

标段编号：2111-440300-04-05-321686006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程通信
管线迁改工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中移建设有限公司

日期：2026年01月12日

1、投标人基本情况

投标人基本情况汇总表

企业名称	中移建设有限公司	企业曾用名 (如有)	铁通工程建设有限公司
统一社会信用代码	911101087481059966	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	400000	注册地址	北京市海淀区北蜂窝路18号(综合楼9层906、907、917)
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 孙卫东; 身份证号: 220104197010292013 ; 联系方式: 010-51892908		
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	中移铁通有限公司	出资比(100)%	
非控股股东/投资人	无	出资比()%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
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。

1.1. 具有 ISO9001 质量管理体系认证情况





埃尔维质量认证中心 (EWC)
Ever Win Quality Certification Center

监督审核合格通知书

获证组织名称：中移建设有限公司

我中心于 2025 年 7 月 2 日至 2025 年 7 月 4 日对贵方管理体系进行了年度监督审核，证实贵方的管理体系持续有效运行。经评价确认，证书号为 023224Q, 023224QJ, 023224E, 023224S 的管理体系认证证书持续有效；证书所载的名称、地址、标准、认证范围、颁证日期和有效日期信息均无变化。

下次监督审核日期需在 2026 年 7 月 4 日前进行。

感谢贵方对我中心工作的一贯支持和配合，我们将一如既往地提供增值的认证服务。

特此通知！

北京埃尔维质量认证中心

2025 年 7 月 14 日

注：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 上及本中心网站：www.ewqcc.org 查询；因证书信息变更需换发证书的，贵方应将旧证书交回我中心，同时应充分识别使用旧证书的风险，避免使用旧证书。

企查查 中移建设有限公司

统一社会信用代码: 911101087481059966 电话: 010-51844153 更多3
法定代表人: 孙卫东 关联企业6 邮箱: jiabo@cmtt.chinamobile.com 更多3
注册资本: 400000万元 官网: -
成立日期: 2003-03-25 地址: 北京市海淀区北蜂窝路18号 (综合楼9层906、907、917) 附近公司2 营业收入: - (2024年) 更多2
简介: 中移建设有限公司成立于2003-03-25, 法定代表人为孙卫东, 注册资本为400000万元, 统一社会信用代码为911101087481059966, 企业地址位于北京市海淀区北蜂窝... 展开

所属集团: 中国移动通信... 招投标: 中标28843 招采138 建筑工程企业: 从业人数2949 四年业绩0 财产线索: 线索999+ 预估价值5116亿元 股权穿透图: 按钮查看详情

动态: 2025-11-19 新增中标: 锦屏经济开发区化工(医药)园区智慧化工园区项目-工程中标候选人公示 全新动态 认领企业 企业PK 发票抬头 数据纠错

风险扫描: 自身风险 78 重要1 关联风险 435 历史信息 107 提示信息 568 深度风险分析 410 债务/债权 65 风险关系 147 合同违约 0 竞争风险 7 合作风险 0 空壳扫描 0

基本信息 354 法律诉讼 386 经营风险 2 经营信息 999+ 企业发展 408 知识产权 105 行业信息 999+ 历史信息 152

董监高: 1 工商信息: 1 股东信息: 1 主要人员: 8 对外投资: 12 控制企业: 21 变更记录: 32 分支机构: 260 财务数据: 企业年报: 12 最终受益人: 实际控制人: 协同股东: 2 股权关系: 商业分析: 全球参股: 0

工商信息: 工商信息 历史工商信息 文字介绍 工商官网快捷入口 导出 企查查

统一社会信用代码	911101087481059966	企业名称	中移建设有限公司	曾用名	铁道工程建设有限公司 (2003-03 至 2017-07)
法定代表人	孙卫东 关联企业6	登记状态	存续 (在登、开业、在册)	成立日期	2003-03-25
组织机构代码	74810599-6	注册资本	400000万元	实缴资本	11000万元
企业类型	有限责任公司 (法人独资)	工商注册号	11000005572088	纳税人识别号	911101087481059966
人员规模	50-99人	营业期限	2003-03-25 至 2053-03-24	纳税人资质	一般纳税人
		参保人数	56 (2024年报)	核准日期	2025-11-06
		分支机构参保人数	9972 (2024年报)		

企查查 中移建设有限公司

所属行业: 其他土木工程建筑业 (E4899) 英文名: Railway Communications Engineering Construction Co., Ltd.

注册地址: 北京市海淀区北蜂窝路18号 (综合楼9层906、907、917) (邮编100038) 附近公司
通信地址: 北京市西城区广宁伯街2号B座 (邮编100038) (2024年报)

经营范围: 施工总承包; 专业分包; 劳务分包; 建设项目通信、信号、电力的勘察、设计及监理; 计算机系统服务; 技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让; 销售文化用品、通讯设备、仪器仪表、电子产品、机械配件、计算机软硬件、汽车、摩托车零配件、医疗器械、医疗器材、防护用品、日用品、工艺品、五金交电 (不含电动自行车)、建筑材料、装饰材料 (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); 机械维修服务 (不含汽车维修); 通信设备维修; 企业管理咨询; 出租商业用房; 会议服务; 承办展览展示活动; 物业管理; 计算机系统服务; 市场调查; 经济贸易咨询; 健康管理; 健康咨询 (须经审批的诊疗活动除外); 设计、制作、代理、发布广告; 出租办公用房; 家用电器维修; 机械维修服务; 人工智能行业应用系统; 制造服务消费机器人; 制造安防机器人; 其他智能消费设备制造; 制造制造智能家居消费设备; 制造智能家居安防设备; 出版物零售; 销售食品; 销售第二类医疗器械; 互联网信息服务; 零售烟草; 经营电信业务。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售、销售食品、销售第二类医疗器械、互联网信息服务、零售烟草、经营电信业务以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 复制

股东信息: 1 历史股东信息: 4 历史股东画像: 4 企查查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	首次持股比例	关联产品/机构
1	中移建设有限公司	100%	400000	-	2016-02-25	中移铁通

主要人员: 8 历史主要人员: 27 导出 企查查

序号	姓名	职务	持股比例	个人简介
1	孙卫东 关联企业6 法定代表人 受益所有人	董事长	-	详情
2	陈雨迪 关联企业3	经理 董事	-	详情
3	刘刘爽心 关联企业2	监事	-	-
4	王王晋龙 关联企业2	监事	-	-
5	魏魏魏 关联企业2	监事	-	-

2、投标人同类业绩情况

投标人同类业绩情况

- 1、**项目名称：**湖州市内环（北线）快速化改造工程南太湖新区段迁改项目（七里亭路-体育场路）通信线路迁改项目；**承包人名称：**中移建设有限公司浙江分公司；**合同金额：**5095.68万元；**完工时间：**2023年08月08日；**项目主要内容：**湖州市内环(北线)快速化改造工程南太湖新区段迁改项目(七里亭路-体育场路)移动湖州分公司、铁通湖州分公司二家通信线路迁改范围内光缆迁改搬迁，包括新建通信管道、过渡管道及过渡新立杆路、光缆布放、光缆接续、测试等工作；
- 2、**项目名称：**万盛南街(九棵树西路-张采路)道路工程管线拆改及入廊工程施工01合同段项目；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**2675.41万元；**完工时间：**2021年04月30日；**项目主要内容：**万盛南街(九棵树西路~张采路)道路工程移动管线拆改及入廊工程图纸范围内全部施工内容；
- 3、**项目名称：**同新路(五显-同翔大道)改造工程红线范围的通信及有线电视管线迁改工程(通信部分)项目；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**2036.63万元；**完工时间：**2022年10月09日；**项目主要内容：**对同新路(五显-同翔大道)改造工程红线范围的通信及有线电视管线进行迁改(通信部分)；
- 4、**项目名称：**省道S293线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线迁改和监控点迁改工程；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**1393.25万元；**完工时间：**2021年08月13日；**项目主要内容：**本项目起于麻章区田寮村(与国道228线相交处，起点号K0+000)，终点位于湖光镇东田村与湛江海大路口至蔚律疏港公路连接(桩号为K21+779)，全长约18.629公里。需搬迁本路段范围内影响扩建的全部通信管线和治安监控点；
- 5、**项目名称：**二连浩特至广州国家高速公路-乌兰察布移动通信(主线)线路迁改工程；**承包人名称：**中移建设有限公司内蒙古分公司；**合同金额：**1166.48万元；**完工时间：**2021年08月11日；**项目主要内容：**本次二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段电讯改造工程项目一乌兰察布移动通信(主线)线路迁改工程主要涉及察哈尔右翼后旗、商都县、化德县三个区域，改迁光缆线路203段，其中涉及4段干线(呼海二千、后旗-锡盟二千、国际政企干线、呼锡南环一千备用)，16条本地网和基站引接光缆等工作；
- 6、**项目名称：**嘉定新城康丰路宝安公路北侧通信管线搬迁工程；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**823.67万元；**完工时间：**2020年11月12日；**项目主要内容：**嘉定新城康丰路宝安公路北侧的通信管线搬迁一切工作；
- 7、**项目名称：**新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程总价承包TXQG；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**3084.85万元；**完工时间：**2022年06月24日；**项目主要内容：**整治工程范围内所有影响施工的通信管线搬迁、涉及的通信管线架空，管道敷设工作；
- 8、**项目名称：**武汉市青山示范区海绵城市(南千渠片区)建设PPP项目-冶金大道(建设十路~友谊大道)通信管线入地改造工程；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**7000.00万元；**完工时间：**2021年02月15日；**项目主要内容：**整治工程范围内所有影响施工的通信管线搬迁、涉及的通信管线架空，管道敷设工作；
- 9、**项目名称：**龙田街道城中村三线整治(弱电部分)项目；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**4106.36万元；**完工时间：**2020年10月22日；**项目主要内容：**包括但不限于拆除光缆及通信电缆长度676.57公里，新建通信光缆长度195.58公里，塑

