

标段编号：4403832023030003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：清平高速高尔夫大道出入口立交工程通信管线迁改工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中邮建技术有限公司

日期：2026年01月12日

## 投标人基本情况

### 1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中邮建技术有限公司	企业曾用名 (如有)	江苏省邮电建设工程有限公司
统一社会信用代码	91320000134751512X	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)	90000.00	注册地址	南京市雨花台区雨花西路210号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 马晓勇; 身份证号: 321085197811214418; 联系方式: 025-58831487		
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	江苏省通信服务有限公司	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	/	
	被管理关系单位名称	/	
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		
ISO9001质量管理体系认证证书	是否具有: 是		

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、按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

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

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15625...



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



**中邮建技术有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320000134751512X

注册号: 91320000134751512X

法定代表人: 马晓勇

登记机关: 江苏省市场监督管理局

成立日期: 1987年01月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

**■ 营业证照信息**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 统一社会信用代码: 91320000134751512X</li> <li>· 注册号: 91320000134751512X</li> <li>· 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)</li> <li>· 注册资本: 90000.000000万人民币</li> <li>· 登记机关: 江苏省市场监督管理局</li> <li>· 住所: 南京市雨花台区雨花西路210号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 企业名称: 中邮建技术有限公司</li> <li>· 法定代表人: 马晓勇</li> <li>· 成立日期: 1987年01月22日</li> <li>· 核准日期: 2025年12月17日</li> <li>· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)</li> </ul>
---	--

· 经营范围: 许可项目: 建筑智能化系统设计; 建设工程设计; 建设工程勘察; 基础电信业务; 劳务派遣服务; 建设工程施工; 施工专业作业; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设); 建筑劳务分包; 职业中介活动; 供电业务; 特种设备安装改造修理 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 信息技术咨询服务; 软件开发; 网络与信息安全软件开发; 5G通信技术服务; 网络技术服务; 云计算装备技术服务; 信息系统集成服务; 工业互联网数据服务; 物联网应用服务; 物联网技术服务; 数据处理和存储支持服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 平面设计; 组织文化艺术交流活动; 人力资源服务 (不含职业中介活动、劳务派遣服务); 物业管理; 非居住房地产租赁; 劳务服务 (不含劳务派遣); 货物进出口; 技术进出口; 停车场服务; 交通及公共管理用金属标牌制造; 组织体育表演活动; 礼仪服务; 摄影及视频制作服务; 数字内容制作服务 (不含出版发行); 企业形象策划; 农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务; 食品销售 (仅销售预包装食品); 市政设施管理; 建筑装饰材料销售; 信息系统运行维护服务; 卫星通信服务; 移动通信设备制造; 移动通信设备销售; 移动终端设备制造; 网络设备制造; 网络设备销售; 通信设备制造; 光通信设备制造; 光通信设备销售; 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备销售; 配电开关控制设备研发; 制冷、空调设备销售; 机械电气设备制造; 机械电气设备销售; 通用设备修理; 特种劳动防护用品销售; 通信传输设备专业修理; 通信交换设备专业修理; 电子元器件与机电组件设备制造; 电池销售; 电子、机械维修 (不含特种设备); 电子产品销售; 销售代理; 招投标代理服务; 商务代理代办服务; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 承接档案服务外包; 广告制作; 广告发布; 广告设计、代理; 咨询策划服务; 市场营销策划; 电动汽车充电基础设施运营; 教育咨询服务 (不含涉许可审批的教育培训活动); 业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 商用密码产品生产; 信息安全设备销售; 信息安全设备制造; 互联网安全服务; 消防器材销售; 消防技术服务; 住房租赁; 小微型客车租赁经营服务 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fzdgknr/djzq/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fzdgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**■ 营业期限信息**

· 营业期限自: 1987年01月22日	· 营业期限至:
----------------------	----------

**■ 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
1	江苏省通信服务有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320000664939758E	<a href="#">查看</a>

共查询到 1 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





## 质量管理体系认证证书

证书编号: 00223Q22001R5M

兹证明

### 中邮建技术有限公司

统一社会信用代码: 91320000134751512X  
住所: 江苏省南京市雨花台区雨花西路 210 号  
认证地址: 江苏省南京市雨花台区雨花西路 210 号

管理体系符合  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

覆盖的范围

通信网络维护、网络优化; 通信工程用配套产品的加工; 通信设备的代理销售; 计算机应用软件开发; 计算机信息系统集成及运维服务; 建筑智能化工程设计; 电子通信广电行业(有线通信)工程设计; 安全技术防范工程的设计、维护; 电力设施承装、承修、承试; 室外型通信电源系统的设计和生产(外包); 通信建设项目招标代理, 政府采购代理

管理体系符合  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**  
**GB/T 50430-2017**

覆盖的范围

通信用建筑工程施工; 通信工程施工; 建筑智能化工程施工; 安全技术防范工程的施工; 电力工程施工

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站上查询, 并接受监督机构的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 04 月 21 日

有效期至: 2026 年 05 月 02 日

签发人: \_\_\_\_\_



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of



**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

国家市场监督管理总局 <http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList> 全国认证认可信息公共服务平台查询截图：

国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

建议用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容视图）
首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购信息

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

### 证书信息

- 证书编号 00223Q22001R5M
· 证书状态 有效
- 颁证日期 2023-04-21
· 证书到期日期 2026-05-02
- 初次获证日期 2008-05-05
· 信息上报日期 2025-04-01
- 监督次数 2
· 再认证次数 5
- 认证项目 建设工程施工质量管理体系认证
- 认证依据 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 GB/T 50430-2017
- 认证覆盖的业务范围 通信用建筑工程施工；通信工程施工；建筑智能化工程施工；安全技术防范工程的施工；电力工程施工
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书附件下载
- EC9000证书 建筑施工企业质量管理体系 通信网络维护、网络优化；通信工程用配套产品的加工；通信设备的代理销售；计算机应用软件开发；计算机信息系统集成及运维服务；建筑智能化工程设计；电子通信系认证对应的QMS覆盖范围 广电行业（有线通信）工程设计；安全技术防范工程的设计、维护；电力设施承装、承修、承试；室外型通信电源系统的设计和生产（外包）；通信建设项目招标代理、政府采购代理

### 获证组织基本信息

- 组织名称 中邮建设技术有限公司
· 统一社会信用代码/组织机构代码 91320000134751512X
- 所在国别地区 中国 江苏省
· 本证书体系覆盖人数 680
- 组织地址 注册地址：江苏省南京市雨花台区雨花西路210号；通讯地址：江苏省南京市雨花台区雨花西路210号；认证地址：江苏省南京市雨花台区雨花西路210号

### 发证机构信息

- 机构名称 方圆标志认证集团有限公司
· 机构批准号 CNCA-R-2002-002
- 有效期 2030-12-10
· 机构状态 有效
- 网址 www.cqmc.com.cn
- 地址 曙光路33号
- 业务范围 产品认证
  - 农林（牧）渔；中药
  - 矿和矿物；电力、可燃气体和水
  - 加工食品、饮料和烟草
  - 纺织品、服装和皮革制品
  - 木材和木制品；纸张、纸和纸制品，印刷品
  - 化工类产品
  - 建材产品

### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
3	监督审核		2025-03-12 -- 2025-03-28	孙亮清 (2022-N1QMS-5049180, 审核员, 监督审核) 许世梅 (2023-N1QMS-3209105, 审核员, 监督审核) 程鸣华 (2024-N1QMS-2275773, 审核员, 监督审核) 杨超华 (2024-N1QMS-4047735, 审核员, 监督审核)	2025-04-01	在线客服

公司更名通知

二〇一二年十二月十日江苏省工商行政管理局出具的公司名称变更通知

江苏省工商行政管理局  
公司准予变更登记通知书  
(00000336)公司变更[2012]第12100005号  
注册号:320000000000711

张琛:

根据《中华人民共和国公司法》和《中华人民共和国公司登记管理条例》的规定,你代表委托方申请

中邮建技术有限公司

公司变更已经我局登记。现主要变更事项如下:

原企业名称:江苏省邮电建设工程有限公司

现企业名称:中邮建技术有限公司

同时,下列事项已经我局备案

章程备案

凭此通知书10日内领取营业执照。



## 投标人同类业绩情况

### 2、投标人同类业绩情况

1、项目名称：深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工（TX1标）；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：5199.4533万元；完工时间：2023年12月5日；项目主要内容：通信线路管线迁改83处，基站1处；国防光缆2处；既有机电工程管线设施临时迁改及保护；

2、项目名称：青浦区振泾路（明珠路-华徐公路）通信管线搬迁工程；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：5361.01691万元；完工时间：2023年3月24日；项目主要内容：电信管道、电信光缆、有线管道、有线光缆、移动管道、移动光缆及拆除光缆、摄像杆等光电电缆的调试、必要的路面拆除及修复等，包含但不限于新建埋管区域物探、新建埋管及管井施工（掘路申请、路面、绿化恢复原状）、新光缆采购、布放及割接（含废旧管线及堆物及时清除）等完成本项目所涉及的施工、协调及验收一切相关工作；

3、项目名称：大桥北路快速化改造工程弱电通信管线迁移协议合同；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：3705.482701万元；完工时间：2020年12月21日；项目主要内容：通信管道建设、临时杆管线建设、弱电线路迁改、包勘查设计、监理；

4、项目名称：南汇支线（两港市域铁路）工程通信（非电信）管线及设施搬迁、复位工程NHTXOG-2标；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：3629.035195万元；完工时间：2024年4月30日；项目主要内容：主线段（T3航站楼（不含）至DK2+071区间、DK5+876-DK14+238区间）和支线段（上海东站（含）至ZDK2+460区间）范围内影响车站、盾构区间、桥梁、路基、车辆基地、主变电所等土建工程和道路、桥梁、河道等配套工程建设所涉及的产权非中国电信股份有限公司上海分公司的所有通信管线（含军缆）的各类管道、管线、架空线、含电信管道内及架空线上的非电信管线，以及相关设施设备搬迁工程；

5、项目名称：玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程（标段三）；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：2932.688万元；完工时间：2020年9月21日；项目主要内容：一期工程路线长100.932km。设特大桥12871m/6座（含互通立交主线桥，下同），大桥15939m/51座、中小桥1289m/21座；通信线路迁改施工；

6、项目名称：S3公路（周邓公路-G1503公路两港大道立交）新建工程军缆设施搬迁合同；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：2180.021万元；完工时间：2021年12月31日；项目主要内容：S3公路（周邓公路-G1503公路两港大道立交）新建工程范围浦东新区及奉贤区内，影响工程施工的所有地下管道内的军缆设施搬迁（同时包括管道、井等附属设施）；

7、项目名称：琴台大道（三环线~二环线）信息网络、国防光缆、铁塔迁改工程施工合同；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：1558.758845万元；完工时间：2022年3月28日；项目主要内容：琴台大道（三环线~二环线）信息网络、国防光缆、铁塔迁改工程施工；

8、项目名称：惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改TX2标段设计施工；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：1331.721万元；完工时间：2024年9月24日；项目主要内容：主线K19+500-K63+723.2，里程长约44.22km，涉及惠城区（水口-马安）、惠阳区、惠东县、大亚湾区、省际长途干线3处及相关设施迁改；

9、项目名称：S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工(标段一)；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：1318.812103 万元；完工时间：2021 年 5 月 31 日；项目主要内容：对湛江大道施工有冲突的通信管线及附属通信设施进行迁改和保护，按设计文件完成该项目通信线路迁改、原线路拆除、设备及材料采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交内容；

10、项目名称：迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程通信共建管道迁改施工协议；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：908.488469 万元；完工时间：2023 年 2 月 24 日；项目主要内容：迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程项目红线用地及临近范围影响甲方工程施工的乙方所有通信管道迁改施工。

11、项目名称：金海南路(海马路-G228)通信管线搬迁工程；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：7248.609312 万元；完工时间：2021 年 4 月 28 日；项目主要内容：金海南路(海马路-G228)道路全长约 3.32 公里。本项目对道路改建红线范围内的电信、移动、联通、有线、信息、国防等多家运营商管线进行搬迁；

12、项目名称：江北新区南京高铁北站片区通信设施拆迁补偿项目；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：2352 万元；完工时间：2021 年 12 月 10 日；项目主要内容：护国路以北、龙泰路以、沪陕高速以东、龙山南路以南。总面积约 12.3 平方公里通信管线迁改；

13、项目名称：南京地铁 5 号线工程 PPP 项目弱电管线迁改、恢复工程总承包合同；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：29091 万元；完工时间：2023 年 6 月 24 日；项目主要内容：南京地铁 5 号线工程 PPP 项目全线 29 个站点(包含大较场车辆段、水长街停车场)涉及的中国电信、中国移动、中国联通、广电公司、全部部队系统、公安系统(除交警信号灯系统外)、消防系统、党政专用通信、企业专网等多家产权单位的弱电管线迁移和恢复(包括第三次的改迁和恢复)；

14、项目名称：徐家汇路人行天桥适老化整治工程-管线搬迁合同；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：1155.5441 万元；完工时间：2022 年 10 月 8 日；项目主要内容：工程范围内的管线搬迁(包括 35KV 电力管线搬迁、通信管线搬迁、燃气管线迁等)；

15、项目名称：2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目-线缆割接工程施工(第 4 标段)；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：3393.354608 万元；完工时间：2022 年 10 月 14 日；项目主要内容：2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目一线缆割接工程主要包括通州区主次干路；永顺镇；北苑街道；玉桥、新华、中仓街道、梨园镇；宋庄镇等 5 个区域通信架空线入地及规范梳理项目中包含的线缆割接任务；

16、项目名称：金杨街道庆宁寺 II 旧改地块土地储备项目通信管线搬迁；承包人名称：中邮建技术有限公司；合同金额：1277.1191 万元；完工时间：2022 年 8 月 30 日；项目主要内容：迁移通信光缆 55 条(含部队光缆 8 条)：12 芯光缆 6 条，24 芯光缆 20 条，48 芯光缆 14 条，96 芯光缆 9 条，144 芯光缆 4 条，216 芯光缆 2 条。电信电缆 4 条：400 对 2 条，600 对 2 条。拆除及安装基站设备楼顶)3 套；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。**建议优先提供单项金额≥900 万元同类工程施工业绩。**

1. 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改  
施工 (TX1 标)

①施工合同关键页扫描件



## 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程

### 通信管线迁改施工合同协议书

广东江中高速公路有限公司(以下简称“发包人”)为实施深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改工程,已接受中邮建技术有限公司(以下简称“承包人”)对该项目通信管线迁改工程施工第 TX1 标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 主要工程数量:通信线路管线迁改 83 处;基站 1 处;国防光缆 2 处;既有机电工程管线设施临时迁改及保护(工程内容以施工图为准),公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 合同条款;
- (5) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (9) 其他合同文件。

3. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价(价税合计):人民币(大写)伍仟壹佰玖拾玖万肆仟伍佰叁拾叁元整(¥51994533),其中不含税价人民币(大写)肆仟柒佰柒拾万壹仟肆佰零陆元肆角贰分(小写)¥47701406.42;税金人民币(大写)肆佰贰拾玖万叁仟壹佰贰拾陆元伍角捌分(小写)¥4293126.58;本合同增值税税率为 9%,具体价格详见合同工程量清单表。合同费用支付前承包人须按发包人要求提供等额有效的增值税专用发票。

5. 承包人项目负责人:沈建明。

6. 工程质量符合达到国家及行业的设计、施工、验收规定要求;达到国家、地方、行业相关强制性标准;符合原邮电部、原信息产业部、工业和信息化部、中国电信、中国联通、中国移动、国家广播电影电视总局发布的相关专业技术规范标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人应按照发包人或监理人指示开工,工期为自发包人发出迁改通知单之日起 45 日内,按通知单要求完成指定通信管线的迁改施工;迁改通知单指定的通信管线迁改施

深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改 TX1 标施工合同  
工完成之日起 60 日内,完成竣工验收;本项目既有管线临时迁改和保护按发包人要求完成。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

11. 本合同正本贰份、副本柒份,合同双方各执正本壹份,副本叁份,监理人执副本壹份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 广东江中高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: [Signature] (签字)

承包人: 宇邮建技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: [Signature] (签字)

签订时间: 2021年1月28日

②交（竣）工验收证明扫描件

## 工程验收证书

验收日期： 2023年11月3日		
工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标)	
单项工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标) 电信部分	
工程地点	广东省中山市	
施工日期	2021年3月18日开工      2023年10月18日完工	
工程完成概况：本工程项目共迁改标段通信管道及光缆线路2处。		
验收意见及工程验收质量评定：  <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">验收合格</p>		
验收人员签字：  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">      </div> <div style="text-align: right;">日期： 2023.11.3</div> </div>		
建设单位盖章：	监理单位盖章：	施工单位盖章：
		

填写说明：建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

# 工程验收证书

验收日期：2022年8月29日

工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标)	
单项工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标) 电信部分	
工程地点	广东省中山市	
施工日期	2021年3月18日开工	2022年8月17日完工
<p>工程完成概况：本工程项目共迁改标段通信管道及光缆线路30处。</p>		
<p>验收意见及工程验收质量评定：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">验收合格</p>		
<p>验收人员签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em;">张子明</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em;">宋成</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em;">于礼</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>日期：2022.8.29</p> </div> </div>		
建设单位盖章：	监理单位盖章：	施工单位盖章：
		

填写说明：建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

## 工程验收证书

验收日期: 2023年11月3日		
工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标)	
单项工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标) 广电部分	
工程地点	广东省中山市	
施工日期	2021年3月18日开工      2023年10月18日完工	
<p>工程完成概况: 本工程项目共迁改标段通信管道及光缆线路1处。</p>		
<p>验收意见及工程验收质量评定:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">验收合格</p>		
<p>验收人员签字:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               日期: 2023.11.3         </div> <div style="text-align: center;">               日期: 2023.11.3         </div> </div>		
<p>建设单位盖章:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>监理单位盖章:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>施工单位盖章:</p> <div style="text-align: center;"> </div>

填写说明: 建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

# 工程验收证书

验收日期：2022年8月29日

工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标)	
单项工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1 标) 移动部分	
工程地点	广东省中山市	
施工日期	2021年3月18日开工	2022年8月17日完工

工程完成概况：本工程项目共迁改标段通信管道及光缆线路 34 处。

验收意见及工程验收质量评定：

验收合格

验收人员签字：

沈建明

李东

陈斌

日期：2022.8.29

建设单位盖章：



监理单位盖章：

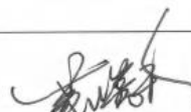


施工单位盖章：



填写说明：建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

# 工程验收证书

验收日期: 2023年11月3日		
工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1标)	
单项工程名称	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程通信管线迁改施工 (TX1标) 联通部分	
工程地点	广东省中山市	
施工日期	2021年3月18日开工	2023年10月18日完工
<p>工程完成概况: 本工程项目共迁改标段通信管道及光缆线路3处。</p>		
<p>验收意见及工程验收质量评定:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">验收合格</p>		
<p>验收人员签字:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               项目经理         </div> <div style="text-align: center;">               监理工程师         </div> <div style="text-align: center;">               项目经理         </div> </div> <p style="text-align: right;">日期: 2023.11.3</p>		
<p>建设单位盖章:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>监理单位盖章:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>施工单位盖章:</p> <div style="text-align: center;">  </div>

填写说明: 建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

## 2. 青浦区振泾路（明珠路-华徐公路）通信管线搬迁工程

### ①施工合同关键页扫描件

#### 青浦区振泾路（明珠路-华徐公路）通信管线搬迁工程承包合同

发包人（甲方）：上海新徐泾城实业有限公司

承包人（乙方）：中邮建技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青浦区徐泾镇振泾路（明珠路-华徐公路）通信管线搬迁工程施工事项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

工程名称：青浦区徐泾镇振泾路（明珠路-华徐公路）通信管线搬迁工程

工程地点：位于青浦区徐泾镇（西起明珠路，东至华徐公路）

工程内容：包括电信管道、电信光缆、有线管道、有线光缆、移动管道、移动光缆及拆除光缆、摄像杆等光电线的调试、必要的路面拆除及修复等，包括但不限于新建埋管区域物探、新建埋管及管井施工（掘路申请、路面、绿化恢复原状）、新光缆采购、布放及割接（含废旧管线及堆物及时清除）等完成本项目所涉及的施工、协调及验收一切相关工作。

#### 二、工程承包范围

1、承包范围：本工程招标文件工程量清单及招标图纸中的内容，包括电信管道、电信光缆、有线管道、有线光缆、移动管道、移动光缆及拆除光缆、摄像杆等、光电线的调试、必要的路面拆除及修复等。

