

标段编号：2410-440305-04-01-441483003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第二公路工程局有限公司

日期：2025年12月08日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况	<p>提供投标人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）的隧道工程、综合管廊工程、含隧道的城市轨道交通施工业绩情况（列举不超过 3 项典型业绩，超过 3 项的只取前 3 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。</p> <p>（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（3）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（4）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
3	项目经理情况	<p>提供拟派项目经理近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任项目经理/技术负责人职务的隧道工程、综合管廊工程、含隧道的城市轨道交通施工业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。如业绩</p>

		<p>证明材料无法体现拟派项目经理/技术负责人姓名的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（3）香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制施工项目经理业绩证明文件（业绩证明格式自拟，并承诺对其真实性负责，如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料）证明文件可提供扫描件或复印件，但需加盖投标人公章（原件备查）。（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（5）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
4	技术负责人情况	<p>提供拟派技术负责人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的隧道工程、综合管廊工程、含隧道的城市轨道交通工程施工业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。如业绩证明材料无法体现拟派技术负责人姓名的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前</p>

		<p>海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料,由招标人自行查询;其他形式的,证明材料格式自拟,加盖业主公章。(3)香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制技术负责人业绩证明文件(业绩证明格式自拟,并承诺对其真实性负责,如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料)证明文件可提供扫描件或复印件,但需加盖投标人公章(原件备查)。(4)投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。(5)若证明材料为非中文的,应同时提供中文翻译文。</p>
5	拟派项目管理机构情况	<p>本项目需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、土建工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、安全员、劳资专管员等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求,可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》,并提供相关证明材料,包括相应资格证书(或上岗证书)、职称证书(如有)、前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书(如有)、内地机构提供近三个月(招标公告发布之日起倒算)社保证明文件、香港机构提供相关聘任证明等。</p>
6	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	<p>提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。</p>

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

(1) 投标人基本情况

投标人基本情况表

投标人名称	中交第二公路工程局有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>中交第二公路工程局有限公司（简称中交二公局），于 1964 年成立于古城西安，是世界 500 强——中国交通建设股份有限公司的控股子公司。中交二公局致力于基础设施建设，在公路、桥梁、隧道、铁路、城市轨道交通、场站枢纽、城市综合开发、市政、房建、水利、生态环保等领域，为客户提供“投资、建设、运营”全产业链一体化服务。业务遍及全国 31 个省区市及海外 30 多个国家，在建项目 600 多个。</p> <p>中交二公局下设 17 家常设子分公司、9 个国内区域中心、7 个海外区域中心。局及所属子公司共拥有公路工程施工总承包特级资质 6 项，公路、市政、建筑、铁路、机电、电力、水利水电、矿山工程施工总承包一级资质 43 项，专业、专项承包资质 190 余项以及规划、设计、测绘类甲级资质 10 余项。拥有国家级企业技术中心、交通运输部综合甲级实验室、国家工程研究中心、博士后科研工作站、中交集团山岭长大桥隧 BIM 专业分中心、局绿色低碳中心、局科协等技术研发创新平台。</p> <p>作为国家交通建设主力军，中交二公局承建了一大批世界领先的“高、新、特、难”品牌工程，为中国桥、中国路、中国隧、中国高铁增添了靓丽名片。承建跨江、跨海、跨峡谷等特大型桥梁 400 多座，包括世界超级工程——港珠澳大桥、世界最大跨径双层悬索桥——广东狮子洋通道，以及深中通道、双堡特大桥、藤州浔江大桥、苏通长江公路大桥等，大跨径悬索桥、斜拉桥、拱桥、梁桥施工综合实力位居行业一流。承建各种地形地质、各种结构形式、各种领先技术的高速公路 16000 多公里，一大批单体投资上百亿元的超大规模项目，发挥全产业链优势，创造了公路建设的新模式、新速度。以世界最长高速公路隧道——新疆天山胜利隧道、世界上已建成规模最大的公路隧道——秦岭天台山隧道、世界最长超高海拔公路隧道——西藏圭嘎拉隧道等一批 10 公里以上的特长隧道为代表，全面推广“机械化换人、自动化减人”理念，攻克各种复杂地质难题，掌握国内领先的隧道施工技术。以川藏铁路、京沪高铁、京雄城际铁路为代表，承建了一大批国家重点铁路工程，全面掌握铁路线下线上施工核心技术。在 20 多个城市承建 70 多项城市轨道交通工程，实现了城市轨道交通工程的土建、铺轨、站后全产业链能力打造。</p> <p>中交二公局聚焦城市建设领域，以城市更新、城市综合开发、房建工程、市政工程、水利水电、生态环保等为重点，提供优质产品和服务，推动城市建设、产业升级、经济增长、绿色发展。投资运营的第四届中国绿博会博览园项目，被誉为国家“生态文明新标杆”，打造城市经济绿色可持续发展的新引擎；天津西营门城市更新项目以“基础强、交通畅、环境美、服务全、技术优、文化亮”六大城市更新亮点，成为天津城市更新示范项目；建设的拉萨万达广场成为拉萨的新地标、推动地方发展的新热点；平凉体育运动公园绘就丝路古镇新名片，推动当地体育运动事业高质量发</p>		

	<p>展；徐州市铜山区岗叉楼保障性住房项目作为区政府保障和改善民生的重大工程，真正保障人民“住有所居、安居乐业”；城厢古镇项目推动“文、商、旅、城”一体化开发，入选成都乡村文化振兴样板镇。投资建设的各类房建工程、市政交通、综合管廊、体育场馆、水利水电、风光储新能源、污水处理、垃圾资源化利用等项目，有力提升城市品质、赋能美好生活。</p> <p>中交二公局充分发挥央企优势，坚持做强投资业务，为客户提供“投资融资、咨询规划、设计建造、管理运营”一体化方案和服务，已实施投资项目 130 多个，权益投资额超 1500 亿元，年投资能力超过 600 亿元。坚持海外优先优质发展，海外营收连续多年保持陕西对外经贸板块第一名，参建的肯尼亚蒙内铁路、克罗地亚佩列沙茨跨海大桥、马来西亚东海岸铁路、巴基斯坦喀喇昆仑公路等项目成为“一带一路”的典型代表。坚持科技引领、创新驱动，拥有国家专利 3899 项，荣获鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖 79 项，省部级优质工程奖超 150 项，国家、省部级科学技术奖 234 项。先后荣膺全国文明单位、全国五一劳动奖状、全国优秀施工企业、国家级高新技术企业等省部级以上荣誉称号 500 余项。</p>		
联系方式	法定代表人：赵桢远	身份证号码： 610425196509270215	电话：029-89560115
	项目经理：雷艳荣	身份证号码： 610125197807035916	电话：18629385599
	投标员：董国银	身份证号码： 211422198702037630	电话：17861122601
	电子邮箱：23148018692@qq.com		邮编：710065

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中交第二公路工程局有限公司

详细地址:陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91610000220521254B

法定代表人:赵桢远

注册资本:544220.466万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D161020748

有效期:2028年12月28日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

铁路工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级。



发证机关:



2024年6月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

详细地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

法定代表人：赵桢远

统一社会信用代码：91610000220521254B

注册资本：544220.48万元整 经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D261057709 有效期：2026年02月04日

资质类别及等级：古建筑工程专业承包 一级建筑装修装饰工程专业承包 一级建筑机电安装工程专业承包
一级河湖整治工程专业承包 二级起重设备安装工程专业承包 一级防水防腐保温工程专业承包
一级建筑幕墙工程专业承包 一级电子与智能化工程专业承包 一级地基基础工程专业承包
一级消防设施工程专业承包 一级城市及道路照明工程专业承包 一级水利水电机电安装工程专业承包 二级环保工程专业承包 一级

本使用件仅用于：资审、投标、备案

使用期限：2026-02-04



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载日期：2025年11月06日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2024年12月02日

安全生产许可证证明

统一社会信用代码：91610000220521254B		编号：(陕)JZ安许证字[2011]000029	
<h2>安全生产许可证</h2>			
企业名称：	中交第二公路工程局有限公司		
法定代表人：	赵桢远		
单位地址：	陕西省西安市雁塔区丈八东路262号		
经济类型：	其他有限责任公司		
许可范围：	建筑施工		
有效期：	2023年06月07日	至	2026年06月07日
发证机关：	陕西省住房和城乡建设厅		
发证日期：	2023年06月07日		



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

开户许可证

核准号: J7910002357905

编号: 7910-01810802

经审核, 中交第二公路工程局有限公司 符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 赵栢远 开户银行 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号 61001720015050000695

发证机关(盖章)
2018 年12 月06 日

注意事项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件,由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的,应当向中国人民银行当地分支行申请补(换)发,并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制,严禁变造、伪造、涂改和私自印制。

(2) 投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区	157430.35万元	我局承建承建范围主要包含一工区施工，工区线路长5.5km，含2站3区间，分别为北山道车站、盐田食街站车站、盐田路站~北山道站区间（779m明挖+盾构）、北山道站~盐田食街站区间（995m矿山+盾构）、盐田食街站~大梅沙站区间（2881m土压/TBM）。	2024年2月26日	优良	P29
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通6号线支线主体工程6121标土建二工区	82272万元	我局承建范围主要包含2站2区间：中山大学站、武汉大学站、中山大学站-武汉大学站区间（1670m）、武汉大学站-终点区间（550m）的站点土建，区间盾构已经人防工程等施工	2023年4月21日	优良	P47
3	西安市轨道交通集团有限公司	西安市地铁10号线一期工程总包项目1标段	74994.1765万元	我局承建承建范围主要包含1标段项目三分部施工，主要包括3、4及铺轨工区施工：3工区：学府路站（不含）~U型槽明挖部分（含），2站2区间+U型槽（含明挖）部分（578m）。（盾构区间长1700m、2067m）。4工区：U型槽明挖部分（不含）~水流路站（含），水流路	2024年9月11日	优良	P97

				站站前明挖段（预留 3 号线接入条件）2 站 2 区间和 1 号梁场。（高架区间长 2468m、2605m，明挖段 312m），以及 5 工区：全线铺轨。设计院：北京城建设计院。			
--	--	--	--	---	--	--	--

注：后附业绩证明材料。

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：中国交通建设股份有限公司//中交第二公路工程局有限公司//中交第二航务工程局有限公司//中交一公局集团有限公司
承担项目：深圳市城市轨道交通 8 号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程

贵公司于 2019 年 4 月 1 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 8 号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 8 号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程中标单位。

本项目总报价为人民币叁拾肆亿肆仟零捌拾万零陆仟叁佰元整（¥3440806300 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一九年四月二十五日

合同协议书

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）主体工程 8141 标段 施工承包合同

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）主体工程 8141 标段

施工承包合同

合同编号： DT308-SG001/2019

（第一册 共两册）

业 主： 深圳市地铁集团有限公司

承 包 商： 中国交建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）施工总承包联合体

二〇一九年五月

中国·深圳

合同协议书

本协议书于 2019 年 5 月 15 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国交建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程(盐田路站(不含)至小梅沙站)施工总承包联合体(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程(盐田路站(不含)至小梅沙站)交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书及澄清文件;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 下浮率承诺函;
- (d) 投标书附录及联合体协议
- (c) 补充文件[填编号] 号;
- (e) 合同条件;
- (f) 业主要求;



(g) 图纸；

(h) 以及构成合同部分的任何其他文件。

3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额，承包商特此与业主签约，保证遵守合同的各项规定，实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

5、本合同协议书中中标合同金额为人民币：叁拾亿零捌万陆仟叁佰元整（¥：3000086300 元）。本工程的税金依据初步设计概算编制时深圳市建设工程计价规程和费率标准计算确定，合同支付和结算时业主将不考虑承包商的实际缴纳税费额度，承包商应提供合格的等额增值税专用发票。