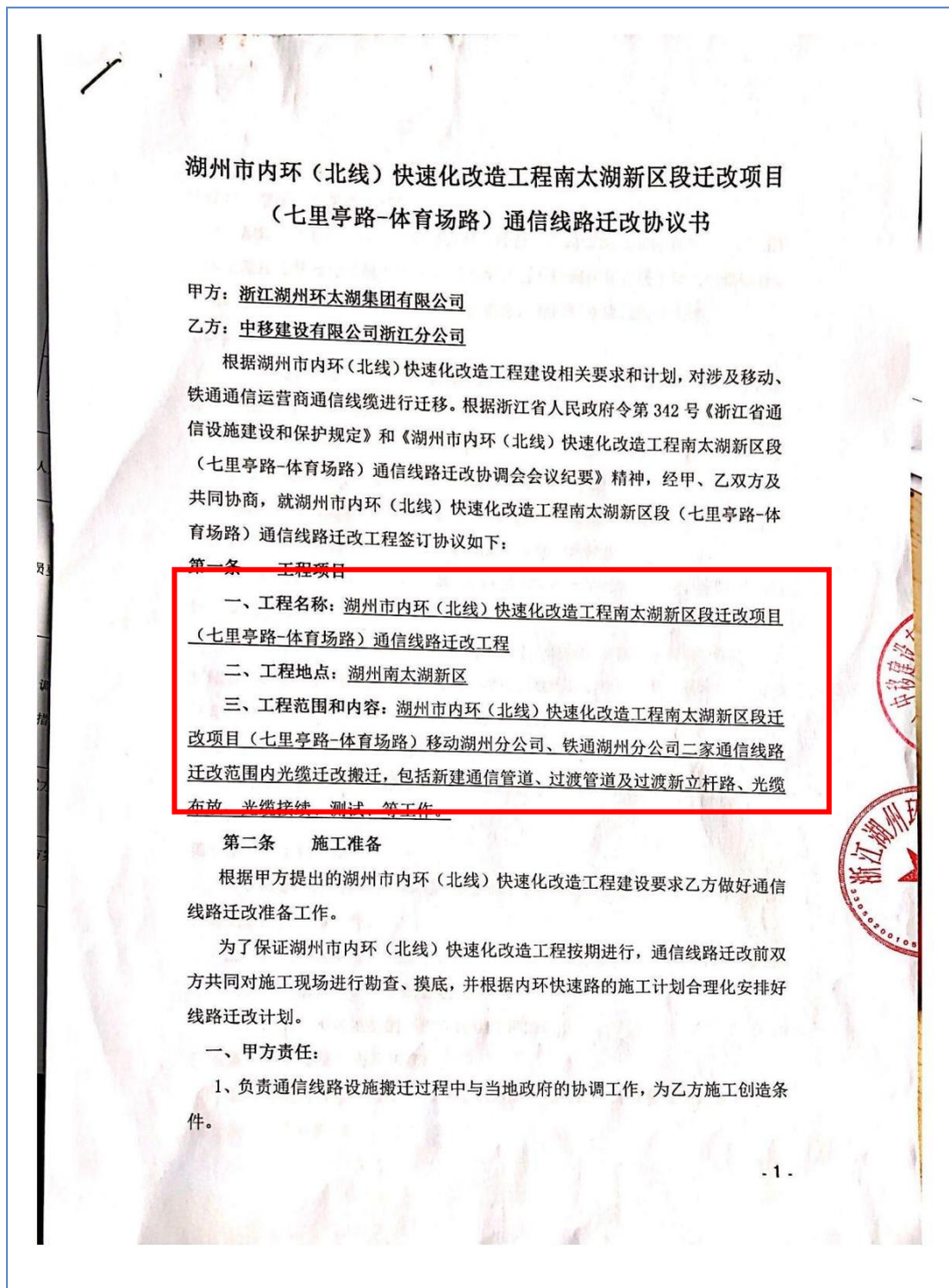
料管道敷设 183.15 公里，单页手井 565 座，双页手井 416 座，交接箱 57 个，一体化单元 4416 个，光缆终端盒 1801 个等；

10、项目名称：根玉路(南环大道-玉环路)改造工程通信管线迁改工程—中国移动；**承包人名称：**中移建设有限公司；**合同金额：**609.60 万元；**完工时间：**2024 年 11 月 20 日；**项目主要内容：**旧(既有)电(光)缆保护、废除或拆除；新电(光)缆敷设、接驳、保护、改接及调试；接驳管道铺设、路面恢复等工程；

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≥150 万元同类工程施工业绩。**

2.1. 同类业绩 1: 湖州市内环（北线）快速化改造工程南太湖新区段迁改项目（七里亭路-体育场路）通信线路迁改项目-5095.68 万元

2.1.1. 合同扫描件



2、负责主体工程建设与通信线路设施搬迁的协调工作，合理安排通信设施搬迁时间与空间，确保搬迁顺利。

3、落实项目主体工程施工单位做好工程范围内通信线路设施的保护工作；因主体工程施工导致通信线路损坏，甲方配合乙方协调相关责任单位的赔偿事宜。

4、负责落实本协议范围内搬迁补偿资金，并按照本协议约定支付。

二、乙方责任

1、乙方负责对湖州市内环（北线）快速化改造工程施工范围内涉及影响道路建设的通信线路搬迁施工及政策处理，施工工期必须满足甲方要求（如遇重要通信保障、自然灾害等不可抗力因素等因素除外）不得影响甲方的工程进度，同时施工质量必须能满足甲乙双方及各通信运营商的共同要求。

2、落实专人负责对施工现场进行巡查、管理，发现通信线路隐患及时与甲方、建设主体单位、各权属单位联系，并制定相应的保护措施。

3、负责各权属单位的联系协调，并按照各权属单位的有关规定，落实线路割接的审批工作。

4、施工过程中，确保安全生产，文明施工，包括警示灯（或有明显标志牌）、封闭施工、及时清理现场、定段开挖、遵守当地市政、交通、环卫市容等部门的规定和要求，在施工中发生的伤亡事故和因乙方原因造成的其它损失，均由乙方负责，乙方不得因此影响工程进度。

5、规范项目管理积极做好各级审计、稽查部门对本工程的审计、稽查有关配合工作。

第三条 工程期限

一、根据湖州市内环（北线）快速化改造工程道路改造施工进度，乙方线路按时完成线路迁改工作。

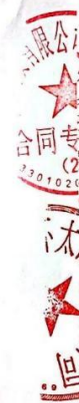
二、如遇下列情况，经监理总监、甲方现场代表签字后，工期可协商顺延：

- 1、出现重大设计变更而影响进度的；
- 2、因人力不可抗拒的因素而延误工期的。

第四条 工程质量要求和管理

工程质量为合格。竣工验收合格后移交各通信运行商自行管理、维护。

第五条 产权归属



项目完工后由甲乙双方及各运营商进行综合验收评定合格后迁改通信管道及线路最终产权归还各通信运营商所有。

第六条 搬迁预算费用

本工程经通信运营商确认同意按施工图预算方案进行施工，本次项目整体预算费用（含政策处理费、含税）为人民币：叁仟陆佰捌拾玖元肆仟肆佰叁拾伍元肆角肆分。（¥36894435.44元）。

第七条 工作量取定与结算方式

1、在施工中如因甲方原因造成工作量变更增加，需经甲乙双方同意后方可施工，工程量按实列入竣工结算。工程竣工验收合格后，乙方据实编制的竣工结算报告和完整的结算资料在30天内提交甲方审核通过后，由甲方委托具有通信资质的审计单位进行第三方审计。

2、工程审计结算按照工信部通信（2016）451号《通信建设工程概算、预算编制办法》相关定额精神最终结算。

第八条 工程价款及付款方式

1、本协议根据搬迁合同价为人民币：叁仟陆佰捌拾玖万肆仟肆佰叁拾伍元肆角肆分（¥：36894435.44元）；增值税率9%，竣工后双方按工程结算审计价进行结算。税率若国家政策调整，需按新政策执行。

2、协议签订后十五个工作日内，甲方支付乙方合同价款的30%，计人民币：壹仟壹佰零陆万捌仟叁佰叁拾元整（¥：11068330元）；施工进场后按季度完成工程量的50%支付；余款待项目审计完成后，二个月内结清余款。

第九条 工程竣工验收

一、工程完工后，经乙方自检合格后，负责按时按标准完成并提供全套竣工技术文件一式四份，竣工结算书一式两份交甲方，并通知甲方组织验收。

二、甲方收到全部竣工资料后，根据通信工程验收规范及竣工资料组织相关通信运营单位、监理单位对工程进行竣工验收。

三、验收工作应在甲方接到乙方通知15个工作日内进行。竣工验收由甲方、乙方和相关通信运营单位、监理单位参加。如工程质量及工程内容符合要求，验收合格，各方在验收证明上签字盖章。若不合格，乙方需在甲方规定的期限内进行整改至符合要求为止，并按最后验收合格的日期为竣工日期。

四、工程未经验收，甲方或相关通信运行单位需提前使用，应征得乙方同意，并办理中间验收手续，若甲方或相关通信运行单位擅自使用。由此发生质量或其它问题，由甲方承担责任。

第十条 违约责任

甲方及监理单位在对乙方工程质量检查过程中，如发现乙方在施工过程中严重违反施工规程；施工质量不符合施工图纸和有关标准的情况，必须按甲方要求返工直至达到标准，返工费用由乙方负责，并承担延误工期的责任。

