

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：上海天信工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：何婧



日期： 2024 年 12 月 19 日

资信标目录

I 资信标投标概况表	1
II 资信标编制要求	2
A、监理单位资格说明	3
附件 A-1 投标人基本情况汇总表	10
附件 A-2 法人营业执照	11
附件 A-3 监理资质等级证书	12
附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）	13
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）	15
附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表	16
附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料	17
B、本项目拟派的监理人员	108
附件 B-1 监理项目人员一览表	110
附件 B-2 拟派项目总监简历表	116
附件 B-3 安全总监、总监代表简历表	133
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）。	176



资信投标文件概况表

资信投标文件概况表

企业名称	上海天佑工程咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	类型：住建部工程监理资质 等级：工程监理综合资质 证书号：E131001261
拟投标项目总监姓名	李晓琳
拟投标项目总监技术职称	高级工程师
拟投标项目总监资格证书	（国家注册监理工程师） / （31006247） / （市政公用工程/房屋建筑工程）
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、佛山市城市轨道交通2号线一期工程 开工时间：2015.09；竣工时间：2021.11。</p> <p>2、宁波轨交4号线工程东钱湖车辆段 开工时间：2018.04.03；竣工时间：2020.07.20。</p> <p>3、青岛市地铁4号线登瀛车辆基地登瀛车辆基地 开工时间：2021.08.15；竣工时间：2022.06.30。</p> <p>4、杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段 开工时间：2019.07.20；竣工时间：2021.12.16。</p> <p>5、昆明市轨道交通4号线土建施工监理(7标) 开工时间：2016.05.20；竣工时间：2020.03.30。</p> <p>6、南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程(一标) 开工时间：2020.06；竣工时间：2023.03。</p> <p>7、湖北黄石现代有轨电车一期项目 开工时间：2021.02；竣工时间：/。</p> <p>8、上海轨道交通市域线机场联络工程 开工时间：2021.08；竣工时间：/。</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。

A、监理单位资格说明

企业简介

(一) 公司概况

上海天佑工程咨询有限公司为同济大学下属企业，前身是上海铁道学院建设监理科技公司，始创于1993年，是建设部和上海市建委首批甲级监理试点单位之一，也是上海市早期通过ISO质量体系认证的单位之一。2000年上海铁道大学与同济大学合并，2003年公司更名为上海天佑工程咨询有限公司。

(二) 公司资质和服务范围

公司于1999年9月通过ISO9002质量保证体系认证，取得CNACR和UKAS国内、国际双证。目前公司通过了质量管理体系（ISO9001:2015）、环境管理体系（ISO14001:2015）和职业健康安全管理体系（ISO45001:2018）三标一体化的认证。

公司具备多项资质可从事以下工程咨询服务：

- ◆ 2009年取得中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的**工程监理综合资质**；
- ◆ 2002年取得上海市质量技术监督局颁发的**上海市设备监理甲级资质**；
- ◆ 2008年取得国家质量监督检验检疫总局、国家发展和改革委员会颁发的**国家设备监理甲级资质**；
- ◆ 2008年取得国家发展和改革委员会颁发的**工程咨询丙级资质**；
- ◆ 2012年取得工信部颁发的**信息系统监理丙级资质**；
- ◆ 2013年取得国家人防办颁发的**人民防空工程建设监理甲级资质**；
- ◆ 2013年取得水利部颁发的**水利工程施工监理丙级资质**。
- ◆ 2015年取得商务部颁发的**对外承包工程资格**；
- ◆ 2021年取得上海市住房和城乡建设管理委员会颁发的**造价咨询乙级资质**。
- ◆ 2023年取得水利部颁发的**水利工程施工监理乙级资质**。
- ◆ 2024年取得上海市规划和自然资源局颁发的**测绘乙级资质**。

(三) 公司业绩

公司自成立以来，已承接了逾千项工程监理及工程咨询任务，涉及铁路、城市轨道交通、房屋建筑、市政道路、桥梁、绿化、设备、电力及水利等项目，监理业务范围已覆盖国内29个省、市、自治区。

公司承接的工程项目主要有：

一、**铁路项目**：承揽了京九铁路、横南铁路、新长铁路、赣龙铁路、胶新铁路、胶济线电气化提速改造、浙赣线电气化提速改造、浦东铁路、井冈山铁路、铜九铁

路、温福铁路、福厦铁路、郑西铁路、宜万铁路、向莆铁路、厦深铁路、苏州站改、杭州东站扩建、包神铁路、大准铁路、京沪高铁虹桥枢纽、沪宁城际铁路、南广客专、宁杭客专、大西客专、宁启复线电气化、金温铁路扩能改造、邯济铁路扩能改造、宝兰客专、皖赣铁路扩能改造、青连铁路、阳安铁路增二线、连镇客专、衢宁铁路浙江段、阳大铁路、济青高铁、徐盐高铁、金台铁路、银西客专、太焦高铁、兴泉铁路兴国至宁化段、潍莱高铁、赣深高铁、潍烟高铁、衢丽铁路松阳至丽水段、广汕高铁、南沿江城际铁路、昌景黄铁路江西段、济莱高铁、郑济高铁山东段、梅龙高铁、深江高铁、深汕高铁、川藏铁路、合武高铁、雄商高铁等项目。

二、城市轨道交通项目：我公司拥有城市轨道交通工程所有工况条件（地下、地面、高架工程）下的区间、车站、车辆段、停车场等土建工程，通信、信号、电力及牵引供电、自动化控制系统、其它各机电系统、站场工艺设备安装以及车辆监造等所有专业的监理业绩及专业能力。公司自 1997 年以来承接了上海轨道交通共和新路高架（1 号线）、2 号线、明珠线一期（3 号线）、明珠线二期（4 号线）、莘闵轻轨交通线（5 号线）、浦东线（6 号线）、杨浦线（8 号线）一期、二期、申松线（9 号线）一期、二期、三期、10 号线一期、二期、申嘉线（11 号线）北段一期、二期、迪斯尼段、12 号线、13 号线一期、14 号线、15 号线、16 号线、17 号线、18 号线、20 号线、21 号线；天津地铁 2 号线、天津西站交通枢纽配套；深圳地铁 3 号线；杭州地铁 1 号线、2 号线一期、二期、5 号线；广州地铁 1 号线；武汉轨道交通 2 号线一期、3 号线一期、4 号线一期、二期、6 号线一期、7 号线一期、南延线、8 号线一期、二期、三期、机场线、11 号线东段、21 号线、大汉阳有轨电车试验线、东湖国家自主创新示范区有轨电车 T1、T2 试验线；大连地铁一期、5 号线；宁波地铁 1 号线一期、二期、3 号线一期；苏州地铁 1 号线、2 号线、2 号线延伸线、4 号线及支线、5 号线；南宁地铁 1 号线一期；南昌轨道交通 1 号线一期；无锡地铁 2 号线、3 号线；南京地铁十号线、南京至高淳城际轨道禄口新城南站至高淳段；合肥轨道交通 1 号线一期、二期、2 号线、3 号线、4 号线；青岛地铁 1 号线、2 号线一期、8 号线；兰州地铁 1 号线一期；温州市域铁路 S1 线；佛山轨道交通 2 号线一期；厦门轨道交通 1 号线一期、2 号线；太原地铁 2 号线一期；黄石铁黄支线有轨电车；沈阳地铁 4 号线一期、9 号线一期、10 号线；昆明地铁 4 号线；济南轨道交通 R2 线一期、北京轨道交通新机场线一期、金华-义乌-东阳市域轨道交通、郑州市至巩义市域铁路、呼和浩特轨道交通 1、2 号线一期；南通轨道交通 1 号线一期；嘉兴有轨电车近期建设项目一期、重庆

轨道交通十八号线（富华路—跳蹬南）段及徐州轨道交通3号线二期工程的车站、区间、车辆段、停车场等土建施工、轨道安装、供电、通信、信号等机电设备安装、人防工程土建及防护设备安装监理、车辆监造及技术咨询等逾200个项目，**业务范围覆盖全国32个城市。**

三、房建项目：承揽了上海汽车工业大厦、万里示范住宅区、联洋社区、春申万科一期、万科宝山四季花城一期、上海长途汽车客运总站、万科朗润园、长宁龙之梦购物中心、虹口龙之梦购物中心、曹安商贸城B1、B2地块、上海鹏欣国际家纺中心、咸阳银都国际广场、杭州理想国际大厦、上海绿地宝山共康商业中心、上海自然博物馆（上海科技馆分馆）、上海虹桥商务区核心区（一期）08地块D23街坊城市综合体、虹桥丽宝广场、新江湾城H1-03、H2-03地块商办项目、上海市档案馆新馆（一期）工程、上海生命科学与创新创业大楼、上海国际设计创新学院大楼、同济大学上海自主智能无人系统科学中心、普陀区真光社区（402坊）A2-4地块配套商品住宅、上海国际汽车城同济科技园一期01A-02A项目A、D区域、普陀区长寿社区C060102单元F1-1地块、九星城（九宫格）项目二标段（09-01、10-01、11-01地块）、松江区永丰街道类集建区01-02号动迁安置房地块项目、上海民航职业技术学院浦东校区修缮及改扩建工程、南通星光耀广场、中国工商银行江西省分行新营业大楼、南昌昌南体育中心、苏州狮山科技馆、苏州金鹰商业广场、湖北工程职业学院新校区建设项目监理与相关服务等一批精品项目。

四、市政道路、桥梁、绿化项目：承揽了上海徐浦大桥主桥安装、长寿路拓宽工程、新村路（真华路~富水路）工程、东海大桥机电、照明、交通监控工程、大渡河路跨苏州河桥梁工程、川南奉公路（拱极路~闻居路）道路工程、莆田市城港大道城厢段建设工程、上海世博会园区浦东部分道路及市政配套设施工程（5标）、长江隧桥机电设备、崇启通道机电设备、崧泽高架新建工程、长江西路越江通道、福州福湾路提升工程、上海中山南路地下通道、北横通道新建工程、襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段、上海沪南公路（闸航公路-G1503公路）改建工程、中环线绿化工程、临港新城主城区城市公园（一期）、杭州市余杭创新基地生态核心区、烟台海滨综合改造、宝应生态体育休闲公园等项目。

（四）项目经验

公司传承了上海铁道大学土木工程、系统设备、机车车辆等方面的学科优势和严谨诚信的传统。并校后依托同济大学，在工程、项目管理等学科获得了更强大的专业

技术支撑。通过十多年努力，公司在现场管理、人才培养、技术支持等方面形成了一整套切实有效的模式。

公司始终致力于专业积累，在专业化的道路上快速前进。公司牵头组织了注册监理工程师继续教育教材《市政公用工程》中城市轨道交通工程部分的编写、参与了轨道交通工程土建监理案例及地铁工程监理人员质量安全培训教材的编写并承担培训任务。2011年公司参与编制的国家标准《地铁工程施工安全评价标准》（GB50715-2011），由国家质量技术监督局、中华人民共和国建设部联合发布，于2012年6月1日实施，该标准的颁布对地铁安全施工具有指导作用。2012年，《城市轨道交通工程监理验收实务（土建工程篇）》一书由同济大学出版社出版，本书是公司城市轨道交通工程建设监理验收工程经验全面的总结，该书的出版对于加强城市轨道交通工程建设过程的质量、安全管理有着积极的意义。近年来，公司凭借在城市轨道交通领域的专业优势，成功跻身上海申通地铁集团八大高峰论坛轮值单位之列，牵头轨道和机电安装两大专业板块，将天佑咨询的专业优势和成果直接送达业主面前。2013年，公司与申通地铁集团建管中心合作编写的上海轨道交通建设工程质量管理文件—《轨道交通机电系统施工质量检查表》，获业主认可与好评。公司还全程参与了申通地铁集团《轨道交通文明施工3G管理法》的课题研究和“3G”管理软件的开发工作。目前，申通集团已全线推广应用“3G”软件，对在建项目的安全、文明、质量进行管理，并取得良好社会效益。我们还在申通集团组织的监理工作交流会上总结了机电系统与土建施工接口管理的要点。在此之前，没有单位对机电系统与土建施工接口管理问题做过系统性总结，接口管理问题也一直是各地轨道交通建设中比较容易出错的一环。我们的这一课题具有开创性，为业主解决了实实在在的问题，节约了大量沟通成本。交流受到申通集团的重视，集团又让天佑继续完善该项后续工作，且在在建项目中推广接口管理的经验应用。

公司还充分利用学术资源，与高校在产、学、研方面的创新合作也为公司提供了可持续发展的新动力。2011年成立“同济大学资深专家研究室”，充分借助同济大学一流土木工程学术资源，以公司项目为对象开展课题研究，实现风险控制、管理优化。2012年与华中科技大学合作成立“工程咨询创新研究中心”，院企合作，整合资源，共同探究项目管理前沿技术与方法，如BIM应用。以中心为平台，促进科技成果推广应用与产业化，为参建单位提供监测、风险管理、协同设计等方面的综合咨询服

务。其中，公司参与的《地铁施工安全风险控制成套技术及应用》课题研究荣获国家科学技术进步奖二等奖。

（五）骨干人员

公司现有在职人员 1566 名，其中：注册监理工程师 358 人，注册造价师 24 名，注册咨询师 5 名，一级建造师 61 名，注册结构工程师 1 名，注册电气工程师 2 名，注册安全工程师 36 名，注册设备监理师 27 名，原铁道部一级总监 91 名，铁路监理工程师 237 名，其他省部级注册监理工程师 387 人。另外，公司具有高级技术职称 171 人，中级职称 516 人，他们当中有学术造诣深厚的专家学者，有长期参加工程建设、经验丰富的专业技术人才，有精通项目管理与工程经济的复合型人才。经过多年的地铁轨道交通工程的现场施工监理的实践与研究，公司特编制了轨道交通工程土建施工作业指导书；同时为更好的让员工在专业技能与知识方面的积累与分享，公司别出心裁的创办了员工交流平台——“天佑论坛”，得到了上级领导及同行业的各兄弟单位的一致赞许及认可。

（六）企业获奖情况

公司始终坚持走“服务出效益，质量创声誉”的可持续发展之路，不仅取得了良好的经济效益，也逐步树立了“重质量、重信誉”的社会形象。近年来，公司所获企业荣誉如下：

- ◆ 2003 年上海市建设和管理委员会授予 2002 年度工程监理“先进企业”；
- ◆ 2006 年度荣获上海市重点工程实事立功竞赛设备赛区优秀企业称号；
- ◆ 2007 年荣获 2006 年度中国铁道工程建设协会先进监理单位称号；
- ◆ 2008 年中国建设监理协会授予“中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业”荣誉称号；
- ◆ 2008 年上海质量技术监督局授予上海市工程设备监理行业优秀公司；
- ◆ 2009 年荣获 2008 年度中国铁道工程建设协会先进监理单位称号；
- ◆ 2010 年中国建设监理协会授予“2010 年度先进工程监理企业”称号；
- ◆ 2012 年荣获 2011 年度中国铁道工程建设协会先进监理单位称号；
- ◆ 2012 年荣获上海市建设工程咨询行业协会授予的“2010-2011 年度上海市先进工程监理企业”荣誉称号；
- ◆ 2012 年中国建设监理协会授予“2011-2012 年度中国工程监理行业先进工程监理企业”称号；

- ◆ 2014 年荣获上海市建设工程咨询行业协会授予的“2012-2013 年度上海市先进工程监理企业”荣誉称号；
- ◆ 2014 年荣获上海市重点工程实事立功竞赛领导小组授予的“2013 年度上海市重大工程立功竞赛优秀公司”称号；
- ◆ 2014 年荣获上海市工程设备监理行业协会授予的“2013 年度优秀公司”称号；
- ◆ 2015 年荣获 2014 年度中国铁道工程建设协会先进监理单位称号；
- ◆ 2016 年荣获 2015 年度上海市重点工程实事立功竞赛优秀公司称号；
- ◆ 2017 年荣获上海市建设工程咨询行业协会授予的“2014-2015 年度上海市先进工程监理企业”荣誉称号；
- ◆ 2017 年荣获上海市工程设备监理行业协会授予的“2016 年度优秀公司”称号；
- ◆ 2017 年荣获 2016-2017 年度中国铁道工程建设协会先进监理单位称号；
- ◆ 2018 年荣获上海市建设工程咨询行业协会授予的“2017 年度上海市交通建设工程十佳监理企业”称号；
- ◆ 2018 年荣获上海市工程设备监理行业协会授予的“2017 年度优秀公司”称号；
- ◆ 2018 年荣获 2017-2018 年度中国铁道工程建设协会先进监理单位称号；
- ◆ 2019 年荣获上海市建设工程咨询行业协会授予的“2016-2017 年度上海市先进工程监理企业”荣誉称号；
- ◆ 2019 年荣获上海市重点工程实事立功竞赛先进装备赛区授予的“2018 年度荣获优秀公司”称号；
- ◆ 2020 年荣获上海市重点工程实事立功竞赛领导小组授予的“2019 年度上海市重点工程实事立功竞赛优秀公司”称号；
- ◆ 2020 年荣获上海市建设工程咨询行业协会授予的“2018-2019 年度上海市先进工程监理企业”荣誉称号。

(七) 企业履约情况

- ◆ 荣获 2006~2007 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2008~2009 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2010~2011 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；

- ◆ 荣获 2012~2013 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2014~2015 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2016~2017 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2018~2019 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2020~2021 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获 2022~2023 年度守合同重信用企业，合同信用等级为 AAA 级；
- ◆ 荣获上海万科房地产集团有限公司 2004 年度“最佳合同履行奖”；
- ◆ 荣获金地集团上海公司 2010 年度“优秀供应商”称号。

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		上海天佑工程咨询有限公司		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		无			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级		类型：住建部工程监理资质 等级：工程监理综合资质 证书号：E131001261		企业法定代表人姓名	何情
				企业技术负责人姓名	陈慰
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	450 名	其它监理工程师	269 名
		国家注册造价工程师	30 名	其它监理员	289 名
投标人企业近 5 年获奖情况		国家级奖项	24 项次	省级奖项	50 项次
		副省级城市奖项	/ 项次	国内监理行业奖项	72 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	36 项	造价<5 亿元竣工项目	198 项
		造价≥5 亿元在建项目	54 项	造价<5 亿元在建项目	91 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况		通过认证的 ISO 版本	ISO9001:2015	通过认证的日期	2012 年 7 月 6 日
		承担认证的机构名称	上海恩可埃认证有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：无					
日期	2024 年 12 月 19 日				

附件A-2 法人营业执照

营业执照副本



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91310110757557513J

证照编号: 10000000202301160092

扫描二维码，扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

名 称	上海天佑工程咨询有限公司	注册 资 本	人民币1000.0000万元整
类 型	其他有限责任公司	成 立 日 期	2003年12月08日
法 定 代 表 人	何情	住 所	上海市赤峰路65号(同济科技园大楼709室)
经 营 范 围	许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测；工程造价咨询业务；建设工程设计；建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：工程管理服务；专业设计服务；招投标代理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；财务咨询；税务服务；市场营销策划；企业管理咨询；环保咨询服务；安全咨询服务；对外承包工程；会议及展览服务；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；互联网数据服务；计算机、软件及辅助设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

登 记 机 关 

2023 年 01 月 16 日



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

附件A-3 监理资质等级证书

资质证书

企业名称	上海天佑工程咨询有限公司		
详细地址	上海市赤峰路65号（同济科技园大楼709室）		
建立时间	2003年12月08日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310110757557513J		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	E131001261-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	何情	职务	法人代表
单位负责人	何情	职务	总经理
技术负责人	陈慰	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2009年04月07日		



业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 <p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月07日</p> <p>No. EF 0182051</p>

附件A-4 监理工作主要业绩（投标人自2019年7月1日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表1）

投标人：**上海天信工程咨询有限公司**（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	佛山市城市轨道交通2号线一期工程	佛山轨道交通2号线一期工程4站4区间（包括番村、魁奇路、石梁、湾华4个地下车站，石湾站—番村站—魁奇路—石梁站—湾华站4个盾构区间。 湖涌停车场及出入场 （不含盾构段700米）及的路基、房建、道路附属及明挖区间工程等，初步设计概算建安费为 16.06亿元 。	铁路工程 / I级	施工准备 / 建设 / 保修阶段	16.06	2015.09	2021.11
2	宁波轨道交通4号线工程东钱湖车辆段	宁波市轨道交通4号线工程 东钱湖车辆段 （包含车辆段±0.000以下软基处理、站场、房屋建筑、机电设备、通信、信号、供电（含接触网）、工艺设备、轨道、绿化、河道改移及室外附属等工程）， 工程投资额为12.9975亿元 。	铁路工程 / I级	施工准备 / 建设 / 保修阶段	12.9975	2018.04.03	2020.07.20
3	青岛市地铁4号线登瀛车辆基地登瀛车辆基地	青岛市地铁4号线登流车辆基地监理范围包括 登瀛车辆基地 范围内的土建工程、轨道工程、机电安装、装修及场区绿化等施工阶段及缺陷责任期的监理工作，包括但不限于场区试车线、出入段线（含出入段线、试车线暗挖部分）、土石方及地基处理、生产及办公用房（含结构工程、建筑装饰装修给排水及消防、通风与空调、动力与照明、电扶、电等）、轨道、工艺设备基础、室外管线、场区绿化、道路、围墙及室外附属工管线迁改、绿化迁移、交通疏解、河道改移工程等车辆段施工范围内的全部监理工程、作（除与正线一体的系统设备工程）。 工程投资	市政工程 / I级	施工准备 / 建设 / 保修阶段	13.0251	2021.08.15	2022.06.30

		额为 13.0251 亿元。					
4	杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段	包括勾庄车辆段施工 I 标段、II 标段及IV标段范围内永久工程、临时工程及前期工程的土建和安装项目的监理工作。主要为路基、站场、道路、桥涵、轨道、接触网、出入线、房屋建筑、装饰及风水电安装、盖下综合管线敷设、临时工程等。 工程投资额为 24.2118 亿元。	市政工程 / I 级	施工准备 / 建设 / 保修阶段	24.2118	2019.07.20	2021.12.16
5	昆明市轨道交通4号线土建施工监理(7标)	昆明市轨道交通4号线为连接主城区与呈贡的西北、东南方向辅助线,串联了主城区西北的国家高新技术产业开发区、主城区中心区、主城区东南的国家经济技术开发区,并向南连接呈贡新城。沿线经过主城区的高新区行政教育中心、海屯路居住中心、金鼎科技园、学府路教育片区、昆明北站枢纽、大树营枢纽、昆明东站枢纽、经开区商业办公中心、螺蛳湾商贸城、呈贡新城的斗南、乌龙、吴家营片区及昆明火车南站,规划将形成较为密集的客流走廊。主要径路为:金川路、海屯路、学府路、米轨走廊、昆洛路、鲜花大道、古滇路、联大路、火车站大街、昆明火车南站。4号线线路全长43.49km。全线共设车站29座,全线设换乘站14座,设 大漾田车辆基地、广卫和白龙潭分设停车场。 工程概算投资额或建筑安装工程 费:175762.87万元。	市政工程 / I 级	施工准备 / 建设 / 保修阶段	17.5763	2016.05.20	2020.03.30
6	南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程(一标)	南海区有轨电车里水示范段工程始于规划里湖新城,线路主要沿环镇北路草场工业大道、里广路,止于里横路站。线路全长9.912km,其中地下段长约1.2km,桥梁段长约1.545km;全线共设车站13座,其中地下站1座,地面站12座,平均站间距815m,最大站间距1626m,位于东秀路站与威尼斯小镇站间,最小站间距392m,位于里广路与里横路站间。全线设 志高车辆段一处 ,占地面积6.9797公顷。	市政工程 / I 级	施工准备 / 建设 / 保修阶段	10.2368	2020.06	2023.03

备注:根据实际情况填写,不填写内容的请用“/”表示。

附件A-4 监理工作主要业绩（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：上海天佑工程咨询有限公司（单位名称）

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	佛山市城市轨道交通2号线一期工程	2023.11.20	I级	/	无	李勇	满足招标文件业绩要求
2	宁波轨交4号线工程东钱湖车辆段	2022.07.20	I级	/	无	问泽民	满足招标文件业绩要求
3	青岛市地铁4号线登瀛车辆基地登瀛车辆基地	2024.06.30	I级	/	无	赵凌云	满足招标文件业绩要求
4	杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段	2023.12.16	I级	/	无	刘少平	满足招标文件业绩要求
5	昆明市轨道交通4号线土建施工监理(7标)	2022.03.30	I级	/	无	李勇	满足招标文件业绩要求
6	南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程(一标)	2025.03	I级	/	无	龙国友	满足招标文件业绩要求

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

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

投标人：上海天华工程咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	湖北黄石现代有轨电车一期项目	本工程起点黄石大道站~终点矿博馆站，线路全长约 27km，全线共设站 30 座，全线设 百花车辆基地 1 处 ，调度中心位于车辆基地内， 项目总投资约 45 亿元。	市政	I 级	45	2021.02	/
2	上海轨道交通市域线机场联络工程	下盐车辆基地 内工程建设所涉及下盐公路跨线桥工程、道路工程及影响范围内的市政排水改造(含临搬、复位阶段，临泵临排措施，管线沟槽修复)、道路及桥梁照明《含临时》、道路临时翻交及复位、道路绿化搬迁及回搬、临时及永久标识标牌标线、交通设施改造、道路监控、余土外运等市政配套及附属工程，下盐车辆基地内土建工程，路基、框架桥梁、车辆基地地基及附属、车辆基地生产生活房屋(含装修、暖通、给排水、消防、动力照明、屋面虹吸排水系统、防雷接地等施工及相关设备采购及安装)、站后接口工程及该段范围内的涉河改造工程等施工;下盐路车辆基地工程建设所涉及下盐公路改造，下盐公路北侧给水和通信管线管廊施工，下盐公路南侧高压输电线管廊施工。 工程投资额为 14.9 亿元。	地铁	I 级	14.9	2021.08	/

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。

已竣工交验项目一：佛山市城市轨道交通2号线一期工程

中标通知书



2014/9/1

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2014] GC2014(SZ) XZ126-002号

工程名称	广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务2标		
招标(建设)单位	中交佛山投资发展有限公司		
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件		
中标单位	上海天佑工程咨询有限公司		
项目总监	李勇	监理工程师证书号	31006770
中标内容:	广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务2标。		
中标价	2264.3834万元		
工期	按招标文件要求/		
其它说明:	1、预计监理服务费: 2264.3834元, 监理服务费下浮率为20.00%。 2、未尽事项详见招标文件。		
佛山市公共资源交易中心(盖章)	招标(建设)单位(盖章)		
经办人: 李远辉	法定代表人: 陈		
单位负责人: 璐	联系电话: 3570811678		
	经办人: 徐国平		
	2014年9月23日		
	2014年9月16日		

此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。

打印日期: 2014-09-12

合同协议书

第一部分 协议书

委托人(全称): 中交佛山投资发展有限公司

监理人(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

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: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程;

2. 监理标段名称: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务2标;

3. 工程地点: 广东省佛山市;

4. 工程规模: 4站4区间(包括番村、魁奇路、石梁、湾华4个地下车站,石湾站~番村站~魁奇路~石梁站~湾华站4个盾构区间。);湖涌停车场及出入场线(不含盾构段700m)及的路基、房建、道路附属及明挖区间工程等;

5. 初步设计概算建安费: 暂估人民币16.06亿元。

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) 本协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用条件及合同附件;
- (4) 通用条件;
- (5) 监理相关标准、规范及有关技术文件;
- (6) 招标文件;
- (7) 投标文件;
- (8) 组成合同的其他文件。

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：李勇，身份证号码：310107196809115452，注册号：31006770。

五、签约酬金（监理费用）

监理费用计费执行国家发展改革委、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）规定，以经批准的初步设计概算建安费作为计费额，结合监理人的监理服务费基准价下浮率计算确定。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。监理管理服务费用 5.1。

监理服务费计算公式如下：

(1) 监理服务费=监理服务费基准价×(1-监理服务费基准价下浮率)

(2) 监理服务费基准价=监理服务费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

5.1 监理费用计取

监理服务费基准价下浮率：（大写）百分之二十（小写20%）；

暂定监理服务费：（大写）人民币贰仟贰佰陆拾肆万叁仟捌佰叁拾肆元（小写¥22643834元）；

按经批准的初步设计概算建安费计算监理服务费基准价，调整各监理标段的监理服务费。监理服务费基准价下浮率保持不变。

5.2 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：已包含在监理酬金之中。
- (4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金之中。

六、期限

1. 监理期限：

佛山市城市轨道交通 2 号线一期工程计划完工时间为 2018 年底，城市轨道交通建设工程所包含的单位工程和项目工程验收合格后，进入不载客试运行阶段（试运行三个月），试运行结束并通过全部专项验收后，组织竣工验收；竣工验收合格后，可履行相

委托人：(盖章) 中交佛山投资

发展有限公司

住所：广东省佛山市禅城区季华一路

28号智慧新城T13座22层

邮政编码：528000

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：中国农业银行广东省佛山

张槎支行

账号：44431901040011908

电话：0757-82582266

传真：0757-82582233

电子邮箱：

监理人：(盖章) 上海天佑工程咨

询有限公司

住所：上海市赤峰路65号5楼

邮政编码：200092

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：交通银行上海同济支行

账号：310066344018003839837

电话：021-65980438

传真：021-65980566

电子邮箱：tyzx65980438@163.com

监理业务手册

004J070

监 理 业 务 手 册

监理企业：上海天衡工程咨询有限公司（公章）



中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	名称	佛山市城市轨道交通2号线一期工程		
	地址	广东省佛山市禅城区深村大道南街六巷		
	工程类别	市政公用工程		
	造价 (万元)	220000 万元	工程等级	一级
	建设单位	中交佛山投资发展有限公司		
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司; 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 中交铁道设计研究总院有限公司 广州地铁设计研究院有限公司		
	施工单位	中交隧道工程局有限公司、中交第三公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司、中民航机场建设工程有限公司		
	开工日期	2015年9月	竣工日期	2021年11月
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	李勇	铁路工程	00242827	
	李贵保	铁路工程	00372851	
	周一凡	土木工程	0115091	
	南学周	工程测量	4404111011	
	聂宗林	房屋建筑工程	00470314	
	彭金元	市政公用工程	00398435	
	尚永强	土建工程	2013019910	
	姚杰	铁道工程	00338209	
	张瑜	土木工程	20190423040	
	王长法	房屋建筑工程	B19080957	
	古茂聚	路桥工程	20170318901	

	李伟东	市政公用工程	B19080962
	赵永吉	市政公用工程	14006389
	廖义敏	房屋建筑工程	B14090035
	崔金龙	市政公用工程	B17100098
	宋阳生	道路与桥梁工程	HNZ03187
	罗 明	房屋建筑工程	B13022190
	时延军	道路与桥梁工程	GJZ2002773
	范广军	道路与桥梁工程	C07029060900077
	李 智	道路与桥梁工程	GJZ2003179
	张青山	土木工程	S05315175
	范纪坤	道路与桥梁工程	2015023695
	杨梅芹	道路与桥梁工程	C11051030990900102
	李月梅	工业与民用建筑工程	2011027355
	总监理工程师	李勇	总监代表 李贵保、南学周、 周一凡、聂宗林、 古茂聚、李伟东

