

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指 挥中心工程监理3标投标文件

资信标部分

投标人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

法定代表人或其委托代理人：朱进荷

日期：2024年12月19日

资信标目录

I 资信标投标概况表.....	1
II 资信标编制要求.....	2
附件A-1投标人基本情况汇总表.....	3
附件A-2法人营业执照.....	4
附件A-3监理资质等级证书.....	7
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）.....	8
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）.....	9
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.....	10
附件A-4上述监理工作主要业绩证明材料.....	11
1、成都轨道交通18号线一期工程土建施工监理3标.....	12
2、成都轨道交通8号线二期工程土建施工监理.....	30
3、深圳市城市轨道交通22号线一期工程监理22506标.....	35
4、厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程洪塘头停车场监理.....	41
5、兰州车辆段客整所生产能力补强工程（KZS-BQJL标段）.....	46
附件B-1监理项目人员一览表.....	49
附件B-2拟派项目总监简历表.....	51
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	70
安全总监丁金平证件资料和业绩证明材料.....	71
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	75
总监代表朱晋晨证件资料和业绩证明材料.....	76
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	82
总监代表杜智军证件资料和业绩证明材料.....	83
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	87
总监代表黄文宁证件资料和业绩证明材料.....	88
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	92
总监代表张星星证件资料和业绩证明材料.....	93
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	99
总监代表李航校证件资料和业绩证明材料.....	100
附件B-3安全总监、总监代表简历表.....	106
总监代表王三禄证件资料和业绩证明材料.....	107

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）。	113
专业监理工程师袁新楠.....	114
专业监理工程师张吉平.....	117
专业监理工程师邱野.....	121
专业监理工程师朱彦龙.....	124
专业监理工程师张鹏亮.....	127
专业监理工程师朱进萍.....	130
专业监理工程师王成.....	134
专业监理工程师马珺.....	138
专业监理工程师郎立志.....	142
专业监理工程师滕文骥.....	146
专业监理工程师罗学军.....	150
测量专业监理工程师田家俊.....	154
试验专业监理工程师梁俊.....	158
造价专业监理工程师宁新科.....	161
专职计划统计工作人员与信息工程师付民庆.....	166
合署办公人员黄俊淞.....	169
监理员郑国鹏.....	172
监理员白顺成.....	174
监理员武乾.....	176
监理员张伟龙.....	178
监理员郑新泰.....	180
监理员邓博博.....	182
监理员冯正全.....	184
监理员鲁艳强.....	186
监理员陈海强.....	188
监理员张芳.....	190
企业信誉	192

I 资信投标概况表

资信投标概况表	
企业名称	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质
拟投标项目总监姓名	韩生辉
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/线路
拟投标项目总监资格证书	铁路工程、机电安装/00315339
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	1、成都轨道交通18号线一期工程土建施工监理3标 2、成都轨道交通8号线二期工程土建施工监理 3、深圳市城市轨道交通22号线一期工程监理22506标 4、厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程洪塘头停车场监理 5、兰州车辆段客整所生产能力补强工程（KZS-BQJL标段）

II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

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

拟派本项目监理班子：

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

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

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

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	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司		投标人企业注册资本	2000万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	<p>投标人控股单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司占有我公司41.38%的股份，属于我公司上级单位。</p> <p>企业历史沿革过程概要：公司前身为铁道部第一勘测设计院工程建设监理处，监理业务始于七十年代，受原铁道部指派，赴伊拉克、尼泊尔等国家执行铁路工程施工监理任务，同时在国内承接各类土木工程建设监理业务。</p> <p>1992正式成立了甘肃铁一院工程建设监理公司，1993被批准成为国家第一批甲级监理单位，同年被外经贸部授予对外经营权。</p> <p>2005年5月，按照国家主辅分离要求，与兰州铁路局甘肃陇辉监理事务所合并，2006年8月31日更名为甘肃铁一院工程监理有限责任公司。</p> <p>2015年6月，按照上级部门的发展规划要求，公司整体迁移至珠海，于2015年10月10日名称变更为“中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司”。</p>			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	杨南辉
			企业技术负责人姓名	常汉明
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	222名	其它监理工程师	623名
	国家注册造价工程师	16名	其它监理员	123名
投标人企业近5年获奖情况	国家级奖项	9项次	省级奖项	5项次
	副省级城市奖项	5项次	国内监理行业奖项	0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	46项	造价<5亿元竣工项目	186项
	造价≥5亿元在建项目	67项	造价<5亿元在建项目	241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	ISO9001:2015 ISO14001:2015 ISO4501:2018	通过认证的日期	2021年9月
	承担认证的机构名称	中国船级社质量认证公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司占有我公司41.38%的股份，属于我公司上级单位。				
日期	2024年12月19日			

附件A-2法人营业执照



统一社会信用代码
91440400224337040W

营业执照

(副本)
(副本号:8-1)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称	中铁一院集团南方工程咨询代理有限公司	法定代表人	杨南辉
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1992年08月31日
住所	珠海市横琴新区荣珠道169号1804办公		

重要提示

1. 经营范围:经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,市场主体在依法取得审批后方可从事经营活动。

2. 年度报告:市场主体应于每年1月1日至6月30日提交上一年年度报告。

3. 信息查询:市场主体经营范围、出资情况、营业期限、涉企经营许可信息等有关事项和其他监管信息,请登录国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)、国家企业信用信息公示系统(珠海)(网址:<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。



登记机关

2023

年03月20日

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

国家市场监督管理总局监制

公司名称变更证明文件

核准迁入登记通知书

横琴新核变通内字【2015】第1500011975号

名称：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

注册号：620000000014101

以上公司于二〇一五年九月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
住所	兰州市城关区和政路127号	珠海市横琴新区宝华路6号105室-6490
企业名称	甘肃铁一院工程监理有限责任公司	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

变更前股东：

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缴出资额	出资方式	出资时间
邱志荣	75.8965万元人民币	货币出资	3.795%	75.8965万元人民币	货币出资	
郭庆	85.5708万元人民币	货币出资	4.279%	85.5708万元人民币	货币出资	
高玉华	50.3104万元人民币	货币出资	2.516%	50.3104万元人民币	货币出资	
邱美琪	45.5802万元人民币	货币出资	2.279%	45.5802万元人民币	货币出资	
史振华	98.4707万元人民币	货币出资	4.924%	98.4707万元人民币	货币出资	
尹新洲	77.83万元人民币	货币出资	3.892%	77.83万元人民币	货币出资	
刘於谦	90.7314万元人民币	货币出资	4.537%	90.7314万元人民币	货币出资	
席蕴山	164.6917万元人民币	货币出资	8.235%	164.6917万元人民币	货币出资	
卢自学	77.8308万元人民币	货币出资	3.892%	77.8308万元人民币	货币出资	
魏仲平	90.301万元人民币	货币出资	4.515%	90.301万元人民币	货币出资	
卢显彪	104.4898万元人民币	货币出资	5.224%	104.4898万元人民币	货币出资	
刘光福	47.7304万元人民币	货币出资	2.387%	47.7304万元人民币	货币出资	

特此通知。



苏保科	82.131万元人民币	货币出资	4.107%	82.131万元人民币	货币出资
李岩峰	80.841万元人民币	货币出资	4.042%	80.841万元人民币	货币出资
中铁第一勘察设计院集团有限公司	827.5943万元人民币	货币出资	41.38%	827.5943万元人民币	货币出资

变更后股东:

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缴出资额	出资方式	出资时间
邱志荣	75.8965万元人民币	货币出资	3.795%	75.8965万元人民币	货币出资	
高玉华	50.3104万元人民币	货币出资	2.516%	50.3104万元人民币	货币出资	
邱美琪	45.5802万元人民币	货币出资	2.279%	45.5802万元人民币	货币出资	
史振华	98.4707万元人民币	货币出资	4.924%	98.4707万元人民币	货币出资	
席德山	164.6917万元人民币	货币出资	8.235%	164.6917万元人民币	货币出资	
卢自学	77.8308万元人民币	货币出资	3.892%	77.8308万元人民币	货币出资	
魏仲平	90.301万元人民币	货币出资	4.515%	90.301万元人民币	货币出资	
刘光耀	47.7304万元人民币	货币出资	2.387%	47.7304万元人民币	货币出资	
张振实	85.5708万元人民币	货币出资	4.279%	85.5708万元人民币	货币出资	
杨水平	80.841万元人民币	货币出资	4.042%	80.841万元人民币	货币出资	
于术	77.83万元人民币	货币出资	3.892%	77.83万元人民币	货币出资	
张进宁	104.4898万元人民币	货币出资	5.224%	104.4898万元人民币	货币出资	
梁军	90.7314万元人民币	货币出资	4.537%	90.7314万元人民币	货币出资	
张俊	82.131万元人民币	货币出资	4.107%	82.131万元人民币	货币出资	
中铁第一勘察设计院集团有限公司	827.5943万元人民币	货币出资	41.38%	827.5943万元人民币	货币出资	

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		2015-08-06

附件A-3监理资质等级证书

企业名称	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司		
详细地址	珠海市横琴新区荣珠道169号1804办公		
成立时间	2023年03月20日		
注册资本	2000万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91440400224337040W		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E162000497-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨南辉	职务	法人代表
单位负责人	马建鹏	职务	总经理
技术负责人	常汉明	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原企业名称: 甘肃铁一院工程监理有限责任公司 原发证日期: 2009年05月31日		

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



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：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	成都轨道交通18号线一期工程土建施工监理3标	包括成都轨道交通18号线一期工程兴隆站(不含)~天府新站~龙泉山隧道入口、出入段线及合江车辆段土建工程全部车站、盾构区间、中间风井、明挖法区间、地面区间、出入段线、车辆段等土建施工监理。包括但不限于:车站主体工程及附属工程,盾构工作井与通风井主体工程及附属工程,明挖法区间主体与附属工程,地面区间主体工程及附属工程,盾构法区间、明挖法区间、区间联络通道、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程施工、车辆段出入段线主体工程及附属工程;车辆段用地范围内站场与线路、道路工程、房屋建筑工程(土建主体)、工艺设备基础、室外综合管沟(土建)、绿化工程、改路(改渠、改河)工程、路基防护以及场坪附属工程;既有建(构)筑物的保护、加固工作;管片及其它预制构件的验收;与地铁同体或同步实施工程。	地铁工程/城市轨道交通	土建工程	24.439801	2016.9	2020.3
2	兰州车辆段客整所生产能力补强工程(KZS-BQJL标段)	兰州车辆段客整所生产能力补强工程KZS-BQJL标段范围内的全部施工监理内容	铁路工程/铁路车辆段	土建工程、房建工程	0.726016	2020.9	2021.6

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

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

投标人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工 日期	计划竣工 日期
1	成都轨道交通8号线二期工程土建施工监理	项目规模及特征:成都轨道交通8号线二期工程呈西南-东北走向,共两段线路,分别为西南延伸段(西航港客运中心站~莲花站(不含))、东北延伸段(十里店站(不含)~龙潭寺站),线路全长7.61km,均为地下线。共设车站7座,龙潭寺停车场1座,主变电所1座。	地铁工程	城市轨道交通	79.558123	2020.9	2026.4
2	深圳市城市轨道交通22号线一期工程监理22506标	深圳市城市轨道交通22号线一期工程香蜜停车场(原香蜜南停车场)(含出入场线明挖段、物业开发上盖平台工程)	地铁工程	城市轨道交通	17.3058	2024.4	2028.12
3	厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程洪塘头停车场监理	厦门市轨道交通6号线集美至同安段(嘉庚体育馆至同翔高新城段)工程线路全长26.13km,设车站15座,其中换乘站4座。设1场1段,分别为寨阳车辆基地、洪塘头停车场。全线设2座主变电所,其中一座利用4号线西洲主变,新建1座新民主变,位于新民站附近,与5号线共享。控制中心共享使用1号线控制中心。	地铁工程	城市轨道交通	18.8822	2024.1	2027.3

附件A-4上述监理工作主要业绩证明材料

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

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

1、成都轨道交通18号线一期工程土建施工监理3标 合同协议书

成都轨道交通 18 号线一期工程土建施工监理 3 标合同文件

第一节 合同协议书

委托人：成都地铁有限责任公司

监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都轨道交通 18 号线一期工程土建施工监理 3 标。

项目地点：成都市。

项目规模及特征：见招标文件附图。

二、监理服务范围

1、土建施工监理 3 标

(1) 包括成都轨道交通 18 号线一期工程兴隆站（不含）~天府新站~龙泉山隧道入口、出入段线及合江车辆段土建工程全部车站、盾构区间、中间风井、明挖法区间、地面区间、出入段线、车辆段等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，明挖法区间主体与附属工程，地面区间主体工程及附属工程，盾构法区间、明挖法区间、区间联络通道、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程施工、车辆段出入段线主体工程及附属工程；车辆段用地范围内站场与线路、道路工程、房屋建筑工程（土建主体）、工艺设备基础、室外综合管沟（土建）、绿化工程、改路（改渠、改河）工程、路基防护以及场坪附属工程；既有建（构）筑物的保护、加固工作；管片及其它预制构件的验收；与地铁同体或同步实施工程。

(2) 兴隆站(不含)~天府新站~龙泉山隧道入口、停车场出入段线土建工程施工全部车站及盾构区间中间风井等人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

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

以上监理工作包括但不限于“三控、两管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调, 发包人有调整服务范围的权力, 监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

三、监理服务期限

施工阶段监理服务期自 2016 年 9 月 15 日至 2019 年 12 月 31 日。保修阶段服务期限暂定自 2020 年 1 月 1 日起至 2022 年 1 月 1 日止。

四、监理酬金

监理酬金(含税)的金额暂定人民币为:(小写): 18345124 元(大写: 壹仟捌佰叁拾肆万伍仟壹佰贰拾肆元整), 费率为: 1.03 %。

最终结算价款按政府指定的审核部门对本合同对应工程范围最后审定概算及合同费率计算, 超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

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

- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;

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

六、用语含义

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

七、监理人承诺

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

八、委托人承诺

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

九、合同生效

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

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

【此页无正文】

委托人：成都地铁有限责任公司
住 所：成都市天府大道中段 396 号地铁大厦
法定代表人：张进平
或授权代表：
电 话：
传 真：
邮 编：
签署日期：2016 年 11 月 21 日



监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理
有限公司
住 所：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-6490
法定代表人：张进平
或授权代表：
电 话：0756-8919295
传 真：0756-8919523
邮 编：519000
签署日期：2016 年 11 月 21 日



补充协议

2017-11-1
正本

成都轨道交通 18 号线一期工程
土建施工监理 3 标监理合同
补充协议

合同编号: 180D0046-2016-023-JL003-BC01

甲方: 成都轨道交通集团有限公司
乙方: 中铁一院集团南方工程咨询有限公司
丙方: 成都中电建瑞川轨道交通有限公司

二〇一七年十一月
中国·成都

成都轨道交通 18 号线一期工程
土建施工监理 3 标监理合同
补充协议

甲方: 成都轨道交通集团有限公司
乙方: 中铁一院集团南方工程咨询有限公司
丙方: 成都中电建瑞川轨道交通有限公司

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规及《成都轨道交通 18 号线一期工程土建施工监理 3 标监理合同》(合同号: 180D0046-2016-023-JL003) (以下简称“原合同”) 的规定, 经三方平等协商, 订立补充协议如下:

一、三方同意甲方将原合同中的全部权利和义务概括转让与丙方, 甲方退出原合同。丙方认可并接受甲方在原合同中已实施的工作及支付款项; 甲方未实施的工作内容由丙方按原合同中甲方的权利义务执行。

二、本协议为原合同的补充, 与原合同不一致的, 以本协议为准; 本协议未明确的, 按原合同执行。

三、本协议在经各方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

四、本协议正本一式叁份, 甲方和乙方各壹份, 丙方执壹份, 副本一式壹拾贰份, 甲方肆份, 乙方肆份, 丙方执肆份。

此页无正文

甲方：成都轨道交通集团有限公司
法人代表 
或其授权代表：


乙方：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
法人代表 
或其授权代表：


丙方：成都中电建瑞川轨道交通有限公司
法人代表 
或其授权代表：


签订时间：



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 成都轨道交通 18 号线工程土建 4 标

建设单位： 成都中电建瑞川轨道交通有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成都轨道交通18号线工程土建4标		工程地址	成都市天府新区合江镇	
	建筑面积	房建建筑面积19.6万m ² 、明挖隧道2.5km、暗挖隧道2.06km、盾构隧道单线12.8km		结构类型	预制管片隧道、框架结构、复合式衬砌结构	
	层数	/		总高	/	
	电梯	/		自动扶梯	/	
	开工日期	2016年9月22日		竣工验收日期	2020年3月27日	
	建设单位	成都中电建瑞川轨道交通有限公司		监理单位	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司	
	设计单位	中国电建集团 华东勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	上海市隧道工程 轨道交通设计研究院	
		中铁二院工程集团有限责任公司		图纸审查机构	上海市隧道工程 轨道交通设计研究院	
		中国电建集团 成都勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	上海市隧道工程 轨道交通设计研究院	
施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站		
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称（职务）	备 注		
	建设 单位	唐 斌	副总经理	高级工程师	成都中电建瑞川轨道交通有限公司	
		索晓华	安质部主任	高级工程师	成都中电建瑞川轨道交通有限公司	
		侯艳红		高级工程师	成都中电建瑞川轨道交通有限公司	
		李宗奇		业主代表	成都中电建瑞川轨道交通有限公司	
		王梓璇		档案员	成都中电建瑞川轨道交通有限公司	
		蔺怀州		高级工程师	成都轨道交通集团有限公司	
		刘家铮		高级工程师	成都轨道建设管理有限公司	
		王晓军		工程师	成都轨道建设管理有限公司	
	监理单位	武建军		监理总监	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	
施 工 单 位	李元坤		项目经理	高级工程师 中国水利水电第五工程局有限公司		
	赵 炜		技术负责人	高级工程师 中国水利水电第五工程局有限公司		
	王 东		试验工程师	中国水利水电第五工程局有限公司		

验收组	设计单位	毛晓兵	设计项目负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
		吕宏昆	设计负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
		章立峰	设计项目负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
		韩锐	设计负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
		吉翔	设计项目负责人	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
		刘青松	设计负责人	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
	勘察单位	刘道华	勘察负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
	相关单位	邓慧	业务科工作人员	成都市城市建设档案馆
		张超洋	土建专业工程师	成都地铁运营有限公司
		杨伟	新线部副部长	成都地铁运营有限公司
		刘毅	第三方检测负责人	中铁西南科学研究院有限公司
		陈永生	第三方检测负责人	中国建筑西南勘察设计研究院
竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。			
竣工验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。			

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。</p>
	<p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		兴隆站~天府新站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格
兴隆站~天府新站盾构区间 地下防水	合格		
兴隆站~天府新站盾构区间 洞门	合格		
兴隆站~天府新站盾构区间 联络通道	合格		
兴隆站~天府新站盾构区间 鹿溪河加固	合格		
兴隆站~天府新站盾构区间 庙子沟加固	合格		
兴隆站~天府新站区间风井 地基与基础	合格		
兴隆站~天府新站区间风井 主体结构	合格		
兴隆站~天府新站区间风井 附属工程	合格		
兴隆站~天府新站区间风井 人防工程	合格		
兴隆站~天府新站区间风井 接地工程	合格		
兴隆站~天府新站明挖区间 地基与基础	合格		
兴隆站~天府新站明挖区间 主体结构	合格		
天府新站 地基与基础	合格		
天府新站 主体结构	合格		
天府新站 附属工程	合格		
天府新站 人防工程	合格		
天府新站 接地工程	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 地基与基础	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 主体结构	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 接地工程	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 附属工程	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 人防工程	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 倒虹吸	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口明挖区间 华大路道路恢复	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口盾构区间 地下防水	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口盾构区间 洞门	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口盾构区间 联络通道(含泵房)	合格		
天府新站~龙泉山隧道进口盾构区间 东风渠加固	合格		
合江车辆段出入段线盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格		

		分部工程名称	质量评定结果
		工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况
合江车辆段出入段线盾构区间 洞门	合格		
合江车辆段出入段线盾构区间 联络通道	合格		
合江车辆段出入段线明挖区间 地基与基础	合格		
合江车辆段出入段线明挖区间 主体结构	合格		
合江车辆段出入段线明挖区间 附属工程	合格		
合江车辆段出入段线明挖区间 人防工程	合格		
合江车辆段出入段线明挖区间 接地工程	合格		
合江车辆段出入段线明挖区间 钢结构	合格		
合江车辆段站场 地基处理	合格		
合江车辆段站场 基床以下路堤	合格		
合江车辆段站场 基床	合格		
合江车辆段站场 边坡防护	合格		
合江车辆段站场 道路工程	合格		
合江车辆段站场 附属工程	合格		
合江车辆段箱涵 地基与基础	合格		
合江车辆段箱涵 涵身	合格		
合江车辆段箱涵 附属工程	合格		
合江车辆段箱涵 改沟改渠	合格		
合江车辆段室外构筑物 综合管沟	合格		
合江车辆段室外构筑物 新车装卸场、材料堆场及综合维修存放区	合格		
合江车辆段室外构筑物 试车线检查坑及硬化地面	合格		
合江车辆段室外构筑物 实操线及通勤站台	合格		
合江车辆段室外构筑物 库前平过道	合格		
合江车辆段室外构筑物 扩张金属围网	合格		
合江车辆段室外构筑物 大门及围墙	合格		
合江车辆段室外安装工程 室外给排水及消防	合格		
合江车辆段绿化工程 栽植基础工程	合格		
合江车辆段绿化工程 栽植工程	合格		
合江车辆段绿化工程 养护	合格		
合江车辆段绿化工程 园路与广场铺装工程	合格		

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		合江车辆段绿化工程 园林设施安装	合格
合江车辆段检修主厂房 地基与基础	合格		
合江车辆段检修主厂房 主体结构	合格		
合江车辆段检修主厂房 屋面工程	合格		
合江车辆段检修主厂房 钢结构	合格		
合江车辆段运用库 地基与基础	合格		
合江车辆段运用库 主体结构	合格		
合江车辆段运用库 屋面工程	合格		
合江车辆段运用库 钢结构	合格		
合江车辆段综合楼 地基与基础	合格		
合江车辆段综合楼 主体结构	合格		
合江车辆段综合楼 屋面工程	合格		
合江车辆段综合楼 钢结构	合格		
合江车辆段物资总库 地基与基础	合格		
合江车辆段物资总库 主体结构	合格		
合江车辆段物资总库 屋面工程	合格		
合江车辆段物资总库 钢结构	合格		
合江车辆段食堂及公寓 地基与基础	合格		
合江车辆段食堂及公寓 主体结构	合格		
合江车辆段食堂及公寓 屋面工程	合格		
合江车辆段综合维修车间 地基与基础	合格		
合江车辆段综合维修车间 主体结构	合格		
合江车辆段综合维修车间 屋面工程	合格		
合江车辆段综合维修车间 钢结构	合格		
合江车辆段调机及工程车库 地基与基础	合格		
合江车辆段调机及工程车库 主体结构	合格		
合江车辆段调机及工程车库 屋面工程	合格		
合江车辆段调机及工程车库 钢结构	合格		
合江车辆段牵引降压混合变电所 地基与基础	合格		
合江车辆段牵引降压混合变电所 主体结构	合格		
合江车辆段牵引降压混合变电所 屋面工程	合格		

		分部工程名称	质量评定结果
		合江车辆段材料棚 地基与基础	合格
	合江车辆段材料棚 主体结构	合格	
	合江车辆段材料棚 钢结构	合格	
	合江车辆段不落轮镟库 地基与基础	合格	
	合江车辆段不落轮镟库 主体结构	合格	
	合江车辆段不落轮镟库 屋面工程	合格	
	合江车辆段不落轮镟库 钢结构	合格	
	合江车辆段消防水泵站 地基与基础	合格	
	合江车辆段消防水泵站 主体结构	合格	
	合江车辆段轮对踏面及受电弓检测棚 地基与基础	合格	
	合江车辆段轮对踏面及受电弓检测棚 主体结构	合格	
	合江车辆段轮对踏面及受电弓检测棚 屋面工程	合格	
	合江车辆段压缩空气站 地基与基础	合格	
	合江车辆段压缩空气站 主体结构	合格	
	合江车辆段压缩空气站 屋面工程	合格	
	合江车辆段杂品库 地基与基础	合格	
	合江车辆段杂品库 主体结构	合格	
	合江车辆段杂品库 屋面工程	合格	
	合江车辆段蓄电池间 地基与基础	合格	
	合江车辆段蓄电池间 主体结构	合格	
	合江车辆段蓄电池间 屋面工程	合格	
	合江车辆段垃圾中转站 地基与基础	合格	
	合江车辆段垃圾中转站 主体结构	合格	
	合江车辆段垃圾中转站 屋面工程	合格	
	合江车辆段污水处理站 地基与基础	合格	
	合江车辆段污水处理站 主体结构	合格	
	合江车辆段污水处理站 屋面工程	合格	
	合江车辆段洗车棚及控制室 地基与基础	合格	
	合江车辆段洗车棚及控制室 主体结构	合格	
	合江车辆段洗车棚及控制室 屋面工程	合格	
	合江车辆段门卫 地基与基础	合格	

工
程
验
收
结
论

分
部
工
程
质
量
评
定
情
况

分部 工程 质量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
	合江车辆段门卫 主体结构	合格
	合江车辆段门卫 屋面工程	合格
	合江车辆段试车线隧道 加固处理	合格
	合江车辆段试车线隧道 洞口及缓冲结构工程	合格
	合江车辆段试车线隧道 明洞工程	合格
	合江车辆段试车线隧道 洞身开挖	合格
	合江车辆段试车线隧道 支护	合格
	合江车辆段试车线隧道 衬砌	合格
	合江车辆段试车线隧道 斜井	合格
	合江车辆段试车线隧道 防水和排水	合格
	合江车辆段试车线隧道 附属设施	合格
观 综 感 合 质 质 量 价 评 价	观感质量共抽查 185 项，其中好的 158 项，一般 27 项，差 0 项，综合评价好。	
质 料 量 核 控 查 制 情 资 况	<p>共检查 318 项</p> <p>其中符合要求 318 项</p> <p>经核定符合要求 318 项</p> <p>检查结果：资料完整</p>	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。5. 本工程共 <u>135</u> 个分部,分部质量评定为合格,观感质量为好。 <p>本工程质量验收合格。</p> <p style="text-align: right;">2020年3月27日</p>
----------------------------	---

附单位工程质量综合验收文件：

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。
9. 竣工验收遗留问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

项目负责人: 	建设单位 (公章)	2020年3月27日
项目负责人: 	总承包单位 (公章)	2020年3月27日
勘察负责人: 	勘察单位 (公章)	2020年3月27日
设计负责人: 	设计单位 (公章)	2020年3月27日
设计负责人: 	设计单位 (公章)	2020年3月27日
设计负责人: 	设计单位 (公章)	2020年3月27日
项目经理:  企业技术负责人: 	施工单位 (公章)	2020年3月27日
总监理工程师: 	监理单位 (公章)	2020年3月27日

2、成都轨道交通8号线二期工程土建施工监理
合同协议书

正本

合同号：082D0015-2020-014-JL001

成都轨道交通8号线二期工程
土建施工监理合同

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

2020年7月 成都

第一章 合同协议书

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都轨道交通8号线二期工程土建施工监理。

项目地点：成都市

项目规模及特征：成都轨道交通8号线二期工程呈西南—东北走向，共两段线路，分别为西南延伸段（西航港客运中心站～莲花站（不含））、东北延伸段（十里店站（不含）～龙潭寺东站），线路全长7.61km，均为地下线。共设车站7座，龙潭寺停车场1座，主变电所1座。

二、监理服务范围

1、成都轨道交通8号线二期工程土建施工监理标

(1) 包括全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间、场段及其出入场线等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，明挖法区间、矿山法区间、盾构法区间、区间联络通道、竖井、洞门、区间泵站及附属工程、场段及其出入场线主体工程及附属工程，排洪工程施工；既有建（构）筑物的保护、加固工作；管片及其它预制构件的验收；与地铁同体或同步实施的电力廊道等对应线路的土建施工范围的所有工程内容。

(2) 包括全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间、场段及其出入场线等的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

(3) 相应施工范围内的前期工作。包括但不限于施工永久和临时用地，施工道路工程及河道沟渠改移改造工程；大三线施工、小三线迁改及管线悬吊（保护）工程；临电引入施工工程；临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程；围挡工程；市政设施迁改、建（构）筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管

网的管道工程等监理工作。

(4) 管片监理范围：包括但不限于全线管片等预制构件生产过程中的进场材料、构件的验收、检验及入库管理监理，砂石、钢筋、水泥等原材料的见证取样、平行检验，混凝土配合比的验证及试件的抽检、强度试验，管片模具的检验检查，管片制作过程中的各工序、工艺流程中质量管控，成品、半成品的养护、存放和保护监理，构件出厂质量监理，构件出厂运输装车条件等工程、工序、工艺的监理工作。

(5) 轨道监理范围：轨道工程、疏散平台制安及相关附属工程等安装、调试、竣工验收、试运行、载客试运营、工程最终验收、质保期和轨道工程临管等全过程的监理服务。

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

三、监理服务期限

成都轨道交通8号线二期：施工阶段监理服务期自2020年5月1日至2024年4月30日。保修阶段服务期限暂定自2024年5月1日起至2026年4月30日止。

保修阶段服务期从保修阶段服务期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修阶段服务期的起算日期相应提前，期限为两年。

四、监理酬金

监理酬金（含税）的暂定金额为人民币：3467.7216万元（大写：叁仟肆佰陆拾柒万柒仟贰佰壹拾陆元整），费率为：1.12%。其中：税前价为人民币：3271.4355万元（大写：叁仟贰佰柒拾壹万肆仟叁佰伍拾伍元整）；税费金额为人民币：196.2861万元（大写：壹佰玖拾陆万贰仟捌佰陆拾壹元整）；税率为6%。

最终结算价款按本合同对应监理范围内最后审定工程结算价及合同费率计算，超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

本项目税费按国内税收政策计取和结算。若合同履行过程中国内税收政策调整，本项目税费作相应调整。本项目以经政府审计机关确认的审计方式开展审计工作并出具正式的竣工结算审计报告作为最终结算依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

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

六、用语含义

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

七、监理人承诺

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

八、委托人承诺

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

九、合同生效

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

十、合同份数

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

本页无正文。

委托人: 成都轨道交通集团有限公司

住所: 成都市天府大道中段996号地铁大厦

法定代表
或授权代表:

电话:

传真:

邮编:

签署日期: 2020年7月21日

监理人: 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-6490

法定代表
或授权代表:

电话: 0756-8919951

传真: 0756-8919543

邮编:

签署日期: 2020年7月31日

3、深圳市城市轨道交通22号线一期工程监理22506标
合同协议书

深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22506 标合同

深圳市城市轨道交通 22 号线一期
工程监理 22506 标合同

合同编号：STJS-0178/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司



2024 年 4 月

1



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程监理 22506 标
2. 建设地点：深圳市
3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程香蜜停车场（原香蜜南停车场）（含出入场线明挖段、物业开发上盖平台工程）。工程投资额为 173058 万元。