#### 2、工程承包方式：

本工程由承包人按包工包料、包工期、包质量、包安全、包深化设计、直至拿到各权属单位的质量验收单交甲方备案，包施工总承包管理，直至拿到各权属单位的质量验收单交甲方备案的方式承包。由承包人全面负责合同范围内的全部工程内容，并对工程总的工期、质量承担控制和协调责任以及合同规定的其他义务。



### 三、合同工期

开工日期（暂定）：2022年11月25日

（具体开工时间要求以发包人书面通知为准）

竣工日期（暂定）：2023年3月24日

（承包人保证按发包人要求在合同规定时间内完成合同所涉及的管线配套施工）

总工期：【120】天。若通知开工日期与合同约定不一致的，竣工日期相应提前或顺延。实际竣工日期为乙方完成所有本工程并经甲方、监理及相关机构验收通过盖章的日期。

### 四、质量标准

工程质量标准：按现行国家《建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300—2013》、相关国家标准及规范、行业标准一次性验收合格。

### 五、合同价款与支付

1、合同暂估总价：¥5361.01691万元（人民币大写：伍仟叁佰陆拾壹万零壹佰陆拾玖元壹角，含税），最终价格以结算审价为准。

#### 2、工程款支付条款

- a) 合同签订后次月内，发包人按合同暂估总价的10%支付给承包人工程预付款；
- b) 管道敷设完成且光缆布放完成的次月内，发包人按合同价的60%支付给承包人工程进度款；
- c) 整体工程竣工调试完成且相应部门及政府接收后，经结算审价后次月内，付至审定合同价的85%；
- d) 审计结束后按审计价的97%，剩余3%作为质保金，待两年质保期满后次月内无息支付。

#### 3、合同价款及调整：本合同价款采用固定单价合同，合同价款计算方法如下：

- a) 本工程各分部分项按投标单位投报的分部分项工程量清单的综合单价和实际工程量结算。
- b) 如分部分项工程量清单中项目性质或工程内容、材料发生变化时，按以下方法结算：



发包人：（公章）



承包人：（公章）



住所：上海市青浦区沪青平公路 1921 号住所：南京市雨花西路 210 号

法定代表人：宋建新



法定代表人：魏雷

2022.11.21

委托代理人： / 2022.11.21

委托代理人： /

电话：021-39889566

电话：025-58761754

传真： /

传真：025-58761754

开户银行：中国建设银行股份

开户银行：中国工商银行股份有限公司

有限公司上海徐泾支行

南京三山街支行

帐号：31001984300050049501

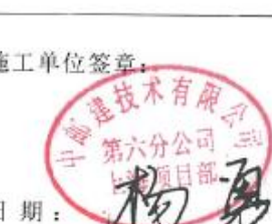
帐号：4301016519100213750

邮政编码：201702

邮政编码：210006



②交（竣）工验收证明扫描件

工程验收单			
工程名称	青浦区振泾路（明珠路-华徐公路）通信管线搬迁工程		
建设单位	上海新徐泾城实业有限公司	施工单位	中邮建技术有限公司
监理单位	上海鹏钧工程咨询管理有限公司	项目经理	鲁以成13917776244
开工日期	2022年11月25日	完工日期	2023年03月24日
工程主要内容	<p>工程主要工作内容：</p> <p>一、管线部分及迁移监控：铺设Φ102无缝钢管8584.6m，铺设Φ89无缝钢管10.10m，铺设Φ110塑料管道20229.6米，铺设4孔塑料管道5652.0米，砌筑人孔27个，砌筑手孔3个，管道包封84m<sup>3</sup>，新建水平导向钻进2166.8m，路面修复207m<sup>2</sup>。拆除原监控杆3根，新建监控杆及摄像机等配套件4组。</p> <p>二、光电缆部分：</p> <p>4芯24根·段落，6芯15根·段落，8芯8根·段落，12芯20根·段落，24芯12根·段落，36芯3根·段落，48芯17根·段落，96芯24根·段落，144芯42根·段落，216芯27根·段落，288芯31根·段落。</p>		
验收结论	质量合格，一次性验收通过。		
建设单位签章：	监理单位签章：	施工单位签章：	
 日期：2023年3月24日	 日期：2023年3月24日	 日期：2023年3月24日	
权属单位签章：	权属单位签章：	权属单位签章：	权属单位签章：
 日期：2023年3月24日	 日期：2023年3月24日	 日期：2023年3月24日	 日期：2023年3月24日

备注：施工、建设、监理、验收单位业务章。相关人员签名及日期。

### 3. 大桥北路快速化改造工程弱电通信管线迁移协议合同

①施工合同关键页扫描件

#### 大桥北路快速化改造工程弱电通信管线迁移协议

发包人（简称甲方）：南京市公共工程建设中心

承包人（简称乙方）：中邮建技术有限公司

因大桥北路快速化改造工程建设需要，根据《大桥北路管线综合规划》和现场实际情况，遵循市政府提出的“统筹规划、同沟敷设，共建共享”的原则，乙方受南京电信、南京移动、南京联通、南京广电、南部战区等相关管线产权单位一致同意来实施弱电通信迁移工作中的联合通信管道和临时杆管线建设，并按南京移动、南京广电、浦口广电、南部战区、电子警察的授权委托对五家产权单位的线路实施改迁。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就大桥北路快速化改造工程弱电通信管线迁移事宜协商一致，达成如下协议，以资共同遵照执行。

##### 一、迁移工程概况

本协议涉及大桥北路（浦珠路—泰西路）段落范围内南京电信、南京移动、南京联通、南京广电、南部战区等相关管线产权单位一致同意来实施弱电通信迁移工作中的联合通信管道和临时杆管线建设及南京移动、南京广电、浦口广电、南部战区、电子警察五家产权单位的缆线迁移。

工作内容：通信管道建设、临时杆管线建设、弱电线路迁改、包勘查设计、监理，其中联合通信管道监理单位需报甲方审核、备案，监理单位需具备相应的资质要求。

##### 二、合同价格：

本工程采用包工包料的方式，预算经审计单位审核的合同价格（含

SSVJ180ZJSAGD0002001

HR-XHJ-1712002001

税)为人民币(小写): 37054827.01 元, (大写): 叁仟柒佰零伍万肆仟捌佰贰拾柒圆零壹分。其中联合通信管道部分审核价为 15962636.63 元, 线缆迁移部分审核价为 14727397.32 元, 临时杆管线部分审核价为 3557820.70 元, 电子警察部分审核价为 1106972.36 元, 暂列金额为 1700000.00 元, 最终合同价格以政府审计为准。

### 三、付款方式:

为确保联合通信管线迁移实施的顺利进行, 协议签订后, 甲方支付乙方合同价(不含暂列金)的50%, 计人民币(小写): 17670000 元(大写 壹仟柒佰陆拾柒万圆整); 乙方收到费用后组织实施, 工程完工验收合格移交后, 付至结算审计金额的95%; 余款待政府审计完成后一周内支付。

### 四、双方义务和责任

#### 1、甲方义务和责任:

(1) 甲方应按合同约定支付费用。

(2) 乙方施工期间, 甲方应给予积极配合, 确保乙方施工顺利。甲方在对乙方管线实施保护施工时应提前通知乙方, 并在乙方现场技术人员指导下实施保护施工。

(3) 甲方负责协调现场主体施工单位按照乙方要求加强对联合通信管线的保护, 保证联合通信管线安全。因甲方的主体施工单位造成乙方联合通信管线损坏, 由主体施工单位负全责, 因此发生的费用由甲方应协调主体施工单位另行签订协议支付。

#### 2、乙方义务和责任:

(1) 乙方应及时组织实施联合通信管线迁移施工, 并服从甲方的现场管理, 因乙方施工延误而造成的损失由乙方负责。施工完成后乙方须组织产权单位进行验收, 并做好移交工作。



(2)乙方应委派专业人员进行联合通信管线维护并配合现场甲方施工单位进行管线保护，保证不因乙方原因造成对甲方工程的影响。

(3)乙方在施工过程中的各类安全问题由乙方自行负责。

### 五、其他事项

1、本协议生效后，除经双方一致同意并达成书面协议，任何一方不得擅自变更或解除本协议。

2、所有与本协议有关的争议，由双方友好协商解决；协商不成的，应提交工程所在地（南京大桥北路）有管辖权的人民法院诉讼解决。

3、本协议自双方签字盖章之日起生效。

4、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或经双方确认的文件视为本协议的组成部分。协议的组成文件应能相互解释，互为说明。若不同文件之间互有冲突，以签订时间最迟的文件为准。

5、本协议一式捌份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执肆份。

发包人：

(盖章)



法定代表人(签字):

郭建

委托代理人(签字):

2017年11月25日

承包人：

(盖章)



法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

2017年11月25日

## 竣工验收证明

工程名称：大桥北路快速化改造工程弱电通信管线迁移协议

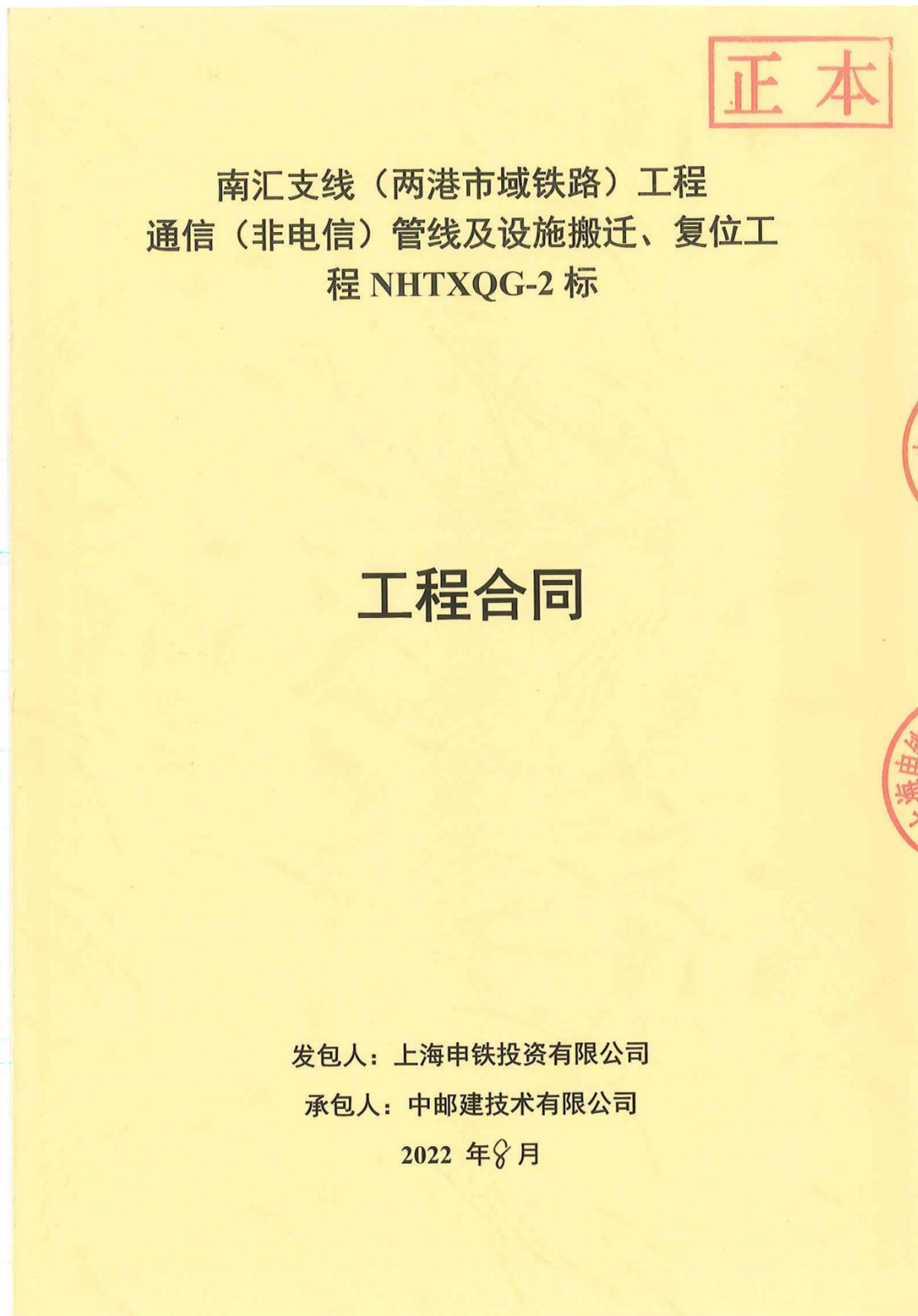
日期：2021.12.21

建设单位	南京市公共工程建设中心		监理单位	中邮建设咨询有限公司	
施工单位	中邮建技术有限公司		设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	
建筑面积	工程造价	¥37054827.01	结构层次	开工日期	2021.11.25
				竣工日期	2021.12.21
<p>验收意见</p> <p>1、已按合同和现场实际情况完成相应工作量；</p> <p>2、工程符合相应质量标准；</p> <p>3、经各方验收，工程竣工验收合格；</p>					
监理单位	设计单位		建设单位	施工单位	
 监理单位（盖章）： 签字：付超	 设计单位（盖章）： 签字：李斌	 建设单位（盖章）： 签字：	 施工单位（盖章）： 签字：		

4. 南汇支线(两港市域铁路)工程通信(非电信)管线及设施搬迁、复位工程

NHTXOG-2 标

①施工合同关键页扫描件



## 前期管线搬迁工程合同

发包人：上海申铁投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：中邮建技术有限公司（以下简称乙方）

甲方因建设需要委托乙方进行南汇支线（两港市域铁路）工程通信（非电信）管线及设施搬迁、复位工程 NHTXQG-2 标。本合同签订后，乙方必须服从甲方的管理，遵守甲方的相关管理办法，并严格按照国家、上海市和权属单位相关管理文件进行施工。

为明确双方职责，相互配合，确保本工程按期完成，根据国家颁布的《中华人民共和国民法典》《建设工程价款结算暂行办法》（财建[2004]369 号文）及上海市相关法规、政策，结合本工程范围内的管线搬迁工程具体情况，经甲、乙双方协商一致，同意签订以下合同以资共同遵守。

### 1、工程名称

南汇支线（两港市域铁路）工程通信（非电信）管线及设施搬迁、复位工程 NHTXQG-2 标。

### 2、工程地点

南汇支线（两港市域铁路）工程沿线。

### 3、工程范围

南汇支线（两港市域铁路）工程北起浦东枢纽（浦东机场 T3 航站楼站和上海东站），经两港大道、东大公路、桥江路，至自贸区临港新片区临港开放区站。线路全长 35.08 千米，其中主线线路长 28.11 千米，上海东支线线路长 6.97 千米。全线地下段长 7.42 千米，高架段长 25.56 千米，路基段长 2.10 千米。全线设车站 6 座，其中高架车站 3 座，地下车站 3 座。

### 4、工程内容

主线段（T3 航站楼（不含）至 DK2+071 区间、DK5+876~DK14+238 区间）和支线段（上海东站（含）至 ZDK2+460 区间）范围内影响车站、盾构区间、桥梁、路基、车辆基地、主变电所等土建工程和道路、桥梁、河道等配套工程建设所涉及的产权非中国电信股份有限公司上海分公司的所有通信管线（含军缆）的各类管道、管线、架空线、含电信管道内及架空线上的非电信管线，以及相关设施设备等搬迁工程的各种相关线路摸排、勘测、施工图预算、临搬及复位、管线跟踪测量、管道检测、管线属性信息提供、BIM 三维模型与现场的一

致性审查并提交审查报告、建管平台管线相关信息录入等直至工程全部竣工验收、竣工图编制、移交接管、交付使用、工程结算、决算及配合审计等全过程服务工作，承担废弃非电信管线及设施的销户工作；包含临搬工程结束到复位工程开始之间的全部时间的照管、维保，以及复位工程结束之后的两年之内，因自身施工责任引起损坏的保修工作；协调统筹工程范围内所有通信类管线的相关各项工作，同时还应协助配合整个上海轨道交通市域线两港快线工程与各通信管线权属单位的协调和沟通工作。

## 5、承包方式

5.1 完成与本工程相关的所有工作（施工总承包、包工、包料、包工期、包施工质量、包施工安全、包文明施工）。

5.2 本工程由甲方召集乙方、设计单位、监理等各方进行现场工程量交底，在搬迁实施前由设计单位出具施工图。

## 6、合同价格

6.1 本工程合同采用综合单价，甲方应支付的合同价格（含税）暂定为 3629.035195 万元（大写人民币：叁仟陆佰贰拾玖万零叁佰伍拾壹元玖角伍分）。

6.2 合同价格的调整：本工程结算时，工程量按施工图进行按实结算，中标综合单价除 6.5 条款规定外，原则上不作调整。

6.3 乙方在合同中的综合单价与合同总价，均包括了实施和完成合同、招标文件技术要求所需的劳务、材料、机械、质量（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润以及竣工验收以及项目移交等合同明示和暗示的所有责任、义务与一切风险。

6.4 本项目军缆阻断费为乙方结合项目情况自行报价，此项费用结算时单价不予调整，但须提供：

A、军缆工程量竣工结算时需提供有对应权属单位（军队）盖章确认军缆规格及根数的证明文件；

B、军缆阻断费结算时需提供权属单位（军队）作为见证方参与签订的光缆阻断费合同，并提供有权属单位（军队）确认的“相关光缆现已施工完毕并验收合格，工程款已结清，并交付使用”等内容的证明文件。

6.5 由于增加与搬迁通信光电缆或管道的规格不同而引起的综合单价调整。按以下原则执行：

（1）当新增光电缆或管道搬迁规格、型号与投标时的工程量清单中光电缆或管道搬迁规格、型号相同时，应以投标时的综合单价为准；

（2）当新增光电缆或管道搬迁规格、型号与投标时的工程量清单中光电缆或活动搬迁规格、型号类似的，应参照投标时的类似项目的综合单价；

（3）当新增搬迁工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，通信光电缆或管道综合单价采用内插法计算。当无法采用内插法计算时，综合单价按投标报价水平及材

收件人：张圆

地址：上海市杨浦区逸仙路 205 号

邮箱：

邮编：

电话：

乙方：中邮建技术有限公司

收件人：牛绍晓

地址：南京市雨花台区雨花西路 210 号

邮箱：niushaoxiao.jszyj@chinaccs.cn

邮编：210012

电话：025-58761754，13309691728

通知被视为有效送达的日期应按以下方式确定：

- 1、通过个人当面送达的通知应于双方代表书面签收当日被视为有效送达；
- 2、通过快递送出的通知应于快递服务公司送出后第 3 日被视为有效送达；
- 3、通过传真送出的通知应于传送日后第 2 日视为有效送达；
- 4、通过电子邮件送达的情况下，电子邮件发送当日即视为有效送达。

