

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心  
工程监理 1 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 11 月 18 日

# 资信标目录

## I 资信标投标概况表

## II 资信标编制要求

### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

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



### B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

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

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

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

# I 资信招标投标概况表

资信招标投标概况表	
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	黄显文
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、市政工程/00604301
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程系统监理</li> <li>2.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</li> <li>3.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)</li> <li>4.上泉车辆基地施工监理</li> <li>5.横岗车辆段施工监理</li> </ol>

## 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。

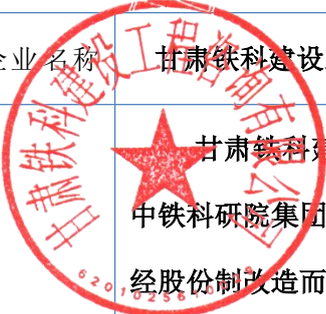
### 拟派本项目监理班子：

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
	认证机构名称	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 11 月 18 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)

1-1

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

登记机关



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。



2024年07月

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



# 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：甘肃筑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；运用军：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；	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	轨道交通工程	已竣工	16.8	2016.1	2019.12

		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(构)筑物的保护、加固工作。					
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。	轨道工程	已竣工	9.03	2017.2	2020.3
4	横岗车辆段施工监理	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> 。	轨道工程	已竣工	0.809	2016.1	2020.11

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	李全	/
4	横岗车辆段施工监 理	2022.11	合格	无	否	王福春	/

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	天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程系统 监理	天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程, 建设规模为 57066 平方米, 主要建设内容包括系统工程与楼宇工程。系统工程包括应急指挥中心、信息编播中心、网络数据中心、运维管理中心、自动售检票多线路路共用中心、应急大屏幕及会议系统以及骨干通信系统等 7 个中心系统, 系统软件规模按 12 条线路配置, 硬件规模按 6 条线路配置; 楼宇工程建设控制中心全线网指挥中心系统和 6 条线路控制中心系统的设备用房、运营办公用房及配套设备、室外道路广场等附属设施, 总建筑面积约 57066 平方米, 其中地上建筑面积 42425 平方米, 地下建筑面积 14641 平方米。	轨道交通	一级	10.233309	2021 年 3 月	2025 年 6 月

## 附件A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

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

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

## 1.1 天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程系统监理

### 中标通知书



#### 监理中标通知书

监理招标备案编号为 12072020093002 的天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程工程，在天津市滨海新区，报建总建设规模 57066 平方米，项目总投资 102233.09 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程系统监理的工程，确定甘肃铁科建设工程咨询有限公司为中标单位，中标规模 57066 平方米

监理及相关服务总中标标价为人民币（大写）贰佰叁拾陆万肆仟肆佰捌拾元整（¥2364480 元），监理及相关服务中标总期限自 2020 年 11 月 01 日开始，至 2026 年 06 月 30 日结束，包括：

1. 监理（施工阶段）中标标价 2246260 元，期限自 2020 年 11 月 01 日开始，2024 年 06 月 30 日结束。

2. 相关服务中标标价--元，其中：

- (1) 勘察阶段服务中标标价--元，期限自--开始，至--结束。
- (2) 设计阶段服务中标标价--元，期限自--开始，至--结束。
- (3) 保修阶段服务中标标价 118220 元，期限自 2024 年 07 月 01 日开始，至 2026 年 06 月 30 日结束。
- (4) 其他阶段服务中标标价--元，期限自--开始，至--结束。



中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/ 职称证书编 号
总监理工程师	张大荣	市政公用工程	不分等级	00271526	62002315
驻现场代表	南宇宏	铁路工程	不分等级	00234827	62000284

招标监督部门敬告

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起15日内，向招标监督部门报告招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

3、根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后15日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2020年10月13日



招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2020年10月13日



招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。

合同协议书

合同编号: (11) 2012 - JF 第 8 号



天津市建设工程监理合同

(JF-2012-062)

天津市建设管理委员会  
监制  
天津市工商行政管理局

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司

监理人（全称）：天津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：天津市滨海新区轨道交通网络运营控制中心一期工程系统监理；
2. 工程地点：天津市滨海新区；
3. 工程规模：57066 平方米；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：102233.09 万元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人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：张大荣，身份证号码：620123196912283238，注册号：62002315。

### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰佰叁拾陆万肆仟肆佰捌拾元整（¥ 2364480.00 元）。

包括：

1. 监理（施工阶段）酬金：贰佰贰拾肆万陆仟贰佰陆拾元（¥2246260 元）。

2. 相关服务酬金：。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：/。

(2) 设计阶段服务酬金：/。

(3) 保修阶段服务酬金：壹拾壹万捌仟贰佰贰拾元（¥118220.00元）。

(4) 其他相关服务酬金：/。

## 六、期限

1. 监理期限（施工）：

自 2020 年 11 月 01 日始，至 2024 年 06 月 30 日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 2024 年 07 月 01 日始，至 2026 年 06 月 30 日止。