二、监理服务范围

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

1. 工程范围包括：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程香蜜停车场（原香蜜南停车场）（含出入场线明挖段、物业开发上盖平台工程）。
2. 监理内容包括：上述监理范围内的土建工程、人防工程、常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程、预留预埋工程，安保区警示标识安装工程，纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程，场地准备及建设单位临时设施工程，交通疏解及恢复工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线原位保护、给排水管线改迁及恢复工程，零星拆迁及恢复工程，停车场内的轨道工程，NOCC 改造工程引起常规设备采购及安装工程、建筑装饰装修工程，与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理，以及地盘内所有前期工程和主体工程的总协调（包括地盘内本项目与其他项目交叉施工的总协调）。

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

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定为自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；

保修阶段服务期限：自 2028 年 12 月 28 日起至 2030 年 12 月 28 日止（结构防水专业至 2033 年 12 月 28 日）。



本项目最终监理服务期限从中标通知书发出之日起至工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：武建军，身份证号码：62262819740205043X，监理工程师注册专业：房屋建筑工程、市政公用工程，注册号：44016599。

五、监理酬金

监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号），以及“深价规〔2009〕1号”的规定，施工监理服务收费（含保修阶段）=施工监理服务收费基准价（含保修阶段）×（1-下浮率）；施工监理服务收费基准价（含保修阶段）=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

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

本项目工程范围内概算投资额暂定为 173058 万元。其中：轨道交通工程部分 0 万元，非轨道交通工程部分 173058 万元。

签约合同价：

1. 本工程的监理服务合同价格形式为：下浮率合同，下浮率 20%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额：贰仟零伍万陆仟肆佰元整，小写金额：20056400.00元；其中，不含税价为：18921132.08元；增值税税额：1135267.92元，增值税税率为：6%，监理费率：1.16%。

其中，施工阶段监理酬金为 19101333.33 元；保修阶段监理酬金为 955066.67 元。

施工阶段监理酬金分为：基本监理费（施工阶段监理酬金的 80%）为：15281066.67 元；

考核监理费（施工阶段监理酬金的 15%）为：2865200 元；

奖励金（施工阶段监理酬金的 5%）为：955066.66 元。

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

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



额如何调整, 监理服务费基准价下浮率保持不变。

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

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

六、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用条件;
- (5) 通用条件;
- (6) 任务大纲;
- (7) 招标文件;
- (8) 投标文件;
- (9) 其他合同文件。

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

七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺, 按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

八、合同生效和终止

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



九、风险理解与提示

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

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

十、合同份数

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



(本页无正文)

委托人(盖章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	电 话:	
统一信用代码:	91440300708437879H	电 话:	
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:		项目主管部门 审核人及电话:	
合约部门经办 人及电话:	张嵩 13510464696	合约部门审核 人及电话:	
监理人(盖章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	珠海市横琴新区荣珠道 169 号 1804 办公	电 话:	0756-8919313
统一信用代码:	91440400224337040W	电 话:	
邮 箱:	xf.lz@163.com	传 真:	0756-8919543
开户银行:	招商银行股份有限公司横琴粤澳深度合作区支行	开户全名:	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
账 号:	931902040610601	邮政编码:	519000
监理人的经办 人:	李云飞	监理人经办人 电话:	19953201981
合同签署地点:	深圳市		
时 间:	2024 年 4 月 9 日		



4、厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程洪塘头停车场监理
合同协议书

厦轨道(合)[2024]0066号

厦门市轨道交通 6 号线

7008

集美至同安段工程洪塘头停车场

监理合同

委托人：厦门轨道建设发展集团有限公司

监理人：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

第一节 协议书

委托人（全称）：厦门轨道建设发展集团有限公司

监理人（全称）：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：厦门市轨道交通 6 号线集美至同安段工程洪塘头停车场；

2. 工程地点：福建省厦门市；

3. 工程规模：厦门市轨道交通 6 号线集美至同安段（嘉庚体育馆至同翔高新城段）工程线路全长 26.13km，设车站 15 座，其中换乘站 4 座。设 1 场 1 段，分别为寨阳车辆基地、洪塘头停车场。全线设 2 座主变电所，其中一座利用 4 号线西洲主变，新建 1 座新民主变，位于新民站附近，与 5 号线共享。控制中心共享使用 1 号线控制中心；

4. 计费额：188822 万元。

5. 监理服务范围及内容

5.1 监理服务范围

①本次招标的监理服务地域范围涵盖洪塘头停车场所有区域及所有建筑及附属工程、相关设备与设施、同期实施上盖盖板及委托人新增委托的其他工程等。

②本次招标的监理服务时间范围涵盖洪塘头停车场（含同期实施工程）所有建筑结构及附属工程、相关设备与设施的制作、施工、竣工验收、试运行、初期运营、监管、结算、质量保修期、工程移交的所有过程。

③工程监理服务范围及内容包括但不限于：土建工程，风水电工程，轨道工程，还建道路工程，管线迁改工程，民防工程，上盖开发配套同步实施工程，车辆工艺设施及工艺检修设备工程，厨房设备工程，FAS、BAS、安防、门禁及气体灭火及控制工程，通信系统部分工程，信号系统预埋预留工程，场段智慧管理系统工程等对应施工标段内所涵括所有工程（含甲供钢材）的施工监理。

④甲供设备集成服务范围及内容包括但不限于以下方面：协助发包人完成洪塘头停车场甲供设备的到货验收、施工安装、接口协调、试验调试、验收、试运行，组织编制竣工文件及三权移交直至最终验收等全过程设备集成管理及咨询服务。

⑤本次招标的监理服务内容不涵括通信系统、信号系统、供电系统。

5.2 监理服务内容

①投标人提供的工程监理服务内容应符合国家相关规定，包括但不限于洪塘头停车场工程的进度控制、质量控制、投资控制、安全文明施工管理、合同管理、信息管理以及工程实施过程的各种协调工作等工程监理服务。

②施工过程的属地管理监理协调服务。

③协助发包人组织属地管理单位（本工程承包人）与各系统承包人、甲供设备供应商等单位的施工界面、管理接口的监理和协调以及负责车辆到场的有关协调工作。

④施工期间临时工程的监理范围包括但不限于红线围蔽、临时道路、临时用水用电、临时便桥以及其它临时工程的监理及相关服务。

⑤配合发包人开展前期各项准备工作。

⑥详细内容参见本标段“委托人要求”。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件及解释顺序

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件及合同附件、附录；
4. 通用条件；
5. 监理服务标准和要求（委托人要求）；
6. 招标文件及其附件（含招标文件答疑书和委托人对招标文件的澄清、修改文件等）；
7. 投标文件及其附件（含投标函及其附录、监理人在评标期间递交和确认并经委托人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
8. 相关监理标准、规范及委托人制定的与监理人相关的各类管理制度。
9. 监理人提交的经委托人审核通过的可实施的监理大纲和实施细则、工作计

划、工作实施计划。

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

上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不一致之处，则以上述序号在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张代忠，身份证号码：232721197010121719，注册号：62003602。

五、监理服务费

本合同监理服务费(签约合同价款)暂定为：人民币贰仟伍佰捌拾玖万叁仟玖佰元整(¥25,893,900.00)，税率 6%，不含税签约合同价款 24428207.55 元，最终监理服务费以委托人的结算审定金额为准。

监理服务费的取费建安工程费基数暂定为 187240.4536 万元，监理费计费额暂定为 187240.4536 万元，中标折算费率（中标金额/建安工程费基数）为 1.3829%。

六、监理服务期

开始日期：自本项目合同签订之日起计。

结束日期：至本标段监理服务范围内的全部工程质量保修期满后 3 个月为止。

七、双方承诺

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

八、争议解决

因本合同及相关事宜产生的争议，任何一方有权向工程项目所在地人民法院提起诉讼。

九、合同订立

1. 订立时间：2024 年 1 月 25 日。
2. 订立地点：厦门市思明区湖滨中路 86、88 号。

3. 本合同自委托人、监理人双方盖章之日起生效。
4. 本合同一式 4 份，具有同等法律效力，双方各执 2 份。
5. 本合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

委托人：_____（盖章） 监理人：_____（盖章）

住所：厦门市思明区湖滨中路 86、88 号住所：珠海市横琴新区荣珠道 169 号

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

5、兰州车辆段客整所生产能力补强工程（KZS-BQJL标段）
合同协议书

铁一院监工字第 170 号

正本

兰州车辆段客整所生产能力补强工程
(KZS-BQJL标段)

委托监理合同书

合同编号：LZZHB-2020-22

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): 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
 监理人(全称): 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

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: 兰州车辆段客整所生产能力补强工程
- 2.工程地点: 甘肃省境内
- 3.工程规模: 包括客车整备所整备线与八线整备库之间修建立交道路(下立交)工程,新建一体化综合生产房屋 4210m²,新建废品间和储煤间 305m²,新建空压机间,兰州客整所既有食堂改造 880m²。
- 4.工程投资总额: 7260.16 万元
- 5.建设工期: 9 个月

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: 兰州车辆段客整所生产能力补强工程 KZS-BQJL 标段范围内的全部施工监理内容。
- 2.服务期限: 自签订合同之日起至工程缺陷责任期满之日止。
- 3.监理服务费: 人民币(大写) 柒拾陆万元整(¥760000.00 元),其中:不含税价款为人民币(大写): 柒拾壹万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分(¥716981.13 元),增值税税率为 6%,增值税为人民币(大写): 肆万叁仟零壹拾捌元捌角柒分(¥: 43018.87 元)。价格按不含税价执行,遇增值税税率调整,税率按国家政策执行。

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。

监理人在收到预付款和价款结算时向委托人出具增值税专用发票，开票信息如下：

帐户名称：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

纳税人识别号：91620103MA74QXGX77

地址：甘肃省兰州市七里河区崔家崖 785-1 号

电话：0931-4926241

开户银行：建行兰州铁路支行

账号：62050137000100000996

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本二份，副本五份，具有同等法律效力。委托人执正本一份，副本三份，监理人执正本一份，副本二份。

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：_____ (公章) 监理人：_____ (公章)
 地址：甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号 地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-6490

法定代表人 法定代表人
 或委托代理人：_____ 或委托代理人：_____

经办人：_____ 经办人：_____

开户银行：建行兰州铁路支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海横琴金融街支行

帐号：62050137000100000996 帐号：44050164005200000128

邮政编码：730000 邮政编码：519000

电话：0931-4926076 电话：0756-8919951

签订日期：2020年9月22日

附件B-1监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	韩生辉	男	49	高级工程师	工程监理	00315339	
2	安全总监	丁金平	男	48	高级工程师	安全管理	19240378244	
3	总监代表（市政）	朱晋晨	男	35	工程师	工程监理	00727457	
4	总监代表（市政）	杜智军	男	41	工程师	工程监理	粤1452015201506642	
5	总监代表（土建）	黄文宁	男	37	工程师	工程监理	00719315	
6	总监代表（房建）	张星星	男	33	工程师	工程监理	00652058	
7	总监代表（房建）	李航校	男	59	工程师	工程监理	00361234	
8	总监代表（机电安装）	王三禄	男	37	工程师	工程监理	00800271	
9	专业监理工程师（市政）	袁新楠	男	29	工程师	工程监理	铁路监业考字第2021225234号	
10	专业监理工程师（市政）	张吉平	男	41	工程师	工程监理	铁路监业考字第20230227421号	
11	专业监理工程师（市政）	邱野	男	49	工程师	工程监理	B21010157	
12	专业监理工程师（土建）	朱彦龙	男	35	工程师	工程监理	铁路监业考字第20240128258号	
13	专业监理工程师（土建）	张鹏亮	男	38	工程师	工程监理	铁路监业考字第20220125765号	
14	专业监理工程师（房建）	朱进萍	男	38	工程师	工程监理	B23100494	
15	专业监理工程师（房建）	王成	男	38	工程师	工程监理	B21050696	
16	专业监理工程师（房建）	马珺	男	46	工程师	工程监理	B20060507	
17	专业监理工程师（房建）	郎立志	男	52	工程师	工程监理	铁路监业考字第20210325252号	
18	专业监理工程师（机电安装）	滕文骥	男	36	工程师	工程监理	B23040633	
19	专业监理工程师（机电安装）	罗学军	男	53	工程师	工程监理	B20080055	
20	测量专业监理工程师	田家俊	男	59	工程师	工程监理	铁路监业考字第2016501175号	
21	试验专业监理工程师	梁俊	男	36	工程师	工程监理	铁路监业考字第20230126857号	
22	造价专业监理工程师	宁新科	男	46	工程师	工程监理	建[造]11214400008027	
23	专职计划统计工作人员与信息工程师	付民庆	男	48	工程师	工程监理	铁路监业考字第20190322708号	

24	合署办公人员	黄俊淞	男	34	工程师	工程监理	B08183011100000167	
25	监理员	郑国鹏	男	28	助理工程师	工程监理	铁监员业考字第 2024011140号	
26	监理员	白顺成	男	33	助理工程师	工程监理	C19030152	
27	监理员	武乾	男	27	助理工程师	工程监理	C20100488	
28	监理员	张伟龙	男	32	助理工程师	工程监理	C20050737	
29	监理员	郑新泰	男	31	助理工程师	工程监理	C22050270	
30	监理员	邓博博	男	26	助理工程师	工程监理	C22030223	
31	监理员	冯正全	男	32	助理工程师	工程监理	C22020155	
32	监理员	鲁艳强	男	32	助理工程师	工程监理	铁监员业考字第 2016010229号	
33	监理员	陈海强	男	40	助理工程师	工程监理	铁监员业考字第 2022010892号	
34	监理员	张芳	女	31	助理工程师	工程监理	C20080888	

附件B-2拟派项目总监简历表

姓名	韩生辉	年龄	49	性别	男	学历	大专
专业技术特长	工程监理		本单位缴社保年限		15年		
工程管理年限	25年		工程监理管理年限		18年		
毕业院校、专业及时间	1998年毕业于长春建筑高等专科学校房屋建筑工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2011年、13年						
监理工程师注册号、注册专业	62001803、铁路工程、机电安装工程						
其他工程建设类执业资格	铁路总监理工程师培训合格证						
从事监理等工程管理工作年限	18年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司、0756-8919313						
主要工作经历和业绩	1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 （1）2008. 4-2011. 6新建京沪高速铁路土建工程JHJL-1标段专业监理工程师 （2）2013. 7-2017. 7新建宝鸡至兰州铁路客运专线（甘肃段）工程BLJL-4标总监理工程师 （3）2018. 4-2020. 12新建盐城至南通铁路工程全部工程监理招标YTJL-III标总监理工程师						
	2. 近5年内担任过至少1项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于24个月（如有请提供业绩证明材料）。 2018. 4-2020. 12新建盐城至南通铁路工程全部工程监理招标YTJL-III标总监理工程师						

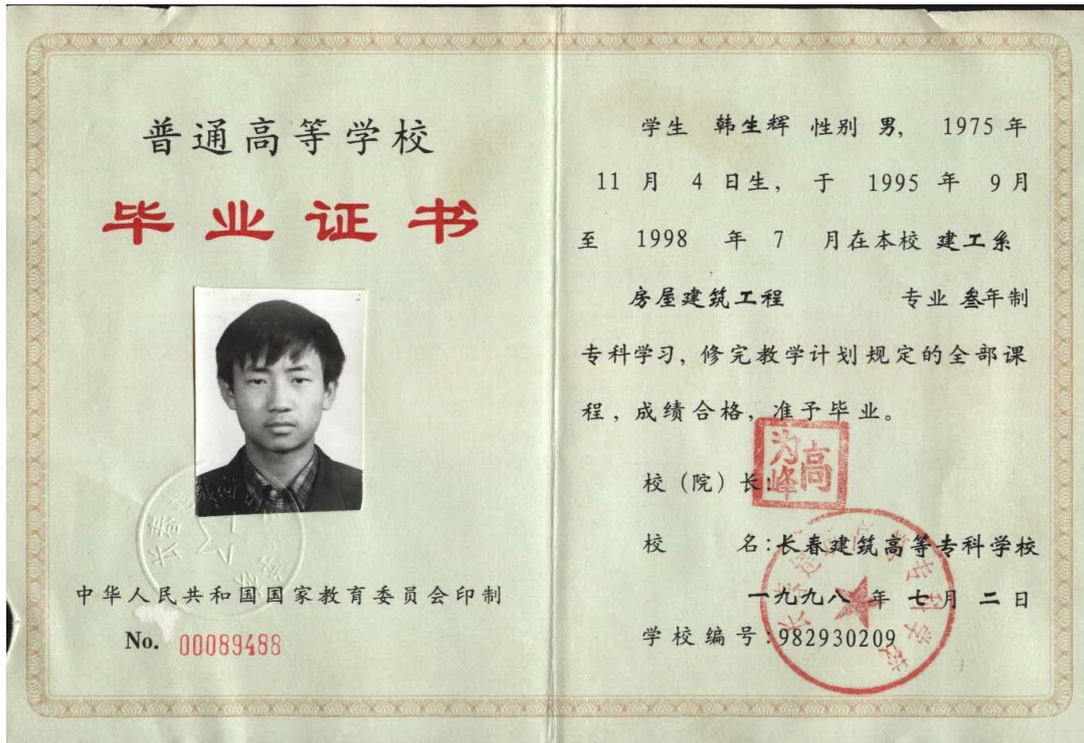
需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近12个月社保缴费证明等；

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

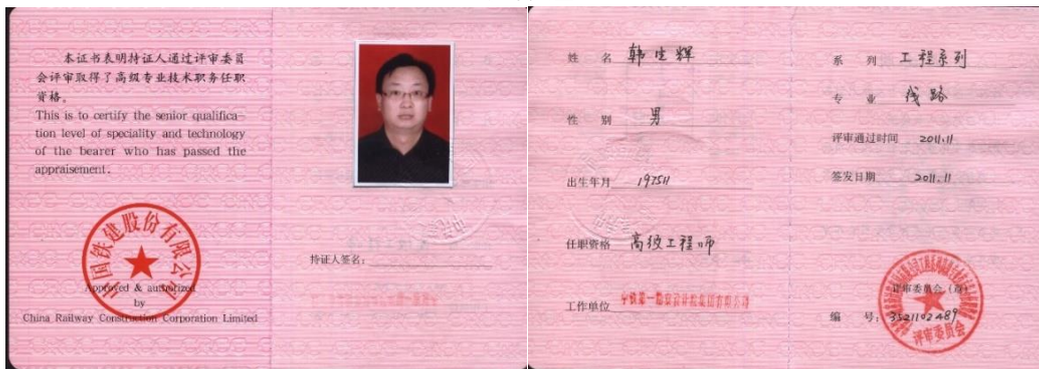
身份证



毕业证



职称证



注册监理工程师执业资格证

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，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No. : 0099970



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. : 07216240620104152

姓名: 韩生辉
Full Name 韩生辉
性别: 男
Sex 男
出生年月: 620402751104133
Date of Birth 620402751104133
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2007年05月12日
Approval Date 2007年05月12日

签发单位盖章:
Issued by 
签发日期: 2007年10月17日
Issued on 2007年10月17日

注册监理工程师注册证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p>	<p>中华人民共和国</p>
<p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p>	<p>注册监理工程师 注册执业证书</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	 <p>发证机关</p>
	<p>证书编号：00315339</p>
	<p>姓名 韩生辉</p>
<p>注册号 62001803</p>	<p>性别 男</p>
<p>注册专业</p>	<p>出生日期 1975年 11月 04日</p>
<p>1. 铁路工程</p>	<p>身份证号码 620402197511041333</p>
<p>2. ****</p>	<p>学历(学位) 大专</p>
<p>注册执业单位 甘肃铁一院工程监理有限公司</p>	<p>所学专业 房屋建筑工程</p>
<p>有效期至 2014年 11月 14日</p>	<p>持证人签名</p>
	
	<p>发证日期 2011年 11月 15日</p>

执业印章



延续/变更注册记录

注册专业变更为:

航天航空工程, 铁路工程

No. 012403 认定机关(签章) 2024年06月12日

备注

延续/变更注册记录

注册专业变更为:
铁路工程 市政公用工程

No. 00026132 认定机关(签章) 2013年6月7日

延续/变更注册记录

有效期至:

2017年11月14日

No. 00128126 认定机关(签章) 2014年12月2日

备注

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

机电安装工程, 铁路工程

No. 0124328 认定机关(签章) 2024年10月29日

备注

延续/变更注册记录

有效期至:

2020年11月14日

No. 00331687 认定机关(签章) 2017年9月28日

延续/变更注册记录

企业名称变更为:

中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

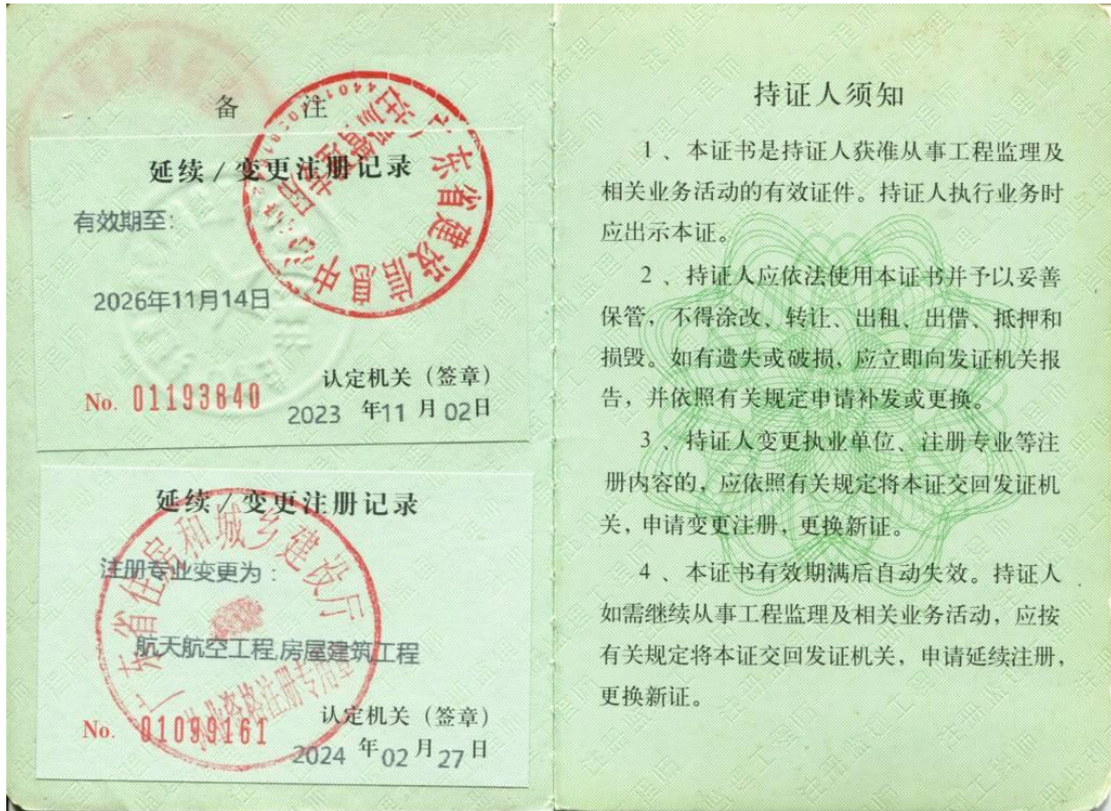
No. 00182817 认定机关(签章) 2016年3月31日

延续/变更注册记录

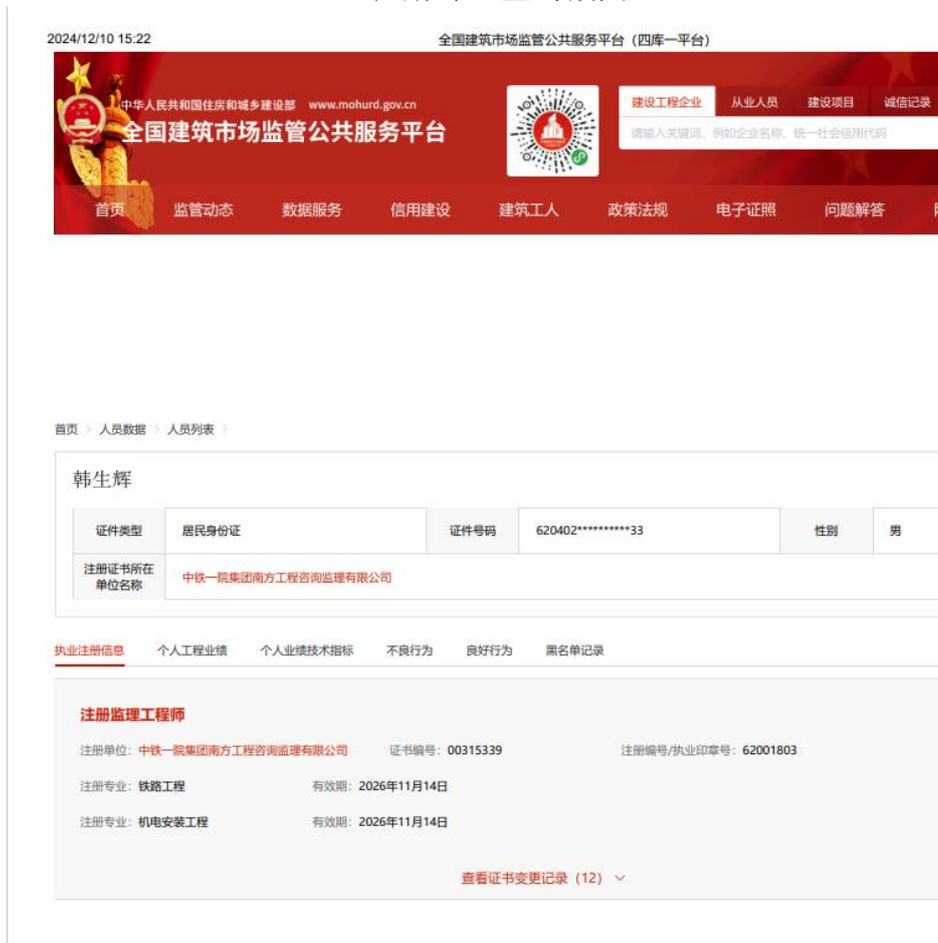
有效期至:

2023年11月14日

No. 00628694 认定机关(签章) 2020年10月13日



注册专业查询截图



社保证明



ZHS120241203001494

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 620402197511041333

姓名: 韩生辉

性别: 男

打印范围: 2022年12月至2024年12月的缴费记录

打印日期: 2024年12月03日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	职工养老	202212	202306	24431.40	13960.80	0.00	24930	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	职工养老	202307	202411	64995.66	35932.56	0.00	26421	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	失业	202212	202212	95.00	39.58	0	19791	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	失业	202212	202212	24.66	10.28	0	5139	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	失业	202301	202306	877.52	299.16	0.00	24930	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	失业	202307	202411	3593.29	898.28	0.00	26421	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	基本医疗	202212	202411	28499.04	7124.88	0.00	19791.00	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	工伤	202212	202306	281.74	0.00	0.00	24930	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	工伤	202307	202411	1384.48	0.00	0.00	26421	正常缴
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	生育	202212	202411	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计: 2年0个月 单位缴费合计: 89427.06 个人缴费合计: 49893.36 缴费合计: 139320.42

失业保险

缴费年限合计: 2年0个月 单位缴费合计: 4590.47 个人缴费合计: 1247.30 缴费合计: 5837.77

基本医疗保险

缴费年限合计: 2年0个月 单位缴费合计: 28499.04 个人缴费合计: 7124.88 缴费合计: 35623.92

工伤保险

缴费年限合计: 2年0个月 单位缴费合计: 1666.22 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 1666.22

生育保险

缴费年限合计: 2年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 0年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0 缴费合计: 0

单位缴费总计: 124182.79 个人缴费总计: 58265.54 缴费总计: 182448.33

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 经办人: 自助设备打印。
- 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补差”、“已停保”并入住保“的年限和金额。
- 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient>查询。



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 620402197511041333

姓名: 韩生辉

性别: 男

打印范围: 2022年12月至2024年12月的缴费记录

打印日期: 2024年12月03日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



业绩证明

1、新建京沪高速铁路土建工程JHJL-1标段 合同协议书

合同协议书

京沪高速铁路股份有限公司(以下简称“委托人”)为实施新建京沪高速铁路工程,已接受甘肃铁一院工程监理有限责任公司、铁四院(湖北)工程监理咨询公司、上海先行建设监理有限公司联合体(以下简称“监理人”)对该项目JHJL-1标段的投标,委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 工程监理名称:新建京沪高速铁路土建工程JHJL-1标段
2. 工程地点:北京市至河北省沧州市
3. 工程规模:新建京沪高速铁路正线里程:DK1+750~DK238+470.17范围内的桥梁、路基、隧道、站房及相关工程。
4. 合同总额:本标段合同总额人民币壹亿陆仟贰佰陆拾伍万伍仟柒佰捌拾捌元整(¥162605788.00),其中监理费人民币壹亿陆仟零玖拾玖万伍仟捌佰叁拾元整(¥160995830.00)、激励约束考核费用人民币壹佰陆拾玖万玖仟玖佰玖拾捌元整(¥1609958.00)。

5. 监理时间:2008年1月至缺陷责任期结束。

6. 总监理工程师:邱志荣

7. 下列文件均为合同的组成部分,其优先顺序依次如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 合同专用条款;
- (3) 合同通用条款;
- (4) 合同附件;
- (5) 中标通知书;
- (6) 招标文件及答疑、补遗书;
- (7) 投标人的投标文件及附件。

1

8. 监理人向委托人承诺,按照本合同的约定,承担本合同专用条款中约定范围内的监理业务,履行义务并承担相应的责任。

9. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定的期限、方式、币种、金额,向监理人支付报酬。

10. 本合同自签订之日开始实施生效。

11. 本合同正本4份,委托人1份,监理联合体成员各1份;副本30份,双方各执15份。正本和副本具有同等法律效力。

2

联合体成员单位 2: 铁四院(湖北) 联合成员单位 3: 上海先行建设
工程监理单位 设监理单位



法定代表人或
委托代理人: 

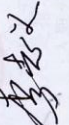
地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

开户银行: 武汉建行杨园支行

(上海路局)

帐号: 42001237036053000374
邮编: 430063
联系人: 郭永平
电话: 027-51156662
传真: 027-51156662
邮箱: tsy118@126.com



法定代表人或
委托代理人: 

地址: 北京市海淀区北蜂窝 5 号

开户银行: 北京建行会成支行

帐号: 26120843

邮编: 100038
联系人: 卫来贵

电话: 010-51820306
传真: 010-51820375
邮箱: a07wlg@ztt17.com.cn

委托人: 京沪高速铁路股份有限公司
监理单位: 甘肃铁一院工程监理单位



法定代表人或
委托代理人: 

地址: 甘肃省兰州市和政路 127 号

开户银行: 兰州建行铁支营业部

帐号: 6200 1370 0010 5036
9844 3630 117
项目部驻地开户银行: 建行天津
市河北支行营业部
帐号: 1200 1660 8000 5250
6755