甲、乙双方上述联系信息发生变更的，应及时书面通知对方，否则按原通讯方式送达仍视为有效送达。

甲方(盖章)：上海申铁投资有限公司

法定代表人或委托代理人：

地址：上海市黄浦区北京西路 275 号

电话：021-51985565

日期：2022.9.3

蔡蔚

乙方(盖章)：中邮建技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

地址：南京市雨花台区雨花西路 210 号

电话：025-58761754

日期：2022.9.3

印魏雷

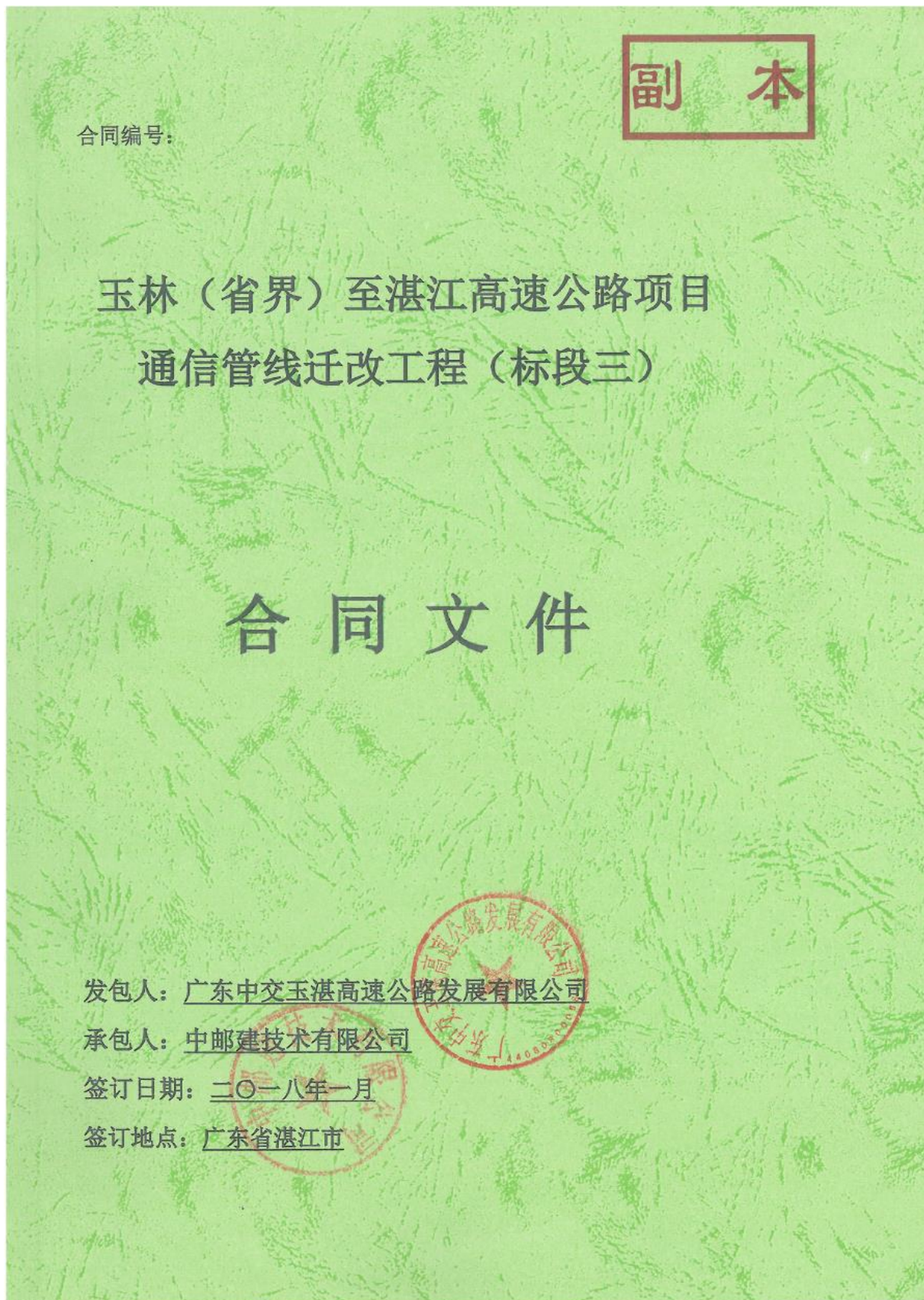
②交（竣）工验收证明扫描件

## 竣工报告

工程名称	上海轨道交通南汇支线（两港市域铁路）工程通信（非电信）管线及设施搬迁、复位工程 NHTXQG-2 标	区段/ 工点	下盐路站（不含）-东大公路站（不含） (DK5+875.518 - DK14+238.357)
建设单位	上海中铁投资有限公司	施工单位	中邮建技术有限公司
设计单位	上海邮电设计咨询研究院有限公司	监理单位	上海信产管理咨询有限公司
开工日期	2023 年 3 月 25 日	完工日期	2024 年 3 月 30 日
<p>完成的主要内容：</p> <p><b>1. 敷设管道</b></p> <p>新建人井(1.5x0.9x1.2m)58 座，新建人井(1.8x1.4x1.8m)3 座，新建人井(2.0x1.4x1.8m)6 座，原有人孔壁开窗口 12 处，光交箱 1 台，立杆 12 根，监控探头 7 套，卡口探头 2 套，军缆阻断 8 根。</p> <p>敷设钢管：(2x∅ 102-Fe)2157.1m，(2x∅ 110-Pe)2321m，(3x∅ 102-Fe)114m，(4x∅ 102-Fe)50m，(4x∅ 110-Pe)122m，(5x∅ 102-Fe)147m，(5x∅ 110-Pe)315m，(8x∅ 102-Fe)95m，(8x∅ 110-Pe)97m，(12x∅ 102-Fe)42m，(12x∅ 110-Pe)52m。</p> <p><b>2. 敷设管道光缆</b></p> <p>24 芯 8 根，48 芯 32 根，72 芯 15 根，72 芯（部队）1 根，96 芯 19 根，144 芯 26 根，216 芯 10 根，288 芯 9 根。</p> <p><b>3. 敷设架空光缆</b></p> <p>4 芯 5 根，6 芯 2 根，12 芯 26 根，24 芯 9 根，48 芯 4 根，72 芯 6 根，96 芯 13 根，144 芯 4 根，144 芯（部队）3 根，216 芯 3 根，216 芯（部队）4 根</p>			
<p>监理单位审核意见（盖章）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>上海信产管理咨询有限公司</p> <p>业务咨询部</p> <p>王建华</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			
<p>施工单位：（盖章）</p> <p>本区段已全部完工，工程施工符合行业验收规范要求</p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p>建设单位：（盖章）</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

## 5. 玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程(标段三)

①施工合同关键页扫描件



## 玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线 迁改工程（标段三） 合同协议书

本协议书由广东中交玉湛高速公路发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程标段三的施工工程，并已接受与中邮建技术有限公司（以下简称“承包人”）对该项目标段三的施工工程投标，并依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购法》和《关于进一步加强财政性基本建设投资财务管理的通知》（湛财建[2003]20号）以及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 1. 工程概况

工程名称：玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程（标段三）

工程地点：广东省湛江市

工程概况：一期工程路线长 100.932km。设特大桥 12871m/6 座（含互通立交主线桥，下同），大桥 15939m/51 座、中小桥 1289m/21 座；设和寮、塘蓬、廉江西、高岭（枢纽）、龙塘、遂溪、竹园（枢纽）、海田、高阳（枢纽）、志满、湖光互通立交共 11 处；设服务区 3 处、停车区 2 处、改建沈海高速麻章停车区 1 处；设管理中心 1 处、集中住宿区 3 处、养护工区 3 处、收费站

10 处（含 1 处省界主线收费站）、省界主线超限检测站 1 处。

工程立项、规划批准文件号：粤发改交通函[2016]5923 号。

资金来源：政府补助、企业自筹资金及国内银行贷款。

## 2. 工程承包范围

承包范围：按建设单位提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容，范围包括：按设计文件完成该项目通信线路迁改、征地拆迁和青苗补偿、原线路拆除、设备及材料采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交等各项迁改项目内容。

## 3. 合同工期

工程合同工期总日历天数：180 个日历天。

## 4. 质量标准

质量验收合格，满足本项目公路设计、用地红线、公路施工和建设运营等高速公路方相关要求；满足产权人及通信行业有关标准、设计要求；满足规划及政府相关部门要求。

## 5. 合同价款

合同总价：人民币（大写）贰仟玖佰叁拾贰万陆仟捌佰捌拾元（¥29326880.00），投标下浮率为 3.53%。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）

## 6. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书的补充协议或其他对本协议书进行修订、修改或变更性质的书面文件；

- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 合同专用条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (5) 合同通用条款;
- (6) 合同附件;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 招标文件及答疑;
- (9) 高速公路红线用地等正式公路图纸、技术文件;
- (10) 经建设单位盖章确认的设计图纸及有关技术文件;
- (11) 投标报价单;
- (12) 发包人发布的工程管理办法及制度等其他文件;
- (13) 构成本合同文件的其他组成部分。

#### 7. 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第六部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

#### 8. 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

9. 发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

10. 上述文件均为本项目的合同文件，并应视为互相补充和解释的，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

11. 承包人项目经理：李勇（执业资格证书注册号：苏132080901963）。

12. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、通过产权人验收及缺陷修复。

13. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

14. 本协议书正本二份，其中发包人一份，承包人一份。合同副本的份数为六份，其中发包人三份，承包人三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

15. 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。

（以下无正文）

(本页为玉林(省界)至湛江高速公路项目通信管线迁改工程(标段三)合同协议书之签署页)

订立合同时间: 2018年1月18日

订立合同地点:

合同双方当事人约定: 本合同自双方签字、盖章并提交履约担保后生效。

发包人: 广东中交玉湛高速公路发展有限公司

地址: 广东省湛江市经济技术开发区乐山东路35号银隆广场B座26层

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0759-3387775

传真: 0759-3385552

承包人: 中邮建技术有限公司

地址: 南京市雨花西路210号

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 025-58807743

传真: 025-58807743

开户银行: 中国工商银行江苏

省分行营业部

帐号: 4301016519100213750



②交（竣）工验收证明扫描件

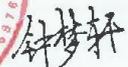
### 交工验收证书

第 1 页共 2 页

市政施管 - 1

工程名称	玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程施工（标段三）		
建设单位	广东中交玉湛高速公路发展有限公司	工程地点	湛江市
监理单位	中达安股份有限公司	开工日期	2018年03月03日
设计单位	中浙信科技咨询有限公司	竣工日期	2020年9月21日
承包单位	中邮建技术有限公司	工期	
验收范围及数量： 1. 本次验收内容如下：玉林（省界）至湛江高速公路（K55+100至K101+240）中国移动、中国联通、中国电信、湛江广电、中国铁塔、海军、陆军等产权单位通信管线及相关配套设施的迁改； 2. 本次验收工作量包括： 详见完工主要工程量表。			
存在问题及处理意见：			
对工程质量评价： 质量合格 验收通过 钟梦轩			
验收组长（签名）：		日期：	2020年9月23日

358

参加验收人员及单位意见			
承包单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年9月21日	设计单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
监理单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年9月21日	建设单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(移动)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(电信)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(联通)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(广电)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(铁塔)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(国防单位1)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(国防单位2)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(国防单位3)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日

## 6. S3 公路 (周邓公路-G1503 公路两港大道立交) 新建工程军缆设施搬迁合同

①施工合同关键页扫描件

### S3 公路 (周邓公路-G1503 公路两港大道立交) 新建工程 军缆设施搬迁合同

发包人: 上海沪洋高速公路发展有限公司 (以下简称甲方)

承包人: 中邮建技术有限公司 (以下简称乙方)

鉴于甲方为建设 S3 公路 (周邓公路-G1503 公路两港大道立交) 新建工程, 接受了乙方对该项目军缆设施搬迁的投标书, 为明确双方权利义务和责任, 签订本协议如下:

#### 一、建设内容

##### 1、工程名称:

S3 公路 (周邓公路-G1503 公路两港大道立交) 新建工程军缆设施搬迁。

##### 2、工程范围及主要搬迁内容:

S3 公路 (周邓公路-G1503 公路两港大道立交) 新建工程范围浦东新区及奉贤区内, 影响工程施工的所有地下管道内的军缆设施搬迁 (同时包括管道、井等附属设施)。

乙方需负责上述范围内所涉及的全部军缆及设施的搬迁, 包括与拟搬迁管线权属单位和铁路、轨道交通、交通管理、路政等相关管理部门的协调、配合及移交接收工作。

临时搬迁敷设形式如未作说明则由乙方自行考虑, 但须征得产权单位同意并确保安全; 搬迁至永久位置按搬迁前的原敷设形式考虑。

##### 3、搬迁计划: 按规划一次性同步就位。

4、承包内容: 本工程范围内搬迁工作的搬迁方案、搬迁施工, 直至验收接管、交付使用, 包括与拟搬迁管线权属单位和路政、铁路、交通管理等相关管理部门的协调、配合及移交接收工作。

#### 二、工程承包方式

采用包工、包料、包工期、包质量和包安全的固定综合单价合同方式进行施工。

#### 三、合同解释顺序

下列文件将构成甲、乙双方之间的合同, 且每一份文件均应视为本合同不可分割的组成部分:

- 1、本合同及其附件 (含合同谈判过程中的澄清承诺文件, 如有)
- 2、中标通知书
- 3、投标函、投标承诺函
- 4、招标文件及补充招标文件



扫描全能王 创建

- 5、图纸
- 6、已标价的工程量清单或预算书
- 7、投标文件中承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计
- 8、其他合同文件。

双方在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均为合同文件组成部分。

#### 四、合同价款

1、本工程合同为固定单价合同，暂定合同总价为人民币（大写）贰仟壹佰捌拾万零贰佰壹拾元整（¥ 21800210 元）（详见投标报价清单），其中浦东段合同价985.1999万元（甲方承担492.599950万元，浦东新区承担492.599950万元），奉贤段合同价1194.8211万元（甲方承担597.410550万元，奉贤区承担597.410550万元）。

2、本合同价包括（但不限于）实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、管理、利润、规费、增值税、安全文明施工措施费、管线保护费、竣工资料编制费、保险费、管线工程施工措施费、军缆阻断费、与本工程施工相关的其他管线及建（构）筑物勘测保护或赔偿、障碍物清除、搬迁方案编制、按规定必须经过评审的施工方案审定费、管线权属单位可能提出的运营停机（赔偿）费、与相关管理部门的协调与配合及移交接收工作、验收接管、缺陷修复、交付使用过程中发生的一切相关费用以及招标文件明示和暗示的所有责任、义务和一般风险。

3、最终造价以国家审计结果为准。根据审计意见，甲方有追溯权。

#### 五、建设工期

计划施工时间：2021年1月1日~2021年12月31日，具体开工日期以甲方指令为准，各分项目节点搬迁进度须满足主体工程施工进度要求。

#### 六、款项支付

1、浦东段：由甲方和浦东新区各承担 50% 的建设资金，根据不同的投资主体及实施阶段支付相应的合同价款，具体的支付方式如下：

（1）甲方承担部分：合同签订生效后，乙方按实际施工完成进度填报支付申请，已完工程量须经监理单位和甲方确认，支付至已完工程量的 80%；工程全部结束，竣工验收接管并交付使用、且经管线权属单位盖章确认后，乙方申报结算，结算审价完成且整个项目的竣工决算经甲方审核并送交审计后，支付至相应合同结算审定价的 90%；项目审计结束后，根据审计结果甲乙双方结清相应合同款项。

甲方付款前，乙方应填报支付申请，甲方审核完成并收到乙方开具的购买方名称为甲方的足额增值税专用发票后 56 天内予以支付，支付方式为银行电子转账或票据（承兑期不超过三个月）。



段对应的合同总价不予结算。

3、施工过程中，乙方应根据安全文明施工要求采取必要措施，消除事故隐患，并随时接受甲方和政府行业管理部门依法实施的监督检查。如果由于乙方管理不力，造成安全生产、文明施工与环境保护方面的事故或事件，或发生被媒体曝光的事件，则乙方承担违约责任，每发生一次，支付甲方违约金 10 万元人民币。

#### 十二、工程现场负责人

本工程甲方委派吴青为现场负责人。

本工程乙方委派陆佳佳为现场负责人。

#### 十三、工程竣工结算的约定

1、乙方在工程结算时必须提供权属单位的书面接收证明，以及甲方要求的结算资料，否则不予结算。

2、乙方中标（即收到中标通知书）后，不得以不完全了解现场情况、施工周期长、因工作面不连续而多次进出场、中标后发生新增管线，施工过程中任何以发现新增管线等为由，要求增加工程费用和延长工期，对此甲方将不作任何考虑。

3、本合同结算原则如下：

(1) 合同清单内管线，须取得权属单位接收证明方可结算。

(2) 中标后新增管线

(a) 乙方中标（即收到中标通知书）后，随即需负责对本标段范围内的工程现场进行看管和保护，看管过程中一旦发现相关单位实施新增管线，应在该管线未实施完成前，立即予以阻止并书面通知甲方（须附现场照片、视频等证明资料），并组织相关管道与线缆的权属单位与甲方进行专题会议，形成书面文件。除甲方收到以上通知后与相关权属单位协调未果而新增的管线外，施工过程中任何以发现新增管线等为由，要求增加费用和延长工期，甲方将不予考虑。

除上述 (a) 情况外，结算时超出招标清单规格、数量范围的工程量一律不予结算。

(b) 所搬迁的线缆、管道或设备在中标人的投标报价清单有相同规格、型号的，均按投标综合单价计算增减费用；

(c) 在中标人的投标报价清单中无相同规格、型号的，按投标报价水平核算费用。

#### 十四、其他

1、本合同正本二份，合同双方各执一份；副本陆份，合同双方各执三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

2、本合同未尽事宜由双方协商解决或另行签订补充合同。

3、本合同在履行过程中发生的争议，双方可协商解决，协商不成双方同意由上海



仲裁委员会仲裁。

4、本合同自双方法定代表人或其授权代理人签字(或盖章)并加盖公章之日起生效。

**十五、附件：**

附件一 安全生产责任协议书

附件二 文明施工责任协议书

附件三 廉洁协议

附件四 治安消防协议

附件五 工程量清单

(以下无正文)



签订日期：2020年12月25日



②交（竣）工验收证明扫描件

## 公路工程竣工报告

填报单位：中邮建技术有限公司		工程编号：		公技	
工程名称	S3公路（周邓公路-G1503公路两港大道立交） 新建工程军缆设施搬迁工程		工程地点	S3公路（周邓公路-G1503公路两港大道立交）	
承包单位	中邮建技术有限公司		计 划	开工日期	2021年1月1日
设计单位				竣工日期	2021年12月31日
建设单位	上海沪洋高速公路发展有限公司		实 际	开工日期	2021年1月1日
监理单位				竣工日期	2021年12月31日
施工现场地址	S3公路（周邓公路-G1503公路两港大道立交）		工程予（决）算		
设计（计划）工程数量			实际完成工程数量		
一、浦东段： 1、光缆共计18根：12芯光缆1根，24芯光缆7根，48芯光缆7根，96芯光缆3根。 二、奉贤段： 1、光缆共计20根：12芯光缆1根，24芯光缆8根，48芯光缆8根，96芯光缆2根，144芯光缆1根； 2、管道：6×Φ102Fe-8.408孔公里；			一、浦东段： 1、光缆共计18根：12芯光缆1根，24芯光缆7根，48芯光缆7根，96芯光缆3根。 二、奉贤段： 1、光缆共计19根：12芯光缆1根，24芯光缆8根，48芯光缆7根，96芯光缆2根，144芯光缆1根； 2、管道：6×Φ102Fe-9.4758孔公里；		
备 注					
总承包单位（公章）  中邮建技术有限公司 负责人（签名）： 			审批单位（公章）  经办人： 		

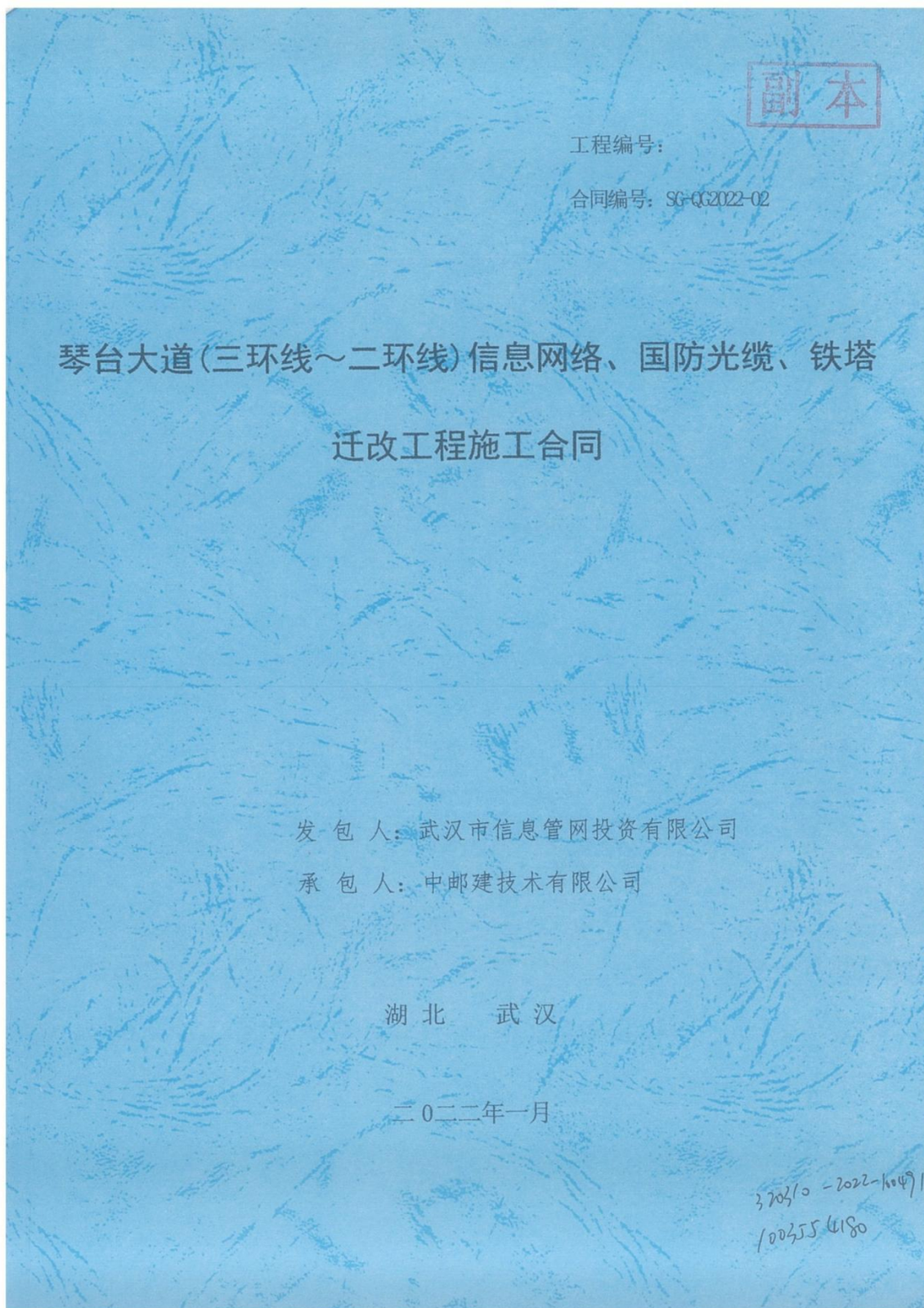
施工负责人：陈健伟

经办人：杨贝

填表日期：2022年1月12日

# 7. 琴台大道(三环线~二环线)信息网络、国防光缆、铁塔 迁改工程施工合同

①施工合同关键页扫描件



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉市信息管网投资有限公司

承包人（全称）：中邮建技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，甲乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，就琴台大道（三环线~二环线）信息网络、国防光缆、铁塔迁改工程施工及有关事宜经协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：琴台大道（三环线~二环线）信息网络、国防光缆、铁塔迁改工程。

