

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁七局集团有限公司

日期：2026年04月07日

1、投标人基本情况汇总表

| | | | |
|--------------------|---|---|------------------------|
| 企业名称 | 中铁七局集团有限公司 | 企业曾用名（如有） | / |
| 统一社会信用代码 | 914100001700716022 | 企业类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） |
| 注册资金（万元） | 贰拾陆亿壹仟壹佰捌拾壹万圆整 | 注册地址 | 郑州市航海东路1225号 |
| 本单位负责人（法定代表人） | 姓名：师建军；身份证号：410702196908222039；联系方式：0371-67727699 | | |
| 企业所有制 | <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 | | |
| 控股股东/投资人 | 中国中铁股份有限公司 | 出资比（100）% | |
| 非控股股东/投资人 | / | 出资比（/）% | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 中铁七局集团第一工程有限公司、中铁七局集团第二工程有限公司、中铁七局集团第三工程有限公司、中铁七局集团第四工程有限公司、中铁七局集团第五工程有限公司、中铁七局集团郑州工程有限公司、中铁七局集团武汉工程有限公司、中铁七局集团西安铁路工程有限公司、中铁七局集团电务工程有限公司、中铁七局集团路桥工程有限公司、中铁中产置业有限公司、中铁七局集团物资贸易有限公司、中铁七局集团市政工程有限公司、中铁七局集团广州工程有限公司、中铁七局（东莞）工程有限公司、中铁七局集团哈尔滨工程有限公司、中铁七局集团南京工程有限公司、中铁七局集团深圳工程有限公司、中铁七局集团（湛江）工程有限公司、中铁七局集团（惠州）工程建设有限公司、中铁七局集团（中山）工程有限公司、中铁七局集团（昆明）工程有限公司、中铁七局集团（广州）环境工程有限公司、中铁七局集团河南建筑工程有限公司、中铁七局（桂林）建设工程有限公司、中铁七局集团沈阳工程有限公司、海南启德工贸有限公司 | |
| | 被管理关系单位名称 | 中国中铁股份有限公司 | |
| 是否存在“与招标人有利害关系”的情况 | <input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------|------|---------|---------|----|
|----|------|------|---------|---------|----|

股东及出资详细信息

■ 股东信息

| | |
|----------|------------|
| 股东名称 | 中国中铁股份有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 261181 |
| 实缴额 (万元) | |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-----------|------------|
| 货币 | 261181 | 2022年6月16日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
|--------|-----------|--------|

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

| 序号 | 备案事项名称 | 备注 |
|----|--------|----|
|----|--------|----|

| 序号 | 备案事项名称 | 备注 |
|----|---------|----|
| 5 | 社会保险登记证 | |

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

| 序号 | 变更事项 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更日期 |
|----|----------------------|--|--|------------|
| 1 | 高级管理人员备案 (董事、监事、经理等) | 何江、郭建军、李宇、胡丁旺、宛莹印、王传霖、史森、何江、张春勇、毛三华 | 何江、郭建军、胡丁旺、宛莹印、王传霖、史森、陈亦、何江 | 2025年8月15日 |
| 2 | 章程备案 | 无 | 无 | 2025年8月15日 |
| 3 | 高级管理人员备案 (董事、监事、经理等) | 何江、郭建军、李宇、胡丁旺、郭兵龙、宛莹印、王传霖、何继中、何江、张春勇、毛三华 | 何江、郭建军、李宇、胡丁旺、宛莹印、王传霖、史森、何江、张春勇、毛三华 | 2025年3月3日 |
| 4 | 联络员备案 | 孟妍 | 赵怡 | 2024年7月15日 |
| 5 | 高级管理人员备案 (董事、监事、经理等) | 郭建军、李宇、胡丁旺、郭兵龙、宛莹印、王传霖、何继中、张春勇、毛三华 | 何江、郭建军、李宇、胡丁旺、郭兵龙、宛莹印、王传霖、何继中、何江、张春勇、毛三华 | 2024年7月15日 |

共查询到 38 条记录 共 8 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 8 下一页 > 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

| 序号 | 登记编号 | 登记日期 | 登记机关 | 被担保债权数额 | 详情 |
|------------|------|------|------|---------|----|
| 暂无动产抵押登记信息 | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

股权出质登记信息

| 序号 | 登记编号 | 出质人 | 证照/证件号码 | 出质股权数额 | 质权人 | 证照/证件号码 | 股权出质设立登记日期 | 状态 | 公示日期 | 详情 |
|------------|------|-----|---------|--------|-----|---------|------------|----|------|----|
| 暂无股权出质登记信息 | | | | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

知识产权信息

| 序号 | 名称 | 申请号 | 申请日期 | 专利权人 | 详情 |
|----|-------------|------------------|------------|------------|----|
| 1 | 竖井联系测量投点装置 | CN201320455087.2 | 2013年7月29日 | 中铁七局集团有限公司 | 查看 |
| 2 | 轨道电路点焊综合调整仪 | CN200710054886.8 | 2007年8月2日 | 中铁七局集团有限公司 | 查看 |

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

知识产权出质登记信息

| 序号 | 知识产权登记证书号 | 名称 | 种类 | 出质人名称 | 质权人名称 | 质权登记期限 | 状态 | 公示日期 | 详情 |
|--------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|----|------|----|
| 暂无知识产权出质登记信息 | | | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

商标注册信息

暂无商标注册信息

抽查检查结果信息

| 序号 | 检查实施机关 | 类型 | 日期 | 结果 |
|----|--------------|----|-------------|---------------------|
| 1 | 焦作市水利局 | 抽查 | 2025年11月27日 | 合格 |
| 2 | 焦作市人民防空办公室 | 检查 | 2020年9月2日 | 钢棚锚固长度不足, 由人防办监督整改。 |
| 3 | 濮阳市建设工程质量监督站 | 抽查 | 2019年8月10日 | 合格 |

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

| 序号 | 检查实施机关 | 类型 | 日期 | 结果 |
|----|--------------|----|------------|--|
| 4 | 濮阳市建设工程安全监管站 | 抽查 | 2019年5月13日 | 通过检查,发现以下安全隐患:未办理使用登记、限位装置无效、连接螺栓松动、连接螺栓单螺母、导轨轮间距过大、钢丝绳开口销、附墙杆穿墙、小车钢丝绳保护无效、钢丝绳锈蚀、附墙锚子用丝杆代替、E12#外门限位无效、E3#限位无效、附墙连接螺栓固定不符合要求、D3#限位限位装置无效、导轨轮间距过大、附墙连接螺栓单螺母、D6#限位限位装置无效、导轨轮间距过大、钢丝绳锈蚀、E2#14层标准节螺栓短。针对上述问题,下达整改通知书。 |
| 5 | 濮阳市建设工程安全监管站 | 抽查 | 2019年5月6日 | 通过检查,发现以下安全隐患:作业人员无证上岗,未办理使用登记、无维护保养记录,作业范围内未悬挂警示标志牌、无防护措施,1#塔吊平台拉杆断裂,2#限位装置无效、变幅限位限位少螺栓,3#标准节连接螺栓少丝帽,电缆接头不符合要求,回钩电机平台少螺栓固定,4#起重重量限位无效、盘绳轮螺栓短,5#6#7#起重重量限位无效、3#5#8#无变幅方案。针对上述问题,下达整改通知书。 |

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页 *上一页 1 下一页* 末页

产品质量监督抽查结果信息

| 序号 | 结果发布时间 | 产品名称 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 抽查结果 | 主要不合格项目 | 承检机构 |
|----------------|--------|------|------|---------|------|---------|------|
| 暂无产品质量监督抽查结果信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 *上一页 下一页* 末页

认证监管抽查检查信息

| 序号 | 抽查年度 | 认证证书号 | 产品种类 | 产品名称(标准) | 规格型号 | 抽查发现的不符合项目 | 认证机构名称 | 认证机构已采取的措施处理结果 | 证书撤销日期 |
|--------------|------|-------|------|----------|------|------------|--------|----------------|--------|
| 暂无认证监管抽查检查信息 | | | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 *上一页 下一页* 末页

食品抽查检查信息

| 序号 | 样品名称 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 任务来源 | 抽检结果 |
|------------|------|------|---------|------|------|
| 暂无食品抽查检查信息 | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 *上一页 下一页* 末页

双随机抽查结果信息

| 序号 | 抽查计划编号 | 抽查计划名称 | 抽查任务编号 | 抽查任务名称 | 抽查类型 | 抽查机关 | 抽查完成日期 | 抽查结果 |
|----|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------|-----------------|------------|------|
| 1 | 41080320211136 | 建筑工地安全检查 | 410803202110211003 | 建筑工地安全检查 | 定向 | 焦作市中山区住建局 | 2021-10-29 | 详细 |
| 2 | 41080202025178 | 2025水利工程建设领域招标投标监管活动 | 410802020251251001 | 2025水利工程建设领域招标投标监管活动 | 不定向 | 焦作市水利局 | 2025-12-05 | 详细 |
| 3 | 41079320231005 | 2023年建设工程质量、安全和建筑市场的检查 | 410793202306191001 | 2023年建设工程质量、安全和建筑市场的检查 | 不定向 | 新乡市平原示范区城乡建设管理局 | 2023-11-24 | 详细 |
| 4 | 2023101225972 | 辐射执法大队2023年第四季重点单位抽查 | 231225154242 | 辐射执法大队2023年第四季重点单位抽查 | 不定向 | | 2023-12-13 | 详细 |
| 5 | 2021070919584 | 辐射执法大队2021年第三季度重点排污单位抽查 | 210918170936 | 辐射执法大队2021年第三季度重点排污单位抽查 | 不定向 | | 2021-09-17 | 详细 |
| 6 | 2021040618694 | 辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查 | 210907095752 | 辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查 | 不定向 | | 2021-06-23 | 详细 |
| 7 | 2021040618663 | 辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查 | 210623154020 | 辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查 | 不定向 | | 2021-06-16 | 详细 |

共查询到 7 条记录 共 1 页

首页 *上一页 1 下一页* 末页

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

司法协助信息

| 序号 | 被执行人 | 股权数额 | 执行法院 | 执行通知书文号 | 类型/状态 | 详情 |
|----------|------|------|------|---------|-------|----|
| 暂无司法协助信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

依人民法院判决申请撤销登记信息

| 序号 | 申请时间 | 判决法院 | 判决书文号 | 撤销事项 | 撤销登记时间 | 撤销登记机关 | 详情 |
|-------------------|------|------|-------|------|--------|--------|----|
| 暂无依人民法院判决申请撤销登记信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

协助解除信息

| 序号 | 执行法院 | 协助执行通知书文号 | 被解除人姓名 | 被解除人身份类型 | 解除日期 |
|----------|------|-----------|--------|----------|------|
| 暂无协助解除信息 | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

承诺不实情况

| 序号 | 不实承诺情况 | 核查时间 | 处理结果 |
|----------|--------|------|------|
| 暂无承诺不实情况 | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

信誉信息

| 序号 | 信誉信息 | 日期 | 授予单位 |
|--------|------|----|------|
| 暂无信誉信息 | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

名称转让信息

| 序号 | 转让主体 | 受让主体 | 转让名称 | 转让时间 |
|----------|------|------|------|------|
| 暂无名称转让信息 | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