第十一条 合同争议

甲、乙双方应严格执行本协议，认真履行各自权利和义务。如有争议，双方协商解决；协商不成，合同双方均可向项目所在地人民法院起诉。

第十二条 附则

本协议一式捌份，甲方、乙方各执肆份。经双方代表签字、盖章后即生效。未尽事宜，双方可签订合同备忘录，合同备忘录与本合同具有相同法律

效益。



甲方（盖章）：

法定代表人 / 委托代理人

（签章）：

组织机构代码：9133050014697721XW

税 号：9133050014697721XW

签章日期：2019.11.28

单位地址：湖州市龙溪路 208 号

开户银行：农业银行湖州城中支行

帐 号：19100101040005311

电 话：0572-258859



乙方（盖章）：

法定代表人 / 委托代理人

（签章）：

组织机构代码：9133010074949468XR

税 号：9133010074949468XR

签章日期：2019.11.28

单位地址：杭州市上城区江城路 824 号

开户银行：中国建设银行杭州之江支行

帐 号：33050161982700001081-0572

电 话：0571-56733178



2.1.2. 合同增补协议

湖州市内环（北线）快速化改造工程南太湖新区段迁 改项目（七里亭路-体育场路）通信线路迁改 补充协议

发包人：浙江湖州环太湖集团有限公司（以下简称为甲方）

承包人：中移建设有限公司浙江分公司（以下简称为乙方）

甲方与乙方于2019年11月13日签订湖州市内环（北线）快速化改造工程南太湖新区段迁改项目（七里亭路-体育场路）通信线路迁改协议（乙方合同编号为CMTT1504SC-2019-4-0120）（以下简称“原合同”），签约合同价3689.443544万元。因太湖路、体育场路、青铜路、龙溪北路、西塞山路等几条主要道路交通封闭、港湖大桥西堍至体育场路段区域划分、轻纺路下穿项目建设、军用通信光缆迁改以及迁改造成的相关绿化修复养护等原因造成方案调整。考虑到工程的连续性，甲方继续委托乙方完成上述新增工程，根据湖州经开投资发展集团有限公司总经理办公会议纪要〔2022〕4号文件精神签订以下补充协议：

- 1、港湖大桥西堍至体育场路段通信线路迁改费用增加的工程量金额共计370.25万元。
- 2、湖州市轻纺路地下通道改造通信线路迁改工程预算金额共计355.41万元。
- 3、军用通信光缆迁改工程预算金额共计392.1万元。
- 4、迁改过程中造成绿化破坏，修复养护预算金额共计288.47万元。
- 5、以上四项合计费用1406.24万元（人民币大写壹仟肆佰零陆万贰仟肆佰圆整），最终结算费用以实际完成工作量及审计结果为准。
- 6、本协议系原合同的补充协议，除本协议约定内容外的其他所有条款按照原合同条款执行。
- 7、本合同一式八份，双方各执四份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

以下无正文



甲方：浙江湖州环太湖集团有限公司
法定代表人：聂舸

乙方：中移建设有限公司浙江分公司
法定代表人：邵晓博

委托代理人：  委托代理人：  

开户银行：中国农业银行湖州城中支行
纳税人识别号：9133050014697721XW
地址：湖州市吴兴区田园东路 228 号
电话：0572-2598859
账号：19100101040005311

开户银行：中国建设银行杭州之江支行
纳税人识别号：9133010074949468XR
地址：浙江省杭州市上城区江城路 824 号
电话：0571-56733178
账号：33050161982700001081-0572

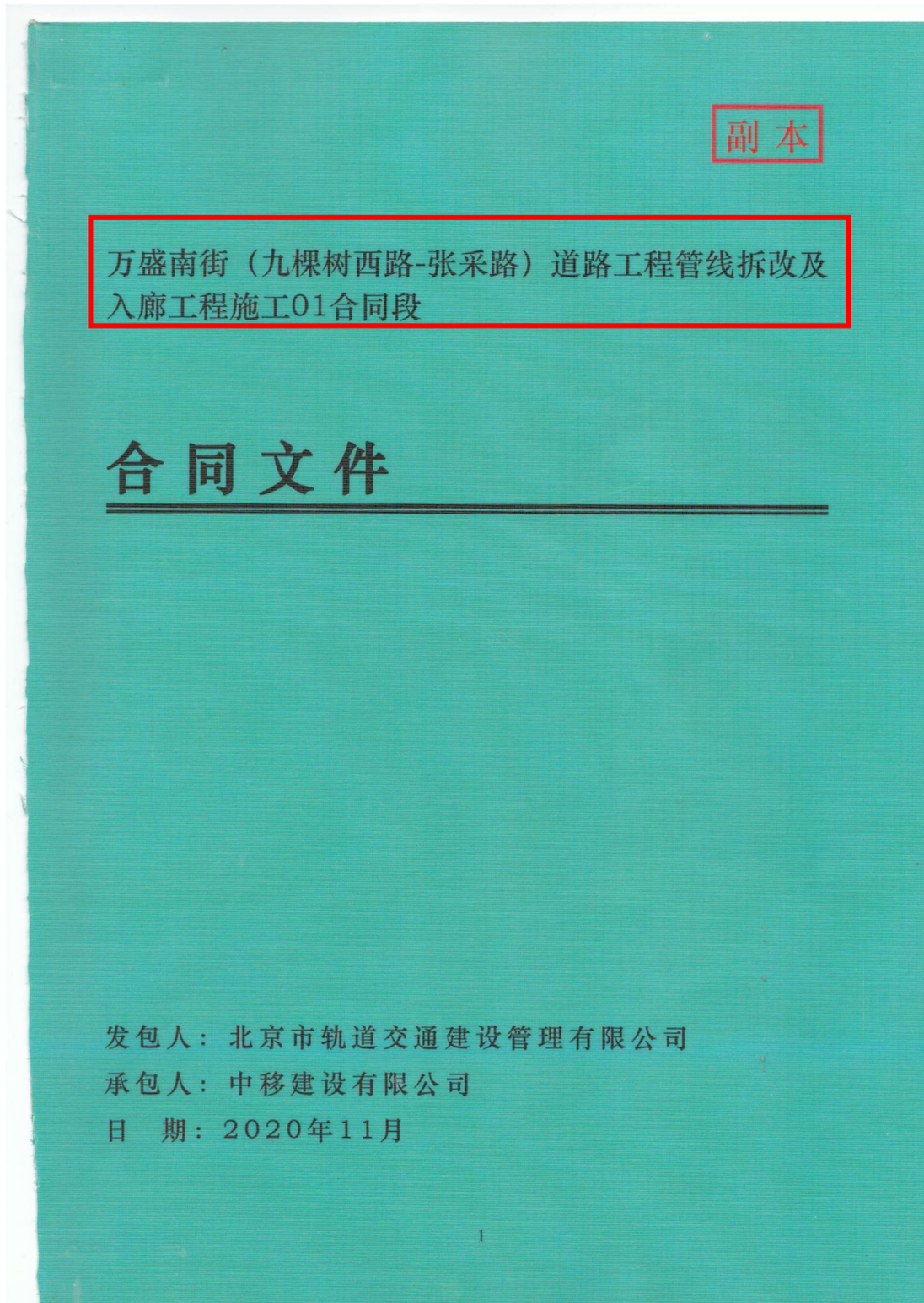
签订日期：2022 年 3 月 24 日



2.1.3. 竣工报告

2.2. 同类业绩 2：万盛南街(九棵树西路-张采路)道路工程管线拆改及入廊工程施工 01 合同段项目-2675.41 万元

2.2.1. 合同扫描件



第一部分 合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京市轨道交通建设管理有限公司

法定代表人：刘天正

法定注册地址：北京市西城区百万庄大街甲2号

承包人（全称）：中移建设有限公司

法定代表人：郭永宏

法定注册地址：北京市海淀区北蜂窝路18号（综合楼9层906、907、917）

发包人为建设万盛南街（九棵树西路-张采路）道路工程管线拆改及入廊工程施工01合同段（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：万盛南街（九棵树西路-张采路）道路工程管线拆改及入廊工程施工01合同段

工程地点：北京市

工程内容：万盛南街（九棵树西路~张采路）道路工程移动管线拆改及入廊工程图纸范围内全部施工内容。

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：____/____

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

承包范围：万盛南街（九棵树西路~张采路）道路工程移动管线拆改及入廊工程图纸范围内全部施工内容。

详细承包范围见第十三章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：2020 年 12 月 1 日

计划竣工日期：2021 年 1 月 30 日

工期总日历天数 60 日历天，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、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标

六、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：贰仟陆佰柒拾伍万肆仟壹佰玖拾捌元整（人民币）

（小写）¥：26754198 元

其中：安全文明施工费（含税）：2335715 元

建筑垃圾运输处置费（含税）：294393 元

暂列金额（含税）：2507000 元

专业工程暂估价（含税）：/ 元

八、承包人项目经理

姓名：贾文丽；职称：高级工程师；

身份证号：130131197903200048；建造师执业资格证书号：00685610；

建造师注册证书号：京 111171853453。

安全生产考核合格证书号：工信冀建安 B(2018)00128。

九、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、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。
- 十、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。
- 十一、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。
- 十二、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。
- 十三、本协议连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式八份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。
- 十四、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：(盖章)



承包人：(盖章)



法定代表人

王福刚

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

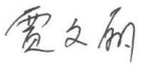
任祥洲

____年__月__日

____年__月__日

签约地点：北京市

2.2.2. 竣工报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 表C8-1				资料编号 或二维码	
工程名称	万盛南街（九棵树西路-张采路）道路工程管线拆改及入廊工程施工01合同段	结构类型	/	层数/ 建筑面积	/
施工单位	中移建设有限公司	技术负责人	郑迅雷	开工日期	2020年12月1日
项目负责人	贾文丽	项目技术负责人	马楠	完工日期	2021年1月30日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 1 分部，经查符合设计及标准规定 1 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 4 项，经核查符合规定 4 项		验收合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项，符合规定 1 项。		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 单位（项目）负责人：  年 月 日	 单位（项目）负责人：  年 月 日	 单位（项目）负责人：  年 月 日	 单位（项目）负责人：  年 月 日	

