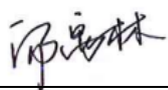


深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 4 标投标文件

资信标部分

投 标 人：  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-----	14
3. 附件 A-2 法人营业执照（扫描件）-----	15
4. 附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）-----	21
5. 附件 A-4 监理工程主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监 理的工程项目（已竣工交验）一览表-----	23
6. 附件 A-4 监理工程主要业绩（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-----	47
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-----	83
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-----	102
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）-----	130
其他（近一年深圳地铁履约评价）-----	165

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、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） 2、新建玉溪至磨憨铁路工程施工监理招标 YMJL-3 标段（已完） 3、新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段（已完） 4、新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段（已完） 5、新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标 CDWJL-6 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、西渝高铁工程等均为设计时速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 DZNJL 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	

3、主要铁路专用线项目：

序号	项目名称	备注
1.	荆州港务集团公司铁路专用线	
2.	克拉玛依高新区铁路专用线工程监理	
3.	朔黄铁路 2022 年第六、第七批大中修工程监理 (2022 年大中修上行线大修换轨 (75KG) 施工监理)	
4.	朔黄铁路高路肩加宽加固	
5.	磁县鑫泰物流有限公司专用铁路工程监理	
6.	长株潭生产服务型物流枢纽 (湘潭九华) 铁路专用线项目监理工程	
7.	湖南省会同县连山工业园铁路专用线工程监理	
8.	陕煤石门 2×66 万千瓦扩能升级改造项目铁路专用线工程施工监理服务	
9.	新建长庆桥至王家沟铁路专用线项目林王隧道段工程监理	
10.	贵州能源水城铁路专用线项目施工监理	

4、主要公路、市政工程项目：

序号	项目名称	备注
1.	郑州北车辆段轮轴检修基地改造工程施工总价承包及施工监理	
2.	鼎城区 2023 年度高标准农田建设项目监理第 3 标段	
3.	郑州北车辆段轮轴检查基地改造工程施工总价承包及施工监理项目	
4.	陇海线商丘运转场信号连锁及区间闭塞蛇摆大修、信号楼改造工程	
5.	万州新田港铁路集疏运中心散货联运作业区工程 XTGSHJL 标段	

5、主要上跨或下穿工程项目 (涉铁项目)：

序号	项目名称	备注

1.	常德市朗州北路下穿石长铁路框架桥工程	
2.	岳阳园艺路下穿京广线顶进框架涵工程	
3.	张家界市城区与天门山景区连接线地道桥工程	
4.	长沙市新开铺污水厂配套管网顶涵工程	
5.	岳阳市得胜北路下穿京广铁路立交工程	
6.	汨罗市南沿江大道下穿京广铁路框架桥工程	
7.	佳木斯解放路地道桥新建工程（一标段）	
8.	密山市光复街立交桥工程	
9.	郴州市人民东路上跨京广铁路立交桥加宽加固工程	
10.	尚德路道路工程上跨长常高速公路立交桥工程	
11.	广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程涉广深铁路部分 理项目	
12.	阳春市产业转移园陶瓷片区园区二路下穿阳春市铁路支线框架涵工程	
13.	迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程施工监理	
14.	上海至昆明国家高速公路醴陵至娄底段扩容工程项目跨铁工程施工监理 LLKTJL1 标段	
15.	哈尔滨都市圈环线北环与哈佳、滨北、哈齐和滨州线铁路交叉工程监理	
16.	平谷地方铁路马坊站北场区新建工程(平谷地方铁路马坊站北场区新建工程(铁 路部分))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	

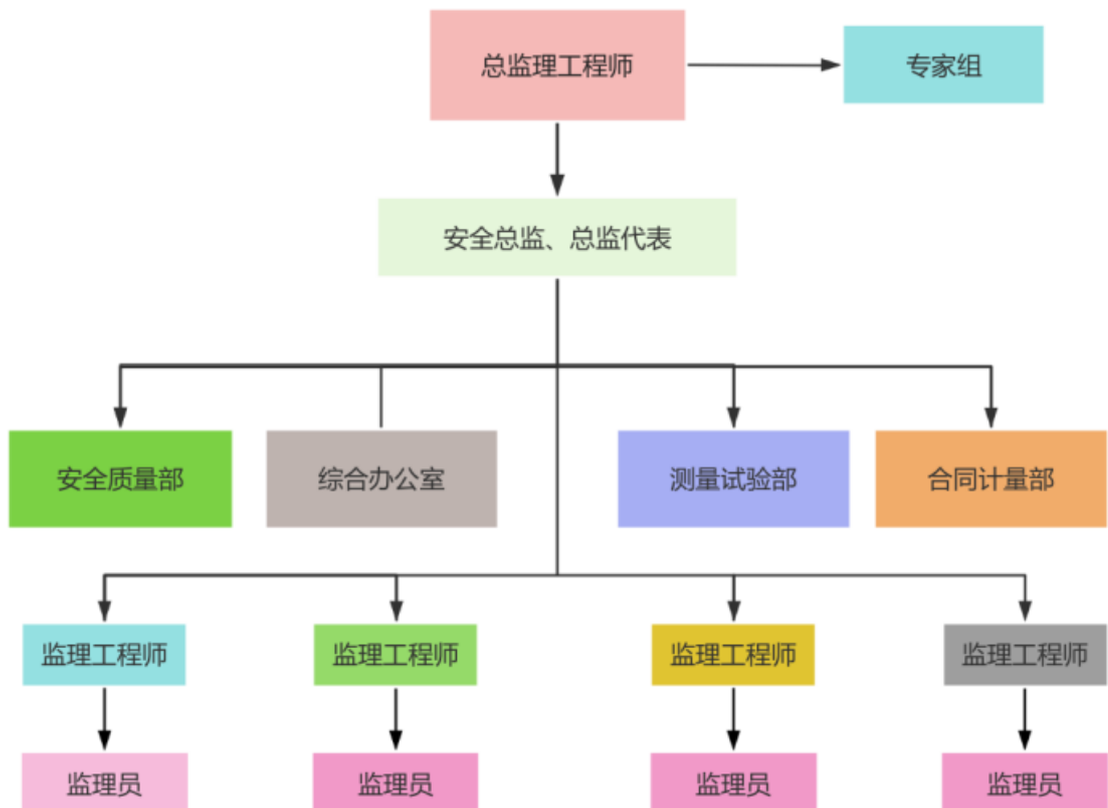
37.	2018 年度长沙市优质结构工程	
38.	2018 年度南宁市建设工程质量优质结构奖	
39.	2020-2021 年度第二批国家优质工程奖—长株潭城际铁路综合工程（长株潭城际铁路、新建雷黄铁路）	
40.	2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖—南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科技园大道-平乐大道）	
41.	第十四届第一批中国钢结构金奖—新建黔张常铁路张家界西站站房（2021 年度）	
1.	中国钢结构金奖—新建黔张常铁路张家界西站站房项目（2021 年度）	

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/职业健康安全管理体系，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	E143001680-4/4		
有效期	至2029年09月20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	李传华	职称或执业资格	高级工程师
备注:	曾用名: 长沙铁道学院建设监理公司 原企业名称: 长沙中大建设监理有限公司 原发证日期: 2002年07月16日		

业务范围
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。 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) 2024年9月20日 No.EF 0192925

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 <small>（或营业执照注册号）</small>	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.	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
2.	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	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	时速 120km/h 国 铁 I 级	已完结	34.3358	2014 年 12 月 31 日	2020 年 8 月 10 日

		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)。 。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。					
3.	新建福州至厦门铁路 FXJL-7 标段	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。	时速 350km/h 高 速铁路	已完工	/	2017 年 9 月	2023 年 9 月 28 日
4.	新建南宁至崇左铁路项目 NCJL-4 标段	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。	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

5.	新建玉溪至磨憨铁路工程 施工监理招标 YMJL-3 标 段	<p>全线正线长度 508.535km，新建车站 27 个、改建车站 2 个，正线桥梁 134 座共计 45.511km，正线隧道 90 座共计 392.41km，桥隧总长 43.927km，占正线建筑长度的 86.12%。最长隧道为安定隧道 17468m。正线铺轨 873.362 铺轨公里（其中无砟轨道 470.3 铺轨公里）；站线铺轨 133.28 铺轨公里；YMJL-3 标段里程 DK175+542~DK265+083（新华隧道 1#横洞~三家村隧道出口），宁洱梁场，负责 T 梁预制 500 片、运、架设 150 孔。正线长度 89.541km。本标段监理费 6500 万元。</p>	国铁 I 级 160km/h	已完工	59.114	2016 年 5 月 13	2021 年 12 月 3
6.	新建常德经益阳至长沙铁路 工程施工监理 CYCJL-1 标段	<p>CYCJL-1 标起止里程为 DK0+000~DK47+996.450，本标段正线里程 47.996km。主要工程及重难点 1、常德车站站场改造 2400 米，邻近营业线施工，营业线封锁施工，站台面积 32875 平米。2、汉寿站中心里程为 DK38+383.870，车场规模为 2 台 4 线(含正线两条)，设置 450x9.0x1.25m 侧式站台 2 座，总建筑面积 9999.97 m²；3、沅江特大桥上跨石长铁路营运线施工，该桥全长 34.866Km，墩台数量 1049 个，桩基 9128 根，共 21 个特殊孔跨（包含顶推、转体等施工工艺），结构具有“两转两高两新”的特点。拱塔采用低位竖转+平转施工工艺。武陵制梁场预制架梁:469 孔箱梁。本标段监理费 2730 万元，其中站前监理费 2143.53 万元，站后 586.47 万元。</p>	国铁 I 级 350km/h	已完工	262.5	2019 年 6 月	202 2 年 12 月 26 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（已竣工交验）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	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	/
2	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	/
3	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	/
4	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	/
5	新建玉溪至磨憨铁路工程施工监理招标 YMJL-3 标段	2022 年 12 月	合格	/	否	甄印发	/
6	新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段	2023 年 12 月	合格	/	否	韩汝才	/

1、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。

- 2 -

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

- 1 -

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：

周荣印

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：

立成印

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

- 3 -

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（敦字垭站、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

2、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

渝渝铁路有限责任公司
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）：渝渝铁路有限责任公司

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段油前（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：贰仟叁百壹拾万元整） ¥231000000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. 技术标准和规范；

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：渝渝铁路有限责任公司（公章）
地址：重庆市长寿区北碚区铁山峡路23号
新时代大厦

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

法定代表人：方公羽
或
授权代理人：方公羽

开户银行：建行重庆市分行中山路支行
帐号：2619903136
邮政编码：400023
电话：023-61881085

法定代表人：龙刚
或
授权代理人：龙刚

开户银行：建设银行长沙市韶山路支行
帐号：4300 1750 6610 5000 0242
邮政编码：410075
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）增建第二线工程监理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
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）渝怀铁路有限责任公司

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

3、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，路基支挡圻工约5.6万圻工方，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

4、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)

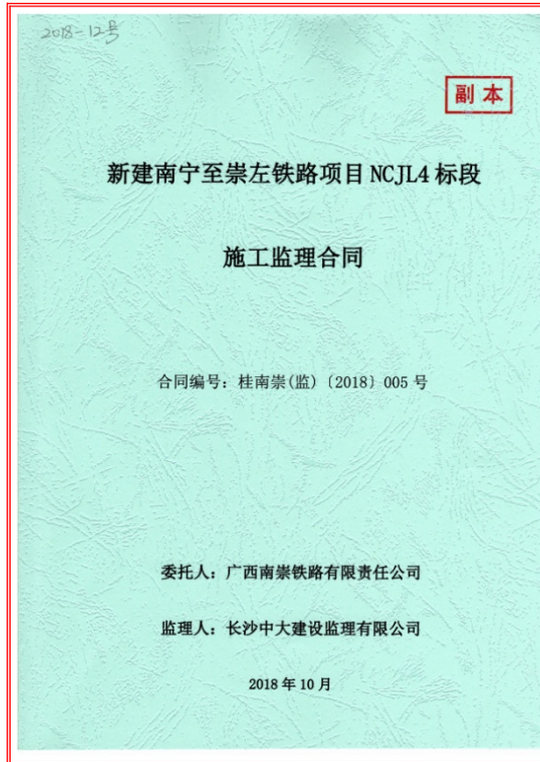
法定代表人：平景东 (签字或盖章)

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

5、新建玉溪至磨憨铁路工程施工监理招标 YMJL-3 标段

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于 二〇一六年四月七日 所递交的新建玉溪至磨憨铁路工程施工监理招标（YMJL-3） 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：陆仟伍佰万元（¥65000000元）。

总监理工程师：甄印发。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 云南省玉溪市红塔区南祥路 22 号 与项目业主滇南铁路有限责任公司签订监理合同，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。

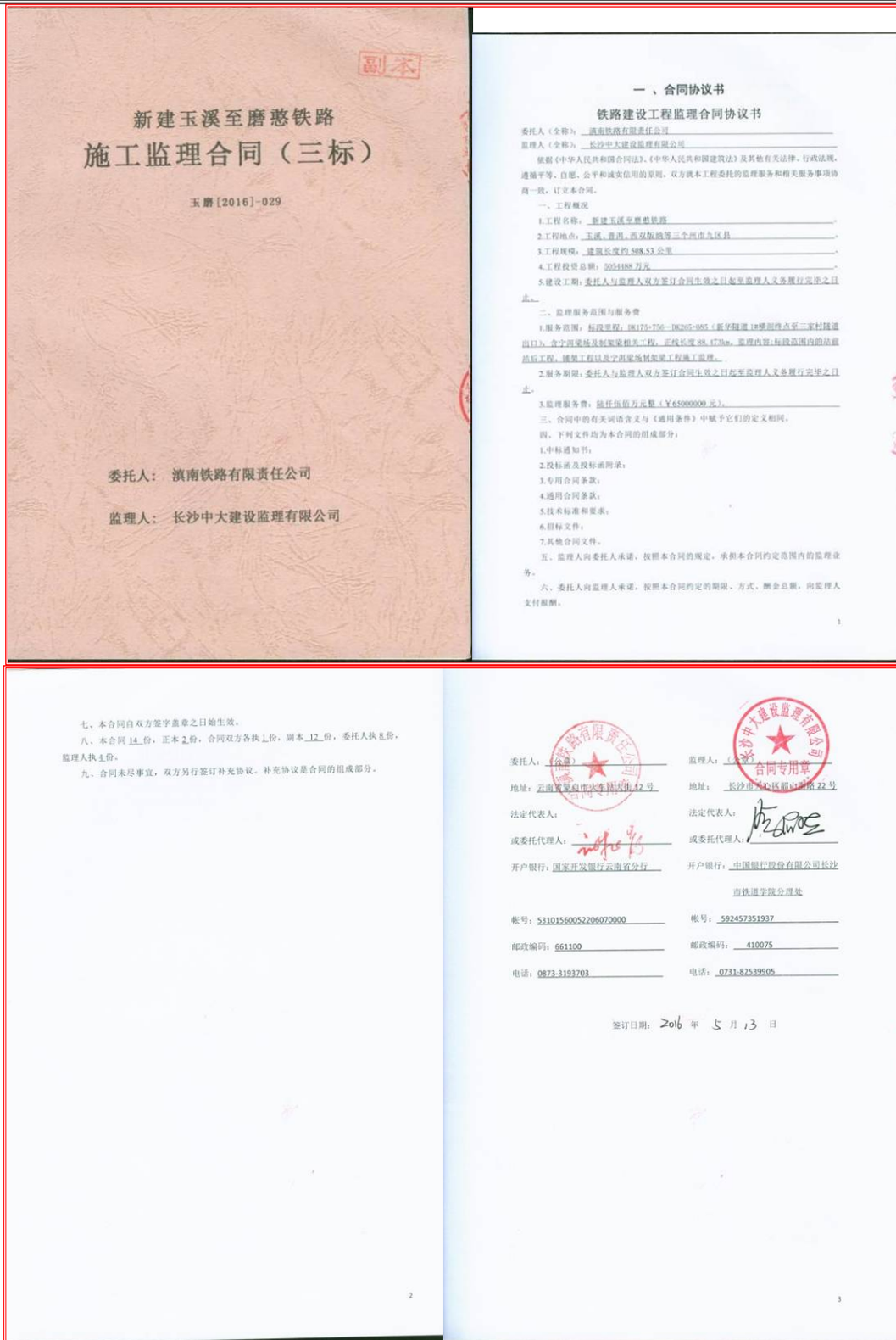
特此通知。

招标人：昆明铁路局滇南铁路建设指挥部（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：甄印发（签字）

2016 年 4 月 15 日

新建玉溪至磨憨铁路工程 YMJL-3 标段监理招标中标通知书



新建玉溪至磨憨铁路工程 YMJL-3 标段监理招标合同关键页

申请人业绩证明(玉磨铁路)

新建玉溪至磨憨铁路工程YMJL-3标段由长沙中大建设监理有限公司承担施工监理工作,铁路等级为国家 I 级铁路。本工程于2016年5月13日签订合同协议书,合同包价总额为6500万元。开工日期为2016年5月13日,初验合格日期为2021年12月3日,正式开通日期为2021年12月3日,工程质量合格。承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

路基工程:本标段正线路基土石方858.177万平方米,路基长度4.03335km。区间路基5段,长度4.035km,站场路基长3.077km。全段填挖总量为6116.98万断面方,挡护圻工195.68万圻工方。

桥梁工程:特大桥4座,大桥8座,中桥6座。桥梁全长6.101延长米/18座,重点桥梁工程为把边江特大桥中心里程为DK201+304.000,桥跨布置为2(1×32+(88+168+88)m连续刚构+1×32m),桥梁全长421.5m。磨黑四线大桥长338.5m,宁洱双线特大桥长802.1m等。

隧道工程:隧道共计15座,累计长度75.008km。重点隧道控制工程:新华隧道、石头寨隧道、大金山隧道、大尖山隧道。其中新华隧道(高风险隧道)中心里程DK181+223,隧道全长15834m,最大埋深835m;石头寨隧道(高风险隧道),全长11839m,大金山隧道,全长10657m,大尖山隧道,全长14207m。和平隧道长8847m(高风险隧道)

梁场一处:宁洱梁场。负责T梁预制500片、运、架150孔。采用32T梁作为主要梁型。

站房工程:站场设3个,分别为过尧车站、磨黑车站、宁洱车站。

轨道工程:本标段范围内铺轨,轨道结构形式设计为CRTS双块式无砟轨道。

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)中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部

2021年12月17日

发包单位联系人:沙跃华

联系电话:0877-6111105

发包人地址:云南省玉溪市红塔区南祥路22号

新建玉溪至磨憨铁路工程 YMJL-3 标段监理招标业主证明文件

6、新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段

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。

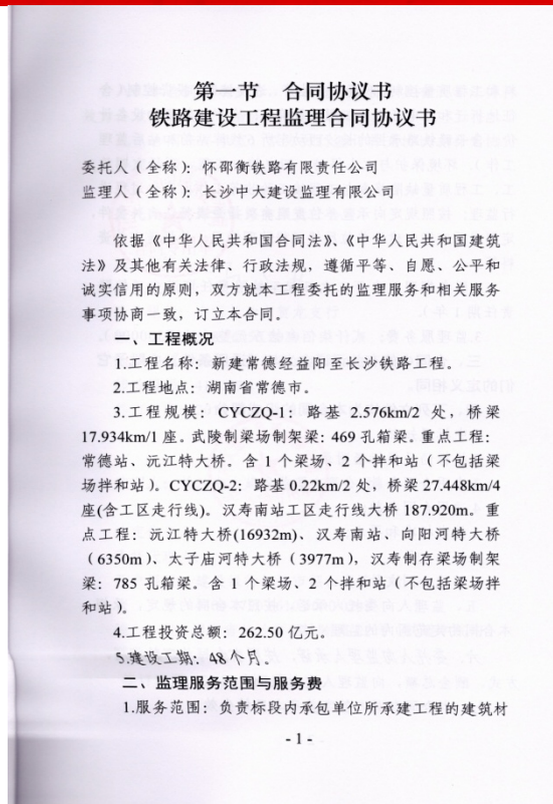
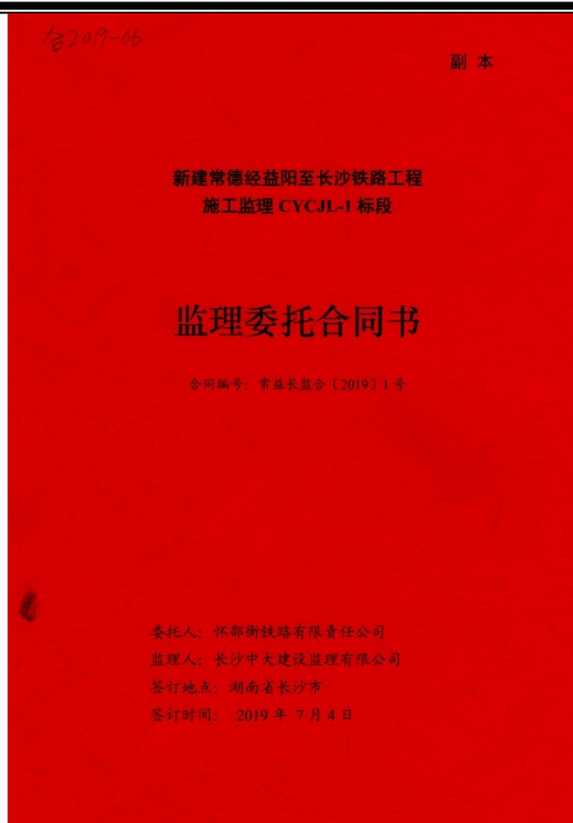
招标人：怀邵衡铁路有限责任公司

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



料和工程质量控制、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;含甲供物资和设备计价;含长赣铁路承担的长沙西动车所6线库站前和站后监理工作)、环境保护与水土保持、四电接口工程、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指令或签认有关文件,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:自开工之日起至缺陷责任期满止(缺陷责任期1年)。

3.监理服务费:贰仟柒佰叁拾万元整(¥27300000)。

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、本合同自双方签字盖章之日始生效。

- 2 -

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。

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:怀邵衡铁路有限责任公司

合同专用章

法定代表人:

