零贰分

(小写):19720425.02(元)

取费基数:212871.6万元,费率:0.9264%

总监理工程师:袁激扬,身份证号码:430124196809130015,执业证书号:43004948

监理工程师:朱瑞丰,身份证号码:432522198211266997,执业证书号:XS20-A2734

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。付款方式:按合同约定执行。

特此通知。

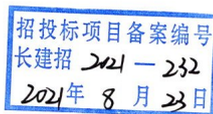
建设单位:(法人或授权委托签章或盖章)

招标代理机构:(法人签字或盖章)

建设单位:(公章)

招标代理机构:(公章)

招标投标监管机构备案(签章):



长沙市轨道交通2号线西延二期工程土建施工监理项目第一标段中标通知书

合2021-05

版本号: CSGDHT-JL2017-20201215

副本

合同编号: 长轨合同【2021】167号

建设工程监理合同

工程名称: 长沙市轨道交通2号线西延二期工程

工程地点: 湖南省长沙市

项目名称: 长沙市轨道交通2号线西延二期工程土建施工监理
项目第一标段

委托人: 长沙市轨道交通集团有限公司

监理人: 长沙中大建设监理有限公司(联合体牵头方)

长沙市规划设计院有限责任公司(联合体参与方)

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 长沙市轨道交通集团有限公司

监理人(全称): 长沙中大建设监理有限公司(联合体牵头方)、长沙市规划设计院有限责任公司(联合体参与方)

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,双方就工程监理及有关事项协商一致,共同签订本合同。

一、工程及项目概况

1.1 工程名称: 长沙市轨道交通2号线西延二期工程

1.2 工程地点: 湖南省长沙市。

1.3 工程规模: 长沙市轨道交通2号线西延二期工程线路起于长沙西站(原规划金桥枢纽),沿汇智路往南引入梅溪湖核心片区,再沿梅溪湖中轴线往东穿越西三环,止于2号线西延一期工程起点站梅溪湖西站(不含),线路全长为13.82km,全为地下线,设车站11座,均为地下站。平均站间距1300m。最大站间距2755m,为长沙西站~岳麓大道站区间;最小站间距892m,为岳麓大道站~麓学路站区间。全线设换乘站3座,分别为长沙西站与S2线、10号线、12号线、长株潭城际、渝长厦高铁换乘,枫林西路站与规划长宁快线换乘,省图书新馆站与6号线、S2、岳长衡城际换乘。2号线西延二期工程新建青山路停车场一座,于岳麓大道站、岳麓大道站-长沙西站区间1+1八字型接轨;与6号线共享梅溪湖主变。最高设计时速80km/h,车辆采用B型车6辆编组。

1.4 工程概算投资额或建筑安装工程费: 212871.6万元

1.5 项目名称: 长沙市轨道交通2号线西延二期工程土建施工监理项目第一标段

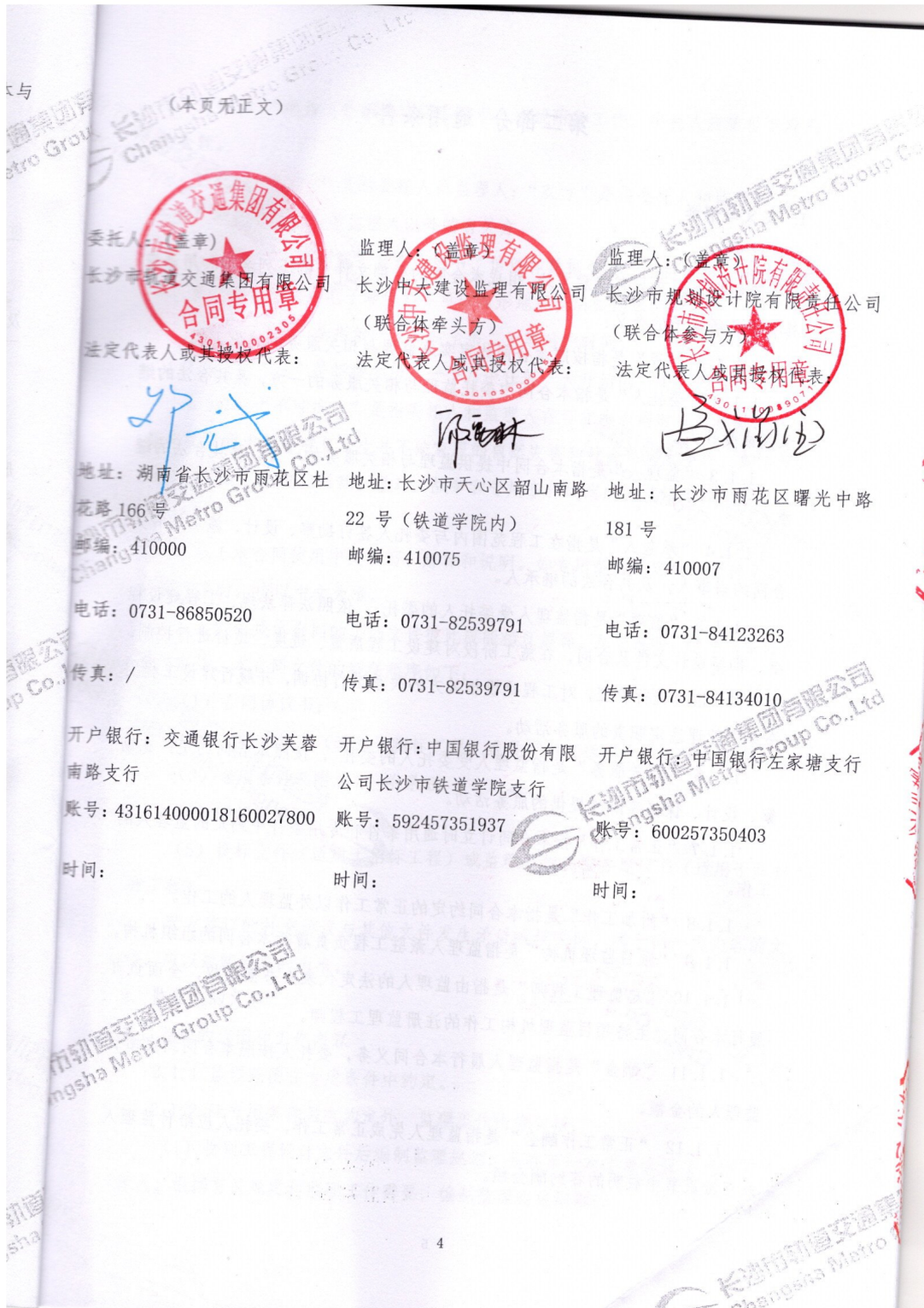
1.6 项目内容: 按专用条件2.1约定

二、词语限定

合同协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同协议书;



长沙市轨道交通 2 号线西延二期工程土建施工监理项目第一标段合同协议书关键页

4、新建深圳至江门铁路施工监理招标 SJJL-10 标段



新建深圳至江门铁路施工监理招标 SJJL-10 标段中标通知书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

监理人(全称): 长沙中大建设监理有限公司

依据《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、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程委托的监理服务和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: 新建深圳至江门铁路。

2. 工程地点: 深圳市、东莞市、广州市、中山市、江门市。

3. 工程规模: 深圳至江门铁路(含先期开工段珠江口隧道)新建正线全长 116.309km, 其中桥梁 69.295km, 隧道 45.200km(含地下站长度), 新建线路桥隧比例 98.4%。全线共设西丽(不含)、深圳机场东、东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门(含)共 7 座车站, 其中西丽、深圳机场东为地下站, 东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏为高架站, 江门站为地面站, 西丽站纳入西丽至光明城项目建设。另结合广珠城际中山站至深江铁路深圳方向联络线引入, 对既有中山站进行改扩建。

本线在深圳枢纽西丽站与赣深客专贯通, 在深圳机场东站通过深圳北至深圳机场东联络线衔接厦深铁路、广深港客专, 在中山站通过联络线沟通珠海至深圳方向径路, 在江门站与深茂铁路江门至茂名段正线贯通。

4. 工程投资总额: 513.1 亿元。

5. 建设工期: 5.5 年。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 站前工程: 同 SJSG-11 标工程范围, 即新建深圳至江门铁路正线设计里程 DK79+250~DK102+966 范围内的站前工程及 DK75+493.805~DK98+528.077 范围内的架梁等施工图全部监理内容。站后工程: DK79+250~DK102+966 范围内站后工程施工图全部内容的工程监理。

2. 总监理工程师: 莫香林。

3. 监理工作质量符合的标准和要求: 符合国家、国铁集团有关标准、规范及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%, 单位工程一次验收合格率必须达到 100%, 主体工程零缺陷。

4. 监理人计划开始监理日期: 2022 年 10 月 9 日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 2009 日历天。

5. 监理报酬: 人民币(大写) 贰仟玖佰壹拾捌万元整(¥29180000)。

新建深圳至江门铁路施工监理招标 SJL-10 标段监理合同关键页第一页

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 委托人要求；
6. 监理报酬清单；
7. 监理大纲；
8. 招标文件；
9. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本 2 份，副本 12 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本 6 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：中国铁路广州局集团有限公司	监理人：长沙中大建设监理有限公司
开户行：中国建设银行新会支行	开户行：中大建设监理有限公司
地址：广东省江门市新会区惠康路 3 号	地址：湖南省长沙市韶山南路 22 号
法定代表人：(盖章)	法定代表人：(盖章)
委托代理人：(盖章)	委托代理人：(盖章)
开户银行：中国建设银行新会支行	开户银行：中国银行长沙市铁道学院支行
帐号：44050167060100000033	帐号：592457351937
邮政编码：529100	邮政编码：410075
电话：0750-8251951	电话：0731-82655787

签订日期： 2022 年 11 月 7 日

新建深圳至江门铁路施工监理招标 SJL-10 标段监理合同关键页第二页

5、新建深圳至深汕合作区铁路（不含先期开工段）工程施工监理招标 SSJL-3 标段



新建深圳至深汕合作区铁路（不含先期开工段）工程施工监理招标 SSJL-3 标段中标通知书

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 厦深铁路广东有限公司

监理人(全称): 长沙中大建设监理有限公司

依据《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、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程委托的监理服务和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: 新建深圳至深汕合作区铁路(不含先期开工段)站前工程。
2. 工程地点: 深圳市、惠州市、深汕合作区。
3. 工程规模: 新建深汕高铁自深圳铁路枢纽西丽站引出,经深圳罗湖、坪山、惠州惠阳、惠东,接入广汕高铁深汕站,正线全长125.486公里,桥梁39座/25994延米,隧道18座/88447延米。设厦深联络线5.925单线公里,广汕联络线4.701单线公里;全线设6座车站和2座线路所,以及西丽站综合工区相关补强工程。其中已先期实施工程(塘朗山隧道段)长13.887公里。
4. 工程投资总额: 4879218万元。
5. 建设工期: 项目建设总工期为1827日历天。计划开工日期:2022年11月30日,计划竣工日期:2027年11月30日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 对应SSSG-3标工程施工范围的监理。
2. 总监理工程师: 王大臣。
3. 监理工作质量符合的标准和要求: 符合国家、国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%,单位工程一次验收合格率必须达到100%,主体工程质量零缺陷。
4. 监理人计划开始监理日期: 2022年11月30日 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为自开工之日起至缺陷责任期满止。
5. 监理报酬: 人民币(大写) 贰仟陆佰肆拾陆万整(¥26,460,000.00元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;

2. 投标函及投标函附录;

3. 专用合同条款;

4. 通用合同条款;

5. 委托人要求;

6. 监理报酬清单;

7. 监理大纲;

8. 招标文件;

9. 其他合同文件。

五、 监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同约定范围内的监理业务。

六、 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人支付报酬。

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同协议书正本 2 份, 副本 18 份, 具有同等法律效力。双方各执正本 1 份, 副本 9 份。

九、 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人: 厦深铁路广东有限公司 监理人: 长沙中大建设监理有限公司

地址: 深圳市罗湖区船务街15号渔景大厦 地址: 湖南省长沙市天心区韶山南路22号
(铁道学院内)

法定代表人: _____ (签章) 法定代表人: _____ (签章)

委托代理人: _____ (签章) 委托代理人: _____ (签章)

开户银行: 工行深圳市分行 开户银行: 建设银行长沙市韶山南路支行

帐号: 4000023009008888868 帐号: 43001750661050000242

邮政编码: 07518000 邮政编码: 410004

电话: 0755-61381778 电话: 0731-82539791

232

签订日期: 2022 年 12 月 29 日

2

新建深圳至深汕合作区铁路（不含先期开工段）工程施工监理招标 SSJL-3 标段监理合同关键页第二页

6、新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程 XYKYSNJL 标段

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司、成都大西南铁路监理有限公司联合体：

你方于 2022 年 11 月 29 日 所递交的 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程（项目名称）XYKYSNJL 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：47730000 元。

监理服务期限：自监理合同签订之日起至缺陷责任期满止。

总监理工程师：赵立忠（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市沙坪坝区上桥新街 181 号青秀阅山 8 号楼 与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

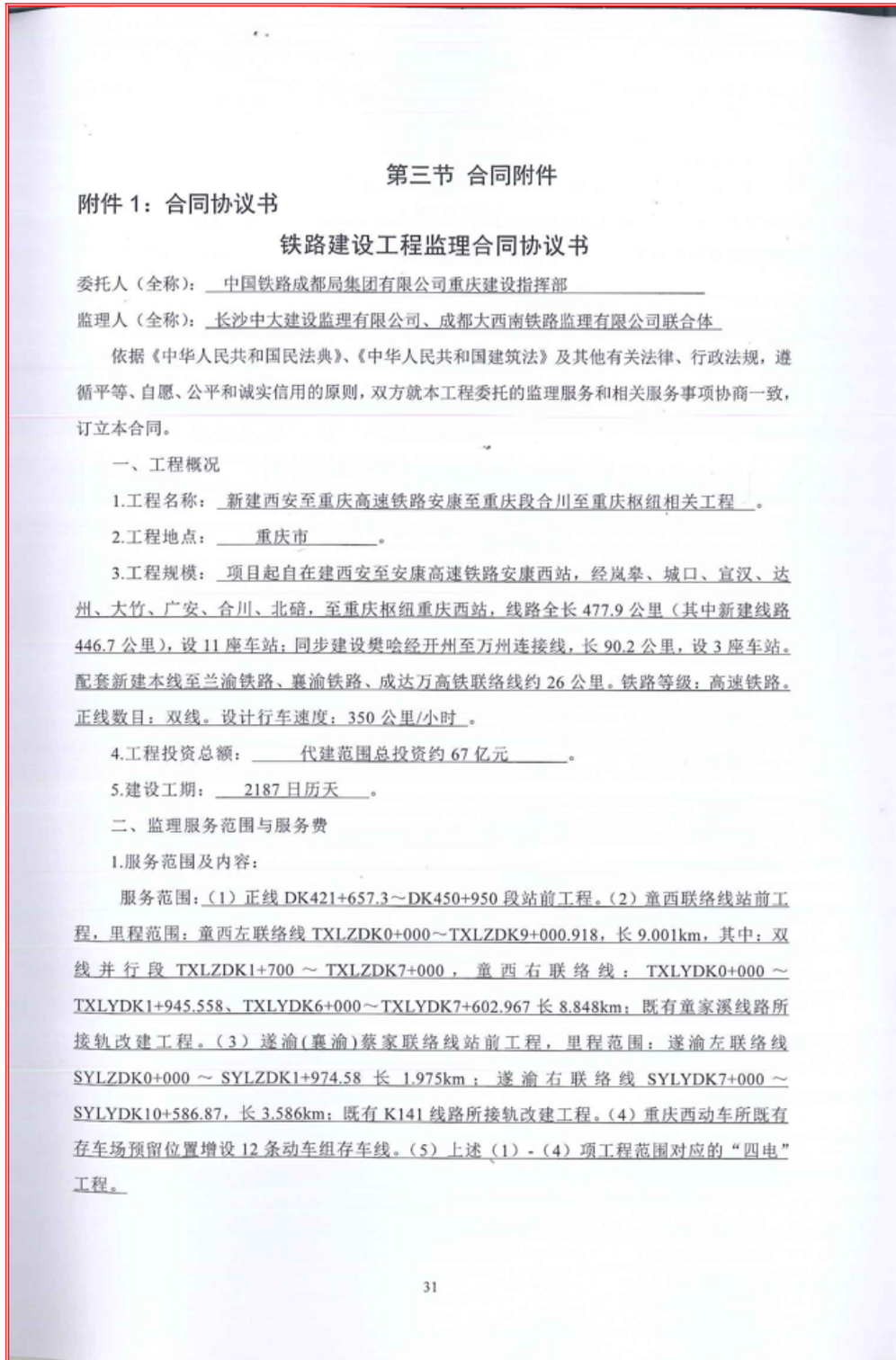
招标人：中国铁路成都局集团有限公司

重庆建设指挥部

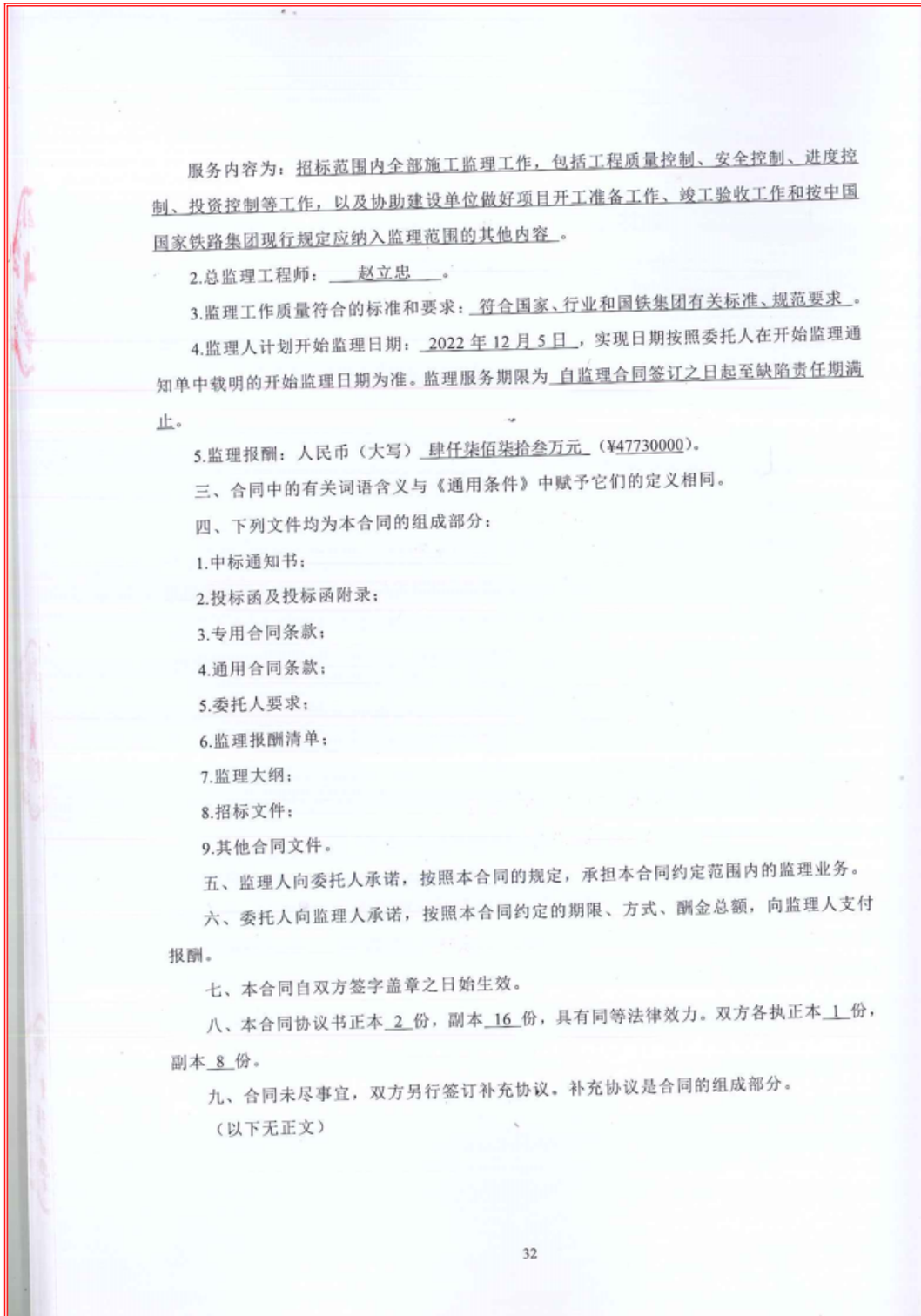
法定代表人：_____

2022 年 12 月 3 日

新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程 XYKYSNJL 标段中标通知书



新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程 XYKYSNJL 标段监理合同关键页
第一页



新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程 XYKYSNJL 标段监理合同关键页
第二页

(本页无正文)

委托人: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部 (单位公章)
 地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阁山8号楼

法定代表人或委托代理人: _____ (签章)

开户银行: 建行重庆市分行中山路支行
 帐号: 2619903111
 邮政编码: 400037
 电话: 023-61881194

监理人(联合体牵头人): 长沙中大建设监理有限公司 (单位公章)
 地址: 湖南省长沙市天心区韶山路22号(铁道学院内)

法定代表人或委托代理人: _____ (签章)

开户银行: 中国建设银行长沙市韶山南路支行
 帐号: 43001750661050000242
 邮政编码: 410075
 电话: 0731-82539791

监理人(联合体成员): 成都大西南铁路监理有限公司 (单位公章)
 地址: 成都市金牛区西桥西街305号

法定代表人或委托代理人: _____ (签章)

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都铁道支行
 帐号: 51050188083600003318
 邮政编码: 610081
 电话: 028-87505303

签订日期: 2023年1月2日

新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程 XYKYSNJL 标段监理合同关键页
第三页

投标人业绩证明（西渝高铁重庆枢纽）

新建西安到重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程XYKYSNJL标段由长沙中大监理科技股份有限公司承担施工监理工作，铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为350km/h。本工程于2023年1月2日签订合同协议书，合同包价总额为4773万元。开工日期为2023年4月7日，初验合格日期为/年/月/日，正式开通日期为/年/月/日。承担施工监理的主要工程项目及内容如下：

路基工程：土石方填挖共计372.48万方。

桥梁工程：特大桥13座共14246延长米、大桥14座共3020延长米，其中，北碚天府嘉陵江特大桥，桥梁全长874.5m，孔跨式样为(2×48)mT构+2×24+8×32+24+(106+216+106)m索加劲连续刚构，桥梁长度为874.1m，主墩基础均采用群桩基础，大里程主墩远离河岸，采用常规方法进行基础施工，小里程主墩位于岸边，边坡较陡，需先进行边坡防护，然后采用平台施工法，搭建钻孔平台施工桩基础。主墩采用翻模法施工，主梁采用悬臂浇筑法施工。本桥为为重难点控制性工程。

隧道工程：共13座计25.594km。其中，北中梁山隧道（本隧道不良地质为岩溶与岩溶水、煤与瓦斯、滑坡、顺层偏压，全长5524.65m）、将军岩隧道（本隧道不良地质主要为岩溶、岩溶水、有害气体等，多次上跨既有铁路隧道，全长4832m）、徐家坡隧道（本隧道不良地质为危岩落石、岩溶、采空区、顺层偏压、有害气体，全长3222m）三座隧道为高风险隧道重难点控制性工程。

