

投标人基本情况						
投标人名称	中交第二公路工程局有限公司		注册资本	544220.466 万元		
成立日期	1996 年 01 月 29 日		企业性质	国有企业		
注册地址	陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号					
本单位负责人（法定代表人）姓名	赵桢远	是否存在本单位的控股股东	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，其控股股东为： <u>中国交通建设股份有限公司</u> ，股份占比 83.0019%； 其他主要股东及其股份占比： <u>中国人寿资产管理有限公司</u> ，股份占比 8.7613%； <u>中银金融资产投资有限公司</u> ，股份占比 8.2368%；			
投标人其他补充说明	无					
企业同类工程施工业绩						
序号	工程名称	合同范围	项目所在地	合同签订日期	合同金额（万元）	备注
1	成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包	三工区主要为府城桥站、巷子树站、金石路站、锦逸站主体结构、建筑装饰装修、建筑电气、建筑给排水及供暖等施工	成都	2022 年 8 月	53265.9163	竣工时间：2025 年 5 月 9 日
2	西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统	二工区主要为杏渭路站、水流路站、未央湖站、东风路站车站设备安装及装饰装修工程等任务。	西安	2023 年 10 月	125412.8199	竣工时间：2024 年 9 月 11 日

	设备安装 施工总承包项目 3 标段					
3	深圳市城市轨道交通 6 号线 支线主体工程 6121 标段	中交第二公路工程局 有限公司负责本线路 4 站 4 区间的站后工程， 包括：①常规设备安装及 装饰装修工程：车站、 区间常规设备采购及安 装工程；车站、区间建筑 装饰工程；②系统设备 安装工程：车站、区间 系统设备采购及安装工程； 车站、区间接触网工程； ③轨道工程：钢枕、轨 枕、联结零件、道床（含 整体道床）、道岔及加 强设备等。	深圳	2021 年 3 月	47711	竣工时 间： 2022 年 10 月 26 日
4	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	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 （不含）装饰装修及常 规设备安装工程施工任 务	深圳	2019 年 12 月	42035	竣工时 间： 2023 年 8 月 28 日
拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩						
序号	工程名称	合同范围	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	项目经理姓名/职位
1	成都轨道交通 30 号 线一期工程车站公共区 装修设计施工总承包	三工区主要为府城 桥站、槐子树站、金 石路站、锦逸站主体 结构、建筑	成都	2022 年 8 月	53265. 9163	魏银宝/项目经理

		装饰装 修、建筑 电气、建 筑给水排 水及供暖 等施工				
2	西安市地 铁 8 号 线、10 号 线一期、 15 号线一 期工程车 站设备安 装及装 修、系统 设备安装 施工总承 包项目 3 标段	二工区主 要为杏渭 路站、水 流路站、 未央湖 站、东风 路站车站 设备安装 及装饰装 修工程等 任务。	西安	2023 年 10 月	125412 .8199	石光彦/项目经理 (杨方/项目技术负责 人 王超/安全负责人)
3	西安市地 铁 8 号 线、10 号 线一期、 15 号线一 期工程车 站设备安 装及装 修、系统 设备安装 施工总承 包项目 3 标段	二工区主 要为杏渭 路站、水 流路站、 未央湖 站、东风 路站车站 设备安装 及装饰装 修工程等 任务。	西安	2023 年 10 月	125412 .8199	石光彦/项目经理 (杨方/项目技术负责 人 王超/安全负责人)
企业获奖情况						
序号	工程名称	合同范围	奖项 名称	奖项颁 发机构	获奖时间	备注
1	平凉市体 育运动公 园(一场两 馆)项目	工程包括场区内所有 场馆场、运动公园等相 关配套设施的设计、 施工内容。	中国 钢结 构金 奖	中国建 筑金属 结构协 会	2024 年 4 月 24 日	/

2	港珠澳大桥跨海集群工程	合同范围内大桥施工。	国家科学技术进步奖	国务院	2024年6月	/
3	青藏高海拔多年冻土高速公路建养关键技术及工程应用	合同范围内高速公路施工。	国家科学技术进步奖	国务院	2021年9月	/
4	湖北省石首长江公路大桥	合同范围内大桥施工。	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2023年11月	/
5	平塘特大桥	合同范围内大桥施工。	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2023年11月	/
企业近五年履约评价情况(含季度履约评价、合同完成履约评价)						
1	天津地铁11号线一期工程8、11标段	非常满意	/	/	/	/
2	青岛地铁8支项目	非常满意	/	/	/	/
3	中交第二公路工程有限公司成新建川藏铁路雅安至林芝段CZXZZQ-5标段项	非常满意	/	/	/	/

	目经理部 三分部					
4	中交二公 局成都轨 建交通 30 号线一期 工程车辆 基地装修/ 丰站公共 区装修施 工项目经 理部	非常满意	/	/	/	/
5	广州市轨 道交通十 二号线第 四项目部	非常满意	/	/	/	/
其他拟派人简历情况						
序号	姓名	职称	执业 资格 证书	社保情况 (*年*月--*年* 月)	拟任本 项目职 务	
1	魏银宝	高级工程师	一级 建造 师注 册证 书 陕 1612 0182 0190 1245	2024 年 1 月-2025 年 11 月	项目经 理	
2	杨方	高级工程师	一级 建造 师注 册证 书 陕 1612 0222 0230	2024 年 1 月-2025 年 11 月	技术负 责人	

			0868		
3	王超	工程师	安全生产考核合格证书 陕建安 C2 (2019) 0008918	2024 年 1 月-2025 年 11 月	安全负责人
4	钞鹤桥	高级工程师	职业培训合格证 0612310900023000242	2024 年 1 月-2025 年 11 月	质量负责人
5	杨小岗	工程师	安全生产考核合格证书 陕建安 C3(2021) 0028074	2024 年 1 月-2025 年 11 月	安全员
6	张永宾	工程师	安全生产考核合格证书 陕建安 C3 (20	2024 年 1 月-2025 年 11 月	安全员

			19) 0003 345		
7	李一鸣	工程师	安全 生产 考核 合格 证书 陕建 安 C3(2 020) 0023 321	2024 年 1 月-2025 年 11 月	安全员
8	钱广林	政工师	职业 培训 合格 证 0612 3113 0002 3000 293	2024 年 1 月-2025 年 11 月	劳资专 管员
9	骆岗	高级工程师	一级 造价 工程 师注 册证 书 建 [造] 1123 6100 0142 37	2024 年 1 月-2025 年 11 月	造价工 程师
10	张忠祥	高级工程师	专业 技术 资格 证书 4242	2024 年 1 月-2025 年 11 月	深化设 计工程 师

			285		
11	吴剑锋	高级工程师	专业技术 资格证书 4161 921	2024 年 1 月-2025 年 11 月	土建工 程师
12	刘付军	高级工程师	专业技 术资格 证书 4232 243	2024 年 1 月-2025 年 11 月	机电工 程师
13	鞠献维	高级工程师	专业技 术资格 证书 4232 238	2024 年 1 月-2025 年 11 月	机电工 程师
14	史宏斌	高级工程师	专业技 术资格 证书 4242 262	2024 年 1 月-2025 年 11 月	机电工 程师
15	刘继凯	工程师	专业技 术资格 证书 GZ20 2345 5	2024 年 1 月-2025 年 11 月	装修工 程师
16	聂宁海	高级工程师	专业技 术资格 证书 4190 330	2024 年 1 月-2025 年 11 月	检测试 验工程 师

(1) 企业同类工程施工业绩

①成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包【**竣工时间：2025 年 5 月 9 日**】

②西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段【**竣工时间：2024 年 9 月 11 日**】

③深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标段【**竣工时间：2022 年 10 月 26 日**】

④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【**竣工时间：2023 年 8 月 28 日**】

①成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包
中标通知书

成都轨道交通集团有限公司
中标通知书

轨道集团中字[2022]056 号

中标人：深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限
公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公
司、中交第四公路工程局有限公司联合体

工程名称	成都轨道交通 30 号线一期工程 车站公共区装修设计施工总承包	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础〔2020〕88 号	建设规模及 服务范围	成都轨道交通 30 号线一期工程线 路起于双流机场 2 航站楼站，止于 铁路十陵南站，共设置车站 24 座。
采购方式	公开招标	采购内容	成都轨道交通 30 号线一期工程车 站公共区装修设计施工总承包，承 包人应提供符合本工程要求的工 作，具体工程范围详见招标文件施 工要求和设计要求。
中标价	53265.916372 万元 (大写：伍亿叁仟贰佰陆拾伍万 玖仟壹佰陆拾叁元柒角贰分)	项目负责人	吴世鹏
工期	30 号线一期：2022 年 3 月 20 日 至 2024 年 9 月 30 日 (926 日历 天)，招标人有权调整工期 6 个 月。	质量承诺	工程质量达到国家、地方、行业规 范和标准及业主建设和运营的相关 规定。

采购单位：(章)



法人代表

或授权代表：

2022 年 6 月 21 日

施工总承包合同

合同编号：2022-01-ZJCDSZ(C)-FB-003

成都轨道交通30号线一期工程
车站公共区装修设计施工总承包合同



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

甲 方：中交（成都）市政建设有限公司

乙 方：深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有
限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、
中交第四公路工程局有限公司联合体

二〇二二年八月

中国·成都

第一部分 合同协议书

甲方（全称）中交（成都）市政建设有限公司

乙方（全称）深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司联合体

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包

工程批准、核准或备案文号：川发改基础[2020]88 号

工程内容及规模：成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包

工程所在省市：四川省成都市

工程承包范围：成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工，包括但不限于以下范围：

(1) 设计范围：

- 1) 车站公共区整体空间文化、艺术表达策划及装修方案设计（含动力照明）；
- 2) 车站（含区间）范围内的地面附属装修及景观方案设计，要求根据《成都市地铁地面附属场景一体化设计导则》（暂名）要求，对地面附属的场景一体化设计，含建筑、结构、装修、市政景观的概念设计、方案设计，以及附属周边与公交等其他交通枢纽的风雨连廊、城市艺术景观等的前期概念设计研究，并完成设计方案审查；
- 3) 车站公共区及地面附属建筑装修施工图设计，包含施工图设计、变更设计及施工配合等各阶段设计工作；出地面附属、电梯井道的结构（钢结构）及幕墙设计；公共区及出地面附属区域的电源配电箱出线端后的照明、广告灯箱、导向、插座等动力照明设计相关工作；施工图预算编制、报审等相关工作；
- 4) 城市级重点站、重点艺术站独立艺术品的概念设计；
- 5) 因新线接入，既有线区域需要进行的公共区装修及导向相应改造设计。

(2) 施工范围（包含但不限于）：

- 1) 站内的公共区（站厅层、站台层）、出入口通道、公共区卫生间（含洁具）、设备备用间、商铺、银行、电梯井道工程、母婴室；
- 2) 地面（含区间）附属建筑结构装修出入口（含安全出入口）及垂直电梯室外地面以上部分装修：含结构、玻璃、雨棚、花池、踏步、坡道等，风亭和冷却塔室外地面

以上部分装修；

- 3) 纳入车站范围的地面市政景观绿化工程 (含非机动车停车场等)；
- 4) 站内公共区动力照明工程 (含公共区灯具、插座、灯箱、导向、电动门、防盗防火卷帘、卫生间等配电及配管配线等)；
- 5) 导向标识 (不含贴附式导向)、广告商业资源及相应配电工程的采购及安装；
- 6) 工程材料采购；
- 7) 车站独立艺术品深化设计、采购、制作及安装 (含动力配电等)；
- 8) 站内附属设施采购及安装；
- 9) 与既有线接入的新建范围内 (具体范围以施工图为准) 的装修接驳工程；
- 10) 与同期开通线路的换乘区域, 因开通时间不同步需完成的临时封闭等相关工作；
- 11) 娇子立交站为 30 号线一期与 13 号线一期换乘站, 整站公共区装修纳入 30 号线一期招标；
- 12) 双流机场 2 航站楼站为 30 号线一期与 19 号线二期换乘站, 整站公共区装修纳入 19 号线二期招标, 不在本标段施工范围；
- 13) 其他招标文件、投标文件、设计文件约定的本工区相关施工内容。

二、设计负责人 (项目经理): 吴世鹏; 身份证号码: 370727198002092550

施工负责人: 杨兴鹏; 身份证号码: 110221198301246413

三、主要日期

计划工期: 2022 年 3 月 20 日至 2024 年 9 月 30 日 (926 日历天), 具体开工日期以监理下达的开工报告为准。乙方应根据业主和甲方的实际要求执行, 业主、甲方有权调整工期 6 个月。

四、工程质量标准

工程质量应当达到国家、地方、行业规范和标准及发包人建设和运营的相关规定。

五、合同价格和付款货币

本合同为总价合同, 签约合同价: 含税为人民币 (大写) 伍亿叁仟贰佰陆拾伍万玖仟壹佰陆拾叁元柒角贰分 (¥532659163.72 元), 不含税为人民币 (大写) 肆亿捌仟玖佰零肆万捌仟捌佰捌拾壹元叁角陆分 (¥489048881.36 元), 增值税税费为人民币 (大写) 肆仟叁佰陆拾壹万零贰佰捌拾贰元叁角陆分 (¥43610282.36 元)。除合同另有约定外, 合同价格不做调整。其中:

(1) 设计费: 含税为人民币 (大写) 壹仟叁佰捌拾伍万零肆佰叁拾陆元整 (¥13850436.00 元), 不含税为人民币 (大写) 壹仟叁佰零陆万陆仟肆佰肆拾玖元零陆分 (¥13066449.06 元), 增值税税费为人民币 (大写) 柒拾捌万叁仟玖佰捌拾陆元玖角肆分 (¥783986.94 元), 增值税税率为 6%。

(2) 施工费: 含税为人民币 (大写) 肆亿柒仟捌佰肆拾玖万伍仟叁佰柒拾玖元

柒角陆分 (¥478495379.76 元)，不含税为人民币 (大写) 肆亿叁仟捌佰玖拾捌万陆仟伍佰捌拾陆元玖角肆分 (¥438986586.94 元)，增值税税费为人民币 (大写) 叁仟玖佰伍拾万捌仟柒佰玖拾贰元捌角贰分 (¥39508792.82 元)，增值税税率为 9%。

(3) 暂列金：含税为人民币 (大写) 贰仟伍佰零捌万陆仟壹佰伍拾柒元柒角捌分 (¥25086157.78 元)，不含税为人民币 (大写) 贰仟叁佰零壹万肆仟捌佰贰拾叁元陆角叁分 (¥23014823.63 元)，增值税税费为人民币 (大写) 贰佰零柒万壹仟叁佰叁拾肆元壹角伍分 (¥2071334.15 元)，增值税税率为 9%。

(4) 施工总承包管理费：含税为人民币 (大写) 壹仟肆佰柒拾玖万捌仟捌佰贰拾陆元壹角捌分 (¥14798826.18 元) (按施工费合同总价<不含暂列金 (含税)>的 3% 计入总价，并在结算款中扣除)。

(5) 设计总承包管理费：含税为人民币 (大写) 肆拾贰万捌仟叁佰陆拾肆元整 (¥428364.00 元) (按设计费合同总价<不含暂列金 (含税)>的 3% 计入总价)。

本合同履行期间，不含税价格不因国家税率变化而变化，如遇国家税率调整，则价税合计的价格应相应调整。本项目以经政府审计机关确认的审计方式开展审计工作并出具正式的竣工结算审计报告作为最终结算依据。

六、合同文件组成

合同文件互为解释，互为说明，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (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) 发包人要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 招标文件；
- (10) 投标文件；
- (11) 发承包双方签署和 (或) 共同认可的构成合同文件的其他文件。

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分，具有同等法律效力。上述文件位置在前的效力优先，若依上述文件优先解释次序无法就出现的合同执行中的问题解释清楚，则应由发包人做出进一步解释，承包人可依发包人的解释执行。

若承包人不同意发包人的解释，承包人可依合同条款第 16 条的规定办理。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方的法定代表人或其授权代表在合同协议书上签字并盖单位章后，且在承包人提交合格履约担保后合同生效。

九、合同份数

本合同正本一式：陆份，合同副本一式：贰拾肆份。合同双方应持的正本份数：壹，副本份数：肆份。

发包人：中交（成都）市政建设有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体牵头人）：深圳市杰恩创意设计股份有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员一）：华鼎建筑装饰工程有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员二）：北京华美装饰工程有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员三）：中交第二公路工程局有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员四）：中交第四公路工程局有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

合同订立时间：____年____月____日

附件七：联合体协议书

三、联合体协议书

深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司（所有联合体成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 深圳市杰恩创意设计股份有限公司（联合体牵头人名称）为深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（需明确联合体牵头人及成员单位之间的权利、义务、利益、责任的分配和承担的详细工作内容）：

深圳市杰恩创意设计股份有限公司作为联合体牵头方和设计责任方，承担本项目工程范围内的设计内容，并对本项目全过程负责；

华鼎建筑装饰工程有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 1 工区工程范围内的施工任务；

北京华美装饰工程有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 2 工区工程范围内的施工任务；

中交第二公路工程局有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 3 工区工程范围内的施工任务；

中交第四公路工程局有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 4 工区工程范围内的施工任务；

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 陆 份，联合体成员和招标人各执 壹 份。

牵头人名称：深圳市杰恩创意设计股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：华鼎建筑装饰工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：北京华美装饰工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员三名称：中交第二公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员四名称：中交第四公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022 年 03 月 21 日

注：（1）本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。

（2）其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

（3）本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；
由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

竣工报告

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都轨道交通30号线一期工程施
工总承包项目车站公共区装修施
工三工区府城桥站

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

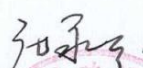

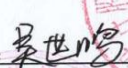
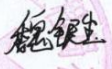
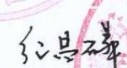


成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程施工总承包项目车站公共区装修施工三工区府城桥站		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	17436.15m ²		结构类型	框架结构
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工单位	中交第二公路工程局有限公司
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司
	设计单位	深圳杰思创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。			
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣 工验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评 定 情 况	主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
	外观 质量 评分		
	实测 项目 评分		
	质保 资料 评定		
	单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程验收合格。</p>	

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2025年6月27日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2025年6月27日
项目负责人:	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2025年6月27日
项目经理:  企业技术负责人:	施工单位 (公章) 2025年6月27日
总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2025年6月27日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。 	

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

成都轨道交通30号线一期工程施工
总承包项目车站公共区装修施工三
工程名称：工区榉子树站（原赵家山站）

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

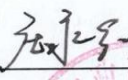

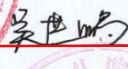

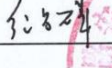


成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程施工总承包项目车站公共区装修施工三工区槐子树站（赵家山站）		工程地址	成都市锦江区	
	工程规模	17207.94m ²		结构类型	框架结构	
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025年5月9日	
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中交第二公路工程局有限公司		
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司	
	设计单位	深圳杰恩创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
	工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。				
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。					
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位			
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司			
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司			
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司			
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司			
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司			
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司			
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司			
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司			
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司			
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司			
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司			

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣工 验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

		分部工程名称	质量评定结果	
工 程 验 收 结 论 况	分部工程 质量 评定 情况	主体结构	合格	
		建筑装饰装修	合格	
		建筑电气	合格	
		建筑给水排水及供暖	合格	
	外观 质量 评分	观感质量共抽查4项，其中良好4项，一般0项，差0项。 综合评价：经检查，本工程外观质量符合设计及规范要求，综合评定好，评定合格。		
		实测 项目 评分	共核查123项，其中符合要求123项。 核查结果：经检查，本工程现场质量符合设计及规范要求，实测项目评定合格。	
			质保 资料 评定	共核查123项，经审查合格123项，质保资料齐全，完整。
	单位 工程 质量 验收 结论	本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为： 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 本工程验收合格。		

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2025年6月7日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2025年6月27日
项目负责人: _____	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2025年6月27日
项目经理: 	施工单位 (公章) 2025年6月27日
企业技术负责人: _____	监理单位 (公章) 2025年6月27日
总监理工程师: 	

附单位工程质量综合验收文件:

1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告;
2. 监理单位对工程质量的评估报告;
3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;
4. 工程有关质量检测和功能性试验资料;
5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
6. 验收人员签署的竣工验收原始文件;
7. 竣工验收遗留问题的处理结果;
8. 施工单位签署的工程质量保修书;
9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

成都轨道交通30号线一期工程施
工总承包项目车站公共区装修施
工三工区金石路站

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

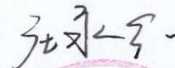

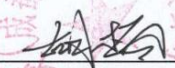

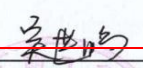

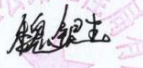


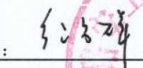


成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程 施工总承包项目车站公共区装修施工三 工区金石路站		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	16756.81m ²		结构类型	框架结构
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025 年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工单位	中交第二公路工程局有限公司
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司
	设计单位	深圳杰思创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成 设计与合同 所约定 内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。			
验收 组织 形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收 组 组 成 情 况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣 工验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求要求进行施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

工 程 验 收 结 论 况	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
外观 质量 评分	外观 质量 评分	观感质量共抽查4项，其中良好4项，一般0项，差0项。 综合评价：经检查，本工程外观质量符合设计及规范要求，综合评定好，评定合格。	
	实测 项目 评分	共核查84项，其中符合要求84项。 核查结果：经检查，本工程现场质量符合设计及规范要求，实测项目评定合格。	
	质保 资料 评定	共核查84项，经审查合格84项，质保资料齐全，完整。	
	单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程验收合格。</p>	

项目负责人: 	建设单位 (公章)  2025年6月27日
项目负责人: 	总承包单位 (印章)  2025年6月27日
项目负责人:	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章)  2025年6月27日
项目经理: 	施工单位 (公章)  2025年6月27日
企业技术负责人:	监理单位 (公章)  2025年6月27日
总监理工程师: 	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。 	

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

成都轨道交通30号线一期工程施
工总承包项目车站公共区装修施
工程名称：工三工区锦逸站（原皇经楼站）

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

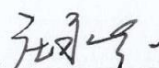

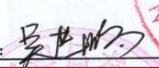
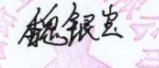



成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程 施工总承包项目车站公共区装修施工三 工区锦逸站（皇经楼站）		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	14833.9m ²		结构类型	框架结构
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工单位	中交第二公路工程局有限公司
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司
	设计单位	深圳杰思创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成 设计与合同 所约定 内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。			
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收组织成员情况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

工 程 验 收 结 论 况	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
	外观 质量 评分	观感质量共抽查4项，其中良好4项，一般0项，差0项。 综合评价：经检查，本工程外观质量符合设计及规范要求，综合评定好，评定合格。	
		实测项目评分	
		共核查90项，其中符合要求90项。 核查结果：经检查，本工程现场质量符合设计及规范要求，实测项目评定合格。	
		质保资料评定	
		共核查90项，经审查合格90项，质保资料齐全，完整。	
	单位工程 质量 验收 结论	<p>本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程验收合格。</p>	

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2015年6月27日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2015年6月27日
项目负责人:	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2015年6月27日
项目经理:  企业技术负责人:	施工单位 (公章) 2015年6月27日
总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2015年6月27日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。 	

②西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段
中标通知书

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 1 of 4

西 安 市
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段
() 招 () 年 第 号
2023年09月04日 11:50:40

项 目 编 号 : E61010035061Jm1FFuRH003
工 程 项 目 : 西安市地铁8号线、10号线一期、
15号线一期工程车站设备安装及装
修、系统设备安装施工总承包项目
3标段

中 标 人 : 中交第三航务工程局有限公司
，中交第二公路工程局有限公
司联合体

中标项目经理:
招标人及法定代表人:
代理机构及法定代表人:

石光彦
(印鉴)

君赵
印雁
(印鉴)