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>根据监理合同及现场管理要求,我公司成立了佛山市城市轨道交通2号线一期工程监理项目部管理机构,监理项目部负责对沙岗站、魁奇路站、石梁站、湾华站、石湾站至沙岗站区间、沙岗站至魁奇路站区间、魁奇路站至石梁站区间、石梁站至湾华站区间、出入场线区间、湖涌停车场进行管理。四站四区间及出入场线区间、湖涌停车场包括:</p> <p>沙岗站车站主体建筑面积 14750m², 附属建筑面积 3730m², 总建筑面积 18480m²。设计起点里程 ZDK33+96.000, 设计终点里程 ZDK33+556.988, 有效站台中心线里程 ZDK33+ 170.000, 车站配线段位于曲线段上, 车站总长度约为 460m, 标准段宽度 19.2m, 站台为 10.5m 岛式站台, 车站主体段为明挖双层双跨钢筋混凝土箱型框架结构, 车站西线段为明挖单层双跨折形顶板钢筋混凝土结构。沙岗站共设置 A、B、C、D 4 个出入口及 1、2 号风亭组。</p> <p>石梁站车站主体建筑面积 8282m², 附属建筑面积 3945m², 总建筑面积 12227m²。采用站台宽度为 10.5m 岛式单柱车站, 地下两层双跨矩形框架结构。车站设计起点里程 YDK35+647.300, 设计终点里程 YDK35+852.300, 有效站台中心里程为 YDK35+769.000, 车站总长度 205m。本站为标准车站, 无换乘, 本站主体结构为 10.5m 岛式单柱车站, 采用地下两层双跨矩形框架结构, 车站总长 205m, 基坑宽度 19.2m~23.2m。车站基坑深约 18.22m~19.243m, 顶板覆土厚度约 3.8m。本车站为盾构过站, 共设 2 组风亭, 4 个出入口(分别为 1 号风亭、2 号风亭和 A、B、C、D 出入口)。</p> <p>魁奇路站车站主体建筑面积 10511.1m², 附属建筑面积 1628.0m², 总建筑面积 12139.1m²。魁奇路站为地下一层的侧式车站, 局部过轨通道为地下二层, 车站设计起讫里程为 YDK34+598.690~YDK34+791.990, 中心里程为 YDK34+711.000, 车站总长为 193.30m, 车站站台宽度 4.4m; 车站被广佛线魁奇路站分为东西两侧结构, 其中, 西侧主体结构长 36~118m, 宽 35~87m, 东侧主体结构长×宽=54×56m, 魁奇路站底板埋深约 12.5m; 局部两层地方最深处底板埋深约 18.7m; 车站共设置五个出入口, 三个风</p>
---	---

亭组，分别为1、2、3号风亭组和A、B、C、D（广佛线已建成投入运营）、E出入口。

湾华站位于魁奇二路与文华路交叉口，为2号线与3号线换乘车站，两线设有联络线。湾华站2号线方向为地下三层车站，3号线方向为地下两层车站（与2号线换乘节点处为三层），其中2号线车站设计起点里程YDK37+019.100，设计终点里程YDK37+324.450，有效站台中心里程为YDK37+094.000，车站总长度305.350m。标准三层段基坑宽约32.8m/21.1m，深约25.1m；3号线车站设计起点里程YDK46+828.832，设计终点里程YDK47+148.162，有效站台中心里程YDK47+069.553，车站总长度319.330m，标准两层段基坑宽约23.9m，深约17.8m。湾华2号线附属结构设置有1、4号风亭组，A、B、C、D出入口，以及紧急疏散口，湾华3号线附属结构设置有2、3、5号风亭组。车站总建筑面积为43560m²，其中二号线主体为36180m²（含节点），附属建筑面积4140m²。

石湾站~沙岗站区间西北起于石湾站、东南至于沙岗站，本区间全长为1286.749m。区间设两座联络通道，其中一个结合设置废水泵房，1号联络通道设置在线路右线中心里程右线DK32+100.000，2号联络通道及废水泵房设置在线路右线中心里程右线DK32+540.000。石湾站~沙岗站区间左、右线隧道平面曲线半径最小为1500m，左右线线间距12.0m~15.0m，隧道拱顶埋深为10.86m~19.2m。最大线路纵坡28.0‰，最小纵坡为2.0‰。竖曲线最小半径为3000m，最大半径为5000m。

石湾站~沙岗站盾构区间隧道的断面形式为圆形断面，其结构型式为装配式钢筋混凝土单层衬砌，具体为平板型管片。管片衬砌环内径为5400mm，外径为6000mm，管片厚度为300mm，管片衬砌环宽度为1500mm；管片衬砌环采用错缝拼装，每环管片由3个标准块、2个邻接块和1个封顶块组成；管片之间的环向接缝和纵向接缝均采用弯螺栓连接。在联络通道门洞区段，盾构隧道衬砌采用钢筋砼管片和钢管片组合而成的特殊衬砌环。

沙魁区间包含了一个盾构区间段和一个区间明挖段。其中，盾构区间全长为877.424m；区间最小平面半径650m，最大线路纵坡24.807%，

<p>隧道拱顶埋深为 9.889m~17.175m。盾构区间设 1 个联络通道兼废水泵房，中心里程为 YDK33+970.044(ZDK33+980.000)。</p> <p>明挖区间长约 164 米，区间宽 11.5~22.6 米，左线长 164.085m，右线长 163.596m。</p> <p>魁奇路站~石梁站区间单位工程包含魁奇路站~石梁站盾构区间子单位工程和魁奇路站~石梁站明挖区间子单位工程。</p> <p>魁奇路站~石梁站盾构区间左线全长 633.312m，共计 423 环。右线全长为 635.443m，共计 424 环。区间采用盾构法施工，本区间共设 1 个联络通道兼废水泵房，中心里程分别为：YDK35+330.115(ZDK35+328.951)。</p> <p>魁奇路站~石梁站明挖区间位于魁奇路站~石梁站之间，区间大里程端设盾构始发井，距离盾构井端墙约 70m 处设盾构出土孔 (5×7.5m)。左线区间长 221.337m；右线区间长 219.882m。</p> <p>明挖区间主体结构为双线矩形隧道。区间设置区间活塞风道，地下二层矩形框架结构。</p> <p>石梁站~湾华站盾构区间沿线管线较多，埋深多为 0.5-3.0m，两侧建筑物多，道路交通繁忙。正线隧道采用盾构工法施工。</p> <p>石梁站~湾华站区间右线全长为 1166.8m。左线全长为 1166.719m。</p> <p>石梁站~湾华站区间附属结构包括洞门、联络通道、废水泵房。</p> <p>区间共有洞门 4 个 (石梁站大里程 2 个，湾华站小里程 2 个)，联络通道 1 个，废水泵房 1 个，其中泵房与联络通道合建。</p> <p>出入场线盾构区间东起绿岛湖站、西至湖涌停车场，出入场线采用盾构法+明挖段-高架段施工。盾构区间入场线长 1305.546m；出场线长 1299.218m。区间 RDK0+650.924 (CDK0+653.798) 设置 1#联络通道，RDK1+101.032 (CDK1+114.870) 设置 2#联络通道，1、2#联络通道宽 3.8m、高 3.95m，均采用矿山法施工。</p> <p>出入场线明挖段由 U 型槽和明挖隧道构成，明挖隧道长 192m，U 型槽长 272.5m。出入场线高架桥由主线和引出线构成，主线桥全长 117.6m 共两联，跨径布置为：3.6m(桥台)+ (22+24+24)m 双线简支箱梁+(2-22)m 三线连续箱梁；引出线全长 161.313 米，直接从 (2-22) m 连续箱梁端</p>
--

	<p>头接出，跨径布置为 22+ (2-24) + (3-22) +25.313m 单线简支梁。</p> <p>湖涌停车场为佛山市城市轨道交通 2 号线工程地铁停车场站。包括湖涌停车场、综合楼、派出所。</p> <p>湖涌停车场总占地面积为 6 万平米，建筑面积 12.5 万 m²。停车场为两层多功能楼+上盖物业结构（预留接口），第一层层高 7.36m，为社会停车场，第二层层高 9.8m（含夹层），为地铁停车场，停车场基础为桩基承台基础，主体结构形式为框架结构，抗震设防烈度 7 度，抗震等级为三级。</p> <p>管理综合楼为地上四层+地下一层的办公综合楼，地下层设消防泵房和消防水池。下部采用钻孔灌注桩加承台、基础拉梁，上部采用框架结构，屋面为钢筋混凝土结构。</p> <p>派出所为地上五层的综合办公楼，占地面积 542.88m²，下部采用钻孔灌注桩加承台、基础拉梁，上部采用框架结构，屋面为钢筋混凝土结构。</p> <p>我公司项目部对管辖范围内工程的质量，进度，投资、安全生产、文明施工等内容进行监督管理，通过采取有效的监理手段和措施，顺利完成了委托监理合同的任务。</p> <p>本工程监理工作的主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、编制监理规划和监理实施细则，并全面落实。 2、进行图纸会审并以分项工程为单位，实施监理工作交底。 3、参与交桩和设计交底工作，进行控制点复测，审核施工承包人提交的复测成果。 4、组织召开常规工地会议、监理会议，并按时下发会议纪要。 5、建立现场监理的试验、检测工作体系，独立开展监理的试验、检测工作，并且完成监理见证取样工作。 6、审查第三方监测单位上报监测方案，并根据检查方案监督指导日常监测工作。 7、审批施工承包人提交的施工组织设计、施工方案及主要工法或工艺。 8、审批施工承包人拟用于本工程的原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验。 9、审查分包合同和分包人资质，控制外购成品件或半成品件、原材
--	---

	<p>料及混合料的质量。</p> <p>10、审核施工承包人提交的总体进度计划及《施工进度计划报审表》，组织分解并按时提报进度情况。</p> <p>11、要求施工承包人按照合同条框、技术规范和监理程序进行施工，通过旁站、巡视、平行检测与试验和整体验收等手段全面监督、检查和控制工程质量。</p> <p>12、根据合同文件和业主授权，对于施工承包人施工过程中出现的违约行为，及时签发监理指令。</p> <p>13、按照工程量清单及其说明规定的清单项目、计量原则和计量方法，对工程量清单按分项工程进行分解和核算，完成清单核算成果表。</p> <p>14、依据合同文件和程序要求，对施工承包人提交的中间计量单和季度支付申请表进行认真审核，填写计量审批单、季度计量汇总报审表，初签中期支付凭证。</p> <p>15、受理工程变更、索赔、分包等事宜。</p> <p>16、监理合同及业主要求的其他监理工作。</p>
--	--

<p>工程验收结论</p>	<p>经审查本工程竣工资料内容齐全、真实、能有效反应工程实体质量，符合竣工验收规定，同意竣工验收，同意将竣工资料移交到相关部门审查、备案。</p> <p style="text-align: right;">  </p>
<p>建设单位意见</p>	<p>该监理项目部自签监理合同后，按国家的法律法规、合同要求、设计图纸和监理规范对工程的质量、安全、进度、投资和文明施工等方面展开全过程、全方面的监理</p> <p style="text-align: right;">  </p>





工程交验项目二：宁波轨交4号线工程东钱湖车辆段
中标通知书



宁波市公共资源交易平台中标通知书
 (工程建设类 2012 年版)

201802062017

项目名称	宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段施工监理	交易登记号	G33021200000 03647001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他 上海天佑工程咨询有限公司/上海唯智工程项目管理有限公司： 你方于 2018 年 1 月 29 日递交的该项目宁波市轨道交通 4 号线工程东钱湖车辆段施工监理投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示 3 个工作日，无异议，被确定为中标人。 中标范围： <u>宁波市轨道交通 4 号线工程东钱湖车辆段【包含车辆段 ±0.000 以下软基处理、站场、房屋建筑、机电设备、通信、信号、供电（含接触网）、工艺设备、轨道、绿化、河道改移及室外附属等工程】的施工全过程监理与缺陷责任期和保修期相关服务。</u> 具体详见招标文件《 <u>监理任务、范围和内容</u> 》。 中标价： <u>人民币壹仟肆佰贰拾万元整（¥14200000.00）</u> 。 工期： <u>满足招标文件要求。</u> 质量要求： <u>满足招标文件要求。</u> 项目负责人： <u>闫泽民</u> ，联系电话： <u>15150887145</u> 。 其他： <u>源交易/</u> 。 请你方在接到本通知书后的 30 日内到 <u>宁波市宁穿路 3399 号 901 室（北楼）</u> 与我方签订合同。在此之前按招标文件第 <u>三</u> 章“ <u>投标人须知</u> ”第 <u>7.3</u> 款规定向我方提交履约担保。 特此通知。 招标人： <u>宁波市轨道交通集团有限公司</u> （盖单位章） 招标代理人： <u>宁波国际投资咨询有限公司</u> （盖单位章） 2018年2月11日 2018年2月9日 宁波市公共资源交易监督管理局（监管机构备案章） 2018年2月12日		
备注	该项目招投标书面情况报告已备案，备案编号为： <u>3302060107183</u>		

说明：1. 本表为工程建设类通用表式，由各行业监管机构结合本行业实际需求，可制订相应表式，但必须明确中标范围、中标价、工期、项目负责人以及需递交履约保证金的时间、形式、数额等要素，供招标（代理）人自行选择使用。
 2. 本表由招标（代理）人填写，送公共资源交易中心核对并统一打印，报监管机构备案后，由招标人负责发放。
 3. 本中标通知书一式 14 份，招标人 9 份，监管机构 2 份，招标代理人、中标人、公共资源交易中心各一份。

宁波市公共资源交易办 宁波市监察局 监制

监理委托合同

【副本】

合同编号：JS-4-JL-18001

宁波市轨道交通 4 号线工程

东钱湖车辆段施工监理

合 同

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：上海天佑工程咨询有限公司

上海唯智工程项目管理有限公司 联合体

二〇一八年三月

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段施工监理项目，已接受上海天佑工程咨询有限公司和上海唯智工程项目管理有限公司联合体（以下简称“乙方”）对该项目的投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，甲、乙双方就该项目协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段施工监理；

项目地点：浙江省宁波市；

监理范围：宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段【包含车辆段±0.000以下软基处理、站场、房屋建筑、机电设备、通信、信号、供电（含接触网）、工艺设备、轨道、绿化、河道改移及室外附属等工程】的施工全过程监理与缺陷责任期和保修期相关服务。

具体详见招标文件《监理任务、范围和内容》。

二、监理服务期限

监理服务期限：合同签订之日起至缺陷责任期满，包含前期调查阶段、计划施工阶段、竣工验收及缺陷责任期阶段的全过程提供监理服务（缺陷责任期从宁波市轨道交通4号线工程试运营之日起算）。

三、质量标准

质量标准：符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求，达到一次性验收合格。

四、总监理工程师：问泽民。

五、合同价款

监理服务费合同总价暂定为人民币（大写）：壹仟肆佰贰拾万元整

(¥ 14200000.00)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款（含招标文件澄清、修改文件）；
- (5) 监理任务、范围和内容（含招标文件澄清、修改文件）；
- (6) 投标报价表；
- (7) 招标文件及招标文件澄清、修改等补充文件；
- (8) 投标文件及修改、补充文件；

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、乙方向甲方承诺按合同约定承担工程的施工监理与缺陷责任期和保修阶段的相关服务工作，并遵守宁波市轨道交通集团有限公司监理考核办法的相关规定。

八、甲方向乙方承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

九、甲、乙双方承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十一、本合同协议书自甲、乙双方的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。

十二、本合同协议书正本二份，甲、乙双方各一份；副本三十三份，甲方十份，乙方三份。

十三、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。

甲 方：宁波市轨道交通集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：

(签字)

日期：2018年3月8日

地址：宁波市宁穿路3399号

邮政编码：315101

电 话：0574-83884520

传 真：0574-83882835

开户银行：宁波银行鄞州中心区支行

银行账号：30010122000063509

税 号：913302007960219655

乙 方：上海天佑工程咨询有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：

(签字)

日期：2018年3月8日

地址：上海市赤峰路65号

邮政编码：2300092

电 话：

传 真：

开户银行：交通银行上海同济支行

银行账号：310066344018003839837

乙 方：上海唯智工程项目管理

有限公司 (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：

(签字)

日期：2018年3月8日

地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签约地点：宁波市。

7.2 支付

7.2.1 首次支付金额及支付

首付款为监理服务费暂定合同总价的 10%，分两次支付。

(1) 合同签订生效且乙方提交相关保险合同、履约保函及其它资料后，甲方支付首付款总额的 50%；

(2) 主要监理人员进场，办公、生活设施布置完成后，甲方支付首付款总额的 50%。

7.2.2 期中支付金额及支付

(1) 固定考核人员计费开始时间以乙方上报并经甲方批准之日为准；非固定考核人员计费开始时间以批复开工时间为准。

(2) 期中支付按每季度进行，分固定考核人员费用支付和非固定考核人员费用支付：

当季固定考核人员费用=固定考核人员每月费用单价（元/人·月）*固定人员考勤人月数。

当季非固定考核人员费用=非固定考核人员每月费用单价（元/人·月）*非固定人员考勤人月数。

当季应付额度=当季固定考核人员费用+当季非固定考核人员费用

(3) 每季实际支付额度=（上季立功竞赛考核费+当季应付额度*90%）*80%—当季违约金。

立功竞赛考核费=当季应付额度*10%，详见 7.3 条款。

7.2.3 最后支付

缺陷责任期满并达到规定质量要求时，乙方提供完整的结算及设备档案等资料并经甲方审查通过后结清余款。

7.2.4 甲方有权在以上各阶段支付监理服务费时，同时扣除按合同约定由乙方承担的赔偿和违约金。各个条款的违约金等违约责任，甲方有权并列适用。

7.2.5 以上各阶段支付以宁波市审计机关跟踪审计结果为准。

7.3 立功竞赛考核费

当季应付额度的 10%作为立功竞赛考核费，具体考核标准详见宁波市轨道交通工程建设集团有限公司监理考核办法的相关规定和《宁波市轨道交通集团有限公司立功竞赛考评办法》。

2018/09

监 理 业 务 手 册

监 理 企 业



上海天佑工程咨询有限公司（公章）



上海唯智工程项目管理有限公司（公章）

中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	名 称	宁波市轨道交通 4 号线东钱湖车辆段工程		
	地 址	宁波市鄞州区东钱湖大道、玉泉南路、长山江及规划紫金中路围合区域		
	工程类别			
	造价（万元）	129975	工程等级	
	建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		
	设计单位	中铁第四勘察设计集团有限公司		
	施工单位	中铁上海工程局集团有限公司		
	开工日期	2018. 4. 3	竣工日期	2020. 7. 20
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	固 定 人 员	问泽民	房屋建筑	国注 31006637
		陈海利	市政工程	JS3101930004
		陈风光	安全监理	沪建安监 0021045
		宋振修	土建工程	JS3101810840
	非 固 定 人 员	1、非固定人员的职称、学历及相关证书须满足监理合同的相关要求。 2、根据工程需要及时安排非固定人员进场，确保工程有序稳步推进、工程质量满足合同要求。 3、我公司对本项目非常重视，为了保证工程质量满足合同要求，非固定人员高峰时期已达 52 人，确保了各子单位工程一次性地通过验收。		
	总监理工程师	问泽民	土建总监代表	曾现沛
			机电总监代表	张世松

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p> 监理范围包括宁波市轨道交通4号线东钱湖车辆段工程设计所含工作内容（包括土建、机电、设备及工艺设备监理等），主要包含工程的施工及质保期的质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、协助招标、合同管理、安全文明施工监理；工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更；为工程施工所发生的临时工程，以及涉及到的迁移、保护、疏散等前期工程。依据委托监理合同，负责建设项目的投资、工期、质量、施工组织协调、安全管理、合同管理、信息管理的监理工作。 </p> <p> 根据本工程施工的特点，监理工作实施的同时依次编制了相应施工项目监理细则。在质量方面，严格按照国家现行有关规范、标准以及本公司的贯标要求，依照事前预控、事中监控、事后核验和旁站、巡视跟踪检查的监理程序进行层层把关、严格管理。并协助、指导施工单位做好施工组织设计编制、工程施工技术资料的收集、整理、归档等工作。在每周的工地例会上，监理将施工现场出现（存在）的问题及处理方法等情况向业主进行汇报，督促施工单位加强施工现场的质量、安全管理，并及时将新的规范、标准以及通知精神向与会各方介绍，为该工程能够高质量、高标准地完成提供了科学的依据。同时，在工程监理过程中也得到业主、设计单位、施工单位的大力支持和理解，各方合作较为默契。 </p> <p> 在监理过程中，监理单位遵循公正、独立、自主的原则，严格按照工程监理合同的有关条款进行操作，对业主提供科学、优质的监理服务，并积极做好业主与施工单位的协调工作，受到业主的一致好评。 </p>
--	--

<p>竣工验收结论</p>	<p style="text-align: center;">合格</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;">   </div>
<p>建设单位意见</p>	<p style="text-align: center;"> 如能完成合同内各项监理工作。  </p> <p style="text-align: center;"> 年 月 日 (公章) </p>

20187019

轨道交通单位工程验收报告

工程名称： 东钱湖车辆段

验收日期： 2020年7月20日

建设单位（公章）： 宁波市轨道交通集团有限公司

轨道交通单位工程验收报告

工程项目	东钱湖车辆段	开工日期	2018年4月3日
勘察单位	浙江省工程勘察院	资质	工程勘察综合类甲级
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资质	综合类甲级
	中铁工程设计咨询集团有限公司		综合类甲级
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		综合类甲级
	中铁二院工程集团有限责任公司		综合类甲级
	中铁上海设计院集团有限公司		综合类甲级
	广州地铁设计研究院股份有限公司		综合类甲级
	宁波市城建设计研究院有限公司		水利行业乙级
	宁波市水利水电规划设计研究院		市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级
监理单位	上海天佑工程咨询有限公司	资质	工程监理综合资质
	上海唯智工程项目管理有限公司		房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级
承包单位	中铁上海工程局集团有限公司	资质	房建施工总承包特级，市政、机电安装工程总承包一级资质
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	资质	市政行业（给水、排水、道路、桥梁、城市隧道、轨道交通、风景园林）施工图审查一类
工程验收的内容： 本次验收的东钱湖车辆段单位工程含 28 个子单位工程，分别是盖体工程、站场工程、运用库、检修库、物资总库、不落轮镟库、冲洗场、调机工程车库、混合变电所、动调试验间、大件物品存放区、通信设备间、洗车库、综合楼、杂品库、门卫、轨道工程、1#坡道桥、2#坡道桥、3#坡道桥、4#坡道桥、跨河桥、室外附属工程、气体灭火系统、通信系统、信号系统、供电系统、综合监控系统工程。单位工程质量控制资料齐全完整，单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整，主要功能项目的抽查结果合格，工程实体质量验收合格。			
工程验收的程序： （大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家） <ol style="list-style-type: none"> 1. 由工程验收组组长（或建设单位）主持工程验收会议。 2. 建设、施工、监理、设计勘察单位书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。 4. 验收组实地查验工程实体质量。 5. 验收组进行全面评价，形成工程验收意见并签字认可。 			

工程验收执行的标准规范:	
《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)
《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)
《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》	(GB50242-2002)
《城市轨道交通通信工程施工质量验收规范》	(GB50382-2016)
《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2016)
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	(GB50210-2018)
《通风与空调工程施工质量验收规范》	(GB50243-2016)
《建筑电气工程施工质量验收规范》	(GB50303-2015)
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》	(GB50169-2006)
《火灾自动报警系统施工及验收规范》	(GB50166-2007)
《铁路轨道工程施工质量验收标准》	(TB10413-2003)
执行基本建设程序情况:	
<p>开工前已根据基建相关法定程序办理好规划许可证, 对设计、勘察、施工、监理单位进行了招投标工作, 并申领工程建设项目施工许可证, 办理工程质量报监手续, 设计文件已审查批准, 竣工资料齐全, 工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。</p>	
对勘察情况评价:	
<p>浙江省工程勘察院已履行合同要求, 按国家法律法规和工程建设强制性标准执行, 所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况, 指导设计和施工, 达到合同要求。</p>	
对设计情况评价:	
<p>中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中铁上海设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、宁波市城建设计研究院有限公司、宁波市水利水电规划设计研究院在工程设计过程中能够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, 能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准, 做到设计科学、合理、美观、大方。</p>	
对施工情况评价:	
<p>中铁上海工程局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工, 并按照合同要求履行合同约定所完成义务, 认真执行国家法律、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>	
对监理情况评价:	
<p>上海天佑工程咨询有限公司和上海唯智工程项目管理有限公司承担了该工程的监理工作, 在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理, 监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理, 对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。</p>	

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段单位工程在施工质量上整体受控，严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范，实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患，相关部位的使用功能符合设计规范要求，工程技术资料齐全有效，验收合格。

验收组组长：
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	主任	
副组长	韩全良	建设分公司项目建设二部	业主代表	
	问泽民	上海天佑工程咨询有限公司	总监理工程师	
成员	陈东	建设分公司项目设计技术部		
	吴耀阳	建设分公司安质部		
	潘永坚	浙江省工程勘察院	勘察负责人	
	邱绍峰	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	
	代刚	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
	王正	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	
	李金龙	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
	董松	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	
	陆源	中铁二院工程集团有限责任公司		
	唐晨彬	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	唐敏	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
	杨波	广州地铁设计研究院股份有限公司		
	李俊玺	中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	
	叶军	中铁工程设计咨询集团有限公司		

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	肖玉	宁波市城建设计研究院有限公司	项目负责人	肖玉
	杨波泽	宁波市水利水电规划设计研究院	项目负责人	杨波泽
	陈海利	上海天佑工程咨询有限公司		陈海利
	宋振修	上海天佑工程咨询有限公司		宋振修
	张世松	上海唯智工程项目管理有限公司		张世松
	张锐	中铁上海工程局集团有限公司	项目经理	张锐
	胡光静	中铁上海工程局集团有限公司	技术负责人	胡光静
	袁岳峰	中铁上海工程局集团有限公司		袁岳峰
	姜欣然	中铁上海工程局集团有限公司		姜欣然
	籍传林	中铁上海工程局集团有限公司		籍传林

工程质量验收意见

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

序号	子单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	盖体工程	齐全完整	好	合格	合格
2	运用库	齐全完整	好	合格	合格
3	检修库	齐全完整	好	合格	合格
4	物资总库	齐全完整	好	合格	合格
5	不落轮镟库	齐全完整	好	合格	合格
6	冲洗场	齐全完整	好	合格	合格
7	调机工程车库	齐全完整	好	合格	合格
8	混合变电所	齐全完整	好	合格	合格
9	动调试验间	齐全完整	好	合格	合格
10	大件物品库	齐全完整	好	合格	合格
11	洗车库	齐全完整	好	合格	合格
12	通信设备间	齐全完整	好	合格	合格
13	站场工程	齐全完整	好	合格	合格
14	轨道工程	齐全完整	好	合格	合格
15	综合楼	齐全完整	好	合格	合格
16	杂品库	齐全完整	好	合格	合格
17	门卫	齐全完整	好	合格	合格
18	1#坡道桥	齐全完整	好	合格	合格
19	2#坡道桥	齐全完整	好	合格	合格
20	3#坡道桥	齐全完整	好	合格	合格
21	4#坡道桥	齐全完整	好	合格	合格
22	跨河桥	齐全完整	好	合格	合格
23	室外附属	齐全完整	好	合格	合格
24	气体灭火系统	齐全完整	好	合格	合格
25	通信系统	齐全完整	好	合格	合格
26	信号系统	齐全完整	好	合格	合格
27	供电系统	齐全完整	好	合格	合格
28	综合监控	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：

丁文峰



2020年7月20日



实验项目三：青岛市地铁4号线登瀛车辆基地登瀛车辆基地
中标通知书

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2019-0419 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2019年3月29日

上海天佑工程咨询有限公司：

我单位青州市地铁4号线登瀛车辆基地监理不分标段，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	青州市地铁4号线登瀛车辆基地监理不分标段		
工程地点	青州市地铁4号线登瀛车辆基地	建设规模	137330.53m ²
中标单位	上海天佑工程咨询有限公司		
中标内容	青州市地铁4号线登瀛车辆基地监理范围包括登瀛车辆基地范围内的土建工程、轨道工程、机电安装、装修及场区绿化等施工阶段及缺陷责任期的监理工作，包括但不限于场区试车线、出入段线（含出入段线、试车线暗挖部分）、土石方及地基处理、生产及办公用房（含结构工程、建筑装饰装修、给排水及消防、通风与空调、动力与照明、电扶梯、弱电等）、轨道、工艺设备基础、室外管线、场区绿化、道路、围墙及室外附属工程、管线迁改、绿化迁移、交通疏解、河道改移工程等车辆段施工范围内的全部监理工作（除与正线一体的系统设备工程）。		
总投资	6869380000 元	招标控制总价	18941359 元
中标总价（费率）	18467825.22 元	含招标代理费	/元
工期	1006 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	赵凌云	执业资格/职称	注册监理工程师
项目组成员	<p>赵凌云 项目总监 注册监理工程师/市政公用工程/62001443</p> <p>郑文军 其他 注册监理工程师/房屋建筑工程/33016765</p> <p>陈晓鸣 其他 注册监理工程师/市政公用工程/31009964</p> <p>俞康 其他 注册监理工程师/机电安装工程/31004444</p> <p>赵炼忠 其他 职称证/土木工程/06C2020489</p> <p>赵传亮 其他 职称证/市政公用工程/09011332101023824</p> <p>许正令 其他 职称证/工民建/2009-C-0308</p> <p>解小鹏 其他 职称证/交通工程/0030382</p> <p>曲富春 其他 职称证/道路桥梁/1511020084</p> <p>赵永吉 其他 职称证/建筑工程/2013083050005</p> <p>张亚丽 其他 注册造价师/公路工程/建[造]17310009021</p> <p>庄庄严 其他 注册造价师/土木工程/建[造]16310008379</p> <p>张日忠 其他 职称证/公路工程/1705040030</p> <p>赵吉平 其他 职称证/铁道工程/001299</p> <p>贾官金 其他 职称证/测量道桥/0103051</p> <p>张忠壹 其他 职称证/土木工程/16C2020227</p> <p>成毅强 其他 职称证/水利工程//</p> <p>纪方岭 其他 职称证/机电自动化/1018756</p> <p>唐嵩巍 其他 职称证/建筑/(15)0PGCZ311</p> <p>陈晟君 其他 职称证/工程管理/1008201107</p> <p>沈伟 其他 职称证/电子信息与技术/0208Z00120</p> <p>陆遥 其他 职称证/机电/15D5Z20172</p> <p>沈奕冰 其他 专业监理工程师/安装/JS3101520351</p> <p>刘志强 其他 专业监理工程师/机电一体化/铁路监业考字第 20180321340 号</p> <p>何玉娟 其他 专业监理工程师/土建/2019-V-021162</p> <p>李仁福 其他 专业监理工程师/铁道工程/铁路监业考字第 20170519692 号</p> <p>王泽勇 其他 专业监理工程师/土木工程/铁路监业考字第 20150214182 号</p> <p>宋长春 其他 专业监理工程师/道路桥梁/铁路监业考字第 20170519589 号</p> <p>占水岗 其他 专业监理工程师/工程测量/铁路监业考字第 20150214184 号</p> <p>阎天华 其他 专业监理工程师/试验检测/铁路监业考字第 20160216749 号</p> <p>王刚 其他 专业监理工程师/市政/JS3101530088</p> <p>王海宇 其他 其他/试验检测/SHTY-G2016001 号</p> <p>李建来 其他 其他/土木建筑/31140157680</p> <p>王卫新 其他 其他/道路与桥梁/10080044622</p> <p>刘秀义 其他 专业监理工程师/铁道工程/铁路监业考字第 2016500440 号</p> <p>鲁龙 其他 专业监理工程师/市政/JS3101411477</p> <p>施飞飞 其他 专业监理工程师/土建/JS3101310295</p> <p>陈宇婷 监理员 专业监理工程师/市政/JS3101630123</p> <p>汪旭 监理员 专业监理工程师/土建/JS3100711700</p> <p>李璐 监理员 专业监理工程师/建筑工程管理/JS3101730251</p> <p>吴耀全 监理员 专业监理工程师/安装/JS3101220010</p> <p>姜国文 监理员 监理员上岗证/道路与桥梁/铁监员字第 20081707 号</p> <p>孙恋 监理员 专业监理工程师/土建/JS3100910859</p> <p>施天明 监理员 专业监理工程师/土建/JS3101610052</p> <p>王兴龙 监理员 专业监理工程师/土建/JS3100510683H</p>		
质量要求	符合相关技术规范和有关要求，一次性验收合格，确保“泰山杯”，争创“鲁班奖”。		
备注			