轨道工程：无砟轨道铺设45590m；60N定尺长100m U71MnG无螺栓孔新钢轨铺设48910m。

站场工程：车站4座，北碚南站站场、童家溪线路所站场、K141线路所站场、重庆西动车所站场。

四电工程：/

房建工程：/

其他工程：涉及既有线施工工点37处。

特此证明。

发包单位名称（盖章）中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
2023年11月22日

发包单位联系人：宁远思

联系电话：023-61881194

发包人地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山8号楼

附件 B-1 监理人员一览表

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	林建	男	46	高级工程师	市政公用工程/铁路工程	注册监理工程师证书编号： 00347655	在岗
2.	安全总监	颜昌云	男	50	高级工程师	施工安全管理	注册安全工程师执业证 10180205835	在岗
3.	总监代表(市政、土建)	贾强	男	30	工程师	铁路与房屋建筑工程	注册监理工程师证书编号： 00823528	在岗
4.	总监代表(盾构、机电)	唐风云	男	40	工程师	铁路与机电安装	注册监理工程师证书编号： 00655164	在岗
5.	专业监理工程师(造价)	郭燕	女	35	工程师	造价	建[造] 11214300002611	在岗
6.	专业监理工程师(试验)	李小龙	男	36	工程师	试验	铁路监理工程师证/铁路监业考字 2012039215 号; 试验工程师/试验证书 编号 G2310326	在岗
7.	专业监理工程师(测量)	赵鹏	男	34	工程师	测量	铁路监理工程师证/铁路监业考 字 20240128134 号	在岗
8.	专业监理工程师(市政)	蒋军	男	34	工程师	市政工程	注册监理工程师证书编号： 00742328	在岗
9.	专业监理工程师(土建)	刘江武	男	36	工程师	建筑工程	铁路监理工程师证/铁路监业考 字 20140111231 号	在岗
10.	专业监理工程师(盾构)	衷贵灵	男	42	工程师	市政	铁路监理工程师证/铁路监业考 字 2009011705 号	在岗
11.	专业监理工程师(机电)	曾安	男	50	工程师	四电	铁路监理工程师证/铁路监业考 字 20140211880 号	在岗
12.	派驻业主合署办公人员	唐静宏	男	33	工程师	建筑工程	铁路监理工程师证/铁路监业考 字 20240128129 号	在岗
13.	计划统计与信息工程师	赵淑清	男	36	工程师	市政	湖南省监理员证 XY20-A2085	在岗
14.	监理员	李典龙	男	34	助工	桥梁	铁监员业考字第 20160082 号	在岗

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
15.	监理员	刘筱强	男	30	助工	土建	铁监员业考字第 2017010401 号	在岗
16.	监理员	刘亚新	男	31	助工	城市轨道交通	铁路监业考字第 2017010403 号	在岗
17.	监理员	吕江蓉	女	25	助工	铁路工程	铁路监业考字第 2020010722 号	在岗
18.	监理员	汤舒晴	女	25	/	铁路桥梁与隧道工程技术	湖南省监理员证 XY21-A2305	在岗
19.	监理员	戴文林	男	31	助工	建筑工程	铁监员业考字第 20160075 号	在岗

备注说明:

1、本项目暂拟配备监理人员共 19 人，全部为本单位在岗职工。其中，专业监理工程师及以上人员 13 人，占拟上场监理人员总人数的 68.42%；监理员 6 人，占拟上场监理人员总人数的 31.58%。

2、我公司承诺，若中标，工程建设过程中，分阶段按照招标人要求无条件执行确保满足相应资格要求的专业监理工程师和监理员，并保证人数不低于投标阶段人数要求。

附件B-2 拟派项目总监简历表

拟派项目总监简历表

姓名	林建	年龄	46岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程/铁路工程		本单位缴社保年限		3年		
工程管理年限	21年		工程监理管理年限		21年		
毕业院校、专业及时间	1997年9月~2005年7月于中南大学工程测量专业专科毕业。 2011年3月~2014年1月函授于西安建筑科技大学工程管理专业本科学历。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得职称时间：2011年10月 年限：13年						
监理工程师注册号、注册专业	注册号：11010888 注册专业：市政公用工程/铁路工程						
其他工程建设类执业资格	铁路总监理工程师证						
从事监理等工程管理工作年限	21	现任职务	总监理工程师				
工作单位、联系电话	长沙中大监理科技股份有限公司、15277768133						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（后附业绩证明材料）：</p> <p>1、2010年至2014年2月，湘桂铁路扩改工程永柳段监理一标（已竣工通车）担任监理组长，负责监理组管理工作；</p> <p>2、2014年3月至2018年3月，南宁市轨道交通2号线工程（玉洞-西津）监理03标（友爱站-西津站）（已通车）担任总监理工程师，负责全标段内的监理管理工作；</p> <p>3、2018年4月至2022年4月，湘桂铁路永州地区扩能工程（已通车）担任总监理工程师，负责全标段内的监理管理工作。</p> <p>4、2022年5月至今，长沙中大建设监理有限公司项目管理部任高级工程师。</p> <p>近5年内担任湘桂铁路永州地区扩能工程总监，在此项目服务时间48个月（后附业绩证明材料）。</p>						

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。



 参加铁路总监理工程师培 训，经考试合格，颁发本证书。  发证单位： 发证日期：2023年02月13日变更	姓 名 林 建 性 别 男 身份证号 360321197806211010 职 称 高级工程师 注 册 长沙中大监理科 监理单位 技股份有限公司 证书编号：铁总监培字第009020785号
--	--

本证书由中华人民共和国人事部和建设 部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组 织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.	 编号： No. 00044658
---	---

 持证人签名： Signature of the Bearer 管理号：11214542070450498 File No.:	姓名： Full Name 林建 性别： Sex 男 出生年月： Date of Birth 1978年06月 专业类别： Professional Type 批准日期： Approval Date 2007年05月 签发单位盖章 Issued by 签发日期：2007年12月14日 Issued on
--	---

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。
 本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
**注册监理工程师
 注册执业证书**



发证机关

证书编号： 00347655



姓名 **林建**
 性别 **男**
 出生日期 **1978年 06月 21日**
 身份证号码 **360321197806211010**
 学历(学位) **本科**
 所学专业 **工程测量**
 持证人签名

注册号 **11010888**
 注册专业
 1. **市政公用工程**
 2. **房屋建筑工程**
 注册执业单位 **华铁工程咨询有限责任公司**
 有效期至 **2015年 09月 10日**



发证日期 **2012年 09月 11日**

备注

延续/变更注册记录

有效期至：**2021年 09月 10日**

No. **00386929** 认定机关(签章) 2018年 6月 26日

备注

延续/变更注册记录

聘用企业变更亦：**长沙中大建设监理有限公司**

No. **00851553** 认定机关(签章) 2022年 04月 20日

备注

延续/变更注册记录

有效期至：**2024年 09月 10日**

No. **00732976** 认定机关(签章) 2021年 8月 18日

备注

延续/变更注册记录

注册专业变更为：**市政公用工程、铁路工程**

No. **00942765** 认定机关(签章) 2022年 09月 08日



附：单位名称变更工商文件（原单位名称长沙中大建设监理有限公司，变更为长沙中大监理科技股份有限公司）关键页

内资企业登记基本情况表

企业名称	长沙中大监理科技股份有限公司		
曾用名称	长沙中大建设监理有限公司、长沙铁道学院建设监理公司		
统一社会信用代码	91430100183875831H		
注册号	43010000061736		
曾用注册号	4301001000248		
住所	长沙市天心区韶山南路22号（铁道学院内）		
邮政编码	410007	电话	825****1
企业状态	已成立	核准日期	2022-12-23
法定代表人（负责人）	王飞龙	副本数	4
企业类型	其他股份有限公司（非上市）	注册资本（万元）	6500
成立日期	1993-07-31	营业期限	1993-07-31 至 长期
登记机关	长沙市市场监督管理局	监管单位	文源市场监督管理所
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；招投标代理服务；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展（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）。		
备注			
发起人	廖宜强、黄卫东、廖宜勤、韩汝才、李志成、华维设计集团股份有限公司、朱莉、王飞龙		
变更情况	见变更信息		
吊销信息			

本机该资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在登记机关查询纸质档案。 以上资料由长沙市市场监督管理局提供。

2022年12月26日

<http://172.25.130.82:8003/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=ch...> 2022-12-26

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	长沙中大监理科技股份有限公司			当前单位编号	4311000000000004966			
姓名	林建	建账时间	202112	身份证号码	360321197806211010			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-02-11 11:33			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
9143010018387587XU	长沙中大监理科技股份有限公司		企业职工基本养老保险	202310-202410				
			工伤保险	202310-202410				
			失业保险	202310-202410				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202410	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：林建

第1页共3页

个人编号：43120000000022249404

202409	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：林建

第2页共3页

个人编号：43120000000022249404

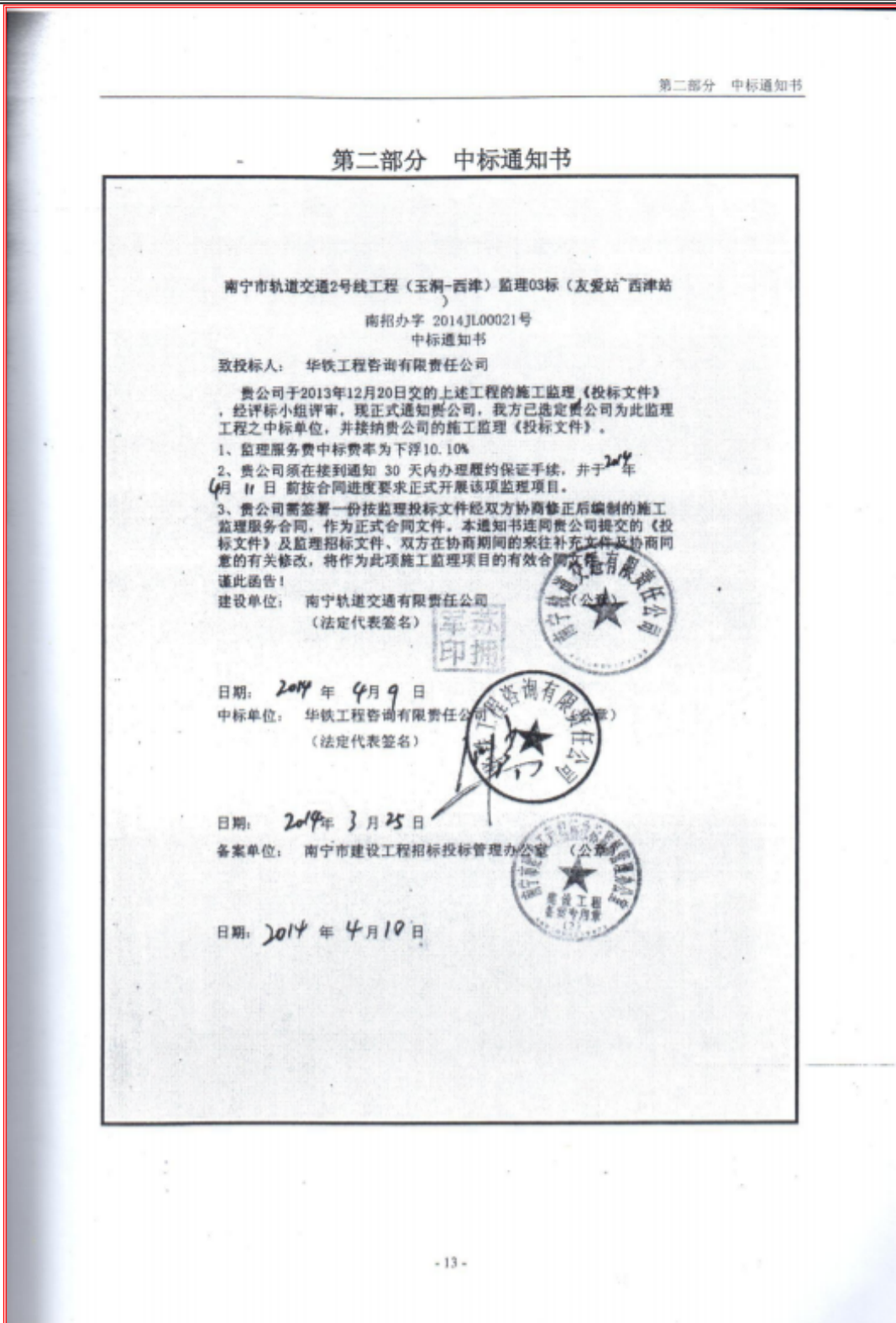
202401	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
202310	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级



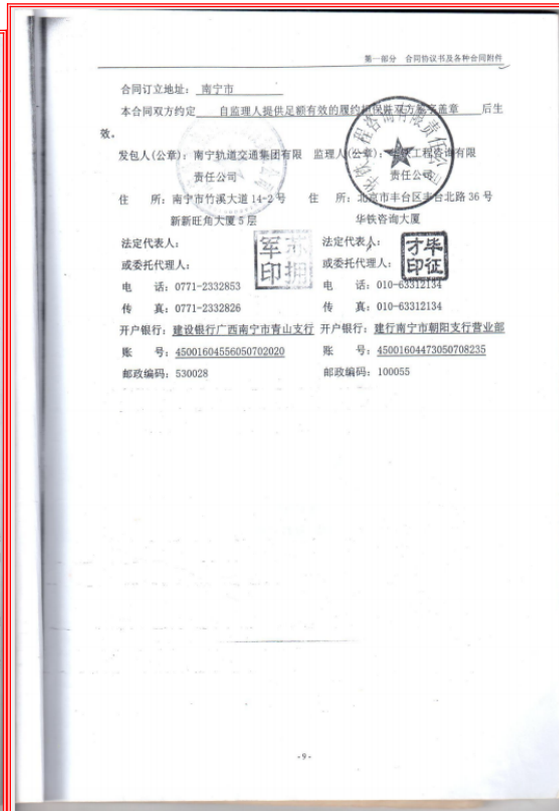
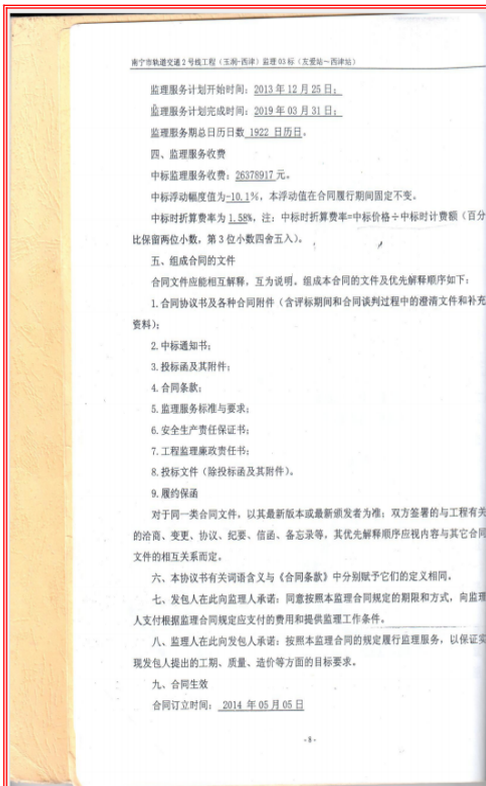
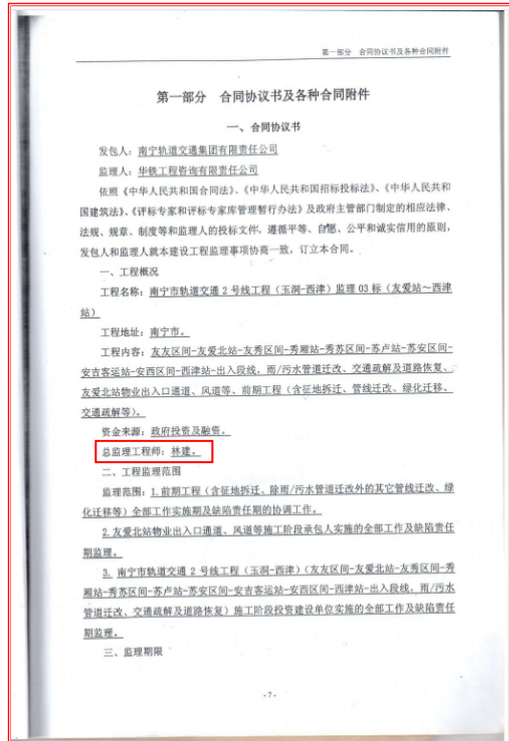
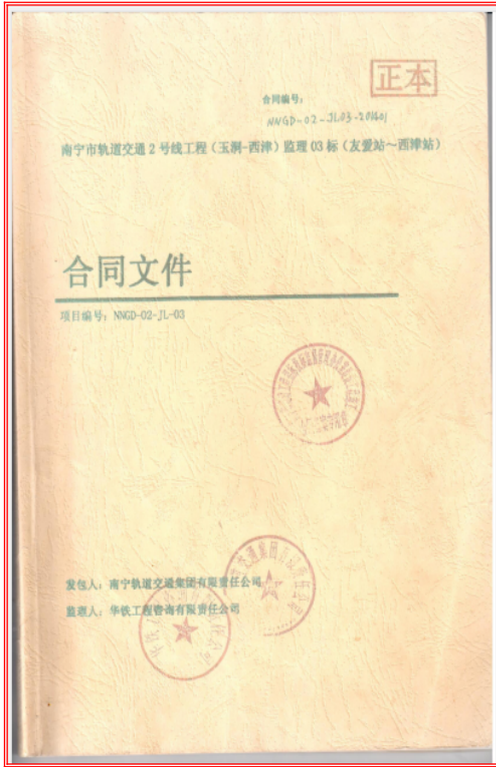
个人姓名：林建

第3页共3页

个人编号：4312000000002249404



南宁市轨道交通 2 号线工程（玉洞-西津）监理 03 标 中标通知书



南宁轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 合同关键页

证 明

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标,城市轨道交通项目位于广西省南宁市,本标段为中铁华铁工程设计集团有限公司承建,监理03标包括(友爱站-西津站)包括5站、5区间、1出入段线。

车站两端区间均采用盾构法施工,盾构区间左右线总长9646.844m,车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法。友爱北站中心里程为YDK36+441.349,共设10个出入口(包括5个物业出入口),3组风亭(包括1组物业风亭),1组冷却塔,1个紧急疏散口。其中1号出入口与1号风道合建,物业出入口及风亭预留。秀厢站车站共设2座风亭,4个出入口为地下双层岛式站台形式,主体标准段为双层双跨单柱箱型框架结构。车站埋深3.0~3.5米,采用明挖顺做法施工。苏卢站为双层框架结构;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭。安吉客运站是2号线与3号线的换乘站。车站总长215m,联络线75m,宽22.7m,基坑深17m,为两层双柱三跨结构,换乘节点为三层;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭;

工程造价167404.9万元,监理费2637.8917万元,开工日期为2014年3月,竣工日期2018年4月。

以下人员在此期间内参与了本项目:

总监理工程师:林建

总监代表:陈林峰、王兆明

安全总监:颜昌云 质量总监:宋汇

监理组长:张长华、唐风云

专业监理工程师:付慧平、禹国文、张良青、孙四振、相肖娟、李继宏、肖罗、杨东升、邓年友、袁贵灵、盘继连、郭孝云、张山岭、安佰全、张阳、任国莹、周虎、陈军、何阳凡、潘万祺、何鑫、李清英、李祖辉、阳忠义、蒋军、苏国奔、刘江武、陈炳辉、余健锋、黄明星、蔡熙楠等。

南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年三月二十日

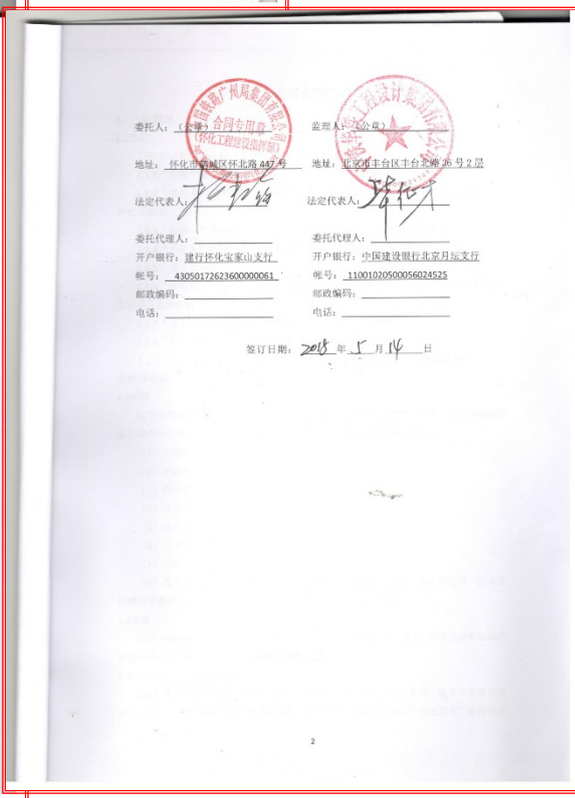
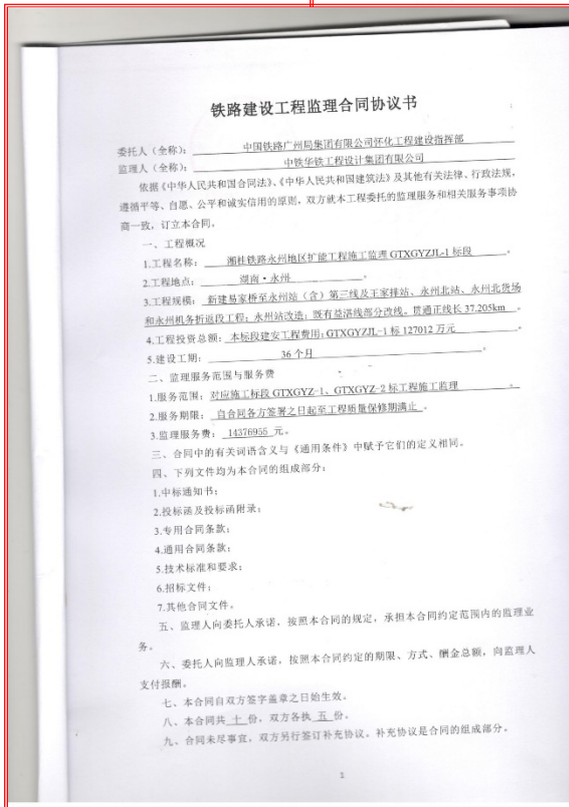
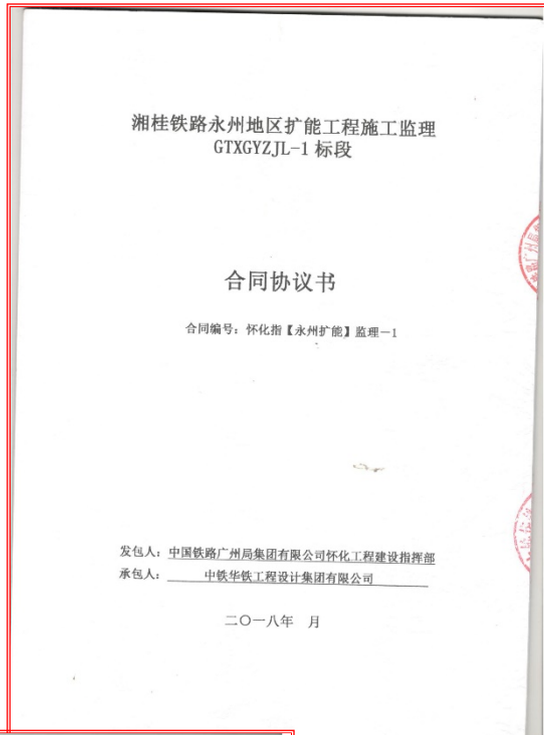


南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 业绩证明材料

业主联系人:廖晔发 联系电话:15077199366



湘桂铁路永州地区扩能工程 中标通知书



证 明

湘桂永州扩能工程 I 标项目为中铁华铁工程设计集团有限公司承建, 全线长 28.7 公里, 属于既有线施工(其中利用既有益湛线 7.17 公里), 新建益湛线 8.59 公里。全线设王家排站、永州北站(含永州北站车场、永州北站货场及永州北站机务折返段三部分)、永州站(既有站改造)。本项目工程造价 133144 万元, 监理费 1437.6955 万元。

我公司监理标段为监理 I 标, 主要工程量: 路基土石方工程填挖总量为 662.5 万方, 路基附属圪工 24.6 万圪工方, 大中小桥 15 座, 涵洞 62 座, 单线隧道 2 座 2054 延长米, 铺轨 58.422 公里, 铺道岔 93 组。

本项目开工时间为 2018 年 4 月 8 日, 该工程已于 2021 年 12 月 24 日开通, 另其附属工程于 2022 年 4 月 15 日全部完工。

在 2018 年 4 月 8 日至 2022 年 4 月 15 日以下人员参与本项目

总监理工程师: 林建

副总监理工程师: 张长华、周虎

监理组长: 李继宏、付慧平

监理工程师: 唐荣华、陈军、安佰全、唐亚勇、杨如意、贾强、何平、曾安、丁雪峰等。

特此证明!