本合同协议书的中标合同金额为合同暂定价，合同价包括：第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额：

序号	内容	计算公式	暂定金额（元）
1	第一部分工程费用	$(326504-8816) \times (1-13.62\%) + 8816$	大写：贰拾捌亿叁仟贰佰叁拾肆万捌仟玖佰元整 小写：2832348900 元
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$3265 \times 80\%$	大写：贰仟陆佰壹拾贰万元整 小写：26120000 元
3	暂列金额	第一部分工程费用投标报价 $\times 5\%$	大写：壹亿肆仟壹佰陆拾壹万柒仟肆佰元整 小写：141617400 元
4	合计	1+2+3	大写：叁拾亿零捌万陆仟叁佰元整 小写：3000086300 元

刘志胜

罗军

罗军

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为：13.62%。安全文明施工措施费为不可竞争费用，按政府批准的初步设计概算中本工程范围内工程费用中的安全文明施工措施费为基数。

场地准备及建设单位临时设施工程费用按政府审定批准的初步设计概算经分劈确定的“建设单位临时设施费”的80%计列。

暂列金额费率比例为5%。

工程结算依据深圳市政府投资项目工程结算、竣工决算管理办法或规定，以深圳市财政投资评审中心评审确定的结算金额作为办理工程款结算的依据。

6、合同总工期为 1824 日历天。开工日期：按合同约定或监理签发开工令日期，竣工日期：2024 年 6 月 28 日。

7、工程质量标准：合格。

8、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

9、合同份数，本合同协议书正本一式五份，业主执一份，承包商执四份，副本一式二十七份，业主执十份，承包商执十份，建设主管部门备案执六份，政府审计部门执一份。

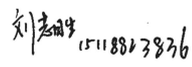
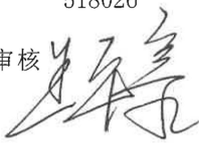
此协议书由双方根据各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。

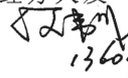
刘书

罗军

刘书

(此页无正文)

业主(公章): **深圳市地铁集团有限公司** 法定代表人或授
 权代表: 
 住 所: 深圳市福田区福中
 路1016号地铁大厦
 电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
 开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公
 司
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026
 项目主管部门经办
 人及电话:  15118813836 项目主管部门审核
 人: 

合约部门经办人及
 电话:  13602669352 合约部门审核人: 

承包商(联合体牵
 头人)(公章): **中国交通建设股份
 有限公司** 法定代表人或授
 权代表: 
 住 所: 北京市西城区德胜门
 外大街85号
 电 话: 010-82016655 传 真:
 开户银行: 交通银行北京德胜门 开户全名: 中国交通建设股份有限
 支行 公司
 账 号: 110060224018010011575 邮政编码: 100088
 承包商经办人: 罗文军 承包商经办人电话: 15994799095

承包商(联合体成
 员一)(公章): **中交第二公路工程
 局有限公司** 法定代表人或授
 权代表: 
 住 所: 陕西省西安市雁塔区丈八
 东路262号







电 话: 029-89560188 传 真: 029-88283838
开户银行: 中国建设银行股份有 开户全名: 中交第二公路工程局有
限公司西安长乐路支 限公司
账 号: 61001720015050000695 邮政编码: 710065
承包商经办人: 何钊 承包商经办人电话: 17791368101

承包商(联合体成 中交第二航务工程 法定代表人或授
员二)(公章): 局有限公司 权代表:

住 所: 湖北省武汉市东西湖
区金银湖路11号

电 话: 027-83920888 传 真: 027-83920777
开户银行: 中国农业银行股份有 开户全名: 中交第二航务工程局有
限公司武汉江汉支行 限公司
账 号: 17008201040015543 邮政编码: 430040
承包商经办人: 高磊 承包商经办人电话: 15999694035

承包商(联合体成 中交一公局集团有 法定代表人或授
员三)(公章): 限公司 权代表:

住 所: 北京市朝阳区管庄周
家井世通国际大厦A座

电 话: 010-65168299 传 真: 010-65168085
开户银行: 中国建设银行北京东四支 开户全名: 中交一公局集团有限公司
行 限公司
账 号: 11001007400056000646 邮政编码: 100024
承包商经办人: 李福发 承包商经办人电话: 15112879246

合同签署地点: 深圳市福田区 时间: 2019年5月 日

刘志胜

罗峰

何钊

竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程

施工总承包土建一工区

验收日期：2023 年 11 月 29 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

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

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

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

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区		
工程地点	深圳市盐田区	工程造价	157430.35万元
结构类型	钢筋混凝土结构+盾构	层数	地面层、地下一层、地下二层
施工许可证号	2021-0043、2023-1252、 2023-1283、2023-1256、 2023-1229、2023-1250、 2023-1230、2023-1228。	监理许可证号	/
开工日期	2019.6.30	竣工验收日期	2023年11月29日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2019110600101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	潘晓明
副组长	/
组员	相应参会的政府部门、建设、运营、勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人和其他按工作需要、受邀请有关专家

2、专业组

专业组	组长	组员
土建装修组	刘琨	廖雷、段芳敏、秦根、李永胜、常法、张海鹏、谢伦胜、贾小飞、赵晓军、杨忠生、周磊、张力、云建平、石福龙、段岳强、许展鹏、姚顺建
常规设备组	王珩	杨进、廖远辉、廖先哲、黄冰、刘光辉、达庆欣、刘锡良、贾小飞、杨忠生、周磊、张航、张建波、徐刚
系统设备组	刘锦辉	白朝林、何加余、刘鑫、吴亮亮、钟宏兵、曾浩、王雯琪、寇琪清、高建业、陈昕、权国强、邓文林、傅佳宏、李玮、王思远、徐垂荣
轨道工程组	朱宁	蔡永宏、罗木雄、吴洪、龙云平、左一州、高梓杨、杨孝毅、
联调调查组	吴亮亮	杨进、李金法、丁正、刘光辉、王雯琪、彭智致、赵奕函、唐问初、陈小成、王海生、柯国易、
内页资料组	王亚菲	贾桂玲、马桂琼、桂操、沈宇婷、王艳、杨泽、杨飞飞、唐格、王茂磊、延绥铭、苏瑶、
合同商务组	宋庆阳	王勇、史精阳、董志奇、何钊、邹德润、张继成

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

单位（子单位）工程：盐田路站-鸿安围站区间（明挖区间、附属土建工程、盾构区间）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖段	基坑围护及地基处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
K 出入口	基坑围护及地基处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
区间隧道	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片拼装	合格			
	洞门	合格			
	地基处理	合格			
1#联络通道及废水泵房、洞门工程	联络通道	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	废水泵房	合格			
	洞门	合格			

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田路站-鸿安围站区间，包含 4 个子单位工程，15 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  2021 年 11 月 19 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：鸿安围站（土建工程、附属土建工程）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖车站	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
A1 出入口及 1 号风亭组	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
A2 出入口	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
B1、B2 出入口	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
C 出入口及 2 号风亭组	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
冷却塔管廊	地基与基础	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区鸿安围站，包含 6 个子单位工程，23 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2024 年 11 月 29 日</p>					

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：鸿安围站～盐田墟站区间（区间盾构）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
盾构区间	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片	合格			
	洞门	合格			
	工程加固（平盐铁路桥）	合格			
	基础及地基处理（平盐铁路桥）	合格			
	主体工程（平盐铁路桥）	合格			
联络通道及废水泵房（矿山法）	联络通道	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	废水泵房	合格			
	洞门	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区鸿安围站～盐田墟站区间，包含 2 个子单位工程，10 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2023 年 11 月 29 日</p>					

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：盐田墟站（土建工程、附属土建工程）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖车站	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
C 号出入口及 1 号风亭组（明挖法）	基坑围护及地基处理	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
A 出入口、B 出入口及 2 号风亭组（明挖法）	基坑围护及地基处理	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
冷却塔管廊	地基与基础	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	主体结构工程	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田墟站，包含 4 个子单位工程，19 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  8 号项目 年 月 日</p>					

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：盐田墟站-大梅沙站区间

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖段	基坑围护及地基处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
区间隧道	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片拼装	合格			
	洞门	合格			
1#联络通道（矿 山法）	开挖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水（材料）工程	合格			
	洞门	合格			
中间风井及横通道（矿 山法）	中间风井	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	横通道（兼 2#联络通道）	合格			
1#联络通道（矿 山法）	开挖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水（材料）工程	合格			
	洞门	合格			
4#联络通道（矿 山法）	开挖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	洞门	合格			
	地下防水（材料）工程	合格			

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
	二次衬砌	合格			
5#联络通道(矿山法)	开挖	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
	初期支护	合格			
	洞门	合格			
	地下防水(材料)工程	合格			
	二次衬砌	合格			
5#联络通道(矿山法)	开挖	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水(材料)工程	合格			
	洞门	合格			
中间竖井(明挖法)	基坑围护及地基处理	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
	地下防水(材料)工程	合格			
	主体结构	合格			
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查,深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区盐田墟站-大梅沙站区间,包含8个子单位工程,45个分部工程,本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕,工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准,主要使用功能和安全性能资料齐全观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  8月29日</p>					

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2023年11月29日组织竣工验收,深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区设计内容、施工合同约定内容已全部完成,主要部件材料进场试验报告齐备,技术档案和施工管理资料齐备,质量文件齐备,工程质量评定为合格同意通过竣工验收。

建设单位:

设计/勘察单位:

监理单位:

施工单位:

(公章)

单位(项目)负责人:

(公章)

单位(项目)负责人:



2023年12月6日



2023年12月29日
施工总承包单位承办

人:



2023年12月5日



2023年12月26日



2023年12月29日

履约评价

承包商履约综合评价

业主单位名称	深圳市地铁集团有限公司		业主单位地址	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦27-31层		
承包商名称	中交第二公路工程局有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级资质		
工程名称	深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区		合同编号	/		
工程地点	深圳市		工程合同价(万元)	157430.35万元		
合同开工日期	2019年6月30日	合同竣工日期	2024年2月26日	合同工期	53个月	
工程简介						
<p>中交第二公路工程局有限公司承建深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区施工，工区线路长5.5km，含2站3区间，分别为北山道车站、盐田食街站车站、盐田路站~北山道站区间(779m明挖+盾构)、北山道站~盐田食街站区间(995m 矿山+盾构)、盐田食街站~大梅沙站区间(2881m 土压/TBM)。</p>						
<p>业主单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>从项目开工到竣工验收，中交第二公路工程局有限公司以过硬的专业能力及高度责任感，施工过程始终注重质量控制，采用科学、规范、精细的工程施工管理体系，使得工程成品质量得以得到保证，施工质量超出预期。中交第二公路工程局有限公司已经按照要求履行了合同中的规定，按期完工，并达到了验收标准，我们对此给予高度评价和肯定。</p>						
 <p>深圳市地铁集团有限公司(业主单位公章) 2025年11月28日</p>						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区

中标通知书

53

中 标 通 知 书

致投标人：中国交通建设股份有限公司//中交第二公路工程局有限公司//中交第二航务工程局有限公司联合体

承担项目：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包

贵公司于 2017 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币壹拾捌亿贰仟贰佰贰拾贰万贰仟伍佰元 (RMB1,822,222,500 元)，其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标段 1,696,005,400 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程) 6621 标段 50,890,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程给排水管线改迁及恢复工程 6622 标段 67,188,100 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程中低压燃气管线改迁及恢复工程 6624 标段 1,719,000 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程绿化迁移工程 6626 标段 1,420,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程零星拆迁及恢复工程 6627 标段 5,000,000 元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

二〇一八年一月十日

施工承包合同

2018
-01(1)