(4) 其他相关服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

## 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

## 八、合同订立

1. 订立时间：2021年3月10日。

2. 订立地点：天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司。

3. 本合同一式 12 份，具有同等法律效力，双方各执 6 份。

委托人：\_\_\_\_\_（盖章）

监理人：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：天津生态城中天大道 2018 号

地址：甘肃省兰州市城关区民主东路

生态城科技园办公楼 16 号楼 301 室-883

365 号



邮政编码: 300450

法定代表人或其授权

的代理人: (盖章)

开户银行: 建设银行天津欣嘉园支行

账号: 12050110331200000002

电话: 022-65158867

传真: 66328610

电子邮箱:

邮政编码: 730000

法定代表人或其授权

的代理人: (盖章) 张永利

开户银行: 建行兰州铁路支行

账号: 62001370012050383567

电话: 0931-4934714

传真: 0931-4934714

电子邮箱:

合同备案管理部门意见 (盖章)

年 月 日

## 1.2 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

### 中标通知书

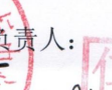


### 中标通知书

中标编号: A02-1262302431616022XQ-20190621-024969-8/001

甘肃铁科建设工程咨询有限公司:

你单位于 2019 年 09 月 19 日所递交的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第三次招标的投标文件已经评标委员会评定, 并被我方接受, 中标公示期满, 贵单位中标, 请于收到本中标通知书后 30 日内与招标人签订合同, 具体中标内容如下:

中标价 (大写)	432.3108 万元 肆佰叁拾贰万叁仟壹佰零捌元整		
下浮率 (%)	33%		
项目总负责人	陈彦		
项目业主单位: (盖章) 负责人:  2019 年 9 月 27 日	招标代理机构: (盖章) 负责人:  2019 年 9 月 27 日	行业监管部门: (盖章) 负责人:  2019 年 9 月 27 日	省公共资源交易局: (盖章) 负责人:  2019 年 9 月 29 日

1. 本中标通知书壹式五份, 项目业主单位、中标单位、招标代理机构、行业监管部门、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

合同协议书

合同编号: GTC 2019 71 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(名称): 兰州市轨道交通有限公司

监理人(名称): 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相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 兰州市城市轨道交通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~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);房屋建筑工程包含但不限于运用库、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8米,建筑高度7.2米;

市政工程包含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、桥涵工程、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。含出入段、场线敞口段及路基土建工程、机电设备安装工程、弱电管道预留预埋工程(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、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书
3. 投标文件;
4. 专用条件;

5. 通用条件

6. 附录，即

附录 a 相关服务的范围和內容

附录 b 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：陈彦，身份证号码：510214198101211516，注册号：62002312。

#### 五、签约酬金

签约酬金(大写)：肆佰叁拾贰万叁仟壹佰零捌元整(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：已含在监理酬金内。

其中：

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

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

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 10 月 23 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，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份。



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工程验收,成立验收组,对工程实体、档案资料进行检查,验收合格,同意验收。验收合格,同意验收。	
合同造价 (万元)	28501.8637	施工决算 (万元)	/	验收合格,同意验收。	
验收范围及数量: 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、给排水及消防、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、附属工程、施工测量及监控量测共5个分部工程; 箱型护涵子单位工程包含 RK1+147.99涵洞、RK1+266.70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、路面工程、人行道工程、围栏与围网、附属工程共6个分部工程; 室外工程子单位工程包含土建结构、给排水及供暖、低压配电与照明共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;					
建设单位			监理单位		
设计单位			施工单位		
勘察单位			邀请单位		
参加单位工程验收意见			验收合格,同意验收。		
单位工程验收日期			验收合格,同意验收。		
接收及管理单位			验收合格,同意验收。		

### 1.3 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)

## 合同协议书

成都地铁5号线一、二期工程土建施工监理1标合同

## 第一章 合同协议书

委托人：成都地铁有限责任公司

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》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都地铁5号线一、二期工程土建施工监理1标

项目地点：成都市

项目规模及特征：\_\_\_\_\_

### 二、监理服务范围

(1) 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（构）筑物的保护、加固工作。

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

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

### 三、**监理服务期限**

监理服务期限自2015年9月15日开始至本工程缺陷责任期（工程缺陷责任期以施工合同约定的且实际最后一个单项工程缺陷责任期为止）满或质量保修期满（以最晚时间算）结束，监理工程工期从2015年9月15日暂定至2018年9月14日。保修阶段服务期限暂定自2018年9月15日起至2020年9月15日止（甲方有权根据项目情况调整服务期限）。

### 四、**监理酬金**

监理酬金（含税）的金额暂定为：1737万元（大写：壹仟柒佰叁拾柒万元整），费率为：1.1993%。

### 五、**组成合同的文件**

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

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

监理单位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

委托人向监理单位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单位提交合格履约担保后成立并生效。

十、合同份数

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

委托人： 成都地铁有限责任公司  
住 所： 成都市天府大道中段396号地铁大厦  
法定代表：  
或授权代表：  
电 话：  
传 真：  
邮 编：  
签署日期： 2016年1月28日

