

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：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：李育燕

日期：2024 年 12 月 19 日

# 资信标目录

## I 资信标投标概况表

## II 资信标编制要求

### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

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



### B、本项目拟派的监理人员

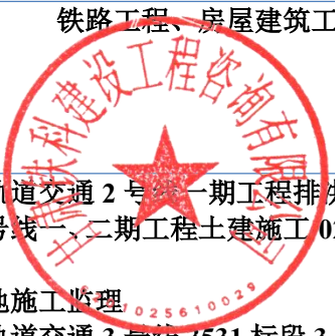
附件 B—1 监理人员一览表；

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

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

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

# I 资信投标概况表

资信投标概况表	
企业名称	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	铁路工程监理甲级资质 市政公用工程监理甲级资质
拟投标项目总监姓名	余耀东
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/土木工程
拟投标项目总监资格证书	铁路工程、房屋建筑工程/00442877
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	 <p>1.兰州市城市轨道交通2号线一期工程排洪南路停车场施工监理项目 2.成都地铁5号线一、二期工程土建施工02-A合同段大丰停车场(大丰车辆段) 3.上泉车辆基地施工监理 4.深圳市城市轨道交通3号线3531标段3号线横岗车辆段扩建工程监理 5、新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理(二标段)(双福车辆段)</p>

## 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。

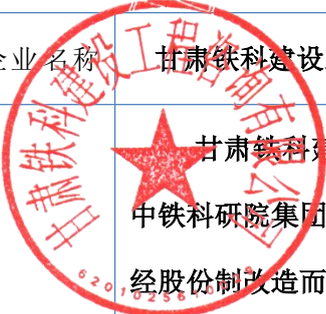
### 拟派本项目监理班子：

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	甘肃铁科建设工程咨询有限公司		投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	 <p>甘肃铁科建设工程咨询有限公司是中国中铁旗下综合性科研企业——中铁科研院集团有限公司直属子公司，系由“甘肃铁科工程建设监理公司”经股份制改造而来。公司成立于 1993 年 2 月，是国家住建部核定首批甲级资质监理单位。公司目前拥有住建部铁路工程监理甲级、市政公用工程监理甲级资质，电力工程监理乙级、化工石油工程监理乙级、矿山工程监理乙级、公路工程监理乙级、房屋建筑工程监理乙级、机电安装工程监理乙级资质，拥有自然资源部地质灾害防治工程监理甲级资质，交通运输部公路工程监理乙级资质。公司先后通过了质量管理、环境管理与职业健康安全管理体系认证，是甘肃省工商局“守合同重信用”企业。2009 年公司被国铁集团（原铁道部）列为做强做大 11 家监理单位之一，2008 年荣获中国铁道工程建设协会先进监理单位，2009 年荣获甘肃省建设厅先进监理企业称号，2016 年荣获兰州市“百佳诚信企业”称号，2017-2020 年连续 4 年获“纳税 A 级信用企业”荣誉称号；公司在国铁集团 2021 年上半年铁路监理信用评价为 A 级第 8 名，近 4 期铁路监理信用评价中 3 次获得 A 级的好成绩。</p>			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	具有建设行政主管部门颁发的： 铁路工程监理甲级资质 市政公用工程监理甲级资质		企业法定代表人姓名	陈英福
			企业技术负责人姓名	陈彦
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	141 名	其它监理工程师	560 名
	国家注册造价工程师	7 名	其它监理员	116 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	5 项次	省级奖项	30 项次
	副省级城市奖项	7 项次	国内监理行业奖项	15 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	21 项	造价<5 亿元竣工项目	27 项

	造价≥5 亿元在建项目	28 项	造价<5 亿元在建项目	32 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	GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015	通过认证的日期	2023 年 7 月 14 日
	通过认证的机构名称	北京恩格威认证中心有限公司		
<p>投标人隶属或存在控股关系的单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司隶属于中铁科学研究院集团有限公司，由中铁科学研究院集团有限公司 100% 出资。公司依法自主经营、独立核算、自负盈亏、独立承担民事责任。公司的股东以其出资额为限对公司承担责任，公司以其全部资产对公司的债务承担责任。</p>				
日期	2024 年 12 月 19 日			

## (1) 企业简介

甘肃铁科建设工程咨询有限公司是中国中铁旗下综合性科研企业——中铁科研院集团有限公司直属子公司，系由“甘肃铁科工程建设监理公司”经股份制改造而来。公司成立于1993年2月，是国家住建部核定首批甲级资质监理单位。公司目前拥有住建部铁路工程监理甲级、市政公用工程监理甲级资质，电力工程监理乙级、化工石油工程监理乙级、矿山工程监理乙级、公路工程监理乙级、房屋建筑工程监理乙级、机电安装工程监理乙级资质，拥有自然资源部地质灾害防治工程监理甲级资质，交通运输部公路工程监理乙级资质。公司先后通过了质量管理、环境管理与职业健康安全管理体系认证，是甘肃省工商局“守合同重信用”企业。2009年公司被国铁集团（原铁道部）列为做强做大11家监理单位之一，2008年荣获中国铁道工程建设协会先进监理单位，2009年荣获甘肃省建设厅先进监理企业称号，2016年荣获兰州市“百佳诚信企业”称号，2017-2020年连续4年获“纳税A级信用企业”荣誉称号；公司在国铁集团2021年上半年铁路监理信用评价为A级第8名，近4期铁路监理信用评价中3次获得A级的好成绩。

公司现有员工856名，其中高级职称及以上技术人员120人，持有国家各类注册执业资格证书204人次，其中住建部注册监理工程师141人，交通部注册监理工程师18人，水利部注册监理工程师22人，注册安全工程师27人，注册一级建造师20人，注册造价工程师7人，注册咨询工程师4人；持有各部委相关业务培训证书534人次，其中铁路总监理工程师116人，铁路监理工程师228人，铁路试验工程师94人，自然资源部地质灾害防治监理工程师44人，省级监理、安全工程师岗位培训证书52人。

公司技术力量雄厚，专业齐全。监理范围涵盖铁路、公路、城市轨道交通、市政、机场、地质灾害防治、房建、文物保护、环境工程等多领域建设工程。在铁路工程方面，公司先后承担了京九线、青藏线、哈大客专、兰州枢纽、西格二线、郑西客专、京沪高铁、贵广客专、兰渝线、柳南、兰新二线、沪昆客专、宝兰客专、丹大、西康二线、海南西环、南百、昌赣客专、吴中、大张高铁、湄洲湾、青藏线格拉扩能、黔张常、浩吉、梅汕、银西、中老、拉林、金甬、靖神、冯红、成自、包银、兰张三四线、天陇等等一批国家重点铁路项目监理工作；在城市轨道交通方

面，公司先后承担了南宁地铁、合肥地铁、深圳地铁、重庆地铁、青岛地铁、常州地铁、大连地铁、昆明地铁、兰州地铁1号线、兰州地铁2号线、成都地铁、西安地铁、杭州至临安城际铁路工程、杭州至绍兴城际铁路工程、天水市有轨电车示范项目以及南京宁和城际轨道交通项目；在市政建设方面，承揽了济南市北园大街高架桥梁工程、亚行贷款甘肃天水城市基础设施发展项目双桥大桥工程监理、兰州市北环路工程（安宁至109国道段）监理第二标段、兰州新区水阜至秦王川城市快速道路工程第一标段施工监理、兰州市北环路（二期）东、西线工程四标段工程、亚行贷款酒泉市城市环境综合治理项目西一大桥施工监理等项目。2020年度常州地铁荣获江苏省优质工程奖“扬子杯”，2018年1月“天水双桥籍河大桥工程”荣获2017-2018年度甘肃省建设工程飞天奖。

在项目监理工作中，公司本着“严格监理、优质服务”的工作态度，圆满完成了各项监理工作任务，并获得了多项殊荣。其中参建的京九铁路麻城至九江段，获得中国建筑工程鲁班奖（国家优质工程）。参建青藏铁路可可西里至沱沱河段，获得中国建筑工程鲁班奖（国家优质工程）、改革开放百项经典暨精品工程奖；青藏铁路风火山隧道（海拔5000多米）为世界上海拔最高的隧道（收入吉尼斯世界纪录），获得土木工程詹天佑奖、国家科技进步二等奖；青藏铁路第11~13标段土建综合工程、青藏铁路巴拉大才曲特大桥获得火车头优质工程一等奖。参建川藏拉林铁路，在2020年下半年及2021年上半年信用评价中均以300分的满分在12家监理单位并列第一，并获建设单位精品工程考评奖励，项目总监获A级总监理工程师。参建兰新铁路第二双线工程（新疆段），获得第十五届土木工程詹天佑奖，兰新铁路第二双线工程（新疆段）四电集成工程获得国家优质工程奖。参建海南西环铁路项目，获得第十六届土木工程詹天佑奖。参建沪昆客专江西段四电集成项目，获得国家优质工程奖。参建长沙至昆明铁路客运专线湖南段工程，获得国家优质工程奖。参建宝兰铁路客运专线古城岭隧道工程，获得国家优质工程奖。参建新建磨丁至万象铁路监理项目，承担控制性工程会富莱隧道、福格村隧道、班纳汉湄公河特大桥，走出国门实现海外项目监理业务重大突破。参建兰渝铁路、川藏拉林铁路、格拉扩能改造、黔张常铁路、梅汕铁路、蒙华铁路、成自高铁、包银铁路等铁路项目，承担了

一批重难点桥梁工程和长大隧道工程监理任务，其中李克强总理视察兰渝铁路漳县车站时给予充分肯定。

几十年来，公司立足西部，依托上级主管单位科研技术力量，积极投身国家铁路建设事业，充分发挥了科研单位咨询企业的技术优势：一是长大高风险隧道监理经验丰富。截至目前，参建铁路建设总里程达 1800 余公里，隧道长 652 公里。其中，青藏铁路风火山隧道全长 1338m，为项目重难点之首；拉林铁路杰德秀 1 号隧道全长 1690m，穿越软岩大变形地段 346m；宝兰客专古城岭隧道全长 10364.6m，为二元结构地层特长黄土隧道；昌赣铁路兴国隧道全长 10345m，穿越 14 个断层破碎带、3 个富水地层；新建磨丁至万象铁路会福莱隧道全长 6969m，福格村隧道全长 8936m，存在地下水丰富、顺层偏压、高地温、围岩破碎、突水突泥等地质难题，属于 II 级高风险隧道；成自高铁锦绣隧道全长 3655m，采用盾构法施工；银西高铁上阁村隧道全长 6782.45m，穿越国内外罕见的极强湿陷性厚富水黄土地质带，为 I 级高风险隧道。二是长期扎根祖国西北边疆。铁路建设方面，2001 年参加青藏铁路格拉段建设，世界第一高海拔隧道风火山隧道荣获“詹天佑”奖，青藏铁路可可西里至沱沱河段获“鲁班奖”；2015 年参与川藏铁路拉林段建设；在公路建设方面先后承担了西藏地区多条重点高速公路及国省道公路项目监理任务。三是专业技术优势明显。受原铁道部工管中心委托，组织编写了《青藏铁路多年冻土区工程施工监理指导细则》并通过部审执行，指导全线监理业务；受郑西铁路公司委托，组织编写了郑西客专《工程监理实施办法》和《重点工程监理细则》；受甘青公司委托，主持桥梁科研项目，其中“快速凿桩头”技术，获甘肃省科技进步一等奖；参与了重庆市地方标准《重庆市“双流制”轨道交通技术标准》编写工作。四是监理团队素质过硬。目前，甘肃铁科承揽监理任务的拉林铁路、大张铁路、梅汕铁路、中老铁路、成自铁路、包银铁路惠银段等项目均已完工，可快速组建一支经验丰富、技术精湛、信誉良好的监理团队进驻本项目施工现场，调配指挥车辆及试验设备，购置办公及生活用品，人财物优先保障本项目需要。五是专业服务实力雄厚。母公司中铁科研院集团有限公司拥有雄厚的科研与技术实力，在工程监理、试验检测、监控量测、勘察设计、科技产品研发与生产、BIM、大数据技术应用等方面具有显著的专业优势。在建设过

程中，由母公司牵头组建的铁路高级专家顾问团队，对铁路重大技术方案审查、技术难题、工程重难点部位及安全质量隐患等提供技术支持，并就相关技术难题开展课题研究，力争形成专利成果，定期开展专业技术培训。

我们坚持创新创效、优质发展的企业宗旨，保持求真务实、精准高效的企业作风，秉承勇于跨越、追求卓越的企业精神，坚守诚信至上、合作共赢的企业道德，树牢诚信敬业、共享共建的核心价值观，恪守勤勉自律、团结进取的核心行为准则，勇担奉献精品、改善民生的企业使命，聚焦项目管理与工程监理，高质量完成业主委托的监理任务，为建设单位提供优质超值服务，为我国铁路建设事业做出应有的贡献。

附件 A-2 法人营业执照

营业执照

**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91620102224339468F

名称 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 陈英福

经营范围 建设工程监理及咨询(凭资质证)(以上范围法律法规及国务院决定禁止或限制的事项,不得经营;需取得其他部门审批的事项,待批准后后方可经营)\*\*\*

注册资本 壹仟万元整

成立日期 1993年02月22日

住所 甘肃省兰州市城关区民主东路365号

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息。

登记机关 兰州市市场监督管理局  
2024年 07月



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

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

附件 A-3 监理资质等级证书

铁路工程和市政公用工程监理甲级资质证书

企业名称	甘肃铁科建设工程咨询有限公司		
详细地址	甘肃省兰州市城关区民主东路365号		
成立时间	1993年02月22日		
注册资本	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916201022224339468F		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E162000455-4/1		
有效期	至2029年02月07日		
法定代表人	陈英福	职务	法人代表
单位负责人	刘金刚	职务	总经理
技术负责人	陈彦	职称或执业资格	国家注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2009年06月18日		

范围

铁路工程、市政公用工程监理甲级。  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。




2024年07月07日  
No.EF0184407

# 质量、职业健康安全、环境管理体系认证证书

## 质量管理体系认证证书扫描件



## 质量管理体系认证证书

证书编号: 05323Q30010R7M

兹证明

### 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注册/生产/经营/办公地址: 甘肃省兰州市城关区民主东路365号

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证的范围为:

资质范围内的铁路、公路、房建、市政、地质灾害防治工程监理

证书颁发日期: 2023年07月14日

证书有效日期: 2023年07月14日至2026年07月13日

初次认证日期: 2002年12月24日

获证组织统一社会信用代码: 91620102224339468F



本证书的有效性通过定期监督获得保持;  
证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可  
监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

职业健康安全管理体系认证证书扫描件



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：05323S30003R5M

兹证明

## 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注册/生产/经营/办公地址：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证的范围为：

资质范围内的铁路、公路、房建、市政、  
地质灾害防治工程监理的相关职业健康安全管理活动

证书颁发日期：2023年07月14日

证书有效日期：2023年07月14日至2026年07月13日

初次认证日期：2009年09月17日

获证组织统一社会信用代码：91620102224339468F



本证书的有效性通过定期监督获得保持；  
证书状态可以通过二维码扫描查询，也可在国家认证认可  
监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址：北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话：010-87531300 邮编：100124 网址：www.ngv.org.cn

环境管理体系认证证书扫描件



环境管理体系认证证书

证书编号：05323E30030R5M

兹证明

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注册/生产/经营/办公地址：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证的范围为：

资质范围内的铁路、公路、房建、市政、地质灾害防治工程监理的相关环境管理活动

证书颁发日期：2023年07月14日

证书有效日期：2023年07月14日至2026年07月13日

初次认证日期：2009年09月17日

获证组织统一社会信用代码：91620102224339468F



本证书的有效性通过定期监督获得保持；  
证书状态可以通过二维码扫描查询，也可在国家认证认可  
监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址：北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话：010-87531300 邮编：100124 网址：[www.ngv.org.cn](http://www.ngv.org.cn)

附件 A-4 监理工作主要业绩（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：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程排洪南路停车场施工监理项目	工程规模：2 号线一期工程为东方红广场一雁北路段，线路全长 9.06km，共设车站 9 座，设一座停车场（排洪南路停车场）：房屋建筑工程包括但不限于运用库、洗车库、综合楼、混合变电所等；运用库：总建筑面积 22572.17m <sup>2</sup> ，最大跨度 26.6 米，建筑高度 10.2 米；洗车库：总建筑面积 1100.15m <sup>2</sup> ，局部二层，最大跨度 9 米，建筑高度 8.8 米；综合楼：总建筑面积 12100.07m <sup>2</sup> ，地上七层（含地下一层），最大跨度 8.4 米，建筑高度 30.45 米；混合变电所：总建筑面积 1309.46m <sup>2</sup> ，最大跨度 3 米，建筑高度 7.2 米；	轨道交通工程	已竣工	2.8	2019.9	2023.6
2	成都地铁 5 号线一、二期工程土建施工 02-A 合同段大丰停车场（大丰车辆段）	成都地铁 5 号线一期、二期工程商贸城北站、商贸城站、斑竹园站、毗河站、金新路站及 5 号线起点 金新路站~台尾高架区间、梁场、地面区间、大丰车辆段及出入段线全部的土建施工监理。包括但不限于以下工程的监理工作：车站主体工程及附属工程、高架区间（基础、下部结构、上部梁体）主体工程及附属工程、地面区间主体工程及附属工程、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、桥梁工程、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）、改路（改渠）工程、路基防护以及场坪附属工程（含绿化工程）；既有建筑（构）筑物的保护、加固工作。	轨道交通工程	已竣工	16.8	2016.1	2019.12

3	上泉车辆基地施工监理	工程规模:包括上泉车辆基地永久工程和临时工程的土建和安装项目的监理工作。主要为车辆段排洪体系改造工程,车辆段东侧锦溪支流改道,车辆段西侧玲珑大道改建工程,岩溶处理,站场,道路,桥涵,试车线工程,轨道,接触网,房屋建筑、装修及安装,人防、安防系统,工艺设备采购与安装,景观绿化及临时工程等。	轨道交通工程	已竣工	9.03	2017.2	2020.3
4	深圳市城市轨道交通3号线3531标段3号线横岗车辆段扩建工程监理	横岗车辆段扩建工程全部位于横岗车辆段的用地红线内,包括双层运用库扩建部分和新增辅助生产用房。位于龙岗区横岗镇六约村,北侧紧临深惠路,东面紧临牛始埔路。双层运用库扩建部分位于横岗车辆段用地西端,为既有双层运用库尾端的延伸,占地面积约5763m <sup>2</sup> ,现状为空地和新车装卸场。新增一幢三层的辅助生产用房位于检修主厂房的西侧和压缩空气站南侧的空地,占地面积约318m <sup>2</sup> 。	轨道交通工程	已竣工	0.809	2016.1	2020.11
5	新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理(二标段)	A包建桥C区站、九龙园站、双福东站、双福西站、滨江新城北站、江津站、双福车辆段、建桥区间牵引变电所的土建工程(含轨道)。A包线路工程范围内所有土建工程(含轨道)。	轨道交通工程	已竣工	10.06 95	2015.6	2022.11

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）

近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

序号	工程项目名称	工程保修期 终止日期	工程质量评 定等级	工程获奖 情况	是否发生过 监理责任事 故或重大质 量安全事故	总监姓名	需要说明的 问题
1	兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程排洪南路停车场施工监理项目	2025.6	合格	无	否	陈彦	/
2	成都地铁 5 号线一、二期工程土建施工 02-A 合同段大丰停车场(大丰车辆段)	2021.12	合格	无	否	陈彦	/
3	上泉车辆基地施工 监理	2022.3	合格	无	否	吴爱先	/
4	深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理	2022.11	合格	无	否	王福春	/
5	新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理（二标段）	2024.11	合格	无	否	余耀东	/

**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一览表**

投标人：**甘肃铁科建设工程咨询有限公司**

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价（亿元）	实际开工日期	计划竣工日期
1	深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程监理 19504 标	工程规模：深圳城市轨道交通 19 号线一期工程沙湖主变电所、沙湖停车场(含停车场上盖新增工程)及出入线。 <b>沙湖停车场</b> 场前区设综合楼（包含综合维修、宿舍、消防水泵房及人防等）、运转综合楼、门卫。综合楼总建筑面积为 13788.1 m <sup>2</sup> ，地下 1747.45 m <sup>2</sup> ，建筑高度为 25.800m，地上 6 层建筑。运转综合楼建筑面积为 3481.92 m <sup>2</sup> ，地上 2 层建筑。门卫建筑面积 38.55 m <sup>2</sup> ，建筑高度 3.600m，地上 1 层建筑。	轨道交通工程	一级	11.1 8851 6	2024.10	2028.10
2	成都轨道交通 17 号线二期机电安装与装修监理	机投桥站(不含)~高洪村站(含)(共 18 站、1 座区间风井)和相应区间、 <b>车辆段</b> 、既有线改造及接入、大石西路下穿二环路隧道机电安装和装修等。监理范围内与土建、轨道、人防、车辆、供电、通信、信号、自动售检票、综合监控、主所等相关专业接口协调及施工协调。	轨道交通工程	一级	22.8 027	2021.10	2025.6
3	成都轨道交通 18 号线三期机电安装与装修监理	全线火车北站(含)~临江停车场(含)(共 5 站 3 座区间风井)和相应区间、 <b>停车场</b> 、既有线改造及接入、35kV 电缆通道、人民北路主通道地下空间、停车线、明挖物业区、车站后配线、跟随所、出入段线的机电安装和装修等。监理范围内与土建、轨道、人防、车辆、供电、通信、信号、自动售检票、综合监控、主所等相关专业接口协调及施工协调。	轨道交通工程	一级	12.8 684	2021.10	2025.6
4	宁东铁路电气化改造及电力贯通线工	对 244.4 公里正线及 <b>线</b> 铁路、151 公里站线铁路、27 座车站进行电气化和电力贯通线建设，架设 511 条公里接触网，电力贯通线 143 公里，建设 4 座牵引变电所，新建供电车间(与接触	铁路工程	货运 专线	14.8 6	2023.1	2025.12

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
	工程施工监理	网工区合设2处，新建电力机务段1处，新建双寨物流基地生产调度指挥中心1座，对沿线不符合电气化要求的铁路线路、车站及通信、信号设备等进行改造。					
5	双寨物流基地扩能改造工程 监理招标 标段一	工程规模：1.双寨站到发线扩建工程。增加车站到发线4条(17、19、21、23道)，在十河工业园西区走行线接轨，17、10道东咽喉在15道东端接轨，21、23道东咽喉在货物线东端接轨。新增17道与相邻既有15道间距采用7.5m，其余新增到发线间距为5m。新建4条到发线有效长度为880m。在货1、货2、货3东端设置智能铁鞋，对既有货1、货2线及道路、围墙等设施相应改建。2.双寨物流基地扩能改造工程。在双寨物流基地原预留散堆装货物作业区新建货5、货6线，有效长为880m(装卸有效长为800m)，两侧分别设置800m×37.5m、800m×43.5m的堆货场，东西两端分别设尽端式装卸线，有效长为50m，机待线有效长为60m，尽端式装卸线配套建设10m×5m×1.2m尽端式货物站台，并预留龙门吊、站台、仓库、货棚等设施的设置条件。新建线路与既有牵出线接轨处设安全线。3.配套设施补强。根据双寨物流基地及车站改扩建和现场需求补强生产房屋、给排水、采暖通风、电力、通信、信息、信号、消防系统等配套设施。	铁路工程	货运专线	1.938654	2023.11	2024.12

## 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。

业绩证明可以包括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

。

# 1.1 兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程排洪南路停车场施工监理项目

## 合同协议书

合同编号: CJR(2019)-J7 第 60 号

委托人合同编号: 兰轨合 R2【工程】(2019) 02 号

### 兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程 排洪南路停车场施工监理项目

### 合同文件

委托人: 兰州市轨道交通有限公司  
监理人: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

二〇一九年九月

#### 第一部分 协议书

委托人(全称): 兰州市轨道交通有限公司  
监理人(全称): 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