副本

深圳市城市轨道交通 6 号线支线

主体工程 6121 标段

施工承包合同

合同编号：DT406Z-SG001/2017

第一册 共二册

业 主： 深圳市地铁集团有限公司

承 包 商： 中国交建深圳市城市轨道交通
6 号线支线工程
施工总承包联合体

二〇一八年一月

中国·深圳



合同协议书

本协议书于 2018 年 1 月 20 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国交建深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包联合体(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标段工程交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书及澄清文件;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 下浮率承诺函;
- (d) 投标书附录及联合体协议
- (e) 补充文件[填编号] 号;
- (f) 合同条件;
- (g) 业主要求;
- (h) 图纸;

赵耀忠 青峰² 学军

(i) 以及构成合同部分的任何其他文件。

3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额，承包商特此与业主签约，保证遵守合同的各项规定，实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

5、本合同协议书中标合同金额为人民币：壹拾陆亿玖仟陆佰万零伍仟肆佰元整（¥：1696005400 元）。

本合同协议书的中标合同金额为合同暂定价，合同价包括：第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额：

序号	内容	计算公式	暂定金额（元）
1	第一部分工程费用	$(1996960000-31950000) \times (1-20.20\%) + 31950000$	大写：壹拾陆亿零贰万捌仟元整 小写：1600028000
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$19970000 \times 80\%$	大写：壹仟伍佰玖拾柒万陆仟元整 小写：15976000
3	暂列金额	第一部分工程费用投标报价 $\times 5\%$	大写：捌仟万零壹仟肆佰元整 小写：80001400
4	合计	1+2+3	大写：壹拾陆亿玖仟陆佰万零伍仟肆佰元整 小写：1696005400

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为：20.20%。安全文明施工措施费为不可竞争费用，按政府批准的初步设计概算中本工程范围内工程费用中的安全文明施工措施费为基数。

场地准备及建设单位临时设施工程费用按政府审定批准的初步设计概算经分劈确定的“建设单位临时设施费”的 80%计列。

暂列金额费率比例为 5%。

3

赵耀忠

罗峰

6、合同总工期为 1735 日历天。开工日期：按合同约定或监理签发开工令日期，竣工日期：2022 年 9 月 28 日。

7、工程质量标准：合格。

8、本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。

9、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

10、合同份数，本合同协议书正本一式四份，业主和承包商各执一份，副本一式三十二份，业主执十五份，承包商执十份，建设主管部门备案执六份，政府审计部门执一份。

此协议书由双方根据各自法律签字之日起实施，特立此据。

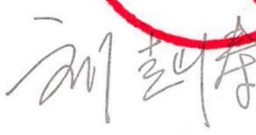
业主(公章)：深圳市地铁集团有限公司

承包商(联合体牵头人)(公章)：中国交通建设股份有限公司

住 所：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

住 所：北京市西城区德胜门外大街 85 号

法定代表人：


法定代表人：


委托代理人：


委托代理人：
电 话： 010-82016655

电 话： 0755-23992674

传 真：

传 真：

开户银行： 招行地铁大厦支行

开户银行： 交通银行北京德胜门支行

开户全名： 深圳市地铁集团有限公司

开户全名： 中国交通建设股份有限公司

账 号： 755904924410506

账 号： 110060224018010011575

邮政编码： 518026

邮 政 编 码： 100088

赵耀忠

4



承包商(联合体成员一)(公章): 中交第二航务工程局有限公司



住 所: 湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

法定代表人:

Handwritten signature in blue ink

委托代理人:

电 话: 027-83920888

传 真: 027-83920888

开 户 银 行: 农行武汉江汉支行

开 户 全 名: 中交第二航务工程局有限公司

账 号: 17008201040015543

邮 政 编 码: 430040



承包商(联合体成员二)(公章): 中交第二公路工程局有限公司



住 所: 陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

法定代表人:

Handwritten signature in blue ink

委托代理人:

电 话: 029-89560188

传 真: 029-89560188

开 户 银 行: 建行西安长安路支行

开 户 全 名: 中交第二公路工程局有限公司

账 号: 61001720015050000695

邮 政 编 码: 710065

Handwritten signature in black ink

5

Handwritten signature in black ink

竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 6 号线支线

主体工程 6121 标土建二工区

验收日期：2022 年 10 月 26 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

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

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

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

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区		
工程地点	深圳市光明区	工程造价	82272 万元
结构类型	钢筋混凝土结构、框架结构	层数	地下二层（局部三层）
施工许可证号	2019-0249、2019-0273、 2019-1909、2019-1910、 2020-2073、2020-2088、 2022-1437	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 1 月 10 日	竣工验收日期	2022 年 10 月 26 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T20181119903107
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位（土建）	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	于德涌
副组长	/
组员	袁传旭、胡少鹏、柯铁峰、罗军伟、汪海滨、何力、赵斌、赵琰、周超、段江涛、何科禄、吴博、成小宝、王春凯、王洪森、余刚宏

2、专业组

专业组	组长	组员
土建装修组	袁传旭	朱小秀、赵琰、王紫阳、吴向峰、周超、段江涛、何科禄、成小宝、王春凯、王洪森、余刚宏
机电设备组	胡少鹏	李媛、杨国新、罗锦帆、郭万相(低压)、贾颖、周超、吴炜、潘光怡、李亮、许展鹏
系统设备组	柯铁峰	何家明、刘桥光、郭曦斌、杨树恒、吴冈达、张文亮(土建桥隧)、贾崇阳(轨道工程)、胡文超、杨镇华、谢柯、郭勇、王梓、奕诚、李腾飞、张亚龙、陈星丞
轨道工程组	罗军伟	张文亮(土建桥隧)、贾崇阳(轨道工程)、刘宇航、周积财、张航、刘卫红
联调检查组	汪海滨	陈秀联、李中、车永富、王伟鹏、邓凌继、吴炜、吴博、何科禄
内业资料组	何力	李秋婷、税超、陈洪国、崔孟雷、李学伟、张宇航、陈俊玲、焦磊磊
合约商务组	赵斌	曾令辉、魏东、林蕊怡、王勇、肖朝军、周欢、韩珍珍、李文辉、闫振宇

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定：（中大站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水（材料）工程	合格			
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程（A、B、C、D、E、F、G 号出入口及 1、2、3 号风亭）	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区中大站，包含 2 个子单位工程（土建工程、附属土建工程），4 个分部工程（基坑围护及地基处理、地下防水（材料）工程、主体结构、附属工程（A、B、C、D、E、F、G 号出入口；1、2、3 号风亭；外挂通道及冷却塔））；本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">建设单位负责人： <u> </u> 2022 年 12 月 10 日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（中大站人防工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
结构工程	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
孔口防护工程	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	/	/	/

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区中大站人防工程，包含 1 个子单位工程（出入口及区间人防防护设备安装工程），3 个分部工程（结构工程、孔口防护工程、防水工程）；本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。



建设单位负责人：_____ 2022 年 12 月 10 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（中大站~深理工站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基处理	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程（1、2#联络通道及废水泵房、洞门工程）	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区中大站~深理工站区间，包含 1 个子单位工程（盾构区间），4 个分部工程（地基处理、管片制作、盾构掘进与管片拼装、附属工程（1、2#联络通道及废水泵房、洞门工程））；本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人 <u>王强</u> 2022 年 12 月 10 日</p> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（深理工站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水（材料）工程	合格			
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程（A、C 号出入口及 1、2 号风亭以及冷却塔）	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区深理工站，包含 2 个子单位工程（土建工程、附属土建工程），4 个分部工程（基坑围护及地基处理、地下防水（材料）工程、主体结构、附属工程（A、C 号出入口及 1、2 号风亭以及冷却塔））；本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: center;">  建设单位负责人  2022 年 12 月 10 日 </p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（深理工站人防工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
结构工程	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
孔口防护工程	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	/	/	/

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区深理工站人防工程，包含 1 个子单位工程（出入口及区间人防防护设备安装工程），3 个分部工程（结构工程、孔口防护工程、防水工程）；本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。



建设单位负责人： 张佳 2022 年 12 月 10 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

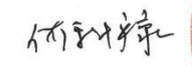
三、工程质量评定：（深理工站～深莞边界区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基处理	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盾构吊出井	合格			
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程（洞门工程）	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标土建二工区深理工站～深莞边界区间，包含 1 个子单位工程（盾构区间），5 个分部工程（地基处理、盾构吊出井、管片制作、盾构掘进与管片拼装、附属工程（洞门工程））；本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">建设单位负责人： <u> </u> 2024 年 12 月 10 日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年10月26日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年4月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年1月10日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2022年12月28日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2022年12月10日</p> <p>施工总承包单位</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2022年12月16日</p>

履约评价

承包商履约综合评价

业主单位名称	深圳市地铁集团有限公司		业主单位地址	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦27-31层		
承包商名称	中交第二公路工程局有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级资质		
工程名称	深圳市城市轨道交通6号线支线主体工程6121标土建二工区		合同编号	/		
工程地点	深圳市		工程合同价(万元)	82272万元		
合同开工日期	2018年1月10日	合同竣工日期	2023年4月21日	合同工期	57个月	
工程简介						
<p>本工程线路起自光明新区翠湖站(原荔林站),止于深莞边界。线路全长6.13公里,其中高架段长约0.685公里,地下段长约5.305公里,过渡段总长约0.14公里。全线共设3座车站,其中高架站1座,地下站2座。本工程未来将与东莞市轨道交通1号线贯通运营,临时运营(贯通前)利用深圳市轨道交通6号线长圳车辆段停放、检修列车,贯通运营后由东莞市轨道交通1号线承担本工程的停车和检修需求。本工程车辆采用B型车,DC1500V供电,临时运营(贯通前)采取接触网授流及第三轨下部授电两种授电方式,贯通运营后采取接触网授流,最高运行时速120公里。临时运营(贯通前)、初、近、远期均采用6辆编组,临时运营(贯通前)配属车辆3列/18辆,初期配属车辆5列/30辆。全线临时运营(贯通前)采用单一交路,初、近、远期运营方案根据东莞市轨道交通1号线建设情况进一步研究确定。工程机电设备配置方案按咨询评估后确定的方案执行。</p>						
<p>业主单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>我们非常满意中交第二公路工程局有限公司在此次项目中的专业表现。从项目启动到竣工验收,团队始终秉持高度责任感,严格按照合同要求推进工程,施工质量超出预期。项目经理全程保持高效沟通,及时同步进度并主动优化设计方案,尤其在细节处理(如隐蔽工程、材料选型)上体现了过硬的专业素养。面对施工中的突发问题,团队能够快速响应并提出合理解决方案,保障了工期零延误。此外,施工现场管理规范有序,安全措施落实到位,未对周边环境造成干扰。贵司在成本控制方面也展现了极强的协调能力,最终成果完全达到甚至部分超越了设计效果图。我们诚挚推荐中交第二公路工程局有限公司给有高标准需求的合作伙伴,并期待未来再次合作。</p>						
 <p>深圳市地铁集团有限公司(业主单位公章) 2025年11月20日</p>						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段