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

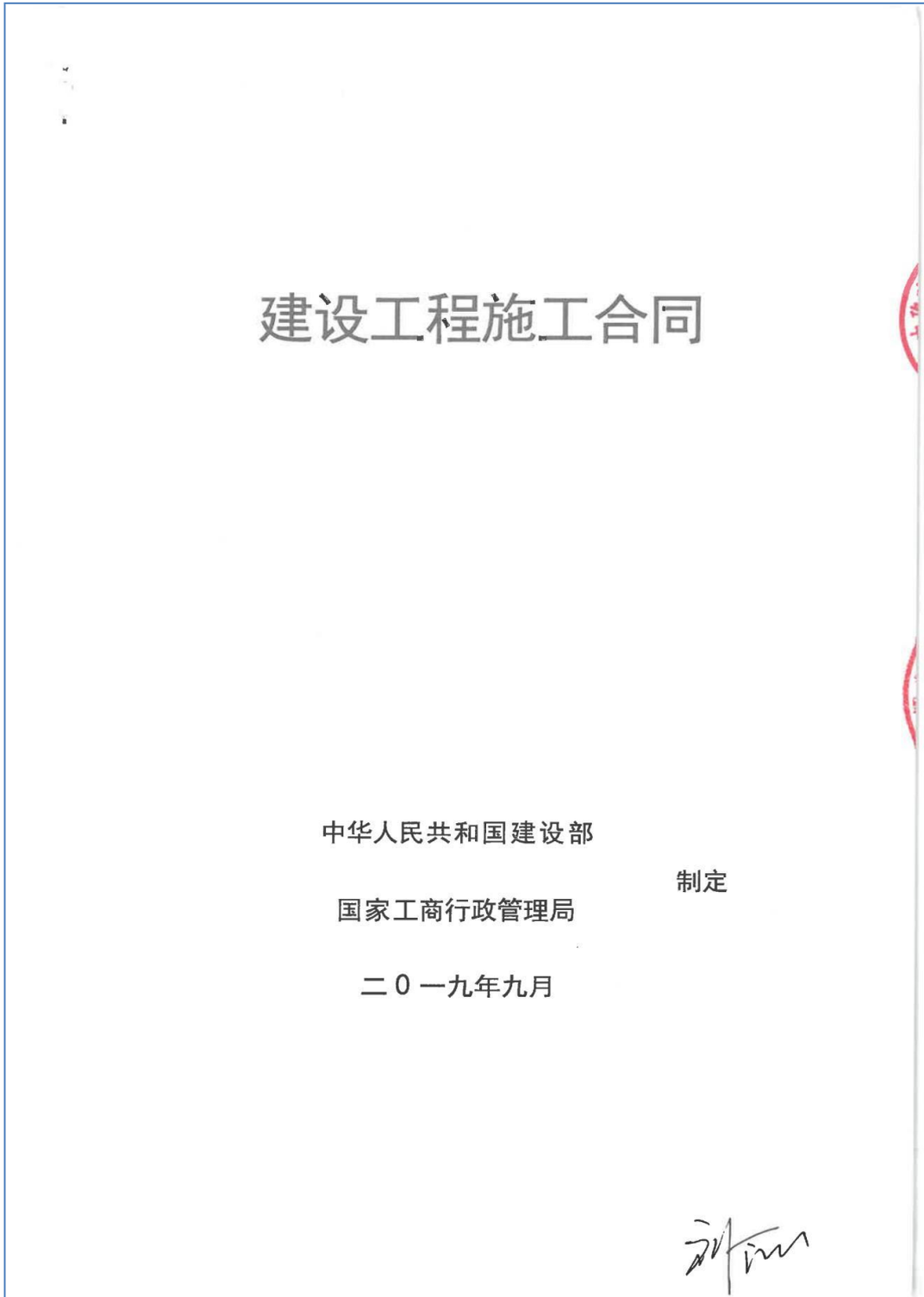
附件 3:

管线入廊占用验收单

管廊名称	轨道交通 7 号线东延（万盛南街）地下综合管廊			
入廊申请/ 占用单编号	7DGL-YD	验收日期	2021 年 8 月 13 日	
入廊单位	中国移动通信集团北京有限公司通州分公司	联系人	张茂意	
		联系电话	13911458438	
<p>验收内容:</p> <p>一、管线敷设位置（所在横担层序、排管孔号）符合管廊产权单位要求，与入廊占用单一致。</p> <p>二、入廊起点、入廊终点、分支节点、上下穿节点及其他敷设段，管线敷设方式适当，形式规整，固定牢固，不影响廊道通行。</p> <p>三、管廊进出线排管处等孔洞位置按设计和工艺要求进行了专业封堵，无渗漏现象。</p> <p>四、管线与附属设施悬挂铭牌，样式及间距符合管线产权单位及管廊产权单位要求。</p> <p>五、管线入廊施工期间产生的工程废料、垃圾已清运干净。</p> <p>六、管廊其他邻近设施未受影响，满足运行要求。</p> <p>七、本次入廊管线信息如下表所示。</p>				
入廊管线信息表				
序号	管线规格型号数量	占用段起止桩号	占用管廊长度 (m)	备注
1	12 芯光缆, 1 根	K0+62 K0+274	212	
2	12 芯光缆, 3 根	K0+62 K1+308	1246	
3	24 芯光缆, 1 根	K0+62 K1+308	1246	
4	48 芯光缆, 2 根	K0+62 K1+308	1246	
5	144 芯光缆, 2 根	K0+62 K1+308	1246	
6	12 芯光缆, 1 根	K0+62 K1+732	1670	
7	24 芯光缆, 2 根	K0+62 K1+732	1670	
8	48 芯光缆, 2 根	K0+62 K1+732	1670	
9	48 芯光缆, 1 根	K0+62 K2+267	2205	
10	96 芯光缆, 2 根	K0+62 K2+267	2205	
11	144 芯光缆, 5 根	K0+62 K2+365	2303	
12	48 芯光缆, 2 根	K0+62 K2+365	2303	
13	48 芯光缆, 1 根	K0+062 K5+329	5267	
14	24 芯光缆, 1 根	K0+129 K0+717	588	
15	48 芯光缆, 1 根	K0+129 K1+308	1179	
16	12 芯光缆, 1 根	K0+274 K1+308	1034	
17	48 芯光缆, 1 根	K0+274 K1+308	1034	
18	48 芯光缆, 4 根	K1+308 K2+267	959	
19	96 芯光缆, 2 根	K1+308 K2+267	959	

2.3. 同类业绩 3: 同新路(五显-同翔大道)改造工程红线范围的通信
及有线电视管线迁改工程(通信部分)项目-2036.63 万元

2.3.1. 合同扫描件



同新路（五显-同翔大道）改造工程红线范围的通信及有线电视管线
迁改工程(通信部分)协议

甲方：厦门火炬集团有限公司

乙方：中移建设有限公司福建分公司

为确保同新路（五显-同翔大道）改造工程红线范围的通信及有线电视管线迁改工程（通信部分）项目的建设，同时保证现有通信管线的畅通安全，甲、乙双方经友好协商，特对通信管线迁改模式、费用支付以及相关管理要求达成如下协议：

一、迁改方式

- 1、甲方项目建设需要对现有通信管线迁改，由甲方委托乙方施工。
- 2、由于通信行业的特殊性，故该迁改工程所涉及的线路改（割）接事宜均由乙方具体实施，乙方负责线路改（割）接接续工作。乙方需在改（割）接完成后三天内向甲方提交相关光缆资料（按相关运营商所规定的资料标准提交）。在改（割）接实施过程当中如出现障碍或用户投诉等施工质量问题均由乙方承担，甲方不负任何责任。
- 3、设计方案会审通过后，乙方按照审核后的工程设计图纸安排相关管道建设和光、电缆施工，并对改（割）接范围内的用户资料进行核对，核对结果提供给各运营商进行最后的确认。在工程具备改（割）接条件时，乙方必须参照各运营商网络割接管理办法要求，提前10天向各运营商相关维护部门提交相关割接资料，内容包括施工图纸、用户普查资料、割接申请等，待各运营商完成内部割接审批后通知乙方实施割接作业。

二、迁改工程施工内容、暂定合同总价及付款方式

1. 工程施工内容：

本次通信管线迁改部位为同新路（五显-同翔大道）改造工程红线范围的通信及有线电视管线内容详见设计文本，最终工程内容以书面验收合格后的竣工图纸为准。



2、合同金额（增值税含税价）为人民币贰仟零叁拾陆万陆仟叁佰叁拾贰元整（小写：¥20366332），其中不含税金额人民币壹仟捌佰陆拾捌万肆仟柒佰零捌元整（小写：¥18684708），增值税人民币壹佰陆拾捌万壹仟陆佰贰拾肆元整（小写：¥1681624），税率 9%。本合同按含税价计取。在本合同期限内，若遇国家税率调整，不含税金额不因国家税率变化而变化，但双方应按实际调整后的税率结算，即按照实际调整后的含税价（不含税金额+调整后的税额）进行最终结算，具体税率以开具发票的时间为准。

3、工程支付条款：

（1）合同生效后，在同时满足如下条件后支付人民币¥12219799元（即本工程合同金额的 60%）作为首期付款：

①向甲方开具相应金额的增值税专用发票，且开具的票据经过税务机关及建设单位认证合格；

②财政资金到位后。

（2）工程竣工验收合格后继续拨付工程进度款至合同价的 80%。

（3）在同时满足如下条件后，付清余款。

①待工程竣工验收后；乙方按照甲方档案部门的要求完成档案资料验收及移交。

②取得财政审核结论后且财政资金到位十四个工作日内付清余款；

③向甲方开具经审核后总额的 100% 增值税专用发票，且开具的票据经过税务机关及甲方认证合格；

4. 工程违约条款：

（1）若因开具的票据不合格或延迟送达导致未能通过税务部门认证，有权要求予以整改直至达到税务机关及甲方的认证要求，因此对造成的损失由乙方承担。

（2）若开具的票据虽通过税务机关及甲方认证，但因发票税率低于本工程应征税率致使甲方减少抵扣或被税务机关以“失控发票”等事由追缴税款的，均由乙方承担所有责任及费用损失。

三、工程质量

1、通信管线迁改应按照中华人民共和国通信行业标准、各运营商相关施工规范和验收标准组织施工和验收，工程质量要求达到合格通信管线迁改参照各运营商相关工程管理规范要求进行管理。

2、工程施工期间如遇特殊原因需要进行变更的，必须报监理及设计单位进行设计变更，变更方案经过甲方与相关运营商确认后才能交付实施。



日内组织验收。

五、设备材料供应

- 1、所有设备材料均由乙方根据设计要求自行采购，供应商必须是各运营商入围厂家。
- 2、乙方采购的设备材料的类型、质量和数量必须满足本工程设计和规范要求，并提供产品的合格证及检验资料。
- 3、所有设备材料经监理工程师检验合格后方可进场。经检验不合格的，监理工程师有权拒绝该材料的使用，并要求重新采购合格的产品。