2023年 9月 12日



工程项目	西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段						
工程地点	西安市						
建筑面积 (m²)			招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标	
结构和层数	/		质量标准			合格	
工程立项批准 部门及文号	陕西省发展和改革委员会 陕发改基础[2019]1590号、陕发改基础[2020]1319号、陕发改基础[2020]1608号						
中标价 (万元)	总价: 125412.819942						
	其中: 土建: 安装:						
计划开竣工期限				工期总日历天数			396
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	专业
	项目经理	石光彦				陕1612018201902559	
	项目副经理						
	技术负责人						

承包范围:

主要为西安市地铁10号线杨家庄站（10号线）至水流路站及其相邻区间、环园中路停车场及出入场线车站设备安装及装修工程施工；灞河桥电缆通道工程施工；西阎快速路公轨合建工程附属及安装工程、声屏障；具体招标内容详见资格预审文件；

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同,并办理审查鉴证手续。 2、凭中标通知书,建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续,到建设行政主管部门办理《施工许可证》。 3、未办理上述手续,不得进行工程施工。 4、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。 5、项目部成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处罚。 	
<p>招标人意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 
<p>招标代理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 
<p>招标投标管理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 

合同书



西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设
备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段

合 同 书

合同编号: D10-AZ-102023031

合同类别: 安 装

第一册/共十三册
合同条款、合同协议书

发 包 人: 西安市轨道交通集团有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司 (牵头方)

中交第二公路工程局有限公司

二〇二三年十月



第一节 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 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段（项目名称），已接受 中交第三航务工程局有限公司（牵头方）、中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。

工作内容包括但不限于：西安市地铁 10 号线一期工程起点~杨家庄站~环园中路站~团结村站~红旗站~西安工大·武德路站（含）及相邻区间的通风空调与采暖、给排水及消防、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁等系统的设备安装工程，站内和站外导向标识系统，车站及区间地面保护铭牌，车站公共区（含综合利用空间）及设备区建筑装修，车站安装装修工程（含附属钢结构及车站周边地面恢复（含绿化））及市政接驳工程；环园中路停车场出入场线的低压配电与照明系统、给排水及消防；环园中路停车场的气体灭火系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警与气灭控制系统和门禁；团结村站及环园中路站土方发掘；西安工大·武德路站（不含）~东风路站~未央湖站~杏渭路站~水流路站（含）及相邻区间的通风空调与采暖（含未央湖站多联氟泵空调采购及安装）、给排水及消防、气体灭火系统、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁系统等系统的设备安装工程，站内和站外导向标识系统，车站及区间地面保护铭牌，车站公共区（含综合利用空间）及设备区建筑装修，车站安装装修工程（含地下车站附属钢结构、高架车站及桥梁景观照明、车站周边地面恢复（含绿化））及市政接驳工程，高架车站主体及附属钢结构安装及外立面安装装修；跨灞河桥 110kV 电缆通道；西阎快速路公轨合建工程的道路工程、排水工程、交通工程（含交安设施）、照明工程（含道路照明及外电源）、景观绿化工程、渭河和泾河人行天桥、桥面铺装、桥梁防撞设施，渭河桥和泾河桥 110KV 电缆吊架和电缆接地桩、检查车及其轨道、桥铭牌等；公轨合建桥照明工程（含景观照明（含泾渭站））、智慧交通（桥梁健康监测、杂散电流监测和视频监视系统等）；声屏障系统（含设备采购）；渭河桥和泾河桥河道堤防防治补救措施（含设计和施工）等。

发包人和承包人共同达成如下协议。



西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 合同书

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）壹拾贰亿伍仟肆佰壹拾贰万捌仟壹佰玖拾玖元肆角贰分整（¥1254128199.42）；

不含税签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿伍仟零伍拾柒万陆仟叁佰贰拾玖元柒角肆分整（¥1150576329.74）。

4. 承包人项目经理：石光彦；技术负责人：杨方；安全负责人：王超。

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396日历天。

9. 本协议书一式贰拾陆份，其中正本叁份，合同各方各执壹份；副本贰拾叁份，发包人执壹拾肆份，承包人执玖份，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。



西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 合同书
本页无正文。

发包人：西安市轨道交通集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：康佳（盖章）

地址：

电话：

传真：

日期：2023年10月11日

承包人：中交第三航务工程局有限公司（牵头方）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王（盖章）

地址：

电话：

传真：

联系人：

电子邮箱：

日期：2023年10月11日

承包人：中交第二公路工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（盖章）

地址：

电话：

传真：

联系人：

电子邮箱：

日期：2023年10月11日



附 A-8 联合体协议书（若为联合体投标人需提供）

联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司（招标人）：

中交第三航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第三航务工程局有限公司（联合体牵头方单位名称）为 中交第三航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

(1) 中交第三航务工程局有限公司（联合体牵头方单位名称）充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为本项目实施提供全方位保障，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实、履行并兑现合同目标。

(2) 负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：



中国交建西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 投标文件

1) 中交第三航务工程局有限公司 (联合体成员方 1 单位名称) 承担 3、4 工区 (公轨桥附属及安装工程) 施工任务 (承担的工作内容)

2) 中交第二公路工程局有限公司 (联合体成员方 2 单位名称) 承担 1、2 工区 (安装装修) 施工任务 (承担的工作内容)。

5. 总承包管理费不超过合同总价款的 2%。

6. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 3 份, 联合体各成员和招标人各执 1 份。

注: 本协议书由委托代理人签字或盖章的, 应附授权委托书。

联合体牵头方单位名称: 中交第三航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

联合体成员方 1 单位名称: 中交第三航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

联合体成员方 2 单位名称: 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

签订日期: 2023 年 8 月 8 日

单位工程质量竣工验收记录

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目3标段杏渭路车站装饰装修工程	结构类型	桥建结合	层数/建筑面积	地上三层/8217.24 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年08月20日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 个分部, 经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 个分部	经专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。
2	质量控制资料核查	共 <u>35</u> 项, 经核查符合规定 <u>35</u> 项	质量控制资料经核查共 35 项, 符合有关规范要求。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>11</u> 项, 符合规定 <u>11</u> 项, 共抽查 <u>11</u> 项, 符合规定 <u>11</u> 项, 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	安全和主要使用功能共核查 11 项, 符合要求, 其中抽查 11 项, 使用功能均满足。
4	观感质量验收	共抽查 <u>11</u> 项, 达到“好” <u>10</u> 项, “一般” <u>1</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项	工程观感质量综合评价为好。
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。	
参加验收单位	建设单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	监理单位 总监理工程师:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	施工单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	设计单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	勘察单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
2024年08月31日		2024年08月31日	

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目3标段水流路车站装饰装修工程	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上二层、地下一层 /25096.49m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年08月10日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 个分部,经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 个分部	经各专业分部工程验收,工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 <u>26</u> 项,经核查符合规定 <u>26</u> 项	质量控制资料经核查共26项,符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>11</u> 项,符合规定 <u>11</u> 项,共抽查 <u>11</u> 项,符合规定 <u>11</u> 项,经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	安全和主要使用功能共核查11项,符合规定,抽查其中11项,使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 <u>11</u> 项,达到“好” <u>11</u> 项,“一般” <u>0</u> 项,经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收,各分部工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格。			
验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章) 6101051831577	验收合格 (公章) 61013017002	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章) 101051831577
验收单位	建设单位 项目负责人: 2024年08月31日	监理单位 总监理工程师: 2024年08月31日	施工单位 项目负责人: 2024年08月31日	设计单位 项目负责人: 2024年08月31日	勘察单位 项目负责人: 2024年08月31日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编号	
-------	----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目 3 标段未央湖车站装饰装修工程	结构类型	岛式	层数/建筑面积	地下两层 /22978.61 m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	骰建平	开工日期	2024年08月20日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 2 个分部, 经查符合设计及标准规定 2 个分部	经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 19 项, 经核查符合规定 19 项	质量控制资料经核查共 19 项, 符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 6 项, 符合要求, 抽查其中 6 项, 使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好” 8 项, “一般” 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为优。		
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 各单位工程竣工验收合格。			
结论 验收合格 (公章)		结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	
建设单位 项目负责人: 2024年08月31日		监理单位 总监理工程师: 2024年08月31日	施工单位 项目负责人: 2024年08月31日	设计单位 项目负责人: 2024年08月31日	勘察单位 项目负责人: 年 月 日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目 3 标段东风路车站装饰装修工程	结构类型	明挖岛式车站	层数/建筑面积	地下两层 /13241.3 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2023 年 10 月 20 日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024 年 9 月 11 日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 2 个分部，经查符合设计及标准规定 2 个分部	经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 19 项，经核查符合规定 19 项	质量控制资料经查共 19 项，符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 6 项符合要求，抽查其中 6 项，使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 9 项，达到“好” 8 项，“一般” 1 项，经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，本工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	（公章） 5101970211688	（公章）	（公章）	（公章） 42010510004486	（公章）
建设单位 项目负责人： 2024 年 08 月 31 日	监理单位 总监理工程师： 2024 年 08 月 31 日	施工单位 项目负责人： 2024 年 08 月 31 日	设计单位 项目负责人： 2024 年 08 月 31 日	勘察单位 项目负责人： 年 月 日	

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线
一期工程车站设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目 3 标段
建设单位(公章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅制

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、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

1. 完成建筑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		西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段					工程用途	城市轨道交通，市政	
工程详细地址		西安市高陵区、港务区、未央区							
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	框架结构	地上	3（层）	地下	2（层）	总高度	地上 23.33m
		市政工程	井上村站(原杨家庄站)~水流站(原水流路站)9 个站的装饰装修、设备安装工程(含临近区间)、火灾自动报警系统(含车辆段)、环境与设备监控系统(含车辆段)，跨灞河桥 110kV 电缆通道；公轨合建桥附属及安装工程（道路工程、人行天桥、景观绿化、排水工程、声屏障、景观照明、交通工程、智慧交通及河道堤防防治补救等。）					室外工程	/
	建筑面积	174368.64（m²）		抗震设防烈度		8（度）		设计使用年限	主体结构 100（年）
	施工许可证号		610100202409090204			发证机关		西安市住房和城乡建设局	
报建日期		年 月 日			竣工验收日期		2024 年 09 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	宋扬				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		综合甲级 B161000160	
	法定代表人	张浩	项目负责人		刘晓东	注册岩土工程师证书编号		AY066100266	
勘察单位	单位名称	陕西工程勘察研究院有限公司				资质等级证书编号		综合甲级 B161012214	
	法定代表人	黄立新	项目负责人		于志新	注册岩土工程师证书编号		AY066100004	
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		市政行业（轨道交通工程）专业甲级 A142014643-6/1	
	法定代表人	柯小华	项目负责人		徐义	注册建筑（结构）工程师证书编号		S185102989	

设计单位	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	综合甲级 A161000160
	法定代表人	张浩	项目负责人	安秉忠	注册建筑（结构）工程师证书编号	S016200286
	法定代表人	张浩	项目负责人	杨勇军	注册建筑（结构）工程师证书编号	S186101388
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	综合甲级 A111008645
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申昊	注册建筑（结构）工程师证书编号	S136101183
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	张宏杰	注册建筑（结构）工程师证书编号	S141105236
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	郭明德	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	沈喆	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
设计单位	单位名称	中铁隆工程集团有限公司			资质等级证书编号	甲级 A151012231
	法定代表人	董光坤	项目负责人	罗生	注册建筑（结构）工程师证书编号	S125102118
设计单位	单位名称	北京广远工程设计研究院有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A132017334
	法定代表人	刘继满	项目负责人	朱炬	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
设计单位	单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A161000160
	法定代表人	陈光建	项目负责人	高宁	注册建筑（结构）工程师证书编号	181200912
设计单位	单位名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A142007241-6/1
	法定代表人	黄燕庆	项目负责人	张燕飞	注册建筑（结构）工程师证书编号	S064201585
设计单位	单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A161001242-10/1
	法定代表人	王学军	项目负责人	李文华	注册土木工程师证书编号	201910020610000343

设计单位	单位名称	陕西瀚泰水利水电勘测设计有限公司			资质等级 证书编号	综合甲级 A261011636
	法定代表人	牛盟	项目负责人	牛盟	注册建筑（结构） 工程师证书编号	/
施工牵头单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	石光彦	注册建造师 证书编号	陕 16120182019025 59
施工单位	单位名称	中交第二公路工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D261057709
	法定代表人	赵桢远	项目负责人	邓海涛	注册建造师 证书编号	陕 16120132013079 21
施工单位	单位名称	中交第二公路工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政工程施工总 承包一级 D261057709
	法定代表人	赵桢远	项目负责人	官团军	注册建造师 证书编号	陕 161111206 555
施工单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	王江南	注册建造师 证书编号	沪 13120212022021 64
施工单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	张坤鹏	注册建造师 证书编号	沪 14320202021028 89
监理单位	单位名称	铁科院（北京）工程咨询有限公司			资质等级 证书编号	E-111007909
	法定代表人	刘海祥	项目总监 理工程师	王小松	注册监理工程师 证书编号	11011683
监理单位	单位名称	西安铁一院工程咨询管理有限公司			资质等级 证书编号	综合资质 E161002500
	法定代表人	张德凌	项目总监 理工程师	贾卫刚	注册监理工程师 证书编号	62003285

备注：由施工总承包单位依法分包的专业工程，填写竣工项目审查表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	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</p> <p>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>已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容，即西安市地铁 10 号线一期工程井上村站（原杨家庄站）车站设备安装及装修工程、帽珥冢站（原环园中路站）车站设备安装及装修工程、团结村站车站设备安装及装修工程、红旗厂站（原红旗站）车站设备安装及装修工程、西安工大•武德路站车站设备安装及装修工程、景家堡站（原东风路站）车站设备安装及装修工程、未央湖站车站设备安装及装修工程、西堡站（原杏渭路站）车站设备安装及装修工程、水流站（原水流路站）车站设备安装及装修工程、井上村站（原杨家庄站）至水流站（原水流路站）环境与设备监控系统(BAS)工程、井上村站（原杨家庄站）至水流站（原水流路站）火灾自动报警系统（FAS）工程、跨灞河桥 110kv 电缆通道单位工程、声屏障、河道堤防防治补救、桥梁附属工程、渭河道路、泾河道路、人行天桥、桥面、交通工程子单位工程。</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内容。</p>

备注：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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">《工程质量保修书》已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任等符合要求。</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、施工技术档案等项资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 建设单位项目负责人：  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>	

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
一	井上村站（原杨家庄站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
一一	井上村站（原杨家庄站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
三	帽珥冢站（原环园中路站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
四	帽珥冢站（原环园中路站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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）。
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	

2	给排水系统分部工程	验收合格	3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
五	团结村站装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
六	团结村站设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
七	红旗厂站（原红旗站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	

八	红旗厂站（原红旗站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
九	西安工大·武德路站（原学府路站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十	西安工大·武德路站（原学府路站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	

十一	景家堡站（原东风路站）车站装饰装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十二	景家堡站（原东风路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十三	未央湖站车站装饰装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十四	未央湖站车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求。

1	通风与空调系统分部工程	验收合格	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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十五	西堡站（原杏渭路站）车站装饰装修子单位工程		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 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
3	屋面工程分部工程	验收合格	
十六	西堡站（原杏渭路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 4 分部，经查 4 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	

十七	水流站（原水流路站）车站装饰装修子单位工程		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 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
3	屋面工程分部工程	验收合格	
十八	水流站（原水流路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十九	井上村站（原杨家庄站）~水流站（原水流路站）火灾自动报警系统子单位		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 2 项，符合要求 2 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆线路分部工程	验收合格	
2	火灾自动报警及联动系统分部工程	验收合格	
3	电源及接地分部工程	验收合格	

二十	井上村站（原杨家庄站）~水流站（原水流路站）环境与设备监控系统子单位		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 3 项，符合要求 3 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆敷设分部工程	验收合格	
2	设备系统安装调试分部工程	验收合格	
3	BAS 电源及接地分部工程	验收合格	
二十一	跨灞河桥 110KV 电缆通道单位工程		1. 共 4 分部，经查 4 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	地基与基础分部工程	验收合格	
2	主体结构分部工程	验收合格	
3	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
4	屋面分部工程	验收合格	
二十二	声屏障子单位		1. 共 1 分部，经查 1 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	声屏障上部结构分部工程	验收合格	






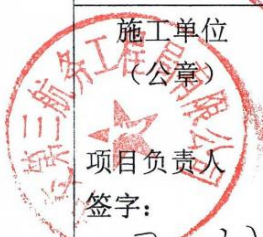



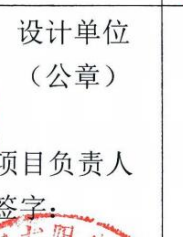

二十三	桥梁附属工程子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查 (完整、不完整)。 3. 安全和主要使用功能检测结果: 共检测 5 项, 符合要求 5 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	附属工程分部工程	验收合格	
二十四	河道堤防防治补救子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查 (完整、不完整)。 3. 安全和主要使用功能检测结果: 共检测 0 项, 符合要求 0 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	堤防工程分部工程	验收合格	
二十五	渭河道路子单位		1. 共 5 分部, 经查 5 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 7 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	路基分部工程	验收合格	
2	挡土墙分部工程	验收合格	
3	基层分部工程	验收合格	
4	面层分部工程	验收合格	
5	附属构筑物分部工程	验收合格	
二十六	泾河道路子单位		

1	路基分部工程	验收合格	1. 共 5 分部, 经查 5 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 7 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	挡土墙分部工程	验收合格	
3	基层分部工程	验收合格	
4	面层分部工程	验收合格	
5	附属构筑物分部工程	验收合格	
二十七	人行天桥子单位		1. 共 4 分部, 经查 4 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 4 项, 符合要求 4 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	地基与基础分部工程	验收合格	
2	下部结构分部工程	验收合格	
3	上部结构分部工程	验收合格	
4	桥面及附属结构分部工程	验收合格	
二十八	桥面子单位		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 14 项, 符合要求 14 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	桥梁防撞设施 混凝土防撞护栏分部工程	验收合格	
2	桥梁防撞设施 金属防撞护栏分部工程	验收合格	
3	桥面铺装分部工程	验收合格	
二十九	交通工程子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 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 3 项, 符合要求 3 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	交通安全设施分部工程	验收合格	

存在缺陷问题：无

综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好

建设单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日
设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日
设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 年月日

 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工牵头单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日
 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 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。

③深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标段

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
法定代表人： 二〇一八年一月十日

施工总承包合同

正 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
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 蒋峰² 解

(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%。安全文明施工费措施为不可竞争费用，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%。

赵耀东

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，建设主管部分备案执六份，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：0755-23992674

电 话：010-82016655

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

刘烈寿

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:

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:

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

赵耀忠

王敏

第一节 合同工程范围及接口

一、项目概况

6 号线支线位于深圳市光明区内,连接光明中心区和光明北区,并与规划建设的东莞 1 号线南延线衔接,最终实现与东莞 1 号线的贯通运营。6 号线支线线路长度 6.14km,其中高架段长 0.685km,地下段长 5.33km,过渡段总长 0.125km。

二、本合同工程范围

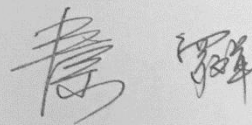
深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程包括深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程所有车站及区间(包括车站及区间附属结构)的前期工程(绿化迁移及临时覆绿、交通疏解、给排水和中低压燃气管线改迁及个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程等)、土建工程(含人防工程)、接触网工程、轨道工程、常规设备及系统设备安装工程、建筑装饰工程、预留预埋工程、场地准备及建设、监理单位临时设施工程(包括临水临电、三通一平及临时设施工程)。

(一) 6 号线支线主体工程范围包括,但不限于:

1、土建结构工程

地下车站: 车站主体工程围护结构(包括围护墙(桩)、冠梁、支撑体系、基坑截水、降/排水、土石方开挖、外运及回填,含与车站共坑的出入口通道、风井风道),车站主体结构、内部结构、出入口通道、风井风道等附属围护结构(包括围护墙(桩)、冠梁、支撑体系、基坑截水、降/排水、土石方开挖、外运及回填)及主体结构、车站抗浮措施(如:抗浮顶梁、抗拔桩等)、综合接地、防水工程、地基处理、邻近建(构)物及管线、道路的保护及监测、施工监测、爆破施工专项监测和永久性变形监测点的埋设、交通疏解临时铺盖系统(如预制盖板、钢便桥等)、短期施工引起的临时道路警示及引导标识、管线悬吊保护工程、人防工程(包括人防门的土建预埋、采购、安装)、预留预埋、轨道预留筋施工、既有构筑物的拆除及还建工程、预留接口工程、白蚁防治工程等。

区间矿山法隧道及明挖区间: 土石方开挖、外运及回填,基坑降排水、明挖区间(含施工竖井)的围护结构、主体结构和附属结构,矿山法隧道的超前支护辅助



措施、初支及二衬，区间风井、疏散平台、联络通道、横通道、防火门、废水泵房、防水工程、洞门结构及周边防护、洞门防排水及边坡绿化、下穿建（构）筑物和管线及道路的保护及监测措施、区间上方路面下空洞探测、爆破施工专项监测、施工监测及永久性变形监测点的埋设、人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）预留预埋、区间综合配套工程及预留工程等。

盾构区间：盾构井、盾构机始发与接收、盾构掘进、地面变形控制、联络通道及泵房施工、盾构进出场、管片预制（含预埋滑槽安装）与拼装、施工防水与排水、区间风井等，下穿建（构）筑物和管线及道路的保护及监测措施、区间上方路面下空洞探测、爆破施工专项监测、施工监测及永久性变形监测点的埋设、人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）、预留预埋工程等。

高架区间：桩基础、承台、墩柱、盖梁、垫石、支座、现浇预应力砼梁、桥面铺装工程等。

2、车站、区间建筑装饰工程、常规设备及系统设备工程、接触网工程

2.1 车站常规设备和系统设备（材料）采购及安装工程；

2.2 车站、区间建筑装饰工程；

2.3 区间常规设备和系统设备（材料）采购及安装工程；

2.4 车站、区间接触网工程；

2.5 业主要求中描述的或图纸中出现的其它临时或永久工程。

3、白蚁防治工程

3.1 地铁车站出入口建筑物外围设防蚁沟。

3.2 地铁车站出入口首层电梯靠墙范围。

3.3 车站各层的内墙壁预防处理 1m 高。

3.4 车站内各种电缆、天花吊顶。

3.5 地铁车站出入口建筑物内墙壁处理 1m 高。

3.6 地铁区间与车站之间的伸缩缝。

3.7 嵌入墙内的各种管道槽。

3.8 嵌入墙内的消防栓箱、电器箱。

3.9 各车站区间电缆及地面电缆井。

陈心君

4、**土建防雷接地工程**:车站和区间配套工程的综合接地装置及相关配件、车站和区间的防雷和接地装置及相关配件等。

5、**轨道工程**:钢轨、轨枕、联结零件、道床(含整体道床)、道岔及加强设备等。

6、**预留、预埋**:常规及系统设备的预留、预埋及支架;图纸标示的系统设备的预留、预埋及支架;系统设备承包商提供的预埋件(如站台门、承轨台预埋件等);前期已完成施工的预留、预埋的整改。

7、**调试**:本标段内常规和系统设备的单机调试、单系统调试和配合全线联合调试。

8、**其它**:包含各类设备基础、管道基础、支墩、盖板、不锈钢格栅、开填挖、各类封堵和各类室外构筑物等的实施。

9、**施工前期准备工程**:施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、业主及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

10、与地铁合建的人行过街通道工程(如果有)。

11、因 6 号线支线工程而引起的对已运营站点的改造工程。

12、业主要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程。

13、其他与 6 号线支线同步建设的代建工程(最终以业主指令为准)。

工程实施范围以政府审批的初步设计文件为准。工程实施阶段业主要有权根据实际情况调整工程范围,工程范围调整不影响投标报价下浮率。

上述工程范围除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外,其余完成本工程所需的设备、材料及服务不论甲方是否提及,均由本标段承包商按照招标文件技术要求及设计图纸要求购买、安装及调试。甲方采购的设备和材料范围详见本章第二节附件六《设备、材料清单》。