另册管理

| 序号 | 纳入原因 | 纳入日期 | 恢复日期 |
|--------|------|------|------|
| 暂无另册管理 | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

| 序号 | 报送年度 | 公示日期 | 详情 |
|----|----------|------------|----|
| 1 | 2024年度报告 | 2025年4月29日 | 查看 |
| 2 | 2023年度报告 | 2024年5月30日 | 查看 |
| 3 | 2022年度报告 | 2023年5月23日 | 查看 |
| 4 | 2021年度报告 | 2022年4月29日 | 查看 |
| 5 | 2020年度报告 | 2021年5月6日 | 查看 |
| 6 | 2019年度报告 | 2020年5月27日 | 查看 |
| 7 | 2018年度报告 | 2019年5月20日 | 查看 |
| 8 | 2017年度报告 | 2018年6月4日 | 查看 |
| 9 | 2016年度报告 | 2017年6月19日 | 查看 |
| 10 | 2015年度报告 | 2016年5月11日 | 查看 |
| 11 | 2014年度报告 | 2015年4月30日 | 查看 |
| 12 | 2013年度报告 | 2014年9月26日 | 查看 |

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

股东及出资信息

| 股东 | 认缴额(万元) | 实缴额(万元) | 认缴明细 | | | 实缴明细 | | | | |
|------------|---------|----------|--------|------------|--------|------|--------|------------|-----------|------------|
| | | | 认缴出资方式 | 认缴出资金额(万元) | 认缴出资日期 | 公示日期 | 实缴出资方式 | 实缴出资金额(万元) | 实缴出资日期 | 公示日期 |
| 中国中铁股份有限公司 | 0.0 | 260000.0 | | | | | 货币 | 260000.0 | 2018年3月1日 | 2018年4月13日 |

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

股权变更信息

| 序号 | 股东 | 变更前股权比例 | 变更后股权比例 | 股权变更日期 | 公示日期 |
|----|------------|---------|---------|------------|-------------|
| 1 | 中国中铁股份有限公司 | 100% | 100% | 2018年3月15日 | 2018年12月25日 |

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

行政许可信息

| 序号 | 许可文件编号 | 许可文件名称 | 有效期自 | 有效期至 | 许可机关 | 许可内容 | 状态 | 详情 |
|----------|--------|--------|------|------|------|------|----|----|
| 暂无行政许可信息 | | | | | | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

知识产权出质登记信息

| 序号 | 知识产权登记证号 | 名称 | 种类 | 出质人名称 | 质权人名称 | 质权登记期限 | 状态 | 公示日期 | 详情 |
|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|----|------|----|
| 暂无知识产权出质登记信息 | | | | | | | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 备注 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

集团成员信息

| 序号 | 成员名称 | 统一社会信用代码 | 成员类型 | 母公司控股比例 |
|----------|------|----------|------|---------|
| 暂无集团成员信息 | | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

执行标准自我声明

提示: 根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定, 企业执行自行制定的企业标准的, 还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册申报!

[查看修改记录>>](#)

| 序号 | 产品或服务 | 产品或服务分类 | 标准类型 | 标准编号 | 标准名称 | 填报时间 |
|--------------|-------|---------|------|------|------|------|
| 暂无执行标准自我声明信息 | | | | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

信用承诺信息

| 序号 | 信用承诺事项 | 信用承诺时间 | 信用承诺内容 |
|----------|--------|--------|--------|
| 暂无信用承诺信息 | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

名称授权信息

| 序号 | 授权方 | 使用方 | 授权名称 | 开始日期 | 授权期限 | 授权状态 | 变更信息 |
|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 暂无名称授权信息 | | | | | | | |

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

2、投标人同类业绩情况

1、项目名称:妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标; 承包人名称:中铁隧道局集团有限公司//中国中铁股份有限公司//中铁七局集团有限公司; 合同金额:555927.7777万元(中铁七局集团有限公司承担35.44亿元施工任务); 隧道单洞长度:6330米(中铁七局集团有限公司施工内容包含2514m明挖隧道)。完工时间:2025年07月04日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级:A级/B/或C级(本项目的甲方为此次招标项目的招标人);

2、项目名称: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13号路隧道及行李通道提前实施段; 承包人名称:中铁七局集团有限公司; 合同金额:20320.0643万元; 隧道单洞长度:525米。完工时间:2020年07月31日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级:C级。

注:按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包 2 标
中标通知书

中标通知书

标段编号：440383201608110010009001

标段名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中铁隧道局集团有限公司//中国中铁股份有限公司//中铁七局集团有限公司

中标价：555927.777700万元

中标工期：1820天

项目经理(总监)：马宏建



本工程于 2018-11-05 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-01-03



查验码：8014452937754172

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同编号: MWKH-2019-0021

建设工程施工合同

(第一册: 合同)

工程名称: 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施
工总承包 2 标

工程地点: 深圳市宝安区、南山区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 中国中铁股份有限公司(主办人)/中铁隧道局
集团有限公司 / 中铁七局集团有限公司联合体

2019年3月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司 /中铁七局集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包 2 标工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包 2 标。

2. 工程地点：深圳市宝安区、南山区。

3. 工程立项批准文号：深发改[2018]903 号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：本项目为城市快速道路，起点妈湾大道与月亮湾大道相交处，终点沿江高速大铲湾立交及西乡大道，规划路线为南北向并以隧道方式下穿前海湾，道路全长 8.05 公里，其中地下隧道全长 6.33 公里，地面道路全长 6.76 公里（5.03 公里与隧道共线位）。道路地面双向 6 车道、地下双向 6 车道。道路按照区域划分为三部分，即前海段 2.4km、海域段 1.1km、大铲湾段 4.55km。

6. 工程承包范围：第 2 标段(海域单洞盾构+宝安段)包括但不限于：宝安段 4.46km（道路、隧道、桥梁、综合管廊、管线等）+海域段单洞盾构（含 1 台盾构机）+接收井等工程。主要包括道路、桥梁、盾构隧道、明挖隧道、交通、管廊、电力隧道、直埋管线、隧道附属及景观艺术等，具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 1 月 1 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2023 年 12 月 31 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延 日历天）。

工期总日历天数：1820 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）伍拾伍亿伍仟玖佰贰拾柒万柒仟柒佰柒拾柒元（5559277777.00 元），中标净下浮率：12.1%；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）玖仟玖佰肆拾柒万捌仟伍佰伍拾元肆角柒分（¥ 99478550.47 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ 0 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ 0 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰亿玖仟贰佰贰拾壹万零陆佰伍拾捌元陆角叁分（¥ 292210658.63 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：马宏建，注册编号：0038984。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在深圳市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十八份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执十份。

发包人：(公章) 深圳市交通公用设施建
设中心

承包人：(公章) 中国中铁股份有限公司(主
办人)



中铁隧道局集团有限公司

中铁七局集团有限公司(联合体)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

李长进

法定代表人或其委托代理人：

(签字)：

李长进 丁伟林

组织机构代码： _____

组织机构代码： _____

地址： _____

地址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

电话： _____

传真： _____

传真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账号： _____

账号： _____

联合体协议书

附件 9-联合体协议书

联合体共同投标协议（格式、联合体投标适用）

致 深圳市交通公用设施建设中心：

中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁七局集团有限公司（所有成员单位名称）自愿决定组成联合体共同参加 罗湾跨海隧道（月亮湾大道—沿江高架）工程施工总承包 2 标（招标工程名称） 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、中国中铁股份有限公司 为本工程投标联合体主体人；
- 2、联合体主体人合法代表联合体各成员单位；接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主体人 中国中铁股份有限公司，承担 本项目合同范围内建设工程的统筹规划、协调和管理、内外结算、资金调配及税务等工作；
 - (2) 联合体成员 中铁隧道局集团有限公司，承担 本项目合同范围内盾构工程、掘进明挖工程、机电安装及装修工程施工等工作。
 - (3) 联合体成员 中铁七局集团有限公司，承担 本项目合同范围内掘进明挖工程、桥梁工程施工等工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，至中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主体人（盖公章）：中国中铁股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李长进

授权委托人（签字或盖章）：王涛

单位地址：北京前门东大街南四环路西路 128 号 1 号楼 918 邮编：100070

联系电话：010-51878413 传真：010-51878417

妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程
施工总承包 2 标

施工承包合同（II）

合同编号：中铁深 MWKH（2019）2 号

甲方：中铁南方投资集团有限公司

乙方：中铁七局集团有限公司



协 议 书

中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体于2019年1月中标妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标，于2019年3月同深圳市交通公用设施建设中心（以下简称业主）签订了《妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标建设工程施工合同》（以下简称《施工合同》），并授权甲方即中铁南方投资集团有限公司（以下简称中铁南方集团）全权负责本项目的施工总承包管理等相关工作。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则以及股份公司有关规定，甲方与乙方就妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标施工事项达成一致，签订本合同，共同遵守。

一、组成本合同文件及优先解释次序

1. 合同协议书及附件；
2. 《施工合同》；
3. 施工图纸及其他有关技术经济文件；
4. 合同履行过程中，和乙方协商一致的其它书面文件等。

二、承包范围和施工内容

（一）承包范围

施工里程：RK5+200~RK8+052；

施工内容：包含明挖隧道(2514m)、管廊土建(2870m)、金港大桥

(510.2m)、A/B/C 匝道；全标段综合管廊机电、道路工程、隧道建筑工程、隧道设备工程、管线工程、海绵城市和景观绿化等工程。

三、合同价款

1. 合同价款为乙方的承包范围在业主合同价的基础上按 **3.2** % 进行下浮，本合同含税暂定价：(大写) 叁拾伍亿肆仟肆佰万元整 (RMB: 35.44 亿元)，不含税暂定价：(大写) 叁拾贰亿伍仟壹佰万元整 (RMB: 32.51 亿元)，最终合同价以政府最终审计的结算价为基础按本合同约定下浮率下浮后为准。

2. 甲方以中国中铁名义为本项目向业主及政府部门出具履约保函、农民工工资保函及其他保函等所发生的手续费用，乙方按其合同价比例承担保函手续费用(含税)，在验工计价中扣除。若因甲方在收到业主预付款后未一次性全额支付给乙方，留在甲方的预付款实现利息收益，则相应扣减乙方承担的保函手续费。若因乙方原因造成甲方对业主违约，则业主罚扣的保函金额由乙方承担，在验工计价中扣除。

四、验工计价、物资及工程款支付

1. 验工计价：甲方按月对乙方进行验工计价，验工计价程序按照甲方发布的验工计价管理办法执行。

2. 工程款支付：工程预付款按甲方收到业主支付金额作为支付上限，并在业主扣回时按同等金额在工程进度款中扣回；工程进度款在甲方收到业主支付的进度款和乙方提供符合规定的发票后及时向乙方支付，支付额度(含物资集采资金)=甲方对乙方的验工计价×业主的支付比例-当月业主直接支付给乙方的劳务工工资(若业主直接支付)-

当月应扣回预付款。

3. 质保金：质保金支付原则与《施工合同》内规定的支付原则一致，在甲方收到业主支付的质保金后同比例支付给乙方，在乙方尚存在质量缺陷未整改完成之前，甲方可以预留部分质保金待整改完成之后再支付。在未达到《施工合同》规定的条件前，若甲方以质量保证金保函提前置换回质保金的，甲方可以在达到《施工合同》规定条件后再支付，也可以视现场需要逐步支付。

4. 物资设备管理及集采资金支付：按照甲方制定的物资设备管理相关制度或文件执行。业主供应的甲供材料设备按《施工合同》中约定执行。

5. 发票：乙方须按甲方每月验工计价金额向甲方出具增值税专用发票。预付款乙方按照业主支付金额（经分劈乙方部分）出具给甲方（业主同意情况下可以出具零税率发票）。

6. 其他：乙方的资金管理必须符合甲方制定的资金管理办法及细则的规定，确保资金专款专用，甲方有权定期和不定期进行检查并纠偏。

五、工期

以《施工合同》中约定的时间为准。确保实现本标段范围内的各里程碑节点工期目标。在施工过程中接受市政府、业主以及甲方对工期的调整，并采取措施实现调整后的工期目标。若因乙方原因导致本工区工期严重滞后，甲方有权对乙方所承担的施工任务进行调整，由此造成的损失由乙方承担。