招标人（建设单位）：

青州市地铁四号线有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



招标代理（盖章）：

青州市利业建设咨询有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



监理委托合同

第一部分 协议书

委托人(全称): 青岛市地铁四号线有限公司

监理人(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

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: 青岛市地铁4号线登瀛车辆基地监理;
2. 工程地点: 青岛市;
3. 工程规模: 137330.53平方米;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 人民币130251万元, 计费额暂定人民币130251万元。

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 相关服务的范围和内容

附录B 合同附件

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: 赵凌云, 身份证号码: 620402196708151339, 注册号: 62001443。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟捌佰肆拾陆万柒仟捌佰贰拾伍元贰角贰分(¥18467825.22元), 其中不含税价为(¥17422476.62), 税费为(¥1045348.60), 税率为6%。

包括:

1. 监理酬金: 壹仟捌佰肆拾陆万柒仟捌佰贰拾伍元贰角贰分(¥18467825.22元)。
2. 相关服务酬金: / (¥ / 万元)。

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: _____ / _____。
- (4) 其他相关服务酬金: 招标代理服务费 (监理人自行承担, 委托人不予支付此项费用)。

六、期限

1. 监理工期 (暂定): 自 2019 年 ___ 月 ___ 日始, 至 2021 年 ___ 月 ___ 日止。实际开工日期以委托人下发的开工通知为准, 缺陷责任期为竣工验收后 24 个月。

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 ___ / ___ 年 ___ 月 ___ 日始, 至 ___ / ___ 年 ___ 月 ___ 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、通知条款

双方均确认本合同所示的联系方式真实有效, 保证对方按该联系方式发出、邮寄或送达的邮件或物品均会得到本方签收, 若出现拒收、代收、退回等情形的, 均视为已有效送达本方。如因争议纠纷诉至法院, 则以本合同所示地址作为诉讼文书的送达地址。任何一方更改联系方式的, 均应提前七日以书面形式通知对方, 否则应承担通知不能的不利法律后果。

九、合同订立

1. 订立时间: 2019 年 4 月 17 日。
2. 订立地点: 青岛市。
3. 本合同一式十三份, 具有同等法律效力, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本十一份, 委托人执七份, 监理人执二份, 招标代理机构执一份, 政府监督机构执一份。

务费。

9.10.2.2 本工程监理服务收费的计费额、基价、基准价等计算数据如下：

9.10.2.2.1 计费额：本合同计费额暂按：130251 万元。

9.10.2.2.2 基价：根据《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（发改价格[2007]670 号）的附表二采用直线内插法确定施工监理服务收费基价为 1871.6758 万元。

9.10.2.2.3 调整系数：专业调整系数为 1.1；工程复杂程度调整系数为 1.15；高程调整系数为 1.0。

9.10.2.2.4 基准价：施工监理服务收费基准价=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=2367.6699 万元。

9.10.2.2.5 监理服务费=监理服务收费基准价×（1±浮动幅度值）=1846.782522 万元

9.10.2.2.6 以上监理费已包含施工阶段监理费及保修阶段监理服务费。

9.10.2.3 本项目招标时提供的监理费计费额为暂定值，结算时按照所监理工程经政府审计完毕后的最终审计额为计费额调整监理服务费，但计算方法不变，浮动幅度值以中标报价值为准。

9.10.3 当工程因故延长工期，监理服务期增加，监理服务费用不予调整。

9.10.4 监理服务收费的确定和支付币种为人民币。

9.10.5 招标代理服务费

本项目招标代理服务费由监理人向招标代理机构支付，委托人不向监理人支付本项目招标代理服务费。

9.11 费用支付

9.11.1 首付款

签订监理合同、监理人提供履约担保、主要管理人员到位后 30 日内，收到监理人向监理人支付“中标时监理服务费”10%的首付款。

9.11.2 监理服务费的支付

9.11.2.1 监理人应按照委托人确定监理服务费支付申请的格式，以每季度签认的施工合同工程价款为基数与中标时折算优惠率（中标时折算优惠率=中标时监理服务费÷中标时计费额）相乘，计算当期的监理服务收费，并于每季度结束后 14 天内，向委托人提交监理服务收费支付申请。

9.11.2.2 委托人在收到监理服务收费支付申请单后 30 天内予以审批，在批复后向监理人支付当期监理服务费的 85%，同时扣除对监理人违约的罚款。

9.11.2.3 当监理服务费支付至合同额的 85%时停止支付，待工程验收合格，且部分监理项目经审计部门过程跟踪审计完毕后 30 日内提交付款申请，支付至该部分监理服务费的 90%，全部结算审计完毕并完成竣工资料的整理交接后 30 日内提交付款申请，支付至结算监理服务费的 97%，余款待监理服务期满后一次性支付（无息）。

9.11.2.4 监理服务收费支付最低金额为 10 万元，如果当期监理服务收费的支付金额低于该金额时，委托人应将当期支付金额合并到下期一并支付。

9.11.2.5 若委托人对监理人提交的支付申请存有异议，委托人应在收到监理服务费支付申请后 14 天内将申请退回监理人，并要求其重新计算、上报。

9.11.2.6 监理审核的竣工结算，经有关审计部门审核的增减额累计在 5% 以上的，按超 5% 部分的额度的监理费的 5% 进行扣减监理费用，核减额不包括委托人提供的材料款。

9.11.3 为保证监理总目标的实现，按监理费合同额的 3% 扣留考核基金，用于安全、文明、质量、合理化建议等方面的考核，每次付款时应扣除当次应付款的 3% 作为管理考核基金，具体考核办法以委托人下发的考核办法为准。

9.11.4 每次付款前，监理人应根据委托人要求向委托人提供合法等额的增值税专用发票，否则委托人有权拒绝付款且不承担任何费用，监理人不得以委托人逾期付款为由拒绝或拖延履行本合同项下任何义务。

如果因为监理人所开具的增值税专用发票被税务机关认定不符合规定，致使委托人被税务机关课征税款、罚款、滞纳金的，监理人应承担赔偿责任，包括委托人所承担的所有税款、滞纳金、罚款及 5% 的赔偿款。双方约定的支付方式包括但不限于现汇、地铁快信、商业汇票、云信支付等，地铁快信、商业汇票和云信支付比例合计不超过合同金额的百分之三十，且支付方式不影响合同总价。

9.11.5 监理人为联合体的，监理服务费根据联合体的分工及分摊比例，按实际工程量支付相应部分费用至各自账户。

9.12 履约担保

9.12.1 监理人应在监理合同签署时，提供履约担保，担保金额为“中标价格”的 10% 数额；履约担保为保函形式，保函格式和开具机构应经委托人同意。

9.12.2 履约担保的有效期应持续到缺陷责任期结束后为止。

9.12.3 如果监理人无正当理由全部或部分不履行监理合同，委托人有权根据具体情况没收全部或部分履约担保。

9.13 保障

9.13.1 监理人应保障委托人及其雇员免遭因监理人实施工程监理或工作不当而导致的一切索赔、损害、损失和开支。

9.13.2 上述保障义务应限于因人员伤亡、病疫、物资财产(工程除外)的损伤或毁坏所导致的索赔、损害、损失及开支。

9.13.3 监理人如因上述保障不力造成委托人损失时，委托人有权向监理人索取相应的赔偿金额。

9.14 保险

9.14.1 监理人应在监理服务期内，自费办理派驻到工程所在地的人员人身和自备财产的有关保险，保险时间应随服务时间的延长而顺延，并在出险后自行理赔。如果监理人不办理上

竣工验收文件

青岛市地铁4号线工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表6

工程名称	青岛市地铁4号线登瀛车辆段轨道工程		结构类型	轨道工程	
施工单位	中铁十一局集团有限公司	技术负责人	张丕界	开工日期	2021年8月15日
项目经理	王金发	项目技术负责人	匡艳超	竣工日期	2022年6月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 经查7分部符合标准及设计要求7分部		合格	
2	质量控制资料核查	共7项, 经审查符合要求7项, 经核定符合规范要求7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, 符合要求项, 共抽查8项, 符合要求项, 经返工处理0项		合格	
4	观感质量验收	共抽查9项, 符合要求9项, 不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论	符合要求		同意验收	
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	总监理工程师	单位负责人	项目负责人	项目负责人
	王金发	匡艳超	张丕界	王永辉	苗雷
	2022年8月26日	2022年8月26日	2022年8月26日	2022年8月26日	2022年8月26日

监理手册

监 理 业 务 手 册

监理企业：上海天佑工程咨询有限公司（公章）

中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监 理 工 程	名称	青岛市地铁4号线登瀛车辆基地监理		
	地址	山东省青岛市崂山区沙子口街道岭西社区		
	工程类别	市政公用工程		
	造价 (万元)	130251 万元	工程等级	一级
	建设单位	青岛市地铁4号线有限公司		
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	中铁十一局集团有限公司		
	开工日期	2019年4月	竣工日期	2022年12月
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	路国龙	市政公用工程	31009353	
	赵传亮	市政公用工程	13006079	
	赵永吉	房屋建筑工程	14006389	
	张亚丽	注册造价工程 市政公用工程	B11173100002948 31009874	
	庄严	注册造价工程 市政公用工程	B11163100001122 31006855	
	刘志强	机电一体化	铁路监业考字第20140512845	
	梁胜利	城建	铁路监业考字第20190422868	
	王海宇	市政	上海市监理师JS3101830132	
	李璐	市政	上海市监理师JS3101730251	
	占水岗	工程测量	铁路监业考字第20150214184号	
	苗明伟	市政公用工程	陕西监理工程师20206954	
	张虎翼	试验	监理上岗证QDJL-201402091 (公路)检测1306204CG	
	总监理工程师	路国龙	总监代表	赵传亮、赵永吉

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p>	<p>青岛市地铁4号线登瀛车辆段单位工程划分为18个子单位工程，分别为：试车线隧道、运用库、检修库、物资总库、牵引降压混合变电所、洗车机库、轮对踏面检测库、训练棚、垃圾转运站、杂品库、材料棚、污水处理站、综合楼、公寓楼、室外建筑环境、建筑设备安装、轨道工程、站场与道路。</p> <p>根据监理合同及现场管理要求，我公司成立了监理现场项目管理机构对登瀛车辆基地提供监理服务，包含登瀛车辆基地范围内的土建工程、轨道工程、机电安装、装修及场区绿化等施工阶段及缺陷责任期的监理工作。</p> <p>自准备期至竣工验收前的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、工作协调、安全监理和环境监理实施全面管理，协助委托人进行洽商，对本工程第三方监测单位上报的监测方案进行审查等；对缺陷责任期内施工承包人实施的本工程的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查工作，提供监理服务。</p> <p>本工程监理单位未受到市政管理机构的处罚。</p>
<p>工 程 验 收 结 论</p>	<p>经审查本工程竣工资料内容齐全、真实、能有效反应工程实体质量，符合竣工验收规定，同意竣工验收，同意将竣工资料移交到相关部门审查、备案。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>该监理项目部自签监理合同后，按国家的法律法规、合同要求、设计图纸和监理规范对工程的质量、安全、进度、投资和文明施工等方面展开全过程、全方面的监理，圆满完成了青岛市地铁4号线登瀛车辆基地的建设监理任务。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>



工程总承包项目四：杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段

中标通知书

2019.7.6

中标通知书

标段（包）编号：E3300000001000685034001

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

招标项目名称	杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段施工监理I标段
招标人名称	杭州市地铁集团有限责任公司
中标人名称	上海天佑工程咨询有限公司
中标金额	(大写)：壹仟叁佰陆拾捌万伍仟捌佰捌拾玖元整 (小写)：13685889.00元
中标内容范围	包括勾庄车辆段施工I标段、II标段及IV标段范围内永久工程、临时工程及前期工程的土建和安装项目的监理工作。主要为路基、站场、道路、桥涵、轨道、接触网、出入线、房屋建筑、装饰及风水电安装、盖下综合管线敷设、临时工程等。
中标人与招标人签订中标合同期限	中标通知书发出之日起三十日内
签订中标合同地址	杭州市江干区九和路516号
其他需说明内容	-

招标人盖章：



2019年 月 日

2019/1/16
副本

杭州地铁4号线二期工程

勾庄车辆段施工监理 I 标段

监理合同

合同编号：(JS4-JL-019-005)

委托人：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人：上海天佑工程咨询有限公司

2019 年

第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人（全称）：上海天佑工程咨询有限公司

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、项目名称：杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段施工监理I标段。

二、工程概况

1. 工程名称：杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段施工监理I标段。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程规模：包括勾庄车辆段施工I标段、II标段及IV标段范围内永久工程、临时工程及前期工程的土建和安装项目的监理工作。主要为路基、站场、道路、桥涵、轨道、接触网、出入线、房屋建筑、装饰及风水电安装、盖下综合管线敷设、临时工程等。

4. 工程概算投资：242118万元。

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，双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：刘少平，身份证号码：432524197710040915，注册号：31008036。

联系电话：13348690089； 电子信箱：372697208@qq.com。

六、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟叁佰陆拾捌万伍仟捌佰捌拾玖元整（¥13685889.00元，其中：不含税金额为（大写）：壹仟贰佰玖拾壹万壹仟贰佰壹拾陆元整（¥12911216.00元）。

七、期限

1. 监理期限：自监理中标之日起至缺陷责任期届满。如委托人因各种原因需对施工计划工期作调整，监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，并须经委托人批准。委托人对工期的调整，监理服务期也应作相应调整，施工计划工期，计划开工日期：2019年6月1日，计划竣工日期：2021年12月30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5%，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或保险公司保函形式提交。

以银行保函或保险公司保函形式提交的，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退还剩余的履约保证金。

如至履约担保有效期截止时间止，本工程未完成单位工程竣工验收，监理人需在履约担保到期前一个月内无条件地办理完成履约担保的续保手续至工程竣工验收止，且费用由监理人自行承担。

十、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，按照本合同约定支付酬金。

十一、合同订立

1. 订立时间：2019年 月 日。
2. 订立地点：杭州市。
3. 本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执10份，乙方执4份。

附件：

- 1、《监理机构人员组成表》
- 2、《治安、防火责任协议书》
- 3、《廉政协议》

4、《履约保函格式》

5、“银行查证授权承诺书”

委托人（盖章）：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人（盖章）：上海天佑工程咨询有限公司

地 址：杭州市九和路 516 号 T2 楼地铁集团 8 楼

地 址：上海市赤峰路 65 号（同济科技园大楼 709 室）

邮政编码：310021

邮政编码：200092

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：（签章）

的代理人：（签章）

开户银行：中国工商银行股份有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司上海同

济支行

杭州分行营业部

账号：1202021109900041930

账号：310066344018003839837

电话：0571-86000823

电话：021-65980438

传真：0571-87239660

传真：021-65890566

员（专业监理工程师）扣以 10 万元的违约金；④合同额在 500 万元（含）以下的，更换总监扣以 40 万元的违约金，更换总监代表扣以 20 万元违约金，更换专职安全监理工程师扣以 10 万元违约金，更换其他固定管理人员（专业监理工程师）扣以 5 万元的违约金，且更换人员不得低于原任职人员的资格。

4.1.3 监理人员每月到岗考勤的时间要求：以每个自然月为一个考勤周期，总监理工程师和总监代表在项目前期准备阶段和验收移交阶段每月到岗不得低于 15 天，在项目施工阶段每月到岗不得低于 22 天。其他固定管理人员（专业监理工程师）每月到岗不得低于 25 天。否则监理人按以下标准承担违约金：

如果未经委托人许可，擅自离岗的，或不满足到岗率要求的按违约论处，总监理工程师扣以 1000 元/人·天违约金，总监代表和专业监理工程师扣以 500 元/人·天违约金。必须旁站的岗位，每缺岗一次扣以 3000 元违约金。

对非固定人员，人员进场前需经委托人主办部门审查备案、确定人员名单，根据主办部门考勤要求，不到岗的扣以 1 万元/人·月违约金。

要求监理公司管理人员每月到项目现场进行例检并向委托人提报月度报告，监理公司副总及以上领导每季（或半年）到项目现场进行巡检，否则委托人有权处以 5 万元/次的违约处罚。

4.1.4 委托人有权根据投标文件中载明的监理人员进场服务计划和现场实际情况对人员履约情况进行考核，若未按计划进场履行监理职责的，总监代表和专业监理工程师扣以 500 元/人·天违约金，监理员扣以 300 元/人·天违约金。

4.1.5 经监理人审核的计量支付或工程变更金额误差超过 10%的，每发现一次视情况扣以 1000~10000 元违约金。

4.2 委托人的违约责任

4.2.1 委托人逾期付款利息按下列方法确定： L 。

5. 支付

5.1 支付货币

币种为：人民币。

5.2 支付酬金

5.3.1 按节点和形象进度支付：

- 1) 合同签订后支付签约酬金的 5%；
- 2) 监理酬金每季度支付一次，按照每季度实际完成的计量款（含变更、签证） \times （签约酬金 \div 工程概算投资额） \times 90%计取，累计支付至签约酬金的 80%；
- 3) 全部单位（子单位）工程验收合格后累计支付至签约酬金的 85%；

- 4) 提交完整的监理资料并配合完成施工结算内审完成后累计支付至签约酬金的 97.5%;
- 5) 缺陷责任期满并达到合格工程时, 结清余款; 达不到合格工程扣签约酬金 2%的违约金。
- 5.3.2 监理人申请付款时须同步提供与应收款等额且符合税法规定的增值税专用发票。

6. 合同生效、变更、暂停、解除与终止

6.1 生效

本合同生效条件: / 。

6.2 变更

6.2.1 除不可抗力外, 因非监理人原因导致本合同期限延长时, 合同费用不予调整; 因非监理人原因导致合同内容增加时, 双方另行协商并签订补充合同。

6.2.2 附加工作酬金按下列方法确定: / 。

6.2.3 因非监理人原因造成工程概算投资额或建筑安装工程费增加时, 正常工作酬金增加额按下列第 2 种方法确定:

(1) 包干使用, 不予调整。

(2) 工程变更净增加额与概算投资额比较, 若增加幅度在 20% (含) 以内的, 监理酬金不作调整; 若增加幅度超出 20% 的, 对超出 20% 的部分按中标费率 (签约合同价/概算投资额) 核增。

6.2.4 因工程规模、监理范围的变化导致监理人的正常工作量减少时, 正常工作酬金减少额按下列第 2 种方法确定:

(1) 包干使用, 不予调整。

(2) 工程变更净减少额与概算投资额比较, 若减少幅度在 20% (含) 以内的, 监理酬金不作调整; 若减少幅度超出 20% 的, 对超出 20% 的部分按中标费率 (签约合同价/概算投资额) 核减。

7. 争议解决

7.2 调解

本合同争议进行调解时, 可提交 / 进行调解。

7.3 仲裁或诉讼

合同争议的最终解决方式为下列第 (1) 种方式:

(1) 提请杭州仲裁委员会进行仲裁。

(2) 向 / 人民法院提起诉讼。

8. 其他

8.2 检测费用

委托人应在检测工作完成后 / 天内支付检测费用。

8.3 咨询费用

建设工程质量竣工验收 意见书

工程符合国家标准、工程质量合格、同意使用

注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。

竣工验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称	参加验收单位				
					建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
组长	刘世川	杭铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
副组长	李俊	杭铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
	李俊	杭铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
	李俊	杭铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
	李俊	杭铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
成员	王少华	杭州地铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
	王少华	杭州地铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
	王少华	杭州地铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团
	王少华	杭州地铁集团	项目经理	高	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团	单位名称 杭州地铁集团

工程名称：杭州地铁 4 号线二期工程勾庄车辆段施工 I 标段
 建设单位：杭州地铁集团有限公司
 竣工验收时间：_____年____月____日

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

文件资料检查情况表

工程名称	杭州地铁 4 号线二期工程勾庄车辆段施工 I 标段		
工程地址	杭州市余杭区良渚街道		
建筑面积 (或工程规模)	120039 m ²	结构类型、 层数	地上一层(局部三 层)
开工时间	2019年7月20日	竣工日期	2021年12月16日

工程竣工验收内容:

本工程为杭州地铁4号线二期工程勾庄车辆段施工I标段单位工程验收包含站房原联合检修库、站场工程、室外工程4个单位工程。主要施工内容包括:泥浆护壁灌注桩、预应力管桩、水泥搅拌桩、站场路基回填、地基与基础、钢筋混凝土主体结构、型钢网架、型钢桁架梁、装饰、给排水、室外雨水管道安装工程。

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要 求 1 分部	合格
2	质量控制资 料核查	共 1 项, 经审查符合要求 1 项, 经核定符合规范要求 1 项	完整
3	安全和主要 使用功能核查 及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项, 共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返工处理符合要求 1 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 不符合要求 0 项	好

建设单位资料	由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录, 并作出不完全、基本齐全的结论。 抽查规划许可证齐全, 施工许可证齐全, 有轨道交通说明
施工单位资料	抽查钢筋原材料、开工报告、试块报告、焊接报告齐全。 其他资料基本齐全。
勘察单位资料	抽查地质勘察报告齐全, 其他资料基本齐全。
设计单位资料	抽查图纸会审、设计交底齐全, 其他资料基本齐全。
监理单位资料	抽查监理规划、监理细则、监理旁站记录齐全, 其他资料基本齐全。



已竣工项目五：昆明市轨道交通4号线土建施工监理(7标)

中标通知书

2016.5.18

昆明市建设工程 中标通知书

备案登记编号：KM2016040372

上海天佑工程咨询有限公司（中标单位）：

昆明轨道交通四号线投资管理有限公司（招标单位名称）的昆明市轨道交通4号线土建施工监理项目（七标段）项目，于2016年5月18日在昆明市公共资源交易中心公开开标，已完成评标工作，中标结果公示3日后无异议，确定你单位为中标单位，中标价：-28%；监理周期：自签订合同之日起至工程保修期满止，暂定930日历天；质量目标：国家验收标准，一次性验收合格；总监理工程师：程亮辉。

你单位收到中标通知书后，请你单位法定代表人或委托代理人（具有委托书）按相关的法律法规规定要求与招标单位签订合同。

招标人：（盖章）

法人代表：（签字、盖章）

日期：2016年5月27日



招标代理机构：（盖章）

法人代表：（签字、盖章）

日期：2016年5月27日



监理合同

昆明轨道交通4号线土建施工监理项目(七标段)

监理合同

第一部分 协议书

委托人(全称): 昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

监理人(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

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: 昆明市轨道交通4号线土建施工监理项目(7标段);

2. 工程地点: 昆明市;

3. 工程规模: 昆明市轨道交通4号线为连接主城区与呈贡的西北、东南方向辅助线,串联了主城西北的国家高新技术产业开发区、主城中心区、主城东南的国家经济技术开发区,并向南连接呈贡新城。沿线经过主城区的高新区行政教育中心、海屯路居住中心、金鼎科技园、学府路教育片区、昆明北站枢纽、大树营枢纽、昆明东站枢纽、经开区商业办公中心、螺蛳湾商贸城、呈贡新城的斗南、乌龙、吴家营片区及昆明火车南站,规划将形成较为密集的客流走廊。主要径路为:金川路、海屯路、学府路、米轨走廊、昆洛路、鲜花大道、古滇路、联大路、火车站大街、昆明火车南站。4号线线路全长43.49km。全线共设车站29座,全

线设换乘站14座,设大漾田车辆基地、广卫和白龙潭分设停车场;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 175762.87 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件及专用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同生效后的补充协议(如果有);
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 合同附录;
7. 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
8. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
9. 其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 程亮辉

身份证号码: 452428197401180010

注册号: 31007669

五、签约合同价

按国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知[发改价格(2007)670号]收费标准下浮28%收取,签约费率暂定:1.14%,签约合同价暂定为人民币

2004.0261 万元(大写:贰仟零肆万零贰佰陆拾壹元整)。具体监理费用和报酬以监理方实际参与的监理服务阶段和监理服务内容并由委托人和政府审计部门最终审核确定的金额为准确定。

六、期限

监理期限:从本合同生效之日起至监理范围内工程缺陷责任期结束之日止。如委托人因各种原因需作工期调整,监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水平为前提,并须经委托人批准。委托人对工期的调整或工期拖延,监理服务期也应作相应调整或顺延,属正常的监理服务,委托人不另外增加监理服务费用,且监理人也不得要求委托人另行增加监理服务费用或酬金。

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,按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间:2016年 月 日。
2. 订立地点:云南省昆明市。
3. 合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签章,并分别加盖双方单位的公章后,合同正式生效。生效日期为最后一方签章的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。
4. 本合同正本4份,副本10份,正本双方各执2份,副本双方各执5份。

(签字页, 此页无正文)

委托人: 昆明轨道交通四号线
投资管理有限公司

(盖章):



监理人: 上海天佑工程咨询有限公司

(盖章):



法定代表人或授权代理人

(签字或盖章):



法定代表人或授权代理人

(签字或盖章):



单位地址: 昆明市永安路41号

联系电话: (0871) 63644999

单位地址: 上海市赤峰路65号501

联系电话: (021) 65988765

签约日期: 2016年11月18日

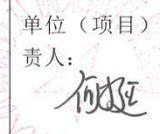
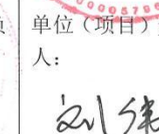
竣工验收文件

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司
 监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

合同号: _____
 编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标梅子村站	结构类型	明挖车站	工程规模	14581万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2016.10.31
项目经理	陈荣国	项目技术负责人	王远洪	竣工日期	2019.12.30
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 11 分部, 经查符合标准及设计要求 11 分部			验收合格
2	质量控制资料	共 31 项, 经审查符合要求 31 项, 经核定符合规范要求 31 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 经返工处理符合要求 0 项。			验收合格
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项。			好
5	综合验收结论	符合设计及规范要求			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
验收 单 位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司
 监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

合同号: _____
 编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标上古城站	结构类型	明挖车站	工程规模	31011万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程 有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2016.12.25
项目经理	陈荣国	项目技术负责人	王远洪	竣工日期	2019.12.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共11分部,经查符合标准及设计要求11分部		验收合格	
2	质量控制资料	共31项,经审查符合要求31项,经核定符合规范要求31项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查21项,符合要求21项, 共抽查21项,符合要求21项, 经返工处理符合要求0项。		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查12项,符合要求12项, 不符合要求0项。		好	
5	综合验收结论	符合设计要求及规范要求			
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)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
					
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份,施工单位三份, 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司
 监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

合同号: _____
 编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标可乐村站	结构类型	明挖车站	工程规模	13031万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程 有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2016.12.10
项目经理	陈荣国	项目技术负责人	王远洪	竣工日期	2019.12.10
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共11分部, 经审查符合标准及设计要求11分部		验收合格	
2	质量控制资料	共31项, 经审查符合要求31项, 经核定符合规范要求31项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查21项, 符合要求21项, 共抽查21项, 符合要求21项, 经返工处理符合要求0项。		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		好	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求			
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)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
					
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司
 监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

合同号: _____
 编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标赛马场西站	结构类型	明挖车站	工程规模	11765万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2016.5.20
项目经理	陈荣国	项目技术负责人	王远洪	竣工日期	2019.12.30
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共11分部, 经审查符合标准及设计要求11分部			验收合格
2	质量控制资料	共31项, 经审查符合要求31项, 经核定符合规范要求31项。			验收合格
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查21项, 符合要求21项, 共抽查21项, 符合要求21项, 经返工处理符合要求0项。			验收合格
4	观感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。			好
5	综合验收结论	符合设计要求及规范要求			
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)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
					
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司

合同号: _____

监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标梅子村站~上 古城站盾构区间	结构类型	盾构区间	工程规模	12483万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程 有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2018.7.18
项目经理	陈荣国	项目技术负 责人	王远洪	竣工日期	2019.7.25
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共5分部,经查符合标准及设计要求 5分部			验收合格
2	质量控制资料	共9项,经审查符合要求9项, 经核定符合规范要求9项。			验收合格
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查15项,符合要求15 项, 共抽查15项,符合要求15项, 经返工处理符合要求0项。			验收合格
4	观感质量验收	共抽查5项,符合要求5项, 不符合要求0项			好
5	综合验收结论	符合设计要求及规范要求			
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)
	单位(项目)负 责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负 责人:	单位(项目)负责 人:
					
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份,施工单位三份, 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司
 监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

合同号: _____
 编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标上古城站~可 乐村站盾构区间	结构类型	盾构区间	工程规模	6582万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程 有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2018.3.22
项目经理	陈荣国	项目技术负 责人	王远洪	竣工日期	2019.7.1
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共5分部, 经查符合标准及设计要求 5分部		验收合格	
2	质量控制资料	共9项, 经审查符合要求9项, 经核定符合规范要求9项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合要求 15 项, 共抽查 15 项, 符合要求 15 项, 经返工处理符合要求 0 项。		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合设计要求及规范要求			
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)
	单位(项目)负 责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负 责人:	单位(项目)负责 人:
					
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份, 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司

合同号: _____

监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司

编号: _____

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市轨道交通4号线 土建11标可乐村站~赛马场 西站盾构区间	结构类型	盾构区间	工程规模	18100万元
施工单位	中铁七局集团武汉工程 有限公司	技术负责人	王昌裕	开工日期	2017.3.14
项目经理	陈荣国	项目技术负责人	王远洪	竣工日期	2018.12.31
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部, 经审查符合标准及设计要求 5分部		验收合格	
2	质量控制资料	共9项, 经审查符合要求9项, 经核定符合规范要求9项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查15项, 符合要求15项, 共抽查15项, 符合要求15项, 经返工处理符合要求0项。		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查5项, 符合要求5项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论	符合设计要求及规范要求			
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)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
					
	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日	2019年12月30日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份; 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位：中国中铁股份有限公司

合同号：_____

监理单位：上海天佑工程咨询有限公司

编号：_____

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	昆明市轨道交通4号线土建10标鲜花大道站	结构类型	地下两层钢筋混凝土车站	工程规模	建筑面积10888.6 m ²
施工单位	中铁九局集团第四工程有限公司	技术负责人	张书斌	开工日期	2016.5.20
项目负责人	张	项目技术负责人	王勇锋	完工日期	2020.3.30
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 11 分部，经查符合设计及标准规定 11 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合规定 9 项		完整有效	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 0 项		一般	
5	综合验收结论				
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:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份， 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位：中国中铁股份有限公司

合同号：_____

监理单位：上海天佑工程咨询有限公司

编号：_____

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	昆明市轨道交通4号线土建10标斗南站	结构类型	地下两层钢筋混凝土车站	工程规模	建筑面积 17253 m ²
施工单位	中铁九局集团第四工程有限公司	技术负责人	陈江	开工日期	2016.5.20
项目负责人	陈江	项目技术负责人	王勇峰	完工日期	2020.3.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 11 分部，经查符合设计及标准规定 11 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合规定 9 项		完整有效	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合规定 0 项		符合要示	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 0 项		一般	
5	综合验收结论	合格			
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: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份, 施工单位三份; 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位：中国中铁股份有限公司 合同号：_____