广州局集团有限公司怀化工程指挥部

2022 年 4 月 7 日

业主联系人: 邹志成

联系电话: 15507463141



湘桂铁路永州地区扩能工程 业绩证明

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 颜昌云

姓名	颜昌云	年龄	50岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政及铁路工程安全管理		专业工作年限	24年			
毕业院校、专业及时间	1995年9月~1999年7月函授于长沙铁道学院铁道工程专业，本科学历。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得时间：2013年11月 年限：11年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册安全工程师执业证号 10180205835						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（后附业绩证明材料）</p> <p>1、2010年3月至2014年2月，湘桂铁路扩改工程永柳段监理一标(已通车)，担任安全工程师，负责管段内安全管理。</p> <p>2、2014年3月至2018年3月，南宁市轨道交通2号线工程（玉洞-西津）监理03标（友爱站-西津站）(已通车)担任专业监理，担任安全总监负责项目安全管理工作；</p> <p>2、2019年8月至2022年10月，厦门城际铁路R1线机场段土建预留工程监理项目（已完工）担任安全总监负责项目安全管理工作。</p> <p>3、2022年11月至今，长沙中大监理科技股份有限公司项目管理部担任安全工程师。</p>						

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。



	姓名	颜昌云
	性别	男
本人签名	证件号码	430424197209075017
职业资格 证书管理号	级别	中管
2015033450332013451514000277	执业证号	10180205835
	发证日期	注册安全工程师 注册专用章 1101020334400

160-0305	注册记录	注册记录
颜昌云 430424197209075017	B0140 颜昌云 430424197209075017	B0087 颜昌云 430424197209075017
注册类别: 建筑施工安全	注册类别: 建筑施工安全	注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 中铁华铁工程设计集团有限公司	聘用单位: 长沙中大建设监理有限公司	聘用单位: 长沙中大建设监理科技股份有限公司
有效期至: 2021年10月31日	有效期至: 2022年4月14日至2026年10月31日	有效期至: 2023年3月16日至2026年10月31日
Y0066 颜昌云 430424197209075017		
注册类别: 建筑施工安全		
聘用单位: 中铁华铁工程设计集团有限公司		
有效期至: 2021年11月1日至2026年10月31日		



个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	长沙中大监理科技股份有限公司			当前单位编号	4311000000000004966			
姓名	颜昌云	建账时间	201405	身份证号码	430424197209075017			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-02-14 11:02			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143010018387587XU	长沙中大监理科技股份有限公司			企业职工基本养老保险	202310-202410			
				工伤保险	202310-202410			
				失业保险	202310-202410			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202410	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：颜昌云

第1页共3页

个人编号：43120000000022691126

202409	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：颜昌云

第2页共3页

个人编号：43120000000022691126

202401	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
202310	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：颜昌云

第3页共3页

个人编号：43120000000022691126

第二部分 中标通知书

第二部分 中标通知书

南宁市轨道交通2号线工程（玉洞-西津）监理03标（友爱站~西津站）

南招办字 2014JL00021号

中标通知书

致投标人： 华铁工程咨询有限责任公司

贵公司于2013年12月20日交的上述工程的施工监理《投标文件》，经评标小组评审，现正式通知贵公司，我方已选定贵公司为此监理工程之中标单位，并接纳贵公司的施工监理《投标文件》。

- 1、监理服务费中标费率为下浮10.10%
- 2、贵公司须在接到通知 30 天内办理履约保证手续，并于 2014 年 4 月 11 日 前按合同进度要求正式开展该项监理项目。
- 3、贵公司需签署一份按监理投标文件经双方协商修正后编制的施工监理服务合同，作为正式合同文件。本通知书连同贵公司提交的《投标文件》及监理招标文件、双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为此项施工监理项目的有效合同文件。特此通告！

建设单位： 南宁轨道交通有限责任公司
(法定代表签名)



日期： 2014 年 4 月 9 日

中标单位： 华铁工程咨询有限责任公司
(法定代表签名)

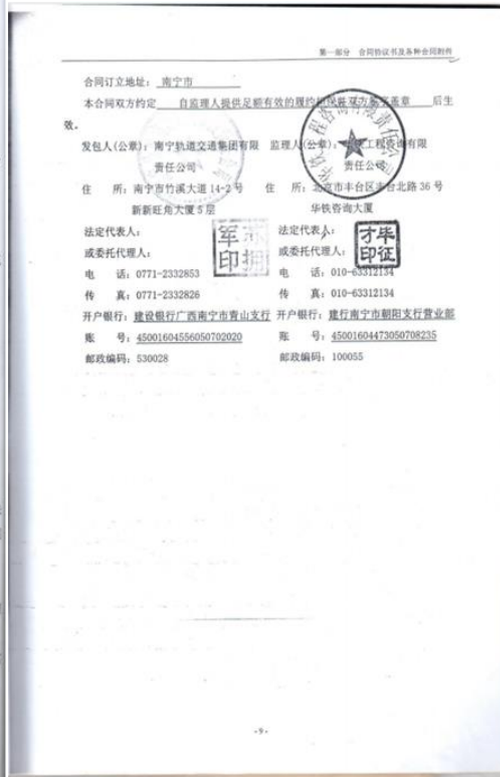
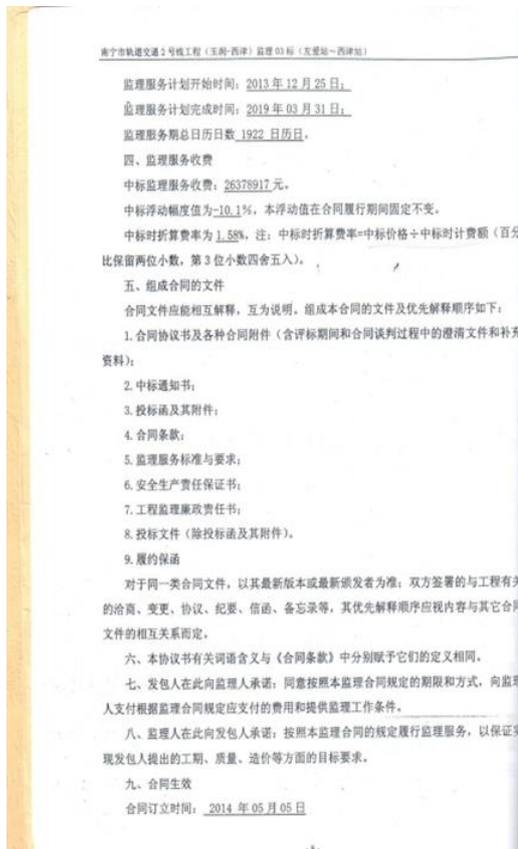
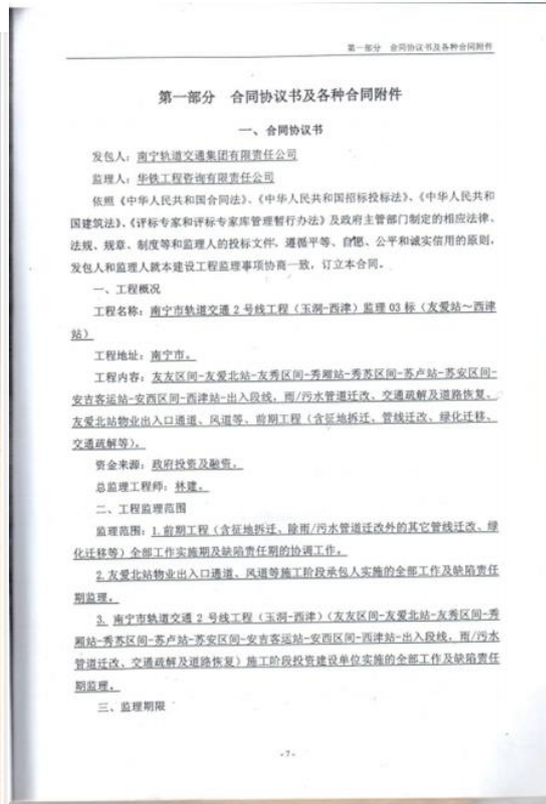
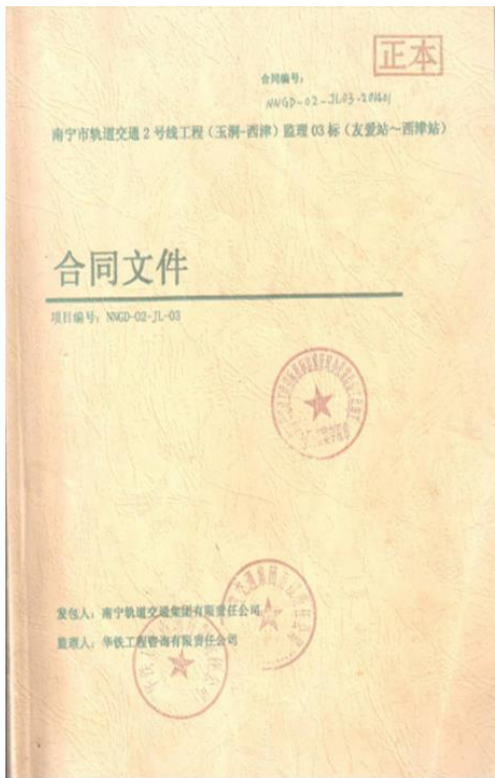


日期： 2014 年 3 月 25 日

备案单位： 南宁市建设工程招标投标管理办公室 (公章)



日期： 2014 年 4 月 10 日



证 明

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标,城市轨道交通项目位于广西省南宁市,本标段为中铁华铁工程设计集团有限公司承建,监理03标包括(友爱站-西津站)包括5站、5区间、1出入段线。

车站两端区间均采用盾构法施工,盾构区间左右线总长9646.844m,车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法。友爱北站中心里程为YDK36+441.349,共设10个出入口(包括5个物业出入口),3组风亭(包括1组物业风亭),1组冷却塔,1个紧急疏散口。其中1号出入口与1号风道合建,物业出入口及风亭预留。秀厢站车站共设2座风亭,4个出入口为地下双层岛式站台形式,主体标准段为双层双跨单柱箱型框架结构。车站埋深3.0~3.5米,采用明挖顺做法施工。苏卢站为双层框架结构;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭。安吉客运站是2号线与3号线的换乘站。车站总长215m,联络线75m,宽22.7m,基坑深17m,为两层双柱三跨结构,换乘节点为三层;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭;

工程造价167404.9万元,监理费2637.8917万元,开工日期为2014年3月,竣工日期2018年4月。

以下人员在此期间内参与了本项目:

总监理工程师:林建

总监代表:陈林峰、王兆明

安全总监:颜昌云 质量总监:宋汇

监理组长:张长华、唐风云

专业监理工程师:付慧平、禹国文、张良青、孙四振、相肖娟、李继宏、肖罗、杨东升、邓年友、裴贵灵、盘继连、郭孝云、张山岭、安佰全、张阳、任国营、周虎、陈军、何阳凡、潘万祺、何鑫、李清英、李祖辉、阳忠义、蒋军、苏国奔、刘江武、陈炳辉、余健锋、黄明星、蔡熙楠等。



南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 业绩证明材料
业主联系人:廖晔发 联系电话:15077199366

中标通知书

编号: E3502130201138617001

长沙中大建设监理有限公司:

你方于 2019年07月29日 所递交的 城际铁路R1线机场段土建预留工程（监理）监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程建设规模：项目主要建设厦漳泉城际铁路 R1 线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程，长度约 3.2 公里，铁路等级：城际铁路速度目标值：160km/h。

设计范围为 DK92+000~DK95+200 段共 3200m，其中小里程区间隧道范围为 DK92+000~DK93+050 段共 1050m 及 DK93+005 处机场东进场路 SK2+106~+151 段代建工程共 45m；车站隧道范围为 DK93+050~DK94+050 段共 1000m；大里程区间隧道范围为 DK94+050~DK95+200 段共 1150m。小里程区间隧道建筑面积 14910m²，车站总建筑面积 50089.6m²；其中车站站台层面积（设备用房两端为界计算）30601.6m²，车站站房站厅层面积（含-5.0 层夹层 825m²）：19488m²，大里程区间隧道建筑面积 16330m²。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为 45.8，有效站台长 220m，车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽 14.7 米，线间距 6.5m。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分含地下车站和盾构区间的施工监理工作。（不含铺轨、机电安装、装饰装修等）。

中标价：**14892900** 元。

监理服务期限：自双方签订监理合同之日起至工程保修期届满为止日历天。

总监理工程师：向东友。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 厦门市思明区仙岳路396号 与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



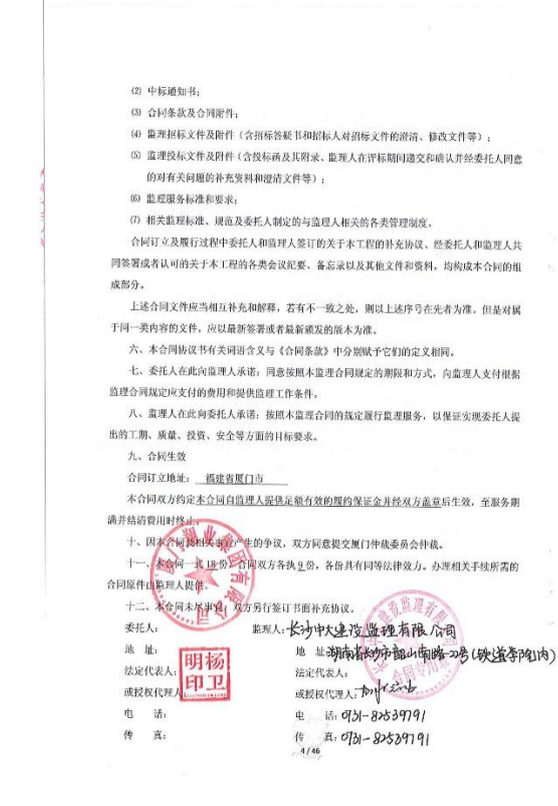
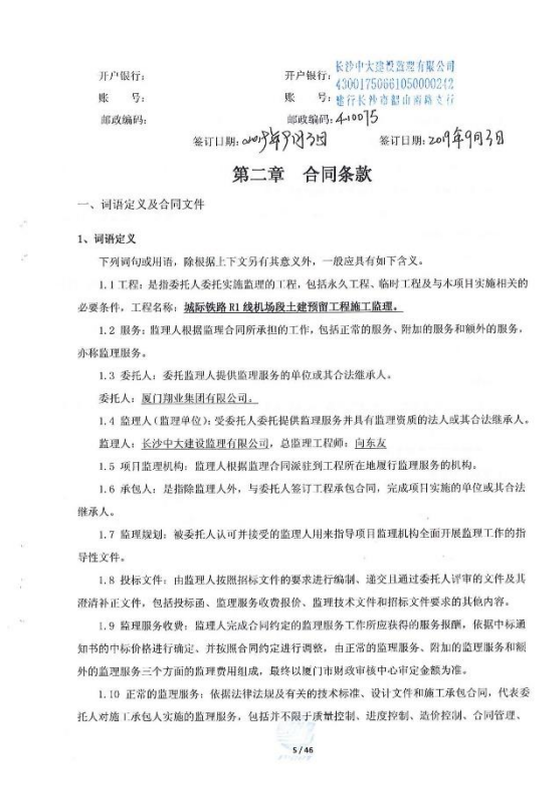
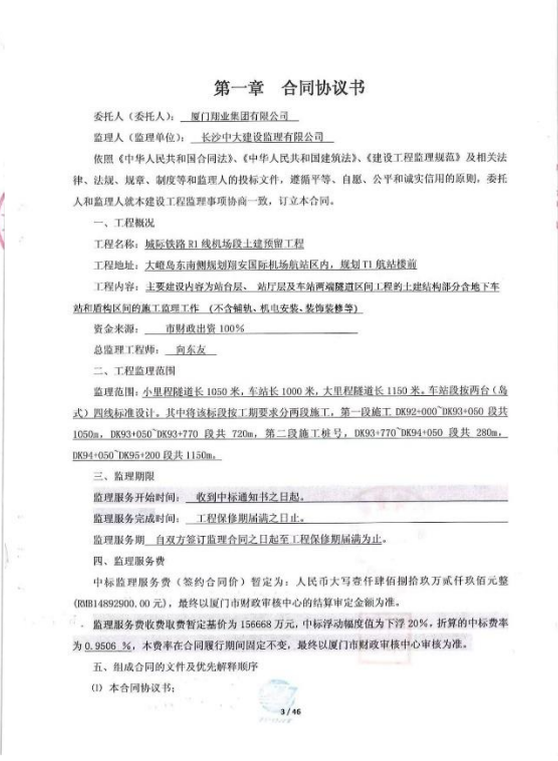
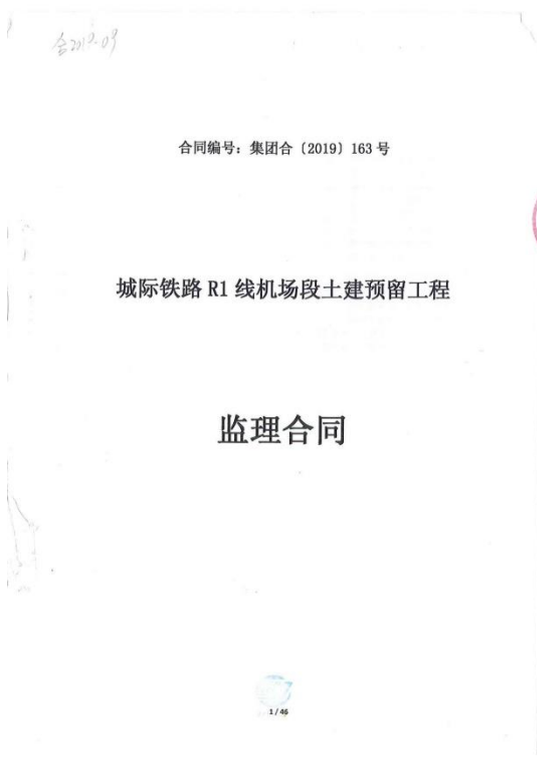
（盖单位章）

王 倜 倪

电子签名（签字或盖章）

2019 年 08 月 12 日

R1 号线中标通知书



城际铁路 R1 合同关键页

城际铁路 R1 线机场段土建预留工程竣工验收报告

工程名称	城际铁路 R1 线机场段土建预留工程	地点	厦门
合同价	1489.29 万		
施工单位	中铁二十二局集团有限公司；中铁十四局集团有限公司		
开工时间	2019.8.13	竣工时间	2022.10.15
工程概况	<p>车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为 45.8，有数站台长 220m，车站咽喉区隧道为地下一层五柱大跨到单柱双跨结构，地下车站基坑开挖深度最深 18m。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽 14.7 米，线向距 6.5m。</p> <p>主要建设内容为站台区、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分，含地下车站及盾构区间的施工监理工作。</p> <p>小里程隧道长 1050 米，车站长 1000 米，大里程隧道长 1150 米。车站段按两台（岛式）四线标准设计。其中将该标段按工期要求分为两段施工，第一段施工 DK92+000~DK93+050 段共 1050m，DK93+050~DK93+770m，第二段施工桩号，DK93+770~DK94+050 段共 280m，DK94+050~DK95+200 段共 1150m。</p>		
竣工验收结论	<p>本工程为城际铁路 R1 线机场段土建预留工程工程，施工单位已经按照设计要求及施工合同的约定完成各项内容，工程质量达到验收标准（是/否），工程质量评定合格（是/否），同意验收（是/否）。</p>		
施工单位（公章）	监理单位（公章）	建设单位（公章）	
负责人： 杨文行 2022年10月16日	负责人： 李朝友 2022年10月21日	验收人：侯小军 2022年10月15日	

R1 号线竣工验收证明

业绩证明材料

本项目厦漳泉城市轨道交通R1线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程，长度约3.2公里。

设计范围为DK92+000~DK95+200段共3200米，其中小里程区间隧道范围为DK92+000~DK93+050段共1050米及DK93+005处机场东进场路SK2+106~+151段代建工程共45米；车站隧道范围为DK93+050~DK94+050段共1000米；大里程区间隧道范围为DK94+050~DK95+200段共1150米。小里程区间隧道建筑面积14910平方，车站总建筑面积50089.6平方；其中车站站台层面积（设备用房两端为界计算）30601.6平方，车站站房站厅层面积（含-5.0层夹层825平方）：19488平方，大里程区间隧道建筑面积16330平方。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为45.8，有效站台长220米，车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽14.7米，线间距6.5米。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分（不含铺轨、机电安装、装饰装修等）。

该项目监理费1489.29万元，于2019年8月开工，至2022年10月15竣工完成。

以下人员参与了该项目：

总监理工程师：向东友

总监代表：王兆明、宋汇

安全总监：颜昌云

质量总监：唐风云

专业监理工程师：谭兴权、余健锋、袁贵灵、吴辉、盘继连、苏国奔、禹国文、何阳凡、胡志杰、陈炳辉、李清英、曹立新、任国莹、肖拥国、相肖娟、贾强、陈清江、孙四振、杨东升、许秀占、潘晔圣等

厦门翔业集团有限公司

二〇二二年十二月二十七日

业主联系人：邵小姐

联系电话：0592-5785265

厦门城际铁路R1线机场段土建预留工程监理项目 业绩证明材料

本项目中担任的职务：总监代表（贾强）

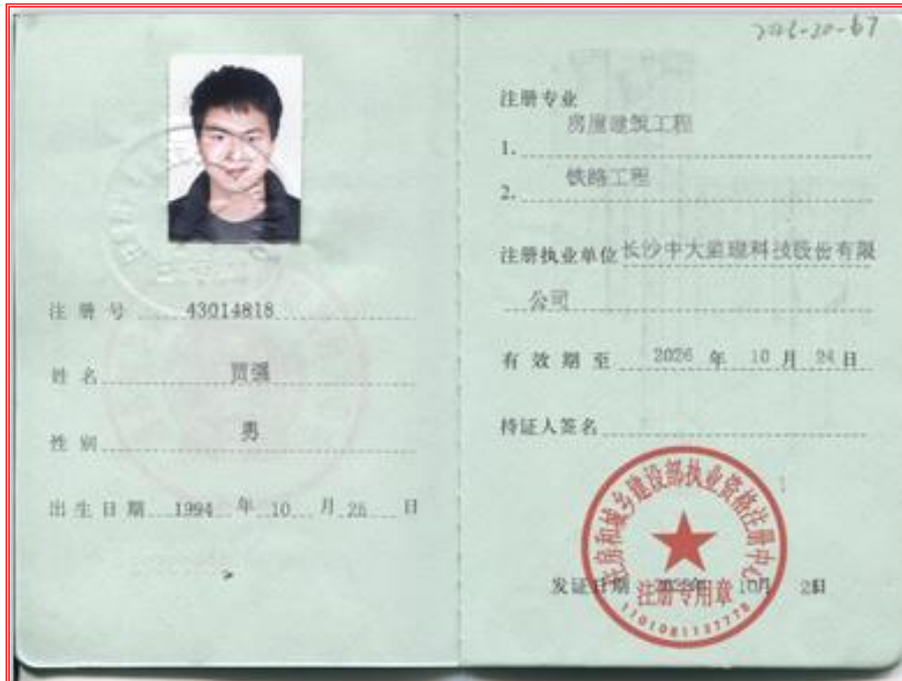
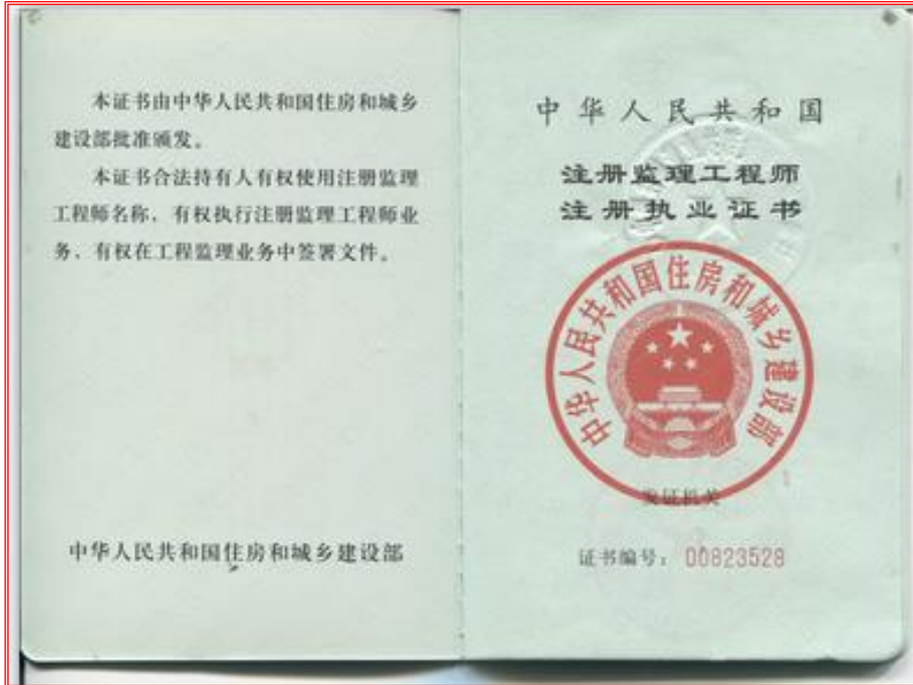
姓名	贾强	年龄	30岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土建及市政		专业工作年限		7年		
毕业院校、专业及时间	2013年9月至2016年7月于安徽职业技术学院机械设计与制造专业专科学历。 2019年9月至2023年1月于四川大学土木工程专业网络教育本科学历。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师 取得时间：2022年12月 年限：2年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师、造价工程师等）	全国注册监理工程师证 注册号：43014818 注册专业：房屋建筑工程/铁路工程						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（后附业绩证明材料） 1、2018年12月至2021年1月，湘桂铁路永州地区扩能工程（已竣工通车）担任土建部分专业监理管理工作。 2、2021年1月至2023年10月，厦门城际铁路R1线机场段土建预留工程监理项目（已完工）担任土建、市政专业监理工作。 3、2023年11月至今，长沙中大监理科技股份有限公司项目工程部担任项目管理协调工作。						