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

##### 一、工程概况

1. 工程名称: 兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程排洪南路停车场施工监理项目
2. 工程地点: 甘肃省兰州市
3. 工程规模: 2 号线一期工程为东方红广场—西北路段, 线路全长 9.06km, 共设车站 9 座, 设一座停车场(排洪南路停车场)。房屋建筑工程包括但不限于运营库、洗车库、综合楼、混合变电所等; 运营库: 总建筑面积 22572.17m<sup>2</sup>, 最大跨度 26.6 米, 建筑高度 10.2 米; 洗车库: 总建筑面积 1100.15m<sup>2</sup>, 局部二层, 最大跨度 9 米, 建筑高度 8.8 米; 综合楼: 总建筑面积 12100.07m<sup>2</sup>, 地上七层(含地下一层), 最大跨度 8.4 米, 建筑高度 30.45 米; 混合变电所: 总建筑面积 1309.46m<sup>2</sup>, 最大跨度 8 米, 建筑高度 7.2 米。

市政工程包括但不限于停车场范围内涉及的二次深化内容、土石方、地基处理、桥梁工程、房屋建筑、道路、围墙、挡土墙、大门、管沟、盖板沟、构筑物、景观绿化、装饰装修、厨房设备采购及安装等的所有工程, 含出入口、场线接口段及路基土石方工程、机电设备安装工程、弱电管道预埋工程(含室内、室外)及配套工程等; 2 号线停车场总建筑面积 35709.99 平方, 景观绿化面积 33786 平方, 道路总面积 16380 平方等。本项目总投资约 36000 万元。

4. 概算工程费: 28000 万元

##### 二、词语定义

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、组成合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 招标文件;
5. 其他条件;

#### 第二部分 通用条件

5. 通用条件;
6. 附录, 即:  
附录 a 相关服务的范围和內容  
附录 b 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 陈彪, 身份证号码: 510214198101211516, 注册号: 62002312。

#### 五、签约酬金

签约酬金(大写): 肆佰叁拾叁万叁仟壹佰零捌元整(人民币), 小写: ¥432.3108 万元。  
最终监理费以审定的结算工程费为基数, 依据发改价格(2007)670 号文计算后下浮 33% 计取。

包括:

1. 监理酬金: 432.3108 万元;
2. 相关服务酬金: 已在监理酬金内。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: 已在监理酬金内;
- (2) 设计阶段服务酬金: 已在监理酬金内;
- (3) 保修阶段服务酬金: 已在监理酬金内;
- (4) 其他相关服务酬金: 已在监理酬金内。

#### 六、期限

1. 监理期限: 自合同签订之日起, 至工程竣工验收合格为止。
2. 保修阶段服务期限: 工程竣工验收合格至工程缺陷责任期满。

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

#### 八、合同订立

1. 订立时间: 2019 年 09 月 22 日。
2. 订立地点: 甘肃省兰州市。
3. 本合同一式壹拾伍份, 具有同等法律效力, 委托人执壹拾壹份, 监理人执叁份。

签署页:

委托人: 兰州市轨道交通有限公司  
地址: 兰州市城关区东岗东路 53 号  
邮政编码: 730000  
法定代表人或  
其授权代理人: (签字)  
联系人: 李新慧 刘新  
开户银行: 中国建设银行兰州铁路支行  
账号: /  
电话: 0931-8829999 转 12318  
传真: 0931-4631178

监理人: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
地址: 甘肃省兰州市城关区民权东路 365 号  
邮政编码: 730000  
法定代表人或  
其授权代理人: (签字)  
联系人: 李新慧 刘新  
开户银行: /  
账号: 62001370012050383907  
电话: 0931-8813344 13659453566  
传真: 0931-8813344  
电子邮箱: /

竣工资料

单位工程验收证书

工程名称	兰州市轨道交通2号线一期工程 排洪南路停车场	开工日期	2019年10月28日	工程的质量评价		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	完工日期	2023年6月8日	2023年6月8日,兰州市轨道交通有限公司组织轨道交通2号线一期工程排洪南路停车场参建各方开展单位工程验收,成立验收组,对工程实体、档案资料进行检查,经过讨论,一致形成以下意见:项目建安工程已完工,施工单位自检合格,监理单位验收合格,验收合格,符合设计规范和验收标准,同意验收。		
合同造价 (万元)	28501.8637	施工决算 (万元)	/	单位工程验收日期		
验收范围及数量:			参加单位工程验收意见			
本次验收范围为兰州轨道交通2号线一期工程排洪南路停车场单位工程,具体为:运用库、综合楼、洗车库、牵引混合变电所、污水处理站、隔油间、运营备用用房、主门卫、次门卫9个房建子单位工程包含地基与基础、主体结构、建筑屋面、建筑装饰装修、给排水及采暖、通风空调与采暖、建筑电气、建筑节能共72个分部工程; U型槽子单位工程包含基坑围护与地基处理、混凝土结构工程、防水工程、装饰装修工程; 箱型护罩子单位工程包含 RK1+147.99涵洞、RK1+266.7涵洞共2个分部工程; 站场路基子单位工程包含地基处理、路基、路基排水、路基防护、施工测量及监控量测共6个分部工程; 站场道路子单位工程包含路基工程、基层工程、路面工程、人行道工程、附属工程; 室外工程子单位工程包含土建结构、给排水及供暖、低压配电照明共3个分部工程; 室外景观绿化子单位工程包含栽植基础工程、栽植工程、养护工程、附属工程共4个分部工程。			设计单位	勘察单位	监理单位	
			监理单位	设计单位	勘察单位	监理单位
			监理单位	设计单位	勘察单位	监理单位
			监理单位	设计单位	勘察单位	监理单位
存在问题和处理意见:			接收及管理单位			



# 竣工资料

附件 9:

成都市建筑工程和市政基础设施工程

## 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 成都地铁5号线一、二期工程土建施工 02-A 合同段大丰停车场(大丰车辆段)

建设单位: 成都轨道交通集团有限公司

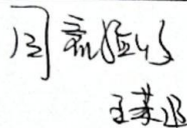
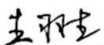
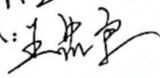
成都市城乡建设委员会制



工程实体组	苏亮	中铁城建集团有限公司
工程实体组	郭旭	中铁城建集团有限公司
工程实体组	许大鹏	中铁城建集团有限公司
工程实体组	张育华	成都市勘察测绘研究院
内业组	秦刚	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
内业组	文龙飞	中铁城建集团有限公司
内业组	谢华英	成都轨道建设管理有限公司
竣工验收程序	<p>1.建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况;</p> <p>2.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料;</p> <p>3.实地查验工程质量;</p> <p>4.对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价,形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。</p>	
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位严格执行基本建设程序,从招标投标、行政手续、施工过程管理、竣工验收等多方面执行情况良好,符合国家基本建设有关法律、法规及地方基本建设程序。</p> <p>对工程设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>勘察单位合同履约情况良好,严格执行法律、法规和工程建设强制性标准,提供的地质勘察报告准确详实,可靠的指导设计、施工。设计单位在工程设计过程中根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准,做到科学、合理、美观、大方。监理单位承担了该工程的监理工作,在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制按设计要求和强制性标准严格执行,施工单位在工程施工中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。</p>	
工程验收质量评定结论	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础	合格
	主体结构	合格
	建筑屋面	合格
	节能工程	合格
	附属结构	合格
	大门	合格
	围墙	合格
综合管沟	合格	
站场	合格	

工程概况	工程名称	成都地铁5号线一、二期工程土建施工 02-A 合同段大丰停车场(大丰车辆段)	工程地址	四川省成都市新都区斑竹园镇石佛村(香城大道与成德大道交叉口东南侧地块,距成德大道约0.5km)
	工程规模	102532m <sup>2</sup>	结构类型	框架/剪力墙/门式刚架
	开工日期	20160902	竣工验收日期	20190715
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中铁城建集团有限公司
	勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	监理单位	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
	设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成所有设计与合同所约定内容		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织设计、勘察、监理、投融资、施工(含主要分包)等单位负责人进行单位工程验收。			
验收组成员情况	专业	成员名单	所在单位	
	工程实体组	蔺怀州	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	王荣建	成都轨道建设管理有限公司	
	工程实体组	万社	成都地铁运营有限公司	
	工程实体组	毕林	成都地铁运营有限公司	
	工程实体组	杨伟	成都地铁运营有限公司	
	工程实体组	何松洋	成都地铁运营有限公司	
	工程实体组	陈彦	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	
	工程实体组	陈少然	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	
	工程实体组	莫晓祺	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	
	工程实体组	王勇	中建昆台地铁投资建设管理有限公司	
	工程实体组	张正远	中铁第一勘察设计院集团有限公司	
	工程实体组	黄勇	中铁第一勘察设计院集团有限公司	
	工程实体组	王羽生	中铁城建集团有限公司	
工程实体组	曾国军	中铁城建集团有限公司		

外观质量评分	简铺	合格
	道路	合格
	栽植基础工程	合格
	栽植工程	合格
	养护	合格
	铺装工程	合格
实测项目评分	设施安装	合格
	观感质量共抽查3项,其中良好2项,一般1项,差0项,综合评价:良好	
质保资料评定	质保资料齐全、有效,能真实反应工程建设质量,评定合格。	
单位工程验收结论	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: 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规定。 4.本工程施工中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。 5.本工程58个分部质量评定为合格,观感质量评定为良好。	

项目负责人: 	建设单位 (公章) 
项目负责人: 黄勇	勘察单位 (公章) 
项目负责人: 	投融资单位 (公章) 
设计负责人: 张正远	设计单位 (公章) 
项目经理:  企业技术负责人: 	施工单位 (公章) 
同意单位工程质量验收结论。	监理单位 (公章) 
总监理工程师: 	
附单位工程质量综合验收文件: 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。	

## 1.3 上泉车辆基地施工监理

### 合同协议书



#### 一、协议书

委托人（全称）：杭州杭临轨道交通有限公司

项目管理人（全称）：杭州地铁集团有限责任公司

监理人（全称）：杭州铁科建设工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、委托人与项目管理人签订的《杭州至临安城际铁路工程委托建设管理协议》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三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、项目名称：JLHL-1 标段：上泉车辆基地施工监理。

#### 二、工程概况

1. 工程名称：杭州至临安城际铁路工程 JLHL-1 标段：上泉车辆基地施工监理。

2. 工程地点：杭州市

3. 工程规模：包括上泉车辆基地永久工程和临时工程的土建和安装项目的监理工作。主要为车辆段排洪体系改造工程，车辆段东侧锦溪支流改道，车辆段西侧玲珑大道改建工程，岩溶处理，站场，道路，桥涵，试车线工程，轨道，接触网，房屋建筑、装修及安装，人防、安防系统，工艺设备采购与安装，景观绿化及临时工程等。

—4. 工程概算投资：90290.97 万元。

#### 三、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。

#### 四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 附录：相关服务的范围和内容；
6. 投标文件；
7. 服务技术标准及要求；

本合同签订后，三方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 五、总监理工程师

总监理工程师姓名：李全，身份证号码：620123197002030519，注册号：62000285。

联系电话：15293228823；

电子信箱：472964034@qq.com；

#### 六、签约酬金

签约酬金（大写）：玖佰肆拾柒万伍仟壹佰元（¥9475100）。

#### 七、期限

1. 监理期限：自监理中标之日起至缺陷责任期届满。如项目管理人因各种原因需对施工计划工期作调整，项目管理人可适当调整监理计划，但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经项目管理人批准。项目管理人对工期的调整，监理服务期也应作相应调整。

其中施工计划工期：计划开工日期：2017年1月26日，计划竣工日期：2018年12月31日。

2. 相关服务期限（缺陷责任期服务期限）：工程竣工验收之日起满24个月。

#### 八、质量目标

质量目标：符合设计要求，满足国家质量标准，且一次验收合格。

#### 九、履约担保

监理酬金的10%，合同签订前以现金、支票、汇票或国有股份制商业银行一级支行以上分支机构出具的银行保函形式提交。

以银行保函形式提交的，在工程竣工验收结束后退还；以非银行保函形式提交的，在工程量完成80%时无息返还履约保证金的80%，在工程竣工验收结束后返还剩余的履约保证金。

#### 十、委托人和项目管理人的职责划分

##### 1. 委托人的职责和义务

(1) 负责支付工程建设期的各项费用。

凡需以委托人名义办理的各项事宜，根据项目管理人审核意见，委托人积极配合、提供项目管理人便利。

(2) 负责工程建设期涉及工程设计、工程施工的重大方案调整及重大事项的审批和确定。

(3) 及时将项目管理人初审的工程结算上报政府审计部门。

(4) 对工程有重大影响的问题，在项目管理人提出书面建议后委托人及时给予书面解答，最长期限不超过10个日历天。逾期仍不作答复的，由此造成工程工期、经济等损失由委托人承担。

(5) 负责检查和监督本工程的质量、进度、安全、文明施工工作。

##### 2. 项目管理人的职责和义务

项目管理人必须严格按照政府批准的规模和要求，在委托人委托的范围内全权负责工程建设管理。即工程建设阶段对委托人委托工程的质量、工期、工程造价、安全生产和文明施工等全过

程管理、协调。

1) 前期工作管理, 如立项审批、办理施工许可证等。

2) 设计工作管理

(1) 组织建设、设计、施工交底和技术协调。

(2) 工程建设过程中, 对施工图纸修改如对原有初步设计批复内容进行调整, 或者突破各项设计规范、相关部门文件要求, 以及其他重大调整的, 提前以书面形式上报委托人, 经委托人同意认可后, 项目管理人联系设计单位进行修改。其他由于工程建设实际需要, 需对施工图纸进行细微修改的, 项目管理人直接与设计单位进行联系解决。

3) 工程进度管理、质量管理、安全管理、文明施工管理及档案管理。

4) 工程投资管理

(1) 严格规范合同签订、合同支付审核, 控制风险。

(2) 按照《杭州市地铁集团有限责任公司工程变更管理办法》及《<杭州市地铁集团有限责任公司工程变更管理办法>机电实施细则(修订版)》办理工程变更审批程序, 重大变更的需委托人审核。

(3) 编制《工程资金使用计划》, 审核监理人《合同付费审核表》, 作为审核工程款项的支付依据。

(4) 由项目管理人提交委托人审核《工程资金使用计划》、《合同费用支付审核表》, 委托人依据审定的《工程资金使用计划》及项目管理人付款审核意见直接付款给监理人。

(5) 负责完成合同结算及资料移交。

## 十一、承诺

1. 监理人向委托人、项目管理人承诺, 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, 按照本合同约定支付酬金。

3. 项目管理人承诺按照《杭州至临安城际铁路工程委托建设管理协议》规定, 在委托人委托的范围内全权负责工程建设管理, 至工程保修期结束。委托人在本合同项下的全部合同权利委托项目管理人代为行使, 项目管理人受托行使合同权利具有与委托人行为的同等法律效力, 监理人对此予以确认知悉并执行。项目管理人依据本合同受托管理行为的一切后果由委托人承担, 但项目管理人因主观故意而损害委托人合同权益的应当承担赔偿委托人经济损失的义务。

## 十二、合同订立

1. 订立时间: 2017年2月27日。

2. 订立地点: 杭州市。

3. 本合同一式16份, 具有同等法律效力, 委托人执4份, 项目管理人执8份, 监理人执

4份。

附件:

- 1、《监理单位入表》
- 2、《治安、防火责任协议书》
- 3、《廉政协议》
- 4、银行查证授权承诺书

委托人: (盖章)

地址: 临安市锦城街道横潭路 88 号

邮政编码: 310020

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行: 中国银行杭州钱塘支行

账号: 354570136942

电话: 0571-86000855

传真: 0571-86000855

项目管理人: (盖章)

地址: 杭州市江干区九和路 516 号

邮政编码: 310020

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行: 工商银行浙江省分行营业部

账号: 1202021109900041930

电话: 0571-86000855

传真: 0571-86000855

监理人: (盖章)

地址: 甘肃省兰州市城关区民主东路 365 号

邮政编码: 730000

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行: 建行兰州铁路支行

账号: 62001370012050383567

电话: 0931-4934594

传真: 0931-4934594



## 竣工资料

附件 8

### 杭州地铁 单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	杭临城际铁路上海车辆段轨道工程	结构类型	轨道	建筑规模	11851.37 单线米（含道岔）
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	技术负责人	黄新	开工日期	2019.10.31
项目经理	王俊青	项目技术负责人	苏宝良	验收日期	2020.3.3
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 8 分部，经审查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 156 项，经审查符合要求 156 项，经核定符合规范要求 156 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 15 项，符合要求 15 项，不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	资料齐全，观感质量良好，验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 徐平	总监理工程师: 吴俊先	项目经理: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
	2020年3月3日	2020年3月3日	2020年3月3日	2020年3月3日	2020年3月3日

## 业绩证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承揽了我单位的杭州至临安城际铁路工程 JLHL-1 标段：上泉车辆基地施工监理项目。该项目详细情况如下：

本项目位于：浙江省杭州市；工程概算投资：90290.97 万元人民币；签约合同价为：947.51 万元；上泉车辆段位于临安区玲珑街道上泉村范围，工程内容包括上泉车辆段±00 以上工程，上泉车辆基地永久工程和临时工程的土建和安装项目的监理工作。总建筑面积 77196.07 m<sup>2</sup>。主要为车辆段排洪体系改造，车辆段东侧锦溪支流改造，车辆段西侧玲珑达到改建工程，岩溶处理，站场，道路，桥涵，供变电工程，轨道，接触网，房屋建筑，装修及安装，安防系统，机电设备采购与安装，景观绿化及临时工程等。本项目现已投入使用。

本项目总监理工程师：吴爱先。

本项目开工时间：2017 年 2 月 竣工时间：2020 年 3 月。

业主单位（公章）：杭州杭临轨道交通有限公司

日期：2021 年 10 月 22 日

## 1.4 深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理

### 合同协议书



深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理合同

#### 第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

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

##### 一、工程概况

项目名称：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程及 3 号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标。

由于 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程与 3 号线横岗车辆段扩建工程分属两个项目，为便于管理将分开签订合同，合同名称分别为：“深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线三期（南延）工程监理合同”，及“深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理合同”。

项目地点：龙岗区

项目规模及特征：横岗车辆段扩建工程全部位于横岗车辆段的用地红线内，包括双层运用库扩建部分和新增辅助生产用房。位于龙岗区横岗镇六约村，北侧紧临深惠路，东面紧临牛始埔路。双层运用库扩建部分位于横岗车辆段用地西端，为既有双层运用库尾端的延伸，占地面积约 5763 m<sup>2</sup>，现状为空地和新车装卸场。新增一幢三层的辅助生产用房位于检修主厂房的西侧和压缩空气站南侧的空地，占地面积约 318 m<sup>2</sup>。

3 号线横岗车辆段扩建工程投资约 8090 万元。

##### 二、监理服务范围及内容

服务范围：3 号线横岗车辆段扩建工程

监理服务内容：监理范围内交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程）、

1

赵新 [Signature]

监理酬金的金额暂定为：人民币大写：壹仟壹佰玖拾玖万捌仟肆佰元；小写：1199.84万元；监理费率暂定为：1.70%。

(2) 本合同的监理酬金

本合同为3531标段3号线横岗车辆段扩建工程监理部分，按照本条第(1)、(2)项确定的监理费率1.70%\*本合同3号线横岗车辆段扩建工程投资估算8090万元，得出本合同监理酬金暂定为：人民币大写壹佰肆拾万贰仟叁佰元，(140.23万元)；

其中：基本监理费（监理酬金的90%）为：126.21万元；

考核监理费（监理酬金的10%）为：14.02万元。

最终监理酬金以本项目3531标监理范围内最终批复的3号线三期（南延）工程（含主体和前期工程），及3号线横岗车辆段扩建工程概算投资额计算的监理费基准价乘以（1-下浮率）计算得出。本合同监理酬金以按照本条第(2)项收费标准确定的监理费率\*本合同最终批复的3号线横岗车辆段扩建工程概算投资额计算得出。最终以政府指定审计部门的审定结果为准。

#### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (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

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

七、监理人承诺

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

八、委托人承诺

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

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

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

委托人 深圳市地铁集团有限公司

监理人(签 甘肃铁科建设工程咨询有限

(盖章):

章):

住所: 深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦

住所: 甘肃省兰州市城关区民主东路 365号

法定代表人

法定代表

(授权代

人(授权代

深圳市城市轨道交通3号线3531标段3号线横岗车辆段扩建工程监理合同



表)

电 话:

传 真:

邮 编:

开户银行:

帐 号:

签署日期:

2016 年 1 月 12 日

签订地点: 深圳市

表):

电 话: 0931-4934594

传 真: 0931-4934714

邮 编: 730000

开户银行: 建设银行兰州市铁路支行营  
业部

帐 号: 62001370012050383567

李强



深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳地铁3号线横岗车辆段扩建工程

3105-1标段

验收日期：2020年11月2日

建设单位（盖章）：





## 填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 一、工程概况

工程名称	深圳地铁3号线横岗车辆段扩建工程3105-1标段		
工程地点	深圳市龙岗区横岗街道六约村	工程造价	5020万元
结构类型	框架结构	层数	地上2/3层，地下0层。
施工许可证号	2014-440300-54-01-10151701	监理许可证号	/
开工日期	2016年4月20日	单位工程验收日期	2020年11月2日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt201608801001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
总包单位	/		
承建单位(土建)	中铁四局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	中铁四局集团有限公司		
承建单位(装修)	中铁四局集团有限公司		
监理单位	甘肃铁科建设工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况



### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组。实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	戴继
副组长	曾扬帆、谢昌富、杨树恒、葛兰新、张迪、赵斌
组员	张俊瑄、林锦存、曾向林、杨传、孙鹏、刘松、吕镇汉、张晨晨、王毅、钱路之、李中、张蓓、梁小军、邓波、李向伟、刘帝凡、罗玉萍、何力、朱青青、

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	赵斌	赵冬冬、尹果、周海龙、齐童凯
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、赵冬冬、尹果、周海龙、齐童凯
工程实体质量组	曾扬帆、谢昌富、杨树恒、葛兰新、	张俊瑄、林锦存、曾向林、杨传、孙鹏、刘松、吕镇汉、张晨晨、王毅、钱路之、李中、张蓓、梁小军、邓波、李向伟、刘帝凡、刘博、刘云希、王文、马朝金、马金玲、杨精诚、杨镇华、周惠民、韩龙、曹玉立、侯桂敏、朱淋、李向阳、董知江、周云、张海光、梅友峰、张玉培、胥李伟

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定：扩建运用库

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求3 项	共2项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共3项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求1项	共7项, 其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
建筑屋面	合格	共6项, 其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共项3, 其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求0项	共7项, 其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
建筑给、排水	合格	共项8, 其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共项2, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共10项, 其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共6项, 其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共2项, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共12项, 其中: 评价为“好”的12项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共7项, 其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共4项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共14项, 其中: 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
轨道工程	合格	共7项, 其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共4项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求0项	共9项, 其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查  <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                         建设单位负责人： 年 月 日                     </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

*（手写签名）*

### 三、工程质量评定：辅助生产用房

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑屋面	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给、排水	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查  <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                         建设单位负责人： 年 月 日                     </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

*（Handwritten signature）*

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2020年11月2日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。



建设单位:	设计/勘察单位:	监理单位:	施工单位:
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2020年11月2日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2020年11月2日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2020年11月2日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2020年11月2日</p>