六、工程质量

乙方确保本标段工程竣工验收合格，达到《施工合同》中约定要求。

七、安全管理方面

1. 乙方必须严格执行国家、广东省、深圳市、业主以及甲方施工安全管理方面的相关规定。

2. 乙方在本项目配备的专职安全生产管理人员须符合住建部《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》(建质(2008)91号文)规定，且持有安全资格证。

3. 乙方应执行业主、甲方制定的有关本项目工程建设或施工管理办法，执行《中国中铁工会关于进一步推进班组长安全质量责任制的若干实施性意见》(中铁股份安监(2017)175号)；满足甲方对本项目实施BIM技术的要求。

八、工程分包

1. 乙方必须严格执行住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》(建市规(2019)1号)、“关于印发《中国中铁股份有限公司工程施工劳务(专业)分包管理指导意见》的通知”(中铁股份成本【2017】102号)、《中国中铁关于发布工程施工分包负面清单的通知》(中铁股份安监(2017)171号)和中铁南方工经(2018)335号“关于印发《中铁南方投资集团有限公司工程施工劳务(专业)分包监督管理办法》的通知”各项要求，杜绝转包或违法分包。

2. 乙方在劳务协作队伍进场施工时，要组织专人对全体劳务人员

进行岗前安全、质量操作规程教育，并对参与关键工序施工的操作人员制定专门的培训计划单独进行培训。各类劳务人员必须经培训合格后，才能上岗从事相应的工作，乙方必须建立劳务人员培训档案并保存好所有的培训记录备查。

九、双方职责

（一）甲方职责

1. 负责与业主、监理及政府安监质检等部门的协调及本工程其他参建单位的协调工作；
2. 负责施工现场的统一协调管理；
3. 负责为乙方批复验工计价和支付工程款；
4. 负责安全、质量、文明施工、工期、分包等监督管理；
5. 若乙方在安全、质量、进度等方面出现重大履约偏差时，甲方有权对乙方做出经济处罚、要求更换项目经理部主要人员、责令清退施工队伍、以及调整工程任务。

（二）乙方职责

1. 负责本合同范围内工程施工的日常管理工作；
2. 负责本合同范围内工程安全、优质、按期完成；
3. 乙方已经明确知晓，除本合同条款另有约定外，乙方应完整地履行《施工合同》中作为施工单位应尽的义务和责任，并承担因其自身行为不当或疏忽造成甲方对《施工合同》违约而产生的赔偿责任；
4. 乙方应执行政府主管部门、业主、监理工程师、甲方有关本合同工程的指令和现场要求；

5. 乙方应执行业主、甲方制定的有关本项目工程建设或施工管理办法;

6. 乙方应按照国家法律法规、行业规章、业主和甲方的相关管理文件或管理办法对工程风险加以辨识和管控, 以确保施工安全;

7. 乙方作为有经验的承包商, 应全面履行合同并承担全部经营风险(安全、质量、工期、成本等);

8. 乙方自行处理一切与其员工、协作单位及第三方的关系, 并承担相应的法律责任。

9. 乙方必须根据深圳市住建局《关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》(深建市场(2017)20号)文件要求做好“两制”落地工作, 制定有效的农民工工资发放和监管办法并报甲方备案, 保证农民工工资能够及时足额发放到位。

十、违约责任

1. 因乙方原因造成对业主的《施工合同》违约, 则由乙方承担违约责任并支付相应违约金。

2. 乙方项目经理部主要领导(项目经理、总工程师、安全总监)离开深圳需向中国中铁股份有限公司妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标联合体项目经理部主要领导请假, 否则擅自离岗经查出后, 对乙方罚款人民币1万元/天; 由甲方领导主持需项目经理部主要领导参加的会议, 未经请假而缺席会议的, 对乙方罚款人民币0.5万元/每人次。

3. 由于乙方原因, 导致农民工群体或材料供应商围堵政府部门、

业主、甲方等单位的办公场所，甲方将视情节轻重对乙方罚款人民币5万元~20万元/次。

十一、劳动竞赛、信息化建设和科研攻关

为加强项目管理，确保工程的进度、质量、安全、环保、信息化建设、合同的履约以及开展科研攻关，甲方将在乙方每期验工计价中扣取0.5%作为专项基金，用于对乙方的奖励、信息化建设和科研经费。

十二、保险

1. 工程保险：按照《施工合同》有关规定，本项目业主已购买了工程保险，乙方必须指定专人负责工程保险理赔工作。

2. 乙方应根据国家、行业、《施工合同》有关保险险种的要求购买施工单位应买的相关保险（特别是人身意外伤害险）。

3. 乙方应根据深圳市人力资源和社会保障局关于印发的《深圳市建筑施工企业参加工伤保险管理办法》（深人社规〔2016〕3号）规定购买工伤保险。

十三、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效，未尽事宜，双方协商解决。

2. 本合同正本2份，双方各执1份；副本20份，甲方执15份，乙方执5份。

附件一：工程施工安全协议书

附件二：工程质量保修书



甲方：中铁南方投资集团有限公司



乙方：中铁七局集团有限公司

法人代表：

或授权代表：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "王" followed by a stylized name.

法人代表：

或授权代表：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "王" followed by a stylized name.

竣工验收证明

深圳市道路工程 工程竣工验收报告

工程名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道一沿江高速)工程

施工总承包2标

建设单位(公章)：深圳市交通公用设施建设中心



验收日期：2025年7月4日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|---|---|--------|--------------|--------|---|
| 工程名称 | 妈湾跨海通道(月亮湾大道一沿江高速工程施工总承包2标) | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 吴连波 | 施工许可证号 | 深交许(建管)(2019)26号 深交许(建管)(2023)77号 深交许(建管)(2024)28号 深交许(建管)(2025)6号 深交许(建管)(2025)34号 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 项目负责人 | 龚旭亚 | 工程地点 | 深圳市宝安区、南山区 |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 项目负责人 | 张伟 | 合同造价 | 555927.8万元 |
| 监理单位 | 英泰克工程顾问(上海)有限公司 | 项目总监 | 黄遵林 | 开工日期 | 2019.7.4 |
| 施工单位 | 中国中铁股份有限公司(主办人)/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 项目经理 | 马林坡 | 完工日期 | 2025.6.20 |
| | | 技术负责人 | 张晓东 | 验收日期 | 2025.7.4 |
| 图纸审查机构 | 深圳市市政工程咨询中心有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| <p>工程概况: 妈湾跨海通道(月亮湾大道沿江高速)工程位于深圳市西部, 途径前海妈湾及宝安大铲湾两区域。路线呈南北向布置, 南起于妈湾大道与月亮湾大道相交处, 向北穿越前海湾海域, 最终止于沿江高速大铲湾收费站及金湾大道与西乡大道相交处, 路线全长约8.05km, 其中前海段2.5km, 海域段1.1km, 大铲湾段4.45km, 道路规划等级为城市快速路。本工程为妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标, 主要工程有: 盾构隧道2063m(右线), 其中海域段1.1km, 全断面岩层585m, 上软下硬1069m, 断裂带80m, 岩层为混合花岗岩, 岩石平均强度44.9MPa, 最大为193MPa, 最大水压为5bar, 盾构直径为15.53m, 管片外径15m, 内径13.7m, 管片环宽2m, 管片厚度0.65m; 大铲湾陆域段明挖隧道长3366.8m, 沿线设置5条匝道, 采用U槽、单洞单层及单洞双层、双孔单层及双孔双层、多孔多层闭合框架结构, 基坑开挖最大深度29.57m, 最大宽度69m; 综合管廊1条, 主体结构为三舱, 长度3084.8m, 全线出线井、排风口等附属建筑共66个; 桥梁1座, 长度510.2m, 4联12跨, 桥跨组合为4×30m(钢-砼组合梁)+(65+90+65)m钢结构+(40+35)m(钢-砼组合梁)+3×30m(钢-砼组合梁), 桥宽为12.5m; 监控中心一座, 建筑总面积3162.52m², 地上建筑面积2567.8m², 地下建筑面积594.72m², 建筑高度20.31米; 主线地下道路设计标准为城市快速路, 设计速度80km/h, 横断面布设为双向6车道, 主线地面道路, 设计标准为城市主干路, 设计速度60km/h, 横断面布设为双向6/8车道; 大铲湾地面道路, 设计标准为城市主干路, 设计速度40km/h, 横断面布设为双向6车道; 金港大道设计标准为城市主干路, 设计速度40km/h, 横断面布设为双向6车道; 以及标段范围内机电安装、装饰装修、市政管线、凸堤明渠、海绵城市、景观绿化、交安照明等。</p> | | | | | |

| | | |
|------------------------|--|--|
| 工程 建 设 内 容 | 盾构隧道工程 | 盾构段全长2063.32m，其中海域段1.1km。盾构隧道外径15m，内径13.7m。盾构横断面由上而下分三层，上层为隧道重点排烟通道，中间层为车行道，车行道两侧设置810mm高防撞侧石。隧道下部分三个通道，两侧通道布置消防水管、电缆支架；中间为纵向疏散通道，并设有水沟。 |
| | 明挖隧道工程 | 大铲湾陆域明挖隧道段3366.8m，地下道路规划等级为城市快速路，设计速度80km/h，横断面布设为双向6车道，隧道设5座匝道(S5、S6、A、B、C) |
| | 综合管廊工程 | 综合管廊总长3084.8m，为地下一层，建筑高度4.6m，总占地面积48028.39m ² ，管廊由10kV电力舱+110kV电力舱+水信舱组成，入廊管线有24回10KV及4回110KV电力电缆、24孔通信线缆、DN800给水管、DN500再生水管、DN800压力污水管。管廊设有防排烟系统、火灾自动报警系统、超细干粉自动灭火系统、灭火器、疏散标志、消防应急照明等消防设施。 |
| | 隧道设备安装工程 | 隧道设备安装工程主要施工内容包括隧道变配电系统、隧道及附属建筑动力照明、隧道监控及附属建筑弱电、隧道消防及附属建筑给排水工程、隧道排水工程、隧道通风及附属建筑暖通、隧道机电预留预埋。 |
| | 桥梁工程 | 金港大桥由钢箱梁和钢-砼组合梁组合而成，共4跨12联，走向由南向北，单向3车道，宽12.5m，桥跨全长510.16m。与沿江高速大铲湾收费站出入口、金湾大道、金港大道、辅四路平面交叉。 |
| | 监控中心工程 | 监控中心建筑为地上4层，地下1层；总建筑面积3162.52m ² ，其中地上建筑面积为2567.8m ² ，地下面积为594.72m ² 。地上部分耐火等级为二级，地下部分的耐火等级为一级，室内装修材料燃烧性能均为A级。一层主要功能为隧道主变电室、主变电值班室、食堂、餐厅和办公室等；二层至四层主要功能为隧道监控大厅及机房、管廊监控大厅及机房设备等；地下一层为消防水池、消防泵房。 |
| | 凸堤明渠工程 | 凸堤明渠位于大铲湾地面道路下方，两侧临时封堵。凸堤段结构包含水动力箱涵与两侧的人行通道，长110m，水动力箱涵采用3孔8.8x6.7m的钢筋混凝土结构，顶板厚1m，侧壁厚1m，中壁厚0.8m，底板厚1.2m。人行通道采用2孔4.5x2.8m的钢筋混凝土结构，顶板厚0.5m，侧壁厚0.6m，底板厚0.8m。 |
| | 交通疏解工程 | 三期交通导改：一期交通导改(1)K3+660~K6+460段东侧新建临时疏解道路，双向五车道，并在K6+360~K6+400段将新建临时疏解道路接入现状金港大道；在金湾大道K7+150~K8+000段破除中央绿化带新建临时疏解道路，单向两车道，并开放新建道路交通，封闭原有金湾大道南行西侧两车道，进行新建人行道施工；二期交通导改利用修建的疏解道路与辅建区道路共同进行交通疏解，并通过辅三路、大铲湾一期码头交叉口实现交通转换功能，主要完成金湾大道、金港大道西侧疏解道路及纬一路和辅一路路口处明挖隧道的施工；三期导改利用修建完成的金港大道部分道路、新建临时疏解道路与辅建区道路共同进行交通疏解，通过辅三路和纬一路交叉口实现交通转换功能，主要完成剩余明挖隧道的施工及金湾大道段绿化带、人行道及非机动车道的施工。 |
| 道路工程 | 主线道路（包括主线地下、地面道路，分为左L、右R线），大铲湾地面道路（DCW），金港大道（JG），S5、S6、A、B、C匝道，D辅道、E辅道等道路工程施工。 | |