委托代理人:孔文丑

开户银行:中行长沙市贺龙支行

帐号:5989 6050 2039

地址:长沙市雨花区曲塘路1001号

邮政编码:410007

签订日期:2019年7月4日

监理人:长沙中大建设监理有限公司

法定代表人

委托代理人:

开户银行:建设银行长沙市韶山路支行

帐号:4300 1750 6610 5000 0242

地址:湖南省长沙市韶山路22号(铁道学院内)

邮政编码:410075

签订日期:2019年7月4日

- 3 -

新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段监理合同关键页

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，2022 年 12 月 26 日竣工。

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。本标段监理费 2730 万元；其中站前监理费 2143.53 万元，站后监理费 586.47 万元；主要工程及重难点：

- (一) 汉寿站中心里程为 DK38+383.870，车场规模为 2 台 4 线(含正线两条)，设置 450x9.0x1.25m 侧式站台 2 座，站台上设置等长宽的有柱雨棚。站房总建筑面积 9999.97 m²，为线正下式站房。雨水优先采用重力雨水系统，雨水排水系统计算按 10 年重现期计，屋面天沟设溢流孔，排水系统及天沟溢流按重现期 50 年复核。外墙主要采用银灰色钛蜂窝板和铝板，局部采用断热桥铝合金 Low-E 中空玻璃幕墙。
- (二) 常德车站站场改造 2400 米，邻近营业线施工，营业线封锁施工。常德车站为 9 台 20 线，其中高速场为 5 台 11 线，普速场 4 台 9 线，站台墙高速场 450 米，普速场站台墙 550 米，站台面积 32875 平米。常德站站房形式为两侧线侧式站房和线上高架候车室。站房主体为钢筋混凝土框架结构，屋盖中部为钢网架结构，屋面为直立锁边铝镁合金屋面。站台雨棚屋面板总覆盖面积 45171.92 m²，采用钢结构雨棚，雨棚屋面为耐腐蚀钢板屋面。设计规模核定为 9 台 20 线，其中，车站设正线 4 条，到发线 16 条，共计 9 个站台。小雨棚采用站台中间双立柱、两侧悬挑的形式；大雨棚采用线间立柱和站台间立柱相结合的方式。



- (三) 重点工程：沅江特大桥，上跨石长铁路营运线施工，该桥全长 34.866Km，墩台数量 1049 个，桩基 9128 根，共 21 个特殊孔跨（包含顶推、转体等施工工艺），结构具有“两转两高两新”的特点。
- (四) 太子庙河特大桥全桥长 3.98Km，其中桩基 1086 根，均为摩擦桩，最长桩基 54m，墩台身 121 个，最高墩 20.5m。悬浇连续梁 1 联，最大跨度 72m（40+72+40）m。
- (五) 武陵制梁场制架梁：469 孔箱梁，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。

怀邵衡铁路有限责任公司益阳建设指挥部

二〇二三年九月二十五日

业主联系人：张小京

联系电话：0731-82363393

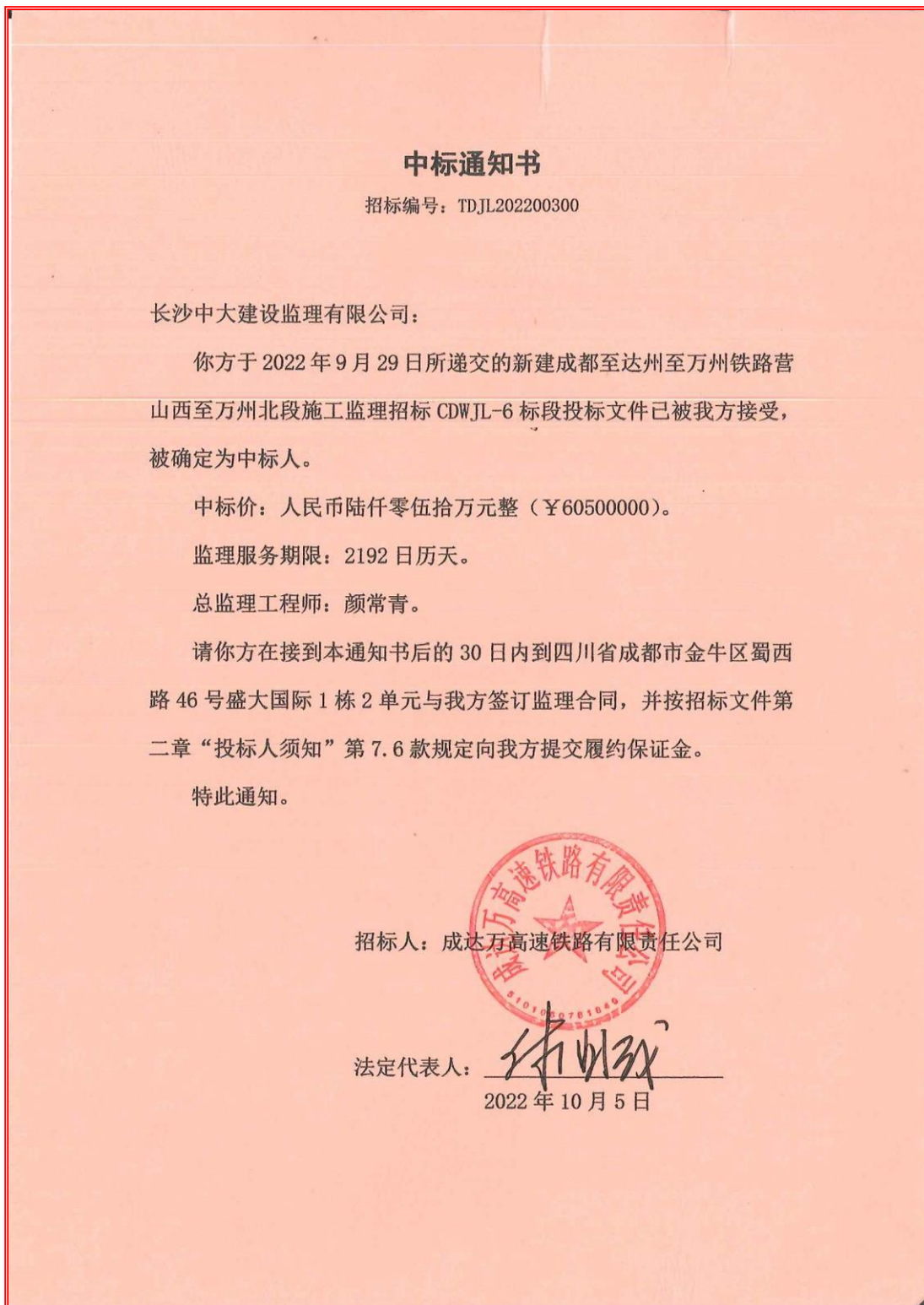
新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYCJL-1 标段业绩证明材料

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.	新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标 CDWJL-6 标段	本标段招标范围：里程对应范围内的站前（不含无砟轨道双块式轨枕预制、铺轨）、站后工程（四电及房屋）施工监理，主要工程数量如下：路基 84 处/17.364 公里，桥梁 25 座/34.35 公里，隧道 11 座 17.09 公里，双块式无砟道床及轨枕运输安装 140.849 公里， 设置梁场 2 处，箱梁预制架设 1124 孔； 及站后工程。	时速 350km/h	国铁 I 级	851	2022 年 10 月 19 日	2027 年 9 月 30 日
2.	新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段）监理	主要工程内容为： 正线 21.466km(全桥)沪昆铁路松江改线 7.769km(全桥) 有砟轨道双线 7.617km(沪苏湖 0.754km、沪昆改线 6.863km)，无砟轨道双线 21.618km(沪苏湖 20.712km、沪昆改线 0.906km)， 梁场 2 处，箱梁的预制及架设。 时速 350km/h	高速铁路	国铁 I 级	25.4557	2020 年 8 月	2024 年 12 月
3.	渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段（延津）	KYGJL-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。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
4.	新建京港高速铁路九江至南昌段 CJJL-8 标	双线高速铁路 137.716Km。时速 350km/h	高速铁路	国铁 I 级	312.9900	2022 年 9 月 23 日	2027 年 3 月
5.	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

6.	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。	高速铁路	国铁 I 级	487.9218	2022 年 11 月 28 日	2027 年 11 月
7.	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；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
8.	新建延安至榆林铁路施工监理 YYJL-5 标段	正线全长 238.75km。时速 350km/h	高速铁路	国铁 I 级	472.2	2023 年 11 月	2028 年 11 月
9.	新建邵阳至永州铁路工程施工监理 SYJL-3 标段	正线全长 96.19km。时速 350km/h	高速铁路	国铁 I 级	37.7488	2023 年 12 月 26 日	2027 年 12 月
10.	新建济南至枣庄铁路施工监理 JZJL-4 标段	正线全长 268.564km。时速 350km/h	高速铁路	国铁 I 级	640	2023 年 12 月 13 日	2027 年 12 月

1、新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标 CDWJL-6 标段



新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标 CDWJL-6 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）：成达万高速铁路有限责任公司

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：新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北段施工监理。

2. 工程地点：四川省南充市、达州市及重庆市开州区、万州区。

3. 工程规模：项目起自成都枢纽在建成自铁路天府站，利用成自铁路至资阳西站后，新建线路经四川省资阳市、遂宁市、南充市、达州市及重庆市开州区、万州区，接入既有万州北站。线路全长 486.4 公里，其中新建铁路 432.4 公里、利用在建铁路 54 公里。全线设 13 座车站，其中新建 7 座车站。配套扩建天府动车运用所，改建既有达成铁路 15.4 公里，新建成遂铁路联络线 4 公里等相关工程。

4. 工程投资总额：可研批复项目总投资 851 亿元。

5. 建设工期：施工总工期为 1826 日历天，2022 年 10 月开工，计划 2027 年 9 月竣工。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容：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 标段范围内全部施工监理工作。

2. 总监理工程师：颜常青，注册监理工程师执业资格证书编号：00400592。

3. 监理工作质量符合的标准和要求：工程质量符合国家、行业、四川省（重庆市）、中国国家铁路集团有限公司和国家铁路局有关标准、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：同项目建设工期，实际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：项目工期+缺陷责任期，共计 2192 日历天。

5. 监理报酬：人民币（大写）陆仟零伍拾万元整（¥60500000.00 元，其中：不含增值税金额 57075471.70 元、增值税 3424528.30 元，增值税税率 6 %）。

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: 成达万高速铁路有限公司

监理人: 长沙中大建设
监理有限公司

法定代表人
或其委托代理人:



法定代表人
或其委托代理人:

(Handwritten signature)

签订日期: 2022 年 10 月 19 日

新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标 CDWJL-6 标段监理合同关键页第三页

投标人业绩证明（成达高铁）

新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标CDWJL-6标段施工监理由长沙中大监理科技股份有限公司负责监理工作，铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为350km/h。本项目于2022年10月19日签订合同协议书，合同总额为6050万元。开工日期为2021年10月，计划开通日期为2027年9月。承担的主要监理工作内容如下：

项目起自成都枢纽在建成自铁路天府站，利用成自铁路至资阳西站后，新建项目经四川省资阳市、遂宁市、南充市、达州市及重庆市开州区、万州区，接入既有万州北站。线路全长486.4公里，其中新建线路432.4公里，利用在建铁路54公里。全线设13座车站，其中新建7座车站，配套扩建天府动车运用所，改建既有达成铁路15.4公里（为铁路营业线施工），新建成遂铁路联络线4公里等相关工程。

本标段对应范围内的站前（不含无砟轨道双块式轨枕预制、铺轨）、站后工程（四电及房屋）施工监理，主要工程数量如下：路基84处/17.364公里，桥梁25座/34.35公里，隧道11座17.09公里，双块式无砟道床及轨枕运输安装140.849公里，设置梁场2处，箱梁预制1124孔，站后工程。

特此证明。

发包单位名称（盖章）成达高速铁路有限责任公司

2023年11月18日

发包单位联系人：付国成

联系电话：028-86483835

发包人地址：四川省成都市金牛区蜀西路盛大国际1栋2单元

新建成都至达州至万州铁路营山西至万州北施工监理招标 CDWJL-6 标段业绩证明

2、新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段）监理 HSHJL-5 标段

南京市公共资源交易
中标通知书



标段编号：TJS200212-04JL

长沙中大建设监理有限公司：

中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部的 新建上海经苏州至湖州铁路站前工程（不含先期开工段） 新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段） HSHJL-5标监理招标的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标价（万元）：	1981.0
2. 工期（天）：	— —
3. 工程质量：	— —
4. 项目经理：	黎初生
5. 总工程师：	黎初生

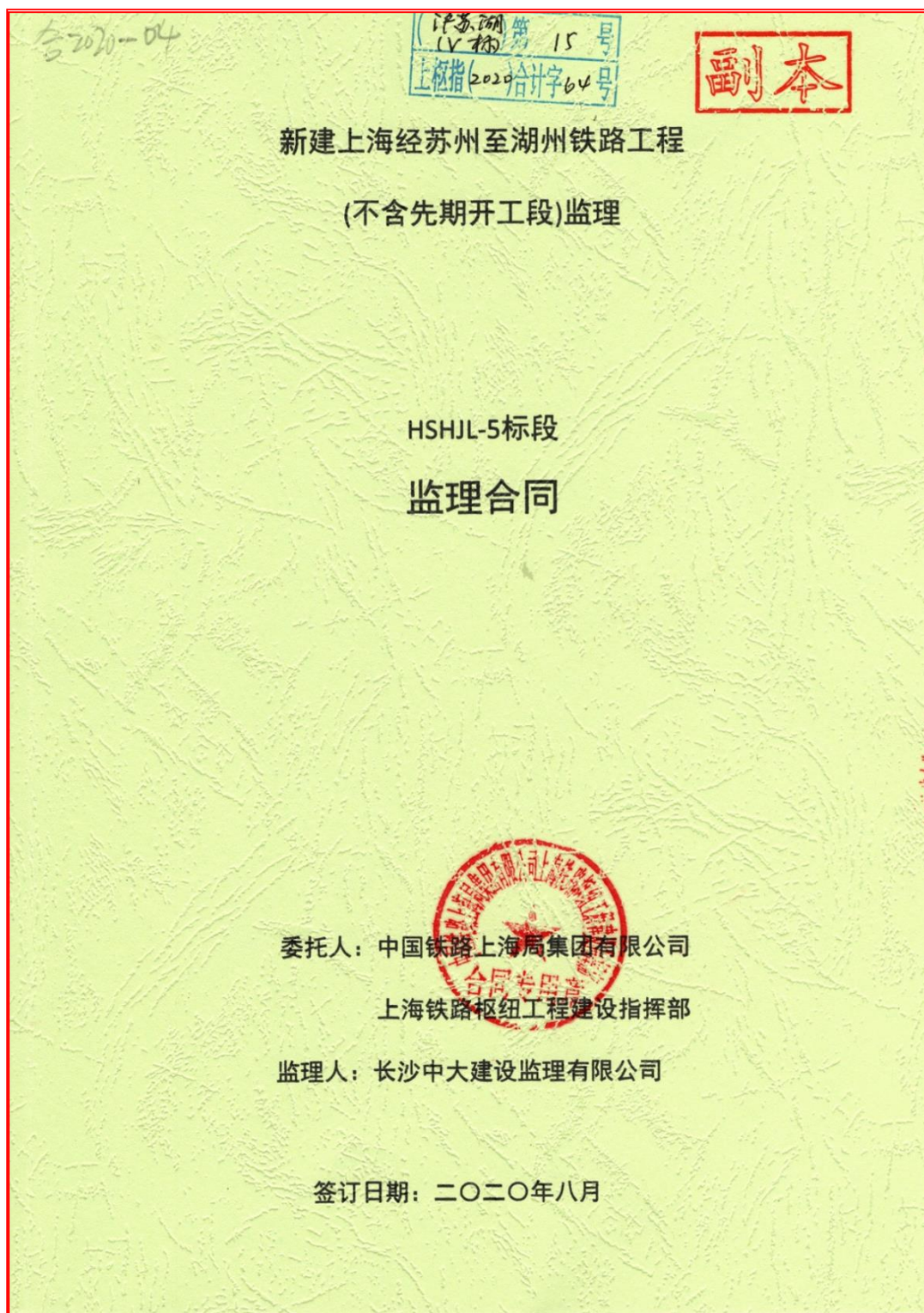


招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2020 年 07 月 31 日

新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段）监理 HSHJL-5 标段中标通知书



新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段）监理合同（关键页）第一页

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): 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部

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: 新建上海经苏州至湖州铁路工程(不含先期开工段) HSHJL-5 标段。

2. 工程地点: 上海市。

3. 工程规模: 松江南站(不含)至青浦太浦河连续梁拱桥(不含)里程D1K34+359.233~D1K55+824.973及HKDGDk57+765.12~HKDGDk65+533.855范围内站前全部工程监理(不含四电等站后工程监理,含本标段范围内的铺轨工程监理)。主要工程内容为:正线21.466km(全桥),沪昆铁路松江改线7.769km(全桥),有碴轨道双线7.617km(沪苏湖0.754km、沪昆改线6.863km),无碴轨道双线21.618km(沪苏湖20.712km、沪昆改线0.906km),梁场2处。

4. 工程投资总额: 本标段对应建安工程费约254557万元。

5. 建设工期: 项目建设总工期为4年。对本段计划于2020年8月开工,工期1461天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 松江南站(不含)至青浦太浦河连续梁拱桥(不含)里程D1K34+359.233~D1K55+824.973及HKDGDk57+765.12~HKDGDk65+533.855范围内站前全部工程监理(不含四电等站后工程监理,含本标段范围内的铺轨工程监理)。主要工程内容为:正线21.466km(全桥),沪昆铁路松江改线7.769km(全桥),有碴轨道双线7.617km(沪苏湖0.754km、沪昆改线6.863km),无碴轨道双线21.618km(沪苏湖20.712km、沪昆改线0.906km),梁场2处。

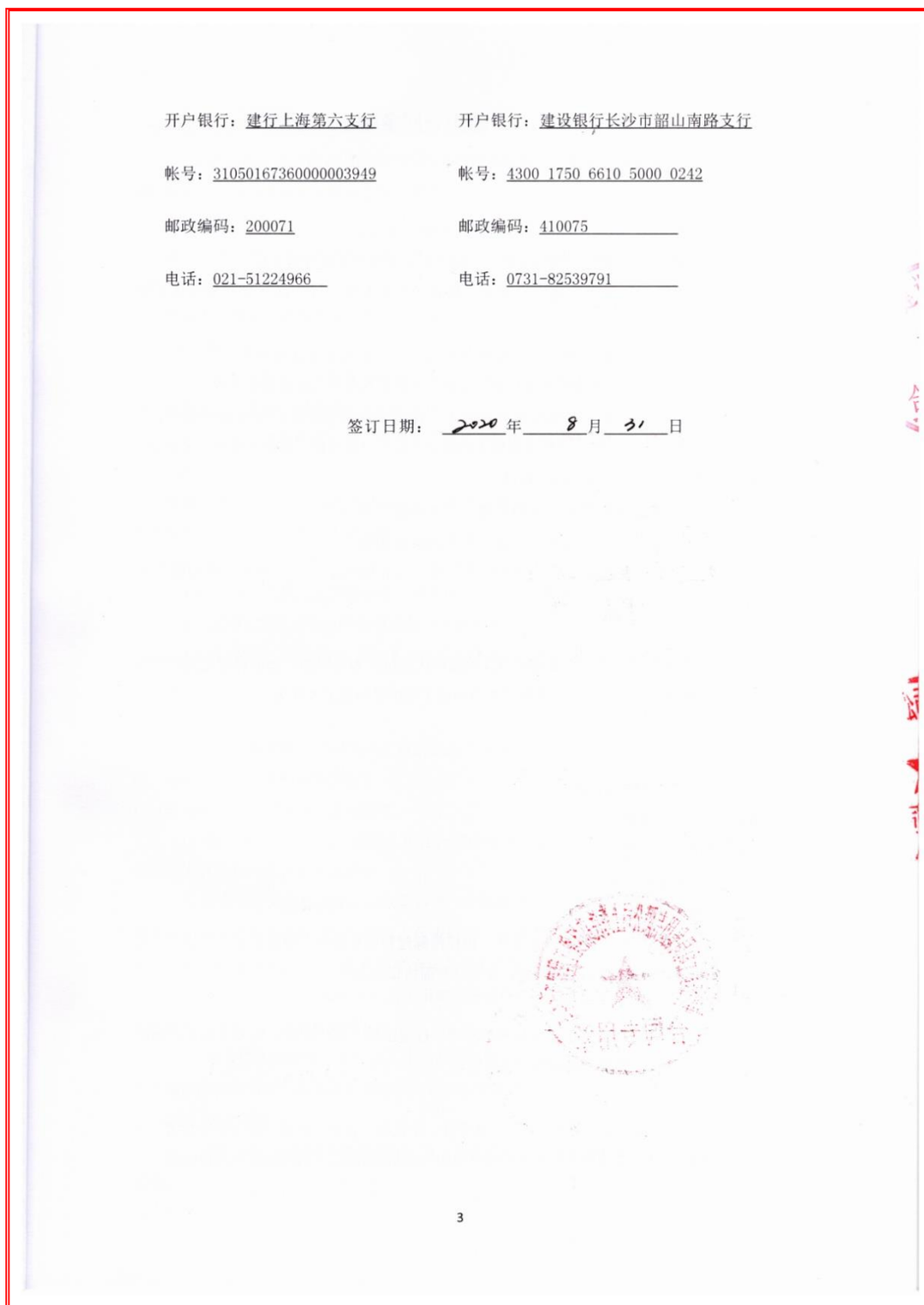
2. 服务期限: 自开工之日起至缺陷责任期满止(全线计划工期四年,计划于2020年5月开工,工期1461天。缺陷责任期为全线竣工后满1年,缺陷责任期内项目资金结算等工作未完成的,服务期限顺延)。