## 1.5 新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理（二标段）

总监变更文件

# 重庆市江津轨道建设有限公司

津轨道建司发〔2017〕13号

## 重庆市江津轨道建设有限公司 关于变更重庆轨道交通延长线跳磴至江津段 土建工程监理项目（二标段） 总监理工程师的批复

甘肃铁科建设工程咨询有限公司：

贵司《关于重庆轨道交通5号线跳磴至江津段土建工程项目  
监理二标更换总监的请示》已收悉，根据《重庆轨道交通延长线  
跳磴至江津段土建施工（二标段）监理合同》中第二部分合同标  
准条款第十条、第三十六条，第三部分合同专用条款第十条的规  
定，拟更换总监理工程师资质和条件均满足投标文件和合同约  
定。经我司研究决定，同意变更彭大恒同志担任重庆轨道交通延



# 重庆市江津轨道建设有限公司

津轨道建司发〔2020〕10号

## 重庆市江津轨道建设有限公司 关于变更轨道交通5号线跳磴至江津段项目 监理二标总监理工程师的回复

甘肃铁科建设工程咨询有限公司：

贵司《关于变更甘肃铁科建设工程咨询有限公司重庆轨道交通5号线跳磴至江津段土建工程项目监理二标总监理工程师的申请》（甘铁科办发函〔2020〕2号）已收悉，现回复如下：

根据项目管理实际需要，经研究，同意贵司变更轨道交通5号线跳磴至江津段土建工程项目监理二标总监理工程师，由余耀东同志接替彭大恒同志担任本项目总监理工程师职务。

- 1 -



重庆市江津轨道建设有限公司

2020年1月21日



---

重庆市江津轨道建设有限公司

2020年1月21日印发

# 合同协议书

## 第一部分工程建设监理合同书

发包人：重庆市江津轨道建设有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

签定地点：

依据《中华人民共和国合同法》，发包人与监理人，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求对本项目的建设监理。

(一) 工程概况：

1. 工程名称：新建重庆轨道交通环线跳磴至江津段土建工程施工监理（二标段）

2. 工程地点：项目起于轨道五号线的终点站—跳磴车站（站前设折返线），沿华福路北侧东西向穿过中梁山，经九龙园—双福东—双福西—滨江新城北，终点至江津区滨江新城的滨洲路口北侧（滨江新城南站）。

3. 工作内容：全过程监理（施工及缺陷责任期内）。

4. 工程监理报酬：收费百分比为 **72%**，暂定 **18884324.56** 元，大写：**壹仟捌佰捌拾捌万肆仟叁佰贰拾肆元伍角陆分**。（结算以审定的实际建安造价作为计费额计算标准监理费后，按收费百分比记取监理费用）

5. 工程总工期：**6年**（含缺陷责任期2年）。

(一) 监理范围：施工阶段及缺陷责任期、审计期间的全过程监理。施工阶段的“四控两管一协调”，即：投资控制、质量控制、安全控制、进度控制、合同管理、信息管理和对工程建设相关方的关系进行协调，并履行建设工程安全生产管理法定职责的服务活动。

(二) 监理内容：按照专用合同条款中确定的内容承担监理业务。

(三) 监理服务期为 **72** 个月（含缺陷责任期 24 个月），监理服务开始时间暂定为 2016 年 2 月 1 日前（最终以业主通知为准）至全部工程缺陷责任期满，工程结算及审计完成后。如工程工期发生变化，监理费不做调整。

(四) 建设监理报酬，由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

二、建设监理合同的组成文件及解释顺序。

(一) 监理中标通知书。

(二) 监理合同书。

(三) 监理实施过程中双方共同签署的补充文件。

(四) 专用合同条款。

(五) 通用合同条款。

(六) 监理招标书(或委托书)。

(七) 监理投标书(或监理大纲)。

上列合同文件为整体，代替本合同书签署前双方签署的所有的协议、会议记录以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本捌份，各执肆份。

发包人：(盖章)

监理人：(盖章)

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：

邮编：

邮编：

电话：

电话：0931-4934594

传真：

传真：0931-4934594

开户银行：

开户银行：建行兰州铁路支行

账号：

账号：6200137001205038356

签订时间：2016年2月4日



Handwritten signature in black ink.

# 竣工验收证书

渝市政验收-7(1)



工程名称: 新建市郊铁路(轨道交通延长线)跳磴至江津线(A包线路工程)

施工许可证编号: 500121202107130302

工程地址: 江津区、九龙坡区、大渡口区、高新区

建设单位: 重庆市江津轨道建设有限公司

(单位公章)

竣工验收日期: 2022年07月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	新建市郊铁路(轨道交通延长线)跳磴至江津线(A包线路工程)		工程地址	江津区、九龙坡区、大渡口区、高新区
基本情况	合同造价	313700万元	工程类别	市政工程
	工程规模	线路长度28360米		
	基础型式	桩基础、明挖基础	最大跨度	120m
	结构类型	预应力砼梁桥、桩板墙支挡结构、衡重式路肩挡土墙、重力式路堑挡土墙、复合式衬砌隧道结构	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	六度		
	实际开工日期	2015年06月10日	竣工日期	2022年07月18日
工程验收范围	A包线路工程范围内所有土建工程(含轨道)			
遗留事项	无			

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市江津轨道交通建设有限公司	/	/	肖华	肖华
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	甲级	B151000179	张敏	张贵铜
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	甲级	A151000179	张敏	王志勇
	监理单位	中铁隧道洛阳监理有限公司	甲级	E141009400	杨永慧	袁军
		甘肃铁科建设工程咨询有限公司	甲级	E162000455	陈英福	余耀东
	施工单位	中国建筑股份有限公司	特级	D111026519	郑学选	马永强
		中国建筑第六工程局有限公司	特级	D112020280	张爱民	马永强
	施工专业分包单位	中铁二局集团新运工程有限公司	叁级	D251063336	沈林	赵海
相关单位	施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心、中铁第六勘察设计院集团有限公司				
	主要检测单位	重庆市建设工程质量检验检测中心、山西恩博利雷电防护有限公司、重庆市重大建设工程质量检测有限公司、重庆渝胜工程质量检测有限公司、重庆恒科特建筑工程质量检测有限公司、重庆固维建筑工程质量检测有限公司、重庆市佳维建设工程质量检测有限公司、重庆路泰建筑工程质量检测有限公司、招商局重庆公路工程检测中心有限公司、重庆市江津区琅山建设工程质量检测有限公司				
	监控单位	重庆市市政设计研究院				



二、工程竣工情况检查	
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况 已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告 已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告 已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告 已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告 已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案 竣工验收方案已上报
	工程款支付情况 已按合同约定支付
	工程质量保修书 施工单位按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部 符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
	主体结构分部 符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
	专业承包工程 符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆



三、工程竣工验收组织	
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位 验收会议时间 2022年7月18日
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。
工程竣工验收意见	该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。  验收组组长（签字）： 
备注	



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

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

重庆市建设工程  
竣工★收 报 告



工程名称: 新建市郊铁路(轨道交通延长线)跳磔至江津线(A包车站、车辆段、牵混所工程)

施工许可证编号: 500121202207120302

工程地址: 江津区、九龙坡区、大渡口区、高新区

建设单位: 重庆市江津轨道交通建设有限公司



竣工验收日期: 2022年07月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



一、工程概况				
工程名称	新建市郊铁路(轨道交通延长线)跳磴至江津线(A包车站、车辆段、牵混所工程)		工程地址	江津区、九龙坡区、大渡口区、高新区
基本情况	合同造价	100695.7729万元	工程类别	市政工程
	工程规模	建桥C区站面积:8329.54m <sup>2</sup> , 九龙园站面积:15007.46m <sup>2</sup> , 双福东站面积:8344.28m <sup>2</sup> , 双福西站面积:8625.88m <sup>2</sup> , 滨江新城北站面积:8809.81m <sup>2</sup> , 江津站面积:8843.01m <sup>2</sup> , 双福车辆段面积:63639.11m <sup>2</sup> , 建桥区同牵引变电所面积:2027.21m <sup>2</sup> 。		
	基础型式	桩基础、明挖基础	最大跨度	24m
	结构类型	钢筋砼框架结构、山式钢架结构	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度			
	实际开工日期	2015年06月10日	竣工日期	2022年07月18日
工程验收范围	A包建桥C区站、九龙园站、双福东站、双福西站、滨江新城北站、江津站、双福车辆段、建桥区同牵引变电所的土建工程(含轨道)			
遗留事项	双福车辆段综合楼建筑节能分部工程、倒班公寓建筑节能分部工程暂不验收,作为通车线路中见项事项,文号为:津住建发〔2022〕161号			



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市江津轨道建设有限公司	/	/	肖华	肖华
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	甲级	B151000179	张敏	张贵钢
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	甲级	A151000179	张敏	王志勇
	监理单位	中铁隧道洛阳监理有限公司	甲级	E141009400	杨永慧	袁军
		甘肃铁科建设工程咨询有限公司	甲级	E162000455	陈英福	余耀东
	施工单位	中国建筑股份有限公司	特级	D111026519	郑学选	马永强
		中国建筑第六工程局有限公司	特级	D112020280	张爱民	马永强
	施工专业分包单位	中铁二局集团新运工程有限公司	叁级	D251063336	沈林	赵海
相关单位	施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心、中铁第六勘察设计院集团有限公司				
	主要质量检测单位	重庆市建设工程质量检验检测中心、山西恩博利雷电防护有限公司、重庆市重大建设工程质量检测有限公司、重庆渝胜工程质量检测有限公司、重庆恒科特建筑工程质量检测有限公司、重庆固维建筑工程质量检测有限公司、重庆市佳维建设工程质量检测有限公司、重庆路泰建筑工程质量检测有限公司、招商局重庆公路工程检测中心有限公司、重庆市江津区琅山建设工程质量检测有限公司				
	监测单位	重庆市市政设计研究院				



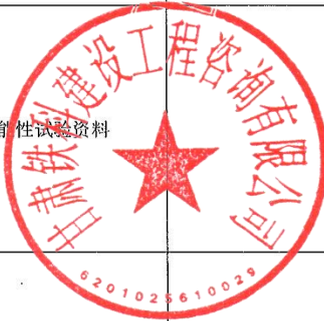
二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
	专业承包工程	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
工程质量检测和功能性试验资料	资料齐全, 合格
技术档案和施工管理资料	资料齐全, 合格
工程监理资料	资料齐全, 合格
监督机构责令整改问题	已按要求全部整改完毕



  重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



主要建筑检验 建筑构配件和设备进场

符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格

工程质量检测和功能性试验资料

资料齐全, 合格

技术档案和施工管理资料

资料齐全, 合格

工程监理资料

资料齐全, 合格

监督机构责令整改问题

已按要求全部整改完毕



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位	验收会议时间
		2022年7月18日
验收 程序	<p>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</p> <p>2、建设单位介绍工程概况；</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</p> <p>4、审阅有关工程技术资料；</p> <p>5、实地查验工程质量；</p> <p>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</p> <p>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</p> <p>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</p>	
工程 竣工 验收 意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）： </p>	
备注		





验收人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): [Signature]	成员(签字): [Signatures]	
	勘察单位	项目负责人(签字): [Signature]	成员(签字): [Signatures]	
	设计单位	项目负责人(签字): [Signature]	成员(签字): [Signatures]	
	监理单位	项目负责人(签字): [Signature]	成员(签字): [Signatures]	
	施工单位	项目负责人(签字): [Signature]	成员(签字): [Signatures]	
	有关专家			
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]
	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)
	[Stamp]	[Stamp]	[Stamp]	[Stamp]
建设单位	项目负责人: [Signature]			
	法定代表人: [Signature]			
	(建设单位公章)			
	年月日			



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

# 1.6 深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程监理 19504 标

## 合同协议书

深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程监理 19504 标合同



# 深圳市城市轨道交通 19 号线一期 工程监理 19504 标合同

合同编号：STJS-0639/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司



2024 年 10 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：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程监理 19504 标
2. 建设地点：深圳市
3. 建设规模：深圳城市轨道交通 19 号线一期工程沙湖主变电所、沙湖停车场（含停车场上盖新增工程）及出入线。工程投资额 111885.16 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. 服务范围：深圳城市轨道交通 19 号线一期工程沙湖主变电所、沙湖停车场（含停车场上盖新增工程）及出入线。

2. 服务内容：

上述范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、市政驳接、场地准备及建设和临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、通信监理、电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调）。

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

### 三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 10 月 31 日止（最



终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准)；

保修阶段服务期限：自 2028 年 10 月 31 日起至 2030 年 10 月 31 日止（结构防水专业至 2033 年 10 月 31 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：南宇宏，身份证号：610533197307061031，监理工程师注册专业：1.铁路工程 2.市政公用工程，注册号：62000284。

#### 五、监理酬金

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。

本项目工程投资额暂定 111885.16 万元，其中：非轨道交通工程部分 111885.16 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，下浮率为 25%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额 壹仟贰佰玖拾玖万伍仟玖佰贰拾伍元整，小写金额：12995925.00 元；其中，不含税价为：12260306.60 元；增值税税额：735618.40 元，增值税税率为：6%。监理费率为：1.16%。

监理酬金分为施工阶段和保修阶段两部分。施工阶段监理酬金为 12377071.43 元；保修阶段监理酬金为 618853.57 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：9901657.14 元；

考核监理费（施工阶段监理酬金的 15%）为：1856560.71 元；

奖励金（施工阶段监理酬金的 5%）为：618853.58 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



目未开具发票部分，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。

本合同约定期限内，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) 投标文件；
- (8) 招标文件；
- (9) 其他合同文件。

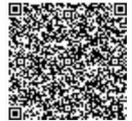
如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

## 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. 委托人在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):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	
邮 箱:	合同章 (电子)	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	石贺	项目主管部门 审核人及电	王彦会
合约部门经办 人及电话:	张文瑞 23991698	合约部门审核 人及电话:	李江

监理人(盖章):	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	甘肃省兰州市城关区民主东路 365# 中铁科技大厦		
统一信用代码:	91620102224339468F	电 话:	0931-4934714
邮 箱:	合同章 tiekejianli@163.com	传 真:	0931-4934714
开户银行:	招商银行兰州城南支行	开户全名:	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
账 号:	931903541810701	邮政编码:	730000
监理人的经办 人:	南宇宏	监理人经办人 电话:	15138915016

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 10 月 9 日



# 1.7成都轨道交通17号线二期机电安装与装修监理

## 合同协议书

### 成都轨道交通17号线二期工程 机电安装与装修监理

### 合同文件

合同文件编号：JSFW(ZB)-172D-2021-004

委托人(甲方)：成都轨道交通集团有限公司  
监理人(乙方)：甘肃铁科建设工程咨询有限公司、  
铁科院(北京)工程咨询有限公司联合体

2021年10月

成都轨道交通17号线二期工程机电安装与装修监理 合同文件

#### 第一节 合同协议书

委托人(甲方)：成都轨道交通集团有限公司  
监理人(乙方)：甘肃铁科建设工程咨询有限公司、铁科院(北京)工程咨询有限公司联合体

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

项目名称：成都轨道交通17号线二期工程机电安装与装修监理。

项目地点：成都市。

##### 二、监理服务范围

机投桥站(不含)高洪村站(含)(共18站、1座区间风井)和相应区间、车辆段、既有线改造及接入、大石西路下穿二环路隧道机电安装和装修等：

(1) 常规机电小系统监理：电梯、站台门系统、多联机系统、气体灭火系统以及安检设备的采购、供货、安装、调试、验收阶段监理工作；

(2) 机电主要设备及材料管理：智能低压开关柜、环控电控柜、应急照明电源装置、消防应急照明和疏散指示系统、低压配电箱、风机、风阀、冷源设备、通风空调风系统、空调末端、消声器、潜污泵、消防泵、生活水泵、一体化密闭污水提升装置、广告灯箱、导向标识、公共区装修天地墙饰面主材等的采购、供货、安装、调试、验收阶段的监理工作；

(3) 机电安装、设备及运行区装修监理：动力照明、通风空调、给排水及消防系统在设备及材料供货阶段、施工阶段(含机电主要设备及材料)、调试阶段(含机电主要设备及材料)、验收及移交阶段及保修阶段(含机电主要设备及材料)等的监理工作；各车站站厅(含设备区)、站台(含设备区)、疏散及救援通道、电缆通道、站台板下夹层的装饰工程、区间(联络通道、区间泵房、中间风井、区间机房)装修工程等在设备阶段、材料供货阶段、施工及调试阶段、验收及移交阶段、保修阶段的监理工作；

(4) 公共区装修监理：站厅及站台公共区、出入口(含钢结构)、通道的装饰工程、风亭、冷却塔、疏散及救援通道的装饰工程；车站及区间附属室外绿化景观工程；车站钢结构、雨棚工程、车站外立面幕墙工程、垂梯钢结构及装饰工程；车站商铺装饰

第1页共64页

成都轨道交通17号线二期工程机电安装与装修监理 合同文件

工程(不含二次装修)；场段各建筑物装修工程。上述工程在设计阶段、材料(含导向标识、广告灯箱公共区装修天地墙饰面主材)供货阶段、施工及调试阶段、验收及移交阶段、保修阶段的监理工作；

(5) 监理范围内与土建、轨道、人防、车辆、供电、通信、信号、自动售检票、综合监控、主所等相关专业接口协调及施工协调；

(6) 包括所施工监理范围内的工程竣工验收、试运行、载客试运行、工程最终验收和缺陷责任期全过程的监理服务以及全过程的RAMS、PMS及国产化等管理监理服务；监督并协调其他专业的接口；协助业主与有关政府职能部门的协调；负责工作范围内项目的全过程安全管控及缺陷整改等监管工作。

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，发包人有调整服务范围的权利，监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见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2021年8月1日至2024年12月30日(暂定，招标人有权调整时间180天)。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，已经发给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

监理合同暂定金额为人民币(含税)：27282300(大写：贰仟柒佰柒拾捌万贰仟叁佰元整)，费率为1.2184%；其中：不含税价为人民币：26209716.98(大写：贰仟陆佰贰拾玖万柒仟玖佰柒拾陆元玖角玖分)；税费金额为人民币：1572583.02(大写：壹佰伍拾柒万贰仟伍佰捌拾叁元零贰分)；税率为6.00%。其中合同费率为中标费率，合同执行过程中不调整。

监理合同暂定金额按本合同监理范围内工程结算价乘以监理费率计算，当计算金额超过监理合同暂定金额±5%时，对超过±5%的部分予以调整，调整后金额作为监理合同结算金额。

本项目税费按国内税收政策收取和结算，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

第2页共64页

成都轨道交通17号线二期工程机电安装与装修监理 合同文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议(如有)；

(2) 中标通知书；

(3) 中标通知书；

(4) 招标文件及澄清补遗；

(5) 专用条款；

(6) 通用条款；

(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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定的次序在先者为准。

##### 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

本合同正本一式叁份，委托人执壹份，监理人执贰份，具有同等法律效力。副本壹拾份，委托人执肆份，监理人执捌份(其中一份向城建档案管理部门归档)。

第3页共64页

委托人（甲方）：成都轨道交通集团有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

2021年 10月 27日

监理人 1（乙方）：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

20\_\_年\_\_月\_\_日

监理人 2（乙方）：铁科院（北京）工程咨询有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

20\_\_年\_\_月\_\_日

# 1.8 成都轨道交通 18 号线三期机电安装与装修监理

## 合同协议书

成都轨道交通 18 号线三期工程机电安装与装修监理 合同文件

正本

成都轨道交通 18 号线三期工程  
机电安装与装修监理

合同文件

合同编号: JSPW(ZB)-183D-2021-091-1

甲方: 成都轨道交通集团有限公司  
乙方: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司、  
铁科院(北京)工程咨询有限公司联合体

二〇二一年十月

第一章 合同协议书

委托人(甲方): 成都轨道交通集团有限公司  
监理人(乙方): 甘肃铁科建设工程咨询有限公司、铁科院(北京)工程咨询有限公司联合体

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

项目名称: 成都轨道交通 18 号线三期工程机电安装与装修监理  
项目地点: 成都市

二、监理服务范围

全线火车北站(含)临江停车场(含)(共 5 站 3 座区间风井)和相应区间、停车场、既有线改造及接入、35kV 电缆通道、人民北路主通道地下空间、停车场、明挖物业区、车站后配线、跟随所、出入段线的机电安装和装修等:

(1) 常规机电小系统监理: 电梯梯、站台门系统、多联机系统、气体灭火系统以及安检设备的采购、供货、安装、调试、验收、移交阶段及保修阶段等的监理工作;

(2) 机电主要设备及材料管理: 智能低压开关柜、环控电控柜、应急照明电源装置、低压配电箱、消防应急照明和疏散指示系统、风机、风阀、高效自适应通风空调系统、消声器、潜污泵、消防泵、生活给水泵、一体化密闭污水提升装置、广告灯箱、导向标识、公共区装修地面墙面主材等的采购、供货、安装、调试、验收阶段的监理工作;

(3) 机电安装监理: 动力照明、通风空调、给排水及消防等(含自来水、燃气接入)相应设施及附属结构在设计阶段、施工阶段、设备及材料采购阶段、供货阶段、调试阶段、验收及移交阶段及保修阶段等的监理工作;

(4) 装修施工监理: 站厅、站台、垂直电梯钢结构、出入口(含雨棚钢结构、周边地坪、市政道路接驳等)、通道、风亭、冷却塔、疏散及救援通道、35kV 电缆通道、人民北路主通道地下空间、车站商铺、区间联络通道、区间风井、场段各建筑物内

第 3 页 共 66 页

成都轨道交通 18 号线三期工程机电安装与装修监理 合同文件

外装修等装饰工程在材料供货阶段、施工及调试阶段、验收及移交阶段、保修阶段等的监理工作:

(5) 监理范围内与土建、轨道、人防、车辆、供电、通信、信号、自动售检票、综合监控、主所等相关专业接口协调及施工协调;

(6) 包括所施工监理范围内的工程竣工验收、试运行、载客试运行、工程最终验收和缺陷责任期全过程的监理服务以及全过程的 RAMS、PMS 及国产化等管理监理服务; 监督并协调其他专业的接口; 协助业主与有关政府职能部门的协调; 负责工作范围内项目的全过程安全管控及缺陷整改等监管工作;

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, 发包人有调整服务范围的权利, 监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见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 2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日(暂定, 招标人有权调整时间 180 天)。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, 已经发给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

监理合同暂定金额为人民币(含税): 17062500.00 元(大写: 壹仟柒佰零伍仟零伍拾伍元整), 费率: 1.3239%; 其中: 不含税价为人民币: 16096698.11 元(大写: 壹仟陆佰零玖万陆仟玖佰玖拾捌元壹角壹分); 税费金额为人民币: 965801.89 元(大写: 玖拾陆万伍仟捌佰零壹元捌角玖分); 税率为 0.00%, 其中合同费率为中标费率, 合同执行过程中不调整。

监理合同结算按本合同监理范围内工程结算价乘以监理费率计算, 当计算金额超过监理合同暂定金额 5% 时, 对超过 5% 的部分予以调整, 调整后金额作为监理合同结算金额。

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) 中标通知书;

(3) 中标澄清;

(4) 招标文件及澄清补遗;

(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。

上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定的次序在先者为准。

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且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

本合同正本一式叁份, 委托人执壹份, 监理人执贰份, 具有同等法律效力, 副本壹拾玖份, 委托人执玖份, 监理人执玖份(其中一份向城建档案管理部门归档)。

第 4 页 共 66 页

第 5 页 共 66 页

委托人（甲方）：成都轨道交通集团有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

2021年11月8日



监理人 1（乙方）：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

20\_\_年\_\_月\_\_日



监理人 2（乙方）：铁科院（北京）工程咨询有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

20\_\_年\_\_月\_\_日



# 1.9 宁东铁路电气化改造及电力贯通线工程施工监理

## 合同协议书

### 宁东铁路电气化改造及电力贯通线工程

#### 施工监理合同

编号:

委托人(全称):宁夏宁东铁路有限公司  
监理人(全称):甘肃铁科建设工程咨询有限公司

日期:二〇二三年一月

委托人(全称):宁夏宁东铁路有限公司  
监理人(全称):甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

1. 工程名称:宁东铁路电气化改造及电力贯通线工程  
2. 工程地点:宁夏回族自治区青铜峡、吴忠、灵武、盐池、宁东  
3. 工程规模:对244.4公里正线及支线铁路、152公里站线铁路、27座车站进行电气化和电力贯通线建设,架设511公里接触网,电力贯通线143公里,建设4座牵引变电所,新建供电车间(与接触网工区合设)2处,新建电力机务段1处,新建古窑子基地生产调度指挥中心1座,对沿线不符合电气化要求的铁路线路、车站及通信、信号设备等进行改造。

4. 工程投资总额:14.86亿元

5. 建设工期:2年

#### 二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容:可研批复范围内的全部工程  
2. 总监理工程师:倪玉江  
3. 监理工作质量符合的标准和要求:坚持依法建设,工程质量符合国家、行业和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求,工程质量一次成优,主体工程零缺陷。隧道桥梁混凝土等主体结构使用寿命不低于100年,单位工程一次验收合格率100%,杜绝一般及以上质量事故;科学合理控制投资,规范动态设计,严格设计变更,强化资金监督,验工计价真实;科学合理安排施组,坚持安全可靠优先、工期服从施组安排。

4. 监理服务期限为27个月。监理人计划开始监理日期:2023年3月15日,实际日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。



5. 监理报酬:含税价为8160640元,(大写:捌佰壹拾陆万零陆佰肆拾元),其中增值税税率为6%,税金为461923.02元,不含税价为7698716.98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. 委托人要求;
6. 监理报酬清单;
7. 监理大纲;
8. 招标文件;
9. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

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

七、本合同自双方签字并盖章之日起生效至合同事项履行完毕时止。

八、本合同共捌份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执肆份。

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。

签字页(本页无正文)

委托人:宁夏宁东铁路有限公司

法定代表人

(或)授权委托人: 李斌

签订日期:2023年元月15日

开户银行:中国银行银川市兴庆支行

账号:106002050945

邮政编码:

电话:

地址:宁夏银川市灵武市黎羊公路宁

夏宁东铁路有限公司

监理人:甘肃铁科建设工程咨询有限公司

法定代表人

(或)授权委托人: 薛克强

签订日期:2023年元月15日

开户银行:招商银行兰州城南支行

账号:931903541810701

邮政编码:730000

电话:0931-4934594

地址:甘肃省兰州市城关区民主东路

365号

李斌 薛克强

签字页（本页无正文）

委托人：宁夏宁东铁路有限公司

法定代表人



监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

法定代表人



张英福

（或）授权委托人：

李斌

签订日期：2023年元月13日

开户银行：中国银行银川市兴庆支行

账号：106002050945

邮政编码：

电话：

地址：宁夏银川市灵武市黎羊公路宁夏宁东铁路有限公司

（或）授权委托人：

签订日期：2023年元月13日

开户银行：招商银行兰州城南支行

账号：931903541810701

邮政编码：730000

电话：0931-4934594

地址：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

李斌

## 1.10 双寨物流基地扩能改造工程监理

### 中标通知书

### 中标通知书

甘肃铁科建设工程咨询有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 11 月 15 日所递交的双寨物流基地扩能改造工程监理标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：贰佰零玖万壹仟捌佰玖拾元整（¥2091890.00 元整）。

监理服务期限：自中标通知书发出之日起至工程缺陷责任期满。

总监理工程师：赵世全。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 中国铁路青藏集团有限公司西宁工程建设指挥部（青海省西宁市城东区互助中路 12 号）与我方签定监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人

或授权委托人：长岭（签字）

2023 年 11 月 20 日

# 合同协议书

合同编号: GTK(2022)-JY第28号

副本

双寨物流基地扩能改造工程监理标段  
(标段编号: SZWLJD-JL)

施工总价承包合同  
(合同编号: SZWLJD-JL)

发包人: 中国铁路青藏集团有限公司西宁站改造工程建设指挥部  
承包人: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

### 第三节 合同附件格式

附件 1: 合同协议书

#### 铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 中国铁路青藏集团有限公司西宁站改造工程建设指挥部  
监理人(全称): 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

#### 一、工程概况

1. 工程名称: 双寨物流基地扩能改造工程。
  2. 工程地点: 青藏铁路双寨站。
  3. 工程规模: 1. 双寨站到发线扩能工程, 增加车站到发线 4 条(17、19、21、23 道), 在甘河工业园西区走行线接轨, 17、19 道东咽喉在 15 道东咽喉接轨, 21、23 道东咽喉在货物线东咽喉接轨, 新增 17 道与相邻既有 15 道间距采用 7.5m, 其余新增到发线间距为 5m, 新建 4 条到发线有效长度为 880m。在货 1、货 2、货 3 东端设置智能铁鞋, 对既有货 1、货 2 线及道岔、道岔等设施设备相应改建。
  2. 双寨物流基地扩能改造工程, 在双寨物流基地预留堆场货物作业区新建货 5、货 6 线, 有效长为 880m (装卸有效长为 800m), 两侧分别设置 800m×37.5m、800m×43.5m 的堆货场, 东西两端分别设置尽端式装卸线, 有效长为 50m, 装卸线有效长为 60m, 尽端式装卸线配套设施建设 10m×5m×1.2m 尽端式货物站台, 并预留龙门吊、站台、仓库、货棚等设施的设置条件, 新建线路与既有走行线接轨处设置安全线。
  3. 配套设施建设, 根据双寨物流基地及车站扩能和现场需求补强生产房屋、给排水、采暖通风、电力、通信、信息、信号、消防系统等配套设施。
  4. 本工程无新增永久用地, 无新增路外拆迁。
  4. 工程投资总额: 19386.54 万元。
  5. 建设工期: 275 日历天。
- #### 二、监理服务范围与服务费

30



1. 服务范围及内容: 双寨物流基地扩能改造工程范围内所有工程内容进行监理(含新增、变更工程监理、缺陷整治及首次质量回访整治监理)。
2. 总监理工程师: 赵世全。
3. 监理工作质量符合的标准和要求: 符合现行国家和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量验收合格率 100%, 单位工程一次验收合格率 100%, 主体工程无质量缺陷, 确保全部工程质量全部达到国家及铁路工程质量验收标准, 并满足设计开洞标准。
4. 监理人计划开始监理日期: 自中标通知书发出之日起, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为自中标通知书发出之日起至工程竣工验收及首次质量回访发现的全部问题整改完毕并验收合格后之日止。
5. 监理报酬: 人民币(大写)贰佰零玖万零仟捌佰玖拾元整(¥2091890.00), 其中, 不含税价: 1973481.13 元, 税率: 6%, 税金: 118408.87 元, 资金拨付执行银行转账, 委托人收到青海省建设资金后方可向监理人拨付, 拨付前监理人须向委托人开具一般计税方法的增值税专用发票。

- 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. 委托人要求;
  6. 监理报酬清单;
  7. 监理大纲;
  8. 招标文件;
  9. 其他合同文件。
- 五、监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同约定范围内的监理业务。
- 六、委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人支付报酬。
- 七、本合同自双方签字盖章之日生效。
- 八、本合同协议书正本贰份, 副本壹拾伍份, 具有同等法律效力。甲方执玖份, 乙方执伍份。

31

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: (单位公章) 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 (单位公章)  
地址: 青海省西宁市城东区互助中路 12 号 地址: 甘肃省兰州市城关区民权东路 365 号  
法定代表人: 陈尧 (签字) 法定代表人: 陈尧 (签字)  
委托代理人: (签字) 委托代理人: (签字)  
开户银行: 中国银行青海分行 开户银行: 招商银行兰州城南支行  
帐号: 10505732830 帐号: 921903541810701  
电话: 0971-7199688 电话: 0931-4934714

签订日期: 年 月 日

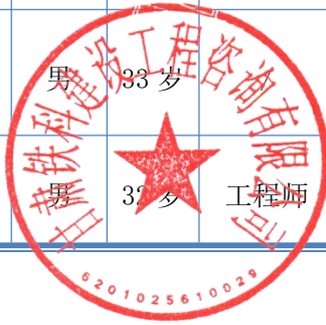
32

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	余耀东	男	49 岁	高级工程师	铁路、轨道交通工程 管理	00442877/铁总 监培字第 20160 24194	
2	安全总监	陈学林	男	32 岁	高级工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	19210274317/ 铁路监业考字 第 20230427554	
3	总监代表 (机电)	李志强	男	46 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	00780526/ZTB2 022052X10738	
4	总监代表 (土建)	周攀	男	32 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	00777387/铁路 监业考字第 202 00323879	
5	总监代表 (土建)	杨文德	男	36 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	00770381/铁路 监业考字第 202 30226982	
6	总监代表 (市政)	刘运增	男	42 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	00785698 铁路 监业考字第 200 9033050	
7	总监代表 (房建)	李强	男	52 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	铁路监业考字 第 2010013943	
8	总监代表 (房建)	庞进军	男	46 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 管理	铁路监业考字 第 2011027153	
9	造价监 理工 程师	牛旭升	男	46 岁	高级工 程师	铁路、轨道交 通工程 监 理	建[造]1123620 0004014/铁路 监业考字第 200 800203	
10	测量监 理工 程师	侯强晖	男	42 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 监 理	铁路监业考字 第 2010013988	
11	机电安 装监 理工 程师	魏万评	男	48 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 监 理	铁路监业考字 第 20240127844	
12	试验监 理工 程师	苏彦博	男	34 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 监 理	铁路监业考字 第 20190322541	
13	房建监 理工 程师	马佩祥	男	32 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 监 理	铁路监业考字 第 20230427563	
14	房建监 理工 程师	蒋秋帅	男	37 岁	工 程师	铁路、轨道交 通工程 监 理	铁路监业考字 第 20160316983 号	

15	土建监理工程师	王起	男	40岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 2010065762
16	土建监理工程师	李天胜	男	38岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20211012445 2
17	土建监理工程师	安亚新	男	39岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20220125441
18	土建监理工程师	刘雪峰	男	50岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 2009033218
19	市政监理工程师	阳振霖	男	31岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	00732515 铁路 监业考字第 20210325260
20	市政监理工程师	陈亚军	男	34岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240127833
21	市政监理工程师	马进才	男	31岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20230226984
22	计划统计工程师	米盼盼	男	29岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240127841
23	信息工程师	曹有方	男	29岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240427557
24	监理员	姚光辉	男	29岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20230226981
25	监理员	宋亮亮	男	32岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240127839
26	监理员	董世财	男	30岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240127838
27	监理员	漆世虎	男	31岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240127842
28	监理员	王泽桦	男	28岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20240127843
29	监理员	边少东	男	43岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 2010013854
30	监理员	李胜燕	男	34岁	/	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考字第 20230427561 号

31	监理员	王有田	男	32岁	/	铁路、轨道交通工程 通工程监理	铁路监业考字第 20230427556号
32	监理员	李彤	男	39岁	/	铁路、轨道交通工程 通工程监理	铁路监业考字第 20160417319号
33	监理员	郁万淮	男	33岁		铁路、轨道交通工程 通工程监理	铁路监业考字第 20230126349号
34	合署办公	姜荣烜	男	37岁	工程师	铁路、轨道交通工程 通工程监理	铁路监业考字第 20230226991号



附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	余耀东	年龄	49 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	铁路及地铁工程项目管理		本单位缴社保年限	22 年			
工程管理年限	10 年		工程监理管理年限	22 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：甘肃农业大学； 专业：工业与民用建筑工程； 毕业时间：1999 年 6 月；						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师； 取得该职称的时间：2017 年 12 月； 年限：7 年；						
监理工程师注册号、注册专业	监理工程师注册号：62004207； 注册专业：铁路工程、房屋建筑工程；						
其他工程建设类执业资格	铁路总监理工程师证；						
从事监理等工程管理工作年限	22 年	现任职务	无				
工作单位、联系电话	工作单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司； 联系电话：0931-4934714；						
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）。						
	时 间	主要工作经历	担任何职	监理工作内容			
	2011.1-2016.8	新建兰州至重庆铁路夏官营（不含）至广元段（不含）土建工程（LYJL-2 标段）	质量负责人	项目管理			
	2017.8-2019.12	兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 2-JL-02 标段	总监代表	项目管理			
	2020.1-2022.11	新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理（二标段）	总监理工程师	项目管理			
	2022.12-2023.10	贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）监理 GGZQJL-3 标段	总监理工程师	项目管理			
	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）。						
时 间	主要工作经历	担任何职	监理工作内容				
2020.1-2022.11	新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理（二标段）	总监理工程师	项目管理				

# 项目总监执业资格注册证书

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。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.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



编号: L00215071



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 余耀东  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 620503197507080016  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2015年09月  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年01月08日  
Issued on

管理号: 2015021620212013620601000772  
File No.

编号: j100215071

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



证书编号：00442877



注册号 62004207  
姓名 余耀东  
性别 男  
出生日期 1975 年 07 月 08 日

注册专业

1. 铁路工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 甘肃铁科建设工程咨询  
有限公司

有效期至 2019 年 07 月 05 日

持证人签名



执业印章



延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：  
2022 年 07 月 05 日  
No. 00497607 认定机关（签章）  
2019 年 6 月 5 日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2025 年 07 月 05 日  
No. 00894745 认定机关（签章）  
2022 年 06 月 22 日

毕业证

普通高等学校  
**毕业证书**



中华人民共和国教育部制  
No. 00471621

学生 **余耀东** 性别 **男**，  
一九七五年七月八日生，于一九七五年  
九月至一九九九年六月在本校  
**工业与民用建筑工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **赫卓峰**  
校 名: **农业大**  
一九九九年六月十六日  
学校编号: 95408047

铁路总监理工程师证



参加铁路总监理工程师培训，  
经考试合格，颁发本证书。

发证单位: **中国铁道建设协会建设监理专业委员会**

发证日期: 2017年03月01日

姓名 **余耀东**  
性 别 **男**  
身份证号 **620503197507080016**  
职 称 **工程师**  
注 册 **甘肃铁科建设工  
程咨询有限公司**  
监理单位 \_\_\_\_\_

编号: 铁总监培字第 **2016024194** 号

# 技术职称

	系列 Series	工程
	专业 Profession	土木工程
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列 (研究设计)高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017.12
姓名 Name	余耀东	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1975.07	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	甘肃铁科建设工程 咨询有限公司	
	证书编号 Certificate No.	KY190065
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

姓名 余耀东		中华人民共和国
性别 男 民族 汉		居民身份证
出生 1975年7月8日		签发机关 天水市公安局麦积分局
住址 甘肃省天水市麦积区渭滨 北路西渭滨大厦5单元601 室		有效期限 2007.09.03-2027.09.03
公民身份号码 620503197507080016		

## 近 12 个月社保缴费证明

### 甘肃省城镇企业职工基本养老保险个人账户表

单位编号: 62100000645      单位名称: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司      所属分支机构: 甘肃省社会保险事业中心      2020年12月18日



个人编号	100009333850		出生日期		1975-07-08		用工形式		订立无固定期限劳动合同		行政职务/级别		未定职		性别		男			
	姓名		余耀东		参加工作日期		2002-07-01		视同缴费年限		0		专业技术职务				汉族			
公民身份证号码		620503197507080016		个人参保日期		2002-12-01		个人账户年限		22.08		特殊工种标识				建账时间		200212		
年度	上年社会平均工资	月平均缴费基数	账户月数			缴费比例		截止上年末累计储存额及本年利息				本年记账额及利息				本年止累计储存额				
			本年实缴	历年补缴	累计缴费	个人缴费	单位划转	小计	个人缴费部分		单位划转部分		小计	个人缴费部分		单位划转部分		合计	其中个人缴费累计	其中单位缴费累计
									储存额	利息	储存额	利息		储存额	利息	储存额	利息			
2002	764.75	850.00	0	0	0	0.0600	0.0500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2003	856.00	915.50	11	1	12	0.0700	0.0400	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1214.19	755.99	8.11	445.32	4.77	1214.19	764.10	450.09
2004	951.58	700.00	12	1	25	0.0700	0.0400	1238.96	764.10	15.59	450.09	9.18	1036.03	652.09	7.20	372.62	4.12	2274.99	1438.98	836.01
2005	1059.25	700.00	12	0	37	0.0800	0.0300	2326.18	1438.98	32.38	836.01	18.81	935.26	672.00	8.19	252.00	3.07	3261.44	2151.55	1109.89
2006	1244.91	1400.00	12	0	49	0.0800	0.0000	3338.73	2151.55	50.99	1109.89	26.30	1361.25	1344.00	17.25	0.00	0.00	4699.98	3563.79	1136.19
2007	1437.17	1600.00	12	0	61	0.0800	0.0000	4850.85	3563.79	114.40	1136.19	36.47	1562.70	1536.00	26.70	0.00	0.00	6413.55	5240.89	1172.66
2008	1748.92	1990.00	12	0	73	0.0800	0.0000	6665.61	5240.89	205.97	1172.66	46.09	1951.06	1910.40	40.66	0.00	0.00	8616.67	7397.92	1218.75
2009	2001.42	2682.00	12	0	85	0.0800	0.0000	8810.54	7397.92	166.45	1218.75	27.42	2606.09	2574.72	31.37	0.00	0.00	11416.63	10170.46	1246.17
2010	2264.75	3816.00	12	0	97	0.0800	0.0000	11680.36	10170.46	234.94	1246.17	28.79	3709.18	3663.36	45.82	0.00	0.00	15389.54	14114.58	1274.96
2011	2465.67	4277.00	12	0	109	0.0800	0.0000	15894.32	14114.58	462.96	1274.96	41.82	4178.85	4105.92	72.93	0.00	0.00	20073.17	18756.39	1316.78
2012	2742.17	4500.00	12	0	121	0.0800	0.0000	20723.54	18756.39	607.71	1316.78	42.66	4395.79	4320.00	75.79	0.00	0.00	25119.33	23759.89	1359.44
2013	3203.33	4788.00	12	0	133	0.0800	0.0000	25872.91	23759.89	712.80	1359.44	40.78	4671.15	4596.48	74.67	0.00	0.00	30544.06	29143.84	1400.22
2014	3675.75	5026.00	12	0	145	0.0800	0.0000	31451.22	29143.84	865.57	1400.22	41.59	4902.56	4824.96	77.60	0.00	0.00	36353.78	34911.97	1441.81
2015	4039.17	5734.00	12	0	157	0.0800	0.0000	37120.84	34911.97	736.64	1441.81	30.42	5567.53	5504.64	62.89	0.00	0.00	42888.37	41216.14	1472.23
2016	4537.83	6072.00	12	0	169	0.0800	0.0000	46235.77	41216.14	3425.06	1472.23	122.34	6091.42	5829.12	262.30	0.00	0.00	52327.19	50732.62	1594.57
2017	4962.42	13613.50	12	0	181	0.0800	0.0000	56052.88	50732.62	3612.16	1594.57	113.53	13572.83	13068.96	503.87	0.00	0.00	69625.71	67917.61	1708.10
2018	5477.17	14887.25	12	0	193	0.0800	0.0000	75397.68	67917.61	5630.37	1708.10	141.60	14933.32	14291.76	641.56	0.00	0.00	90331.00	88481.30	1849.70
2019	5155.75	15467.25	11	0	204	0.0800	0.0000	97205.19	88481.30	6733.43	1849.70	137.82	16472.55	15649.08	822.47	0.00	0.00	111377.26	109388.80	1990.46
2020	5542.00	16626.00	12	1	217	0.0800	0.0000	118104.44	109388.80	6606.96	1990.46	120.22	17601.84	16638.34	562.50	0.00	0.00	135865.28	133754.60	2110.68

2021	6063.00	18189.00	12	0	229	0.0800	0.0000	144954.66	133754.60	8900.15	2110.68	137.82	18094.00	17461.74	622.56	0.00	0.00	163048.66	160796.78	2251.88
2022	6400.00	19200.00	12	0	241	0.0800	0.0000	173027.24	160796.78	9810.76	2251.88	137.82	19042.83	18432.00	610.83	0.00	0.00	192070.07	189680.37	2389.70
2023	6816.00	20448.00	12	0	253	0.0800	0.0000	199695.25	189680.37	9302.61	2389.70	94.87	20052.08	19490.08	422.00	0.00	0.00	219747.33	217262.76	2484.57
2024	7194.00	15860.00	12	0	265	0.0800	0.0000	225504.71	217262.76	5691.28	2484.57	65.10	15441.61	15225.00	216.01	0.00	0.00	240946.32	238396.65	2549.67



# 总监理工程师业绩证明-1

## 重庆市江津轨道建设有限公司

津轨道建司发〔2017〕13号

### 重庆市江津轨道建设有限公司 关于变更重庆轨道交通延长线跳磔至江津段 土建工程监理单位（二标段） 总监理工程师的批复

甘肃铁科建设工程咨询有限公司：

贵司《关于重庆轨道交通5号线跳磔至江津段土建工程项目  
监理二标更换总监的请示》已收悉，根据《重庆轨道交通延长线  
跳磔至江津段土建施工（二标段）监理合同》第二部分合同  
标准条款第十条、第三十六条，第三部分合同专用条款第十条的  
规定，拟更换总监理工程师资质和条件均满足投标文件和合同  
约定。经我司研究决定，同意变更彭大恒同志担任重庆轨道交通

长线跳磔至江津段土建工程监理单位（二标段）总监理工程师，  
谢维平同志不再担任重庆轨道交通延长线跳磔至江津段土建  
工程监理单位（二标段）总监理工程师。

请贵司尽快完善彭大恒同志的相关手续，并按合同约定及时  
严格履行总监理工程师的责任和义务。

重庆市江津轨道建设有限公司

2017年4月27日

抄送：重庆市铁路（集团）有限公司  
重庆市江津轨道建设有限公司

抄送：重庆市铁路（集团）有限公司  
重庆市江津轨道建设有限公司 2017年4月27日印发



## 重庆市江津轨道建设有限公司

津轨道建司发〔2020〕10号

### 重庆市江津轨道建设有限公司 关于变更轨道交通5号线跳磔至江津段项目 监理二标总监理工程师的回复

甘肃铁科建设工程咨询有限公司：

贵司《关于变更甘肃铁科建设工程咨询有限公司重庆轨道交  
通5号线跳磔至江津段土建工程项目监理二标总监理工程师的  
申请》（甘铁科办发函〔2020〕2号）已收悉，现回复如下：

根据项目管理实际需要，经研究，同意贵司变更轨道交通5  
号线跳磔至江津段土建工程项目监理二标总监理工程师，由余耀  
东同志接替彭大恒同志担任本项目总监理工程师职务。

重庆市江津轨道建设有限公司

2020年1月21日

重庆市江津轨道建设有限公司 2020年1月21日印发

第一部分工程建设监理合同书

发包人：重庆市江津轨道建设有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

签定地点：

依据《中华人民共和国合同法》，发包人与监理人，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

(一) 工程概况：

1. 工程名称：新建重庆轨道交通延长线跳磴至江津段土建工程施工监理（二标段）  
2. 工程地点：项目起于轨道五号线的终点站一跳磴车站（站前设折返线），沿华福路北侧东西向穿过中梁山，经九龙园—双福东—双福西—滨江新城北，终点至江津区滨江新城的滨江路口北侧（滨江新城南站）。