| | | |
|--|--------|--|
| 工程 建 设 内 容 | 照明工程 | 新建照明箱变3套、1kV高压电缆31291m、路灯安装410套、多杆合一路灯安装63套、照明接线井179座、拆除现状路灯95套，拆除现状照明电缆13290m，敷设塑料保护管27684m，热浸塑涂塑钢管7816，铜芯塑料护套软线31900m等。 |
| | 交通工程 | 主要包含单柱标志、双柱标志、L型、T型标志、附着标志、电光标志、门架、路侧护栏、波形护栏、防撞桶、太阳能分道指示器、标线等。 |
| | 给水工程 | 在铲湾段随综合管廊全线布置DN800给水管道长度约3054m；在管廊起点至纬六路道路东侧新建DN500直埋给水管道约1394m，在道路西侧新建DN300直埋管约7279m，在规划路口及两路口间路段每隔200米左右处布置给水预留管。 |
| | 排水工程 | 本项目新建管道排水工程含雨水管13298m，污水管8268m。 |
| | 再生水工程 | 在大铲湾段随综合管廊全线布置DN500再生水管道；在管廊起点至纬六路道路东侧新建DN300直埋再生水管道。 |
| | 通信工程 | 在铲湾段K0+000-综合管廊起点布置18孔PVC φ 110通信管道，随综合管廊全线布置预留24孔通信电缆空间（敷设通信桥架约33781m）。 |
| | 电力工程 | 在大铲湾K0+000-K1+300段东侧人行道下新建1.2m×1.2m隐蔽式电缆沟，K1+300-终点段新建综合管廊，综合管廊出线井处新建电力过路管，路口处管道规格为BWFPR-3x8 φ 200，路段处管道规格为BWFPR-6 φ 200。 |
| | 燃气工程 | 纬六路~辅二路新建管径为De315的燃气管道、金港大道JGLK1+640~西乡大道管径新建De250的燃气管道，新建燃气管道沿金港大道西侧人行道布置；中压燃气在路口预留管径为De200~De315的燃气接口。 |
| | 景观绿化工程 | 行道树选择人面子，下层种植大叶油草；中央隔离带采用种植樱花木棉、凤凰木、下层种植大叶油草等；路侧分车带采用火焰木、宫粉紫荆、下层种植大叶油草、花生藤等；路侧绿地以白兰、麻楝、苹婆、枫香、无忧木为主，下层种植以大叶油草为主。交通岛绿地：种植矮化大红花等。 |
| | 海绵城市工程 | 人行道由透水砖铺设而成；绿化区域设置下凹式的绿化带，在大块的绿化用地设置雨水花园。 |
| <p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作，勘察报告内容与实物量相符。勘察单位综合评价为良好。</p> <p>2、设计单位能够参加技术方案的施工指导，参加相关验收，配合提供相关解决方案，为工程顺利推进提供了保障，履行了设计单位职责。设计单位综合评价为良好。</p> <p>3、监理单位项目管理机构的人员资格、配备符合合同要求，按合同履行监理职责。监理单位综合评价为良好。</p> <p>4、施工单位项目部管理人员配备到位，能按施工组织设计组织施工，并执行规范及标准，按施工计划保质保量完成了施工任务。施工单位综合评价为良好。</p> | | |

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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|--|
| 组长（建设单位） | 霍荣金 |
| 副组长 | 吴连波、赵勇、蒋文涛、沈海洋、钟毅 |
| 组员 | 谢志勇、杨淼、周卫文、李静、夏李鹏、饶立恒、钟跃、张伟、龚旭亚、吴圣超、黄遵林、马林坡、张晓东、张丹 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|----------------|
| 盾构隧道工程 | 吴连波 | 罗鑫、刘金凯、李伟营 |
| 明挖隧道工程 | 吴连波 | 罗鑫、刘金凯、李伟营 |
| 综合管廊工程 | 赵勇 | 刘元、张晓东 |
| 隧道设备安装工程 | 谢金华 | 苗博林 |
| 桥梁工程 | 赵勇 | 马飞虎 |
| 监控中心工程 | 赵勇 | 何彦雷 |
| 凸堤明渠工程 | 赵勇 | 张智强 |
| 交通疏解工程 | 梁汇伟 | 潘星宇 |
| 道路工程 | 张伟 | 沈海洋、王伟男 |
| 照明工程 | 谢金华 | 郑育明、张晓东 |
| 交通工程 | 梁汇伟 | 王伟男 |
| 给水工程 | 叶晔 | 郑育明 |
| 排水工程 | 叶晔 | 郑乐成 |
| 再生水工程 | 叶晔 | 郑育明 |
| 通信工程 | 谢金华 | 郑育明 |
| 电力工程 | 谢金华 | 郑育明 |
| 燃气工程 | 叶晔 | 刘元 |
| 景观绿化工程 | 蒋蔚兰 | 陈少同 |
| 海绵城市工程 | 叶晔 | 岳宇航 |
| 工程质保资料 | 蒋文涛 | 武强、刘金凯、何彦雷、张智强 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程竣工验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|--|--|
| 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同约定的内容。 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全。 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已完成。 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全完整。 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成。 |
| | 6. 检查消防、人防、特种设备及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。 |
| | 7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已提交。 |
| | 8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完成。 |
| | 9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。 |
| | 10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已按合同约定执行完成，满足竣工验收要求。 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|----------|--------|--------|-------|
| 盾构隧道工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 明挖隧道工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 综合管廊工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 隧道设备安装工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 监控中心工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 凸堤明渠工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通疏解工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 再生水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 通信工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 景观绿化工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 海绵城市工程 | 合格 | 合格 | 合格 |

(五) 专项验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 消防 | 已验收(备案) |
| 档案 | 已验收 |
| 水保 | 已验收 |
| 无障碍设施 | 已验收 |
| 环评 | 已验收 |
| 特种设备 | 已验收 |
| 海绵城市 | 已验收 |
| 雷电防护装置 | 已验收 |

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经施工单位自检，各参建单位对工程实体、质量、合同履约、文档等相关资料进行检查，一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求，同意该工程验收合格，竣工验收手续合法有效。

建设单位
审查
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2025年7月4日）。

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

张刻
谭焱

2025年7月22日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

王明林
023389690

2025年7月4日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

张伟
0000012341

2025年7月4日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

高伟
4103020049236

2025年7月4日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：








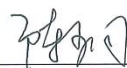
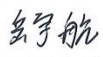
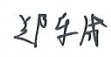
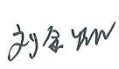






监理单位（盖章）：

邓卫
黄进
0000012341

2025年7月4日

四、竣工验收小组成员签名

| 工程名称 | 妈湾跨海通道(月亮湾大道—沿江高速)工程 施工总承包2标 | 竣工验收 会议日期 | 2025年7月4日 | |
|--------------|---------------------------------|--------------|-----------|----|
| 竣工验收 小组成员 | 单位名称 | 姓名 | 职务或职称 | 签名 |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 霍荣金 | 主 任 | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 吴连波 | 项目负责人 | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 赵勇 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 蒋文涛 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 沈海洋 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 钟毅 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 谢志勇 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 杨淼 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 周卫文 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 李静 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 夏李鹏 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 饶立恒 | | |
| | 深圳市交通公用设施建设中心 | 钟跃 | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 龚旭亚 | 勘察负责人 | |
| | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 吴圣超 | | |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 张伟 | 设计负责人 | |
| | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 梁汇伟 | | |
| | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 叶晔 | | |
| | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 谢金华 | | |
| | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 蒋蔚兰 | | |

| | | | | |
|------|---|-----|------|---|
| 施工单位 | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 马林坡 | 项目经理 |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 张晓东 | 项目总工 |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 张丹 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 苗博林 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 武强 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 罗鑫 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 何彦雷 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 陈少同 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 岳宇航 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 郑乐成 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 刘金凯 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 马飞虎 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 张智强 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 潘星宇 | |  |
| | 中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体 | 刘元 | |  |
| 监理单位 | 英泰克工程顾问（上海）有限公司 | 黄遵林 | 总监 |  |
| | 英泰克工程顾问（上海）有限公司 | 李伟营 | |  |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

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 13 号路隧道及行李通道提前实施段
中标通知书

中标通知书

NO: E3300000001000708024001

中铁七局集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2019 年 04 月 11 日所递交 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 13 号路隧道及行李通道提前实施段 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：203200643.00 元。

工期：266 日历天。

工程质量：符合标准。

项目负责人：陈涛（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 杭州萧山国际机场内 与我方签订施工承包合同，在此前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：

法定代表人（盖章）：



2019 年 月 日

中铁七(建设)字2019-19-7/0

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 13 号路隧道及行李
通道提前实施段施工合同

发包人：杭州萧山国际机场有限公司
承包人：中铁七局集团有限公司
签订地点：杭州萧山国际机场内
签订时间：2019年5月15日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州萧山国际机场有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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 13 号路隧道及行李通道提前实施段工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：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 13 号路隧道及行李通道提前实施段。

2. 工程地点：杭州市萧山国际机场内。

3. 工程立项批准文号：浙发改办交通受理[2018]5 号。

4. 资金来源：自有资金、民航发展基金、财政贴息和银行贷款。

5. 工程内容：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 13 号路隧道及行李通道提前实施段，主要由 13 号路隧道（隧道里程 525 米、宽度约为 26 米、净高为 6 米、基坑最大开挖深度 11.5 米，包括下穿规划垂直滑行道地道、两侧地面辅道、沿线市政管线等；道路等级为主干道、设计最低速度 40km/h、主线双向 4 车道）的基础、结构、墙体、装饰工程、给排水、机电安装工程等施工内容和行李通道提前实施段（为地下四周钢筋混凝土箱体，长约 220 米、宽约 20 米、深约 7 米，桩号起止点为：0+110.4~0+265）的基础、结构、一体化泵站等施工内容组成。其中，基坑设计深度约 11.5 米。

6. 工程承包范围：具体内容以图纸及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 4 月 25 日。

计划竣工日期：2020 年 1 月 15 日。

工期总日历天数：266 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合同约定且达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿零叁佰贰拾万零陆佰肆拾叁元整（¥ 203200643.00 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰肆拾壹万零捌佰柒拾叁圆柒角壹分（¥ 3410873.71 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）陆拾叁万贰仟伍佰捌拾捌圆贰角捌分（¥632588.28元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：陈涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在杭州萧山国际机场内签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式贰拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾贰份，承包人执拾份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：720082710