3. 监理服务费: 19810000元,(大写:壹仟玖佰捌拾壹万元整),其中激励约束考核费198100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;



新建上海经苏州至湖州铁路工程（不含先期开工段）监理合同（关键页）第四页

3、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。

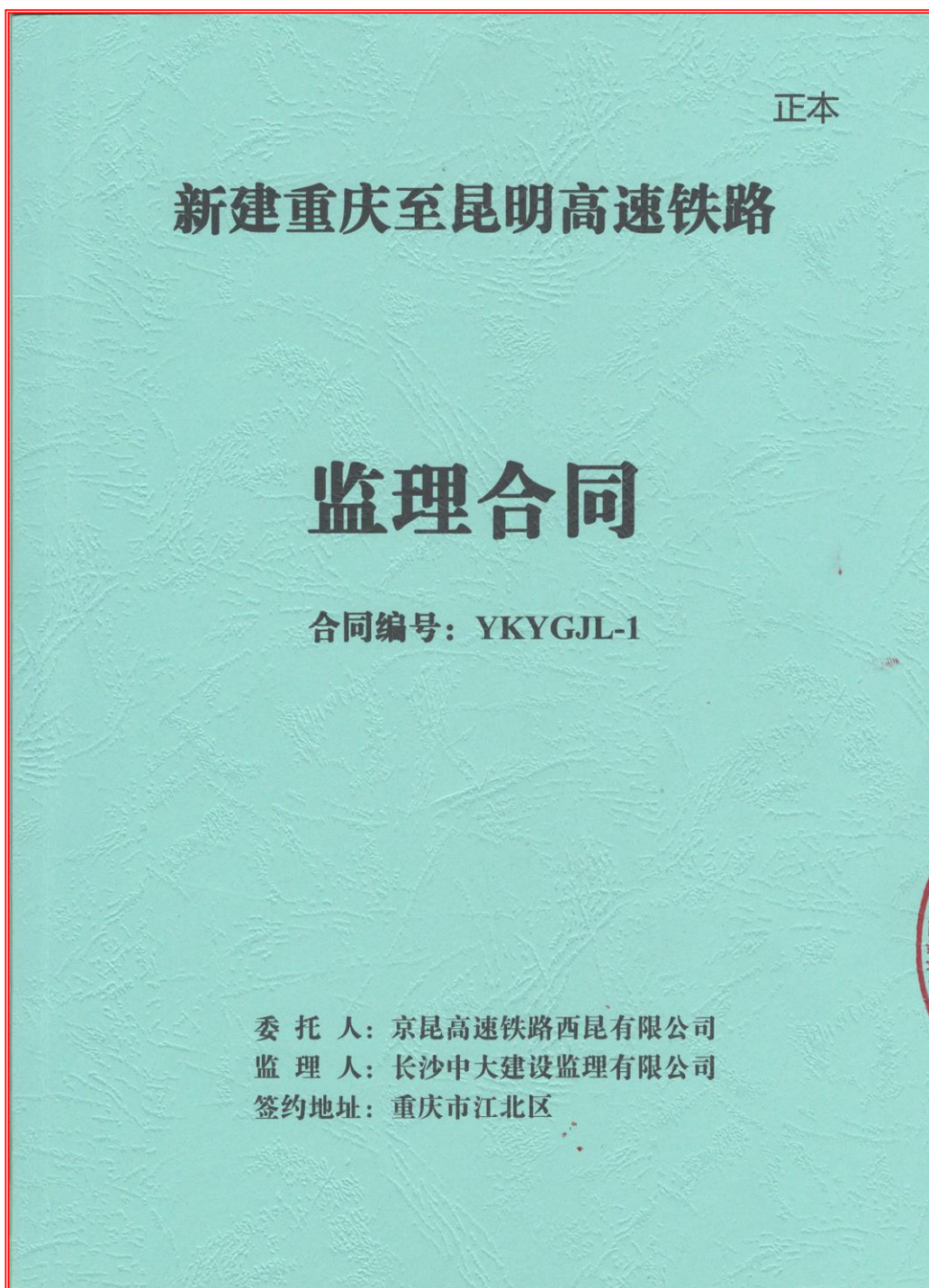
招 标 人：京昆高速铁路西昆有限公司

法定代表人：

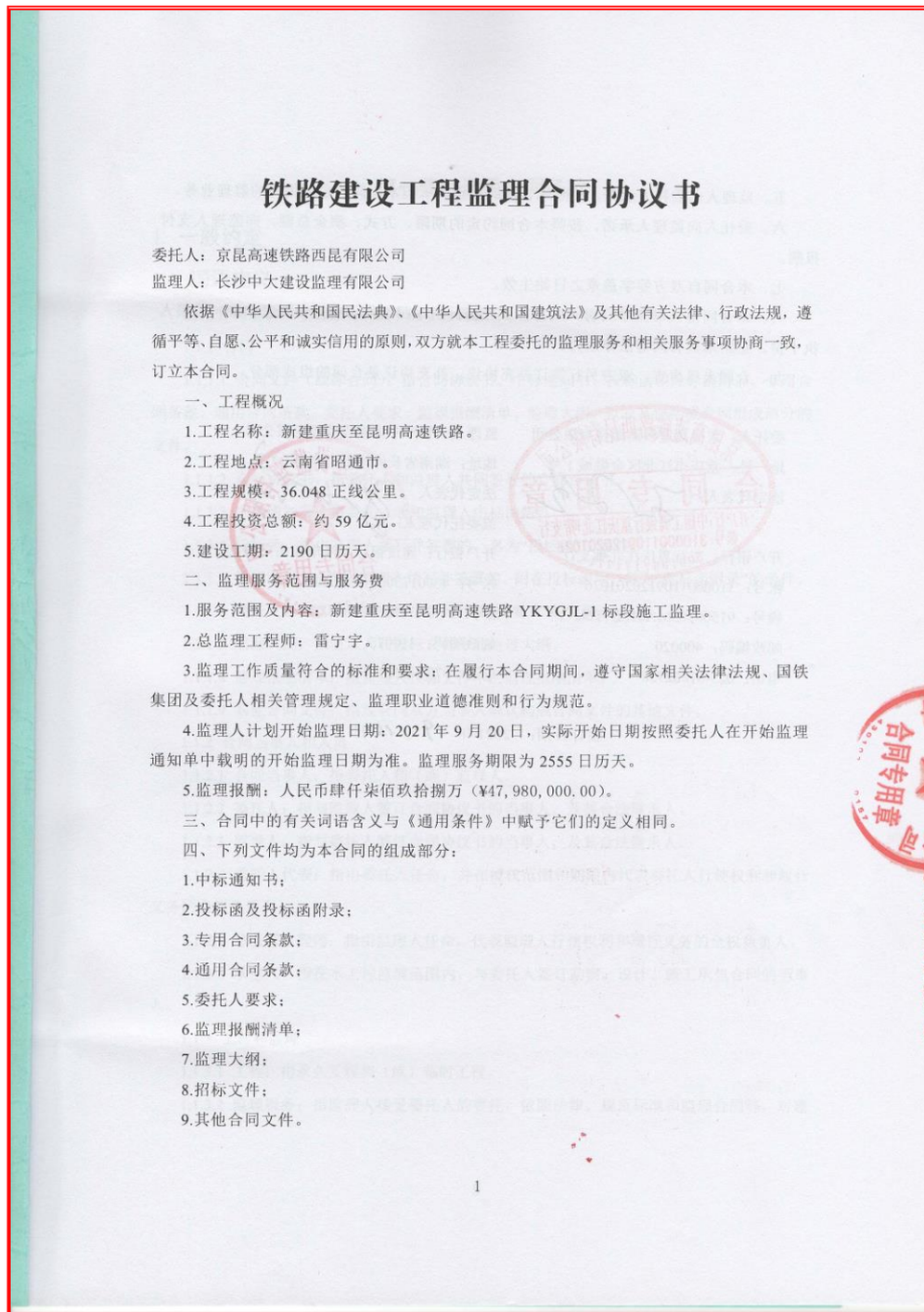


2021 年 9 月 3 日

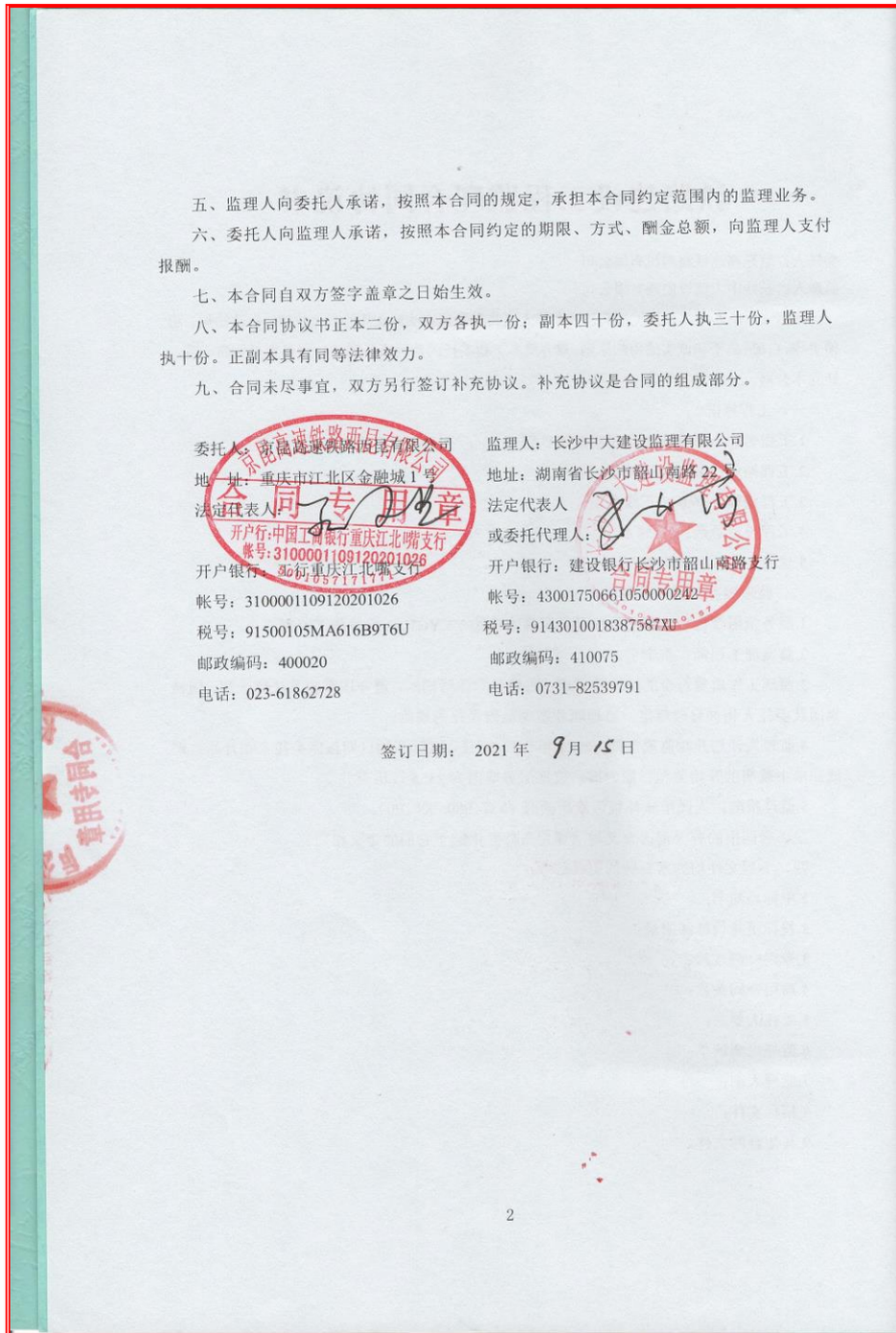
渝昆高铁宜宾至嵩明段施工监理 YKYGJL-1 标段中标通知书



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）

4、新建京港高速铁路九江至南昌段 CJJL-8 标段

昌九城际铁路股份有限公司

中标通知书

长沙中大建设监理有限公司：

你方于2022年9月14日所递交的新建京港高速铁路九江至南昌段CJJL-8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：¥19020000元。

监理服务期限：1642日历天。

总监理工程师：李 萱。

请你方在接到本通知书后的30日内到江西省南昌市青云谱区井冈山大道999号1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：昌九城际铁路股份有限公司

法定代表人：李 萱

2022年9月23日

新建京港高速铁路九江至南昌段 CJJL-8 标段中标通知书

附件 1：合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称)：中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部

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：新建京港高速铁路九江至南昌段。
- 2.工程地点：江西省南昌市。
- 3.工程规模：设计时速 350 公里双线高速铁路 137.716km。
- 4.工程投资总额：312.99 亿元。
- 5.建设工期：4.5 年。

二、监理服务范围与服务费

服务范围及内容：新建京港高速铁路九江至南昌段 CJJL-8 标段施工监理。

总监理工程师：李董。

监理工作质量符合的标准和要求：满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求。

监理人计划开始监理日期：实际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。

监理服务期限为总工期 1642 日历天。

监理报酬：人民币(大写)壹仟玖佰零贰万元(¥19,020,000)，其中不含税人民币：1794.3396 万元，增值税 107.6604 万元。

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；

23

新建京港高速铁路九江至南昌段 CJJL-8 标段监理合同关键页第一页



新建京港高速铁路九江至南昌段 CJJL-8 标段监理合同关键页第二页

5、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 SJSJG-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%，主体工程质量零缺陷。

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 SJJL-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 地址：广东省江门市新会区惠康路 3 号	开户行：中国建设银行新会支行 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 SJJL-10 标段监理合同关键页第二页

6、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:

7、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 号青秀阁山 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

第三节 合同附件

附件 1：合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部

监理人（全称）：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

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。

2.工程地点：重庆市。

3.工程规模：项目起自在建西安至安康高速铁路安康西站，经岚皋、城口、宣汉、达州、大竹、广安、合川、北碚，至重庆枢纽重庆西站，线路全长 477.9 公里（其中新建线路 446.7 公里），设 11 座车站；同步建设樊哙经开州至万州连接线，长 90.2 公里，设 3 座车站。配套新建本线至兰渝铁路、襄渝铁路、成达万高铁联络线约 26 公里。铁路等级：高速铁路。正线数目：双线。设计行车速度：350 公里/小时。

4.工程投资总额：代建范围总投资约 67 亿元。

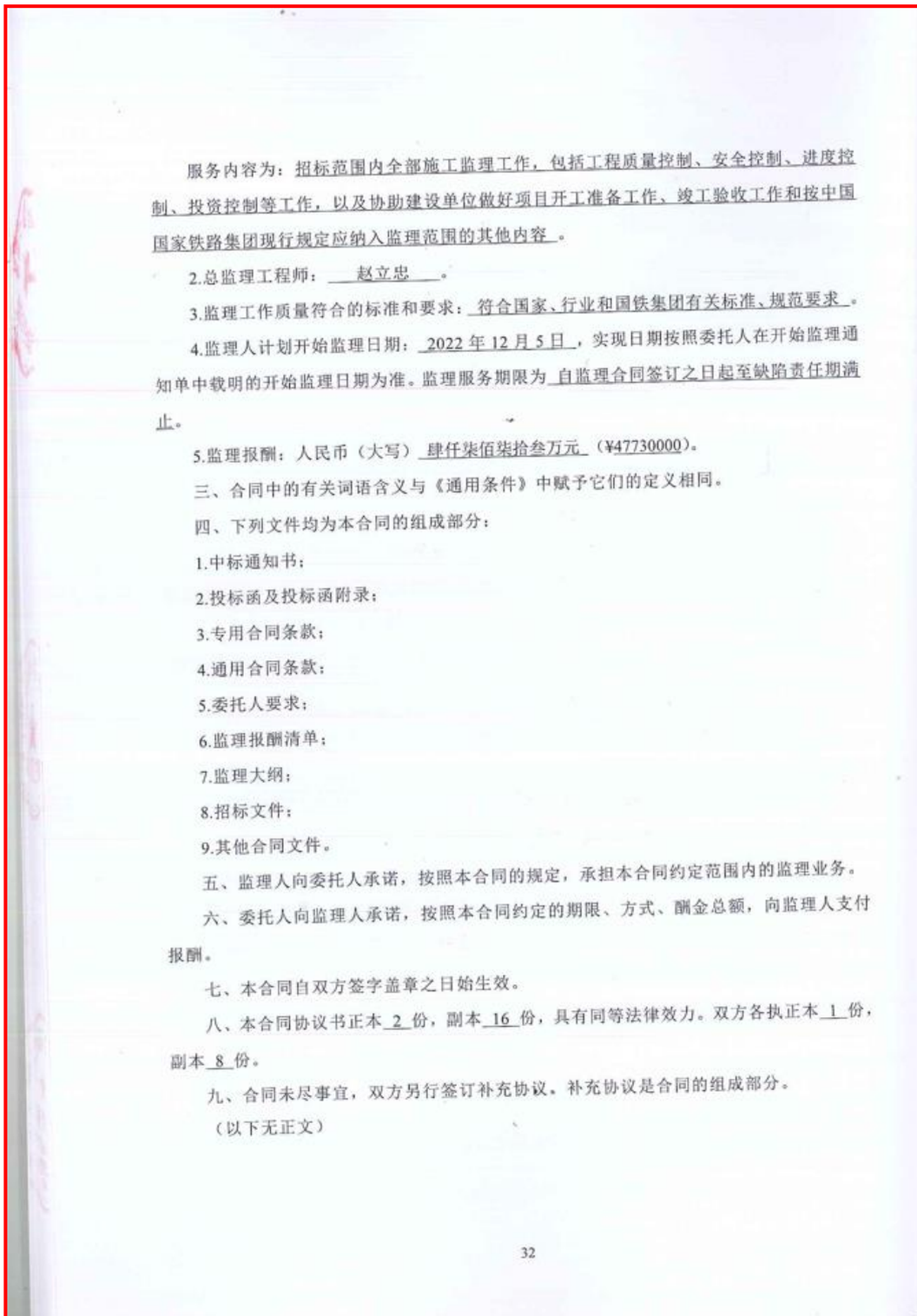
5.建设工期：2187 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围及内容：

服务范围：（1）正线 DK421+657.3~DK450+950 段站前工程。（2）童西联络线站前工程，里程范围：童西左联络线 TXLZDK0+000~TXLZDK9+000.918，长 9.001km，其中：双线并行段 TXLZDK1+700~TXLZDK7+000，童西右联络线：TXLYDK0+000~TXLYDK1+945.558、TXLYDK6+000~TXLYDK7+602.967 长 8.848km；既有童家溪线路所接轨改建工程。（3）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。（4）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。（5）上述（1）-（4）项工程范围对应的“四电”工程。

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

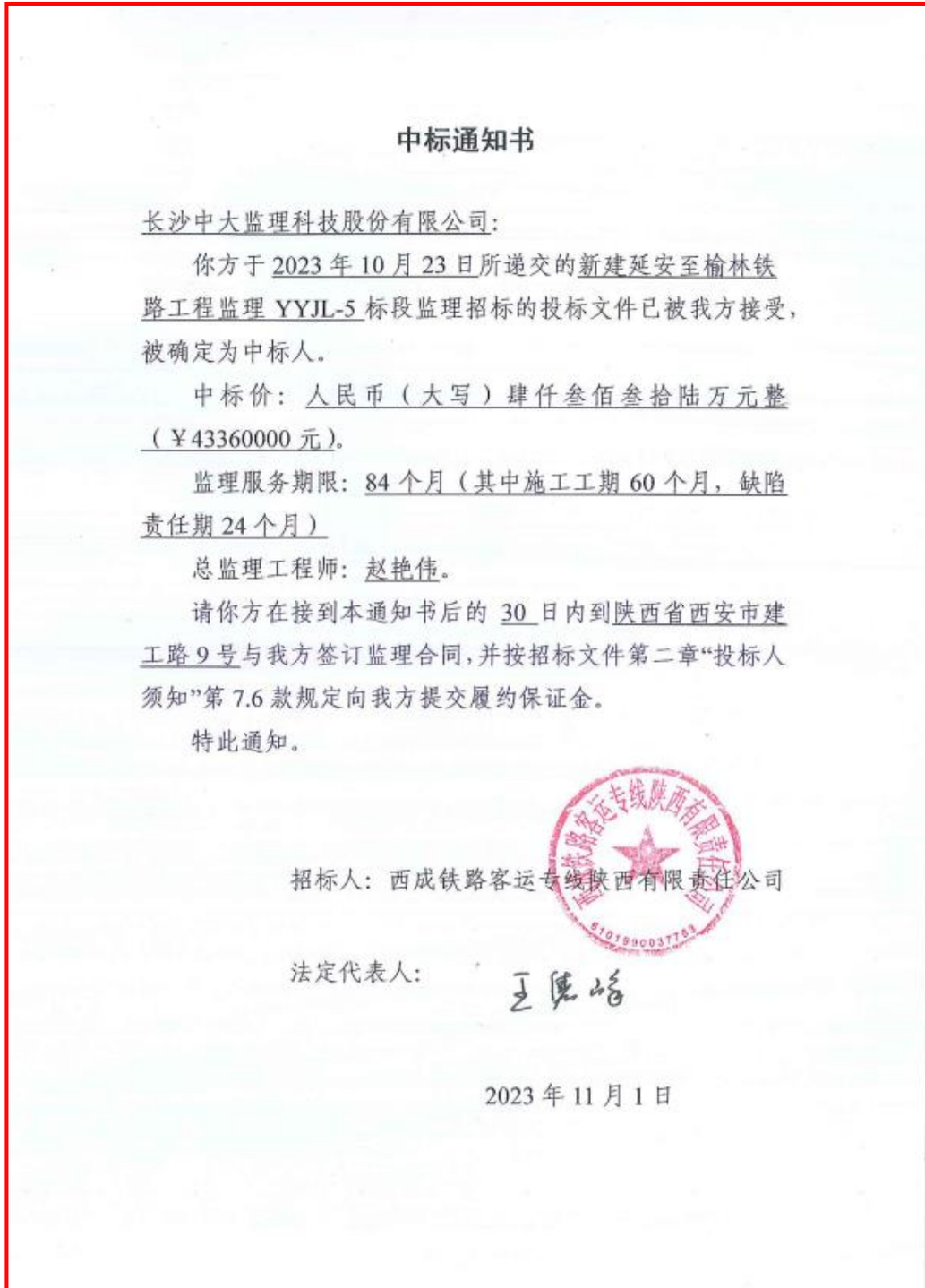
监理人(联合体成员): 成都大西南铁路监理有限公司(单位公章)
 地址: 成都市金牛区站西桥西街305号