邮编: 730000
联系人: 苏保科
电话: 0931-4934241
传真: 0931-4934241
邮箱: xf.lz@163.com

协议签订日期: 二〇〇八年一月三十一日

监理业绩表

监 理 业 绩 表

附表二-1

姓名	专业	监理工程师注册证书编号
贾玉宝	桥隧工程	铁监工字第 20034334 号
李正雄	铁道工程	铁监工字第 20035986 号
卢胜强	路基路面	铁监业培字第 200803007 号
张文才	铁道工程	铁路监业考字第 2008020950 号
刘振洪	建筑	冀建监工字 H0523
房维东	焊接	铁路监业考字第 2009011784 号
秦承义	道路与桥梁	JG10909027
孙建国	公路工程	铁监业培字第 200803002 号
万永杰	道路与桥梁	HBZS02283
谢永涛	公路与桥梁	铁路监培考字第 20050311 号
张庆强	桥梁	铁路监培考字第 20063137 号
张孝勤	铁道工程	铁路监培考字第 20063130 号
白鹏	隧道	铁监工字第 20035908 号
刘联华	铁道工程	铁路监培考字第 20050332 号
卢洪林	公路工程	铁监业培字第 200803008 号
钱维炳	工业与民用建筑	JG10302317
冉隆才	公路工程	GLJ0246
杨建国	桥梁	铁路监培考字第 20050331 号
宋鹏程	土木工程	铁路监业考字第 200800211 号
于兆颖	公路工程	铁监业培字第 200803001 号
于术	桥梁工程	铁监工字第 20035967 号
王宗谦	土建工程	铁路监培考字第 20051456 号

项目监理单位

名称	新建京沪高速铁路土建工程 JHJL-1 标段	
地址	土建监理一标段位于北京市、天津市、河北省	
工程类别	高速铁路工程	
造价 (万元)	1820000	工程等级 高速铁路
建设单位	京沪高速铁路股份有限公司	
设计单位	铁道部第三勘测设计院	
施工单位	中铁十七局、中铁十八局、中铁十九局	
开工日期	2008. 4. 18	竣工日期 2011. 6. 30
姓名	专业	监理工程师注册证书编号
邱志荣	铁道工程	00084746
白长青	桥梁工程	铁监工字第 20035980 号
郭栋林	铁道工程	铁监工字第 20035924 号
丁为新	电力、电气化工程	铁监工字第 20005154 号
李全有	道路与桥梁	铁监业培字第 200803013 号
余天荣	工程测绘	铁监业培字第 200803014 号
张继红	给排水	铁监工字第 20013270 号
韦丽	道路与桥梁	JG10903025
曹玉祥	工程测绘	培证字第 JB090749 号
董雄亚	建筑经济管理	培证字第 2010724 号
韩生辉	建筑工程	07216240620104152
总监理工程师	邱志荣	副总监 郭栋林 白长青

监理单位

项目监理单位

监 理 业 绩 表

附表二—2

<p>京沪高速铁路土建工程一标段起自北京南站，经河北省廊坊、天津市、河北省沧州市进入山东省。起点里程为K6+332.69，终点里程为K223+276.31，正线长度223.9436km。主要内容包括路基、桥涵、制梁架、铺轨及改移道路、电力、通信、地下各类管道迁移等。轨道工程起点里程为K2+835.92，终点里程为K272+794.60，正线铺轨双线长度269.9586km，站场三座(廊坊站、天津南站、沧州西站)。K2+835.92至K6+332.69段桥梁下部工程由北京铁路局代建，该段无砟轨道工程由土建一标段施工、监理单位承担。</p> <p>由甘肃铁一院工程监理有限公司为主办方、铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司和上海先行监理有限公司为成员单位共同组成的京沪高速铁路工程监理一标项目部，在国务院京沪高速铁路建设领导小组、铁道部京沪高速铁路建设总指挥部、京沪高速铁路股份有限公司的正确领导下，认真履行监理合同，严格执行国家、铁道部和京沪公司各项规范、标准、规章制度和管理办法，对工程质量、安全、进度、投资、环保控制和合同管理、信息管理及文明施工监督和各方组织协调进行了全天候、全方位、全过程的监理，使工程始终处于受控状态；充分发挥了监理应有的作用，确保了工程建设质量及整体目标的实现。</p> <p>在工程建设期间，京沪高速铁路工程监理一标项目部全体员工具有较重的责任感、使命感和紧迫感，发扬“勇攀高峰、追求一流”的京沪高铁精神，有序高效地完成了工程建设监理任务，多次受到全国铁路总工会、京沪总指挥部、京沪公司的表彰。其中监理一标项目部荣获火车头奖杯先进集体，邱志荣、郭栋林、白长青等同志荣获火车头奖章先进个人；项目部所属的第三监理组、第四监理组、第五监理组、中心试验室等部门先后荣获京沪总指挥部、京沪公司年度先进集体、“百日大干”先进集体，丁为新、张庆强、宋鹏程、赵恒永等数十位同志先后荣获京沪总指挥部、京沪公司年度先进个人、“百日大干”先进个人。</p>	<p style="text-align: center;">监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>
---	---

姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号
雷建明	公路工程	铁监业培字 200803004 号
王进凡	铁道工程	铁路培培考字第 20063136 号
车文富	土建工程	铁路培培考字第 20052261 号
于兴祥	线路工程	铁监工字第 20034273 号
张俊伟	材料公路	铁监业培字 200803006 号
周海洲	材料公路	铁监业培字 200803005 号
宋志旦	桥梁	铁监业培字 200803003 号
赵凌云	铁路、公路工程	62001443
樊晓波	道路与桥梁工程	HBZS02609
常明福	安全监理	培训字第 20070683270 号
张锡九	安全监察	铁路监业考字第 2009011785 号
常文广	公路工程	黑交监证第 1172 号
陈若德	土木工程	00095802
马连序	工民建	铁监工字第 20035915 号
邹亚兵	路基	铁路培培考字第 20050354 号
孙永祥	市政公路与桥梁	冀建监工字 H0522
马世雄	地质	铁监工字第 20005325 号
苏兆海	道路与桥梁工程	黑交监证第 1497 号
吴高德	工民建	铁监工字第 20035917 号

项 目 监 理 机 构

监 理 业 绩 表

附表二—3

竣 工 验 收 结 论	<p>京沪高速铁路工程建设按照国家和铁道部有关政策、规程、规范和强制性标准，已按批准的设计标准建成，劳动卫生、安全、消防等设施符合设计和验收标准；环境保护、水土保持工程按环评报告书和水保方案及批复意见同步建成；建筑抗震设防要求得到落实；建设用地完成组卷报批工作，具备土地证办理条件；竣工文件编制完成。根据铁道部工程质量安全监督总站直属监督站《京沪高速铁路建设工程质量安全监督报告》、铁科院动态检测报告和运行试验阶段报告、铁道部专家组评审意见及京沪高速铁路工程专家组检查评估意见，初验委员会一致认为：京沪高速铁路工程满足设计标准，工程质量合格，安全措施到位，符合运营条件，同意通过初步验收。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p>
建 设 单 位 意 见	<p>由甘肃铁一院工程监理有限责任公司为主办方的京沪高速铁路工程监理一标项目部，担负新建京沪高速铁路土建工程JHJL—1标段的监理任务。在工程建设监理过程中，认真履行监理合同，严格执行国家、铁道部和京沪公司各项规范、标准、规章制度和管理办法，依据设计文件、监理规范和验收标准，圆满地完成了合同约定的各项监理任务，为京沪高速铁路工程建设做出了应有的努力。</p> <p>2011年5月31日京沪高速铁路一次通过初步验收，2011年6月12日通过安全评估，满足设计标准，工程质量合格，安全措施到位，符合运营条件。2011年6月30日开通运营。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> <div style="text-align: center;">  </div>

业主方联系人：卫来贵 联系电话：010-51820306

2、新建铁路宝鸡至兰州客运专线甘肃段工程BLJL-4标 合同协议书

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): 兰新铁路甘青有限公司
 监理人(全称): 甘肃铁二程工程监理单位

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,双方就本工程的监理服务和相关服务事项的协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 新建宝鸡至兰州铁路客运专线(甘肃段)工程。

2. 工程地点: 甘肃省。

3. 工程规模: 本标段: 路基: 2.8km、桥: 16.18km、隧道 36.69km (包括杨家庄隧道 8km、秦家窑隧道、朱家山隧道 14.97km、郭嘉隧道、秦安胡河河线大桥段)、1.3、4#隧道、秦安车站、无霜道末、干铺房屋(除西北独立房屋及站房外)、其他运营生产设备建筑物、其他临电(不含临电), 全线长 57.196km。

4. 工程投资总额: 6469202万元。

5. 建设工期: 5年。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 新建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段(DK683+620~DK984+324.33)站前工程、DK683+620~DK1028+332段“四电”及“四电”独立房屋(含信息的防务安全防护、综合管理、公安办公管理信息系统、客服和油气管线工程及电磁防护等相及防护工程)、DK683+620~DK1028+332段三电迁改、管线路迁改、临电工程、站房及雨棚等工程的全部监理工作。

2. 服务期限: 60月。

3. 监理服务费: 37004800元(含中心试验室费 3376137元, 平行检测费 410000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. 投标文件及投标文件附录;
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、金额总额, 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 6 份, 具有同等法律效力, 双方各执正本 1 份, 副本 3 份。

九、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是本合同的组成部分。

委托人: 兰新铁路甘青有限公司(公章)
 地址: 甘肃省兰州市城关区南滨河路 129 号
 法定代表人: (签字)
 授权代理人: (签字)

监理人: 甘肃铁二程工程监理单位(公章)
 地址: 甘肃省兰州市城关区南滨河路 127 号
 法定代表人: (签字)
 授权代理人: (签字)

开户银行: 工商银行兰州民主西路支行
 帐号: 2703002329200057531
 邮政编码: 730000
 电话: 0931-4938413

开户银行: 兰州银行
 帐号: 62001370001050369844363011Z
 邮政编码: 730000
 电话: 0931-4934241

签订日期: 2013 年 02 月 20 日

宝兰客专铁路各项工程一次性合格通过验收。

竣工验收结论	<p>宝兰客专铁路各项工程一次性合格通过验收。</p> <p style="text-align: center;">  2017年7月1日(公章) 甘肃铁路工程技术有限公司 </p>
建设单位意见	<p>甘肃铁一院监理公司在宝兰客专铁路建设项目中能认真履行监理合同，人员配备齐全，严格把控施工过程中的质量关，确保了宝兰客专铁路的安全质量，对宝兰客专铁路的顺利开通起到了积极的作用。</p> <p style="text-align: center;">  2017年7月1日(公章) </p>

新建宝兰客专铁路等级为客运专线，正线数目：双线，速度目标值：250km/h，宝兰客专甘肅段BLJL-4标段里程为：DK794+940.2～DK852+136.35，共计 57.196km。其中隧道总长 36673.89 米/5 座，其中朱家山隧道，长度 14979 米，为高风险隧道，全线重点控制性工程，瓦斯、涌水突泥现象严重；桥梁 16131.58 米/12 座，其中庞家庄寺咀河特大桥，全长 6889 米，连续梁 (48+80+48)m、(60+100+60)m；路基工程总长 4.391km；车站 1 座(新建秦安车站、站台 2 处，生产生活房屋 11 处，建筑面积 12150 平方米；箱梁预制场 2 处，制梁 450 片，梁体运输架设 330 片(32 米箱型梁 45 片)；双块式无砟轨道铺设 113.269 单线公里及本标段监理范围内的通信(含铁路专网)、信号、电力、牵引供电、接触网、房屋建筑、环水保等工程建设项目。

奖励情况	<p>在公司领导班子的关怀指导下，在建设单位的大力支持和施工单位的紧密配合下，以遵合同、重信誉、守承诺为理念，认真履行监理职责，严格按照设计和验标要求进行监理，做到了全方位、全过程监理，使工程质量、安全、进度、投资、环保、维稳目标得以顺利实现，项目按预定目标开通运营。2016 年 3 月份所监理的标段成纪立交特大桥无砟轨道 CRTS II 型板首件段顺利完成，并通过甘青公司评审，作为宝兰客专铁路甘肅段首件，通过了铁路总公司工管中心验收，并多次受到甘青公司好评取得了较好成绩。</p>
------	---

业主方联系人：史克臣 联系电话：0931-4928913

3、新建盐城至南通铁路全部工程监理YTJL-III标段 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 苏北铁路有限公司
 监理单位(全称): 中铁一局集团南方工程管理有限公司
 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, 双方就新建盐城至南通铁路全部工程监理YTJL-
 III标段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: 新建盐城至南通铁路
2. 工程地点: 盐城市、南通市
3. 工程规模: 新建正线长度156.665km, 全线共设人非、系台、海安县、如皋南及屋
 通西等5个车站。另设置本线引入南通站与宁启线间上、下行联络线13.2km, 新建
 通启至运用所。
4. 工程投资总额: 2484675 万元
5. 建设工期: 新建盐城至南通铁路计划总工期51个月(包括施工图设计), 工程于2017
 年12月开工, 计划于2022年3月竣工。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: DK76+320—DK123+670 (如皋南站建设端), 正线长度47.35公里。标段
 范围内所有工程监理, 另含标段范围内III标段的运输及安装, 以及海安特大桥
 DK60+168.76—DK76+320范围内箱梁预制场的监理。
- 主要工程内容: 拆迁工程(含改移道路、三线迁改、管线迁改、改沟改渠、临时用地等)、
 路基、桥梁、轨道、通信、信号及信息、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产设备
 建筑物、大型临时设施等监理。

2. 服务期限: 自合同签订之日起至工程竣工清算时止。
 3. 监理服务费: 贰仟捌佰柒拾柒万壹仟肆佰玖拾捌圆 整 (¥28771496.00元)。
- 三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。
- 四、下列文件均为本合同的组成部分:

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

五、监理人向委托人承诺, 按照本合同的约定, 承担本合同约定的范围内的监理业
 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开始生效。

八、本合同正本 贰 份, 副本 拾 份, 具有同等法律效力, 双方各执正本 壹 份,
 副本 壹 份; 监理人 肆 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。

发 包 人: _____ (盖章位置) 承 包 人: _____ (盖章位置)

法定代表人 _____ (签字) 或其委托代理人: 孙世序 (签字)

电话: 0516-83920692 电话: 0756-8919951

传真: 0516-83920695 传真: 0756-8919543

开户银行: 农行徐州复兴路支行 开户银行: 建行珠海横琴金融街支行

银行账号: 1023 5701 0400 1466 4 银行账号: 44050164005200000128

邮政编码: 221000 邮政编码: 519000

电子邮箱: xxszzb29930@163.com 电子邮箱: xf.1z@163.com

签订日期: 2018 年 1 月 22 日

监理业绩表



监 理 业 绩 表

附表二-1

名 称	新建盐城至南通高速铁路		
	地 址	江苏省盐城市、南通市境内	
工 程 类 别	铁路工程		
	造价(万元)	2877.1496	工程等级
工 程	高速铁路		
	建设单位	苏北铁路工程建设指挥部	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
施工单位	中铁北京局、中铁三局、中铁建工、中铁建电气化局		
开工日期	2018.4	竣工日期	2020.12
姓 名	专 业		
韩生辉	铁道工程		
沈治亚	铁路工程		
卢宝艳	市政公用工程		
段国声	铁路工程		
张新建	房屋建筑工程		
倚新茂	铁路工程		
石俊杰	建筑工程		
任 建	工程测量		
杨宝平	电气控制		
雷卫东	试验工程师		
邱卫东	工民建		
姓 名	监理工程师注册证书编号		
韩生辉	62001803		
沈治亚	44024552		
卢宝艳	44019707		
段国声	62002960		
张新建	62002045		
倚新茂	44017922		
石俊杰	铁路监业考字第 20190322816 号		
任 建	铁路监业考字第 20180120660 号		
杨宝平	铁路监业考字第 20140312302 号		
雷卫东	质检中字第 3-2-G2009011 号		
邱卫东	铁路监业考字第 2011027187 号		

高承明	建筑工程	铁路监业考字第 2009033075 号
费雪成	交通工程	铁路监业考字第 2012039126 号
刘延明	交通工程	铁路监业考字第 20160116247 号
刘宗民	工民建	铁路监业考字第 2012039136 号
杨俊杰	给排水工程	铁路监业考字第 20140512783 号
李 佳	铁道工程	铁路监业考字第 2010013882 号
马青平	铁道工程	铁路监业考字第 2016501075 号
胡显泉	工民建	铁路监业考字第 2012018588 号
杨 荣	土木工程	铁路监业考字第 2010065893 号
王爱庆	铁道工程	铁路监业考字第 2009033081 号
何红云	土木工程	铁路监业考字第 20160116524 号
吕 昕	通信设备	铁路监业考字第 2012028839 号
史小强	试验工程师	质检中字第 ZTHKG-LN-G2014003 号
黄水禄	试验工程师	质检中字第 23-6-G2014014 号
杜洪波	试验工程师	质检中字第 T2-JL-G2017008 号
纪 英	试验工程师	质检中字第 SHXX-G2017019 号
冯娜珍	试验工程师	质检中字第 3-5-G2015006 号
李红亚	试验工程师	质检中字第 3-JA-G2016005 号
赵湘宇	试验工程师	质检中字第 ZJQL-G2013021 号
王维虎	试验工程师	质检中字第 ZJQL-00-G2015019 号
总监理工程师	韩生辉	沈治亚、卢宝艳
	副总监理工程师	

监 理 业 绩 表

竣工 验收 结论	<p>盐城至南通高速铁路各项工程一次性合格并通过验收。</p>  <p>2020年12月30日(公章)</p>
建 设 单 位 意 见	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司在盐城至南通高速铁路建设项目中能认真履行监理合同, 人员配备齐全, 能够严格把控施工过程中的质量、安全, 确保了盐城至南通高速铁路的质量安全, 对盐城至南通高速铁路的顺利开通起到了积极的作用。</p>  <p>2020年12月30日(公章)</p>

监 理 业 绩 表

监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况	<p>新建盐城至南通高速铁路, 铁路等级为高速铁路, 正线数目: 双线, 速度目标值: 350km/h。盐通高铁 YTLJ-3 标段里程为: DK76+320~DK123+681, 共计 47.361km, 承担标段范围内海安特大桥的桥涵、声屏障、轨道(不含铺轨)、四电、房建及精密工程测量等施工监理工作。其中桥梁 47361 米/1 座, 包括跨 S353 省道(48+80+48)m 连续梁、跨北凌河(48+80+48)m 连续梁、跨 221 省道(32+48+32)m 连续梁、跨晓星大道(64+2*100+64)m 连续梁、跨栢茶运河(48+80+48)m 连续梁、跨如泰运河(48+80+48)m 连续梁等特殊结构 23 座; 箱梁预制场 2 处, 制梁 1598 榀; 车站 1 座(改建海安车站)、高架站台 2 处; 生产生活房屋 20 处, 建筑面积 4662 平米; 声屏障工程 26660 延长米; CRTSIII 型板式无砟轨道长 47.35 铺轨公里及本标段范围内的通信(含铁路专网)、信号、电力、电气化、环水保等工程建设项目的监理工作。</p> <p>自开工以来, 在公司领导班子的关怀指导下, 在建设单位的大力支持和施工单位的紧密配合下, 监理站全面履行了监理委托合同赋予的义务和责任, 圆满完成了本工程的监理任务, 监理工作控制目标达到合同要求, 多次受到上级单位好评。监理工作实施过程中, 以遵合同、重信誉、守承诺为理念, 认真履行监理职责, 严格按照设计和验标要求进行监理, 做到了全方位、全过程监理, 使工程质量、安全、进度、投资、环水保等目标得以顺利实现, 项目按预定目标开通运营。</p>
---	--

业主方联系人: 程飞 联系电话: 0516-83920692

附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

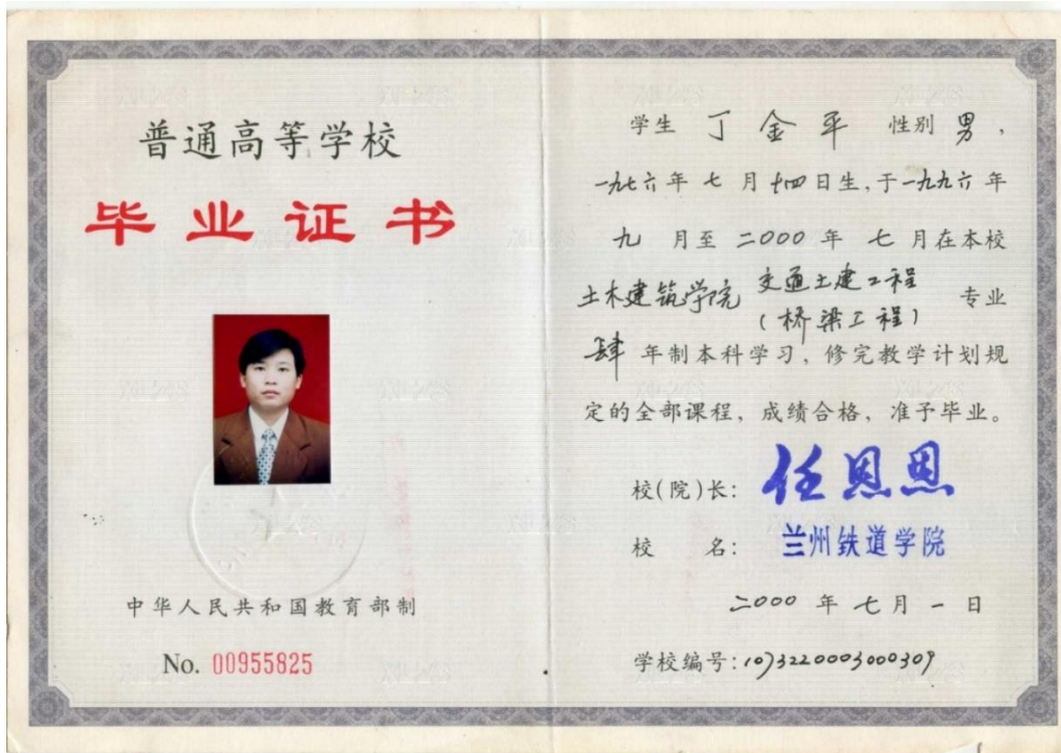
姓名	丁金平	年龄	48	性别	男	学历	本科
专业技术特长		安全管理		专业工作年限		24	
毕业院校、专业及时间		2000年毕业于兰州铁道学院交通土建工程专业					
技术职称及取得该职称的时间、年限		2011年取得高级工程师职称，13年					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		注册安全工程师					
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p style="text-align: center;">1、2019.6-2023.12邹平县交通基础设施建设投资有限公司新建铁路专用线项目监理一标段担任安全监理工程师</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。

安全总监丁金平证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



职称证



注册安全工程师执业资格证



注册安全工程师注册证



业绩证明

监 理 业 绩 表

监 理 工 程	名 称	邹平县交通基础设施建设投资有限公司新建铁路专用线项目监理一标段		
	地 址	邹平县		
	工程类别	铁路工程		
	监理费(万元)	1241.6 万元	工程等级	铁路专用线
	建设单位	山东梁邹铁路发展有限公司		
	开工日期	2019 年 6 月	竣工日期	2023 年 12 月
项 目 监 理 机 构	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号	
	翟国栋	总监理工程师	37015484	
	单涛	总监理工程师代表	铁路监业考字第 20170218538 号	
	周翔	土建负责人	32008731	
	李佳	安装负责人	铁路监业考字第 2010013882 号	
	白志勇	土建工程师	铁路监业考字第 20150415305 号	
	张涛	精装工程师	铁路监业考字第 20180120499 号	
	王三禄	机电工程师	44035971	
	丁金平	安全工程师	44028970	
	邓小芳	试验工程师	G2312803 号	
	杨义	造价工程师	铁路监业考字第 20190365233 号	
	苏军	监理员	铁监员字第 20050949 号	
	杨严皓	监理员	C20100490	
	黄俊淞	档案资料员	/	
总监理工程师	翟国栋	总监代表	单涛	

监 理 业 绩 表

<p>预 验 收 结 论</p>	<p>邹平县交通基础设施投资有限公司新建铁路专用线项目一次性全部通过验收。</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>2023年12月29日 (公章)</p> 

监 理 业 绩 表

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>	<p>本项目为新建货运铁路专线、电力牵引、设计时速 80km/h 的双线 I 级铁路，位于淄博市周村区、滨州市邹平市境内，接轨于胶济线周村站，至邹平市长山镇毛张村东设邹平物流站（铁路专用线物流站）。主要建设内容包括：①周村站改造。下行方向增加 2 条到发线，上行方向增加 1 条到发线。②新建铁路专用线。周村站（含）至邹平物流站（含）正线长 27.917km，右线绕行线长 2.35km；济南方向联络线，重车线长 0.85km，轻车线长 2.456km。③新建邹平物流站。包括铁路卸车系统、物料储存系统和物料外运系统，设计通过能力为 32.50Mt/a。④全线建设线路所 3 座（高旺、古城、古城东）、特大桥 3 座、框架桥 15 座、涵洞 42 座。本标段工程规模：引入既有周村站、联络线工程（济南方向）和货场工程，标段含站前、四电和房屋全部监理工作。</p> <p>该监理公司按照国家有关工程验收及评定标准，建立、完善、严格执行质量控制程序，在监理过程中对全部工程实施了全面的施工监理，主要包括“五控制、两管理、一监督、一协调”，即质量、安全、进度、投资、环保、合同和信息管理、文明施工监督、各方关系的协调、技术创新工作。严格按照设计和验标要求进行监理，隐蔽工程坚持旁站监理，做到了全过程施工监理，保证了工程质量。</p> <p>该监理公司是一个值得信赖的诚信、优质、严格、公正、工作责任心较强，技术力量雄厚的公司。</p>
------------------------------	--

附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	朱晋晨	年龄	35	性别	男	学历	大专
专业技术特长		工程监理		专业工作年限		14	
毕业院校、专业及时间		2010年毕业于哈尔滨铁道职业技术学院铁道工程技术专业					
技术职称及取得该职称的时间、年限		2020年取得工程师职称，4年					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		注册监理工程师、铁路监理工程师					
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1、2016. 9-2019. 12新建郑州至周口至阜阳铁路河南段施工监理ZFJL-2标段担任专业监理工程师</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。

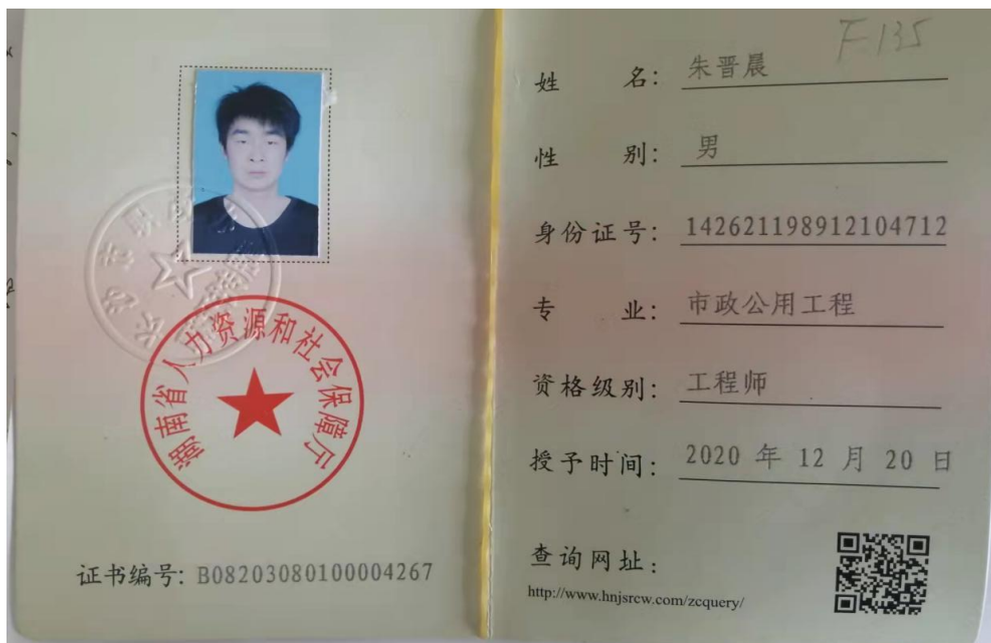
总监代表朱晋晨证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



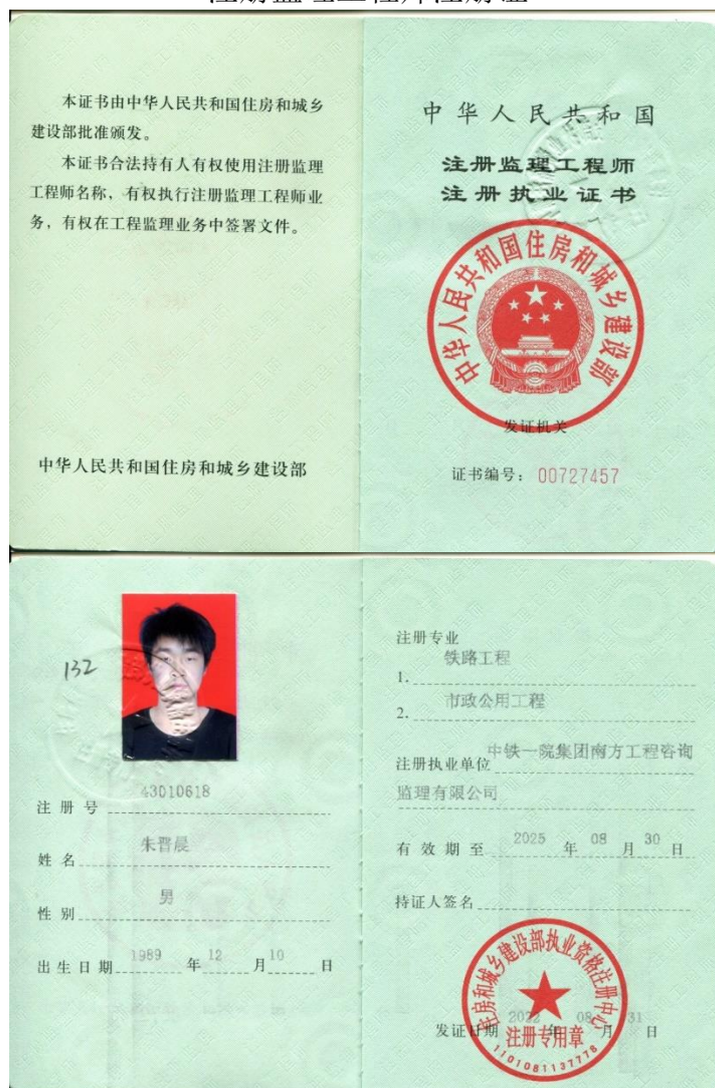
职称证



注册监理工程师执业资格证



注册监理工程师注册证



监理业务培训证

<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">发证单位</p> <p>发证日期： 2017年07月15日</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">姓 名</td> <td>朱晋晨</td> </tr> <tr> <td>性 别</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>出生年月</td> <td>1989.12.10.</td> </tr> <tr> <td>身份证号</td> <td>142621198912104712</td> </tr> <tr> <td>职 称</td> <td>工程师</td> </tr> <tr> <td>专 业</td> <td>铁道工程</td> </tr> <tr> <td>注 册 监理单位</td> <td>中铁一院集团南方工程咨询代理有限公司</td> </tr> </table> <p>证书编号：铁路监业考字第20170218541号</p>	姓 名	朱晋晨	性 别	男	出生年月	1989.12.10.	身份证号	142621198912104712	职 称	工程师	专 业	铁道工程	注 册 监理单位	中铁一院集团南方工程咨询代理有限公司
姓 名	朱晋晨														
性 别	男														
出生年月	1989.12.10.														
身份证号	142621198912104712														
职 称	工程师														
专 业	铁道工程														
注 册 监理单位	中铁一院集团南方工程咨询代理有限公司														