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。



	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	市政工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁华铁设计集团工程中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2022年12月
姓 名 Name	贾强	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1994年10月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁华铁工程设计集团	
	证书编号 Certificate No.	2022050202178
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

 <h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p> <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p>	 <p>姓 名: 贾强</p> <p>证件号码: 340825199410255015</p> <p>性 别: 男</p> <p>出生年月: 1994年10月</p> <p>专 业: 土木建筑工程</p> <p>批准日期: 2023年05月14日</p> <p>管 理 号: 20230504845000002739</p> 
---	---



个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	长沙中大监理科技股份有限公司			当前单位编号	4311000000000004966			
姓名	贾强	建账时间	202104	身份证号码	340825199410255015			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-02-11 16:24			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种	起止时间					
9143010018387587XU	长沙中大监理科技股份有限公司	企业职工基本养老保险	202310-202410					
		工伤保险	202310-202410					
		失业保险	202310-202410					
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202410	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：贾强

第1页,共3页

个人编号：43120000000020442435

202409	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：贾强

第2页共3页

个人编号：43120000000020442435

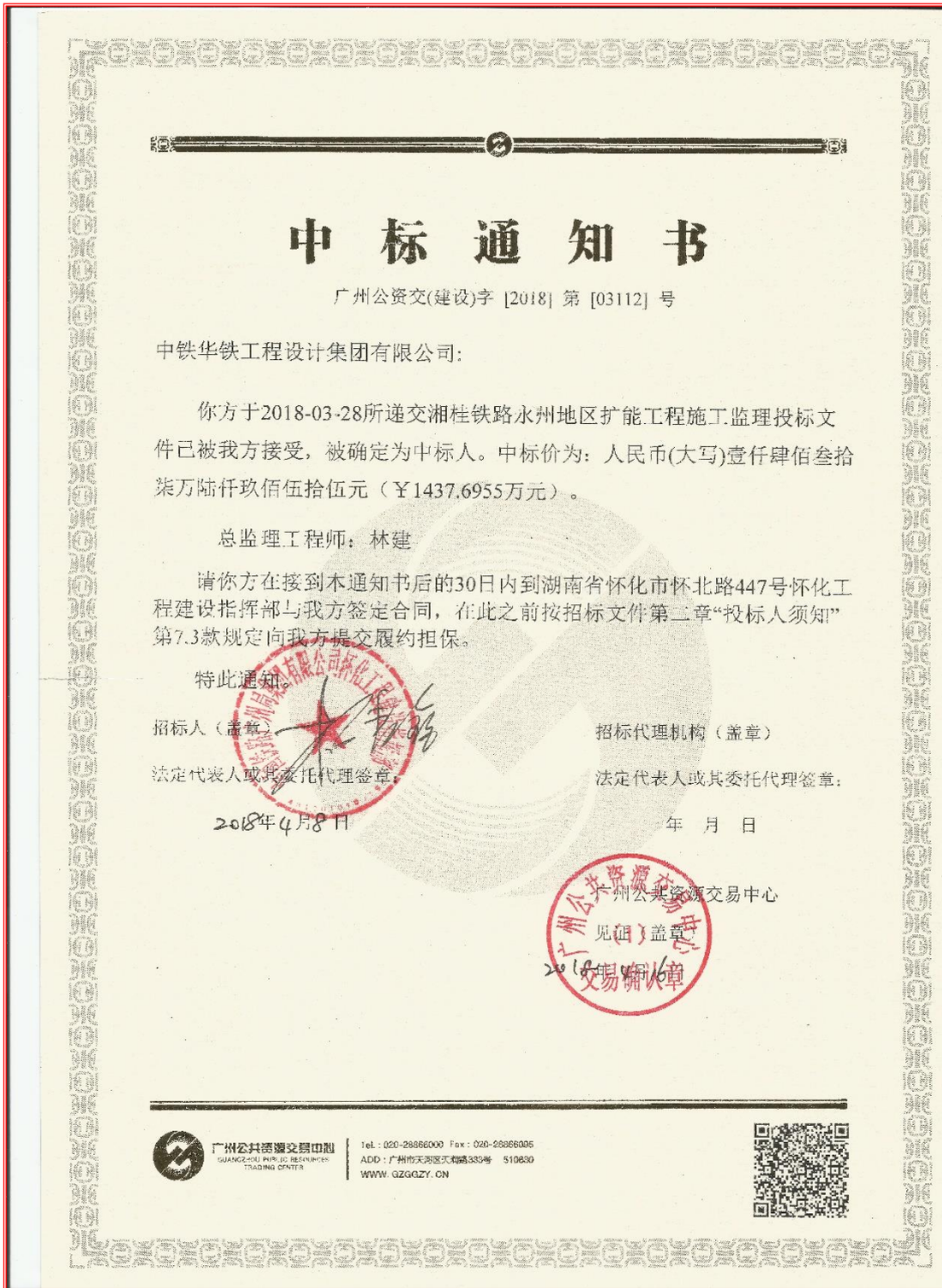
202401	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
202310	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231024	正常应缴	湖南省省本级



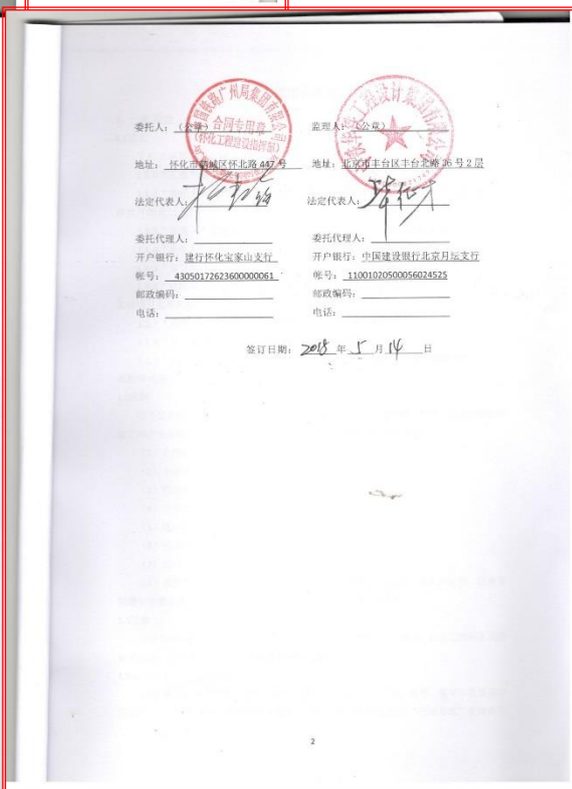
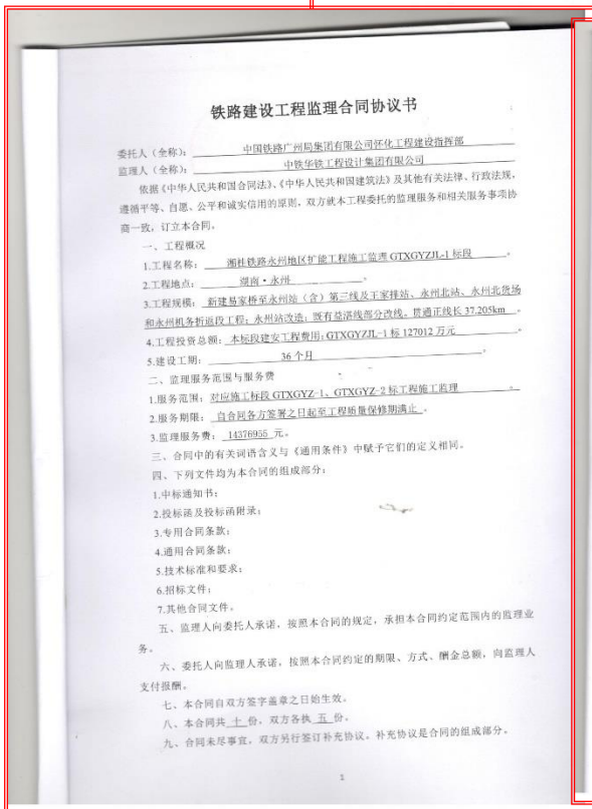
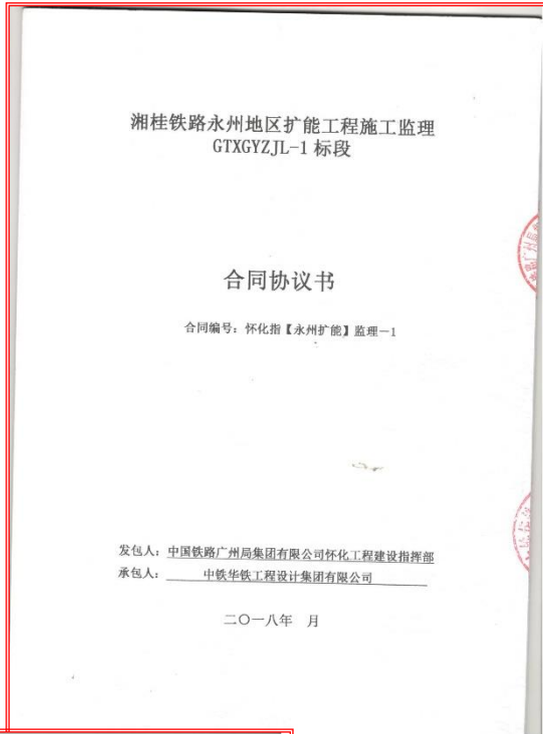
个人姓名：贾强

第3页,共3页

个人编号：4312000000020442435



湘桂铁路永州地区扩能工程 中标通知书



证 明

湘桂永州扩能工程 I 标项目为中铁华铁工程设计集团有限公司承建, 全线长 28.7 公里, 属于既有线施工(其中利用既有益湛线 7.17 公里), 还建益湛线 8.59 公里。全线设王家排站、永州北站(含永州北站车场、永州北站货场及永州北站机务折返段三部分)、永州站(既有站改造)。本项目工程造价 133144 万元, 监理费 1437.6955 万元。

我公司监理标段为监理 I 标, 主要工程量: 路基土石方工程填挖总量为 662.5 万方, 路基附属圬工 24.6 万圬工方, 大中小桥 15 座, 涵洞 62 座, 单线隧道 2 座 2054 延长米, 铺轨 58.422 公里, 铺道岔 93 组。

本项目开工时间为 2018 年 4 月 8 日, 该工程已于 2021 年 12 月 24 日开通, 另其附属工程于 2022 年 4 月 15 日全部完工。

在 2018 年 4 月 8 日至 2022 年 4 月 15 日以下人员参与本项目

总监理工程师: 林建

副总监理工程师: 张长华、周虎

监理组长: 李继宏、付慧平

监理工程师: 唐荣华、陈军、安佰全、唐亚勇、杨如意、贾强、何平、曾安、丁雪峰等。

特此证明!

广州局集团有限公司怀化工程建设指挥部

2022 年 4 月 7 日

业主联系人: 邹志成

联系电话: 15507463141



湘桂铁路永州地区扩能工程 业绩证明

中标通知书

编号: E3502130201138617001

长沙中大建设监理有限公司:

你方于 2019年07月29日 所递交的 城际铁路R1线机场段土建预留工程(监理) 监理招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程建设规模: 项目主要建设厦漳泉城际铁路 R1 线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程, 长度约 3.2 公里, 铁路等级: 城际铁路速度目标值: 160km/h。

设计范围为 DK92+000~DK95+200 段共 3200m, 其中小里程区间隧道范围为 DK92+000~DK93+050 段共 1050m 及 DK93+005 处机场东进场路 SK2+106~+151 段代建工程共 45m; 车站隧道范围为 DK93+050~DK94+050 段共 1000m; 大里程区间隧道范围为 DK94+050~DK95+200 段共 1150m。小里程区间隧道建筑面积 14910m², 车站总建筑面积 50089.6m²; 其中车站站台层面积(设备用房两端为界计算) 30601.6m², 车站站房站厅层面积(含-5.0 层夹层 825m²): 19488m², 大里程区间隧道建筑面积 16330m²。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站, 标准净宽为 45.8, 有效站台长 220m, 车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构, 总宽 14.7 米, 线间距 6.5m。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分含地下车站和盾构区间的施工监理工作。(不含铺轨、机电安装、装饰装修等)。

中标价: 14892900 元。

监理服务期限: 自双方签订监理合同之日起至工程保修期届满为止日历天。

总监理工程师: 向东友。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 厦门市思明区仙岳路396号 与我方签订监理合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



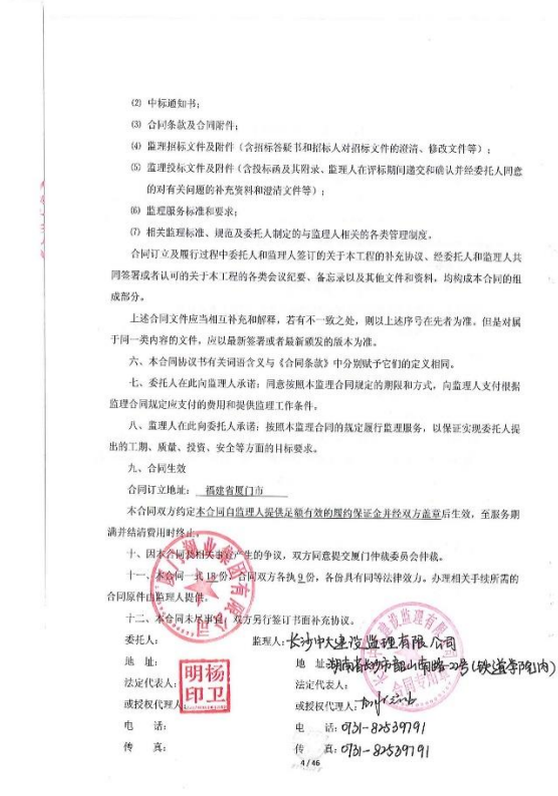
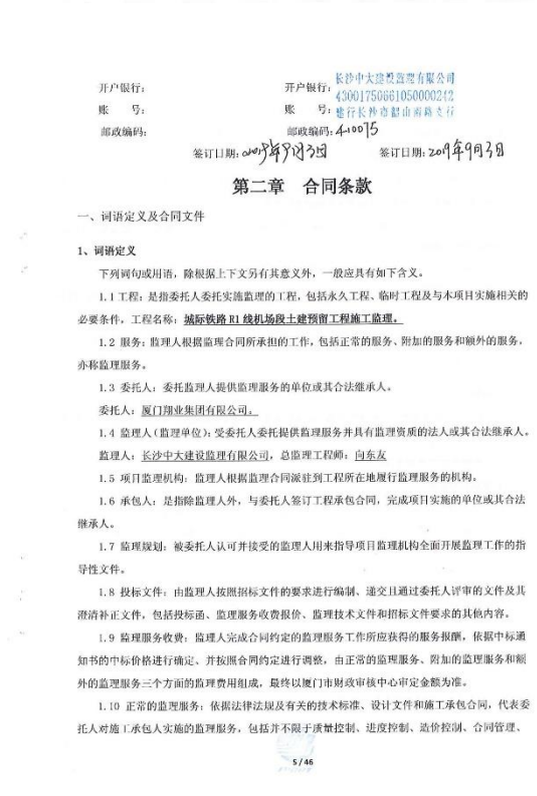
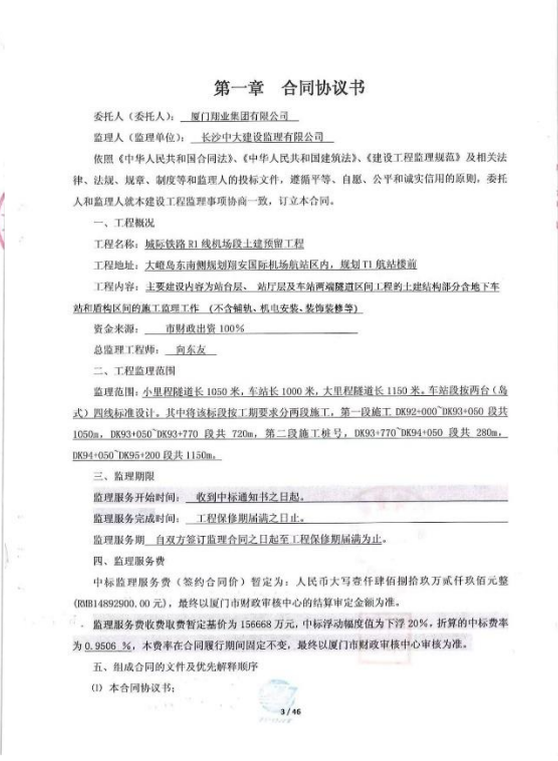
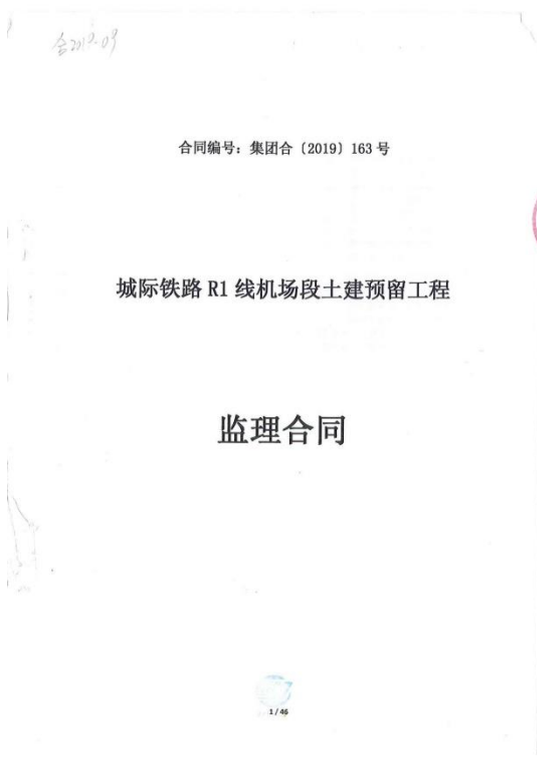
(盖单位章)

王 倜 倪

电子签名(签字或盖章)

2019 年 08 月 12 日

R1 号线中标通知书



城际铁路 R1 合同关键页

城际铁路 R1 线机场段土建预留工程竣工验收报告

工程名称	城际铁路 R1 线机场段土建预留工程	地点	厦门
合同价	1489.29 万		
施工单位	中铁二十二局集团有限公司；中铁十四局集团有限公司		
开工时间	2019.8.13	竣工时间	2022.10.15
工程概况	<p>车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为 45.8，有数站台长 220m，车站咽喉区隧道为地下一层五柱大跨到单柱双跨结构，地下车站基坑开挖深度最深 18m。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽 14.7 米，线向距 6.5m。</p> <p>主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分，含地下车站及盾构区间的施工监理工作。</p> <p>小里程隧道长 1050 米，车站长 1000 米，大里程隧道长 1150 米。车站段按两台（岛式）四线标准设计。其中将该标段按工期要求分为两段施工，第一段施工 DK92+000~DK93+050 段共 1050m，DK93+050~DK93+770m，第二段施工桩号，DK93+770~DK94+050 段共 280m，DK94+050~DK95+200 段共 1150m。</p>		
竣工验收结论	<p>本工程为城际铁路 R1 线机场段土建预留工程工程，施工单位已按照设计要求及施工合同的约定完成各项内容，工程质量达到验收标准（是/否），工程质量评定合格（是/否），同意验收（是/否）。</p>		
施工单位（公章）	监理单位（公章）	建设单位（公章）	
负责人：杨之齐 2022年10月16日	负责人：胡林 2022年10月11日	验收人：侯小军 2022年10月15日	

R1 号线竣工验收证明

业绩证明材料

本项目厦漳泉城市轨道交通R1线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程，长度约3.2公里。

设计范围为DK92+000~DK95+200段共3200米，其中小里程区间隧道范围为DK92+000~DK93+050段共1050米及DK93+005处机场东进场路SK2+106~+151段代建工程共45米；车站隧道范围为DK93+050~DK94+050段共1000米；大里程区间隧道范围为DK94+050~DK95+200段共1150米。小里程区间隧道建筑面积14910平方，车站总建筑面积50089.6平方；其中车站站台层面积（设备用房两端为界计算）30601.6平方，车站站房站厅层面积（含-5.0层夹层825平方）：19488平方，大里程区间隧道建筑面积16330平方。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为45.8，有效站台长220米，车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽14.7米，线间距6.5米。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分（不含铺轨、机电安装、装饰装修等）。

该项目监理费1489.29万元，于2019年8月开工，至2022年10月15竣工完成。

以下人员参与了该项目：

总监理工程师：向东友

总监代表：王兆明、宋汇

安全总监：颜昌云

质量总监：唐风云

专业监理工程师：谭兴权、余健锋、袁贵灵、吴辉、盘继连、苏国奔、禹国文、何阳凡、胡志杰、陈炳辉、李清英、曹立新、任国莹、肖拥国、相肖娟、贾强、陈清江、孙四振、杨东升、许秀占、潘晔圣等

厦门翔业集团有限公司

二〇二二年十二月二十七日

业主联系人：邵小姐

联系电话：0592-5785265

本项目中担任的职务：总监代表（唐风云）

姓名	唐风云	年龄	40 岁	性别	男	学历	专科
专业技术特长	盾构与机电			专业工作年限	16 年		
毕业院校、专业及时间	2007 年 6 月毕业于湖南冶金职业技术学院建筑工程技术专业专科学历。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师 取得时间：2023 年 11 月 年限：1 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师、造价工程师等）	全国注册监理工程师证 注册号：43011401 注册专业：铁路工程/机电安装工程						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（后附业绩证明材料）</p> <p>1、2014 年 3 月至 2018 年 3 月，南宁市轨道交通 2 号线工程（玉洞-西津）监理 03 标（友爱站-西津站）（已通车）担任监理组长负责市政专业。</p> <p>2、2019 年 8 月至 2022 年 10 月，厦门城际铁路 R1 线机场段土建预留工程监理项目（已竣工通车）担任质量总监，负责本项目桥梁专业相关监理管理工作。</p> <p>3、2023 年 2 月至今，长沙中大监理科技股份有限公司项目管理部担任项目管理。</p>						

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。



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 唐风云	
性 别 男	
身份证号 430528198402145377	
级 别 中级	
专 业 建筑工程	
发证时间 2023年11月20日	
证书编号 B08233010100000868	