监理单位： 成都地铁建设工程咨询有限公司  
住 所：  
法定代表：  
或授权代表：  
电 话：  
传 真：  
邮 编：  
签署日期： 2016年1月28日



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

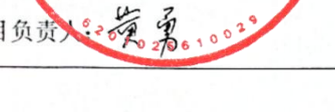
成都市城乡建设委员会制

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, 距离成德大道约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	万壮	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	莫陇祺	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	
	工程实体组	王勇	中铁建昆仑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		

	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	张青华	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，形成经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、法规及地方基建程序。</p>		
	<p>对工程设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>勘察单位合同履行情况良好，严格执行法律、法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘探报告准确详实，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规范标准执行。施工单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料齐全有效，工程质量达到验收标准。</p>		
工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		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		

	箱涵	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
	设施安装	合格
外观质量评分	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	
实测项目评分	共核查 12 项 其中符合要求 12 项 核查结果：合格	
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。	
单位工程质量验收结论	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、本工程的 58 个分部质量评定为合格，观感质量评定为好。	



项目负责人: 	建设单位 (公章) 年 月 日
项目负责人: 	勘察单位 (公章) 年 月 日
项目负责人: 刘维彬	投资单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 张正远	设计单位 (公章) 年 月 日
项目经理: 王羽生 企业技术负责人: 王鼎重	施工单位 (公章) 年 月 日
同意单位工程质量验收结论。	监理单位 (公章) 年 月 日
总监理工程师: 	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. 监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4. 工程有关质量检测和功能性试验资料;</li> <li>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;</li> <li>6. 验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>7. 竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>8. 施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>	

## 1.4 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



Handwritten signature in black ink.



### 竣工资料



## 杭州地铁 单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	杭临城际铁路士泉车辆段轨道工程	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 2567 项, 经审查符合要求 2567 项, 经核定符合规范要求 2567 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

## 1.5 横岗车辆段施工监理

### 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

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:

表):

电话: 0931-4934594  
传真: 0931-4934714  
邮编: 730000

开户银行:

开户银行: 建设银行兰州市铁路支行营业部

帐号:

帐号: 62001370012050383567

签署日期: 2016年1月12日

签订地点: 深圳市

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



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,专业组可按专业细分,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、孙聃、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、孙聃、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能资料核查/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		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。

*李松林*

#### 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。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>王冠林</i></p> <p>2020年11月2日</p>	<p>设计/勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>徐良勇</i></p> <p>2020年11月2日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： <i>王福春</i></p> <p>2020年11月2日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： <i>王冠林</i></p> <p>2020年11月2日</p>
---	--	--	---

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	黄显文	男	36 岁	高级工程师	铁路、轨道交通工程 管理	00604301/ 铁总监培字 第 20190256 62	
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	1921027431 7/铁路监业 考字第 2023 0427554	
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/Z TB2022052X 10738	
4	总监代表 (市政)	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 202003 23879	
5	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 201102 7153	
6	总监代表 (土建)	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 201001 3943	
7	市政监理工 程师	陈亚军	男	34 岁	工程师	铁路、轨道交 通工程 监理	铁路监业考 字第 202401 27833	
8	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]1123 6200004014 /铁路监业 考字第 2008 00203	
9	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 202401 27844	
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 201001 3988	
11	房建监理工 程师	杨子旺	男	35 岁	工程师	铁路、轨道交 通工程 监理	铁路监业考 字第 202003 23888	

12	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 201006 5762
13	试验监理工程师	苏彦博	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 201903 22541
14	计划统计专业 监理工程师	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 202401 27841
15	信息监理工程师	曹有	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 202404 27557
16	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 202302 26981
17	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 202401 27839
18	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 202401 27838
19	合署办公	姜荣烜	男	32岁	工程师	铁路、轨道交通工程 工程监理	铁路监业考 字第 202302 26991

附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	黄显文	年龄	36 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	14 年		
工程管理年限	10 年			工程监理管理年限	14 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：兰州交通大学； 专业：土木工程； 毕业时间：2010 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：2020 年 12 月； 年限：3 年；						
监理工程师注册号、注册专业	监理工程师注册号：62005887； 注册专业：市政公用工程、铁路工程；						
其他工程建设类执业资格	铁路总监理工程师证；						
从事监理等工程管理工作年限	14 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		
	2010.8-2016.6	新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段施工监理 CKJL-1 标段		监理员、监理工程师	工程监理		
	2016.9-2019.9	新建银川至西安铁路甘宁段 监理 YX-SG-JL2 标		监理组长	项目管理		
	2019.10-2021.12	青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程监理 GLKNJL02 标段		总监理工程师	项目管理		
	2022.3-2024.10	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程 2 标		安全总监	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			
2019.10-2021.12	青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程监理 GLKNJL02 标段		总监理工程师	项目管理			