延 续 记 录
<div style="text-align: center;">  </div> <p>发证单位（章） 建设监理专业委员会</p> <p>有效期至：2023年7月13日</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>发证单位（章） 建设监理专业委员会</p> <p>有效期至：2026年12月27日</p>

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

业绩证明

监 理 业 绩 表			
名 称	地 址	工程类别	工程等级
	新建郑州至周口至阜阳铁路河南段	铁路工程	高速铁路
	河南省许昌市、周口市境内	32	
监 理 工 程	建设单位	郑州铁路客运专线河南有限责任公司	
	设计单位	中铁第三勘察设计院集团有限公司	
	施工单位	中铁北京工程局集团有限公司	
	开工日期	2016年7月	竣工日期 2019年12月
项 目	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号
监 理 机 构	许 科	总监理工程师	62002357
	杜发飞	副总监理工程师	62003125
	梁 军	副总监理工程师	62003385
	陈丁丁	安全负责人	铁路监业考字第 20150414798 号
	张宇鹏	质量负责人	铁路监业考字第 20140211801 号
	韦 平	试验负责人	铁路监业考字第 2010084470 号
	祁红伟	测量工程师	铁路监业考字第 2013019943 号
	柳江陵	计量工程师	建【造】17440015698
	焦庚辛	安全工程师	铁路监业考字第 20170319247 号
	刘 琦	试验工程师	质检中字第 1-00-62013037 号
	高 翔	试验工程师	质检中字第 17-3-62017006 号
	张玉柱	站场工程师	铁路监业考字第 20150113297 号
	成广军	站场工程师	铁路监业考字第 20150515524 号
	詹发全	房建工程师	44019861

丁 海	房建工程师	铁路监业考字第 200800210 号	
陈应和	房建工程师	铁路监业考字第 2016600514 号	
赵春领	路基工程师	41003970	
柳晖东	路基工程师	铁路监业考字第 20140512704 号	
陈卫坤	桥梁工程师	铁路监业考字第 20140111326 号	
车 鑫	桥梁工程师	铁路监业考字第 2010024072 号	
张 巍	桥梁工程师	铁路监业考字第 2009033077 号	
朱晋晨	桥梁工程师	铁路监业考字第 20170218541 号	
宋有文	轨道工程师	072700000400012	
史 哲	轨道工程师	Z3521004368	
尚盼盼	四电工程师	铁路监业考字第 20150314536 号	
石超勇	四电工程师	铁路监业考字第 2010034570 号	
张继才	四电工程师	铁监工字第 20005154 号	
总监理工程师	许 科	总监代表	杜发飞、梁军

<p>沟 (40+64+40)m 连续梁、跨鄆望路 (40+56+40)m 连续梁); 框架中桥 3246.542 平米/3 座, 框架涵 181.8 横延米/3 道。</p> <p>轨道工程: 鄆陵轨道板厂预制 CRTSIII 型无砟轨道板预制 106.201km/38964 块; 铺设 CRTSIII 型无砟轨道共计 75.68 单线公里, 其中路基段 3.127 公里, 桥梁直线段 35.623 公里, 桥梁曲线段 36.616 公里。CRTSIII 型轨道板共有四种类型: P5600、P4925(B)、P4856、P3710, 共计 13916 块; CRTS I 型双块式无砟轨道共计 598 单线延米, 轨枕约 934 块, 位于扶沟南车站路基段。</p> <p>四电工程: 含通信、信号及信息、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助工程。</p> <p>站房工程: 站房两座, 扶沟站房及鄆陵站房, 其中扶沟站房主体地上两层, 局部地下一层, 建筑高度 15.6m, 站房主体轴线总长 106m, 总宽 25.1m。站房建筑面积 3998 m², 站台雨棚建筑面积 8100 m²。站房主体结构为钢筋混凝土框架结构; 站台雨棚结构形式采用钢筋混凝土框架结构。鄆陵车站站房主体地上两层, 局部地下一层, 建筑高度 18.55m, 站房主体轴线总长 133.8m, 总宽 36m。站房建筑面积 7997.95 m², 站台雨棚建筑面积 8275.98 m²。站房主体结构为钢筋混凝土框架结构, 候车厅部分屋面为钢桁架结构; 站台雨棚采用钢筋混凝土框架结构。扶沟南站 (含扶沟维修工区) 及鄆陵南车站区生产生活房屋共 10378 m²; 扶沟南站及鄆陵南车站配套停车场 10000 平方米/2 处。</p>	<p style="text-align: center;">监 理 业 绩 表</p> <p style="text-align: center;">(新建郑州至周口至阜阳铁路河南段站前工程 2 标段)</p> <p>由中铁一院集团南方工程咨询有限公司 AECOM ASISCOMPANY LIMITED 艾奕康有限公司 (联合体) 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 2016 年 7 月 6 日签订合同协议书, 合同总额为 30390100 元。开工日期为 2016 年 7 月 16 日, 初验合格日期为 2019 年 11 月 25 日, 正式开通日期为 2019 年 12 月 1 日。承担的主要监理工作内容如下:</p> <p>路基工程: 路基 3.127km, 站场 2 座 (鄆陵南站和扶沟南站), 地基处理管桩: 300187 米/20293 根, 水泥搅拌桩 173079 米/20286 根, AB 组土填筑 592496 方, C 组土填筑 91816 方; 基床表层级配碎石 79640 方, 堆载预压 211808 方。</p> <p>桥梁工程: 特大桥 35623 延米, 其中: 许鄆特大桥: 7503 延米 (389 号墩至 611 号台), 鄆扶特大桥: 22630.56 延米/1 座, 扶华特大桥 5489 延米 (0 号台至 153 号墩); 桥梁桩基 9127 根, 承台 1071 座, 墩台 1071 座; 简支箱梁 1035 孔 (预制架设 1032 孔, 支架现浇 3 孔); 连续梁 2276.7 延米/11 联 (分别为: 跨永登高速 (78+140+78)m 连续梁、跨贾鲁河 (72+128+72)m 连续梁、跨 G311 国道 (80+128+80)m 连续梁、跨 S321 省道 (60+100+60)m 连续梁、跨 S219 省道 (60+100+60)m 连续梁、跨兰南高速 (60+100+60)m 连续梁、跨机西高速 (48+80+48)m 连续梁、跨贾鲁河堤土路 (40+64+40)m 连续梁、跨 S102 省道 (40+64+40)m 连续梁、跨大狼</p>
--	---

监 理 业 绩 表

建 设 单 位 意 见	<p>中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司在郑阜铁路高铁的建设中，能认真履行监理合同，人员配备齐全，严格把控施工过程中安全、质量关，确保了郑阜高铁 JL-2 标的安全、质量，对郑阜高铁的顺利开通做出了积极的贡献。</p> <p>2019年12月30日（公章）</p> 
----------------------------	---

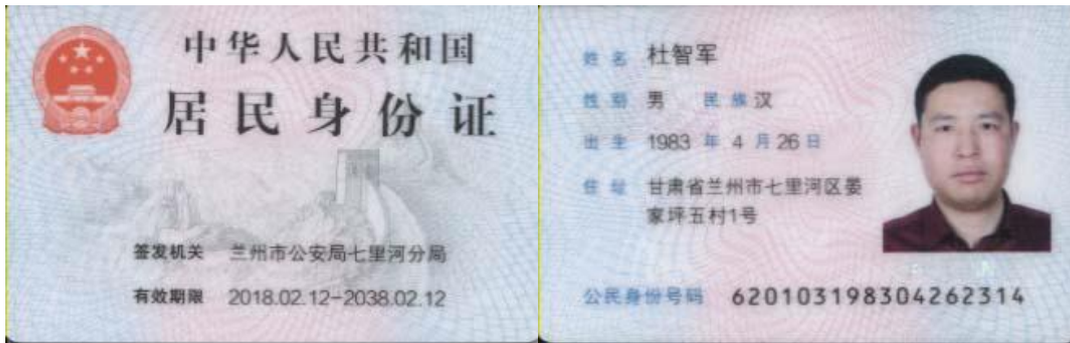
附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	杜智军	年龄	41	性别	男	学历	本科
专业技术特长		工程监理		专业工作年限		11	
毕业院校、专业及时间		2013年毕业于兰州铁道学院交通土建工程专业					
技术职称及取得该职称的时间、年限		2012年取得工程师职称，12年					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		一级建造师、广东省专业监理工程师					
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p style="text-align: center;">1、2015.7-2019.5南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建施工监理05标担任总监代表</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。

总监代表杜智军证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



职称证



一级建造师执业资格证



一级建造师注册证



广东省专业监理工程师培训证书



 实时数据，扫码验证	姓名 <u>杜智军</u>	
	性别 <u>男</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>620103198304262314</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u>	
	<u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B20100065</u>	
	初次发证日期: 2020 年 10 月 9 日	
	换证日期: 年 月 日	
	有效期至: 2026 年 10 月 8 日	

业绩证明

监 理 业 绩 证 明	
名 称	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建工程施工监理05标
地 址	南宁市
工程类别	城市轨道交通工程
造价(万元)	159058
建设等级	城市轨道交通工程
建设单位	南宁轨道交通有限责任公司
设计单位	北京城建设计发展集团有限责任公司
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司
监理单位	中铁一院集团南方工程咨询有限公司
施工单位	中铁四局集团有限公司、中铁港航局集团有限公司、中软上海工程局集团有限公司、中铁八局集团有限公司
开工日期	2015年07月
竣工日期	2019年5月
姓 名	专 业
胡业飞	工业与民用建筑
卓能飞	机械电子工程
夏祖龙	公路与桥梁
杜智军	土木工程
唐雪敏	工程造价
梁 耀	工程测量
黄文宁	建筑装饰工程技术
黄志军	土木工程
杨伟克	建筑工程管理
张 康	建筑工程管理
张鹏亮	机械制造与自动化
张 梦	道路桥梁工程技术
姓 名	本 项 目 任 职
卓能飞	总监理工程师
夏祖龙	安全负责人
杜智军	总监代表
唐雪敏	总监代表
梁 耀	计量监理工程师
黄文宁	测量监理工程师
黄志军	隧道监理工程师
杨伟克	试验监理工程师
张 康	结构监理工程师
张鹏亮	材料见证员
张 梦	监理员
	信息员
项 目 主 要 监 理 人 员	

<p>南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工监理05标由中铁一院集团南方工程咨询有限公司(原甘肃铁一院工程监理单位)承担土建工程施工监理工作,该工程包含广西规划馆站(原宋厢路站)、五象湖站(原玉洞大道站)、平良立交站(原平乐大道站)~总都基地站(原五象大道站)、总都基地站(原五象大道站)~庆歌路站~总都基地站(原五象大道站)、广西规划馆站(原宋厢路站)~庆歌路站~五象湖站(原玉洞大道站)~平良立交站(原平乐大道站)5个区间隧道及新村停车场(原平乐停车场)出入场线隧道工程,隧道总长度6100m(双线长度);工程投资约159058万元,监理服务费为约2245万元,该工程开工日期2015年7月,于2019年5月完成3号线所属单位工程竣工验收,2019年6月开始试运营。</p> <p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司承担南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建工程施工监理05标施工监理任务,负责施工准备至竣工验收和缺陷责任期全过程、全方位监理,并进行有效的质量、进度、投资控制和合同管理、资料管理、安全管理、组织协调工作。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司严格按照监理委托合同及建设监理单位要求,组建现场监理机构,派遣专业人员开展日常监理工作。现场监理人员专业配置、年龄结构合理,人员数量满足现场监理工程要求,在质量管理、安全管理、进度控制、投资控制及文明施工管理和环保、水保管理等方面工作认真负责,是一个工作责任心强、技术力量雄厚的监理单位。</p> <p style="text-align: right;">建设单位: 南宁轨道交通集团有限责任公司(公章) 2019年11月08日</p>
监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	建 设 单 位 意 见

附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

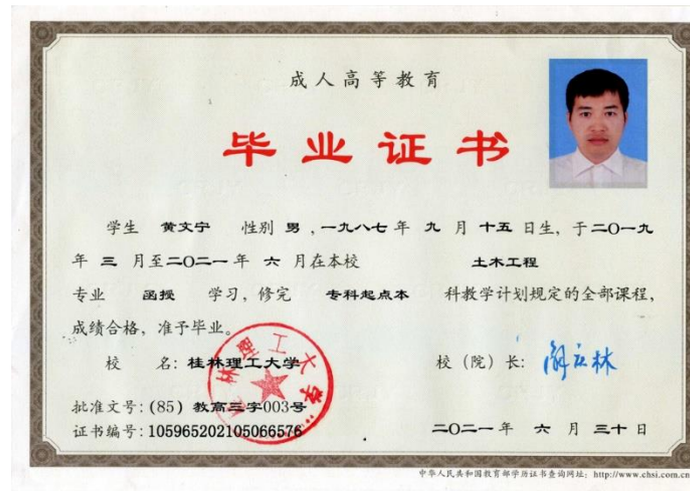
姓名	黄文宁	年龄	37	性别	男	学历	本科
专业技术特长		工程监理		专业工作年限		12	
毕业院校、专业及时间		2021年毕业于桂林理工大学土木工程专业					
技术职称及取得该职称的时间、年限		2021年取得工程师职称，3年					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		注册监理工程师、铁路监理工程师					
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p style="text-align: center;">1、2015.7-2019.5南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建施工 监理05标担任专业监理工程师</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。

总监代表黄文宁证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



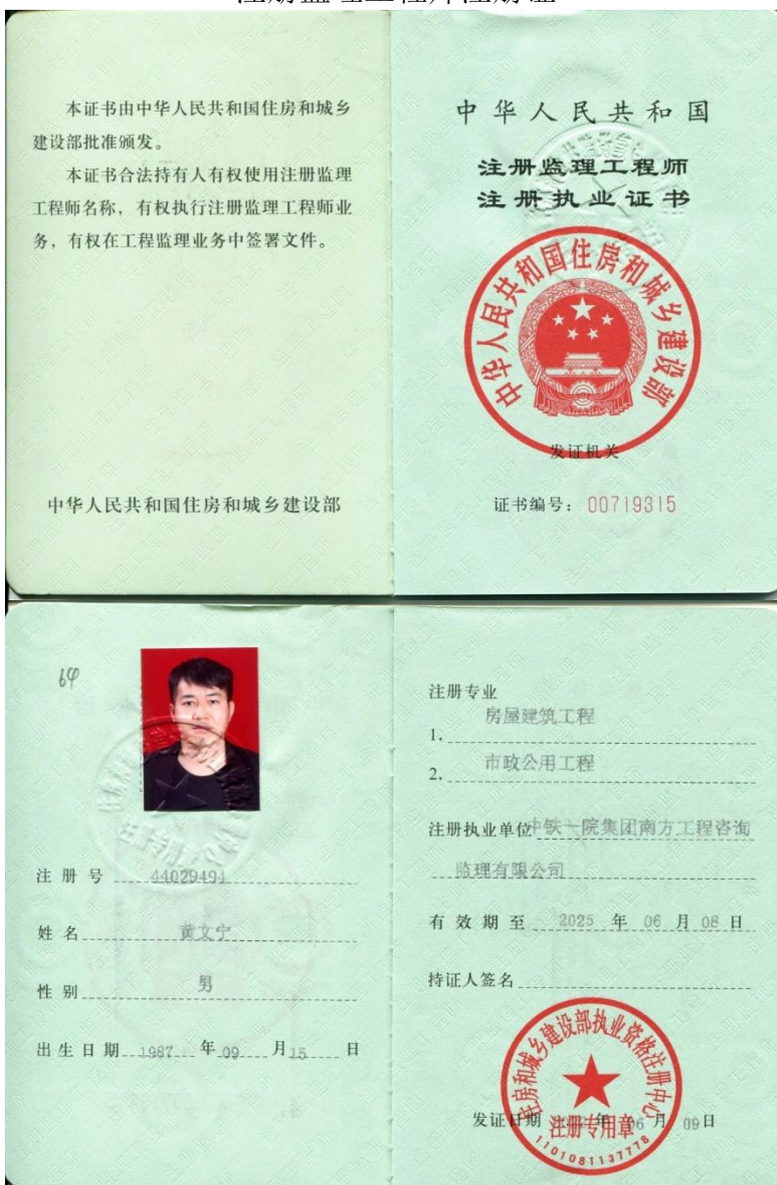
职称证



注册监理工程师执业资格证



注册监理工程师注册证



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

航天航空工程,市政公用工程

No. 00869896

认定机关(签章)
2022 年 11 月 22 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

航天航空工程,房屋建筑工程

No. 01095175

认定机关(签章)
2023 年 09 月 27 日

监理业务培训证



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 02 月 13 日



姓名 黄文宇

性别 男

出生年月 1987.09.15

身份证号 450423198709150054

职称 工程师

专业 土木工程

注册单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

监理单位

证书编号: 铁路监业考字第 20220326177 号

业绩证明

监 理 业 绩 证 明	
名 称	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道) 土建工程施工监理05标
地 址	南宁市
工程类别	城市轨道交通工程
造价(万元)	159058
建设等级	城市轨道交通工程
建设单位	南宁轨道交通有限责任公司
设计单位	北京城建设计发展集团有限责任公司
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司
监理单位	中铁一院集团南方工程咨询有限公司
施工单位	中铁四局集团有限公司、中铁港航局集团有限公司、中软上海工程局集团有限公司、中铁八局集团有限公司
开工日期	2015年07月
竣工日期	2019年5月
姓 名	专 业
胡业飞	工业与民用建筑
卓能飞	机械电子工程
夏祖龙	公路与桥梁
杜智军	土木工程
庞雪敏	工程造价
梁 耀	工程测量
黄文宁	建筑装饰工程技术
黄志军	土木工程
杨伟克	建筑工程管理
张康	建筑工程管理
张鹏亮	机械制造与自动化
张梦	道路桥梁工程技术
姓 名	本 项 目 任 职
胡业飞	总监理工程师
卓能飞	安全负责人
夏祖龙	总监代表
杜智军	总监代表
庞雪敏	计量监理工程师
梁 耀	测量监理工程师
黄文宁	隧道监理工程师
黄志军	试验监理工程师
杨伟克	结构监理工程师
张康	材料见证员
张鹏亮	监理员
张梦	信息员

<p>南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工监理05标由中铁一院集团南方工程咨询有限公司(原甘肃铁一院工程监理单位)承担土建工程施工监理工作,该工程包含广西规划馆站(原宋厢路站)、五象湖站(原玉洞大道站)、平良立交站(原平乐大道站)3座车站,总建筑面积52480m²,南宁市博物馆站(原博艺路站)~总部基地站(原五象大道站)、总部基地站(原五象大道站)~广西规划馆站(原宋厢路站)、广西规划馆站(原宋厢路站)~庆歌路站~五象湖站(原玉洞大道站)、五象湖站(原玉洞大道站)~平良立交站(原平乐大道站)5个区间隧道及新村停车场(原平乐停车场)出入场线隧道工程,隧道总长度6100m(双线长度);工程投资约159058万元,监理服务费为约2245万元,该工程开工日期2015年7月,于2019年5月完成3号线所属单位工程竣工验收,2019年6月开始试运营。</p> <p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司承担南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建工程施工监理05标施工监理任务,负责施工准备至竣工验收和缺陷责任期全过程、全方位监理,并进行有效的质量、进度、投资控制和合同管理、资料管理、安全管理、组织协调工作。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司严格按照监理委托合同及建设监理单位要求,组建现场监理机构,派遣专业人员开展日常监理工作。现场监理人员专业配置、年龄结构合理,人员数量满足现场监理工程要求,在质量管理、安全管理、进度控制、投资控制及文明施工管理和环保、水保管理等方面工作认真负责,是一个工作责任心强、技术力量雄厚的监理单位。</p> <p style="text-align: right;">建设单位: 南宁轨道交通集团有限责任公司(公章) 2019年11月08日</p>
<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p>	<p>建 设 单 位 意 见</p>

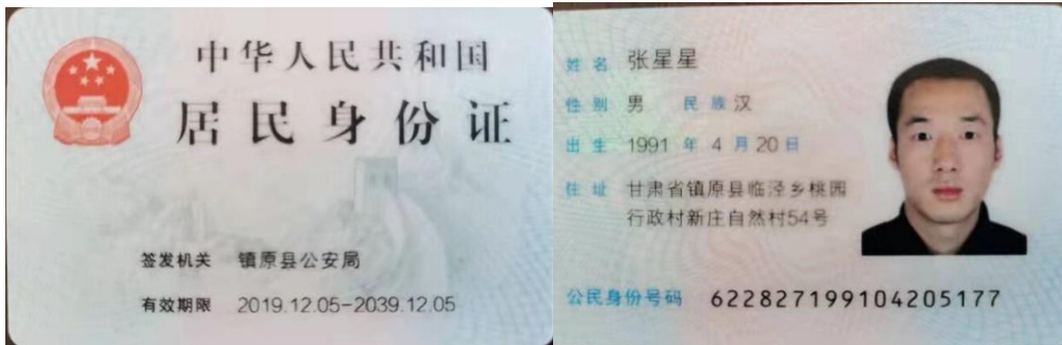
附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	张星星	年龄	33	性别	男	学历	大专
专业技术特长		工程监理		专业工作年限		15	
毕业院校、专业及时间		2014年毕业于大连理工大学道路桥梁工程技术专业					
技术职称及取得该职称的时间、年限		2017年取得工程师职称，7年					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		注册监理工程师、铁路监理工程师					
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p style="text-align: center;">1、2020.5-2024.6新建兰州至张掖三四线铁路兰武段施工监理ZQJL1标担任专业监理工程师</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。

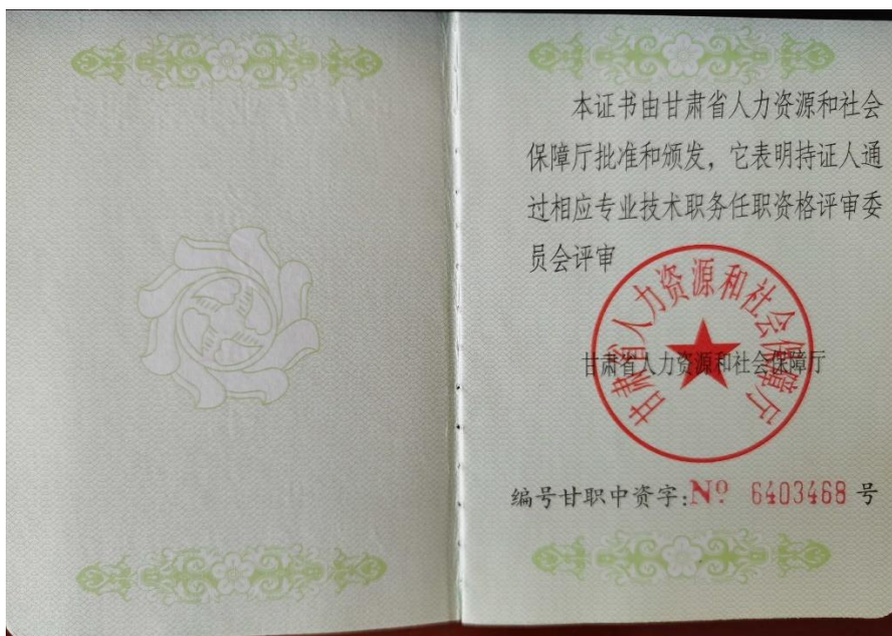
总监代表张星星证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



职称证



	 持证人签名: <u>张星星</u>
姓名 <u>张星星</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1991.4.20</u> 出生地点 <u>甘肃省庆阳市</u>	资格名称 <u>工程师</u> 资格级别 <u>中级</u> 评审时间 <u>2017.12.16</u> 评委会名称 <u>甘肃省公路水运工程评审委员会</u> 

注册监理工程师执业资格证

 监理工程师 Supervising Engineer <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p>   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: <u>张星星</u> 证件号码: <u>622827199104205177</u> 性别: <u>男</u> 出生年月: <u>1991年04月</u> 专业: <u>土木工程</u> 批准日期: <u>2021年05月16日</u> 管理号: <u>20210504862000001357</u> 
---	--

注册监理工程师注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00652058

注册专业
1. 铁路工程
2. 市政公用工程

注册执业单位：铁一院集团南方工程咨询
有限公司

有效期至：2024 年 12 月 09 日

持证人签名



发证日期：2021 年 11 月 11 日

313



注册号：44026920

姓名：张星星

性别：男

出生日期：1991 年 04 月 07 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：
2027年12月09日



No. 014071866022 2022 年 2 月 日

决定机关(签章)

粘贴处

监理业务培训证

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位：</p> <p>发证日期：2020年04月24日变更</p>	姓名 张星星 性别 男 出生年月 1991.04.20 身份证号 622827199104205177 职 称 工程师 专 业 铁路工程 注 册 监理单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 证书编号：铁路监业考字第20180120440号
---	---

<h4>延续 / 变更记录</h4> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>铁路监理工程师继续教育培训</p> <p>合格证</p> <p>咨询电话：010-51841377 合格证编号：2019-16185 查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年有效</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至：2024年8月01日</p> </div>	<h4>延续 / 变更记录</h4> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>铁路监理工程师继续教育培训</p> <p>合格证</p> <p>咨询电话：010-51841377 合格证编号：2022-223 查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年有效</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至：2025年11月01日</p> </div>	<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>

业绩证明



监 理 业 绩 表

名称		新建兰张三四线铁路兰州至武威段	
地址		甘肃省兰州市永登县境内	
工程类别		铁路工程	
造价(亿元)	24.5	工程等级	高速铁路
建设单位		中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	
设计单位		中铁第一勘察设计院集团有限公司	
施工单位		中铁八局集团有限公司	
开工日期		2020年5月	竣工日期
姓名		专业	
甄忠孝		监理工程师注册证书编号	
余世江		电气工程及其自动化	
马琪		工业与民用建筑	
李佳		铁路监业考字第2009011788	
马万军		工程测量	
刘新强		铁路监业考字第2010013878	
胡银浩		桥梁工程	
史院生		试验检测	
陈董		试验检测	
李涛		土木工程	
邱卫东		铁路监业考字第2014011213号	
罗邦全		桥梁、路基工程	
杨旭东		桥梁工程	
杨旭东		铁路监业考字第20140512703号	
杨旭东		铁路监业考字第2011027187号	
杨旭东		铁路监业考字第2012018514号	
杨旭东		铁路监业考字第2019012161号	

马虎祥	隧道工程	铁路监业考字第20150113293号
张星星	铁路工程	铁路监业考字第20180120440号
王成	工程测量	B21050696
杨水禄	土木工程	铁路监业考字第2011027185号
卽立志	电气工程及其自动化	铁路监业考字第20210325252号
吕昕	通信设备	铁路监业考字第2012028839号
朱进萍	房屋建筑工程	B23100191
赵中华	土木工程	铁路监业考字第2010013884号
梁明霞	试验检测	Y2212860
张忠	土木工程	00566268
吉俊福	房屋工程	铁路监业考字第200806209号
总监理工程师	甄忠孝	总监代表 谢琦维、张忠、赵中华



<p>处理, CFG桩15642米; 中川机场站为地下站, 站场向大里程方向延长360m, 以及新建站场设备用房及延长站场的信号、通信、接触网、电力配套设备改扩建工程。</p> <p>轨道工程: 铺轨11.82公里; 正线10.45公里, 站线1.37公里; 道岔8组。道床板采用 CRTS 双块式无砟轨道, 岔区采用长枕埋入式无砟轨道。</p> <p>四电工程: 兰州新区站、中川机场站站场改扩建工程所含通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋、其他运营生产及建筑物、大临设施及过渡工程、配合附属工程。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司在兰张三四线铁路(兰武段)高铁的建设中, 能认真履行监理合同, 人员配备齐全, 严格把控施工过程中安全、质量关, 确保了兰张三四线铁路(兰武段)工程的安全、质量, 对顺利开通做出了积极的贡献。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2024年7月10日(公章) 兰张三四线铁路工程</p> </div>
<p>建设单位意见</p>	

监 理 业 绩 表

<p>(新建兰张三四线(兰武段)铁路施工监理ZQL-1标)由(中铁一院集团南方工程咨询有限公司)负责监理工作, 铁路等级为高速铁路, 设计速度目标值为250km/h。本项目于2020年3月30日签订合同协议书, 合同总额为15303250.00元。开工日期为2020年5月20日, 初验合格日期为2024年6月15日, 正式开通日期为2024年6月30日。承担的主要监理工作内容如下:</p> <p>路基工程: 路基9.39公里, 路基土石方共423万方, 其中挖方328万方, 填方94万方; 路基地基处理: 水泥土挤密桩1707133米/185525根, C30螺旋桩264360米/18650根, 柱锤冲扩桩381973米/48365根。基底底层采用6%水泥改良土填筑, 基床表层及过渡段采用级配碎石填筑。</p> <p>桥梁工程: 28座总长16.17千米, 其中特大桥13座12531.58米; 大桥13座3451.3米; 中桥2座185.7米; 小桥2座51.22米; 桥梁桩基4548根, 承台523座, 墩台523座; 其中跨景中高速特大桥连续梁(48+80+48)m一联; 赖家坡特大桥64m支架现浇系杆拱1孔。</p> <p>隧道工程: 6座总长5843.815千米, 暗挖隧道4座, 分别为: 邓家隧道959米、大西隧道373.2米、黄家沟隧道1214.75米、子山隧道293.9米, 均为V级围岩黄土隧道, 洞口及浅埋段采用CRD, 深埋段采用三台阶开挖法; 明挖隧道2座, 分别是中川隧道2644.615米、大岭沟隧道358.35米, 其中中川隧道结合线间距布设, 分单线单箱、双线单箱、双箱、三箱等矩形断面以及单洞双线马蹄形断面, 隧道有效断面面积980平米。</p> <p>站房工程: 站房2座(中川机场站和兰州新区站), 兰州新区站新增岛式450mX12mX1.25m中间站台1座, 以及相关风雨棚及地道出入口, 站台风雨棚3600平米, 站台端地基采用CFG桩加固</p>
<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>