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路支行
 帐号: 51050188083600003318
 邮政编码: 610081
 电话: 028-87505303

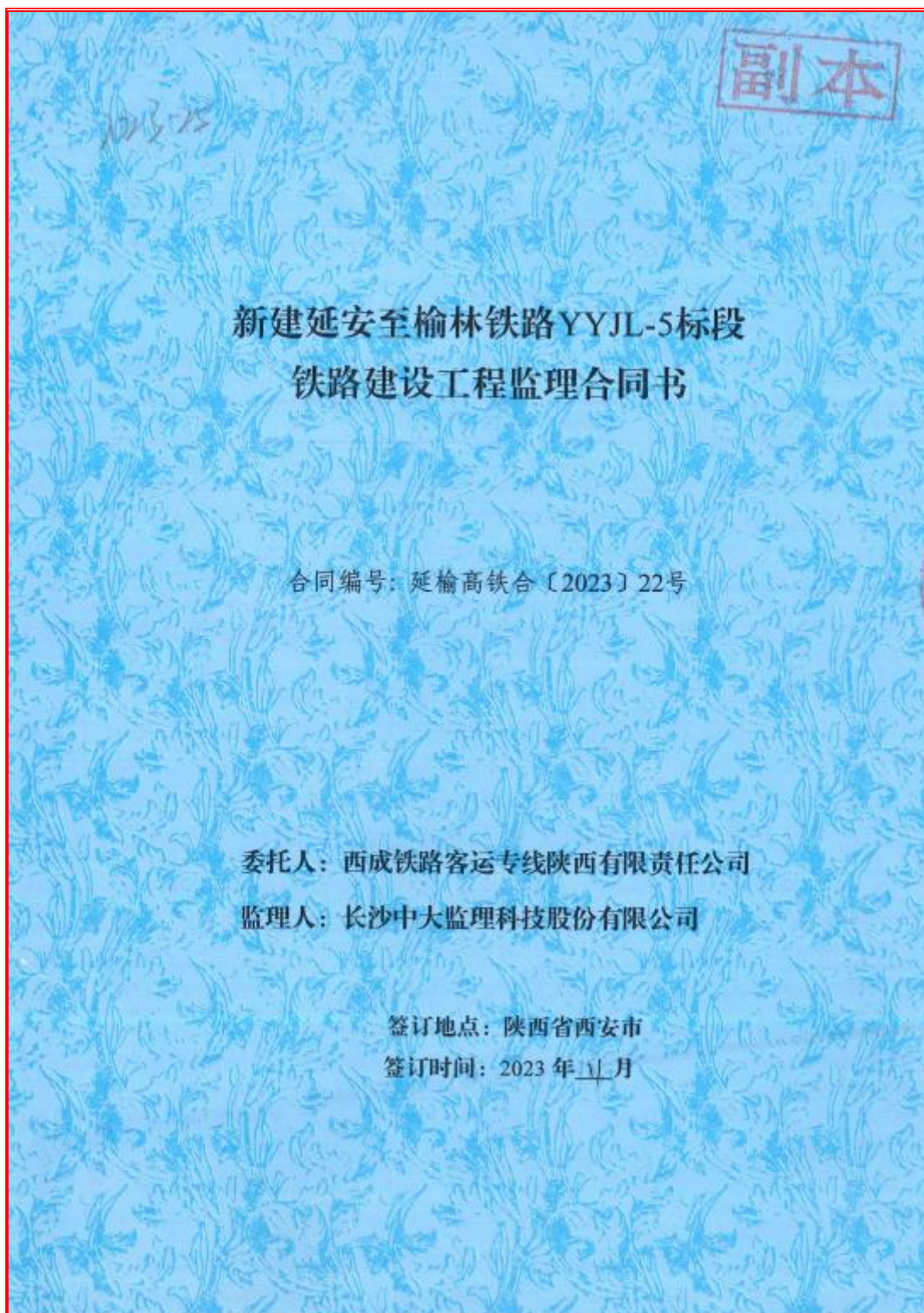
签订日期: 2023年1月2日

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

9、新建延安至榆林铁路施工监理 YYJL-5 标段



新建延安至榆林铁路施工监理 YYJL-5 标段中标通知书



新建延安至榆林铁路施工监理 YYJL-5 标段监理合同关键页第一页

铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：西成铁路客运专线陕西有限责任公司

监理人（全称）：长沙中大监理科技股份有限公司

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：新建延安至榆林铁路 YYJL-5 标工程监理。

2.工程地点：陕西省延安市、榆林市。

3.工程规模：新建延安至榆林铁路自西延铁路延安站（不含）出站端，经延安新区、延川、清涧、绥德、米脂至榆林，预留向鄂尔多斯方向延伸条件，正线全长 238.75km，桥隧比 94.4%，全线新建延安新区、延川、清涧北、绥德西、米脂北、榆林南 6 座车站，设计时速 350 公里/小时，工期 5 年。

4.工程投资总额：472.2 亿元。

5.建设工期：计划开工日期：2023 年 12 月 1 日，计划竣工日期：2028 年 11 月 30 日，总工期：1826 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围及内容：负责本标段范围内全部工程的施工监理，包括征地拆迁、路基、桥涵、隧道及明洞、轨道工程、通信、信号、信息工程及客服设施、灾害监测、电力及电力牵引供电、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所有站前站后工程。

2.总监理工程师：赵艳伟。

3.监理工作质量符合的标准和要求：监理工作质量满足铁路建设监理规范和监理规程工作要求，监理的工程质量达到国家和国家铁路集团公司现行的质量验收标准和设计要求，一次验收合格率达到 100%。

4.监理人计划开始监理日期：合同签订之日起，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 60（施工工期）+24（缺陷责任期）=84 个月。

5.监理报酬：人民币（大写）肆仟叁佰叁拾陆万元整（¥43360000 元，其中：不含增值税金额 40905660.38 元、增值税 2454339.62 元，增值税税率 6%）。

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。

9、新建邵阳至永州铁路工程施工监理招标 SYJL-3 标段

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07669]号

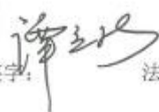
长沙中大监理科技股份有限公司：

你方于 2023-12-20 所递交的新建邵阳至永州铁路工程施工监理招标 (SYJL-3 标段)【JG2023-6486-003】投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：29598000.00 元
 监理服务期限：1460 日历天
 总监理工程师：李传华

请你方在接到本通知书后的 30 日内到招标人处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(盖单位公章)  招标代理机构(盖章)
 法定代表人或其委托代理人签字:  法定代表人或其委托代理人签章:
 2023年12月26日 年 月 日


 广州交易集团有限公司
 (广州公共资源交易中心) (盖章)
 业务专用章

 广州交易集团 
日期：2023-12-26


10、新建济南至枣庄铁路施工监理 JZJL-4 标段

中标通知书

长沙中大监理科技股份有限公司：

你方于 2023 年 12 月 8 日所递交的新建济南至枣庄铁路施工监理 JZJL-4 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰仟贰佰柒拾贰万叁仟伍佰贰拾伍元整（¥22723525.00元）。

总监理工程师：邓伏秋。

请你方在接到本通知书后的30日内与山东济枣高速铁路有限公司签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定提交履约担保。

特此通知。

招标人：山东济枣高速铁路有限公司

法定代表人：

2023 年 12 月 13 日

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.	专业监理工程师（造价）	郭燕	女	35	工程师	造价	建[造] 11214300002611	在岗
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	监理员	李典龙	男	34	助工	桥梁	铁监员业考字第 20160082 号	在岗
11.	监理员	刘筱强	男	30	助工	土建	铁监员业考字第 2017010401 号	在岗

备注说明：

1、本项目暂拟配备监理人员共 11 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 9 人，占拟上场监理人员总人数的 81.82%；监理员 2 人，占拟上场监理人员总人数的 18.18%。

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 长沙中大监理科技 监理单位 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

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00347655



11010888

注册号

注册专业

市政公用工程

1. 房屋建筑工程

2.

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

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



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

聘用企业变更方：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

注册专业变更为：市政公用工程、铁路工程

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

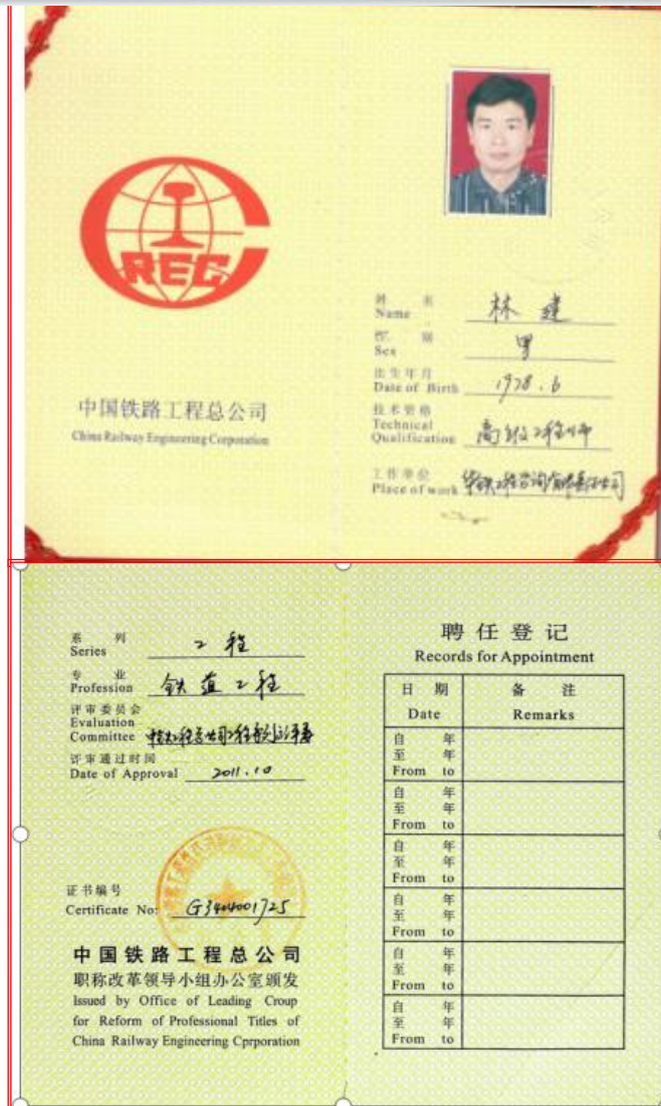
注册专业变更为：市政公用工程、铁路工程

有效期至：2022年09月08日

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

24/03/2023

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	914301001836756731		
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

个人参保证明（实缴明细）

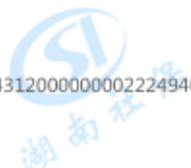
当前单位名称	长沙中大监理科技股份有限公司			当前单位编号	4311000000000004966			
姓名	林建	建账时间	202112	身份证号码	360321197806211010			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-02-11 11:33			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，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	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：4312000000002249404

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
湖南社保

第2页,共3页

个人编号：43120000000022249404
湖南社保

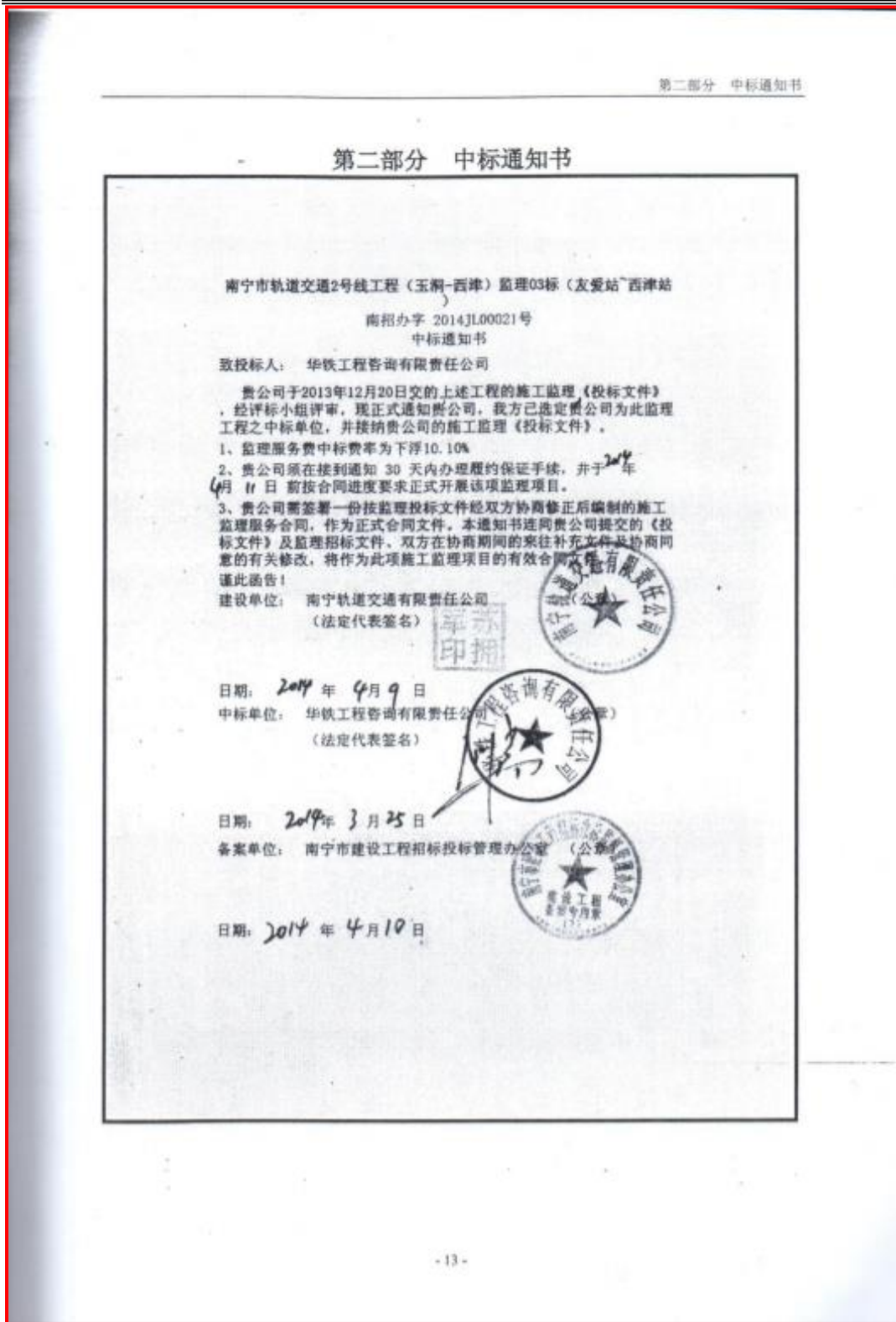
202401	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6006	81.68	0	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6006	42.04	18.02	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	6006	960.96	480.48	正常	20231124	正常应缴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



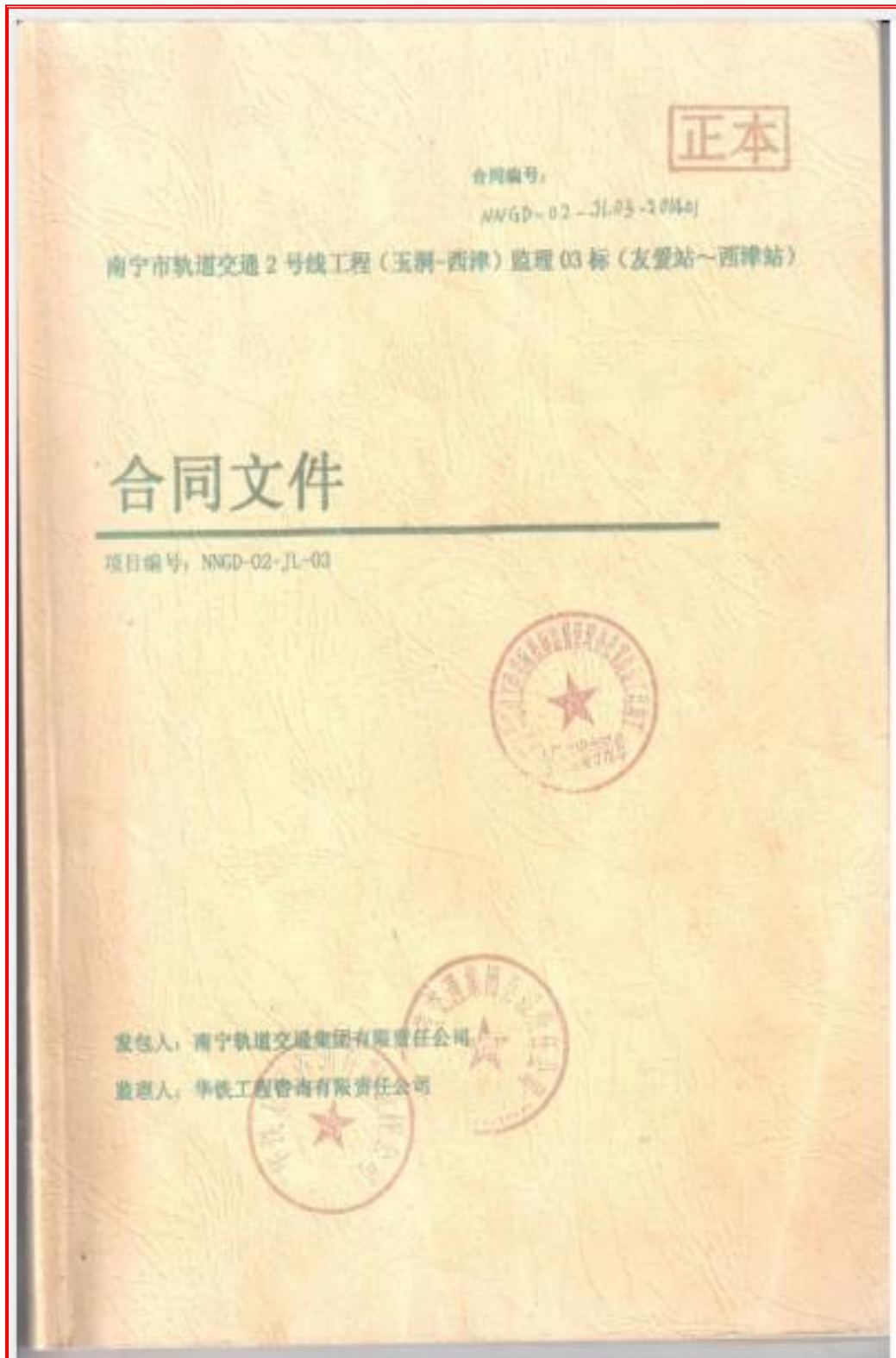
个人姓名：林建

第3页共3页

个人编号：43120000000022249404



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



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：华铁工程咨询有限责任公司

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 2 号线工程（玉洞-西津）监理 03 标（友爱站~西津站）

工程地址：南宁市。

工程内容：友友区间-友爱北站-友秀区间-秀厢站-秀苏区间-苏卢站-苏安区间-安吉客运站-安西区间-西津站-出入段线，雨/污水管道迁改、交通疏解及道路恢复、友爱北站物业出入口通道、风道等、前期工程（含征地拆迁、管线迁改、绿化迁移、交通疏解等）。

资金来源：政府投资及融资。

总监理工程师：林建。

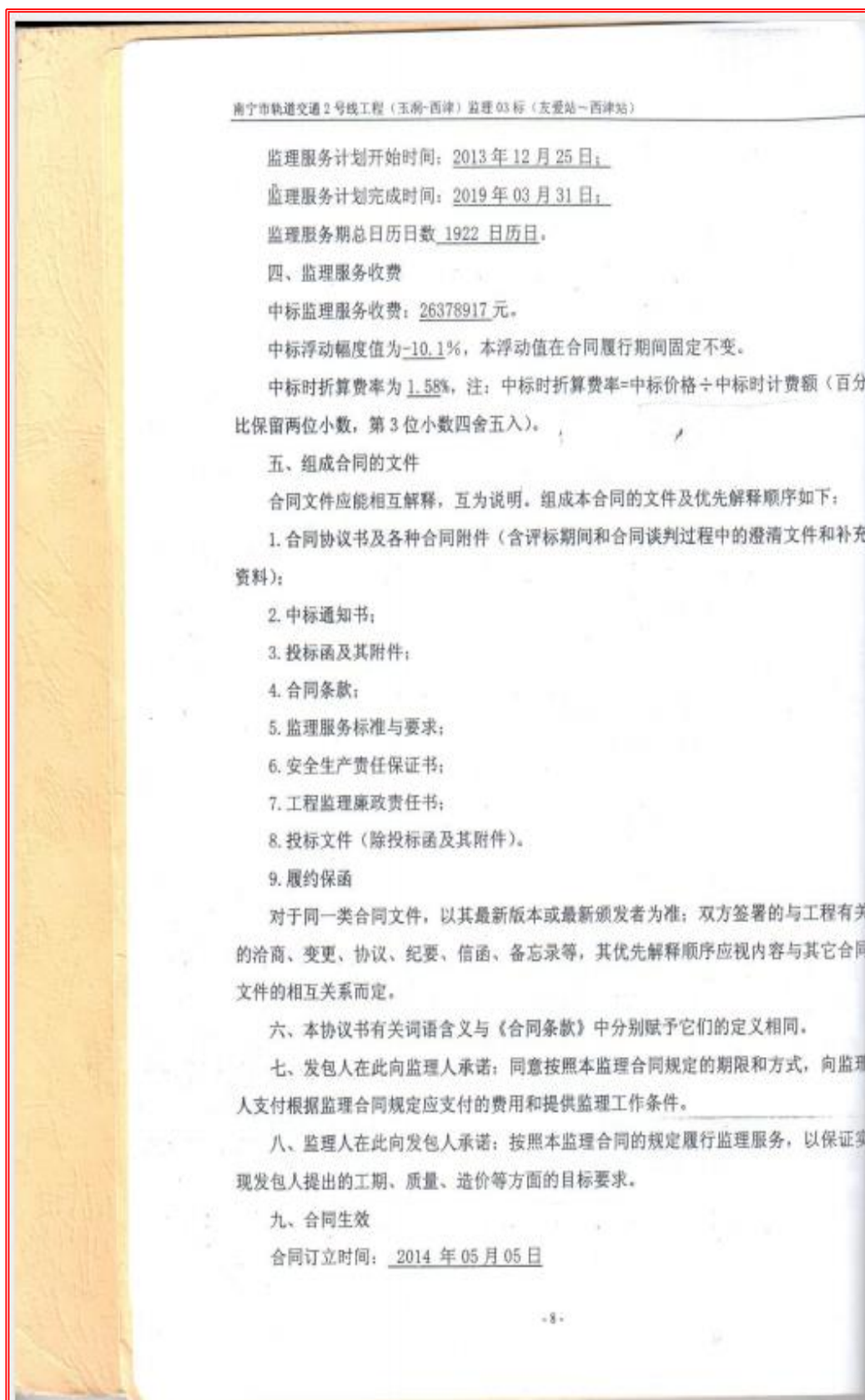
二、工程监理范围

监理范围：1. 前期工程（含征地拆迁、除雨/污水管道迁改外的其它管线迁改、绿化迁移等）全部工作实施期及缺陷责任期的协调工作。

2. 友爱北站物业出入口通道、风道等施工阶段承包人实施的全部工作及缺陷责任期监理。

3. 南宁市轨道交通 2 号线工程（玉洞-西津）（友友区间-友爱北站-友秀区间-秀厢站-秀苏区间-苏卢站-苏安区间-安吉客运站-安西区间-西津站-出入段线，雨/污水管道迁改、交通疏解及道路恢复）施工阶段投资建设单位实施的全部工作及缺陷责任期监理。