(二)乙方的工作内容包括但不限于:

陈小平

薛 辉

中国交通建设股份有限公司文件

中交股战发〔2018〕740号

关于授权委托中国交建南方分公司 相关事项的批复

中国交通建设股份有限公司南方分公司：

你公司《关于办理授权委托南方分公司相关事项的请示》（中交南方发〔2018〕8号）收悉。经研究，现就深圳地铁2号线三期主体工程2131标、8号线一期主体工程8132标、6号线支线工程施工总承包项目授权委托事宜批复如下：

一、委托中国交建南方分公司开立财务账户、接收项目款项、开具税务发票；

二、委托中国交建南方分公司对深圳地铁在建项目及后续中标项目履行全过程管理职责；

- 1 -

三、委托中国交建南方分公司负责中国交建深圳地区（含东莞、惠州）轨道交通项目经营管理工作；

四、南方分公司需办理税务登记，做好税务筹划，建立发票管理制度，防范相关风险，合理降低实际税负。

此复。



中国交通建设股份有限公司

2018年8月17日

中国交建办公厅

2018年8月20日印发

深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程
施工总承包站后工程

经营承包协议书

编号：ZJST-JYCB14



甲方：中国交通建设股份有限公司南方分公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

二〇二一年三月

经营承包协议书

甲方：中国交通建设股份有限公司南方分公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包项目由中国交通建设股份有限公司//中交第二航务工程局有限公司//中交第二公路工程局有限公司联合体（以下称“联合体”）中标，并于 2018 年 1 月 20 日与深圳市地铁集团有限公司（以下称“业主”）签订了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（以下称“主合同”）。为顺利完成该项目施工生产任务，联合体授权中国交通建设股份有限公司南方分公司（以下称“甲方”）对深圳地铁 6 号线支线工程施工总承包项目履行接收项目款项、开具税务发票及全过程管理职责。经研究，由中交第二公路工程局有限公司（以下称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包站后工程施工管理任务。

鉴于政府、业主及中国交建有关管理要求，为确保工程建设各项目标的顺利实现，甲乙双方重新共同协商后达成本协议。本协议签订后，原 6 号线支线装饰装修及常规设备安装工程协议书（ZJST-JYCB06）、系统设备安装工程协议书（ZJST-JYCB07）、轨道工程协议书（ZJST-JYCB08）立即废止。本协议具体内容如下：

一、构成责任文件的组成部分

- 1、本协议书；
- 2、主合同中与乙方承担的任务工程所有关联内容，包括但不限于主合同中的以下内容：

- (1) 合同协议书；
- (2) 协议条款及附件；
- (3) 主要技术标准和要求；
- (4) 通用技术规范；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单及其修正；
- (7) 其他协议文件。

3、主合同订立及履行过程中，发包人与联合体、发包人与甲方、甲乙双方签订的关于洽商和变更的补充协议； 发包人、监理人及甲方制定的关于对本项目进行管理的相关制度；甲乙双方以及甲方与发包人、监理人等双方共同确认的关于本项目的各类会议纪要、备忘录、责任状以及其他文件和资料；

4、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

二、项目概况

1、工程名称：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包站后工程

2、工程范围：翠湖站、新明医院站、中山大学站、武汉大学站、翠湖站～新明医院站区间、新明医院站～中山大学站区间、中山大学站～武汉大学站区间、武汉大学站～深莞边界区间。

3、工程内容

- (1) 常规设备安装及装饰装修工程：车站、区间常规设备采购

及安装工程；车站、区间建筑装饰工程；

(2) 系统设备安装工程：车站、区间系统设备采购及安装工程；
车站、区间接触网工程；

(3) 轨道工程：钢轨、轨枕、联结零件、道床（含整体道床）、
道岔及加强设备等；

(4) 业主要求中描述的或图纸中出现的其它临时或永久工程；

(5) 本标段系统规设备的单机调试、单系统调试和配合全线联
合调试；

(6) 工程实施范围以政府审批的初步设计文件为准，工程实施
阶段如业主调整工程范围，乙方应服从调整。

上述工程范围除非已明确表示由业主提供的设备、材料及相应的
安装、调试工作外，其余完成本工程所需的设备、材料及服务不论业
主是否提及，均由乙方按照主合同技术要求及设计图纸要求购买、安
装及调试。

4、工期：455 日历天

(1) 计划开工日期：按合同约定里程碑日期或监理签发开工令
日期；计划竣工日期：2022 年 9 月 28 日

(2) 本合同工程里程碑任务和进度

序号	里程碑工程任务	里程碑工期	备注
1	安装装修进场	2021 年 6 月 30 日	
2	全线“轨通”	2021 年 11 月 30 日	
3	全线“电通”	2022 年 3 月 30 日	
4	竣工验收及“三权”移交	2022 年 9 月 28 日	

乙方应在里程碑工期基础上科学合理的安排施工计划，最晚完成
时间不得晚于上述里程碑工期。乙方应协调处理好站后工程的工期统
筹安排。

安装装修进场条件：车站主体结构完工并通过中间验收，具备两个以上（含两个）车站出入通道，完成一个风道风井结构，车站内施工机具材料清理完毕，车站无建筑垃圾、渗漏水及地面积水。

合同执行过程中，业主将根据工程实际情况，按年度对合同里程碑工期进行调整并发布，调整后的里程碑工期将作为合同的组成部分；如乙方认为需要对里程碑工期进行调整，应书面向监理工程师、业主及甲方申报并说明理由，提交相关证明资料，业主将按照本合同相关条款处理。

5、系统设备安装工程专业分包要求：

（1）通信、信号系统安装工程：通信系统安装工程须具有通信工程施工总承包壹级资质或电信工程专业承包壹级资质或铁路电务工程专业承包一级资质，通信系统还须具有城市轨道交通项目正线通信系统的项目经验和工程业绩；信号系统须具备铁路电务工程专业承包一级资质，还须具有城市轨道交通项目正线信号系统的项目经验和工程业绩。

（2）接触网工程：具有铁路电气化工程专业承包一级资质，且必须具备近 5 年内（2012 年）城市轨道交通正线接触网工程施工业绩。

（3）综合安防系统安装工程：具有“广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证（资质等级：壹级）”或“广东省安全技术防范系统省外单位设计、施工、维修资格备案证（备案等级：壹级）”。

（4）AFC 系统安装工程：AFC 安装分包商应具有机电安装工程施工总承包一级资质或建筑机电安装工程专业承包一级资质；分包商必须具备在近 5 年内（2012 年 9 月至今）至少 1 条已开通城市轨道交通线路（不少于 10 个站）AFC 系统施工安装业绩。

（5）综合监控安装工程：须具有电子与智能化工程专业承包一

级资质。

(6) 气体消防安装工程：须具有消防设施工程专业承包壹级资质。

(7) 35kV 变配电安装工程：须具有铁道电气化工程专业承包一级资质，且具有近 5 年内（2012 年）城市轨道交通正线 35kV 变配电安装工程施工业绩。

6、轨道工程专业分包要求：

具备铁路铺轨架梁工程专业承包一级及以上资质，且必须具备在近 5 年内（2012 年 9 月至今）城市轨道交通正线轨道工程 15km（双线）及以上施工业绩。乙方具备相应资质和业绩的可自行施工，不具备相应条件的应进行专业分包。专业分包由乙方组织招标和签订合同，但专业分包队伍的选择需报请标段项目总经理部审查，并经过甲方同意后实施。

乙方具备相应资质和业绩的可自行施工，不具备相应条件的应进行专业分包。专业分包由乙方组织招标和签订合同，但专业分包队伍的选择需报请标段项目总经理部审查，并经过甲方同意后实施。

三、合同额

(1) 业主合同价：本协议承包范围内主合同对应的合同金额为大写：人民币肆亿柒仟柒佰壹拾壹万元整，小写：¥47711 万元（含暂列金额，以政府有关部门最终批复金额为准）。其中常规设备安装及装饰装修工程合同价为大写：人民币贰亿壹仟玖佰陆拾捌万元，小写：¥21968 万元；系统设备安装工程合同价为大写：人民币壹亿贰仟叁佰玖拾柒万元，小写：¥12397 万元；轨道工程合同价为大写：人民币壹亿叁仟叁佰肆拾陆万元，小写：¥13346 万元。0.971

(2) 本协议合同额：人民币肆亿陆仟玖佰玖拾柒万元（小写¥46997 万元）。本协议合同额为主合同对应合同价款扣减甲方管理费

和考核基金。主合同价格审计确认后，随之调整。

(3) 常规设备安装及装饰装修工程按业主合同价款的2.6%计提；鉴于系统设备安装工程、轨道工程属专业分包，且由乙方代为管理，甲方不收取该部分工程的管理费用。

(4) 本工程考核基金按业主计量款的0.3%计提，各类奖罚资金均纳入考核基金管理。

(5) 期中资金拨付金额=业主期中拨付款-管理费-考核基金-罚款+奖金-其他应扣款。(6) 经营指标：经中国交建批准下达后，甲方另行向乙方下达，以经营责任书或补充协议形式确定，乙方需无条件执行，完成或超额完成相关经营指标。

四、甲方职责、权利与义务

1、负责工程全过程组织管理，积极协调中国交建、业主、监理、设计、勘察、造价咨询等单位，协助、指导项目部开展工作，监督工程进度、安全、质量、环保、文明施工等满足业主要求。

2、积极组织协调业主、监理、设计、勘察、造价咨询等单位，组织项目部开展相关工作确保施工图量价核算、计量支付、工程洽商、变更设计等工作。

3、结合业主计量支付情况给与乙方办理内部结算，向业主开具税务发票，按直属项目财务资金集中管理的要求进行工程资金拨付。按照制定的资金集中管理、税票管理等相关财务制度进行管理。为保证资金安全及专款专用，有权按资金监管协议对乙方资金 Usage 情况进行监督。

4、负责组织大宗物资的统一招标、采购、供应、支付工作。本项目水泥、混凝土、钢材、防水材料等采用集中采购的方式招标确定。负责对乙方采购的物资进行监督。乙方采购价格明显高于市场价的，甲方有权纠正并要求乙方及时整改。

5、有权按中国交建规定或主合同要求，对部分工作内容（如施工监测、试验外委机构选择、施工安全监控系统、建筑工程团体人身意外险等）进行统一招标或洽商，或委托乙方组织招标活动、合同谈判；以甲方名义进行签订合同的，代扣代支付相关费用。

6、对乙方开展进度、技术、安全、质量、环境、文明施工、成本、资金等综合考评和信誉评价。

7、监督、检查、指导乙方工程成本控制，按季度编制成本运行情况通报，对乙方成本控制进行考核和奖罚。

8、对乙方主体工程劳务分包执行审查及备案制度，乙方所有劳务分包合同，按集团集中管理办法执行，需报甲方审查批复后签订。

9、对乙方提供其他必要的支持与服务。

五、乙方职责、权利与义务

1、乙方作为本项目具体实施的责任主体，承担本项目主体法定责任，按照中国交建与深圳地铁集团签订的施工承包合同内容行使各项权利义务。中交第二公路工程局有限公司作为本项目联合体成员和乙方的授权主体，需承担项目实施的资源调配、宏观管理责任；乙方作为收款主体，需按收款金额向甲方提供正规合法发票；项目部人员配置需符合主合同要求和现场管理的需要。

2、对项目施工生产过程中的进度、质量、安全、计量支付与变更索赔、环境保护、文明施工等现场管理工作承担直接责任。在工程实施过程中无条件执行业主、监理、甲方有关规定、指令及其它决定。

3、服从甲方下达的经营指标，挖潜增效，节支增收，实现或超额实现预期的经营目标。

4、服从甲方财务资金集中管理，进行财务集中核算，确保按期纳入公司总部直属项目财务共享中心管理体系。服从中国交建财务部门和南方公司财务部门的管理要求。

5、负责编制经营预算，编制年度总预算，确保实现收入、成本、利润、财务收支等各项年度预算目标，按要求开展经济活动分析，完善成本控制方案，确保利润目标的实现。

6、严格执行甲方的主体工程劳务分包合同审查批复制度，劳务分包单位资质需符合国家、主合同、中国交建等相关规定。

7、乙方不得将甲供物资（业主或甲方提供）用于本工程外的任何工程，如发现挪作他用，乙方需承担相应的责任及损失，并接受处罚。

乙方负责对甲供物资（业主或甲方提供）进行现场验收、使用、送检、保管，杜绝材料浪费和丢失。若领用量超过设计量，超出部分材料扣款甲方有权在业主扣款的基础上另行增加收取10%作为罚金，计入最终结算价。

8、服从和执行甲方物资集中采购管理办法和其他物资设备的管理制度。乙方自行购买的材料，均需符合主合同招标文件的要求。

9、负责办理工程的量价核算、设计变更、计量、变更索赔、施工方案、施工措施等相关手续，积极与驻地监理、业代、咨询等相关方进行沟通与协调，获取批复。

10、负责工程的维修保养工作，在保修完成后，按照业主要求办理验收交接手续。

11、负责合同内容工程所有竣工资料、财务资料等档案资料的收集、整理、汇编，并满足相关管理部门档案管理要求。

12、在工程施工过程中，乙方成本控制突破责任目标，导致工程建设资金短缺的，乙方需无条件垫付资金，确保工程顺利实施。

13、在施工过程中乙方不得擅自挪用本工程资金，不虚增工程成本。

14、及时按月办理对业主、协作队伍的结算；杜绝对协作队伍超

支付行为；对所承包工作范围内的农民工工资支付负责。

六、乙方质量、安全文明施工及环境保护管理目标

乙方必须认真贯彻执行国家安全生产法律、法规、规章和标准，按照深圳市现行的质量、安全文明施工有关规定和业主安全管理的有关规定，建立、健全和完善质量、安全、文明施工管理制度。

1、质量标准：合格。确保质量事故为零；符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达100%。

2、安全环保、职业健康：杜绝一般（含）以上生产安全责任事故；杜绝重大以上突发环境责任事件；杜绝重大以上职业病危害责任事故。

乙方的安全生产必须实现“四无”：

- (1) 无因工死亡事故，年重伤率不大于万分之五；
- (2) 无触电、物体打击、高处坠落等事故；
- (3) 无重大机电设备事故、重大交通事故及火灾事故；
- (4) 无10人以上集体中毒事故。

3、环境保护：乙方施工期间严格执行《中华人民共和国国家标准建筑施工场界噪声限值》、《广东省建设项目环境管理条例》、《深圳经济特区环境保护条例》和《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》等有关法规的规定，依法文明施工。

4、乙方管理的项目无法完成以上质量、安全管理目标，将取消其相关考评奖励。发生安全事故，甲方将情况按5-20万元/次扣除工程款作为罚金，或按公司、主合同的相关规定进行经济处罚；发生质量问题或质量事故，按中国交建或业主的相关规定进行经济处罚。

执行安全一票否决制，凡当年发生一次重大安全伤亡事故及以上的，乙方和责任个人将不参与各种先进荣誉考评。

七、其他：

1、计量产值完成率：每月计量产值与完成产值比例不小于90%。

2、风险控制：各项风险可控。

3、法律风险管理：无因自身违法违规导致的法律纠纷、诉讼。

4、廉政建设：无违纪违规行为。

5、农民工工资：杜绝农民工工资问题引发的群体性事件。

八、合同生效

1、本责任书正本一式捌份，双方签约人各执肆份。

2、本责任书经甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

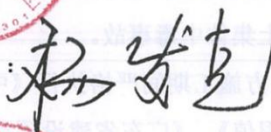
九、其他约定

未尽事宜，双方另行签订补充协议。

甲方：中国交通建设股份有限公司南方分公司

负责人

(或委托代理人)：



乙方：中交第三公路工程局有限公司

法定代表人

(或委托代理人)：



日期：

竣工报告

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 标站后工程

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 标站后工程		
工程地点	深圳市光明区	工程造价	47711 万元
结构类型	框架结构	层数	地面层、地下一层、地下二层、地下三层
施工许可证号	2017-440300-81-01-10322409、 2017-440300-81-01-10322408、 2017-440300-81-01-10322410、 2017-440300-81-01-10322411	监理许可证号	/
开工日期	2020 年 12 月 17 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	T2021020100101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	/		
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)	/		
承建单位 (设备安装)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (装修)	中交第二公路工程局有限公司		
监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司、中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司		
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、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、段江涛、何科禄、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、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、陈相锋、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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 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：（光明站（含临近半区间））

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
建筑装饰装修	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 14 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 10 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 17 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
给水、排水系统	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 4 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标站后工程光明站，包含 2 个子单位工程（车站装饰装修工程、车站设备安装工程（含临近半区间）），4 个分部工程（建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调、给水、排水系统）；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 7 月 21 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：（圳美站（含临近半区间））

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
建筑装饰装修	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 7 项	共 21 项，其中： 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 10 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 22 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
给水、排水系统	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 4 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 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 标站后工程圳美站，包含 2 个子单位工程（车站装饰装修工程、车站设备安装工程（含临近半区间）），4 个分部工程（建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调、给水、排水系统）；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： 2023 年 3 月 31 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（含临近半区间））

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
建筑装饰装修	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 7 项	共 21 项，其中： 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 10 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 22 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
给水、排水系统	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 4 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 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 标站后工程中大站，包含 2 个子单位工程（车站装饰装修工程、车站设备安装工程（含临近半区间）），4 个分部工程（建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调、给水、排水系统）；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：_____ 2013 年 3 月 21 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（含临近半区间））

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
建筑装饰装修	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 7 项	共 21 项，其中： 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 10 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 22 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
给水、排水系统	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 4 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 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 标站后工程深理工站，包含 2 个子单位工程（车站装饰装修工程、车站设备安装工程（含临近半区间）），4 个分部工程（建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调、给水、排水系统）；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：_____ 2019 年 7 月 21 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：（区间工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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
疏散平台	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 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 标站后工程深理工站，包含 2 个子单位工程（车站装饰装修工程、车站设备安装工程（含临近半区间）），4 个分部工程（建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调、给水、排水系统）；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： 左强 2022 年 3 月 21 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：（轨道工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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
道床	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 8 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
道岔	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 11 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 10 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
无缝线路	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 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 0 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
轨道安全设备及附属设备	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 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 0 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 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 标站后工程轨道工程，包含 1 个子单位工程（正线轨道工程），4 个分部工程（道床、道岔、无缝线路、轨道安全设备及附属设备）；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: right;">建设单位负责人：罗军伟 2017 年 7 月 20 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：（供电系统）

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
变电所	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 2 项	共 17 项，其中： 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
环网电缆	合格			
防雷及接地装置	合格			
杂散电流监测与防护	合格			
均回流电缆和设备安装	合格			
接触轨	合格			
刚性架空接触网	合格			

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 标站后工程供电系统，包含 2 个子单位工程（牵引供电系统工程、接触网工程），7 个分部工程（变电所、环网电缆、防雷及接地装置、杂散电流监测与防护、均回流电缆和设备安装、接触轨、刚性架空接触网）；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：



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：（通信系统）

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
通信管线	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 2 项	共 51 项，其中： 评价为“好”的 51 项 评价为“一般”的 0 项
通信线路	合格			
电源系统及接地	合格			
传输系统	合格			
公务电话系统	合格			
专用电话系统	合格			
无线通信系统	合格			
视频监控系统	合格			
广播系统	合格			
乘客信息系统	合格			
时钟系统	合格			
办公自动化系统	合格			
通信集中告警系统	合格			
公安通信线路	合格			
公安电源系统	合格			
公安数据网络	合格			
公安无线通信引入	合格			
公安视频监控	合格			
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 标站后工程通信系统，包含 2 个子单位工程（专用通信系统、公安通信系统），18 个分部工程（通信管线、通信线路、电源系统及接地、传输系统、公务电话系统、专用电话系统、无线通信系统、视频监控系统、广播系统、乘客信息系统、时钟系统、办公自动化系统、通信集中告警系统、公安通信线路、公安电源系统、公安数据网络、公安无线通信引入、公安视频监控）；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：  年 月 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：（信号系统）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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
电（光）缆线路敷设	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格			
转辙设备	合格			
列车监测与车地通信设备	合格			
室内设备	合格			
防雷及接地	合格			
室外标识及硬化	合格			
联锁	合格			
数据通信	合格			
列车自动防护系统	合格			
列车自动监控系统	合格			
列车自动运行系统	合格			
列车自动控制系统	合格			
全自动无人驾驶功能检验	合格			
维护监测	合格			
维护监测系统	合格			
培训系统	合格			
试车线	合格			

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 标站后工程信号系统，包含 2 个子单位工程（正线信号系统、车辆基地信号系统），18 个分部工程（电（光）缆线路敷设、固定信号机、发车指示器及按钮装置、转辙设备、列车监测与车地通信设备、室内设备、防雷及接地、室外标识及硬化、联锁、数据通信、列车自动防护系统、列车自动监控系统、列车自动运行系统、列车自动控制系统、全自动无人驾驶功能检验、维护监测、维护监测系统、培训系统、试车线）；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：_____ 2023 年 3 月 21 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: (综合监控系统)

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
运营控制中心(NOCC设备安装)	合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 51 项, 其中: 资料核查符合要求 51 项 实体抽查符合要求 2 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
车站设备安装	合格			
电光缆敷设	合格			
设备系统安装调试	合格			
电源及接地	合格			
电光缆线路	合格			
火灾自动报警系统及联动系统	合格			
电源及接地	合格			
电力监控系统	合格			
进场检验	合格			
系统安装	合格			
系统调试	合格			
系统验收	合格			
门禁系统	合格			
单位(子单位)工程审查				
<p>经审查, 深圳市城市轨道交通 6 号线支线主体工程 6121 标站后工程综合监控系统, 包含 6 个子单位工程(综合监控系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统、电力监控系统、气体灭火系统、门禁系统), 14 个分部工程(运营控制中心(NOCC 设备安装)、车站设备安装、电光缆敷设、设备系统安装调试、电源及接地、电光缆线路、火灾自动报警系统及联动系统、电源及接地、电力监控系统、进场检验、系统安装、系统调试、系统验收、门禁系统); 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><div>建设单位负责人: 汪海厦</div><div>2024 年 7 月 21 日</div></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: (自动售检票系统)

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
管槽安装及检验	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 19 项, 其中: 资料核查符合要求 19 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
线缆敷设及检测	合格			
车站终端设备	合格			
车站计算机系统	合格			
电源、接地、防雷与电磁兼容	合格			

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 标站后工程自动售检票系统, 包含 1 个子单位工程(自动售检票系统), 5 个分部工程(管槽安装及检验、线缆敷设及检测、车站终端设备、车站计算机系统、电源、接地、防雷与电磁兼容); 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:  2017 年 3 月 21 日

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：
 单位（项目）负责人：  2023年4月21日	 单位（项目）负责人：  2023年1月10日	 总监理工程师：  2022年12月28日  监理单位：  2022年12月29日	 单位（项目）负责人： 余刚宏 2022年12月10日  施工总承包单位：  2022年12月10日 

④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
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。

本项目中标价为人民币叁拾肆亿肆仟零捌拾万零陆仟叁佰元整（RMB 3440806300 元），其中：

A 部分：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）主体工程 8141 标段 3000086300 元。

B 部分：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）交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）8645 标段 115830000 元。

C 部分：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）给排水管线改迁及恢复工程 8646 标段 125260000 元。

D 部分：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)中低压燃气管线改迁及恢复工程 8647 标段 7350000 元。

E 部分: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)绿化迁移工程 8648 标段 1000000 元。

F 部分: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)零星拆迁及恢复工程 8649 标段 8000000 元。

G 部分:深圳市城市轨道交通 2 号线三期及 8 号线一期工程施工涉及武警六支队置换用地相关配套工程 9200000 元。

H 部分:侨香路人行过街通道工程 65330000 元。

I 部分:深圳市梧桐山风景区主入口建设工程项目 106750000 元。

J 部分:深圳市泥岗垃圾转运站恢复或翻修工程 2000000 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