地 址：杭州萧山国际机场内

邮政编码：311207

法定代表人：王敏

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：工行杭州空港城支行

账 号：1202050209904601740

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914100001700716022

地 址：郑州市航海东路 1225 号

邮政编码：450016

法定代表人：王珂平

委托代理人：杨远哲

电 话：0371-67723106

传 真：0371-67723192

电子信箱：ztqj-26@vip.163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司郑州经济开发区支行

账 号：41001514011059200168

竣工验收资料

工程竣工验收报告

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|--------------------|
| 工程名称 | 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13号指廊 | 建筑面积 | 525 m ² |
| 工程地址 | 杭州市萧山区国际机场 | 结构类型 | 市政 |
| 层数 | 地上 / 地下 / 层 / 层 | 总高 | m |
| 电梯 | / / 台 | 自动扶梯 | 台 |
| 开工日期 | 2019年4月25日 | 竣工验收日期 | 2020年7月1日 |
| 建设单位 | 杭州萧山国际机场有限公司 | 施工单位 | 中铁七局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 浙江中材工程勘测设计有限公司 | 监理单位 | 浙江五洲工程项目管理有限公司 |
| 设计单位 | 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 质量监督单位 | 萧山区工程质量监督站 |
| 工程完成设计与合同所约定内容 | 按施工合同及施工图纸要求完成所有工程量 | | |
| 验收小组组长: 验收小组成员: | 项目负责 人: [Signature] | | |
| 专业 | 由建设单位组织验收 | 勘察单位: | [Signature] (公章) |
| 建筑工程 | 由建设单位组织验收 | 设计单位: | [Signature] (公章) |
| 采暖卫生和燃气工程 | 由建设单位组织验收 | 项目经营 企业技术负责 人: | [Signature] (公章) |
| 建筑电气安装工程 | 由建设单位组织验收 | 总工程师: | [Signature] (公章) |
| 通风与空调工程 | 由建设单位组织验收 | 监理单位: | [Signature] (公章) |
| 电梯安装工程 | 由建设单位组织验收 | 验收日期: | 2020年7月1日 |
| 工程竣工资料审查 | 由建设单位组织验收 | 验收地点: | 杭州萧山国际机场 |
| 竣工验收程序 | 1、成立验收小组，确定验收标准；2、建设单位汇报工程建设程序；3、施工单位汇报施工总结和自评；4、监理单位汇报监理总结和质量评估；5、设计单位汇报工程质量检查报告；6、勘察单位汇报工程地质检查报告；7、各方主体进行施工现场踏勘实体质量；8、验收小组汇报验收意见并出具验收报告。 | | |

建设单位基本建设程序情况:

- 1、本工程按文件批准立项;
- 2、依法进行招标投标并与中铁七局集团有限公司签订施工合同;
- 3、严格按照国家的相关法律、法规及强制性条文进行设计、施工;
- 4、按照有关要求办理中铁七局集团有限公司的工程质量监督手续。

对工程勘察、设计、监理等方面的评价:

- 1、勘察单位服务及时,勘察报告满足勘察合同要求,勘察质量符合规范要求。
- 2、设计单位服务及时,施工图设计满足设计合同要求,设计质量符合规范要求。
- 3、监理单位客观、公正,科学地开展监理工作,并严格按照图、按国家的相关法律、法规及强制性条文进行监理。

项目负责
人:

建设单
位:
[Signature] (公章)

勘察负责
人:

[Signature] (公章)

设计负责
人:

[Signature] (公章)

项目经营
企业技术负责
人:

[Signature] (公章)

总工程师:

[Signature] (公章)

监理单位:

[Signature] (公章)

验收日期:
2020年7月1日

验收地点:
杭州萧山国际机场

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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

浙江省-杭州市-萧山区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------------|
| 项目编号 | 3301092003230011 | 省级项目编号 | 2018-330000-56-01-000374-000 |
| 建设单位 | 杭州萧山国际机场有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330000720082710W |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 2707415.45 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 **竣工验收** 业绩技术指标

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

| 数据等级 ? | 实际造价(万元) | 实际面积(平方米) | 结构体系 | 施工许可证编号 | 实际竣工验收时间 | 详情 |
|--------|------------|-----------|------|-------------------------|------------|--------------------|
| C | 20320.0643 | 12362.1 | 其他 | 3301092003230011-SX-001 | 2020-07-31 | 查看 |

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 3 7 3 3 6 9 0 7

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

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

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 浙江省-杭州市-萧山区

| | | | |
|-----------|------------------|--------|------------------------------|
| 项目编号 | 3301092003230011 | 省级项目编号 | 2018-330000-56-01-000374-000 |
| 建设单位 | 杭州萧山国际机场有限公司 | 建设单位统一 | 33000000000000000000 |
| 项目分类 | | | |
| 总面积 (平方米) | | | |
| 立项级别 | | | |

竣工验收信息详情 相关企业、人员

| | | | |
|-----------|--|------------|------------------------------|
| 施工许可证编号 | 3301092003230011-SX-001 | 项目代码 | 2018-330000-56-01-000374-000 |
| 竣工验收编号 | 2018-330000-56-01-000374-000-JX-001 | | |
| 实际造价 (万元) | 20320.0643 | 实际面积 (平方米) | 12382.1 |
| 长度 (米) | -- | 跨度 (米) | -- |
| 实际建设规模 | 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 13 号路隧道及行李通道提前实施段。主要由13号路隧道（隧道起止里程为Z2K1+275~Z2K1+800,全长525米、宽度约为26米、基坑最大开挖深度11.5米，包括下穿规划垂直滑行道地道、两侧地面辅道、沿线市政管线等；道路等级为主干道、设计最低速度40km/h、主线双向4车道的）基础、结构、墙体、装饰工程、给排水、机电安装工程等施工内容和行李通道提前实施段（为地下四周钢筋混凝土箱体，长约154.6米、宽约20米、深约7米， | | |
| 结构体系 | 其他 | 记录登记时间 | 2021-04-29 |
| 实际开工日期 | 2019-05-25 | 实际竣工验收日期 | 2020-07-31 |
| | | 备注 | -- |

关闭

工程基本信息
 竣工验收备案信息
 数据等级 ?
 C
 相关网站导航

3、投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称:楚都大道工程(荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段);奖项名称:市政工程最高质量水平评价;获奖人:中铁七局集团有限公司;颁奖单位:中国市政工程协会;获奖时间:2023年09月01日;

2、获奖项目名称:珠海市金琴快线工程;奖项名称:国家优质工程奖;获奖人:中铁七局集团有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2023年12月1日.

注:按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

楚都大道工程（荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段）-市政工程最高质量水平评价



珠海市金琴快线工程-国家优质工程奖



4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

| (1) 项目经理情况 | | | | | |
|-------------|---|--------|----------|------|-------------------|
| 姓名 | 刘小超 | 大学毕业时间 | 2010年06月 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | 市政公用工程一级建造师 | 施工管理经验 | 15年 | 社保月份 | 2026年01月至2026年03月 |
| 代表业绩 | 1、项目名称:环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程第01标段;合同金额:104601.0466万元;人员岗位:技术负责人;在本项目任职时间:2020年09月29日至2023年07月24日。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 | | | | |
| (2) 项目副经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 王必正 | 大学毕业时间 | 2001年07月 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | / | 施工管理经验 | 25年 | 社保月份 | 2026年01月至2026年03月 |
| 代表业绩 | 1、项目名称:西宁市湟水路(柴达木路-昆仑大道)高架桥工程施工B标段;合同金额:19601.3314万元;人员岗位:项目经理;在本项目任职时间:2016年03月11日至2018年01月23日。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 | | | | |
| (3) 技术负责人情况 | | | | | |
| 姓名 | 郭延峰 | 大学毕业时间 | 2007年01月 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | / | 施工管理经验 | 24年 | 社保月份 | 2026年01月至2026年03月 |
| 代表业绩 | 1、项目名称:西宁市湟水路高架桥工程B标段;合同金额:19601.3314万元;人员岗位:项目总工;在本项目任职时间:2016年03月11日至2018年01月23日。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 | | | | |

项目经理-刘小超
身份证



毕业证



职称证

| | |
|--|--|
|  | 系 列 工 程 Series _____ 专 业 市 政 工 程 Profession _____ 评审委员会 中国铁路工程集团有限公 Evaluation 司工程系列高级评委会 Committee _____ 评审通过时间 2020 年 12 月 Date of Approval _____ |
| 姓 名 刘小超 Name _____ 性 别 男 Sex _____ 出生年月 1989 年 05 月 Date of Birth _____ 技术资格 高级工程师 Technical _____ Qualification _____ 工作单位 中铁七局集团有限公司 Place of work _____ | 证书编号 2020023661 Certificate No. _____  中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation |

建造师资格证书

| | | |
|---|----------------|---|
|  | <h1>一级建造师</h1> | 229 |
| <p>本证明表明持有人已参加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。</p> | |  |
|  人力资源和社会保障部 人事考试中心 | | 姓 名: 刘小超 证件号码: 41082319890526001X 性 别: 男 出生年月: 1989 年 05 月 专 业: 市政公用工程 批准日期: 2022 年 11 月 20 日 管 理 号: 20221103433000001547 |
| | |  |

建造师注册证书



使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘小超

性别: 男

出生日期: 1989年05月26日

注册编号: 豫1612017201717851

聘用企业: 中铁七局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)

市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘小超

个人签名:

刘小超

签名日期:

2025.11.4

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: 2025年05月12日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2026）1000904

姓名：刘小超

性别：男

出生年月：1989年05月26日

企业名称：中铁七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2026年01月08日

有效期：2026年01月08日 至 2029年01月07日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年01月08日



项目经理工程施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

我单位中铁七局集团有限公司参加罗沙路改扩建工程施工2标（标段名称）的投标活动，本次拟委任的项目经理刘小超（姓名）41082319890526001X（身份证号码）为我单位职工，具有工程施工管理经验15年。

特此证明!

投标人：中铁七局集团有限公司（盖章）

2026年04月07日



主要管理职务任职证明材料
中标通知书

中标通知书

中铁七局集团有限公司：

杭州市城市建设投资集团有限公司的环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第01标段，招标编号为01142120180418017，于2018年9月5日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，现确定你单位为中标人，中标价为104601.0466万元（大写：壹拾亿零肆仟陆佰零壹万零肆佰陆拾陆圆整），中标工期915日历天，工程质量符合国家现行施工质量验收合格标准及相关技术规范的要求。项目经理 牟争强。

你单位收到中标通知书后，在2018年 月 日 时前到杭州市钱江路555号日信国际19楼与招标人签订承发包合同。

| 本次中标总建筑面积：/平方米 | | 共 幢 | | 面积填报依据 | | |
|-------------------|---------|-----|---------|---------|----|----|
| 其中 | 幢号 | 面积 | 幢号 | 面积 | 幢号 | 面积 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 本次中标包括下列内容 | | | | | | |
| 打桩工程 | 本工程无此内容 | | 幕墙工程 | 本工程无此内容 | | |
| 土建工程 | 本工程无此内容 | | 消防工程 | 本工程无此内容 | | |
| 安装工程 | 本工程无此内容 | | 钢结构（网架） | 本工程无此内容 | | |
| 装饰装修工程 | 本工程无此内容 | | 市政工程 | 有 | | |
| 室外附属工程 | 本工程无此内容 | | 材料设备 | 本工程无此内容 | | |
| 弱电工程 | 本工程无此内容 | | 其它，另添加 | | | |

备注：(1)面积填报依据：A:规划许可证;B:计划文件;C:初步设计批复;D:施工图
(2) 招标的内容请写“有”，没有的内容请写“本次招标未包括”或“本工程无此内容”



招标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2018 年 月 日



招标代理机构：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2018 年 月 日



2018年9月14日



(GF—2013—0201)