2. 工程地点：琴台大道（三环线~二环线）。

3. 工程立项批准文号：

4. 资金来源：\_\_\_\_\_。

5. 工程内容：\_\_\_\_\_。

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：

详见专用条款及附件，此协议与专用条款同时生效。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

工期总日历天数：60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：15587588.45元

人民币（大写）壹仟伍佰伍拾捌万柒仟伍佰捌拾捌元肆角伍分

其中：工程造价按现行税率9%计算，含税工程造价15587588.45元，不含税工程造价14300539.86元，税金1287048.59元。如遇国家政策调整，导致最终结算金额变化的，则依据现行有效的政策进行调整。例如，国家增值税税收政策调整，不含税价款不变，税率和税额依据税收政策进行相应调整。

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾柒万叁仟贰佰叁拾贰元肆角肆分（¥ 373232.44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）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。
2. 合同价格形式：\_\_\_\_\_。

#### 五、项目经理

承包人项目经理姓名：梅胜

#### 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 2022 年 1 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖北武汉 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其委托代理人签字或签章并加盖公章之日起生效

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人： (公章) 承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章) 法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

组织机构代码： \_\_\_\_\_ 组织机构代码： 91320000134751512X

地 址： \_\_\_\_\_ 地 址： 南京市雨花西路210号

6



②交（竣）工验收证明扫描件

2022-15-015

### 竣工验收单

项目名称	琴台大道（三环线~二环线）工程 PPP 项目信息管网迁改工程（信息网络、国防光缆、铁塔部分）
合同名称	琴台大道（三环线~二环线）工程 PPP 项目信息管网迁改工程
建设单位	武汉桥建集团有限公司
PPP 项目公司	武汉琴台大道基础建设发展有限公司
代建单位	武汉市信息管网投资有限公司
设计单位	中国通信建设集团设计院有限公司
监理单位	厦门纵横建设监理咨询有限公司
施工单位	中邮建技术有限公司
工程开工时间	2021年12月10日
工程竣工时间	2022年3月28日
竣工验收时间	2022年3月28日

参加工程验收各单位意见

琴台大道（三环线~二环线）工程 PPP 项目信息管网迁改工程（信息网络、国防光缆、铁塔部分）已全部完成，同意竣工验收，实际完成工程量见已完工程量确认单

施工单位(签章): 项目负责人:		监理单位(签章): 项目负责人:	
设计单位(签章): 项目负责人:		代建单位(签章): 项目负责人:	
PPP 项目公司(签章): 项目负责人:		建设单位(签章): 项目负责人:	

## 8. 惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改 TX2 标段设计施工

①施工合同关键页扫描件

合同编号：HX-ZC(2023)-034

### 惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改 TX2 标段设计施工

# 总承包合同

发包人：惠州市惠湾高速公路有限公司

承包人：中邮建技术有限公司、中通服中睿科技有限  
公司（联合体）

2023 年 9 月

## 一、合同协议书

惠州市惠湾高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改 TX2（项目名称）标段设计施工总承包，已接受中邮建技术有限公司、中通服中睿科技有限公司（联合体）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。

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：

（1）合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

（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）价格清单；

（8）承包人建议；

（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. 项目名称：惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改

4. 项目概况：

本项目由主线和水口支线两部分组成，全长约 69.993 公里，其中：主线起于惠州市博罗县罗阳街道，设置汤泉互通与广惠高速公路相接，经惠城区小金口街道、汝湖镇、水口街道、马安镇，惠阳区良井镇，永湖镇，惠东县白花镇，终于大亚湾经济技术开发区霞涌街道，与惠深沿海高速公路相接，长约 64.524 公里，其中 K3+120~K8+895.871 路段和 K51+300~K59+100 路段分别利用惠河高速惠州互通连接线、惠州新材料产业园区道

路进行高速化改造。水口支线在惠城区水口街道分出，向东经水口老镇区，在朱屋村附近接入惠大高速公路，长约 5.469 公里。

通信迁改 TX2 标段范围：

通信迁改范围为主线 K19+500-K63+723.2，里程长约 44.22km，涉及惠城区（水口-马安）、惠阳区、惠东县、大亚湾区、省际长途干线 3 处及相关设施迁改，有惠州电信、惠州移动、惠州联通、惠州广电、惠州铁塔、惠州公安局、高接高等产权单位。

1) 其中主线需要迁改的地点 45 处，光缆线条数共计 512 条。

2) 其中视频监控需要迁改的地点 8 处，光缆线条数共计 16 条，监控摄像头 19 个。

3) 其中铁塔基站需要迁改的地点 2 处，K26+580(40 米角钢塔)、K61+500(10 米支撑杆)。

4) 其中高接高需要迁改的地点 4 处，包括 K26+500 惠霞高速接惠大高速、K37+750 惠霞高速接 S20 潮莞高速、K54+600 惠霞高速接深汕高速、K64+350 惠霞高速接惠深沿海高速。

5) 其中国防光缆需要迁改的地点 2 处，分别位于主线 K29+650 及 K51+550 处，光缆线条数共计 6 条。

以上规模仅为早期摸查，实际规模以承包人现场核查后并经相关产权单位及招标人审定为准。

不含 K51+300-K59+100 惠州新材料产业园区道路工程(路基工程)项目。此外，本标段先行工程前期委托迁改单位发生费用，纳入 TX2 通信迁改工程费用（由该标段中标单位承担）。

5. 通信迁改内容：

TX2 标段：具体包括①通信管线迁改工程的部分内容详勘定测、施工图设计、权属确认、预算文件编制及工程量清单编制以及后续服务相关工作；②通信管线迁改工程的施工，包括：工程报建（含规划报建、施工报建、消防报建（如有）等）、红线外临时用地和永久用地的借租、附着物拆除、用地及青苗补偿、施工临时工程及铺设施工措施、建筑和安装施工、设备及材料采购管理、线路参数测试、调试、工程试运服务、配合验收、

竣工图编制、竣工投产、电子化移交、环保水保移交等各阶段的施工和手续完善、配合规划手续的竣工测量、规划验收等相关内容和服务，并保证其施工能满足合同规定和国家、行业相关标准规范的各项要求。

6. 经甲乙双方协商一致，本合同含税合同总价为人民币（大写）：壹仟肆佰捌拾柒万壹仟零捌拾叁元整（¥ 14,871,083.00元）。其中含税勘察设计费为¥ 627,440.00元，不含税勘察设计费为¥ 591,924.53元，增值税¥ 35,515.47元（增值税税率6%）；含税迁改施工费（含征地拆迁及补偿费）为¥ 13,317,210.00元，不含税迁改施工费为¥ 12,217,623.85元，增值税¥ 1,099,586.15元（增值税税率9%）；施工费中的征地拆迁及补偿费为： $\text{通信迁改建安费} \times 10\% \times \text{新建线行红线外长度} \div \text{新建线行总长}$ （红线外：本工程红线范围外；新建线：新建通信线路），即：¥ 926,433.00元（该费用结算时，实际发生征地拆迁及补偿费总额（含变更迁改处数）：如超过投标价，则以投标价结算；如不足投标价的，则按实际发生征地拆迁及补偿费结算）。合同执行期间，如国家税率政策发生调整，按税率变更前不含税价格不变的原则，按变更后的新税率进行合同价格结算和开具增值税专用发票。承包人联合体成员应分别开具相应业务申请款项的增值税专用发票。

合同价包含但不限于以下费用：勘察设计费，通信迁改建安工程费（含材料费、人工费、机械费、施工措施费、施工辅助费、安全生产费、临建费、工程管理费、检验试验费、桩基检测、弃土场费（含弃土场复绿等）、报建费、保险费、施工协调费等）、征地拆迁及补偿费、资源录入费、各类风险费、利润、税金等完成本合同工作内容除发包人原因产生的变更外的一切所需费用。

7. 承包人项目经理：沈建明；施工负责人：叶明强；设计负责人：丘少明。

8. 工程质量符合的标准和要求：满足国家、行业相关质量技术标准、控制标准和验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产，满足资产权属单位的资产移交要求。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

10. 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。

11. 总工期：自合同签订之日起至交工验收之日止 180 个日历天；其中勘察设计工期为：合同签订之日起 30 个日历天，施工工期：150 个日历天。

12. 本协议书一式陆份，发包人执叁份，承包人执叁份。

13. 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。

14. 本协议书在承包人提供履约担保后，经发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章之日起生效。全部工程完工后经交工验收合格且缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

(以下无正文)

发包人：（盖单位章）惠州市惠湾高速公路有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签名)

签约时间：2023年9月21日

承包人 1（牵头单位）：中邮建技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签名)

签约时间：2023年9月21日

承包人 2（联合体成员）：中通服中睿科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签名)

签约时间：2023年9月21日

## 七、联合体协议书

### 三、联合体协议书

中邮建技术有限公司和中通服中睿科技有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体, 参加惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改 TX2(项目名称)标段设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中邮建技术有限公司(某成员单位名称)为中邮建技术有限公司和中通服中睿科技有限公司(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收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 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: 中邮建技术有限公司负责工程施工、中通服中睿科技有限公司负责工程勘察设计。

5. 本协议自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中邮建技术有限公司(盖单位电子签章)

法定代表人: (电子签名或电子签章)

成员一名称: 中通服中睿科技有限公司(盖单位电子签章)

法定代表人: (电子签名或电子签章)

成员二名称: / (盖单位电子签章)

法定代表人: / (电子签名或电子签章)

2023年6月26日

②交（竣）工验收证明扫描件

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包（TX2标段）通信管线迁改工程竣工技术文件

表 14 工程竣工验收（初验及终验）证书

项目名称	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包（TX2标段）	单项名称	K26+500
设计单位	中通服中睿科技有限公司	验收时间	2024.9.24
建设单位	惠州市惠湾高速公路有限公司	迁改单位	中邮建技术有限公司

验收意见：

a) 本工程分布地点路段为：惠州市惠城区马安镇，本工程新建电信 24 芯光缆 2 条、12 芯光缆 9 条、6 芯光缆 9 条；新建广电 24 芯光缆 1 条；新建移动 96 芯光缆 1 条、48 芯光缆 1 条、24 芯光缆 7 条。

b) 本工程从 2024 年 7 月 20 日开始施工，至 2024 年 9 月 5 日全部按合同按时完工；

c) 本工程档案整理，案卷质量符合规范要求，质量合格；

d) 本工程严格按照设计规范要求施工，工程质量符合国家技术规范要求，质量合格；

e) 本工程竣工资料提交齐全、有效、符合规范；

f) 本工程一致通过验收小组验收；

验收组成员签字：

建设单位：袁志川 权属单位：邹东林 李兴 吕涛

迁改单位：沈建川 监理单位：胡天斌

建设单位代表(签名)：袁志川 迁改单位项目经理(签名)：沈建川

建设单位(盖章)：[盖章] 迁改单位(盖章)：[盖章]

日期：[日期] 日期：2024.9.24

监理单位总监(签名)：[签名] 权属单位负责人(签名)：邹东林 李兴

监理公司(盖章)：[盖章] 权属单位(盖章)：[盖章]

日期：2024.9.24 日期：2024.9.24

[盖章] 吕涛 [盖章] 东部网络

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段) 通信管线迁改工程竣工技术文件

表 14 工程竣工验收 (初验及终验) 证书

项目名称	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段)	单项名称	K29+610
设计单位	中通服中睿科技有限公司	验收时间	2024.9.24
建设单位	惠州市惠湾高速公路有限公司	迁改单位	中邮建技术有限公司

验收意见:

a) 本工程分布地点路段为: 惠州市惠城区马安镇, 本工程新建电信 96 芯光缆 4 条、72 芯光缆 1 条、48 芯光缆 7 条; 新建联通 144 芯光缆 1 条、96 芯光缆 3 条、48 芯光缆 8 条; 新建广电 144 芯光缆 2 条、48 芯光缆 2 条、24 芯光缆 1 条; 新建移动 144 芯光缆 2 条、96 芯光缆 4 条、48 芯光缆 5 条、24 芯光缆 5 条。

b) 本工程从 2024 年 3 月 20 日开始施工, 至 2024 年 4 月 14 日全部按合同按时完工;

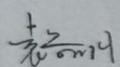
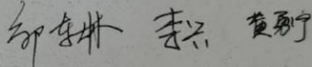
c) 本工程档案整理, 案卷质量符合规范要求, 质量合格;

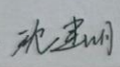
d) 本工程严格按照设计规范要求施工, 工程质量符合国家技术规范要求, 质量合格;

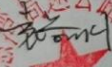
e) 本工程竣工资料提交齐全、有效、符合规范;

f) 本工程一致通过验收小组验收;

验收组成员签字:

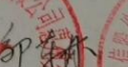
建设单位:  权属单位: 

迁改单位:  监理单位: 

建设单位代表(签名):  迁改单位项目经理(签名): 

建设单位 (盖章):  迁改单位 (盖章): 

日期: 2024.9.24 日期: 2024.9.24

监理单位总监(签名):  权属单位负责人(签名): 

监理公司 (盖章):  权属单位 (盖章): 

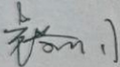
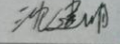
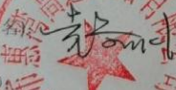
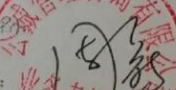
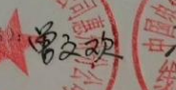
日期: 2024.9.24 日期: 2024.9.24





惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段) 通信管线迁改工程竣工技术文件

表 14 工程竣工验收 (初验及终验) 证书

项目名称	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段)	单项名称	K51+510
设计单位	中通服中睿科技有限公司	验收时间	2024.9.24
建设单位	惠州市惠湾高速公路有限公司	迁改单位	中邮建技术有限公司
<p>验收意见:</p> <p>a) 本工程分布地点路段为: 惠州市惠东县白花镇长坑村, 本工程电信 24 芯光缆 2 条; 移动 24 芯 3 条。</p> <p>b) 本工程从 2023 年 12 月 1 日开始施工, 至 2023 年 12 月 12 日全部按合同按时完工;</p> <p>c) 本工程档案整理, 案卷质量符合规范要求, 质量合格;</p> <p>d) 本工程严格按照设计规范要求施工, 工程质量符合国家技术规范要求, 质量合格;</p> <p>e) 本工程竣工资料提交齐全、有效、符合规范;</p> <p>f) 本工程一致通过验收小组验收;</p>			
<p>验收组成员签字:</p> <p>建设单位:  权属单位: 曾文欢 刘杰</p> <p>迁改单位:  监理单位: </p>			
<p>建设单位代表(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p>日期: _____</p>		<p>迁改单位项目经理(签字): </p> <p>迁改单位(盖章): </p> <p>日期: 2024.9.24</p>	
<p>监理单位总监(签字): </p> <p>监理公司(盖章): </p> <p>日期: 2024.9.24</p>		<p>权属单位负责人(签字): </p> <p>权属单位(盖章): </p> <p>日期: 2024.9.24</p>	

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段) 通信管  
线迁改工程竣工技术文件

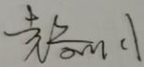
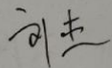
表 14 工程竣工验收 (初验及终验) 证书

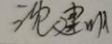
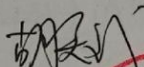
项目名称	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计 施工总承包 (TX2 标段)	单项名称	K51+120
设计单位	中通服中睿科技有限公司	验收时间	2024.9.29
建设单位	惠州市惠湾高速公路有限公司	迁改单位	中邮建技术有限公司

验收意见:

a) 本工程分布地点路段为: 惠州市惠东县白花镇长坑村, 本工程通信 12 芯光缆 2 条。  
 b) 本工程从 2024 年 5 月 10 日开始施工, 至 2024 年 5 月 31 日全部按合同按时完工;  
 c) 本工程档案整理, 案卷质量符合规范要求, 质量合格;  
 d) 本工程严格按照设计规范要求施工, 工程质量符合国家技术规范要求, 质量合格;  
 e) 本工程竣工资料提交齐全、有效、符合规范;  
 f) 本工程一致通过验收小组验收;

验收组成员签字:

建设单位:  权属单位: 

迁改单位:  监理单位: 

建设单位代表(签名):  迁改单位项目经理(签名): 

建设单位(盖章):  迁改单位(盖章): 

日期: \_\_\_\_\_ 日期: 2024.9.24

监理单位总监(签名):  权属单位负责人(签名): 

监理公司(盖章):  权属单位(盖章): 

日期: 2024.9.29 日期: 2024.9.29

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段) 通信管线迁改工程竣工技术文件

表 14 工程竣工验收 (初验及终验) 证书

项目名称	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程通信迁改设计施工总承包 (TX2 标段)	单项名称	K43+670
设计单位	中通服中睿科技有限公司	验收时间	2024.9.24
建设单位	惠州市惠湾高速公路有限公司	迁改单位	中邮建技术有限公司

验收意见:

a) 本工程分布地点路段为: 惠州市惠阳区良井镇松无村, 本工程新建通信 6 芯光缆 1 条、12 芯光缆 1 条、24 芯光缆 1 条、144 芯光缆 1 条; 广电 24 芯光缆 1 条。

b) 本工程从 2023 年 12 月 1 日开始施工, 至 2023 年 12 月 25 日全部按合同按时完工;

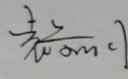
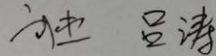
c) 本工程档案整理, 案卷质量符合规范要求, 质量合格;

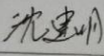
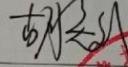
d) 本工程严格按照设计规范要求施工, 工程质量符合国家技术规范要求, 质量合格;

e) 本工程竣工资料提交齐全、有效、符合规范;

f) 本工程一致通过验收小组验收;

验收组成员签字:

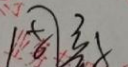
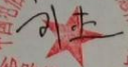
建设单位:  权属单位: 

迁改单位:  监理单位: 

建设单位代表(签名):  迁改单位项目经理(签名): 

建设单位(盖章):  迁改单位(盖章): 

日期:  日期: 2024.9.24

监理单位总监(签名):  权属单位负责人(签名): 

监理单位(盖章):  权属单位(盖章): 

日期: 2024.9.24 日期: 2024.9.24



9. S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程  
程施工 (标段一)

①施工合同关键页扫描件

省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工  
( 标段一 )

## 施工合同

合同编号：( ZJDD-QG-026 )

发包人 ( 全称 )： 中建湛江大道投资建设有限公司

承包人 ( 全称 )： 中邮建技术有限公司

2020 年 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中建湛江大道投资建设有限公司

承包人（全称）：中邮建技术有限公司

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，双方就省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工（标段一）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：省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工（标段一）。