监理单位：上海天佑工程咨询有限公司 编号：_____

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	昆明市轨道交通4号线土建10标螺蛳湾站	结构类型	地下两层钢筋混凝土车站	工程规模	建筑面积 11109.70 m ²
施工单位	中铁九局集团第四工程有限公司	技术负责人	王勇锋	开工日期	2016.5.20
项目负责人	任	项目技术负责人	王勇锋	完工日期	2020.3.30
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 11 分部，经查符合设计及标准规定 11 分部		合格	
2	质量控制资料	共 7 项，经审查符合规定 9 项		完整有效	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 √ 项，符合规定 √ 项，共抽查 √ 项，符合规定 √ 项，经返工处理符合规定 0 项		符合要书	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 0 项		一般	
5	综合验收结论				
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:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份， 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。					

昆明轨道交通工程

承包单位：中国中铁股份有限公司

合同号：_____

监理单位：上海天佑工程咨询有限公司

编号：_____

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	昆明市轨道交通4号线土建10标鲜花大道站~梅子村站区间		结构类型	盾构区间	工程规模	区间总长 2241.145m
施工单位	中铁九局集团第四工程有限公司		技术负责人	张孔	开工日期	2016.5.20
项目负责人	[Signature]		项目技术负责人	王勇峰	完工日期	2016.3.30
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共5分部，经查符合设计及标准规定5分部			合格	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合规定9项			齐全有效	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查4项，符合规定4项，共抽查4项，符合规定4项，经返工处理符合规定0项			符合要书	
4	观感质量验收	共抽查5项，达到“好”和“一般”的5项，经返修处理符合要求的0项			一般	
5	综合验收结论	同意验收				
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:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
注: 1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份。 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。						

昆明轨道交通工程

承包单位：中国中铁股份有限公司

合同号：_____

监理单位：上海天佑工程咨询有限公司

编号：_____

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	昆明市轨道交通4号线土建10标螺蛳湾站~斗南站盾构区间		结构类型	盾构区间	工程规模	区间总长 5932.456m
施工单位	中铁九局集团第四工程有限公司		技术负责人		开工日期	2016.5.20
项目负责人			项目技术负责人	王勇峰	完工日期	2020.3.30
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共12分部，经查符合设计及标准规定12分部			合格	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合规定9项			齐全有效	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查√项，符合规定√项，共抽查√项，符合规定√项，经返工处理符合规定0项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查5项，达到“好”和“一般”的5项，经返修处理符合要求的0项			一般	
5	综合验收结论	同意验收				
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) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	
注：1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份。 2、本表用于土建工程。 3、单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。						

昆明轨道交通工程

承包单位：中国中铁股份有限公司

合同号：_____

监理单位：上海天佑工程咨询有限公司

编号：_____

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表 1

工程名称	昆明市轨道交通4号线土建10标螺蛳湾北站~螺蛳湾站盾构区间		结构类型	盾构区间	工程规模	区间总长 2172.297m
施工单位	中铁九局集团第四工程有限公司		技术负责人	开孔	开工日期	2016.5.20
项目负责人	[Signature]		项目技术负责人	王勇锋	完工日期	2020.3.30
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部，经查符合设计及标准规定 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合规定 9 项			齐全有效	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合规定 10 项，共抽查 10 项，符合规定 10 项，经返工处理符合规定 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项			一般	
5	综合验收结论	同意验收				
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) 项目负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 年 月 日	(公章) 项目负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 项目负责人: 陈永 年 月 日	(公章) 项目负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 项目负责人: [Signature] 年 月 日
<p>注：1、本表一式七份。项目监理、建设、设计、勘察单位各一份，施工单位三份。</p> <p>2、本表用于土建工程。</p> <p>3、单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。</p>						

20187094

昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

业绩证明

昆明市轨道交通四号线工程土建施工监理（七标段）项目监理单位为上海天佑工程咨询有限公司，投标总监理工程师为程亮辉，执业资格证书编号：31007669。经我公司同意，总监理工程师变更为李晓琳，执业资格证书编号：31006247。

昆明轨道交通 4 号线土建项目监理 7 标段监理范围：昆明市轨道交通 4 号线土建施工 10 标段、11 标段，具体为螺蛳湾北站（不含）至赛马场西站（含），共七站七区间土建施工监理；分别为螺蛳湾北站（不含）、螺蛳湾站、斗南站、鲜花大道站、梅子村站、上古城站、可乐村站、赛马场西站（含）的七个车站及七个区间，长度约 11.202 公里。包含车站结构工程、区间盾构隧道及装饰装修工程。同时须配合项目前期工作，承担监理工程范围内管线迁改、绿化工程和交通疏解等监理工作。主要内容包含但不限于：4 号线土建工程（含装饰装修）施工前及缺陷责任期的全部监理服务；工程施工前、施工过程中及施工完成后的相关监理工作，配合项目前期工作，承担监理工程范围内管线迁改、绿化工程和交通疏解等监理工作；施工过程中的质量、进度、费用控制。安全

- 1 -

生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理、风险管理、现场安全文明管理、施工组织协调以及相关专业技术咨询服务。

标段工程投资 175762.87 万元，监理费 2004.0261 万元。

昆明轨道交通 4 号线已于 2020 年 9 月 23 日开通初期运营，管段内项目已全部完工，并通过竣工验收。

特此证明。

附件：昆明市轨道交通四号线土建施工监理项目（七标段）
监理合同。

昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

2020 年 12 月 9 日



昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

2020 年 12 月 9 日印发

6-5-18

荣誉证书

上海天佑工程咨询有限公司：

荣获昆明市2016年度监理企业质量管理、
安全生产

先进单位

昆明市住房和城乡建设局
二〇一七年四月

已竣工项目 南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土



建工程(1标)

中标通知书

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(NH)XZ0041

工程名称	南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程施工监理（一标）（二次招标）		
招标（建设）单位	佛山市南海区铁路投资有限公司		
招标代理机构	广东宏正工程咨询有限公司		
工程规模	本次招标范围为南海区有轨电车里水示范段工程项目（起点到佛山一环段）土建及里水镇环镇北路工程项目（里官路至佛山一环段），招标部分建安费概算金额约为 102368.00 万元（其中有轨电车建安费概算金额约为 39564 万元，环镇北路工程项目（里官路至佛山一环段）建安费概算金额约为 62804 万元）。其它项目信息详见招标文件。		
中标单位	上海天佑工程咨询有限公司		
项目总监	龙国友	注册监理工程师注册号	31006800
		高级工程师证书号	SCGG（14）202
中标内容：	本项目的施工全过程监理和缺陷责任期监理。施工阶段的监理包括控制工程质量（含测量）、工程造价、施工工期、监督、安全监理职责、管理建设工程合同的履行，以及协调招标人与工程建设有关各方的工作关系等全过程施工监理工作、计量服务等。服务范围详见招标文件。		
中标价	15330000.00 元		
工期	自本合同签订之日起，至项目竣工验收后止的施工期监理（实际工期起止时间以委托人开出的监理任务单约定为准，工期合计 30 个月），以及 2 年的缺陷责任期监理。		
其它说明：	1、其中南海区有轨电车里水示范段工程项目（起点到佛山一环段）土建工程施工监理费报价为：5925337.00 元；里水镇环镇北路工程项目（里官路至佛山一环段）施工监理费报价为：9404663.00 元；监理费费率报价为 1.4975%。 2、未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		



2020年5月19日

监理合同

2020.06.1
副本

(GF-2012-0202)

TT2020-069(JL)

南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路
工程土建工程施工监理（一标）—南海区有轨电车里水
示范段工程项目（起点至佛山一环段）



建设工程监理合同

委托人（全称）：佛山市南海区铁路投资有限公司

监理人（全称）：上海天佑工程咨询有限公司



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

目 录

第一部分 协议书.....	2
第二部分 中标通知书.....	7
第三部分 通用条件.....	8
第四部分 专用条件.....	18
第五部分 附件.....	34

第一部分协议书

委托人(全称): 佛山市南海区铁路投资有限公司

监理人(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

佛山市南海区铁路投资有限公司(以下简称委托人)于2020年5月7日通过公开招标的方式,确定上海天佑工程咨询有限公司(以下简称监理人)为南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程施工监理(一标)(以下简称本项目)的监理单位。

鉴于南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程施工监理(一标)的招标范围中涉及2个项目的立项,分别为南海区有轨电车里水示范段工程项目和里水镇环镇北路工程项目(里官路至佛山一环段),因此本标段监理合同根据立项分开2个合同签订。本合同为南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程施工监理(一标)一南海区有轨电车里水示范段工程项目(起点至佛山一环段)建设工程监理合同。

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: 南海区有轨电车里水示范段工程项目(起点至佛山一环段)
2. 工程地点: 佛山市南海区里水镇
3. 项目建设规模:

南海区有轨电车里水示范段工程始于规划里湖新城,线路主要沿环镇北路、草场工业大道、里广路,止于里横路站。线路全长9.912km,其中地下段长约1.2km,桥梁段长约1.545km;全线共设车站13座,其中地下站1座,地面站12座,平均站间距815m,最大站间距1626m,位于东秀路站与威尼斯小镇站间,最小站间距392m,位于里广路与里横路站间。全线设志高车辆段一处,占地面积6.9797公顷。

本合同监理范围为南海区有轨电车里水示范段工程项目（起点到佛山一环段）土建工程，建安费概算金额约为 39564 万元。

4. 服务范围及服务内容：

4.1 服务范围

本合同为南海区有轨电车里水示范段工程项目及相关配套市政道路工程土建工程施工监理（一标）—南海区有轨电车里水示范段工程项目（起点至佛山一环段）建设工程监理合同，具体服务范围包括：

(1)南海区有轨电车里水示范段工程项目（起点到佛山一环段）土建的建设，包括隧道、桥涵、路基、车站、综合管线（埋管、电缆槽、电缆井等）、排水工程、装饰装修工程；

(2)三通一平、交通疏解、道路及绿化恢复。

4.2 服务内容

南海区有轨电车里水示范段工程项目（起点至佛山一环段）的施工全过程监理和缺陷责任期监理。施工阶段的监理包括控制工程质量（含测量）、工程造价、施工工期、监督、安全监理职责、管理建设工程合同的履行，以及协调委托人与工程建设有关各方的工作关系等全过程施工监理工作、计量服务等。

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、组成本合同的文件如下，若各文件之间内容发生冲突的，按以下顺序解释：

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：龙国友，身份证号码：422723197307180734，注册监理工程师注册号：31006800；高级工程师编号：SCGG（14）202。

五、签约酬金

本合同暂定合同监理费总金额为（大写）：伍佰玖拾贰万伍仟叁佰叁拾柒元整（¥5925337.00）。

本工程的监理费费率为：1.4975%。

本工程监理费采用固定监理费率包干。监理费率不因工程的工期延长等因素而调整。

最终结算的监理费=以佛山市南海区财政局审定的预算建安费（含交通疏解费用、道路及绿化恢复费用）×监理费率。

包括：

1. 监理酬金（包括人工费、设备费、差旅费、办公费用，派驻现场人员的住宿费、办公场地费、水电费、交通费等）。

2. 相关服务酬金：无。

其中：

（1）勘察阶段服务酬金：无。

（2）设计阶段服务酬金：无。

（3）保修阶段服务酬金：不另计算，包含在监理酬金中。

（4）其他相关服务酬金：无。

3. 其他：合理利润、税费等进行本项目监理工作时可预见及不可预见的一切费用。

六、期限

从开工至工程竣工验收合格为止的施工期（实际工期起止时间以委托人开出的监理任务单约定为准，工期合计 30 个月）监理、计量以及缺陷责任期监理（缺陷责任期 2 年）。

七、履约担保

履约担保形式：可采用以银行保函或现金担保或专业担保公司保函的形式提交。

履约担保金额：合同总价的 10%。

递交时间：服务合同签署前提交。

履约保证金的退回：本项目竣工验收合格后，把履约担保一次性无息退还给
监理人。若在此时间内履约担保超过有效期的，监理人需办理履约担保续期手续。

[注：银行保函应注明是银行保函，还是专业担保公司提供担保的银行保
函。]

八、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，按本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间：2020年 6 月 15 日。
2. 订立地点：佛山市南海区。

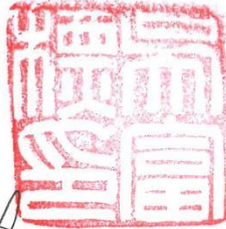
3. 本监理合同协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，具有同等法律效力。
协议书副本陆份，委托人执叁份，监理人执叁份。当正本与副本的内容不一致时，
以正本为准。

(本页无正文，为合同签署页)

委托人：佛山市南海区铁路投资有限公司（盖章）



法定代表人
或授权代理人：



经办人：

李学东

监理人：上海天佑工程咨询有限公司（盖章）



法定代表人
或授权代理人：

李利利

日期：2020年6月15日

在建项目一：湖北黄石现代有轨电车一期项目

中标通知书



中 标 通 知 书

编号: XINGFA-2020-034A



黄石市公共资源交易监督管理局监制

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型 层次	/	建筑面积 (m ²)	/	项目负责人	费国新
招标范围	包括但不限于：受招标人委托，按照《建设工程项目管理规范》要求，对本工程及配套工程建设全过程进行专业化管理和服务，按招标人的授权范围内履行工程项目所涉及的安全管理、质量管理、设备安装工程管理、工程验收等以及本工程所涉及的安全管理、质量管理、技术管理、计划管理、进度管理、投资控制管理、沟通协调管理等服务，同时包含黄石现代有轨电车二期项目车辆制造工作。				
投标报价 (万元)	1295.00 万元	挖制价 (万元)	1300.00 万元		
中标工期	本项目计划施工工期 30 个月，缺陷责任期 24 个月。招标人保留工期调整的权利，工期调整后投标人不得以任何理由增加费用				
投标文件 质量等级	合格	招标文件要求 质量等级	招标文件要求工 期	按国家及地方有关标准、规范 进行执行	
备注					

上海天佑工程咨询有限公司(中标人)：

自 2020 年 12 月 29 日开标，经评标委员会评审和招标人定
标后，确定 黄石市铁路建设投资有限公司 (招标人) 的 黄石现代
有轨电车一期项目管理 (工程项目) 由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，请于 30 天内 到 黄石市铁路建设
投资有限公司 与招标人签订合同。

招 标 人 (盖章)：



招标代理机构 (盖章)：



日期： 2021 年 1 月 27 日

湖北黄石现代有轨电车一期项目 项目管理服务

合 同 书

项目 名 称：湖北黄石现代有轨电车一期项目

建 设 地 点：湖北省黄石市

委 托 方（甲方）：黄石市铁路建设投资有限公司

项目管理方（乙方）：上海天佑工程咨询有限公司

签 订 日 期： 2021年2月

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 黄石市铁路建设投资有限公司

乙方(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规和规章的规定,就项目管理事宜,经过双方共同协商,达成如下协议。

一、甲方委托乙方进行全过程项目管理的工程(以下简称本工程”)概况如下:

工程名称:湖北黄石现代有轨电车一期项目

工程地址:湖北省黄石市

工程规模:本工程起点黄石大道站~终点矿博馆站,线路全长约27km,全线共设站30座,全线设百花车辆基地1处,调度中心位于车辆基地内,项目总投资约45亿元。

工期:本工程施工工期30个月,缺陷责任期24个月。

工程质量:合格

二、本协议中的有关词语与本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

三、合同文件应相互解释,互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

1. 本合同协议书;
2. 本合同条款;
3. 投标书(含附件)及中标通知书;
4. 招标文件;
5. 在实施过程中双方签订的补充与修正文件。

四、乙方向甲方承诺,按照本合同的规定,承担本合同议定范围内项目管理业务。

五、合同价

1、本项目的合同价为:

金额（大写）：壹仟贰佰玖拾伍万元整（人民币），（小写）：¥1295万元。

2、本项目的合同价为固定总价，在合同实施期不作调整。合同价含咨询单位完成合同范围内所有服务工作和履行合同所需的全部费用，包括但不限于劳务、管理、保险、利润、税金、按规定组织有关部门完成成果文件评审和审查所需的费用及合同包含的所有风险、责任等各项可能发生的费用。

六、本合同服务期限：以甲方发出中标通知书的时间为项目管理服务期的起始时间，以项目竣工验收合格且审计机构完成工程审核、缺陷责任期（竣工后24个月）满后为项目管理服务期的完成时间。

七、乙方在合同签订后15天内，向甲方提供合同总金额10%的履约保函，甲方向乙方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向乙方支付报酬。

八、未尽事宜，双方根据中华人民共和国相关法律法规，另行协商并签订补充合同。补充合同是本合同的组成部分。

九、本合同正本一式两份，双方各执一份，副本一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

十、本合同经双方法定代表人或其委托代理人在本合同上各自签字盖章生效。

甲方（盖章）：
单位地址：湖北省黄石市下陆区广州路26号

乙方（盖章）：
单位地址：上海市杨浦区赤峰路65号5楼

法定代表人
或授权委托人（签章）：
传真：
邮编：
开户银行：
帐号：

法定代表人
或授权委托人（签章）：
传真：
邮编：
开户银行：
帐号：

在建项目二：上海轨道交通市域线机场联络工程

中标通知书



报建编号	1901MH0048 F15
发包方式	公开招标



上海市建设工程监理中标通知书

上海天佑工程咨询有限公司：

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理JCXJL-

我单位 11段 工程，

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	闵行区、徐汇区、浦东新区内，西起虹桥枢纽，东至上海东站			
建筑面积	65000平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	149000万元	监理费	1120万元	
监理周期	1551日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	张仁和	职称	高级工程师
	注册专业	市政公用工程	注册号	31007831
备注				

上海申铁投资有限公司：
(盖章)



2021年08月03日

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



报建编号	1901MH0048 F15
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	规模
市政配套5标	1) 机场联络线工程下盐车辆基地内工程建设所涉及下盐公路跨线桥工程、道路工程及影响范围内的市政排水改造(含临搬、复位阶段, 临泵临排措施, 管线沟槽修复)、道路及桥梁照明(含临时)、道路临时翻交及复位、道路绿化搬迁及回搬、临时及永久标识牌标线、交通设施改造、道路监控、余土外运等市政配套及附属工程; 2) 施工期市政设施养护工作、相关行政许可办理、竣工验收、竣工图编制、移交产权单位接管、交付使用、工程结算及配合审计等全过程服务工作; 3) 市政配套工程施工期间, 以及工程竣工验收合格并移交产权单位接管之日起算贰年之内, 因施工责任引起损坏的保修工作。
机场线施工16标	1) 机场联络线工程下盐车辆基地内土建工程, 路基、框架桥梁、车辆基地地基及附属、车辆基地生产生活房屋(含装修、暖通、给排水、消防、动力照明、屋面虹吸排水系统、防雷接地等施工及相关设备采购及安装)、站后接口工程及该段范围内的涉河改造工程等施工; 2) 机场联络线工程下盐车辆基地生产生活房屋6.5万平方米; 3) 机场联络线下盐路车辆基地工程建设所涉及下盐公路改造, 下盐公路北侧给水和通信管线管廊施工, 长度约410m, 下盐公路南侧高压输电管廊施工, 长度约410m。

附注:

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



监理合同

上海轨道交通市域线机场联络线工程

施工监理 JCXJL-11 标段

监理合同

委托人：上海申铁投资有限公司

监理人：上海天佑工程咨询有限公司

签订日期：2021年8月

第一节 合同协议书

委托人(全称): 上海申铁投资有限公司

监理人(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

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,委托人、监理人遵循平等、自愿、公平和诚信的原则共同达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称: 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-11 段;

2.工程地点: 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-11 标段沿线;

3.工程规模: 下盐车辆基地内工程建设所涉及下盐公路跨线桥工程、道路工程及影响范围内的市政排水改造(含临搬、复位阶段,临泵临排措施,管线沟槽修复)、道路及桥梁照明(含临时)、道路临时翻交及复位、道路绿化搬迁及回搬、临时及永久标识标牌标线、交通设施改造、道路监控、余土外运等市政配套及附属工程;下盐车辆基地内土建工程,路基、框架桥梁、车辆基地地基及附属、车辆基地生产生活房屋(含装修、暖通、给排水、消防、动力照明、屋面虹吸排水系统、防雷接地等施工及相关设备采购及安装)、站后接口工程及该段范围内的涉河改造工程等施工;下盐路车辆基地工程建设所涉及及下盐公路改造,下盐公路北侧给水和通信管线管廊施工,下盐公路南侧高压输电线管廊施工。

4.工程概算投资额或建筑安装工程费: 149000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用合同条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1.本协议书及双方另行签订的补充协议;

2.中标通知书;

3.专用合同条款;

4.通用合同条款;

5.招标文件及其附录;

6.投标函;

7.投标文件;

8.委托人、监理人有关监理工作的洽商、变更等书面记录和文件【这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、会议纪要、信件】

9.其他合同文件。

上述各项合同文件属于同一类内容的,签署在后的文件效力优于签署在前的文件。

在合同履行过程中,如上述各项合同文件出现矛盾时,排序在前的文件效力优先于排序在后的合同

文件。但如招标文件与投标文件规定的内容不一致，且投标文件规定对监理人更为严格的（或对委托人更有利的），则合同以投标文件中的规定为准。

四、总监理工程师及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程范围内的监理业务，并委派 张仁和 为本工程的总监理工程师（身份证号码：321023197211072218，注册号：31007831）；委派 王彬 为本工程的总监代表（身份证号码：340102197104164033，注册号：31004869）。

五、签约酬金

签约酬金固定总价（含税）为人民币 11200000 元（大写：壹仟壹佰贰拾万元整）。其中包括：

1. 签约酬金总价的 80% 为基本监理费用：

人民币 8960000 元（大写：捌佰玖拾陆万元整）；

2. 签约酬金总价的 20% 为考核费用：

人民币 2240000 元（大写：贰佰贰拾肆万元整）。

本合同约定的签约酬金已包括了监理费、平行检测费及必要的监理设施等与本工程监理及相关服务实施有关的一切费用。除双方另有约定外，签约酬金总价包干，不作调整。

六、期限

自委托人通知的开工之日起，至工程缺陷责任期满之日止。暂定自委托人通知的开工之日始，至 2025 年 6 月 30 日止。

七、双方确认

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、监理工作的标准和质量要求：

按照《铁路建设工程监理规范》、《上海市建设工程监理管理办法》、《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）以及委托人和项目管理单位的有关要求开展监理工作，达到委托人制定的安全、质量、工期、投资控制、文明施工、科技创新等目标。

九、合同生效及份数

本合同经双方签字、盖章后生效。本合同一式【贰拾】份，双方各执【壹拾】份。

十、其他

监理人已知悉，委托人委托上海申铁建设管理有限公司进行项目管理，协助委托人办理本工程实施期间的组织协调管理等工作。本合同签订后，监理人必须服从委托人和上海申铁建设管理有限公司的管理，遵守委托人和上海申铁建设管理有限公司的规章制度及工程管理程序，并严格按照国家、上海市相关管理文件进行工作。

(以下无正文)

委托人: 上海申铁投资有限公司 (公章)

地址: 上海市黄浦区北京西路 275 号

电话: 021-51985565

法定代表人: (签章)

委托代理人: (签章)

签订日期: 2021 年 8 月 16 日



监理人: 上海天佑工程咨询有限公司 (公章)

地址: 赤峰路 65 号 501 室

电话:

法定代表人: (签章)

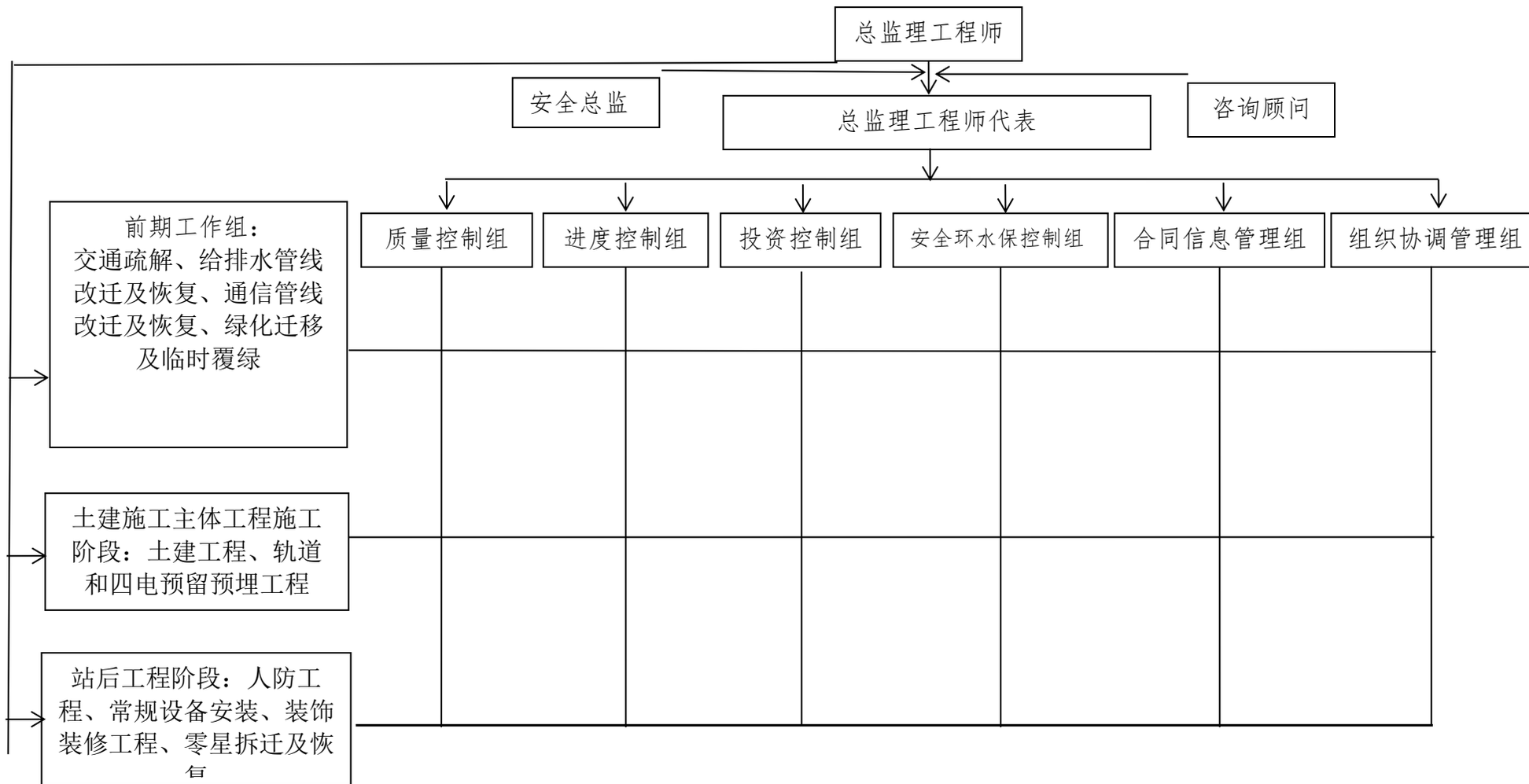
委托代理人: (签章)



B、本项目拟派的监理人员

1、拟派本项目监理班子的监理机构框图

监理项目部组织机构图



2、拟派本项目监理班子人员具体配置如下：

1.总监理工程师 1 人

拟派总监李晓琳具有丰富的工程管理经验，为本单位正式员工，持有**国家注册监理工程师执业资格证书**，注册专业为**市政公用工程和房屋建筑工程**，具备**高级工程师技术职称**，具有工程管理经验 16 年，均为**地铁或铁路相关工程监理工作经验**，并多次担任城市轨道交通和铁路工程项目的总监监理工程师或总监代表：（1）2010.4-2013.4，新准线巴图塔~点岱沟段工程负责现场旁站及内业资料整理工作，任监理员工作。（2）2013.4-2014.10，武汉市轨道交通 4 号线二期工程黄金口停车场及出入线工程负责现场旁站及内业资料整理/停车场专业监理工作/在总监授权范围内组织协调监理工作，任副总监理工程师。（3）2016.5-2020.9，昆明市轨道交通 4 号线土建施工监理项目 7 标段全面负责项目管理，任总监理工程师。在本单位已缴纳社保 14 年。

2.安全总监1人

拟派安全总监宿恒持有**国家注册安全工程师证书**，为本单位正式员工，具备**中级专业技术职称**，具有**14年地铁或铁路相关工程监理工作经验**。特别是安全管理工作经验，对现场安全工作控制能力强，主要协助总监理工程师专职负责本项目工程安全管理工作，对安全工作有一票否决权。

3、总监理工程师代表5人

拟派5名人员均具备**中级专业技术职称**，具有**铁路和地铁监理3年以上工作经验并经理理业务培训**，前期将安排1名市政专业总代配合总监完成前期监理工作；高峰期将安排5名专业总代配合总监完成高峰期监理工作；站后期间将安排3名专业总代配合总监完成站后监理工作。

4、专业监理工程师12人

本项目配备测量、造价、市政、盾构、土建、房建、试验、机电安装等专业监理工程师 10 人，配备人员均具有具有中级及以上专业技术职称、持有招标文件相应执业资格要求、铁路或地铁监理工程经验均大于 1 年，其中造价工程师具备了注册造价工程师执业资格证书的资格。

5、计划统计与信息化管理工程师

加强内业资料管理工作，项目部配置 1 名计划统计工作人员与信息工程师，具有大专以上学历并经监理业务培训合格，负责本项目的计划统计、信息化管理工作。

6、合署办公1人

为加强全线信息管理及相关监理工作的统一性，项目部特派驻 1 人监理人员与业主合署办公，派驻此人具有大专学历，持有中级职称，具有丰富的信息管理和监理工作经验。

7、监理员10人

配备监理员均具有中专及以上学历并通过监理业务培训。

3、监理项目架构说明

本项目配备班子成员均具有多年工程监理工作经验，综合素质高，专业能力强，现场管理经验丰富，并具有铁路或地铁施工监理工作经验。拟派总监姜国文担任过多次项目总监，且在履职期间均得到业主一致好评，身体健康、富有朝气；拟派安全总监经验丰富，现场管控能力强，亦得到所在项目业主的一致好评。拟派总代均在矿山法开挖隧道、盾构隧道、土建、机电安装专业磨砺多年，具有丰富的铁路或地铁工程管理经验；具有较强的沟通协调能力，能及时协调处理事件。拟派团队是一个团结和谐、努力进取的集体，一定能带领全体监理人员遵纪守法、恪尽职守、客观公正、热情服务，为深圳都市圈城际铁路动车基地工程的建设贡献力量。

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 工程师	李晓琳	男	49	高级工程师	市政公用工程/ 房屋建筑工程	国家注册监理工程师 /31006247	
2	安全总监	宿恒	男	55	工程师	道路与桥梁工程	国家注册安全工程师 /19220319574	
3	总监代表 1（市政专业）	查亚	男	34	工程师	工程管理	铁路监业考字第 20170519690	

							号	
4	总监代表 2（土建专 业）	熊天骏	男	34	工程师	土木工程	铁路监业考字 第 20220125568 号	
5	总监代表 3（土建专 业）	胡晓华	男	51	高级工 程师	铁道工 程	铁总监培字第 2019015446 号	
6	总监代表 4（房建专 业）	毛小东	男	43	工程师	土木工 程	铁路监业考字 第： 20140211961 号	
7	总监代表 5（土建专 业）	李海盼	男	39	工程师	机电安 装工程	铁路监业考字 第 20150113485	
8	专业监理 工程师 1 （市政）	孙和民	男	49	工程师	道路与 桥梁	铁路监业考字 第 2011027247 号	
9	专业监理 工程师 2 （测量）	颜南	男	56	工程师	道路与 桥梁	铁监业 20220325974 号	
10	专业监理 工程师 3 （造价）	张亚丽	女	43	工程师	土木建 筑	建【造】 111731000029 48 号	
11	专业监理	刘文浩	男	48	高级工	铁路工	铁总监培字第	