建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分协议书

发包人（全称）：杭州市城市建设投资集团有限公司

承包人（全称）：中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第 01 标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第 01 标段

2. 工程地点：杭州市西湖区

3. 工程立项批准文号：杭发改审【2017】139 号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本工程 NK0+065.744~NK2+393.496（SK2+395.428）段，路线全长 2.328km；本标段工程路线全长 2.328km；设隧道 1 座，长 2.328km，其中明挖长 0.573km，盾构段北线长 1.755km（南线长 1.758km），工作井 2 处（1#和 2#）；箱涵 1 道，长 84m；过街人行天桥 1 座，长 62m；过街人行地道 1 处，建筑面积 2100 平方；平行匝道一对，北侧匝道长 238m，南侧匝道长 192m。工程类别：市政公用工程。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

6. 工程承包范围：NK0+065.744~NK2+393.496（SK2+395.428）段施工图范围内的地面道路（不含盾构段）、桥涵、隧道（不含机电和装修）、过街设施、排水（指新建雨污水管）、风塔、交通导改、河道改移等工程，具体工程内容以工程量清单内容为准。

二、合同工期

开工日期：2018 年 10 月 15 日（具体以监理签证的开工报告为准）

竣工日期：2021 年 4 月 16 日

工期总日历天数：915 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：国家现行施工质量验收合格，争创“钱江杯”和“鲁班奖”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹拾亿零肆仟陆佰零壹万零肆佰陆拾陆圆整（¥：1046010466 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟柒佰玖拾陆万柒仟玖佰圆整（¥：17967900 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥：元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥：元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟捌佰柒拾万元（¥：18700000 元）；

2. 合同价格形式：综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：牟争强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1、中标通知书（如果有）；
- 2、投标函及其附录（如果有）；
- 3、专用合同条款及其附件；
- 4、通用合同条款；
- 5、技术标准和要求；
- 6、图纸；
- 7、已标价工程量清单或预算书；
- 8、其他合同文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和

方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在浙江省杭州市下城区仙林桥直街 3 号签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91330100751708923K

地址：浙江省杭州市下城区仙林桥直街3号

邮政编码：310000

法定代表人：冯国明

委托代理人：_____

电话：0571-58581188

传真：0571-87152630

电子信箱：/

开户银行：交通银行杭州众安支行

账号：331066110018000388911

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914100001700716022

地址：河南省郑州市航海东路1225号

邮政编码：450016

法定代表人：王珂平

委托代理人：_____

电话：029-86366721

传真：029-86366720

电子信箱：/

开户银行：_____

账号：_____

竣工验收资料

竣工验收证书

附表2

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|---|
| 工程名称 | 环城北路一天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程第01标段 | 开工日期 | 2018年12月28日 | 对工程的质量评价 | 本工程按设计和合同约定的各项内容施工,工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准,符合设计及合同要求,工程质量达到合格标准。 <p style="text-align: center;">合格</p> |
| 施工单位 | 中铁七局集团有限公司 | 竣工日期 | 2023年7月27日 | | |
| 合同造价(万元) | 104601.0466 万元 | 施工决算(万元) | | | |
| <p>验收范围: 本标段含西明挖段(含1#工作井)、盾构区间、2#工作井、A 匝道、B 匝道、万塘路人行天桥、风道风塔、古荡湾箱涵、地面道路。 西明挖段隧道北线起止里程 NK0+065.744-NK0+610.945, 南线 SK0+065.744-SK0+610.258。 盾构段北线起止里程为 NK0+609.745-NK2+367.207, 长 1757.462m; 南线起止里程为 SK0+609.058-SK2+369.237, 长 1760.179m。隧道外径 13m, 内径 11.9m。 2#工作井北线起止里程 NK2+366.007-NK2+393.407, 南线起止里程为 SK2+368.038-SK2+395.438, 共 27.400m。 A 匝道起止里程 AK0+000-AK0+238.116, B 匝道起止里程 BK0+000-BK0+191.693。 万塘路人行天桥位于道路桩号 K0+370 处, 本桥为 (3.96m+39m+24m+4.96m) 两跨一字型连续铝合金桁架桥, 天桥全长 71.92m, 净宽 4.8m, 总宽 5.44m。 西明挖段地面道路起止里程 K0+016.038-K0+727.292, 2#工作井地面道路起止里程 K2+202.974-K2+480。</p> | | | | | |
| 存在问题及处理意见: <p style="text-align: center;">无</p> | | | | | |
| 竣工验收日期 | | 年 月 日 | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 曹长流 盖章: (盖章) | 设计单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 高翔 盖章: (盖章) | 监理单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 高翔 盖章: (盖章) |
| 监理单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 高翔 盖章: (盖章) | 施工单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 高翔 盖章: (盖章) | 邀请单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 高翔 盖章: (盖章) |
| 勘察单位 | 中铁七局集团有限公司 签名: 高翔 盖章: (盖章) | | | | |

建设单位出具的证明材料

业主证明材料

| | |
|------------|--|
| 合同名称 | 环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第 01 标段 |
| 合同项目所在地 | 杭州市西湖区天目山路 |
| 发包人名称 | 杭州市城市建设投资集团有限公司 |
| 发包人地址 | 浙江省杭州市西湖区益乐路 25 号 |
| 发包人电话 | 0571-58581188 |
| 签约合同价 | 104601.0466 万元 |
| 开工日期 | 2018 年 12 月 28 日 |
| 完工日期 | 2023 年 7 月 24 日 |
| 承包人承担的工作 | 合同约定的全部内容 |
| 项目经理/项目副经理 | 高瑞 |
| 技术负责人 | 刘小超 |
| 项目描述 | <p>本标段由中铁七局集团有限公司负责施工，标段工程路线全长 2.328km：设隧道 1 座，长 2.328km，其中明挖长 0.573km，盾构段北线长 1.755km（南线长 1.758km），盾构段为 13.46 米直径开挖，开挖断面为 140 m²，工作井 2 处（1#和 2#）；箱涵 1 道，长 84m；过街人行天桥 1 座，长 62m；过街人行地道 1 处，建筑面积 2100 平方；平行匝道一对，北侧匝道长 238m，南侧匝道长 192m。</p> <p>完工时间：2023 年 7 月 24 日。</p> <p>项目经理：高瑞，任职时间为 2020 年 4 月 27 日至今。技术负责人：刘小超，任职时间为 2020 年 9 月 29 日至今。</p> |
| 备注 | <p>项目业主单位/项目运营单位（盖章）： 2024 年 7 月 9 日</p> |

注：本格式仅供参考，业主证明材料需由项目业主单位/项目运营单位盖章。

项目副经理-王必正
身份证



毕业证



职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级
专业技术资格
证书

CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



| | |
|----------------------------------|--------------------|
| 系 列 Series | 工程 |
| 专 业 Profession | 土木工程 |
| 评审委员会 Evaluation Committee | 中国铁路工程总 公司高级评委会 |
| 评审通过时间 Date of Approval | 2011年10月 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 姓 名 Name | 王必正 |
| 性 别 Sex | 男 |
| 出生年月 Date of Birth | 197809 |
| 技术资格 Technical Qualification | 高级工程师 |
| 工作单位 Place of work | 中铁七局集团有限公司 |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 证书编号 Certificate No. | G34070311100324 |
|-------------------------|-----------------|



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

项目副经理工程施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

我单位中铁七局集团有限公司参加罗沙路改扩建工程施工2标（标段名称）的投标活动，本次拟委任的项目副经理王必正（姓名）210103197809035570（身份证号码）为我单位职工，具有工程施工管理经验25年。

特此证明!

投标人：中铁七局集团有限公司（盖章）

2026年04月07日



主要管理职务任职证明材料
中标通知书

中标通知书

NO: DL201507-013 II

中铁七局集团有限公司:

你方于 2015 年 8 月 6 日所递交的西宁市湟水路高架桥工程施工 B 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 196013314.29 元。

工 期: 合同约定。

工程质量: 符合国家(合格)标准。

建设地点: 西宁市。

建设规模: 主线桥 K0+601.483—K1+840.102 段, 地面辅道 K0+601.483—K0+920 段, 地面辅道 K0+996.473—K1+670 段, 人行天桥

项目经理: 李明宇, 证书号: 0245884, 资质等级一级建造师。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到西宁城市建设开发有限责任公司与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人 (盖章):



法定代表人 (签章):



招标代理机构 (盖章):



招标投标管理机构 (备案意见):



日期: 2015 年 8 月 10 日



注: 本中标通知书为一式九份, 招标人四份、中标人、招标代理机构、质量监督部门、建设行政主管部门、招标备案机构各执一份

| | | | | |
|------|--------------|---|-----------------|----|
| 08-6 | 标段 | J | 2015-61-9 75 | 副本 |
| 档案号 | J·FXN·HS·Q-4 | | | |

(GF—2013—0201)



建设工程施工合同

工程名称: 西宁市湟水路高架桥工程 B 标段

发 包 人: 西宁城市建设开发有限责任公司

承 包 人: 中铁七局集团有限公司

2015 年 8 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 西宁城市建设开发有限责任公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就西宁市湟水路高架桥工程 B 标段 施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 西宁市湟水路高架桥工程 B 标段。

2. 工程地点: 西宁市。

3. 工程立项批准文号: 宁发改投资 [2014] 517 号

4. 资金来源: 银行贷款及自筹。

5. 工程内容: 道路、桥梁、排水、地下管廊及附属设施等。

6. 承包范围: 施工图、工程量清单及招标文件范围内所有内容。

(主线桥 K0+601.483—K1+840.102 段,地面辅道 K0+601.483—K0+920 段,地面辅道 K0+996.473—K1+670 段,人行天桥)。

二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 8 月 10 日;

计划竣工日期: 2017 年 10 月 31 日。

工期总日历天数: 810 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 《工程施工质量验收规范》 标准，并一次性交验合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹亿玖仟陆佰零壹万叁仟叁佰壹拾肆元贰角玖分（¥196013314.29元）；

2. 合同价格形式：本合同价款为暂定价，最终以工程实际发生量进行调整，并经审核审计后为准。

五、项目经理

承包人项目经理：李明宇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同

文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2015 年 8 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 青海省西宁市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后且承包人缴纳履约保证金后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 四 份。

发包人：西宁城市建设开发
有限责任公司(盖章)



承包人：中铁七局集团有限
公司(盖章)



法定代表人：_____



法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

地 址：西宁市五四大街 13 号

地 址：郑州市航海东路 1225 号

邮政编码：_____ 810001 _____

邮政编码：_____ 450016 _____

电 话：_____ 0971-6145770 _____

电 话：_____ 029-86366722 _____

传 真：_____ 0971-6134090 _____

传 真：_____ 029-86366720 _____

开户银行：_____

开户银行：建行郑州经开区支行

账 号：_____

账 号：41001514011059200168

变更人员申请表

致：西安科信市政工程监理有限公司（项目监理机构）

我单位承建的西宁市湟水路高架桥工程施工B标段项目施工任务，现工程已进入施工阶段，由于我单位内部人员调整及部分人员不适应高原气候等原因，致使原拟任于本项目的部分人员无法到场参加施工，经单位紧急筹措，本着对工程质量、进度负责，满足工程实际需求，保证工程顺利进行的情况下，对原投标部分人员予以变更，变更后的人员代表公司开展承包工作，履行承包合同请予以审查！