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。




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： 唐风云

证件号码： 430528198402145377

性 别： 男

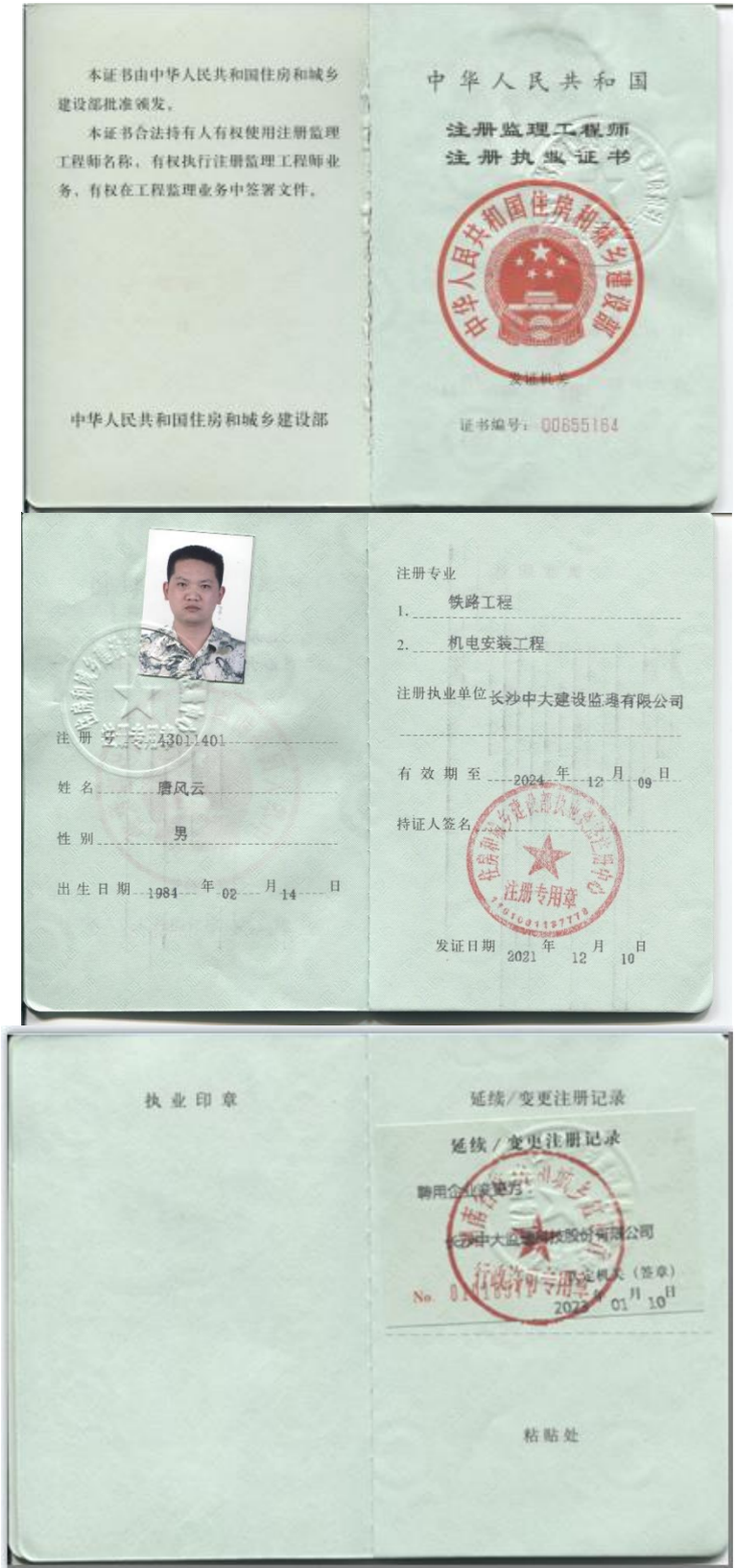
出生年月： 1984年02月

专 业： 土木建筑工程

批准日期： 2021年05月16日

管 理 号： 2021050484300000759





个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	长沙中大监理科技股份有限公司			当前单位编号	4311000000000004966			
姓名	唐风云	建账时间	201207	身份证号码	430528198402145377			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-02-11 11:26			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143010018387587XU	长沙中大监理科技股份有限公司		企业职工基本养老保险		202311-202410			
			工伤保险		202311-202410			
			失业保险		202311-202410			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202410	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20241024	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：唐风云

第1页,共3页

个人编号：43120000000021455729

202409	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240925	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240826	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240726	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240625	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240523	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240425	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240325	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240226	正常应缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：唐风云

第2页,共3页

个人编号：43120000000021455729

202401	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231124	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：唐风云

第3页,共3页

个人编号：43120000000021455729



第二部分 中标通知书

第二部分 中标通知书

南宁市轨道交通2号线工程（玉洞-西津）监理03标（友爱站~西津站

南招办字 2014JL00021号

中标通知书

致投标人： 华铁工程咨询有限责任公司

贵公司于2013年12月20日交的上述工程的施工监理《投标文件》，经评标小组评审，现正式通知贵公司，我方已选定贵公司为此监理工程之中标单位，并接纳贵公司的施工监理《投标文件》。

- 1、监理服务费中标费率为下浮10.10%
- 2、贵公司须在接到通知 30 天内办理履约保证手续，并于 2014 年 4 月 11 日 前按合同进度要求正式开展该项监理项目。
- 3、贵公司需签署一份按监理投标文件经双方协商修正后编制的施工监理服务合同，作为正式合同文件。本通知书连同贵公司提交的《投标文件》及监理招标文件、双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为此项施工监理项目的有效合同文件。特此通告！

建设单位： 南宁轨道交通有限责任公司
(法定代表签名)



日期： 2014 年 4 月 9 日

中标单位： 华铁工程咨询有限责任公司
(法定代表签名)

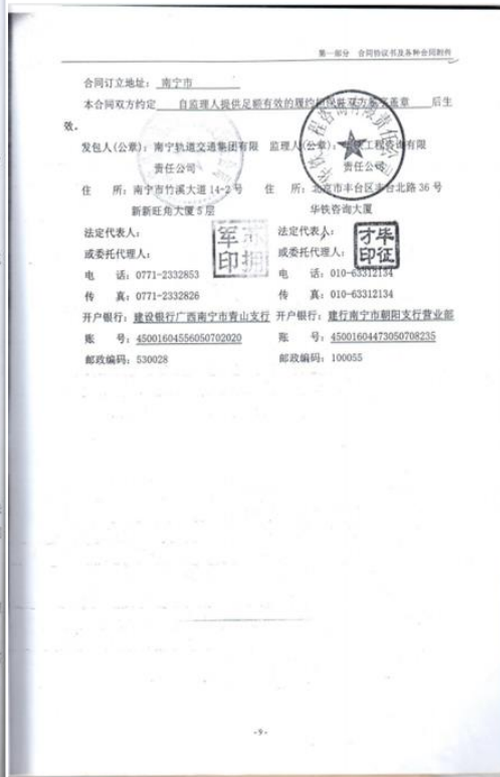
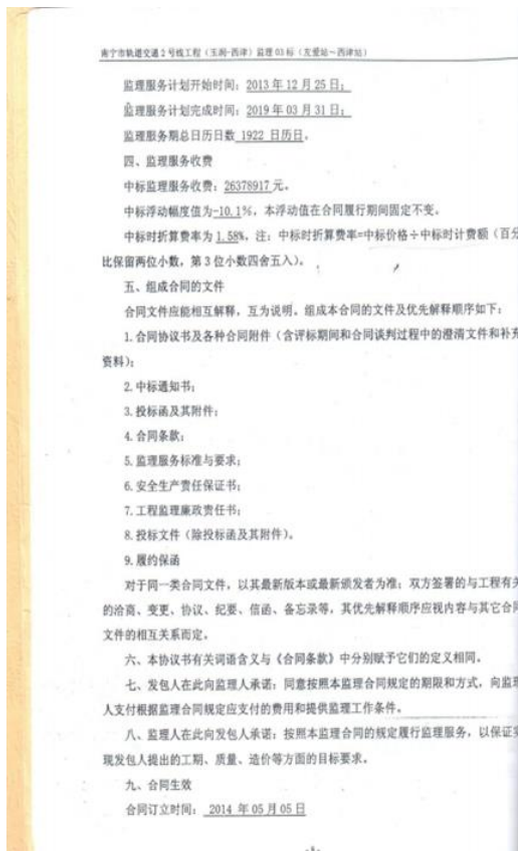
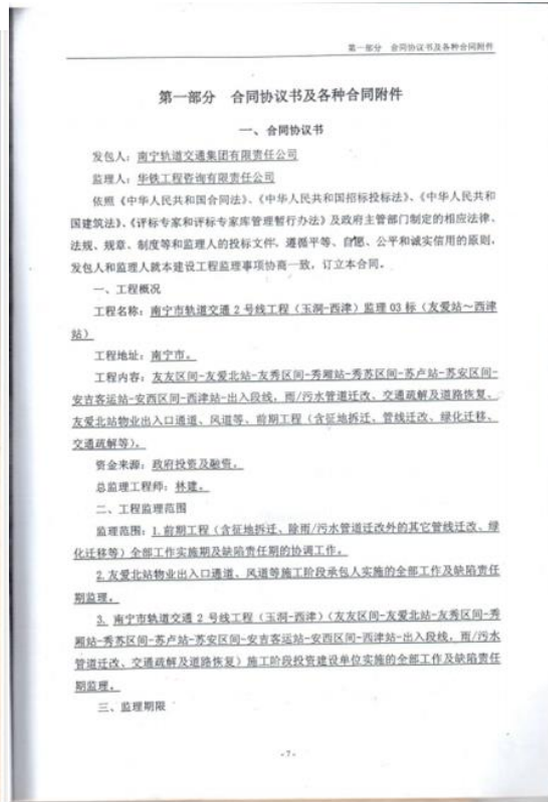
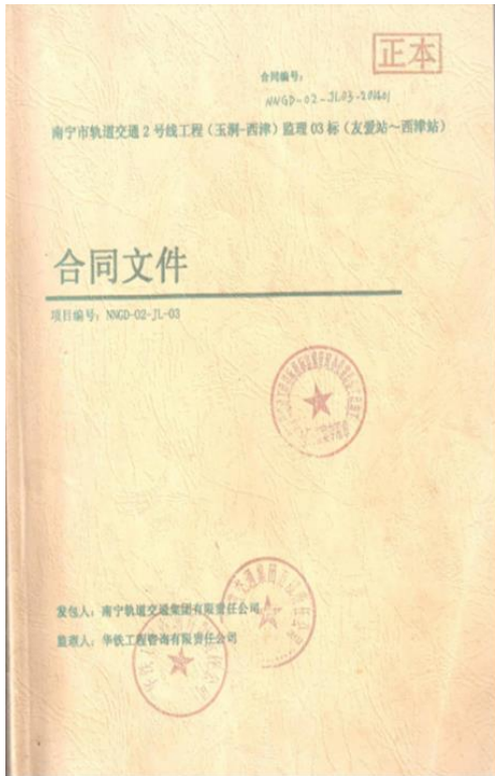


日期： 2014 年 3 月 25 日

备案单位： 南宁市建设工程招标投标管理办公室



日期： 2014 年 4 月 10 日



证 明

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标,城市轨道交通项目位于广西省南宁市,本标段为中铁华铁工程设计集团有限公司承建,监理03标包括(友爱站-西津站)包括5站、5区间、1出入段线。

车站两端区间均采用盾构法施工,盾构区间左右线总长9646.844m,车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法。友爱北站中心里程为YDK36+441.349,共设10个出入口(包括5个物业出入口),3组风亭(包括1组物业风亭),1组冷却塔,1个紧急疏散口。其中1号出入口与1号风道合建,物业出入口及风亭预留。秀厢站车站共设2座风亭,4个出入口为地下双层岛式站台形式,主体标准段为双层双跨单柱箱型框架结构。车站埋深3.0~3.5米,采用明挖顺做法施工。苏卢站为双层框架结构;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭。安吉客运站是2号线与3号线的换乘站。车站总长215m,联络线75m,宽22.7m,基坑深17m,为两层双柱三跨结构,换乘节点为三层;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭;

工程造价167404.9万元,监理费2637.8917万元,开工日期为2014年3月,竣工日期2018年4月。

以下人员在此期间内参与了本项目:

总监理工程师:林建

总监代表:陈林峰、王兆明

安全总监:颜昌云 质量总监:宋汇

监理组长:张长华、唐风云

专业监理工程师:付慧平、禹国文、张良青、孙四振、相肖娟、李继宏、肖罗、杨东升、邓年友、裴贵灵、盘继连、郭孝云、张山岭、安佰全、张阳、任国莹、周虎、陈军、何阳凡、潘万祺、何鑫、李清英、李祖辉、阳忠义、蒋军、苏国奔、刘江武、陈炳辉、余健锋、黄明星、蔡熙楠等。

南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年三月二十日

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 业绩证明材料

业主联系人:廖晔发 联系电话:15077199366

中标通知书

编号: E3502130201138617001

长沙中大建设监理有限公司:

你方于 2019年07月29日 所递交的 城际铁路R1线机场段土建预留工程(监理) 监理招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程建设规模: 项目主要建设厦漳泉城际铁路 R1 线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程, 长度约 3.2 公里, 铁路等级: 城际铁路速度目标值: 160km/h。

设计范围为 DK92+000~DK95+200 段共 3200m, 其中小里程区间隧道范围为 DK92+000~DK93+050 段共 1050m 及 DK93+005 处机场东进场路 SK2+106~+151 段代建工程共 45m; 车站隧道范围为 DK93+050~DK94+050 段共 1000m; 大里程区间隧道范围为 DK94+050~DK95+200 段共 1150m。小里程区间隧道建筑面积 14910m², 车站总建筑面积 50089.6m²; 其中车站站台层面积(设备用房两端为界计算) 30601.6m², 车站站房站厅层面积(含-5.0 层夹层 825m²): 19488m², 大里程区间隧道建筑面积 16330m²。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站, 标准净宽为 45.8, 有效站台长 220m, 车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构, 总宽 14.7 米, 线间距 6.5m。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分含地下车站和盾构区间的施工监理工作。(不含铺轨、机电安装、装饰装修等)。

中标价: 14892900 元。

监理服务期限: 自双方签订监理合同之日起至工程保修期届满为止日历天。

总监理工程师: 向东友。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 厦门市思明区仙岳路396号 与我方签订监理合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



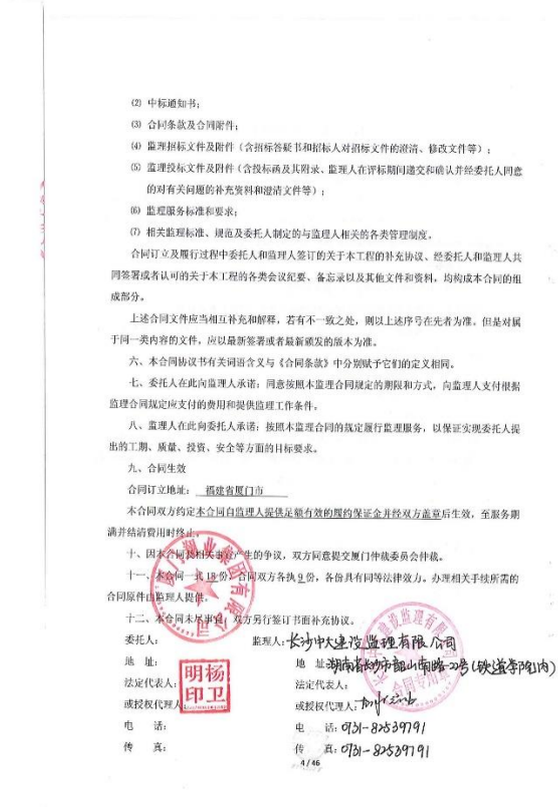
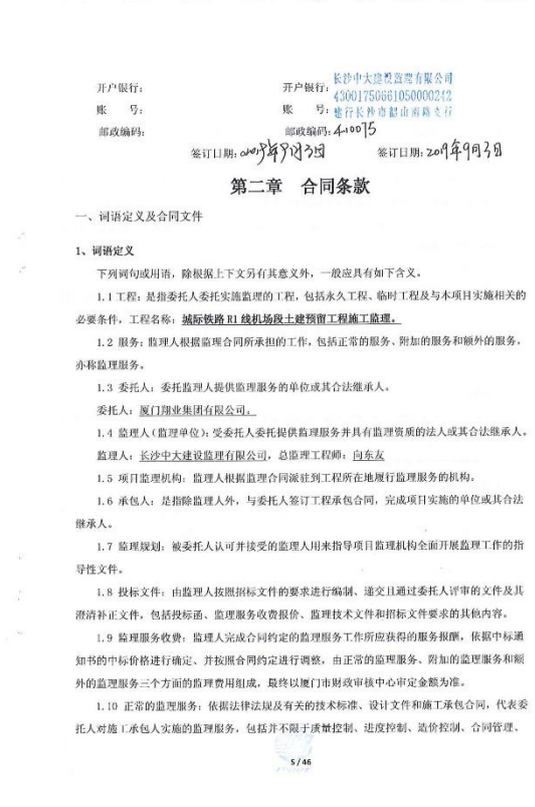
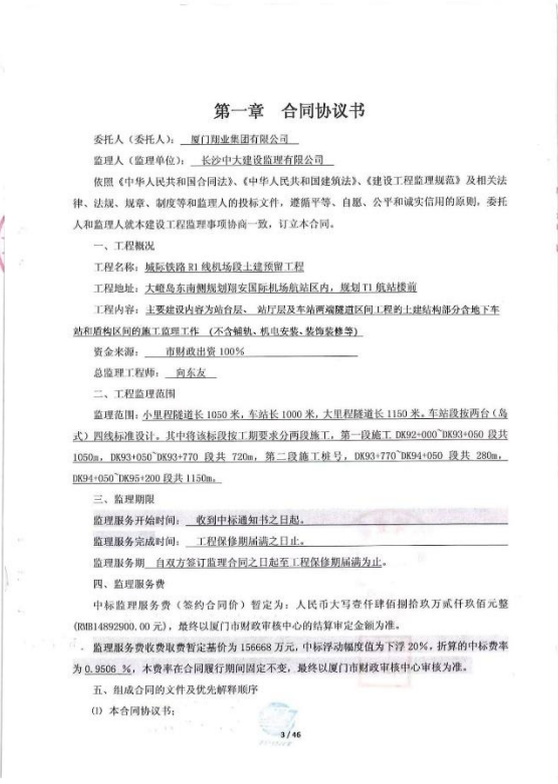
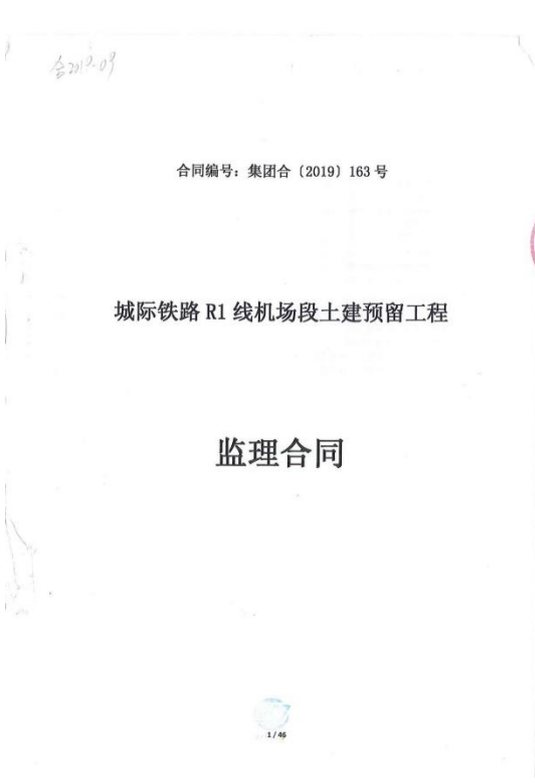
(盖单位章)

王 倜 倪

电子签名(签字或盖章)

2019 年 08 月12日

R1 号线中标通知书



城际铁路 R1 合同关键页

城际铁路 R1 线机场段土建预留工程竣工验收报告

工程名称	城际铁路 R1 线机场段土建预留工程	地点	厦门
合同价	1489.29 万		
施工单位	中铁二十二局集团有限公司；中铁十四局集团有限公司		
开工时间	2019.8.13	竣工时间	2022.10.15
工程概况	<p>车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为 45.8，有数站台长 220m，车站咽喉区隧道为地下一层五柱大跨到单柱双跨结构，地下车站基坑开挖深度最深 18m。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽 14.7 米，线向距 6.5m。</p> <p>主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分，含地下车站及盾构区间的施工监理工作。</p> <p>小里程隧道长 1050 米，车站长 1000 米，大里程隧道长 1150 米。车站段按两台（岛式）四线标准设计。其中将该标段按工期要求分为两段施工，第一段施工 DK92+000~DK93+050 段共 1050m，DK93+050~DK93+770m，第二段施工桩号，DK93+770~DK94+050 段共 280m，DK94+050~DK95+200 段共 1150m。</p>		
竣工验收结论	<p>本工程为城际铁路 R1 线机场段土建预留工程工程，施工单位已经按照设计要求及施工合同的约定完成各项内容，工程质量达到验收标准（是/否），工程质量评定合格（是/否），同意验收（是/否）。</p>		
施工单位（公章）	监理单位（公章）	建设单位（公章）	
负责人： 杨正齐 2022年10月16日	负责人： 胡志友 2022年10月21日	验收人：侯小军 2022年10月15日	

R1 号线竣工验收证明

业绩证明材料

本项目厦漳泉城市轨道交通R1线厦门新机场航站区范围段的土建预留工程，长度约3.2公里。

设计范围为DK92+000~DK95+200段共3200米，其中小里程区间隧道范围为DK92+000~DK93+050段共1050米及DK93+005处机场东进场路SK2+106~+151段代建工程共45米；车站隧道范围为DK93+050~DK94+050段共1000米；大里程区间隧道范围为DK94+050~DK95+200段共1150米。小里程区间隧道建筑面积14910平方，车站总建筑面积50089.6平方；其中车站站台层面积（设备用房两端为界计算）30601.6平方，车站站房站厅层面积（含-5.0层夹层825平方）：19488平方，大里程区间隧道建筑面积16330平方。

车站公共站台区为地下二层三柱四跨双岛式车站，标准净宽为45.8，有效站台长220米，车站咽喉区隧道为地下一层五柱六跨到单柱双跨结构。区间为双洞单线矩形框架明洞结构，总宽14.7米，线间距6.5米。

主要建设内容为站台层、站厅层及车站两端隧道区间工程的土建结构部分（不含铺轨、机电安装、装饰装修等）。

该项目监理费1489.29万元，于2019年8月开工，至2022年10月15竣工完成。

以下人员参与了该项目：

总监理工程师：向东友

总监代表：王兆明、宋汇

安全总监：颜昌云

质量总监：唐风云

专业监理工程师：谭兴权、余健锋、袁贵灵、吴辉、盘继连、苏国奔、禹国文、何阳凡、胡志杰、陈炳辉、李清英、曹立新、任国莹、肖拥国、相肖娟、贾强、陈清江、孙四振、杨东升、许秀占、潘晔圣等

厦门翔业集团有限公司
二〇二二年十二月二十七日



业主联系人：邵小姐

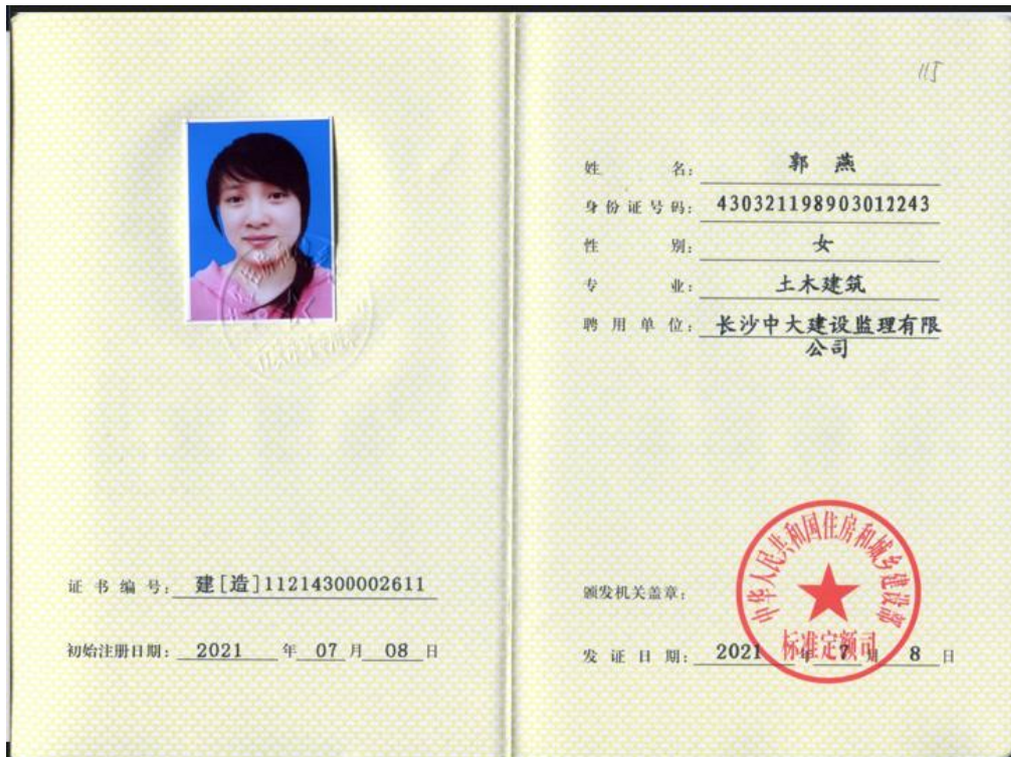
联系电话：0592-5785265

厦门城际铁路R1线机场段土建预留工程监理项目 业绩证明材料

附件 B-4 其他监理人员监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等

本项目中担任的职务：专业监理工程师（造价）郭燕





延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位: 郭燕	现聘用单位:
		长沙中大监理科技股份 有限公司	
有效期至:	有效期至:		注册受理机关
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章		公 章
年 月 日	年 月 日	2023年2月17日	年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	公 章	公 章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