六、合同工期

合同工期：同新路（五显-同翔大道）改造工程红线范围的通信及有线电视管线迁改工程工期为 730 个日历天。

七、竣工验收

本工程竣工验收应在监理单位、甲方及各家运营商共同参与下，参照通信管线验收标准组织执行。

八、维护管理责任

- 1、因乙方原因造成各运营商经济损失或引起服务问题的，由各运营商开具一式三份承担违约责任通知书，送交甲、乙双方各一份，由甲方敦促乙方在工程施工费用结算前支付给各运营商，否则甲方不予结算相关工程费用。
- 2、乙方在施工中如造成各运营商的线路受损，均由乙方负责赔补，乙方在三个工作日内必须将赔偿金支付给各运营商，支付方式与各运营商协商。

九、争议及解决方式

本协议在履行过程中发生争议时，由当事人双方协商调解解决。协商不成时，双方可向厦门市人民法院起诉。

十、其他

- 1、本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效，待工程正式交验且各方履行义务完毕后本协议即告终止。

本协议一式壹拾壹份，甲方陆份、乙方伍份。本协议自双方代表签章之日起生效。



甲方：厦门火炬集团有限公司



法定代表人或委托代理人：
开户银行：农行厦门康乐支行

账号：3310 0104 0000 638

邮政编码：361000



乙方：中移建设有限公司福建分公司



法定代表人或委托代理人：
开户银行：中国建设银行股份有限公司福州市沁园支行
账号：3505 0161 6107 0000 0732

邮政编码：

签订日期：2019 年 9 月 9 日

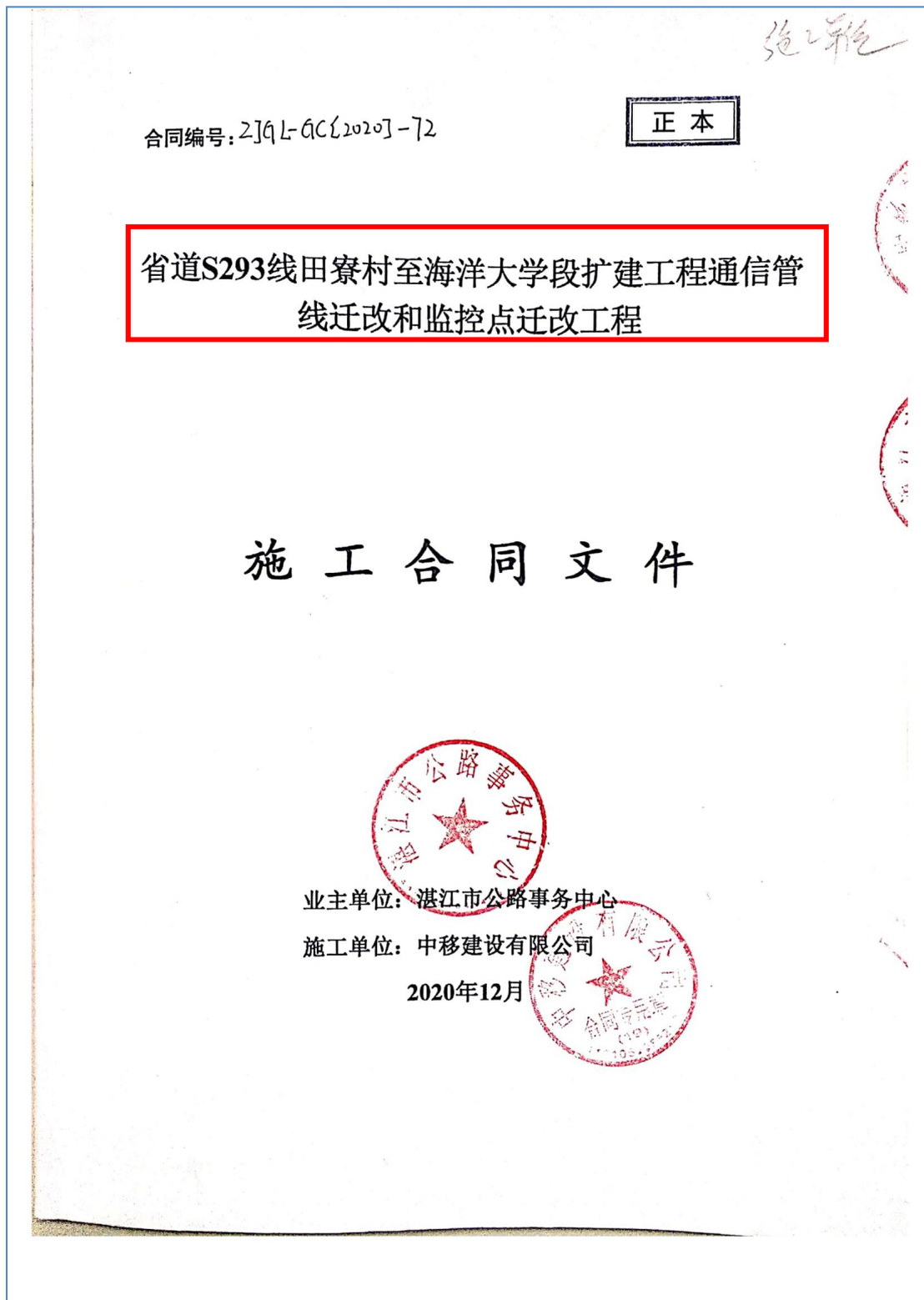
2.3.2. 竣工报告

竣工验收单

工程名称	同新路（五显-同翔大道）改造工程红线范围的通信及有线电视管线迁改工程（通信部分）		工程地点	同新路（五显-同翔大道）	
开工日期	2020.10.10	竣工日期	2022.10.9	工程造价	约2036.6万元
建设单位	厦门火炬集团有限公司				
设计单位	福建省邮电规划设计院有限公司	施工单位	中移建设有限公司福建分公司	监理单位	福建省通信产业服务有限公司监理分公司
产权单位： (签字盖章)					
验收意见：验收合格，同意交付使用。					
施工单位 (签字盖章)	监理单位 (签字盖章)	设计单位 (签字盖章)	建设单位 (签字盖章)		
					

2.4. 同类业绩 4：省道 S293 线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线迁改和监控点迁改工程-1393.25 万元

2.4.1. 合同扫描件



一、合同协议书

湛江市公路事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施省道S293线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线迁改和监控点迁改工程（项目名称），已接受中移建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本项目起于麻章区田寮村（与国道228线相交处，起点桩号K0+000），终点位于湖光镇东田村与湛江海大路口至蔚律疏港公路连接（桩号为K21+779），全长约18.629公里。需搬迁本路段范围内影响扩建的全部通信管线和治安监控点。

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）成交结果通知书；

（3）磋商函及附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）技术规范；

（7）图纸；

（8）工程量清单；

（9）廉政合同；

（10）安全生产合同。

3. 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。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和固定单价计算的总价为签约合同价：人民币（大写）壹仟叁佰玖拾叁万贰仟伍佰伍拾贰元贰角贰分（¥13932552.22元）。

5. 承包人项目经理：文小华（京111060811008）。

6. 工程质量符合合格标准。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为60日历天。
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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本八份，合同正本双方各执一份，副本甲方五份、乙方三份，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：湛江市公路事务中心



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

李斌 (签字)

2020年12月24日

承包人：中移建设有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

何彬 (签字)

2020年12月24日

施工合同谈判

人员：湛江市公路事务中心

中移建设有限公司

时间：____年____月____日

地点：湛江市公路事务中心

内容纪要：

完善专用合同条款第12点“其他”，增加：本项目的农民工工资保障金在履约保证金中一并担保，用于支付拖欠的农民工工资。如工资保障金不足，除提取履约保证金外，发包人还可以在应支付给承包人的工程款中划扣支付。



发包人：湛江市公路事务中心

(盖单位章)



承包人：中移建设有限公司

(盖单位章)

二、成交结果通知书

中标通知书

编号：湛(公)招 施工 (2020) 第 092 号

招标单位全称	湛江市公路事务中心		
招标代理机构全称	广东森丰招标代理有限公司		
中标单位全称	中移建设有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	广东省湛江市	
	工程名称	省道 S293 线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线迁改和监控点迁改工程施工 (第二次)	
	建设规模	本项目起于麻章区田寮村 (与国道 228 线相交处, 起点桩号 K0+000), 终点位于湖光镇东田村与湛江海大路口至蔚律疏港公路连接 (桩号为 K21+779), 全长约 18.629 公里。需迁本路段范围内影响扩建的全部通信管线和治安监控点。	
	工程预算造价 (元)	14510682.00	
	中标价 (元)	13932552.22	
	服务期限	2 个月。以监理单位下发的开工令的开工日为准。根据需, 承包人在收到发包人通知后 30 天 (或发包人书面另行通知的时间) 内须完成部分指定管线和监控点的改造施工, 以减小对省道 293 线施工工点的影响。	
招标范围	本次招标范围为按设计文件完成该项目通信线路和治安监控迁改, 并移交相关管线管理单位。		
中标单位项目负责人姓名	文小华	资格等级	一级建造师
签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 30 天内与招标人签订合同, 并且在 5 天内必须派代表与招标人商议合同事宜。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
			

注: 1. 本通知书共七份: 建设单位三份、中标单位、招标中心、交易中心、招标代理机构各一份。

2.4.2. 竣工报告

工程验收证书

表二

验收日期: 2021 年 8 月 13 日

工程名称	省道 S293 线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线迁改和监控点迁改工程			
单项工程名称	省道 S293 线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线迁改和监控点迁改工程			
工程地点	省道 S293 线田寮村至海洋大学			
施工日期	年 月 日开工		年 月 日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标 (参见“评定指引”)
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-			
施工工艺	关键指标	100%	99%	99%
	非关键指标	100%	99%	98%
性能指标	主要性能指标	100%	100%	97%
	非主要性能指标	100%	99%	99%
竣工资料	-	准确、与现场一致、齐全并移交运营局		内容齐全、详实准确、清楚规范,无重大缺陷
验收意见及工程验收质量评定: 该工程按设计图施工,工艺规范,符合设计要求。经验收小组验收,一致评定为:合格工程。				
验收人员签字: 李松志 文小华 蔡华玲 李观锦 李松志 陈国伟 陶靖 阿凡 林凯 朱伟华 李松志 李松志 李松志 李松志 李松志 李松志 李松志				
建设单位代表 签字:	使用单位代表 签字:	设计单位代表 签字:	监理单位代表 签字:	施工单位代表 签字:

填写说明: 1、关键工艺指标”及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准,若规范中没有明确说明的,可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。
 2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格率;对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
 3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

工程验收小组名单

工程名称：省道 S293 线田寮村至海洋大学段扩建工程通信管线
 迁改和监控点迁改工程

姓名	单位	联系电话
王平	管理处	13922087768
王平	" " "	14802820707
蔡峰	" " "	13902502792
李晚高	南部战区海军信息保障处	18993728776
黄志辉	91290 部队 8 分队	18620515357
林钰	中国电信	13371591100
李明锦	中国电信	13377599622
沈树	中国电信	18922088333
陶靖	中国电信	13377590512
陈北江	中国联通	18675997653
李仁章	中国联通	18675992098
梁磊	广东电网网络	13724788899
许琳	广东电网网络	13923713667
朱伟华	广东电网网络湛江分公司	13902506912
邹松	湛江移动	13702730830
陈富伟	湛江移动	15913522610
车相敏	中通服中睿科技有限公司 (原中睿通信规划设计有限公司)	13790922329
文小华	中物建设	19806875168

2.5. 同类业绩 5：二连浩特至广州国家高速公路-乌兰察布移动通信 (主线) 线路迁改工程-1166.48 万元

2.5.1. 合同扫描件

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段
电讯改造工程项目—乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程协议

甲方：集阿联络线安业至白音查干段公路察右后旗拆迁领导小组办公室

乙方：中移建设有限公司内蒙古分公司

为加快推进二连浩特至广州国家高速公路集宁-至阿荣旗联络线白音查干至安业段公路扩建工作，并保障乌兰察布后旗-化德通讯管网设施的安全、正常运行，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定及市政府下发的《乌兰察布人民政府办公室关于加快建设二广高速公路集宁-阿荣旗联络线安业至白音查干段项目征拆工作有关事宜的通知》（乌政办字{2019}23号文件）纪要精神，甲、乙双方本着相互支持、争取早日进场施工、经友好协商，本着公平、公正的原则，就二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段公路工程项目主管网设施迁改工程达成一致意见，签订本协议：

一、工程名称及建设地点

1、工程名称：二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段电讯改造工程项目—乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程

2、施工地点：乌兰察布市：察哈尔右翼后旗、商都县、化德县三个区域

二、线路拆迁改造工程主要工程量

本次二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段电讯改造工程项目—乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程主要涉及察哈尔右翼后旗、商都县、化德县三个区域，改迁光缆线路 203 段，其中涉及 4 段干线（呼海二干、后旗-锡盟二干、国际政企干线、呼锡南环一干备用），16 条本地网和基站引接光缆，具体工作量以乙方的设计方案为准，具体施工内容详见施工图

三、拆迁改造费用预算、审定及支付方式

1、根据本次施工项目所涉及的光缆管线路段，由管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)委托具有相关资质的设计单位进行光缆管线改造设计和费用预算，提交内蒙古公路交通投资发展有限公司白

安高速公路项目管理分公司，由内蒙古公路交通投资发展有限公司白安高速公路项目管理分公司聘请的工程造价审核机构审核，出据工程造价审核报告作为支付依据。

2、二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段电讯改造工程项目—乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程，报审金额为：18209720.00元，审定金额：11664855.00元，审减额为：6544865.00元。

3、依据内蒙古公路交通投资发展有限公司白安高速公路项目管理分公司与工程造价审核机构签订的合同，审计基础费用由内蒙古公路交通投资发展有限公司白安高速公路项目管理分公司支付，审计效益费用由乙方支付，效益审计费（费率）为：（核减+核增）金额的6%。乙方同意支付审计效益费，在收到工程款10个工作日内，向内蒙古公路交通投资发展有限公司白安高速公路项目管理分公司聘请的工程造价审核机构支付审计效益费用共计：6544865元×6%=392691.9元。

4、工程造价审核机构为乙方开具审计效益费用发票。

5、工程造价审核机构收款信息为：

单位名称：泾清项目管理有限公司呼和浩特市分公司

开户银行：呼和浩特市赛罕蒙银村镇银行股份有限公司金桥支行

账 号：820262010100001066

6、迁改预算费用：11664855.00元（壹仟壹佰陆拾陆万肆仟捌佰伍拾伍元整）由集阿联络线安业至白音察干段公路察右后旗拆迁领导小组办公室代为支付，所支付费用包含商都境内、后旗境内、化德境内主线线路费用。双方协议签字盖章后，先将改造工程预算费用60%（11664855元×60%=6998913元），拨入乙方账户，乙方开工。

7、乙方收款信息为：

单位名称：中移建设有限公司内蒙古分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司呼和浩特新城南街支行

账 号：15050170820800000381

2

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区南街内蒙电子出口公司北侧

8、工程完工，由甲方确认本次工程所涉及通信设施已迁改出甲方施工区域后（如果完工后经乙方三次申请，甲方均拒绝确认，则仍视为该工程所涉及通信设施已全部迁出），乙方提供管线设施资产归属单位（中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司）通过验收交维的初验报告且由内蒙古公路交通投资发展有限公司白安高速公路项目管理分公司聘请的工程造价审核机构对工程项目结算审计后，甲方向乙方支付工程费用 30%；自整治工程验收合格后开始计算，保修期限为【1】年，保修期结束后乙方提供管线设施资产归属单位（中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司）终验报告后，由甲方向乙方支付剩余工程费。

四、工程期限

1、乙方在收到工程迁改整治费用后 10 日内开工，在 3 个月内完成相关线路迁改工作。

2、因甲方原因，如征地、占地协调以及道路过路等相关手续造成乙方不能按期进入现场组织施工时或施工暂停情况，工期顺延。

3、施工中发生人力不可抗拒的因素时，工期顺延。

五、双方职责

（一）甲方职责：

1、在光缆管线拆迁改造工作没有完成前，甲方不得擅自同意施工，如发生破坏通信线缆事故由甲方管理的施工单位负全责，并赔偿管线设施资产归属单位（中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司）款项 100000.00 元/每次。

2、委派随工代表，随工代表负责现场施工的监督检查，办理重大设计变更事宜。

3、沿线征地、青苗补偿、过公路、铁路或桥等的赔补费和协调事宜由甲方负责，如因甲方未能妥善解决上述事项导致乙方施工期限延长的，乙方不承担违约责任，同时工程迁改整治完毕后，即为已办理相关道路过路、占地手续后

3

期管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)不需要再办理相关手续。

(二) 乙方职责

1、严格按管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)设计方案精心组织施工，负责将本次工程所涉及通信设施迁改出甲方施工区域。

2、当现场情况与设计有变动时，应主动采用最佳施工方案；有重大变动时，应与管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)和甲方共同协商变更方案；切实做到为工程项目服务；积极配合工程项目施工。

3、乙方严格执行工信部颁布的《通信线路工程验收规范》编号 YD5121-2010 标准的规定及验收技术规范，按照操作规程和维护要求施工，确保工程质量、安全、高速，无障碍地完成施工任务，验收标准参考附件《中国移动内蒙古公司无线、传输专业开通交维及试运行标准》。

4、乙方迁改项目工程质量和材料质量必须满足国家及行业现行相关技术规范标准，并确保工程质量达到合格等级，其中光缆质保期为 10 年，杆路和管道质保期为 8 年。

5、乙方应保证在施工过程中确保不影响管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)正常的通信业务。因乙方施工导致网络阻断的并赔偿管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)款项 100000.00 元/每次，同时赔偿由于故障导致管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)间接的业务损失费用。

6、光缆线路迁改施工过程中的安全问题和安全事故，以及因施工造成工作人员及第三人人身损害和财产损失的，均由乙方负责。

7、乙方应按管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)规定格式，完成下列几项工作：制定完备施工计划；记录施工期间隐蔽工程数据；配合完成验工报告；提交工程技术档案及技术资料；完成资源管理系统数据更新录入。

4

8、工程竣工后，在保修期内，一切工程质量问题均为乙方负责，出现质量问题的，乙方在收到管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)通知后 48 小时内予以修复，如未按时限修复，管线设施资产归属单位有权从乙方工程款中追偿。

9、乙方要确保按期竣工，如有违约甲方保留法律程序追责，并且乙方对管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)进行赔偿，每延期一日乙方应向甲方和管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)各支付单项工程总价【1】‰的违约金。

六、其他

1、工程竣工后，新迁改的管线设施资产归属原管线设施资产归属单位(中国移动通信集团内蒙古有限公司乌兰察布分公司)。

2、本协议自签订之日起生效，至本工程全部完工并结清工程价款后失效。

七、本协议一式六份，甲方执三份，乙方执三份，双方签字盖章后即日生效。

附 1：《工程预算审核审定表》

附 2：乌兰察布人民政府办公室关于加快建设二广高速公路集宁-阿荣旗联络线安业至白音察干段项目征拆工作有关事宜的通知。

附 3：《中国移动内蒙古公司无线、传输专业开通交维及试运行标准》

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

或授权代理人：(签字)

或授权代理人：(签字)

2020 年 9 月 3 日

2020 年 9 月 3 日

2.5.2. 竣工报告

工程验收交维确认书

工程名称：二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段
电讯改造工程项目-乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程

合同编号：

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段电讯
改造工程项目-乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程，由中国移动通信集团
内蒙古有限公司乌兰察布分公司牵头，组织网络部、后旗分公司、代维公司、监
理单位、施工单位，对以下段落进行验收：

序号	区域	段落位置	干线/ 本地网	段落	光缆	新建（公里）			加挂/同沟 （公里）	顶管 （米）	壁挂 （米）	井 （个）	光交 （个）	备注
						管道	杆路	直埋						
1	后旗	太阳能板 线路改迁	本地 网	（后旗-商 都）	24芯		0.172		0.917	89				
2	后旗	后旗新建 收费站	本地 网	集宁-田家 卜子	24芯		0.072	0.084	2.023					
3	后旗	白音宾馆 高架桥管 道改迁				0.063								
新建管道0.063公里，新建杆路0.244公里，直埋0.084公里，加挂2.94公里，顶管89米。														

验收时间： 年 月 日至 年 月 日

验收地点：乌兰察布市察右后旗

验收意见：本次组织二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干
至安业段电讯改造工程项目-乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程，工程全