三、监理期限



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

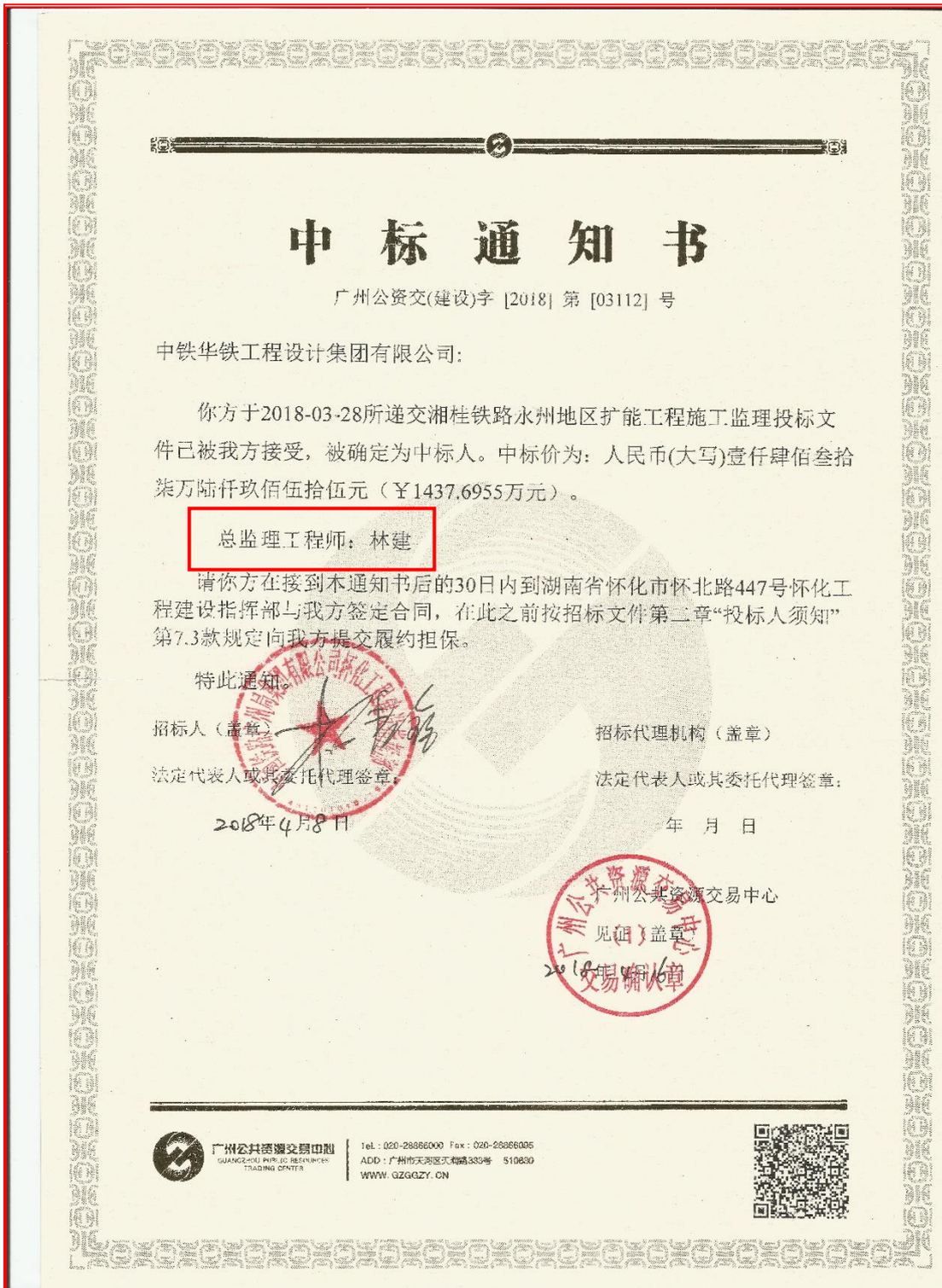
监理组长:张长华、唐风云

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。

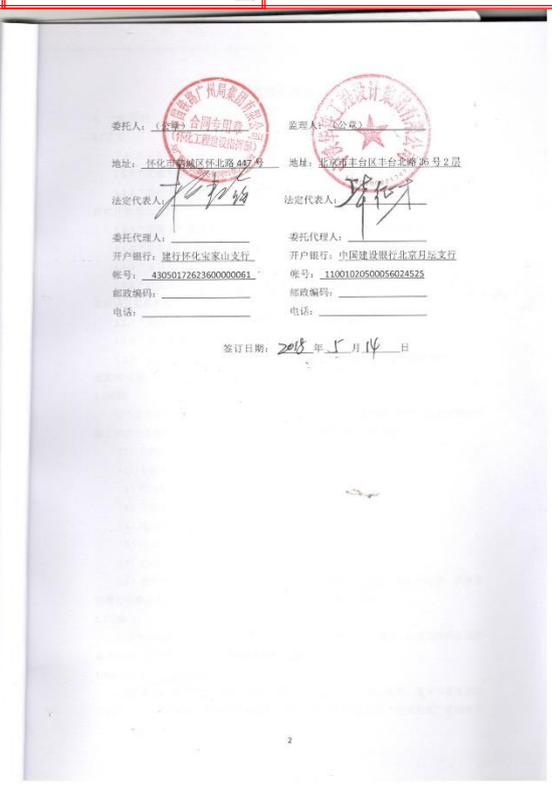
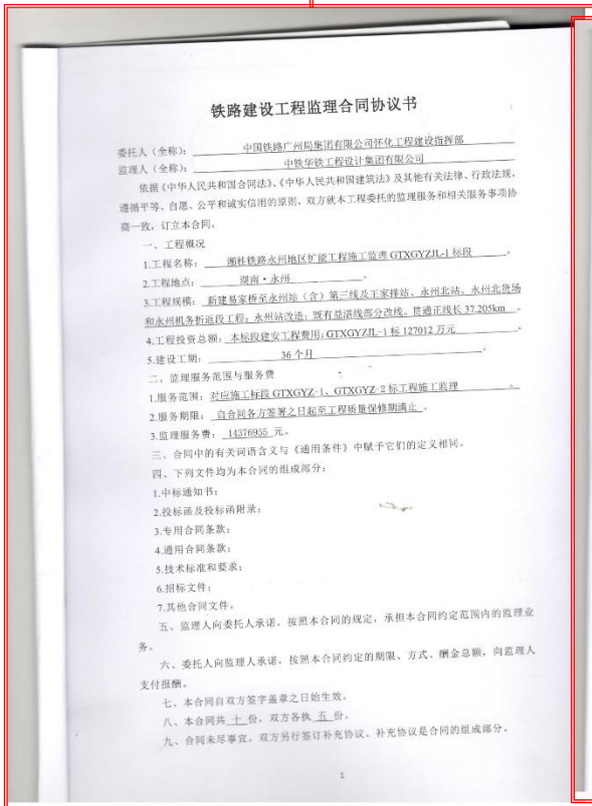
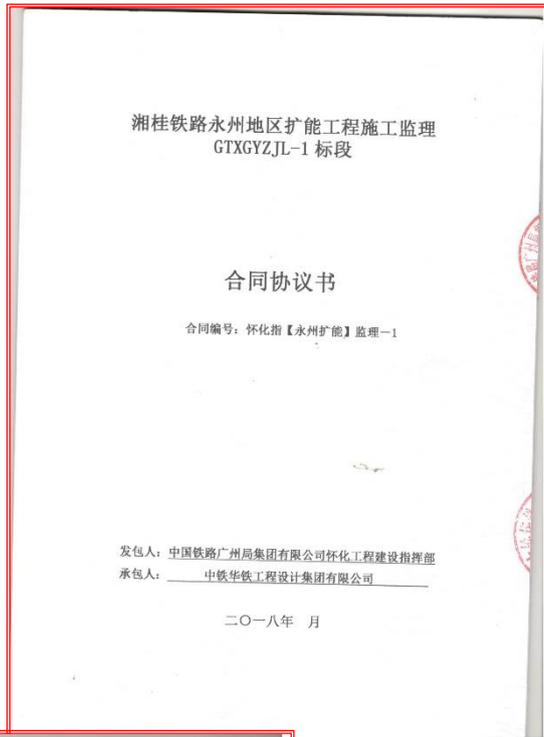


南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)监理03标 业绩证明材料

业主联系人:廖晔发 联系电话:15077199366



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

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



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			
		<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： (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：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)

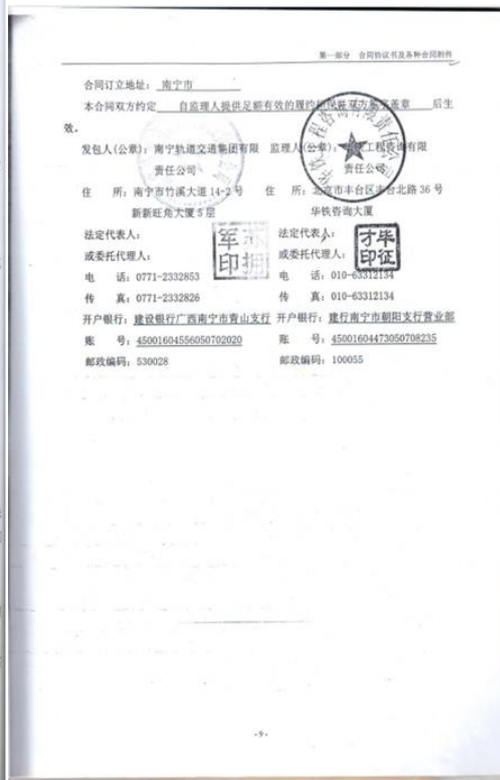
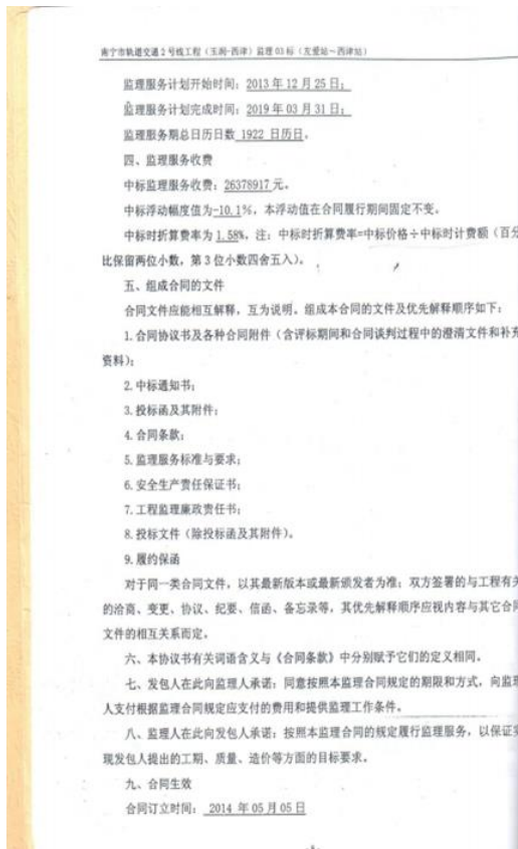
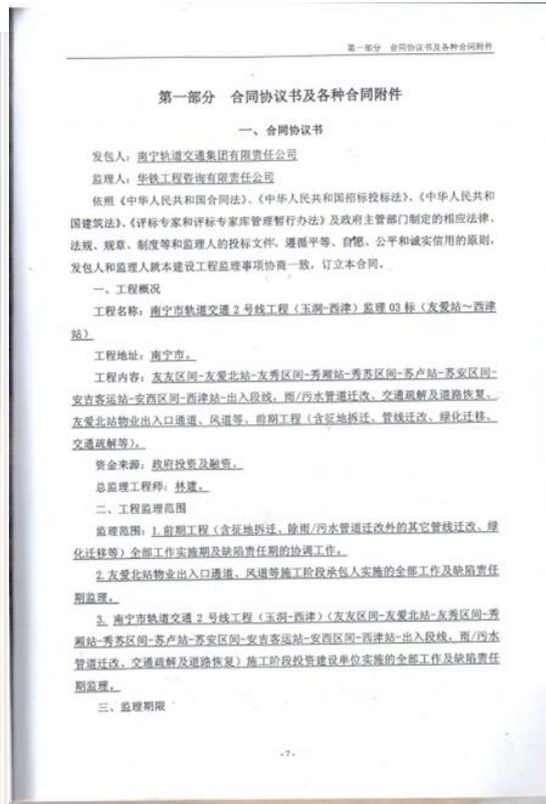
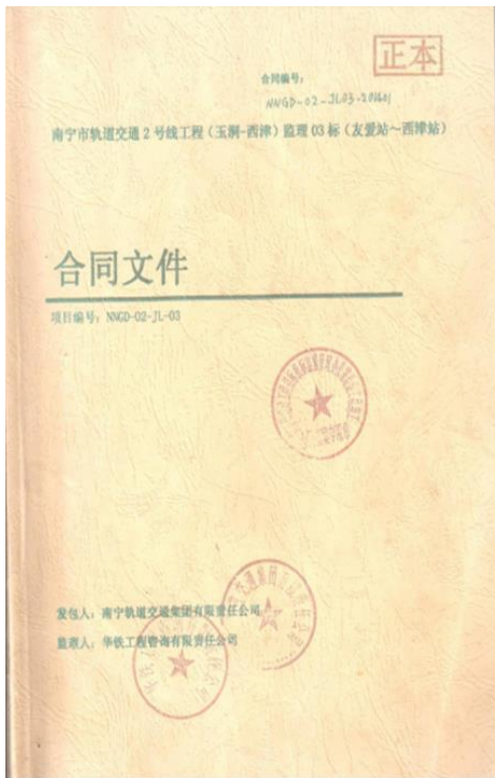


日期： 2014 年 3 月 25 日

备案单位： 南宁市建设工程招标投标管理办公室



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、袁贵灵、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。



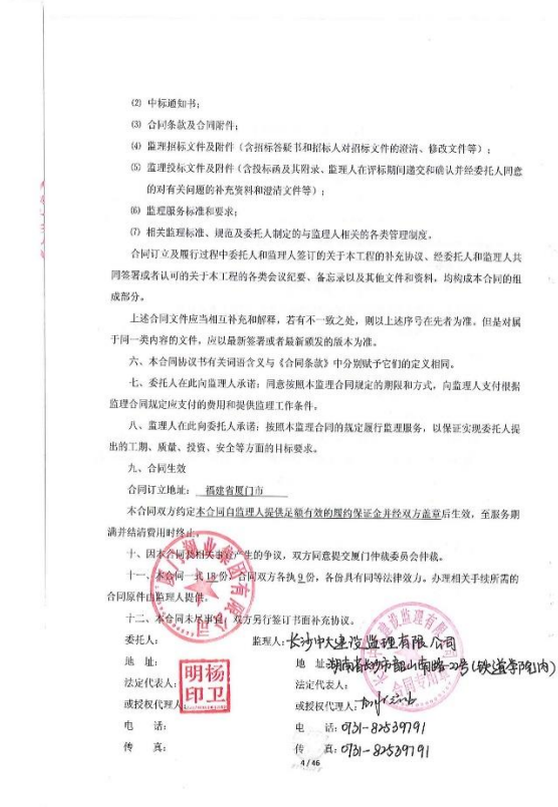
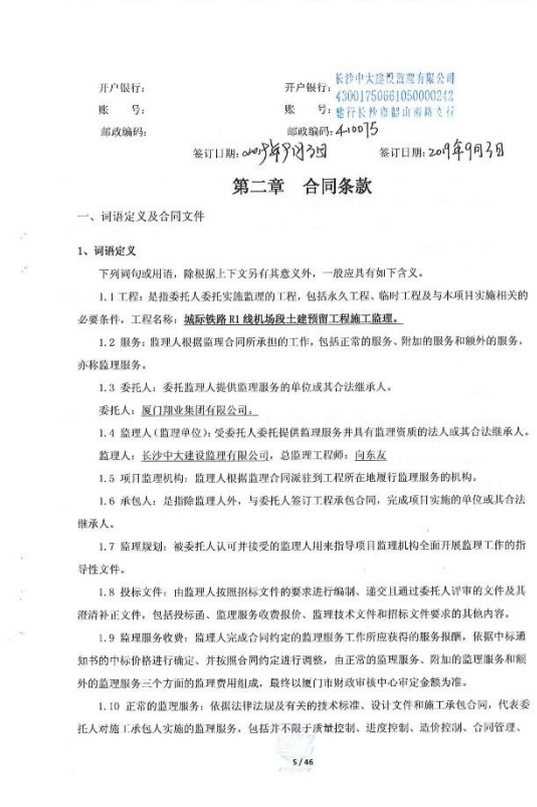
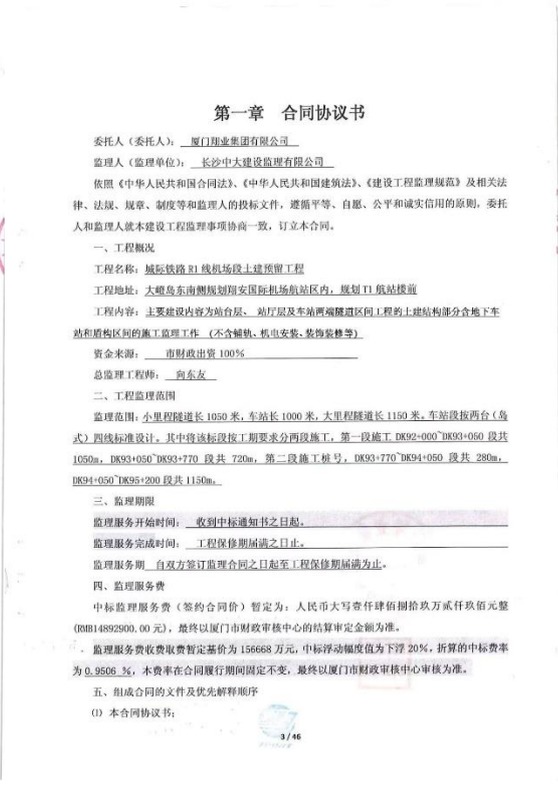
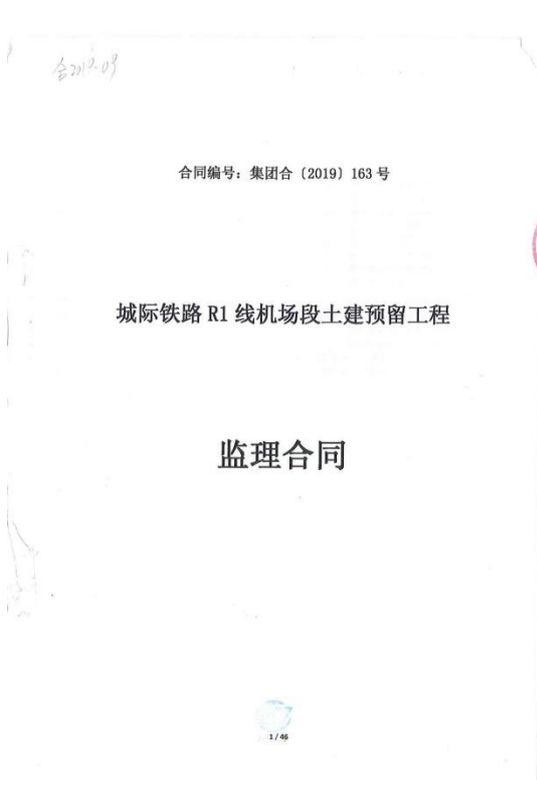
（盖单位章）

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：  2022年10月16日	负责人：  2022年10月21日	验收人：  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）