2.工程地点：广东省湛江市。

3.工程立项批准文号：湛发改交通[2017]643。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容：对湛江大道施工有冲突的通信管线及附属通信设施进行迁改和保护，按设计文件完成该项目通信线路迁改、原线路拆除、设备及材料采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交内容。

6.工程承包范围：

包工包料，包含征地拆迁和青苗补偿费用，不包含部队相关单位

光、电缆割接、代通产生的额外费用。

## 二、合同工期

计划开工日期：2020年7月10日。

计划竣工日期：2020年11月6日。

工期总日历天数：120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

工程质量符合标准：按国家现行技术标准和技术规范验收达到合格以上（含合格）等级标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价

(1) 建安费（含安全生产费）为人民币元（大写）壹仟叁佰壹拾捌万捌仟壹佰贰拾壹元零角叁分（小写¥13188121.03元）；

(2) 包干征地拆迁和青苗补偿费为人民币元（大写）陆拾贰万贰仟伍佰元整（小写¥622500.00元）。

### 2. 合同价格形式

(1) 建安费：固定单价合同。

(2) 征地拆迁和青苗补偿费用：包干价，工程量变化导致本工程征拆用地面积增减，均不调整此费用金额。

详见专用合同条款。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 李勇。

## 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 2020 年      月      日签订。

## 十、签订地点

本合同在 湛江市 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 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

此页无正文

发包人：中建湛江大道投资建设  
有限公司 (公章)



承包人：中邮建技术有限公司  
(公章)



地 址：湛江市霞山区盛邦路 2-  
12号盛邦家居建材广场B区3栋  
3楼西

地 址：南京市雨花台区雨花西  
路 210 号

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

2020年7月15日

电 话：

传 真：025-58807743

开户银行：中国工商银行股份有  
限公司南京三山街支行

账 号：4301 0165 1910 0213 750

2020年7月15日

### 交工验收证书

第 1 页 共 2 页

工程名称	省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程（湛江大道）通信管线迁改工程（标段一）		
建设单位	中建湛江大道投资建设有限公司	工程地点	湛江市霞山区
设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	开工日期	2020 年 07 月 17 日
监理单位	公诚管理咨询有限公司	竣工日期	2021 年 05 月 31 日
承包单位	中邮建技术有限公司	工期	

验收范围及数量：

1. 本次验收包括以下省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程（湛江大道）里程号（K00+000-K10+980）中国电信、中国移动、中国联通、湛江广电、海军、陆军、空军等产权单位通信管线和相关附属实施的迁改；
2. 本次验收工作量包括：  
详见完工主要工程量表。

承包单位：中邮建技术有限公司



存在问题及处理意见：

无

对工程质量评价：

合格

验收组长（签名）：许明鹏                      日期：        年    月    日

参加验收人员及单位意见			
建设单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 许明鹏 年 月 日		
设计单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 杨彬 年 月 日	监理单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日
承包单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 杨 年 月 日	产权单位(广电)	(盖章):  参加验收人员(签名): 朱伟华 年 月 日
产权单位(电信)	(盖章):  参加验收人员(签名): 李刚 年 月 日	产权单位(移动)	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日
产权单位(联通)	(盖章):  参加验收人员(签名): 赵 年 月 日	产权单位(国防单位 1)	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日
产权单位(国防单位 2)	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日	产权单位(国防单位 3)	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日

# 10.迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程通信共建管道迁改施工协议

①施工合同关键页扫描件

## 迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程 通信共建管道迁改施工协议

甲方:宿迁市高速铁路建设发展有限公司 (以下简称“甲方”)

乙方1:中国移动通信集团江苏有限公司宿迁分公司(以下称“乙方”)

乙方2:中国联合网络通信有限公司宿迁市分公司

乙方3:中国电信股份有限公司宿迁分公司

乙方4:江苏省广电有线信息网络股份有限公司宿迁分公司

丙方:中邮建技术有限公司 (以下简称“丙方”)

为保证宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程施工进度,经友好协商,本着平等、自愿、公平、诚信的原则,为明确各方在协议期间的权利和义务,就相关事项达成如下协议:

### 一、施工范围、内容

迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程项目红线用地及临近范围影响甲方工程施工的乙方所有通信管道迁改施工,丙方根据现场确定的方案建设沿线通信管道。

### 二、费用及结算支付方式

根据丙方提交既有管道设计图纸及相关费用预算,经甲方委托的咨询单位审核;参照之前项目相关市政府会议纪要和市领导批示意见,甲方应补偿给各乙方通信管道建设费用含税金额为 玖佰零捌万肆仟捌佰捌拾肆元陆角玖分 (¥ 9084884.69元)。

费用支付方式:根据乙方《关于迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程新建通信管道情况说明》,为确保新建通信管道施工

顺利推进,本协议签订后甲方支付丙方工程款伍佰万元整(¥500万元)。待新建通信管道施工完成,经各方验收,提供竣工验收资料后支付至合同价款的90%。经迎宾大道二期快速化改造项目竣工决算后付清余下部分,丙方需开具增值税专用发票(税率9%)结算。丙方收款账户信息:账户名称:中邮建技术有限公司;开户银行:中国工商银行股份有限公司南京三山街支行;银行帐号:4301016519100213750。

### 三、约定工期:

本项目通信管道迁改施工完成时间为2022年8月20日前。如遇下列情况,工期相应顺延:

- 1) 因特殊原因造成工作量增加;
- 2) 不可抗拒的自然灾害或出现恶劣天气原因;
- 3) 其它非乙方、丙方原因造成的停工。

### 四、责任和义务:

1、乙、丙方施工期间应服从甲方的总体调度,应根据甲方施工组织及节点计划等要求,本着“先急后缓”的原则科学合理安排迁改施工和线路割接时间节点和进度。

2、乙、丙方施工期间应确保安全,非甲方原因所致的安全责任由乙、丙方自行负责,并有义务对迁改施工人员做好安全交底及安全培训、教育工作。

3、乙、丙方施工期间应严格按相关要求做好扬尘管控、文明施工、疫情防控等相关工作,如因上述工作不力,导致出现被通报或产生严重影响,由乙、丙方自行承担所有责任。

4、乙方应做好新建管道施工协调统筹,应对现场施工质量、进度、安全、环保等方面做好监督,组织落实好竣工验收等工作。

5、乙、丙方根据甲方指定路径迁改线路,严格按国家相关规定



有限公司

同专

建技

合同专  
(1)

有限公司

合同专  
321302101

有限公司

同专  
1302

及标准组织施工，在协议约定时间内完成全部迁改施工。施工过程中如因需要，导致迁改内容与原设计方案发生变化时，需经甲方确认后实施。

6、甲方按协议约定及时向丙方支付迁改费用。

7、甲方为乙、丙方施工提供便利，并做好施工协调。

8、甲方应及时向乙、丙方提供明确的迁移路线、施工范围等资料以便于实施迁移并保证临时迁移的线路安全。不免除施工方的责任。

9、若因甲方原因导致工期延误的，应由甲方承担责任，乙、丙方对此不承担任何责任。

#### 五、违约责任

本协议履行过程中如有违约，守约方为解决纠纷而产生的所有费用(包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、执行费、公证费、鉴定费、差旅费等)均由违约方承担。

#### 六、附则

本协议未尽事宜由各方协商解决，因本协议发生的任何争议，均应首先通过协商解决，协商不成，均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

本协议一式十二份，甲、乙、丙各方各执二份，签字盖章后生效。

以下为签署页，无正文。

甲方：宿迁市高速铁路建设发展有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：



乙方1：中国移动通信集团江苏有限公司宿迁分公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：



*罗志印*

乙方2：中国联合网络通信有限公司宿迁分公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：



乙方3：中国电信股份有限公司宿迁分公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：

*刘凌*

乙方4：江苏省广电有线信息网络股份有限公司宿迁分公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：

*蒋明霞*

丙方：中邮建技术有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：



签署日期：2022年7月25日

# 验收报告

工程名称	迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程通信共建管道迁改项目	开工日期	2022年7月2日
施工单位	中邮建技术有限公司	完工日期	2022年8月20日
合同造价	9084884.69元	竣工日期	2023年2月24日
工程主要建设规模及内容：	<p>合同范围包括：迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程通信共建管道迁改的设计、施工等工作，工期：50日历天。主要建设内容包括：新建2孔硅芯管顶管65.5米；新建4孔硅芯管顶管405.5米；新建5孔硅芯管顶管176米；新建6孔硅芯管顶管766米；新建8孔硅芯管顶管770米；新建10孔硅芯管顶管319.5米；新建12孔硅芯管顶管700.5米；新建13孔硅芯管顶管155.5米；新建14孔硅芯管顶管124米；新建15孔硅芯管顶管19米；新建19孔硅芯管顶管214米；新建20孔硅芯管顶管183米；新建24孔硅芯管顶管796.5米；新建30孔硅芯管顶管378.5米；新建32孔硅芯管顶管1446米；新建36孔硅芯管顶管214米；新建38孔硅芯管顶管180.5米；新建40孔硅芯管顶管386.5米；新建46孔硅芯管顶管324米；新建6孔PE顶管387.5米；新建7孔PE顶管1797米；新建8孔PE顶管6094.5米；新建10孔PE顶管553.5米；新建60*90手孔井4个；新建90*120手孔井22个；新建120*170手孔井88个；新建小号直通人井7个；直埋PE管、硅芯管等若干。</p>	<p>验收日期</p> <p>2023年2月24日</p>	
验收意见：	<p>经验收委员会一致同意，本项目通过竣工验收。</p> <p>一、管道施工符合设计及合同等相关文件要求。</p> <p>二、及时与协会及各产权运营商做好移交及管养工作。</p> <p>三、问题及建议</p> <p>1、进一步检查完善管道相关标志标识；</p> <p>2、部分手孔井标高需调整与人行道及周边环境相符。</p> <p>3、进一步办理相关图纸及资料的移交工作。</p>	<p>建设单位</p> <p>（盖章）</p> <p>签名：乔佰</p> <p>施工单位</p> <p>（盖章）</p> <p>签名：乔佰</p>	

# 11.金海南路（海马路-G228）通信管线搬迁工程

①施工合同关键页扫描件

合同编号：

上海奉贤交通能源（集团）有限公司

（作为甲方）

与

中邮建技术有限公司

安徽电信规划设计有限责任公司

（作为乙方）

关于

（金海南路（海马路-G228）通信管线搬迁工程）

之

---

通信工程设计施工一体化合同

---

2020年3月20日

## 合同第一部分 协议书

发包人（全称）：上海奉贤交通能源（集团）有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：中邮建技术有限公司（以下简称承包人）

安徽电信规划设计有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：金海南路（海马路-G228）通信管线搬迁工程

工程地点：本项目为金海南路（海马路-G228）通信管线搬迁，金海南路（海马路-G228）道路全长约 3.32 公里。本项目对道路改建红线范围内的电信、移动、联通、有线、信息、国防等多家运营商管线进行搬迁。

工程规模及特征：通信管道、光缆搬迁工程及其附属工程（包含道路修复、绿化修复）等，具体工作内容详见招标文件。招标文件要求范围内的设备采购、供应、安装调试及管线搬迁以及完成为此工程相关的一切工作，包括工程前期工作、施工图、深化设计、安全生产及管线搬迁并负责通过管理部门的验收等工作一切费用。

### 二、工程承包范围及承包方式

1、工程承包范围：依照招标文件所示范围内通信管道、光缆搬迁工程及其附属工程（包含道路修复、绿化修复）等的设计、施工、专项验收、保修等各阶段的所有工作内容等；所有按工程规范要求以及为取得政府主管部门批准所需的任何检测及一切要求；在招标文件内所说明及/或招标期间所增减及/或承包人所确认的工程内容、所有在合同文件中所提到和反映的工作及为完成此类工作所需的所有措施工作等；

2、承包方式：本工程采用固定总价包干的结算原则（暂列金额结算按实调整）。最终结算审定价若高于合同工程费用以合同工程费用为结算价；若审定价低于合同工程费用以审定价为结算价。

### 三、合同价款

暂定合同金额（小写）：人民币 74767329.12 元；（大写）：人民币 柒仟肆佰柒拾陆万柒

仟叁佰贰拾玖元壹角贰分；

其中设计费为 228.1236 万元，大写贰佰贰拾捌万壹仟贰佰叁拾陆元整；工程费为 7248.609312 万元（含军缆阻断费 114 万元，暂列金额 100 万元），大写柒仟贰佰肆拾捌万陆仟零玖拾叁元壹角贰分，措施项目费（包含文明施工费及施工措施费）（小写）：人民币 4501360.59 元；（大写）：人民币 肆佰伍拾万壹仟叁佰陆拾元伍角玖分。

#### 四、合同工期

开工日期：2020 年 4 月 15 日（具体开工时间以发包方通知为准）

竣工日期：2020 年 8 月 13 日

合同工期：总日历天数为 120 天。

#### 五、质量标准

工程设计质量标准：施工图设计的深度及内容要求①满足经批复的要求②应达到设计文件编制深度规定（2016 年版）。③满足国家有关技术标准（或行业标准）和规范要求及发包人使用功能要求。

工程施工质量标准：依国家颁发的“建筑安装工程质量检验评定标准”和合同约定的技术要求进行验收，本工程须达到标准。

#### 六、组成合同的文件如下：

- (1) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补充招标文件；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件；
- (9) 投标人澄清、承诺文件；
- (10) 经双方确认的其它文件。

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、履约担保

承包人向发包人提供经认可的银行履约保函（应由在中华人民共和国注册经营的市级支行以上的银行开具）一份。银行履约保函的保额为合同价的 10%，提交时间为合同签订后 7 天内。该保函自保函出具时生效，至工程竣工验收合格后 28 天失效。因办理履约担保而引起的任何费用被视为已包含在承包总价中。

八、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同书中约定的全部义务。

九、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同书中约定的全部义务。

#### 十、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

合同订立时间： 2020 年 3 月 20 日

合同订立地点：上海市奉贤区

发包人：上海奉贤交通能源（集团）有限公司  
法定代表人：（签字）  
委托代理人（签字）：  
注册地址：上海市奉贤区南桥镇城乡路 333 号  
邮政编码：201499

电 话：37537778

传 真：37537777

开户银行：

帐 号：

电子邮箱：

承包人：安徽电信规划设计有限责任公司  
法定代表人：（签字）  
委托代理人（签字）：  
注册地址：安徽合肥市包河区桐城路 33 号  
邮政编码：230031

电 话：0551-65580319

传 真：0551-65580300

开户银行：中国建设银行合肥潜山北路支行

帐 号：34001478808052501698

电子邮箱：

承包人：中邮建技术有限公司  
法定代表人：（签字）  
委托代理人（签字）：  
注册地址：南京市雨花台区雨花西路 210 号  
邮政编码：210012

电 话：02558761754

传 真：02558761754

开户银行：中国工商银行股份有限公司南京三山街支行

帐 号：4301016519100213750

电子邮箱：

②交（竣）工验收证明扫描件

管线搬迁工程竣工验收单

验收项目	金海南路（海马路-G228）通信管线搬迁工程	涉及合同	金海南路（海马路-G228）通信管线搬迁工程之通信工程设计施工一体化合同
实际开竣工日期	2020年10月10日~2021年04月08日	合同金额	74,767,329.12
参加验收单位	中邮建技术有限公司	验收时间	2021年4月28日
	安徽电信规划设计有限责任公司		
	上海高准岩土工程有限公司		
	上海奉贤工程建设管理有限公司		
	上海奉贤交通能源（集团）有限公司		
<p>施工单位自检意见： 经自检，我司已完成合同约定全部工程量。工程质量符合设计文件及相关行业规范标准要求。请各相关单位予以验收。</p> <p style="text-align: right;">施工单位（盖章）：中邮建技术有限公司 项目负责人：[Signature]</p>			
<p>验收内容： 验收合同的履行情况，搬迁管位情况。</p>			
<p>验收小组意见： 合格</p>			
设计单位：		跟测单位：	
设计负责人（签字）：	[Signature]	项目负责人（签字）：	[Signature]
代建单位：		建设单位：	
项目负责人（签字）：	[Signature]	项目负责人（签字）：	[Signature]

## 12.江北新区南京高铁北站片区通信设施拆迁补偿项目

①施工合同关键页扫描件

合同编号: JBRC2021GC0006

# 江北新区南京高铁北站片区通信设施拆迁 补偿协议

甲方: 南京江北新区铁路建设投资有限责任公司 (以下简称甲方)

乙方: 中邮建技术有限公司 (以下简称乙方)

因江北新区南京高铁北站片区 (以下简称“南京北站”) 工程建设施工的需要, 乙方需对其在南京北站建设范围内影响南京北站建设的光电缆线路及附属设施进行迁改施工。根据《中华人民共和国合同法》及有关法规, 双方本着协作、诚信的原则, 经过甲乙双方充分协商一致签定本合同。

### 一、工作内容

1、项目名称: 江北新区南京高铁北站片区通讯管线设施拆迁。

2、费用标准: 江苏省人民政府办公厅文件 (苏政办发[2005]125号)《省政府办公厅转发省国土资源厅省交通厅关于省交通重点工程建设项目征地补偿安置实施意见的通知》文件的规定“三线”迁移补助标准和双方友好协商, 核定, 迁改通信光缆线路 人民币捌万元/道 (小写: ¥80000 元/道), 迁改通信电缆线路为人民币柒仟伍佰元/道 (小写: ¥7500 元/道), 每一处架空线路或地埋光电缆线路有几根光电缆就按几根计算, 每道拆迁长度为 400 米, 如拆迁长度为 800 米, 则按两道计算, 依此类推。包含的内容: 是指完成所有质量合格

项目编号: 1002969312

合同编号: 320310-2021-100051

的工程内容应计的全部费用(包括但不限于乙方线路及附属设施材料费、工费、割接、调试费等所有关于迁改施工发生的费用)甲乙双方已充分考虑到因现场及市场变化可能发生的各种价格因素,承包单价一次性包死,不作任何调整。

3、实施范围:护国路以北、龙泰路以西、沪陕高速以东、龙山南路以南。总面积约 12.3 平方公里(如遇规划调整,以新规划为准)。

4、主要工作量:

104 国道沿线

架空线路:广电 17 条、联通 18 条、铁通 5 条、公安水上分局 1 条、江北新区综合行政执法局 4 条,共计光缆 45 条(以审计最终确认为准),迁改长度 2.3 公里。

地下管线:铁通 1 条、广电 3 条,共计光缆 4 条(以审计最终确认为准),迁改长度 2.3 公里。

合计折合光缆 49 条,共计 294 道。

5、验收标准

南京北站红线范围内所有广电、联通、铁通、公安水上分局、行政执法管线全部迁出规划红线外,不影响北站建设施工(南京北站自身建设施工需要的管线除外)。

二、合同金额

1、根据江北新区委派的审计单位初核,本合同金额暂定为人民币:大写贰仟叁佰伍拾贰万元整(¥2352 万元)。其中,增值税率为 9%,增值税税金为人民币 211.68 万元,不含税金额为人民币

2140.32 万元。合同最终金额以审计单位出具的审计报告为准。

2、因考虑到现场遗漏等因素，最终合同工作量经甲乙双方及审计单位确认后，按最终实际发生的量进行结算。

### 三、支付条款

#### 1、付款方法和条件：

(1) 本合同以人民币付款。

(2) 本合同经双方签字盖章生效后，甲方支付暂定合同总价的 70%，乙方收到款项后立即按照本合同规定进行施工，工程完工后甲方十日内安排验收，经验收合格后，甲方需在 30 个工作日内支付给乙方合同暂定总价金额的 25%，本工程最终审计以政府审计为准，待项目政府审计结束后 60 个工作日内付清余款。

(3) 甲方付款前，乙方应向甲方提交等额且合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权中止付款，乙方不得以此为由拒绝履行本合同项下义务。

#### 2、付费方式

本合同所有款项均应汇入本合同指定的乙方开户银行账号。

乙方开户名称：

开户行：

帐号：

纳税人识别号：

乙方保证上述信息真实、准确，乙方的上述信息发生变化的，应至少于甲方付款 5 个工作日前书面通知甲方，否则由此导致的错付、

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方: 南京江北新区铁路建设投资有限公司 (盖章)

授权代表:



日期: 2021年2月4日

乙方: 中邮建技术有限公司 (盖章)

授权代表:



日期: 2021年2月5日

## 江北新区南京高铁北站片区通信设施拆迁完成验收证明书

拆迁项目名称：江北新区南京高铁北站片区通信设施拆迁

验收日期：2021年12月10日

甲方单位	南京江北新区铁路建设投资有限责任公司	
乙方单位	中邮建技术有限公司	
验收意见	<p>因江北新区南京高铁北站片区工程建设施工的需要，需对南京北站建设范围内影响南京北站建设的光电电缆线路及附属设施进行迁改。根据双方签订的拆迁合同（江北新区南京高铁北站片区通信设施拆迁补偿协议）中约定，已完成联通、广电、水上、综合执法等通信单位的光缆迁改。具体工作量：广电20条、联通18条、铁通5条、公安水上分局1条、江北新区综合执法局4条、铁通1条，迁改长度2.3公里。合计折合光缆49条，共计294道。根据合同约定迁改通信光缆线路人民币捌万元/道（小写：¥80000元/道）每一处架空线路或埋地光电电缆线路有几根就按几根计算，每道拆迁长度为400米，如拆迁长度为800米按两道计算，以此类推。已完成工作量金额：贰仟叁佰伍拾贰万元整（¥2352万元）。如该片区发生任何光缆阻断情况与贵司无关。</p>	
甲方单位	甲方单位（盖章）	乙方单位（盖章）
参加人员： (签字)	 参加人员： (签字)	 参加人员： (签字)

特此证明。

# 13.南京地铁 5 号线工程 PPP 项目弱电管线迁改、恢复工程总承包合同

①施工合同关键页扫描件

正本

合同编号：南京地铁 5 号线项目-全期  
-HY07 工程服务、前期及开发类合同  
-2019-05-0020

## 南京地铁 5 号线工程 PPP 项目 弱电管线迁改、恢复工程 总承包协议

# 合同文件

甲方：南京绿地地铁五号线项目投资发展有限公司

乙方：中邮建技术有限公司

二〇一九年五月

共 10 页，第 1 页

320310-2019-101444

1002154029

## 南京地铁 5 号线工程 PPP 项目

### 弱电管线迁改、恢复工程总承包合同

甲方：南京绿地地铁五号线项目投资发展有限公司

乙方：中邮建技术有限公司

为加快南京地铁5号线工程PPP项目建设进度，顺利完成前期各项管线改迁工程，针对本工程原合同履行二年来碰到的实际问题，双方遵循公平、公正及诚实信用等原则进行了友好协商，现根据《南京地铁5号线工程PPP项目管线综合规划》情况以及《合同法》等相关规定，甲方就南京地铁5号线工程PPP项目弱电管线迁移和恢复工程发包给乙方进行全过程总承包协调管理和组织施工完成，各项条款已达成一致，特订立本合同，以资双方共同遵守。

一、工程名称：南京地铁 5 号线工程 PPP 项目弱电管线迁改、恢复工程

二、工程包干范围：

- 1、南京地铁 5 号线工程 PPP 项目全线 29 个站点（包含大较场车辆段、水长街停车场）涉及的中国电信、中国移动、中国联通、广电公司、全部部队系统、公安系统（除交警信号灯系统外）、消防系统、党政专用通信、企业专网等多家产权单位的弱电管线迁移和恢复（包括第三次的改迁和恢复）。
- 2、由于其他管线（强电、煤气、自来水）迁改中可能碰到的需要弱电专业协调和改迁工程的实施完成，如马自达 110KV 专线电力管线。

三、总承包合同包干价款：本工程原预算造价约肆亿贰千万元，经双方友好协商，确定本工程合同包干价为叁亿贰千万元（其中不含税金额为：2.9091 亿元，增值税率为 10%，增值税金额为 0.2909 亿元，增值税率随国家税收政策变化而调整）。

以便于本合同的执行，双方约定迁改和恢复工程价款各按合同包干价款的一半计算。每个站点合同价款按合同包干价款除以二十九个站点平均计算。

四、合同总工期：自第一个站点改迁开始之日起至南京地铁 5 号线工程 PPP 项目整体竣工通车为止。在此期间每个站点的开竣工日期按甲方的工期指令执行。

对于所有线路上的割接工期乙方保证在土建管道完成后二个月内完成，如逾期未能完成甲方有权委托第三方单位实施，并扣除该站点全额合同包干价款。

#### 五、甲方责任：

1. 负责管线综合规划报审、报批工作。
2. 负责协调施工区域内与其他各施工单位的工作关系。
3. 负责办理施工中道路挖掘占用等相关行政许可手续的办理。
4. 按本合同约定支付方式和节点支付乙方合同款项。
5. 现场人为破坏的管线，甲方协助乙方进行索赔。

#### 六、乙方责任：

1. 严格按照国家及地区的设计、施工规范施工，确保施工质量。
2. 严格按照甲方要求组织施工，在甲方要求工期内完成施工。
3. 负责办理与各产权单位之间的协调手续并承担全部费用。
4. 服从甲方相关人员的管理和监督，严格执行甲方的相关管理办法，对工程质量和安全负责。

5. 每次付款前，乙方应按照收款金额提供合法合规的税率为 10% 的增值税专用发票。

七、结算方式:本工程为总价包干合同，合同包干价款已包含全线的勘察设计、设计变更、工程施工、现场签证、协调、补偿、赔补 总包协调管理等一切费用。

八、总承包合同价款支付方式和节点:

1. 第一个站点改迁开工后，支付迁改包干总价的 24.76%

计算公式（第一次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \times 0.2476 = 0.3962 \text{ 亿元}$

2. 每完成五个站点的改迁工程，支付该五个站点的迁改包干总价的 62%

计算公式（第二次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.62 \times 5 = 0.1710 \text{ 亿元}$

计算公式（第三次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.62 \times 5 = 0.1710 \text{ 亿元}$

计算公式（第四次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.62 \times 5 = 0.1710 \text{ 亿元}$

计算公式（第五次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.62 \times 5 = 0.1710 \text{ 亿元}$

计算公式（第六次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.62 \times 5 = 0.1710 \text{ 亿元}$

计算公式（第七次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.62 \times 4 = 0.1368 \text{ 亿元}$

3. 每完成五个站点的恢复工程，支付该五个站点的恢复包干总价的 82%

计算公式（第八次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.82 \times 5 = 0.2262 \text{ 亿元}$

计算公式（第九次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.82 \times 5 = 0.2262 \text{ 亿元}$

计算公式（第十次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.82 \times 5 = 0.2262 \text{ 亿元}$

计算公式（第十一次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.82 \times 5 = 0.2262 \text{ 亿元}$

计算公式（第十二次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.82 \times 5 = 0.2262 \text{ 亿元}$

计算公式（第十三次支付）： $3.2 \text{ 亿} \div 2 \div 29 \times 0.82 \times 4 = 0.1810 \text{ 亿元}$

4. 南京地铁 5 号线工程 PPP 项目整体竣工通车后支付剩余款项

计算公式（第十四次支付）：3.2亿-2.7亿（以上支付合计）=0.5亿元

九、工程管理：

1. 根据宁建字【2010】686号文件要求，乙方每个站点须委派二名专业人员配合甲方进行现场管线保护工作。
2. 按照规划要求进行及时迁改，在接到甲方指令后，在规定时间内将线路迁移完毕，保证不因乙方原因造成对甲方管线迁改工程进度的影响。
3. 线路迁改过程中因乙方责任造成产权单位的损失，由乙方负责全额补偿。

十、任何一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当赔偿另一方因此所受的损失。

十一、履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的双方可依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、原签订的有关本工程的合同废止。

十三、未尽事宜双方可友好协商解决。本协议一式捌份，甲、乙双方各执肆份，经双方签字盖章后生效。

附件：工程结算资料报送要求

以下为签署页无正文

甲方：南京绿地地铁五号线项目投资发展有限公司

乙方：中邮建技术有限公司

法定代表人：

东吴印

法定代表人：

魏雷印

(或授权代理人):  
电话：025-85718207

传真：025-85718207

开户银行：中国银行南京珠江路支行

银行账号：537869469501

2019.5.29

(或授权代理人):  
电话：025-58821691

传真：025-58821691

开户银行：中国工商银行股份有限公司  
南京分行

银行账号：4301016519100213750

签订日期：二〇一九年四月十九日

②交（竣）工验收证明扫描件

## 南京地铁工程

施工单位：中邮建技术有限公司

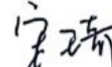
合同号：\_\_\_\_\_

监理单位：上海建科工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京地铁 5 号线工程弱电管线迁改、恢复工程（大校场站回迁）	结构类型	
工程地址	大校场站	建筑面积	
建设单位	南京地铁建设有限责任公司	开工日期	2023 年 3 月 11 号
勘察单位	中邮建技术有限公司	完工日期	2023 年 6 月 23 号
设计单位	中邮建技术有限公司设计院	合同工期	自第一个站点改迁开始之日起至南京地铁 5 号线工程 PPP 项目整体竣工通车为止
施工单位	中邮建技术有限公司	工程造价	包干价叁亿贰千万元（29 个站点）
质量检查意见	<p style="text-align: center;"><u>南京地铁 5 号线 04 标地铁 5 号线配套弱电系统迁改协议（大校场站回迁）</u></p> <p>工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。</p>		
质量检查结论	<p>质量评定为合格，申请进行竣工验收。</p>		
<p>项目经理：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2023 年 6 月 23 日</p>	<p>施工单位有关负责人：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2023 年 6 月 23 日</p>	<p>施工单位公章：</p> <div style="text-align: center;">  <p>2023 年 6 月 23 日</p> </div>	
<p>注：1、施工单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目监理部、地铁公司提出工程竣工验收申请，本表作为“<b>A1.3 工程竣工报验单</b>”的附件。</p> <p>2、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交（子）单位工程质量验收申请时，须提供此表。</p> <p>3、本表原件一式三份，一份用于提交验收申请，两份用于存档。</p> <p>4、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量建设的领导。</p> <p>5、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。</p>			

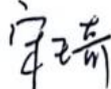
# 南京地铁工程

施工单位：中邮建技术有限公司  
 监理单位：上海建科工程咨询有限公司

合同号：\_\_\_\_\_  
 编号：\_\_\_\_\_

## 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京地铁 5 号线工程弱电管线迁改、恢复工程（机场路站回迁）	结构类型	
工程地址	机场路站	建筑面积	
建设单位	南京地铁建设有限责任公司	开工日期	2023 年 3 月 7 号
勘察单位	中邮建技术有限公司	完工日期	2023 年 6 月 24 号
设计单位	中邮建技术有限公司设计院	合同工期	自第一个站点改迁开始之日起至南京地铁 5 号线工程 PPP 项目整体竣工通车为止
施工单位	中邮建技术有限公司	工程造价	包干价叁亿贰千万元（29 个站点）
质量 检查 意见	南京地铁 5 号线 04 标地铁 5 号线配套弱电系统迁改协议（机场路站回迁） 工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。		
质量 检查 结论	质量评定为合格，申请进行竣工验收。		
项目经理：    2023 年 6 月 24 日	施工单位有关负责人：    2023 年 6 月 24 日	施工单位公章：  2023 年 6 月 24 日	
注：1、施工单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目监理部、地铁公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。 2、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交（子）单位工程质量验收申请时，须提供此表。 3、本表原件一式三份，一份用于提交验收申请，两份用于存档。 4、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量建设的领导。 5、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。			

## 14.徐家汇路人行天桥适老化整治工程-管线搬迁合同

①施工合同关键页扫描件

# 徐家汇路人行天桥适老化 整治工程-管线搬迁合同

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 上海市黄浦区市政工程管理所

承包人(全称): 中邮建技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就徐家汇路人行天桥适老化整治工程-管线搬迁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: 徐家汇路人行天桥适老化整治工程-管线搬迁。

2. 工程地点: 徐家汇路人行天桥。

3. 工程立项批准文号: /。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容: 本次招标主要内容为工程范围内的管线搬迁(包括35KV电力管线搬迁、通信管线搬迁、燃气管线搬迁等),具体内容详见招标清单及图纸。

### 6. 工程承包范围:

工程范围内的管线搬迁(包括35KV电力管线搬迁、通信管线搬迁、燃气管线搬迁等),具体内容详见招标清单及图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022年9月16日。

计划竣工日期: 2022年11月15日。

工期总日历天数: 60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 一次验收合格率100% 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)壹仟壹佰伍拾伍万伍仟肆佰肆拾壹元(¥11555441元);

2. 合同价格形式: 单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理: 梅胜。

## 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 2022 年 9 月 15 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 上海市黄浦区 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 双方签订后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



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： \_\_\_\_\_

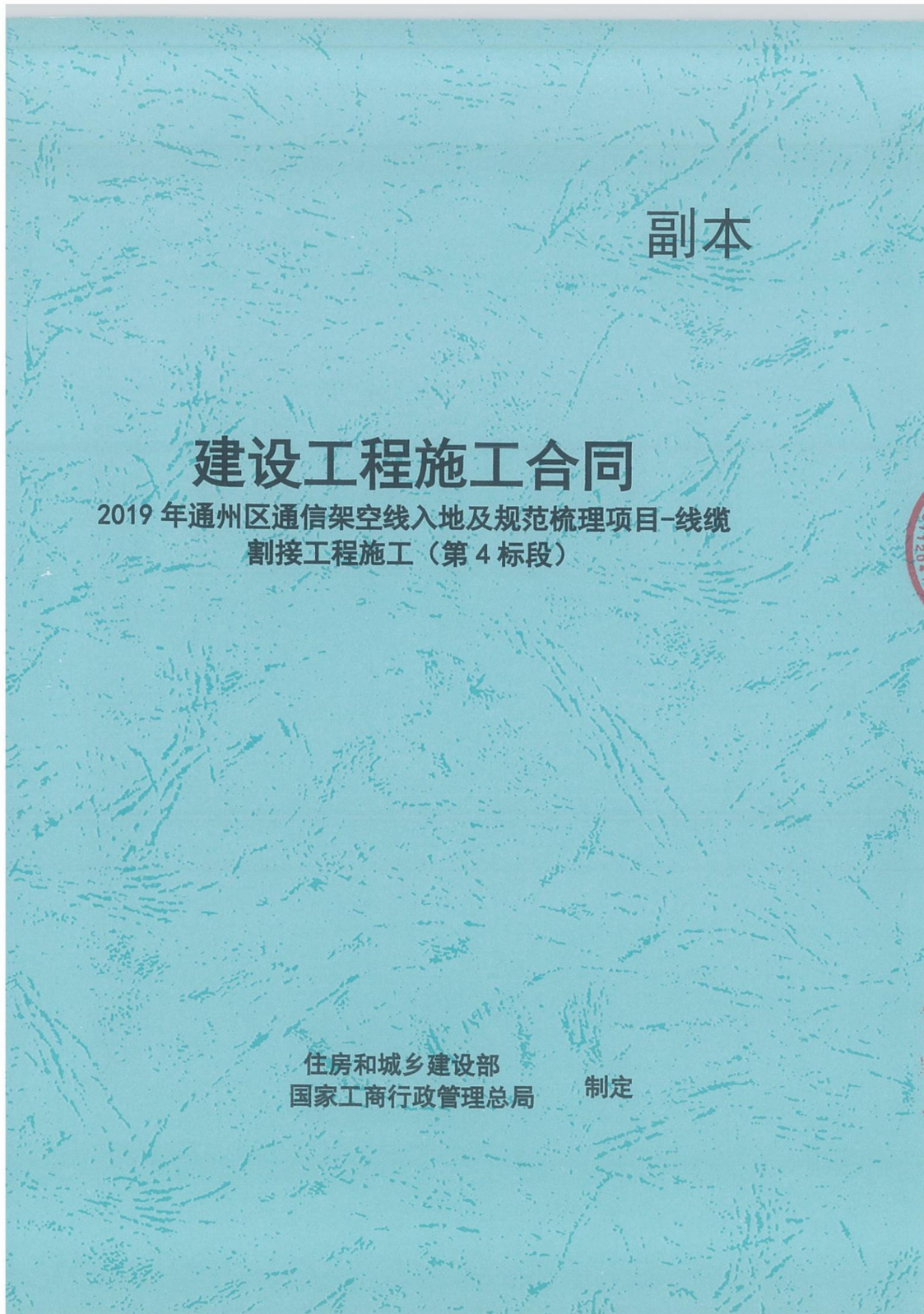
②交（竣）工验收证明扫描件

## 竣工申请报告

项目概况			
施工单位	中邮建技术有限公司		
工程名称	徐家汇路人行天桥适老化整治工程-管线搬迁		
工作内容	工程范围内的管线搬迁(包括 35KV 电力管线搬迁、通信管线搬迁、燃气管线搬迁等)。		
所属区域	黄浦区	建设单位	上海市黄浦区市政工程管理所
项目经理	梅胜	联系电话	18915973298
现场负责	杨勇	联系电话	18918584685
申请竣工日期	2022 年 10 月 8 日		
完成工程量	已按合同约定完成所有工作量		
情况说明（工程节点、工程难点、关键点、风险点）			
1			
2			
3			
4			
5			
施工单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）	
 项目经理: <i>梅胜</i> 报批日期:	 审核人: <i>杨勇</i> 批复日期:	 审核人: 批复日期:	

15.2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目-线缆割接工程施工 (第 4 标段)

①施工合同关键页扫描件



## 合同协议书

编号：

发包人（全称）：北京市通州区城市管理委员会

法定代表人：程卫民

法定注册地址：通州区西海子西路 12 号

承包人（全称）：中邮建技术有限公司

法定代表人：魏雷

法定注册地址：南京市雨花台区雨花西路 210 号

发包人为建设 2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目-线缆割接工程施工（第 4 标段）（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目-线缆割接工程施工（第 4 标段）

工程地点：北京市通州区

工程内容：本项目 2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目-线缆割接工程主要内容包括通州区主次干路；永顺镇；北苑街道；玉桥、新华、中仓街道、梨园镇；宋庄镇等 5 个区域通信架空线入地及规范梳理项目中包含的线缆割接任务。本标段招标范围：玉桥、新华、中仓街道、梨园镇区域范围。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二）

工程立项批准文号：通财企采指 2019[183]号

资金来源：政府投资（财政资金）

### 二、工程承包范围

承包范围：本项目 2019 年通州区通信架空线入地及规范梳理项目-线缆割接工程主要内容包括通州区主次干路；永顺镇；北苑街道；玉桥、新华、中仓街道、梨园镇；宋庄镇等 5 个区域通信架空线入地及规范梳理项目中包含的线缆割接任务。本标段承包范围：玉桥、新华、中仓街道、梨园镇区域范围。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2019年8月1日

计划竣工日期: 2019年9月30日

工期总日历天数 61天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

六、签约合同价

金额 (大写): 叁仟叁佰玖拾叁万叁仟伍佰肆拾陆元零捌分 (人民币)

(小写) ¥: 33933546.08元

其中: 安全文明施工费 (含税): 3408859.86元

暂列金额 (含税): 0元

专业工程暂估价 (含税): 0元

.....