附：变更人员情况及相关资质

申请单位（盖章）

公司法人（签字）

2016年3月9日



审核意见：

人员资质相符，同意变更。

项目监理机构（盖章）

总监理工程师（签字）

2016年3月9日



审批意见：

同意变更。

建设单位（盖章）

建设单位代表（签字）

2016年3月11日



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份

项目经理部人员变更申请报告

西安科信市政工程监理有限公司：

我单位承建的西宁市湟水路高架桥工程施工 B 标段项目施工任务，现工程已进入施工阶段，由于我单位内部人员调整及人员不适应高原气候等原因，致使原拟任于本项目的部分人员无法到场参加施工，经单位紧急筹措，本着对工程质量、进度负责，满足工程实际需求，保证工程顺利进行的情况下，组织成立了西宁市湟水路高架桥工程施工 B 标段项目经理部。人员变更情况如下：

| 序号 | 在本项目中担任工作 | 原投标人名称 | 原投标人技术职称 | 原投标人证书及编号 | 变更人员姓名 | 变更人员技术职称 | 变更人员证书及编号 |
|----|-----------|--------|----------|-------------------------------|--------|----------|---------------------------|
| 1 | 项目经理 | 李明宇 | 高级工程师 | 一级建造师证（豫 141111109797） | 王必正 | 高级工程师 | 一级建造师证（陕 161141510703） |
| | | | | 安全生产考核合格证（豫建安 B（2012）0121322） | | | 安全生产考核合格证（交安 B（09）G0486） |
| | | | | 职称证（G34070313110515） | | | 职称证（G34070311100324） |
| 2 | 总工程师 | 张志军 | 高级工程师 | 职称证（G34070310090153） | 郭延峰 | 高级工程师 | 职称证（G34070314100072） |
| 3 | 安全工程师 | 黄喜江 | 工程师 | 安全生产考核合格证（交安 C2（09）G0330） | 李昌奎 | 工程师 | 安全生产考核合格证（交安 C2（12）G9915） |
| | | | | 职称证（Z34070304090021） | | | 职称证（Z34070308030021） |
| 4 | 实验工程师 | 陈荣 | 工程师 | 试验检测师证（（公路）检师 0928160GC） | 牟争胜 | 工程师 | 试验检测师证（（公路）检师 1245681CS） |
| | | | | 职称证（Z34070311061100） | | | 职称证（Z34070308110862） |
| 5 | 预算员 | 侯杰 | 高级工程师 | 职称证（G34070008110129） | 苟宏涛 | 高级工程师 | 职称证（G34070311100320） |
| 6 | 质监员 | 刘建伟 | 工程师 | 职称证（Z34070308110459） | 周龙 | 工程师 | 职称证（Z34070311061355） |
| 7 | 施工员 | 姚磊 | 工程师 | 职称证（Z34070310070815） | 梁颖刚 | 工程师 | 职称证（Z34070311061085） |

附件：变更后人员简历



西宁市房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表

工程名称：西宁市湟水路（柴达木路-昆仑大道）高架桥工程施工B标段

建设单位：西宁城市建设开发有限责任公司

西宁市房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表



| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------|----------|
| 建设单位名称 | 西宁城市建设开发有限责任公司 | | |
| 工程名称 | 西宁市湟水路（柴达木路-昆仑大道）高架桥工程施工B标段 | | |
| 工程地点 | 西宁市湟水路 | | |
| 建筑面积 (m ²) | | | |
| 结构类型 | 预应力混凝土现浇箱梁、后张预应力混凝土预制箱梁、钢箱梁 | | |
| 工程用途 | 市政基础设施 | | |
| 开工日期 | 2015年8月 | | |
| 竣工验收日期 | 2018年1月23日 | | |
| 施工许可证号 | 宁建管 630105201603300102 | | |
| 施工图审查意见 | 合格 | | |
| 勘察单位名称 | 青海九〇六工程勘察设计院 | 资质等级 | 甲级 |
| 设计单位名称 | 西安市政设计研究院有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中铁七局集团有限公司 | 资质等级 | 市政公用工程壹级 |
| 监理单位名称 | 西安科信市政工程监理有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 工程质量监督机构名称 | 西宁市建设工程质量监督站 | | |

| | | |
|-----------------------|--------|--|
| 竣 工 收 意 见 | 勘察单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>李红霞</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 设计单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>陈红霞</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 施工单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>王中飞</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 监理单位意见 | 总监理工程师: <u>郭东奇</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 建设单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>苗伟</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |



| 竣 工 验 收 | 内 容 | 份 数 | 验 证 情 况 | 备 注 |
|----------------------------|--|-------|---------|------------------------------|
| 案 文 件 | 1、工程施工许可证 | | | |
| | 2、施工图设计文件审查合格批准书 | | | |
| | 3、市政基础设施的有关质量检测 and 功能性试验资料 | | | |
| | 4、法律、行政法规规定应当由规划、环保等部门出具的认可文件或者准许使用文件 | | | 文件材料收讫 经办人 李朝德 2018年11月2日 |
| | 5、法律规定应当由公安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。 | | | |
| | 6、施工单位签署的工程质量保修书（住宅工程还应当提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》） | | | |
| | 7、法规、规章规定必须提供的其他文件 | | | |
| 备 案 部 门 意 见 | 本工程的竣工验收备案文件于2018年11月2日收讫，经查证文件齐全有效，符合备案条件，同意备案。 | | | |
| 备案管理部门负责人 | 邵淑军 | 科室负责人 | 李朝德 | 经办人 李朝德 |

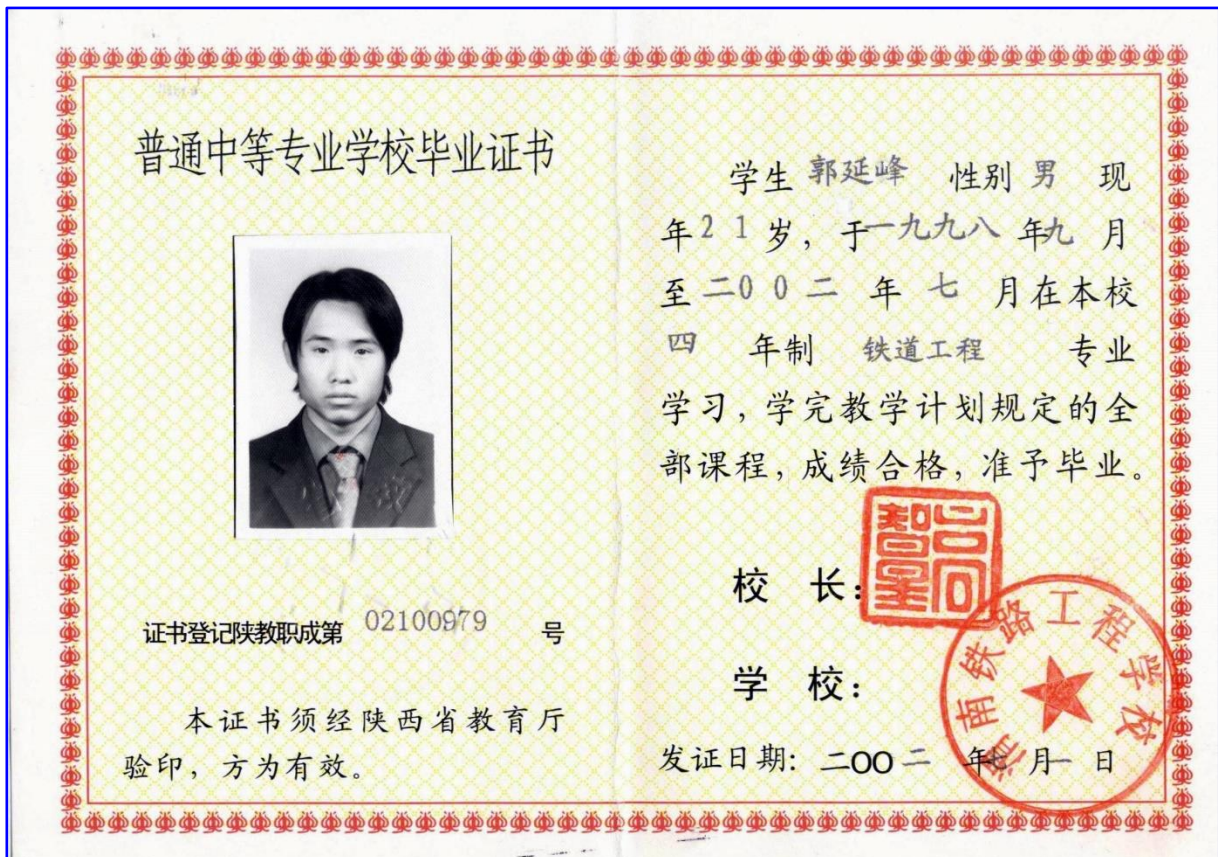


- 注：1、本表用钢笔、墨笔填写清楚。
 2、已列入工程竣工验收报告的可不再另列。
 3、本表竣工验收备案文件清单所列文件如为复印件应加盖报送单位公章，并注明原件存放处。
 4、本表一式二份，一份由备案管理部门存档，一份由建设单位保存。

技术负责人-郭延峰
身份证



毕业证



成人高等教育

毕业证书



学生 郭延峰 性别 男 ，一九八一年 十 月二十四日生，于二〇〇四
年 三 月至二〇〇七年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学

校（院）长：任恩恩

批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：107325200706000668

二〇〇七年 一 月 十 日

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

成人高等教育

毕业证书



学生 郭延峰 性别 男 ，一九八一年 十 月二十四日生，于二〇一〇
年 三 月至二〇一五年 二 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学

校（院）长：杨子江

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107325201505000525

二〇一五年 二 月 二十 日

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

技术负责人工程施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

我单位中铁七局集团有限公司参加罗沙路改扩建工程施工2标（标段名称）的投标活动，本次拟委任的技术负责人郭延峰（姓名）612601198110243419（身份证号码）为我单位职工，具有工程施工管理经验24年。

特此证明!

投标人：中铁七局集团有限公司（盖章）

2026年04月07日



主要管理职务任职证明材料
中标通知书

中标通知书

NO: DL201507-013 II

中铁七局集团有限公司:

你方于 2015 年 8 月 6 日所递交的西宁市湟水路高架桥工程施工 B 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 196013314.29 元。

工 期: 合同约定。

工程质量: 符合国家(合格)标准。

建设地点: 西宁市。

建设规模: 主线桥 K0+601.483—K1+840.102 段, 地面辅道 K0+601.483—K0+920 段, 地面辅道 K0+996.473—K1+670 段, 人行天桥

项目经理: 李明宇, 证书号: 0245884, 资质等级一级建造师。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到西宁城市建设开发有限责任公司与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人 (盖章):



法定代表人 (签章):



招标代理机构 (盖章):



招标投标管理机构 (备案意见):



日期: 2015 年 8 月 10 日



注: 本中标通知书为一式九份, 招标人四份、中标人、招标代理机构、质量监督部门、建设行政主管部门、招标备案机构各执一份

| | | | | |
|------|--------------|---|-----------------|----|
| 08-6 | 标段 | J | 2015-61-9 75 | 副本 |
| 档案号 | J·FXN·HS·Q-4 | | | |

(GF—2013—0201)



建设工程施工合同

工程名称: 西宁市湟水路高架桥工程 B 标段

发 包 人: 西宁城市建设开发有限责任公司

承 包 人: 中铁七局集团有限公司

2015 年 8 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 西宁城市建设开发有限责任公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就西宁市湟水路高架桥工程 B 标段 施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 西宁市湟水路高架桥工程 B 标段。

2. 工程地点: 西宁市。

3. 工程立项批准文号: 宁发改投资 [2014] 517 号

4. 资金来源: 银行贷款及自筹。

5. 工程内容: 道路、桥梁、排水、地下管廊及附属设施等。

6. 承包范围: 施工图、工程量清单及招标文件范围内所有内容。

(主线桥 K0+601.483—K1+840.102 段,地面辅道 K0+601.483—K0+920 段,地面辅道 K0+996.473—K1+670 段,人行天桥)。