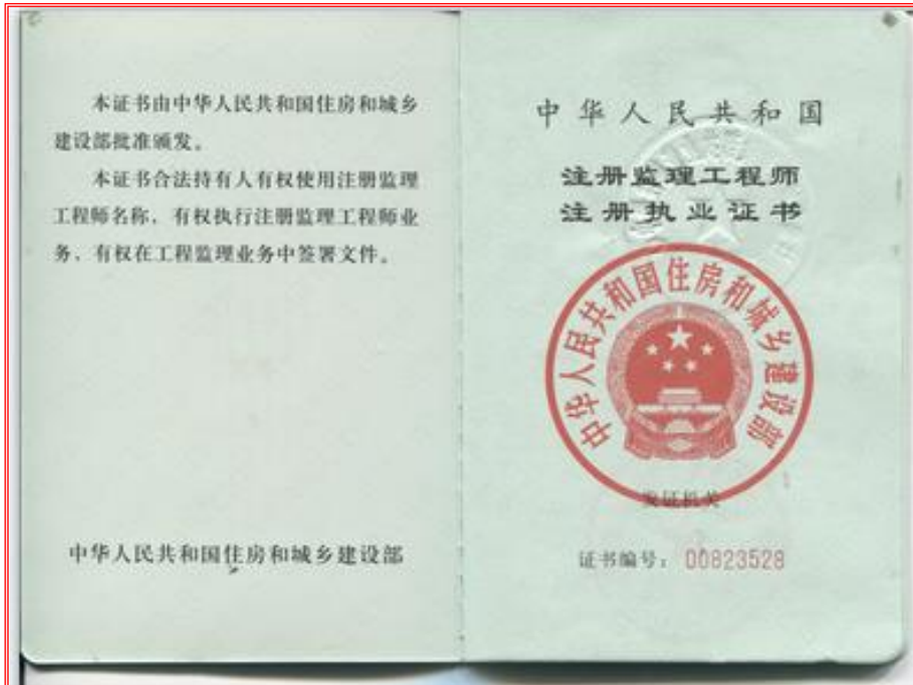
姓名	贾强	年龄	30岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政及土建		专业工作年限		7年		
毕业院校、专业及时间	2013年9月至2016年7月于安徽职业技术学院机械设计与制造专业专科学历。 2019年9月至2023年1月于四川大学土木工程专业网络教育本科学历。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师 取得时间：2022年12月 年限：2年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师、造价工程师等）	全国注册监理工程师证 注册号：43014818 注册专业：房屋建筑工程/铁路工程						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（后附业绩证明材料） 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	

	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:	贾强	
证件号码:	340825199410255015	
性 别:	男	
出生年月:	1994年10月	
专 业:	土木建筑工程	
批准日期:	2023年05月14日	
管 理 号:	20230504845000002739	



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			
		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：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

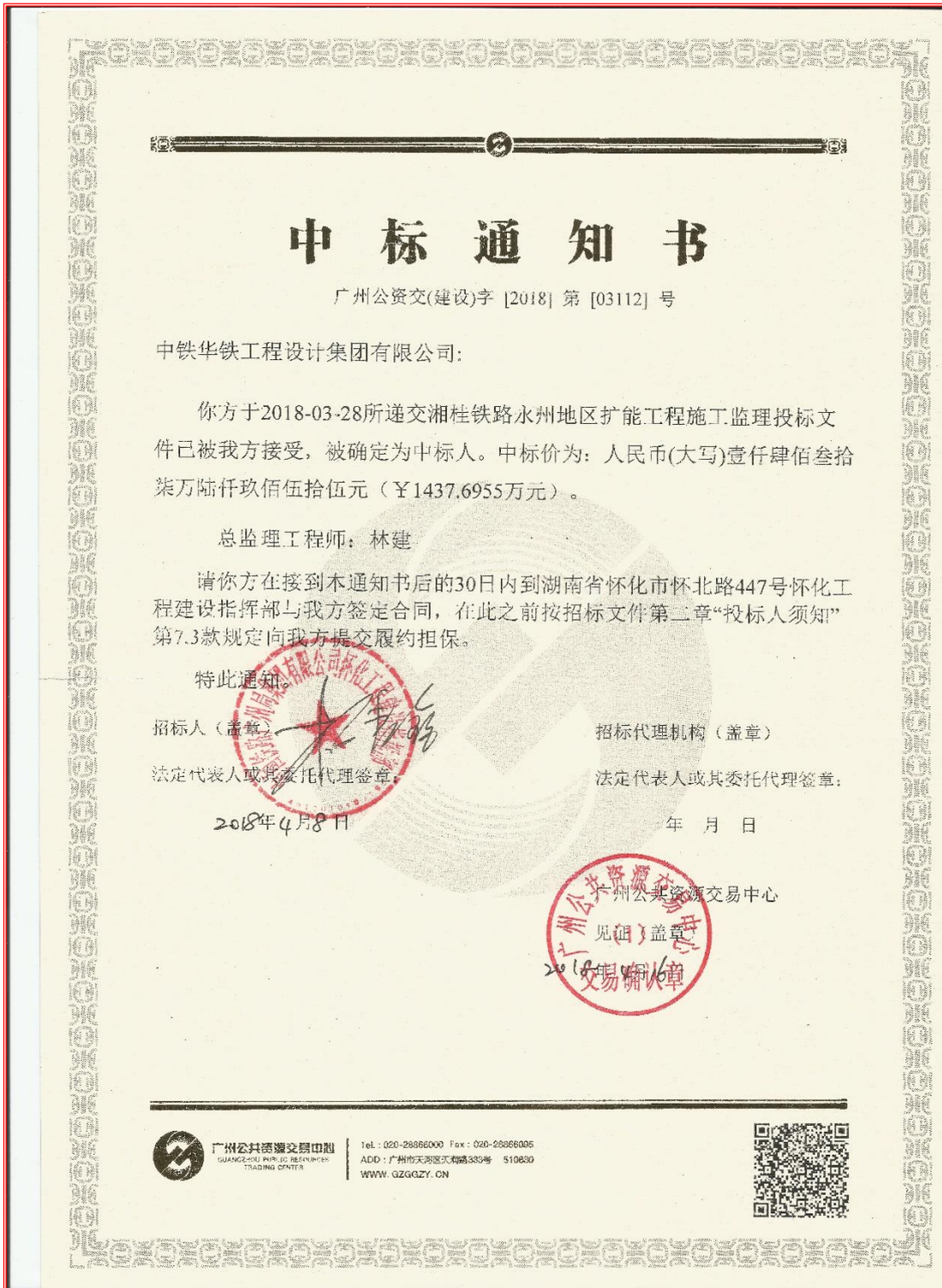
202401	工伤保险	4053	55.12	0	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20240126	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	3945	53.65	0	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	3945	27.62	11.83	正常	20231225	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	3945	631.2	315.6	正常	20231124	正常应缴	湖南省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



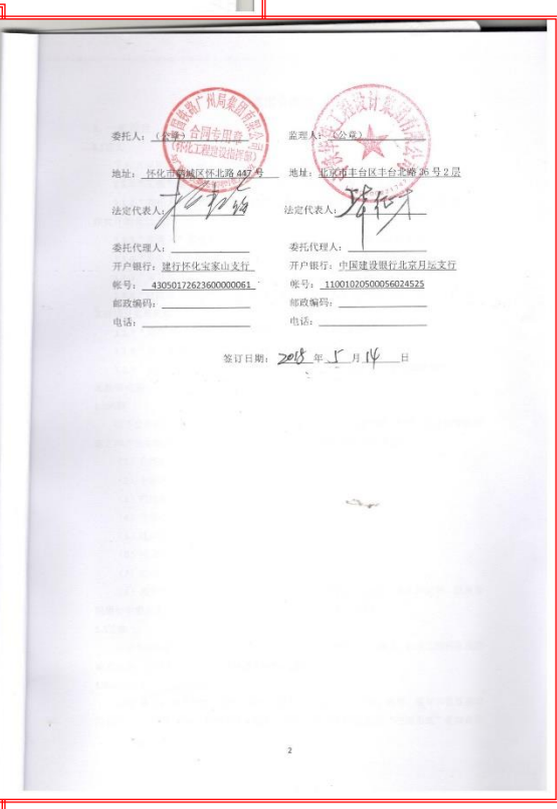
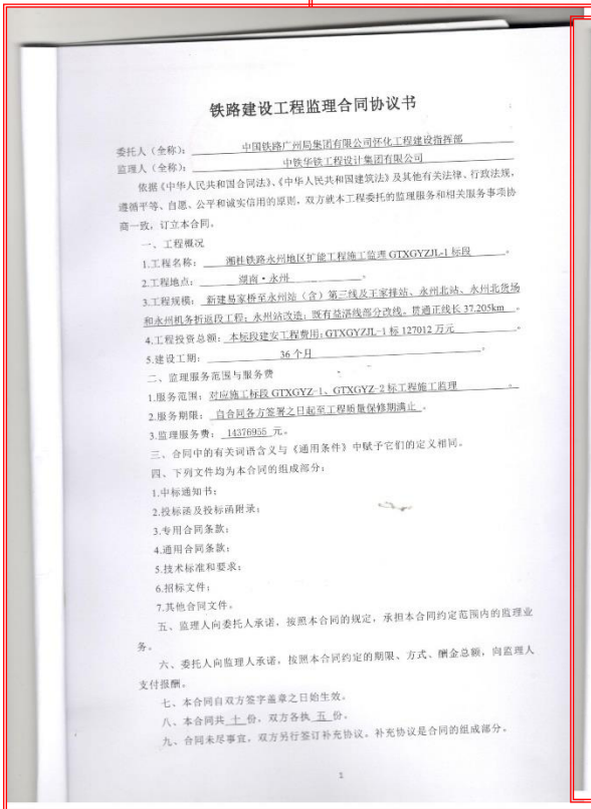
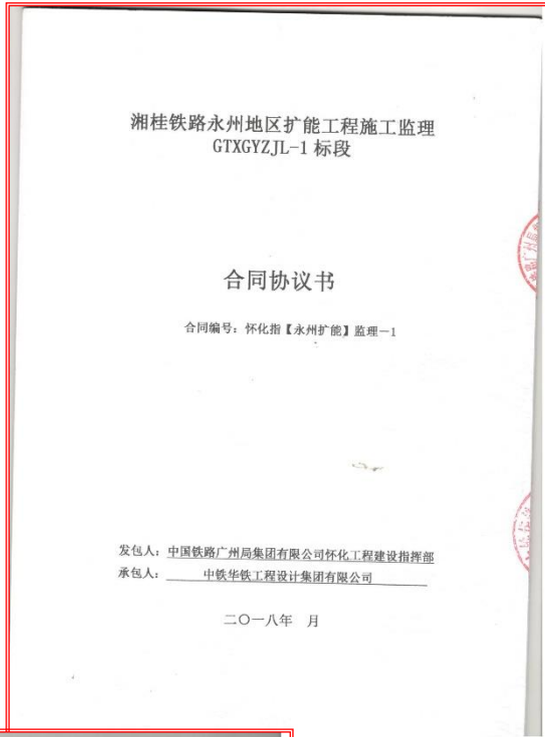
个人姓名：贾强

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。



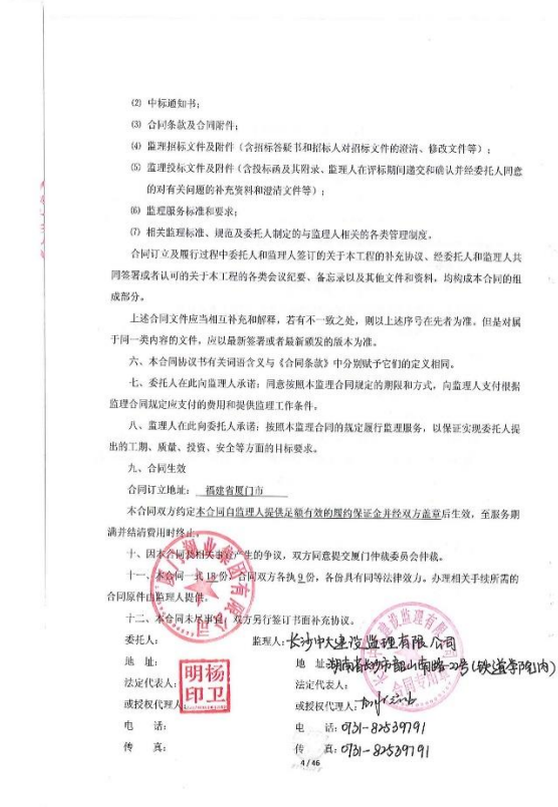
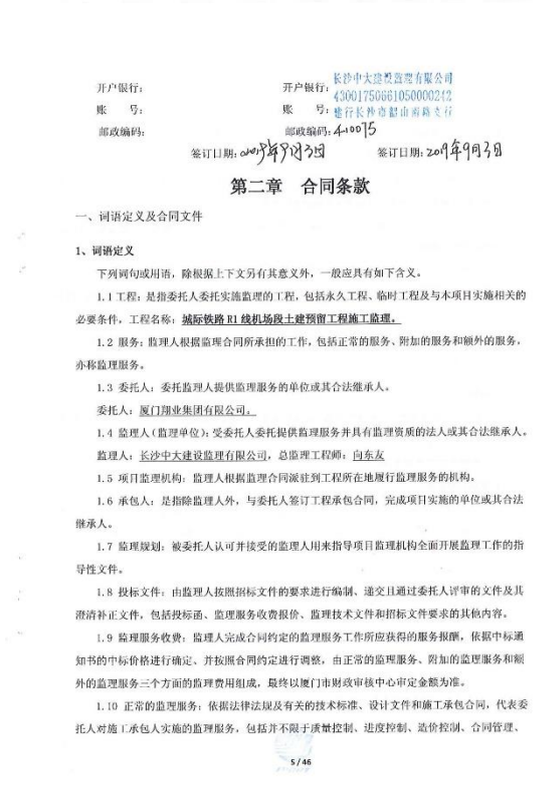
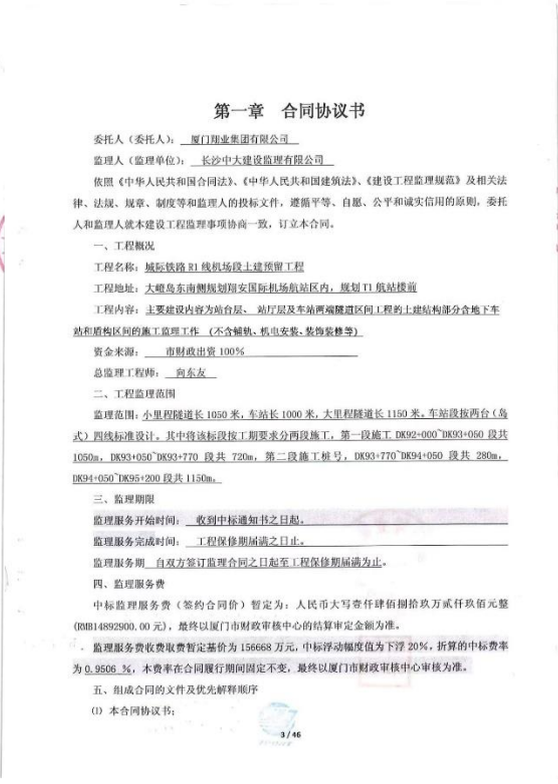
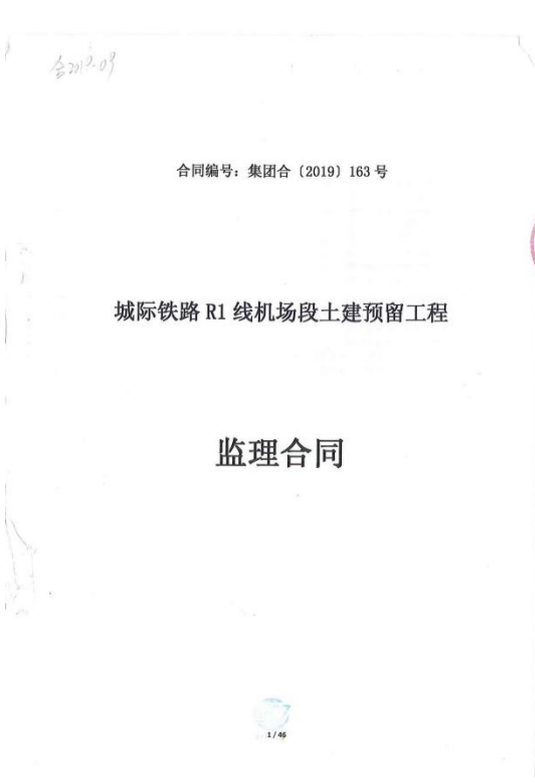
(盖单位章)

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：杨之东 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

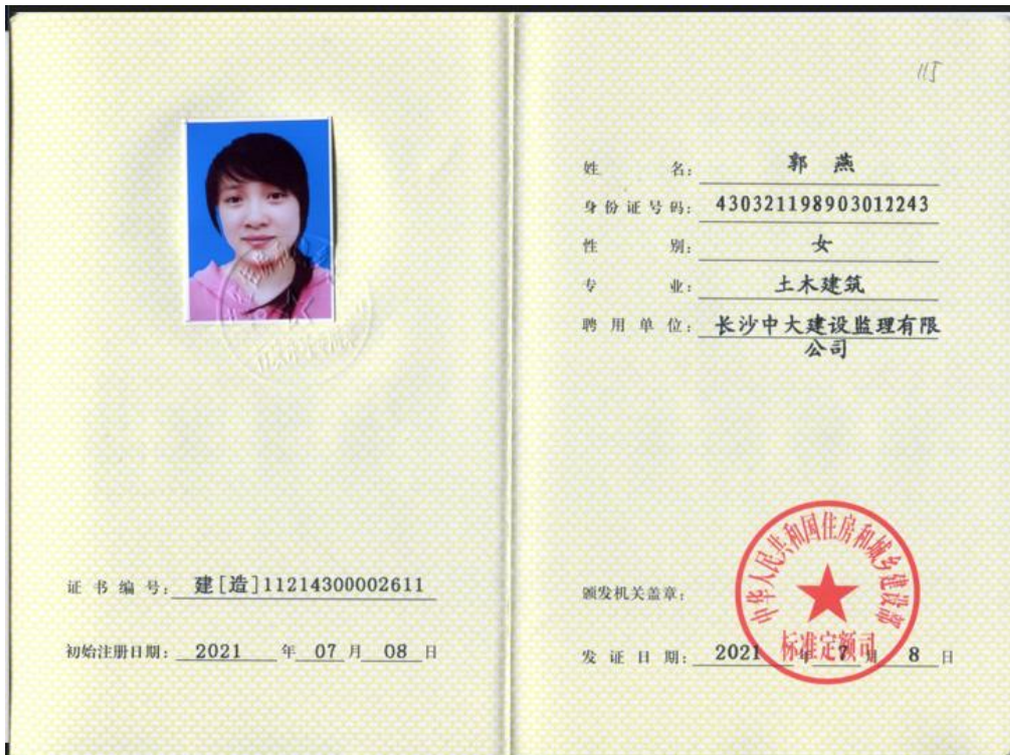
业主联系人：邵小姐

联系电话：0592-5785265

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。

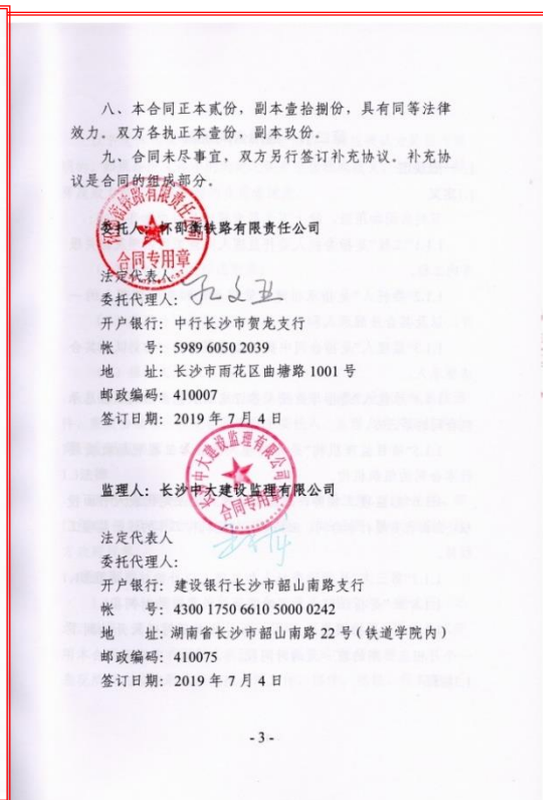
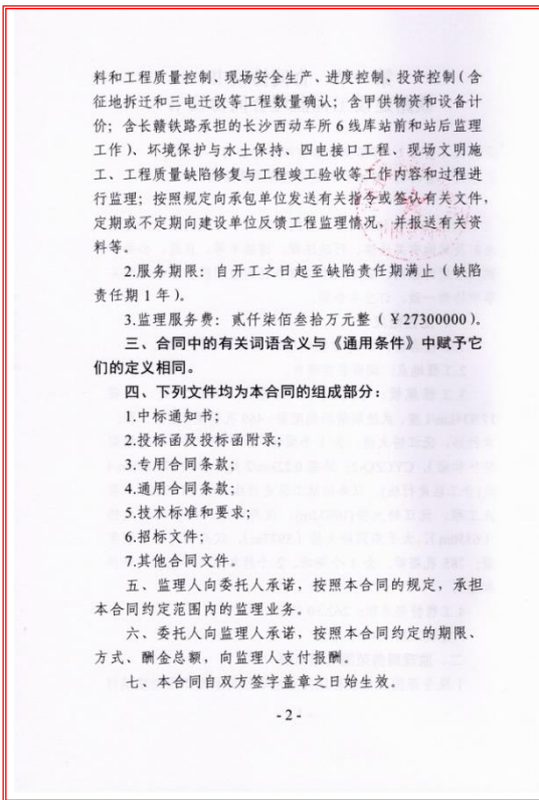
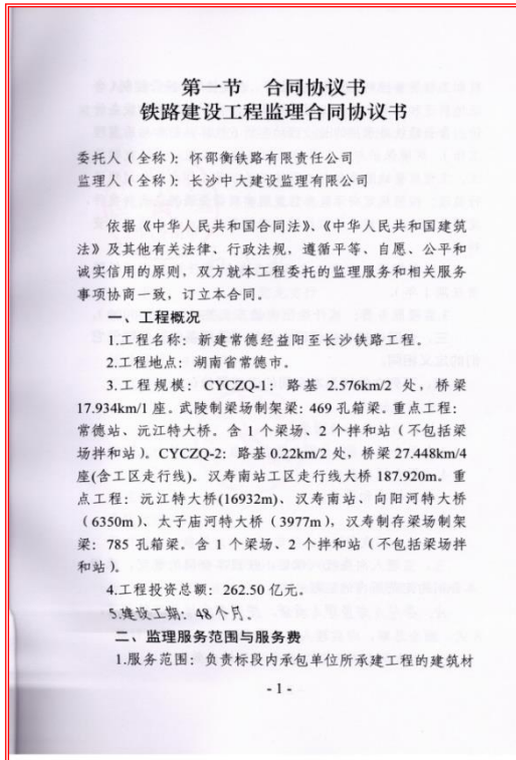
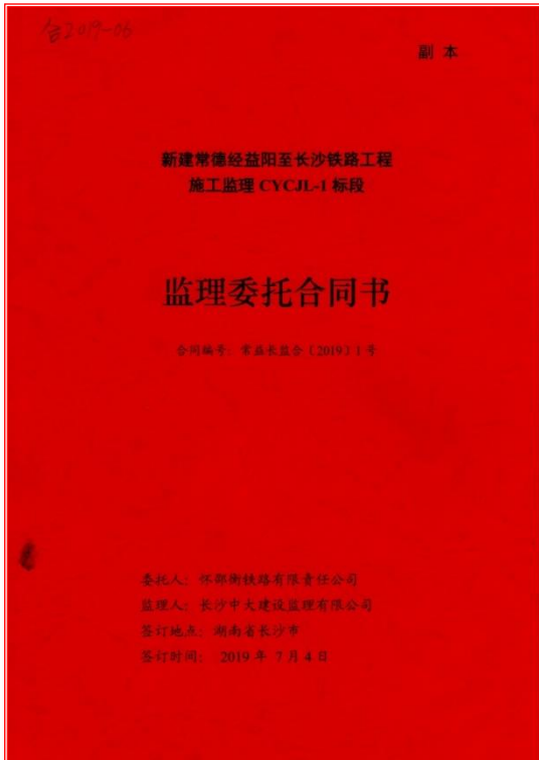
招标人：怀邵衡铁路有限责任公司