部合格，予以接收维护。

网络部：



旗县（市）分公司：



代维公司：



监理单位：



施工单位：



工程乙副
段五重

工程验收交维确认书

工程名称：二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段
 电讯改造工程项目-乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程

合同编号：

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段电讯
 改造工程项目-乌兰察布移动通信（主线）线路迁改工程，由中国移动通信集团
 内蒙古有限公司乌兰察布分公司牵头，组织网络部、化德分公司、代维公司、监
 理单位、施工单位，对以下段落进行验收：

序号	区域	段落位置	干线/ 本地网	段落	光缆	新建（公里）			加挂/ 同沟 （公里）	管道光 缆 （公里）	顶管 （米）	壁挂 （米）	井 （个）	光交 （个）	备注
						管道	杆路	直埋							
1	化德	向阳村 （头道沟 辅道）	本地网	给水公司 -德善	24芯					60.5		-			
2		富强村 （呼海二 干）	本地网	给水公司 -德善	24芯			0.326				-			
			本地网	德善-向 阳村	24芯			0.326					-		
3	化德	德善村 （三道沟 -白银尔 基）	本地网	三道沟- 白银尔基	24芯	0.355				117.3		-			
4		前进村 （德善- 前进村）	本地网	德善-化 德	24芯			0.592				-			
			本地网	德善-前 进村	24芯	0.308		0.463					-		
5	化德	第十九处 刀拉胡洞 桥	本地网	刀拉胡洞 -汇聚机 房	24芯	0.047		0.161		87		-			
			本地网	新公腊- 化德汇聚	24芯			0.295					-		
6	化德	刀拉胡洞 -五间房	本地网	新公腊- 化德汇聚	96芯	0.048 6	0.112	1.783		82.5		-			
			本地网	刀拉胡洞 基站-化 德汇聚	24芯			1.023				-			
			本地网	刀拉胡洞 基站-五 间房	24芯			1.023				-			
			本地网	刀拉胡洞 基站-	24芯			1.826				-			
			本地网	五间房- 城西加油	24芯			0.298				-			

				站																
7	化德	化德北出口桥	本地网	化德-海流图	24芯				0.559								-			
			本地网	化德干线机房-六支箭	24芯				0.45									-		
			本地网	石油站专线	24芯				0.191									-		
			本地网	化德二汇-德包图	24芯				0.191									-		
8	化德	第二十二处海流图本地网	本地网	德包图-二等村	24芯				0.419								-			
			本地网	德包图-录义村	24芯				0.471									-		
			本地网	化德-色庆沟	24芯				0.471									-		
9	化德	第二十三处录义村本地网	本地网	德包图-录义村	24芯	0.033	0.031		0.181			108					-			
			本地网	录义村-海流图	24芯				0.348									-		
10	化德	第二十四处二断井本地网	本地网	化德移动-德包图	24芯				0.419									-		
			本地网	化德二汇-色庆沟	24芯				0.419									-		
			本地网	化德干线机房-六支箭	24芯				0.422									-		
			本地网	德包图-海流图	24芯				0.422									-		
11	化德	德包图本地网	路北	本地网	色庆沟-化德二汇	24芯				0.83	0.14							-		
			路北	本地网	德包图-海流图	24芯				0.513	0.098								-	
			路北	本地网	德包图-录义村	24芯				0.513	0.098								-	
			路北	本地网	德包图-人保专线	24芯				0.509	0.098								-	
			路北	本地网	德包图-丰电专线	24芯				0.459	0.098								-	
			路北	本地网	德包图-多罗庆	24芯			0.382	0.308	0.098								-	
			路北	本地网	德包图-德包图综合业务(德包图GJ01)	96芯				0.327	0.238								-	
			路北	本地网	德包图-德包图OLT	24芯				0.327	0.238								-	

部合格，予以接收维护。

网络部:



旗县(市)分公司:



代维公司:



监理单位:



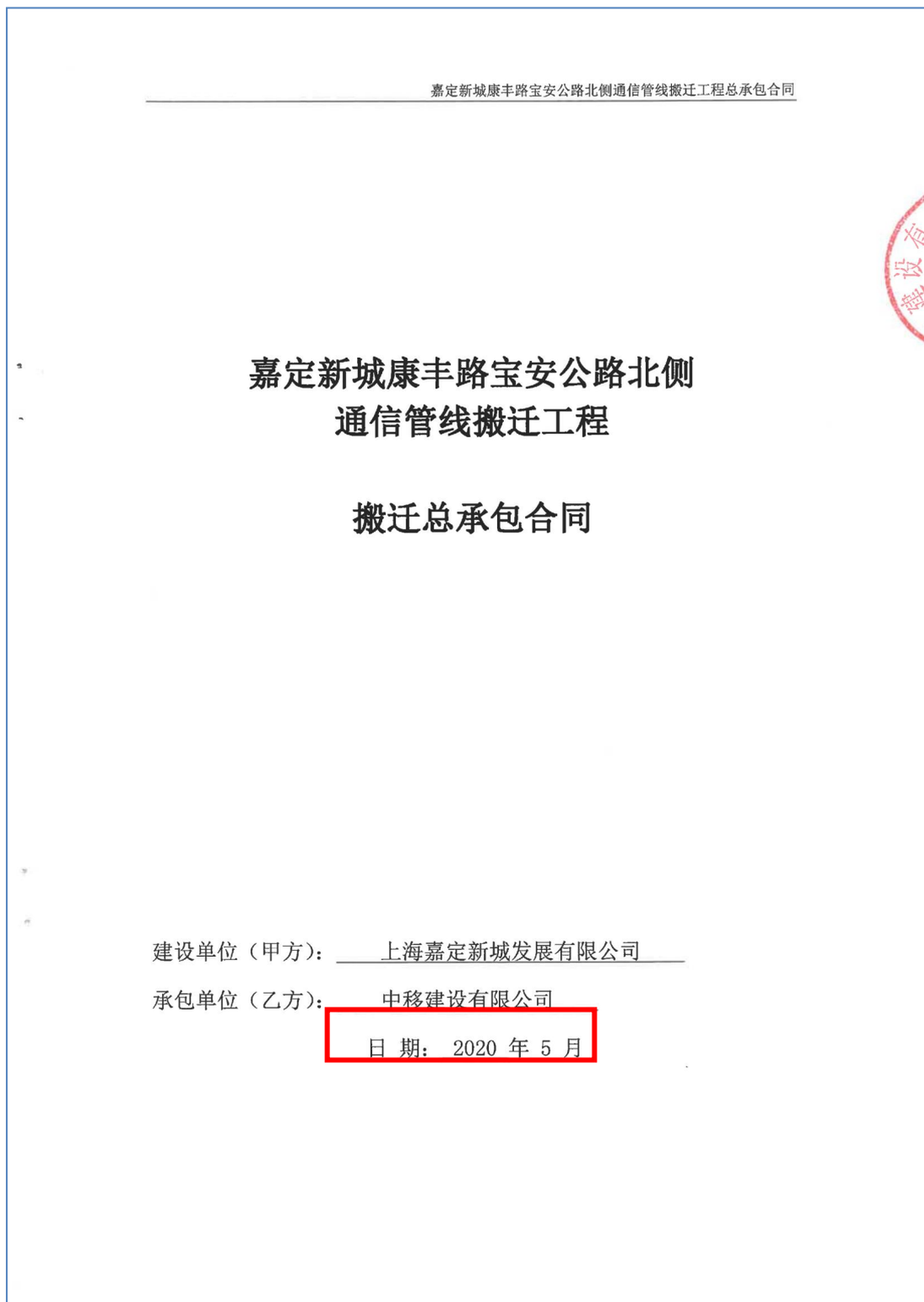
施工单位:



工程已录入
刘瑜

2.6. 同类业绩 6：嘉定新城康丰路宝安公路北侧通信管线搬迁工程
-823.67 万元

2.6.1. 合同扫描件



建设单位（甲方）：上海嘉定新城发展有限公司

承包单位（乙方）：中移建设有限公司

甲方根据嘉定新城康丰路宝安公路北侧通信管线搬迁工程的需要，经双方协商，为明确各方职责，互相协作配合，保证工程的顺利进行，按期保质的完成施工任务，根据《中华人民共和国合同法》、《上海市城市道路与地下管线施工管理暂行办法》和《建设工程质量管理条例》等法律、法规的规定，依照公平和诚实信用原则订立以下条款，以资合同各方共同遵守。

第一条、工程概况：

1.1 工程名称：嘉定新城康丰路宝安公路北侧通信管线搬迁工程

1.2 工程内容：通信光缆、电缆及管道搬迁。

第二条、工程承包方式、承包范围：

2.1 承包方式：本工程由乙方实行施工总承包，以包工、包料、包质量、包工期、包安全文明施工、包各家管线权属单位（或运营商）接管、包设计的方式实施施工。

2.2 承包范围：嘉定新城康丰路宝安公路北侧的通信管线搬迁以及对各相关管线权属单位的赔偿金等一切内容。

第三条、工程合同价和付款方式：

本工程合同价（暂定）额：8236736.16 元（大写人民币：捌佰贰拾叁万陆仟柒佰叁拾陆元壹角陆分），结算采用固定单价方式，按实际完成工程量结算，最终结算价以审价单位最终审定价格为准，但不得突破合同暂定价。如审价单位审定价格高于合同暂定价的，按合

同暂定价结算；如审定价格低于暂定价的，按审定价格结算。

- (1) 付款方式：合同生效后，支付合同价款 50%作为工程预付款；
完成工程竣工结算并由各家管线权属单位（或运营商）接管后
支付至最终结算价剩余尾款。
- (2) 工程竣工验收后，乙方必须提交经甲方认可的竣工图及决算书
各一式陆份。
- (3) 合同工期：开工日期以甲方指令为准，施工总工期应满足正常
道路主体工程施工总承包的正常施工进度要求，如果甲方需要
工期提前的，应当提前 30 天书面通知乙方，乙方在接到通知后
的 20 天内完成。若逾期完工，每天按工程合同价总额的万分之
二承担逾期违约金。