## 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。




中华人民共和国人力资源和社会保障部  
 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名：黄显文

证件号码：632123198809091556

性别：男

出生年月：1988年09月

专业：土木工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904845000000393



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：01604301



注册号：67005887

姓名：黄显文

性别：男

出生日期：1988年09月09日

注册专业

1. 房屋建筑工程

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：2022年03月20日

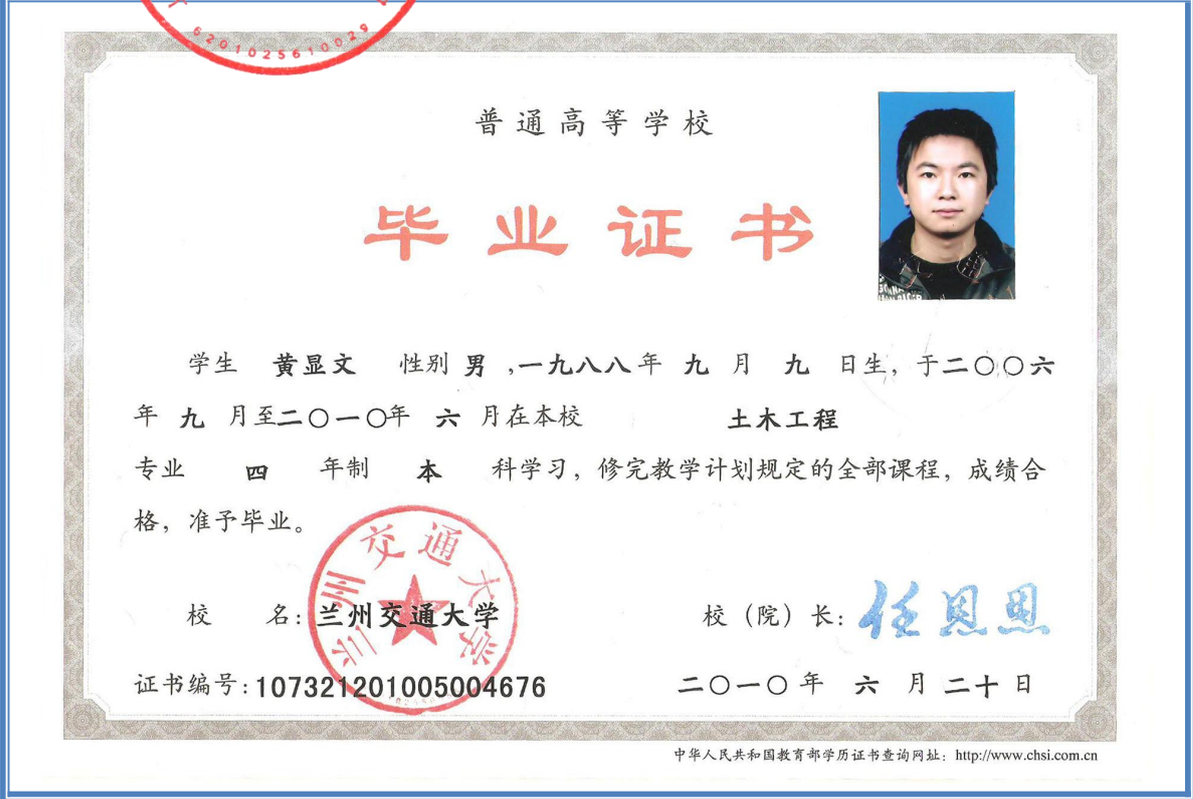
持证人签名



发证日期：2022年09月01日



毕业证书



### 技术职称

	系列 Series <u>工程</u>
	专业 Profession <u>土木工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>202012</u>
姓名 Name <u>黄显文</u>	证书编号 Certificate No: <u>20201205012825</u>
性别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1988年09月</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>甘肃铁科建设工程咨询有限公司</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

### 铁路总监理工程师证

	姓名 <u>黄显文</u>
	性别 <u>男</u>
	身份证号 <u>632123198809091556</u>
	职称 <u>工程师</u>
	注册 甘肃铁科建设工程咨询有限公司
	监理单位 <u>甘肃铁科建设工程咨询有限公司</u>
参加铁路总监理工程师培训， 经考试合格，颁发本证书。	编号：铁总监培字第 <u>2019025662</u> 号
发证单位： 	
发证日期： <u>2020年03月20日</u>	

### 身份证

姓名 <u>黄显文</u>		中华人民共和国 居民身份证
性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u>		签发机关 <u>深圳市公安局南山分局</u>
出生 <u>1988年9月9日</u>		有效期限 <u>2014.09.12-2034.09.12</u>
住址 <u>广东省深圳市南山区南新路1046号天马综合楼309</u>		
公民身份号码 <u>632123198809091556</u>		