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。

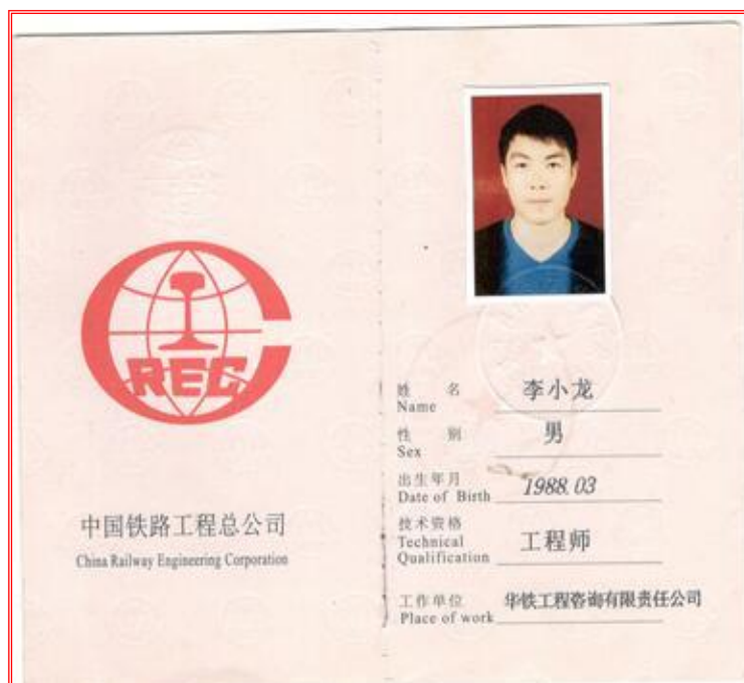
发包单位联系人：王学

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>11</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	----请选择----		查询条件	<input type="text"/>	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		

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。

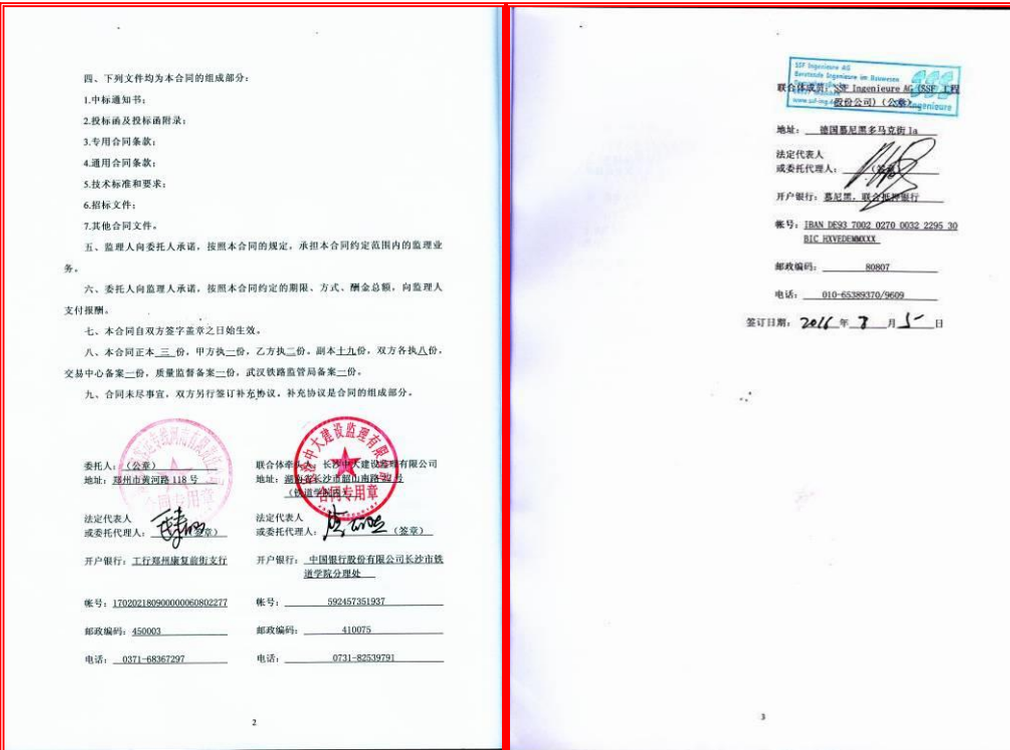
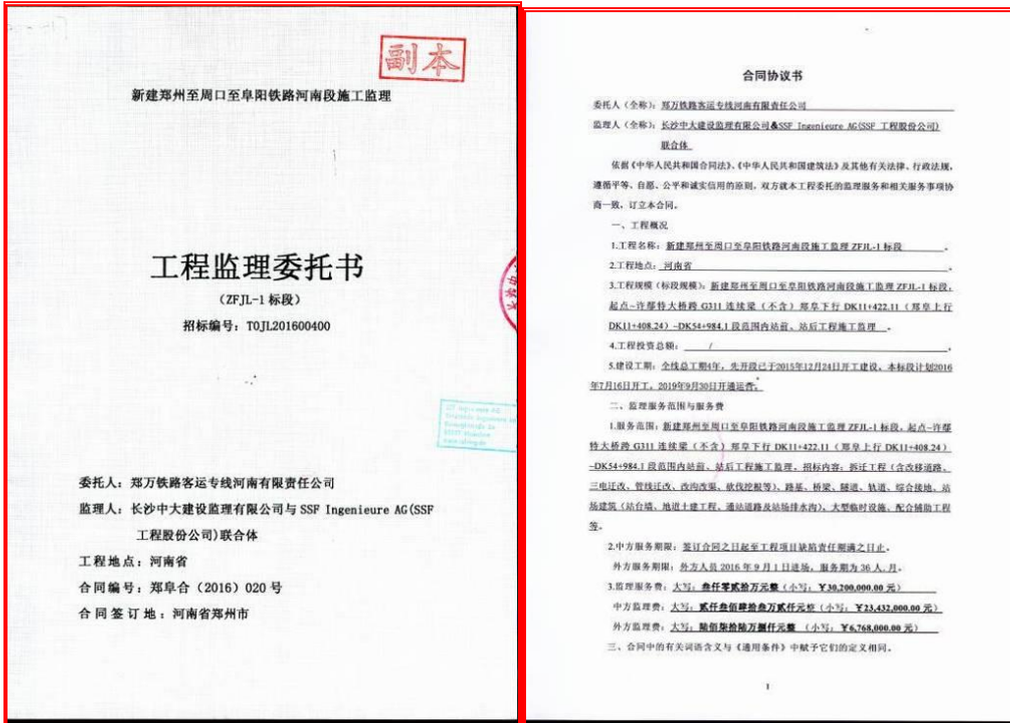
招标人: 郑万铁路客运专线河南有限责任公司

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

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。

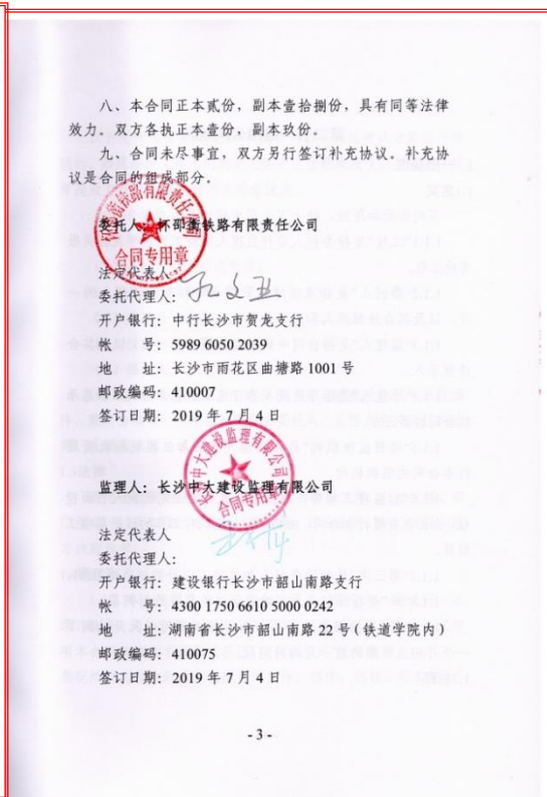
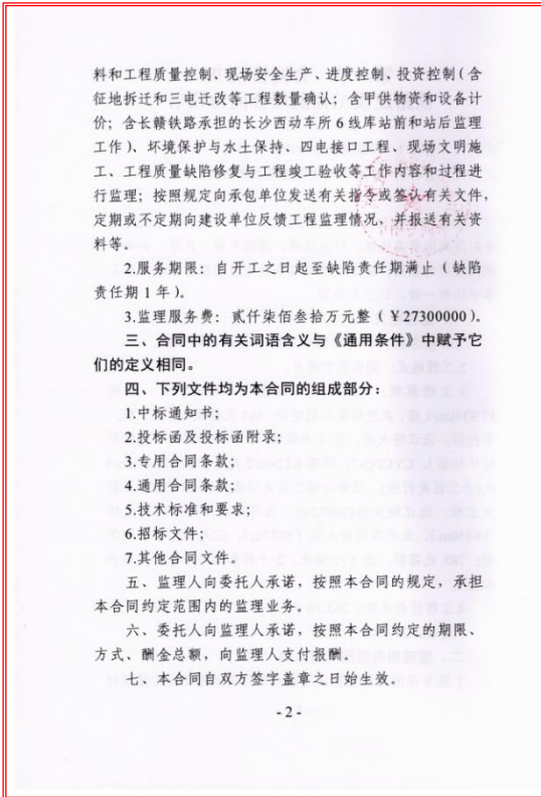
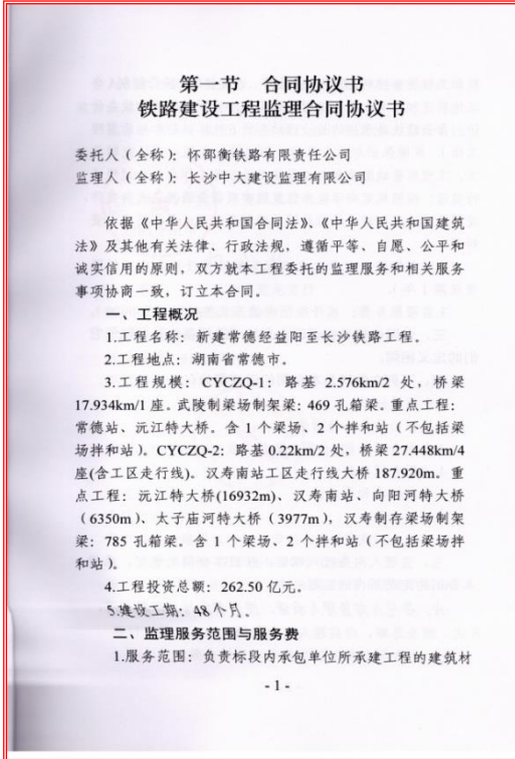
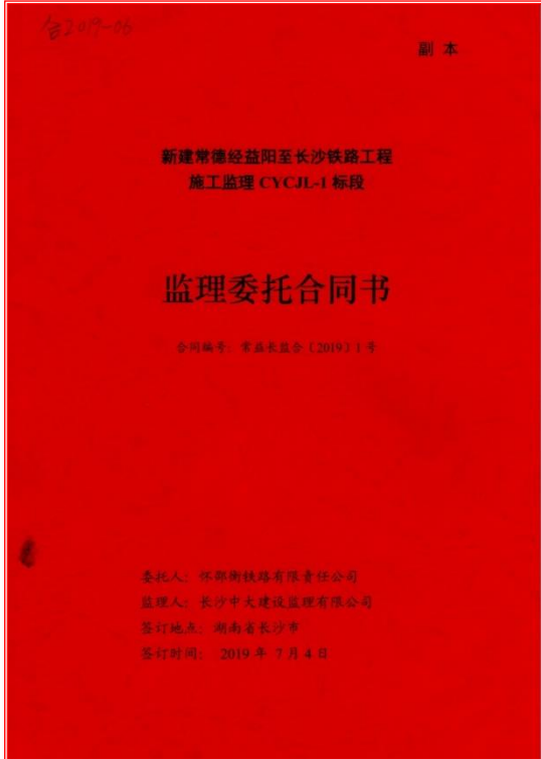
招标人：怀邵衡铁路有限责任公司

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。

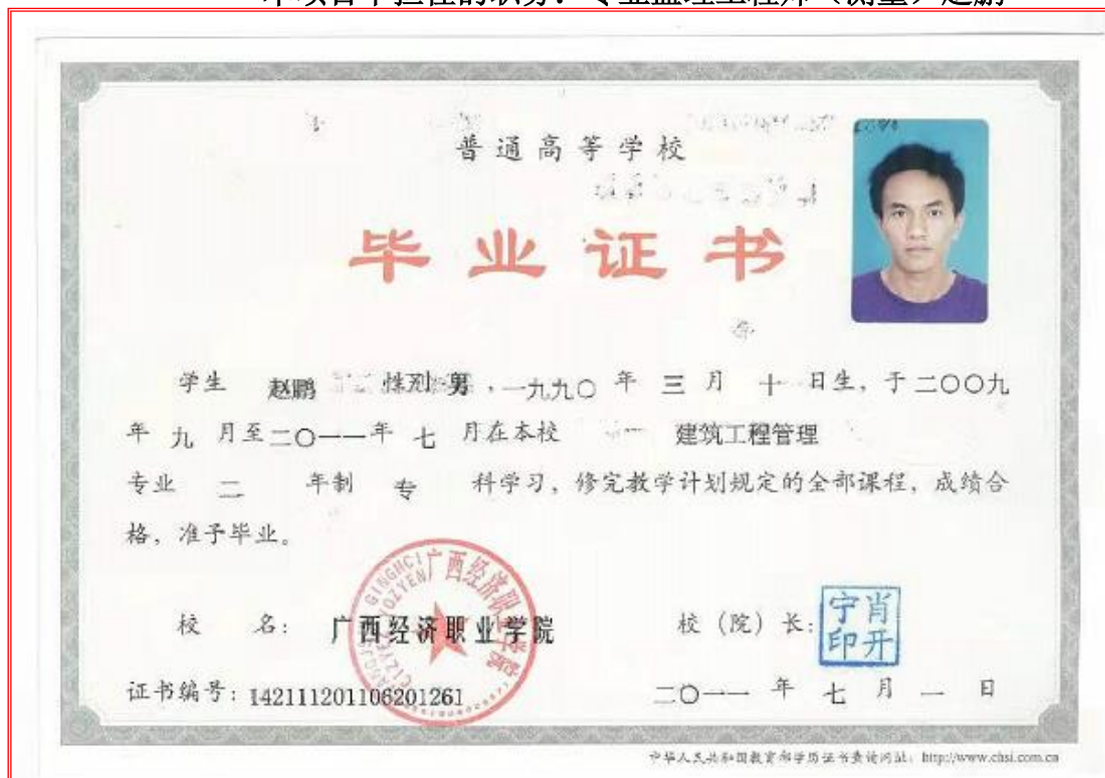
发包单位联系人：王学

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。

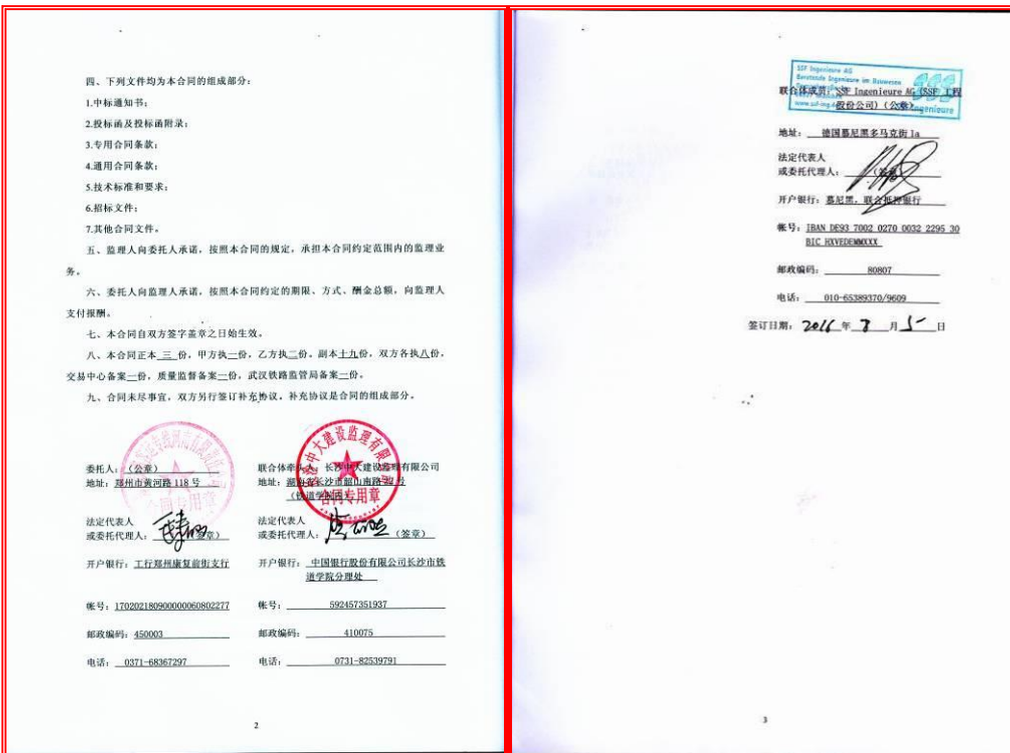
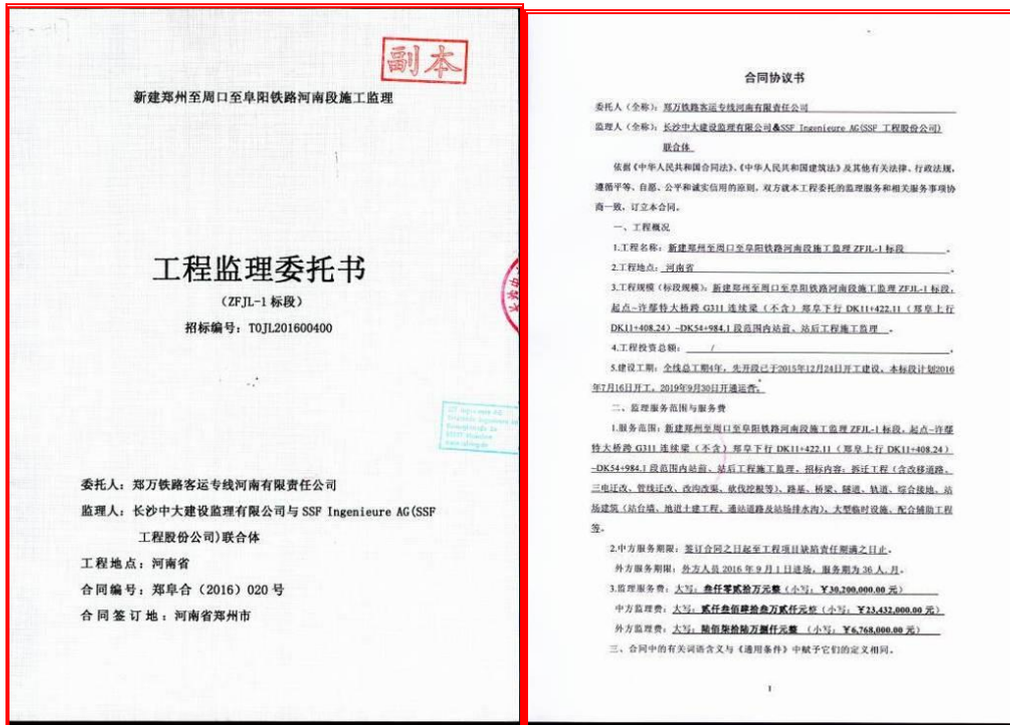
招标人: 郑万铁路客运专线河南有限责任公司