中标通知书

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号:XA2020919

2020年6月29日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	17517米
招标项目名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段		
中标单位名称	中国交通建设股份有限公司		
质量等级	合格	工期	1462天
开工日期	2020-06-30	竣工日期	2024-06-30
建造师	郭云朋	证书编号	京161060802583
中标价(元)	中标价(大写): 贰拾玖亿玖仟壹佰壹拾捌万柒仟贰佰壹拾壹元整 (小写): 2991187211元 其中: 措施项目费: 161391140元 安全及文明施工措施项目费: 92121880元 工程预留金: 0元		
承包范围	1. 项目概况: 西安市地铁10号线一期工程南段10号线南段工程标段, 北起南窑站, 南至南窑站, 线路全长4.203公里, 另设车辆段1座(含1组接触网)、设高架车辆段1座、环廊中修库1座、新建主变电所1座。 2. 招标范围: 西安市地铁10号线一期南段工程标段工程(含设计)、土建工程、安装工程、轨道工程、车辆工程、高架车辆段及上盖开发平台、跨站咽喉区轨道工程、主变电所(土建、装修及配架风水电工程)、环廊中修库(设计、构造土建部分)等, 标段内三个标段。 标段: 南窑站车辆段(含)及出入场线。主要工程内容为前期工程(含设计)、土建工程、安装工程、轨道工程。 标段: 高架车辆段(不含)环廊中修库(不含)及接触网工程。主要工程内容为前期工程(含设计)、安装工程工程、土建工程、安装工程工程、轨道工程。 标段: 跨站咽喉区(含)至南窑站、出入场线及车辆段。主要工程内容为前期工程(含设计)、土建工程、轨道工程、车辆段工程(含土建、装修、设备安装调试、上盖开发及高架桥工程)、主变电所(土建、装修及配架风水电工程)、环廊中修库(设计、构造土建部分)。		

建设单位意见	 (印鉴) 法定代表人:  (签章) 2020年7月 日	招标代理机构  (印鉴) 2020年6月30日
招标投标管理办公室备案		
备注	注意事项: 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。	

合同协议书



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

合 同 书

合同编号：D10-TJ-102020012

发包人：西安市轨道交通集团有限公司

承包人：中国交通建设股份有限公司

中交西北投资发展有限公司

中交一公局集团有限公司

中交第二公路工程局有限公司

二〇二〇年八月



第一章 合同协议书

合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目（项目名称），已接受中国交通建设股份有限公司、中交西北投资发展有限公司、中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目1标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：起点至水流路站（含）及出入场线。主要工程内容为前期工程（含设计）、土建工程、人防工程、轨道工程。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾玖亿玖仟壹佰壹拾捌万柒仟贰佰壹拾壹元整（¥2991187211.00），不含税合同价：人民币（大写）贰拾柒亿肆仟伍佰零肆万贰仟贰佰贰拾元整（¥2745042220.00）

4. 承包人项目经理：郭云朋。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。



- 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期为 1462 日历天。
- 9. 本协议一式 肆拾 份，其中正本 伍 份，合同双方各执 壹 份；副本 叁拾伍 份，发包人执 贰拾 份，承包人执 壹拾伍 份，正副本同具法律效力。
- 10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：西安市轨道交通集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 25 日

承 包 人：中国交通建设股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交西北投资发展有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交一公局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交第二公路工程局有限公司（公章）



西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段

合同书

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）



日期：_____年_____月_____日

西安市工程建设项目招标投标统一平台
西安市地铁10号线一期工程1标段施工总承包项目1标段--20
20-08-03 15:19:25
-5F42-46E7-B45F-B30D02182565
115C94FD



西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段

合同书

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）



日期：2020年8月28日

西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段
20-05-03 15:19:25
-5F42-46E7-B45F-B30D02182565
西安市工程建设项目统一平台
145C94FD

竣工验收报告

建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 T.JSG-1 标
西安工大·武德路站（原学府路站）
～景家堡站（原东风路站）区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司

陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程总施工总承包 1 标段 西安工大·武德路站（原学府路站） ~景家堡站（原东风路站）区间			工程用途	地铁区间				
工程详细地址		西安市未央区太华北路、阳光大道								
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道		地上	/	地下	区间隧道 双洞、联络 通道单洞	总高度	6.2m
	市政	工程	YK15+805.486~ YK17+502.874		室外 工程					
	区间总长	左 1682.104m 右 1697.388m		抗震设防 烈度	8（度）		设计使用 年限	100（年）		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日								
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239				
	法定代表人	宋杨			项目负责人	华正企				
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9				
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266				
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643				
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师 证书编号	4201461-S001				
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1				
	法定代表人	柴恩海	项目总监 理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355				
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748				
	法定代表人	王彤宙 赵桢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490				

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>已按合同的约定期限完成了设计之 件相应的内容。即管片制作、土 体加固及洞门、防水工程、结构 隧道、衬砌给隧道、衬砌给 隧道兼防水层房、衬砌给隧道。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p>已按合同的约定期限完成了 工程项目的内容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和保修期限、保修责任书符合要求。</p>
<p>审查结论： 施工单位已按设计文件和合同约定内容完成了该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按合同约定和保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年9月11日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	华世全	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	-----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含工程技术资料）	华世全	刘建刚	刘晓东	徐义	李亚明 王青红	张明
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（其他）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（区间主体结构）管片制作	验收合格	1. 共 7 分部，经查 7 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 12 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（区间主体结构）土体加固及洞门	验收合格	
3	（区间主体结构）防水工程	验收合格	
4	（区间主体结构）盾构隧道	验收合格	
5	（区间附属结构）1#联络通道	验收合格	
6	（区间附属结构）2#联络通道兼废水泵房	验收合格	
7	（区间附属结构）3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字：张玲	项目负责人 签字：张玲	项目负责人 签字：刘明	项目负责人 签字：张玲	项目负责人 签字：张玲
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标
景家堡站（原东风路站）

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段景家堡站（原东风路站）			工程用途	地铁车站			
工程详细地址		西安市未央区阳光大道和东风路交口							
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	箱型框架结构	地上	/	地下	两层	总高度	14.5m
	市政	工程	YK17+502.074~ YK17+730.074		室外工程				
	区间总长	228m	抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239			
	法定代表人	宋杨			项目负责人	华正企			
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9			
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266			
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643			
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号	4201461-S001			
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1			
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355			
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748			
	法定代表人	王彤宙 赵栢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490			

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期, 施工图设计审查等技术档案齐全, 完整, 符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全, 完整, 符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全, 完整, 符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料, 构配件, 设备报告已齐全, 有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订, 保修范围和内容, 保修期限, 保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论:</p> <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成该项目的施工, 建设前期报审各项手续齐全, 监理技术档案, 施工技术档案以及资料真实, 齐全。勘察、设计、监理单位出具与报告合格文件; 施工单位已按相关规定与建设单位签订保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字: </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人: </p> <p style="text-align: right;">2024年9月01日</p>	



竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	张世金	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	-----	-----	-------	-----	-------

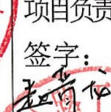
工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含工程技术资料）	张世金	刘峰	刘峰	徐义	印子明 赵奇	胡
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（其他）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
1	（结构工程）基坑围护	验收合格	1. 共 26 分部，经查 26 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
2	（结构工程）结构防水	验收合格		
3	（结构工程）结构	验收合格		
4	（附属结构工程 I 号出入口）基坑围护	验收合格		
5	（附属结构工程 I 号出入口）地基处理	验收合格		
6	（附属结构工程 I 号出入口）结构防水	验收合格		
7	（附属结构工程 I 号出入口）结构	验收合格		
8	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）基坑围护	验收合格		
9	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）地基处理	验收合格		
10	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）结构防水	验收合格		
11	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）结构	验收合格		
12	（附属结构工程 III 号出入口）基坑围护	验收合格		
13	（附属结构工程 III 号出入口）地基处理	验收合格		
存在缺陷问题：				
综合验收结论：				
建设单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	监理单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	勘察单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	设计单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	施工单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
14	（附属结构工程 III 号出入口）结构防水	验收合格	1. 共 26 分部，经查 26 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
15	（附属结构工程 III 号出入口）结构	验收合格	
16	（附属结构工程 IV 号出入口）基坑围护	验收合格	
17	（附属结构工程 IV 号出入口）地基处理	验收合格	
18	（附属结构工程 IV 号出入口）结构防水	验收合格	
19	（附属结构工程 IV 号出入口）结构	验收合格	
20	（附属结构工程 1 号风亭）基坑围护	验收合格	
21	（附属结构工程 1 号风亭）地基处理	验收合格	
22	（附属结构工程 1 号风亭）结构防水	验收合格	
23	（附属结构工程 1 号风亭）结构	验收合格	
24	（附属结构工程）消防水池	验收合格	
25	（附属结构工程）化粪池	验收合格	
26	（附属结构工程）冷却塔基础	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	监理单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	勘察单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	设计单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	施工单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日
--	--	--	---	--

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工程名称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标
景家堡站（原东风路站）～未央湖站区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段景家堡站（原东风路站）～未央湖站区间			工程用途	地铁区间				
工程详细地址		西安市未央区环湖西路、环湖北路								
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道		地上	/	地下	区间隧道双洞、联络通道单洞	总高度	6.2m
		市政工程	YK17+729.274~ YK19+784.031		室外工程					
	区间总长	左 2079.472m 右 2054.757m		抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日								
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239				
	法定代表人	宋杨			项目负责人	华正企				
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9				
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266				
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643				
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号	4201461-S001				
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1				
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355				
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748				
	法定代表人	王彤宙 赵楨远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490				

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>已按合同的约定期限完成了设计文件相应的内容，即管片制作、土体加固及洞门、防水工程、衬砌内隧道、1#联络通道、2#联络通道兼废水泵房、3#联络通道。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p>已按合同的要求，按期完成了工程项目的内容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案 2. 监理技术档案和管理资料 3. 施工技术档案和管理资料 	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构件和设备的进场检验资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要建筑材料 2. 构配件 3. 设备 	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位工程质量检查报告 2. 设计单位工程质量检查报告 3. 施工单位工程竣工报告 4. 监理单位工程质量评估报告 	<p>勘察、设计、施工、监理等单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和保修期限、保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人：  </p> <p style="text-align: right;">2024年 9 月 11 日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓名	张世全	职务	项目负责人	职称	高级工程师
----	-----	----	-------	----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组长	组 员				
		建设	勘察	设计	施工	监理
土建工程（含工程技术资料）	张世全	张世全	李加志	徐义	印子朋 王亚伟	胡
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（其他）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（区间主体结构）管片制作	验收合格	1. 共 7分部，经查 7分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 12项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（区间主体结构）土体加固及洞门	验收合格	
3	（区间主体结构）防水工程	验收合格	
4	（区间主体结构）盾构隧道	验收合格	
5	（区间附属结构）1#联络通道	验收合格	
6	（区间附属结构）2#联络通道兼废水泵房	验收合格	
7	（区间附属结构）3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	监理单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	勘察单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	设计单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	施工单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日
---	---	---	---	---