	工程师 4 (房建)				程 师	程/市政 公用工 程	2023017191 号	
12	专业监理 工程师 5 (土建)	王凤祥	男	51	工程师	工民建	铁路监业考字 第 20150113477 号	
13	专业监理 工程师 6 (土建)	范海波	男	33	工程师	土木工 程	铁路监业考字 第 20200223569 号	
14	专业监理 工程师 7 (土建)	易林军	男	37	工程师	建筑工 程技术	监理岗位证明 证书 JL00000020	
15	专业监理 工程师 8 (土建)	段祖国	男	45	工程师	工民建	铁路监业考字 第 2016500850 号	
16	专业监理 工程师 9 (土建)	张红军	男	41	工程师	铁路工 程	铁路监业考字 第: 20140211961 号	
17	专业监理 工程师 10 (土建)	邓亚飞	男	43	工程师	建筑工 程	铁路监业考字 第: 20240127956 号	
18	专业监理	汪孝轩	男	53	高级工	铁路工	铁总监培字第	

	工程师 11 (机电安 装)				程 师	程/电力 工程	2009070116 号	
19	专业监理 工程师 12 (试验)	张晓波	男	35	工程师	建筑装 饰	铁路监业考字 第 20230126505 号	
20	信息工程 师	陆艳芳	女	45	工程师	建筑工 程	铁路监业考字 第 20200223567 号	
21	合署办公	卢志斌	男	37	工程师	道路桥 梁工程 技术	铁路监业考字 第 20200223576 号	
22	监理员 1	杨吉刚	男	43	工程师	建筑工 程	铁路监业考字 第 20240127956 号	
23	监理员 2	王红璋	男	35	工程师	公路工 程	铁路监业考字 第 20230126496 号	
24	监理员 3	兰国庆	男	63	工程师	桥梁与 隧道	铁路监业考字 第 2010044897	

							号	
25	监理员 4	宋建华	男	51	工程师	土木工程	铁路监业考字第 20200323795 号	
26	监理员 5	王露	女	56	工程师	电气工程	铁路监业考字第 20200123250 号	
27	监理员 6	李锐	男	36	工程师	道路桥梁	铁路监业考字第 20170519693 号	
28	监理员 7	陶博	男	39	工程师	道路与桥梁	铁路监业考字第 20190121898 号	
29	监理员 8	王丁	男	29	工程师	道路桥梁	设备监理专业技术 人员培训证书 2020-V-023422	
30	监理员 9	朱俊红	男	30	助理工程师	建筑工程施工	设备监理专业技术 人员培训证书 2024-A-023683	
31	监理员 10	唐博	男	37	工程师	工程监	铁路监业考字第	

						理	第 20230126497 号	
--	--	--	--	--	--	---	-----------------------	--

附件B-2 拟派项目总监简历表

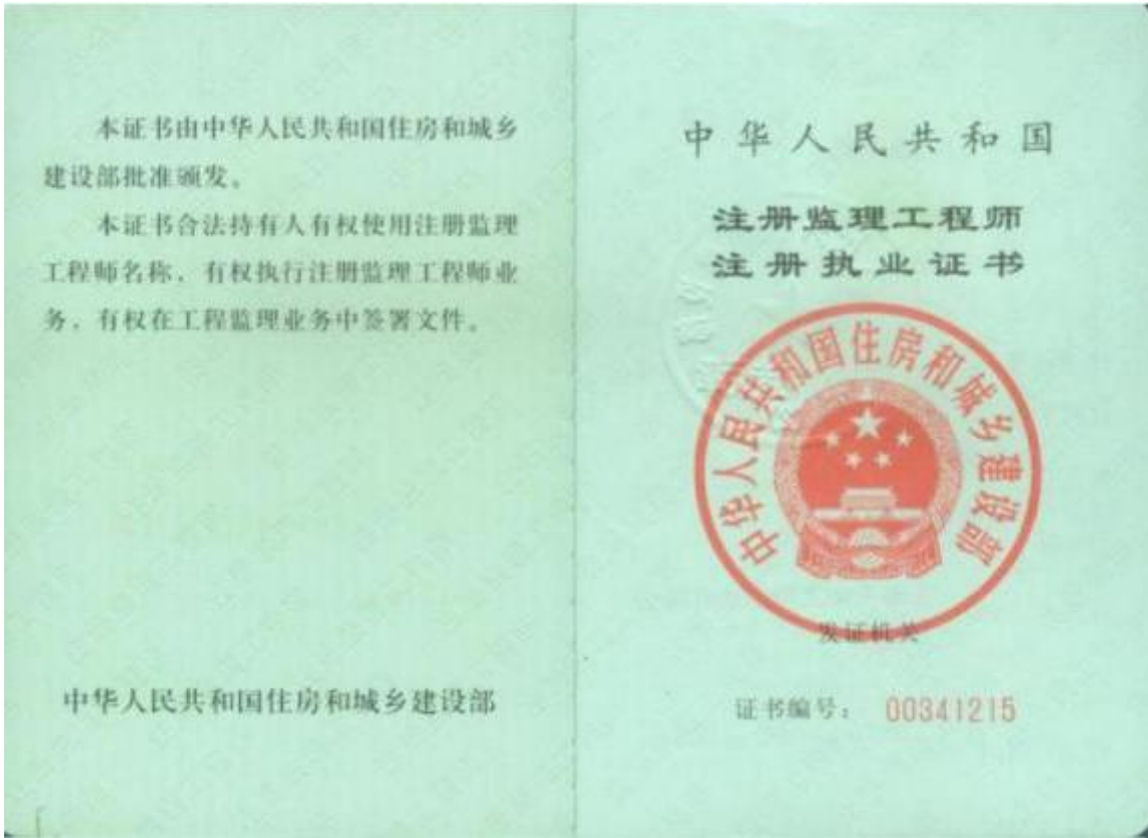
姓名	李晓琳	年龄	49	性别	男	学历	专科
专业技术特长	土木工程		本单位缴社保年限		11年		
工程管理年限	16年		工程监理管理年限		16年		
毕业院校、专业及时间	石家庄铁道学院、建筑管理、2002年06月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2015年03月23日、9年						
监理工程师注册号、注册专业	国家注册监理工程师、31006247、市政公用工程/房屋建筑工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	16年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	上海天佑工程咨询有限公司、15908858418						
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）。 2010.4-2013.4，新准线巴图塔～点岱沟段工程负责现场旁站及内业资料整理工作，任监理员工作。 2013.4-2014.10，武汉市轨道交通4号线二期工程黄金口停车场及出入线工程负责现场旁站及内业资料整理/停车场专业监理工作/在总监授权范围内组织协调监理工作，任职监理员/专业监理工程师/副总监理工程师。						
	2. 近5年内担任过至少1项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于24个月（如有请提供业绩证明材料）。 2016.5-2020.9，昆明市轨道交通4号线土建施工监理项目7标段全面负责项目管理，任总监理工程师。						

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

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

工验收合格证书等。

执业资格证书

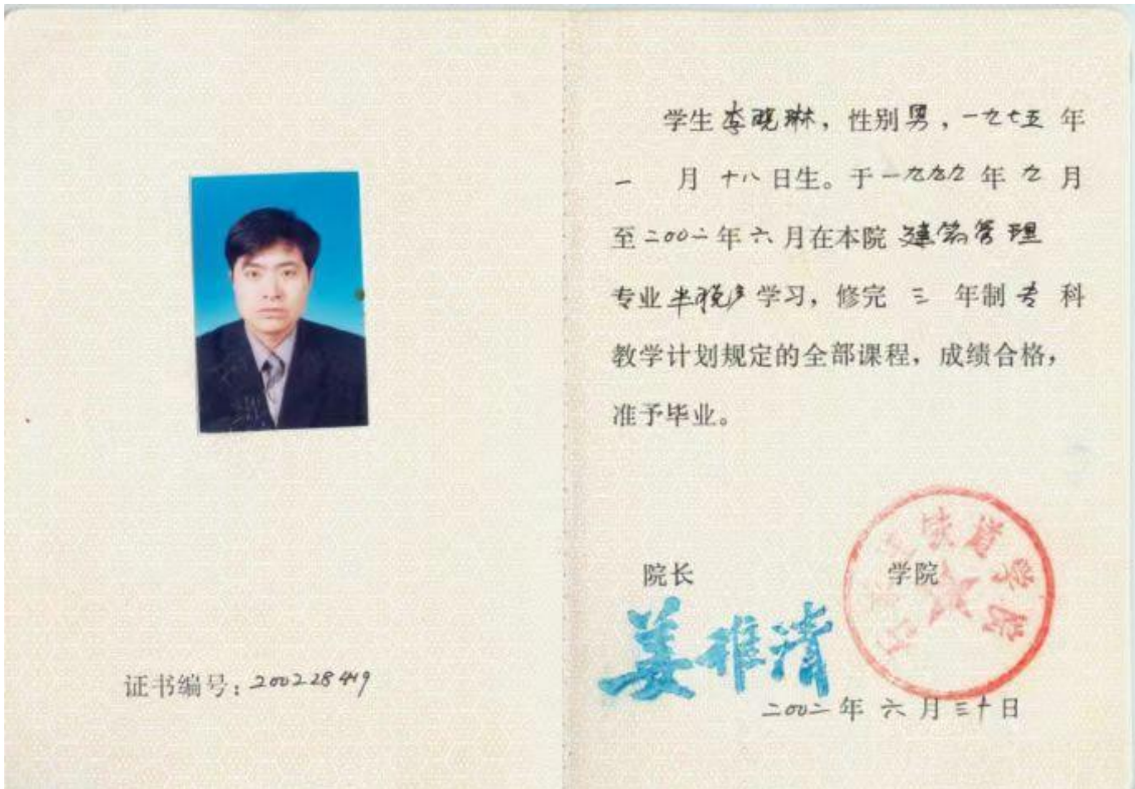


	姓名	李晓琳
	性别	男
	出生日期	1975年 01月 18日
	身份证号码	211002197501182039
	学历(学位)	大专
	所学专业	土木工程
	持证人签名	
注册号	31006247	
注册专业	1. 市政公用工程 2. 房屋建筑工程	
注册执业单位	上海天佑工程咨询有限公司	
有效期至	2015年 07月 09日	
	 发证日期 2012年 08月 02日	

执业印章  	备注 延续/变更注册记录 有效期至: 2015年 07月 09日  延续/变更注册记录 有效期至: 2021年 07月 09日 
--	---



毕业证书



技术职称

李晓琳 同志	
经 同济大学专	
业技术职务	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	
任职资格。	
通过日期 2015年3月23日	
编 号 08T4G50047	
姓 名 李晓琳	
性 别 男	
出生年月 1975年1月	
专 业 土木工程	
工作单位 同济大学	

社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李晓琳		社会保障号码				211002197501182039				证件号码		211002197501182039	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		22	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
2	202001	已缴费		23	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
3	202002	已缴费		24	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
4	202003	已缴费		25	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
5	202004	已缴费		26	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
6	202005	已缴费		27	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
7	202006	已缴费		28	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
8	202007	已缴费		29	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
9	202008	已缴费		30	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
10	202009	已缴费		31	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
11	202010	已缴费		32	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
12	202011	已缴费		33	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
13	202012	已缴费		34	202208	转移接续	59个月	55	202405	已缴费					
14	202101	已缴费		35	202209	已缴费		56	202406	已缴费					
15	202102	已缴费		36	202210	已缴费		57	202407	已缴费					
16	202103	已缴费		37	202211	已缴费		58	202408	已缴费					
17	202104	已缴费		38	202212	已缴费		59	202409	已缴费					
18	202105	已缴费		39	202301	已缴费		60	202410	已缴费					
19	202106	已缴费		40	202302	已缴费		61	202411	已登记					
20	202107	已缴费		41	202303	已缴费		62							
21	202108	已缴费		42	202304	已缴费		63							
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海天佑工程咨询有限公司				2019年12月-2024年10月											
截至2024年11月，累计缴费月数								189							

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCICeuleiNFdQLtLD400842mvLb7hu7rTQkBCfzAF+2bL8AiEakQptQXBokJao/B/1B1he+5/GwiOr2S+zrWspFJ0eww4=

业绩证明

2010010

昆明市建设工程 中标通知书

备案登记编号: KM2016040372

上海天佑工程咨询有限公司 (中标单位):

昆明轨道交通四号线投资管理有限公司 (招标单位名称) 的 昆明市轨道交通4号线土建施工监理项目(七标段) 项目, 于 2016年5月18日 在昆明市公共资源交易中心公开开标, 已完成评标工作, 中标结果公示3日后无异议, 确定你单位为中标单位, 中标价: -28%; 监理周期: 自签订合同之日起至工程保修期满止, 暂定930日历天; 质量目标: 国家验收标准, 一次性验收合格; 总监理工程师: 程亮辉。

你单位收到中标通知书后, 请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求与招标单位签订合同。

招标人: (盖章)
法人代表: (签字、盖章)
日期: 2016年5月21日



招标代理机构: (盖章)
法人代表: (签字、盖章)
日期: 2016年5月21日



2010/10

昆明轨道交通工程

承包单位: 中国中铁股份有限公司 合同号: K4-TZ-JS-F-236-2016-013
监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司 编号: _____

监理单位管理人员调动(变更)报审表

A2.3

致: 昆明轨道交通四号线投资管理有限公司:

因我公司员工 张斌 出现: 重大岗位调整, 离职, 退休, 重大疾病, 死亡, 履职不到位被政府主管部门或业主要求撤换, 无法按照合同约定及投标承诺履行 总监 岗位职责。经我公司研究, 拟申请将 张斌 变更为 李斌 按照合同约定履行相应的工作职责, 并承担因人员调动(变更)引起的相应违约责任。

附件: 1.原投标人员和拟调动(变更)人员的变更对照表; 2. 公司变更申请红头文件; 3. 原投标人员和拟调动(变更)人员的身份证、学历证、执业资格证、职称证、安全类证; 4.业绩; 5.劳动合同、社保凭证等。

监理单位(公章): 

负责人(签字): 李斌 日期: _____

建设及资产管理部意见	<input checked="" type="checkbox"/> 同意变更 <input type="checkbox"/> 不同意变更 <u>拟同意张斌变更</u> <u>李斌</u>	负责人: <u>李斌</u> 日期: <u>2017.6.1</u>
计划合约部意见	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 <u>到公司问张斌及李斌业务衔接书</u> <u>张斌</u>	负责人: <u>李斌</u> 日期: <u>2017.6.1</u>
公司分管领导意见	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	公司领导: <u>李斌</u> 日期: <u>2017.6.2</u>
公司领导意见	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	公司领导: <u>李斌</u> 日期: <u>2017.6.2</u>

1、本表由监理单位呈报五份, 批准后四号线投资公司建设及资产管理部、计划合约部、综合部各留一份, 监理单位留 2 份。2、附件为: 原投标人员和拟变更人员履历对照表、身份证、学历证、执业资格证、职称证、安全类证、业绩、公司变更文件等, 复印件必须经监理公司盖章确认, 且应影印。

第一部分 协议书

委托人(全称): 昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

监理人(全称): 上海天佑工程咨询有限公司

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: 昆明市轨道交通4号线土建施工监理项目(七标段);

2. 工程地点: 昆明市;

3. 工程规模: 昆明市轨道交通4号线为连接主城与呈贡的西北、东南方向辅助线,串联了主城西北的国家高新技术产业开发区、主城中心区、主城东南的国家经济技术开发区,并向南连接呈贡新城,沿线经过主城区的高新区行政教育中心、海屯路居住中心、金鼎科技园、学府路教育片区、昆明北站枢纽、大树营枢纽、昆明东站枢纽、经开区商业办公中心、螺蛳湾商贸城、呈贡新城的斗南、乌龙、吴家营片区及昆明火车南站,规划将形成较为密集的客流走廊。主要径路为:金川路、海屯路、学府路、米轨走廊、昆洛路、鲜花大道、古滇路、联大路、火车站大街、昆明火车南站。4号线线路全长43.49km,全线共设车站29座,全

线设换乘站14座,设大漾田车辆基地、广卫和白龙潭分设停车场;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 175762.87 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件及专用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同生效后的补充协议(如果有);
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 合同附录;
7. 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
8. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
9. 其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 程亮辉

身份证号码: 452428197401180010

注册号: 31007669

五、签约合同价

按国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知[发改价格(2007)670号]收费标准下浮28%收取,签约费率暂定:1.14%,签约合同价暂定为人民币

2004.0261 万元(大写:贰仟零肆万零贰佰陆拾壹元整)。具体监理费用和报酬以监理方实际参与的监理服务阶段和监理服务内容并由委托人和政府审计部门最终审核确定的金额为准确定。

六、期限

监理期限:从本合同生效之日起至监理范围内工程缺陷责任期结束之日止。如委托人因各种原因需作工期调整,监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水平为前提,并须经委托人批准。委托人对工期的调整或工期拖延,监理服务期也应作相应调整或顺延,属正常的监理服务,委托人不另外增加监理服务费用,且监理人也不得要求委托人另行增加监理服务费用或酬金。

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,按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间:2016年 月 日。
2. 订立地点:云南省昆明市。
3. 合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签章,并分别加盖双方单位的公章后,合同正式生效。生效日期为最后一方签章的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。
4. 本合同正本4份,副本10份,正本双方各执2份,副本双方各执5份。

(签字页, 此页无正文)

委托人: 昆明轨道交通四号线
投资管理有限公司



(盖章):

监理人: 上海天佑工程咨询有限公司



(盖章):

法定代表人或授权代理人

(签字或盖章):



单位地址: 昆明市永安路41号

联系电话: (0871) 63644999

法定代表人或授权代理人

(签字或盖章):



单位地址: 上海市赤峰路65号501

联系电话: (021) 65988765

签约日期: 2016年11月18日

- (5) 通用条件;
- (6) 合同附录;
- (7) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
- (8) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
- (9) 其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

增加:

1.2.3 合同的修改:本合同内容的修改,只能以双方书面同意的方式进行。

1.2.4 授权代表:双方应各指定一位高级职员作为代表,解决监理服务期间的有关问题。

委托人的指定代表: (委托人另行通知)

监理人的指定代表: 李晓琳

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括:本标段监理服务范围为昆明市轨道交通4号线土建工程(七标段范围:螺蛳湾北站(不含)至赛马场西站(含)土建施工监理,共七站七区间,含装饰装修)监理服务,同时须配合项目前期工作,承担监理工程范围内管线迁改、绿化工程和交通疏解等监理工作。主要内容包含但不限于4号线土建工程(含装饰装修)施工期及缺陷责任期的全部监理服务;工程施工前、施工过程中及施工完后的相关监理工作,配合项目

前期工作,承担监理工程范围内管线迁改、绿化工程和交通疏解等监理工作;施工过程中的质量、进度、费用控制,安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理、风险管理、现场安全文明管理、施工组织协调以及相关专业技术咨询服务。

服务内容详见附录 A

2.1.2 监理工作内容还包括:

增加:

(23) 监理人将对服务的监理合同段驻地监理工程师办公室的监理工作全面负责。

(24) 监理工程师在与委托人签订的监理合同授权范围内行使合同规定的权利,履行相应的义务和职责。如果因监理人原因而造成经济损失,监理人应向委托人承担经济赔偿责任。

(25) 监理人应在合同签订后 7 天内向委托人报送项目监理机构组织框图及任命的总监理工程师及其委派的项目监理机构人员名单,完成监理合同约定的监理工程范围内的监理业务。

(26) 项目监理机构在履行本合同的义务期间,应运用合理的技能,为委托人提供与其监理人水平相适应的咨询意见,认真、勤奋地工作。帮助委托人开展前期工作,实现合同预定的目标,公正地维护各方的合法权益,协助委托人与工程有关的外部协调。

(27) 监理工程师在本合同工程中,对工程质量、投资与进度进行控制工作,办理合同规定的各项手续。监理工程师在办理各种手续时,不得扣压和延误。对非工程质量问题,如果委托人有明确处理意见,监理工程师应立即办理手续。

(28) 在任何情况下(包括合同另有规定的情况),凡涉及工程变更、工程量增减、议价、索赔、处理事故、改变工期、改

2018.7.9

昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

业绩证明

昆明市轨道交通四号线工程土建施工监理（七标段）项目监理单位为上海天佑工程咨询有限公司，投标总监理工程师为程亮辉，执业资格证书编号：31007669。经我公司同意，总监理工程师变更为李晓琳，执业资格证书编号：31006247。

昆明轨道交通4号线土建项目监理7标段监理范围：昆明市轨道交通4号线土建施工10标段、11标段，具体为螺蛳湾北站（不含）至赛马场西站（含），共七站七区间土建施工监理；分别为螺蛳湾北站（不含）、螺蛳湾站、斗南站、鲜花大道站、梅子村站、上古城站、可乐村站、赛马场西站（含）的七个车站及七个区间，长度约11.202公里。包含车站结构工程、区间盾构隧道及装饰装修工程。同时须配合项目前期工作，承担监理工程范围内管线迁改、绿化工程和交通疏解等监理工作。主要内容包含但不限于：4号线土建工程（含装饰装修）施工前及缺陷责任期的全部监理服务；工程施工前、施工过程中及施工完成后的相关监理工作，配合项目前期工作，承担监理工程范围内管线迁改、绿化工程和交通疏解等监理工作；施工过程中的质量、进度、费用控制。安全

- 1 -

生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理、风险管理、现场安全文明管理、施工组织协调以及相关专业技术咨询服务。

标段工程投资 175762.87 万元，监理费 2004.0261 万元。

昆明轨道交通 4 号线已于 2020 年 9 月 23 日开通初期运营，
管段内项目已全部完工，并通过竣工验收。

特此证明。

附件：昆明市轨道交通四号线土建施工监理项目（七标段）
监理合同。

昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

2020 年 12 月 9 日



昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

2020 年 12 月 9 日印发

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——安全总监

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	宿恒	年龄	55	性别	男	学历	专科
专业技术特长	道路与桥梁工程		专业工作年限		14		
毕业院校、专业及时间	中央广播电视大学、工程造价管理						
技术职称及取得该职称的时间、年限	中级职称、2017年03月、7年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	安全工程师、执业证号：19220319574						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2010.4-2016.9，在神华巴准铁路新准线项目负责路基、桥涵、隧道、房建（含给排水及站场附属、拆除、道路改移等工程的施工阶段、验收阶段及缺陷责任期内全部监理工作，任项目安全负责人。</p> <p>2019.12-2021.7，在新建赣州至深圳铁路赣粤省界至塘厦段（不含先期开工段）工程施工监理GSJL-4标段负责标段范围内的征地拆迁、站前、站后工程（含DK133+893~DK404+867.27范围内的“四电”集成工程及四电房屋等相关工程、客服工程、防灾监控系统等）以及GSSG-6标施工范围的工程施工监理。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

执业资格证书

中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 应急管理部



姓 名： 宿恒
证件号码： 150121196901310610
性 别： 男
出生年月： 1969年01月
专 业： 建筑施工安全
批准日期： 2020年11月15日
管 理 号： 20201104615000000786



190-0181





宿恒 150121196901310610

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20201104615000000786

姓 名 宿恒

性 别 男

证件号码 150121196901310610

级 别 中 级

执业证号 19220319574

发证日期 2022年8月14日



190-0181

注册记录

宿恒 150121196901310610

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：上海天佑工程咨询有限公司

有效期至：2027年8月14日



注册记录

毕业证书

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511615201506776383



学生 宿恒 ，性别 男 ，
 生于一九六九年 一 月三十一日，于
 二〇一五年 一 月在本校修完二年制
 专 科 工程造价管理
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。

校长：杨书坚

学校：中央广播电视大学

二〇一五年 一 月三十一日



X003066726

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

技术职称

	评审委员会名称 <u>吕梁市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会</u> (初聘批准单位)
姓名 <u>宿恒</u>	评审通过任职资格 <u>工程师</u> (初聘职务任职资格)
性别 <u>男</u>	专 业 <u>道路与桥梁</u>
出生年月 <u>1969.01</u>	评审通过时间 <u>2016年12月28日</u> (初聘批准时间)
工作单位 <u>吕梁华夏建设工程有限公司</u>	发证单位 <u>吕梁市人力资源和社会保障局</u> (章) 专业技术人员 职业资格专用章
序 号: N ^o 171327	发证日期 <u>2017年03月09日</u>
	编 号: 170167225

业绩证明

在项目中任安全负责人；项目规模：造价：约 260000 万元，工程等级：1 级；施工方法，专业：路基、桥涵、隧道、房建，其中隧道采用矿山法施工。开竣工时间：2010.4-2016.12。

监 理 工 程	名 称	新准线巴图塔~点岱沟段工程施工监理		
	地 址	内蒙古鄂尔多斯市		
	工程类别	铁路工程		
	造价（万元）	约 260000 万元	工程等级	I 级
	建设单位	神华新准铁路有限责任公司		
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁十一局、中铁四局、中铁七局、中铁隧道局、中铁十五局、中铁六局集团太原铁路建设有限公司、华北建设集团有限公司、中国铁建电气化局有限公司		
	开工日期	2010.4	竣工日期	2016.12
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	备注
	黄文仪	铁路工程	注册职业证书：32010148； 铁总监培字第 2010011249 字	总监
	李晓琳	市政公用工程	注册职业证书：31006247； 铁总监培字第 2010011254 字	副总监
	查亚	路桥工程	铁路监业考字第 JY3100610553 号	副总监
	宿恒	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2010044885 号	安全负责人
	张红军	道桥工程	铁路监业考字第 2010044884 号	质量负责人
	毛小东	工程造价	铁路监业考字第 20140211961 号	试验负责人
	姜国文	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2009011628 号	监理组长
	李海盼	电气化	铁路监业考字第 20150113485 号	监理组长
何辰	铁路工程	铁监培 20063951	监理组长	

周国伟	土木工程	铁路监业考字第 200800384 号	专业监理工程师
张晓伟	机电工程	铁路监业考字第 201604717398 号	专业监理工程师
方伟鹏	铁道工程	注册职业证书: 31000794;	专业监理工程师
陈龙	土建	JS3100711589	专业监理工程师
何正春	隧道与桥梁	11392	专业监理工程师
黄辉虎	铁道工程	铁监培 20063897	专业监理工程师
祖维国	铁道工程	铁监培 20062359	专业监理工程师
李锐	土建	JS310068017	专业监理工程师
杨青明	铁道工程	铁监培 20052316	专业监理工程师
黄宝珍	土建	中国建设 029492	专业监理工程师
杨彦强	土建	JS3100714352	专业监理工程师
杨涛	隧道与桥梁	JY3100610114	专业监理工程师
张栋	铁道工程	JY3100610553	监理员
张宇	土建	JY3100610231	监理员
总监理工程师	黄文仪	总监代表	李晓琳、查亚

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>新准铁路巴准线工程，我监理单位所监理的线路全长 62km， <u>区间路基土石方挖方 1804 万方、填方 623 万方</u>，<u>新建特大桥（7 座）8735.58 延长米</u>，<u>大中桥（34 座）8770.13 延长米</u>，<u>涵洞（71 座）4623.44 横延米</u>，<u>隧道（8 座）8918 延长米</u>，<u>房建工程及站场工程</u>。</p> <p>承担新准线巴图塔～点岱沟段工程施工 I 标、施工 II 标、施工 III 标、施工 IV 标段、施工 V 标段、房建工程的施工阶段监理任务，主要包括施工准备阶段、施工阶段、质量保修期。</p>
---	---

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>通过对外观质量和内业资料的检查，新准铁路巴图塔~点岱沟段工程内的桥涵、路基、隧道、房建等工程均符合设计及施工规范要求，内业资料内容完整、分类齐全、信息真实。</p> <p>工程竣工验收结论：符合国家及行业质量标准，工程质量等级优良，同意使用。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>监理单位按照法律、法规及有关工程技术标准编制了监理大纲，在工程实施过程中按照工程监理规范要求，采取旁站巡视、见证等监理措施，对工程实施过程控制、有效地控制了工程施工质量，使工程的质量达到设计及规范要求。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 

安全总监、总监代表简历表——总监代表1（市政专业）

本项目中担任的职务：总监代表（市政专业）

姓名	查亚	年龄	34	性别	男	学历	本科
专业技术特长	测绘工程		专业工作年限		14年		
毕业院校、专业及时间	郑州大学，土木工程，2019年1月1日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	中级工程师、2018年10月28日、6年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	铁路监业考字第 20170519690 号						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2010.4-2016.9，在神华巴准铁路新准线项目负责路基、桥涵、隧道、房建（含给排水及站场附属、拆除、道路改移等工程的施工阶段、验收阶段及缺陷责任期内全部监理工作，任副总监监理工程师。（附业绩）</p> <p>2017.1-2017.12 在新建蒙西至华中地区铁路工程任安质部长。</p> <p>2018.01-2020.5 朔黄铁路发展有限责任公司 2019年第三批大中修工程施工监理第001标段监理一标任安质部长。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

执业资格证书



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：2018年03月15日

姓名 查 亚

性别 男

出生年月 1990.11.13

身份证号 340822199011130910

职 称 工程师

专 业 道路桥梁

注 册 上海天佑工程

监理单位 咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第20170519690号

不安全 | www.jdljxy.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html
☆ ⌂ ⋮



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	查亚	3408*****0910	20170519690	上海天佑工程咨询有限公司	2027-03-26		

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

毕业证书

 郑州大学 ZHENGZHOU UNIVERSITY		
<h1>毕 业 证 书</h1>		
<p>查亚，男，一九九〇年十一月十三日生。于二〇一五年九月至二〇一九年一月 在本校 <u>土木工程(专升本)</u> 专业 2.5 年制网络教育 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。</p>		
	校 长: 刘炯天	
证书编号: 104597201905115472	二〇一九 年 一 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>

技术职称

查亚 同志	
经 同济大学	
中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认 你具备 工程师	
任职资格。	姓 名 查亚
通过日期 2018年10月28日	性 别 男
编 号 18TJ2020112	出生年月 1990年11月13日
	专 业 工程管理
	工作单位 上海天佑工程咨询有限公司

业绩证明

监 理 工 程	名 称	新准线巴图塔~点岱沟段工程施工监理		
	地 址	内蒙古鄂尔多斯市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	约 260000 万元	工程等级	I 级
	建设单位	神华新准铁路有限责任公司		
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁十一局、中铁四局、中铁七局、中铁隧道局、中铁十五局、中铁六局集团太原铁路建设有限公司、华北建设集团有限公司、中国铁建电气化局有限公司		
	开工日期	2010.4	竣工日期	2016.12
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	备注
	黄文仪	铁路工程	注册职业证书: 32010148; 铁总监培字第 2010011249 字	总监
	李晓琳	市政公用工程	注册职业证书: 31006247; 铁总监培字第 2010011254 字	副总监
	查亚	路桥工程	铁路监业考字第 JY3100610553 号	副总监
	宿恒	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2010044885 号	安全负责人
	张红军	道桥工程	铁路监业考字第 2010044884 号	质量负责人
	毛小东	工程造价	铁路监业考字第 20140211961 号	试验负责人
	姜国文	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2009011628 号	监理组长
	李海盼	电气化	铁路监业考字第 20150113485 号	监理组长
	何辰	铁路工程	铁监培 20063951	监理组长

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>新准铁路巴准线工程，我监理单位所监理的线路全长 62km， <u>区间路基土石方挖方 1804 万方、填方 623 万方</u>，<u>新建特大桥（7 座）8735.58 延长米</u>，<u>大中桥（34 座）8770.13 延长米</u>，<u>涵洞（71 座）4623.44 横延米</u>，<u>隧道（8 座）8918 延长米</u>，<u>房建工程及站场工程</u>。</p> <p>承担新准线巴图塔～点岱沟段工程施工 I 标、施工 II 标、施工 III 标、施工 IV 标段、施工 V 标段、房建工程的施工阶段监理任务，主要包括施工准备阶段、施工阶段、质量保修期。</p>
---	---