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



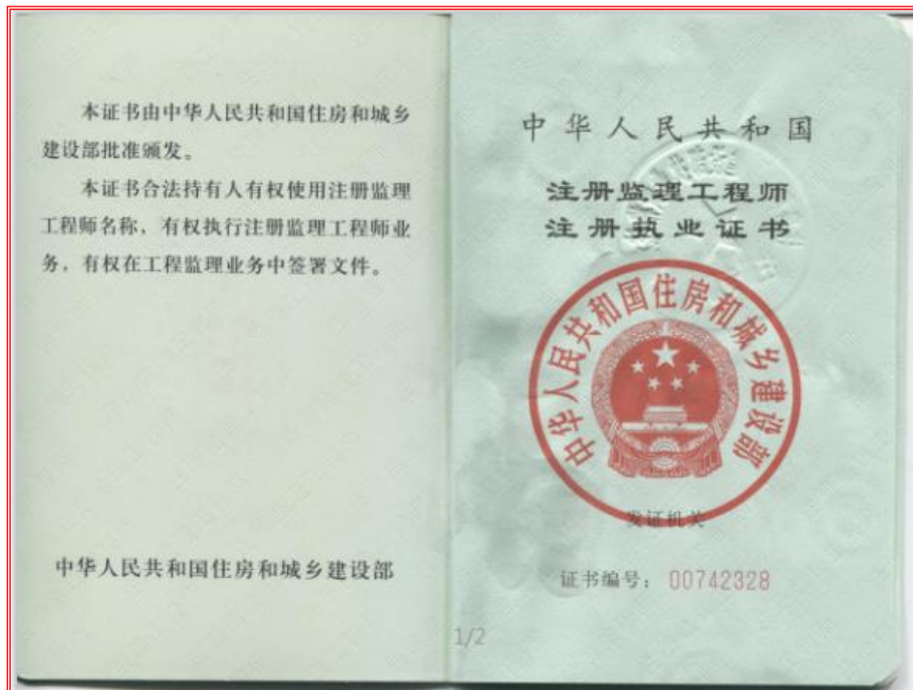
业绩证明

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

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
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 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 监理单位 股份有限公司</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。

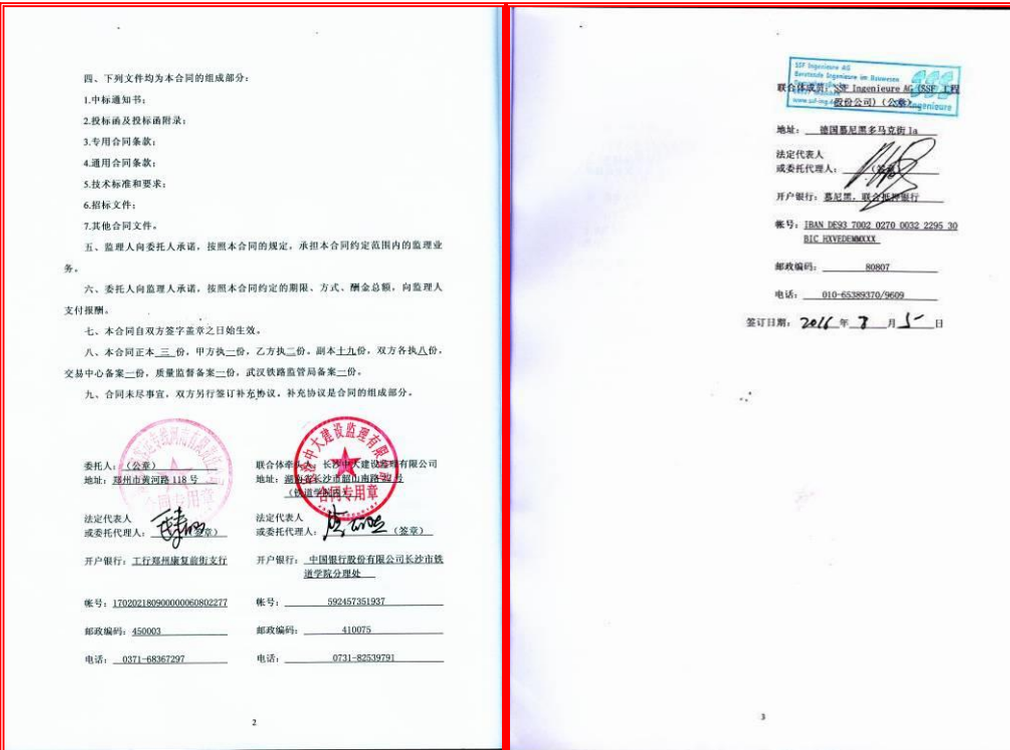
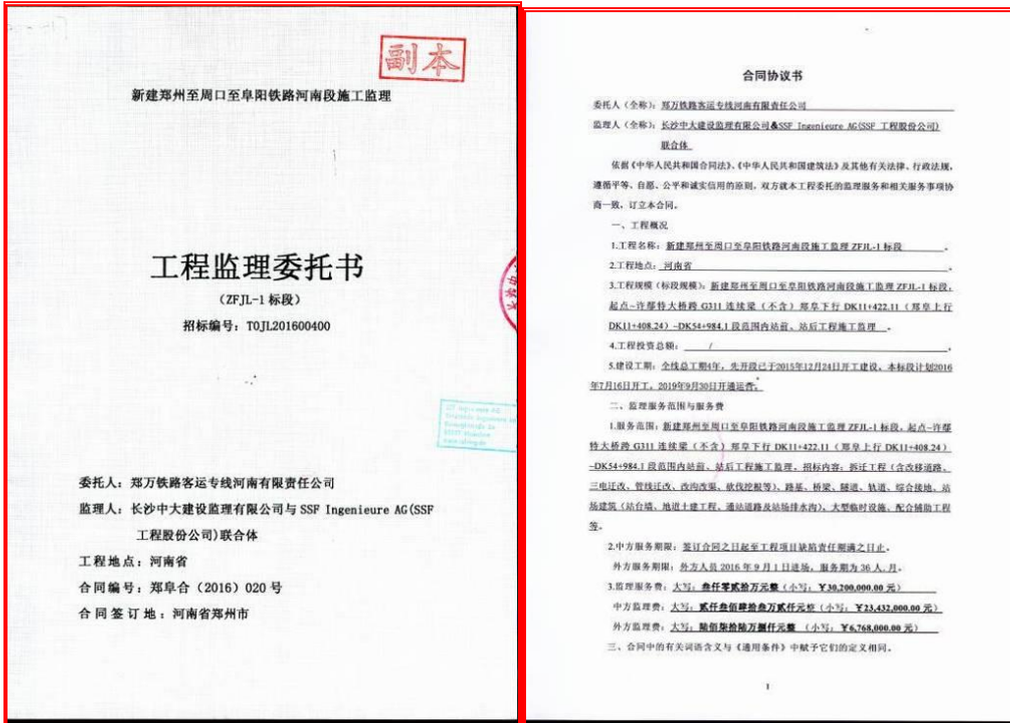
招标人：郑万铁路客运专线河南有限责任公司

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



毕业证书

成人高等教育

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：湘政函【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：铁路监理员考字第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。

盖签发单位电子签章

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	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10日

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

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

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 -

单位、监理单位、前期施工单位考核及安全质量文明施工季度检查工作，结合日常考核情况，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

深惠城际全线2023年四季度完成投资149130万元，占季度计划140400万元的106.22%。

（二）形象进度完成情况

深惠城际2023年四季度土建工程共制定38个考核节点目标，按期完成29个，9个考核节点目标未按时完成，完成率76.3%。

（1）深惠城际先开段制定4个考核节点目标，按期完成3个，1个考核节点目标未按时完成，完成率75%。

（2）深惠城际1标土建工程共制定19个考核节点目标，按期完成11个，8个考核节点目标未按时完成，完成率57.9%。

（3）深惠城际2标土建工程共制定15个考核节点目标，按期完成15个，完成率100%。

项目	标段/工区	单位名称	未完成节点目标
深惠城际	先开段	中电建市政	12月31日，龙城站~龙岭工作井区间右线掘进开累1980环。
深惠城际1标	一工区	中电建铁路	12月31日，前保站A区顶板结构完成15段。
			12月31日，前怡区间盾构累计掘进100环。

深惠城际 1 标	二工区	水电八局	12 月 15 日，怡海站地连墙、钢管立柱桩、抗拔桩全部完成。
深惠城际 1 标	五工区	中电建铁路	11 月 15 日，西丽站北侧给水、中压燃气碰口（高压燃气完成 20 天内）完成。
			12 月 31 日，西丽站 13 号线范围内钢管柱（除高压燃气影响）35 根完成（前置条件：产权单位同意雨水箱涵临时导流）。
			12月31日，西丽站主体基坑围护结构全部完成。
深惠城际 1 标	六工区	水电十四局	12 月 31 日，深圳北站主体结构顶板累计完成 5 段，累计完成 40%（前置条件：涉铁手续 11 月 15 日前完成）。
			12 月 31 日，深五区间围护结构累计完成140 根，累计完成 10%（前置条件：涉铁手续 11 月 15 日前完成）。

二、考核检查情况

（一）安全质量文明施工管理

深惠城际四季度共下发了整改单2091份，安全质量隐患问题4458项；罚款单37份，累计罚款20.95万元；下发通报10份，通报累计罚款13万元。

深惠城际先开段四季度共下发了整改单158份，安全质量隐患问题190项；先开段四季度共计下发罚款单1份，罚款0.5万元。

深惠城际1标四季度共下发了整改单793份，安全质量隐患问题1617项，其中土建一工区施工（中电建铁路）整改单195份，安全质量隐患问题403项，土建二工区施工（水电八

局)整改单198份,安全质量隐患问题360条,土建四工区施工(水电十四局)整改单172份,安全质量隐患问题234项,土建五工区施工(中电建铁路)整改单188份,安全质量安全隐患问题593项。深惠城际1标四季度共计下发罚款单10份,累计罚款4.6万元;其中土建一工区施工(中电建铁路)罚款1.2万元,土建二工区施工(水电八局)罚款2.4万元,土建五工区施工(中电建铁路)罚款1万元。深惠城际1标四季度通报累计罚款2万元。

深惠城际2标四季度共下发了整改单1140份,安全质量隐患问题2651项,其中土建一工区施工(中建八局)整改单193份,安全质量隐患问题782项,土建二工区施工(中建四局)整改单189份,安全质量安全隐患问题461条,土建三工区施工(中建六局)整改单172份,安全质量质量隐患问题288项,土建四工区施工(中建一局)整改单192份,安全质量隐患问题621项,土建五工区施工(中建二局)整改单204份,安全质量隐患问题614项,土建六工区施工(中建交通)整改单190份,安全质量隐患问题499项。深惠城际2标四季度共计下发罚款单26份,累计罚款15.85万元;其中土建一工区施工(中建八局)罚款5.5万元,土建二工区施工(中建四局)罚款2.95万元,土建三工区施工(中建六局)罚款1.8万元,土建四工区施工(中建一局)罚款1万元,土建五工区施工(中建二局)罚款2.1万元,土建六工区施工(中建交通)罚款2.5万元。深惠城际2标四季度通报累计罚款11万元。

（二）四季度检查存在问题

深惠城际四季度现场检查过程中，共发现179项问题，其中内业组101项问题，外业组78项问题。

深惠城际先开段四季度现场检查过程中，共发现15项问题，其中内业组10项问题，外业组5项问题，土建施工单位10项，监理单位5项。（详见附件）

深惠城际1标四季度现场检查过程中，共发现70项问题，其中内业组40项问题，外业组30项问题，土建施工单位62项、监理单位8项。（详见附件）

深惠城际2标四季度现场抽查过程中，共发现94项问题，其中内业组51项问题，外业组43项问题，土建施工单位79项、监理单位15项。（详见附件）

（三）下一步重点关注事项

1. 加强安全管理，落实安全文明施工，加大安全巡查力度，确保安全文明生产工作有序推进。

2. 加大施工生产资源投入，强化施工生产组织管理，超前策划，缩短工序转换时间，全力确保施工生产计划按时完成。

3. 加强外部关系协调和公共关系维护，争取最大的理解和支持，加快解决征地拆迁、涉铁手续办理等问题，争取按时完成围护结构和主体结构，有利推进项目进展。

三、四季度考核结果

（一）深惠城际铁路工程四季度各参建单位排名

1. 施工单位四季度安全质量专项评比结果

线路/标段	工区	单位名称	专项考核得分	排名	排名奖励(万元)
深惠城际 1 标	五工区	中电建铁路	93.00	1	12.0
深惠城际 2 标	三工区	中建六局	90.00	2	10.0
深惠城际 2 标	四工区	中建一局	89.50	3	8.0
深惠城际	先开段	中电建市政	89.00	4	
深惠城际 2 标	二工区	中建四局	88.00	5	
深惠城际 1 标	四工区	水电十四局	86.00	6	
深惠城际 2 标	六工区	中建交通	84.30	7	
深惠城际 1 标	二工区	水电八局	83.50	8	
深惠城际 1 标	一工区	中电建铁路	83.40	9	
深惠城际 2 标	五工区	中建二局	82.00	10	
深惠城际 2 标	一工区	中建八局	80.50	11	

2. 施工单位四季度综合考核评比结果

线路/标段	工区	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励(万元)
深惠城际 2 标	三工区	中建六局	96.46	1	16.0
深惠城际 1 标	五工区	中电建铁路	95.83	2	14.0
深惠城际 2 标	二工区	中建四局	95.25	3	12.0
深惠城际	先开段	中电建市政	94.48	4	
深惠城际 1 标	二工区	水电八局	93.15	5	
深惠城际 2 标	四工区	中建一局	91.71	6	
深惠城际 2 标	一工区	中建八局	91.60	7	

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	

深惠城际 2 标	监理 8 标	四川铁科建设监理有限公司	95.91	6	
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	93.87	7	
深惠城际 2 标	监理 9 标	深圳市东部工程咨询有限公司	93.73	8	
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	92.51	9	
深惠城际 1 标	监理 1 标	中铁济南工程建设监理有限公司	91.77	10	

(二) 各项目工程四季度节点完成情况

线路/标段	标段/工区	单位名称	节点总数	完成	未完成	应奖励 (万元)	应处罚 (万元)	实际奖罚执行情况 (万元)
深惠城际	先开段	中电建市政	4	3	1	18.0	/	奖励 18.0
深惠城际 1 标	一工区	中电建铁路	5	3	2	9.7	4.9	奖励 4.8
深惠城际 1 标	二工区	水电八局	3	2	1	3.0	/	奖励 3.0
深惠城际 1 标	四工区	水电十四局	2	2	0	6.7	/	奖励 6.7
深惠城际 1 标	五工区	中电建铁路	7	4	3	8.2	/	奖励 8.2
深惠城际 1 标	六工区	水电十四局	2	0	2	/	/	/
深惠城际 2 标	一工区	中建八局	2	2	0	5.0	/	奖励 5.0
深惠城际 2 标	二工区	中建四局	3	3	0	11.0	/	奖励 11.0
深惠城际 2 标	三工区	中建六局	2	2	0	8.0	/	奖励 8.0
深惠城际 2 标	四工区	中建一局	3	3	0	11.0	/	奖励 11.0

深惠城际 2 标	五工区	中建二局	2	2	0	10.0	/	奖励 10.0
深惠城际 2 标	六工区	中建交通	3	3	0	11.0	/	奖励 11.0

四、年度考核结果

深惠城际铁路工程2023年度各参建单位排名

1. 施工单位2023年度安全质量专项评比结果

线路/标段	工区	单位名称	专项考核得分	排名	备注
深惠城际	先开段	中电建市政	90.500	1	年度优秀单位
深惠城际 2 标	四工区	中建一局	89.875	2	年度优秀单位
深惠城际 1 标	五工区	中电建铁路	89.750	3	年度优秀单位
深惠城际 2 标	一工区	中建八局	89.625	4	年度优秀单位
深惠城际 2 标	三工区	中建六局	89.625	5	
深惠城际 1 标	四工区	水电十四局	89.500	6	
深惠城际 2 标	二工区	中建四局	87.375	7	
深惠城际 1 标	二工区	水电八局	86.250	8	
深惠城际 2 标	五工区	中建二局	85.250	9	
深惠城际 1 标	一工区	中电建铁路	85.225	10	
深惠城际 2 标	六工区	中建交通	85.200	11	
深惠城际 1 标	六工区	水电十四局	85.167	12	

2. 施工单位2023年度综合考核评比结果

线路/标段	工区	单位名称	综合考核得分	排名	备注
深惠城际 2 标	二工区	中建四局	96.10	1	年度优胜单位

深惠城际 2 标	三工区	中建六局	95.13	2	年度优胜单位
深惠城际	先开段	中电建市政	93.86	3	年度优胜单位
深惠城际 1 标	二工区	水电八局	93.53	4	年度优胜单位
深惠城际 1 标	五工区	中电建铁路	92.52	5	
深惠城际 1 标	四工区	水电十四局	92.28	6	
深惠城际 2 标	一工区	中建八局	91.93	7	
深惠城际 1 标	六工区	水电十四局	90.47	8	
深惠城际 2 标	四工区	中建一局	90.39	9	
深惠城际 2 标	六工区	中建交通	89.38	10	
深惠城际 1 标	一工区	中电建铁路	89.31	11	
深惠城际 2 标	五工区	中建二局	89.22	12	

3. 前期单位2023年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	96.06	1	通报表扬
深惠城际	通信标（移动）	中国通信建设第一工程局	95.80	2	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	95.38	3	通报表扬
深惠城际	通信标（联通）	长讯通信服务有限公司	95.35	4	
深惠城际	通信标（电信）	深圳市电信工程有限公司	95.22	5	
深惠城际	110KV 及以上电力标	深圳市高力特实业有限公司	94.94	6	

4. 监理单位2023年度综合考核评比结果

线路/标段	标段	单位名称	综合考核	排名	备注
-------	----	------	------	----	----

			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

问题汇总表

2. 深铁投2023年四季度深惠城际各监理单位问题汇总表



深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年1月9日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年1月9日印发

(共印 28 份)

2024 年上半年履约评价文件

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 -

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁八局集团有限公司	深大 2 标七工区	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2024 年 12 月 31 日
3	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2024 年 12 月 31 日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2024 年 12 月 31 日
7	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2024 年 12 月 31 日
8	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区	A	2024 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2024 年 12 月 31 日
10	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2024 年 12 月 31 日
11	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	A	2024 年 12 月 31 日

12	中铁一局集团有限公司	深大2标三工区	A	2024年12月31日
13	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2024年12月31日
14	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2024年12月31日
15	中铁十八局集团有限公司	深大1标二工区/平盐铁路土建3标	A	2024年12月31日
16	中国建筑第二工程局有限公司	穗莞深前皇先开段一工区/深惠2标五工区	A	2024年12月31日
17	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2024年12月31日
18	中铁隧道局集团有限公司	深大2标一工区/深大2标五工区	B	2024年12月31日
19	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2024年12月31日
20	中国建筑第四工程局有限公司	深惠2标二工区	B	2024年12月31日
21	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段1标二工区/穗莞深前皇全开段四工区	B	2024年12月31日
22	中铁四局集团有限公司	深大2标二工区/深大2标安装2工区	B	2024年12月31日
23	中铁二十五局集团有限公司	平盐铁路土建5标	B	2024年12月31日
24	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠1标四工区/深惠1标六工区	B	2024年12月31日
25	中国建筑一局(集团)有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠2标四工区	B	2024年12月31日
26	中铁十二局集团有限公司	深大1标四工区	B	2024年12月31日
27	中铁上海工程局集团有限公司	深大2标八工区	B	2024年12月31日
28	中交第二航务工程局有限公司	大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区	B	2024年12月31日
29	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	B	2024年12月31日
30	中铁六局集团有限公司	深大2标六工区	B	2024年12月31日
31	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠1标一工区/深惠1标五工区	B	2024年12月31日

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

12	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	深大1标监理4标/平盐铁路监理1标	A	2024年12月31日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段1标	B	2024年12月31日
14	三维建设工程咨询有限公司	深惠2标监理6标	B	2024年12月31日
15	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理3标	B	2024年12月31日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	大鹏支线先开段监理标/机场东枢纽监理综合标	B	2024年12月31日
17	广东重工建设监理有限公司	平盐铁路改造工程先开段监理标	B	2024年12月31日
18	四川铁科建设监理有限公司	深惠2标监理8标/穗莞深前皇段全开段2标	B	2024年12月31日
19	中铁济南工程建设监理有限公司	深惠1标监理1标	B	2024年12月31日
20	广州市市政工程监理有限公司	大鹏支线全开段监理1标	B	2024年12月31日
21	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理2标	B	2024年12月31日
22	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大2标监理9标	B	2024年12月31日
23	上海三维工程建设咨询有限公司	深大1标监理3标	B	2024年12月31日
24	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	深大1标监理1标/平盐铁路监理2标	B	2024年12月31日
25	北京铁研建设监理有限责任公司	深惠1标监理2标	B	2024年12月31日
26	深圳市东部工程咨询有限公司	深惠2标监理9标	B	2024年12月31日
27	深圳市粤电工程监理有限公司	穗莞深机前段电力	B	2024年12月31日

3. 勘察设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国铁路设计集团有限公司	深大城际/动车基地及调度指挥中心/机场东枢纽	A	2024年12月31日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际机前段/穗莞深城际前皇段/平盐铁路	A	2024年12月31日

3	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2024年12月31日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2024年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2024年12月31日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2024年12月31日
4	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	B	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2024年12月31日
6	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2024年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测I标 深惠城际第三方检测1标	A	2024年12月31日
3	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测1标	A	2024年12月31日
4	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测2标 穗莞深前皇段第三方检测	A	2024年12月31日
6	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测	A	2024年12月31日

		深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测		
7	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测II标	B	2024年12月31日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测3标	C	2024年12月31日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2024年12月31日
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2024年12月31日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	A	2024年12月31日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	A	2024年12月31日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024年12月31日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	A	2024年12月31日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2024年12月31日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024年12月31日
9	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2024年12月31日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2024年12月31日

特此通报。

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)