## 总监理工程师业绩证明-1



### 业绩证明

兹证明新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段施工监理 CKJL-1 标段由甘肃铁科建设工程咨询有限公司负责监理工作。

主要工作量：正线长 416 公里设湘潭北站、初山南站、娄底南站、邵阳北站、溆浦南站、新怀化站、芷江北站、新晃西站共 9 座车站。主要工程数量为：路基 284 段，长度 58.69km，土石方 2567 万 m<sup>3</sup>；桥梁 274 座 161.010km，预制架设整孔箱梁 4419 孔，现浇梁 65 孔，连续梁 89 联；隧道 125 座 194.203km；正线铺轨 833,483 铺轨公里；站线铺轨 35.778 铺轨公里，站线铺碴 58000m<sup>3</sup>，铺道岔 154 组；联锁道岔 320 组，含本标段内的主变电所、牵引变配电、接触网、通信、信号、动力照明、供电工程、四电集成工程及信息工程等。

甘肃铁科建设工程咨询有限公司严格监理、热情服务，较好的完成了新建沪昆铁路客运专线杭州至长沙（湖南段）施工监理 CKJL-1 标段监理工作，实现了监理段质量、安全、进度、投资的建设目标。项目工期：2010 年 8 月至 2016 年 6 月，工程质量合格，现已交付使用。

监理项目部主要人员配置：

外方总监理工程师：LAN I-Chieh（蓝一杰）

副总监理工程师：慕建龙

监理组长：蒋育华、陈文合、卢春阳

质量主要负责人：阎建平 安全生产管理：杨天瑞

专业监理工程师：连霞、史虎、周德林、裴学军、赵显、陈伟强、黄显文等。

业主单位：沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

项目负责人：周荣

联系电话：0731-8236333



## 总监理工程师业绩证明-2



### 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

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



## 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青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程监理 GLKNJL02 标段。

青藏铁路格尔木至拉萨段（简称格拉段）地处青藏高原腹地，位于青海省西部、西藏自治区中北部，在北纬 29° 30' ~36° 25'、东经 90° 30' ~94° 55' 之间。线路北起格尔木市，基本沿青藏公路南行，经纳赤台、昆仑山口翻越昆仑山，途经五道梁、沱沱河、雁石坪，翻越唐古拉山进入西藏自治区后，经安多、那曲、当雄、羊八井，穿越堆龙曲峡谷，至西藏自治区首府拉萨市，线路全长 1136.338km，其中海拔 4000m 以上地段长约 960km。工程造价：372780 万元，项目工期 30 个月。开竣工日期：2016.9-2021.12。

青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程 GLKNJL02 标段（格尔木至唐古拉山）(K814+150~K1404+470（含））范围内：第一章征地拆迁，标段范围内的改移道路、砍树及挖除树根、拆迁建筑物、管线防护、临时用地工程内容。第二章路基，标段范围内的全部工程内容。第三章桥涵，标段范围内的全部工程内容。第五章轨道，标段范围内的全部工程内容。第六章通信、信号及信息，标段范围内的全部工程内容。第七章电力及电力牵引供电，标段范围内的全部工程内容。第八章房屋，标段范围内的全部工程内容。第九章其它运营生产设备及建筑物，标段范围内站场建筑设备（站场专业设计内容），同时包括给水专业内容。第十章大型临时设施及过渡工程，标段范围内便道、通信、电力线路、储水站、混凝土集中拌合站。

总监理工程师：赵世全、黄显文（2019.10-2021.12）

特此证明。

业主单位：中国铁路青藏集团有限公司西宁站改造工程指挥部

业主联系人及电话：彭京龙 0971-7199688



## 总监理工程师业绩证明-4

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 2 标合同



### 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

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

#### 一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 2 标

项目地点：深圳市龙岗区、坪山区

项目规模及特征：深惠城际大鹏支线起自深圳市龙岗区龙城站，途径深圳市龙岗、坪山、大鹏新区三个区，终于大鹏新区新大站。

线路全长 39.387km，正线为地下敷设，设新大存车场 1 座，设龙城、坪山、燕子湖、葵涌、大鹏、新大 6 座车站，新建新大牵引电力合建所 1 座、与深大城际共用坪山牵引电力合建所。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设，2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

#### 二、监理服务范围及内容

监理工程服务范围：坪山站-燕子湖站区间、燕子湖站、燕子湖站-葵涌站区间（1 站 2 区间全长约 13.807km）工程及同步实施工程。

监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、10KV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及



纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的协调）

**特别说明** 受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

### 三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止，保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

### 四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 344992.44 万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：3415.52 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1；项目调整系数 0.60，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理服务费金额暂定为：大写：贰仟柒佰叁拾贰万肆仟贰佰元，小写：2732.4200 万元；监理费率为：0.79%；其中，不含税价 2577.7547 万元，增值税税额 154.6653 万元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。



监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费、设备购置费，和绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、10KV及以下电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的政府批复概算总和。

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

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

#### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标承诺书及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；