3. 工作内容：全过程监理（施工及缺陷责任期内）。

4. 工程监理报酬：收费百分比为72%，暂定18884324.56元，大写：壹仟捌佰捌拾捌万肆仟叁佰贰拾肆元伍角陆分。（结算以审定的实际建安造价作为计费额计算标准监理费后，按收费百分比收取监理费用）

5. 工程总工期：6年（含缺陷责任期2年）。

(一) 监理范围：施工阶段及缺陷责任期、审计期间的全过程监理。施工阶段的“四控两管一协调”，即：投资控制、质量控制、安全控制、进度控制、合同管理、信息管理和对工程建设相关方的关系进行协调，并履行建设工程安全生产管理法定职责的服务活动。

(二) 监理内容：按照专用合同条款中确定的内容承担监理业务。

(三) 监理服务期为72个月（含缺陷责任期24个月），监理服务开始时间暂定为2016年2月1日前（最终以业主通知为准）至全部工程缺陷责任期满，工程结算及审计完成后。如工程工期发生变化，监理费不做调整。

(四) 建设监理报酬，由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

二、建设监理合同的组成文件及解释顺序。

- (一) 监理中标通知书。
- (二) 监理合同书。
- (三) 监理实施过程中双方共同签署的补充文件。

(四) 专用合同条款。

(五) 通用合同条款。

(六) 监理招标书（或委托书）。

(七) 监理投标书（或监理大纲）。

上述合同文件为一整体，代替了本合同书签署前双方签署的所有协议、会议纪要以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本两份，各执一份。

发包人： 

监理人： 

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：

邮编：

邮编：

电话：

电话：0931-4934594

传真：

传真：0931-4934594

开户银行：

开户银行：建行兰州铁路支行

账号：

账号：6200137001205038356

签订时间： 2016年2月4日



重庆市建设工程  
竣工验收报告

工程名称： 新建市郊铁路（轨道交通延长线）跳磴至江津段（A包铁路工程）

施工许可证编号： 500121202107130302

工程地址： 江津区、九龙坡区、渡口区、高新区

建设单位：  重庆江津轨道建设有限公司

竣工验收日期： 2022年07月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



渝市政验收-7 (2)

一、工程概况

项目名称	新建市郊铁路（轨道交通延长线）跳磴至江津段（A包铁路工程）		
合同造价	313700万元	工程地址	江津区、九龙坡区、渡口区、高新区
工程规模	线路长度28360米		
基础型式	桩基础、明挖基础	最大跨度	120m
结构类型	预应力混凝土、砌体墙支撑结构、钢筋混凝土筒仓、重力式悬臂挡土墙、复合式衬砌隧道结构	设计使用年限	100年
抗震设防烈度	六度		
实际开工日期	2015年06月10日	竣工日期	2022年07月18日
工程验收范围	A包铁路工程范围内所有土建工程（含轨道）		
遗留事项	无		





渝市政验收-7 (6)

三、工程竣工验收组织	
验收组织	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位 验收会议时间 2022年7月18日
验收程序	1. 宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单, 征求各单位对验收小组组成意见; 2. 建设单位介绍工程概况; 3. 勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况; 4. 审阅有关工程技术资料; 5. 实地查验工程质量; 6. 对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价; 7. 工程监理单位专业工程师对施工过程中质量控制和竣工查验质量发表意见; 8. 形成验收小组或见证的工程竣工验收意见。
工程验收意见	本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求, 验收合格。 验收组组长(签字): 李祥
备注	

渝市政验收-7 (7)

建设单位	项目负责人(签字): 李祥
	成员(签字): 李祥
勘察单位	项目负责人(签字): 李祥
	成员(签字): 李祥
设计单位	项目负责人(签字): 李祥
	成员(签字): 李祥
监理单位	项目负责人(签字): 李祥
	成员(签字): 李祥
施工单位	项目负责人(签字): 李祥
	成员(签字): 李祥
有关专家	
监理单位(公章)	设计单位(公章)
勘察单位(公章)	建设单位(公章)
项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)
建设单位	项目负责人: 李祥
	法定代表人: 李祥



## 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 新建市郊铁路(轨道交通延长线)跳梁至江津线(A包车站、车辆段、牵引所工程)  
 施工许可证编号: 500121202207120302  
 工程地址: 江津区、九龙坡区、大渡口区、高新区  
 建设单位: 重庆两江轨道交通建设有限公司



竣工验收日期: 2022年07月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



渝市政验收-7 (2)

一、工程概况			
工程名称	新建市郊铁路(轨道交通延长线)跳梁至江津线(A包车站、车辆段、牵引所工程)	工程地址	江津区、九龙坡区、大渡口区、高新区
合同造价	100695.7729万元	工程类别	市政工程
工程规模	建桥0区站面积: 8329.54m <sup>2</sup> , 九龙园站面积: 15007.46m <sup>2</sup> , 双福东站面积: 2544.28m <sup>2</sup> , 双福西站面积: 8025.88m <sup>2</sup> , 滨江新城北站面积: 3809.81m <sup>2</sup> , 江津站面积: 9843.01m <sup>2</sup> , 双福车辆段面积: 42639.71m <sup>2</sup> , 牵引变电所面积: 2022.21m <sup>2</sup> .		
基础形式	桩基础、明挖基础	最大跨度	24m
结构类型	钢筋混凝土结构、门式刚架结构	设计使用年限	100年
抗震设防烈度	六度		
实际开工日期	2015年06月10日	竣工日期	2022年07月18日
工程验收范围	跳梁建桥0区站、九龙园站、双福东站、双福西站、滨江新城北站、江津站、双福车辆段、建桥区牵引变电所的土地工程(含轨道)		
遗留事项	双福车辆段综合楼建筑节能分部工程、倒班公寓建筑节能分部工程暂不验收, 作为通车线路中见事项, 文号号: 渝建建发[2022]161号		





三、工程竣工验收组织	
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位
	验收会议时间 2022年7月18日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征求各单位对验收小组组成意见；</li> <li>建设单位介绍工程概况；</li> <li>勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和执行法律、法规、技术标准情况，工程质量自查情况；</li> <li>审阅有关工程技术资料；</li> <li>对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>工程监理单位专业工程师对施工过程中质量控制和竣工质量发表意见；</li> <li>形成验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>
工程竣工验收意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。</p> <p>验收组组长（签字）：</p>
备注	



验收组人员（签字） 可增用附表	建设单位	项目负责人（签字）：	
		成员（签字）：	
	勘察单位	项目负责人（签字）：	
		成员（签字）：	
	设计单位	项目负责人（签字）：	
		成员（签字）：	
	监理单位	项目负责人（签字）：	
		成员（签字）：	
	施工单位	项目负责人（签字）：	
		成员（签字）：	
		有专家	
	监理单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）
项目负责人（签字，加盖执业印章）	项目负责人（签字，加盖执业印章）	项目负责人（签字，加盖执业印章）	项目负责人（签字，加盖执业印章）
年月日	年月日	年月日	年月日
建设单位	项目负责人：	法定代表人：	



# 总监理工程师业绩证明-2

## 中标通知书

甘肃铁科建设工程咨询有限公司：

你方于2022年12月16日所递交的贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGZQJL-3标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。  
中标价：人民币（大写）玖佰贰拾叁万肆仟元整（¥9234000.00元）。  
监理服务期限：1.5年。  
总监理工程师：余耀东。  
请你方在接到本通知书后的30日内到广西柳州市柳南区鹅山路三区3号与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约保证金。  
特此通知。

招标人：中国铁路南宁局集团有限公司  
柳州铁路工程建设指挥部（盖单位公章）  
法定代表人：（签字）  
2022年12月22日

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）

GGZQJL-3标段监理合同

合同编号：GGTZ-JL-2022-03

委托人：中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部

法定代表人（负责人）：黄翔  
地址：柳州市柳南区鹅山路三区3号

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

法定代表人（负责人）：陈英福  
地址：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

签订日期：2022年12月 日

签订地点：广西柳州市柳南区

## 第三节 合同附件格式

附件1：合同协议书

### 铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部  
监理人（全称）：甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
注：联合体应填写各成员名称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程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：贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）。
2. 工程地点：贵州省黔东南苗族侗族自治州、广西壮族自治区、柳州市、贺州市、广东肇庆市。
3. 工程规模：贵阳至广州铁路（南宁局管段）自江（不含）至桂（不含）K278+035~K688+662，总长410.6公里。贵广提质改造项目实践线路运行速度由250km/h提升至300km/h，包含站场新建、提质改造、桥隧整治三大部分。
4. 工程投资总额：32.98亿元。
5. 建设工期：1.5年。

#### 二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容：贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGZQJL-3标段监理。K434+991~K609+211标段范围内的站前工程实施全面监理。主要工作包括但不限于质量、安全、进度、投资、环保控制、验工计价（含征地拆迁）、竣工决算、合同、信息和档案管理、文明施工监督、各方关系的协调等。从工程施工准备到竣工投产运营、工程保修的全过程管理，以及按照中国国家铁路集团有限公司、国家铁路局现行规定应纳入监理范围的其他内容。
2. 总监理工程师：余耀东。
3. 监理工作所遵循的标准和要求：符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求。按照验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%，单位工程一次验收合格率必须达到100%，主体工程质量零缺陷，开竣工率达到设计进度。不发生《铁路建设项目质量安全红线管理规定》（铁总建设〔2017〕310号）规定的红线问题。杜绝工程质量事故。

33

4. 监理人计划进场日期：2022年12月25日，实际日期按照委托人在开始监理通知单中确定的进场日期为准。监理服务期限为1.5年。

5. 合同价款：人民币（大写）玖佰贰拾叁万肆仟元整（¥9234000.00元，其中：不含增值税额8711320.76元、增值税52679.24元，增值税税率6%）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

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

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

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

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本贰份，副本肆份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是本合同组成部分。

发包人：中国铁路南宁局集团有限公司 承包人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

柳州铁路工程建设指挥部（盖单位章） 甘肃铁科建设工程咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人（签字） 或其委托代理人（签字）

地址：广西柳州市柳南区鹅山路三区3号 地址：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

34

电话: 0772-3924165、0772-3924293 电话: 0931-4934594  
 传真: 0772-3924008 传真: 0931-4934594  
 开户银行: 工行柳州河西支行 开户银行: 招商银行兰州城南支行  
 银行账号: 2105490609300056177 银行账号: 931903541810701  
 邮编: 548000 邮编: 730000  
 电子邮箱: xgxjcb2014@163.com 电子邮箱: tiekejianli@163.com  
 日期: 2022年12月 日 日期: 2022年12月 日

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）  
 单位工程竣工验收报告

单位工程名称	路基工程	开工日期	2022年08月20日
单位工程地点	K479+789~K514+266	竣工日期	2023年7月30日
验收人报告: (单位工程范围及意见, 工程之优缺点)			
一、交接范围及内容: K479+789~K514+266段路基工程内铺杆框架梁、铺杆地梁、主动防护网、被动防护网、拦石墙、线间沟、潜伏性岩溶、危岩落石。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年8月6日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收, 一致认为已按设计内容竣工, 符合设计要求和验收标准, 竣工文件齐全, 予以验收交接。			
三、质量评定等级: 合格。			
监理单位(盖章)	代表姓名: 杨永北	日期:	2023.8.6
设计单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.8.6
建设单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.8.6
接管单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.8.6
附件			



35

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）  
 单位工程竣工验收报告

单位工程名称	路基工程	开工日期	2023年03月16日
单位工程地点	K515+862~K529+660	竣工日期	2023年10月12日
验收人报告: (单位工程范围及意见, 工程之优缺点)			
一、交接范围及内容: K515+862~K529+660段路基工程内主动防护网、危岩落石。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年10月17日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收, 一致认为已按设计内容竣工, 符合设计要求和验收标准, 竣工文件齐全, 予以验收交接。			
三、质量评定等级: 合格。			
监理单位(盖章)	代表姓名: 杨永北	日期:	2023.10.17
设计单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.10.17
建设单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.10.17
接管单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.10.17
附件			

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）  
 单位工程竣工验收报告

单位工程名称	桥梁工程	开工日期	2023年02月01日
单位工程地点	K479+789~K514+266	竣工日期	2023年10月24日
验收人报告: (单位工程范围及意见, 工程之优缺点)			
一、交接范围及内容: K479+789~K514+266段桥梁工程内人字形骨架、截水沟、主动防护网、桩杆围护结构除锈、刷漆、伸缩缝止水带弹性体。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年10月31日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收, 一致认为已按设计内容竣工, 符合设计要求和验收标准, 竣工文件齐全, 予以验收交接。			
三、质量评定等级: 合格。			
监理单位(盖章)	代表姓名: 杨永北	日期:	2023.10.31
设计单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.10.31
建设单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.10.31
接管单位(盖章)	代表姓名: 王明	日期:	2023.10.31
附件			

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）

单位工程竣工验收报告

单位工程名称	桥梁工程	开工日期	2023年02月01日
		竣工日期	2023年09月22日
单位工程地点	K515+862~K529+660	交接日期	2023年09月27日
验收人报告：（单位工程范围及意见，工程之优缺点）			
一、交接范围及内容： K515+862~K529+660段桥梁工程内栏杆吊篮拆除、刷漆、伸缩缝止水带弹性体。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年09月27日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收，一致认为已按设计内容竣工，符合设计要求和验收标准，竣工文件齐全，予以验收交接。			
三、质量评定等级：合格。			
保养注意事项：无。			
施工单位（盖章）	代表姓名：杨永北	日期：	2023.9.29
监理单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.29
设计单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.29
建设单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.29
接管单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.29
附件			

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）

单位工程竣工验收报告

单位工程名称	宝峰山隧道	开工日期	2022年02月05日
		竣工日期	2023年09月11日
单位工程地点	K484+232.797~K497+944.797	交接日期	2023年09月18日
验收人报告：（单位工程范围及意见，工程之优缺点）			
一、交接范围及内容： K484+232.797~K497+944.797宝峰山隧道工程内衬材、危岩落石、主动防护网、隐伏性岩溶、防洪检查通道、缓冲井硬化。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年09月18日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收，一致认为已按设计内容竣工，符合设计要求和验收标准，竣工文件齐全，予以验收交接。			
三、质量评定等级：合格。			
保养注意事项：无。			
施工单位（盖章）	代表姓名：杨永北	日期：	2023.9.18
监理单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.18
设计单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.18
建设单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.18
接管单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.18
附件			



贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）

单位工程竣工验收报告

单位工程名称	大源隧道	开工日期	2022年09月22日
		竣工日期	2023年9月16日
单位工程地点	K477+192.606~K477+717.606	交接日期	2023年9月24日
验收人报告：（单位工程范围及意见，工程之优缺点）			
一、交接范围及内容： K477+192.606~K477+717.606大源隧道工程内危岩落石、主动防护网、被动防护网、拦石墙、隐伏性岩溶、防洪检查通道、缓冲井硬化。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年9月24日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收，一致认为已按设计内容竣工，符合设计要求和验收标准，竣工文件齐全，予以验收交接。			
三、质量评定等级：合格。			
保养注意事项：无。			
施工单位（盖章）	代表姓名：杨永北	日期：	2023.9.24
监理单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.24
设计单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.24
建设单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.24
接管单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.9.24
附件			

贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）

单位工程竣工验收报告

单位工程名称	东科山隧道	开工日期	2022年02月30日
		竣工日期	2023年6月17日
单位工程地点	K519+647.366~K527+346.143	交接日期	2023年6月24日
验收人报告：（单位工程范围及意见，工程之优缺点）			
一、交接范围及内容： K519+647.366~K527+346.143东科山隧道工程内衬材、人字形骨架、排水槽、天沟、被动防护网、挡墙。			
二、单位工程验收情况 本单位工程于2023年6月24日由建设单位组织设计、监理、接管养护单位进行现场检查验收，一致认为已按设计内容竣工，符合设计要求和验收标准，竣工文件齐全，予以验收交接。			
三、质量评定等级：合格。			
保养注意事项：无。			
施工单位（盖章）	代表姓名：杨永北	日期：	2023.6.24
监理单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.6.24
设计单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.6.24
建设单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.6.24
接管单位（盖章）	代表姓名：[Signature]	日期：	2023.6.24
附件			

## 总监理工程师业绩证明-3

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至重庆铁路夏官营（不含）至广元段（不含）土建工程（LYJL-2 标段）。

新建兰渝铁路位于甘肃、四川、陕西及重庆境内，北起兰州枢纽，向南经甘肃的榆中、渭源、漳县、岷县、宕昌、陇南后通过陕西省边界进入四川省，经广元、苍溪、阆中、南部、南充后，分别经涪沱、广安接入重庆枢纽。兰州至重庆段正线线路长度为 818.7km，运营长度 873km。另修建南充经广安至高兴段单线铁路，正线长度 89km。该线经过甘、陕、川、渝三省一市 22 个县（区），兰州至重庆北设兰州东等 34 个车站。南充东至高兴设老君乡等 7 个车站。其中区段站 1 个，客运站 1 个，中间站 19 个，越行（会让）站 20 个。工程造价：300 亿元，项目工期：2009.2-2017.9。

监理服务内容：LYJL-2 监理标段为杨家川（不含）至大草滩（含）段（DK103+150~DK173+200），线路长 69.96Km。标段起点位于杨家川沿线经过暖阳沟、马家坡、崔家河、渭河、锹峪河、渭源、蒲川河、古迹坪、周家庄、后山、东扎沟等地。终点位于大草滩；标段路基长 9.04km，桥梁 10.314km/15 座，其中特大桥 1 座，隧道 49.254 km /13 座，其中高风险隧道 1 座；本标段地貌单元上属于秦岭高山区，高程多在 1000~3400m 之间，相对高差 600~1200m。

总监理工程师：李强

副总监：郭军成

质量负责人：余耀东（2011.1-2016.8）、杨天瑞

特此证明。

业主单位：兰渝铁路有限公司

业主联系人及电话：王会军 0931-2941331

## 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 2-JL-02 标段。

兰州市轨道交通 2 号线一期工程为东方红广场至雁北路段，其中东方红广场、五里铺站已与 1 号线同步设计、同步施工。全长 9.06km，全部为地下线，设地下站 9 座（含东方红广场站、五里铺站）车站，设一座停车场（排洪南路停车场）。工程造价：6.302 万元，监理合同额：578.8865 万元，项目工期为 2016.4-2023.6。

监理服务内容：本标段车站工程包括：火车站站，车站位于城关区火车站东路与天水南路交口东侧。为地下三层 24.79m 明挖岛式车站，车站面积 25907.5 平方米，车站总长度 240.2 米，标准段宽度 23. 米，有效站台中心里程为 YAK31+361.160，轨面埋深约 22.2 米，车站共设 4 个出入口，2 组风亭。车站采用明挖法（半幅铺盖）施工。基坑围护结构采用地连墙和钢管内支撑（第一道为混凝土撑）。车站结构为地下三层双柱三跨框架结构。(2) 区间工程，本标段区间工程包括公交五公司~火车站~邮电大楼区间，本段共采用 2 台盾构机，2、3 号盾构机先后由公交五公司站小里程端盾构井下井，施工公交五公司至火车站区段，在火车站站采用盾构过站后，继续施工火车站至邮电大楼站区段，在邮电大楼站大里程端盾构井吊出。

总监理工程师：余君奇

总监代表：余耀东（2017.8-2019.12）、陈小曼

特此证明。

业主单位：兰州市轨道交通有限公司

业主联系人及电话：马先生 0931-4631170

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

安全总监、总监代表简历表 1-陈学林

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	陈学林	年龄	32 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	铁路及城市轨道交通工程 项目管理		专业工作年限		10 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：兰州理工大学； 专业：土木工程； 毕业时间：2020 年 7 月；						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师；2023 年 12 月； 年限：1 年；						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册安全工程师证； 铁路监理工程师证。						
主要工作经历和业绩	时 间	主要工作经历		担任何职		监理工作内容	
	2014.12- 2019.12	新建黔江至张家界至常德铁路施工 监理 QZCJL-5 标段		安全员、安全 安全专监		项目安全监理	
	2020.3- 2024.6	新建兰州至张掖三四线铁路中川机 场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站 前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理		安全负责人		项目安全管理	

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。

# 资格证书及等级证书





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02月26日

姓名 陈学林  
性别 男  
出生年月 1993.01.16  
身份证号 620123199301164516  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位

证书编号：铁路监业考字第 2023042755 号



铁路监理工程师综合管理平台

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	陈学林	6201*****4516	20230427554	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25		



毕业证

成人高等教育 02561003

## 毕业证书

学生 陈学林 性别 男，一九九三年一月十六日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长： 董明元

批准文号：(83)教成字002号  
证书编号：107315202005720507



校(院)长： 董明元

二〇二〇年七月十日

### 技术职称



姓名 陈学林  
性别 男  
出生年月 1993年01月  
技术资格 高级工程师  
工作单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

系列 工程  
专业 土木工程  
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会  
评审通过时间 202311  
证书编号 2023050203858

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

## 身份证



## 业绩证明

## 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬  
特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522

## 安全总监、总监代表简历表 2-李志强

本项目中担任的职务：机电总监代表

姓名	李志强	年龄	46岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长		铁路及城市轨道交通工程 项目管理		专业工作年限		20年	
毕业院校、专业及时间		毕业院校：天水师范学院 专业：建筑施工管理技术 毕业时间：2003年6月					
技术职称及取得该职称的时间、年限		技术职称：工程师； 取得该职称的时间：2008年12月； 年限：16年；					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师、造价工程师等）		国家注册监理工程师证 监理工程师培训证					
主要工作经历和业绩	时间	主要工作经历		担任何职		主要工作内容	
	2015.11-2019.11	新建大同至张家口高速铁路工程山西省境内施工监理LZJL-3标段		监理工程师		项目监理	
	2020.3-2024.6	新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程LZX-ZW-ZQJL2标段施工监理		监理组长		项目监理	

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。

## 资格证书及等级证书



# 毕业证



## 身份证



兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程LZX-ZW-ZQJL2标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长194.256km，全线运营长度254.566km。工程造价：1914980.36万元；建设工期：51.7个月。开工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥16338.92米/5座，大桥1505.9米/5座，中桥232米/3座，小桥涵47座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33米/4座。其中武胜驿隧道长度1704.2m，起讫里程DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深120m，V级围岩，开挖断面149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2台4线，维修车间1处（5）1#梁场：共825孔箱梁的预制架桥工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣烜

特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



### 安全总监、总监代表简历表 3-周攀

本项目中担任的职务：土建总监代表

姓名	周攀	年龄	32 岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	铁路及城市轨道交通 工程项目管理		专业工作年限		10 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：中央广播电视大学； 专业：建筑施工与管理； 毕业时间：2015 年 1 月。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师； 取得该职称的时间：2020 年 5 月； 年限：5 年；						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师证 铁路监理工程师培训证						
主要工作经历和业绩	时 间	主要工作经历			担任何职		监理工作内容
	2015.12- 2019.10	新建黔江至张家界至常德铁路施工监 理 QZCJL-5 标段			监理工程师		项目监理
	2019.11- 2023.11	新建包头至银川铁路银川至惠农段工 程施工监理 3 标段			监理工程师		项目监理

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。

## 资格证书及等级证书



## 毕业证书



X002810384

## 技术职称

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <div style="text-align: center;">  <p>编号：川建厅中11009 NO</p> </div>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p style="text-align: right;">Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>姓 名 周攀</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1992.2.</p> <p>专业名称 建筑施工</p> <p>资格名称 工程师</p>	<div style="text-align: center;">  <p>四川省住房和城乡建设厅 建设工程技术中 级职务评审委员会</p> <p>评审组织</p> <p>四川省住房和城乡建设厅 职称改革工作领 导小组办公室</p> <p>审批机关</p> </div> <p style="text-align: right;">批准时间 2020年05月31日</p>