施工总承包合同

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

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

中国交建深圳市城市轨道交
承 包 商： 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。

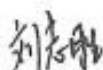
鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）交由承包商实施，并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

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

第 5 页 共 263 页

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。

刘树

罗军

第 6 页 共 263 页

刘树

(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: 深圳市福田区福田路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: 刘超 15118813836 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 刘超 13602669352 合约部门审核人: 张晓洁

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支行 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

第8页共263页

何钊

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
站后工区

经营承包协议书 01

编号：ZJST-JYCB12



甲方：中交（深圳）工程局有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

二〇一九年十二月

经营承包协议书

甲方：中交（深圳）工程局有限公司

乙方：中交第二公路工程局有限公司

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）施工总承包项目由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联合体（以下称“联合体”）中标，并与深圳市地铁集团有限公司（以下称“业主”）签订了深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程主体工程 8141 标段施工承包合同（以下称“主合同”）。为顺利完成该项目施工生产任务，联合体已授权中交（深圳）工程局有限公司（以下称“甲方”）对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）施工总承包项目履行接收项目款项、开具税务发票及全过程管理等。现依据投标文件及主合同工程任务的划分，经研究决定，由中交第二公路工程局有限公司（以下称“乙方”）承担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）施工总承包盐田路站（不含）至大梅沙站（不含）装饰装修及常规设备安装工程施工任务，并对盐田路站（不含）至小梅沙站全线系统设备安装工程及轨道工程进行建设管理。为确保工程建设目标的实现，依据中国交建有关管理办法、规定，经甲乙双方共同协商，就经营承包达

成一致如下：

一、构成责任文件的组成部分：

1、本协议书；

2、主合同中与乙方承担的任务工程所有关联内容，包括但不限于主合同中的以下内容：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书及澄清文件；
- (3) 施工投标承诺函及下浮率承诺函；
- (4) 投标书附录及联合体协议
- (5) 业主要求及主要技术标准和要求；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 招标文件、投标文件；
- (9) 概算清单及其调整；
- (10) 构成合同部分的其他协议文件。

3、主合同订立及履行过程中，发包人与联合体、发包人与甲方、甲乙双方签订的关于洽商和变更的补充协议； 发包人、监理人及甲方制定的关于对本项目进行管理的相关制度；甲乙双方以及甲方与发包人、监理人等双方共同确认的关于本项目的各类会议纪要、备忘录、责任状以及其他文件和资料；

4、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或

者最新颁发的版本为准。

二、项目概况

1、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站后工程。

2、工程范围：

(1) 北山道站、盐田食街站、大梅沙站、小梅沙站、盐田路站-北山道站区间、北山道站-盐田食街站区间、盐田食街站-大梅沙站区间，大梅沙站-小梅沙站。

3、工程内容：

- (1) 北山道站、盐田食街站、盐田路站-北山道站区间、北山道站-盐田食街站区间、盐田食街站-大梅沙站常规设备采购及安装工程；
- (2) 北山道站、盐田食街站、盐田路站-北山道站区间（明挖段）建筑装饰工程；
- (3) 盐田路站（不含）-小梅沙站全线系统设备采购及安装工程；
- (4) 盐田路站（不含）-小梅沙站全线轨道工程；
- (5) 业主要求中描述的或图纸中出现的其它临时或永久工程；
- (6) 本标段内常规设备的单机调试、单系统调试和配合全线联合调试；
- (7) 工程实施范围以政府审批的初步设计文件为准，工程实施阶段如业主调整工程范围，乙方应服从调整。

上述工程范围除非已明确表示由业主提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外，其余完成本工程所需的设备、材料及服务不论业主是否提及，均由乙方按照主合同技术要求及设计图纸要求购买、安装及调试。

4、工期

(1) 计划开工日期：按合同约定或监理签发开工令日期

计划竣工日期：2024 年 3 月 28 日

主合同总工期 422 日历天

(2) 主合同工程里程碑任务和进度

序号	里程碑工程任务	里程碑工期	备注
1	土建工程进场	2019 年 6 月 30 日	
2	隧道双线贯通，实现洞通	2022 年 12 月 30 日	
3	车站主体结构完成初验，安装 装修进场	2023 年 1 月 31 日	
4	完成轨道铺设，实现“轨通”	2023 年 6 月 30 日	
5	全线送电，实现“电通”	2023 年 10 月 30 日	
6	完成全线系统联调	2024 年 3 月 22 日	
7	工程建成投入试运营	2024 年 3 月 28 日	
8	开通试运营	2024 年 6 月 28 日	

乙方应在里程碑工期基础上科学合理的安排施工计划，协调处理好装饰装修及常规设备安装与系统设备安装的工期统筹安排，确保在合同规定的里程碑要求时限内完成“轨通”、“电通”和联调联试，在规定时限内保证线路建成投入试运营。

5、专业分包

乙方如不具备系统设备安装工程（含轨道、35KV 变配电、接触网、通信、信号、综合安防、综合监控等），需将相应专业分包给具备相应施工资质的企业，且系统设备安装专业工程的分包人最多为 3

级资质，且具有近 5 年内（2014 年以来）城市轨道交通正线 35kV 变配电安装工程施工业绩。

（7）综合监控安装工程：须具有电子与智能化工程专业承包一级资质。

（8）消防安装工程：须具有消防设施工程专业承包壹级资质。

（9）主变电站工程：必须具备输变电工程专业承包二级及以上资质，并在近 5 年内（2014 年 1 月 1 日至今）承担过 110 千伏及以上送电线路和变电站整体工程施工总承包的业绩。

三、合同额

（1）主合同合同额：本协议承包范围内主合同对应的合同价款为：大写：人民币肆亿叁仟零贰拾伍万元整，小写：¥43025 万元（含暂定金额，最终以实际完成并经过审计部门确认后金额为准），暂定金额的使用按主合同相关条款执行。

（2）本协议合同额：（大写）人民币肆亿贰仟零叁拾伍万元整，（小写）¥42035 万元。本协议合同额为主合同对应合同价款扣减管理费和考核基金。（主合同价格审计确认后，随之调整）。

（3）管理费暂按主合同价的 1.8% 计提，考核基金按主合同价的 0.5% 计提，在每期支付证书中以当期业主计量款为基数按比例提取。

（4）期中资金拨付金额=业主期中拨付款-管理费-考核基金-罚款+奖励-其他应扣款。（业主拨付预付款的，全额拨付至乙方）

（5）经营指标：经中国交建批准下达后，甲方另行向乙方下达，以经营责任书或补充协议形式确定，乙方需无条件执行，完成或超额

其相关考评奖励。发生安全事故，或质量问题，或质量事故的，甲方将按业主、中国交建、公司等相关规定进行经济处罚。

执行安全一票否决制，凡当年发生一次重大安全伤亡事故及以上的，乙方和责任个人将不参与各种先进荣誉考评。

七、其他：

- 1、计量产值完成率：每月计量产值与完成产值比例不小于 90%。
- 2、风险控制：各项风险可控。
- 3、法律风险管理：无因自身违法违约导致的法律纠纷、诉讼。
- 4、廉政建设：无违纪违规行为。
- 5、农民工工资：杜绝农民工工资问题引发的群体性事件。

八、合同生效

- 1、本责任书正本一式捌份，双方签约人各留存肆份。
- 2、本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

九、其他约定

未尽事宜，双方另行签订补充协议。

甲方：中交（深圳）工程局有限公司

法定代表人：

（或委托代理人）：

日期：2019年12月18日

乙方：中交第二公路工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

竣工报告

工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称: 深圳市城市轨道交通8号线二期工程

验收时期: 2023年8月28日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

00. 5

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	工程地点	深圳市盐田区
建筑面积	175130.356 m ²	工程造价	532317 万
结构类型	框架结构	层数	地面层、地下一层、地下二 层、地下三层
施工许 可证号	2018-440308-54-01-71783301 2018-440308-54-01-71783302 2018-440308-54-01-71783303 2018-440308-54-01-71783305 2018-440308-54-01-71783306 2018-440308-54-01-71783307 2018-440308-54-01-71783308 2018-440308-54-01-71783310 2018-440308-54-01-71783311 2018-440308-54-01-71783312 2018-440308-54-01-71783313 2018-440308-54-01-71783314 2018-440308-54-01-71783315 2018-440308-54-01-71783316 2018-440308-54-01-71783317	监理许 可证号	/
开工时期	2019 年 6 月 30 日	验收日期	2023 年 8 月 28 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 T2019110700101 T2020022000101 T2021020100101 T2022041400201 T2023010400101 T2023020600201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资质	440301103589295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110

设计单位	深圳市利德行投资建设顾问有限公司	证号	A144000835
设计单位	深圳市杰恩创意设计股份有限公司		A144013037
总包单位	中国交通建设股份有限公司	资质证号	D111020663
承建单位 (装修、常 规设备安 装)	中国交通建设股份有限公司		D111020663
承建单位 (土建)	中交第二公路工程局有限公司		D161020748
承建单位 (土建)	中交第二航务工程局有限公司		D142020699
承建单位 (土建)	中交一公局集团有限公司		D111020727
承建单位 (系统设 备安装)	中铁电气化局集团有限公司		D111069407
承建单位 (消防设 施)	深圳市广安消防装饰工程有限公司		D244016556
监理单位	北京中铁诚业工程建设监理有限公司		E111007055-4/1
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E244001296
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		E142003605-4/1
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

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。

1. 验收组

组长:潘晓明

组员:相应参会的政府部门、建设、运营、商业、勘察、设计、监理、施工等单位项目负责人和其他工作需要、受邀请有关专家。

注:负责相关专项验收的政府部门代表参加各专业组检查验收工作。

2. 专业组

验收组下设 3 个专业组，分别为实体验收组、档案验收组、合同商务组。其中实体验收组根据专业分为 4 个小组，分别为土建装修组、机电设备组、系统设备组、轨道工程组；各专业组分组人员详见下表。

工程实体组 组长：罗曼 18923880191 副 组长：陈秀联 13554805656	土建、装修工程 组长：刘琨 13763278669	建设单位：廖雷、段芳敏、秦根
		运营单位：王博、蔡永宏、叶光强、龙云平、周军城
		勘察设计单位：常法、张海鹏
		监理单位： 广轨监理：谢伦胜、贾小飞 北京中铁诚业：赵晓军、杨忠生、周磊
		施工单位：文献江、张力、赵东平、袁望、段岳强、石光彦、姚顺建
	常规设备安装工程 组长：王珩 13509661302	建设单位：杨进、廖远辉、廖先哲
		运营单位：黄冰、夏赞高、陈冲、齐思睿
		勘察设计单位： 刘光辉、达庆欣、刘锡良
		监理单位： 广轨监理：贾小飞 北京中铁诚业：杨忠生、周磊、仲晨
		施工单位：张航、张建波、徐刚
	系统设备安装工程 组长：刘锦辉 13714051716	建设单位：白朝林、何加余、刘鑫、吴亮亮
		运营单位：钟宏兵、谭甜芳、顾正虎、艾东兵、黄可、张翔、曾浩
		勘察设计单位：王雯琪、刘聪、潘皓晨、寇琪清
		监理单位：高建业、陈听、权国强、邓文林、傅佳宏、杨庆聪、李玮 施工单位：彭智致、王思远、徐垂荣、龙仲

轨道工程 组长： 朱宁 13728668556	建设单位：朱宁
	运营单位：蔡永宏、罗木雄、吴洪、龙云平
	勘察设计单位：左一州
	监理单位：铁四院监理高梓杨
	施工单位：翟金东、杨孝毅
内业资料组 组长：王亚菲 13510209986	建设单位：贾桂玲
	运营单位：马桂琼
	勘察设计单位：中国铁路设计集团有限公司 桂操
	监理单位： 广轨监理：冼宇婷 中铁诚业：王艳
	施工单位： 杨泽、杨飞飞、唐格、王茂磊、延绥铭、苏瑶、刘志清、刘卡卡
合约商务组 组长：宋庆阳 13828898345	建设单位：何伟成、赵方琦
	勘察设计单位：中国铁路设计集团有限公司 王楚娇
	监理单位： 广轨监理：史景阳 中铁诚业：董志奇
	施工单位： 中交南方 张炜、何钊、邹德润、林博鑫、张继成、张月园、刘秀多

（二）验收程序











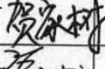
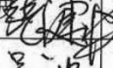







1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

0001 9

三、工程质量评定

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
地基与基础	合格	共 156 项 经审查，符合要求 156 项 经核定，符合规范要求 156 项	共核查 100 项，符合要求 100 项。 共抽查 100 项，符合要求 100 项。 经返工处理符合要求 0 项	共抽查 104 项，符合要求 104 项 不符合要求 0 项
主体结构	合格			
附属工程	合格			
建筑装饰装修	合格			
建筑屋面	合格			
通风与空调	合格			
建筑给排水及供暖	合格			
建筑电气	合格			
智能建筑	合格			
疏散平台	合格			
电梯	合格			
全站防雷及接地装置安装	合格			
综合监控	合格			

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
廖雷 	深圳市地铁集团有限公司	工程师	业主代表
杨进 	深圳市地铁集团有限公司	工程师	业主代表
吴亮亮 	深圳市地铁集团有限公司	工程师	业主代表
李爱东 	中国铁路设计集团有限公司	正高级工程师	项目负责人
常法 	中国铁路设计集团有限公司	工程师	设计
吕小江 	深圳市利德行投资建设顾问有限公司	正高级工程师	项目负责人
何汝廉 	深圳市利德行投资建设顾问有限公司	工程师	设计
陈迅 	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	高级工程师	项目负责人
袁薇芳 	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	工程师	设计
石福龙 	中交第二航务工程局有限公司	高级工程师	项目负责人
贺家树 	中交第二航务工程局有限公司	高级工程师	项目总工
张健波 	中国交通建设股份有限公司	工程师	项目负责人
吴迪 	中国交通建设股份有限公司	高级工程师	项目总工
谢伦胜 	广州轨道交通建设监理有限公司	高级工程师	项目总监
贾小飞 	广州轨道交通建设监理有限公司	工程师	项目总代
云建平 	中交第二公路工程局有限公司	高级工程师	项目经理
赵东平 	中交第二公路工程局有限公司	高级工程师	项目总工
赵晓军 	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	高级工程师	项目总监
杨忠生 	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	工程师	项目总代

110

段岳强	中交一公局集团有限公司	高级工程师	项目经理
冯德威	中交一公局集团有限公司	高级工程师	项目总工
张金红	中铁电气化局集团有限公司	高级工程师	项目经理
王思远	中铁电气化局集团有限公司	工程师	项目总工
金玉仁	深圳市广安消防装饰工程有限公司	工程师	项目经理
王海生	深圳市广安消防装饰工程有限公司	工程师	项目总工

五、工程验收结论

竣工验收结论:

深圳市城市轨道交通8号线二期工程起于8号线一期盐田路站（不含），止于小梅沙站，线路全长8.013公里，总建筑面积175130.356m²。本次验收范围：4个车站（鸿安围（原北山道）站、盐田墟（原盐田食街）站、大梅沙站、小梅沙站），4个区间（盐田路站~鸿安围（原北山道）站区间、鸿安围（原北山道）站~盐田墟（原盐田食街）区间、盐田墟（原盐田食街）站~大梅沙站区间、大梅沙站~小梅沙站区间），1个明挖段（盐北区间明挖段），1个区间风井（盐大区间风井）。

结论：本工程完成合同约定和设计内容的工程施工，工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准，经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日  年 月 日  年 月 日  年 月 日  年 月 日	 年 月 日  年 月 日  年 月 日	 年 月 日  年 月 日  年 月 日

(2) 拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩

①拟派项目经理业绩

中标通知书

成都轨道交通集团有限公司 中标通知书

轨道集团中字[2022]056号

中标人：深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司联合体

工程名称	成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础〔2020〕88 号	建设规模及服务范围	成都轨道交通 30 号线一期工程线路起于双流机场 2 航站楼站，止于铁路十陵南站，共设置车站 24 座。
采购方式	公开招标	采购内容	成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包，承包人应提供符合本工程要求的工作，具体工程范围详见招标文件施工要求和设计要求。
中标价	53265.916372 万元 (大写：伍亿叁仟贰佰陆拾伍万玖仟壹佰陆拾叁元柒角贰分)	项目负责人	吴世鹏
工期	30 号线一期：2022 年 3 月 20 日至 2024 年 9 月 30 日 (926 日历天)，招标人有权调整工期 6 个月。	质量承诺	工程质量达到国家、地方、行业规范和标准及业主建设和运营的相关规定。

采购单位：(章)



法人代表

或授权代表：

2022 年 6 月 21 日

施工总承包合同

合同编号：2022-01-ZJCDSZ(C)-FB-003

成都轨道交通30号线一期工程
车站公共区装修设计施工总承包合同



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

甲 方：中交（成都）市政建设有限公司

乙 方：深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有
限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、
中交第四公路工程局有限公司联合体

二〇二二年八月

中国·成都

第一部分 合同协议书

甲方（全称）中交（成都）市政建设有限公司

乙方（全称）深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司联合体

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包

工程批准、核准或备案文号：川发改基础[2020]88 号

工程内容及规模：成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包

工程所在省市：四川省成都市

工程承包范围：成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工，包括但不限于以下范围：

(1) 设计范围：

- 1) 车站公共区整体空间文化、艺术表达策划及装修方案设计（含动力照明）；
- 2) 车站（含区间）范围内的地面附属装修及景观方案设计，要求根据《成都市地铁地面附属场景一体化设计导则》（暂名）要求，对地面附属的场景一体化设计，含建筑、结构、装修、市政景观的概念设计、方案设计，以及附属周边与公交等其他交通枢纽的风雨连廊、城市艺术景观等的前期概念设计研究，并完成设计方案审查；
- 3) 车站公共区及地面附属建筑装修施工图设计，包含施工图设计、变更设计及施工配合等各阶段设计工作；出地面附属、电梯井道的结构（钢结构）及幕墙设计；公共区及出地面附属区域的电源配电箱出线端后的照明、广告灯箱、导向、插座等动力照明设计相关工作；施工图预算编制、报审等相关工作；
- 4) 城市级重点站、重点艺术站独立艺术品的概念设计；
- 5) 因新线接入，既有线区域需要进行的公共区装修及导向相应改造设计。

(2) 施工范围（包含但不限于）：

- 1) 站内的公共区（站厅层、站台层）、出入口通道、公共区卫生间（含洁具）、设备备用间、商铺、银行、电梯井道工程、母婴室；
- 2) 地面（含区间）附属建筑结构装修出入口（含安全出入口）及垂直电梯室外地面以上部分装修：含结构、玻璃、雨棚、花池、踏步、坡道等，风亭和冷却塔室外地面

以上部分装修；

- 3) 纳入车站范围的地面市政景观绿化工程（含非机动车停车场等）；
- 4) 站内公共区动力照明工程（含公共区灯具、插座、灯箱、导向、电动门、防盗防火卷帘、卫生间等配电及配管配线等）；
- 5) 导向标识（不含贴附式导向）、广告商业资源及相应配电工程的采购及安装；
- 6) 工程材料采购；
- 7) 车站独立艺术品深化设计、采购、制作及安装（含动力配电等）；
- 8) 站内附属设施采购及安装；
- 9) 与既有线接入的新建范围内（具体范围以施工图为准）的装修接驳工程；
- 10) 与同期开通线路的换乘区域，因开通时间不同步需完成的临时封闭等相关工作；
- 11) 娇子立交站为 30 号线一期与 13 号线一期换乘站，整站公共区装修纳入 30 号线一期招标；
- 12) 双流机场 2 航站楼站为 30 号线一期与 19 号线二期换乘站，整站公共区装修纳入 19 号线二期招标，不在本标段施工范围；
- 13) 其他招标文件、投标文件、设计文件约定的本工区相关施工内容。

二、设计负责人（项目经理）：吴世鹏；身份证号码：370727198002092550

施工负责人：杨兴鹏；身份证号码：110221198301246413

三、主要日期

计划工期：2022 年 3 月 20 日至 2024 年 9 月 30 日（926 日历天），具体开工日期以监理下达的开工报告为准。乙方应根据业主和甲方的实际要求执行，业主、甲方有权调整工期 6 个月。

四、工程质量标准

工程质量应当达到国家、地方、行业规范和标准及发包人建设和运营的相关规定。

五、合同价格和付款货币

本合同为总价合同，签约合同价：含税为人民币（大写）伍亿叁仟贰佰陆拾伍万玖仟壹佰陆拾叁元柒角贰分（¥532659163.72 元），不含税为人民币（大写）肆亿捌仟玖佰零肆万捌仟捌佰捌拾壹元叁角陆分（¥489048881.36 元），增值税税费为人民币（大写）肆仟叁佰陆拾壹万零贰佰捌拾贰元叁角陆分（¥43610282.36 元）。除合同另有约定外，合同价格不做调整。其中：

（1）设计费：含税为人民币（大写）壹仟叁佰捌拾伍万零肆佰叁拾陆元整（¥13850436.00 元），不含税为人民币（大写）壹仟叁佰零陆万陆仟肆佰肆拾玖元零陆分（¥13066449.06 元），增值税税费为人民币（大写）柒拾捌万叁仟玖佰捌拾陆元玖角肆分（¥783986.94 元），增值税税率为 6%。

（2）施工费：含税为人民币（大写）肆亿柒仟捌佰肆拾玖万伍仟叁佰柒拾玖元

柒角陆分 (¥478495379.76 元)，不含税为人民币 (大写) 肆亿叁仟捌佰玖拾捌万陆仟伍佰捌拾陆元玖角肆分 (¥438986586.94 元)，增值税税费为人民币 (大写) 叁仟玖佰伍拾万捌仟柒佰玖拾贰元捌角贰分 (¥39508792.82 元)，增值税税率为 9%。

(3) 暂列金：含税为人民币 (大写) 贰仟伍佰零捌万陆仟壹佰伍拾柒元柒角捌分 (¥25086157.78 元)，不含税为人民币 (大写) 贰仟叁佰零壹万肆仟捌佰贰拾叁元陆角叁分 (¥23014823.63 元)，增值税税费为人民币 (大写) 贰佰零柒万壹仟叁佰叁拾肆元壹角伍分 (¥2071334.15 元)，增值税税率为 9%。

(4) 施工总承包管理费：含税为人民币 (大写) 壹仟肆佰柒拾玖万捌仟捌佰贰拾陆元壹角捌分 (¥14798826.18 元) (按施工费合同总价<不含暂列金(含税)>的 3%计入总价，并在结算款中扣除)。

(5) 设计总承包管理费：含税为人民币 (大写) 肆拾贰万捌仟叁佰陆拾肆元整 (¥428364.00 元) (按设计费合同总价<不含暂列金(含税)>的 3%计入总价)。

本合同履行期间，不含税价格不因国家税率变化而变化，如遇国家税率调整，则价税合计的价格应相应调整。本项目以经政府审计机关确认的审计方式开展审计工作并出具正式的竣工结算审计报告作为最终结算依据。

六、合同文件组成

合同文件互为解释，互为说明，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (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) 发包人要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 招标文件；
- (10) 投标文件；
- (11) 发承包双方签署和 (或) 共同认可的构成合同文件的其他文件。

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分，具有同等法律效应。上述文件位置在前的效力优先，若依上述文件优先解释次序无法就出现的合同执行中的问题解释清楚，则应由发包人做出进一步解释，承包人可依发包人的解释执行。

若承包人不同意发包人的解释，承包人可依合同条款第 16 条的规定办理。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方的法定代表人或其授权代表在合同协议书上签字并盖单位章后，且在承包人提交合格履约担保后合同生效。

九、合同份数

本合同正本一式：陆份，合同副本一式：贰拾肆份。合同双方应持的正本份数：壹，副本份数：肆份。

发包人：中交（成都）市政建设有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体牵头人）：深圳市杰恩创意设计股份有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员一）：华鼎建筑装饰工程有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员二）：北京华美装饰工程有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员三）：中交第二公路工程局有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