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标未央湖站

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段未央湖站				工程用途	地铁车站		
工程详细地址		西安市未央区启源三路与辛王公路十字向西							
工程规模	结构	房屋建筑工程	箱型框架结构	地上	/	地下	两层	总高度	17.3m
	类型	市政工程	YK19+783.231~ YK20+142.331			室外工程			
	区间总长	359.1m		抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）	
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司				联系电话	029-86511239		
	法定代表人	宋杨				项目负责人	华正企		
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				资质等级证书编号	B161000160-10/9		
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东		注册土木工程师（岩土）	AY066100266		
设计单位	单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				资质等级证书编号	A111008645		
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申景		注册结构工程师证书编号	1100864-S079		
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司				资质等级证书编号	E133000849-8/1		
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同		注册证书编号	61006355		
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司				资质等级证书编号	D111020663 D161020748		
	法定代表人	王彤宙 赵楨远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙		项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合规范。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合规范。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合规范。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料，构配件、设备报告齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》</p> <p>《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签署，保修范围和内容、保修期限、保修责任符合要求和内容。保修期限、保修责任符合要求和内容。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工；建设前期各项报建手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料齐全、完整。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；监理单位已按规范和合同约定履行了保修义务。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年9月11日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	张金	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含工程技术资料）	张金	张金	刘峰	申昊	印子明 王育龙	胡
安装装修工程 （含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（ 其 他 ）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（结构工程明挖法）基坑围护	验收合格	1. 共33分部，经查33分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测7项，符合要求。 4. 观感质量评价：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（结构工程明挖法）结构防水	验收合格	
3	（结构工程明挖法）结构	验收合格	
4	（附属结构工程 I 号出入口）基坑围护	验收合格	
5	（附属结构工程 I 号出入口）地基处理	验收合格	
6	（附属结构工程 I 号出入口）结构防水	验收合格	
7	（附属结构工程 I 号出入口）结构	验收合格	
8	（附属结构工程 II 号出入口）基坑围护	验收合格	
9	（附属结构工程 II 号出入口）地基处理	验收合格	
10	（附属结构工程 II 号出入口）结构防水	验收合格	
11	（附属结构工程 II 号出入口）结构	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
12	（附属结构工程 III 号出入口）基坑围护	验收合格	1. 共 33 分部，经查 33 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
13	（附属结构工程 III 号出入口）地基处理	验收合格	
14	（附属结构工程 III 号出入口）结构防水	验收合格	
15	（附属结构工程 III 号出入口）结构	验收合格	
16	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）基坑围护	验收合格	
17	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）地基处理	验收合格	
18	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）结构防水	验收合格	
19	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）结构	验收合格	
20	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）基坑围护	验收合格	
21	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）地基处理	验收合格	
22	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）结构防水	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字：[Signature]	项目负责人 签字：[Signature]	项目负责人 签字：[Signature]	项目负责人 签字：[Signature]	项目负责人 签字：[Signature]
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
23	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）结构	验收合格	1. 共33分部，经查33分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
24	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）基坑围护	验收合格	
25	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）地基处理	验收合格	
26	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）结构防水	验收合格	
27	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）结构	验收合格	
28	（附属结构工程 1 号风亭）基坑围护	验收合格	
29	（附属结构工程 1 号风亭）结构防水	验收合格	
30	（附属结构工程 1 号风亭）结构	验收合格	
31	（附属结构工程）消防水池	验收合格	
32	（附属结构工程）化粪池	验收合格	
33	（附属结构工程）冷却塔基础	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工程名称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标
未央湖站~西堡站(原杏渭路站) 区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司

陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段未央湖站~西堡站（原杏渭路站）区间				工程用途	地铁区间		
工程详细地址		西安市启源三路与辛王公路十字向东							
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	箱型框架结构、U 型槽	地上	/	地下	一层	总高度	6.5m
		市政工程	YK20+142.331~ YK20+666.958			室外工程			
		区间总长	524.627m	抗震设防烈度		8 (度)	设计使用年限	100 (年)	
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司				联系电话	029-86511239		
	法定代表人	宋杨				项目负责人	华正企		
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				资质等级证书编号	B161000160-10/9		
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东		注册土木工程师（岩土）	AY066100266		
设计单位	单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				资质等级证书编号	A111008645		
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申昊		注册结构工程师证书编号	1100864-S079		
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司				资质等级证书编号	E133000849-8/1		
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同		注册证书编号	61006355		
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司				资质等级证书编号	D111020663 D161020748		
	法定代表人	王彤宙 赵楨远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙		项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>已按合同的约定期限完成了 设计文件规定的內容，即基坑 围护、结构防水、结构。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p>已按合同的约定，按期完 成了工程项目的內容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报。

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》</p> <p>《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和保修期限、保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全；监理技术档案、施工技术档案等资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按承诺签订了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年9月07日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	华屹	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含 工程技术资料）	华屹	王瑞华	刘明华	中里	印子明 王青元	张明
安装装修工程 （含工程技术 资 料 ）						
铺轨工程（含 工程技术资料）						
（ 其 他 ）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（区间主体结构明挖法）基坑围护	验收合格	1. 共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（区间主体结构明挖法）结构防水	验收合格	
3	（区间主体结构明挖法）结构	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

履约评价

承包商履约综合评价

业主单位名称	西安市轨道交通集团有限公司		业主单位地址	西安市未央区凤城八路126号		
承包商名称	中交第二公路工程局有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级资质		
工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段		合同编号	/		
工程地点	西安市		工程合同价(万元)	74994.1765万元		
合同开工日期	2020年10月12日	合同竣工日期	2024年9月11日	合同工期	47个月	
工程简介						
<p>中交第二公路工程局有限公司承建西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段项目三分部施工，项目三分部施工主要包括3、4及铺轨工区施工：3工区：学府路站（不含）~U型槽明挖部分（含），2站2区间+U型槽（含明挖）部分（578m）。（盾构区间长1700m、2067m）。4工区：U型槽明挖部分（不含）~水流路站（含），水流路车站前明挖段（预留3号线接入条件）2站2区间和1号梁场。（高架区间长2468m、2605m，明挖段312m），以及5工区：全线铺轨。设计院：北京城建设计院。</p>						
<p>业主单位对该承包商履约表现的总体评价：</p> <p>从项目开工到竣工验收，中交第二公路工程局有限公司施工团队以高度的责任感和专业精神，克服了诸多困难，严格遵守合同约定，进度、质量、安全等各项指标均达到或超过预期目标，实现了高质量、高效率的履约，展现了卓越的履约能力和专业素养，为同类项目树立了标杆，值得充分肯定和赞扬。</p>						
 <p>西安市轨道交通集团有限公司(业主单位公章) 2025年11月25日</p>						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

(3) 项目经理情况

项目经理简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司

姓名	雷艳荣	性别	男	年龄	47岁	
学历及专业	本科/交通土建工程		职称及专业或前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书	高级工程师/公路与桥梁工程		
参加工作年限	25年		从事项目经理工作年限	1年		
主要工作经历	2019年6月30日-2024年2月26日在深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区项目施工中担任技术负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区	157430.35万元	我局承建承建范围主要包含一工区施工，工区线路长5.5km，含2站3区间，分别为北山道车站、盐田食街站车站、盐田路站~北山道站区间(779m明挖+盾构)、北山道站~盐田食街站区间(995m矿山+盾构)、盐田食街站~大梅沙站区间(2881m土压/TBM)。	2024年2月26日	优良	P122

注：后附相关证明材料。

项目经理证件

使用有效期: 2025年11月24日
2026年05月23日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 雷艳荣

性 别: 男

出生日期: 1978年07月03日

注册编号: 陕1612012201207070

聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)
公路工程(有效期: 2023-09-19至2026-09-18)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

雷艳荣

个人签名: *雷艳荣*

签名日期: 2025.11.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2020年08月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2019)0001562

姓名：雷艳荣

性别：男

出生年月：1978年07月03日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年11月06日

有效期：2024年11月06日至2028年01月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月06日



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 曹艳荣
Name

性别 男
Sex

出生年月 1978.7
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4180921
Number

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 公路与桥梁工程
资格名称
Competent for 高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2018.08.24



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



No.01- 1705536591



中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：中国交通建设股份有限公司//中交第二公路工程局有限公司//中交第二航务工程局有限公司//中交一公局集团有限公司
承担项目：深圳市城市轨道交通8号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程

贵公司于2019年4月1日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通8号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通8号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程中标单位。

本项目总报价为人民币叁拾肆亿肆仟零捌拾万零陆仟叁佰元整（¥3440806300元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一九年四月二十五日

合同协议书

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）主体工程 8141 标段 施工承包合同

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）主体工程 8141 标段

施工承包合同

合同编号： DT308-SG001/2019

（第一册 共两册）

业 主： 深圳市地铁集团有限公司

承 包 商： 中国交建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）施工总承包联合体

二〇一九年五月

中国·深圳

合同协议书

本协议书于 2019 年 5 月 15 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国交建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程(盐田路站(不含)至小梅沙站)施工总承包联合体(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程(盐田路站(不含)至小梅沙站)交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书及澄清文件;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 下浮率承诺函;
- (d) 投标书附录及联合体协议
- (c) 补充文件[填编号] 号;
- (e) 合同条件;
- (f) 业主要求;



第 4 页 共 263 页



(g) 图纸；

(h) 以及构成合同部分的任何其他文件。

3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额，承包商特此与业主签约，保证遵守合同的各项规定，实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

5、本合同协议书中中标合同金额为人民币：叁拾亿零捌万陆仟叁佰元整（¥：3000086300 元）。本工程的税金依据初步设计概算编制时深圳市建设工程计价规程和费率标准计算确定，合同支付和结算时业主将不考虑承包商的实际缴纳税费额度，承包商应提供合格的等额增值税专用发票。

本合同协议书的中标合同金额为合同暂定价，合同价包括：第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额：

序号	内容	计算公式	暂定金额（元）
1	第一部分工程费用	$(326504-8816) \times (1-13.62\%) + 8816$	大写：贰拾捌亿叁仟贰佰叁拾肆万捌仟玖佰元整 小写：2832348900 元
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$3265 \times 80\%$	大写：贰仟陆佰壹拾贰万元整 小写：26120000 元
3	暂列金额	第一部分工程费用投标报价 $\times 5\%$	大写：壹亿肆仟壹佰陆拾壹万柒仟肆佰元整 小写：141617400 元
4	合计	1+2+3	大写：叁拾亿零捌万陆仟叁佰元整 小写：3000086300 元

刘志胜

罗军

罗军

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为:13.62%。安全文明施工措施费为不可竞争费用,按政府批准的初步设计概算中本工程范围内工程费用中的安全文明施工措施费为基数。

场地准备及建设单位临时设施工程费用按政府审定批准的初步设计概算经分劈确定的“建设单位临时设施费”的80%计列。

暂列金额费率比例为5%。

工程结算依据深圳市政府投资项目工程结算、竣工决算管理办法或规定,以深圳市财政投资评审中心评审确定的结算金额作为办理工程款结算的依据。

6、合同总工期为1824日历天。开工日期:按合同约定或监理签发开工令日期,竣工日期:2024年6月28日。

7、工程质量标准:合格。

8、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效,签订地点为深圳市福田区。

9、合同份数,本合同协议书正本一式五份,业主执一份,承包商执四份,副本一式二十七份,业主执十份,承包商执十份,建设主管部门备案执六份,政府审计部门执一份。

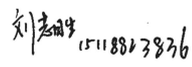
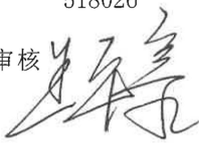
此协议书由双方根据各自法定代表人签字之日起实施,特立此据。

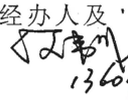
刘书

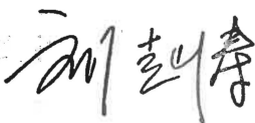
罗军

刘书

(此页无正文)

业主(公章): **深圳市地铁集团有限公司** 法定代表人或授
 权代表: 
 住 所: 深圳市福田区福中
 路1016号地铁大厦
 电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
 开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公
 司
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026
 项目主管部门经办人及电话:  15118813836 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话:  13602669352 合约部门审核人: 

承包商(联合体牵 中国交通建设股份 法定代表人或授
 头人)(公章): 有限公司 权代表: 
 住 所: 北京市西城区德胜门
 外大街85号
 电 话: 010-82016655 传 真:
 开户银行: 交通银行北京德胜门 开户全名: 中国交通建设股份有限公
 司
 账 号: 110060224018010011575 邮政编码: 100088
 承包商经办人: 罗文军 承包商经办人电话: 15994799095

承包商(联合体成 中交第二公路工程 法定代表人或授
 员一)(公章): 局有限公司 权代表: 
 住 所: 陕西省西安市雁塔区丈八
 东路262号







电 话: 029-89560188 传 真: 029-88283838
开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安长乐路支行 开户全名: 中交第二公路工程局有限公司
账 号: 61001720015050000695 邮政编码: 710065
承包商经办人: 何钊 承包商经办人电话: 17791368101

承包商(联合体成员二)(公章): 中交第二航务工程局有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所: 湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