怀邵衡铁路有限责任公司

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于2019年6月12日所递交的新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：贰仟柒佰叁拾万元整（¥27300000）。

总监理工程师：韩汝才。

请你方在接到本通知书后的30日内到湖南省长沙市雨花区曲塘路1001号与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

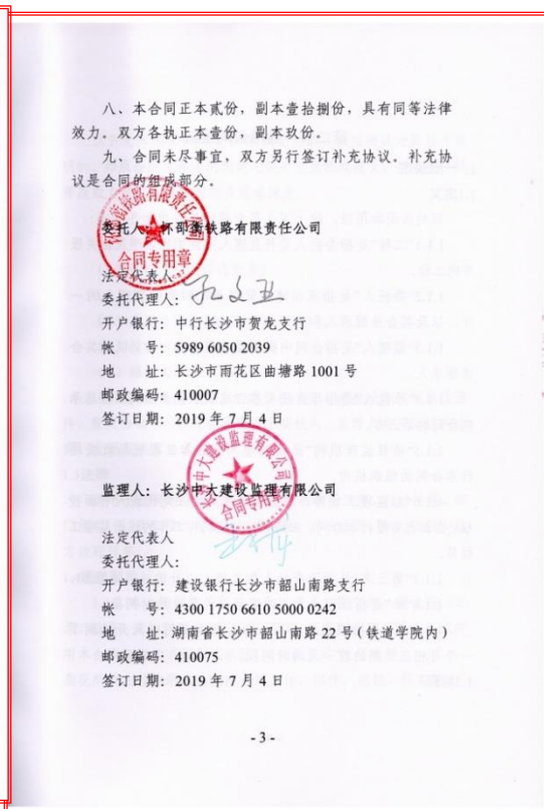
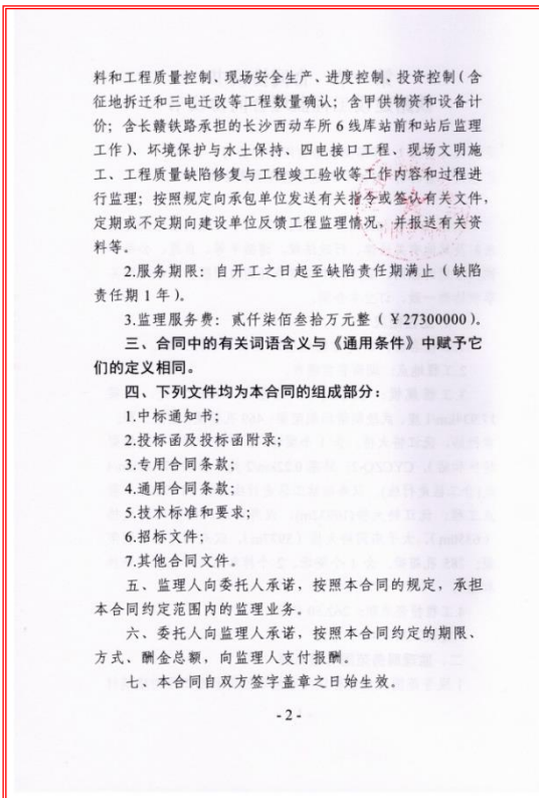
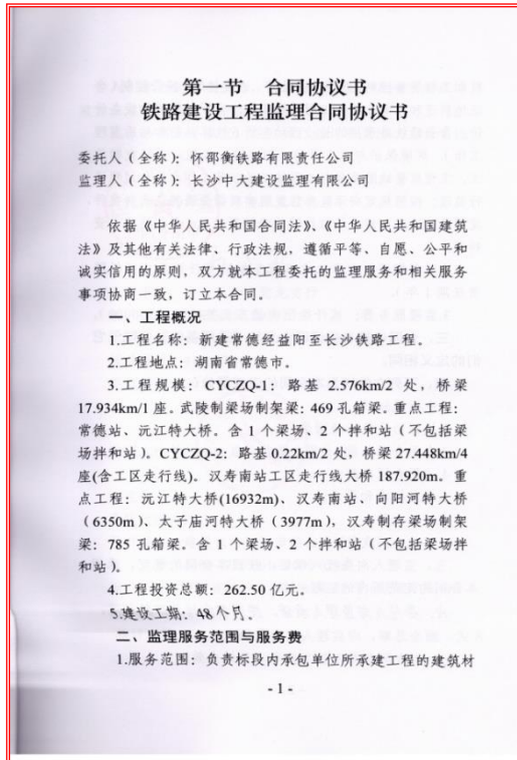
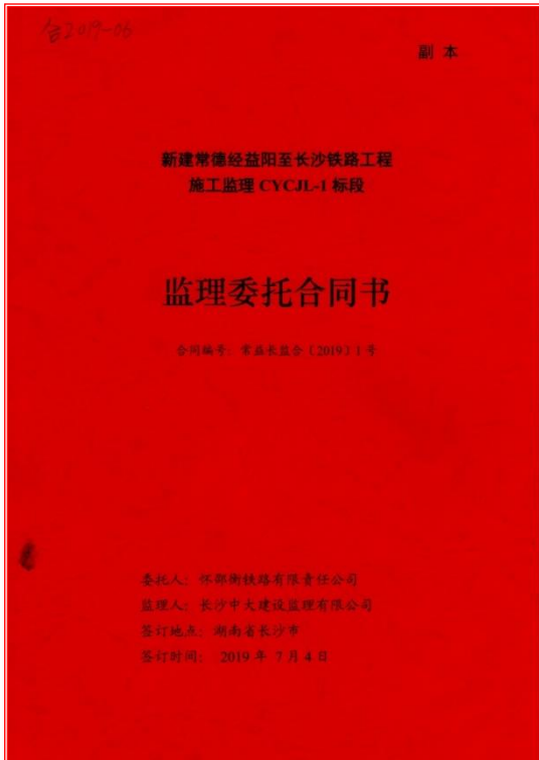
招标人：怀邵衡铁路有限责任公司

法定代表人：



2019年6月21日

新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段中标通知书



业绩证明

新建常德经益阳至长沙铁路位于湖南省西北部，西起常德市途经汉寿、益阳、宁乡止于长沙市，串联长株潭城市群和洞庭湖城市组团。西北端衔接黔张常铁路、襄常铁路，中部与益娄铁路相衔接，东南段沟通京广高铁、沪昆高铁、长赣铁路等。项目总投资 262.50 亿元，计划于 2019 年 6 月开工，2023 年 5 月底竣工，总工期 48 个月。

正线线路全长 157.502km，联络线长 5.53km，动走线长 5.986km，其中正线桥梁 80 座，总桥长 126.808km，隧道 9 座，总长 5.395km，桥隧总长 132.203km，占线路长度的 83.94%，全线设常德、汉寿南、益阳南、宁乡西、长沙西共 5 个车站。

我公司所承担监理任务：起讫里程 DK0+000~DK47+996.450，正线长度 47.996km。

(一) 站前一标：路基 2.576km/2 处，桥梁 17.934km/1 座。武陵制梁场制架梁：469 孔箱梁。重点工程：常德站、沅江特大桥。含 1 个梁场、2 个拌和站（不包括梁场拌和站）。有营业线Ⅲ级施工。

(二) 站前二标：路基 0.22km/2 处，桥梁 27.448km/4 座(含工区走行线)。汉寿南站工区走行线大桥 187.920m。重点工程：沅江特大桥(16932m)、汉寿南站、向阳河特大桥（6350m）、太子庙河特大桥（3977m），汉寿制存梁场制架梁：785 孔箱梁。含 1 个梁场、2 个拌和站（不包括梁场拌和站）

以下人员正在参与本项目：

总监理工程师：韩汝才、邓伏秋

监理组长：胡石英、张君君

专业监理工程师：郭建文、赵方明、郭燕、刘平、李小龙、徐建风、姜术、刘忠、阳忠义、左计生、许苗、钟谷生、江娟、左才意、孟建英、李金辉、周伟等。

发包单位联系人：王学

联系电话：0731-82363373

发包人地址：湖南省长沙市雨花区曲塘路 1001 号



本项目中担任的职务：专业监理工程师（试验）李小龙





 参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。  发证单位： 发证日期：2023年10月08日 变更	姓 名 <u>李小龙</u> 性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1988.03.23</u> 身份证号 <u>430527198803234219</u> 职 称 <u>工程师</u> 专 业 <u>建筑工程</u> 注 册 <u>长沙中大监理科技</u> 监理单位 <u>股份有限公司</u> 证书编号：铁路监业考字第 <u>012039215</u> 号
--	---

延 续 记 录  发证单位（章） 有效期至 <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>01</u> 日 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日	延 续 记 录 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日
---	---

 铁路监理人员综合管理平台							
查询方式	<input type="text" value="---请选择---"/>		查询条件	<input type="text"/>		<input type="button" value="查询"/>	如：查询方式选择为“企业名称”， 查询条件必须为企业的全称。
序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	李小龙	4305*****4219	2012039215	长沙中大监理科技股份有限公司	2027-10-31		

怀邵衡铁路有限责任公司

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于2019年6月12日所递交的新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：贰仟柒佰叁拾万元整（¥27300000）。

总监理工程师：韩汝才。

请你方在接到本通知书后的30日内到湖南省长沙市雨花区曲塘路1001号与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

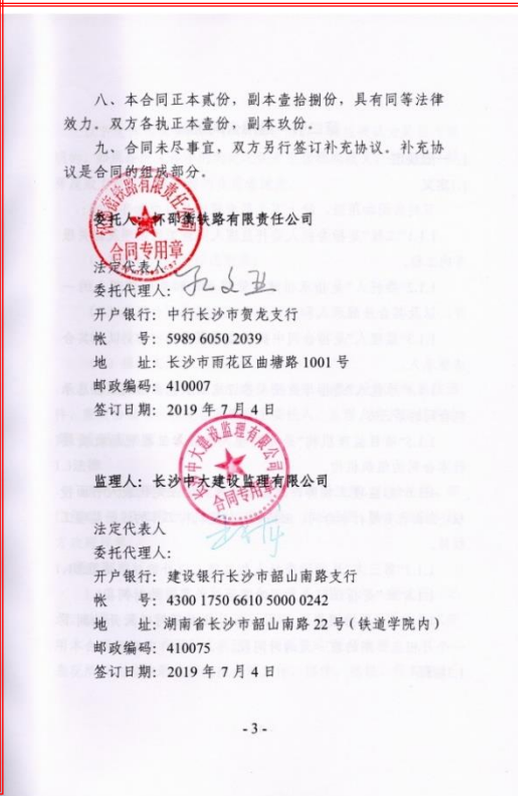
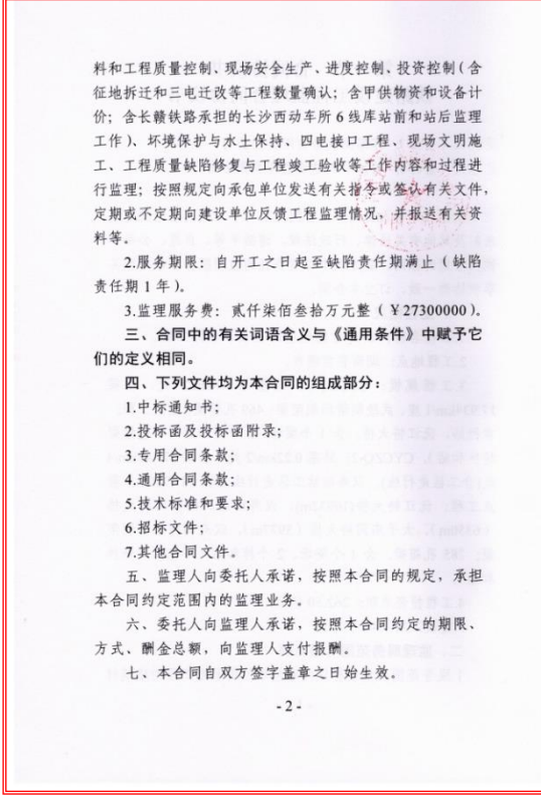
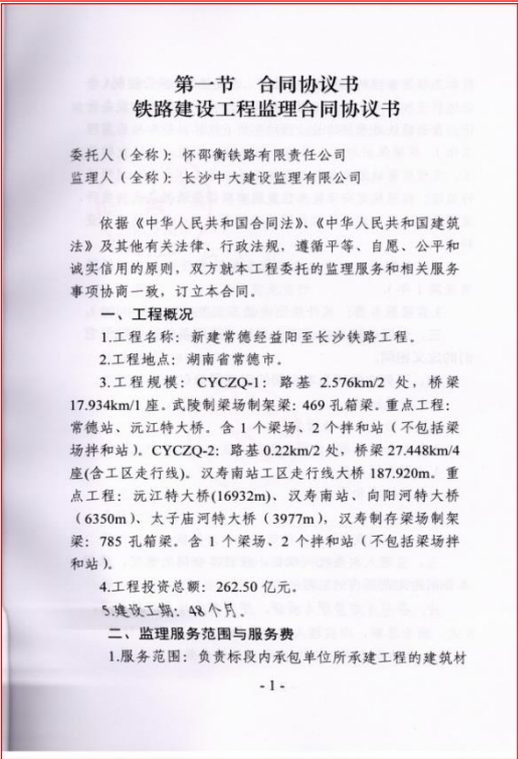
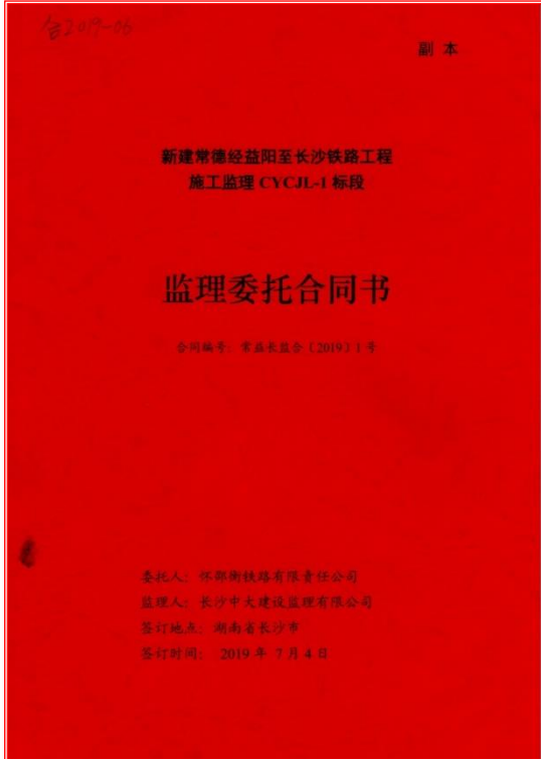
招标人：怀邵衡铁路有限责任公司

法定代表人：



2019年6月21日

新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段中标通知书



业绩证明

新建常德经益阳至长沙铁路位于湖南省西北部，西起常德市途经汉寿、益阳、宁乡止于长沙市，串联长株潭城市群和洞庭湖城市组团。西北端衔接黔张常铁路、襄常铁路，中部与益娄铁路相衔接，东南段沟通京广高铁、沪昆高铁、长赣铁路等。项目总投资 262.50 亿元，计划于 2019 年 6 月开工，2023 年 5 月底竣工，总工期 48 个月。

正线线路全长 157.502km，联络线长 5.53km，动走线长 5.986km，其中正线桥梁 80 座，总桥长 126.808km，隧道 9 座，总长 5.395km，桥隧总长 132.203km，占线路长度的 83.94%，全线设常德、汉寿南、益阳南、宁乡西、长沙西共 5 个车站。

我公司所承担监理任务：起讫里程 DK0+000~DK47+996.450，正线长度 47.996km。

(一) 站前一标：路基 2.576km/2 处，桥梁 17.934km/1 座。武陵制梁场制架梁：469 孔箱梁。重点工程：常德站、沅江特大桥。含 1 个梁场、2 个拌和站（不包括梁场拌和站）。有营业线Ⅲ级施工。

(二) 站前二标：路基 0.22km/2 处，桥梁 27.448km/4 座(含工区走行线)。汉寿南站工区走行线大桥 187.920m。重点工程：沅江特大桥(16932m)、汉寿南站、向阳河特大桥（6350m）、太子庙河特大桥（3977m），汉寿制存梁场制架梁：785 孔箱梁。含 1 个梁场、2 个拌和站（不包括梁场拌和站）

以下人员正在参与本项目：

总监理工程师：韩汝才、邓伏秋

监理组长：胡石英、张君君

专业监理工程师：郭建文、赵方明、郭燕、刘平、李小龙、徐建风、姜术、刘忠、阳忠义、左计生、许苗、钟谷生、江娟、左才意、孟建英、李金辉、周伟等。

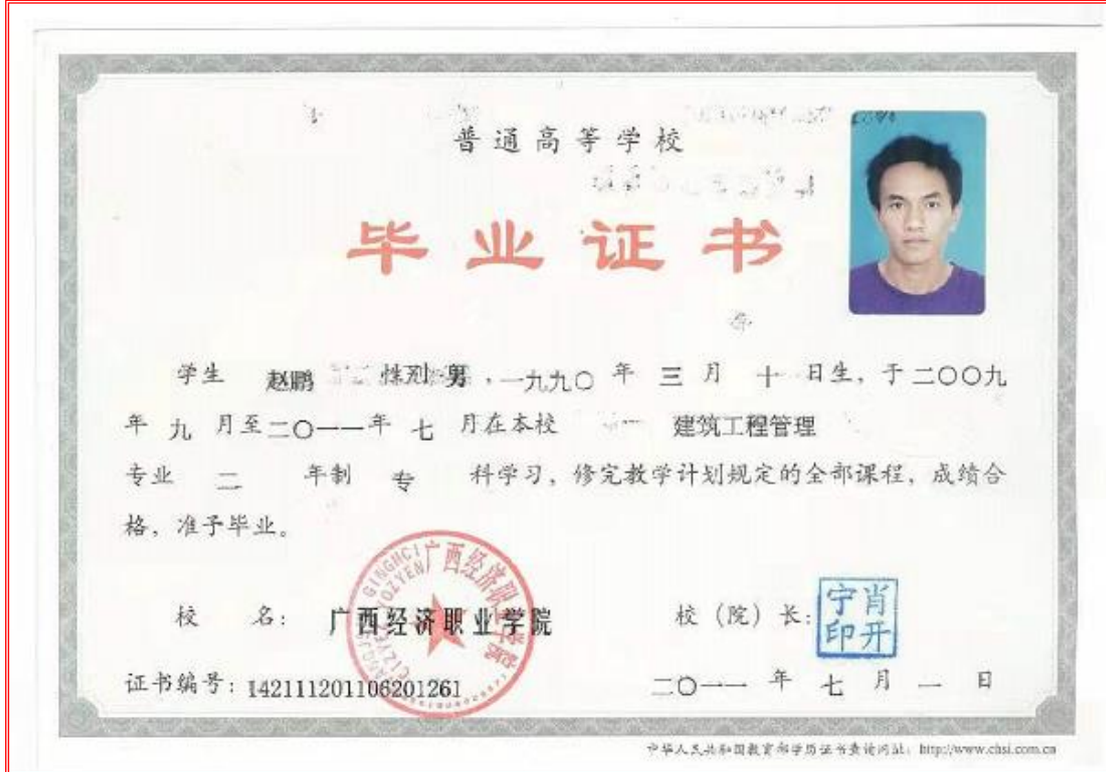
发包单位联系人：王学

联系电话：0731-82363373

发包人地址：湖南省长沙市雨花区曲塘路 1001 号



本项目中担任的职务：专业监理工程师（测量）赵鹏





姓名 赵鹏
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1990年3月
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁华铁工程设计集团
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 市政工程
 Profession

评审委员会 中铁华铁设计集团工程中评委
 Evaluation Committee

评审通过时间 2022年12月
 Date of Approval

证书编号 2022050202637
 Certificate No.