承包人（联合体成员四）：中交第四公路工程局有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

合同订立时间：____年____月____日

附件七：联合体协议书

三、联合体协议书

深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司（所有联合体成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加成都轨道交通 30 号线一期工程车站公共区装修设计施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 深圳市杰恩创意设计股份有限公司（联合体牵头人名称）为深圳市杰恩创意设计股份有限公司、华鼎建筑装饰工程有限公司、北京华美装饰工程有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（需明确联合体牵头人及成员单位之间的权利、义务、利益、责任的分配和承担的详细工作内容）：

深圳市杰恩创意设计股份有限公司作为联合体牵头方和设计责任方，承担本项目工程范围内的设计内容，并对本项目全过程负责；

华鼎建筑装饰工程有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 1 工区工程范围内的施工任务；

北京华美装饰工程有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 2 工区工程范围内的施工任务；

中交第二公路工程局有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 3 工区工程范围内的施工任务；

中交第四公路工程局有限公司作为联合体项目成员，负责本项目 4 工区工程范围内的施工任务；

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式 陆 份，联合体成员和招标人各执 壹 份。

牵头人名称：深圳市杰恩创意设计股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：华鼎建筑装饰工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：北京华美装饰工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员三名称：中交第二公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员四名称：中交第四公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022 年 03 月 21 日

注：（1）本协议为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。

（2）其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

（3）本协议由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；
由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

竣工报告

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都轨道交通30号线一期工程施工总承包项目车站公共区装修施工三工区府城桥站

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

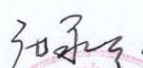
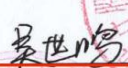
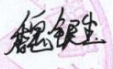
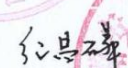


成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程 施工总承包项目车站公共区装修施工三 工区府城桥站		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	17436.15m ²		结构类型	框架结构
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中交第二公路工程局有限公司	
	勘察单位	/	监理单位	中铁路安工程咨询有限公司	
	设计单位	深圳杰思创意设计股份有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
	工程完成 设计与合同 所约定 内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。			
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣 工验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

工 程 验 收 结 论 况	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
	外观 质量 评分	观感质量共抽查4项，其中良好4项，一般0项，差0项。 综合评价：经检查，本工程外观质量符合设计及规范要求，综合评定好，评定合格。	
	实测 项目 评分	共核查119项，其中符合要求119项。 核查结果：经检查，本工程现场质量符合设计及规范要求，实测项目评定合格。	
	质保 资料 评定	共核查119项，经审查合格119项，质保资料齐全，完整。	
	单位 工程 质量 验收 结论	本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为： 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 本工程验收合格。	

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2025年6月27日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2025年6月27日
项目负责人:	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2025年6月27日
项目经理: 	施工单位 (公章) 2025年6月27日
企业技术负责人:	
总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2025年6月27日

附单位工程质量综合验收文件:

1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告;
2. 监理单位对工程质量的评估报告;
3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;
4. 工程有关质量检测 and 功能性试验资料;
5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
6. 验收人员签署的竣工验收原始文件;
7. 竣工验收遗留问题的处理结果;
8. 施工单位签署的工程质量保修书;
9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

成都轨道交通30号线一期工程施工
总承包项目车站公共区装修施工三
工程名称： 工区槐子树站（原赵家山站）

建设单位： 成都轨道交通集团有限公司

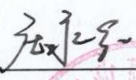

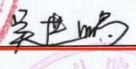
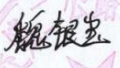



成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程施工总承包项目车站公共区装修施工三工区槐子树站（赵家山站）		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	17207.94m ²		结构类型	框架结构
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工单位	中交第二公路工程局有限公司
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司
	设计单位	深圳杰恩创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。			
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣工 验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求进行施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

工 程 验 收 结 论 况	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
	外观 质量 评分		
	实测 项目 评分		
	质保 资料 评定		
	单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程验收合格。</p>	

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2025年6月7日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2025年6月27日
项目负责人: _____	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2025年6月27日
项目经理: 	施工单位 (公章) 2025年6月27日
企业技术负责人: _____	监理单位 (公章) 2025年6月27日
总监理工程师: 	
附单位工程质量综合验收文件: 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能试验资料; 5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。	

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都轨道交通30号线一期工程施
工总承包项目车站公共区装修施
工三工区金石路站

建设单位：成都轨道交通集团有限公司



成都市建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程 施工总承包项目车站公共区装修施工三 工区金石路站		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	16756.81m ²		结构类型	框架结构
	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025 年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工单位	中交第二公路工程局有限公司
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司
	设计单位	深圳杰思创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。				
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收组成员情况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣 工验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

工 程 验 收 结 论 况	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
外观 质量 评分	观感质量共抽查4项，其中良好4项，一般0项，差0项。 综合评价：经检查，本工程外观质量符合设计及规范要求，综合评定好，评定合格。		
	实测 项目 评分	共核查84项，其中符合要求84项。 核查结果：经检查，本工程现场质量符合设计及规范要求，实测项目评定合格。	
		质保 资料 评定	共核查84项，经审查合格84项，质保资料齐全，完整。
单位 工程 质量 验收 结论	本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为： 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 本工程验收合格。		

项目负责人: 	 建设单位 (公章) 2025年6月27日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2025年6月27日
项目负责人:	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	 设计单位 (公章) 2025年6月27日
项目经理: 	施工单位 (公章) 2025年6月27日
企业技术负责人:	
总监理工程师: 	 监理单位 (公章) 2025年6月27日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部、分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告;2. 监理单位对工程质量的评估报告;3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;4. 工程有关质量检测和功能性试验资料;5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;6. 验收人员签署的竣工验收原始文件;7. 竣工验收遗留问题的处理结果;8. 施工单位签署的工程质量保修书;9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。	

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

成都轨道交通30号线一期工程施工
总承包项目车站公共区装修施
工三工区锦逸站（原皇经楼站）

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

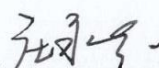

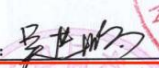
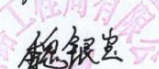



成都市建设委员会制

	工程名称	成都轨道交通30号线一期工程 施工总承包项目车站公共区装修施工三 工区锦逸站（皇经楼站）		工程地址	成都市锦江区
	工程规模	14833.9m ²		结构类型	框架结构
工程概况	开工日期	2024年6月4日		竣工验收日期	2025年5月9日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工单位	中交第二公路工程局有限公司
	勘察单位	/		监理单位	中铁路安工程咨询有限公司
	设计单位	深圳杰思创意设计股份有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计及规范要求。			
验收组织形式	本工程由成都轨道交通集团有限公司组织，施工、监理、设计等单位项目负责人参加，按照验收程序进行竣工验收，审阅竣工资料，检查工程实体质量，对工程质量进行评定并作出验收结论。				
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位		
	建设	庄永红	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	唐旭	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	王庆玲	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司		
	建设	罗天	成都轨道建设管理有限公司		
	监理	纪昌磷	中铁路安工程咨询有限公司		
	运营	田真彪	成都地铁运营有限公司		
	运营	刘跃华	成都地铁运营有限公司		
	运营	赵林峰	成都地铁运营有限公司		
	总包	胡楠	中交（成都）市政建设有限公司		
	施工	魏银宝	中交第二公路工程局有限公司		

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由成都轨道交通集团有限公司组织工程竣工验收; 2. 设计、监理、施工单位等分别汇报工程设计及合同履行情况, 以及在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 验收组审阅建设、设计、监理、施工单位的工程资料; 4. 验收组检查工程实体质量情况; 5. 验收组对工程质量进行评定, 作出工程验收结论。
工程竣 工验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目的施工、监理工作经过公开招标后分别由具有相应资质等级的中标单位承担, 施工图设计经过审查、批准, 施工单位开工时办理了质量监督手续, 施工过程中建设单位对各方履职情况及工程施工情况进行了全程监督, 竣工验收前建设单位组织设计、勘察、施工、监理单位对工程质量和竣工资料进行了初步审查, 建设单位按要求将工程竣工验收程序及验收组成员名单报请建设工程质量监督站审查。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>对设计单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担设计业务, 依法执行工程建设强制性标准, 设计文件和签证手续齐全、有效。</p> <p>对施工单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程施工业务, 依法执行工程建设强制性标准, 工程施工质量控制和施工质量验收文件及验收手续齐全、有效, 施工过程中按设计及规范要求施工, 并自觉接受建设、监理等单位的监督管理, 较好的完成了设计文件和合同约定的内容。</p> <p>对监理单位的评价: 依法取得相应资质并在核准范围内承担工程监理业务, 工程施工过程中严格执行建设工程监理规范, 采取旁站、巡视、平行检查等多种监理手段, 对关键工序、隐蔽工程及材料设备进场等实施全过程管控, 确保工程质量、进度、安全目标顺利实现。</p>

工 程 验 收 结 论 况	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		主体结构	合格
		建筑装饰装修	合格
		建筑电气	合格
		建筑给水排水及供暖	合格
	外观 质量 评分	观感质量共抽查4项，其中良好4项，一般0项，差0项。 综合评价：经检查，本工程外观质量符合设计及规范要求，综合评定好，评定合格。	
		实测项目评分	
		共核查90项，其中符合要求90项。 核查结果：经检查，本工程现场质量符合设计及规范要求，实测项目评定合格。	
		质保资料评定	
		共核查90项，经审查合格90项，质保资料齐全，完整。	
	单位工程 质量 验收 结论	<p>本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容，经各方检查验收认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实，基本完整，符合要求； 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家相关验收规范要求； 3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定； 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求； 5. 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程验收合格。</p>	

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2015年6月27日
项目负责人: 	总承包单位 (印章) 2015年6月27日
项目负责人:	勘察单位 (公章) 年 月 日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2015年6月27日
项目经理:  企业技术负责人:	施工单位 (公章) 2015年6月27日
总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2015年6月27日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 工程单位、分部分项质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开工、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规范规定必须提供的其他文件。 	

②拟派技术负责人业绩

西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安
装施工总承包项目3标段

中标通知书

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 1 of 4

西 安 市
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目3标段

项 目 编 号 : E61010035061Jm1FFuRH003

工 程 项 目 : 西安市地铁8号线、10号线一期、
15号线一期工程车站设备安装及
修、系统设备安装施工总承包项目

3标段

中 标 人 : 中交第三航务工程局有限公司
，中交第二公路工程局有限公
司联合体

中标项目经理:

招标人及法定代表人:

代理机构及法定代表人:



<http://124.115.168.54:8880/G2/base/js-result-letter!printLetterContent.do?SID=40288...> 2023-09-04

工程项目	西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段						
工程地点	西安市						
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标		
结构和层数	/		质量标准		合格		
工程立项批准 部门及文号	陕西省发展和改革委员会 陕发改基础[2019]1590号、陕发改基础[2020]1319号、陕发改基础[2020]1608号						
中标价 (万元)	总价：125412.819942						
	其中：土建： 安装：						
计划开竣工期限	工期总日历天数				396		
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	专业
	项目经理	石光彦				陕 1612018201902559	
	项目副经理						
	技术负责人						

承包范围:

主要为西安市地铁10号线杨家庄站（10号线）至水流路站及其相邻区间、环园中路停车场及出入场线车站设备安装及装修工程施工；灞河桥电缆通道工程施工；西阎快速路公轨合建工程附属及安装工程、声屏障；具体招标内容详见资格预审文件；

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中标单位接通知后, 双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同, 并办理审查鉴证手续。 2、凭中标通知书, 建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续, 到建设行政主管部门办理《施工许可证》。 3、未办理上述手续, 不得进行工程施工。 4、本工程不得转包和违法分包, 一经发现, 按有关规定严肃处理。 5、项目部成员须在岗履职, 发现擅离职守, 将按有关规定进行处罚。 	
<p>招标人意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 
<p>招标代理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 
<p>招标投标管理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 

合同书



西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设
备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段

合 同 书

合同编号: D10-AZ-102023031

合同类别: 安 装

第一册/共十三册

合同条款、合同协议书

发 包 人: 西安市轨道交通集团有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司 (牵头方)

中交第二公路工程局有限公司

二〇二三年十月



第一节 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8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（牵头方）、中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。

工作内容包括但不限于：西安市地铁西安市地铁10号线一期工程起点~杨家庄站~环园中路站~团结村站~红旗站~西安工大·武德路站（含）及相邻区间的通风空调与采暖、给排水及消防、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁等系统的设备安装工程，站内和站外导向标识系统，车站及区间地面保护铭牌，车站公共区（含综合利用空间）及设备区建筑装修，车站安装装修工程（含附属钢结构及车站周边地面恢复（含绿化））及市政接驳工程；环园中路停车场出入场线的低压配电与照明系统、给排水及消防；环园中路停车场的气体灭火系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警与气灭控制系统和门禁；团结村站及环园中路站土方发掘；西安工大·武德路站（不含）~东风路站~未央湖站~杏渭路站~水流路站（含）及相邻区间的通风空调与采暖（含未央湖站多联氟泵空调采购及安装）、给排水及消防、气体灭火系统、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁系统等系统的设备安装工程，站内和站外导向标识系统，车站及区间地面保护铭牌，车站公共区（含综合利用空间）及设备区建筑装修，车站安装装修工程（含地下车站附属钢结构、高架车站及桥梁景观照明、车站周边地面恢复（含绿化））及市政接驳工程，高架车站主体及附属钢结构安装及外立面安装装修；跨灞河桥110kV电缆通道；西阎快速路公轨合建工程的道路工程、排水工程、交通工程（含交安设施）、照明工程（含道路照明及外电源）、景观绿化工程、渭河和泾河人行天桥、桥面铺装、桥梁防撞设施，渭河桥和泾河桥110KV电缆吊架和电缆接地桩、检查车及其轨道、桥铭牌等；公轨合建桥照明工程（含景观照明（含泾渭站））、智慧交通（桥梁健康监测、杂散电流监测和视频监视系统等）；声屏障系统（含设备采购）；渭河桥和泾河桥河道堤防防治补救措施（含设计和施工）等。

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）壹拾贰亿伍仟肆佰壹拾贰万捌仟壹佰玖拾玖元肆角贰分整（¥1254128199.42）；

不含税签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿伍仟零伍拾柒万陆仟叁佰贰拾玖元柒角肆分整（¥1150576329.74）。

4. 承包人项目经理：石光彦；技术负责人：杨方；安全负责人：王超。

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396日历天。

9. 本协议书一式贰拾陆份，其中正本叁份，合同各方各执壹份；副本贰拾叁份，发包人执壹拾肆份，承包人执玖份，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。



西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 合同书
本页无正文。

发包人：西安市轨道交通集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：

电话：

传真：

日期：2023年10月11日

承包人：中交第三航务工程局有限公司（牵头方）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：

电话：

传真：

联系人：

电子邮箱：

日期：2023年10月11日

承包人：中交第二公路工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：

电话：

传真：

联系人：

电子邮箱：

日期：2023年10月11日



附 A-8 联合体协议书（若为联合体投标人需提供）

联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司（招标人）：

中交第三航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第三航务工程局有限公司（联合体牵头方单位名称）为 中交第三航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

(1) 中交第三航务工程局有限公司（联合体牵头方单位名称）充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为本项目实施提供全方位保障，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实、履行并兑现合同目标。

(2) 负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：



中交第二公路工程有限公司西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 投标文件

1) 中交第三航务工程局有限公司 (联合体成员方 1 单位名称) 承担 3、4 工区 (公轨桥附属及安装工程) 施工任务 (承担的工作内容)

2) 中交第二公路工程有限公司 (联合体成员方 2 单位名称) 承担 1、2 工区 (安装装修) 施工任务 (承担的工作内容)。

5. 总承包管理费不超过合同总价款的 2%。

6. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 3 份, 联合体各成员和招标人各执 1 份。

注: 本协议书由委托代理人签字或盖章的, 应附授权委托书。

联合体牵头方单位名称: 中交第三航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

联合体成员方 1 单位名称: 中交第三航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

联合体成员方 2 单位名称: 中交第二公路工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

签订日期: 2023 年 8 月 8 日

单位工程质量竣工验收记录

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目 3 标段杏渭路车站装饰装修工程	结构类型	桥建结合	层数/建筑面积	地上三层 /8217.24 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年08月20日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 3 个分部, 经查符合设计及标准规定 3 个分部	经专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准.		
2	质量控制资料核查	共 35 项, 经核查符合规定 35 项	质量控制资料经核查共 35 项, 符合有关规范要求.		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 11 项符合要 求, 其中抽查 11 项, 使用功能均满足		
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好” 10 项, “一般” 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为好.		
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格			
参加验收单位	建设单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	监理单位 总监理工程师:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	施工单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
	设计单位 项目负责人:	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)	结论 验收合格 (公章)
勘察单位 项目负责人:					
2024年08月31日		2024年08月31日			

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目3标段水流路车站站装饰装修工程	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上二层、地下一层 /25096.49 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年10月10日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 3 个分部, 经检查符合设计及标准规定 3 个分部	经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 26 项, 经核查符合规定 26 项	质量控制资料经核查共 26 项, 符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 11 项, 符合规定 11 项, 抽查其中 11 项, 使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好” 11 项, “一般” 0 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。			
验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章) 6101051831577	验收合格 (公章) 61013017002	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章) 101051831577
建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	
2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	2024年 月 日	

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目 3 标段未央湖车站装饰装修工程	结构类型	岛式	层数/建筑面积	地下两层 / 22978.61 m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年06月20日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 2 个分部, 经查符合设计及标准规定 2 个分部	经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 19 项, 经核查符合规定 19 项	质量控制资料经核查共 19 项, 符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 6 项, 符合要求, 抽查其中 6 项, 使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好” 8 项, “一般” 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为优。		
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 予单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	
2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	/	
2024年08月31日		2024年08月31日		年 月 日	

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3		编 号			
单位（子单位）工程质量竣工验收记录					
工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目 3 标段东风路车站站装饰装修工程		结构类型	明挖岛式车站	层数/建筑面积 地下两层 /13241.3 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	翟建平	开工日期 2023 年 10 月 20 日
项目负责人	官团军		项目技术负责人	杨方	完工日期 2024 年 9 月 11 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 2 个分部，经查符合设计及标准规定 2 个分部		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 19 项，经核查符合规定 19 项		质量控制资料经查共 19 项，符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合规定 0 项		安全和主要使用功能共核查 6 项符合要求，抽查其中 6 项，使用功能均满足。	
4	观感质量验收	共抽查 9 项，达到“好” 8 项，“一般” 1 项，经返修处理符合要求的 0 项		工程观感质量综合评价为好。	
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，本工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章) 101970211688	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章) 42010510004486	验收合格 (公章)
建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	
2024 年 08 月 31 日	2024 年 08 月 31 日	2024 年 08 月 31 日	2024 年 08 月 31 日	年 月 日	

工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线
一期工程车站设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目 3 标段
建设单位(公章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅制

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、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

1. 完成建筑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		西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段					工程用途	城市轨道交通，市政		
工程详细地址		西安市高陵区、港务区、未央区								
工程 规模	结构 类型	房屋 建筑 工程	框架结构	地上	3（层）	地下	2（层）	总高度	地上 23.33m	
		市政 工程	井上村站(原杨家庄站)~水流站(原水流路站)9 个站的装饰装修、设备安装工程(含临近区间)、火灾自动报警系统(含车辆段)、环境与设备监控系统(含车辆段)，跨灞河桥 110kV 电缆通道；公轨合建桥附属及安装工程（道路工程、人行天桥、景观绿化、排水工程、声屏障、景观照明、交通工程、智慧交通及河道堤防防治补救等。）					室 外 工 程	/	
	建筑面积		174368.64（m²）		抗震设防 烈 度		8（度）		设计使 用年 限	主体结构 100（年）
	施工许可证号		610100202409090204		发证机关		西安市住房和城乡建设局			
报建日期		年 月 日		竣工验收日期		2024 年 09 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	宋扬				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		综合甲级 B161000160		
	法 定 代表人	张浩	项 目 负责人		刘晓东	注册岩土工程师 证书编号		AY066100266		
勘察 单位	单位名称	陕西工程勘察研究院有限公司				资质等级 证书编号		综合甲级 B161012214		
	法 定 代表人	黄立新	项 目 负责人		于志新	注册岩土工程师 证书编号		AY066100004		
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		市政行业（轨道 交通工程）专业 甲级 A142014643-6/1		
	法 定 代表人	柯小华	项 目 负责人		徐义	注册建筑（结构） 工程师证书编号		S185102989		

设计单位	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	综合甲级 A161000160
	法定代表人	张浩	项目负责人	安秉忠	注册建筑（结构）工程师证书编号	S016200286
	法定代表人	张浩	项目负责人	杨勇军	注册建筑（结构）工程师证书编号	S186101388
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	综合甲级 A111008645
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申昊	注册建筑（结构）工程师证书编号	S136101183
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	张宏杰	注册建筑（结构）工程师证书编号	S141105236
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	郭明德	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	沈喆	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
设计单位	单位名称	中铁隆工程集团有限公司			资质等级证书编号	甲级 A151012231
	法定代表人	董光坤	项目负责人	罗生	注册建筑（结构）工程师证书编号	S125102118
设计单位	单位名称	北京广远工程设计研究院有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A132017334
	法定代表人	刘继满	项目负责人	朱炬	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
设计单位	单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A161000160
	法定代表人	陈光建	项目负责人	高宁	注册建筑（结构）工程师证书编号	181200912
设计单位	单位名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A142007241-6/1
	法定代表人	黄燕庆	项目负责人	张燕飞	注册建筑（结构）工程师证书编号	S064201585
设计单位	单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A161001242-10/ 1
	法定代表人	王学军	项目负责人	李文华	注册土木工程师证书编号	20191002061000 0343

设计单位	单位名称	陕西瀚泰水利水电勘测设计有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A261011636
	法定代表人	牛盟	项目负责人	牛盟	注册建筑（结构） 工程师证书编号	/
施工牵头单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级证书编号	市政公用工程总承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	石光彦	注册建造师证书编号	陕 1612018201902559
施工单位	单位名称	中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	市政公用工程总承包一级 D261057709
	法定代表人	赵桢远	项目负责人	邓海涛	注册建造师证书编号	陕 1612013201307921
施工单位	单位名称	中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	市政工程施工总承包一级 D261057709
	法定代表人	赵桢远	项目负责人	官团军	注册建造师证书编号	陕 161111206555
施工单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级证书编号	市政公用工程总承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	王江南	注册建造师证书编号	沪 1312021202202164
施工单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级证书编号	市政公用工程总承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	张坤鹏	注册建造师证书编号	沪 1432020202102889
监理单位	单位名称	铁科院（北京）工程咨询有限公司			资质等级证书编号	E-111007909
	法定代表人	刘海祥	项目总监 理工程师	王小松	注册监理工程师证书编号	11011683
监理单位	单位名称	西安铁一院工程咨询管理有限公司			资质等级证书编号	综合资质 E161002500
	法定代表人	张德凌	项目总监 理工程师	贾卫刚	注册监理工程师证书编号	62003285

备注：由施工总承包单位依法分包的专业工程，填写竣工项目审查表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	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>已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容，即西安市地铁 10 号线一期工程井上村站（原杨家庄站）车站设备安装及装修工程、帽珥冢站（原环园中路站）车站设备安装及装修工程、团结村站车站设备安装及装修工程、红旗厂站（原红旗站）车站设备安装及装修工程、西安工大•武德路站车站设备安装及装修工程、景家堡站（原东风路站）车站设备安装及装修工程、未央湖站车站设备安装及装修工程、西堡站（原杏渭路站）车站设备安装及装修工程、水流站（原水流路站）车站设备安装及装修工程、井上村站（原杨家庄站）至水流站（原水流路站）环境与设备监控系统(BAS)工程、井上村站（原杨家庄站）至水流站（原水流路站）火灾自动报警系统（FAS）工程、跨灞河桥 110kv 电缆通道单位工程、声屏障、河道堤防防治补救、桥梁附属工程、渭河道路、泾河道路、人行天桥、桥面、交通工程子单位工程。</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内容。</p>