## 监理工程师培训证

<div style="text-align: center;">  <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> <div style="text-align: center;">  <p>发证单位</p> </div> <p>发证日期：2021年07月25日</p> </div>	<p>姓 名 周攀</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1992.02.11</p> <p>身份证号 510821199202112112</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 建筑施工</p> <p>注 册 甘肃铁科建设工 程咨询有限公司</p> <p>注册 监理单位</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20200323879号</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>铁路监理人员综合管理平台</b></p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>身份证号</th> <th>证书编号</th> <th>企业名称</th> <th>证书有效期至</th> <th>是否可报名</th> <th>企业审核状态</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>周攀</td> <td>5108*****2112</td> <td>20200323879</td> <td>甘肃铁科建设工程咨询有限公司</td> <td>2027-02-25</td> <td>审核通过可报名</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">                 备注：1、证书有效期为注册日期，到期日期前，无条件的证书持有人应及时向发证机关申请换证。                  2、在人才库中不到的监理工程师，请及时联系发证单位负责人。                  3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。                  4、“可报名”意思是可以参加监理工程师网络学习，报名前须经由企业审核通过。             </p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">Copyright © 中国铁道工程学会铁路建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司 网站备案信息：ICP备13011762号-1</p>	序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态	1	周攀	5108*****2112	20200323879	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25	审核通过可报名	
序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态											
1	周攀	5108*****2112	20200323879	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25	审核通过可报名												

## 身份证



## 业主证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建包头至银川铁路银川至惠农段工程施工监理 BYTL-JL3 标段。

新建包头至银川铁路银川至惠农南段，正线全长 99.01 公里，扩建银川动车运用所，新建惠农南站、石嘴山南站、沙湖站站房及相关工程，本项目铁路等级：高速铁路。设计速度目标值：250 公里/小时，项目投资总额为 156934 万元，项目工期 48 个月。开、竣工日期：2019.11-2023.11。

监理范围：新建包头至银川铁路银川至惠农南段，正线全长 99.01 公里，扩建银川动车运用所，新建惠农南站、石嘴山南站、沙湖站站房相关工程，BYTL-JL3 标段包括：DK488+597（洪广镇特大桥桥头）-DK518+620（不含引入银川站 I 类变更）临时用地，改移道路、沟渠工程；区间、站场路基及站场改造工程；综合接地；桥涵工程；声屏障安装工程；大临工程；银川动车运用所扩建（含银川综合维修车间），上跨既有包兰铁路架梁施工，无砟轨道施工、铺轨施工（长轨铺设）等相关工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前站后预留接口工程；通讯线路迁改；控制网（CP III）精测。银川站剩余工程。

总监理工程师：苏宝成

质量安全负责人：黄祥虎

专业监理工程师：周攀、杨文德、王志鹏、刘鹏越

特此证明。

业主单位：中国铁路兰州集团有限公司银川工程建设指挥部

业主联系人及电话：姚工 0951-3830253



## 安全总监、总监代表简历表 4-杨文德

本项目中担任的职务：土建总监代表

姓名	杨文德	年龄	36岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长		铁路及城市轨道交通 工程项目管理		专业工作年限		12年	
毕业院校、专业及 时间		毕业院校：广西大学； 专业：土木工程； 毕业时间：2012年6月；					
技术职称及取得该 职称的时间、年限		技术职称：工程师； 取得该职称的时间：2023年6月； 年限：1年；					
执业资格证书（包 括：监理工程师、 安全工程师、建造 师、造价工程师等）		国家注册监理工程师证、 铁路监理工程师培训证；					
主要 工 作 经 历 和 业 绩	时间	主要工作经历		担任何职		主要工作内容	
	2015.11- 2019.10	新建大同至张家口高速 铁路工程山西省境内施 工监理DZJL-3标		监理员、监理工程师		项目监理	
	2019.11- 2023.11	新建包头至银川铁路银 川至惠农段工程施工监 理3标段		监理工程师		项目监理	

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。

## 资格证书及等级证书

**监理工程师**  
Supervising Engineer

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



姓名：杨文德  
证件号码：620503198811024873  
性别：男  
出生年月：1988年11月  
专业：土木工程  
批准日期：2022年05月15日  
管理号：20220504862000000652




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：00770381



注册号：62007771

姓名：杨文德

性别：男

出生日期：1988年11月02日

注册专业

市政公用工程

1. \_\_\_\_\_

2. 铁路工程

注册执业单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

有效期至：2026年03月07日

持证人签名：\_\_\_\_\_



发证日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

注册专用章

## 毕业证

**广西大学**  
**毕业证书**



中华人民共和国普通高等教育

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

学生 **杨文德** 性别 **男**，  
一九八八年十一月二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校  
**土木工程** 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长   
**广西大学**  
二〇一二年六月三十日  
证书编号: 105931201205004422

## 技术职称





系 列 Series 工 程  
业 Profession 土 木 工 程  
评审委员会 Evaluation Committee 中铁研究院工程技术职务评审委员会  
评审通过时间 Date of Approval 202306

姓名 Name 杨文德  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1988年11月  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

证书编号 Certificate No: 2023050309074



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

## 监理工程师培训证



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11月22日

姓名 杨文德  
性别 男  
出生年月 1988.11.02  
身份证号 620503198811024873  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位

证书编号：铁路监业考字第20230226982号



## 铁路监理人员综合管理平台

查询方式

---请选择---

查询条件

查询

如：查询方式选择为“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	杨文德	6205*****4873	20230226982	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-11-21		

- 备注：
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程协会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号:京ICP备13011762号-1

身份证

姓名 杨文德

性别 男 民族 汉

出生 1988年11月2日

住址 甘肃省天水市麦积区社棠镇绵诸村一组72号

公民身份号码 620503198811024873



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天水市公安局麦积分局

有效期限 2024.06.12-2044.06.12

## 业主证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建包头至银川铁路银川至惠农段工程施工监理 BYTL-JL3 标段。

新建包头至银川铁路银川至惠农南段，正线全长 99.01 公里，扩建银川动车运用所，新建惠农南站、石嘴山南站、沙湖站站房及相关工程，本项目铁路等级：高速铁路。设计速度目标值：250 公里/小时，项目投资总额为 156934 万元，项目工期 48 个月。开、竣工日期：2019.11-2023.11。

监理范围：新建包头至银川铁路银川至惠农南段，正线全长 99.01 公里，扩建银川动车运用所，新建惠农南站、石嘴山南站、沙湖站站房及相关工程，BYTL-JL3 标段包括：DK488+597（洪广镇特大桥桥头）-DK518+620（不含引入银川站工程）临时用地，改移道路、沟渠工程；区间、站场路基及站场改造工程；综合接地；桥涵工程；声屏障安装工程；大临工程；银川动车运用所扩建（含银川综合维修车间），上跨既有包兰铁路架梁施工，无砟轨道施工、铺轨施工（长轨铺设）等相关工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前站后预留接口工程；通讯线路迁改；控制网（CP III）精测。银川站剩余工程。

总监理工程师：苏宝成

质量安全负责人：黄祥虎

专业监理工程师：周攀、杨文德、王志鹏、刘鹏越

特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部

业主联系人及电话：姚工 0951-3830253

## 安全总监、总监代表简历表 5-刘运增

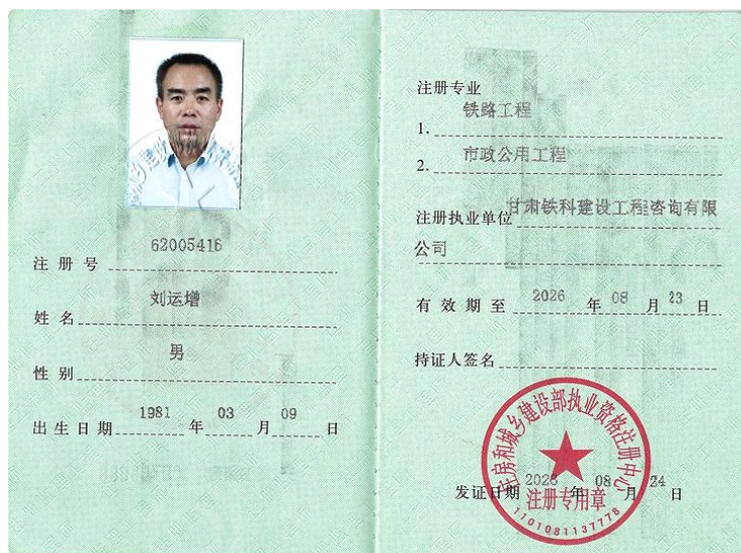
本项目中担任的职务：市政总监代表

姓名	刘运增	年龄	42 岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长		铁路及城市轨道交通 工程项目管理		专业工作年限		23 年	
毕业院校、专业及时间		毕业院校：黄淮学院； 专业：道路桥梁工程技术； 毕业时间：2010 年 1 月。					
技术职称及取得该职称的时间、年限		技术职称：工程师； 取得该职称的时间：2009 年 7 月； 年限：15 年；					
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）		国家注册监理工程师证； 铁路监理工程师证。					
主要工作经历和业绩	时 间	主要工作经历			担任何职		监理工作内容
	2015.11~ 2019.8	西安市地铁五号线一期工程（和平村 纺织城火车站）土建工程施工监理 D5TJL-3 标段			监理组长		现场管理
	2019.9 ~ 2023.11	新建成都至自贡高速铁路（不含 DK24+055~DK39+406）施工监理招标 CZJL-1 标段			副总监理工程师		项目管理



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。

## 资格证书及等级证书





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：中国铁道工程建设协会建设监理专业委员会

发证日期：2009年07月20日

姓名 刘运增

性别 男

出生年月 1981.03.09

身份证号 342126198103092311

职称 工程师

专业 市政工程

注册监理单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第2009033050号



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式

查询条件

如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	刘运增	3421*****2311	2009033050	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-03-28		

- 备注：**
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号及身份证号有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

# 毕业证书



## 毕业证书

学生刘运增，性别男，现年20岁，系安徽省亳州市人。于一九九八年九月至二〇〇一年七月在本校市政工程专业学习期满，成绩合格，准予毕业。

校名 滁州建筑工程学校

皖中专字(2001) No. 0046795

校长 李志强  
二〇〇一年七月十日



### 成人高等教育

## 毕业证书



学生 刘运增 性别 男，一九八一年三月九日生，于二零零七年三月至二零一零年一月在本校道路桥梁工程技术专业函授学习，修完专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 黄淮学院

校（院）长： 李世群

批准文号： 教高二字[1994]270号

证书编号： 109185201006000077

二零一零年 一 月 一 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

### 技术职称

	系列 Series <u>工程</u>
	专业 Profession <u>铁道工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁西北科学研究院有限公司 工程技术人员委员会</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2009.7.1</u>
姓名 Name <u>刘运增</u>	证书编号 Certificate No: <u>XBY2009-23</u>
性别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1981.3</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation
工作单位 Place of work <u>中铁西北科学研究院有限公司</u>	



姓名 <u>刘运增</u>		中华人民共和国 居民身份证
性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u>		
出生 <u>1981年3月9日</u>		签发机关 <u>亳州市公安局淮城分局</u>
住址 <u>安徽省亳州市淮城区赵桥乡刘大庄行政村刘大庄二队</u>		有效期限 <u>2011.02.23-2031.02.23</u>
公民身份号码 <u>342126198103092311</u>		

## 业主证明

### 业绩证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建成都至自贡高速铁路 CZJL-1 标段的监理工作。全线正线新建双线桥梁 122 座 85.337km，新建双线隧道 14 座 29.190km，桥隧总长 114.527km，占正线线路长度的 70.7%；成都南联络线新建单线桥梁 3 座 2.068km；新建车站三座：资阳西站、球溪站、威远站。设计行车速度：成都东至天府段 250 公里/小时，天府至自贡段 350 公里/小时。工程造价：425.776 亿元。项目开竣工日期 2019 年 9 月至 2023 年 11 月。本项目工程范围为：CZZQ-1 标、CZZQ-2 标里程对应范围内的站前、站后工程施工监理（含自宜线铺轨工程施工监理）；成都南联络线：①左联络线：CNYZDK0+000-CNYZDK2+143.523=DK6+541 线路长度（单线）2.144km；②右联络线：CNYDK0+000-CNYDKK0+938.256=DK4+904 线路长度（单线）0.988km。正线长度 49.89km（含天府机场段 7.84km），成都南联络线 3.132km。CZZQ-1 标：①正线：桥梁 3 座/10.131km、桩基础、承台、路基 4 处/0.976km；隧道 1 座/3.655km；不含箱梁制架；含无砟轨道。②成都南联络线：桥梁（单线）3 座/2.068km；路基 1 处/0.704km；含 T 梁制架；包含华兴村线路所改造工程；含无砟轨道；③铺轨：成自线、自宜线全线铺轨、铺砟（有砟道床）、铺岔。CZZQ-2 标：桥梁 9 座/22.552km；路基 10 处/1.409km；隧道 2 座/2.157km，矿山法施工；含 1、2 标箱梁制架 878 孔、T 梁制架 54 孔；含无砟轨道，另含机场先开段无砟轨道 7.84km。

总监理工程师：慕建龙

副总监理工程师：岳诚东、刘运增、孙小虎（2021 年 7 月至 2023 年 11 月）、  
史彬

安全总监：倪宏亮

监理组长：吴建国、张晓军、魏世荣

测量监理工程师：李彤

专业监理工程师：秦刚、李天胜、阳振霖、安亚新、闫丽荣等。

监理员：师泽泉、边少东

业主单位：成兰铁路有限责任公司

业主联系人及电话：王志纯 028-86483841

## 安全总监、总监代表简历表 6-李强

本项目中担任的职务：房建总监代表

姓名	李强	年龄	52 岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长		铁路及城市轨道交通 工程项目管理		专业工作年限		30 年	
毕业院校、专业及 时间		毕业院校：甘肃广播电视大学； 专业：工业与民用建筑； 毕业时间：1994 年 10 月。					
技术职称及取得该 职称的时间、年限		技术职称：工程师； 取得该职称的时间：2006 年 7 月； 年限：18 年。					
执业资格证书（包 括：监理工程师、 安全工程师、建造 师等）		铁路监理工程师培训证 					
主要 工 作 经 历 和 业 绩	时 间	主要工作经历		担任何职		监理工作内容	
	2016. 9- 2020. 12	新建银川至西安铁路甘宁段监 理 YX-SG-JL2 标		监理工程师		项目监理	
	2021. 1- 2024. 6	新建兰州至张掖三四线铁路中 川机场至武威段（不含新乌鞘 岭隧道）站前工程及中川地区 站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施 工监理		监理组长		项目监理	

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。

## 资格证书及等级证书

 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：2010年03月20日	姓 名            李 强 性 别            男 出生年月        1972.05.26 身份证号        620102197205263310 职 称            工程师 专 业            道路桥梁  注 册 甘肅铁科建设工 监理单位 程咨询有限公司  证书编号：铁路监业考字第2010013943号
--	---


**铁路监理人员综合管理平台**

查询方式	<input type="text" value="请选择"/>	查询条件	<input type="text"/>	<input type="button" value="查询"/>	如：查询方式选择为“企业名称”， 查询条件必须为企业的全称。		
序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	李强	6201*****3310	2010013943	甘肃铁科建设工程有限公司	2025-12-08		

备注：1、监理工程师没有到期日期，到期日期有误、无身份证号及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。  
 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习,报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程协会 监理专业分会 版权所有 技术支持：石家庄网科技发展有限公司  
 网站备案号：京ICP备13011762号-1



## 毕业证书

 (无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)  批准文号： 证书编号：944900681	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 学生李强，性别男，一九七二年五月 日生。于一九九一年九月至一九九四年七月在本校(院)工业民用建筑专业全日制学习，修完叁年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。  校(院)长  学校(院) 一九九四年十月 日
---	--

### 技术职称

	系列 Series	工程
	专业 Profession	道路与桥梁
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁西北科学研究院有限公司 工程专业技术委员会
	评审通过时间 Date of Approval	2006.7.1
姓名 Name	李强	
性别 Sex	男	证书编号 Certificate No: XBY0267
出生年月 Date of Birth	1972.5	
技术资格 Technical Qualification	工程师	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation
工作单位 Place of work	中铁西北科学研究院有限公司	

### 身份证

姓名 李强		中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉		签发机关 兰州市公安局城关分局
出生 1972年5月26日		有效期限 2006.10.31-2026.10.31
住址 甘肃省兰州市城关区民主 东路27号302		
公民身份号码 620102197205263310		

## 业主证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣烜

特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



## 安全总监、总监代表简历表 7-庞进军

本项目中担任的职务：房建总监代表

姓名	庞进军	年龄	46岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	铁路及城市轨道交通 工程项目管理			专业工作年限	22年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：甘肃联合大学； 专业：房屋建筑； 毕业时间：2001年7月；						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师； 取得该职称的时间：2009年7月； 年限：15年；						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师、造价工程师等）	铁路监理工程师培训证；						
主要工作经历和业绩	时间	主要工作经历	担任何职	主要工作内容			
	2015.11-2019.8	新建大同至张家口高速铁路工程山西省境内施工监理DZJL-3标	监理工程师	项目监理			
	2019.9-2023.11	新建包头至银川铁路银川至惠农段工程施工监理3标段	监理工程师	项目监理			

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。

## 资格证书及等级证书

 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：2011年07月01日	姓 名 庞进军 性 别 男 出生年月 1978.10.13 身份证号 620422197810137170 职 称 工程师 专 业 房屋建筑  注 册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 监理单位  证书编号：铁路监业考字第2011027153号
---	--

备 注 事 项   发证单位(章) 2016年09月13日	 发证单位(章) 2016年02月02日
--	---

### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式:       查询条件:       
如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	庞进军	6204*****7170	2011027153	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2025-09-03		

**备注：** 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。  
 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习,报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程建设协会建设监理专业委员会 版权所有      技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
 网站备案号:京ICP备13011762号-1

毕业证

**普通高等学校  
毕业证书**



中华人民共和国教育部监制

No. 01872787

学生 **庞进军** 性别 **男**，  
一九七八年 十月 十三日生，于一九九八年  
九月至 二〇〇一年 七月在本校  
**房屋建筑** 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **李志强**

校 名: **甘肃联合大学**

二〇〇一年 七月 一日

学校编号: 11562120020600286





姓名 **庞进军**

性别 **男**

出生年月 **1978. 10. 13**

技术资格 **工程师**

工作单位 **中铁西北科学研究院有限公司**

系 002 别  
62010256 Series

专业 **隧道工程**

评审委员会 **中铁西北科学研究院有限公司工程技术职称评审会**

评审通过时间 **2009. 7**

证书编号 **XB/P297**

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

## 身份证



## 业主证明



## 业绩证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建大同至张家口高速铁路工程山西省境内施工监理 DZJL-3 标段。

新建大同至张家口高速铁路工程属于客运专线，自呼张快速铁路怀安站起，止于韩原线接轨，线路经过怀安县、天镇县、阳高县、大同县、大同市及其南郊区，全线线路基本呈东西走向，与既有京包线大致平行，远期小里程与呼张铁路、京张城际铁路相连，大里程与韩原线相连，沿途共设天镇、阳高、大同南三个站，并且对呼张铁路怀安站进行改建；小里程与呼张铁路相连，大里程与韩原线接轨，并设线路所一处。正线长 124.3 公里。2015 年 11 月 25 日开工，计划竣工日期 2019 年 11 月 24 日。工程造价：1414600 万元。

监理主要内容：DK152+976 至 DK182+305，DK182+305 至改 DK28.200 范围内的征地拆迁、路基、桥涵、隧道及明洞、轨道工程（无砟轨道、长轨铺设）、通信信号及信息工程、电力及牵引供电（四电系统集成）、站房工程施工、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助工程等所有站前站后工程项目。正线长度 32.754km，主要工程内容及数量：区间正线路基 14.4674km；双线特大桥 5 座 24857.79m，双线大中桥 3 座 560.54m，桥涵 35.61m（重点桥梁工程为智家堡跨御河特大桥中心里程 DK172+682.80，桥长 13601.83m，孔跨布置为 2-20、16-24、346-32m 双线简支箱梁、含箱梁预制架设。1-（40+64+40）、1-（48+80+48）、1-（60+100+60）连续梁、6-32.7 双线渡线道岔连续梁、2-（95+186+95）矮塔斜拉加劲连续梁。以（40+64+40）m 连续梁跨越大同绕城高速、以（48+80+48）m 连续梁分别跨越御河东路及（DK175+246）跨营业线大秦铁路施工。

本项目总监理工程师：李强

专业监理工程师：陈奇然、金文霞、庞进军

监理员：杨子旺、李成一、苏彦博

建设单位：大西铁路客运专线有限责任公司

联系人及电话：王工 0351-2640218



附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2 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）。

造价监理工程师证件-牛旭升

资格证书及等级证书

 <b>一级造价工程师</b>	
本证明表明持有人已参加一级造价工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。	
	姓 名: <u>牛旭升</u>
	证件号码: <u>620105197809081138</u>
	性 别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1978年09月</u>
	专 业: <u>土木工程</u>
	批准日期: <u>2023年04月23日</u>
	管理号: <u>20221204562000000518</u>
 人力资源和社会保障部 人事考试中心	

	姓 名: <u>牛旭升</u>
	身份证号码: <u>620105197809081138</u>
	性 别: <u>男</u>
	专 业: <u>土木工程</u>
	聘用单位: <u>甘肃铁科建设工程咨询有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11236200004014</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>01</u> 日	发证日期: <u>2023</u> <u>标准定例</u> <u>1</u> 日

 <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：2009年01月01日</p>	<p>姓名 牛旭升</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1978.09.08</p> <p>身份证号 620105197809081138</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 道路与桥梁</p> <p>注 册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司</p> <p>监理单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第200800203.号</p>
---	---

<p>备 注 事 项</p> <p>铁路监理工程师继续教育培训合格证 培训时间起 三年内有有效 发证单位(章)  2010年12月22日</p> <p>铁路监理工程师继续教育培训合格证 培训时间起 三年内有有效 发证单位(章)  2013年10月22日</p>	
---	---



## 铁路监理人员综合管理平台

查询方式

查询条件

如：查询方式选择为“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	牛旭升	6201*****1138	200800203	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-07-17		

- 备注：**
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习,报名前须由企业审核通过。

## 毕业证

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 牛旭升 性别男，  
一九七八年九月八日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
交通土建工程（桥梁工程）专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 任恩恩  
校 名: 兰州铁道学院  
二〇〇二年七月一日  
学校编号: 10732120020500389

中华人民共和国教育部监制  
No. 02177118



## 技术职称

系列  
Series 工程  
专业  
Profession 桥梁工程

评审委员会  
Evaluation  
Committee 铁路总公司工程系列高级职称  
评审委员会技术资格评审组

评审通过时间  
Date of Approval 2012.10.21

姓名  
Name 牛旭升

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1978.9

技术资格  
Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁西北科学研究院有限公司

证书编号  
Certificate No. XBYG176

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



## 身份证

姓名 牛旭升  
性别 男 民族 汉  
出生 1978年9月8日  
住址 甘肃省兰州市城关区铁路新村东街921号集体户  
子女  
公民身份号码 620105197809081138

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 兰州市公安局城关分局  
有效期限 2007.02.14-2027.02.14



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+444.17~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.0 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.13 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，Ⅴ级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬  
特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522

# 测量监理工程师证件-侯强晖

## 资格证书及等级证书



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：2010年03月20日

姓名：侯强晖

性别：男

出生年月：1982.03.04

身份证号：622921198203042118

职称：工程师

专业：工程测量

注册单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第 2010013988号

备 注 事 项

铁路监理工程师继续教育培训合格证书

培训时间起：2013年11月13日  
培训时间止：2013年11月13日

发证单位（章）：

2013年11月13日

铁路监理工程师继续教育培训合格证书

培训时间起：2016年03月02日  
培训时间止：2016年03月02日

发证单位（章）：

2016年03月02日






### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式： 查询条件： 查询

如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	侯强晖	6229*****2118	2010013988	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-04-13		