七、承包人项目经理:

姓名: 杨慧;

职称: 高级工程师;

身份证号: 320104197012241221; 建造师执业资格证书号: 0040882;

建造师注册证书号: 苏 132050806784。

建造师执业印章号: 苏 132050806784。

安全生产考核合格证书号: 苏建安 B(2018)0018676。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、合同条款专用部分;
- 5、合同条款通用部分;
- 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。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式四份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容，补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：(盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人：(签字或盖章)

2019年8月12日

签约地点：北京市通州区

承包人：(盖单位章)

法定代表人或其

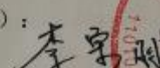
委托代理人：(签字或盖章)

2019年8月12日



②交（竣）工验收证明扫描件

## 2019年通州区通信架空线入地及规范梳理 项目-线缆割接工程施工（第4标段）工程 竣工结算

开工日期：2019年10月8日	竣工日期：2021年11月10日			
<p>项目概况： 本标段施工地点位于通州区玉桥、新华、中仓街道、梨园镇，涉及20条街巷通信架空线入地及规范梳理工程。本标段共涉及730条线缆割接，其中，4芯光缆119条、6芯光缆14条、8芯光缆19条、12芯光缆249条、16芯光缆3条、24芯光缆160条、36芯光缆8条、48芯光缆117条、64芯光缆1条、72芯光缆6条、96芯光缆13条、144芯光缆15条、50对电缆1条、STV75-12s同轴电缆5条。</p>				
<p>结算支付情况一览表</p> <p style="text-align: right;">单位：元</p>				
原合同价	竣工结算价	已支付工程款	扣除质量保证金	应支付竣工结算款
33933546.08	35541934.07	20360127.65	1066258.02	14115548.40
<p>注：1、此竣工结算价为财政评审审定价，最终结算价款以财政审定价为准。 2、此表中质量保证金暂按送审价的基数扣留。</p>				
项目经理（签字）： 		日期：2022.9.23		
施工单位名称（盖章）： 				
总监理工程师（签字）： 		日期：2022.9.16		
监理单位名称（盖章）： 				
项目管理单位（签字）： 		日期：2022.10.9		
项目管理单位名称（盖章）： 				
建设单位（签字）： 		日期：2022.10.14		
建设单位（盖章）：北京市通州区城市管理委员会 				

## 16.金杨街道庆宁寺II旧改地块土地储备项目通信管线搬迁

①施工合同关键页扫描件

### 建设工程施工合同

项 目 名 称：金杨街道庆宁寺II旧改地块土地储备项目通信管  
线搬迁（前期工程）

工 程 地 点：东至金桥路建成区、西至部队油库、南至道堂路、  
北至部队油库

发 包 人：上海浦东滨江开发建设投资有限公司

承 包 人：中邮建技术有限公司

签 订 日 期：2022年3月21日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 上海浦东滨江开发建设投资有限公司

承包人(全称): 中邮建技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就金杨街道庆宁寺II旧改地块土地储备项目通信管线搬迁(前期工程)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: 金杨街道庆宁寺II旧改地块土地储备项目通信管线搬迁(前期工程)。

2. 工程地点: 东至金桥路建成区、西至部队油库、南至道棠路、北至部队油库。

3. 工程立项批准文号: 沪浦发改城(2019)467号。

4. 资金来源: 国有资金100%。

5. 工程内容: 本工程需要迁移通信光缆55条(含部队光缆8条): 12芯光缆6条, 24芯光缆20条, 48芯光缆14条, 96芯光缆9条, 144芯光缆4条, 216芯光缆2条。电信电缆4条: 400对2条, 600对2条。拆除及安装基站设备楼顶)3套。

### 6. 工程承包范围:

详见招标文件及招标工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022年4月1日(暂定,具体开工日期以业主通知为准)。

计划竣工日期: 2022年6月30日。

工期总日历天数: 120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

工程质量符合一次验收合格率100%标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为:

(暂定)人民币(大写) 壹仟贰佰柒拾柒万壹仟壹佰玖拾壹圆整 (¥ 12771191.00元)



(暂按中标价签订本合同，后续按实结算，最终以审计为准)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾肆万贰仟柒佰伍拾柒元捌角肆分 (¥ 142757.84 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)  /  (¥  0  元)；

(5) 不含税金额：

人民币(大写) 壹仟壹佰柒拾壹万陆仟陆佰捌拾捌元玖角玖分 (¥ 11716688.99 元)；

(6) 按9%增值税计算的金额

人民币(大写) 壹佰零伍万肆仟伍佰零贰元零角壹分 (¥ 1054502.01 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：杨勇。

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) 成交通知书(如果有)；
- (2) 报价函及其附录(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

3



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竞争性磋商的形式签订合同的，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。

4. 双方确认有效的联络信息如“第一节 合同协议书”尾部所载，所有文档、通知、要求和票据交付等联络须按上述地址以面交、邮寄、传真、或电子邮件、互联网上传下载的方式送交对方。任何一方的联络信息发生变化，发生变化的一方应于5个工作日内通知相对方，如因未及时通知，相对方按原联络信息的送达视为已经送达，因此产生的任何损失相对方不承担任何责任。

#### 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 2022 年 7 月 21 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 上海 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 合同签订之日 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人执 3 份。



发包人：上海浦东滨江开发建设投资有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91310000740271906U

地址：上海市滨江大道1100号

邮政编码：200135

法定代表人：王宏斌

委托代理人：夏文昊

电话：18516140120

传真：50877857

电子信箱：573068391@qq.com

开户银行：上海银行浦东分行

账号：31619100006010277

承包人：南京建技术有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91320000134731517E

地址：南京市雨花西路210号

邮政编码：210012

法定代表人：魏雷

委托代理人：杨勇

电话：18918584685

传真：025-58761754

电子信箱：yangyong.jszy@chinaccs.cn

开户银行：中国工商银行股份有限公司南京三山街支行

账号：4301016519100213750

②交（竣）工验收证明扫描件

### 建设工程竣工验收表

工程名称	金杨街道庆宁寺II旧改地块土地储备项目通信管线搬迁（前期工程）		
建设单位	上海浦东滨江开发建设投资有限公司		
实施单位	中邮建技术有限公司		
施工单位	中邮建技术有限公司		
工程地点	东至金桥路建成区、西至部队油库、南至道堂路、北至部队油库		
开工日期	2022年6月1日		
完工日期	2022年8月27日		
验收日期	2022年8月30日		
<p>配合建设单位对金杨街道庆宁寺II旧改地块土地储备项目通信管线搬迁（前期工程）红线范围内的通信管线实施迁移。迁通信光缆55条（含部队光缆8条）：12芯光缆6条，24芯光缆20条，48芯14条，96芯光缆9条，144芯光缆4条，216芯光缆2条。电信电缆4条：400对2条，600对2条除及安装基站设备(楼顶)3套。</p> <p>验收意见：</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p>			
施工单位（盖章） 代表（签名） 	权属单位（盖章） 代表（签名） 	监理单位 代表（签名） 盖章 代表（签名） 工程监理专用章 (02) 	建设单位（盖章） 代表（签名） 
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日	日期： 年 月 日

## 项目经理业绩情况

### 3、项目经理业绩情况

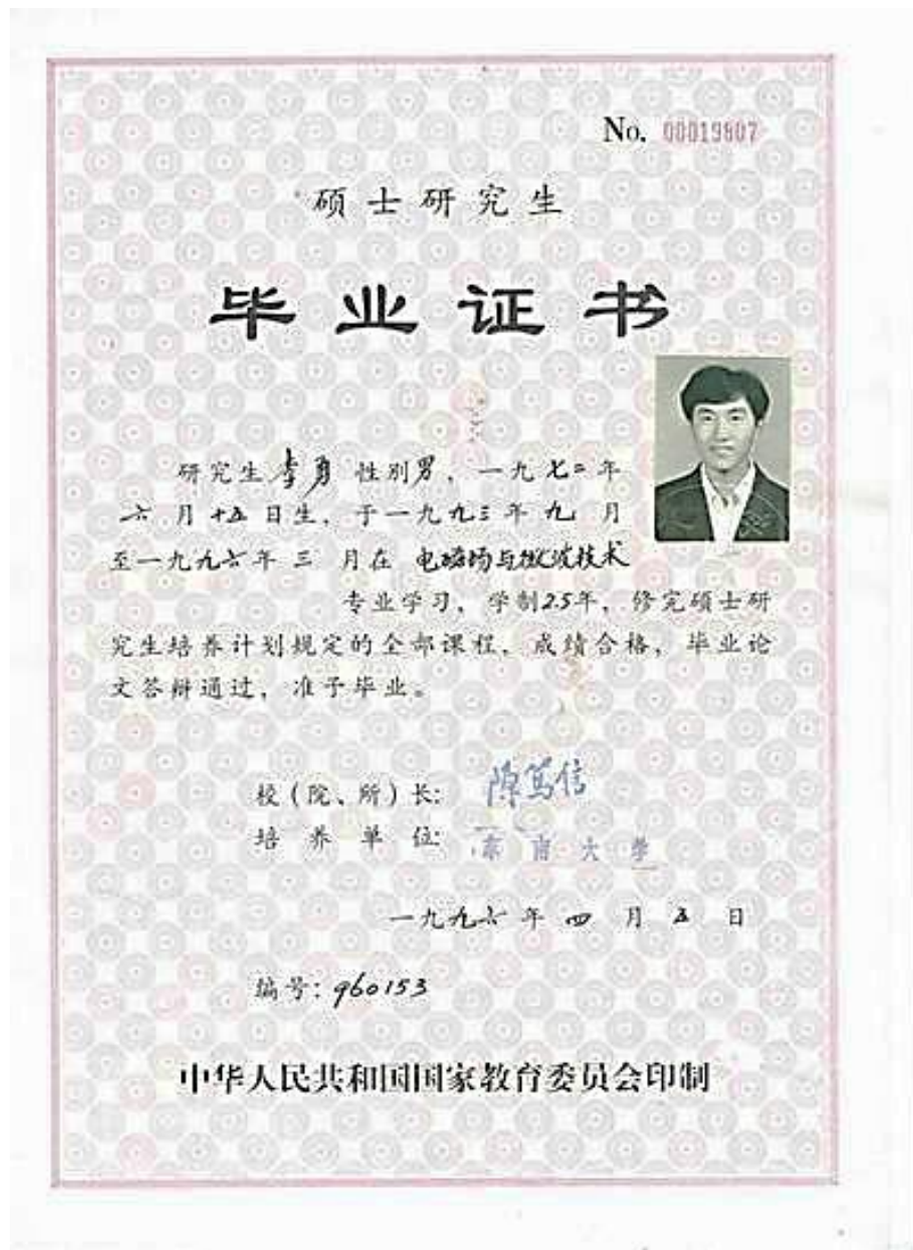
项目经理情况					
姓名	李勇	在投标单位入职时间	1996年	职称	正高级工程师
注册证书	苏 1322008200 901963	施工管理经验年限	20年	社保月份	2025年1月 -2025年12月
代表业绩	1、项目名称:玉林(省界)至湛江高速公路项目通信管线迁改工程(标段三); 承包人名称:中邮建技术有限公司;; 合同金额: 2932.688万元; 完工时间: 2020年9月21日; 人员岗位: 项目经理。 2、项目名称:S374线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工(标段一); 承包人名称:中邮建技术有限公司;; 合同金额: 1318.812103万元; 完工时间: 2021年5月31日; 人员岗位: 项目经理。				

注:按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额≥900万元同类工程施工业绩。

与投标单位签订的劳动合同扫描件、及社保证明扫描件  
身份证



学历



职称

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 李勇

性 别： 男

出生年月： 1972-06

身份证号： 320621197206133011

工作单位： 中邮建技术有限公司



评委会名称： 江苏省电子信息工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 正高级工程师

系列（专业）： 电子信息工程

专业（学科）： 通信

证书号： 201901100027

取得资格时间： 2019年11月27日

批复文号： 苏工信人事〔2019〕770号



在线证书信息

中邮建技术有限公司

证书使用单位



仅供中邮建投标专用



使用有效期: 2026年01月08日  
- 2026年07月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李勇

性别: 男

出生日期: 1972年06月13日

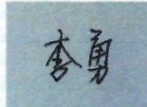
注册编号: 苏1322008200901963

聘用企业: 中邮建技术有限公司

注册专业: 通信与广电工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李勇

签名日期: 2026.1.8

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: 2009年11月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李勇

证件类型	居民身份证	证件号码	320621*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中邮建技术有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 中邮建技术有限公司

注册编号/执业印章号: 苏 1322008200901963

注册专业: 通信与广电工程

有效期: 2027年09月26日

2024-09-27 - 延续注册 - 通信与广电工程  
中邮建技术有限公司

2021-10-09 - 延续注册 - 通信与广电工程  
中邮建技术有限公司

2009-11-06 - 初始注册 - 通信与广电工程  
中邮建技术有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

#### 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

#### 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

#### 网站访问量

2 7 9 9 6 4 7 8 2 9

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2005）1019526

姓 名：李勇  
性 别：男  
出生年月：1972年06月13日  
企业名称：中邮建技术有限公司  
职 务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2005年04月07日  
有效 期：2023年06月15日 至 2026年08月31日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月15日





首页

信息公示

勘察设计

工程质量

施工安全

城市轨道交通

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产管理人员考核合格证书信息详情

安全生产管理人员考核合格证书信息

★ 安全生产管理人员考核合格证书信息

返回

姓名	李勇	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	320*****11
安全生产管理人员类型	项目负责人		
安全生产管理人员考核合格证书编号	苏建安B(2005)1019526	证书状态	有效
所在企业名称	中邮建技术有限公司	所在企业统一社会信用代码	91320000134751512X
职务	项目负责人(项目经理)	发证机关	江苏省住房和城乡建设厅
初次领证日期	2005-04-07	发证日期	2023-06-15
有效期起始日期	2023-06-15	有效期结束日期	2026-08-31

地方网站

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 / 新疆兵团



联系我们

网站访问量(人次)

4 3 6 1 5 3 6 1

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工程质量安全监管司 承办单位: 住房和城乡建设部信息中心

技术支持: 国泰新点软件股份有限公司 备案编号: 京ICP备10036469号 建议您使用最新版本的Edge、Firefox或360极速浏览器等主流浏览器访问本系统, 以获得最佳体验。

劳动合同扫描件

注：“江苏省邮电建设工程有限公司”为我公司的曾用名，更名信息材料详见“投标人基本情况-公司更名通知”

A049

0090

# 劳动 合 同 书

甲 方：江苏省邮电建设工程有限公司

乙 方：李勇

合同编号：3201A049

江苏省通信服务有限公司制

用人单位（甲方）：江苏省邮电建设工程有限公司

法定代表人或负责人：陶军

单位地址：南京市南祖师庵7号

劳动者（乙方）：李勇 性别：男

出生年月：1972.6

居民身份证号码：320621197206133011

户口所在地：南京市鼓楼区西康路22号

所在地街道办事处：宁海路

现居住详细住址：

通信地址及邮编：

特别声明：甲、乙双方在此声明，保证各自签订劳动合同之前向对方提供的与履行劳动合同相关的各项信息真实有效，没有任何伪造，欺骗和故意隐瞒的内容，如甲、乙双方以上信息存在虚假内容，则应各自承担由此带来的法律责任和后果。

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，遵循诚实信用的原则签订本合同，明确双方的权利、义务，并共同遵守履行。

#### 一、劳动合同期限

第一条本合同为无固定期限（固定期限/无固定期限/以完成一定工作任务为期限）劳动合同。自2007年9月

自 1 日起始, 至 无固定期 终止(其中试用期从 一 年 一 月 一 日至 一 年 一 月 一 日)。

## 二、工作内容与地点

第二条甲方安排乙方从事 通信服务 工作, 具体的岗位职责、工作要求等, 按岗位聘用协议书(本合同附件)及甲方的有关规定执行。甲方可以根据本企业依法制定的规章制度对乙方工作岗位进行调整。

甲方可以根据本企业依法制定的规章制度确定乙方工作地点。

第三条乙方同意并承诺认真履行岗位职责, 完成工作任务, 遵守甲方的劳动纪律和规章制度, 维护甲方的正当利益, 服从甲方的管理。甲方劳动用工管理制度必须符合国家法律和法规的规定。

## 三、工作时间和休息休假

第四条甲方安排乙方执行 标准工时 (标准工时制/综合计算工时工作制/不定时工作制) 工时制度。甲方可以根据本企业依法制定的规章制度调整乙方执行的工时制度。

第五条乙方享有在法定假期和企业规定的假期休息的权利。甲方属服务不间断的公用性企业, 确因工作需要安排乙方临时加班的, 乙方应当理解和服从。甲方安排乙方加班, 应符合法律、法规的规定, 并给予相应的报酬或安排补休, 具体按照甲方依法制定的相关规章制度执行。

自 1 日起始, 至 无固定期 终止(其中试用期从 一 年 一 月 一 日至 一 年 一 月 一 日)。

## 二、工作内容与地点

第二条甲方安排乙方从事 通信服务 工作, 具体的岗位职责、工作要求等, 按岗位聘用协议书(本合同附件)及甲方的有关规定执行。甲方可以根据本企业依法制定的规章制度对乙方工作岗位进行调整。

甲方可以根据本企业依法制定的规章制度确定乙方工作地点。

第三条乙方同意并承诺认真履行岗位职责, 完成工作任务, 遵守甲方的劳动纪律和规章制度, 维护甲方的正当利益, 服从甲方的管理。甲方劳动用工管理制度必须符合国家法律和法规的规定。

## 三、工作时间和休息休假

第四条甲方安排乙方执行 标准工时 (标准工时制/综合计算工时工作制/不定时工作制) 工时制度。甲方可以根据本企业依法制定的规章制度调整乙方执行的工时制度。

第五条乙方享有在法定假期和企业规定的假期休息的权利。甲方属服务不间断的公用性企业, 确因工作需要安排乙方临时加班的, 乙方应当理解和服从。甲方安排乙方加班, 应符合法律、法规的规定, 并给予相应的报酬或安排补休, 具体按照甲方依法制定的相关规章制度执行。

#### 四、劳动报酬与社会保险

第六条甲方按月按时以货币形式足额支付乙方工资,具体标准按照甲方薪酬制度执行,乙方在试用期间的工资按照甲方薪酬制度执行。甲方可以根据公司业绩、乙方的工作业绩和能力等,按甲方薪酬制度对乙方的劳动报酬进行相应的调整。甲、乙双方对劳动报酬另有约定的,通过专项协议明确。

第七条甲方支付乙方的劳动报酬为税前收入,个人所得税由乙方承担,甲方负责代扣代缴。

第八条乙方在合同期内,由于休息休假、患病或负伤、患职业病或因工负伤、生育、死亡等情形所涉及的待遇,以及医疗期、孕期、产期、哺乳期的期限及待遇,均按国家规定和甲方依法制定的规章制度执行。

第九条甲、乙双方必须按照国家 and 地方有关社会保险方面的规定,参加社会保险,按时足额缴纳各项社会保险费。乙方应缴纳的部分,同意由甲方代扣代缴。

第十条甲方为乙方提供福利待遇按甲方薪酬制度执行。

#### 五、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

第十一条甲方根据国家的法律、法规,建立、健全工作规范,制定操作规程和劳动安全卫生、职业危害防护制度;为乙方提供符合国家安全卫生标准的工作场所和完成工作任务所必须的条件,并不断改善。甲方根据乙方岗位的实际

情况,为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。

第十二条甲方负责对乙方进行职业道德、劳动纪律、业务技术、劳动安全卫生、职业危害防护等方面基本知识教育和培训。

第十三条乙方必须按照甲方规定取得相应的上岗资格证书,严格遵守安全操作规程,并有权拒绝违章指挥。

#### 六、劳动纪律

第十四条乙方应自觉遵守国家及当地政府的法律、法规和甲方依法制定的各项规章制度,甲方有权依照国家有关规定及本企业依法制定的规章制度给予乙方奖励或惩处。

第十五条在本合同履行过程中,甲方可以依法根据国家、上级主管单位有关规定和甲方管理的需要制定新的规章制度,也可以对公司制定的规章制度依法进行修订。

#### 七、保密责任

第十六条乙方承诺严格遵守甲方依法制定的有关保守企业秘密的各项规章制度,严格保守甲方重大经营管理事项、重要业务统计指标、核心技术和客户信息等商业秘密,在合同期内及终止或解除合同后,不得以任何方式披露、使用或者允许他人使用甲方商业秘密。

第十七条乙方所在岗位涉及甲方商业秘密的,需签订涉密人员保守公司商业秘密协议书,并作为本合同附件。

#### 八、双方约定的事项

第十八条乙方同意在合同期内，在其它公司或单位从事、参与、兼职工作应事先书面告知甲方。

第十九条劳动合同的变更、解除和终止及相应法律责任按国家有关法律法规和甲方依法制定的规章制度执行。

第二十条乙方参加由甲方出资的专业技术培训，应与甲方签订培训协议，并作为本合同附件。乙方应遵守服务期的有关约定，如乙方违反服务期约定的，应当按照约定向甲方支付违约金。

第二十一条与双方劳动关系有关的任何文件，甲方在不能当面送达的情况下，依照乙方在本合同中填写的通信地址寄出，均视为履行了书面通知义务，乙方通信地址变更后，应在七日内将新地址书面通知甲方。因乙方未书面通知甲方，造成甲方的通知无法送达的，由乙方承担责任。

第二十二条甲、乙双方在解除或终止劳动合同时，乙方同意按照甲方的有关规定办理工作交接手续，甲方在乙方办结工作交接手续时，按照法律规定向乙方支付经济补偿金。

第二十三条其他约定

九、其它事项

第二十四条甲、乙双方经协商一致签订的有关协议书，可以约定为本合同的附件，并与本合同具有同等法律效力。

第二十五条本合同未尽事宜，均按国家有关规定执行，国家没有规定的，通过甲乙双方协商解决。合同期间，所定条款与国家新颁布的劳动法律、法规、规章不符的，甲、乙

双方均应按新规定执行。

第二十六条本合同不得代签和涂改，经甲、乙双方签字（盖章）后生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方（签章）：