二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 8 月 10 日;

计划竣工日期: 2017 年 10 月 31 日。

工期总日历天数: 810 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 《工程施工质量验收规范》 标准，并一次性交验合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹亿玖仟陆佰零壹万叁仟叁佰壹拾肆元贰角玖分（¥196013314.29元）；

2. 合同价格形式：本合同价款为暂定价，最终以工程实际发生量进行调整，并经审核审计后为准。

五、项目经理

承包人项目经理：李明宇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同

文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2015 年 8 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 青海省西宁市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后且承包人缴纳履约保证金后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 四 份。

发包人：西宁城市建设开发
有限责任公司(盖章)



承包人：中铁七局集团有限
公司(盖章)



法定代表人：_____



法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

地 址：西宁市五四大街 13 号

地 址：郑州市航海东路 1225 号

邮政编码： 810001

邮政编码： 450016

电 话： 0971-6145770

电 话： 029-86366722

传 真： 0971-6134090

传 真： 029-86366720

开户银行： _____

开户银行：建行郑州经开区支行

账 号： _____

账 号：41001514011059200168

变更人员申请表

致：西安科信市政工程监理有限公司（项目监理机构）

我单位承建的西宁市湟水路高架桥工程施工B标段项目施工任务，现工程已进入施工阶段，由于我单位内部人员调整及部分人员不适应高原气候等原因，致使原拟任于本项目的部分人员无法到场参加施工，经单位紧急筹措，本着对工程质量、进度负责，满足工程实际需求，保证工程顺利进行的情况下，对原投标部分人员予以变更，变更后的人员代表公司开展承包工作，履行承包合同请予以审查！

附：变更人员情况及相关资质

申请单位（盖章）

公司法人（签字）

2016年3月9日



审核意见：

人员资质相符，同意变更。

项目监理机构（盖章）

总监理工程师（签字）

2016年3月9日



审批意见：

同意变更。

建设单位（盖章）

建设单位代表（签字）

2016年3月11日



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份

项目经理部人员变更申请报告

西安科信市政工程监理有限公司：

我单位承建的西宁市湟水路高架桥工程施工 B 标段项目施工任务，现工程已进入施工阶段，由于我单位内部人员调整及人员不适应高原气候等原因，致使原拟任于本项目的部分人员无法到场参加施工，经单位紧急筹措，本着对工程质量、进度负责，满足工程实际需求，保证工程顺利进行的情况下，组织成立了西宁市湟水路高架桥工程施工 B 标段项目经理部。人员变更情况如下：

| 序号 | 在本项目中担任工作 | 原投标人名称 | 原投标人技术职称 | 原投标人证书及编号 | 变更人员姓名 | 变更人员技术职称 | 变更人员证书及编号 |
|----|-----------|--------|----------|-------------------------------|--------|----------|---------------------------|
| 1 | 项目经理 | 李明宇 | 高级工程师 | 一级建造师证（豫 141111109797） | 王必正 | 高级工程师 | 一级建造师证（陕 161141510703） |
| | | | | 安全生产考核合格证（豫建安 B（2012）0121322） | | | 安全生产考核合格证（交安 B（09）G0486） |
| | | | | 职称证（G34070313110515） | | | 职称证（G34070311100324） |
| 2 | 总工程师 | 张志军 | 高级工程师 | 职称证（G34070310090153） | 郭延峰 | 高级工程师 | 职称证（G34070314100072） |
| 3 | 安全工程师 | 黄喜江 | 工程师 | 安全生产考核合格证（交安 C2（09）G0330） | 李昌奎 | 工程师 | 安全生产考核合格证（交安 C2（12）G9915） |
| | | | | 职称证（Z34070304090021） | | | 职称证（Z34070308030021） |
| 4 | 实验工程师 | 陈荣 | 工程师 | 试验检测师证（（公路）检师 0928160GC） | 牟争胜 | 工程师 | 试验检测师证（（公路）检师 1245681CS） |
| | | | | 职称证（Z34070311061100） | | | 职称证（Z34070308110862） |
| 5 | 预算员 | 侯杰 | 高级工程师 | 职称证（G34070008110129） | 苟宏涛 | 高级工程师 | 职称证（G34070311100320） |
| 6 | 质监员 | 刘建伟 | 工程师 | 职称证（Z34070308110459） | 周龙 | 工程师 | 职称证（Z34070311061355） |
| 7 | 施工员 | 姚磊 | 工程师 | 职称证（Z34070310070815） | 梁颖刚 | 工程师 | 职称证（Z34070311061085） |

附件：变更后人员简历



西宁市房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表

工程名称：西宁市湟水路（柴达木路-昆仑大道）高架桥工程施工B标段

建设单位：西宁城市建设开发有限责任公司

西宁市房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表



| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------|----------|
| 建设单位名称 | 西宁城市建设开发有限责任公司 | | |
| 工程名称 | 西宁市湟水路（柴达木路-昆仑大道）高架桥工程施工B标段 | | |
| 工程地点 | 西宁市湟水路 | | |
| 建筑面积 (m ²) | | | |
| 结构类型 | 预应力混凝土现浇箱梁、后张预应力混凝土预制箱梁、钢箱梁 | | |
| 工程用途 | 市政基础设施 | | |
| 开工日期 | 2015年8月 | | |
| 竣工验收日期 | 2018年1月23日 | | |
| 施工许可证号 | 宁建管 630105201603300102 | | |
| 施工图审查意见 | 合格 | | |
| 勘察单位名称 | 青海九〇六工程勘察设计院 | 资质等级 | 甲级 |
| 设计单位名称 | 西安市政设计研究院有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中铁七局集团有限公司 | 资质等级 | 市政公用工程壹级 |
| 监理单位名称 | 西安科信市政工程监理有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 工程质量监督机构名称 | 西宁市建设工程质量监督站 | | |

| | | |
|----------------------------|--------|--|
| 竣 工 验 收 意 见 | 勘察单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>李红霞</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 设计单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>陈红霞</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 施工单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>王中飞</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 监理单位意见 | 总监理工程师: <u>郭东奇</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | 建设单位意见 | 单位(项目)负责人: <u>苗伟</u> 同意验收  (公章) 2018年1月23日 |
| | | |



| 竣 工 验 收 | 内 容 | 份 数 | 验 证 情 况 | 备 注 |
|----------------------------|--|-------|---------|------------------------------|
| 案 文 件 | 1、工程施工许可证 | | | |
| | 2、施工图设计文件审查合格批准书 | | | |
| | 3、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 | | | |
| | 4、法律、行政法规规定应当由规划、环保等部门出具的认可文件或者准许使用文件 | | | 文件材料收讫 经办人 李朝德 2018年11月2日 |
| | 5、法律规定应当由公安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。 | | | |
| | 6、施工单位签署的工程质量保修书（住宅工程还应当提交《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》） | | | |
| | 7、法规、规章规定必须提供的其他文件 | | | |
| 备 案 部 门 意 见 | 本工程的竣工验收备案文件于2018年11月2日收讫，经查证文件齐全有效，符合备案条件，同意备案。 | | | |
| 备案管理部门负责人 | 邵淑军 | 科室负责人 | 李朝德 | 经办人 李朝德 |



- 注：1、本表用钢笔、墨笔填写清楚。
 2、已列入工程竣工验收报告的可不再另列。
 3、本表竣工验收备案文件清单所列文件如为复印件应加盖报送单位公章，并注明原件存放处。
 4、本表一式二份，一份由备案管理部门存档，一份由建设单位保存。

4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：中铁七局集团有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2026年04月07日



附表 1:

拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 其他 | 备注 |
|----|-----|--------|-----------|--------|--------|----|
| 1 | 王立峰 | 安全负责人 | 职称证 | 建筑工程 | 高级工程师 | |
| | | | 安全生产考核合格证 | 建筑施工 | | |
| 2 | 李旭东 | 质量负责人 | 职称证 | 道路与桥梁 | 工程师 | |
| | | | 质量员岗位 | 市政工程 | | |
| 3 | 蔡东茂 | 安全工程师 | 职称证 | 安全质量监管 | 高级工程师 | |
| | | | 安全生产考核合格证 | 建筑施工 | | |
| 4 | 纪永峰 | 安全工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| | | | 安全生产考核合格证 | 建筑施工 | | |
| 5 | 张立红 | 安全工程师 | 职称证 | 安全质量监管 | 高级工程师 | |
| | | | 安全生产考核合格证 | 建筑施工 | | |
| 6 | 李金龙 | 质量工程师 | 职称证 | 道路桥梁 | 工程师 | |
| 7 | 武小辉 | 质量工程师 | 职称证 | 道路工程 | 工程师 | |
| 8 | 杨丽 | 造价工程师 | 职称证 | 工程造价 | 工程师 | |
| | | | 注册造价工程师证书 | 土木建筑工程 | | |
| 9 | 郭方园 | 造价工程师 | 职称证 | 工程造价 | 工程师 | |
| | | | 注册造价工程师证书 | 土木建筑工程 | | |
| 10 | 任小军 | 道路工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 11 | 房庆 | 道路工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 12 | 冯晓哲 | 隧道工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 13 | 郝哲 | 隧道工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 14 | 汪帆 | 隧道工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 15 | 丁建刚 | 隧道工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 16 | 白亚锋 | 给排水工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 17 | 郝俊峰 | 给排水工程师 | 职称证 | 土木工程 | 正高级工程师 | |
| 18 | 张雄 | 机电工程师 | 职称证 | 机电 | 工程师 | |
| 19 | 石岩 | 机电工程师 | 职称证 | 机电工程 | 工程师 | |

| | | | | | | |
|----|-----|---------|--------|------|-------|--|
| 20 | 何军鹏 | 测量工程师 | 职称证 | 测量工程 | 工程师 | |
| 21 | 高留军 | 测量工程师 | 职称证 | 测量工程 | 工程师 | |
| 22 | 孙成果 | 绿化景观工程师 | 职称证 | 市政工程 | 高级工程师 | |
| 23 | 刘强 | 绿化景观工程师 | 职称证 | 市政工程 | 工程师 | |
| 24 | 黄治国 | 资料员 | 职称证 | 土木工程 | 工程师 | |
| | | | 资料员岗位证 | / | | |
| 25 | 米鹏 | 资料员 | 职称证 | 工程造价 | 工程师 | |
| | | | 资料员岗位证 | / | | |
| 26 | 尚妮娜 | 资料员 | 职称证 | 公路工程 | 工程师 | |
| | | | 资料员岗位证 | / | | |
| 27 | 梁延伟 | 劳资专管员 | 劳资员岗位证 | / | / | |
| 28 | 张晓敏 | 劳资专管员 | 劳资员岗位证 | / | / | |

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

6、拟投入设备的承诺函

拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备，若中标后未实现投标承诺的，无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。

承诺人：中铁七局集团有限公司（盖章）

时间：2026年4月7日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

| 序号 | 设备 |
|----|---|
| 1 | 悬臂式掘进机（切割围岩强度不低于 30MPa） |
| 2 | 混凝土湿喷机（喷射效率不低于 10m ³ /h） |
| 3 | 智能数字化浇筑衬砌台车 |
| 4 | 锚杆钻注一体机（装机功率不低于 60kW，能实现全方位钻孔） |
| 5 | 多功能作业车（两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求） |
| 6 | 双液注浆设备（注浆压力不低于 5MPa） |
| 7 | MJS 多管旋喷钻机（具备水平 360°摆喷施工能力） |
| 8 | 3D 智能摊铺设备（最大摊铺宽度 7m；最大摊铺厚度 50cm） |

注：无需提供设备的相关证明资料。