附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

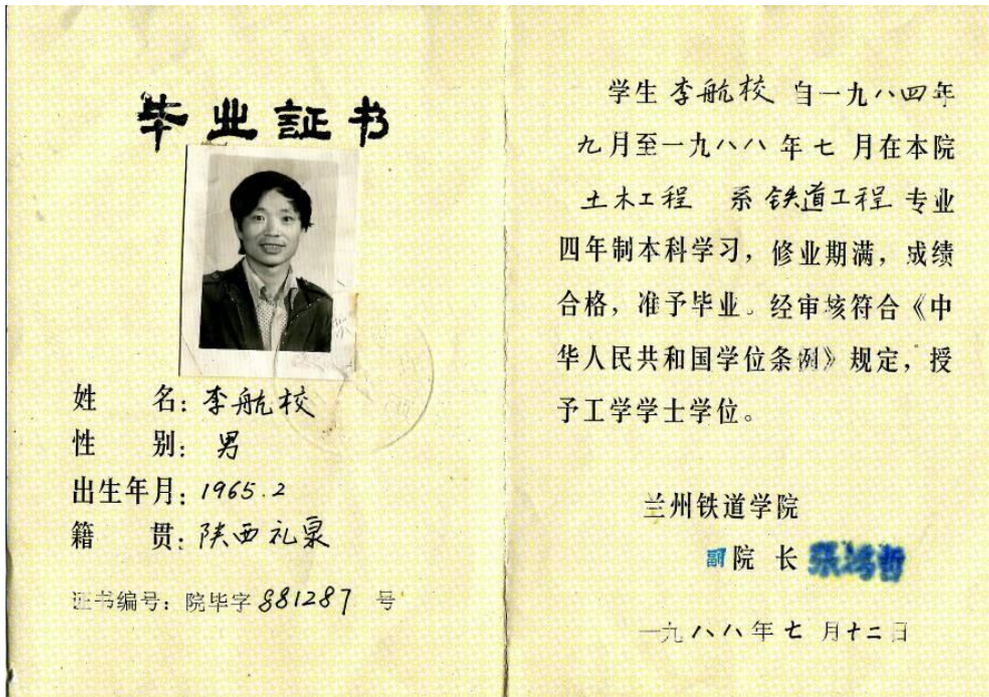
姓名	李航校	年龄	59	性别	男	学历	本科
专业技术特长	工程监理		专业工作年限	36			
毕业院校、专业及时间	1988年毕业于兰州铁道学院铁道工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	1996年取得工程师职称，28年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师、铁路监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p align="center">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p align="center">1、2009.12-2014.12新建铁路兰新第二双线平安至西宁段工程LXSQZ-JL1标段担任专业监理工程师</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。

总监代表李航校证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



职称证



注册监理工程师执业资格证



注册监理工程师注册证

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：00740886

1058



注册专业
铁路工程

1. 市政公用工程

2. _____

注册执业单位 中铁一院集团南方工程咨询
代理有限公司

有效期至 2024 年 12 月 12 日

持证人签名 _____

注册号 62002850

姓名 李航枝

性别 男

出生日期 1965 年 02 月 23 日



发证日期 2022 年 10 月 27 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
港口与航道工程 市政公用工程

No. 01097362 认定机关(签章)
2024 年 03 月 20 日

延续/变更注册记录

有效期至：
2027年12月12日

No. 01427083 认定机关(签章)
2024 年 01 月 1 日

监理业务培训证

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位： </p> <p>发证日期：2021年06月17日变更</p>	<p>姓名 <u>李航校</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1965.02.23</u></p> <p>身份证号 <u>610402196502230814</u></p> <p>职称 <u>工程师</u></p> <p>专业 <u>铁道工程</u></p> <p>注册监理单位 <u>中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司</u></p> <p>证书编号：铁路监业考字第2009033078号</p>
---	---

延 续 记 录
<p style="text-align: center;">铁路监理工程师继续教育培训</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格证</p> <p style="font-size: 0.8em;"> 咨询电话：010-51841377 合格证编号：2022-4507 查询网址：www.carec.org.cn/site-2 培训时间三年内有效 </p> <p>发证单位（章） </p> <p>有效期至：2026年 2 月 16 日</p>
<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>

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

业绩证明

监 理 业 绩 表

黄生冈	质量监理工程师	培证字第 JD090223 号
焦启祥	桥梁监理工程师	建设部 62002603
李航校	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 2009033078 号
岳相印	桥梁监理工程师	铁监工字第 20012875 号
杨云林	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 2012018574 号
王 申	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 200903349 号
马孝成	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 2012018581 号
丁金平	桥梁监理工程师	培证字第 JE0429 号
宁新科	造价监理工程师	铁路监业考字第 2009011738 号
芦晓刚	工民建监理工程师	铁监工字第 20035920 号
马志宏	隧道监理工程师	铁路监业考字第 2012018580 号
王金旗	隧道监理工程师	铁路监业考字第 20130310472 号
裴永利	隧道监理工程师	铁路监业考字第 2012018579 号
汉良平	电力监理工程师	铁路监业考字第 2012028844 号
曹校园	通信监理工程师	培证字第 JZ2012005175 号
薛桓星	隧道监理工程师	铁路监业考字第 20052262 号
马宏民	隧道监理工程师	培证字第 132255 号
段晓民	道桥监理工程师	铁路监业考字第 2010013881 号
钱应发	隧道监理工程师	铁路监业考字第 2013019685 号
罗学军	监理工程师	中建监 (2011) 第 498 号
王 璐	隧道监理员	培证字第 094136 号
总监理工程师	车文富	副总监 常汉明、张振实

名称	新建铁路兰新第二双线平安至西段工程	
地址	青海省西宁市、海东地区境内	
工程类别	高铁	
造价 (万元)	187540	
建设单位	青藏铁路公司	
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	
施工单位	中铁二十一局集团公司	
开工日期	2009.12	竣工日期 2014.12
姓名	专业	监理工程师注册证书编号
车文富	铁道工程	铁总监培字第 2009020739 号
常汉明	铁道工程	建设部 62002284
张振实	公路工程	建设部 62001049
郭建成	铁道工程	铁路监业考字第 2009011792 号
王进凡	试验工程师	铁路监培考字第 20063136 号
张福祿	试验工程师	建设部 62003387
吉俊福	试验工程师	建设部 62002962
李晓滨	测量工程师	铁路监业考字第 2012039133 号
曹向东	测量工程师	培证字第 JD090117 号
梁 军	安全监理工程师	建设部 62003385
马 理	路基监理工程师	铁路监业考字第 2009011788 号
王玉代	路基监理工程师	铁路监业考字第 2013019742 号
李 佳	铁道工程监理工程师	铁路监业考字第 2010013882 号

监 理 业 绩 表

<p>预 验 收 结 论</p>	<p>新建兰新铁路第二双线 K1804+171~K1827+174 范围内轨道（不含辅轨及道岔工程）、路基、桥涵、隧道工程以及精密工程测量专业分项工程、分部工程、单位工程验收评定，该工程达到了合同约定的工程质量要求，总体工程质量评定为合格。</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>情况属实。</p> <div style="text-align: right;">  </div>

监 理 业 绩 表

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>	<p>新建兰新铁路第二双线平安至西宁段 LMSQZ-1 标位于青海省海东州至平安车站出站端 (K1804+171)，途经青海省海东州的平安县、互助县和西宁市城东区，线路自兰新第二双线的平安车站引出，一路向西沿 G109 线走行，在小峡镇附近再跨 G109 线、湟水河、兰西高速公路、既有铁路兰青线，以 80+168+80m 大跨连续梁跨兰西高速公路至西宁进站端 (DK1827+174)，线路全长 23.004km。其中桥梁 12 座（特大桥 6 座、中桥 6 座），长 13508.99 米；箱形桥 2 座，涵洞 10 座，路基 10 段长 3380.79 米，隧道 5 座，长 6114.22 米。</p> <p>监理单位在青藏铁路公司西宁站改指挥部和甘肃铁一院工程监理有限责任公司的正确领导下，以遵合同、重信誉、守承诺为理念，认真履行监理职责，严格按照设计和验标要求进行监理，做到了全方位、全过程监理，使工程质量、安全、进度、投资、环保、维稳目标得以顺利实现，项目按预定目标开通运营。在施工监理过程中，监理站多次受到青藏铁路公司西宁站改指挥部给予“履职到位、督导有力、监控到位、尽职尽责”的通报表扬和奖励。2011 年度监理站总监理工程师车文富被青藏铁路公司西宁站改指挥部授予“优秀总监理工程师”荣誉称号，2012 年度和 2014 年度监理站被青藏铁路公司西宁站改指挥部分别授予“2012 年度优秀监理站”和“2014 年度标准化监理站”荣誉称号。2013 年度监理站被青海省总工会授予“青年工人先锋号”荣誉称号。所监理的“平安梁场”获得“2012 年度青海省安全文明工地”荣誉称号，“在建部 2013 年度安全文明工地”荣誉称号。</p> <p>2010 年 4 月 14 日，青海玉树发生 7.1 级地震后，监理站积极响应党中央、国务院、原铁道部和青藏铁路公司号召，组织监理人员捐款捐物，主动请战并承担了总投资约 4.7 亿元的“玉树抗震救灾西宁北货运中心工程”监理任务，在短短 2 个月时间内按期完成投入使用，为工程质量起到了保驾护航的重要作用，为灾后重建物资迅速转运到达提供了有力保障。</p>
------------------------------	---

附件B-3安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	王三禄	年龄	37	性别	男	学历	大专
专业技术特长		工程监理		专业工作年限		12	
毕业院校、专业及时间		2012年毕业于黄河水利职业技术学院水利水电建筑工程专业					
技术职称及取得该职称的时间、年限		2018年取得工程师职称，6年					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		注册监理工程师、广东省专业监理工程师					
主要工作经历和业绩	<p style="text-align: center;">主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p style="text-align: center;">1、2019.6-2023.12邹平县交通基础设施建设投资有限公司新建铁路专用线项目监理一标段担任专业监理工程师</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。

总监代表王三禄证件资料和业绩证明材料
身份证



毕业证



职称证



注册监理工程师执业资格证



注册监理工程师注册证



广东省专业监理工程师培训证书

广东省专业监理工程师培训证书

姓名：王三禄

性别：男

身份证号：412702198704011118

专业1：市政公用工程

专业2：铁路工程

证书编号：B21120541

工作单位：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

有效期至：司

2027年12月20日



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



实时数据，扫码验证



发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024年12月10日

业绩证明

监 理 业 绩 表

监 理 工 程	名 称	邹平县交通基础设施建设投资有限公司新建铁路专用线项目监理一标段		
	地 址	邹平县		
	工程类别	铁路工程		
	监理费(万元)	1241.6 万元	工程等级	铁路专用线
	建设单位	山东梁邹铁路发展有限公司		
	开工日期	2019 年 6 月	竣工日期	2023 年 12 月
项 目 监 理 机 构	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号	
	翟国栋	总监理工程师	37015484	
	单涛	总监理工程师代表	铁路监业考字第 20170218538 号	
	周翔	土建负责人	32008731	
	李佳	安装负责人	铁路监业考字第 2010013882 号	
	白志勇	土建工程师	铁路监业考字第 20150415305 号	
	张涛	精装工程师	铁路监业考字第 20180120499 号	
	王三禄	机电工程师	44035971	
	丁金平	安全工程师	44028970	
	邓小芳	试验工程师	G2312803 号	
	杨义	造价工程师	铁路监业考字第 20190365233 号	
	苏军	监理员	铁监员字第 20050949 号	
	杨严皓	监理员	C20100490	
	黄俊淞	档案资料员	/	
总监理工程师	翟国栋	总监代表	单涛	

监 理 业 绩 表

<p>预 验 收 结 论</p>	<p>邹平县交通基础设施建设工程有限公司新建铁路专用线项目一次性全部通过验收。</p> <p style="text-align: center;">2023年12月29日 (公章)</p> 
<p>建 设 单 位 意 见</p>	

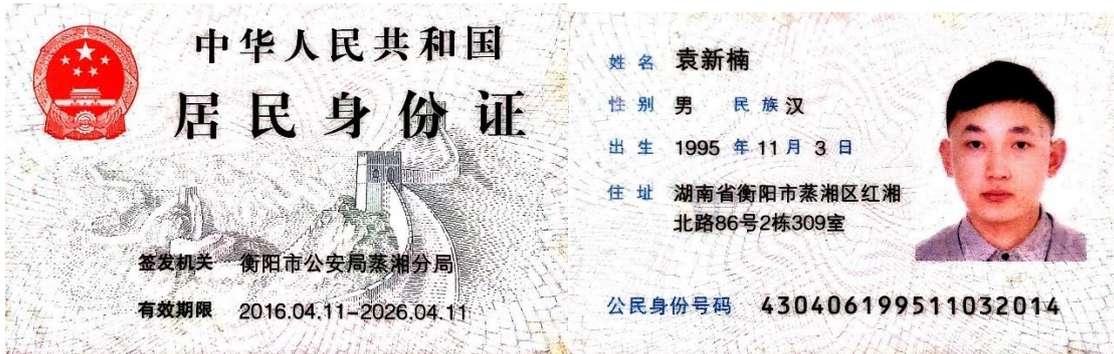
监 理 业 绩 表

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>	<p>本项目为新建货运铁路专线、电力牵引、设计时速80km/h的双线I级铁路，位于淄博市周村区、滨州市邹平市境内，接轨于胶济线周村站，至邹平市长山镇毛张村东设邹平物流站（铁路专用线物流站）。主要建设内容包括：①周村站改造。下行方向增加2条到发线，上行方向增加1条到发线。②新建铁路专用线。周村站（含）至邹平物流站（含）正线长27.917km，右线绕行线长2.35km；济南方向联络线，重车线长0.85km，轻车线长2.456km。③新建邹平物流站。包括铁路卸车系统、物料储存系统和物料外运系统，设计通过能力为32.50Mt/a。④全线建设线路所3座（高旺、古城、古城东）、特大桥3座、框架桥15座、涵洞42座。本标段工程规模：引入既有周村站、联络线工程（济南方向）和货场工程，标段含站前、四电和房屋全部监理工作。</p> <p>该监理公司按照国家有关工程验收及评定标准，建立、完善、严格执行质量控制程序，在监理过程中对全部工程实施了全面的施工监理，主要包括“五控制、两管理、一监督、一协调”，即质量、安全、进度、投资、环保、合同和信息管理、文明施工监督、各方关系的协调、技术创新工作。严格按照设计和验标要求进行监理，隐蔽工程坚持旁站监理，做到了全过程施工监理，保证了工程质量。</p> <p>该监理公司是一个值得信赖的诚信、优质、严格、公正、工作责任心较强，技术力量雄厚的公司。</p>
------------------------------	---

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

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

专业监理工程师袁新楠
身份证



毕业证



职称证



监理证

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p>  <p>发证单位</p> <p>发证日期：2021年12月16日</p>	<p>姓名 袁新楠</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1995.11.03</p> <p>身份证号 430406199511032014</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 市政工程</p> <p>注册 监理单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 20210225234 号</p>
---	--

延 续 记 录
 <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至 2021 年 12 月 14 日</p>
<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>

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

业绩证明

业主证明文件

- 1、项目名称：南京地铁5号线工程土建施工监理项目 D5-TJ02 标段
- 2、工程类别：城市轨道交通工程
- 3、工程规模：

南京地铁5号线工程 D5-TA02 标，5 站 1 中间风井 6 盾构区间，即：前庄站至科宁路站、科宁路站、科宁路站至竹山路站、竹山路站、竹山路站至新亭路站、新亭路站、新亭路站至上元大街站、上元大街站、上元大街站至城北路站、城北路站、城北路站至岔路口站，车站均为地下车站，区间均为盾构隧道区间，联络通道采用冷冻法和矿山法开挖工艺。区间长为 6196m，盾构隧道外径 6.3m；车站长为 754m，全部为地下车站。线路全长为：6.95km。

- 4、监理服务费：1879.2 万元
- 5、项目开竣工日期：2017 年 3 月 10 日至 2023 年 10 月 15 日
- 6、总监理工程师：杜发飞

7、总监代表（驻地总监）：许科、金虎

8、其他主要监理人员：

盾构监理工程师：王兰涛、边永亮、袁志广、陈刚、邱野

土建监理工程师：梁椰曦、王军、邬贵江、袁新楠、唐金龙

测量监理工程师：汪斌、丁军成

造价监理工程师：杨永平

车站监理工程师：杜玉师、杨永生、付民庆

安全监理工程师：高有贵、李戈平

试验工程师：李永刚、梁俊

现场监理员：孙发丽、王小宝、武乾、凌仪、朱彦龙、梁当霞、刘夷

安全员：李云飞

9、项目评价：优秀 良好 一般

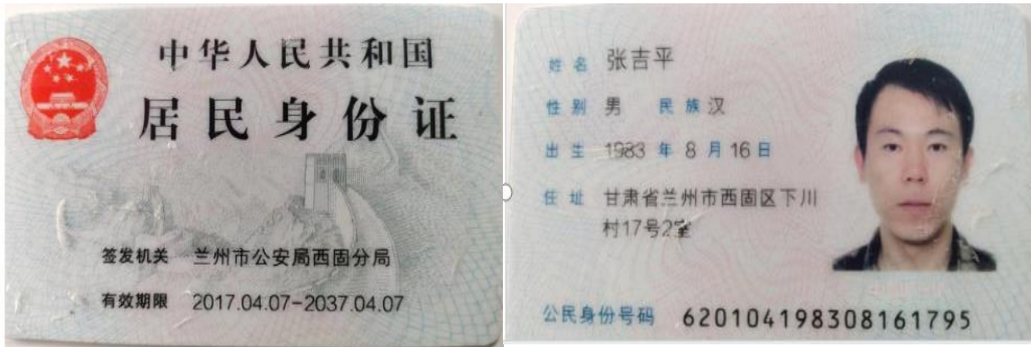
10、其他说明：无

建设单位名称：南京地铁建设有限责任公司

日期：2023 年 10 月 30 日



专业监理工程师张吉平
身份证



毕业证



职称证



监理证



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 11月 22日

姓 名 张吉平
性 别 男
出生年月 1983.08.16
身份证号 620104198308161795
职 称 工程师
专 业 工民建
注 册 中铁一院集团南方工
程咨询监理有限公司
监理单位

证书编号：铁路监业考字第 20230227421 号

业绩证明

监理业绩表

监 理 工 程	名称	洛阳市城市轨道交通 1 号线一期工程正线土建施工监理 LYGD1-JL-02 标段		
	地址	洛阳市		
	工程类别	地下车站、盾构区间		
	造价 (亿元)	23.5 亿元		
	建设单位	洛阳市轨道交通集团有限责任公司		
	施工单位	中铁一局、中铁七局、中铁隧道		
	开工日期	2017.8	竣工日期	2021.12
项 目 监 理 机 构	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号	
	汪 文	总监理工程师	国家注册证 62002285	
	柳江陵	总监理工程师代表	国家注册证 62003781	
	殷 辉	总监理工程师代表	国家注册证 43007515	
	武建军	总监理工程师代表	国家注册证 44016599	
	姚建华	安全总监	铁路监业考字第 2013019754 号	
	李雪峰	专业监理工程师	铁路监业考字第 2010034574 号	
	赵雨云	专业监理工程师	铁路监业考字第 2009011800 号	
	张吉平	专业监理工程师	培证字第 060466 号	
	胡兴海	专业监理工程师	铁路监业考字第 2012018587 号	
	何诚仁	专业监理工程师	铁路监业考字第 20150113296 号	
	何绍周	专业监理工程师	铁路监业考字第 2013019760 号	
	滕文骥	专业监理工程师	铁路监业考字第 2020033069 号	
	谢志广	专业监理工程师	铁路监业考字第 20140211809 号	
范岳飞	专业监理工程师	铁路监业考字第 2010065895 号		

监理业绩表

<p>竣工 验收 结论</p>	<p>工程质量符合设计文件和规范要求，并符合国家强制性标准。区间及车站主体结构部分、防水分部工程质量均合格，车站单位工程质量等级评定合格。</p> <p style="text-align: right;">2023年10月30日 (公章)</p> 
<p>建设 单位 意见</p>	<p>该监理公司是一个诚信、优质、严格、公正，经验丰富，技术力量雄厚，控制方法多样，注重监理实效，注重监理服务质量的监理公司。</p> <p style="text-align: right;">2023年10月30日 (公章)</p> 

监理业绩表

<p>洛阳轨道交通1号线02标段，共6站6区间，即牡丹广场站~七里河站、七里河站~七里河站~王城公园站、王城公园站~解放路站、解放路站~应天门站、应天门站~丽景门站、丽景门站，起止里程为：CK9+775.138-CK16+474.440划分为三个工区段，全长6.6993km。</p> <p>其中： 4工区所辖两站三区间，两站：七里河站、王城大道站。。三区间：牡丹广场站~七里河站、七里河站~王城公园站、王城公园站~解放路站。 5工区：解放路站为1、2号线T型换乘车站，位于中州路与解放路交叉口，1号线沿中州路偏南侧东西向敷设。本站为T型换乘车站，1号线为地下三层岛式车站，车站主体结构采用双柱三跨钢筋混凝土箱型框架结构；2号线为地下二层岛式车站，车站主体结构采用双柱三跨钢筋混凝土箱型框架结构，车站总长510.1m，结构标准段宽度为22.70m。1和2号线车站共设置9组风亭、6个车站出入口、4个（车站）安全疏散口、12个（商业开发）安全疏散口。总建筑面积30496m²。 6工区所辖三站三区间，三站：周王城广场站、应天门站、丽景门站。三区间：解放路站-周王城广场站区间、周王城广场站-应天门站区间、应天门站-丽景门站区间。线路全长3.326km。 解放路站-周王城广场站区间： 解放路站~周王城广场站区间沿中州西路敷设，设计起点里程为右CK13+451.900，终点里程右CK14+111.827，区间右线长度659.927，左线长度660.946m（含长链1.019m）。区间分别在右CK13+800.000设置联络通道，并与泵房合设，本区间线间距约16~17m。 周王城广场站： 本站为地下三层岛式车站。车站主体结构采用双柱三跨钢筋混凝土箱型框架结构，站台宽度13m。车站起点里程右CK14+110.927，站台中心里程右CK14+196.027，终点里程右CK14+267.527，车站总长156.6m，结构标准段宽度为21.90m，纵向坡度为2‰下坡，标准段底板埋深约为23.55m（盾构井段宽度为26.90m，底板埋深约24.77m），站台中心里程处车站覆土厚度约为3.0m，车站共设4个出入口、2组风亭。 本站两端区间均为盾构法施工，本站小里程端盾构井均为左、右线盾构机提供始发条件，大里程端盾构井均为左、右线盾构机提供接收条件。 周王城广场站-应天门站区间：</p>
<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>

专业监理工程师邱野
身份证



毕业证



职称证



监理证

广东省专业监理工程师培训证书

姓名：邱野

性别：男

身份证号：620102197502143913

专业1：铁路工程

专业2：市政公用工程

证书编号：B21010157

工作单位：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公

有效期至：司

2027年1月10日



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



实时数据，扫码验证



发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024年11月15日

业绩证明

业主证明文件

1、项目名称：南京地铁5号线工程土建施工监理项目 D5-TJ02 标段

2、工程类别：城市轨道交通工程

3、工程规模：

南京地铁5号线工程 D5-TA02 标，5 站 1 中间风井 6 盾构区间，即：前庄站至科宁路站、科宁路站、科宁路站至竹山路站、竹山路站、竹山路站至新亭路站、新亭路站、新亭路站至上元大街站、上元大街站、上元大街站至城北路站、城北路站、城北路站至岔路口站，车站均为地下车站，区间均为盾构隧道区间，联络通道采用冷冻法和矿山法开挖工艺。区间长为 6196m，盾构隧道外径 6.3m；车站长为 754m，全部为地下车站。线路全长为：6.95km。

4、监理服务费：1879.2 万元

5、项目开竣工日期：2017 年 3 月 10 日至 2023 年 10 月 15 日

6、总监理工程师：杜发飞

7、总监代表（驻地总监）：许科、金虎

8、其他主要监理人员：

盾构监理工程师：王兰涛、边永亮、袁志广、陈刚、邱野

土建监理工程师：梁椰曦、王军、邬贵江、袁新楠、唐金龙

测量监理工程师：汪斌、丁军成

造价监理工程师：杨永平

车站监理工程师：杜玉师、杨永生、付民庆

安全监理工程师：高有贵、李戈平

试验工程师：李永刚、梁俊

现场监理员：孙发丽、王小宝、武乾、凌仪、朱彦龙、梁当霞、刘夷

安全员：李云飞

9、项目评价：优秀 良好 一般

10、其他说明：无

建设单位名称：南京地铁建设有限责任公司

日期：2023 年 10 月 30 日



专业监理工程师朱彦龙
身份证



毕业证



职称证

陕西省专业技术职业证书



本证书表明持证人已参加相应专业类别培训考试并取得合格成绩，具有相应的专业水平及职业能力。

姓 名：_____ 朱彦龙 _____

身份证号：_____ 620422198904177418 _____

级 别：_____ 中 级 _____

职业名称：_____ 工 程 师 _____

专业名称：_____ 土 木 工 程 _____

批准文号：_____ 陕人研发[2023]12号 _____

证书编号：_____ 20231120SRY3202320312 _____

授予时间：_____ 2023-11-20 _____



唯一在线验证网址：
www.sxhrcdf.org.cn



陕西省投资发展中心
Shaanxi Development Research Center of Resources

监理证



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：2024年07月01日

姓 名 _____ 朱彦龙 _____

性 别 _____ 男 _____

出生年月 _____ 1989.04.17 _____

身份证号 _____ 620422198904177418 _____

职 称 _____ 工 程 师 _____

专 业 _____ 土 木 工 程 _____

注 册 _____ 中铁一院集团南方工 _____

监理单位 _____ 程咨询监理有限公司 _____

证书编号：铁路监业考字第_____ 20240128258 _____号

业绩证明

业主证明文件

- 1、项目名称：南京地铁5号线工程土建施工监理项目 D5-TJ02 标段
- 2、工程类别：城市轨道交通工程
- 3、工程规模：

南京地铁5号线工程 D5-TA02 标，5 站 1 中间风井 6 盾构区间，即：前庄站至科宁路站、科宁路站、科宁路站至竹山路站、竹山路站、竹山路站至新亭路站、新亭路站、新亭路站至上元大街站、上元大街站、上元大街站至城北路站、城北路站、城北路站至岔路口站，车站均为地下车站，区间均为盾构隧道区间，联络通道采用冷冻法和矿山法开挖工艺。区间长为 6196m，盾构隧道外径 6.3m；车站长为 754m，全部为地下车站。线路全长为：6.95km。

- 4、监理服务费：1879.2 万元
- 5、项目开竣工日期：2017 年 3 月 10 日至 2023 年 10 月 15 日
- 6、总监理工程师：杜发飞
- 7、总监代表（驻地总监）：许科、金虎
- 8、其他主要监理人员：

盾构监理工程师：王兰涛、边永亮、袁志广、陈刚、邱野

土建监理工程师：梁椰曦、王军、鄂贵江、袁新楠、唐金龙

测量监理工程师：汪斌、丁军成

造价监理工程师：杨永平

车站监理工程师：杜玉师、杨永生、付民庆

安全监理工程师：高有贵、李戈平

试验工程师：李永刚、梁俊

现场监理员：孙发丽、王小宝、武乾、凌仪、**朱彦龙**、梁当霞、刘夷

安全员：李云飞

- 9、项目评价：优秀 良好 一般

- 10、其他说明：无

建设单位名称：南京地铁建设有限责任公司

日期：2023 年 10 月 30 日



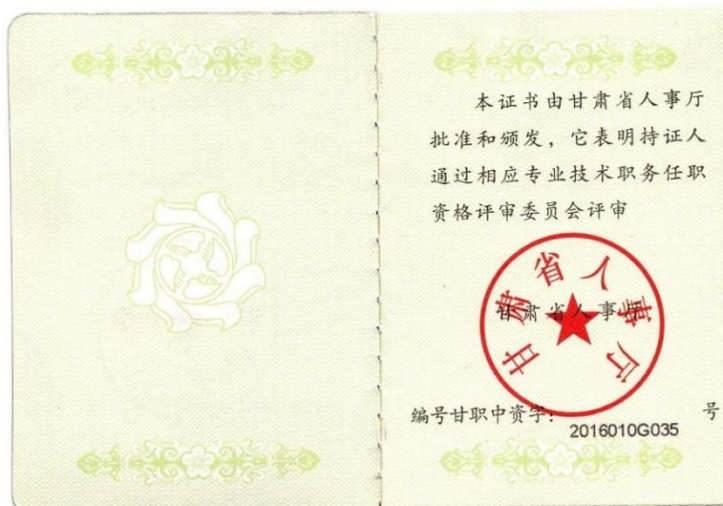
专业监理工程师张鹏亮
身份证



毕业证



职称证





持证人签名: _____

姓 名	张鹏亮	资 格 名 称	土木工程
性 别	男	资 格 级 别	工程师
出生年月	1986年7月	评 审 时 间	2016年12月19日
出生地点	甘肃省	评委会名称	甘肃省职称改革工作 办公室

监理证

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位 </p> <p>发证日期: 2022年10月27日</p>	<p>姓 名 张鹏亮</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1986.07.29</p> <p>身份证号 622628198607290175</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 土木工程</p> <p>注 册 中铁一院集团南方工 程咨询监理有限公司</p> <p>证书编号: 铁路监业考字第20220125765号</p>
--	--

业绩证明

监 理 业 绩 证 明	
名 称	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建工程施工监理05标
地 址	南宁市
工程类别	城市轨道交通工程
造价(万元)	159058
建设等级	城市轨道交通工程
建设单位	南宁轨道交通有限责任公司
设计单位	北京城建设计发展集团有限责任公司
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司
监理单位	中铁一院集团南方工程咨询有限公司
施工单位	中铁四局集团有限公司、中铁港航局集团有限公司、中软上海工程局集团有限公司、中铁八局集团有限公司
开工日期	2015年07月
竣工日期	2019年5月
姓 名	专 业
胡业教	工业与民用建筑
卓能飞	机械电子工程
夏祖龙	公路与桥梁
杜智军	土木工程
庞雪敏	工程造价
梁 耀	工程测量
黄文宁	建筑装饰工程技术
黄志军	土木工程
杨伟克	建筑工程管理
张康	建筑工程管理
张鹏亮	机械制造与自动化
张梦	道路桥梁工程技术
项目主要监理人员	
本工程项目任职	
总监理工程师	
安全负责人	
总监代表	
总监代表	
计量监理工程师	
测量监理工程师	
隧道监理工程师	
试验监理工程师	
结构监理工程师	
材料见证员	
监理员	
信息员	

<p>南宁轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工监理05标由中铁一院集团南方工程咨询有限公司(原甘肃铁一院工程监理单位)承担土建工程施工监理工作,该工程包含广西规划馆站(原宋厢路站)、五象湖站(原玉洞大道站)、平良立交站(原平乐大道站)~总都基地站(原五象大道站)、总都基地站(原玉洞大道站)~广西规划馆站(原宋厢路站)、广西规划馆站(原宋厢路站)~庆歌路站、庆歌路站~五象湖站(原玉洞大道站)、五象湖站(原玉洞大道站)~平良立交站(原平乐大道站)5个区间隧道及新村停车场(原平乐停车场)出入场线隧道工程,隧道总长度6100m(双线长度);工程投资约159058万元,监理服务费为约2245万元,该工程开工日期2015年7月,于2019年5月完成3号线所属单位工程竣工验收,2019年6月开始试运营。</p> <p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司承担南宁轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)土建工程施工监理05标施工监理任务,负责施工准备至竣工验收和缺陷责任期全过程、全方位监理,并进行有效的质量、进度、投资控制和合同管理、资料管理、安全管理、组织协调工作。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司严格按照监理委托合同及建设监理单位要求,组建现场监理机构,派遣专业人员开展日常监理工作。现场监理人员专业配置、年龄结构合理,人员数量满足现场监理工程要求,在质量管理、安全管理、进度控制、投资控制及文明施工管理和环保、水保管理等方面工作认真负责,是一个工作责任心强、技术力量雄厚的监理单位。</p> <p style="text-align: right;">建设单位: 南宁轨道交通集团有限公司(公章)</p> <p style="text-align: right;">2019年11月08日</p>
监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	建 设 单 位 意 见