**备注：**

- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
- 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
- 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
- 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程学会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号:京ICP备13011762号-1

## 毕业证



## 技术职称



## 身份证



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣烜

特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



## 机电安装监理工程师证件-魏万评

### 资格证书及等级证书



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 魏万评

性别 男

出生年月 1976.10.09

身份证号 620103197610091512

职称 工程师

专业 铁道供电

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位

证书编号：铁路监业考字第 20240127844 号



#### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式  查询条件  查询 如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	魏万评	6201*****1512	20240127844	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：1、监理工程师没有到期日期，到期日期有误，无身份证号及身份证号有误的人员，请联系协会管理委员。  
2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，名称须由企业在库通过。

Copyright © 中国铁道工程学会 铁路监理工程师分会 版权所有 技术支持：甘肃亿网科技发展有限公司  
网站备案号：京ICP备13011762号-1

### 毕业证

成人高等教育

## 毕业证书



学生 魏万评 性别男，一九七六年十月九日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 铁道供电专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学 校（院）长：任恩恩

批准文号：(86)教高三字004号 证书编号：107325200606002249 二〇〇六年七月十日

## 技术职称

	系列 Series	工程
	专业 Profession	土木工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁科研院工程技术职务评审委员会
	评审通过时间 Date of Approval	202106
姓名 Name	魏万评	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1976年10月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	
	证书编号 Certificate No:	2021060317523
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

## 身份证



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬

特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



# 试验监理工程师证件-苏彦博

## 资格证书及等级证书

 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06月29日 变更	姓名 苏彦博 性别 男 出生年月 1990.10.13 身份证号 620422199010132733 职称 工程师 专业 道路与桥梁 注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 监理单位 证书编号：铁路监业考字第 20190322541号
--	--

延续记录  发证单位（章） 有效期至：2025年12月06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	发证单位（章） 有效期至： 年 月 日

**铁路监理人员综合管理平台**

查询方式：  范围选择：  查询：

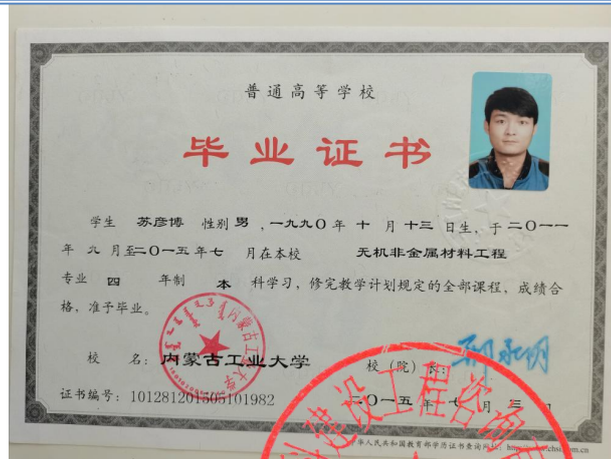
序号	姓名	身份证号	证书号	企业名称	证书有效期至	注册姓名	企业审核状态
1	苏彦博	6204****2733	20190322541	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2025-10-16		

备注：1、监理工程师有到期日期，到期日期有效，无身份证号的人员，请联系总公司人力资源部。  
 2、在人才库不参加监理工程师培训，请各监理单位及时上报。  
 3、铁路监理工程师证书到期前6个月或正证已过有效期参加网络学习报名。  
 4、“可报告”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须经企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程学会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
 网站备案号：京ICP备13011762号-1

证书编号第 G2011547 号 姓名 苏彦博 性别 男 出生日期 1990-10-13 职务 试验工程师 工作单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 发证单位 (印章) 有效期自 2020-11-23 起 至 2025-11-22 止 2020年11月23日	试验项目名称: 213 水泥、粗骨料、细骨料、石材、道砟、石灰、沥青、防水卷材、防水涂料、建筑钢筋、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) 2020年11月23日
---	---

## 毕业证



## 技术职称



## 身份证



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬  
特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



## 房建监理工程师证件-马佩祥

### 资格证书及等级证书



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02月26日

姓名 马佩祥

性别 男

出生年月 1992.11.03

身份证号 622226199211032815

职称 工程师

专业 土木工程

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位

证书编号：铁路监业考字第20230427563号

### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式 ---请选择--- 查询条件  查询

如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	马佩祥	6222*****2815	20230427563	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25		

备注：1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。  
2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程学会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿科科技发展有限公司  
网站备案号：冀ICP备13011762号

普通高等学校

# 毕业证书

学生 马佩祥 性别 男，一九九二年十一月三日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 道路桥梁工程技术(维护与管理) 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：甘肃林业职业技术学院

校(院)长：

证书编号：128351201406000656 二〇一四年 六 月二十八日

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

## 技术职称



## 身份证



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬

特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



## 房建监理工程师证件-蒋秋帅

### 资格证书及等级证书

<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>发证单位：</p> <p>发证日期：2024年08月02日变更</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>姓名</td><td>蒋秋帅</td></tr> <tr><td>性别</td><td>男</td></tr> <tr><td>出生年月</td><td>1987.08.29</td></tr> <tr><td>身份证号</td><td>430422198708293918</td></tr> <tr><td>职称</td><td>工程师</td></tr> <tr><td>专业</td><td>建筑工程</td></tr> <tr><td>注册 监理单位</td><td>甘肃铁科建设工程咨询有限公司</td></tr> </table> <p>证书编号：铁路监业考字第20160316983号</p>	姓名	蒋秋帅	性别	男	出生年月	1987.08.29	身份证号	430422198708293918	职称	工程师	专业	建筑工程	注册 监理单位	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
姓名	蒋秋帅														
性别	男														
出生年月	1987.08.29														
身份证号	430422198708293918														
职称	工程师														
专业	建筑工程														
注册 监理单位	甘肃铁科建设工程咨询有限公司														



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式  查询条件   如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	蒋秋帅	4304*****3918	20160316983	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-07-15		

**备注：**

- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
- 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
- 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
- 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程建设协会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号:京ICP备13011262号-1



## 毕业证书

高等教育自学考试



姓名：蒋秋帅

身份证号：430422198708293918

证书编号：65439110092003822

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，  
经审定，准予毕业。



湖南省  
高等教育自学考试委员会

二〇二四年 月 日



长沙理工大学  
校 校

二〇二四年 月 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

12120241
No.01-110224.1515

## 技术职称

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 蒋秋帅  
性别 男  
身份证号 430422198708293918  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B0823301040000124



“智慧人社”微信公众号

**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8080/webapp/zj/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

签发单位电子签章



姓名 蒋秋帅  
性别 男 民族 汉  
出生 1987年8月29日  
住址 湖南省衡阳市雁峰区雨花亭105号  
公民身份号码 430422198708293918

中华人民共和国居民身份证

签发机关 衡阳市公安局雁峰分局  
有效期限 2019.10.15-2039.10.15

## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司参加了新建银川至西安铁路甘宁段监理 YX-SG-JL 2 标的监理工作, 新建银川至西安铁路位于宁夏、甘肃、陕西三省区境内, 线路自包兰铁路银川站引出, 经宁夏自治区银川河东机场、灵武、吴忠、太阳山, 甘肃省环县、庆城、庆阳, 陕西省彬县、礼泉引入西安枢纽西安北站。西安北站至银川站正线长度 616.81km, 其中: 甘肃宁夏段正线长度 380.038km (不含代建段), 共设车站 9 处 (宁县、庆阳、庆城、曲子、环县、洪德、甜水堡、惠安堡、白土岗), 新建特大、大中桥 129.018km/165 座, 隧道 82.629 km/20 座, 桥梁隧总长 211.647km, 桥隧比 55.7%。铁路等级: 高速铁路; 正线数目: 双线; 设计速度: 250km/h。工程造价: 377.8 亿元; 建设工期: 52 个月。开竣工时间: 2016 年 9 月开工, 2020 年 12 月竣工。

监理内容: 线路全长 21.11km, 其中路基 3.216km, 桥涵 2.952km、隧道 14.866km (其中上阁村隧道全长 6782.45m, 隧道最大埋深 102m, V 级围岩, 开挖断面 154.2m<sup>2</sup>, 矿山法施工, 为一座单洞双线隧道, 本隧道穿越国内外罕见的极强湿陷性厚富水黄土地质带。马莲河特大桥, 全长 1125.06m, 结构为采用 56m 预应力混凝土节段拼装梁+32m 简支箱梁拼装架设, 墩身最高 55 米, 宁县车站及站房工程施工 (车站均采用横列式布置形式, 到发线按双进路设计, 出入段线按双向行车设计。有立折作业的中间站两端咽喉正线间按照“顺到反发立折”设置渡线, 其他中间站两端咽喉正线间各设一条单渡线。旅客站台长度采用 450 米, 岛式中间站台宽度采用 12 米, 较大车站基本站台宽度采用 12 米, 只设两座侧式站台的一般中间站台宽采用 8 米; 站台高度采用 1.25 米。雨棚与站台等长。含四电集成、砼拌和站 4 座, 填料拌和站 1 座、节段拼装梁场 1 座、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助、无砟道床施工、铺轨工程 (长轨铺设) 等。

本项目总监理工程师: 李全

副总监: 陈少然

监理组长: 黄显文、黄祥虎

专业监理工程师: 蒋秋帅、李天胜、刘雪峰、马进才

业主单位: 银西铁路有限公司

业主联系人及电话: 莫翔麟 0951-3925997

## 土建监理工程师证件-王起

### 资格证书及等级证书

 <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03月05日</p>	<p>姓名 王起</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1984.10.28</p> <p>身份证号 411326198410282033</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 土木工程</p> <p>注册监理单位 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 2010065762 号</p>
--	---

<h4>延续记录</h4> <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>	<h4>变更记录</h4> <p>注册单位变更为：  甘肃铁科建设工程咨询有限公司</p> <p>发证单位(章)</p> <p>变更日期：2024年04月25日</p> <p>发证单位(章)</p> <p>变更日期：</p>
---	---



## 铁路监理人员综合管理平台

查询方式

查询条件

如：查询方式选择为“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	王起	4113*****2033	2010065762	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-27		

- 备注：**
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习,报名前须由企业审核通过。

## 毕业证



## 技术职称



## 身份证



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬

特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

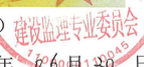
业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



## 土建监理工程师证件-李天胜

### 资格证书及等级证书

 <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07月02日</p>	<p>姓名 李天胜</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1986.03.06</p> <p>身份证号 620123198603064516</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 土木工程</p> <p>注 册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司</p> <p>监理单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20210124452号</p>
--	---

延 续 记 录	延 续 记 录
 <p>发证单位（章） </p> <p>有效期至：2027年06月30日</p>	 <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>
<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>	<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>

### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式  查询条件  查询 如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	李天胜	6201*****4516	20210124452	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

**备注：** 1、监理工程师没有到期日期，到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。  
2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程学会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号：京ICP备13011762号-1

# 毕业证



# 技术职称



## 身份证



## 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司参加了新建银川至西安铁路甘宁段监理 YX-SG-JL 2 标的监理工作, 新建银川至西安铁路位于宁夏、甘肃、陕西三省区内, 线路自包兰铁路银川站引出, 经宁夏回族自治区银川河东机场、灵武、吴忠、太阳山, 甘肃省环县、庆城、庆阳, 陕西省彬县、礼泉引入西安枢纽西安北站。西安北站至银川站正线长度 616.81km, 其中: 甘肃宁夏段正线长度 380.038km (不含代建段), 共设车站 9 处 (宁县、庆阳、庆城、曲子、环县、洪德、甜水堡、惠安堡、白土岗), 新建特大、大中桥 129.018km/165 座, 隧道 82.629 km/20 座, 桥梁隧总长 211.647km, 桥隧比 55.7%。铁路等级: 高速铁路; 正线数目: 双线; 设计速度: 250km/h。工程造价: 377.8 亿元; 建设工期: 52 个月。开工时间: 2016 年 9 月开工, 2020 年 12 月竣工。

监理内容: 线路全长 21.11km, 其中路基 3.216km, 桥涵 2.952km、隧道 14.866km (其中上阁村隧道全长 6782.45m, 隧道最大埋深 102m, V 级围岩, 开挖断面 154.2m<sup>2</sup>, 矿山法施工, 为一座单洞双线隧道, 本隧道穿越国内外罕见的极强湿陷性厚富水黄土地质带。马莲河特大桥, 全长 1125.06m, 结构为采用 56m 预应力混凝土节段拼装梁+32m 简支箱梁拼装架桥, 墩身最高 55 米, 宁县车站及站房工程施工 (车站均采用横列式布置形式, 到发线按双进路设计, 出入段线按双向行车设计。有立折作业的中间站两端咽喉正线间按照“顺到反发立折”设置渡线, 其他中间站两端咽喉正线间各设一条单渡线。旅客站台长度采用 450 米, 岛式中间站台宽度采用 12 米, 较大车站基本站台宽度采用 12 米, 只设两座侧式站台的一般中间站站台宽采用 8 米; 站台高度采用 1.25 米。雨棚与站台等长) 含四电集成、砼拌和站 4 座, 填料拌和站 1 座、节段拼装梁场 1 座、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助、无砟道床施工、铺轨工程 (长轨铺设) 等。

本项目总监理工程师: 李全

副总监: 陈少然

监理组长: 黄显文、黄祥虎

专业监理工程师: 蒋秋帅、李天胜、刘雪峰、马进才

业主单位: 银西铁路有限公司

业主联系人及电话: 莫翔麟 0951-3925997

## 土建监理工程师证件-安亚新

### 资格证书及等级证书

 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：2022年10月27日	姓名 安亚新 性别 男 出生年月 1985.11.17 身份证号 620422198511172712 职称 工程师 专业 道路与桥梁工程技术 注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 监理单位 证书编号：铁路监业考字第2020125441号
---	--



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式  请选择 --- 查询条件  
如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	安亚新	6204*****2712	20220125441	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2025-10-26		

**备注：** 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。  
 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习。  
 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程建设协会 建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
 网站备案号：京ICP备17017171号-1

### 毕业证

## 普通高等学校

# 毕业证书



学生 安亚新 性别 男，一九八五年十一月十七日生，于二〇〇三年九月至二〇〇八年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长 王永生
校(院)长：王永生

证书编号：135191200806000128
二〇〇八年 六 月 二十五日

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

### 技术职称

本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审

甘肃省人力资源和社会保障厅

编号甘职中资字：N<sup>o</sup> 06449288 号

持证人签名：\_\_\_\_\_

姓名 安亚新

资格名称 工 程 师

性别 男

资格级别 中 级

出生年月 1985.11

评审时间 2017.12.29

出生地点 甘 肃 · 会 宁

评委会名称 省高新区工程技术高评会

甘肃省职称改革办公室

甘肃科技建设工程咨询有限公司

姓名 安亚新

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 11 月 17 日

住址 甘肃省会宁县老君坡乡老君街300号

公民身份号码 620422198511172712

中华人民共和国居民身份证

签发机关 会宁县公安局

有效期限 2018.09.13-2038.09.13

## 业绩证明

### 业绩证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建成都至自贡高速铁路 CZJL-1 标段的监理工作。全线正线新建双线桥梁 122 座 85.337km，新建双线隧道 14 座 29.190km，桥隧总长 114.527km，占正线线路长度的 70.7%；成都南联络线新建单线桥梁 3 座 2.068km；新建车站三座：资阳西站、球溪站、威远站。设计行车速度：成都东至天府段 250 公里/小时，天府至自贡段 350 公里/小时。工程造价：425.776 亿元。项目开工日期 2019 年 9 月至 2023 年 11 月。本项目工程范围为：CZZQ-1 标、CZZQ-2 标里程对应范围内的站前、站后工程施工监理（含自宜线铺轨工程施工监理）；成都南联络线：①左联络线：CNLZDK0+000-CN LZD2K2+143.523=DK6+541 线路长度（单线）2.144km；②右联络线：CNLYDK0+000-CNLYD1K0+988.256=DK4+904 线路长度（单线）0.988km。正线长度 49.89km（含天府机场段 7.84km），成都南联络线 3.132km。CZZQ-1 标：①正线：桥梁 3 座/10.131km，桩基础、承台，路基 4 处/0.976km；隧道 1 座/3.655km；不含箱梁制架；含无砟轨道；②成都南联络线：桥梁（单线）3 座/2.068km；路基 1 处/0.704km；含 T 梁制架；含华兴村线路所改造工程；含无砟轨道；③铺轨：成自线、自宜线全线铺轨、铺砟（有砟道床）、铺岔。CZZQ-2 标：桥梁 9 座/2.552km；路基 10 处/1.409km；隧道 2 座/2.157km 矿山法施工；含 1、2 标箱梁制架 878 孔、T 梁制架 54 孔；含无砟轨道，另含机场先开段无砟轨道 7.84km。

总监理工程师：慕建龙

副总监理工程师：岳诚东、刘运增、孙小虎（2021 年 7 月至 2023 年 11 月）、  
史彬

安全总监：倪宏亮

监理组长：吴建国、张晓军、魏世荣

测量监理工程师：李彤

专业监理工程师：秦刚、李天胜、阳振霖、安亚新、闫丽荣等。

监理员：师泽泉、边少东

业主单位：成兰铁路有限责任公司

业主联系人及电话：王志纯 028-86483841

# 土建监理工程师证件-刘雪峰

## 资格证书及等级证书



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04月09日变更

姓名 刘雪峰

性别 男

出生年月 1974.07.01

身份证号 140109197407010012

职称 工程师

专业 交通土建

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位

证书编号：铁路监业考字第2009033218号



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式 查询条件 重置

注：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的名称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	刘雪峰	1401*****0012	2009033218	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-09-17		

备注：1. 监理工程师没有到期日期，到期日期有误，无身份证号及身份证号码有误的人员，请联系北京监理工程师协会。  
2. 在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3. 铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4. “可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程总公司 北京监理工程师协会 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 2023年 12月 23日 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 3011762



## 毕业证

### 普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00521890

学生 刘雪峰 性别男

一九七四年七月 日生，于一九九六年

九 月至二零零零年 七月在本校

采矿工程 专业

四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

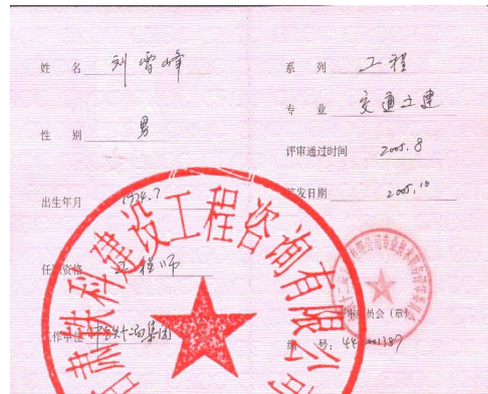
校(院)长: 

校 名: 太原理工大学

二零零零年七月 日

学校编号: 1011220003000012

### 技术职称



### 身份证



## 业绩证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司参加了新建银川至西安铁路甘宁段监理 YX-SG-JL 2 标的监理工作, 新建银川至西安铁路位于宁夏、甘肃、陕西三省区境内, 线路自包兰铁路银川站引出, 经宁夏自治区银川河东机场、灵武、吴忠、太阳山, 甘肃省环县、庆城、庆阳, 陕西省彬县、礼泉引入西安枢纽西安北站。西安北站至银川站正线长度 616.81km, 其中: 甘肃宁夏段正线长度 380.038km (不含代建段), 共设车站 9 处 (宁县、庆阳、庆城、曲子、环县、洪德、甜水堡、惠安堡、白土岗), 新建特大、大中桥 129.018km/165 座, 隧道 82.629 km/20 座, 桥梁隧总长 211.647km, 桥隧比 55.7%。铁路等级: 高速铁路; 正线数目: 双线; 设计速度: 250km/h。工程造价: 377.8 亿元; 建设工期: 52 个月。开工时间: 2016 年 9 月开工, 2020 年 12 月竣工。

监理内容: 线路全长 61.11km, 其中路基 3.216km, 桥涵 2.952km、隧道 14.866km (其中上阁村隧道全长 6782.45m, 隧道最大埋深 102m, V 级围岩, 开挖断面 154.2m<sup>2</sup>, 矿山法施工, 为一座单洞双线隧道, 本隧道穿越国内罕见的极强湿陷性厚富水黄土地质带。马莲河特大桥, 全长 1125.06m, 结构为采用 56m 预应力混凝土节段拼装梁+32m 简支箱梁拼装架梁, 墩身最高 55 米, 宁县车站及站房工程施工 (车站均采用横列式布置形式, 到发线按双进路设计, 出入段线按双向行车设计。有立折作业的中间站两端咽喉正线间按照“顺到反发立折”设置渡线, 其他中间站两端咽喉正线间各设一条单渡线。旅客站台长度采用 450 米, 岛式中间站台宽度采用 12 米, 较大车站基本站台宽度采用 12 米, 只设两座侧式站台的一般中间站站台宽采用 8 米; 站台高度采用 1.25 米。雨棚与站台等长) 含四电集成、砼拌和站 4 座, 填料拌和站 1 座、节段拼装梁场 1 座、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助、无砟道床施工、铺轨工程 (长轨铺设) 等。

本项目总监理工程师: 李全

副总监: 陈少然

监理组长: 黄显文、黄祥虎

专业监理工程师: 蒋秋帅、李天胜、刘雪峰、马进才

业主单位: 银西铁路有限公司

业主联系人及电话: 莫翔麟 0951-3925997

# 市政监理工程师证件-阳振霖

## 资格证书及等级证书



## 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 阳振霖 性别 男，一九九三年一月三十日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 测控技术与仪器 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华东交通大学  校(院)长：罗玉峰

证书编号：104041201605001475 二〇一六年七月十日

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

## 技术职称



系列 工程  
Series

专业 工程监理  
Profession

评审委员 中铁科研院工程技术职  
Evaluation 务评审委员会  
Committee

评审通过时间 202107  
Date of Approval

姓名 阳振霖  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1993年01月  
Date of Birth

技术资格 工程师  
Technical Qualification

工作单位 甘肃铁科建设工程咨询  
Place of work 有限公司

证书编号 20210410471  
Certificate No.