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

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司 SSF Ingenieure AG (SSF 工程股份公司) 联合体:

你方于 2016 年 7 月 6 日所递交的新建郑州至周口至阜阳铁路河南段施工监理 ZFJL-1 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币叁仟零贰拾万元 (¥: 30200000 元)

总监理工程师: 黎初生

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河南省郑州市黄河路 118 号与我方签订监理合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

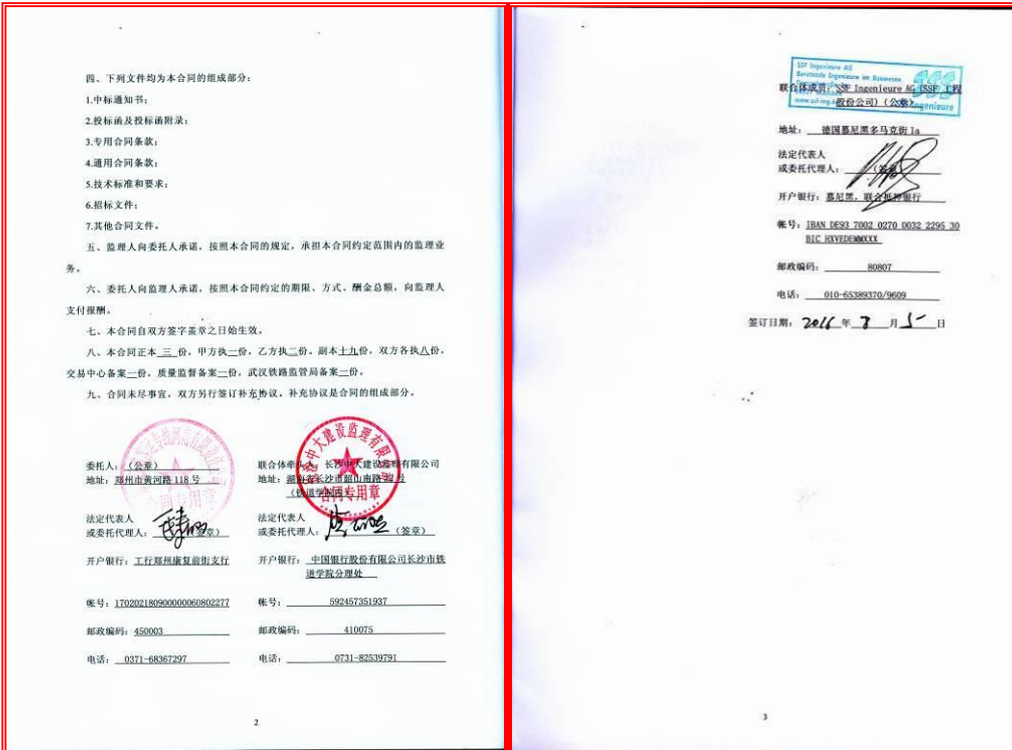
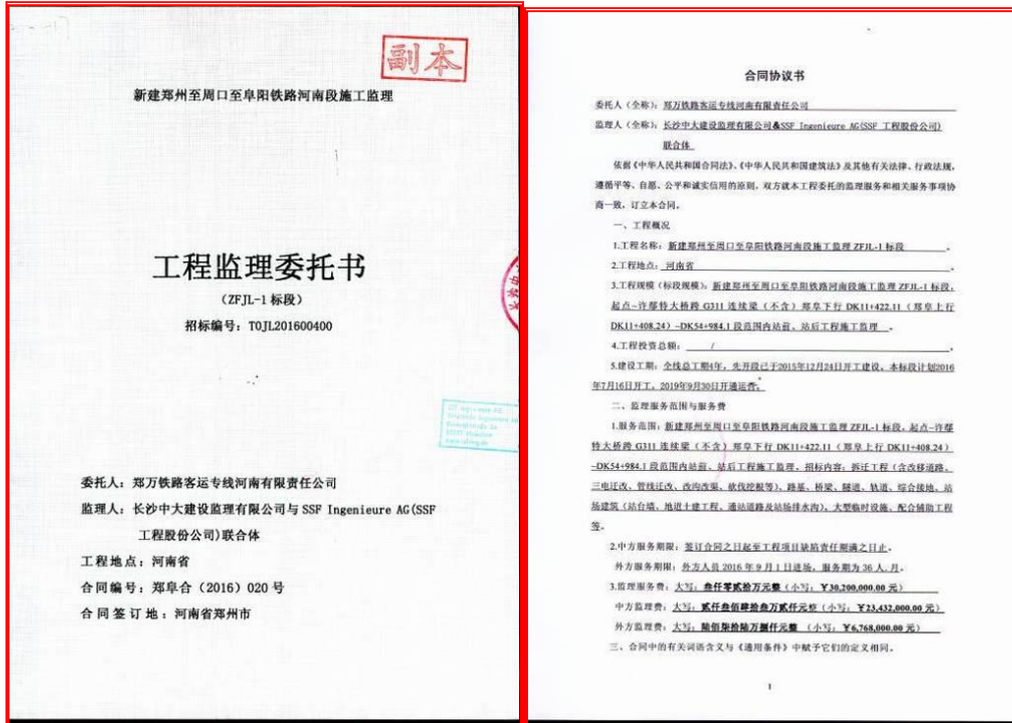
招标人: 郑万铁路客运专线河南有限责任公司

法定代表人:



2016 年 7 月 13 日

新建郑州至周口至阜阳铁路河南段 ZFJL-1 标段中标通知书



新建郑州至周口至阜阳铁路河南段 ZFJL-1 标段合同关键页

业绩证明材料

新建郑州至周口至阜阳铁路河南段施工监理 ZFJL-1 标段监理
服务范围：起点~许鄆特大桥跨 G311 连续梁（不含）郑阜下行
DK11+422.11（郑阜上行 DK11+408.24）~DK54+984.1 段范围内站前、
站后（含站房、四电集成等）工程施工监理。正线长度 39.958 双线
+7.220 单线 km。其中特大桥两座，郑许特大桥，桥梁长度 24.848km，
许鄆特大桥，桥梁长度 20.114km。设计时速 350km/h。

主要工程量有：拆迁工程（含改移道路、三电迁改、管线迁改、
改沟改渠、砍伐挖根等）、路基、桥梁、轨道、通信、信号及信息、
电力及电力牵引供电（机电安装、弱电系统安装、供电系统安装）、
房屋、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合
辅助工程等。

该项目监理费 3020 万元，开工时间 2016 年 9 月，已于 2019 年
12 月 1 日竣工通车。

以下人员参与了本项目：

总监理工程师：黎初生

副总监理工程师：莫香林、赵爱国

质量负责人：龙仕义

安全负责人：欧阳接

试验室负责人：李小龙

监理组长：吴辉、陆波

测量工程师：张宝庆

专业监理工程师：黎鹏程、欧海兵、施健、潘旦、郑有朝、杨
梅、唐亚勇、高永鹏、王亮、肖还国、成子欣、李艳军、余常青、李
丹、刘文杰、于艳杰、王行建、赵鹏、唐静宏等。

郑万铁路客运专线河南有限责任公司

二〇一九年十二月二十二日



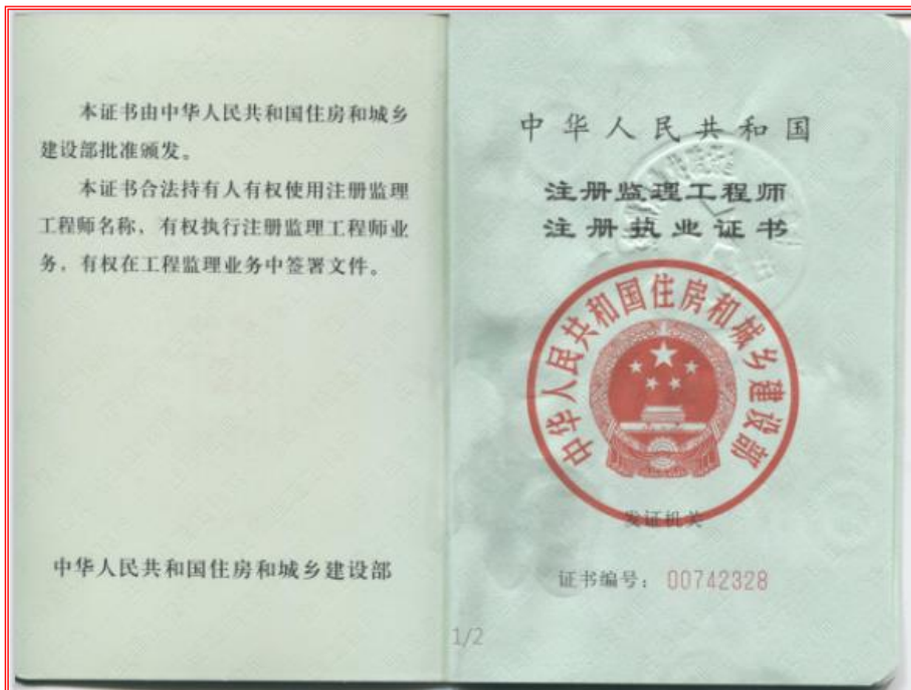
业绩证明

业主联系人：闫林栋 联系电话：15936265666

本项目中担任的职务：专业监理工程师（市政）蒋军



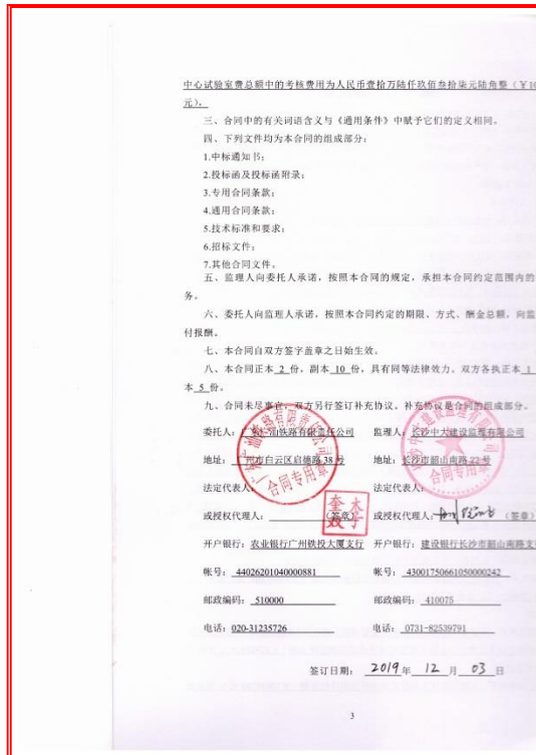
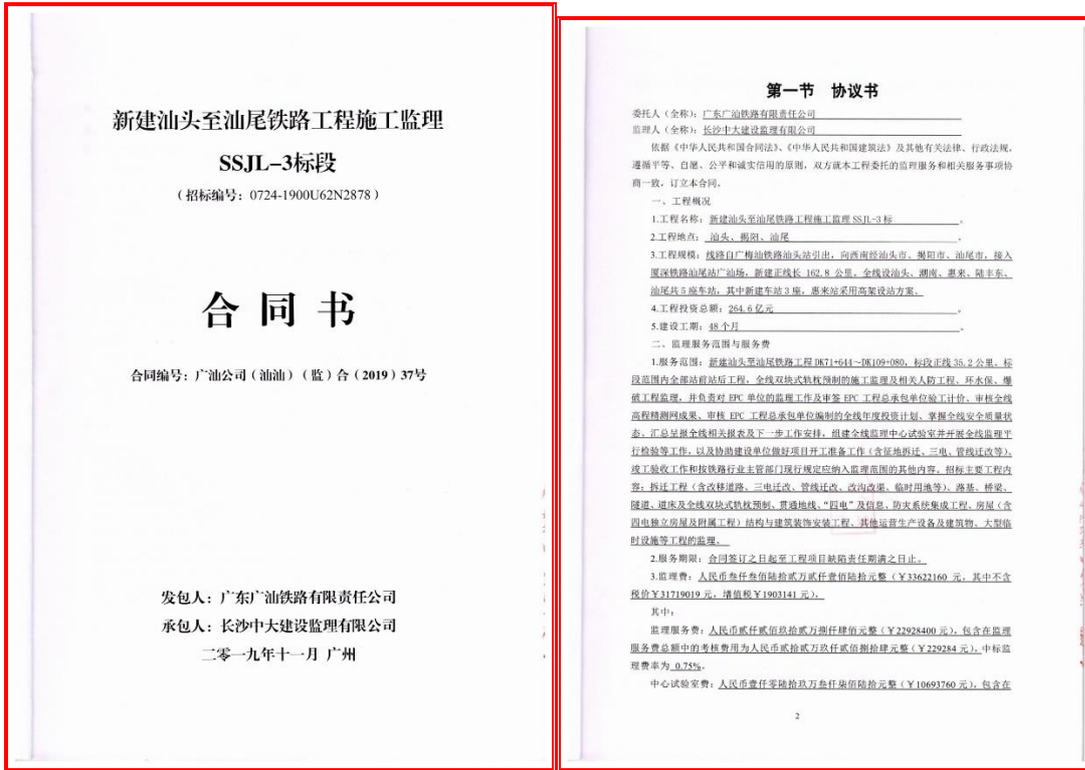








新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SSJL-3 标段中标通知书



新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SSJL-3 标段合同关键页

业绩证明材料

新建汕头至汕尾铁路正线全长 162.368 公里, 全线共设车站 5 座, 其中新建 3 座 (1 座地面站, 2 座高架站)、改建 1 座、接轨站 1 座, 平均站间距 40.6 公里。铁路等级为高速铁路, 设计时速 350km/h。

长沙中大建设监理有限公司承担新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SSJL-3 标段范围内全部工程施工监理。包括: DK71+644~DK109+080, 标段正线 35.2 公里。标段范围内全部站前站后工程, 工作内容: 拆迁工程 (含改移道路、三电迁改、管线迁改、改沟改渠、临时用地等)、路基、桥梁、隧道、道床及全线双块式轨枕预制 (机械铺轨)、贯通地线、“四电”及信息、防灾系统集成工程、房屋 (含四电独立房屋及附属工程) 结构与建筑装饰安装工程、其他运营生产设备 & 建筑物、大型临时设施等工程的监理。

该该项目已于 2023 年 9 月 26 日竣工验收。

以下人员正在参与本项目:

总监理工程师: 何朝阳

副总监理工程师: 郑友朝、彭志保

监理单位: 蒋军、王徽

专业监理工程师: 戴鑫章、刘国园、张松青、付杰、曾安、汤逸超、高潮、赖东宁、车玉川、洪楚晓等。

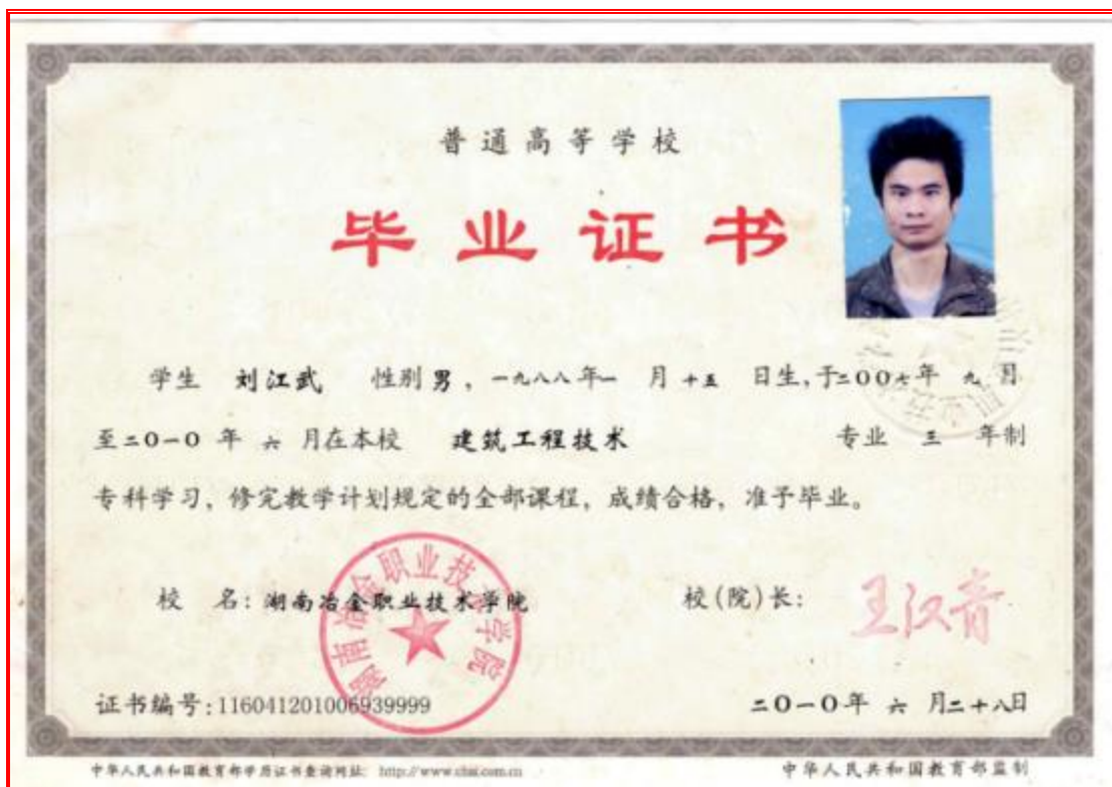
广东广汕铁路有限责任公司

二〇二三年十月二十八日

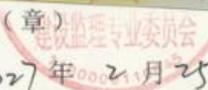


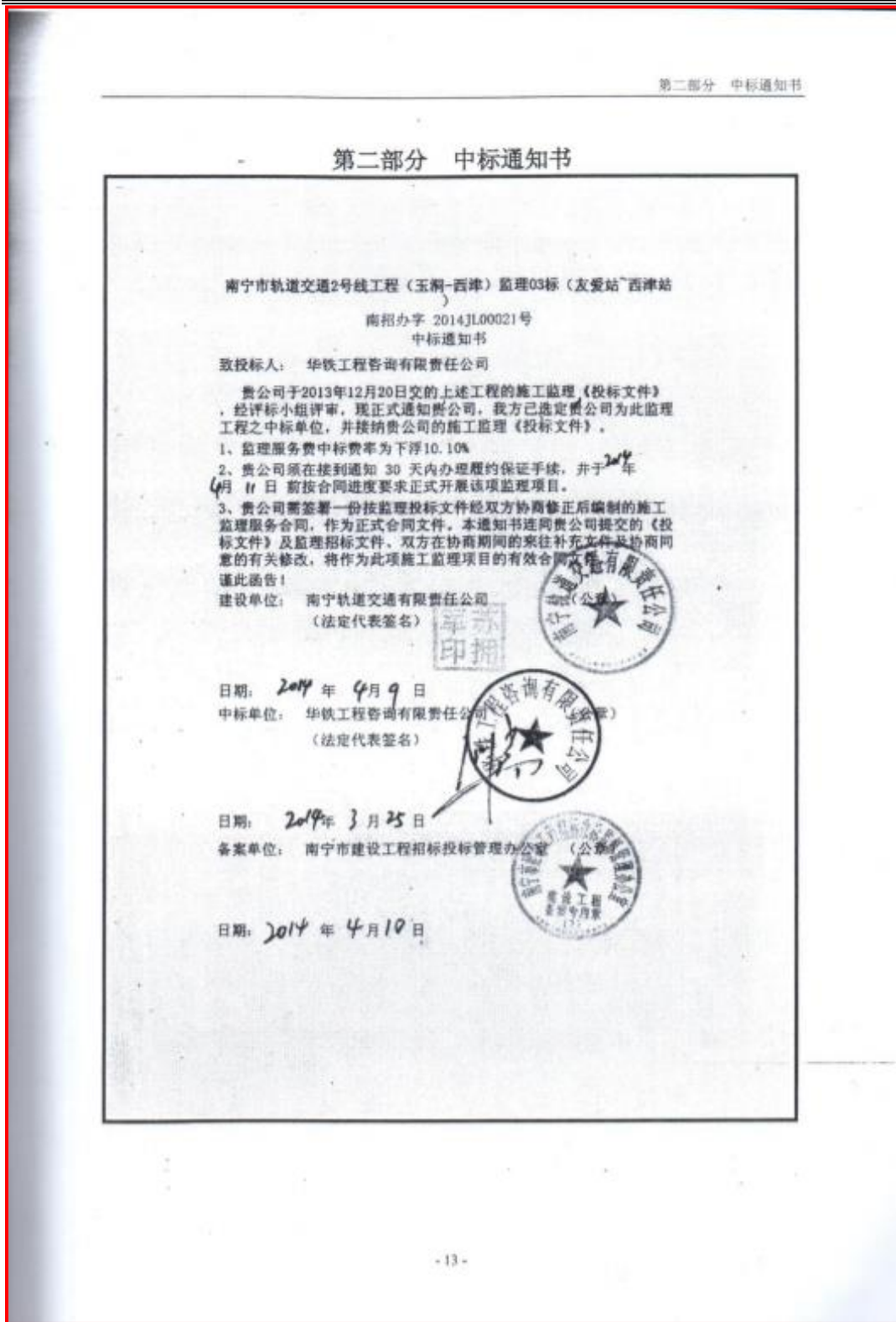
业主联系人: 张楚宏 联系电话: 13602818523

本项目中担任的职务：专业监理工程师（土建）刘江武



 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位： </p> <p>发证日期：2024年03月11日变更</p>	<p>姓名 刘江武</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1988.01.15</p> <p>身份证号 430981198801153036</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 建筑工程</p> <p>注册 监理单位 长沙中大监理科技股份有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 20140111231 号</p>
--	--

<p>延 续 记 录</p> <p></p> <p>发证单位（章） </p> <p>有效期至 2027 年 03 月 25 日</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>	<p>延 续 记 录</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>
---	--



南宁市轨道交通 2 号线工程（玉洞-西津）监理 03 标 中标通知书

证 明

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标,城市轨道交通项目位于广西省南宁市,本标段为中铁华铁工程设计集团有限公司承建,监理03标包括(友爱站-西津站)包括5站、5区间、1出入段线。

车站两端区间均采用盾构法施工,盾构区间左右线总长9646.844m,车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法。友爱北站中心里程为YDK36+441.349,共设10个出入口(包括5个物业出入口),3组风亭(包括1组物业风亭),1组冷却塔,1个紧急疏散口。其中1号出入口与1号风道合建,物业出入口及风亭预留。秀厢站车站共设2座风亭,4个出入口为地下双层岛式站台形式,主体标准段为双层双跨单柱箱型框架结构。车站埋深3.0~3.5米,采用明挖顺作施工方法。苏卢站为双层框架结构;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭。安吉客运站是2号线与3号线的换乘站。车站总长215m,联络线75m,宽22.7m,基坑深17m,为两层双柱三跨结构,换乘节点为三层;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭;

工程造价167404.9万元,监理费2637.8917万元,开工日期为2014年3月,竣工日期2018年4月。

以下人员在此期间内参与了本项目:

总监理工程师:林建

总监代表:陈林峰、王兆明

安全总监:颜昌云 质量总监:宋汇

监理组长:张长华、唐风云

专业监理工程师:付慧平、禹国文、张良青、孙四振、相肖娟、李继宏、肖罗、杨东升、邓年友、袁贵灵、盘继连、郭孝云、张山岭、安佰全、张阳、任国莹、周虎、陈军、何阳凡、潘万祺、何鑫、李清英、李祖辉、阳忠义、蒋军、苏国奔、刘江武、陈炳辉、余健锋、黄明星、蔡熙楠等。