电 话: 027-83920888 传 真: 027-83920777
开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行 开户全名: 中交第二航务工程局有限公司
账 号: 17008201040015543 邮政编码: 430040
承包商经办人: 高磊 承包商经办人电话: 15999694035

承包商(联合体成员三)(公章): 中交一公局集团有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所: 北京市朝阳区管庄周家井世通国际大厦A座

电 话: 010-65168299 传 真: 010-65168085
开户银行: 中国建设银行北京东四支行 开户全名: 中交一公局集团有限公司
账 号: 11001007400056000646 邮政编码: 100024
承包商经办人: 李福发 承包商经办人电话: 15112879246

合同签署地点: 深圳市福田区 时间: 2019年5月 日

刘志胜

罗峰

何钊

竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程

施工总承包土建一工区

验收日期：2023 年 11 月 29 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

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

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

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

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区		
工程地点	深圳市盐田区	工程造价	157430.35万元
结构类型	钢筋混凝土结构+盾构	层数	地面层、地下一层、地下二层
施工许可证号	2021-0043、2023-1252、 2023-1283、2023-1256、 2023-1229、2023-1250、 2023-1230、2023-1228。	监理许可证号	/
开工日期	2019.6.30	竣工验收日期	2023年11月29日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2019110600101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	潘晓明
副组长	/
组员	相应参会的政府部门、建设、运营、勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人和其他按工作需要、受邀请有关专家

2、专业组

专业组	组长	组员
土建装修组	刘琨	廖雷、段芳敏、秦根、李永胜、常法、张海鹏、谢伦胜、贾小飞、赵晓军、杨忠生、周磊、张力、云建平、石福龙、段岳强、许展鹏、姚顺建
常规设备组	王珩	杨进、廖远辉、廖先哲、黄冰、刘光辉、达庆欣、刘锡良、贾小飞、杨忠生、周磊、张航、张建波、徐刚
系统设备组	刘锦辉	白朝林、何加余、刘鑫、吴亮亮、钟宏兵、曾浩、王雯琪、寇琪清、高建业、陈听、权国强、邓文林、傅佳宏、李玮、王思远、徐垂荣
轨道工程组	朱宁	蔡永宏、罗木雄、吴洪、龙云平、左一州、高梓杨、杨孝毅、
联调调查组	吴亮亮	杨进、李金法、丁正、刘光辉、王雯琪、彭智致、赵奕函、唐问初、陈小成、王海生、柯国易、
内页资料组	王亚菲	贾桂玲、马桂琼、桂操、沈宇婷、王艳、杨泽、杨飞飞、唐格、王茂磊、延绥铭、苏瑶、
合同商务组	宋庆阳	王勇、史精阳、董志奇、何钊、邹德润、张继成

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

单位（子单位）工程：盐田路站-鸿安围站区间（明挖区间、附属土建工程、盾构区间）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖段	基坑围护及地基处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
K 出入口	基坑围护及地基处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
区间隧道	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片拼装	合格			
	洞门	合格			
	地基处理	合格			
1#联络通道及废水泵房、洞门工程	联络通道	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	废水泵房	合格			
	洞门	合格			

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田路站-鸿安围站区间，包含 4 个子单位工程，15 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  2021 年 11 月 19 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：鸿安围站（土建工程、附属土建工程）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖车站	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
A1 出入口及 1 号风亭组	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
A2 出入口	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
B1、B2 出入口	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
C 出入口及 2 号风亭组	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
冷却塔管廊	地基与基础	合格	共项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区鸿安围站，包含 6 个子单位工程，23 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2024 年 11 月 29 日</p>					

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：鸿安围站～盐田墟站区间（区间盾构）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
盾构区间	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片	合格			
	洞门	合格			
	工程加固（平盐铁路桥）	合格			
	基础及地基处理（平盐铁路桥）	合格			
	主体工程（平盐铁路桥）	合格			
联络通道及废水泵房（矿山法）	联络通道	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	废水泵房	合格			
	洞门	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区鸿安围站～盐田墟站区间，包含 2 个子单位工程，10 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2023 年 11 月 29 日</p>					

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：盐田墟站（土建工程、附属土建工程）

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖车站	基坑围护及地基处理	合格	共项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
C 号出入口及 1 号风亭组（明挖法）	基坑围护及地基处理	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
A 出入口、B 出入口及 2 号风亭组（明挖法）	基坑围护及地基处理	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
冷却塔管廊	地基与基础	合格	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
	主体结构工程	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田墟站，包含 4 个子单位工程，19 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：8 号线项目部 年 月 日</p>					

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位（子单位）工程：盐田墟站-大梅沙站区间

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
明挖段	基坑围护及地基处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
区间隧道	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片拼装	合格			
	洞门	合格			
1#联络通道（矿山法）	开挖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水（材料）工程	合格			
	洞门	合格			
中间风井及横通道（矿山法）	中间风井	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	横通道（兼 2#联络通道）	合格			
1#联络通道（矿山法）	开挖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水（材料）工程	合格			
	洞门	合格			
4#联络通道（矿山法）	开挖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	洞门	合格			
	地下防水（材料）工程	合格			

分部工程名称		验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
	二次衬砌	合格			
5#联络通道(矿山法)	开挖	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
	初期支护	合格			
	洞门	合格			
	地下防水(材料)工程	合格			
	二次衬砌	合格			
5#联络通道(矿山法)	开挖	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水(材料)工程	合格			
	洞门	合格			
中间竖井(明挖法)	基坑围护及地基处理	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
	地下防水(材料)工程	合格			
	主体结构	合格			
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查,深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区盐田墟站-大梅沙站区间,包含8个子单位工程,45个分部工程,本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕,工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质呈验收标准,主要使用功能和安全性能资料齐全观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  8月29日</p>					

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2023年11月29日组织竣工验收,深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区设计内容、施工合同约定内容已全部完成,主要部件材料进场试验报告齐备,技术档案和施工管理资料齐备,质量文件齐备,工程质量评定为合格同意通过竣工验收。

建设单位:

设计/勘察单位:

监理单位:

施工单位:

(公章)

单位(项目)负责人:

(公章)

单位(项目)负责人:



(公章)

总监理工程师:

2023年12月6日



单位(项目)负责人:

2023年12月29日

施工总承包单位承办

人:



2023年12月5日



2023年12月29日

履约评价

承包商履约综合评价

业主单位名称	深圳市地铁集团有限公司		业主单位地址	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦27-31层		
承包商名称	中交第二公路工程局有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级资质		
工程名称	深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区		合同编号	/		
工程地点	深圳市		工程合同价(万元)	157430.35万元		
合同开工日期	2019年6月30日	合同竣工日期	2024年2月26日	合同工期	53个月	
工程简介						
<p>中交第二公路工程局有限公司承建深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区施工，工区线路长5.5km，含2站3区间，分别为北山道车站、盐田食街站车站、盐田路站~北山道站区间(779m明挖+盾构)、北山道站~盐田食街站区间(995m矿山+盾构)、盐田食街站~大梅沙站区间(2881m土压/TBM)。</p>						
<p>业主单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>从项目开工到竣工验收，中交第二公路工程局有限公司以过硬的专业能力及高度责任感，施工过程始终注重质量控制，采用科学、规范、精细的工程施工管理体系，使得工程成品质量得以得到保证，施工质量超出预期。中交第二公路工程局有限公司已经按照要求履行了合同中的规定，按期完工，并达到了验收标准，我们对此给予高度评价和肯定。</p>						
 <p>深圳市地铁集团有限公司(业主单位公章) 2025年11月28日</p>						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

业绩证明

业绩证明

深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区施工由中交第二公路工程局有限公司承建，工程造价金额157430.35万元，项目2019年6月30日开工，2024年2月26日竣工。

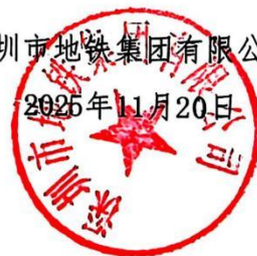
本项目为深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区施工，工区线路长5.5km，含2站3区间，分别为北山道车站、盐田食街站车站、盐田路站~北山道站区间（779m明挖+盾构）、北山道站~盐田食街站区间（995m矿山+盾构）、盐田食街站~大梅沙站区间（2881m土压/TBM，中交第二公路工程局有限公司已经按照要求履行了合同中的规定，按期完工，并达到了验收标准。

在项目建设管理中，雷艳荣担任技术负责人。

上述情况属实，特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025年11月20日



(4) 技术负责人情况

技术负责人简历表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司

姓名	李伟	性别	男	年龄	42岁	
学历及专业	本科/交通土建工程		职称及专业或前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书	高级工程师/桥梁工程		
参加工作年限	20年		从事技术负责人工作年限	12年		
主要工作经历	2020年10月12日-2024年9月11日在西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段项目施工中担任技术负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
西安市轨道交通集团有限公司	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段	74994.1765万元	我局承建承建范围主要包含1标段项目三分部施工，主要包括3、4及铺轨工区施工：3工区：学府路站（不含）~U型槽明挖部分（含），2站2区间+U型槽（含明挖）部分（578m）。（盾构区间长1700m、2067m）。4工区：U型槽明挖部分（不含）~水流路站（含），水流路站站前明挖段（预留3号线接入条件）2站2区间和1号梁场。（高架区间长2468m、2605m，明挖段312m），以及5工区：全线铺轨。设计院：北京城建设计院。	2024年9月11日	优良	P176

注：后附相关证明材料。

技术负责人证件

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **李伟**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.2**
Date of Birth

工作单位 **中交第二公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **4170828**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **桥梁工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2017.10.19**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



No.01-09 00618214



合同协议书



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

合 同 书

合同编号： D10-TJ-102020012

发包人：西安市轨道交通集团有限公司

承包人：中国交通建设股份有限公司

中交西北投资发展有限公司

中交一公局集团有限公司

中交第二公路工程局有限公司

二〇二〇年八月



第一章 合同协议书

合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目（项目名称），已接受中国交通建设股份有限公司、中交西北投资发展有限公司、中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目1标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：起点至水流路站（含）及出入场线。主要工程内容为前期工程（含设计）、土建工程、人防工程、轨道工程。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾玖亿玖仟壹佰壹拾捌万柒仟贰佰壹拾壹元整（¥2991187211.00），不含税合同价：人民币（大写）贰拾柒亿肆仟伍佰零肆万贰仟贰佰贰拾元整（¥2745042220.00）

4. 承包人项目经理：郭云朋。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。



- 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期为 1462 日历天。
- 9. 本协议书一式 肆拾 份，其中正本 伍 份，合同双方各执 壹 份；副本 叁拾伍 份，发包人执 贰拾 份，承包人执 壹拾伍 份，正副本同具法律效力。
- 10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：西安市轨道交通集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 25 日

承 包 人：中国交通建设股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交西北投资发展有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交一公局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交第二公路工程局有限公司（公章）



西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段

合同书

法定代表人或其委托代理人：_____（签章）



日期：2020年8月28日

西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段
20-05-03 15:19:25
-5F42-46E7-B45F-B30D02182565
西安市工程建设项目统一平台
115C94FD

竣工验收报告

建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 T.JSG-1 标
西安工大·武德路站（原学府路站）
～景家堡站（原东风路站）区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司

陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程总施工总承包 1 标段 西安工大·武德路站（原学府路站） ~景家堡站（原东风路站）区间			工程用途	地铁区间				
工程详细地址		西安市未央区太华北路、阳光大道								
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道		地上	/	地下	区间隧道 双洞、联络 通道单洞	总高度	6.2m
		市政工程	YK15+805.486~ YK17+502.874		室外工程					
		区间总长	左 1682.104m 右 1697.388m	抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日								
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239				
	法定代表人	宋杨			项目负责人	华正企				
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9				
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266				
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643				
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师 证书编号	4201461-S001				
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1				
	法定代表人	柴恩海	项目总监 理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355				
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748				
	法定代表人	王彤宙 赵桢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490				