(1) 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

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

#### 七、监理人承诺

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

#### 八、委托人承诺

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

#### 九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

#### 十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。



(本页签章页)

甲方(公章): 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

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银 行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 郭振方 18666853834

项目主管部门审核人: 黄和平

合约部门经办人及电话: 张永明 15039421221

合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章): 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 法定代表人或



授权代表:



统一社会信用代码: 91620102224339468F

住 所: 甘肃省兰州市城关区民主东路 365 号

电 话: 0931-4934594

传 真: 0931-4934594

开户银行: 建设银行兰州铁路支行

开户全名: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

账 号: 62001370012050383567

邮政编码: 730000

经办人: 吕博

电 话: 0931-4934714

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 3 月 10 日



附件一：监理人员配备表

附件 B-3 监理人员一览表

序号	本项目中担任的监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	监理（造价）资格证书号	备注
1	总监理工程师	陈刚	男	37	高工	城市轨道交通工程项目管理	62004357	
2	安全总监	黄显文	男	33	工程师	城市轨道交通工程项目安全管理	62180187321	
3	总监代表（盾构专业）	连霞	女	42	工程师	城市轨道交通工程项目管理	铁路监业考字第 2010013944 号	
4	总监代表（市政专业）	刘永军	男	36	工程师	城市轨道交通工程项目管理	铁路监业考字第 20150515516 号	
5	总监代表（土建专业）	于瑞	男	43	工程师	城市轨道交通工程项目管理	铁路监业考字第 20180120190 号	
6	总监代表（机电安装专业）	关玉会	男	50	工程师	城市轨道交通工程项目管理	铁路监业考字第 20160517654 号	
7	市政工程监理工程师	常文	男	53	工程师	城市轨道交通工程市政专业监理	铁路监业考字第 2012018395 号	
8	市政专业监理工程师	常文	男	31	工程师	城市轨道交通工程市政专业监理	铁路监业考字第 20190322433 号	
9	土建专业监理工程师	冯秀龙	男	33	工程师	城市轨道交通工程土建专业监理	铁路监业考字第 20170519443 号	
10	土建专业监理工程师	李泉	男	34	工程师	城市轨道交通工程土建专业监理	铁路监业考字第 20170218072 号	
11	盾构专业监理工程师	郭军成	男	37	工程师	城市轨道交通工程盾构专业监理	铁路监业考字第 20140512688 号	
12	岩土专业监理工程师	秦刚	男	35	工程师	城市轨道交通工程岩土专业监理	铁路监业考字第 20190322435 号	
13	测量专业监理工程师	杨瑞栋	男	38	工程师	城市轨道交通工程测量	铁路监业考字第 20150414787 号	
14	试验专业监理工程师	魏刚	男	36	工程师	城市轨道交通工程试验	铁路监业考字第 20170318758 号 第 G2010029 号	
15	造价专业监理工程师	董华	女	34	工程师	城市轨道交通工程造价	建【造】11206200000130	
16	机电安装专业监理工程师	张赞	男	50	工程师	城市轨道交通工程机电安装专业监理	铁路监业考字第 20150414784 号	
17	机电安装专业监理工程师	王蛟	男	32	工程师	城市轨道交通工程机电安装专业监理	铁路监业考字第 20180220825 号	
18	监理员	陈奇然	男	32	工程师	城市轨道交通工程监理	铁路监业考字第 20200323886 号	



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 20230427554 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	陈学林	62011*****4516	20230427554	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-02-25		

备注: 1. 监理工程师有到期日期, 到期可续有续, 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. 人才库有不到的监理工程师, 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6个月证书已过期, 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

成人高等教育

# 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 名: \_\_\_\_\_ 校(院)长: 葛明元

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

二〇二〇年七月十日

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

## 技术职称

	系列 Series	工程
	专业 Profession	土木工程
	评审委员会 Evaluation Committee	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 Date of Approval	202311
姓名 Name	陈学林	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1993年01月	
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.	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 孔箱梁的预制架梁工程；（6）临时用地，改移道路、沟渠工程；综合接地；声屏障安装工程；大师工程；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DZJL-3标		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



## 监理工程师岗位能力 培训合格证书



姓名: 李志强  
身份证号: 622425197812043259  
证书编号: ZTB2022052X10738  
专业名称: 监理工程师  
工作单位: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