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



## 身份证

姓名 阳振霖

性别 男 民族 汉

出生 1993年1月30日

住址 成都市温江区柳城商业街61号

公民身份号码 632801199301302716

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 成都市公安局温江分局

有效期限 2021.04.06-2041.04.06



## 业绩证明

### 业绩证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建成都至自贡高速铁路 CZJL-1 标段的监理工作。全线正线新建双线桥梁 122 座 85.337km，新建双线隧道 14 座 29.190km，桥隧总长 114.527km，占正线线路长度的 70.7%；成都南联络线新建单线桥梁 3 座 2.068km；新建车站三座：资阳西站、球溪站、威远站。设计行车速度：成都东至天府段 250 公里/小时，天府至自贡段 350 公里/小时。工程造价：425.776 亿元。项目开工日期 2019 年 9 月至 2023 年 11 月。本项目工程范围为：CZZQ-1 标、CZZQ-2 标里程对应范围内的站前、站后工程施工监理（含自宜线铺轨工程施工监理）；成都南联络线：①左联络线：CNLZDK0+000-CNLYD1K0+988.256=DK6+541 线路长度（单线）2.144km；②右联络线：CNLYDK0+000-CNLYD1K0+988.256=DK4+904 线路长度（单线）0.988km。正线长度 49.89km（含天府机场段 7.84km），成都南联络线 3.132km。CZZQ-1 标：①正线：桥梁 3 座/10.131km，桩基础、承台；路基 4 处/0.976km；隧道 1 座/3.655km；不含箱梁制架；含无砟轨道。②成都南联络线：桥梁（单线）3 座/2.068km；路基 1 处/0.704km；含 T 梁制架；包含村线路所改造工程；含无砟轨道；③铺轨：成自线、自宜线全线铺轨、铺砟（有砟道床）、铺岔。CZZQ-2 标：桥梁 9 座/22.552km；路基 10 处/1.409km；隧道 2 座/2.157km，矿山法施工；含 1、2 标箱梁制架 878 孔、T 梁制架 54 孔；含无砟轨道；另含机场先开段无砟轨道 7.84km。

总监理工程师：慕建龙

副总监理工程师：岳诚东、刘运增、孙小虎（2021 年 7 月至 2023 年 11 月）、  
史彬

安全总监：倪宏亮

监理组长：吴建国、张晓军、魏世荣

测量监理工程师：李彤

专业监理工程师：秦刚、李天胜、阳振霖、安亚新、闫丽荣等。

监理员：师泽泉、边少东

业主单位：成兰铁路有限责任公司

业主联系人及电话：王志纯 028-86483841

## 市政监理工程师证件-陈亚军

### 资格证书及等级证书



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 陈亚军

性别 男

出生年月 1990.11.15

身份证号 622424199011153952

职称 工程师

专业 市政

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位

证书编号：铁路监业考字第 20240127833 号



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式  查询条件   如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	陈亚军	6224*****3952	20240127833	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：1、监理工程师没有到期日期，到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京管理委员会。  
2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程学会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿联科技发展有限公司  
网站备案号：京ICP备13011762号-1



264

成人高等教育

## 毕业证书



学生 陈亚军 性别 男 一九九〇 年十一月十五 日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 水利水电建筑工程 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

批准文号：(84)教成004号

证书编号：100785201306001805

校(院)长： 

二〇一三年七月一日

## 技术职称



## 身份证



## 业绩证明材料

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬

特此证明。



业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



# 市政监理工程师证件-马进才

## 资质证书或上岗证



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 马进才

性别 男

出生年月 1993.01.11

身份证号 622326199301115230

职称 工程师

专业 市政工程

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第20230226984号

**铁路监理人员综合管理平台**

查询方式：  查询条件：  备注：表格方式选择为“表格导出”时，需输入账号及密码进行登录。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期	是否可展业	企业审核状态
1	马进才	622326199301115230	20230226984	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-11-21		

备注：1. 监理单位须有相应资质，到期后需续报，无续报记录及身份证号等有异常的人员，请联系本单位系统员。  
 2. 在人才库库不多的监理单位，需经本单位在库人员。  
 3. 铁路监理单位在库人员须符合岗位要求且已完成岗前培训学习。  
 4. “可展业”需经本单位增加展业范围的申请，经审核后由本单位审核通过。

Copyright © 中国铁路工程集团有限公司 版权所有

## 职称证

本证书由铁路工程评审委员会评审委员会根据申报人申报的职称资格，经评审合格，颁发本证书。 This is to certify the professional qualification level of the holder who has passed the appraisal.

6201025610029

China Railway Construction Corporation Limited



持证人姓名：\_\_\_\_\_

姓名 马进才

系列 工程

专业 市政工程

性别 男

评审通过时间 2021年9月

出生年月 1993年1月

签发日期 2021年10月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编号 4402000421034

## 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 马进才 性别 男，一九九三年一月十一日生，学二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：兰州交通大学

校(院)长：杨子弘

证书编号：107321201606084017

二〇一六年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书电子注册备案表: <http://www.chsi.com.cn>

## 身份证

姓名 马进才			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1993 年 1 月 11 日			
住址 甘肃省天祝藏族自治县祁连乡老虎沟村一组 7 号			
公民身份号码 622326199301115230	签发机关 天祝藏族自治县公安局	有效期限 2014.08.01-2024.08.01	

### 业主证明



### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司参加了新建银川至西安铁路甘宁段监理 YX-SG-JL 2 标的监理工作, 新建银川至西安铁路位于宁夏、甘肃、陕西三省区境内, 线路自包兰铁路银川站引出, 经宁夏自治区银川河东机场、灵武、吴忠、太阳山, 甘肃省环县、庆城、庆阳, 陕西省彬县、礼泉引入西安枢纽西安北站。西安北站至银川站正线长度 616.81km, 其中: 甘肃宁夏段正线长度 380.038km (不含代建段), 共设车站 9 处 (宁县、庆阳、庆城、曲子、环县、洪德、甜水堡、惠安堡、白土岗), 新建特大、大中桥 129.018km/165 座, 隧道 82.629 km/20 座, 桥梁隧总长 211.647km, 桥隧比 55.7%。铁路等级: 高速铁路; 正线数目: 双线; 设计速度: 250km/h。工程造价: 377.8 亿元; 建设工期: 52 个月。开竣工时间: 2016 年 9 月开工, 2020 年 12 月竣工。

监理内容: 线路全长 21.11km, 其中路基 3.216km, 桥涵 2.952km、隧道 14.866km (其中上阁村隧道全长 6782.45m, 隧道最大埋深 102m, V 级围岩, 开挖断面 154.2m<sup>2</sup>, 矿山法施工, 为一座单洞双线隧道, 本隧道穿越国内外罕见的极强湿陷性厚富水黄土地质带。马莲河特大桥, 全长 1125.06m, 结构为采用 56m 预应力混凝土节段拼装梁+32m 简支箱梁拼装架设, 墩身最高 55 米, 宁县车站及站房工程施工 (车站均采用横列式布置形式, 到发线按双进路设计, 出入段线按双向行车设计。有立折作业的中间站两端咽喉正线间按照“顺到反发立折”设置渡线, 其他中间站两端咽喉正线间各设一条单渡线。旅客站台长度采用 450 米, 岛式中间站台宽度采用 12 米, 较大车站基本站台宽度采用 12 米, 只设两座侧式站台的一般中间站站台宽采用 8 米; 站台高度采用 1.25 米。雨棚与站台等长) 含四电集成、砼拌和站 4 座, 填料拌和站 1 座、节段拼装梁场 1 座、其他运营生产设备建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助、无砟道床施工、铺轨工程 (长轨铺设) 等。

本项目总监理工程师: 李全

副总监: 陈少然

监理组长: 黄显文、黄祥虎

专业监理工程师: 蒋秋帅、李天胜、刘雪峰、马进才

业主单位: 银西铁路有限公司

业主联系人及电话: 莫翔麟 0951-3925997



## 计划统计工程师证件-米盼盼

### 资格证书及等级证书



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 米盼盼  
性别 男  
出生年月 1995.01.18  
身份证号 62282719950118121X  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位  
证书编号：铁路监业考字第20240127841号



铁路监理人员综合管理平台

查询方式：—请选择— 查询条件： 查询 备注：查询方式为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	米盼盼	6228*****121X	20240127841	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：1. 监理工程师没有到期日期，到期日期作废，无身份证号及身份证号码有缺的人员，请联系北京监理单位。  
2. 在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3. 铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4. “可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程学会工程建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号：冀ICP备13011762号-1

### 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书



学生 米盼盼 性别 男，一九九五年一月十八日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：甘肃建筑职业技术学院 校 长：涛田 创树

证书编号：125111201606001964

二〇一六年 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书电子注册备案网：<http://www.chsi.com.cn>

### 技术职称



系 列 工程  
Series

专 业 土木工程  
Profession

评审委员会 中铁科研院工程技术职务评审委员会  
Evaluation Committee

评审通过时间 202306  
Date of Approval

姓名 米盼盼  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1995年01月  
Date of Birth

技术资格 工程师  
Technical Qualification

工作单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
Place of work

证书编号 2306090  
Certificate No.

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

## 身份证



## 业绩证明

## 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线路程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬  
特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522

# 信息工程师证件-曹有方

## 资格证书及等级证书



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02月26日

姓名：曹有方  
性别：男  
出生年月：1995.03.11  
身份证号：620422199503110516  
职业：工程师  
专业：土木工程  
注册单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
证书编号：铁路监业考字第 20230427557 号

### 铁路监理人员综合管理平台

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可展业	企业审核状态
1	曹有方	6204****0516	20230427557	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25		

备注：  
1. 监理工程师注册有效期为三年，到期后需按规定参加继续教育。  
2. 凡在有效期内注册的人员，请及时缴纳注册费。  
3. 铁路监理工程师注册有效期为一年，到期后需按规定参加继续教育。  
4. “可展业”是指可以参加监理工程师执业活动，展业前须经由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程建设和监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号：冀ICP备13011762号-1

## 毕业证

### 成人高等教育

# 毕业证书

学生曹有方 性别男，一九九五年三月十一日生，于一九二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

批准文号：(83)教成字002号  
证书编号：107315202005720497



## 技术职称



姓名：曹有方  
性别：男  
出生年月：1995年03月  
技术资格：工程师  
工作单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

系列：工程  
专业：铁道工程  
评审委员会：中铁科学研究院工程系列  
Evaluation Committee：中级职称评审委员会  
评审通过时间：202407  
Date of Approval

证书编号：2024050310671  
Certificate No.

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

## 身份证



兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+166.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬  
特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部  
业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522



## 监理员证件1-姚光辉

### 资格证书及等级证书



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 姚光辉  
性别 男  
出生年月 1995.12.29  
身份证号 622322199512291212  
职称 工程师  
专业 铁路工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位  
证书编号：铁路监业考字第20230226981号



铁路监理人员综合管理平台

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可服务	企业审核状态
1	姚光辉	6223****1212	20230226981	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-11-21		

备注：1. 监理工程师没有到期日期，到期日期有效，无身份证号码及身份证号码有效的人员，请联系北京监理工程师会。  
2. 在人才库库不到的监理工程师，请联系所在单位负责人。  
3. 铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4. “可服务”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须经由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程建设和监理协会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站域名: 华工网 13011762号-1

### 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 姚光辉 性别 男，一九九五年十二月二十九日出生于一二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长： 

证书编号：118071201905000953

二〇一九年六月二十五日

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

### 身份证

姓名 姚光辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1995年12月29日  
住址 甘肃省民勤县重兴镇红旗村六社6号  
公民身份号码 622322199512291212



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 民勤县公安局  
有效期限 2017.02.09-2027.02.09

## 监理员证件2-宋亮亮

### 资格证书及等级证书



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 宋亮亮

性别 男

出生年月 1992.11.09

身份证号 62242119921109111X

职称 工程师

专业 土木工程

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位

证书编号：铁路监业考字第 20240127839 号



铁路监理人员综合管理平台

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	宋亮亮	6224*****111X	20240127839	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：1. 监理工程师没有到期日期，到期日期有误，无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北学监理委员会。  
2. 在人才库库不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。  
3. 铁路监理工程师在证书到期前6个月可参加网络学习报名。  
4. “可报名”意思是参加监理工程师网络学习，报名前须经由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程建设和监理专业协会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号：京ICP备15011762号-1

### 毕业证



普通高等学校

# 毕业证书

学生 宋亮亮 性别男 一九九二年十一月九日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 成都理工大学工程技术学院 院长： 

证书编号：136681201605003825 二〇一六年六月二十九日

### 身份证



姓名 宋亮亮

性别 男 民族 汉

出生 1992年11月9日

住址 成都市天府新区华阳天府大道南段846号附5号

公民身份号码 62242119921109111X

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 成都市公安局天府新区分局

有效期限 2020.06.08-2040.06.08

## 监理员证件3-董世财 资格证书及等级证书



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 董世财  
性别 男  
出生年月 1994.11.02  
身份证号 622824199411021272  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位  
证书编号：铁路监业考字第 20240127838 号

### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式： 查询条件： 查询：

注：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的名称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	董世财	6228*****1272	20240127838	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：  
1. 监理工程须有到期日期，到期日期有误，无身份证号及身份证号有购买的人员，请联系北学监理委员会。  
2. 在人才库未到的监理工程，请及时联系所在单位负责人。  
3. 铁路监理工程师在证书到期前3个月或证书过期后可参加网络学习报名。  
4. “可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程建设和监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站地址：http://www.railway.com.cn

## 毕业证

### 普通高等学校 毕业证书



学生 董世财 性别 男，一九九四年十一月二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：甘肃建筑职业技术学院 校（院）长：董世财  
证书编号：125111201608001856 二〇一六年六月三日




教育部备案网站：http://www.gjss.edu.cn

## 身份证

姓名 董世财  
性别 男 民族 汉  
出生 1994年11月2日  
住址 甘肃省合水县板桥镇曹塬村康寨子组077号  
公民身份号码 622824199411021272



### 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 合水县公安局  
有效期限 2023.07.25-2043.07.25



## 监理员证件4-漆世虎 资格证书及等级证书



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 漆世虎  
性别 男  
出生年月 1993.03.13  
身份证号 62242719930313471X  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位  
证书编号：铁路监业考字第 20240127842 号



**铁路监理人员综合管理平台**

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	漆世虎	6224*****471X	20240127842	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：1. 监理工程师没有到期日期，到期日期有误，无身份证号及身份证号有误的人员，请联系北京监理协会。  
2. 在人才库中的监理工程师，请修改所在单位名称。  
3. 铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
4. “可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程建设协会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号：京ICP备13011762号-1

## 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **漆世虎** 性别 男，一九九三年三月十三日生，于二〇一七年九月至二〇一七年六月在本校 **环境设计(室内设计方向)** 专业 **四年制本科** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，**成绩合格**，准予毕业。

校 名：兰州财经大学陇桥学院      校(院)长：  
证书编号：135111201705001597      二〇一七年六月二日




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

## 身份证

姓名 漆世虎  
性别 男 民族 汉  
出生 1993年3月13日  
住址 甘肃省临洮县康家集乡中庄村漆家河社  
公民身份号码 62242719930313471X





**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 临洮县公安局  
有效期限 2019.10.15-2039.10.15

# 监理员证件5-王泽桦

## 资格证书及等级证书



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 王泽桦

性别 男

出生年月 1996.01.03

身份证号 622723199601030418

职称 工程师

专业 铁路工程

注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

监理单位

证书编号：铁路监业考字第 20240127843 号

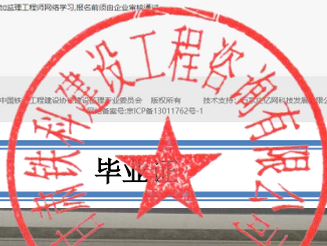
### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式  查询条件  查询 注：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的名称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	王泽桦	6227*****0418	20240127843	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-06-30		

备注：1、监理工作经历有到期日期，到期日期有误，无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理工程师协会。  
2、在人才库查不到的监理工程师，请联系所在单位负责人。  
3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习服务。  
4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程集团有限公司 版权所有 技术支持单位：中国铁路工程集团有限公司  
网站备案号：京ICP备13011762号-1



## 毕业证书

普通高等学校  
101025610029



学生 王泽桦 性别 男，一九九六年元月三日生，于一二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 服装设计  
专业 叁 年制 叁 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西服装学院 校（院）长：陈不友

证书编号：134181201706002111 二〇一七年七月十日

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

## 身份证

姓名 王泽桦

性别 男 民族 汉

出生 1996年1月3日

住址 甘肃省灵台县什字镇李家庄村刘家城社164号

公民身份号码 622723199601030418



### 中华人民共和国居民身份证

签发机关 灵台县公安局

有效期限 2016.07.29-2026.07.29

监理员证件6-边少东

资格证书及等级证书



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12月28日变更

姓名 边少东  
性别 男  
出生年月 1981.09.19  
身份证号 62242719810919161X  
职称 工程师  
专业 铁道工程  
注册监理单位 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
证书编号：铁路监业考字第2010013854号



铁路监理人员综合管理平台

查询方式

查询条件

如：查询方式选择为“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	边少东	6224*****161X	2010013854	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-01-01		

- 备注：**
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

# 毕业证



# 身份证



# 监理员证件 7-李胜燕

## 资格证书及等级证书



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02月26日

姓名 李胜燕  
性别 男  
出生年月 1990.03.18  
身份证号 622301199003184097  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位

证书编号：铁路监业考字第 20230427561 号



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式

查询条件

如：查询方式选择为“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期	是否可报名	企业审核状态
1	李胜燕	6223*****4097	20230427561	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25		

- 备注：
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 李胜燕 性别 男, 一九九〇年 三月 十八日生, 于 二〇一七  
年 三月至二〇一九年 七月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)  
专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王锦新

证书编号: 104917201905559287 二〇一九年 七月 一日

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

身份证



姓名 李胜燕

性别 男 民族 汉

出生 1990年3月18日

住址 甘肃省武威市凉州区金山乡营盘村四组2号



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武威市公安局凉州分局

有效期限 2015.11.16-2025.11.16

公民身份号码 622301199003184097

# 监理员证件8-王有田

## 资格证书及等级证书

 <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>	姓名	王有田
	性别	男
	出生年月	1992.03.12
	身份证号	620522199203123716
	职称	工程师
	专业	建筑工程管理
	注册 监理单位	甘肃铁科建设工程 咨询有限公司

发证单位： 

发证日期： 2024年02月26日

证书编号： 铁路监业考字第 20230427556 号

 **铁路监理人员综合管理平台**

查询方式  查询条件

如：直接输入“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	王有田	6205*****3716	20230427556	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-26	是	通过

**备注：**

- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
- 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
- 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
- 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程建设协会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号:京ICP备13011762号-1

# 毕业证



# 身份证



监理员证件9-李彤  
资格证书及等级证书

姓名 李彤  
性别 男  
出生年月 1985.01.08  
身份证号 620503198501086411  
职称 工程师  
专业 工程测量

注册 甘肃铁科建设工  
监理单位 程咨询有限公司

发证单位  
发证日期: 2016年12月01日

证书编号: 铁路监业考字第0160417319号

**铁路监理人员综合管理平台**

查询方式:  查询条件:  查询

如查询方式选择为“企业名称”, 查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	李彤	6205*****6411	20160417319	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2016-12-20		

**备注:**

- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员, 请联系北京监理委员会。
- 2、在人才库查不到的监理工程师, 请您联系所在单位负责人。
- 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
- 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习, 报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程建设协会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持: 石家庄亿网科技发展有限公司  
网站备案号: 京ICP备13011762号-1

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书



学生 李彤 性别 男,一九八五年 一 月 八 日生,于二〇〇七  
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 土木工程  
专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名:兰州铁路技师学院 校(院)长: 赵金江

证书编号: 102514201006000750 二〇一〇年 七 月 一 日

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



姓名 李彤  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 1 月 8 日  
住址 甘肃省天水市麦积区甘泉  
路铁路小区16栋1单元601  
室  
公民身份号码 620503198501086411

## 中华人民共和国居民身份证



中华人民共和国

签发机关 天水市公安局麦积分局  
有效期限 2015.11.24-2035.11.24

# 监理员证件10-郁万淮

## 资格证书及等级证书



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06月20日



姓名 郁万淮  
性别 男  
出生年月 1991.05.16  
身份证号 620121199105164612  
职称 工程师  
专业 土木工程  
注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司  
监理单位

证书编号：铁路监业字第20230126349号



### 铁路监理人员综合管理平台

查询方式

查询条件

如：查询方式选择为“企业名称”，  
查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	郁万淮	6201*****4612	20230126349	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-06-19		

- 备注：
- 1、监理工程师没有到期日期，到期日期有误，无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
  - 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
  - 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
  - 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

毕业证



身份证



## 合署办公人员证件-姜荣烜

### 资格证书及等级证书

 <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：2023年11月22日</p>	姓名 <u>姜荣烜</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1992.03.27</u> 身份证号 <u>622723199203270416</u> 职称 <u>工程师</u> 专业 <u>土木工程</u> 注册 监理单位 <u>甘肃铁科建设工程咨询有限公司</u> 证书编号：铁路监业考字第20230226991号
--	---

 **铁路监理单位综合管理平台**

查询方式  查询条件   如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

序号	姓名	身份证号	证书编号	企业名称	证书有效期至	是否可报名	企业审核状态
1	姜荣烜	6227*****0416	20230226991	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2026-11-21		

**备注：**

- 1、监理工程师设有到期日期，到期日期有误、无身份证号及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
- 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
- 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
- 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

Copyright © 中国铁道工程建设协会建设监理专业委员会 版权所有 技术支持：石家庄铁路发展有限公司  
网站备案号：ICP备1301762号-1

### 毕业证

普通高等學校

**毕业证书**

学生 姜荣烜 性别 男，一九九二年三月二十七日生，于二〇一五年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学博文学院 校（院）长：陈玲

证书编号：135141201505000798 二〇一五年六月十八日

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

## 技术职称

### 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

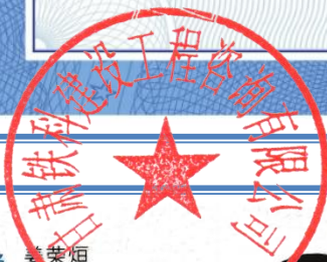
姓名：姜荣烜  
性别：男  
出生日期：1992年03月27日  
身份证号：622723199203270416  
工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）



资格名称：工程师  
职称层级：中级  
专业：土木工程  
评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会  
评价方式：正常评审  
评审时间：2021年12月31日  
资格文号：甘人市职〔2022〕1号  
管理号：62202113094389



唯一在线验证网址：  
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>  
打印时间：2022年10月02日



## 身份证

姓名 姜荣烜  
性别 男 民族 汉 025610029  
出生 1992年3月27日  
住址 甘肃省灵台县什字镇文卫路016号  
公民身份号码 622723199203270416



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 灵台县公安局  
有效期限 2021.01.18-2041.01.18

## 业主证明

### 业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段（不含新乌鞘岭隧道）站前工程及中川地区站后工程 LZX-ZW-ZQJL2 标段施工监理。

工程规模：新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，线路东起甘肃省省会兰州市，从兰州西客站引出，跨越黄河至兰州新区，在中川机场西侧设兰州机场地下站。向西沿庄浪河谷而上，经永登、天祝县，翻越祁连山乌鞘岭，至古浪县，进入河西地区武威市，中川机场至武威新建线路长 194.256km，全线运营长度 254.566km。工程造价：1914980.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2024.6

监理范围：LZX-ZW-ZQJL2 标段里程范围内（DK94+441.7~DK129+138.09）的站前工程（不含铺轨），主要内容包括：（1）路基工程：12030.99 米，区间、站场路基及附属工程；（2）桥涵工程：特大桥 16338.92 米/5 座，大桥 1505.9 米/5 座，中桥 232 米/3 座，小桥涵 47 座；下部结构及桥面系工程；（3）隧道工程：5256.33 米/4 座。其中武胜驿隧道长度 1704.2m，起讫里程 DK124+462.15~DK126+165.35，洞身最大埋深 120m，V 级围岩，开挖断面 149.2m<sup>2</sup>，采用矿山法施工。（4）站场工程：永登西站，2 台 4 线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大临工程；生产生活房屋及配套工程（考虑生产一体化需求）以及其他与该里程范围相关的工程及标段内站前预留接口工程。全线里程范围内的管线路路防护、天然气管线迁改、油管及给排水管线路迁改、水井迁改。

总监理工程师：李强

质量负责人：陈奇然

安全负责人：陈学林

副总监：郭军成

监理组长：李志强、冯秀龙、李强

造价专业监理工程师：牛旭升

测量专业监理工程师：侯强晖

专业监理工程师：陈亚军、魏万评、马佩祥、王起、苏彦博、米盼盼、曹有方、姜荣炬

特此证明。

业主单位：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

业主联系人及电话：成燕燕 0931-4926522

# 其他

投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图

- 组织机构说明：1. 现场设置监理项目部，
2. 监理项目部设置安全管理办公室、综合办公室。
3. 监理部机构设置和人员配置情况，业主可根据工程需要予以调整。

组织机构框图

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