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>已按合同的约定期限完成了设计之 件相应的内容。即管片制作、土 体加固及沟门、防水工程、结构 隧道、井联络隧道、井联络 隧道兼防水泵房、井联络隧道。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p>已按合同的约定期限完成了 工程项目的内容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和保修期限、保修责任书符合要求。</p>
<p>审查结论： 施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按合同约定和保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年9月11日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓名	华世全	职务	项目负责人	职称	高级工程师
----	-----	----	-------	----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组长	组 员				
		建设	勘察	设计	施工	监理
土建工程（含工程技术资料）	华世全	刘建刚	刘晓东	徐义	李亚明 王青红	张明
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（其他）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（区间主体结构）管片制作	验收合格	1. 共 7 分部，经查 7 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 12 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（区间主体结构）土体加固及洞门	验收合格	
3	（区间主体结构）防水工程	验收合格	
4	（区间主体结构）盾构隧道	验收合格	
5	（区间附属结构）1#联络通道	验收合格	
6	（区间附属结构）2#联络通道兼废水泵房	验收合格	
7	（区间附属结构）3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字：张玲	项目负责人 签字：张玲	项目负责人 签字：刘明	项目负责人 签字：张玲	项目负责人 签字：张玲
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标
景家堡站（原东风路站）

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司

陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段景家堡站（原东风路站）			工程用途	地铁车站			
工程详细地址		西安市未央区阳光大道和东风路交口							
工程规模	结构	房屋建筑工程	箱型框架结构	地上	/	地下	两层	总高度	14.5m
	类型	市政工程	YK17+502.074~ YK17+730.074		室外工程				
	区间总长	228m	抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239			
	法定代表人	宋杨			项目负责人	华正企			
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9			
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266			
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643			
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号	4201461-S001			
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1			
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355			
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748			
	法定代表人	王彤宙 赵栢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490			

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>按合同约定的期限完成设计文件规定的內容，即（结构工程）基坑围护、结构防水、结构；（附属结构工程）出入口基坑围护、地基处理、结构防水、结构；（卫生间、厨房等）基坑围护、地基处理、结构防水、结构；（卫生间）基坑围护、地基处理、结构防水、结构；（卫生间）基坑围护、地基处理、结构防水、结构；（卫生间等）基坑围护、地基处理、结构防水、结构；（附属结构工程）消防水池、化粪池、冷却塔基础。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p>按合同约定的内容，按期完成了工程项目的內容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期, 施工图设计审查等技术档案齐全, 完整, 符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全, 完整, 符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全, 完整, 符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料, 构配件, 设备报告已齐全, 有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》</p> <p>《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订, 保修范围和内容, 保修期限, 保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论:</p> <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成该项目的施工, 建设前期报审各项手续齐全, 监理技术档案、施工技术档案以及资料真实, 齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件; 施工单位已按相关规定与建设单位签订了保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字: </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人: </p> <p style="text-align: right;">2024年9月11日</p>	



竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	张世金	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	-----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含工程技术资料）	张世金	刘峰	刘峰	徐义	印子明 赵奇	胡
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（其他）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
1	（结构工程）基坑围护	验收合格	1. 共 26 分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核 查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用 功能检测结果： 共检测 7 项，符合 要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
2	（结构工程）结构防水	验收合格		
3	（结构工程）结构	验收合格		
4	（附属结构工程 I 号出入口）基坑围护	验收合格		
5	（附属结构工程 I 号出入口）地基处理	验收合格		
6	（附属结构工程 I 号出入口）结构防水	验收合格		
7	（附属结构工程 I 号出入口）结构	验收合格		
8	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）基坑围护	验收合格		
9	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）地基处理	验收合格		
10	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）结构防水	验收合格		
11	（附属结构工程 II 号出入口、2 号风亭）结构	验收合格		
12	（附属结构工程 III 号出入口）基坑围护	验收合格		
13	（附属结构工程 III 号出入口）地基处理	验收合格		
存在缺陷问题：				
综合验收结论：				
建设单位 （公章） 项目负责人 签字： 2024年9月11日	监理单位 （公章） 项目负责人 签字： 2024年9月11日	勘察单位 （公章） 项目负责人 签字： 2024年9月11日	设计单位 （公章） 项目负责人 签字： 2024年9月11日	
施工单位 （公章） 项目负责人 签字： 2024年9月11日				

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
14	（附属结构工程 III 号出入口）结构防水	验收合格	1. 共 26 分部，经查 26 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
15	（附属结构工程 III 号出入口）结构	验收合格	
16	（附属结构工程 IV 号出入口）基坑围护	验收合格	
17	（附属结构工程 IV 号出入口）地基处理	验收合格	
18	（附属结构工程 IV 号出入口）结构防水	验收合格	
19	（附属结构工程 IV 号出入口）结构	验收合格	
20	（附属结构工程 1 号风亭）基坑围护	验收合格	
21	（附属结构工程 1 号风亭）地基处理	验收合格	
22	（附属结构工程 1 号风亭）结构防水	验收合格	
23	（附属结构工程 1 号风亭）结构	验收合格	
24	（附属结构工程）消防水池	验收合格	
25	（附属结构工程）化粪池	验收合格	
26	（附属结构工程）冷却塔基础	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章） 项目负责人 签字：   2024年9月11日	监理单位 （公章） 项目负责人 签字：   2024年9月11日	勘察单位 （公章） 项目负责人 签字：   2024年9月11日	设计单位 （公章） 项目负责人 签字：   2024年9月11日	施工单位 （公章） 项目负责人 签字：   2024年9月11日
---	---	---	---	---

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工程名称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标
景家堡站（原东风路站）～未央湖站区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段景家堡站（原东风路站）～未央湖站区间			工程用途	地铁区间				
工程详细地址		西安市未央区环湖西路、环湖北路								
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道		地上	/	地下	区间隧道双洞、联络通道单洞	总高度	6.2m
		市政工程	YK17+729.274~ YK19+784.031		室外工程					
	区间总长	左 2079.472m 右 2054.757m		抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日								
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239				
	法定代表人	宋杨			项目负责人	华正企				
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9				
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266				
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643				
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号	4201461-S001				
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1				
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355				
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748				
	法定代表人	王彤宙 赵楨远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490				

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p style="text-align: center;">已按合同的约定期限完成了设计文件相应的内容，即管片制作、沟槽加固及洞门、防水工程、衬砌台隧道、1#联络给压道、2#联络给压道兼废水原房、3#联络给压道。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p style="text-align: center;">已按合同的要求，按期完成了工程项目的内容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案 2. 监理技术档案和管理资料 3. 施工技术档案和管理资料 	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构件和设备的进场检验资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要建筑材料 2. 构配件 3. 设备 	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位工程质量检查报告 2. 设计单位工程质量检查报告 3. 施工单位工程竣工报告 4. 监理单位工程质量评估报告 	<p>勘察、设计、施工、监理等单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和保修期限、保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺工程保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人：  </p> <p style="text-align: right;">2024年 9 月 11 日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓名	张世全	职务	项目负责人	职称	高级工程师
----	-----	----	-------	----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组长	组 员				
		建设	勘察	设计	施工	监理
土建工程（含工程技术资料）	张世全	张世全	李加志	徐义	印子朋 王亚伟	胡
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（其他）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（区间主体结构）管片制作	验收合格	1. 共 7分部，经查 7分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 12项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（区间主体结构）土体加固及洞门	验收合格	
3	（区间主体结构）防水工程	验收合格	
4	（区间主体结构）盾构隧道	验收合格	
5	（区间附属结构）1#联络通道	验收合格	
6	（区间附属结构）2#联络通道兼废水泵房	验收合格	
7	（区间附属结构）3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	监理单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	勘察单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	设计单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日	施工单位 （公章） 项目负责人 签字：  2024年9月11日
---	---	---	---	---

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工程名称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标未央湖站

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段未央湖站				工程用途	地铁车站		
工程详细地址		西安市未央区启源三路与辛王公路十字向西							
工程规模	结构	房屋建筑工程	箱型框架结构	地上	/	地下	两层	总高度	17.3m
	类型	市政工程	YK19+783.231~ YK20+142.331			室外工程			
	区间总长	359.1m		抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）	
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司				联系电话	029-86511239		
	法定代表人	宋杨				项目负责人	华正企		
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				资质等级证书编号	B161000160-10/9		
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东		注册土木工程师（岩土）	AY066100266		
设计单位	单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				资质等级证书编号	A111008645		
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申景		注册结构工程师证书编号	1100864-S079		
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司				资质等级证书编号	E133000849-8/1		
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同		注册证书编号	61006355		
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司				资质等级证书编号	D111020663 D161020748		
	法定代表人	王彤宙 赵楨远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙		项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合资料。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合资料。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合资料。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料，构配件、设备报告齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签署，保修范围和内容、保修期限、保修责任符合要求和内容。保修期限、保修责任符合要求和内容。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成该项目的施工；建设前期各项报建手续齐全，监理技术档案、施工技术档案资料齐全、完整。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；监理单位已按相关规定签署了工程保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年9月11日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	张金	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含工程技术资料）	张金	张金	刘峰	申昊	印子明 王育龙	胡
安装装修工程（含工程技术资料）						
铺轨工程（含工程技术资料）						
（ 其 他 ）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

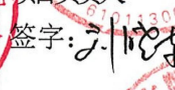
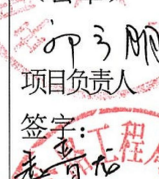
本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（结构工程明挖法）基坑围护	验收合格	1. 共33分部，经查33分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测7项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（结构工程明挖法）结构防水	验收合格	
3	（结构工程明挖法）结构	验收合格	
4	（附属结构工程 I 号出入口）基坑围护	验收合格	
5	（附属结构工程 I 号出入口）地基处理	验收合格	
6	（附属结构工程 I 号出入口）结构防水	验收合格	
7	（附属结构工程 I 号出入口）结构	验收合格	
8	（附属结构工程 II 号出入口）基坑围护	验收合格	
9	（附属结构工程 II 号出入口）地基处理	验收合格	
10	（附属结构工程 II 号出入口）结构防水	验收合格	
11	（附属结构工程 II 号出入口）结构	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
12	（附属结构工程 III 号出入口）基坑围护	验收合格	1. 共 33 分部，经查 33 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
13	（附属结构工程 III 号出入口）地基处理	验收合格	
14	（附属结构工程 III 号出入口）结构防水	验收合格	
15	（附属结构工程 III 号出入口）结构	验收合格	
16	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）基坑围护	验收合格	
17	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）地基处理	验收合格	
18	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）结构防水	验收合格	
19	（附属结构工程 IV 号出入口、3 号风亭）结构	验收合格	
20	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）基坑围护	验收合格	
21	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）地基处理	验收合格	
22	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）结构防水	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 
 2024年9月11日	 2024年9月11日	 2024年9月11日	 2024年9月11日	 2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
23	（附属结构工程 V 号出入口、2 号风亭）结构	验收合格	1. 共33分部，经查33分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
24	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）基坑围护	验收合格	
25	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）地基处理	验收合格	
26	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）结构防水	验收合格	
27	（附属结构工程 VI 号出入口、2 号安全出口）结构	验收合格	
28	（附属结构工程 1 号风亭）基坑围护	验收合格	
29	（附属结构工程 1 号风亭）结构防水	验收合格	
30	（附属结构工程 1 号风亭）结构	验收合格	
31	（附属结构工程）消防水池	验收合格	
32	（附属结构工程）化粪池	验收合格	
33	（附属结构工程）冷却塔基础	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：   2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建筑工程竣工验收报告