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">竣工验收结论</p>	<p>通过对外观质量和内业资料的检查，新准铁路巴图塔~点岱沟段工程内的桥涵、路基、隧道、房建等工程均符合设计及施工规范要求，内业资料内容完整、分类齐全、信息真实。</p> <p>工程竣工验收结论：符合国家及行业质量标准，工程质量等级优良，同意使用。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">建设单位意见</p>	<p>监理单位按照法律、法规及有关工程技术标准编制了监理大纲，在工程实施过程中按照工程监理规范要求，采取旁站巡视、见证等监理措施，对工程实施过程控制、有效地控制了工程施工质量，使工程的质量达到设计及规范要求。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 

安全总监、总监代表简历表——总监代表2（土建专业）

本项目中担任的职务：总监代表（土建专业）

姓名	熊天骏	年龄	34	性别	男	学历	本科
专业技术特长	道路与桥梁工程			专业工作年限	10		
毕业院校、专业及时间	湘潭大学、土木工程，二零一四年六月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	中级工程师、2020年12月30日、4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，铁路监业考字第 20220125568 号						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2014.12-2017.3 巴达铁路工程 I 标段任土建专业工程部部长；</p> <p>2017.4-2019.10 巴达铁路工程 I 标段任专业监理工程师及监理组长；</p> <p>2019.11-2022.9 广汕铁路 GSJL-6 标担任监理组长；</p> <p>202.10-2023.12 剑川路（松江闵行区界-汇江路）道路新建工程担任总监代表。（附业绩）</p> <p>2023.1-2024.10 深汕铁路 SSJL-4 标担任安质部长。</p>						

注：拟派本项目的**安全总监、总监代表**需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

执业资格证书

 <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： 发证日期：2022年10月27日</p>	<p>姓名 熊天骏</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1990.11.24</p> <p>身份证号 430304199011242551</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 道路与桥梁隧道</p> <p>注册 上海天佑工程 监理单位 咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 20220125568 号</p>
---	--

不安全 | www.jdkjy.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html

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	熊天骏	4303*****2551	20220125568	上海天佑工程咨询有限公司	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

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 熊天骏 性别 男, 1990 年 11 月 24 日生, 于
2010 年 9 月至 2014 年 6 月在本院 土木工程 专业四年制
普通全日制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

院 名: 湘潭大学兴湘学院 院 长: 刘巨钦

证书编号: 125991201405001865 2014 年 6 月 11 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

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发, 不得翻印。

**中级专业技术
职称证书**



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00009390

交通716



持证人签名:

姓名: 熊天骏
性别: 男
身份证号: 430304199011242551
职称名称: 工程师
专业类别: 道路与桥梁隧道工程
确认日期: 2020年12月30日
工作单位: 湖南永邦建设工程有限公司
系统编码: B08201010000003358

业绩证明

2018/07

监 理 业 务 手 册

监 理 企 业 上海天佑工程咨询有限公司 (公章)



中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监 理 工 程	名 称	剑川路（松江闵行区界~汇江路）道路新建工程		
	地 址	上海市闵行开发区剑川路与汇江路交界处		
	工程类别	公路工程		
	造价（万元）	10518.835799 万元	工程等级	二级道路城镇段
	建设单位	上海闵行城市建设投资开发有限公司		
	设计单位	上海工程勘察设计有限公司		
	施工单位	中铁十局集团有限公司		
	开工日期	2022年10月20日	竣工日期	2023年12月16日
项 目 监 理 机 构	姓 名	职 务	监理工程师注册证书编号	
	陶文彬	总 监	31004290（国注）	
	熊天俊	总监代表	铁路监考业字第20220125568号	
	石圣荣	见证员	见证员 15264	
	孙永烈	安全监理员	0023109（沪建安监）	
	张旺涛	资料员	ZYX-CG-130552	
	龚幼灿	铁路监护员	2017220700	
	总监理工程师	陶文彬	总监代表	熊天俊

<p>监督整改方案的实施，并对整改工作质量进行验收；</p> <p>(14) 对每月度的工程进度、质量概况进行拍照或摄像，并存档备案；</p> <p>(15) 每月向业主单位提交一份监理工作月报，月报内容反映每月工程质量、进度、监理措施及效果，方便业主单位直观、系统地了解整个工程情况；</p> <p>(16) 督促总承包单位整理合同文件及施工技术档案资料及竣工资料；</p> <p>(17) 参加工程阶段验收及竣工初验，并对存在的问题督促承包单位整改，对单位工程施工质量提出监理评估意见，协助并参加建设单位组织的工程竣工验收。</p> <p>2 工程进度控制工作</p> <p>(1) 审批施工承包方报送的施工总进度计划，包括总进度目标和分解目标的内在合理性、进度计划的内容是否全面合理、施工程序和作业顺序是否正确合理、重点难点是否突出、风险因素是否有防范对策和应急预案、是否能保证施工质量和施工安全的需要等；</p> <p>(2) 审批施工承包方报送的月度施工进度计划；</p> <p>(3) 对进度计划实施情况检查、分析；发生偏差时，督促承包单位采取纠偏措施并监督实施；</p> <p>(4) 制订进度控制方案、进行风险分析、制定防范性对策。</p> <p>(5) 在进度计划图上进行实际进度记录，并跟踪记载每个施工过程的开始日期、完成日期、每日完成数量、每日施工现场发生的情况、干扰因素的排除情况。</p> <p>(6) 检查施工现场各种资源配置是否能满足工程进度的需要，并督促施工单位实时调整各种资源配置。</p> <p>3 竣工验收</p> <p>(1) 对施工承包方报送的竣工资料进行审查，并对工程质量进行竣工预验收、督促施工承包方整改、复验、参加工程竣工验收；</p> <p>(2) 工程项目交接及监理工作总结。</p> <p>4 信息管理</p> <p>(1) 进行各种工程信息的收集、整理、存档；</p> <p>(2) 定期提供各类工程项目管理报表；</p> <p>(3) 建立工地例会制度，并做好会议记录；</p> <p>(4) 督促各承包人整理工程技术资料。</p>
--

<p style="text-align: center;">竣 工 验 收 结 论</p>	<p style="text-align: center;">经预验收，本工程符合我国现行法律、法规、设计文件和有关 质量验收规范、标准及施工合同要求。本工程预验收合格。</p> <div style="text-align: center;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>
<p style="text-align: center;">建 设 单 位 意 见</p>	<div style="text-align: center;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>

安全总监、总监代表简历表——总监代表3（土建专业）

本项目中担任的职务：总监代表（土建专业）

姓名	胡晓华	年龄	51	性别	男	学历	本科
专业技术特长	铁道工程		专业工作年限		16年		
毕业院校、专业及时间	华东交通大学、交通工程（铁道工程方向）、2008年01月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2014年12月、10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，铁总监培字第2019015446号						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2008.11-2011.03，新建铁路向莆第四标段任项目副经理，负责现场隧道、桥梁、路基现场管理工作；</p> <p>2011.03-2012.11，新建铁路巴准线（巴图塔至点岱沟）工程任项目经理，全面负责现场管理工作；</p> <p>2012.12-2014.12，新建铁路巴准线（巴图塔至点岱沟）工程任总监代表，协助总监负责本标段安全质量管理工作；</p> <p>2015.01-2019.04，新建黄骅南至大家洼铁路项目施工监理3标段任安全负责人，协助总监负责本标段安全质量管理工作；（附业绩）</p> <p>2019.05-2020.05，朔黄铁路公司2019年第一批大中修工程监理六标段任安全负责人，协助总监负责本标段安全质量管理工作；（附业绩）</p> <p>2020.5-2024.10，梅龙铁路监理5标任总监理工程师，全面管理本标段工程；</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包

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。

执业资格证

	姓 名 <u>胡晓华</u>
	性 别 <u>男</u>
	身份证号 <u>360111197307300058</u>
	职 称 <u>高级工程师</u>
	注 册 <u>上海天佑工程</u> 监理单位 <u>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。	
发证单位： 	
发证日期： <u>2019年 05月 30日</u>	编号：铁总监培字第 <u>2019015446</u> 号

毕业证书

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 <u>胡晓华</u> 性别 <u>男</u> ，一九七三年七月三十日生，于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校交通工程（铁道工程方向）		
专业 <u>函授</u> 学习，修完专科起点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： <u>雷晓燕</u>	
批准文号： <u>(86)教高三字004号</u> 证书编号： <u>104046200805000166</u>		二〇〇八年一月十日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

技术职称

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	胡晓华	系列	工程技术
性别	男	专业	铁道工程
出生年月	1973年07月	评审通过时间	2014年12月
任职资格	高级工程师	签发日期	2014年12月
工作单位	中铁城建集团南昌建设有限公司	评审委员会(章)	
		编号	4201005007

业绩证明
业绩证明文件（1）

新建黄骅南至大家洼铁路站前工程施工监理三标段 由 黄大铁路有限责任公司 于 2014年9月5日 于 中国神华国际工程有限公司 交易中心向 上海天佑工程咨询有限公司 发放中标通知书（中标通知书编号：神华工程中[2014]4856），通知书项目总监理工程师为：张捷，身份证号：340104196810270552，项目于 2014年9月10日 签订合同协议书，合同价格为 9371643元。

项目的开工日期为 2014年9月10日，接收日期为 2019年4月18日（竣工验收日期为 2019年4月18日）。

姓名 胡晓华，身份证号：360111197307300058，于 2015年1月4日 至 2019年4月18日 在 新建黄骅南至大家洼铁路站前工程施工监理三标段 任项目安全质量负责人。

特此证明。

发包单位名称（盖章）

2020年6月17日

发包单位联系人：肖志明

联系电话：13947793333

发包人地址：山东省东营市南一路266号

业绩证明文件（2）

朔黄铁路公司 2019 年第一批大中修工程监理六标段 由 朔黄铁路发展有限责任公司 于 2019 年 4 月 24 日于 国家能源招标网交易中心向 上海天佑工程咨询有限公司 发放中标通知书（中标通知书编号： 神华工程中[2019]12556），通知书项目总监理工程师为：胡晓华，身份证号：360111197307300058，项目于 2019 年 9 月 1 日签订合同协议书，合同价格为 2984118 元。

项目的开工日期为 2019 年 5 月 1 日，接收日期为 2020 年 5 月 31 日（竣工验收日期为 2020 年 5 月 31 日）。

姓名胡晓华，身份证号：360111197307300058，于2019年5月1日至2020年5月31日在朔黄铁路公司 2019 年第一批大中修工程监理六标段任项目安全质量负责人。

特此证明。

发包单位名称（盖章）

2020年6月11日



发包单位联系人：徐新利

联系电话：15127738118

发包人地址：河北省肃宁县

安全总监、总监代表简历表——总监代表4（房建专业）

本项目中担任的职务：总监代表（房建专业）

姓名	毛小东	年龄	43	性别	男	学历	本科
专业技术特长	工程造价		专业工作年限		14年		
毕业院校、专业及时间	西安交通大学、土木工程、2018年07月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2023年09月、1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，铁路监业考字第20140211961号						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2010.4-2015.12，新准铁路巴准线，试验负责人</p> <p>2020.7-2022.11，梅龙监理 MLJL-5 标，负责试验、房建质量</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

执业资格证书

 <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;">  <p>发证单位</p> </div> <p>发证日期： 2014年11月15日</p>	<p>姓名 <u>毛小东</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1981.11.23</u></p> <p>身份证号 <u>610221198111232318</u></p> <p>职 称 <u>工程师</u></p> <p>专 业 <u>工程造价</u></p> <p>注 册 <u>上海天佑工程</u> 监理单位 <u>咨询有限公司</u></p> <p>证书编号：铁路监业考字第<u>20140211961</u>号</p>
--	--

← C ▲ 不安全 | www.jdkjxy.com/Web/htm/Website/SelUser.html ☆ ⌂ ...



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	毛小东	6102*****2318	20140211961	上海天佑工程咨询有限公司	2025-11-15		

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

毕业证书



技术职称



业绩证明

监 理 工 程	名 称	新准线巴图塔~点岱沟段工程施工监理		
	地 址	内蒙古鄂尔多斯市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	约 260000 万元	工程等级	I 级
	建设单位	神华新准铁路有限责任公司		
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁十一局、中铁四局、中铁七局、中铁隧道局、中铁十五局、中铁六局集团太原铁路建设有限公司、华北建设集团有限公司、中国铁建电气化局有限公司		
	开工日期	2010.4	竣工日期	2016.12
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	备注
	黄文仪	铁路工程	注册职业证书: 32010148; 铁总监培字第 2010011249 字	总监
	李晓琳	市政公用工程	注册职业证书: 31006247; 铁总监培字第 2010011254 字	副总监
	查亚	路桥工程	铁路监业考字第 JY3100610553 号	副总监
	宿恒	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2010044885 号	安全负责人
	张红军	道桥工程	铁路监业考字第 2010044884 号	质量负责人
	毛小东	工程造价	铁路监业考字第 20140211961 号	试验负责人
	姜国文	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2009011628 号	监理组长
	李海盼	电气化	铁路监业考字第 20150113485 号	监理组长
	何辰	铁路工程	铁监培 20063951	监理组长

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p> 新准铁路巴准线工程，我监理单位所监理的线路全长 62km，区间路基土石方挖方 1804 万方、填方 623 万方，新建特大桥（7 座）8735.58 延长米，大中桥（34 座）8770.13 延长米，涵洞（71 座）4623.44 横延米，隧道（8 座）8918 延长米，房建工程及站场工程。 </p> <p> 承担新准线巴图塔～点岱沟段工程施工 I 标、施工 II 标、施工 III 标、施工 IV 标段、施工 V 标段、房建工程的施工阶段监理任务，主要包括施工准备阶段、施工阶段、质量保修期。 </p>
---	---

竣工 验收 结论	<p>通过对外观质量和内业资料的检查，新准铁路巴图塔～点岱沟段工程内的桥涵、路基、隧道、房建等工程均符合设计及施工规范要求，内业资料内容完整、分类齐全、信息真实。</p> <p>工程竣工验收结论：符合国家及行业质量标准，工程质量等级优良，同意使用。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 
建设 单位 意见	<p>监理单位按照法律、法规及有关工程技术标准编制了监理大纲，在工程实施过程中按照工程监理规范要求，采取旁站巡视、见证等监理措施，对工程实施过程控制、有效地控制了工程施工质量，使工程的质量达到设计及规范要求。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 

安全总监、总监代表简历表——总监代表5（土建专业）

本项目中担任的职务：总监代表（土建专业）

姓名	李海盼	年龄	39	性别	男	学历	专科
专业技术特长	电气化铁道技术		专业工作年限		10		
毕业院校、专业及时间	湘潭大学、土木工程，2014年06月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2015年5月15日、9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，铁路监业考字第 20150113485 号						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2006.8-2010.4 包神铁路万水泉南至巴图塔段电气化及电力工程/包神铁路东胜至巴图塔增建二线电气化及电力工程相关的监理工作；</p> <p>2010.4-2018.4 神华巴准铁路新准线承担新准线巴图塔~点岱沟段工程施工 I 标、施工 II 标、施工 III 标、施工 IV 标段、施工 V 标段、房建工程的施工阶段监理任务，主要包括施工准备阶段、施工阶段、质量保修期。负责全线的四电监理工作；</p> <p>2018.4-2019.12 呼和浩特市城市轨道交通 1、2 号线一期工程轨道工程监理一标段 1 号线一期工程轨道工程监理线路总长 69.668km(含车辆段和停车场)，全线共设 19 座车站，在线路西端设三间房车辆段 1 座，在线路东端设白塔停车场 1 座。负责全线的四电监理管理工作，任副总监监理工程师；（附业绩）</p> <p>2020.1-2022.11 朔黄铁路公司 2019 年第三批大中修工程施工监理第 001 标段监理一标协助总监完成现场管理</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：

在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

执业资格证书



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：2015年07月06日

姓名 李海盼

性别 男

出生年月 1985.02.24

身份证号 411282198502243117

职 称 工程师

专 业 电气化

注 册
监理单位 上海天佑工程
咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第2015011348号

← 不安全 | www.jdkjy.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html

 **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	李海盼	4112*****3117	20150113485	上海天佑工程咨询有限公司	2026-09-24		

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

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 李海盼 性别 男，一九八五年二月二十四日生，于二〇〇八年二月至二〇一一年一月在本校 电气化铁道技术专业 函授 学习，修完2.5年制 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安铁路职业技术学院 校（院）长：平田印和

批准文号：教育部教发函【2005】46号
证书编号：139455201106000075 二〇一一年一月



中华人民共和国教育部备案 139455201106000075

技术职称

李海盼 同志



经青浦区农村工程系列
专业技术职务任职资格
评审委员会评审，确认
你具备 工程师
任职资格。

通过日期 2015.05.15
编 号 (15)QP6CZ309

姓 名 李海盼
性 别 男
出生年月 1985.02
专 业 建筑
工作单位 上海天佑工程咨询有限公司

本证书所在区县人事局注册有效

业绩证明

2018.10

监 理 业 务 手 册

监 理 企 业 上海天佑工程咨询有限公司



中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监 理 工 程	名 称	呼和浩特市城市轨道交通 1、2 号线一期工程轨道工程 监理一标段 1 号线一期工程轨道工程监理		
	地 址	呼和浩特市		
	工程类别	轨道工程		
	造价 (万元)	约 2 亿	工程等级	
	建设单位	呼和浩特市城市轨道交通建设管理有限责任公司		
	设计单位	城市轨道交通设计研究院		
	施工单位	中铁上海工程局集团有限公司		
	开工日期	2018. 04. 01	竣工日期	2019. 12. 28
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	备注
	方伟鹏	铁道工程	注册证: 31000794 铁总监培字第 2012012305 号	总监理工程师
	姜国文	市政公用工程	注册证: 31010015	总监代表
	李海盼	电气化工程	铁路监业考字第 20150113485 号	总监代表
	胡晓华	铁道工程	2015033360332015360734 000210	安全总监
	孙世峰	市政公用工程	注册证: 32021217	专业监 理工 程师
	周国伟	市政公用工程	注册证: 31010547	专业监 理工 程师
	宿恒	铁道工程	铁总监培字第 2012012308 号	专业监 理工 程师
	张红军	路桥工程	铁路监业考字第 2010044884 号	专业监 理工 程师
	马永胜	土建工程	铁路监业考字第 2011048038 号	专业监 理工 程师
	谭飞	铁道工程	铁总监培字第 2012022048 号	专业监 理工 程师
	李锐	道路与桥梁	铁路监业考字第 20170519693 号	专业监 理工 程师
	王丁	土建工程	/	监理员
总监理工程师	方伟鹏	副总监	姜国文	

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>呼和浩特地铁1号线位于呼和浩特市的主轴，作为呼和浩特地铁线路中最重要的组成部分，可以有效扩展市区的发展空间，改善市民的出行条件，缓解地面公交的压力，对于主城区的交通、人流、物流都有着极大的带动作用。</p> <p>本工程线路总长 69.668km(含车辆段和停车场)，西起三间房车辆段，沿新华西街一直向东至白塔停车场。全线共设 19 座车站，在线路西端设三间房车辆段 1 座，在线路东端设白塔停车场 1 座。其中 16 座地下站为西二环路站、孔家营站、呼钢东路站、西龙王庙站、乌兰夫纪念馆站、附属医院站、新华广场站、博物馆站、将军衙署站、艺术学院站、东影路站、内蒙古展览馆站、乌兰恰特站、市政府站、呼和浩特东站、后不塔气站，三座高架站为什兰岱新村站、白塔西站、坝堰村站。</p> <p>本工程监理工作的主要内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、审核施工单位各项施工准备工作，批准工程开工令。 2、督促和检查施工单位建立的各项管理制度，督促和检查施工单位的质量、安全、文明施工保证体系的建立、健全与实施。 3、审查施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案的进度计划。 4、参与业主组织的设计交底、图纸会审，审查各类设计变更及现场签证的合理性。 5、检查工程使用的原材料、半成品、成品和构配件的质量。 6、监督施工单位认真按现行规范、规程、标准和设计要求施工，严格控制工程质量；检查工程施工工序过程中质量状况，对隐蔽工程进行验收，对关键部位施工进行旁站监督，及时做好质量保证资料检查记录。 7、严格控制施工进度、及时纠偏，确保工程进度满足业主制定的工期节点目标及合同工期的要求。 8、督促检查施工单位按照相关要求要求进行安全生产、文明
---	---

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>经过建设单位组织竣工验收, 已完工程符合要求, 满足验收标准。 单位工程质量等级评定为:合格。</p> <p style="text-align: right;">   </p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>监理项目部组建后, 监理人员能够严格按照监理委托合同、设计图纸以及质量验收规范相关要求开展监理工作, 有效地保证了本工程施工质量、安全、进度、投资的持续受控, 确保了工程建设目标顺利实现。</p> <p style="text-align: right;">  </p>

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

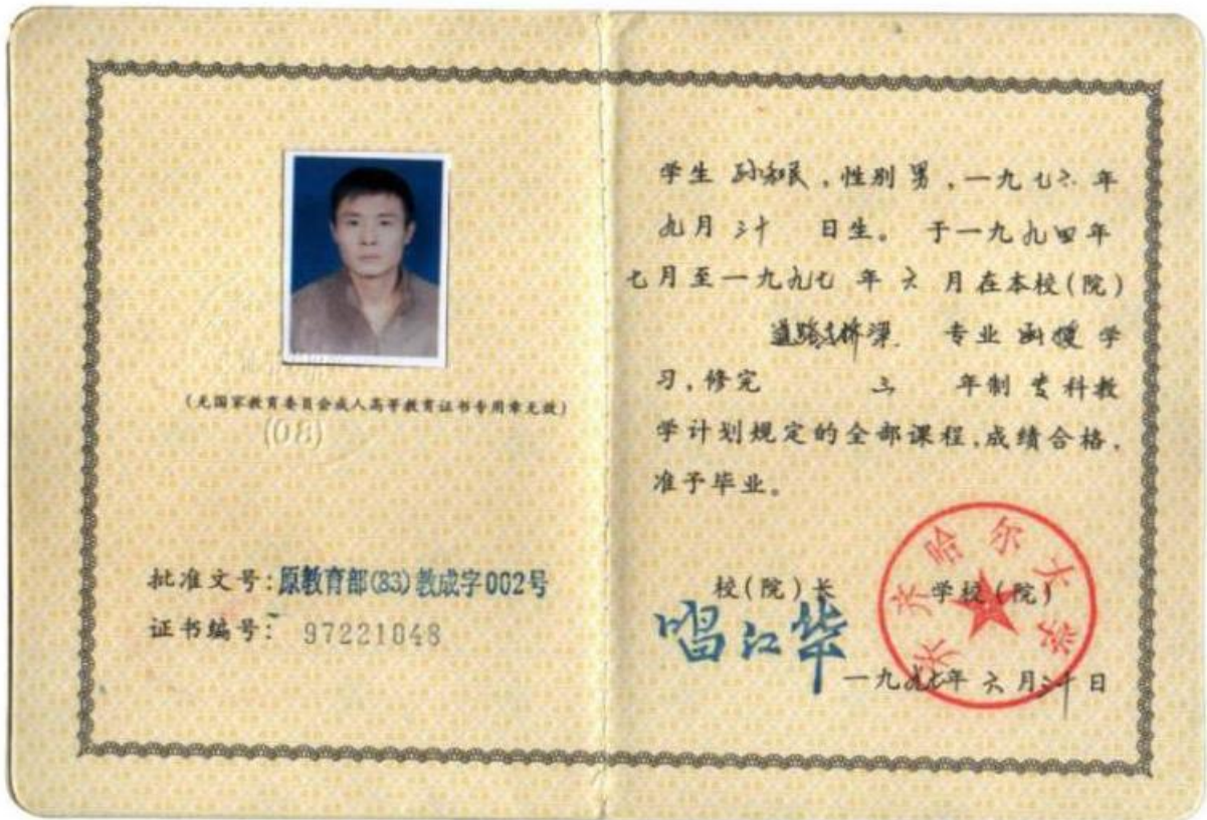
专业监理工程师及合署办公人员需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。

8、专业监理工程师 1（市政）：孙和民：道路与桥梁,铁路监业考字第 2011027247 号。

监理人员资格证书



毕业证书



技术职称



业绩证明

业绩证明

兹证明：皖赣铁路扩能改造工程芜湖至宣城段线路设计时速为250km/h，本项目于2013年11月正式开工，计划于2020年6月竣工。

上海天佑工程咨询有限公司承担芜湖至湾沚南区段站前站后工程及宣城、湾沚南站站房监理，该监理标段工程造价为24.6亿元。主要包含以下站前、站后工程：

1、桥梁工程：包含特大桥3座，共34114m，预制梁992孔。其中的重点工程—青弋江特大桥分别以(70+125+70)m、(65+2×100+65)m、(60+100+60)m混凝土连续梁上跨国道G205、上潮河、青弋江。

2、路基工程：区间路基土石方量272515m³，站场土石方471066m³。

3、轨道工程：芜湖至弋江段无砟道床25.43km，正线铺轨96km。

4、四电工程：

4.1 电力工程：区间10KV贯通电缆敷设3*92.28条公里，区间箱变(电抗器、对接箱)设备安装32台，10KV配电所1处。10KV外电源2条，共计10.86条公里。

4.2 电力牵引供电专业：既有牵引变电所改造1座、新建AT所2座、新建开闭所1座、新建车站接触网开关控制站1处。接触网接触线架设137.6条公里，AF线架设设计92.1条公里，PW线架设设计92.1条公里。

4.3 通信工程：敷设光缆102.7km，其中既有线38.5km；敷设电缆9.428km；光缆接续1248芯，其中既有线576芯；通信铁塔6座。

4.4 信号工程：综合站房：4站；信号中继站：2站；站内干线电缆224.3条公里；；区间干线电缆412.3条公里。

4.5 四电用房共计2136m²。

上海天佑工程咨询有限公司下述人员在本项目从事监理工作，具体职位如下：

总监理工程师：陈阳欣；

副总监理工程师：文勇；

试验负责人：肖志勇；

专业监理工程师：孙和民、朱影新、田科选、赵凯、唐杰、冯康、
刘桂花、冯文、季明康、费梅丽、周桥、徐萧俊等；

特此证明！

皖赣铁路安徽有限责任公司



毕业证书

 **毕业证书** 

学生 **颜南** 系 **吉林省柳河** 市(县)人, 性别 **男** 现年 **22** 岁
于一九八七年 **九** 月至一九九〇年 **七** 月在本院 **建筑工程** 系
公路与城市道路工程 专业三年制 **专** 科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程,
考核成绩及格, **准予毕业。**

 吉林建筑工程学院
院长 

毕证字第 _____ 号
一九九〇年 **七** 月

技术职称



姓名 张东
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.11
Date of Birth

所在单位 山西大学
Unit

单位性质 学校
Nature of Unit

持证人签名 张东
Signature of the bearer

资格名称 工程师
Qualification Level

专业 消防工程
Speciality

取得任职
资格时间 年 月 日
Acquirement Date

批准机关 山西省人力资源和社会保障厅
Approval Organ

办证人章:
Seal of Person handling the
qualification certificate

发 证 规 则

1、高级资格证书，省属单位的人员，“批准机关”和照片分别盖省人事厅专用章及其钢印；中直单位人员，“批准机关”盖部门公章，照片盖省人事厅专用章钢印。

2、中级资格证书，省直和中直人员，“批准机关”盖省主管部门或中直单位的公盖，照片盖省人事厅专用章钢印。各市、地所属人员，“批准机关”和照片分别盖各地人事局专用章及其钢印。

3、资格证书无“持证人”签字或不符合上述规则的，一律无效。

业绩证明

2016J018

业主证明文件

兹证明 上海天佑工程咨询有限公司 承揽了我单位为业主的 青岛市地铁一号线工程 监理六标项目。

该项目详细情况如下：

本项目位于 青岛市；签约合同价为 1898.5503 万元；本项目含 四 站 四 区间；车站类型：地下站，区间类型：盾构施工（TBM 法） 监理范围及内容 四站四区间（海泊桥站~小村庄站区间、小村庄站、小村庄站~北岭站区间、北岭站、北岭站~水清沟站区间、水清沟站、水清沟站~开封路站区间、开封路站） 的施工准备、施工阶段和缺陷责任期，包括 管线迁改、交通疏解、土建施工、设备预留预埋、外配套施工等。

本项目总监理工程师姓名：邱维军、赵君；总监理工程师代表姓名：易林军、林松；专业监理工程师：许甲志、杨志幸 测量专业监理工程师：颜南。

本项目开工完工时间：2016 年 01 月—2021 年 12 月

本工程开通试运营时间：2021 年 12 月

其他说明事项： / 。

对承包人评价：优 良 中 差。

业主单位（公章）：

日期：2021 年 06 月 15 日

10、专业监理工程师3（造价）：张亚丽：土木建筑,建【造】11173100002948号

一级造价工程师证件



毕业证书



技术职称

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 张亚丽



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

姓名 张亚丽 系列 工程

性别 女 专业 公路工程

出生年月 1981年06月 评审通过时间 2011.8.27

任职资格 工程师 签发日期 2011.11.17

工作单位 中铁十七局五公司 编号: 4407051110



业绩证明

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2019-0419 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2019年3月29日

上海天佑工程咨询有限公司：

我单位 青岛市地铁4号线登瀛车辆基地监理不分标段，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	青岛市地铁4号线登瀛车辆基地监理不分标段		
工程地点	青岛市地铁4号线登瀛车辆基地	建设规模	137330.53m ²
中标单位	上海天佑工程咨询有限公司		
中标内容	青岛市地铁4号线登瀛车辆基地监理范围包括登瀛车辆基地范围内的土建工程、轨道工程、机电安装、装修及场区绿化等施工阶段及缺陷责任期的监理工作，包括但不限于场区试车线、出入段线（含出入段线、试车线端部部分）、土石方及地基处理、生产及办公用房（含结构工程、建筑装饰装修、给排水及消防、通风与空调、动力与照明、电梯、弱电等）、轨道、工艺设备基础、室外管线、场区绿化、道路、围墙及室外附属工程、管线迁改、绿化迁移、交通疏解、河道改移工程等车辆段施工范围内的全部监理工作（除与正线一体的系统设备工程）。		
总投资	6869380000 元	招标控制总价	18941359 元
中标总价（费率）	18467825.22 元	含招标代理费	/元
工期	1006 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	赵凌云	执业资格/职称	注册监理工程师
项目组成员	<p>赵凌云 项目总监 注册监理工程师/市政公用工程/62001443 郑文军 其他 注册监理工程师/房屋建筑工程/33016765 陈晓鸣 其他 注册监理工程师/市政公用工程/31009964 俞康 其他 注册监理工程师/机电安装工程/31004444 赵炼忠 其他 职称证/土木工程/0602020489 赵传亮 其他 职称证/市政公用工程/09011332101023824 许正令 其他 职称证/工民建/2009-C-0308 解小鹏 其他 职称证/交通工程/0030382 曲富春 其他 职称证/道路桥梁/1511020084 赵水吉 其他 职称证/建筑工程/2013083050005 宋亚丽 其他 注册造价工程师/公路工程/建[造]111173100002948 汪产 其他 注册造价工程师/土木工程/建[造]16310008379 张日忠 其他 职称证/公路工程/1705040030 赵吉平 其他 职称证/铁道工程/001299 贾官金 其他 职称证/测量造桥/0103051 张忠壹 其他 职称证/土木工程/1602020227 成毅强 其他 职称证/水利工程// 纪万岭 其他 职称证/机电自动化/1018756 唐冀巍 其他 职称证/建筑/(15)0P0C2311 陈晟君 其他 职称证/工程管理/1008Z01107 沈伟 其他 职称证/电子信息与技术/0208Z00120 陆通 其他 职称证/机电/1505Z20172 沈奕冰 其他 专业监理工程师/安装/JS3101520351 刘志强 其他 专业监理工程师/机电一体化/铁路监业考字第 20180321340 号 何玉娟 其他 专业监理工程师/土建/2019-V-021162 李仁福 其他 专业监理工程师/铁道工程/铁路监业考字第 20170519692 号 王泽勇 其他 专业监理工程师/土木工程/铁路监业考字第 20150214182 号 宋长春 其他 专业监理工程师/道路桥梁/铁路监业考字第 20170519589 号 占水岗 其他 专业监理工程师/工程测量/铁路监业考字第 20150214184 号 阎天华 其他 专业监理工程师/试验检测/铁路监业考字第 20160216749 号 王刚 其他 专业监理工程师/市政/JS3101530088 王海宇 其他 其他/试验检测/SHTY-G2016001 号 李建来 其他 其他/土木建筑/31140157680 王卫新 其他 其他/道路与桥梁/10080044622 刘秀义 其他 专业监理工程师/铁道工程/铁路监业考字第 2016500440 号 鲁龙 其他 专业监理工程师/市政/JS3101411477 施飞飞 其他 专业监理工程师/土建/JS3101310295 陈宇婷 监理员 专业监理工程师/市政/JS3101630123 汪巍 监理员 专业监理工程师/土建/JS3100711700 李瑜 监理员 专业监理工程师/建筑工程管理/JS3101730251 吴耀全 监理员 专业监理工程师/安装/JS3101220010 姜国文 监理员 监理员上岗证/道路与桥梁/铁监员字第 20081707 号 孙忠 监理员 专业监理工程师/土建/JS3100910859 潘天明 监理员 专业监理工程师/土建/JS3101610052 王兴龙 监理员 专业监理工程师/土建/JS3100510683H</p>		
质量要求	符合相关技术规范和要求，一次性验收合格，确保“泰山杯”，争创“鲁班奖”。		
备注			