南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年三月二十日

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 业绩证明材料

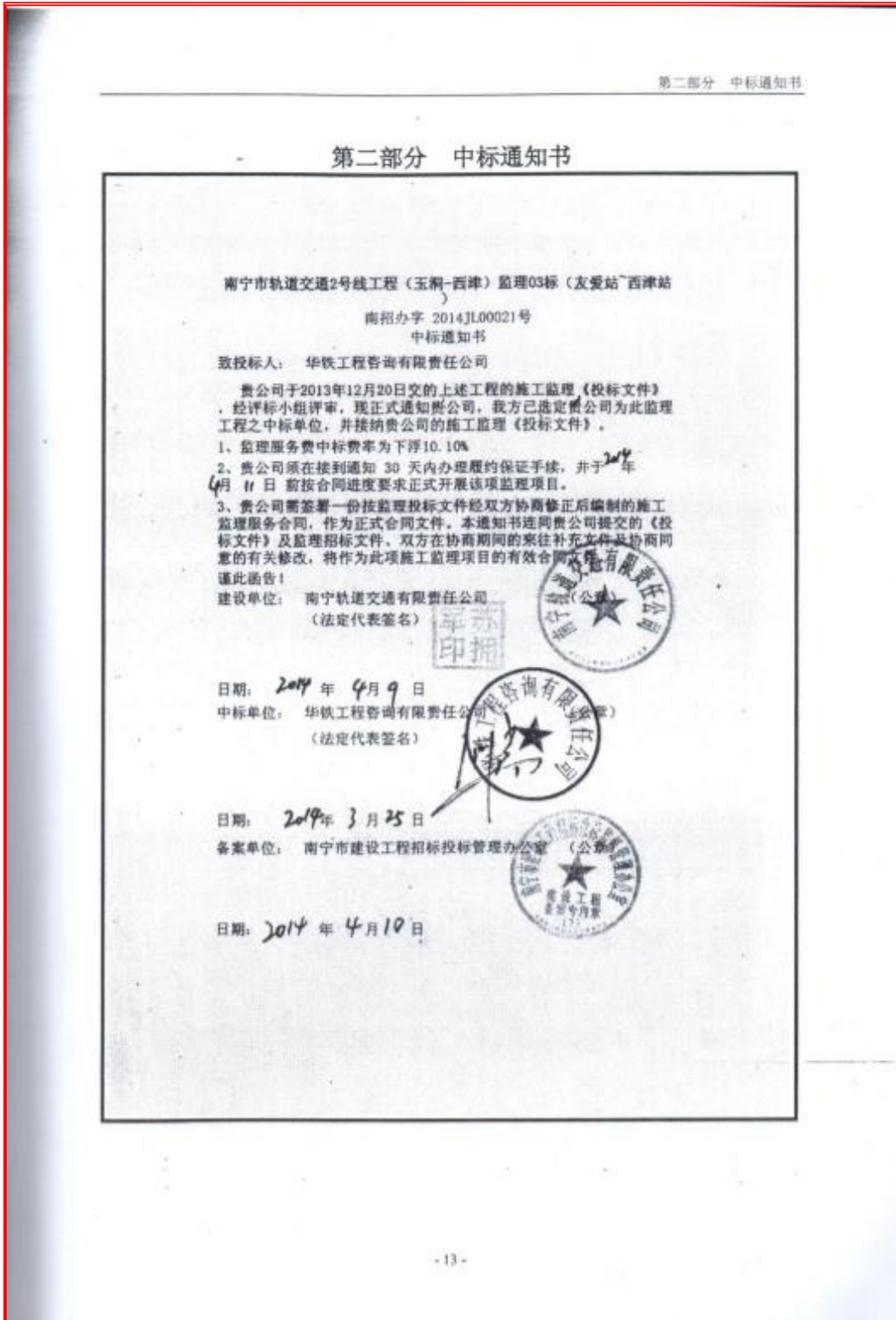
业主联系人：廖晔发 联系电话：15077199366

本项目中担任的职务：专业监理工程师（盾构）袁贵灵

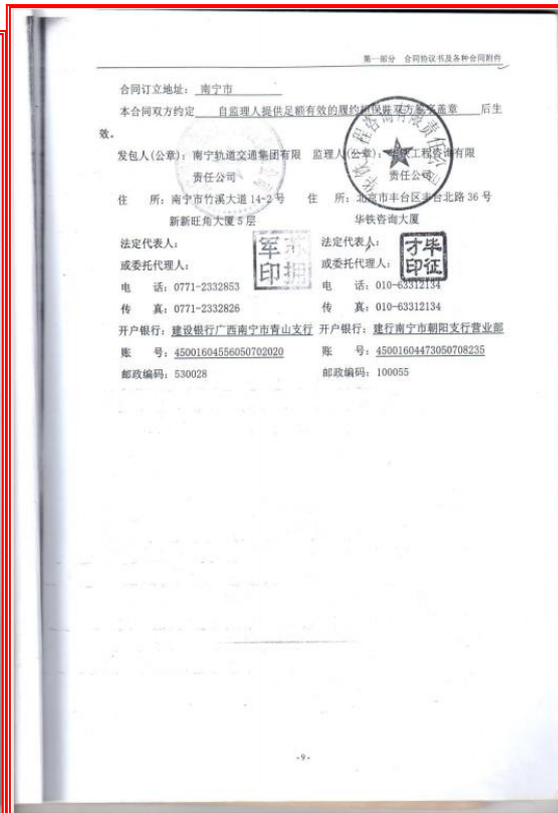
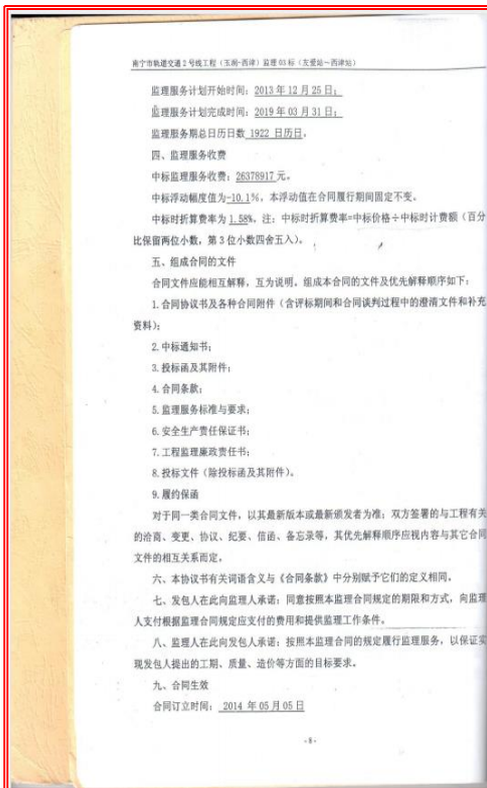
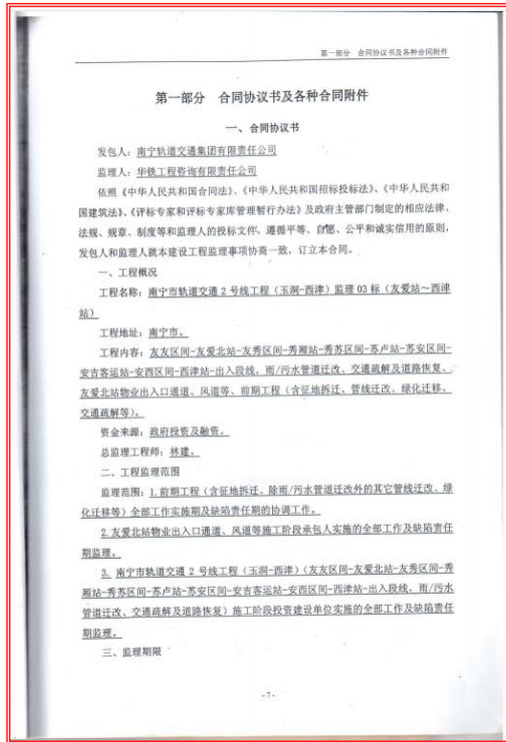
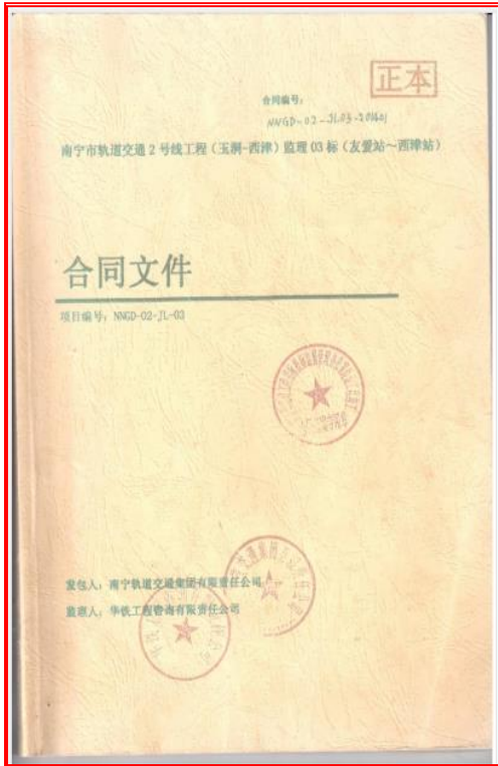


 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p>  <p>发证单位：</p> <p>发证日期：2024年07月16日 变更</p>	<p>姓名 袁贵灵</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1982.08.29</p> <p>身份证号 362103198208291535</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 工民建</p> <p>注册监理单位 长沙中大监理科技股份有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 3009011705 号</p>
---	---

<p>延续记录</p>  <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至：2027年7月5日</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>	<p>延续记录</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>
--	---



南宁市轨道交通 2 号线工程（玉洞-西津）监理 03 标 中标通知书



南宁轨道交通 2 号线工程（玉洞-西津）监理 03 标 合同关键页

证 明

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标,城市轨道交通项目位于广西省南宁市,本标段为中铁华铁工程设计集团有限公司承建,监理03标包括(友爱站-西津站)包括5站、5区间、1出入段线。

车站两端区间均采用盾构法施工,盾构区间左右线总长9646.844m,车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法。友爱北站中心里程为YDK36+441.349,共设10个出入口(包括5个物业出入口),3组风亭(包括1组物业风亭),1组冷却塔,1个紧急疏散口。其中1号出入口与1号风道合建,物业出入口及风亭预留。秀厢站车站共设2座风亭,4个出入口为地下双层岛式站台形式,主体标准段为双层双跨单柱箱型框架结构。车站埋深3.0~3.5米,采用明挖顺做法施工。苏卢站为双层框架结构;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭。安吉客运站是2号线与3号线的换乘站。车站总长215m,联络线75m,宽22.7m,基坑深17m,为两层双柱三跨结构,换乘节点为三层;车站采用地下连续墙+内支撑的明挖顺作施工方法,有4个出入口和2个风亭;

工程造价167404.9万元,监理费2637.8917万元,开工日期为2014年3月,竣工日期2018年4月。

以下人员在此期间内参与了本项目:

总监理工程师:林建

总监代表:陈林峰、王兆明

安全总监:颜昌云 质量总监:宋江

监理组长:张长华、唐风云

专业监理工程师:付慧平、禹国文、张良青、孙四振、相肖娟、李继宏、肖罗、杨东升、邓年友、衷贵灵、盘继连、郭孝云、张山岭、安佰全、张阳、任国莹、周虎、陈军、何阳凡、潘万祺、何鑫、李清英、李祖辉、阳忠义、蒋军、苏国奔、刘江武、陈炳辉、余健锋、黄明星、蔡熙楠等。

南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年三月二十日

南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 业绩证明材料

业主联系人:廖晔发 联系电话:15077199366

本项目中担任的职务：专业监理工程师（机电）曾安



 参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。  发证单位： 发证日期：2016年05月23日 变更	姓名 曾安 性别 男 出生年月 1974.10.24 身份证号 430203197410243016 职 称 工程师 专 业 桥梁工程 注 册 中铁华铁工程设 监理单位 计集团有限公司
	证书编号：铁路监业考字第 20140211880 号

延 续 记 录 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日	变 更 记 录 注册单位变更为： 长沙中大监理科 技股份有限公司 发证单位（章） 变更日期：2024年02月27日 发证单位（章） 变更日期：
---	--

延 续 记 录  发证单位（章） 有效期至 2023年 10月 23日  发 有效期至 2026年 11月 11日	延 续 记 录 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日
--	---



新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SSJL-3 标段中标通知书

业绩证明材料

新建汕头至汕尾铁路正线全长 162.368 公里, 全线共设车站 5 座, 其中新建 3 座 (1 座地面站, 2 座高架站)、改建 1 座、接轨站 1 座, 平均站间距 40.6 公里。铁路等级为高速铁路, 设计时速 350km/h。

长沙中大建设监理有限公司承担新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SSJL-3 标段范围内全部工程施工监理。包括: DK71+644~DK109+080, 标段正线 35.2 公里。标段范围内全部站前站后工程, 工作内容: 拆迁工程 (含改移道路、三电迁改、管线迁改、改沟改渠、临时用地等)、路基、桥梁、隧道、道床及全线双块式轨枕预制 (机械铺轨)、贯通地线、“四电”及信息、防灾系统集成工程、房屋 (含四电独立房屋及附属工程) 结构与建筑装饰安装工程、其他运营生产设备 & 建筑物、大型临时设施等工程的监理。

该该项目已于 2023 年 9 月 26 日竣工验收。

以下人员正在参与本项目:

总监理工程师: 何朝阳

副总监理工程师: 郑友朝、彭志保

监理组长: 蒋军、王徽

专业监理工程师: 戴鑫章、刘国园、张松青、付杰、曾安、汤逸超、高潮、赖东宁、车玉川、洪楚晓等。

广东广汕铁路有限责任公司

二〇二三年十月二十八日

业主联系人: 张楚宏 联系电话: 13602818523

本项目中担任的职务：专业监理工程师（派驻业主合署办公）唐静宏



姓 名 唐静宏
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1991年9月
Date of Birth _____

技术资格 工程师
Qualification _____

工作单位 中铁华铁工程设计集团
Place of work _____

系 列 工程
Series _____

专 业 建筑工程
Profession _____

评审委员会 中铁华铁设计集团工程中评委
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2022年12月
Date of Approval _____

证书编号 2022050203168
Certificate No. _____

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

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p>  <p>发证单位： 发证日期：2024年07月01日</p>	<p>姓名 唐静宏</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1991.09.23</p> <p>身份证号 450324199109231630</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 建筑工程</p> <p>注册 长沙中大监理科技股份有限公司</p> <p>监理单位</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20240128129号</p>
--	---

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司 SSF Ingenieure AG (SSF 工程股份公司) 联合体：

你方于 2016 年 7 月 6 日所递交的新建郑州至周口至阜阳铁路河南段施工监理 ZFJL-1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币叁仟零贰拾万元（¥：30200000 元）

总监理工程师：黎初生

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河南省郑州市黄河路 118 号与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

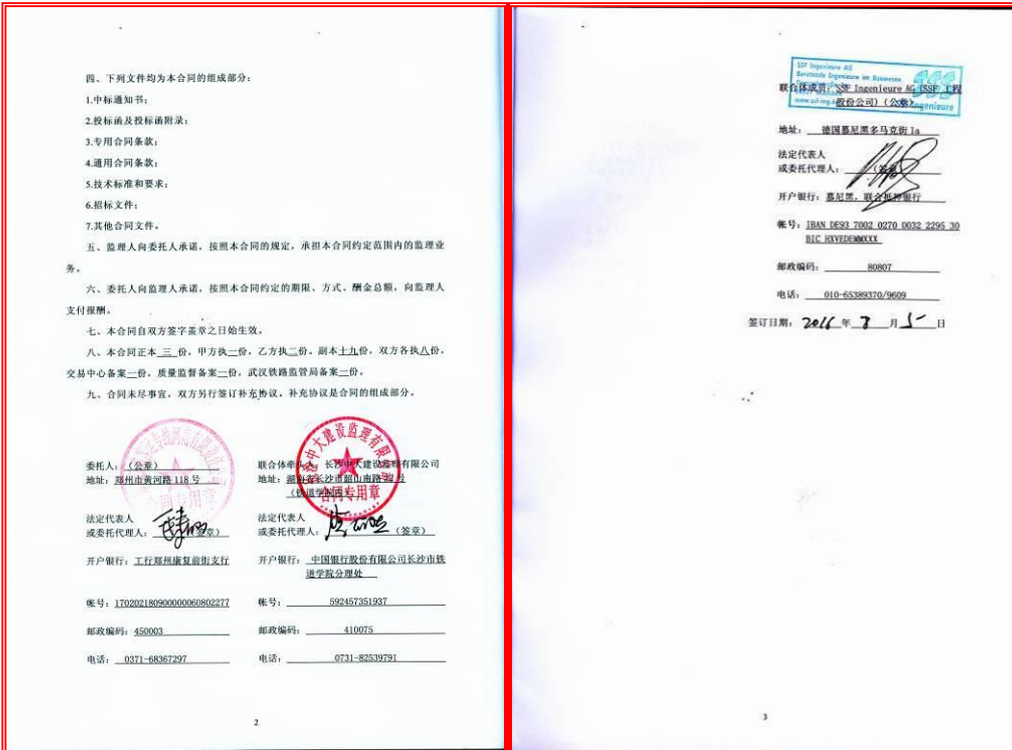
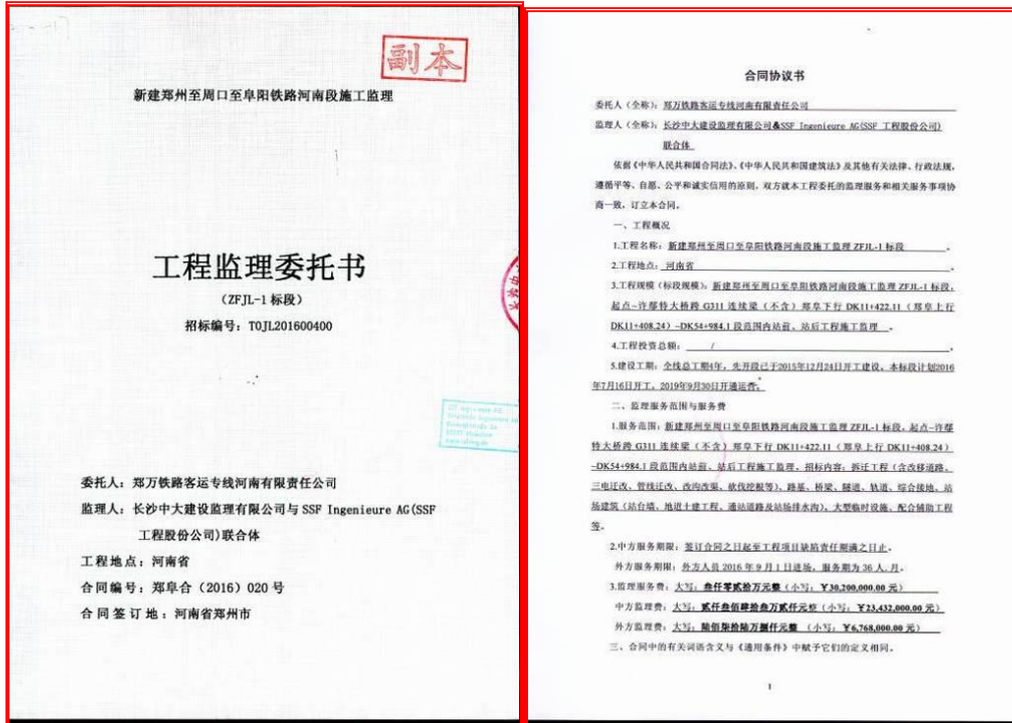
招标人：郑万铁路客运专线河南有限责任公司

法定代表人：



2016 年 7 月 13 日

新建郑州至周口至阜阳铁路河南段 ZFJL-1 标段中标通知书



新建郑州至周口至阜阳铁路河南段 ZFJL-1 标段合同关键页

业绩证明材料

新建郑州至周口至阜阳铁路河南段施工监理 ZFJL-1 标段监理
服务范围：起点~许鄆特大桥跨 G311 连续梁（不含）郑阜下行
DK11+422.11（郑阜上行 DK11+408.24）~DK54+984.1 段范围内站前、
站后（含站房、四电集成等）工程施工监理。正线长度 39.958 双线
+7.220 单线 km。其中特大桥两座，郑许特大桥，桥梁长度 24.848km，
许鄆特大桥，桥梁长度 20.114km。设计时速 350km/h。

主要工程量有：拆迁工程（含改移道路、三电迁改、管线迁改、
改沟改渠、砍伐挖根等）、路基、桥梁、轨道、通信、信号及信息、
电力及电力牵引供电（机电安装、弱电系统安装、供电系统安装）、
房屋、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合
辅助工程等。

该项目监理费 3020 万元，开工时间 2016 年 9 月，已于 2019 年
12 月 1 日竣工通车。

以下人员参与了本项目：

总监理工程师：黎初生

副总监理工程师：莫香林、赵爱国

质量负责人：龙仕义

安全负责人：欧阳接

试验室负责人：李小龙

监理组长：吴辉、陆波

测量工程师：张宝庆

专业监理工程师：黎鹏程、欧海兵、施健、潘旦、郑有朝、杨
梅、唐亚勇、高永鹏、王亮、肖还国、成子欣、李艳军、余常青、李
丹、刘文杰、于艳杰、王行建、赵鹏、唐静宏等。

郑万铁路客运专线河南有限责任公司

二〇一九年十二月二十二日



业绩证明

业主联系人：闫林栋 联系电话：15936265666

本项目投入计划统计与信息工程师 1、赵淑清



本项目投入监理员 1、李典龙



成人高等教育 毕业证书

学生 李典龙 性别 男，一九九〇年十一月十六日生，于一二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 业余学习，修完 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：康声武

批准文号：湘职函【2002】109号
证书编号：124255201506000002

二〇一五年 七 月 一 日

姓名 李典龙
性别 男
身份证号 430581199011163515
专业 道路与桥梁
职称 助工

注册 长沙中大监理科技
监理单位 股份有限公司

证书编号：铁监员业考字第0160082号

参加铁路监理员业务培训，经考试合格，颁发证书。

发证单位：湖南工程职业技术学院
发证日期：2022年02月13日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李典龙
性别 男
身份证号 430581199011163515
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100004568




“智慧人社”微信公众号

核验途径：
1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>；
2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

本项目投入监理员 2、刘筱强



姓 名	刘筱强
性 别	男
身份证号	411423199412026034
专 业	公路监理
职 称	助 工
注 册	长沙中大监理科
监理单位	科技股份有限公司
证书编号	铁监员业考字第2017010401号

	
参加铁路监理员业务培训，经考试合格，颁发本证书。	
	
发证单位：	
发证日期：	2017年02月 日 变更

从事专业 Speciality	城建	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	助理工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	初聘	
评审通过时间 Time Of Adoption	2017.07	
发 证 单 位 Issuing Authority	河南省人才交流中心	姓 名 刘筱强 性 别 男 Full Name Sex
文 件 号 豫人才交流[2017]21号		出生年月 1994.12 籍 贯 Birthdate Native Place
		工作单位 河南省城建规划勘测设计有限公司 Work Unit
		证书编号 D19089170900039 Credentials No.
		2017年8月10日

本项目投入监理员 3、刘亚新



本项目投入监理员 4、吕江蓉



姓名 吕江蓉
 性别 女
 身份证号 430528199902175905
 专业 铁道工程
 职称 助工

注册单位 长沙中大监理科技股份有限公司
 证书编号: 铁监员业考字第020010722号

参加铁路监理员业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位: 
 发证日期: 2021年02月 日 变更

姓名: 吕江蓉
 性别: 女
 身份证号: 430528199902175905
 任职资格: 助理工程师
 专业类别: 建筑工程
 批准日期: 2021年11月28日
 工作单位: 长沙中大建设监理有限公司
 系统编码: C08211910000000567

持证人签名: _____

本项目投入监理员 5、汤舒晴



本项目投入监理员 6、戴文林



姓 名	戴文林
性 别	男
身份证号	430423199306160515
专 业	建筑工程
职 称	助 工
注 册	长沙中大监理科
监理单位	股份有限公司
证书编号	铁监员业考字第20160075.....号

	
<p>参加铁路监理员业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p>	
	
发证单位：	
发证日期：	2023年02月13日变更

其他：近一年来履约评价情况

2023 年度履约评价为优秀监理单位



2023 年四季度及年度履约评价文件关键页

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕19号

关于对深惠城际主体施工、监理及前期施工单位 2023 年四季度暨年度考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法（2023年版）》、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》等考核管理办法的要求，深铁投第三建设分公司联合深铁投工程管理部、安全质量部、成本合约部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门组织开展了深惠城际2023年四季度先开段施工单位、主体施工

- 1 -

深惠城际 2 标	五工区	中建二局	85.15	8	
深惠城际 2 标	六工区	中建交通	84.68	9	
深惠城际 1 标	四工区	水电十四局	81.40	10	
深惠城际 1 标	一工区	中电建铁路	80.22	11	

3. 前期单位四季度综合考核评比结果

线路	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
深惠城际 2 标	10KV 及以下电力标	深圳市高力特实业有限公司	97.60	1	通报表扬
深惠城际 1 标	20KV 及以下电力标	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司	97.30	2	通报表扬
深惠城际	110KV 及以上电力标	深圳市高力特实业有限公司	95.02	3	通报表扬
深惠城际	通信标 (联通)	长讯通信服务有限公司	94.78	4	
深惠城际	通信标 (移动)	中国通信建设第一工程局	94.00	5	
深惠城际	通信标 (电信)	深圳市电信工程有限公司	92.02	6	

4. 监理单位四季度综合考核评比结果

线路/标段	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
深惠城际 2 标	监理 6 标	三维建设工程咨询有限公司	98.62	1	通报表扬
深惠城际 1 标	监理 3 标	广州轨道交通建设监理有限公司	98.08	2	通报表扬
深惠城际 2 标	监理 7 标	长沙中大监理科技股份有限公司	97.68	3	通报表扬
深惠城际 2 标	监理 5 标	深圳地铁工程咨询有限公司	97.27	4	
深惠城际 1 标	监理 2 标	北京铁研建设监理有限责任公司	96.47	5	

			得分		
深惠城际 2 标	监理 6 标	三维建设工程咨询有限公司	97.80	1	年度优秀监理单位
深惠城际 2 标	监理 5 标	深圳地铁工程咨询有限公司	96.23	2	年度优秀监理单位
深惠城际 2 标	监理 7 标	长沙中大监理科技股份有限公司	95.93	3	年度优秀监理单位
深惠城际 1 标	监理 2 标	北京铁研建设监理有限责任公司	95.91	4	
深惠城际 2 标	监理 8 标	四川铁科建设监理有限公司	95.78	5	
深惠城际 2 标	监理 9 标	深圳市东部工程咨询有限公司	95.77	6	
深惠城际 1 标	监理 3 标	广州轨道交通建设监理有限公司	95.65	7	
深惠城际 1 标	监理 4 标	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	94.71	8	
深惠城际 1 标	监理 1 标	中铁济南工程建设监理有限公司	93.79	9	
深惠城际先开段	监理标	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	93.72	10	

五、问题整改要求

各被考核单位要高度重视 2023年四季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起15日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核办确认备案。考核办将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核。

特此通报。

附件：1. 深铁投2023年四季度深惠城际先开段及各工区

024 年上半年履约评价文件关键页

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

- 1 -

32	中建交通建设集团有限公司	深惠2标六工区	B	2024年12月31日
33	中交一公局集团有限公司	大鹏支线先开段二工区	B	2024年12月31日
34	中铁二十局集团有限公司	穗莞深前皇全开段一工区	B	2024年12月31日
35	中铁二局集团有限公司	平盐铁路土建2标	B	2024年12月31日
36	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	B	2024年12月31日
37	中国葛洲坝集团股份有限公司	深大1标一工区/三工区/机场东枢纽前期综合标	C	2024年12月31日
38	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	C	2024年12月31日

2. 施工监理单位

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	上海建浩工程咨询有限公司	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
11	西安铁一院工程咨询管理有限公司	穗莞深机前I标/深大2标监理7标/平盐铁路监理3标	A	2024年12月31日

深圳铁路投资建设集团有限公司
2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)