工程名称：西安地铁十号线一期工程 TJSJ-1 标
未央湖站~西堡站(原杏渭路站) 区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司

陕西省住房和城乡建设厅印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段未央湖站~西堡站（原杏渭路站）区间				工程用途	地铁区间		
工程详细地址		西安市启源三路与辛王公路十字向东							
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	箱型框架结构、U 型槽	地上	/	地下	一层	总高度	6.5m
		市政工程	YK20+142.331~ YK20+666.958			室外工程			
	区间总长	524.627m		抗震设防烈度	8（度）		设计使用年限	100（年）	
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司				联系电话	029-86511239		
	法定代表人	宋杨				项目负责人	华正企		
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				资质等级证书编号	B161000160-10/9		
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东		注册土木工程师（岩土）	AY066100266		
设计单位	单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				资质等级证书编号	A111008645		
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申昊		注册结构工程师证书编号	1100864-S079		
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司				资质等级证书编号	E133000849-8/1		
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同		注册证书编号	61006355		
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司				资质等级证书编号	D111020663 D161020748		
	法定代表人	王彤宙 赵楨远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙		项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>已按合同的约定期限完成了设计文件规定的內容，即基坑围护、结构防水、结构。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内容情况</p>	<p>已按合同的约定，按期完成了工程项目的內容。</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报。

竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>勘察、设计、施工、监理单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》</p> <p>《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和保修期限、保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全；监理技术档案、施工技术档案等资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按承诺签订了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2024年9月9日</p>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	华屹	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含 工程技术资料）	华屹	张磊	刘明	中	印子明 王青	张
安装装修工程 （含工程技术 资 料 ）						
铺轨工程（含 工程技术资料）						
（ 其 他 ）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	（区间主体结构明挖法）基坑围护	验收合格	1. 共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 7 项，符合要求。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	（区间主体结构明挖法）结构防水	验收合格	
3	（区间主体结构明挖法）结构	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 （公章）	监理单位 （公章）	勘察单位 （公章）	设计单位 （公章）	施工单位 （公章）
项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 	项目负责人 签字： 
2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

履约评价

承包商履约综合评价

业主单位名称	西安市轨道交通集团有限公司		业主单位地址	西安市未央区凤城八路126号		
承包商名称	中交第二公路工程局有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级资质		
工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段		合同编号	/		
工程地点	西安市		工程合同价(万元)	74994.1765万元		
合同开工日期	2020年10月12日	合同竣工日期	2024年9月11日	合同工期	47个月	
工程简介						
<p>中交第二公路工程局有限公司承建西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段项目三分部施工，项目三分部施工主要包括3、4及辅轨工区施工：3工区：学府路站（不含）~U型槽明挖部分（含），2站2区间+U型槽（含明挖）部分（578m）。（盾构区间长1700m、2067m）。4工区：U型槽明挖部分（不含）~水流路站（含），水流路车站前明挖段（预留3号线接入条件）2站2区间和1号梁场。（高架区间长2468m、2605m，明挖段312m），以及5工区：全线铺轨。设计院：北京城建设计院。</p>						
<p>业主单位对该承包商履约表现的总体评价：</p> <p>从项目开工到竣工验收，中交第二公路工程局有限公司施工团队以高度的责任感和专业精神，克服了诸多困难，严格遵守合同约定，进度、质量、安全等各项指标均达到或超过预期目标，实现了高质量、高效率的履约，展现了卓越的履约能力和专业素养，为同类项目树立了标杆，值得充分肯定和赞扬。。</p>						
 <p>西安市轨道交通集团有限公司（业主单位公章） 2025年11月25日</p>						
评价等级	优良	✓	良好	合格	基本合格	不合格

业绩证明

业绩证明

西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段由中交第二公路工程局有限公司承建，合同金额74994.1765万元，项目2020年10月12日开工，2024年9月11日竣工。

中交第二公路工程局有限公司承建范围主要包含1标段项目三分部施工，主要包括3、4及铺轨工区施工：3工区：学府路站（不含）~U型槽明挖部分（含），2站2区间+U型槽（含明挖）部分（578m）。（盾构区间长1700m、2067m）。4工区：U型槽明挖部分（不含）~水流路站（含），水流路站站前明挖段（预留3号线接入条件）2站2区间和1号梁场。（高架区间长2468m、2605m，明挖段312m），以及5工区：全线铺轨。中交第二公路工程局有限公司已经按照要求履行了合同中的规定，按期完工，并达到了验收标准。

在项目建设管理中，李伟担任技术负责人。

上述情况属实，特此证明。

西安市轨道交通集团有限公司

2025年11月25日



(5) 拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	雷艳荣	高级工程师	一级建造师注册证书/ 安全生产考核合格 B 证	一级/ B 证	陕 1612012201207070/ 陕建安 B(2019)0001562	市政公用工程、公路工程
2	技术负责人	李伟	高级工程师	职称证	高级	4170828	桥梁工程
3	质量负责人	刘江	/	岗位证	/	0611610996116000567	市政工程
4	安全负责人	白孟刚	/	安全生产考核合格证书	/	陕建安 C3(2015)0010627	/
5	土建工程师	牛望	/	岗位证	/	0612410100031000004	/
6	给排水工程师	王小山	工程师	职称证	中级	GZ2020038	给排水
7	造价工程师	李富强	/	一级注册造价工程师证书	一级	建 [造]11246100015663	土木建筑工程
8	测量工程师	张宝生	工程师	职称证	中级	GZ200714005	测量工程
9	安全员	付晓军	/	安全生产考核合格证书	C3	陕建安 C3(2024)0028731	/
10	劳资专管员	崔国涛	/	岗位证	/	0612311300031000001	/
11	资料员	王宇苗	/	岗位证	/	0612411400031000003	/
12	材料员	罗文涛	/	岗位证	/	0612411100031000009	/
13	机械员	高斌	/	岗位证	/	0132411200055000055	/

注：后附相关证明材料。

项目经理身份证扫描件



项目经理毕业证书



No.01- 1705536591

项目经理职称证书

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 冒艳荣
Name

性别 男
Sex

出生年月 1978.7
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司
Company Name

编号 4180921
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 公路与桥梁工程

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2018.08.24



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

项目经理一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年11月24日
- 2026年05月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 雷艳荣

性别: 男

出生日期: 1978年07月03日

注册编号: 陕1612012201207070

聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)

公路工程(有效期: 2023-09-19至2026-09-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

雷艳荣

个人签名: 雷艳荣

签名日期: 2025.11.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2020年08月27日

项目经理有效期内的安全生产考核合格证书（B类）

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2019)0001562

姓 名：雷艳荣

性 别：男

出生年月：1978年07月03日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年11月06日

有效 期：2024年11月06日 至 2028年01月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025111295219749



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:雷艳荣

身份证号:610125197807035916

个人编号:61990101095726

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202510	18248.4	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-12 09:47:12

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

技术负责人身份证扫描件



技术负责人毕业证



No.01-09 00618214

技术负责人职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **李伟**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.2**
Date of Birth

工作单位 **中交第二公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **4170828**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **桥梁工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2017.10.19**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

技术负责人社保证明

质量负责人身份证扫描件



质量负责人职业培训合格证

证书编码：0611610996116000567

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：刘江

身份证号：610525198307282511

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：陕西省

发证时间：2022 年 06 月 29 日

查询地址：<http://www.sxjsjy.cn:8060/edumanage/>

安全负责人身份证扫描件



安全负责人安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：陕建安C3(2015)0010627

姓 名：白孟刚

性 别：男

出 生 年 月：1983年07月26日

企 业 名 称：中交第二公路工程局有限
公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年11月06日

有 效 期：2024年11月06日 至 2027年12月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

土建工程师身份证扫描件



土建工程师职业培训合格证

证书编码: 0612410100031000004

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 牛望

身份证号: 140721199603230115

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中交第二公路工程局有限公司

发证时间: 2024年10月24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

土建工程师社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025112196643593



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:牛望 身份证号:140721199603230115 人员参保关系ID:6100000000011609616 个人编号:61990000245514

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	8402.24	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-21 15:15:19

职工养老保险 证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

给排水工程师身份证扫描件



给排水工程师职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 王小山
性别 男
出生年月 1990年2月
工作单位 中交二公局
编号 GZ2020038



系列名称 工程系列
专业名称 给排水
资格名称 工程师
评审时间 2020年8月20日

专业技术资格
评审委员会(章)



给排水工程社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025111395382291



姓名:王小山 身份证号:211324199002120494 人员参保关系ID:61000000000011528754 个人编号:61990000162754
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202510	1400	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-11-13 08:51:47

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机APP扫码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月12日,有效期内验证编号可多次使用。

造价工程师身份证扫描件



造价工程师一级注册造价师证书

5



姓名：李富强
 身份证号码：620421198707110912
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中交第二公路工程局有限公司

证书编号：建[造]11246100015663

初始注册日期：2024年05月15日

颁发机关盖章：



发证日期：2024年05月15日

延续注册登记栏

第一次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

造价工程师一级注册造价师证书注册信息



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李富强

证件类型	居民身份证	证件号码	620421*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路工程局有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 证书编号: 建[造]11246100015663 注册编号/执业印章号: B11246100015663

注册专业: 土建 有效期: 2028年05月14日

2024-03-29 - 初始注册 - 土建
中交第二公路工程局有限公司

2019-12-02 - 初始注册 - 土建
中交第二公路工程局有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

一级注册建造师

注册单位: 中交第二公路工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1612022202303666

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年08月06日

2023-08-07 - 初始注册 - 公路工程
中交第二公路工程局有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 5 0 3 7 0 7 1 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



造价工程师社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025112196644909



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:李富强 身份证号:620421198707110912 人员参保关系ID:6100000000011426841 个人编号:61990000052809

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	15818	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-11-21 15:20:26

职工养老保险 证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

测量工程师身份证扫描件



测量工程师职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 张定生

性别 男

出生年月 1979年5月31

工作单位 中铁二局

编号 GZ200714005

系列名称 工程系列

专业名称 测量工程

资格名称 工程师

评审时间 2007.10.20



测量工程师社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025112196643343



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张宝生 身份证号:222327197905036413 人员参保关系ID:6100000000011529276 个人编号:61990101095662
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	20460	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-21 15:14:14

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

安全员身份证扫描件



安全员安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：陕建安C3(2024)0028731

姓 名：付晓军

性 别：男

出 生 年 月：1991年02月02日

企 业 名 称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年05月11日

有 效 期：2024年05月11日 至 2027年05月11日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳资专管员身份证扫描件



劳资专管员职业培训合格证

证书编码: 0612311300031000001

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 崔国涛

身份证号: 610113199512220915

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中交第二公路工程局有限公司

发证时间: 2023年04月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员身份证扫描件



资料员职业培训合格证

证书编码: 061241140003100003

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王宇苗

身份证号: 220581198303171724

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中交第二公路工程局有限公司

发证时间: 2024年11月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员身份证扫描件



材料员职业培训合格证

证书编码: 061241110003100009

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 罗文涛

身份证号: 612321198309066519

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中交第二公路工程局有限公司

发证时间: 2024年11月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

机械员身份证扫描件

姓名 高斌
性别 男 民族 汉
出生 1984年8月7日
住址 西安市雁塔区含光路南段
六十八号B区公寓1号



公民身份号码 61272719840807301X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局
有效期限 2017.02.21-2037.02.21

机械员职业培训合格证

证书编码: 0132411200055000055

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 高斌

身份证号: 61272719840807301X

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 石家庄远帆职业培训学校有限公司

发证时间: 2024年08月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(6) 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中文第二公路工程局有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：赵远

承诺日期：2025年12月08日