备注：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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">《工程质量保修书》已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任等符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p style="text-indent: 2em;">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、施工技术档案等项资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 建设单位项目负责人： </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>	

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
一	井上村站（原杨家庄站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
一一	井上村站（原杨家庄站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
三	帽珥冢站（原环园中路站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
四	帽珥冢站（原环园中路站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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）。
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	

2	给排水系统分部工程	验收合格	3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
五	团结村站装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
六	团结村站设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
七	红旗厂站（原红旗站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	

八	红旗厂站（原红旗站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
九	西安工大·武德路站（原学府路站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十	西安工大·武德路站（原学府路站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	

十一	景家堡站（原东风路站）车站装饰装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十二	景家堡站（原东风路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十三	未央湖站车站装饰装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十四	未央湖站车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求。

1	通风与空调系统分部工程	验收合格	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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十五	西堡站（原杏渭路站）车站装饰装修子单位工程		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 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
3	屋面工程分部工程	验收合格	
十六	西堡站（原杏渭路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 4 分部，经查 4 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	

十七	水流站（原水流路站）车站装饰装修子单位工程		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 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
3	屋面工程分部工程	验收合格	
十八	水流站（原水流路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十九	井上村站（原杨家庄站）~水流站（原水流路站）火灾自动报警系统子单位		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 2 项，符合要求 2 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆线路分部工程	验收合格	
2	火灾自动报警及联动系统分部工程	验收合格	
3	电源及接地分部工程	验收合格	

二十	井上村站（原杨家庄站）~水流站（原水流路站）环境与设备监控系统子单位		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 3 项，符合要求 3 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆敷设分部工程	验收合格	
2	设备系统安装调试分部工程	验收合格	
3	BAS 电源及接地分部工程	验收合格	
二十一	跨灞河桥 110KV 电缆通道单位工程		1. 共 4 分部，经查 4 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	地基与基础分部工程	验收合格	
2	主体结构分部工程	验收合格	
3	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
4	屋面分部工程	验收合格	
二十二	声屏障子单位		1. 共 1 分部，经查 1 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	声屏障上部结构分部工程	验收合格	






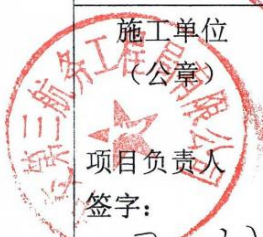



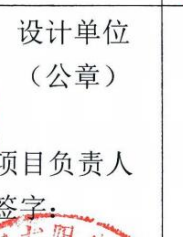

二十三	桥梁附属工程子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查 (完整、不完整)。 3. 安全和主要使用功能检测结果: 共检测 5 项, 符合要求 5 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	附属工程分部工程	验收合格	
二十四	河道堤防防治补救子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查 (完整、不完整)。 3. 安全和主要使用功能检测结果: 共检测 0 项, 符合要求 0 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	堤防工程分部工程	验收合格	
二十五	渭河道路子单位		1. 共 5 分部, 经查 5 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 7 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	路基分部工程	验收合格	
2	挡土墙分部工程	验收合格	
3	基层分部工程	验收合格	
4	面层分部工程	验收合格	
5	附属构筑物分部工程	验收合格	
二十六	泾河道路子单位		

1	路基分部工程	验收合格	1. 共 5 分部, 经查 5 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 7 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	挡土墙分部工程	验收合格	
3	基层分部工程	验收合格	
4	面层分部工程	验收合格	
5	附属构筑物分部工程	验收合格	
二十七	人行天桥子单位		1. 共 4 分部, 经查 4 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 4 项, 符合要求 4 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	地基与基础分部工程	验收合格	
2	下部结构分部工程	验收合格	
3	上部结构分部工程	验收合格	
4	桥面及附属结构分部工程	验收合格	
二十八	桥面子单位		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 14 项, 符合要求 14 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	桥梁防撞设施 混凝土防撞护栏分部工程	验收合格	
2	桥梁防撞设施 金属防撞护栏分部工程	验收合格	
3	桥面铺装分部工程	验收合格	
二十九	交通工程子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 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 3 项, 符合要求 3 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	交通安全设施分部工程	验收合格	

存在缺陷问题：无

综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好

建设单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日
设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日
设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日

 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工牵头单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日
 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 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。

③拟派安全负责人业绩

西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安
装施工总承包项目3标段

中标通知书

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 1 of 4

西 安 市
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中 标 通 知 书

西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段

项 目 编 号 : E61010035061Jm1FFuRH003

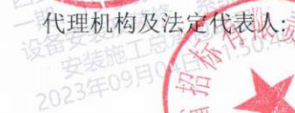
工 程 项 目 : 西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段

中 标 人 : 中交第三航务工程局有限公司
，中交第二公路工程局有限公司联合体

中标项目经理:

招标人及法定代表人:

代理机构及法定代表人:



<http://124.115.168.54:8880/G2/base/js-result-letter!printLetterContent.do?SID=40288...> 2023-09-04

工程项目	西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段						
工程地点	西安市						
建筑面积 (m²)			招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标	
结构和层数	/		质量标准			合格	
工程立项批准 部门及文号	陕西省发展和改革委员会 陕发改基础[2019]1590号、陕发改基础[2020]1319号、陕发改基础[2020]1608号						
中标价 (万元)	总价: 125412.819942						
	其中: 土建: 安装:						
计划开竣工期限				工期总日历天数			396
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	专业
	项目经理	石光彦				陕1612018201902559	
	项目副经理						
	技术负责人						

承包范围:

主要为西安市地铁10号线杨家庄站（10号线）至水流路站及其相邻区间、环园中路停车场及出入场线车站设备安装及装修工程施工；灞河桥电缆通道工程施工；西阎快速路公轨合建工程附属及安装工程、声屏障；具体招标内容详见资格预审文件；

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

西安市地铁8号线、10号线
一期、15号线一期工程车站
设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目
2023年09月04日 11:50:40

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同,并办理审查鉴证手续。 2、凭中标通知书,建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续,到建设行政主管部门办理《施工许可证》。 3、未办理上述手续,不得进行工程施工。 4、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。 5、项目部成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处罚。 	
<p>招标人意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 
<p>招标代理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 
<p>招标投标管理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2023年9月12日</p> 

合同书



西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设
备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段

合 同 书

合同编号: D10-AZ-102023031

合同类别: 安 装

第一册/共十三册
合同条款、合同协议书

发 包 人: 西安市轨道交通集团有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司 (牵头方)

中交第二公路工程局有限公司

二〇二三年十月



第一节 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8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（牵头方）、中交第二公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。

工作内容包括但不限于：西安市地铁西安市地铁10号线一期工程起点~杨家庄站~环园中路站~团结村站~红旗站~西安工大·武德路站（含）及相邻区间的通风空调与采暖、给排水及消防、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁等系统的设备安装工程，站内和站外导向标识系统，车站及区间地面保护铭牌，车站公共区（含综合利用空间）及设备区建筑装修，车站安装装修工程（含附属钢结构及车站周边地面恢复（含绿化））及市政接驳工程；环园中路停车场出入场线的低压配电与照明系统、给排水及消防；环园中路停车场的气体灭火系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警与气灭控制系统和门禁；团结村站及环园中路站土方发掘；西安工大·武德路站（不含）~东风路站~未央湖站~杏渭路站~水流路站（含）及相邻区间的通风空调与采暖（含未央湖站多联氟泵空调采购及安装）、给排水及消防、气体灭火系统、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁系统等系统的设备安装工程，站内和站外导向标识系统，车站及区间地面保护铭牌，车站公共区（含综合利用空间）及设备区建筑装修，车站安装装修工程（含地下车站附属钢结构、高架车站及桥梁景观照明、车站周边地面恢复（含绿化））及市政接驳工程，高架车站主体及附属钢结构安装及外立面安装装修；跨灞河桥110kV电缆通道；西阎快速路公轨合建工程的道路工程、排水工程、交通工程（含交安设施）、照明工程（含道路照明及外电源）、景观绿化工程、渭河和泾河人行天桥、桥面铺装、桥梁防撞设施，渭河桥和泾河桥110KV电缆吊架和电缆接地桩、检查车及其轨道、桥铭牌等；公轨合建桥照明工程（含景观照明（含泾渭站））、智慧交通（桥梁健康监测、杂散电流监测和视频监视系统等）；声屏障系统（含设备采购）；渭河桥和泾河桥河道堤防防治补救措施（含设计和施工）等。

发包人和承包人共同达成如下协议。



西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 合同书

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）壹拾贰亿伍仟肆佰壹拾贰万捌仟壹佰玖拾玖元肆角贰分整（¥1254128199.42）；

不含税签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿伍仟零伍拾柒万陆仟叁佰贰拾玖元柒角肆分整（¥1150576329.74）。

4. 承包人项目经理：石光彦；技术负责人：杨方；安全负责人：王超。

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396日历天。

9. 本协议书一式贰拾陆份，其中正本叁份，合同各方各执壹份；副本贰拾叁份，发包人执壹拾肆份，承包人执玖份，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。



西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 合同书
本页无正文。

发包人：西安市轨道交通集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：康佳（签章）

地址：

电话：

传真：

日期：2023年10月11日

承包人：中交第三航务工程局有限公司（牵头方）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王（签章）

地址：

电话：

传真：

联系人：

电子邮箱：

日期：2023年10月11日

承包人：中交第二公路工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：

电话：

传真：

联系人：

电子邮箱：

日期：2023年10月11日



附 A-8 联合体协议书（若为联合体投标人需提供）

联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司（招标人）：

中交第三航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第三航务工程局有限公司（联合体牵头方单位名称）为 中交第三航务工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

(1) 中交第三航务工程局有限公司（联合体牵头方单位名称）充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为本项目实施提供全方位保障，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实、履行并兑现合同目标。

(2) 负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：



中国交建西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目3标段 投标文件

1) 中交第三航务工程局有限公司 (联合体成员方 1 单位名称) 承担 3、4 工区 (公轨桥附属及安装工程) 施工任务 (承担的工作内容)

2) 中交第二公路工程局有限公司 (联合体成员方 2 单位名称) 承担 1、2 工区 (安装装修) 施工任务 (承担的工作内容)。

5. 总承包管理费不超过合同总价款的 2%。

6. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 3 份, 联合体各成员和招标人各执 1 份。

注: 本协议书由委托代理人签字或盖章的, 应附授权委托书。

联合体牵头方单位名称: 中交第三航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

联合体成员方 1 单位名称: 中交第三航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

联合体成员方 2 单位名称: 中交第二公路工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

签订日期: 2023 年 8 月 8 日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表 施工质量技术资料通用表

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

1101051831577

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编号	
-------	----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目3标段水流路车站装饰装修工程	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上二层、地下一层/25096.49 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年08月10日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共3个分部，经检查符合设计及标准规定3个分部	经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共26项，经核查符合规定26项	质量控制资料经核查共26项，符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合规定11项，共抽查11项，符合规定11项，经返工处理符合规定0项	安全和主要使用功能共核查11项，符合规定11项，抽查其中11项，使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查11项，达到“好”11项，“一般”0项，经返修处理符合要求的0项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
验收结论	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
验收单位	建设单位 项目负责人: 2024年08月31日	监理单位 总监理工程师: 2024年08月31日	施工单位 项目负责人: 2024年08月31日	设计单位 项目负责人: 2024年08月31日	勘察单位 项目负责人: 2024年08月31日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目 3 标段未央湖车站装饰装修工程	结构类型	岛式	层数/建筑面积	地下两层 / 22978.61 m ²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年06月20日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 2 个分部, 经查符合设计及标准规定 2 个分部	经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 19 项, 经核查符合规定 19 项	质量控制资料经核查共 19 项, 符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 6 项, 符合要求, 抽查其中 6 项, 使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好” 8 项, “一般” 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为优。		
综合验收结论		经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 予单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	
2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	/	
2024年08月31日		2024年08月31日		年 月 日	

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程车站设备安装及装修施工总承包项目3标段东风路车站装饰装修工程	结构类型	明挖岛式车站	层数/建筑面积	地下两层/13241.3 m²
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	技术负责人	翟建平	开工日期	2024年10月20日
项目负责人	官团军	项目技术负责人	杨方	完工日期	2024年9月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 2 个分部，经查符合设计及标准规定 2 个分部	经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 19 项，经核查符合规定 19 项	质量控制资料经查共 19 项，符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 6 项符合要求，抽查其中 6 项，使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 9 项，达到“好” 8 项，“一般” 1 项，经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，本工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论	结论	结论
	验收合格 (公章) 6101970211688	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章) 42010640004486	验收合格 (公章)
建设单位 项目负责人:	监理单位 总监/监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	
2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	2024年08月31日	年 月 日	

工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线
一期工程车站设备安装及装修、系统设备
安装施工总承包项目 3 标段
建设单位(公章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅制

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、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

1. 完成建筑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		西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目 3 标段					工程用途	城市轨道交通，市政	
工程详细地址		西安市高陵区、港务区、未央区							
工程规模	结构类型	房屋建筑工程	框架结构	地上	3（层）	地下	2（层）	总高度	地上 23.33m
		市政工程	井上村站(原杨家庄站)~水流站(原水流路站)9 个站的装饰装修、设备安装工程(含临近区间)、火灾自动报警系统(含车辆段)、环境与设备监控系统(含车辆段)，跨灞河桥 110kV 电缆通道；公轨合建桥附属及安装工程（道路工程、人行天桥、景观绿化、排水工程、声屏障、景观照明、交通工程、智慧交通及河道堤防防治补救等。）					室外工程	/
	建筑面积	174368.64（m²）		抗震设防烈度		8（度）		设计使用年限	主体结构 100（年）
	施工许可证号		610100202409090204		发证机关		西安市住房和城乡建设局		
报建日期		年 月 日		竣工验收日期		2024 年 09 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	宋扬				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		综合甲级 B161000160	
	法定代表人	张浩	项目负责人		刘晓东	注册岩土工程师证书编号		AY066100266	
勘察单位	单位名称	陕西工程勘察研究院有限公司				资质等级证书编号		综合甲级 B161012214	
	法定代表人	黄立新	项目负责人		于志新	注册岩土工程师证书编号		AY066100004	
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		市政行业（轨道交通工程）专业甲级 A142014643-6/1	
	法定代表人	柯小华	项目负责人		徐义	注册建筑（结构）工程师证书编号		S185102989	

设计单位	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	综合甲级 A161000160
	法定代表人	张浩	项目负责人	安秉忠	注册建筑（结构）工程师证书编号	S016200286
	法定代表人	张浩	项目负责人	杨勇军	注册建筑（结构）工程师证书编号	S186101388
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	综合甲级 A111008645
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	申昊	注册建筑（结构）工程师证书编号	S136101183
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	张宏杰	注册建筑（结构）工程师证书编号	S141105236
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	郭明德	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
	法定代表人	裴宏伟	项目负责人	沈喆	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
设计单位	单位名称	中铁隆工程集团有限公司			资质等级证书编号	甲级 A151012231
	法定代表人	董光坤	项目负责人	罗生	注册建筑（结构）工程师证书编号	S125102118
设计单位	单位名称	北京广远工程设计研究院有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A132017334
	法定代表人	刘继满	项目负责人	朱炬	注册建筑（结构）工程师证书编号	/
设计单位	单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A161000160
	法定代表人	陈光建	项目负责人	高宁	注册建筑（结构）工程师证书编号	181200912
设计单位	单位名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A142007241-6/1
	法定代表人	黄燕庆	项目负责人	张燕飞	注册建筑（结构）工程师证书编号	S064201585
设计单位	单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			资质等级证书编号	综合甲级 A161001242-10/ 1
	法定代表人	王学军	项目负责人	李文华	注册土木工程师证书编号	20191002061000 0343

设计单位	单位名称	陕西瀚泰水利水电勘测设计有限公司			资质等级 证书编号	综合甲级 A261011636
	法定代表人	牛盟	项目负责人	牛盟	注册建筑（结构） 工程师证书编号	/
施工牵头单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	石光彦	注册建造师 证书编号	陕 16120182019025 59
施工单位	单位名称	中交第二公路工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D261057709
	法定代表人	赵桢远	项目负责人	邓海涛	注册建造师 证书编号	陕 16120132013079 21
施工单位	单位名称	中交第二公路工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政工程施工总 承包一级 D261057709
	法定代表人	赵桢远	项目负责人	官团军	注册建造师 证书编号	陕 161111206 555
施工单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	王江南	注册建造师 证书编号	沪 13120212022021 64
施工单位	单位名称	中交第三航务工程局有限公司			资质等级 证书编号	市政公用工程总 承包一级 D231535415
	法定代表人	王世峰	项目负责人	张坤鹏	注册建造师 证书编号	沪 14320202021028 89
监理单位	单位名称	铁科院（北京）工程咨询有限公司			资质等级 证书编号	E-111007909
	法定代表人	刘海祥	项目总监 理工程师	王小松	注册监理工程师 证书编号	11011683
监理单位	单位名称	西安铁一院工程咨询管理有限公司			资质等级 证书编号	综合资质 E161002500
	法定代表人	张德凌	项目总监 理工程师	贾卫刚	注册监理工程师 证书编号	62003285

备注：由施工总承包单位依法分包的专业工程，填写竣工项目审查表（二）

竣工验收审查表（二）

专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	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>已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容，即西安市地铁 10 号线一期工程井上村站（原杨家庄站）车站设备安装及装修工程、帽珥冢站（原环园中路站）车站设备安装及装修工程、团结村站车站设备安装及装修工程、红旗厂站（原红旗站）车站设备安装及装修工程、西安工大•武德路站车站设备安装及装修工程、景家堡站（原东风路站）车站设备安装及装修工程、未央湖站车站设备安装及装修工程、西堡站（原杏渭路站）车站设备安装及装修工程、水流站（原水流路站）车站设备安装及装修工程、井上村站（原杨家庄站）至水流站（原水流路站）环境与设备监控系统(BAS)工程、井上村站（原杨家庄站）至水流站（原水流路站）火灾自动报警系统（FAS）工程、跨灞河桥 110kv 电缆通道单位工程、声屏障、河道堤防防治补救、桥梁附属工程、渭河道路、泾河道路、人行天桥、桥面、交通工程子单位工程。</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内容。</p>

备注：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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">《工程质量保修书》已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任等符合要求。</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、施工技术档案等项资料真实、齐全。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 建设单位项目负责人：  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>	

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
一	井上村站（原杨家庄站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
一一	井上村站（原杨家庄站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
三	帽珥冢站（原环园中路站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
四	帽珥冢站（原环园中路站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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）。
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	

2	给排水系统分部工程	验收合格	3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
五	团结村站装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
六	团结村站设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
七	红旗厂站（原红旗站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	

八	红旗厂站（原红旗站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
九	西安工大·武德路站（原学府路站）装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十	西安工大·武德路站（原学府路站）设备安装工程（含临近区间）子单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	

十一	景家堡站（原东风路站）车站装饰装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十二	景家堡站（原东风路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十三	未央湖站车站装饰装修子单位工程		1. 共 2 分部，经查 2 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 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
十四	未央湖站车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求。

1	通风与空调系统分部工程	验收合格	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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十五	西堡站（原杏渭路站）车站装饰装修子单位工程		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 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
3	屋面工程分部工程	验收合格	
十六	西堡站（原杏渭路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 4 分部，经查 4 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	

十七	水流站（原水流路站）车站装饰装修子单位工程		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 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	结构工程分部工程	验收合格	
2	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
3	屋面工程分部工程	验收合格	
十八	水流站（原水流路站）车站设备安装工程（含临近区间）子单位		1. 共 5 分部，经查 5 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 20 项，符合要求 20 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	通风与空调系统分部工程	验收合格	
2	给排水系统分部工程	验收合格	
3	低压配电与照明分部工程	验收合格	
4	门禁系统分部工程	验收合格	
5	气体灭火系统分部工程	验收合格	
十九	井上村站（原杨家庄站）~水流站（原水流路站）火灾自动报警系统子单位		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 2 项，符合要求 2 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆线路分部工程	验收合格	
2	火灾自动报警及联动系统分部工程	验收合格	
3	电源及接地分部工程	验收合格	

二十	井上村站（原杨家庄站）~水流站（原水流路站）环境与设备监控系统子单位		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 3 项，符合要求 3 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆敷设分部工程	验收合格	
2	设备系统安装调试分部工程	验收合格	
3	BAS 电源及接地分部工程	验收合格	
二十一	跨灞河桥 110KV 电缆通道单位工程		1. 共 4 分部，经查 4 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 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	地基与基础分部工程	验收合格	
2	主体结构分部工程	验收合格	
3	建筑装饰装修分部工程	验收合格	
4	屋面分部工程	验收合格	
二十二	声屏障子单位		1. 共 1 分部，经查 1 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 5 项，符合要求 5 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	声屏障上部结构分部工程	验收合格	



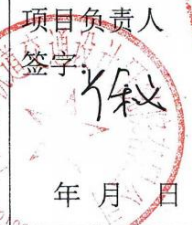






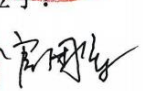






二十三	桥梁附属工程子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查 (完整、不完整)。 3. 安全和主要使用功能检测结果: 共检测 5 项, 符合要求 5 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	附属工程分部工程	验收合格	
二十四	河道堤防防治补救子单位		1. 共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查 (完整、不完整)。 3. 安全和主要使用功能检测结果: 共检测 0 项, 符合要求 0 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	堤防工程分部工程	验收合格	
二十五	渭河道路子单位		1. 共 5 分部, 经查 5 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 7 项。 4. 观感质量评价: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	路基分部工程	验收合格	
2	挡土墙分部工程	验收合格	
3	基层分部工程	验收合格	
4	面层分部工程	验收合格	
5	附属构筑物分部工程	验收合格	
二十六	泾河道路子单位		

1	路基分部工程	验收合格	1. 共 5 分部，经查 5 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 7 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	挡土墙分部工程	验收合格	
3	基层分部工程	验收合格	
4	面层分部工程	验收合格	
5	附属构筑物分部工程	验收合格	
二十七	人行天桥子单位		1. 共 4 分部，经查 4 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 4 项，符合要求 4 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	地基与基础分部工程	验收合格	
2	下部结构分部工程	验收合格	
3	上部结构分部工程	验收合格	
4	桥面及附属结构分部工程	验收合格	
二十八	桥面子单位		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 14 项，符合要求 14 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	桥梁防撞设施 混凝土防撞护栏分部工程	验收合格	
2	桥梁防撞设施 金属防撞护栏分部工程	验收合格	
3	桥面铺装分部工程	验收合格	
二十九	交通工程子单位		1. 共 1 分部，经查 1 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 3 项，符合要求 3 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	交通安全设施分部工程	验收合格	

存在缺陷问题：无

综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好

建设单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日
设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日
设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字: 年月日

 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工牵头单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日
 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字:  年 月 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。

(3) 企业获奖情况

中国建筑金属结构协会文件

中建金协[2024]24号

关于公布第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）和 “中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目 的通知

各省、自治区、直辖市地方行业组织及各会员单位：

根据《“中国钢结构金奖”的评选与管理办法(2023版)》规定，现将第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目和荣获“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”的潇河国际会议会展中心及配套2号酒店、成都凤凰山体育中心、杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程（北三指廊、交通中心等）I标段名单予以公布（见附件）。