本证书根据北京企业管理咨询协会合作标准要求, 经相关机构推荐申报, 表明持证人已通过培训机构组织的相关专业(技能)培训, 考核合格, 由中国招标投标网平台查询。



实时数据, 扫码验证



发证日期: 2022年05月13日  
有效期至: 2025年05月13日  
查询网址: <http://osta.cecbid.org.cn>

## 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



## 安全总监、总监代表简历表 3-周攀

本项目中担任的职务：市政总监代表

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

### 监理工程师

Supervising Engineer

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

人力资源和社会保障部  
人事考试中心  
提供查询结果

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



姓名：周攀

证件号码：510821199202112112

性别：男

出生年月：1992年02月

专业：土木工程

批准日期：2021年05月16日

管理号：2021050485100001477



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：00777387



注册号：62007825

姓名：周攀

性别：男

出生日期：1992年02月11日

注册专业

1. 铁路工程
2. 市政公用工程

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06月26日

持证人签名：\_\_\_\_\_

发证日期：2023年06月27日



# 毕业证书



# 技术职称



## 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： 2021年 01月 25日	姓 名     周 攀 性 别     男 出生年月   1992.02.11 身份证号   510821199202112112 职 称     工 程 师 专 业     建 筑 施 工 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20200323879号
---	---



### 铁路监理工程师综合管理平台

如：查询方式选择为“企业名称”，查询条件必须为企业的全称。

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

备注：1、监理工程师到期日期、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

## 身份证



## 业主证明



### 业主证明

兹证明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 4-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定**

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



## 安全总监、总监代表简历表 5-李强

本项目中担任的职务：土建总监代表

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）		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	
	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：中国铁道工程学会建设监理委员会 发证日期：2010年03月20日	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>姓名</td><td>李 强</td></tr> <tr><td>性别</td><td>男</td></tr> <tr><td>出生年月</td><td>1972.05.26</td></tr> <tr><td>身份证号</td><td>620102197205263310</td></tr> <tr><td>职 称</td><td>工程师</td></tr> <tr><td>专 业</td><td>道路桥梁</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 2010013943 号</p>	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 监理单位	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
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 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	李强	6201****197205263310	2010013943	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2025-12-08		

备注：1、监理工程师没有到期使用，到期日期临近，凡身份证号码及身份证号有误的人员，请联系北京监理委员会。  
 2、在一年有效期内，请按时参加继续教育。  
 3、自监理工程师证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。  
 4、下年度一、二季度可以参加监理工程师网络学习，报名前请向当地监理单位。

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：冀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： <b>944900601</b>	<p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold; border: 1px solid blue; display: inline-block; padding: 2px;">已招干</p>
	学生 <b>李强</b> ，性别 <b>男</b> ，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) <b>工业民用建筑</b> 专业 <b>全日制</b> 学习，修完 <b>叁</b> 年制 <b>专</b> 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	
出生年月 Date of Birth	1972.5	
技术资格 Technical Qualification	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:	XBYP267
	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 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

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）。

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



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，于二〇一三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 校(院)长：严大涛

批准文号：(84)教成004号 证书编号：100785201306001805

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+462.35~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

造价工程师证件-牛旭升

资格证书及等级证书

 **一级造价工程师**

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: 牛旭升  
 证件号码: 620105197809081138  
 性别: 男  
 出生年月: 1978年09月  
 专业: 土木工程  
 批准日期: 2023年04月23日  
 管理号: 20221204562000000518

  
 人力资源和社会保障部  
 人事考试中心







姓名: 牛旭升  
 身份证号码: 620105197809081138  
 性别: 男  
 专业: 土木工程  
 聘用单位: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

证书编号: 建[造]11236200004014  
 初始注册日期: 2023 年 11 月 01 日

颁发机关盖章:   
 发证日期: 2023 标准定额司 1 日

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

备 注 事 项  发证单位(章) 2010年12月22日  发证单位(章) 2013年11月22日 	 2016.07.18
---	---



## 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

中华人民共和国教育部监制  
No. 02177118  
学校编号: 10732120020500389

## 技术职称

姓名 Name 牛旭升  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1978.9  
技术资格 Technical 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

系列 Series 工程  
专业 Profession 桥梁工程  
评审委员会 Evaluation Committee 股份公司工程系列高级职称  
评审通过时间 Date of Approval 2012.10.21

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+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

## 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: 姓名 | 身份证号 | 企业名称 | 证书有效期至 | 是否可报名 | 企业审核状态

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	620103197610091512	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，无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。  
2、证书到期前30天，请及时登录系统所在单位进行续期。  
3、铁路监理工程师在证书到期前或证书已过期可参加网络学习报名。  
4、网络学习：意思可以参加网络学习，报名前须由单位审核通过。

Copyright © 2024 铁路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

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

# 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

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

培训时间起：2016年03月05日  
培训时间止：2016年03月05日

发证单位（章）：

2016年03月05日



铁路监理工程师继续教育培训合格证

培训时间起：2023年11月14日  
培训时间止：2023年11月14日

发证单位（章）：

2023年11月14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	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



## 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（老）崆峒岭隧道）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

## 房建监理工程师证件-杨子旺

### 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01月25日</p>	<p>姓名 杨子旺</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1989.11.04</p> <p>身份证号 620123198911044111</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 工民建</p> <p>注 册 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20200323888号</p>
---	---

<p>延续 / 变更记录</p>  <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至：2027年1月22日</p>	<p>延续 / 变更记录</p> <p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>
<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>	<p>发证单位（章）</p> <p>有效期至： 年 月 日</p>