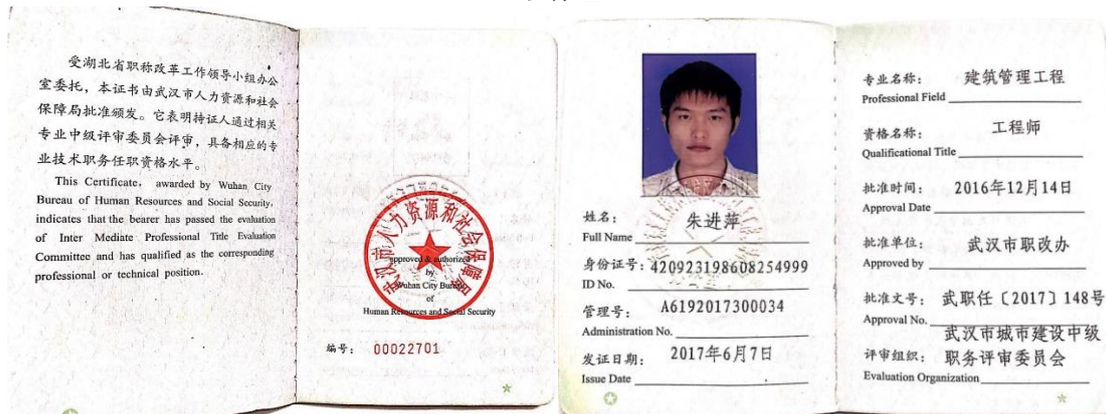
专业监理工程师朱进萍
身份证



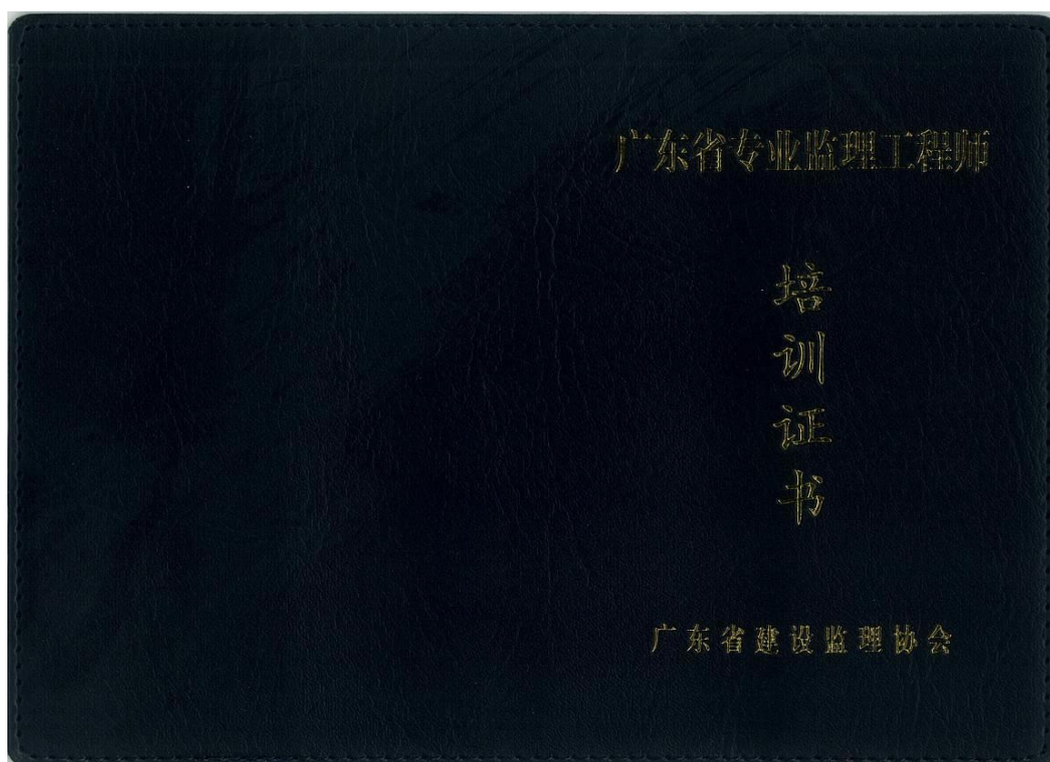
毕业证



职称证



监理证



 实时数据，扫码验证	姓名	朱进萍	
	性别	男	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号	420923198608254999	
	专业	铁路工程	
		市政公用工程	
	工作单位	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	
	证书编号	B23100494	
	初次发证日期:	2023年10月23日	
	换证日期:	年 月 日	
	有效期至:	2026年10月22日	

业绩证明



监 理 业 绩 表

名称		新建兰张三四线铁路兰州至武威段	
地址		甘肃省兰州市永登县境内	
工程类别		铁路工程	
造价(亿元)	24.5	工程等级	高速铁路
建设单位		中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	
设计单位		中铁第一勘察设计院集团有限公司	
施工单位		中铁八局集团有限公司	
开工日期		2020年5月	竣工日期
姓名		专业	
甄忠孝		电气工程及其自动化	
余世江		工业与民用建筑	
马琪		工程管理	
李佳		工程测量	
马万军		桥梁工程	
刘新强		试验检测	
胡银浩		试验检测	
史院生		土木工程	
陈董		桥梁、路基工程	
李涛		桥隧工程	
邱卫东		桥梁、市政工程	
罗邦全		桥隧工程	
杨旭东		土木工程	

马虎祥	隧道工程	铁路监业考字第20150113293号
张星星	铁路工程	铁路监业考字第20180120440号
王成	工程测量	B21050696
杨水禄	土木工程	铁路监业考字第2011027185号
卽立志	电气工程及其自动化	铁路监业考字第20210325252号
吕昕	通信设备	铁路监业考字第2012028839号
朱志萍	房屋建筑工程	B23100494
赵中华	土木工程	铁路监业考字第2010013884号
梁明霞	试验检测	Y2212860
张忠	土木工程	00566268
吉俊福	房建工程	铁路监业考字第200800209号
总监理工程师	甄忠孝	总监代表 谢琦维、张忠、赵中华



<p>处理,CFG桩15642米;中川机场站为地下站,站场向大里程方向延长360m,以及新建站场设备用房及延长站场的信号、通信、接触网、电力配套设备改扩建工程。</p> <p>轨道工程:铺轨11.82公里;正线10.45公里,站线1.37公里;道岔8组。道床板采用 CRTS 双块式无砟轨道,岔区采用长枕埋入式无砟轨道。</p> <p>四电工程:兰州新区站、中川机场站站场改扩建工程所含通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋、其他运营生产及建筑物、大临设施及过渡工程、配合附属工程。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司在兰张三四线铁路(兰武段)高铁的建设中,能认真履行监理合同,人员配备齐全,严格把控施工过程中安全、质量关,确保了兰张三四线铁路(兰武段)工程的安全、质量,对顺利开通做出了积极的贡献。</p> <p style="text-align: center;">  2024年7月10日(公章) 兰州局集团公司 兰州工务段 </p>
---	--

监 理 业 绩 表

<p>(新建兰张三四线(兰武段)铁路施工监理ZQL-1标)由(中铁一院集团南方工程咨询有限公司)负责监理工作,铁路等级为高速铁路,设计速度目标值为250km/h。本项目于2020年3月30日签订合同协议书,合同总额为15303250.00元。开工日期为2020年5月20日,初验合格日期为2024年6月15日,正式开通日期为2024年6月30日。承担的主要监理工作内容如下:</p> <p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p> <p>路基工程:路基9.39公里,路基土石方共423万方,其中土方328万方,填方94万方;路基地基处理:水泥土挤密桩1707133米/185525根,C30螺旋桩264360米/18650根,柱锤冲扩桩381973米/48365根。基底底层采用6%水泥改良土填筑,基床表层及过渡段采用级配碎石填筑。</p> <p>桥梁工程:28座总长16.17千米,其中特大桥13座12531.58米;大桥13座3451.3米;中桥2座185.7米;小桥2座51.22米;桥墩桩基4548根,承台523座,墩台523座;其中跨景中高速特大桥连续梁(48+80+48)m一联;赖家坡特大桥64m支架现浇系杆拱1孔。</p> <p>隧道工程:6座总长5843.815千米,暗挖隧道4座,分别为:邓家隧道959米、大西隧道373.2米、黄家沟隧道1214.75米、子山隧道293.9米,均为V级围岩黄土隧道,洞口及浅埋段采用CRD,深埋段采用三台阶开挖法;明挖隧道2座,分别是中川隧道2644.615米、大岭沟隧道358.35米,其中中川隧道结合线间距布设,分单线单箱、双线单箱、双箱、三箱等矩形断面以及单洞双线马蹄形断面,隧道有效断面面积980平米。</p> <p>站房工程:站房2座(中川机场站和兰州新区站),兰州新区站新增岛式450mX12mX1.25m中间站台1座,以及相关风雨棚及地道出入口,站台风雨棚3600平米,站台端地基采用CFG桩加固</p>
--

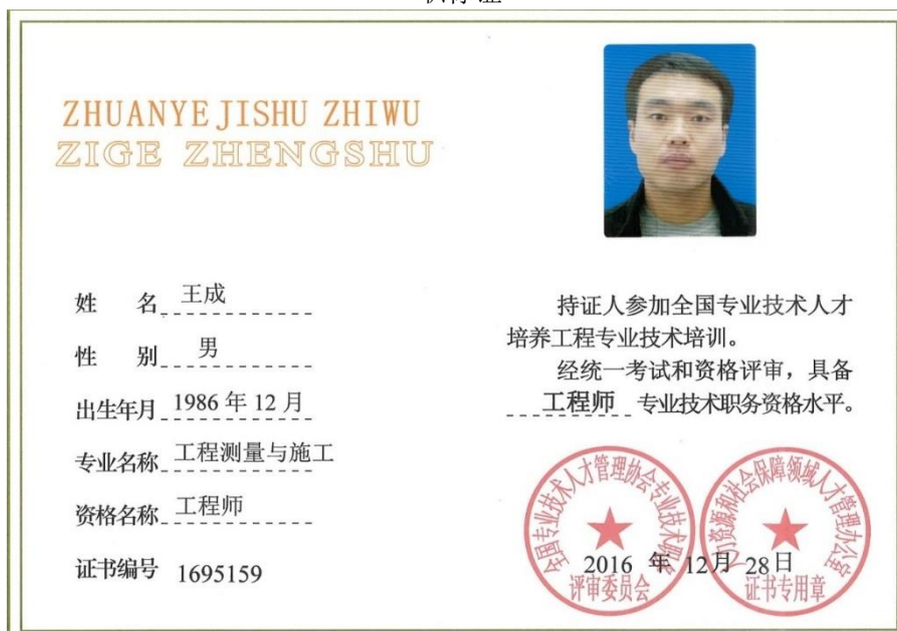
专业监理工程师王成
身份证



毕业证



职称证



监理证

广东省专业监理工程师培训证书

姓名：王成

性别：男

身份证号：62272619861213177X

专业1：房屋建筑工程

专业2：市政公用工程

证书编号：B21050696

工作单位：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

有效期至： 司

2027年5月10日



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



实时数据，扫码验证



发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024年12月3日

业绩证明



监理业绩表

名称		新建兰张三四线铁路兰州至武威段	
地址		甘肃省兰州市永登县境内	
工程类别		铁路工程	
造价(亿元)	24.5	工程等级	高速铁路
建设单位	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部		
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		
施工单位	中铁八局集团有限公司		
开工日期	2020年5月	竣工日期	2024年6月
姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
甄忠孝	电气工程及其自动化	00312957	
余世江	工业与民用建筑	00330356	
马琪	工程管理	铁路监业考字第2009011788	
李佳	工程测量	1027001043401329	
马万军	桥梁工程	铁路监业考字第2010013878	
刘新强	试验检测	62110319	
胡银浩	试验检测	62211916	
史院生	土木工程	铁路监业考字第20140111213号	
陈董	桥梁、路基工程	00576743	
李涛	桥梁工程	铁路监业考字第20140512703号	
邱卫东	桥梁、市政工程	铁路监业考字第2011027187号	
罗邦全	桥梁工程	铁路监业考字第2012018514号	
杨旭东	土木工程	铁路监业考字第2019012161号	

马虎祥	隧道工程	铁路监业考字第20150113293号
张星星	铁路工程	铁路监业考字第20180120440号
王成	工程测量	B21050696
杨水禄	土木工程	铁路监业考字第2011027185号
卽立志	电气工程及其自动化	铁路监业考字第20210325252号
吕昕	通信设备	铁路监业考字第2012028839号
朱进萍	房屋建筑工程	B23100191
赵中华	土木工程	铁路监业考字第2010013884号
梁明霞	试验检测	Y2212860
张忠	土木工程	00566268
吉俊福	房建工程	铁路监业考字第200800209号
总监理工程师	甄忠孝	总监代表 谢琦维、张忠、赵中华



<p>处理, CFG桩15642米; 中川机场站为地下站, 站场向大里程方向延长360m, 以及新建站场设备用房及延长站场的信号、通信、接触网、电力配套设备改扩建工程。</p> <p>轨道工程: 铺轨11.82公里; 正线10.45公里, 站线1.37公里; 道岔8组。道床板采用 CRTS 双块式无砟轨道, 岔区采用长枕埋入式无砟轨道。</p> <p>四电工程: 兰州新区站、中川机场站站场改扩建工程所含通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋、其他运营生产及建筑物、大临设施及过渡工程、配合附属工程。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司在兰张三四线铁路(兰武段)高铁的建设中, 能认真履行监理合同, 人员配备齐全, 严格把控施工过程中安全、质量关, 确保了兰张三四线铁路(兰武段)工程的安全、质量, 对顺利开通做出了积极的贡献。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2024年7月10日(公章) 兰州局集团有限公司 兰武段工程指挥部</p> </div>
<p>建设单位意见</p>	

监 理 业 绩 表

<p>(新建兰张三四线(兰武段)铁路施工监理ZQL-1标)由(中铁一院集团南方工程咨询有限公司)负责监理工作, 铁路等级为高速铁路, 设计速度目标值为250km/h。本项目于2020年3月30日签订合同协议书, 合同总额为15303250.00元。开工日期为2020年5月20日, 初验合格日期为2024年6月15日, 正式开通日期为2024年6月30日。承担的主要监理工作内容如下:</p> <p>路基工程: 路基9.39公里, 路基土石方共423万方, 其中挖方328万方, 填方94万方; 路基地基处理: 水泥土挤密桩1707133米/185525根, C30螺旋桩264360米/18650根, 柱锤冲扩桩381973米/48365根。基底底层采用6%水泥改良土填筑, 基床表层及过渡段采用级配碎石填筑。</p> <p>桥梁工程: 28座总长16.17千米, 其中特大桥13座12531.58米; 大桥13座3451.3米; 中桥2座185.7米; 小桥2座51.22米; 桥梁桩基4548根, 承台523座, 墩台523座; 其中跨景中高速特大桥连续梁(48+80+48)m一联; 赖家坡特大桥64m支架现浇系杆拱1孔。</p> <p>隧道工程: 6座总长5843.815千米, 暗挖隧道4座, 分别为: 邓家隧道959米、大西隧道373.2米、黄家沟隧道1214.75米、子山隧道293.9米, 均为V级围岩黄土隧道, 洞口及浅埋段采用CRD, 深埋段采用三台阶开挖法; 明挖隧道2座, 分别是中川隧道2644.615米、大岭沟隧道358.35米, 其中中川隧道结合线间距布设, 分单线单箱、双线单箱、双箱、三箱等矩形断面以及单洞双线马蹄形断面, 隧道有效断面面积980平米。</p> <p>站房工程: 站房2座(中川机场站和兰州新区站), 兰州新区站新增岛式450mX12mX1.25m中间站台1座, 以及相关风雨棚及地道出入口, 站台风雨棚3600平米, 站台端地基采用CFG桩加固</p>
<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>

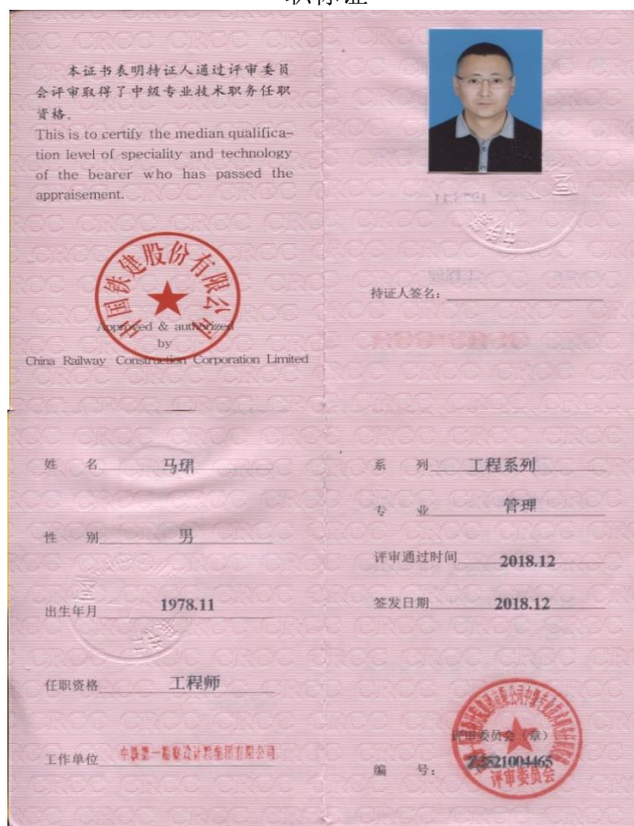
专业监理工程师马珺
身份证



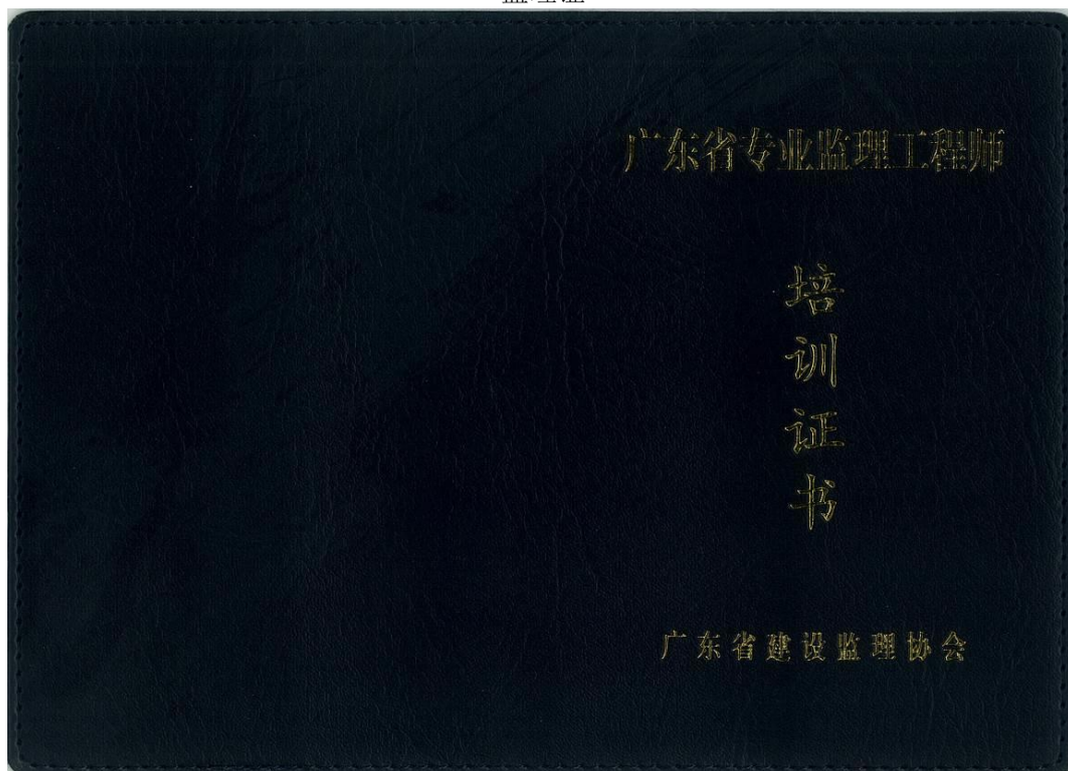
毕业证



职称证



监理证



业绩证明



监 理 业 绩 表

名称		新建兰张三四线铁路兰州至武威段	
地址		甘肃省兰州市永登县境内	
工程类别		铁路工程	
造价(亿元)	24.5	工程等级	高速铁路
建设单位		中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	
设计单位		中铁第一勘察设计院集团有限公司	
施工单位		中铁八局集团有限公司	
开工日期	2020年5月	竣工日期	2024年6月
姓名		专业	
甄忠孝			监理工程师注册证书编号
		电气工程及其自动化	00312957
余世江			00330356
		工业与民用建筑	铁路监业考字第2009011788
马琪			1027001043401329
		工程管理	铁路监业考字第2010013878
李佳			62110319
		工程测量	62211916
马万军			铁路监业考字第2014011213号
		桥梁工程	00576743
刘新强			铁路监业考字第20140512703号
		试验检测	铁路监业考字第2011027187号
胡银浩			铁路监业考字第2012018514号
		试验检测	铁路监业考字第2019012161号
史院生			
		土木工程	
陈董			
		桥梁、路基工程	
李涛			
		桥梁工程	
邱卫东			
		桥梁、市政工程	
罗邦全			
		桥梁工程	
杨旭东			
		土木工程	

马虎祥	隧道工程	铁路监业考字第20150113293号
张星星	铁路工程	铁路监业考字第20180120440号
王成	工程测量	B21050696
杨水禄	土木工程	铁路监业考字第2011027185号
卽立志	电气工程及其自动化	铁路监业考字第20210325252号
吕昕	通信设备	铁路监业考字第2012028839号
朱进萍	房屋建筑工程	B23100191
赵中华	土木工程	铁路监业考字第2010013884号
梁明霞	试验检测	Y2212860
张忠	土木工程	00566268
吉俊福	房建工程	铁路监业考字第200800209号
总监理工程师	甄忠孝	总监代表 谢琦维、张忠、赵中华

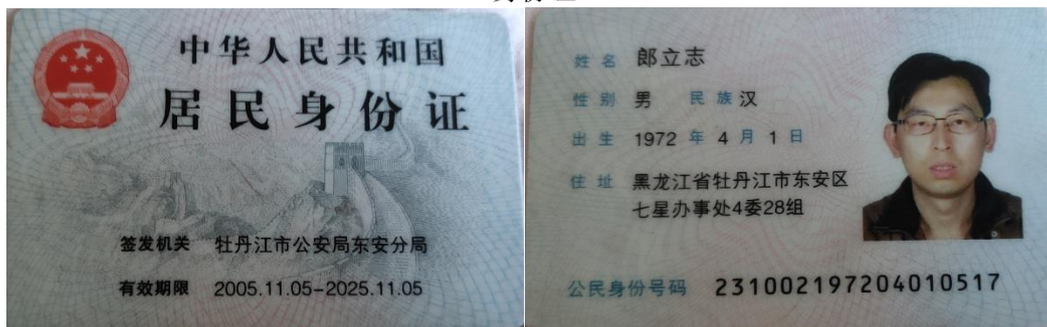


<p>处理, CFG桩15642米; 中川机场站为地下站, 站场向大里程方向延长360m, 以及新建站场设备用房及延长站场的信号、通信、接触网、电力配套设备改扩建工程。</p> <p>轨道工程: 铺轨11.82公里; 正线10.45公里, 站线1.37公里; 道岔8组。道床板采用 CRTS 双块式无砟轨道, 岔区采用长枕埋入式无砟轨道。</p> <p>四电工程: 兰州新区站、中川机场站站场改扩建工程所含通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋、其他运营生产及建筑物、大临设施及过渡工程、配合附属工程。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司在兰张三四线铁路(兰武段)高铁的建设中, 能认真履行监理合同, 人员配备齐全, 严格把控施工过程中安全、质量关, 确保了兰张三四线铁路(兰武段)工程的安全、质量, 对顺利开通做出了积极的贡献。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2024年7月10日(公章) 兰张三四线铁路工程</p> </div>
<p>建设单位意见</p>	

监 理 业 绩 表

<p>(新建兰张三四线(兰武段)铁路施工监理ZQL-1标)由(中铁一院集团南方工程咨询有限公司)负责监理工作, 铁路等级为高速铁路, 设计速度目标值为250km/h。本项目于2020年3月30日签订合同协议书, 合同总额为15303250.00元。开工日期为2020年5月20日, 初验合格日期为2024年6月15日, 正式开通日期为2024年6月30日。承担的主要监理工作内容如下:</p> <p>路基工程: 路基9.39公里, 路基土石方共423万方, 其中挖方328万方, 填方94万方; 路基地基处理: 水泥土挤密桩1707133米/185525根, C30螺旋桩264360米/18650根, 柱锤冲扩桩381973米/48365根。基底底层采用6%水泥改良土填筑, 基床表层及过渡段采用级配碎石填筑。</p> <p>桥梁工程: 28座总长16.17千米, 其中特大桥13座12531.58米; 大桥13座3451.3米; 中桥2座185.7米; 小桥2座51.22米; 桥梁桩基4548根, 承台523座, 墩台523座; 其中跨景中高速特大桥连续梁(48+80+48)m一联; 赖家坡特大桥64m支架现浇系杆拱1孔。</p> <p>隧道工程: 6座总长5843.815千米, 暗挖隧道4座, 分别为: 邓家隧道959米、大西隧道373.2米、黄家沟隧道1214.75米、子山隧道293.9米, 均为V级围岩黄土隧道, 洞口及浅埋段采用CRD, 深埋段采用三台阶开挖法; 明挖隧道2座, 分别是中川隧道2644.615米、大岭沟隧道358.35米, 其中中川隧道结合线间距布设, 分单线单箱、双线单箱、双箱、三箱等矩形断面以及单洞双线马蹄形断面, 隧道有效断面面积980平米。</p> <p>站房工程: 站房2座(中川机场站和兰州新区站), 兰州新区站新增岛式450mX12mX1.25m中间站台1座, 以及相关风雨棚及地道出入口, 站台风雨棚3600平米, 站台端地基采用CFG桩加固</p>
<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>

专业监理工程师郎立志
身份证



毕业证



职称证



监理证

18-176

 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：2021年12月16日	姓名 郎立志 性别 男 出生年月 1972.04.01 身份证号 231002197204010517 职称 工程师 专业 电气 注册单位 北京中铁诚业工程建设监理有限公司 证书编号：铁路监业考字第 20210325252 号
--	--

延 续 记 录 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日 发证单位（章） 有效期至： 年 月 日	变 更 记 录 注册单位变更为： 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 发证单位（章） 变更日期：2022年12月07日 发证单位（章） 变更日期：
---	--

延 续 记 录  发证单位（章） 有效期至：2022年12月14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

业绩证明

监 理 业 绩 表

名称		新建兰张三四线铁路兰州至武威段	
地址	甘肃省兰州市永登县境内		
工程类别	铁路工程		
造价(亿元)	24.5	工程等级	高速铁路
建设单位	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部		
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		
施工单位	中铁八局集团有限公司		
开工日期	2020年5月	竣工日期	2024年6月
姓名	专业		
甄忠孝	电气工程及其自动化		
余世江	工业与民用建筑		
马碧	工程管理		
李佳	工程测量		
马万军	桥梁工程		
刘新强	试验检测		
胡银浩	试验检测		
史晓生	土木工程		
陈猛	桥梁、路基工程		
李涛	桥隧工程		
邱卫东	桥梁、市政工程		
罗邦全	桥隧工程		
杨旭东	土木工程		

马虎祥	隧道工程	铁路监业考字第20150113293号
张星星	铁路工程	铁路监业考字第20180120440号
王成	工程测量	B21050696
杨永禄	土木工程	铁路监业考字第2011027185号
郎立志	电气工程及其自动化	铁路监业考字第20210325252号
吕昕	通信设备	铁路监业考字第2012028839号
朱进萍	房屋建筑工程	B23100494
赵中华	土木工程	铁路监业考字第2010013884号
梁明霞	试验检测	Y2212860
张志	土木工程	00566268
吉俊福	房建工程	铁路监业考字第200800209号
总监理工程师	甄忠孝	总监代表 谢琦维、张忠、赵中华



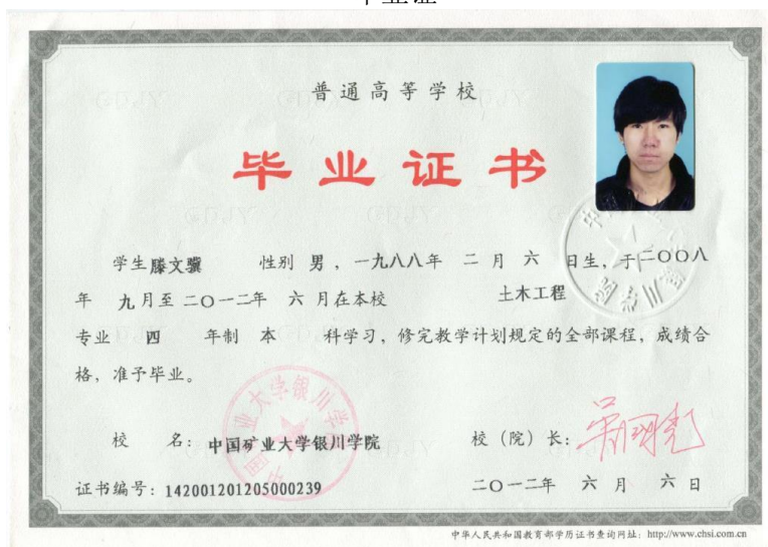
<p>处理，CFG桩15642米；中川机场站为地下站，站场向大里程方向延长360m，以及新建站场设备用房及延长站场的信号、通信、接触网、电力配套设备改扩建工程。</p> <p>轨道工程：铺轨11.82公里；正线10.45公里，站线1.37公里；道岔8组。道床板采用 CRTS 双块式无砟轨道，岔区采用长枕埋入式无砟轨道。</p> <p>四电工程：兰州新区站、中川机场站站场改扩建工程所含通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋、其他运营生产及建筑物、大临设施及过渡工程、配合附属工程。</p>	<p>中铁一院集团南方工程咨询有限公司在兰张三四线铁路（兰武段）高铁的建设中，能认真履行监理合同，人员配备齐全，严格把控施工过程中安全、质量关，确保了兰张三四线铁路（兰武段）工程的安全、质量，对顺利开通做出了积极的贡献。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2024年7月4日(公章)</p> </div>
<p>建设单位意见</p>	