法定代表人  
或委托代理人（签名）

乙方（签名）：

李勇

年 月 日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中邮建技术有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000134751512X

查询时间： 202501-202512

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	693	769	769	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李勇	320621197206133011	202501 - 202512	12

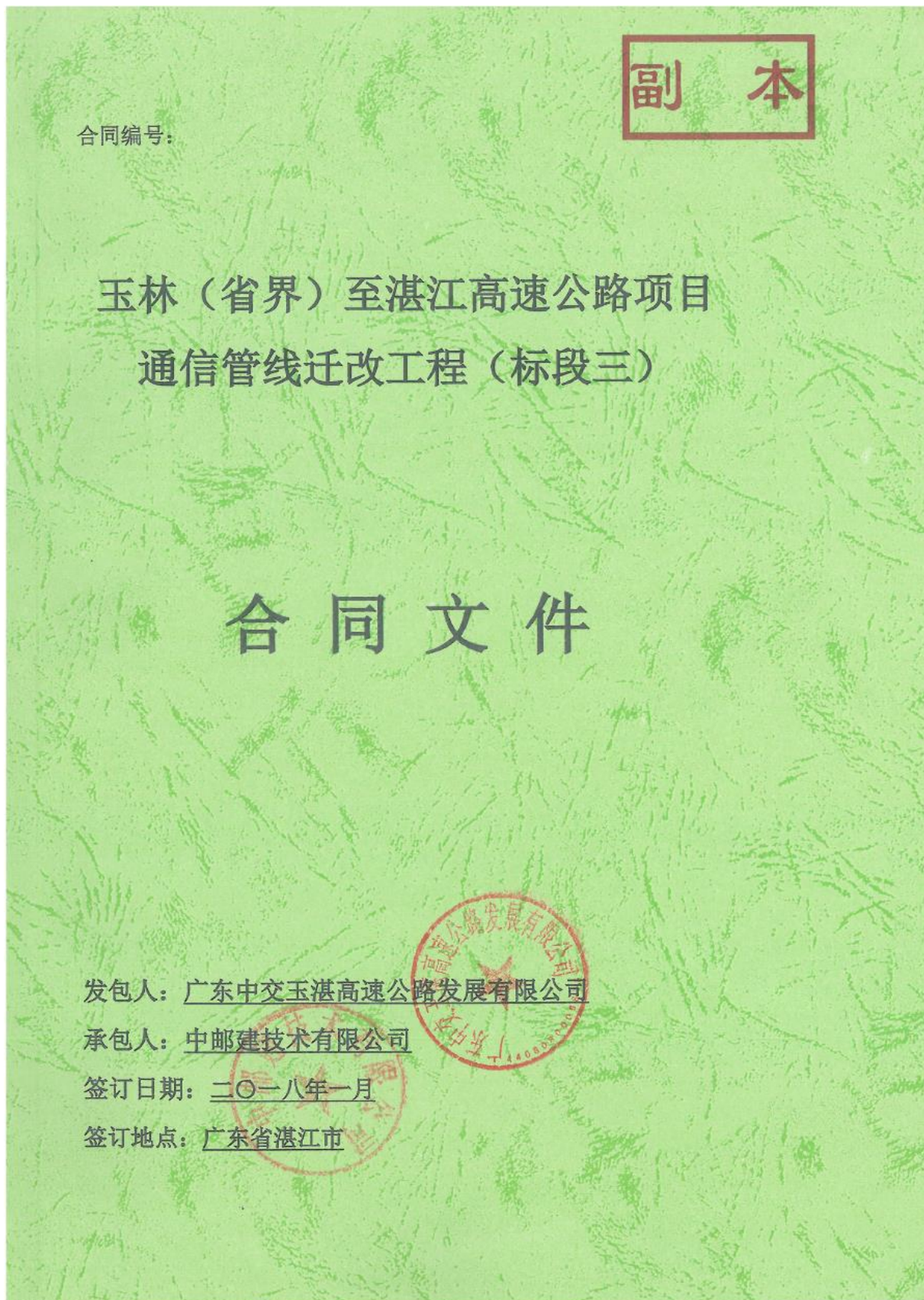
说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



# 业绩 1: 玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程(标段三)

①施工合同关键页扫描件



## 玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线 迁改工程（标段三） 合同协议书

本协议书由广东中交玉湛高速公路发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程标段三的施工工程，并已接受与中邮建技术有限公司（以下简称“承包人”）对该项目标段三的施工工程投标，并依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购法》和《关于进一步加强财政性基本建设投资财务管理的通知》（湛财建[2003]20号）以及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 1. 工程概况

工程名称：玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程（标段三）

工程地点：广东省湛江市

工程概况：一期工程路线长 100.932km。设特大桥 12871m/6 座（含互通立交主线桥，下同），大桥 15939m/51 座、中小桥 1289m/21 座；设和寮、塘蓬、廉江西、高岭（枢纽）、龙塘、遂溪、竹园（枢纽）、海田、高阳（枢纽）、志满、湖光互通立交共 11 处；设服务区 3 处、停车区 2 处、改建沈海高速麻章停车区 1 处；设管理中心 1 处、集中住宿区 3 处、养护工区 3 处、收费站

10 处（含 1 处省界主线收费站）、省界主线超限检测站 1 处。

工程立项、规划批准文件号：粤发改交通函[2016]5923 号。

资金来源：政府补助、企业自筹资金及国内银行贷款。

## 2. 工程承包范围

承包范围：按建设单位提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容，范围包括：按设计文件完成该项目通信线路迁改、征地拆迁和青苗补偿、原线路拆除、设备及材料采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交等各项迁改项目内容。

## 3. 合同工期

工程合同工期总日历天数：180 个日历天。

## 4. 质量标准

质量验收合格，满足本项目公路设计、用地红线、公路施工和建设运营等高速公路方相关要求；满足产权人及通信行业有关标准、设计要求；满足规划及政府相关部门要求。

## 5. 合同价款

合同总价：人民币（大写）贰仟玖佰叁拾贰万陆仟捌佰捌拾元（¥29326880.00），投标下浮率为 3.53%。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）

## 6. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书的补充协议或其他对本协议书进行修订、修改或变更性质的书面文件；

- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 合同专用条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (5) 合同通用条款;
- (6) 合同附件;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 招标文件及答疑;
- (9) 高速公路红线用地等正式公路图纸、技术文件;
- (10) 经建设单位盖章确认的设计图纸及有关技术文件;
- (11) 投标报价单;
- (12) 发包人发布的工程管理办法及制度等其他文件;
- (13) 构成本合同文件的其他组成部分。

#### 7. 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第六部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

#### 8. 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

9. 发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

10. 上述文件均为本项目的合同文件，并应视为互相补充和解释的，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

11. 承包人项目经理：李勇（执业资格证书注册号：苏132080901963）。

12. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、通过产权人验收及缺陷修复。

13. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

14. 本协议书正本二份，其中发包人一份，承包人一份。合同副本的份数为六份，其中发包人三份，承包人三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

15. 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。

（以下无正文）

(本页为玉林(省界)至湛江高速公路项目通信管线迁改工程(标段三)合同协议书之签署页)

订立合同时间: 2018年1月18日

订立合同地点:

合同双方当事人约定: 本合同自双方签字、盖章并提交履约担保后生效。

发包人: 广东中交玉湛高速公路发展有限公司

地址: 广东省湛江市经济技术开发区乐山东路35号银隆广场B座26层

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0759-3387775

传真: 0759-3385552

承包人: 中邮建技术有限公司

地址: 南京市雨花西路210号

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 025-58807743

传真: 025-58807743

开户银行: 中国工商银行江苏

省分行营业部

帐号: 4301016519100213750



②交（竣）工验收证明扫描件

### 交工验收证书

第 1 页共 2 页

市政施管 - 1

工程名称	玉林（省界）至湛江高速公路项目通信管线迁改工程施工（标段三）		
建设单位	广东中交玉湛高速公路发展有限公司	工程地点	湛江市
监理单位	中达安股份有限公司	开工日期	2018年03月03日
设计单位	中浙信科技咨询有限公司	竣工日期	2020年9月21日
承包单位	中邮建技术有限公司	工期	

验收范围及数量：

1. 本次验收内容如下：玉林（省界）至湛江高速公路（K55+100至K101+240）中国移动、中国联通、中国电信、湛江广电、中国铁塔、海军、陆军等产权单位通信管线及相关配套设施的迁改；

2. 本次验收工作量包括：

详见完工主要工程量表。

存在问题及处理意见：

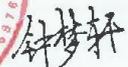
对工程质量评价：

质量合格  
验收通过 钟梦轩

验收组长（签名）：

日期：2020年9月23日

358

参加验收人员及单位意见			
承包单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年9月21日	设计单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
监理单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年9月21日	建设单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(移动)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(电信)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(联通)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(广电)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(铁塔)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(国防单位 1)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日
产权单位(国防单位 2)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日	产权单位(国防单位 3)	 (盖章) 参加验收人员(签名):  年 月 日

业绩 2: S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁  
改工程施工 (标段一)

①施工合同关键页扫描件

省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改  
建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工  
( 标段一 )

## 施工合同

合同编号: ( ZJDD-QG-026 )

发包人 ( 全称 ): 中建湛江大道投资建设有限公司

承包人 ( 全称 ): 中邮建技术有限公司

2020 年 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中建湛江大道投资建设有限公司

承包人（全称）：中邮建技术有限公司

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，双方就省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工（标段一）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：省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程(湛江大道)通信管线迁改工程施工（标段一）。

2.工程地点：广东省湛江市。

3.工程立项批准文号：湛发改交通[2017]643。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容：对湛江大道施工有冲突的通信管线及附属通信设施进行迁改和保护，按设计文件完成该项目通信线路迁改、原线路拆除、设备及材料采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交内容。

6.工程承包范围：

包工包料，包含征地拆迁和青苗补偿费用，不包含部队相关单位

光、电缆割接、代通产生的额外费用。

## 二、合同工期

计划开工日期：2020年7月10日。

计划竣工日期：2020年11月6日。

工期总日历天数：120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

工程质量符合标准：按国家现行技术标准和技术规范验收达到合格以上（含合格）等级标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价

(1) 建安费（含安全生产费）为人民币元（大写）壹仟叁佰壹拾捌万捌仟壹佰贰拾壹元零角叁分（小写¥13188121.03元）；

(2) 包干征地拆迁和青苗补偿费为人民币元（大写）陆拾贰万贰仟伍佰元整（小写¥622500.00元）。

### 2. 合同价格形式

(1) 建安费：固定单价合同。

(2) 征地拆迁和青苗补偿费用：包干价，工程量变化导致本工程征拆用地面积增减，均不调整此费用金额。

详见专用合同条款。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 李勇。

## 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 2020 年      月      日签订。

## 十、签订地点

本合同在 湛江市 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 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

此页无正文

发包人：中建湛江大道投资建设  
有限公司 (公章)



承包人：中邮建技术有限公司  
(公章)



地 址：湛江市霞山区盛邦路 2-  
12号盛邦家居建材广场B区3栋  
3楼西

地 址：南京市雨花台区雨花西  
路 210 号

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：025-58807743

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有  
限公司南京三山街支行

账 号：

账 号：4301 0165 1910 0213 750

2020年7月15日

2020年7月15日

发包人提供支付担保的形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 3. 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：符合国家、行业验收要求的竣工图及竣工资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：三套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：本工程竣工后 20 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面及电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：

1. 承包人应积极主动核对图纸中的标高、轴线等技术数据，充分理解设计意图。对于设计图纸问题和发包人不正确的指令，承包人有书面告知的义务，否则造成的工程质量、安全、进度损失，不免除承包人的责任。

2. 承包人应按照政府相关规定，建立健全的雇员工资发放和劳动保障制度，如因雇员工资发放和劳动保障制度不健全引发纠纷。

3. 工程验收时，承包人必须为发包人的验收提供便利条件，要有安全保障措施。

#### 3.2 项目经理

##### 3.2.1 项目经理：

姓 名：李勇；

身份证号：320621197206133011；

建造师执业资格等级：一级注册建造师；

建造师注册证书号：00173008；

建造师执业印章号：苏 132080901963；

承包人对项目经理的授权范围如下：权代表公司处理本项目施工及相关事项。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：/。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人项目经理的更换需报发包人批准，承包人提前 7 个工作日向发包方提出书面申请。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前 7 天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：发包人有权要求承包人承担相应责任。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由监理工程师批准，发包人认可方可离开。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：由监理工程师批准，发包人认可方可离开。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：由监理工程师批准，发包人认可方可离开。

## 交工验收证书

第 1 页 共 2 页

工程名称	省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程（湛江大道）通信管线迁改工程（标段一）		
建设单位	中建湛江大道投资建设有限公司	工程地点	湛江市霞山区
设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	开工日期	2020 年 07 月 17 日
监理单位	公诚管理咨询有限公司	竣工日期	2021 年 05 月 31 日
承包单位	中邮建技术有限公司	工期	

**验收范围及数量：**

1. 本次验收包括以下省道 S374 线霞山百蓬至麻章田寮村段改建工程（湛江大道）里程号（K00+000-K10+980）中国电信、中国移动、中国联通、湛江广电、海军、陆军、空军等产权单位通信管线和相关附属实施的迁改；
2. 本次验收工作量包括：  
详见完工主要工程量表。



承包单位：中邮建技术有限公司

**存在问题及处理意见：**

无

**对工程质量评价：**

合格

验收组长（签名）：许明鹏                      日期：        年    月    日

参加验收人员及单位意见			
建设单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 许明鹏 年 月 日		
设计单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 杨彬 年 月 日	监理单位	(盖章):  参加验收人员(签名): (182) 年 月 日
承包单位	(盖章):  参加验收人员(签名): 杨 年 月 日	产权单位(广电)	(盖章):  参加验收人员(签名): 朱伟华 年 月 日
产权单位(电信)	(盖章):  参加验收人员(签名): 李刚 年 月 日	产权单位(移动)	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日
产权单位(联通)	(盖章):  参加验收人员(签名): 赵 年 月 日	产权单位(国防单位 1)	(盖章):  参加验收人员(签名): 年 月 日
产权单位(国防单位 2)	(盖章):  参加验收人员(签名): 孙 年 月 日	产权单位(国防单位 3)	(盖章):  参加验收人员(签名): 孙 年 月 日

其他项目成员（不含项目经理）情况

4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

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：中邮建技术有限公司（盖章）

时间：2026年10月12日



附表 1:

## 拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中邮建技术有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	叶明强	项目副经理	高级工程师 职称	无线通信	/	/
2	臧明春	技术负责人	高级工程师 职称	有线通信	/	/
3	郑春生	主管工程师	工程师职称	电力工程	/	/
4	虞冬飞	主管工程师	高级工程师 职称	电子信息 工程	/	/
5	沈建明	主管工程师	高级工程师 职称	电子信息 工程	/	/
6	吴锋	合约工程师	工程师职称	业务与终 端	/	/
7	张宏轩	质量负责人	工程师职称	电子信息 工程	/	/
8	刘永通	质量工程师	工程师职称	设备环境	/	/
9	汪元石	安全负责人	注册安全工 程师	/	/	/
10	施俊	安全主任	工程师职称 /安全生产 考核合格证 (C证)	业务与终 端	/	/
11	付磊	专职质量员	上岗证书： 质量员证	/	/	/
12	陈宁	专职质量员	上岗证书： 质量员证	/	/	/
13	李浩浩	专职质量员	上岗证书： 质量员证	/	/	/
14	黄志龙	专职安全员	安全生产考 核合格证 (C证)	/	/	/
15	陈雪	专职安全员	安全生产考 核合格证 (C证)	/	/	/

16	卞剑锋	专职安全员	安全生产考核合格证 (C证)	/	/	/
17	陈晓霞	资料员	上岗证书: 资料员证	/	/	/
18	蒋永西	劳资专管员	上岗证书: 劳务员证	/	/	/
19	曹旭	土建工程师	工程师职称	建设工程	/	/
20	陆钦宏	强电工程师	工程师职称	电力工程	/	/
21	陆大林	弱电工程师	工程师职称	电力工程	/	/
22	戴跃华	暖通工程师	工程师职称	终端与业务	/	/
23	黄加成	给排水工程师	工程师职称	设备环境	/	/
24	吉夏	造价工程师	注册造价工程师	安装工程	/	/
25	吴国强	测量工程师	注册造价工程师	安装工程	/	/
26	刘日强	BIM 工程师	注册造价工程师	安装工程	/	/
27	倪明	施工员	上岗证书: 施工员证	/	/	/
28	李崇青	施工员	上岗证书: 施工员证	/	/	/
29	郭路	材料员	上岗证书: 材料员证	/	/	/
30	付常俊	预算员	概预算证	/	/	/
31	欧永青	其他施工管理人员	高级工程师 职称	电子信息 工程	/	/

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。

## 拟投入机械设备情况

### 6、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。

承诺人：中邮建技术有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
一、计划需求使用的机械设备								
1	带状光纤熔接机	FSM 88R12	3	日本	2024	/	良好	
2	光回波损耗测试仪(OLTS)	YT-OTDR-AB43	2	国产	2025	/	良好	
3	有毒有害气体检测仪	ADKS-4	2	国产	2025	/	良好	
4	光时域反射仪(OTDR)	F7(SM1)	2	国产	2024	/	良好	
5	色散测试仪	DSF-R2	2	国产	2024	/	良好	
6	笔记本电脑	I7	5	国产	2023、2024	0.3	良好	
7	切割机	WJG2200	5	国产	2024	2.8	良好	
8	电焊机	ZX7-200G	5	国产	2024	0.6	良好	
9	角磨机	TWS6700	10	国产	2024	0.6	良好	
10	手电钻	TBM 3500	10	国产	2024	0.35	良好	
11	冲击钻	GBH2-26	10	国产	2024	0.8	良好	
12	平板拖车	900斤	5	国产	2025	/	良好	
13	手推斗车	手推式	8	国产	2025	/	良好	
14	LED充电式手电筒	DP-7310	15	国产	2025	/	良好	
15	便携式照明灯	便携式 100W 免充电 LED 灯	15	国产	2025	/	良好	

16	施工临时配电箱	含断路器、防雷、漏电保护开关等	15	国产	2025	/	良好	
17	电源引出线	套	15	国产	2025	/	良好	
二、计划需求使用的生产工艺设备								
1	人字梯	3米/6米	10	国产	2025	/	良好	
2	数字万用表	DEM11	10	国产	2025	/	良好	
3	对讲机	BF-999S	20	国产	2025	0.005	良好	
4	压线钳	RJ45/RJ11	15	国产	2025	/	良好	
5	老虎钳	70301A	15	国产	2025	/	良好	
6	尖嘴钳	70101A	15	国产	2025	/	良好	
7	大力钳	71103	15	国产	2025	/	良好	
8	斜口钳	70232	15	国产	2025	/	良好	
9	剥线钳	91202	15	国产	2025	/	良好	
10	内六角扳手	L型内六角	15	国产	2025	/	良好	
11	线耳压接钳	1.25-6mm <sup>2</sup>	15	国产	2025	/	良好	
12	电烙铁	480° 恒温	5	国产	2025	0.06	良好	
13	弯管器	20/25/32	10	国产	2025	/	良好	
14	穿线器	30米	20	国产	2025	/	良好	
15	扳手	47251	20	国产	2025	/	良好	
16	二合一螺丝刀	66204	20	国产	2025	/	良好	
17	高空作业安全带	交叉型全身式	20	国产	2025	/	良好	
18	施工围栏	10米	8	国产	2025	/	良好	
19	手锯	93414	5	国产	2025	/	良好	
20	电笔	62501	15	国产	2025	/	良好	
21	卷尺	8203	20	国产	2025	/	良好	

22	美工刀	33225	20	国产	2025	/	良好	
23	应急药箱	配常见轻微药、绷带、纱布、碘酒等，定时更新补充	5	国产	2025	/	良好	

## 投标人承诺

### 7、投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方经考察现场和研究本项目招标文件后，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：我方有能力协调项目所在地的通信运营商积极配合项目实施光缆割接、验收、资产移交等事项。

若我方在招标过程中不能实现本承诺的要求，或中标后不能实现本承诺的要求，我方完全接受贵方取消我方投标资格或中标资格的处理。

承诺人：中邮建技术有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日



（说明：投标人应按照上述要求提交《投标人承诺》盖章扫描件，且承诺内容不得低于招标要求，并将承诺函的盖章扫描件编制在资信文件、业绩文件中。投标人未提交《投标人承诺》盖章扫描件或投标承诺内容低于招标要求的，招标人有权作出不利于投标人的处理）