### 铁路监理工程师综合管理平台

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	杨子旺	6201*****410203	0323888	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2027-01-23		

**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

**国家开放大学**  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

## 毕业证书



(无国家开放大学水印无效)

学生 杨子旺 ， 性别 男 ，  
 生于一九八九年十一月四日，于  
 二〇一九年一月在本校修完二年制  
 专 科 道路桥梁工程施工与管理  
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。

校长: **杨志旺**

学校: 国家开放大学

二〇一九年一月三十一日

批准文号:(78)教工农字089号  
 注册证号: 511618201906762932

No. X006326777

# 技术职称



姓 名 杨子旺  
 Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
 Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1989年11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

系 列 工程  
 Series \_\_\_\_\_

专 业 道路桥梁工程  
 Profession \_\_\_\_\_

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

评审通过时间 201709  
 Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号 20170920309322  
 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



## 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





## 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：1914930.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2021.5。

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 交迎	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：铁路监业字第 04110322814号
--	---

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

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

**铁路监理人员综合管理平台**

查询方式： 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	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. 监理工程师如有到期日期，到期日期有效，无身份证号及身份证号特殊的人员，请联系北京监理单位。
2. 在人才库不参加监理工程师工作，请电话联系所在单位。
3. 铁路监理工程师证书到期前6个月证书有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，报名前必须由企业审核通过。

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

## 毕业证

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 苏彦博 性别 男，一九九〇年十月十三日生，于一〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 <b>无机非金属材料工程</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： <b>内蒙古工业大学</b>	校（院）长： <b>柳永刚</b>	
证书编号：101281201505101982	二〇一五年七月三日	

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：苏彦博  
性别：男  
出生日期：1990年10月13日  
身份证号：620422199010132733  
工作单位：甘肃夯固建设工程有限公司



资格名称：工程师  
职称层级：中级  
专业：土木工程  
评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会（民营企业专项评审）  
评价方式：正常评审  
评审时间：2023年04月22日  
资格文号：兰建字〔2023〕87号  
管理号：62202313140603



唯一在线验证网址：  
<http://www.gsxcxt.cn/zcxt>  
打印时间：2023年05月16日



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：1914930.36 万元；建设工期：51.7 个月。开竣工日期：2020.3-2021.5。

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

## 计划统计监理工程师证件-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

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”意思是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，于一二〇一三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： 涛田  
二〇一六年六月二十日

证书编号：125111201606001964

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

### 技术职称



系 列 Series  
专 业 Profession 土木工程  
评审委员会 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 米盼盼  
性 别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1995年01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. 23030904

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标段施工管理。

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：1914980.35 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。其中武胜驛隧道长度 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

# 信息监理工程师证件-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	是否可署名	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. 监理工程师证书有效期为三年，到期后需按规定参加继续教育。  
 2. 凡在有效期内未参加继续教育的人员，请及时参加继续教育。  
 3. 铁路监理工程师证书到期前一个月，持证人员应参加继续教育。  
 4. “可署名”是指可以参加监理工程师招标投标学习，报名前须经企业审核通过。

Copyright © 中国铁路工程集团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：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 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校长：\_\_\_\_\_

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

二〇二〇年七月十日

## 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中级职称评审委员会

评审通过时间：202407

证书编号：2024050310671

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。向西沿庄浪河谷而行，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194.255km，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. 在人才库未到期的监理工程师，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，报名前须经企业审核通过。

### 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 二十九日生，于二〇一五年 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： 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 校（院）长： 王华栋

证书编号： 118071201903000953 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，无身份证号及身份证号码的人员，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个月可在证书有效期内参加网络学习报名。  
4. “可报名”意思是您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



成都理工大学工程职业技术学院 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，于一二〇一二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。

校名：成都理工大学工程职业技术学院 院长：[Signature]

证书编号：136681201605002825 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的人员，请联系北分运营委员会。  
2. 在人才库查不到的监理工程师，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  
网站域名: www.crlsi.com.cn 13011762号-1

### 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书

董世财 男，一九九四年十一月二日生，于一〇一三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 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：[印]

证书编号：125111201608001856 二〇一六年六月三十日

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 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

# 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>	<p>姓名 姜荣烜</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1992.03.27</p> <p>身份证号 622723199203270416</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</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20230226991号</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	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、监理工程师没有到期日期，到期日期不统一，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、在人才库不到的监理工程师，请联系所属单位负责人。  
3、铁路监理工程师在证书到期前6个月身份证过期可参加网络学习报名。  
4、为报名“合格”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 姜荣烜 性别 男，一九九二年三月二十七日生，于一九一五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：甘中市职〔2022〕1号  
管理号：62202113094389



唯一在线验证网址：  
<http://www.gsztzt.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  
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+166.85，洞身最大埋深 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、综合线，维修车间 1 处（5）1#梁场：共 825 孔箱梁的预制架设工程；（6）临时工程：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 2 标