招标人（建设单位）：

青岛市地铁四号线有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



招标代理（盖章）

青岛利业建设咨询有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



11、专业监理工程师4（房建）：刘文浩，铁路监理工程师铁总监培字第 2023017191 号。

监理人员资格证书



参加铁路总监理工程师培训，经考试合格，颁发本证书。



发证单位：
发证日期：2023年05月31日

姓名：刘文浩

性别：男

身份证号：510224197601031376

职称：工程师

注册
监理单位：上海天佑工程咨询有限公司

证书编号：铁总监培字第2023017191号

www.jdgy.com/Web/html/WebSite/SellUser.html

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	刘文浩	5102*****1376	20160116234	上海天佑工程咨询有限公司	2026-05-30		审核通过可报名

备注：

1. 监理工程师没有到期日期，到期日期考试，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. 在人才库里的监理工程师，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

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘文浩 性别 男，一九七六年一月三日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校网络教育学院专科起点 工程管理专业 2.5 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 重庆大学

校（院）长： 

证书编号：106117202205204483

二〇二二年七月一日

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

技术职称

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：刘文浩

性 别：男

身份证号：510224197601031376

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程管理

评审组织：重庆市工程技术中小企业副高级职称评审委员会

取得时间：2022年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕44号

发证时间：2023年02月16日

编 号：202309404353

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



业绩证明

合同编号：二号线延伸段-其-监理-2010-020-002

重庆轨道交通二号线延伸段工程 土建施工监理委托合同

委托人重庆市轨道交通（集团）有限公司与监理人中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司（联合体主办单位）、重庆公诚建设监理有限公司（联合体成员单位）经双方协商一致，签订本合同。联合体主办单位代表联合体全面负责本合同项目实施过程中的全部事宜，对委托人负总责；联合体双方就本合同项目，向委托人承担连带责任。联合体双方签订的《重庆轨道交通二号线延伸段工程土建施工联合监理协议书》为本合同的有效组成部分。

1、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：重庆轨道交通二号线延伸段土建工程。

工程地点：大渡口区新山村车站以南，途经大渡口区互助村、茄子溪、跨鱼洞长江至巴南区鱼洞。

工程规模：重庆轨道交通二号线延伸段全长 11.7 Km，设 6 座车站、7 个区间、白居寺停车场及茄子溪主变电所。

工程立项批准文号：发改基础[2009]639 号

资金来源：政府投资和银行贷款

2、工程范围：

重庆轨道交通二号线延伸段工程土建施工总监理，包括建筑、结构、建筑设备（通风、给排水、低压配电与照明）及建筑装饰工程。监理范围包括（但不限于）：全线所有车站、隧道（含人防）、桥梁（含道岔平台）、轨道梁（含钢箱梁）、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境工程以及已完结点工程的接口和前期各种管线迁改等，并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构、轨道梁结构等内预留、预埋及封堵等进行共同监理。

3、合同价款：本合同为总价包干合同，合同总价为（人民币）大写：壹仟肆佰捌拾万元整（小写：¥14800000 元）

4、合同工期：

开工日期：2009 年 7 月 1 日

12.2 合同订立地点：重庆市渝中区长江支路 25 号

12.3 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章并由监
理人提供银行履约保函后正式生效。



委托人：重庆市轨道交通(集团)有限公司

合同专用章

开户行：建行营业部

账号：2182101525

5001001029242

地址：渝中区长江支路 25 号

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：

邮编：400041

传真：023-68808155

电话：023-68803355

开户银行：

帐号：



监理人：中铁二院（成都）咨询监理有限

责任公司(联合体主办单位盖章)

开户行：工行(成都)青龙支行营业部

转中铁二院资金中心

账号：201400667

(2)

5101050021576

地址：成都市通锦路 3 号

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：苟兴高

邮编：610031

传真：028-87679873

电话：028-86445272

开户银行：成都工行青龙支行转铁二院

资金中心

帐号：4402210009005701589-201400667



监理人：重庆公诚建设监理有限公司

(联合体成员单位盖章)

合同专用章

开户行：光大银行观音桥支行

账号：304015368

地址：

法定代表人（或委托代理人）：

联系人：

邮编：400020

传真：023-67723305

电话：023-67723305

开户银行：光大银行观音桥支行

帐号：304015368

重庆公诚建设监理有限公司

监理业绩证明材料

监 理 工 程	名 称	重庆市轨道交通二号线延伸段土建工程		
	地 址	重庆市巴南区		
	工程类别	轨道交通工程，线路总长 11.6km		
	造价 (万元)	230056	工程等级	一等
	建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司		
	设计单位	重庆市轨道院、上海隧道工程轨道交通设计研究院 联合体		
	施工单位	重庆单轨公司交通工程有限责任公司、重庆博达建设集团股份有限公司、四川建设集团有限公司、贵州建工集团有限公司、北京罗丹罗纳牌业有限公司、深圳市华剑建设集团有限公司、四川蓝天网架钢结构工程有限公司等		
	开工日期	2009. 7. 1	完工日期	2014. 12. 30
项 目 监 理 机 构	姓名	职务	岗位证书编号	
	阳文通	总监	国家注册监理工程师 51004713	
	刘裕	总监代表	国家注册监理工程师 50002006	
	陈颖	总监代表	国家注册监理工程师 51000227	
	陈坤	驻地总监	渝监 2005075	
	黄新宏	驻地总监	国家注册监理工程师 50002898	
	刘文浩	驻地总监	国家注册监理工程师 50002558	

张浩	驻地总监	交监 JGZ0100665
许忠明	驻地总监	国家注册监理工程师 51004908
李西平	驻地总监	陕西省监理工程师 SXJGZ2006157
杜万兵	合同计量	建【造】01500000260
邓建平	安全专监	国家注册监理工程师 50000452
梁正	桥梁专监	铁监 20052300
秦少云	桥梁专监	国家注册监理工程师 51003610
金邦元	桥梁专监	国家注册监理工程师 51005158
晏滨	市政专监	渝监 2000657
黄亮	市政专监	渝监 2001542
严正	土建专监	国家注册监理工程师 51004713
何跃进	土建专监	渝监 2002389
杨光辉	土建专监	渝监 2002400
张兴国	机电安装专监	渝监 2004975
阳勇	房建专监	渝监 2003380
李小军	房建专监	国家注册监理工程师 50003252
张年平	结构专监	全国监理工程师培训证 字第 057558 号
刘德祥	结构专监	建（兵）监工字第 1063 号
周德贵	结构专监	证号建（湘）监工字第 X040094 号
李璞	结构专监	铁监 2010065936
余军	结构专监	铁监 2011027606
谭月印	桥梁专监	铁监 20063689

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、工程概况</p> <p>轨道交通二号线延伸段工程为一类工程，总投资230056万元，采用跨座式单轨交通系统。线路走向接轨于二号线二期新山村车站，线路长11.6km，共设6座车站、7个区间、白居寺车辆段交通枢纽1座及茄子溪主变电站1座；车站分别为：天堂堡、建桥、金家湾、刘家坝、白居寺、大江站；全线车站及区间风水电安装及装饰装修工作。本工程有以下重难点控制工程：</p> <p>1、轨道梁是跨座式单轨系统最重要的特殊结构之一，梁形差异大，线性要求高，架设难度大，制造工艺复杂，控制精度要求高，有一套严格的测量标准与精度控制方法，另外耐久性混凝土的质量控制是重点难点。由于二号线延伸段需预制架设1773榀梁，工期紧、任务重，轨道梁的预制和架设是控制工期的关键因素。</p> <p>2、道岔桥系统安全性和精确度要求高，从制造到安装需要采取有效的专项措施。道岔桥的安装制约着架梁工期；而检修通道只是在二号线延伸段工程才开始使用，其安装工艺为本工程控制的重点。</p> <p>3、盖梁支座锚箱安装精度要求高，亦是本工程的重点、难点。</p> <p>4、跨鱼洞长江大桥采用钢箱梁轨道梁，施工工艺复杂，没有成熟的经验可用。</p> <p>本工程已完工，于2014年12月28日开通运营。</p> <p>二、监理工作情况</p> <p>本项目由我司（协办单位）与中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司组成联合体共同承担监理业务，项目施工开始后共同组建了总监理项目部以及各项目监理分部。在施工监理过程中，我公司针对上述工程重难点有针对性派驻经验丰富的监理人员进行监理，以上问题均得到有效控制。我监理部全体人员始终本着“严格监理、热情服务、科学规范、公正廉洁”的指导思想，勤勤恳恳、敬业务实。在全面控制安全质量、工期和投资方面进行了大量的、卓有成效的工作。监理工作中推行带资料报检制度，岗前5分钟安全技术交底</p>
---	--

	<p>三、获奖情况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、荣获 2015 年度重庆市市政工程金杯奖； 2、被评为重庆市“安全文明工地”； 3、被评为轨道集团“安全文明工地”； 4、总监理工程师阳文通荣获轨道集团“优秀质量总监”称号。
<p>竣工验收结论</p>	<p>工程主体结构安全，外观质量良好，工程实体质量优良，技术档案及竣工文件齐全、完整，满足地铁及国家有关施工质量验收规范要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2017 年 1 月 4 日</p> </div>
<p>建设单位意见</p>	<p>业绩属实。</p> <div style="text-align: right;">  <p>项目负责人：江斌 联系方式：13883118765 年 月 日</p> </div>

12、专业监理工程师5（土建）：王凤祥：道路与桥梁,铁路监业考字第20150113477号。

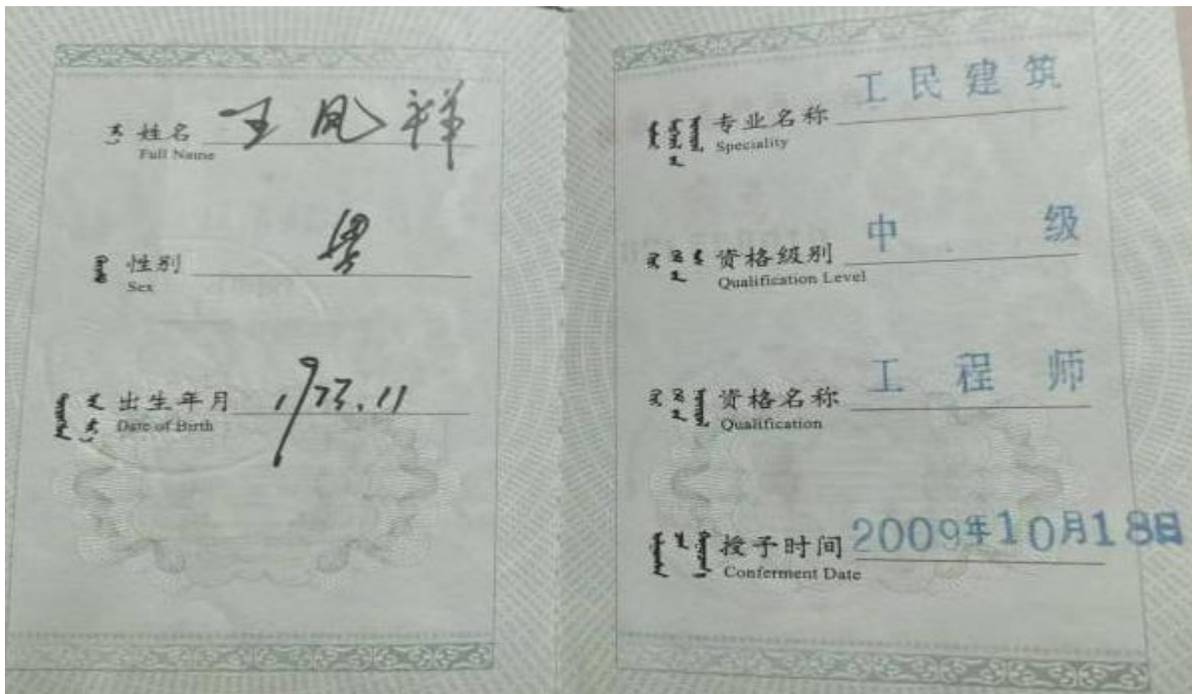
监理人员资格证书



毕业证书



技术职称



业绩证明

投标人业绩证明

新建铁路南昌至赣州客运专线CGJL-8标工程监理项目等级为 客运专线,设计速度目标值为 250km/h。由昌九城际铁路股份有限公司于2015年10月26日于铁道工程南昌交易中心向铁科院(北京)工程咨询有限公司发放中标通知书(中标通知书编号:无),通知书项目总监理工程师为:张远荣,身份证号:43010319690216105X,于 2015年10月26日至 2019年12月26日任总监理工程师。项目于 2015年10月30日签订合同协议书,合同包价总额为 1790.7564 万元。

项目的开工日期为 2015年12月15日,初验合格日期为 2019年09月30日,正式开通运营日期为2019年12月26日。

王凤祥,身份证号:152104197311050310,于2017年11月20日至2021年9月30日期间担任监理项目 监理组长。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

路基工程:路基工程工点主要有水塘路基、地基加固路基、顺层路基、膨胀土路基、深路堑及陡坡路基等类型。地基加固形式多样,涉及换填处理、CFG桩加固、搅拌桩、管桩及钻孔灌注桩等工法;

桥梁工程:本标段桥梁14座,其中特大桥7座,大桥4座,中桥3座。总长18.294km;占线路总长的54.86%。赣州赣江特大桥上部桥跨结构为:1-32m简支梁+(32+48+32)m连续梁+1-32m简支梁+3-24m简支梁+1-32m简支梁+1-24m简支梁+22-32m简支梁+(35+40+60+300+60+40+35)m斜拉桥+4-32m简支梁+2-24m简支梁+11-32m简支梁。主桥采用(35+40+60+300+60+40+35)m混合梁斜拉桥。泰和赣江特大桥主桥采用(48+80+160+80+48)m刚构连续梁。

隧道工程:隧道2座,其中长大隧道1座吉安市万安隧道,隧道全长:2468m,V级围岩1345m,穿越断层带5处、穿越褶皱带2处属于高风险隧道。

轨道工程:本监理标段正线(DK254+435.8~DK285+616.48)除赣江特大桥钢桁斜拉桥外,采用CRTSIII型板式无砟轨道结构;

其他工程:通信系统主要设置传输接入网系统、数据网系统、FAS调度通信系统、GSM-R移动通信系统、会议电视系统、应急通信系统、综合视频监控系统等,

特此证明。

单位名称(盖



2021年10月01日

发包单位联系人: 陈国发

联系电话: 13767050948

发包人地址: 江西省南昌市站前路96号天集大厦裙楼四楼

13、专业监理工程师6（土建）：范海波，市政工程，铁路监业考字第20200223569号。

监理人员资格证书

 <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：2020年12月14日</p>	<p>姓名 范海波</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1991.08.08</p> <p>身份证号 413026199108088117</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 市政工程</p> <p>注 册 监理单位 上海天佑工程 咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20200223569号</p>
--	--

浏览器地址: www.jdgcjy.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html

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	范海波	4130*****8117	20200223569	上海天佑工程咨询有限公司	2027-01-03		

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

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



加盖湖南广播电视大学钢印有效

批准文号: (79)教视字006号
(79)广会视 17号
证书编号: 513065201306010254

学生 范海波 性别 男 ,
一九九一年 八月 八 日生,
于 二〇一一 年 三 月至
二〇一三年 六 月在本校
建筑工程管理 专业
业余 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 长: 陈建元
学 校: 湖南广播电视大学
二〇一三年 六 月 二十 日
中华人民共和国教育部 监制

技术职称



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 范海波
Name

性 别 男
Sex

身份证号 413026199108088117
ID No.

工作单位 辽宁天举建筑
Establishment 安装工程公司

专业名称 市政工程
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 2019. 11
Conferment Date

辽宁省科学技术厅
职 发 证 机 关
Issued by
专用章

证书管理号 201900076030068
Certificate Management No.

业绩证明

投标人业绩证明

新建常德益阳至长沙铁路工程施工监理CYCIL-4标 项目等级为高速铁路，设计速度目标值为350公里/小时。由怀邵衡铁路有限责任公司于2019年06月12日于北京市公共资源交易中心向天津路安工程咨询有限公司发放中标通知书(中标通知书编号：无)，通知书项目总监理工程师为邱迎涛，身份证号：130128198006221814。项目于2019年7月15日签订合同协议书，合同包价总额为2100万元。

项目的开工日期为2020年1月20日，范海波，身份证号：413026199108088117于2019年08月至2020年10月担任监理项目部安全监理工程师职务。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下：

路基工程：正线路基长度24.249km，含站线时长度25.963km，其中路堤长度11.96km，路堑长度14.003km。正线路基土石方总量为1003.64万 m^3 ，其中区间路基总土石方549.51万 m^3 ，其中填方150.75万 m^3 ，挖方398.76万 m^3 。站场路基站场总土石方454.13万 m^3 ，其中填方353.7万 m^3 ，挖方100.43万 m^3 。

桥梁工程：桥梁28.267km/21座，占比82.32%，重点工程：萍上湾特大桥（2120m）、集中村特大桥（3920m）、侍郎河特大桥（4835m）、宁乡站特大桥（4762m）、沱水河特大桥（4950m）；制架梁：784孔箱梁；

轨道工程：正线CRTSIII型无砟道床68.126km，里程为DK105+840.7(萍上湾特大桥常德台尾)～DK129+948.28(宁乡站特大桥常德台尾)；

其他工程：宁乡站特大桥上跨石长铁路（64+108+64）m转体连续梁营业线（邻近）施工，宁乡站特大桥上跨货物线（40+72+20）m连续梁营业线（邻近）施工，宁乡站特大桥105-106#门式墩钢盖梁吊装营业线（邻近）施工。。

特此证明。



发包单位联系人：卢向勇

联系电话：13602871068

发包人地址：长沙市雨花区曲塘路1001号

14、专业监理工程师 7（土建）：易林军

监理人员资格证书



毕业证书



技术职称

 (颁证部门钢印)	专业名称 Speciality	建筑工程
姓名 Full Name	资格名称 Professional Qualification	工程师
性别 Sex	评审组织 Appraisal Organization	成都市工程技术建筑专业中(初)级 职称资格专家评审委员会
身份证号 ID Number	评审时间 Appraisal Date	2018年12月27日
	批准时间 Approval Date	2019年6月26日
	查询码 Query Code	

业绩证明

2016J018

业主证明文件

兹证明 上海天佑工程咨询有限公司 承揽了我单位为业主的 青岛市地铁一号线工程 监理六标项目。

该项目详细情况如下：

本项目位于 青岛市；签约合同价为 1898.5503 万元；本项目含 四 站 四 区间；车站类型：地下站，区间类型：盾构施工（TBM 法） 监理范围及内容 四站四区间（海泊桥站~小村庄站区间、小村庄站、小村庄站~北岭站区间、北岭站、北岭站~水清沟站区间、水清沟站、水清沟站~开封路站区间、开封路站） 的施工准备、施工阶段和缺陷责任期，包括 管线迁改、交通疏解、土建施工、设备预留预埋、外配套施工等。

本项目总监理工程师姓名：邱维军、赵君 总监理工程师代表姓名：易林军、林松；
专业监理工程师：许甲志、杨志幸。测量专业监理工程师：颜南。

本项目开工完工时间：2016 年 01 月—2021 年 12 月

本工程开通试运营时间：2021 年 12 月

其他说明事项： / 。

对承包人评价： 优 良 中 差。

业主单位（公章）：

日期：2021 年 06 月 15 日

15、专业监理工程师8（土建）：段祖国：土木建筑,铁路监业考字第 2016500850 号

监理人员资格证书



毕业证书



技术职称



业绩证明

业绩证明

广州(新塘)至汕尾铁路四标段项目等级为高速铁路,设计速度目标值为350Km/h。由中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部于2019年4月1日于广州公共资源交易中心向上海天佑工程咨询有限公司发放中标通知书(中标通知书编号:广州公资交(建设)字[2019]第[01614]号),通知书项目总监理工程师为:张日忠,身份证号:142126197202101613。项目于2019年4月22日签订合同协议书,合同总价总额为3206.4988万元。

项目的开工日期为2019年6月21日,全线于2023年9月12日通过初步验收,9月26日正式开通运营。

段祖国,身份证号:431281197903084412,于2019年7月15日至2021年12月16日期间担任监理项目专业监理工程师。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

路基工程:广汕铁路工程施工监理GSJL4标段,工程起始里程:K1349+183~K1326+896,正线长度22.287km。其中路基长度3.722km,占比例16.69%;区间路基土石方共96.739万方,站场土石方171.942万方。

桥梁工程:桥梁21座、总长度7.819km占比例35.05%,框架中桥6座/241.1米,涵洞7座/302.8横延米,1处墩顶转体梁、1处斜拉索加劲连续刚构。梁场1个:供应标段211孔箱梁预制与架设。

隧道工程:隧道19座,17596延米,包括大围隧道、雷公山隧道、狮子石隧道、拖罗云隧道、新村隧道、新星2号隧道、红花嶂隧道、黄陂塘1号隧道、黄陂塘2号隧道、新星一号隧道、红仔岭隧道、松树坑隧道、苦草堂隧道、铜锣山隧道、高岭背隧道、谷岗隧道、东坑隧道、梅州峰隧道、沙子坝隧道,其中红花嶂隧道全长4565m。

轨道工程:无砟轨道道床43.54km。区间采用CRTSI型双块式无砟轨道,道岔区采用轨枕埋入式无砟轨道结构设计。

站房工程:新建车站5个:增城南站、罗浮山站、博罗站、惠城南站、惠东南站;生产生活房屋共75处;新塘动车所1个,新塘站公安楼、新塘站综合楼。其中惠城南站采用倒置单元结构形式站房屋盖吊装,建筑面积近3万平米。

其中:跨京九铁路特大桥采用(44+72+40)m墩顶转体连续梁施工上跨京九铁路为临近及营业线施工,博罗东江特大桥采用90+180+90米斜拉索加劲连续刚构形式跨越东江。

特此证明。

发包单位名称(盖章)

2023年10月11日

发包单位联系人: 林乔胜

联系电话: 13928326780

发包人地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场23楼



16、专业监理工程师9（土建）：张红军，铁路监理工程师，铁路监业考字第2010044884号

监理人员资格证书



毕业证书



职称证书



业绩证明

监 理 工 程	名 称	新准线巴图塔~点岱沟段工程施工监理		
	地 址	内蒙古鄂尔多斯市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	约 260000 万元	工程等级	I 级
	建设单位	神华新准铁路有限责任公司		
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁十一局、中铁四局、中铁七局、中铁隧道局、中铁十五局、中铁六局集团太原铁路建设有限公司、华北建设集团有限公司、中国铁建电气化局有限公司		
	开工日期	2010.4	竣工日期	2016.12
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	备注
	黄文仪	铁路工程	注册职业证书: 32010148; 铁总监培字第 2010011249 字	总监
	李晓琳	市政公用工程	注册职业证书: 31006247; 铁总监培字第 2010011254 字	副总监
	查亚	路桥工程	铁路监业考字第 JY3100610553 号	副总监
	宿恒	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2010044885 号	安全负责人
	张红军	道桥工程	铁路监业考字第 2010044884 号	质量负责人
	毛小东	工程造价	铁路监业考字第 20140211961 号	试验负责人
	姜国文	道路与桥梁工程	铁路监业考字第 2009011628 号	监理组长
	李海盼	电气化	铁路监业考字第 20150113485 号	监理组长
	何辰	铁路工程	铁监培 20063951	监理组长

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p> 新准铁路巴准线工程，我监理单位所监理的线路全长 62km，区间路基土石方挖方 1804 万方、填方 623 万方，新建特大桥（7 座）8735.58 延长米，大中桥（34 座）8770.13 延长米，涵洞（71 座）4623.44 横延米，隧道（8 座）8918 延长米，房建工程及站场工程。 </p> <p> 承担新准线巴图塔～点岱沟段工程施工 I 标、施工 II 标、施工 III 标、施工 IV 标段、施工 V 标段、房建工程的施工阶段监理任务，主要包括施工准备阶段、施工阶段、质量保修期。 </p>
---	---

竣工 验收 结论	<p>通过对外观质量和内业资料的检查，新准铁路巴图塔~点岱沟段工程内的桥涵、路基、隧道、房建等工程均符合设计及施工规范要求，内业资料内容完整、分类齐全、信息真实。</p> <p>工程竣工验收结论：符合国家及行业质量标准，工程质量等级优良，同意使用。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 
建设 单位 意见	<p>监理单位按照法律、法规及有关工程技术标准编制了监理大纲，在工程实施过程中按照工程监理规范要求，采取旁站巡视、见证等监理措施，对工程实施过程控制、有效地控制了工程施工质量，使工程的质量达到设计及规范要求。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（公章）</p> 

17、专业监理工程师 10（土建）：邓亚飞，铁路监业考字第：20240127956 号。

监理人员资格证书

 <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： 发证日期：2024 年 07 月 01 日</p>	<p>姓名 邓亚飞</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1981.10.24</p> <p>身份证号 42230219811024001X</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 建筑工程</p> <p>注册 上海天佑工程 监理单位 咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 20240127956 号</p>
--	---

www.jdkjy.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html

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	邓亚飞	4223*****001X	20240127956	上海天佑工程咨询有限公司	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

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **邓亚飞** 性别 **男** , 一九八一年十月十四日生, 于二〇〇一年九月
至二〇〇四年七月在本校 **房屋建筑工程** 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: **黑龙江工程学院** 校(院)长: 

证书编号: 118021200406000101 二〇〇四年七月一日

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

技术职称



出生年月: 1981年10月

专业名称: 建筑工程

资格名称: 工程师

批准时间: 2011年01月05日

批准单位: 孝感市职改办

批准文号: 孝市职改办资[2011]01号

评审组织: 孝感市工程技术中级职务
评审委员会

姓 名: 邓亚飞

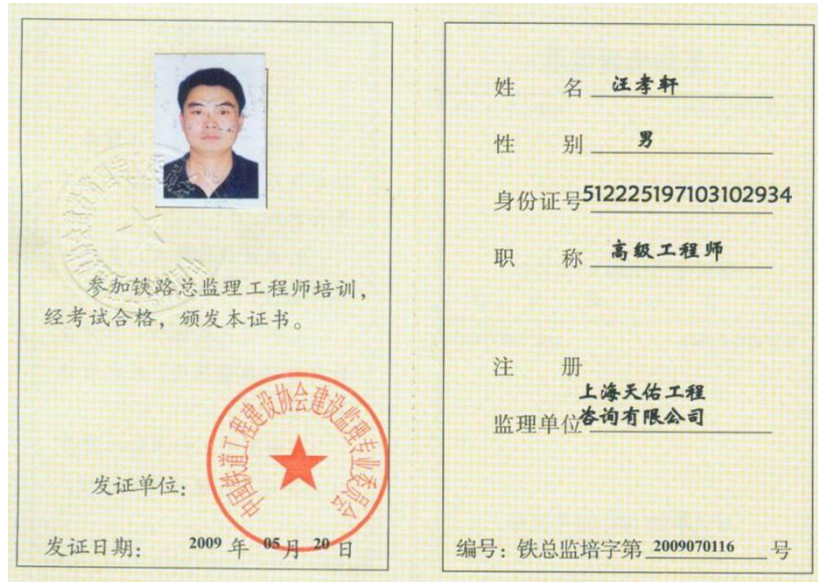
性 别: 男

证书编号: K11300178

发证日期: 2011年01月05日

18、专业监理工程师 11（机电安装）：汪孝轩，铁路监理工程师铁总监培字第 2009070116 号。

监理人员资格证书



毕业证书



技术职称

系 列 工程技术
专 业 建筑工程
评审委员会 铁四局
评审通过时间 1999年12月10日

证单位: _____
证书编号: 鄂3404000129

一九九九年十二月三十一日
办公室



在全国铁路范围内，
此证可作为持证人求职
或受聘相应专业技术职
务的依据。

在进行国内外学术
交流与科技合作时，此
证可作为持证人具有相
应专业技术、学术水平
的证明。



姓 名 汪孝轩
性 别 男
出生年月 1971年3月
技术资格 工程师
工作单位 铁四局四处

监 理 工 程	名称	新建连云港至镇江铁路 (不含先期开工段和五峰山长江特大桥) 工程 (LZJL-8 标段)		
	地址	江苏省境内		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	358374	工程等级	I 级
	建设单位	中国铁路上海局集团有限公司 南京铁路枢纽工程建设指挥部		
	设计单位	中铁上海设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁二十四局集团有限公司、中铁六局集团有限 公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、 银江股份有限公司。		
	开工日期	2015.09.01	竣工日期	2020.12.11
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	任军	铁道工程	国注册 00400956	
	李久习	土木工程	国注册 00270764	
	董志成	铁道工程	国注册 00361613	
	李兆东	土木工程	国注册 00363794	
	许垒鑫	道桥工程	国注册 00434700	
	苏醒	土木工程	国注册 00416333	
	汪孝轩	工程管理	国注册 00474795	
	张娟娟	工程管理	铁路监业考字第 2010066043 号	
	寇斌	试验检测	铁路监业考字第 20130310634 号	
	吴付海	试验检测	铁路监业考字第 2010044900 号	
	苏昌玲	试验检测	铁路监业考字第 20150214181 号	
徐俊平	土木工程	铁路监业考字第 2011048045 号		

项 目 监 理 机 构	许正奇	桥梁工程	铁路监业考字第 2014023197 号	
	邱莉	测量工程	铁路监业考字第 20140512850 号	
	高亮	道桥工程	铁路监业考字第 2010044896 号	
	张安云	测量工程	铁路监业考字第 20150113482 号	
	高晔	道桥工程	铁路监业考字第 2013019904 号	
	梁彪	工程管理	铁路监业考字第 20140211970 号	
	彭小毛	试验检测	铁路监业考字第 20140111314 号	
	朱加加	试验检测	铁路监业考字第 20130310652 号	
	张琳	土木工程	铁路监业考字第 2011048048 号	
	朱辉	测量工程	铁路监业考字第 2014012918 号	
	朱向宏	道桥工程	铁路监业考字第 20140211968 号	
	李放军	房建工程	铁路监业考字第 20170318903 号	
	段俊义	电气工程	铁路监业考字第 20180120364 号	
	豆海	工民建	铁路监业考字第 20180120363 号	
	范恩中	电力工程	铁路监业考字第 20180321337 号	
	司银山	铁道工程	铁路监业考字第 2009011593 号	
	郭成乐	试验员	铁路试验第 SHTY-Y2018016 号	
	张书龙	土木工程		
	刘忠东	工程造价		
	杨森	信息工程		
程婧	资料员			
总监理工程师	任军	总监代表	/	