特此通知。

附件：第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）和“中国钢结构金奖年度杰出工程大奖”获奖项目



第十六届“中国钢结构金奖”（第一批）

获奖项目

“中国钢结构金奖”年度杰出工程大奖获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位		项目经理
1	潇河国际会议会展中心及配套2号酒店	山西二建集团有限公司	总包	杨晓丽
		山西四建集团有限公司	总包	王志强
		山西五建集团有限公司	总包	杨平
		山西六建集团有限公司	总包	刘茂青
		山西八建集团有限公司	总包	袁琦
		山西潇河建筑产业有限公司	施工	王志兴
		上海宝冶集团有限公司	施工	张秀刚
		中国建筑西北设计研究院有限公司	设计	赵元超、雷艳、高磊
		山西省建筑设计研究院有限公司	设计	郝鹏、池凯
		北京中环世纪工程设计有限责任公司	设计	王建军
		山西华夏建设工程咨询有限公司	监理	孙玉生
		山西中大工程建设咨询有限公司	监理	苗刚
		山西华翔工程项目咨询有限公司	监理	白海、于彦军
		太原理工大学建筑设计研究院有限公司	监理	李波
		山东雅百特科技有限公司	安装	阮春晖
		山西潇河国际会展中心有限公司	建设	韩魁杰、吴昊、孙妮妮
		山西潇河国际会议中心有限公司	建设	石文国
		山西潇河新城酒店有限公司	建设	冯锦鹏
2	成都凤凰山体育中心	中国建筑第八工程局有限公司	总包	刘火明

序号	获奖项目	获奖单位		项目经理
	项目三标段（总装车间）	吉林安装集团股份有限公司	施工	张芃
		机械工业第九设计研究院股份有限公司	设计	王一戈
		长春一汽建设监理有限责任公司	监理	蒋益民
		奥迪一汽新能源汽车有限公司	建设	孙志铨
91	新建郑州至济南高速铁路山东段站房及相关工程 ZJZFSG-2 标聊城西站项目	中建钢构股份有限公司	施工	方星星
		中建钢构江苏有限公司	施工	朱毅
		中建八局第一建设有限公司	总包	秦品庚
		中国铁路设计集团有限公司	设计	毋英俊
		中铁济南工程建设监理有限公司	监理	夏中国
		中国铁路济南局集团有限公司	建设	
		郑济铁路工程建设指挥部	建设	
92	龙兴专业足球场EPC工程总承包	中国建筑第八工程局有限公司	总包	胡青云
		中建八局新型建设工程有限公司	施工	薛瑞
		中国建筑西南设计研究院有限公司	设计	李峰
		重庆赛迪工程咨询有限公司	监理	王旭科
		重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设	邓伟
93	平凉市体育运动公园（一场两馆）项目	中交第二公路工程局有限公司	总包	侯学勇
		杭萧钢构（河北）建设有限公司	施工	彭小峰
		中国建筑西北设计研究院有限公司	设计	满晓青
		甘肃工程建设监理有限公司	监理	刘旭东
		平凉中交惠民体育产业发展有限公司	建设	祁建红
94	东方伊甸园A地块项目	中建二局第三建筑工程有限公司	总包	樊军生
		中建二局安装工程有限公司	施工	姚军
		悉地国际设计股份（深圳）有限公司	设计	
		浙江江南工程管理股份有限公司	监理	
		青岛东方伊甸园文化旅游开发有限公司	建设	

平凉市体育运动公园建设 PPP 项目中标通知书



中标通知书

中标编号：A99-1262302431616022XQ-20190603-024732-4/001

中交第二公路工程局有限公司：

你单位于2019年07月26日所递交的平凉市体育运动公园建设PPP项目社会资本方招标第二次的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价	合理利润率：7.50%；建筑安装工程费下浮率：0.01%		
运营模式	BOT（建设-运营-移交）		
项目合作期限	建设期3年，运营期17年（项目竣工验收合格或以双方认可的 实际交付之日起进入运营期）。		
项目回报机制	可行性缺口补助		
项目业主单位： (盖章) 负责人： 2019年8月26日	招标代理机构： (盖章) 负责人： 2019年8月26日	行业监管部门： (盖章) 负责人： 2019年8月26日	省公共资源交易局： (盖章) 负责人： 2019年8月26日

1. 本中标通知书壹式五份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、行业监管部门、甘肃省公共资源交易局各壹份。

2. 此件涂改无效。

3. 请据此办理有关手续。

平凉市体育运动公园建设 PPP 项目合同协议书

2020-2

平凉市体育运动公园建设 PPP 项目

承继合同

甲方（政府方）：平凉市体育局

乙方（社会资本方）：中交第二公路工程局有限公司

丙方（项目公司）：平凉中交惠民体育产业发展有限公司

签订日期：2019年12月28日

甲方（政府方）：平凉市体育局

乙方（社会资本方）：中交第二公路工程局有限公司

丙方（项目公司）：平凉中交惠民体育产业发展有限公司

鉴于甲乙双方已于2019年11月8日签订了《平凉市体育运动公园建设PPP项目合同》，平凉市体育运动公园建设PPP项目之项目公司（即丙方）已于2019年11月14日注册成立。

根据相关法律法规，结合平凉市体育运动公园建设PPP项目（下称“本项目”）具体情况，本着“政企合作、互惠互利、合作共赢”的原则，由平凉市体育局（下称“甲方”）代表政府在遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则上与中交第二公路工程局有限公司（下称“乙方”）、平凉中交惠民体育产业发展有限公司（下称“丙方”）于2019年12月5日签署关于《平凉市体育运动公园建设PPP项目合同》的承继合同，三方协商一致共同确认如下：

一、自本合同签署之日起，乙方在原《平凉市体育运动公园建设PPP项目合同》的主体地位由本合同丙方继承，原合同中的乙方的相关权利义务由丙方享有和履行，原合同条款中的相关条款对本合同丙方具有法律约束力。

二、本承继合同一式捌份，甲、乙方各贰份，丙方肆份，与上述原《平凉市体育运动公园建设PPP项目合同》、《平凉中交惠民体育产业发展有限公司章程》等具有同等法律效力，

自三方盖章之日起生效，并报平凉市人民政府备案留档。

三、甲、乙、丙三方如在履行本合同过程中发生争议或发生与本合同相关的争议，首先应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向本项目所在地法院提起诉讼。

甲方（政府方）：平凉市体育局

法定代表人：

或授权代表：

2019年12月28日

乙方（社会资本方）：中交第二公路工程有限公司

法定代表人：

或授权代表：

2019年12月28日

丙方（项目公司）：平凉中交惠民体育产业发展有限公司

法定代表人：

或授权代表：

2019年12月28日

平凉市体育运动公园工程总承包项目

建设项目 工程总承包合同



平凉中交惠民体育产业发展有限公司
中交第二公路工程局有限公司
二〇一九年十二月



合同协议书

发包人（全称）：平凉中交惠民体育产业发展有限公司

承包人（全称）：中交第二公路工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就平凉市体育运动公园工程总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：平凉市体育运动公园工程总承包项目

工程内容及规模：工程包括场区内所有馆场、运动公园等相关配套设施的设计、施工。总建筑面积以规划部门核发的《建筑工程规划许可证》所载面积为准。

工程所在省市详细地址：工程在甘肃省平凉市崆峒区保丰路以东、双桥路以西、柳湖路以北、泾河大道以南区域。

工程承包范围：工程施工及采购、竣工验收合格后整体移交、工程保修期内缺陷修复和保修工作。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：发包人提供

三、主要日期

项目总工期：1095日历天；

计划开工日期：以监理开工令时间为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：达到国家现行行业设计验收规范“合格”标准

工程施工质量标准：达到国家现行行业施工验收规范“合格”标准

五、合同价格

合同价格暂定为：人民币玖亿叁仟捌佰零伍点柒零捌万元（小写：¥ 93805.708 万元）。

六、计价原则



本项目计价规则为《工程量清单项目计量规范(2013-甘肃)》及《甘肃省建筑与装饰工程预算定额(2013)》、《甘肃省安装工程预算定额(2013)》；人工费执行平凉市2019年上半年建设工程人工费指导价；材料费执行平凉市2019年3季度信息价。

在工程施工期间，政府造价管理机构颁发的相关政策性调价文件在进度款支付及结算时予以调整。

七、预付款金额

预付款的额度：按合同价的15%，支付期限为合同签订后10天内支付预付款的100%。安全文明施工措施费在开工前一次性全额支付承包人。

八、工程进度款

工程进度款的支付方式、支付条件和支付时间：在每个月的进度款支付中，发包人支付给承包人每月应支付进度款的90%（含税）。且支付金额必须大于期中支付证书规定的最小限额。

九、其它

未尽事宜，双方协商解决。以上合同，甲乙双方均认为合理、合法同意执行，双方签订后，即产生法律效力，本合同一式肆份，甲方3份，乙方1份。

发包人：平凉中交惠民体育产业发展有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

合同订立时间： 年 月 日

承包人：中交第二公路工程局有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

合同订立地点：甘肃省平凉市崆峒区泾河路5号

附件

房屋建筑和市政基础设施工程
竣工验收备案表

备案号: 2023-35

工程名称: 平凉市体育运动公园项目(体育场)

建设单位: 平凉中交惠民体育产业发展有限公司

甘肃省住房和城乡建设厅制

房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	平凉中交惠民体育产业发展有限公司	联系人	祁建红
		联系电话	18138022088
工程名称	平凉市体育运动公园项目（体育场）		
工程地点	平凉市崆峒区保丰路以东、双桥路以西、柳湖路以北、泾河大道以南		
建筑面积（m²）	33586m²	总造价（万元）	35000万元
结构类型、层数	框架+钢桁架结构，地上四层		
开工日期	2020年6月2日	竣工验收日期	2023年1月15日
施工许可证号	620800202006030101		
勘察单位名称	核工业天水工程勘察院	项目负责人	高佑凯
设计单位名称	中国建筑西北设计研究院有限公司	项目负责人	满晓青
施工单位名称	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	侯学勇
监理单位名称	甘肃工程建设监理有限公司	总监理工程师	刘旭东
工程质量监督机构名称	平凉市建筑工程服务中心		
<p>本工程已按规定竣工验收合格，依据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）有关规定，所需文件已齐备，现报送备案。</p> <p>法定代表人：张磊</p> <p>建设单位（公章） 2023年8月22日</p>			

附件

房屋建筑和市政基础设施工程 竣工验收备案表

备案号: 2023-36

工程名称: 平凉市体育运动公园项目 (体育馆及连廊)

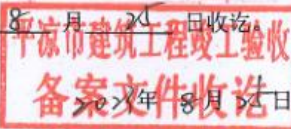
建设单位: 平凉中交惠民体育产业发展有限公司

甘肃省住房和城乡建设厅制

- 1 -

房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	平凉中交惠民体育产业发展有限公司	联系人	祁建红
		联系电话	18138022088
工程名称	平凉市体育运动公园项目（体育馆及连廊）		
工程地点	平凉市崆峒区保丰路以东、双桥路以西、柳湖路以北、泾河大道以南		
建筑面积（m²）	27013m²	总造价（万元）	25009.1万元
结构类型、层数	框架+双层网壳、局部-1/4层		
开工日期	2020年6月2日	竣工验收日期	2023年6月15日
施工许可证号	620800202006030101		
勘察单位名称	核工业天水工程勘察院	项目负责人	高佑凯
设计单位名称	中国建筑西北设计研究院有限公司	项目负责人	满晓青
施工单位名称	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	侯学勇
监理单位名称	甘肃工程建设监理有限公司	总监理工程师	刘旭东
工程质量监督机构名称	平凉市建筑工程服务中心		
<p>本工程已按规定竣工验收合格，依据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）有关规定，所需文件已齐备，现报送备案。</p> <p>法定代表人：张强</p> <p>建设单位（公章） 2023年8月22日</p>			

工程 竣工 验收 备案 文件 目录	<p align="center">根据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）</p> <p>第五条：建设单位办理工程竣工验收备案应当提交下列文件：</p> <p>（一）工程竣工验收备案表；</p> <p>（二）工程竣工验收报告。竣工验收报告应当包括工程报建日期，施工许可证号，施工图设计文件审查意见，勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件及验收人员签署的竣工验收原始文件，市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料以及备案机关认为需要提供的有关资料；</p> <p>（三）法律、行政法规规定应当由规划部门出具的认可文件或者准许使用文件；</p> <p>（四）法律规定应当由消防部门出具的对大型的人员密集场所和其他特殊建设工程验收合格的证明文件；</p> <p>（五）施工单位签署的工程质量保修书；</p> <p>（六）法规、规章规定必须提供的其他文件。</p> <p>住宅工程还应当提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》。</p> <p>第七条 工程质量监督机构应当在工程竣工验收之日起5日内，向备案机关提交工程质量监督报告。</p>
备案 意见	<p>工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 8 月 24 日收讫。</p> <p>经办人(签字)：陈 强</p> <p>经核查，备案归档文件：<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全。</p> <p>核查人(签字)：冯 凯 2023 年 8 月 25 日</p> <p>结论：<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 备案。</p> <p>备案机关负责人(签字)：李 涛</p> <p align="right">  备案机关(盖章) 年 8 月 25 日 </p>
备注：	<p>1、本表一式三份，备案机关留存一份、建设单位保存二份。</p> <p>2、备案机关发现建设单位在竣工验收过程中有违反国家有关建设工程质量管理规定行为的，应当在收讫验收备案文件15日内，责令停止使用，重新组织竣工验收。</p>

附件

房屋建筑和市政基础设施工程 竣工验收备案表

备案号: 2023-37

工程名称: 平凉市体育运动公园项目(游泳馆)

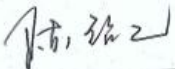
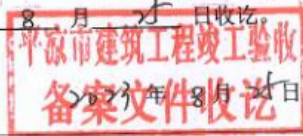
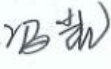


建设单位: 平凉中交惠民体育产业发展有限公司

甘肃省住房和城乡建设厅制

- 1 -

房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	平凉中交惠民体育产业发展有限公司	联系人	祁建红
		联系人电话	18138022088
工程名称	平凉市体育运动公园项目（游泳馆）		
工程地点	平凉市崆峒区保丰路以东、双桥路以西、柳湖路以北、泾河大道以南		
建筑面积（m ² ）	29820m ²	总造价（万元）	38796.61万元
结构类型、层数	框架+双层网壳、-1/3层		
开工日期	2020年10月30日	竣工验收日期	2023年6月15日
施工许可证号	620800202011230101		
勘察单位名称	核工业天水工程勘察院	项目负责人	高佑凯
设计单位名称	中国建筑西北设计研究院有限公司	项目负责人	满晓青
施工单位名称	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	侯学勇
监理单位名称	甘肃工程建设监理有限公司	总监理工程师	刘旭东
工程质量监督机构名称	平凉市建筑工程服务中心		
<p>本工程已按规定竣工验收合格，依据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）有关规定，所需文件已齐备，现报送备案。</p> <p>法定代表人：张磊</p> <p>建设单位（公章） 2023年8月22日</p>			

工程 竣工 验收 备案 文件 目录	<p align="center">根据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）</p> <p>第五条：建设单位办理工程竣工验收备案应当提交下列文件：</p> <p>（一）工程竣工验收备案表；</p> <p>（二）工程竣工验收报告。竣工验收报告应当包括工程报建日期，施工许可证号，施工图设计文件审查意见，勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件及验收人员签署的竣工验收原始文件，市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料以及备案机关认为需要提供的有关资料；</p> <p>（三）法律、行政法规规定应当由规划部门出具的认可文件或者准许使用文件；</p> <p>（四）法律规定应当由消防部门出具的对大型的人员密集场所和其他特殊建设工程验收合格的证明文件；</p> <p>（五）施工单位签署的工程质量保修书；</p> <p>（六）法规、规章规定必须提供的其他文件。</p> <p>住宅工程还应当提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》。</p> <p>第七条 工程质量监督机构应当在工程竣工验收之日起5日内，向备案机关提交工程质量监督报告。</p>
备案 意见	<p>工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 8 月 25 日收讫。</p> <p>经办人(签字)： </p> <p align="right"></p> <p>经核查，备案归档文件： <input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全。</p> <p>核查人(签字)：  2023年8月25日</p> <p>结论： <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 备案。</p> <p>备案机关负责人(签字)：  年 8 月 25 日</p> <p align="right"></p>
备注：	<p>1、本表一式三份，备案机关留存一份、建设单位保存二份。</p> <p>2、备案机关发现建设单位在竣工验收过程中有违反国家有关建设工程质量管理规定行为的，应当在收讫验收备案文件15日内，责令停止使用，重新组织竣工验收。</p>

附件

房屋建筑和市政基础设施工程 竣工验收备案表

备案号: 2023-38

工程名称: 平凉市体育运动公园项目(绿化及附属工程)

建设单位: 平凉中交惠民体育产业发展有限公司

甘肃省住房和城乡建设厅制

- 1 -

房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	平凉中交惠民体育产业发展有限公司	联系人	祁建红
		联系人电话	18138022088
工程名称	平凉市体育运动公园项目（室外绿化及附属工程）		
工程地点	平凉市崆峒区保丰路以东、双桥路以西、柳湖路以北、泾河大道以南		
建筑面积（m ² ）	附属及绿化面积216595m ² 公共卫生间面积237.66m ²	总造价（万元）	14429.42万元
结构类型、层数	附属工程及景观绿化面积共计216595m ² ，公共卫生间面积237.66m ² 公共卫生间：框架结构、地上一层		
开工日期	2022年9月6日	竣工验收日期	2023年6月15日
施工许可证号	620800202209050101		
勘察单位名称	核工业天水工程勘察院	项目负责人	高佑凯
设计单位名称	陕西中天华宸建筑设计研究院有限公司	项目负责人	王庆
施工单位名称	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	侯学勇
监理单位名称	甘肃工程建设监理有限公司	总监理工程师	刘旭东
工程质量监督机构名称	平凉市建筑工程服务中心		
<p>本工程已按规定竣工验收合格，依据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）有关规定，所需文件已齐备，现报送备案。</p> <p>法定代表人：张磊</p> <p>建设单位（公章） 2023年8月22日</p>			

工程 竣工 验收 备案 文件 目录	<p>根据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（住建部令2号）</p> <p>第五条：建设单位办理工程竣工验收备案应当提交下列文件：</p> <p>（一）工程竣工验收备案表；</p> <p>（二）工程竣工验收报告。竣工验收报告应当包括工程报建日期，施工许可证号，施工图设计文件审查意见，勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件及验收人员签署的竣工验收原始文件，市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料以及备案机关认为需要提供的有关资料；</p> <p>（三）法律、行政法规规定应当由规划部门出具的认可文件或者准许使用文件；</p> <p>（四）法律规定应当由消防部门出具的对大型的人员密集场所和其他特殊建设工程验收合格的证明文件；</p> <p>（五）施工单位签署的工程质量保修书；</p> <p>（六）法规、规章规定必须提供的其他文件。</p> <p>住宅工程还应当提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》。</p> <p>第七条 工程质量监督机构应当在工程竣工验收之日起5日内，向备案机关提交工程质量监督报告。</p>
备案 意见	<p>工程的竣工验收备案文件已于 2024 年 8 月 25 日收讫。</p> <p>经办人(签字)：陈强</p> <p>经核查，备案归档文件：<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全。</p> <p>核查人(签字)：王强 2023 年 8 月 25 日</p> <p>结论：<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 备案。</p> <p>备案机关负责人(签字)：李强</p> <p>备案机关(盖章)：平凉市建筑工程竣工验收备案文件收讫 2023 年 8 月 25 日</p>
备注：	<p>1、本表一式三份，备案机关留存一份、建设单位保存二份。</p> <p>2、备案机关发现建设单位在竣工验收过程中有违反国家有关建设工程质量管理规定行为的，应当在收讫验收备案文件15日内，责令停止使用，重新组织竣工验收。</p>



国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：港珠澳大桥跨海集群工程

奖励等级：一等

获 奖 者：中交第二公路工程局有限公司



2024 年 6 月

证书号：2023-J-221-1-01-D08



国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：青藏高海拔多年冻土高速公路
建养关键技术及工程应用

奖励等级：二等

获 奖 者：中交第二公路工程局有限公司



2021年9月23日

证书号：2020-J-221-2-01-D07



(4) 企业近五年履约评价情况(含季度履约评价、合同完成履约评价)

附件二

中交二公局工程项目建设单位（业主）满意度调查表

建设单位名称：中交（天津）轨道交通投资建设有限公司

联系人：苏洋

联系电话：15192797665

项目名称	天津地铁 11 号线一期工程 8、11 标段	承建单位名称	中交第二公路工程局有限公司		
评价项目	评价指标描述	非常满意	满意	基本满意	不满意
1. 履约管理	人员、机械设备、材料到位情况	✓			
2. 进度管理	总体工程进度及控制性工程节点目标实现情况	✓			
3. 质量管理	实体工程质量情况	✓			
4. 安全管理	安全管理措施落实情况	✓			
5. 文明施工	现场文明施工措施落实情况	✓			
6. 环保管理	环保措施落实情况	✓			
7. 内业资料	内业资料完整性、及时性、规范性等情况	✓			
8. 问题整改	针对提出的问题，整改落实时效性和效果情况	✓			
9. 其他事项	（顾客自行添加）				
10. 总体满意度	综合上述情况，综合评定的满意度	非常满意 (90-100 分)	满意 (80-90 分)	基本满意 (60-80 分)	不满意 (0-60 分)
		98			
意见和建议：					
 业主代表签字（公章） 苏洋 年 月 日					

说明：第 1 至 9 项填写“✓”，第 10 项填写量化的分值。

附件二

中交二公局铁路公司工程项目建设单位（业主）满意度调查表

建设单位名称：青岛地铁集团有限公司第三建设分公司

联系人：王守明 联系电话：17667168859

项目名称	青岛地铁8支项目		承建单位名称	中交第二公路工程局有限公司	
评价项目	评价指标描述	非常满意	满意	基本满意	不满意
1. 履约管理	人员、机械设备、材料到位情况	✓			
2. 进度管理	总体工程进度及控制性工程节点目标实现情况	✓			
3. 质量管理	实体工程质量情况	✓			
4. 安全管理	安全管理措施落实情况	✓			
5. 文明施工	现场文明施工措施落实情况	✓			
6. 环保管理	环保措施落实情况	✓			
7. 内业资料	内业资料完整性、及时性、规范性等情况	✓			
8. 问题整改	针对提出的问题，整改落实时效性和效果情况	✓			
9. 其他事项	（顾客自行添加）	✓			
10. 总体满意度	综合上述情况，综合评定的满意度	非常满意（90-100分）	满意（80-90分）	基本满意（60-80分）	不满意（0-60分）
		99			
意见和建议：					
<div>业主代表签字（公章）</div> <div>2024年7月9日</div>					

说明：第1至9项填写“✓”，第10项填写量化的分值

附件二

中交二公局铁路公司工程项目建设单位（业主）满意度调查表

建设单位名称: 川藏公司工程建设(西藏)指挥部波密项目部 联系人: 王文清 联系电话: 19008944336

项目名称	中交第二公路工程局有限公司成新建川藏铁路雅安至林芝段CZXXZQ-5标段项目经理部三分部		承建单位名称	中交第二公路工程局有限公司	
评价项目	评价指标描述	非常满意	满意	基本满意	不满意
1. 履约管理	人员、机械设备、材料到位情况	✓			
2. 进度管理	总体工程进度及控制性工程节点目标实现情况	✓			
3. 质量管理	实体工程质量情况	✓			
4. 安全管理	安全管理措施落实情况	✓			
5. 文明施工	现场文明施工措施落实情况		✓		
6. 环保管理	环保措施落实情况	✓			
7. 内业资料	内业资料完整性、及时性、规范性等情况		✓		
8. 问题整改	针对提出的问题, 整改落实时效性和效果情况	✓			
9. 其他事项	(顾客自行添加)	✓			
10. 总体满意度	综合上述情况, 综合评定的满意度	非常满意 (90-100分)	满意 (80-90分)	基本满意 (60-80分)	不满意 (0-60分)
		97			
意见和建议:					
<div style="text-align: right;">  </div>					

业主代表签字(公章)