<p style="text-align: center;">监 理 业 绩 表</p> <p>(新建兰张三四线(兰武段)铁路施工监理ZQJL-1标) 由(中铁一院集团南方工程咨询有限公司)负责监理工作，铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为250km/h。本项目于2020年3月30日签订合同协议书，合同总额为15303250.00元。开工日期为2020年5月20日，初验合格日期为2024年6月15日，正式开通日期为2024年6月30日。承担的主要监理工作内容如下：</p> <p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p> <p>路基工程：路基9.39公里，路基土石方共423万方，其中挖方328万方，填方94万方；路基地基处理：水泥土挤密桩1707133米/185525根，C30螺钉桩264360米/18650根，柱锤冲扩桩381973米/48365根。基底底层采用6%水泥改良土填筑，基床表层及过渡段采用级配碎石填筑。</p> <p>桥梁工程：28座总长16.17千米，其中特大桥13座12531.58米；大桥13座3451.3米；中桥2座185.7米；小桥2座51.22米；桥梁桩基4548根，承台523座，墩台523座；其中跨景中高速特大桥连续梁(48+80+48)m一联；赖家坡特大桥64m支架现浇系杆拱1孔。</p> <p>隧道工程：6座总长5843.815千米，暗挖隧道4座，分别为：邓家隧道959米、大西隧道373.2米、黄家沟隧道1214.75米、子山隧道293.9米，均为V级围岩黄土隧道，洞口及浅埋段采用CRD，深埋段采用三台阶开挖法；明挖隧道2座，分别是中川隧道2644.615米、大岭沟隧道358.35米，其中中川隧道结合线间距布设，分单线单箱、双线单箱、双箱、三箱等矩形断面以及单洞双线马蹄形断面，隧道有效断面面积980平米。</p> <p>站房工程：站房2座(中川机场站和兰州新区站)，兰州新区站新增岛式450mX12mX1.25m中间站台1座，以及相关风雨棚及地道出入口，站台风雨棚3600平米，站台端地基采用CFG桩加固</p>
--

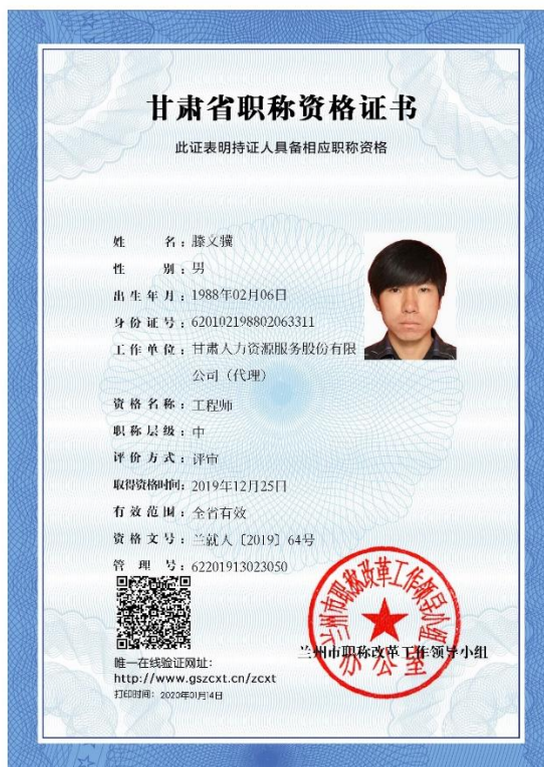
专业监理工程师滕文骥
身份证



毕业证



职称证



监理证



 实时数据，扫码验证	姓名	滕文骥	
	性别	男	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号	620102198802063311	
	专业	铁路工程	
		机电安装工程	
	工作单位	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	
	证书编号	B23040633	
	初次发证日期	2023 年 4 月 21 日	
	换证日期	年 月 日	
	有效期至	2026 年 4 月 20 日	

业绩证明

监理业绩表

监 理 工 程	名称	洛阳市城市轨道交通 1 号线一期工程正线土建施工监理 LYGD1-JL-02 标段		
	地址	洛阳市		
	工程类别	地下车站、盾构区间		
	造价 (亿元)	23.5 亿元		
	建设单位	洛阳市轨道交通集团有限责任公司		
	施工单位	中铁一局、中铁七局、中铁隧道		
	开工日期	2017.8	竣工日期	2021.12
项 目 监 理 机 构	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号	
	汪 文	总监理工程师	国家注册证 62002285	
	柳江陵	总监理工程师代表	国家注册证 62003781	
	殷 辉	总监理工程师代表	国家注册证 43007515	
	武建军	总监理工程师代表	国家注册证 44016599	
	姚建华	安全总监	铁路监业考字第 2013019754 号	
	李雪峰	专业监理工程师	铁路监业考字第 2010034574 号	
	赵雨云	专业监理工程师	铁路监业考字第 2009011800 号	
	张吉平	专业监理工程师	培证字第 060466 号	
	胡兴海	专业监理工程师	铁路监业考字第 2012018587 号	
	何诚仁	专业监理工程师	铁路监业考字第 20150113296 号	
	何绍周	专业监理工程师	铁路监业考字第 2013019760 号	
	滕文骥	专业监理工程师	铁路监业考字第 2020033069 号	
	谢志广	专业监理工程师	铁路监业考字第 20140211809 号	
范岳飞	专业监理工程师	铁路监业考字第 2010065895 号		

监理业绩表

竣工验收结论	<p>工程质量符合设计文件和规范要求，并符合国家强制性标准。区间及车站主体结构部分、防水分部工程质量均合格，车站单位工程质量等级评定合格。</p> <p style="text-align: center;">2023年10月30日 (公章)</p> 
建设单位意见	<p>该监理公司是一个诚信、优质、严格、公正，经验丰富，技术力量雄厚，控制方法多样，注重监理实效，注重监理服务质量的监理公司。</p> <p style="text-align: center;">2023年10月30日 (公章)</p> 

监理业绩表

<p>内容及奖励情况</p>	<p>洛阳轨道交通1号线02标段，共6站6区间，即牡丹广场站~七里河站、七里河站~王城公园站、王城公园站~解放路站、解放路站~应天门站、应天门站~丽景门站、周王城广场站~周王城广场站、周王城广场站~应天门站、应天门站~丽景门站、丽景门站，起止里程为：CK9+775.138-CK16+474.440划分为三个工区间，全长6.6993km。</p> <p>其中：</p> <p>4 工区所辖两站三区间，两站：七里河站、王城大道站。三区间：牡丹广场站~七里河站、七里河站~王城公园站、王城公园站~解放路站。</p> <p>5 工区：解放路站为1、2号线T型换乘车站，位于中州路与解放路交叉口，1号线沿中州路西侧向西向敷设。本站为T型换乘车站，1号线为地下二层岛式车站，车站主体结构采用双柱三跨钢筋混凝土箱型框架结构，车站总长510.1m，结构标准段宽度为22.70m。1和2号线车站共设置9组风亭、6个车站出入口、4个(车站)安全疏散口、12个(商业开发)安全疏散口。总建筑面积30496m²。</p> <p>6 工区所辖三站三区间，三站：周王城广场站、应天门站、丽景门站。三区间：解放路站-周王城广场站区间、周王城广场站-应天门站区间、应天门站-丽景门站区间。线路全长3.326km。</p> <p>解放路站-周王城广场站区间： 解放路站~周王城广场站区间沿中州西路敷设，设计起点里程为右CK13+451.900，终点里程右CK14+111.827，区间右线长度659.927，左线长度860.946m(含长链1.019m)。区间分别在右CK13+800.000设置联络通道，并与泵房合设，本区间线间距约16~17m。</p> <p>周王城广场站： 本站为地下三层岛式车站，车站主体结构采用双柱三跨钢筋混凝土箱型框架结构，站台宽度13m。车站起点里程右CK14+110.927，站台中心里程右CK14+196.027，终点里程右CK14+287.527，车站总长156.6m，结构标准段宽度为21.90m，纵向坡度为2‰下坡，标准段底板埋深约为23.55m(盾构井段宽度为26.90m，底板埋深约24.77m)，站台中心里程处车站覆土厚度约为3.0m，车站共设4个出入口、2组风亭。</p> <p>本站两端区间均为盾构法施工，本站小里程端盾构井均为左、右线盾构机提供始发条件，大里程端盾构井均为左、右线盾构机提供接收条件。</p> <p>周王城广场站-应天门站区间：</p>
-----------------------	---

专业监理工程师罗学军
身份证



毕业证



职称证



监理证



	姓 名 <u>罗学军</u>	
实时数据，扫码验证	性 别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>620105197108111015</u>	
	专 业 <u>机电安装工程</u>	
	<u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B20080055</u>	
 <p>广东省建设监理协会 (盖章)</p>	初次发证日期: 2020 年 7 月 30 日	
	换 证 日 期: 2022 年 7 月 5 日	
	有 效 期 至: 2026 年 7 月 29 日	

业绩证明

监 理 业 绩 表

黄生冈	质量监理工程师	培证字第 JD090223 号
焦启祥	桥梁监理工程师	建设部 62002603
李航校	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 2009033078 号
岳相印	桥梁监理工程师	铁监工字第 20012875 号
杨云林	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 2012018574 号
王 申	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 200903349 号
马孝成	桥梁监理工程师	铁路监业考字第 2012018581 号
丁金平	桥梁监理工程师	培证字第 JE0429 号
宁新科	造价监理工程师	铁路监业考字第 2009011738 号
芦晓刚	工民建监理工程师	铁监工字第 20035920 号
马志宏	隧道监理工程师	铁路监业考字第 2012018580 号
王金旗	隧道监理工程师	铁路监业考字第 20130310472 号
裴永利	隧道监理工程师	铁路监业考字第 2012018579 号
汉良平	电力监理工程师	铁路监业考字第 2012028844 号
曹校园	通信监理工程师	培证字第 JZ2012005175 号
薛桓星	隧道监理工程师	铁路监业考字第 20052262 号
马宏民	隧道监理工程师	培证字第 132255 号
段晓民	道桥监理工程师	铁路监业考字第 2010013881 号
钱应发	隧道监理工程师	铁路监业考字第 2013019685 号
罗学军	监理工程师	中建监 (2011) 第 498 号
王 璐	隧道监理员	培证字第 094136 号
总监理工程师	车文富	副总监 常汉明、张振实

监 理 工 程	名 称	新建铁路兰新第二双线平安至西段工程		
	地 址	青海省西宁市、海东地区境内		
	工程类别	高铁		
	造价 (万元)	187540		
	建设单位	青藏铁路公司		
	设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁二十一局集团公司		
	开工日期	2009. 12	竣工日期	2014. 12
	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	车文富	铁道工程	铁总监培字第 2009020739 号	
常汉明	铁道工程	建设部 62002284		
张振实	公路工程	建设部 62001049		
郭建成	铁道工程	铁路监业考字第 2009011792 号		
王进凡	试验工程师	铁路监培考字第 20063136 号		
张福祿	试验工程师	建设部 62003387		
吉俊福	试验工程师	建设部 62002962		
李晓滨	测量工程师	铁路监业考字第 2012039133 号		
曹向东	测量工程师	培证字第 JD090117 号		
梁 军	安全监理工程师	建设部 62003385		
马 理	路基监理工程师	铁路监业考字第 2009011788 号		
王玉代	路基监理工程师	铁路监业考字第 2013019742 号		
李 佳	铁道工程监理工程师	铁路监业考字第 2010013882 号		

监 理 业 绩 表

<p>预 验 收 结 论</p>	<p>新建兰新铁路第二双线 K1804+171~K1827+174 范围内轨道（不含辅轨及道岔工程）、路基、桥涵、隧道工程以及精密工程测量专业分项工程、分部工程、单位工程验收评定，该工程达到了合同约定的工程质量要求，总体工程质量评定为合格。</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>情况属实。</p> <div style="text-align: right;">  </div>

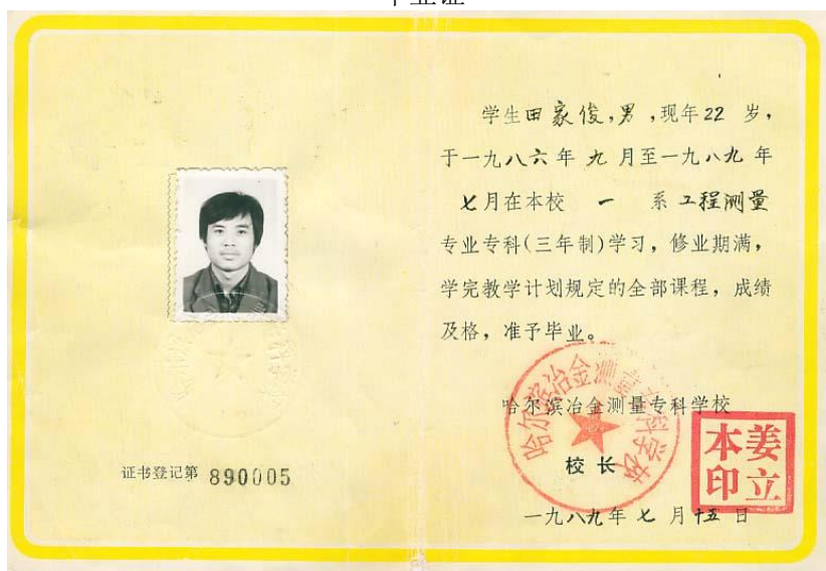
监 理 业 绩 表

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>	<p>新建兰新铁路第二双线平安至西宁段 LMSQZ-1 标位于青海省海东州至平安车站出站端 (K1804+171)，途经青海省海东州的平安县、互助县和西宁市城东区，线路自兰新第二双线的平安车站引出，一路向西沿 G109 线走行，在小峡镇附近再跨 G109 线、湟水河、兰西高速公路、既有铁路兰青线，以 80+168+80m 大跨连续梁跨兰西高速公路至西宁进站端 (DK1827+174)，线路全长 23.004km。其中桥梁 12 座（特大桥 6 座、中桥 6 座），长 13508.99 米；箱形桥 2 座，涵洞 10 座，路基 10 段长 3380.79 米，隧道 5 座，长 6114.22 米。</p> <p>监理单位在青藏铁路公司西宁站改指挥部和甘肃铁一院工程监理有限责任公司的正确领导下，以遵合同、重信誉、守承诺为理念，认真履行监理职责，严格按照设计和验标要求进行监理，做到了全方位、全过程监理，使工程质量、安全、进度、投资、环保、维稳目标得以顺利实现，项目按预定目标开通运营。在施工监理过程中，监理站多次受到青藏铁路公司西宁站改指挥部给予“履职到位、督导有力、监控到位、尽职尽责”的通报表扬和奖励。2011 年度监理站总监理工程师车文富被青藏铁路公司西宁站改指挥部授予“优秀总监理工程师”荣誉称号，2012 年度和 2014 年度监理站被青藏铁路公司西宁站改指挥部分别授予“2012 年度优秀监理站”和“2014 年度标准化监理站”荣誉称号。2013 年度监理站被青海省总工会授予“青年工人先锋号”荣誉称号。所监理的“平安梁场”获得“2012 年度青海省安全文明工地”荣誉称号，“在建部 2013 年度安全文明工地”荣誉称号。</p> <p>2010 年 4 月 14 日，青海玉树发生 7.1 级地震后，监理站积极响应党中央、国务院、原铁道部和青藏铁路公司号召，组织监理人员捐款捐物，主动请战并承担总投资约 4.7 亿元的“玉树抗震救灾西宁北货运中心工程”监理任务，在短短 2 个月时间内按期完成投入使用，为工程质量起到了保驾护航的重要作用，为灾后重建物资迅速转运到达提供了有力保障。</p>
------------------------------	--

测量专业监理工程师田家俊
身份证



毕业证



职称证



监理证

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位 </p> <p>发证日期： 2020年 06月 03日 变更</p>	<p>姓名 田家俊</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1965.06.29</p> <p>身份证号 410324650629391</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 土建工程</p> <p>注 册 监理单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第2016501175..号</p>
---	---

2021.6.1

延续 / 变更记录

 <p>发证单位 (章)</p> <p>有效期至: 2021年 2月 22日</p>	<p>延续 / 变更记录</p> <p>发证单位 (章)</p> <p>有效期至: 年 月 日</p>
 <p>发证单位 (章)</p> <p>有效期至: 2021年 3月 10日</p>	<p>发证单位 (章)</p> <p>有效期至: 年 月 日</p>

监 理 业 绩 表

预 验 收 结 论	<p>工程质量符合设计文件和规范要求，并符合国家强制性标准。区间及车站主体结构部分、防水分部工程质量均合格，车站单位工程质量等级评定合格。</p>
建 设 单 位 意 见	<p>该监理公司是一个诚信、优质、严格、公正，经验丰富，技术力量雄厚，控制方法多样，注重监理实效，注重监理服务质量的监理公司。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>

监 理 业 绩 表

监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况	<p>洛阳市轨道交通2号线一期工程正线土建施工监理01标段起止里程右CK6+035.989—右CK11+604.965，本标段线路全长5668.976m。</p> <p>二乔路站为洛阳轨道交通2号线工程的第一个车站，明挖地下两层(局部单层)岛式车站，车站主体总外包长度472.2m，标准段宽度19.5m，设4个出入口、3组风亭。</p> <p>二乔路站~应岭站区间左右线分别长509m，采用盾构法施工。</p> <p>应岭站为明挖地下两层岛式车站，车站总长236m，结构标准段宽度为19.5m，设4个出入口、2组风亭。</p> <p>应岭站~国花路站区间盾构区间左线长1491.109m，右线长1472.211m，区间正线隧道采用盾构法+矿山法施工，区间最大坡度28.808%，其中盾构工作井非采用明挖法施工，矿山法区间左线长度60.962m，右线长度121.174m，其中大断面矿山区间为3个断面，断面开挖宽度为14.3m，12.6m，9m，分别采用CRD法、CD法、台阶法施工，标准断面开挖宽度6.7m，采用台阶法施工，矿山法与盾构隧道最小净距2.65m。</p> <p>国花路站为明挖地下三层岛式车站，车站总长159m，结构标准段宽度为22.10m，设4个出入口、2组风亭。</p> <p>国花路站~洛阳火车站盾构区间左线长度1173m，右线长度1172m，区间最大坡度28.5%，区间始发井距离陇海铁路仅40m，该区间下穿陇海铁路洛阳火车站，自南向北共穿越站内11股道，4个站台，包含2股陇海铁路正线，7股到发线；2股专用线。</p> <p>洛阳火车站为地下两层岛式车站，车站总长205m，结构标准段宽度为22.70m，车站采用明挖法施工，地铁车站与板柱地下空间合建，设3个出入口、2组风亭。</p> <p>洛阳火车站~纱厂东路站盾构区间左右线长度均为648m。</p> <p>纱厂路站为地下三层岛式车站，总长158.6m，结构标准段宽度为21.9m，主体采用半盖挖顺筑法施工；附属主要采用明挖顺筑法施工，设3个出入口、3组风亭。</p> <p>纱厂东路站~解放路站盾构区间左线长526m，右线长532m。</p> <p>综上所述，洛阳市轨道交通2号线一期工程正线土建施工监理01标段工程任务于2021年12月10日顺利通过竣工验收。</p>
-----------------------	---

试验专业监理工程师梁俊
身份证



毕业证



职称证



监理证



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： 年 月 日
2023 06 20

姓名 梁俊
性别 男
出生年月 1988.02.18
身份证号 612322198802181314
职称 工程师
专业 土木工程
注册单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
证书编号：铁路监业考字第 20230126847 号

试验证

证书编号第 G2420035 号



姓名 梁俊
性别 男
出生日期 1988-02-18
职务 试验工程师
工作单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
发证单位 (印章)
有效期自 2021-04-12 起
至 2026-04-11 止
2024年03月20日换

试验项目名称：
水泥、粗骨料、细骨料、石材、道砟、石灰、沥青、防水卷材、防水涂料、建筑钢材、钢绞线、锚具、混凝土、外加剂、压浆剂、掺和料、拌合物、砂浆、路基路面、土工试验。



培训单位 (印章)
2024年03月20日换



业绩证明

业主证明文件

1、项目名称：南京地铁5号线工程土建施工监理项目 D5-TJ02 标段

2、工程类别：城市轨道交通工程

3、工程规模：

南京地铁5号线工程 D5-TA02 标，5 站 1 中间风井 6 盾构区间，即：前庄站至科宁路站、科宁路站、科宁路站至竹山路站、竹山路站、竹山路站至新亭路站、新亭路站、新亭路站至上元大街站、上元大街站、上元大街站至城北路站、城北路站、城北路站至岔路口站，车站均为地下车站，区间均为盾构隧道区间，联络通道采用冷冻法和矿山法开挖工艺。区间长为 6196m，盾构隧道外径 6.3m；车站长为 754m，全部为地下车站。线路全长为：6.95km。

4、监理服务费：1879.2 万元

5、项目开竣工日期：2017 年 3 月 10 日至 2023 年 10 月 15 日

6、总监理工程师：杜发飞

7、总监代表（驻地总监）：许科、金虎

8、其他主要监理人员：

盾构监理工程师：王兰涛、边永亮、袁志广、陈刚、邱野

土建监理工程师：梁椰曦、王军、邬贵江、袁新楠、唐金龙

测量监理工程师：汪斌、丁军成

造价监理工程师：杨永平

车站监理工程师：杜玉师、杨永生、付民庆

安全监理工程师：高有贵、李戈平

试验工程师：李永刚、**梁俊**

现场监理员：孙发丽、王小宝、武乾、凌仪、朱彦龙、梁当霞、刘夷

安全员：李云飞

9、项目评价：优秀 良好 一般

10、其他说明：无

建设单位名称：南京地铁建设有限责任公司

日期：2023 年 10 月 30 日



造价专业监理工程师宁新科
身份证



毕业证



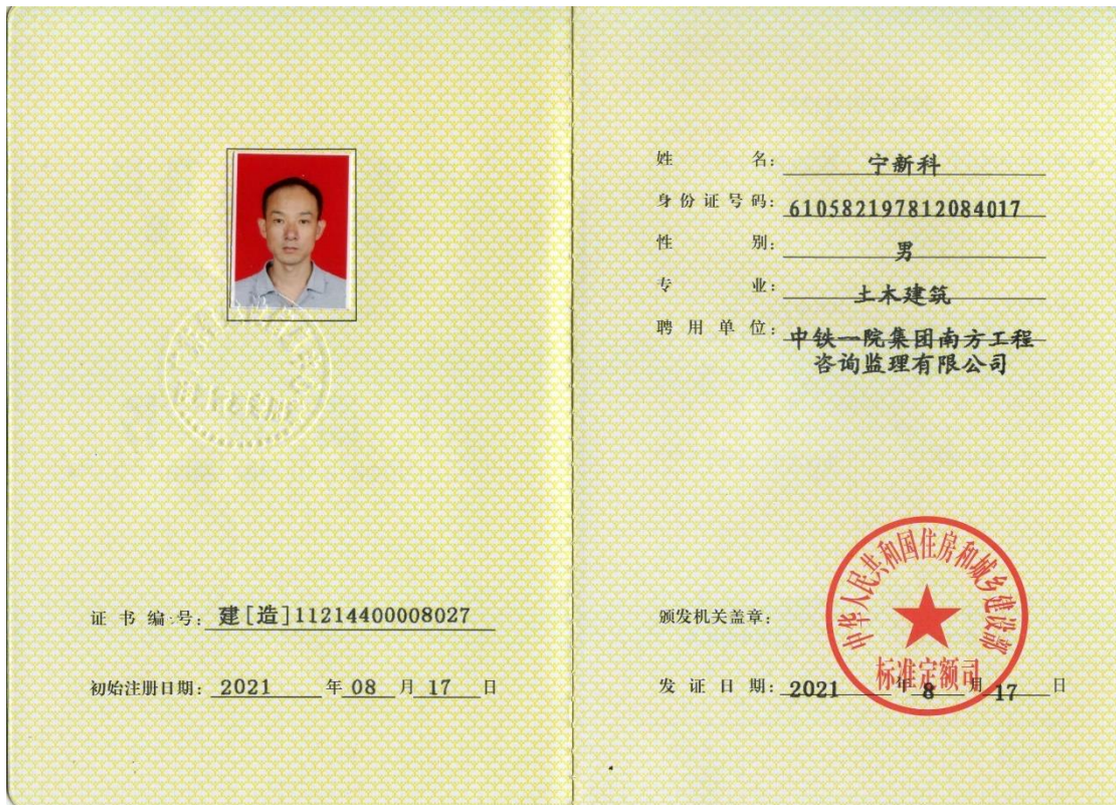
职称证



注册造价工程师执业资格证



注册造价工程师注册证



监理培训证

 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： 2020年 11月 23日 变更	姓名 宁新科
	性别 男
	出生年月 1978.12.08
	身份证号 610582197812084017
	职 称 工 程 师
	专 业 隧 道 与 桥 梁
	注 册 监理单位 中 铁 一 院 集 团 南 方 工 程 咨 询 监 理 有 限 公 司
	证书编号：铁路监业考字第2009011738号

延续 / 变更记录	延续 / 变更记录
 发证单位(章) 有效期至: 2022年 11月 19日	发证单位(章) 有效期至: 年 月 日
 发证单位(章) 有效期至: 2026年 12月 29日	发证单位(章) 有效期至: 年 月 日

监 理 业 绩 表

预 验 收 结 论	<p>工程质量符合设计文件和规范要求，并符合国家强制性标准。区间及车站主体结构部分、防水分部工程质量均合格，车站单位工程质量等级评定合格。</p>
建 设 单 位 意 见	<p>该监理公司是一个诚信、优质、严格、公正，经验丰富，技术力量雄厚，控制方法多样，注重监理实效，注重监理服务质量的监理公司。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  年 月 日 (公章) </div>

监 理 业 绩 表

监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况	<p>洛阳市轨道交通2号线一期工程正线土建施工监理01标段起止里程右CK6+035.989~右CK11+604.965，本标段线路全长5668.976m。</p> <p>二乔路站为洛阳轨道交通2号线工程的第一个车站，明挖地下两层(局部单层)岛式车站，车站主体总外包长度472.2m，标准段宽度19.5m，设4个出入口、3组风亭。</p> <p>二乔路站~邙岭站区间左右线分别长509m，采用盾构法施工。</p> <p>邙岭站为明挖地下两层岛式车站，车站总长236m，结构标准段宽度为19.5m，设4个出入口、2组风亭。</p> <p>邙岭站~国花路站区间盾构区间左线长1491.109m，右线长1472.211m，区间正线隧道采用盾构法+矿山法施工，区间最大坡度28.808%，其中盾构工作井非采用明挖法施工，矿山法区间左线长度60.962m，右线长度121.174m，其中大断面矿山区间为3个断面，断面开挖宽度为14.3m，12.6m，9m，分别采用CRD法、CD法、台阶法施工，标准断面开挖宽度6.7m，采用台阶法施工，矿山法与盾构隧道最小净距2.65m。</p> <p>国花路站为明挖地下三层岛式车站，车站总长159m，结构标准段宽度为22.10m，设4个出入口、2组风亭。</p> <p>国花路站~洛阳火车站盾构区间左线长度1173m，右线长度1172m，区间最大坡度28.5%，区间始发井距离陇海铁路仅40m，该区间下穿陇海铁路洛阳火车站，自南向北共穿越站前11股道，4个站台，包含2股陇海铁路正线，7股到发线；2股专用线。</p> <p>洛阳火车站为地下两层岛式车站，车站总长205m，结构标准段宽度为22.70m，车站采用明挖法施工，地铁车站与板柱地下空间合建，设3个出入口、2组风亭。</p> <p>洛阳火车站~纱厂东路站盾构区间左右线长度均为648m。</p> <p>纱厂路站为地下三层岛式车站，总长158.6m，结构标准段宽度为21.9m，主体采用半盖挖顺筑法施工；附属主要采用明挖顺筑法施工，设3个出入口、3组风亭。</p> <p>纱厂东路站~解放路站盾构区间左线长526m，右线长532m。</p> <p>综上所述，洛阳市轨道交通2号线一期工程正线土建施工监理01标段工程任务于2021年12月10日顺利通过竣工验收。</p>
-----------------------	---

专职计划统计工作人员与信息工程师付民庆
身份证



毕业证



职称证



监理证



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04月19日变更

姓名 付民庆
性别 男
出生年月 1976.09.23
身份证号 132438197609234311
职称 工程师
专业 道路与桥梁
注册监理单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

证书编号：铁路监业考字第20190322708号

延续记录



发证单位（章）

有效期至：2025年11月9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

业绩证明

业主证明文件

1、项目名称：南京地铁5号线工程土建施工监理项目 D5-TJ02 标段

2、工程类别：城市轨道交通工程

3、工程规模：

南京地铁5号线工程 D5-TA02 标，5 站 1 中间风井 6 盾构区间，即：前庄站至科宁路站、科宁路站、科宁路站至竹山路站、竹山路站、竹山路站至新亭路站、新亭路站、新亭路站至上元大街站、上元大街站、上元大街站至城北路站、城北路站、城北路站至岔路口站，车站均为地下车站，区间均为盾构隧道区间，联络通道采用冷冻法和矿山法开挖工艺。区间长为 6196m，盾构隧道外径 6.3m；车站长为 754m，全部为地下车站。线路全长为：6.95km。

4、监理服务费：1879.2 万元

5、项目开竣工日期：2017 年 3 月 10 日至 2023 年 10 月 15 日

6、总监理工程师：杜发飞

7、总监代表（驻地总监）：许科、金虎

8、其他主要监理人员：

盾构监理工程师：王兰涛、边永亮、袁志广、陈刚、邱野

土建监理工程师：梁椰曦、王军、邬贵江、袁新楠、唐金龙

测量监理工程师：汪斌、丁军成

造价监理工程师：杨永平

车站监理工程师：杜玉师、杨永生、付民庆

安全监理工程师：高有贵、李戈平

试验工程师：李永刚、梁俊

现场监理员：孙发丽、王小宝、武乾、凌仪、朱彦龙、梁当霞、刘夷

安全员：李云飞

9、项目评价：优秀 良好 一般

10、其他说明：无

建设单位名称：南京地铁建设有限责任公司

日期：2023 年 10 月 30 日



合署办公人员黄俊淞
身份证



毕业证



职称证



业绩证明

监 理 业 绩 表

监 理 工 程	名 称	邹平县交通基础设施建设投资有限公司新建铁路专用线项目监理一标段		
	地 址	邹平县		
	工程类别	铁路工程		
	监理费(万元)	1241.6 万元	工程等级	铁路专用线
	建设单位	山东梁邹铁路发展有限公司		
	开工日期	2019 年 6 月	竣工日期	2023 年 12 月
项 目 监 理 机 构	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号	
	翟国栋	总监理工程师	37015484	
	单涛	总监理工程师代表	铁路监业考字第 20170218538 号	
	周翔	土建负责人	32008731	
	李佳	安装负责人	铁路监业考字第 2010013882 号	
	白志勇	土建工程师	铁路监业考字第 20150415305 号	
	张涛	精装工程师	铁路监业考字第 20180120499 号	
	王三禄	机电工程师	44035971	
	丁金平	安全工程师	44028970	
	邓小芳	试验工程师	G2312803 号	
	杨义	造价工程师	铁路监业考字第 20190365233 号	
	苏军	监理员	铁监员字第 20050949 号	
	杨严皓	监理员	C20100490	
	黄俊淞	档案资料员	/	
	总监理工程师	翟国栋	总监代表	单涛

监 理 业 绩 表

<p>预 验 收 结 论</p>	<p>邹平县交通基础设施建设投资有限公司新建铁路专用线项目一次性全部通过验收。</p> <p style="text-align: center;">2023 年 12 月 29 日 (公章)</p> 
<p>建 设 单 位 意 见</p>	