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一工程概况</p> <p>新建连云港至镇江铁路(以下简称连镇客专)位于江苏省南北纵向中轴线上,北起连云港市,向南经淮安市、扬州市,跨长江后止于镇江市。新建连镇铁路淮镇段全线铺设有砟轨道,设计时速250km/h,客运专线。</p> <p>二监理范围</p> <p>上海天佑工程咨询有限公司连镇铁路监理站负责新建连镇客专正线(K321+552.598-K356+191.501)段、镇江联络线(上行线里程K350+605.738~K361+716.825、下行线里程K350+425.631~K361+680.920)范围内的工务工程、征地拆迁和三电迁改工程,不含铺轨、铺道砟及铺道岔工程。另含五峰山南岸引桥K319+867.200-K321+552.598段简支梁预制、架设和支座安装、桥面系工程。</p> <p>三监理工作执行情况</p> <p>3.1 主要监理工作内容</p> <p>1. 工程质量控制目标:</p> <p>质量控制是整个监理工作的核心内容,要在工程预定的投资范围内及预期的工期内,实现最佳的质量效果。确保本标段整体质量达到国家、行业和铁路总公司(含原铁道部适行)验收标准,一次验收合格率达到100%,经得起运营的考验和历史的检验。</p> <p>(1)主体工程合格,混凝土结构使用寿命不低于100年,单位工程一次验收合格率100%,争创优质工程。</p> <p>(2)基础设施达到设计速度目标值,一次开通成功。经得起运营和时间的检验。</p>
---	---

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p>	<p>2. 工程安全控制目标</p> <p>(1) 杜绝生产安全特别重大事故和重大事故；遏制较大生产安全事故；减少一般生产安全事故。</p> <p>(2) 杜绝因建设引起的特别重大事故和重大铁路交通事故；遏制因建设引起的较大铁路交通事故；减少因建设引起的一般铁路交通事故。</p> <p>(3) 高风险工点安全专项方案未批准不得开工；营业线施工方案未经批准，各种手续未履行不得开工。</p> <p>3. 投资控制目标</p> <p>在确保工程安全、质量、工期、投资、环保、稳定新目标的前提下，严格将总投资控制在国家和铁路总公司批准的范围之内。</p> <p>4. 环境保护目标</p> <p>努力把工程设计和施工对环境的不利影响减至最低限度，确保铁路沿线景观不受破坏，地表水和地下水水质不受污染，植被有效保护；坚持做到“少破坏、多保护，少扰动、多防护，少污染、多防治”，使环境保护监控项目与监控结果达到设计文件及有关规范，教育培训率 100%，贯彻执行率和覆盖率达 100%，做到环保设施与工程建设“三同时”。</p> <p>无集体投诉事件，环境监控达标，环境保护、水土保持设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”。</p> <p>5. 文明施工目标</p> <p>现场布局合理，环境整洁，物流有序，标识醒目；工地、道路无飞尘、无泥泞、无坑洼；材料堆码与机械设备摆放整齐、生产生活区规划有序；</p>
--	---

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p>	<p>生产办公区整洁、生活居住区清洁、伙房餐厅清洁、厕所排污区清洁；水管不漏水、电线不漏电、房屋不漏雨、车辆不漏油、通风管道不漏风。创建省（部）级文明工地。</p> <p>6. 工程合同管理目标</p> <p>依据合同，严格管理，控制变更，规避索赔；力争协调，避免仲裁和诉讼，为工程建设提供有力保障。</p> <p>7. 工程信息管理目标</p> <p>建立信息网络系统，及时上报下达工程建设的各类信息，实现信息管理网络化，工程管理数据化，归档资料真实化。</p> <p>8. 工作协调目标</p> <p>渠道畅通、环境和谐、周边关系安定。</p> <p>9. 廉政建设目标</p> <p>工程监理期间无违法违纪事件发生。</p> <p>3.2 监理工作标准化</p> <p>1. 管理制度标准化</p> <p>监理部根据工程特点，构建了结构清晰、职责分明、重点突出的监理部管理制度和体系，从而做到实施有规范、操作有程序、过程有控制、结果有考核。监理部先后编制监理实施细则 73 项，制定各项管理制度共计 96 项。</p> <p>2. 人员配备标准化</p> <p>按照投标承诺，监理站根据工程进度实施情况，至工程完工先后配备监理人员总数 49 人，人员配备满足现场施工监控需要，其中持有省部级以上监理工程师 39 人，监理（试验）员 8 人；上场人员年龄均在 25-60 岁之间，确保在岗率达到 95%以上。且身体健</p>
--	--

康，均能满足现场工作要求。

3. 设备配置标准化

为提升监理工作效率和服务质量，设置独立于施工单位之外的监理生活、办公区，配置齐全完善的生活、办公设施。根据投标承诺和实际工作的需要，监理站、各监理组配备了足够的办公设施和交通、通讯以及测量检测设备。中心试验室配备试验、检测设备 110 台套，满足实验检测的需要，所有测量及检测仪器均经有资质检测单位，及时检定检验合格，保证仪器精度与数据准确性。监理站、试验室和各监理组自行租房、办公生活独立。监理站进场各种设备 148 台套，包括电脑、打印机、数码相机、汽车、试验设备等。为高效地开展监理工作提供了可靠的基础保障。

4. 现场管理标准化

现场管理标准化一是建立完善的现场管理工作标准，加强现场文明工地建设、内业资料管理、架子队管理、工地试验室管理等工作标准。二是坚持样板工序引路的模式。三是抓好关键环节的控制。结合铁路总公司“标准化建设”、“安全质量红线管理”，规范参加单位的建设行为。四是规范监理工作标准、规范，建立定人、定岗、定责、定期、定点的检查制度，细化监理规划和监理细则，督促施工单位按照批准的施工方案、施工验收标准和施工作业指导书组织施工，督促施工单位规范架子队管理，按劳务用工规定使用劳务，并定期对劳务用工情况进行检查，杜绝违法分包、转包。

5. 过程控制标准化

一是审查新进场施工单位质量、安全、环水保保证体系，施组文件，完善各项工作制度，监督体系正常运行。

二是加强进场原材料控制。进场后，监理单位积极配合施工单位做好原材料的调查及配合比的见证工作。施工过程中，加强对原材料抽查、见证检验、平行检验等工作。对检验不合格的材料，坚决清理出场。

三是加强现场工程质量控制。进场以来，监理严格按照青连铁

路公司有关文件要求，积极开展监理工作。在工序检查中，监理人员努力创造条件实行二十四小时报检制，随叫随到。在质量控制方面，监理人员严格要求施工单位按照设计及施工规范要求组织施工，并加强工程质量的日常巡视。此外每月定期组织召开监理例会、大检查及质量专题例会，及时将施工过程中存在的安全、质量隐患消灭在萌芽状态中。

四是及其施工安全、环保监控。施工前要求施工单位编写专项施工组织设计上报审批，此外，我们还制定了风险源看板表，提前做好风险研判，动态掌握施工信息。

环保监控是监理工作的一个重点，标段内施工对环保影响因素很多，比如：施工噪音、生活区废水废物排放等。监理一方面监督施工单位环水保体系的运行，另一方面监理每月定期组织检查，对发现的环保问题，要求施工单位及时整改。

五是加强内业资料的规范统一。进驻施工现场后，针对内业资料的填写，监理部专门组织施工单位相关人员进行学习，并对每一份资料进行了详细的审查，确保内业资料的准确性、及时性、完整性。我们已经形成了一整套样板资料，在标段内进行推广应用。

六是保证信息管理渠道畅通。监理项目部建立了完善的信息管理制度。建立了项目部微信及QQ工作群，针对上级来文，第一时间发布，保证现场监理人员及时了解。此外，监理项目部对所有资料文件进行分类登记、分类归档、分类存放保证了信息管理的规范化。

6. 监理工作行为标准化

监理项目部，在日常监理工作中积极推进和落实铁路建设标准化。热情服务建设单位、严格管理施工单位，做好两者之间的沟通协调工作，实事求是地向建设单位反映现场建设的实际情况，并经常向监理人员进行廉洁教育，绝不能向施工单位吃拿卡要，杜绝一切不廉洁行为。做到了用制度约束、用办法规范，使监理人员以“廉洁、公正、公平”为宗旨做好监理服务工作。

四平行检验和见证检验情况

按照质量验收标准及合同要求，我监理项目部对各种进场所所有批次的原材料、电缆、设备、构配件等进行见证检验、开箱检验、调试试验或平行检测。在施工单位自检和监理工程师见证检验、平行检验，进行了以下项目：本标段原材料见证检测共 1798 批次，平行检测共 1509 批次。对施工中监理发现材料不合格情况，已按照要求料进行了整改、清洗，全部清理出场等方式进行处理，确保不合格材料不用于工程实体。

五监理通知书及回复落实情况

根据监理项目部管理要求，制订了监理工程师通知书的管理制度及下发流程，对监理工程师通知书的下发及回复进行规范化管理。监理项目部自开工以来共计下发监理工程师通知书 299 份，监理暂停工令 18 份，针对检查发现的问题，施工单位均已全部整改落实进行了回复，监理部均严格要求施工单位逐一整改落实到位，监理工程师逐一复查，复查整改合格后逐一销号，确保不留质量安全隐患。

六重大质量事故处理情况

工程质量安全一直处于受控状态，未发生重大安全质量事故。

七奖罚情况

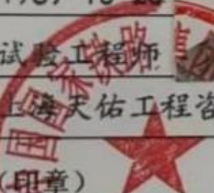
无

竣工 验收 结论	<p>新建连镇客专正线 (K321+552.598-K356+191.501) 段、镇江联络线 (上行线里程 K350+605.738~K361+716.825、下行线里程 K350+425.631~K361+680.920) 范围内的工务工程、征地拆迁和三电迁改工程, 不含铺轨、铺道砟及铺道岔工程。另含五峰山南岸引桥 K319+867.200-K321+552.598 段简支梁预制、架设和支座安装、桥面系等工程范围内路基、桥涵、站场路基、站场构筑物、声屏障工程以及精密工程测量专业 (不含 CPIII) 分项工程、分部工程、单位工程经验收评定, 认为该工程达到了合同约定的工程质量要求, 总体工程质量评定为合格。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (公章)</p> 
建设 单位 意见	<p>上海天佑工程咨询有限公司连镇铁路 JL-8 标监理项目部, 在建设过程中认真执行了国家有关政策, 铁路行业有关规定和强制性标准, 原铁道部、国铁集团有关规定和批复意见, 以及建设单位相关要求和监理委托合同, 现场监理人员在施工过程中各环节较好的发挥了把关、监督和管理作用, 按合同约定完成了所有监理工作内容。</p> <p>经对各专业单位工程验收评定, 静态验收和动态验收, 各项工程施工质量符合设计要求及验收标准, 满足设计使用功能和安全性性能, 工程总体质量合格。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (公章)</p> 

19、专业监理工程师 12（试验）：张晓波,建筑装饰,铁路监业考字第 20230126505。

监理人员资格证书

 <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06月20日</p>	<p>姓名 <u>张晓波</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1989.10.25</u></p> <p>身份证号 <u>40321198910251817</u></p> <p>职 称 <u>工程师</u></p> <p>专 业 <u>建筑工程</u></p> <p>注 册 <u>上海天佑工程</u> 监理单位 <u>咨询有限公司</u></p> <p>证书编号：铁路监业考字第 <u>20230126505</u> 号</p>
---	---

<p>证书编号第 <u>G2310747</u> 号</p> <p>姓名 <u>张晓波</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生日期 <u>1989-10-25</u></p> <p>职 务 <u>试验工程师</u></p> <p>工作单位 <u>上海天佑工程咨询有限公司</u></p> <p>发证单位 (印章) </p> <p>有效期自 <u>2023-03-28</u> 起 至 <u>2028-03-27</u> 止</p> <p>2023年03月28日</p>	<p style="text-align: right;">E-738</p> <p>试验项目名称： 水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">培训单位 (印章)</p> <p style="text-align: center;">2023年03月28日</p>
---	---

不安全 | www.jdkjy.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html

铁路监理人员综合管理平台

查询方式: 查询条件: 查询

知: 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	张晓波	1403*****1817	20230126505	上海天拓工程咨询有限公司	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

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 张晓波 性别男, 一九八九年十月二十五日生, 于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 建筑工程管理专业 业余 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: 哈尔滨广播电视大学 校(院)长: 黄岩

批准文号: 教育部(85)教计字039号
证书编号: 518765201806000892

二〇一八年七月十五日

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

	姓名	张晓波	评审委员会名称	太原市自由职业者工程系列中级职称评审委员会
	性别	男	(初聘批准单位)	_____
身份证号	140321198910251817	评审通过任职资格	工程师	(初聘职务任职资格) _____
工作单位	山西鼎浩建筑工程有限公司	专 业	建筑工程	_____
序 号	NO 202206042	评审通过时间	2022年5月19日	(初聘批准时间) _____
		发证单位	太原市人力资源和社会保障局 (章)	_____
		发证日期	2022年7月25日	_____
		证书编号	129319174	_____

证书专用章

业绩证明

投标人员业绩证明

新建广州铁路集装箱中心站工程施工监理(DTJL1标段)项目等级为 I 级货场,设计速度目标值为 80Km/h。由中国广州局集团有限公司公司广州工程建设指挥部于 2017 年 12 月 22 日于广州建设工程交易中心向天津市路安电气化有限公司发放中标通知书(中标通知书编号:),通知书项目总监理工程师为:左锋,身份证号:120103196309030316。项目于 2017 年 12 月 22 日签订合同协议书,合同包价总额为 10.68 亿元。

项目的开工日期为 2018 年 08 月 05 日,张晓波,身份证号:140321198910251817 于 2018 年 12 月至 2020 年 5 月担任监理项目部 试验室主任 职务。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下:新建广州大田铁路物流基地(广州铁路集装箱中心站)工程设计范围的大田站、联络线、到发场、集装箱作业区、特货作业区、综合货场及办公区的轨道工程、路基工程、站场工程、桥涵工程、站后工程(包含铺面、标志标线及交通流向、机务、车辆、机械、给水排水、通信、信息、信号、电力、电气化、房屋建筑、暖通等)以及南区、北区的预留区工程等的设计范围内施工图全部内容的工程监理工作。

路基工程:路基土石方工程 533.4 万断面方;软基处理主要方式及数量:插塑板 575.4 万米,真空预压 83366m²,旋喷桩 3.3 万米,搅拌桩 47.5 万米,岩溶注浆 2.57 万立方米;基土石方工程量大,约 533.6 万断面方,除表层清理外,其余均为填方。

桥梁工程:孔跨为(24-32m+1-24m)简支 T 梁+(16.5+5×24+16.5)m 连续钢构+(20+5×24+20)m 连续钢构,桥长 1140.51m,其中在 GJXDK1+130 处采用(20+5×24+20)m 连续刚构跨越大田引河并下穿广珠铁路白坭河特大桥(40+64+40)m 连续梁主跨。桥梁基础和刚构施工需搭建水中施工平台。

轨道工程:铺轨 22 单线公里,道岔 37 组。

房建工程房:屋建筑面积总计 85042m², 26 座房屋,建筑工程数量大,是本项目的重点工程。

特此证明。



发包单位联系人:胡蓉

联系电话: 13539422998

发 包 人 地 址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场21F-25F

20、信息工程师：陆艳芳，铁路监业考字第 20200223567 号，计划统计工作人员及信息工程师。

监理人员资格证书

 <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：2020年12月14日</p>	<p>姓名 陆艳芳</p> <p>性别 女</p> <p>出生年月 1979.02.27</p> <p>身份证号 452324197902270945</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 建筑工程师</p> <p>注 册 监理单位 上海天佑工程咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20200223567号</p>
--	--

www.jdkjey.com/Web/htm/WebSite/SelUser.html

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	陆艳芳	4523*****0945	20200223567	上海天佑工程咨询有限公司	2027-01-03		

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

毕业证书



技术职称



业绩证明

投标人员业绩证明

佛山西站及相关工程施工监理（JL1标段）项目等级为客运专线，设计速度目标值为250Km/h。由广州铁路（集团）公司佛山西站工程建设指挥部于2013年12月30日于广州建设工程交易中心向铁科院（北京）工程咨询有限公司发放中标通知书（中标通知书编号：广州建交（公）中字〔2013〕第〔7601〕号），通知书项目总监理工程师为：冯宝龙，身份证号：140103196309030316。合同包价总额为2460.5098万元。

项目的开工日期为2014年 04月 20日，初验合格日期为2017年 05月 24日（贵广部分2014年12月26日），正式开通运营日期为2017年 06月 30日。

陆艳芳，身份证号：452324197902270945于2015年05月至2019年11月担任监理项目部 合约与信息化管理工程师 职务。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下：

路基工程：路基工点9处，累计7.445km。主要工点类型有松软土路基、深路堑、受限路基、一般路基等，地基处理主要采用CFG桩加固、旋喷桩、局部岩溶处理、双动力双向搅拌桩、桩板墙+挡墙+锚杆+骨架护坡防护、挡墙+骨架+空心砖护坡防护、扶壁式挡墙及桩板墙、换填土等措施；

桥梁工程：桥梁 32座，累计长度22.512 km。其中特大桥14座 预制梁箱梁及架设52孔；跨桂丹路1#桥、2#桥、3#桥3座桥梁在车站咽喉以并列方式跨越桂丹路，其中1#桥（贵广正线、南广正线）、3#桥（广佛环线、佛肇城际）为四线桥，2#桥（南广反发线、深茂铁路上行线）为双线桥，3座桥均采用（24+160+24）m刚架拱钢箱连续梁组合结构。

隧道工程：新建隧道2座，累计长度2.08km。其中客专场上行动走线Z4隧道长度0.88km，城南下行联络线L2隧道长度1.20km。客专场上行动走线Z4隧道进口里程为Z4DK0+800，终点里程为Z4DK1+680，隧道建筑长度为880m，局部采取注浆处理，均为高风险单线隧道。

轨道工程：铺轨97.31单线公里，道岔 213 组；
特此证明。



发包单位联系人：林乔胜

联系电话：13928326780

发 包 人 地 址：广州市越秀区白云路22号嘉星广场21F-25F

21、合署办公：卢志斌，铁路监业考字第 20200223576 号。

监理人员资格证书

 <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：2020年12月14日</p>	<p>姓名 卢志斌</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1987.09.09</p> <p>身份证号 430922198709094512</p> <p>职 称 工程师</p> <p>专 业 建筑工程</p> <p>注 册 监理单位 上海天佑工程 咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第20200223576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	卢志斌	4309*****4512	20200223576	上海天佑工程咨询有限公司	2026-05-30		

备注：

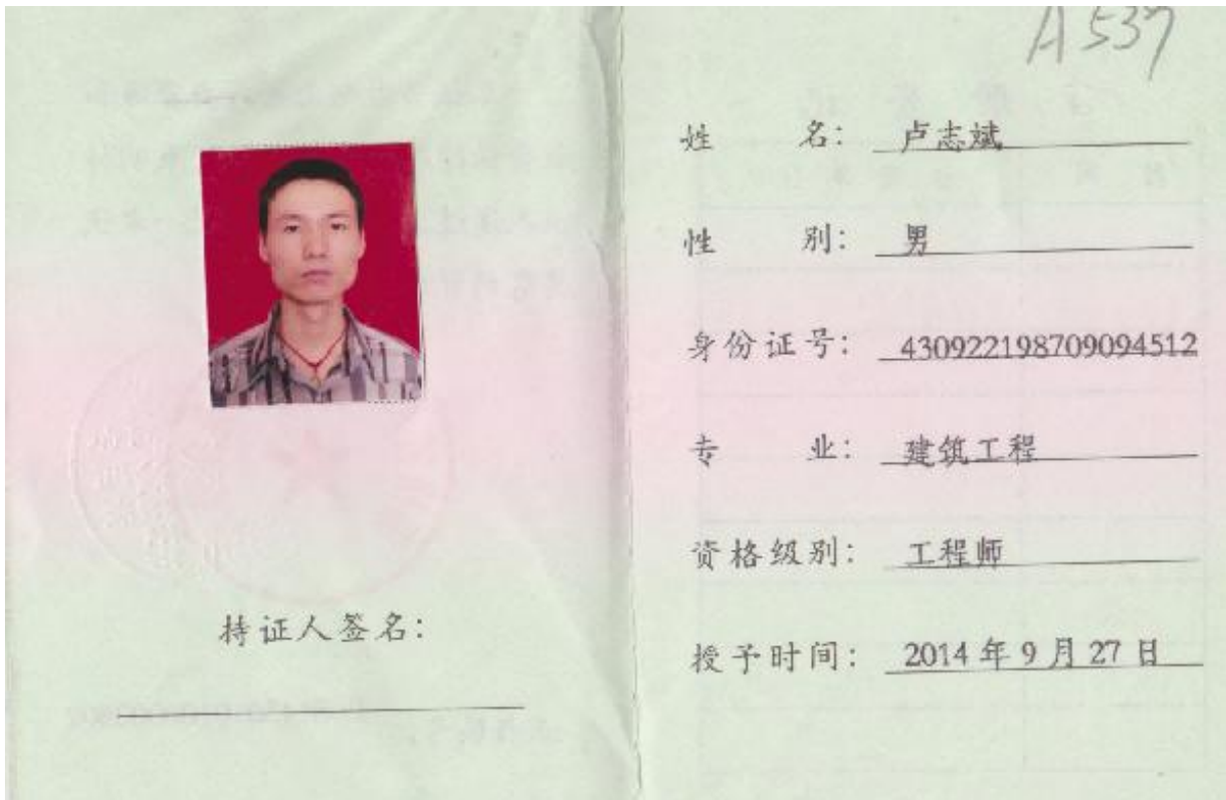
- 1、监理工程师没有到期日期、到期日期有误、无身份证号码及身份证号码有误的人员，请联系北京监理委员会。
- 2、在人才库查不到的监理工程师，请您联系所在单位负责人。
- 3、铁路监理工程师在证书到期前6个月或证书已过期可参加网络学习报名。
- 4、“可报名”意思可以参加监理工程师网络学习，报名前须由企业审核通过。

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

毕业证书



中级职称



业绩证明

投标人业绩证明

新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-4标项目等级为高速铁路，设计速度目标值为350公里/小时。由怀邵衡铁路有限责任公司于2019年06月12日于北京市公共资源交易中心向天津路安工程咨询有限公司发放中标通知书(中标通知书编号：无)，通知书项目总监理工程师为邱迎涛，身份证号：130128198006221814。项目于2019年7月15日签订合同协议书，合同包价总额为2100万元。

项目的开工日期为2019年7月20日，卢志斌，身份证号：430922198709094512于2019年08月至2020年10月担任监理单位质量安全负责人职务。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下：

路基工程：正线路基长度24.249km，含站线时长度25.963km，其中路堤长度11.96km，路堑长度14.003km。正线路基土石方总量为1003.64万 m^3 ，其中区间路基总土石方549.51万 m^3 ，其中填方150.75万 m^3 ，挖方398.76万 m^3 。站场路基站场总土石方454.13万 m^3 ，其中填方353.7万 m^3 ，挖方100.43万 m^3 。

桥梁工程：桥梁28.267km/21座，占比82.32%，重点工程：萍上湾特大桥（2120m）、集中村特大桥（3920m）、侍郎河特大桥（4835m）、宁乡站特大桥（4762m）、泔水河特大桥（4950m）；制架梁：784孔箱梁；

轨道工程：正线CRTSI型无砟道床68.126km，里程为DK105+840.7(萍上湾特大桥常德台尾)~DK129+948.28(宁乡站特大桥常德台尾)；

其他工程：宁乡站特大桥上跨石长铁路（64+108+64）m转体连续梁营业线（邻近）施工，宁乡站特大桥上跨货物线（40+72+20）m连续梁营业线（邻近）施工，宁乡站特大桥105-106#门式墩钢盖梁吊装营业线（邻近）施工。

特此证明。



发包单位联系人：卢向勇

联系电话：13602871068

发包人地址：长沙市雨花区曲塘路1001号

22、监理员 1：杨吉刚，铁路监业考字第 20240127957 号。

监理人员资格证书

 <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：2024年07月01日</p>	<p>姓名 杨吉刚</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1980.06.12</p> <p>身份证号 452228198006125031</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 公路与桥梁</p> <p>注册 上海天佑工程 监理单位 咨询有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第 20240127957 号</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	杨吉刚	4522*****5031	20240127957	上海天佑工程咨询有限公司	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

毕业证书



技术职称



23、**监理员 2**：王红璋，铁路监业考字第 20230126496 号。

监理人员资格证书

 <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06月20日</p>	<p>姓名 <u>王红璋</u> 9</p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1989.10.04</u></p> <p>身份证号 <u>500381198910047537</u></p> <p>职 称 <u>工程师</u></p> <p>专 业 <u>公路工程</u></p> <p>注 册 单 位 <u>上海天佑工程咨询有限公司</u></p> <p>证书编号：铁路监业考字第 <u>20230126496</u> 号</p>
--	---



毕业证书



GZZC

证书编号：黔特中2010993988124

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：王红璋

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：500381198910047537

资格系列：工程技术人员

资格专业：公路工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2021年01月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州楚风建设工程有限公司	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年03月20日

24、**监理员 3**：兰国庆，铁路监业考字第 2010044897 号。

监理人员资格证书

 <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：2010年06月20日</p>	<p>姓名 <u>兰国庆</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1961.09.13</u></p> <p>身份证号 <u>630121196109133619</u></p> <p>职 称 <u>工程师</u></p> <p>专 业 <u>桥梁与隧道</u></p> <p>注 册 <u>上海天佑工程</u> 监理单位 <u>咨询有限公司</u></p> <p>证书编号：铁路监业考字第2010044897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 查询电话：010-51841377 合格证编号：7016-6094 查询网址：www.carec.org.cn 培训地点时间见继续教育章</p> <p>发证单位(章) </p> <p>2018年8月19日</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 查询电话：010-51841377 合格证编号：7016-6094 查询网址：www.carec.org.cn 培训地点时间见继续教育章</p> <p>发证单位(章) </p> <p>2018年8月19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 查询电话：010-51841377 合格证编号：2019-15253 查询网址：www.carec.org.cn 培训时间三年内有有效</p> <p>发证单位(章) </p> <p>2021年8月19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 查询电话：010-51841377 合格证编号：2019-15253 查询网址：www.carec.org.cn 培训时间三年内有有效</p> <p>发证单位(章) </p> <p>2021年8月19日</p>



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	兰国庆	6301*****3619	2010044897	上海天佑工程咨询有限公司	2024-08-07	可以报名	审核通过可报名

- 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。

毕业证书



技术职称



25、**监理员 4**：宋建华，铁路监业考字第 20200323795 号。

监理人员资格证书



毕业证书



26、**监理员 5**：王露，铁路监业考字第 20200123250 号。

监理人员资格证书



毕业证书

<p>普通高等学校</p> <h1 style="color: red;">毕业证书</h1>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00324377</p>	<p>学生 王露 性别 女，一九六八年 一月十九日生，于一九八九年九月 至一九九二年六月在本校 电力自动化 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。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: </p> <p>学校编号: 107511992320721</p> <p style="text-align: right;">一九九二年九月三十日</p>
--	---

技术职称

姓 名 王 露	系 列 中级工程师
性 别 女	专 业 电气工程
出生年月 1968-01-19	评审通过时间 2008-03-12
任 职 资 格 电气工程师	签 发 日 期 2008-09-22
工 作 单 位 中铁十一局	 编 号 W7120080377183

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <p style="text-align: center;">  Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited </p>	 持证人签名: 王 露
---	--

27、**监理员 6**：李锐，铁路监业考字第 20170519693 号。

监理人员资格证书

	姓 名	李 锐
	性 别	男
参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。	出生年月	1988.07.15
	身份证号	152601198807154159
发证单位： 	职 称	工 程 师
	专 业	道 路 桥 梁
发证日期：2018 年 03 月 15 日	注 册	上 海 天 佑 工 程
	监理单位	咨 询 有 限 公 司
	证书编号	铁路监业考字第 20170519693 号

备 注 事 项	李锐
<p>铁路监理工程师继续教育培训 合格证 工程 建设 协会 咨询电话：010-51841377 合格证编号：2019-15260 查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年有效</p> <p>发证单位（章）  2021 年 6 月 10 日</p>	
<p>铁路监理工程师继续教育培训 合格证 工程 建设 协会 咨询电话：010-51841377 合格证编号：2022-12415 查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年有效</p> <p>发证单位（章）  2024 年 3 月 13 日</p>	

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	李锐	1526*****4159	20170519693	上海天佑工程咨询有限公司	2027-03-30		

- 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有的人员，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



28、**监理员 7：陶博**，铁路监业考字第 20190121898 号。
监理人员资格证



毕业证书



技术职称

姓 名	陶博	系 列	工程系列
性 别	男	专 业	桥梁工程
出生年月	1985.9	评审通过时间	2018.8
任职资格	工程师	签发日期	2019.4
工作单位	中铁二十局集团有限公司	编 号	4410011695

中铁二十局集团有限公司专业技术职称评审委员会（章）
评审专用章

29、**监理员 8**：王丁，设备监理专业技术人员培训证书 2020-V-023422。

监理人员资格证书



毕业证书



技术职称



30、**监理员 9**：朱俊红，设备监理专业技术人员培训证书 2024-A-023683。

监理人员资格证书



毕业证书

36

成人高等教育

毕业证书



学生 **朱俊红** 性别 **男**，一九九四年十一月二日生，于二〇一三年二月至二〇一六年二月在本校 **铁道工程技术** 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：**包头铁道职业技术学院**

校（院）长：



批准文号：

证书编号：**141875201606000035**

二〇一六年 二月 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



姓名 **朱俊红**

性别 **男**

身份证号 **152628199411024037**

工作单位 **国基建设集团有限公司**

序号：**Nº 202219891**

评审委员会名称 **国基建设集团有限公司工程系列**
(初聘批准单位) **初级专业技术职务评审委员会**

评审通过专业技术职称 **助理工程师**
(初聘专业技术职务)

专 业 **建筑工程施工**

评审通过时间 **2022年12月17日**
(初聘批准时间)

发证单位 **国基建设集团有限公司(章)**
工程系列初级专业技术职务评审委员会

发证日期 **2023年02月21日**

证书编号：**2022121003**

31、**监理员 10：唐博**，铁路监业考字第 20230126497 号。

监理人员资格证书



毕业证书

中央广播电视大学

毕业证书

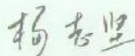


(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201405991025



学生 唐博 , 性别 男 ,
生于一九八七年七月二十四日, 于
二〇一四年一月在本校修完二年制
(专科起点)本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 

学校: 中央广播电视大学

二〇一四年一月三十一日



中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

X001837661

技术职称

<p>姓名 唐博 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1987.7 Date of Birth</p> <p>工作单位 Working Unit</p>	<p>系列名称 工程专业人员 Category Appellation</p> <p>专业名称 工程测量 Specialty Appellation</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Appellation</p> <p>评审时间 2018.10.13 Appraisal Date</p> <p style="text-align: center;"> 评委会(章) Commission(Sign) 2018年12月5日 M D</p>
--	--