王文清

2025年

7月

8日

说明: 第1至9项填写“√”, 第10项填写量化的分值

附件二

中交二公局铁路公司工程项目建设单位（业主）满意度调查表

建设单位名称: 中交(成都)市政建设有限公司 联系人: 李维洲 联系电话: 18020117788

项目名称	中交二公局成都轨道交通30号线一期工程车辆基地装修/车站公共区装修施工项目经理部	承建单位名称	中交第二公路工程局有限公司		
评价项目	评价指标描述	非常满意	满意	基本满意	不满意
1. 履约管理	人员、机械设备、材料到位情况	✓			
2. 进度管理	总体工程进度及控制性工程节点目标实现情况	✓			
3. 质量管理	实体工程质量情况	✓			
4. 安全管理	安全管理措施落实情况	✓			
5. 文明施工	现场文明施工措施落实情况	✓			
6. 环保管理	环保措施落实情况	✓			
7. 内业资料	内业资料完整性、及时性、规范性等情况	✓			
8. 问题整改	针对提出的问题,整改落实时效性和效果情况	✓			
9. 其他事项	(顾客自行添加)	✓			
10. 总体满意度	综合上述情况,综合评定的满意度	非常满意 (90-100分)	满意 (80-90分)	基本满意 (60-80分)	不满意 (0-60分)
		98			
意见和建议:					
无					
业主代表签字(公章)  陈维洲 2015年 7 月 7 日					

说明: 第1至9项填写“√”, 第10项填写量化的分值

中交二公局铁路公司工程项目建设单位（业主）满意度调查表

建设单位名称：广州地铁集团有限公司

联系人：陈嘉诚

联系电话：1341669543

项目名称	广州市轨道交通十二号线第四项目部		承建单位名称	中交第二公路工程局有限公司	
评价项目	评价指标描述	非常满意	满意	基本满意	不满意
1. 履约管理	人员、机械设备、材料到位情况	✓			
2. 进度管理	总体工程进度及控制性工程节点目标实现情况	✓			
3. 质量管理	实体工程质量情况	✓			
4. 安全管理	安全管理措施落实情况	✓			
5. 文明施工	现场文明施工措施落实情况	✓			
6. 环保管理	环保措施落实情况	✓			
7. 内业资料	内业资料完整性、及时性、规范性等情况	✓			
8. 问题整改	针对提出的问题，整改落实时效性和效果情况	✓			
9. 其他事项	(顾客自行添加)				
10. 总体满意度	综合上述情况，综合评定的满意度	非常满意 (90-100分)	满意 (80-90分)	基本满意 (60-80分)	不满意 (0-60分)
		97			
意见和建议：					
					
业主代表签字（公章）  月 日					

说明：第1至9项填写“√”，第10项填写量化的分值

3/1-2015

(5) 拟投入本项目组织机构人员情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	魏银宝	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4242237	铁道工程
			一级建造师注册证书	一级	陕1612018201901245	建筑工程
			安全生产考核合格证书	B	陕建安B(2022)0004155	/
技术负责人	杨方	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4213319	机电工程
			一级建造师注册证书	一级	陕1612022202300868	机电工程
安全负责人	王超	工程师	安全生产考核合格证书	C2	陕建安C2(2019)0008918	/
质量负责人	钞鹤桥	高级工程师	职业培训合格证	/	0612310900023000242	市政工程
安全员	杨小岗	工程师	安全生产考核合格证书	C3	陕建安C3(2021)0028074	/
安全员	张永宾	工程师	安全生产考核合格证书	C3	陕建安C3(2019)0003345	/
安全员	李一鸣	工程师	安全生产考核合格证书	C3	陕建安C3(2020)0023321	/
劳资专管员	钱广林	政工师	职业培训合格证	/	0612311300023000293	/
造价工程师	骆岗	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建[造]11236100014237	土木建筑工程
深化设计工程师	张忠祥	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4242285	装修工程
土建工程师	吴剑锋	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4161921	土建工程
机电工程师	刘付军	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4232243	机电工程
机电工程师	鞠献维	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4232238	机电工程
机电工程师	史宏斌	高级工程师	专业技术资格证书	高级	4242262	机电工程

装修工 程师	刘继凯	工程师	专业技术资 格证书	中级	GZ2023455	装修工程
检测试 验工程 师	聂宁海	高级工程 师	专业技术资 格证书	高级	4190330	试验检测

项目经理资料



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



一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓 名: 魏银宝
证件号码: 642224199002163211
性 别: 男
出生年月: 1990 年 02 月
专 业: 建筑工程
批准日期: 2019 年 09 月 22 日
管 理 号: 201909034640000627



人力资源和社会保障部
人 事 考 试 中 心





使用有效期: 2025年08月22日
- 2026年02月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 魏银宝

性 别: 男

出生日期: 1990年02月16日

注册编号: 陕1612018201901245

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: 2024-10-17至2027-10-16)

建筑工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)

铁路工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04)

水利水电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

公路工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 魏银宝

签名日期: 2025.8.22



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2021年11月01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 魏银宝
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.2
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4242237
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 铁道工程

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2024.10.12



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.

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(2022)0004155

姓 名：魏银宝

性 别：男

出 生 年 月：1990年02月16日

企 业 名 称：中交第二公路工程局有限
公司

职 务：技术负责人

初次领证日期：2025年04月16日

有 效 期：2025年04月16日 至 2028年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

验证编号:10025112196583971



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:魏银宝

身份证号:642224199002163211

个人编号:61019904368304

现缴费单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

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 10:38:13

第68页/共98页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参缴费证明。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“掌上星”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。

世界公用号：+86-16301857

技术负责人资料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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 杨方
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1986.1
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 4213319
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 机电工程
Speciality

评审时间 2021.10.13
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨方

性 别: 男

出生日期: 1986年01月22日

注册编号: 陕1612022202300868

聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



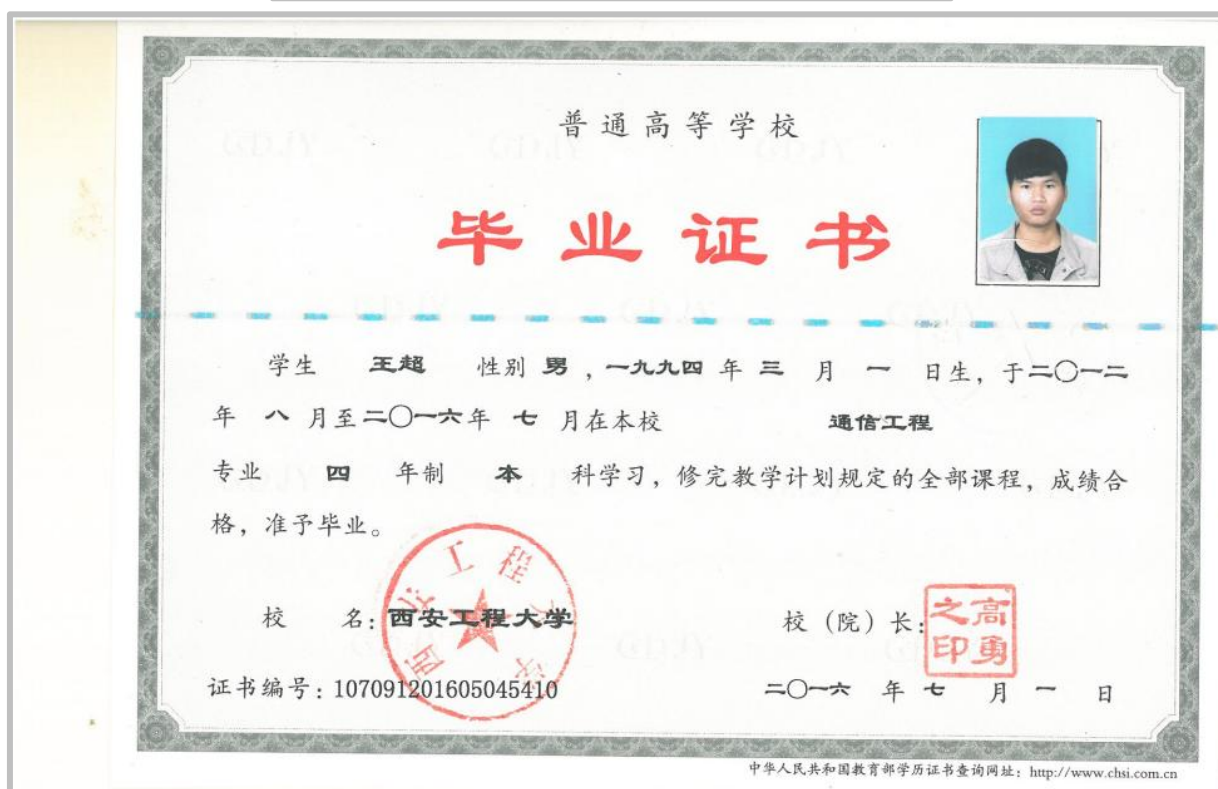
个人签名: 杨方

签名日期: 2023.8.12

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: 2023年07月13日

安全负责人资料



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 王超

性 别 男

出生年月 1994.03

工作单位 中交二公局铁路建设有限公司

编 号 GZ2022293

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 安全工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2022.06.29



建筑施工企业土建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C2(2019)0008918

姓 名：王超

性 别：男

出 生 年 月：1994年03月01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：2025年05月13日

有 效 期：2025年05月13日 至 2028年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

验证编号:10025112196583852



验证二维码

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

姓名:王超

身份证号:610526199403011317

个人编号:61014002070952

现缴费单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

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 10:38:01



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“陕西人社”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。

质量负责人资料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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 钞鹤桥
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989.4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 4232246
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 城市轨道交通

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

证书编码：0612310900023000242

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： 钞鹤桥

身份证号： 610502198904068017

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。



扫码验证

培训机构：西安市雁塔区筑源职业技能培训学校

发证时间：2023年07月31日

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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

“陕西养老保险”APP

验证二维码

个人编号:61019900522278

身份证号:610502198904068017

姓名: 鈔鶴橋

现缴费单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

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 10:42:34

第33页/共96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，可通才“陕西社保”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，有效期至2026年01月20日，有效期内验证编号可多次使用。

安全员资料

姓名 杨小岗
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 9 月 23 日
住址 西安市周至县哑柏镇上阳
化村西南四街45号
公民身份号码 612501199309232935

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 周至县公安局
有效期限 2022.05.23-2042.05.23

普通高等学校

毕业证书

学生 杨小岗 性别 男，一九九三年 九 月 二十三日生，于二〇一四
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 安全工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 河北工程大学

证书编号： 100761201805102040

校（院）长： 王延吉

二〇一八 年 六 月 二十九 日

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 杨小岗
性 别 男
出生年月 1993.9
工作单位 中交二公局铁路建设
有限公司
编 号 1240405

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 安全工程

评 审 时 间 2024.06.18



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(2021)0028074

姓 名：杨小岗

性 别：男

出 生 年 月：1993年09月23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：2021年04月01日

有 效 期：2024年02月20日 至 2027年04月01日



发 证 机 关：陕西省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2024年02月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

姓名:杨小岗
现缴费单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

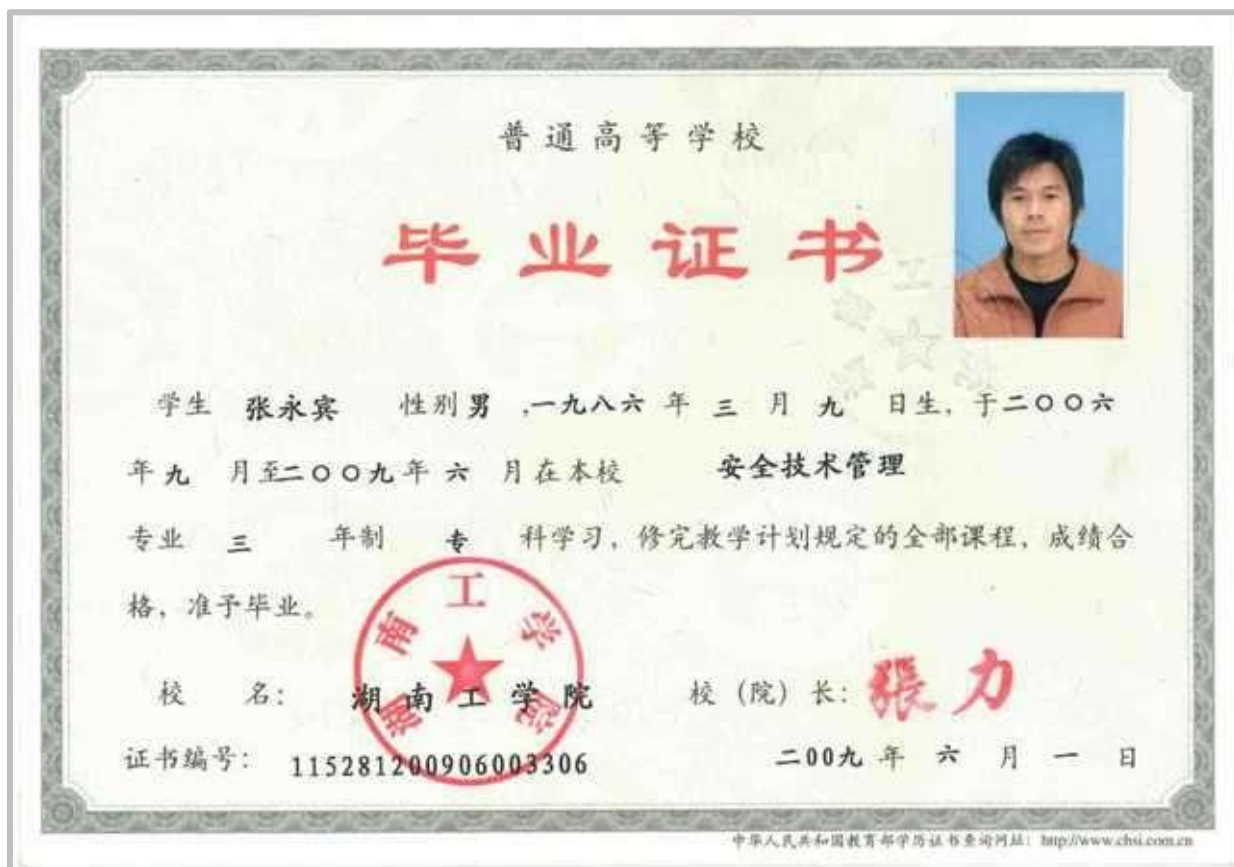
打印时间: 2025-11-21 10:37:48

第5页/共98页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险缴费证明。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“掌上12333”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。
世明专号
7030189

下载“陕西社保保

安全员资料



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 张永宾

性 别 男

出生年月 1986. 03

工作单位 中交第二公路工程局有限公司

编 号 GZ2018277

系列名称 工程系列

专业名称 安全工程

资格名称 工程师

评审时间 2018. 09. 14



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(2019)0003345

姓 名：张永宾

性 别：男

出 生 年 月：1986年03月09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：2025年05月15日

有 效 期：2025年05月15日 至 2028年05月15日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员资料





中原工学院
ZHONGYUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业证书



学生 李一鸣 性别 男 一九九七年六月
十九日生。于二〇一四年九月至二〇一八年七月
在本校 安全工程
专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部
课程，成绩合格，准予毕业。



校 长：

王新斌

证书编号：104651201805003343

二〇一八年七月一日

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。



姓 名 李一鸣
性 别 男
出生年月 1997.06
工作单位 中交二公局铁路建设有限公司

编 号 GZ2023467

系 列 名 称 工程系列
专 业 名 称 安全工程
资 格 名 称 工程师
评 审 时 间 2023.06.29

专业技术资格
评审委员会(章)



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(2020)0023321

姓 名：李一鸣

性 别：男

出 生 年 月：1997年06月19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：2023年12月01日

有 效 期：2023年12月01日 至 2026年12月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



陕西省城镇职工基本养老保险

参保缴费证明

姓名:李一鸣

身份证号:410527199706193436

个人编号:61990000223907

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	2024	202401-202412	18884.16	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
2	2025	202501-202511	18154.4	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 10:36:16

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“陕西养老保险”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。

第34页/共98页



劳资专管员资料



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 钱广林
性 别 男
出生年月 1988 年 05 月
工作单位 中交第二公路工程局有限公司

编 号 ZZ2020016

系 列 名 称 政工系列
专 业 名 称 党建
资 格 名 称 政工师
评 审 时 间 2020.07.10



证书编码: 0612311300023000293

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: 钱广林

身份证号: 612328198805111213

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: 西安市雁塔区筑源职业技能培训学校

发证时间: 2023年 08月24日

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

造价工程师资料



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 骆岗
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.10
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程局有限公司
Company Name

编号 4181460
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 铁道工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2018.08.24
Date of Appraisal



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.

使用有效期: 2025年11月15日
- 2026年02月13日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 骆岗

性 别: 男

出 生 日 期: 1985年10月08日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11236100014237

有 效 期: 2023年12月15日-2027年12月14日

聘 用 单 位: 中交第二公路工程局有限公司



骆岗

个人签名: 骆岗

签名日期: 2025.11.15



发证日期: 2023年12月01日

深化设计工程师资料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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 张忠祥
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1970.4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 4242285
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 装修工程
Speciality

评审时间 2024.09.21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:张忠祥

身份证号:610103197004042030

个人编号:61990000151984

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	2024	202401-202412	21883.2	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
2	2025	202501-202511	20460	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:陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间:2025-11-21 10:38:03



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“陕西养老保险”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。

第42页/共98页

土建工程师资料

姓名 吴剑锋
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 2 月 28 日
住址 四川省双流县西航港临港
路二段9号20栋1单元
204号
公民身份号码 513025197902281596

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 双流县公安局
有效期限 2014.07.16-2034.07.16

成人高等教育

毕业证书

学生 吴剑锋 性别 男 1979 年 02 月 28 日生, 于 二〇〇四年
三月至二〇〇七年 一月在本校 工业与民用建筑
专业 脱产 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学 校(院)长: 周幸宽

批准文号: (84)教成字004号
证书编号: 106135200706001355

二〇〇七年 一 月廿六 日

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

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 **吴剑锋**

性别 **男**

出生年月 **1979.2**

工作单位 **中交第二公路工程局有限公司**

编号 **4161921**

系列名称 **工程系列**

专业名称 **土建工程**

资格名称 **高级工程师**

评审时间 **2016.09.08**



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



· 陕西 · AI 识图 ·

个人编号:61990000216384

[illegible]

打印时间:2025-11-21 10:36:44

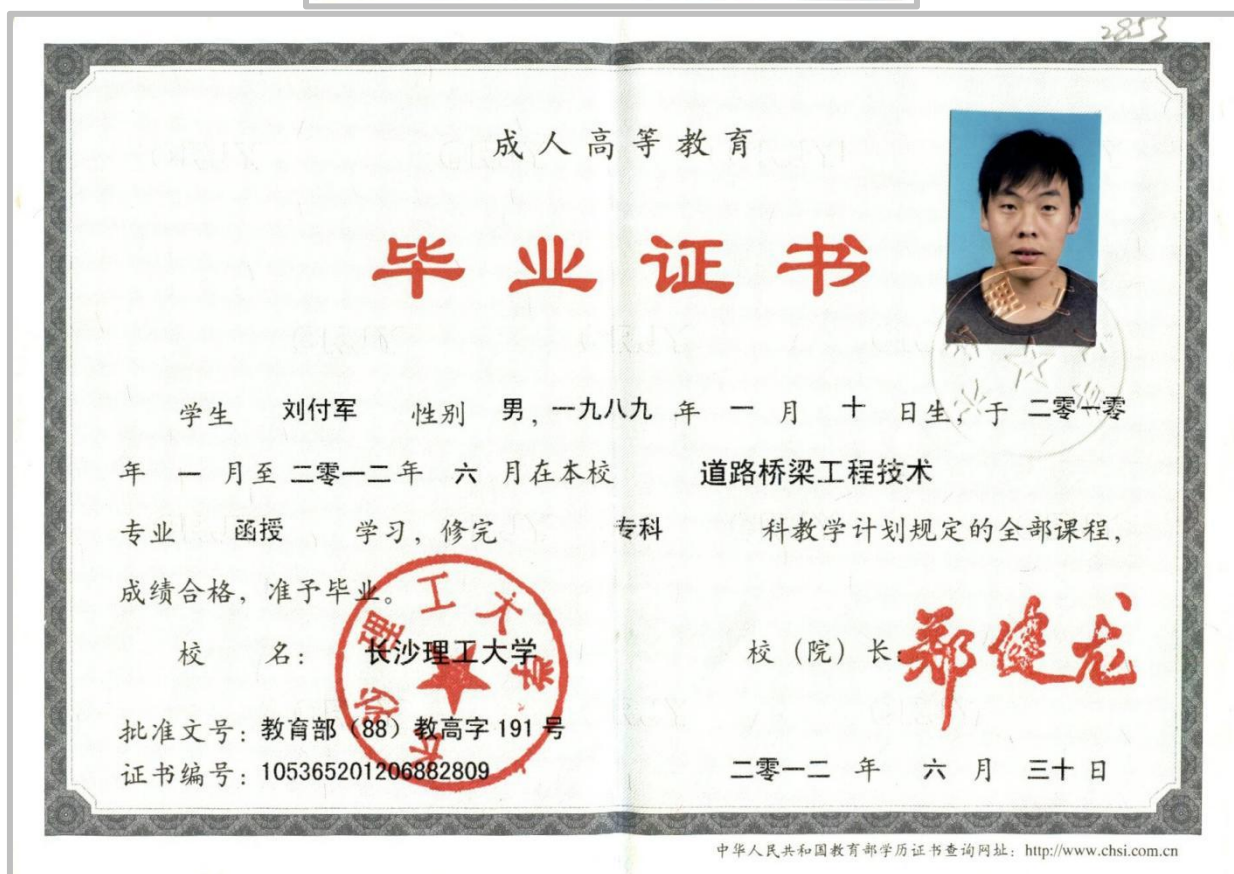
职工养老保险

证明专用章

第89页/共98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“陕西人社”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。

机电工程师资料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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 刘付军
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989.1
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 4232243
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 机电工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



验证二维码

陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明

个人编号:61019900717958

身份证号:61252619890110277X

姓名:刘付军

现缴费用单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

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 10:36:18

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“陕西人社”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。

机电工程师资料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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 鞠献维
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1984.9
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 4232238
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 机电工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:鞠献维

身份证号:220821198409020019

个人编号:61019900134034

现缴费单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

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 10:36:41

第83页/共98页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参缴缴费证明。如需查验真伪，可通通过“[陕西人社APP](#)”或“[掌上12333](#)”二维码，下载“陕西社会保障卡”APP，点击“我要证明—参保信息验证”查验。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查询真伪，可通过“[陕西人社APP](#)”或“[掌上12333](#)”二维码，多次使用。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。

机电工程师资料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group 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 史宏斌

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1981.7

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程

Company Name 局有限公司

编 号 4242262

Number

系列名称 工程系列

Category

资格名称 高级工程师

Competent for

专业名称 机电工程

Speciality

评审时间 2024.09.21

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group



验证二维码

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

个人编号:61990000224464

身份证号:610124198107142436

姓名:史宏斌

现缴费单位名称:中交第二公路工程有限公司

[illegible]

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 10:42:43

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过扫描本证明上的二维码，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20日，有效期内验证编号可多次使用。

装修工程师资料



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 刘继凯
性 别 男
出生年月 1993.04
工作单位 中交二公局铁路建设有限公司

编 号 GZ2023455

系 列 名 称 工程系列
专 业 名 称 装修工程
资 格 名 称 工程师
评 审 时 间 2023.06.29



检测试验工程师资料



本证书由中国交通建设集团
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 Group
(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 聂宁海
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1986.1
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
局有限公司
Company Name

编 号 4190330
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 试验检测
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2019.08.09
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

企业属性证明文件

承诺书

致国寿（深圳）健康养老服务有限公司：

我单位参加深圳市福田区颐养中心（报春大厦）市场化运作项目的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为**国有企业**。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中交第二公路工程局有限公司



法定代表人（签名或签章）：



期：2025年11月25日