监 理 业 绩 表

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况</p>	<p>本项目为新建货运铁路专线、电力牵引、设计时速 80km/h 的双线 I 级铁路，位于淄博市周村区、滨州市邹平市境内，接轨于胶济线周村站，至邹平市长山镇毛张村东设邹平物流站（铁路专用线物流站）。主要建设内容包括：①周村站改造。下行方向增加 2 条到发线，上行方向增加 1 条到发线。②新建铁路专用线。周村站（含）至邹平物流站（含）正线长 27.917km，右线绕行线长 2.35km；济南方向联络线，重车线长 0.85km，轻车线长 2.456km。③新建邹平物流站。包括铁路卸车系统、物料储存系统和物料外运系统，设计通过能力为 32.50Mt/a。④全线建设线路所 3 座（高旺、古城、古城东）、特大桥 3 座、框架桥 15 座、涵洞 42 座。本标段工程规模：引入既有周村站、联络线工程（济南方向）和货场工程，标段含站前、四电和房屋全部监理工作。</p> <p>该监理公司按照国家有关工程验收及评定标准，建立、完善、严格执行质量控制程序，在监理过程中对全部工程实施了全面的施工监理，主要包括“五控制、两管理、一监督、一协调”，即质量、安全、进度、投资、环保、合同和信息管理、文明施工监督、各方关系的协调、技术创新工作。严格按照设计和验标要求进行监理，隐蔽工程坚持旁站监理，做到了全过程施工监理，保证了工程质量。</p> <p>该监理公司是一个值得信赖的诚信、优质、严格、公正、工作责任心较强，技术力量雄厚的公司。</p>
------------------------------	--

监理员郑国鹏
身份证



毕业证



职称证



监理证

姓 名	郑国鹏
性 别	男
身份证号	622425199607153511
专 业	土木工程
职 称	助理工程师
注 册 监理单位	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
证书编号	铁监员业考字第2024011140 号


<p>参加铁路监理员业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p>

发证单位：
发证日期：2024年03月29日

监理员白顺成
身份证

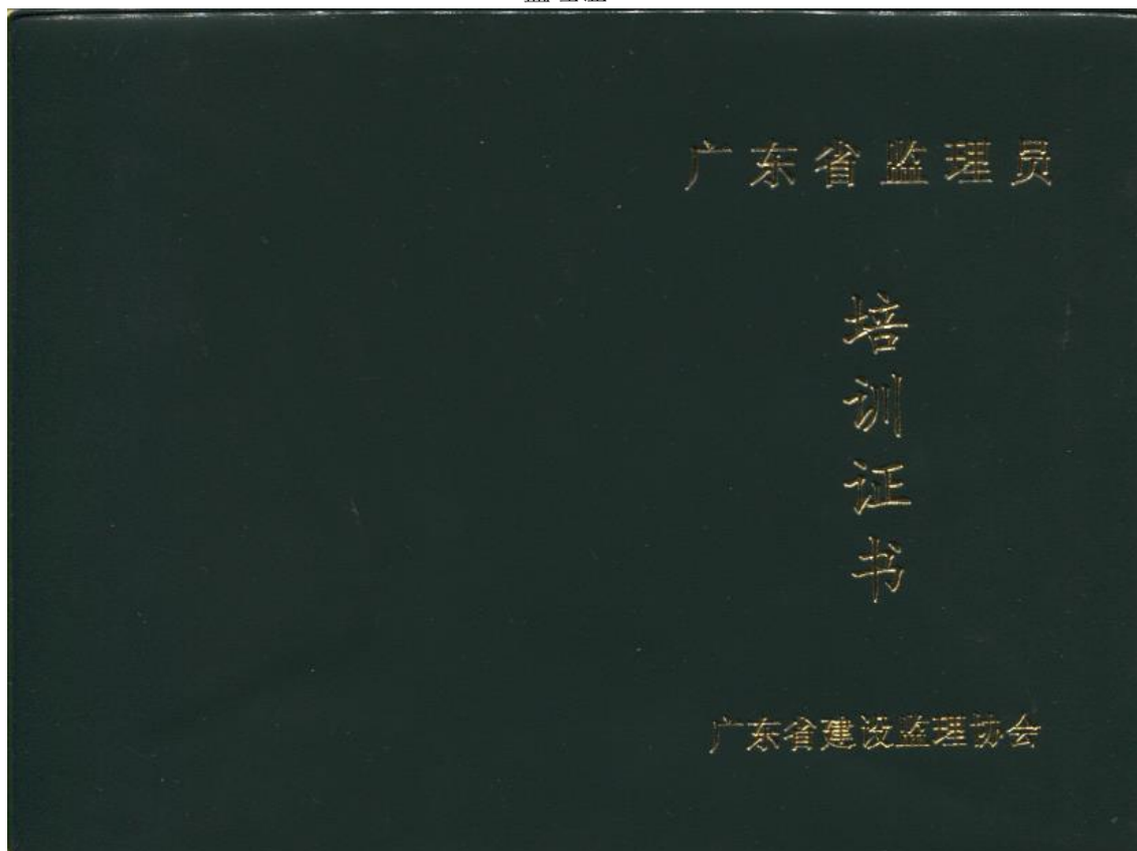


毕业证



职称证





实时数据，扫码验证	
	姓 名 <u>白顺成</u> 性 别 <u>男</u> 身份证号 <u>620403199102241612</u> 专 业 <u>房屋建筑工程</u> 工作单位 <u>中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司</u> 证书编号 <u>C19030152</u>
	初次发证日期: 2019 年 2 月 28 日 换 证 日 期: 年 月 日 有 效 期 至: 2025 年 2 月 27 日

监理员武乾
身份证



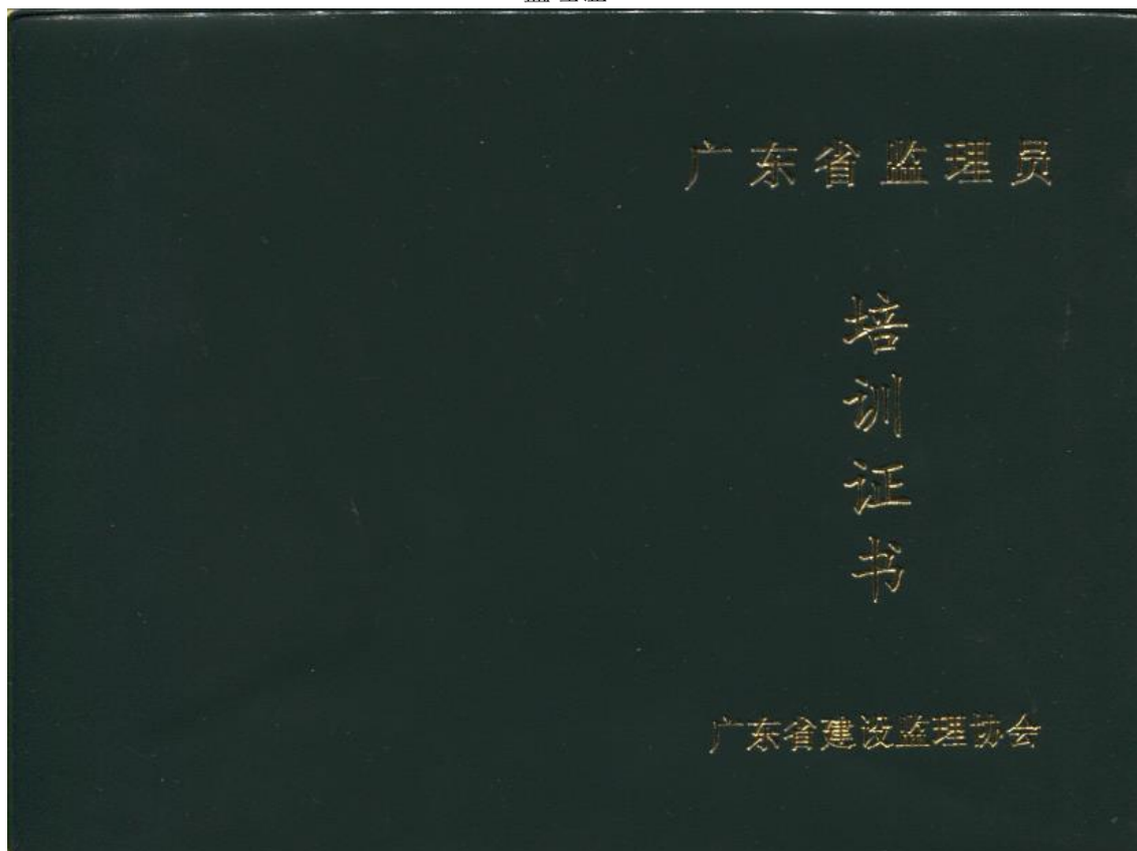
毕业证



职称证



监理证



 实时数据，扫码验证	姓名	武乾		
	性别	男		
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号	620422199708097116		
	专业	铁路工程		
		市政公用工程		
	工作单位	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司		
	证书编号	C20100488		
	初次发证日期:	2020 年 10 月 21 日		
	换证日期:	年 月 日		
	有效期至:	2026 年 10 月 20 日		

监理员张伟龙
身份证



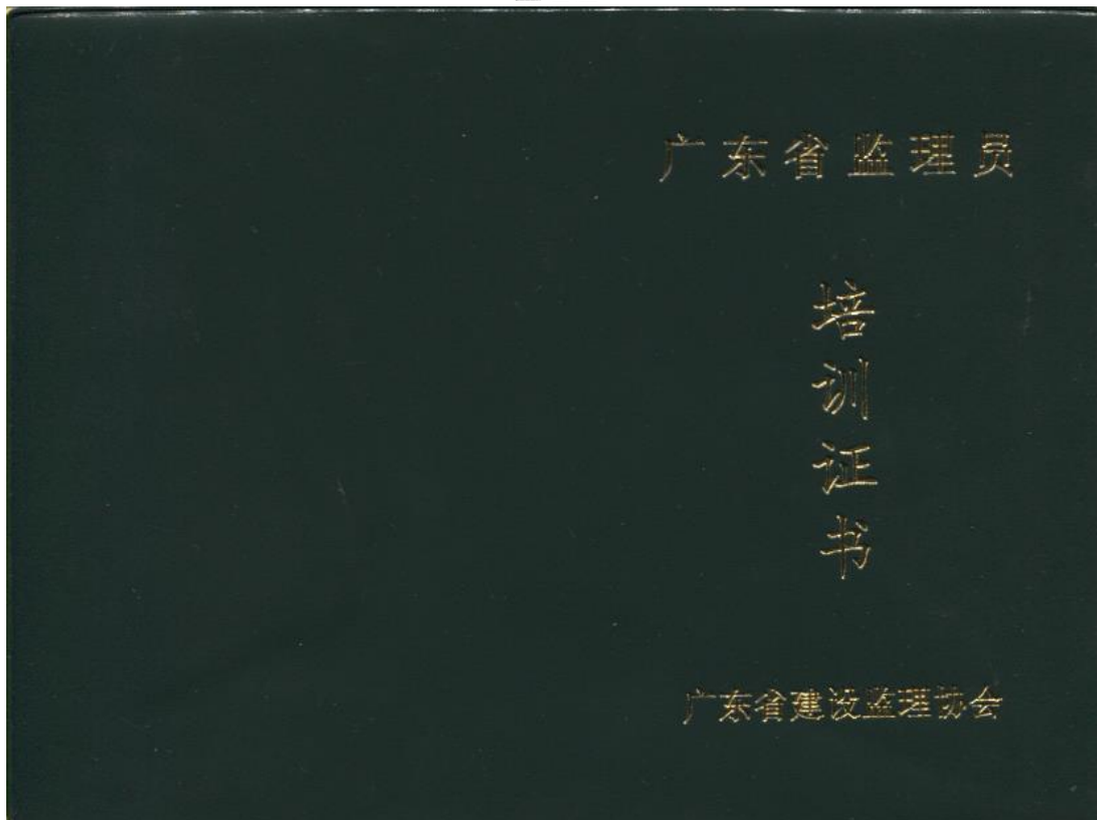
毕业证



职称证



监理证



监理员郑新泰
身份证



毕业证



职称证



广东省监理员
培训证书
广东省建设监理协会



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)



姓 名 郑新泰
性 别 男
身份证号 620421199306052330
专 业 房屋建筑工程
市政公用工程
工作单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
证书编号 C22050270

初次发证日期: 2022 年 4 月 30 日
换证日期: 年 月 日
有效期至: 2025 年 4 月 29 日

监理员邓博博
身份证



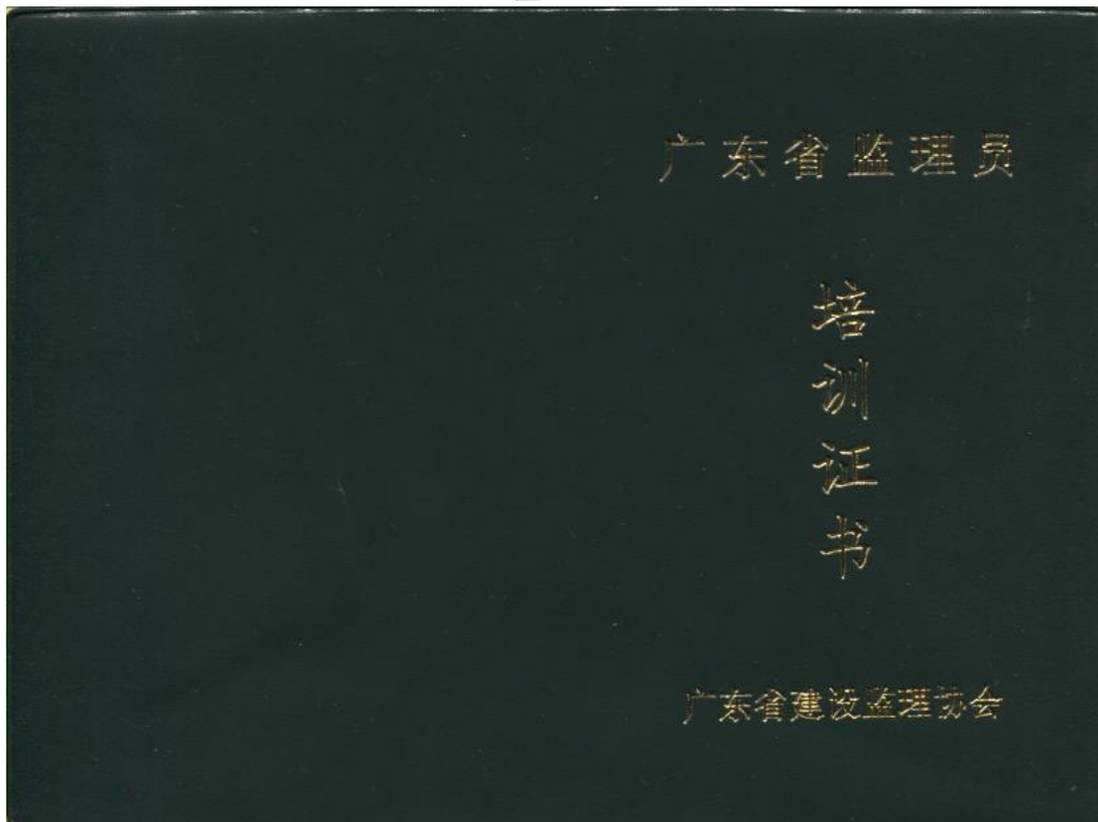
毕业证



职称证



监理证



监理员冯正全
身份证



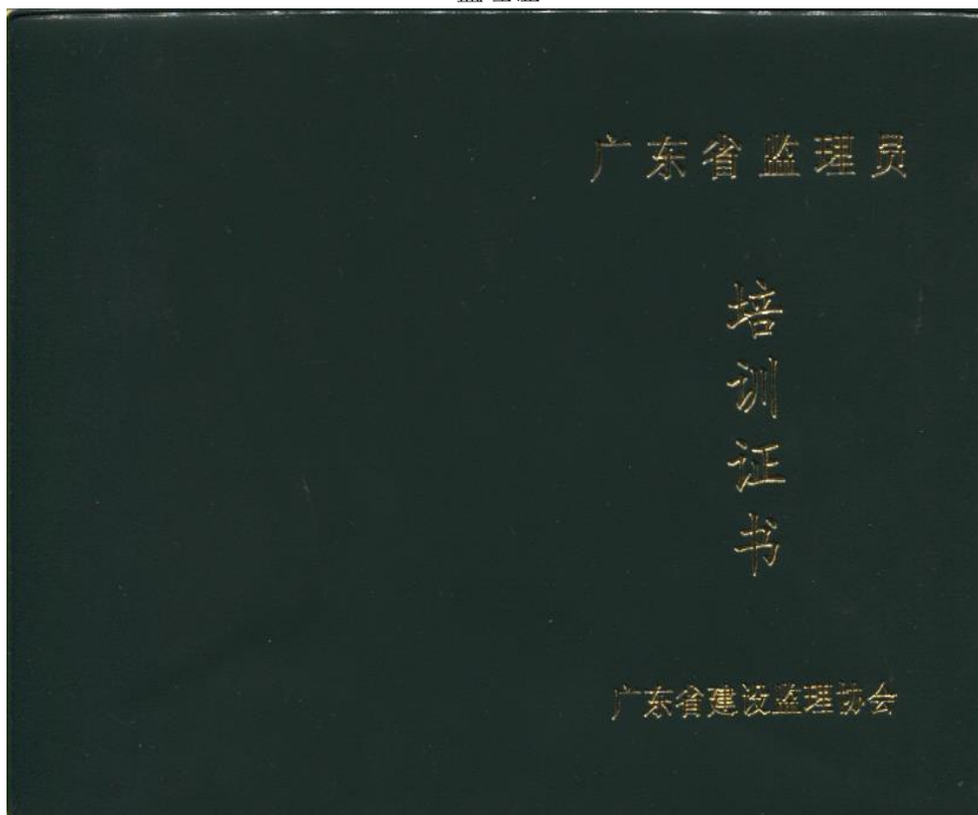
毕业证



职称证



监理证



实时数据，扫码验证



姓名 冯正全

性别 男

身份证号 410622199202116019

专业 市政公用工程
铁路工程

工作单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

证书编号 C22020155

初次发证日期：2022 年 2 月 21 日
换证日期： 年 月 日
有效期至：2025 年 2 月 20 日

监理员鲁艳强
身份证



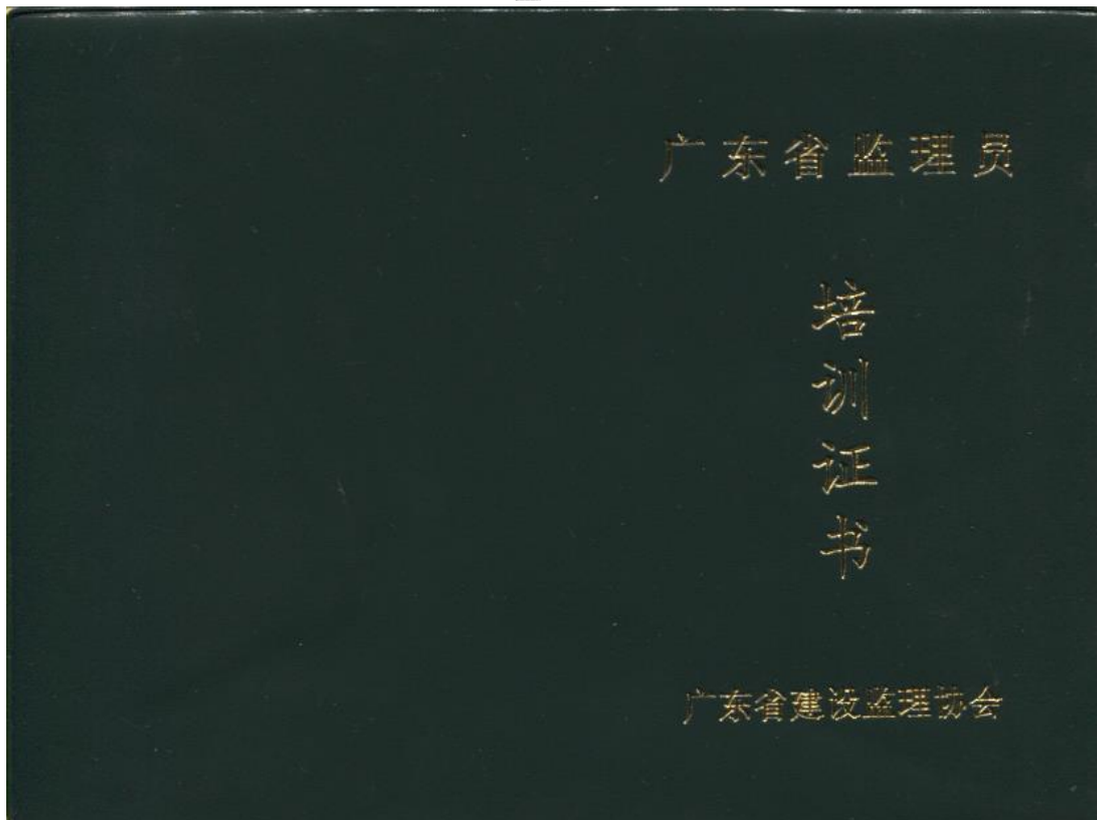
毕业证



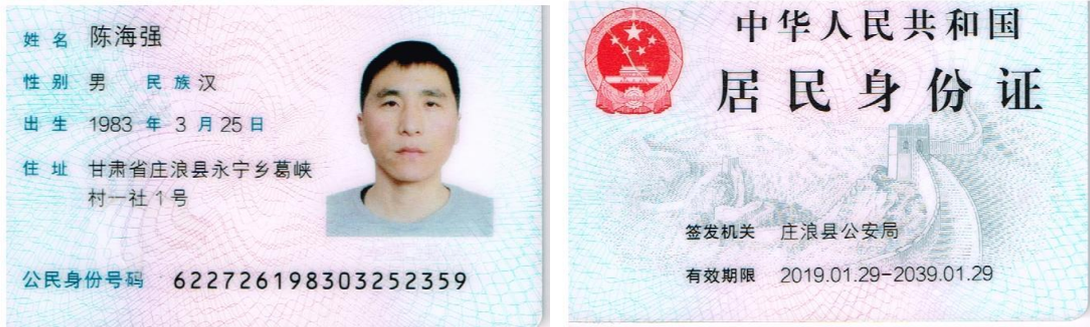
职称证



监理证



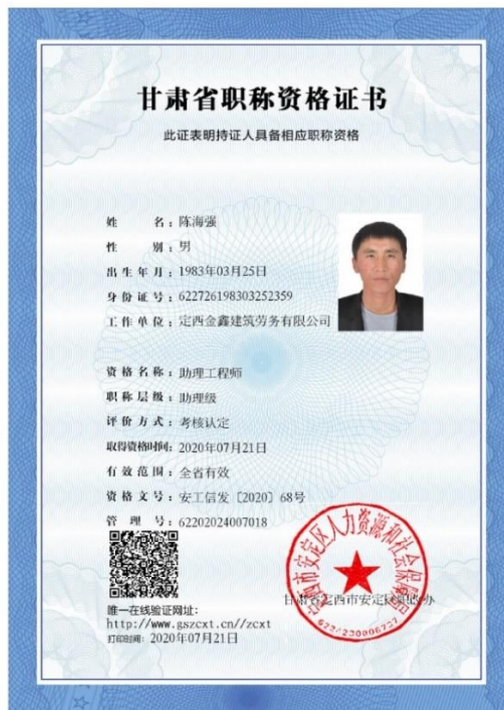
监理员陈海强
身份证



毕业证



职称证



监理证

姓名 陈海强
性别 男
身份证号 622726198303252359
专业 建设工程管理
职称 助理工程师

注册 中铁一院集团南方工
监理单位 程咨询监理有限公司

证书编号：铁监员业考字第2022010892...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：

2022年10月20日

监理员张芳
身份证



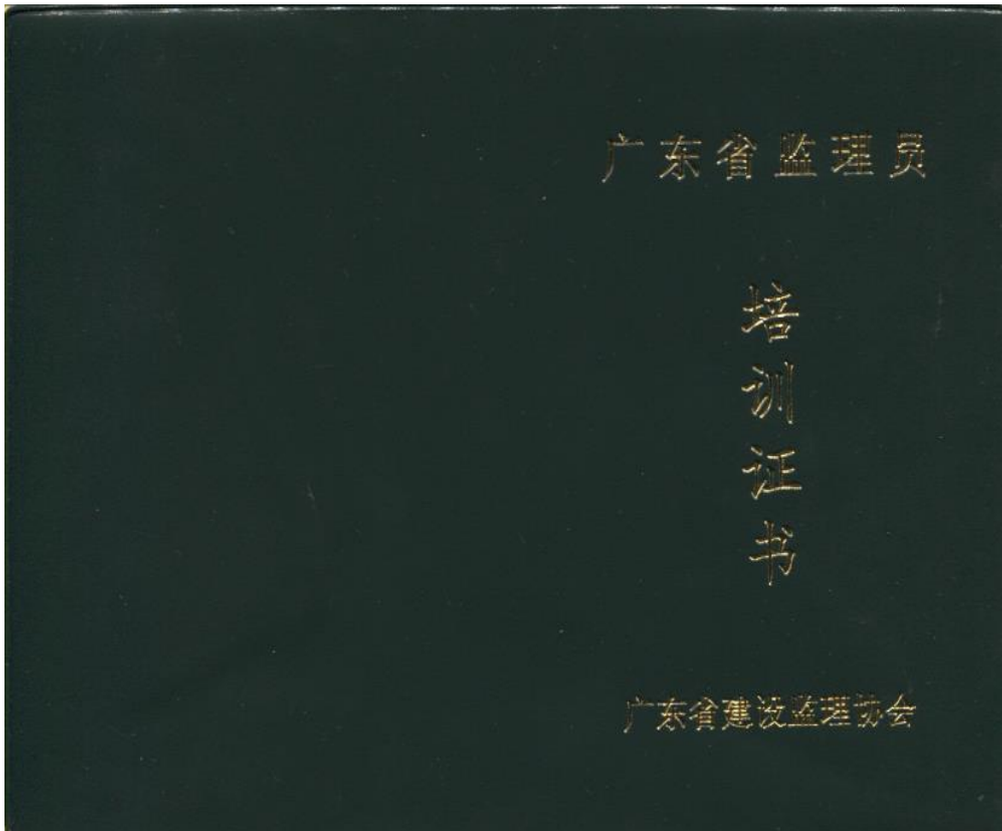
毕业证



职称证



监理证



Real-time data, scan code for verification



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 张芳

性别 女

身份证号 622826199303151988

专业 市政公用工程
铁路工程

工作单位 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

证书编号 C20080888

初次发证日期: 2020 年 8 月 21 日
换证日期: 年 月 日
有效期至: 2026 年 8 月 20 日

企业信誉

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

智能招标采购平台
SHENZHEN METRO
Intelligent Bidding Management Platform

[首页](#) [综合动态](#) [采购计划](#) [招标信息](#) [中标结果](#) [服务中心](#) [法律法规](#) [联系我们](#)

履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

招标投标 · 招标投标 · 履约评价公示

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

发布时间: 2024-02-04 11:01:31 浏览次数: 10

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

各相关单位:

2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过,现将结果进行公示,公示期为5个工作日(2023年2月4日-2月8日),如对评价结果存在异议的,可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料,逾期无异议的,视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过,公示期间不再接收加分申报),联系电话:工程管理部 3381134;纪检监察部 3382879,邮箱地址为:zhongwensha@szbenmc.com.

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

1. 施工单位

序号	单位名称	履约评价	评价结果期限
1	深圳市中泰工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁三局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	中铁一局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	中铁七局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
6	上海建通工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
7	铁四院(湖北)工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
8	中铁华铁工程设计集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
9	西安铁一院工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
10	北京院代通工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
11	上海三信工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
12	中铁一局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
13	上海兴中工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
14	四川科外建设咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
15	广州航发建设咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
16	重庆康佳工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
17	深圳地铁工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
18	长沙中大建设咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
19	深圳市和工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
20	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
21	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
22	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
23	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
24	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
25	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
26	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
27	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
28	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
29	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
30	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
31	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
32	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
33	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
34	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
35	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
36	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
37	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
38	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
39	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
40	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
41	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
42	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
43	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
44	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
45	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
46	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
47	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
48	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
49	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
50	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
51	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
52	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
53	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
54	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
55	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
56	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
57	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
58	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
59	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
60	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
61	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
62	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
63	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
64	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
65	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
66	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
67	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
68	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
69	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
70	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
71	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
72	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
73	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
74	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
75	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
76	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
77	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
78	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
79	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
80	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
81	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
82	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
83	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
84	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
85	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
86	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
87	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
88	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
89	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
90	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
91	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
92	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
93	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
94	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
95	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
96	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
97	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
98	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
99	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
100	广东中弘工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

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为A级

关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2024-09-27 10:52:35 浏览次数: 次

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁铁通〔2024〕248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:

为规范建设工程参建单位的履约行为,提升履约水平,维护合同的严肃性,根据建设工程质量安全管理办法,经深圳地铁招标采购办法的要求,深铁铁通部2024年上半年考核项目及履约评价,扎实开展,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31个,施工监理单位27个,勘察设计单位4个,设计监理单位4个,试验检测单位3,第三方监测单位10个,履约评价合格(优秀)的参建单位共11个,需下一年度评价周期内,在同等条件下优先考虑在深铁运营范围内承接新业务;评价合格(良好)的参建单位(合格)的参建单位:

本次履约评价结果总周期自本年度截止发布之日起至2024年12月31日。

具体如下:

4	广州轨道交通建设 监理有限公司	深惠3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	穗莞深轨道项目	A	2024年12月31 日
6	肇庆轨道交通工程咨 询有限公司	鹤塘深前及松全开段3 标	A	2024年12月31 日
7	上海建浩工程顾问 有限公司	深大2标监理4标	A	2024年12月31 日
8	上海六和工程咨 询有限公司	深大2标监理3标	A	2024年12月31 日
9	中咨工程咨询咨 询有限公司	深大1标监理3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3标监理1标	A	2024年12月31 日
11	西安铁一院工程咨 询管理有限公司	鹤塘深前段1标/深大 2标监理1标/广益铁路 监理1标	A	2024年12月31 日
12	中铁一院集团南方 工程咨询管理有限公司	深大1标监理4标/广益 铁路监理1标	B	2024年12月31 日
13	中铁中铁工程设计 集团有限公司	鹤塘深前及松全开段/ 鹤塘深前及松全开段 1标	B	2024年12月31 日
14	上海建浩工程咨 询有限公司	深惠3标监理4标	B	2024年12月31 日
15	上海中建设工程监 理咨询有限公司	大新天惠全开段监理3 标	B	2024年12月31 日
16	广东中弘工程技 术咨询有限公司	大新天惠全开段监理 标/鹤塘深前及松全开 段全标	B	2024年12月31 日

失信被执行人查询截图

2024/12/10 17:37

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440400224337040W

省份:

-----全部-----

验证码:

qqan



验证码正确!

查询

查询结果

<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

1/2

在全国范围内没有找到 91440400224337040W 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就该事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(restrainingOrder.html)

国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业查询截图

2024/12/10 17:41 国家企业信用信息公示系统

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 18671...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440400224337040W

注册号:

法定代表人: 杨南辉

登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局

成立日期: 1992年08月31日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | < 上一页 | 下一页 | 末页