第四条、合同各方的职责：

- (1) 乙方应服从于甲方基于工程总体安排所进行的现场协调，包括
但不限于：施工单位的施工进度目标及乙方的进出场。
- (2) 工程项目有变更，甲方应事先通知乙方，经协商后方可办理合
同变更手续，确定增（减）的项目进度及费用。
- (3) 乙方应严格按工程施工设计图纸和有关规范进行施工。乙方施
工中，应对地下管线进行保护施工并办理相关手续。若乙方对
原有的地下管线的位置不明，乙方应挖样洞复测。在掌握地下
管线的实际走向和埋设深度后方可施工。
- (4) 若乙方的施工可能对其它管线的安全生产影响，乙方应及时通
知甲方，必要时应通知有关管线单位派人到现场监护，并采取

第九条、本合同一式六份，甲、乙双方各执三份。

甲方单位：(盖章)

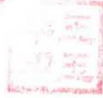
法定代表人：

2020年 月 日

乙方单位：(盖章)

法定代表人：

2020年 月 日



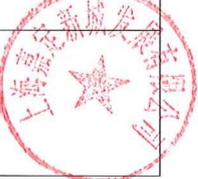
2.6.2. 竣工报告

市政工程竣工报告

通—8

填报单位：中移建设有限公司

工程编号：

工程名称	嘉定新城康丰路宝安公路北侧通信管线搬迁工程	工程地点	嘉定新城	
施工单位	中移建设有限公司	计 划	开工日期	2020年8月17日
设计单位			竣工日期	2020年11月12日
建设单位	上海嘉定新城发展有限公司	实 际	开工日期	2020年8月17日
监理单位	上海信达工程建设监理有限公司		竣工日期	2020年11月12日
施工现场地址	嘉定新城康丰路宝安公路北侧	通讯电话：	工程予（决）算	
设计（计划）工程数量		实际完成工程数量		
<p>1、新建联通管道2*φ110PE-120米（非开挖）。新敷设4孔子管240米，改迁24芯光缆5根，48芯光缆2根，系统调测108系统，中间站配合14站，布放尾纤432根。</p> <p>2、新建移动管道2*φ110PE-120米（非开挖）。新敷设4孔子管240米，改迁12芯光缆1根，24芯光缆9根，48芯光缆3根，96芯光缆1根，系统调测234系统，中间站配合28站，布放尾纤936根。</p> <p>3、新建信息管道2.4*1.4*1.8人孔1个，6*φ110PE-160米（非开挖），3*φ110PE-80米（非开挖），24*φ40SI-160米（非开挖）。改迁信息管道内12芯光缆6根，48芯光缆9根，96芯光缆14根，144芯光缆7根，216芯光缆6根，288芯光缆5根，系统调测2796系统，中间站配合94站，布放尾纤11184根。</p>		<p>1、新建联通管道1.5*0.9*1.2人孔1个，8*φ40SI管68米（非开挖），2*φ110PE-45.5米（非开挖）。改迁24芯光缆5根，48芯光缆2根，系统调测108系统，中间站配合14站，布放尾纤432根。</p> <p>2、新建移动管道2*φ110PE-101.4米（非开挖），拆除1.5*0.9*1.2人孔1个。新敷设4孔子管202.8米，改迁12芯光缆1根，24芯光缆9根，48芯光缆3根，96芯光缆1根，系统调测234系统，中间站配合28站，布放尾纤936根。</p> <p>3、新建信息管道2.4*1.4*1.8人孔2个，6*φ110PE-119.4米（非开挖），24*φ40SI-340.9米（非开挖），4*φ89Fe-2.0米，光交箱基础1个。新敷设4孔子管477.6米，新建288芯移动光缆交接箱1个。改迁信息管道内联通48芯光缆2根，96芯光缆9根，144芯光缆2根，288芯光缆5根；改迁信息管道内移动12芯光缆6根，48芯光缆9根，96芯光缆7根，144芯光缆6根，216芯光缆7根，系统调测3144系统，中间站配合106站，布放尾纤12576根。</p>		
备注				
施工单位		审批单位		
负责人（签名）		经办人		

施工负责人：



经办人：



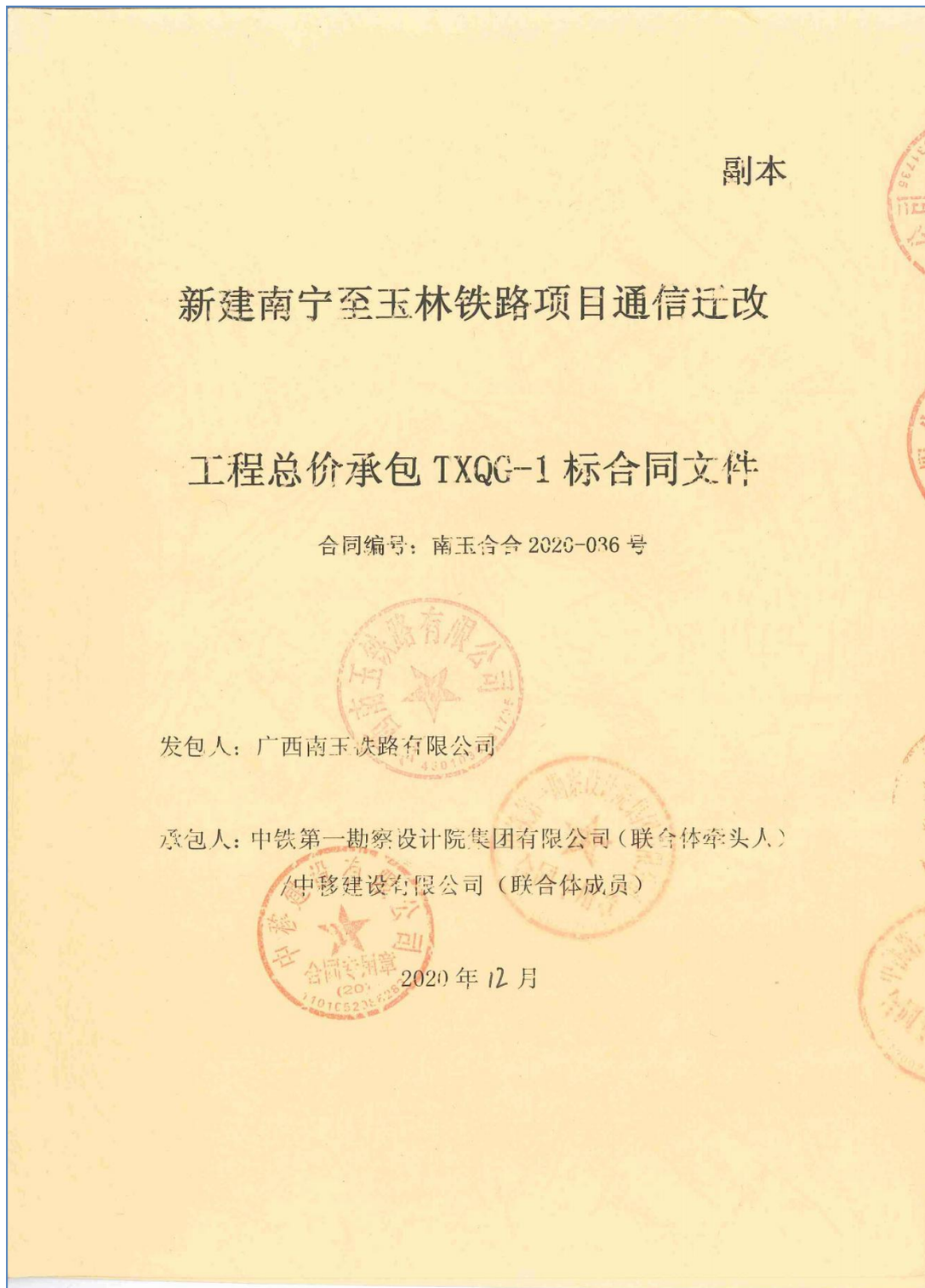
填表日期：

年 月 日

2.7. 同类业绩 7：新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程总价承包

TXQG-1-3084.85 万元

2.7.1. 合同扫描件



第二部分 合同协议书

广西南玉铁路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程总承包（项目名称），已接受 中铁第一勘察设计院集团有限公司/中移建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 TXQG-1 标段的工程总承包投标。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) 合同补充协议、协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及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(含随附的澄清、说明、补正事项纪要)；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (7) 承包人实施方案；
- (8) 承包人建议书；
- (9) 价格清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 初步设计图纸；
- (11) 承包人项目管理机构；
- (12) 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. 本工程的合同价款暂定为：（含增值税）：人民币（大写）叁仟贰佰叁拾肆万贰仟陆佰玖拾肆元玖角肆分（小写：¥32342694.94）。其中不含税价（大写）贰仟玖佰柒拾壹万零玖佰玖拾叁元伍角柒分（小写：¥29710993.57），增值税（大写）贰佰陆拾叁万壹仟柒佰零壹圆叁角柒分（小写：¥2631701.37）；

其中：设计费（含增值税）人民币（大写）壹佰肆拾玖万肆仟壹佰柒拾柒元玖角捌分（小写：¥1494177.98），其中不含税价（大写）壹佰肆拾万零玖仟陆佰零壹元捌角柒分（小写：¥1409601.87），税率 6%，增值税（大写）捌万肆仟伍佰柒拾陆元壹角壹分（小写：¥84576.11）；

施工费（含增值税）人民币（大写）叁仟零捌拾肆万捌仟伍佰壹拾陆元玖角陆分（¥30848516.96），其中不含税价（大写）贰仟捌佰叁拾万零壹仟叁佰玖拾壹元柒角壹分（小写：¥28301391.71），税率 9%，增值税（大写）贰佰伍拾肆万柒仟壹佰贰拾伍元贰角伍分（小写：¥2547125.25）；

4. 承包人项目经理：王鹏；设计负责人：朱铁栓；施工负责人：余世熙。

5. 工程质量符合的标准和要求：达到国家质量验收合格标准及产权单位验收标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计、实施、竣工及缺陷责任期缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间：2020年10月9日。
9. 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生效。
10. 本协议书正本贰份、副本壹拾贰份，合同双方各执正本壹份，副本陆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
11. 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)

发包人：广西南玉铁路有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：



2020年12月3日

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司
(牵头人) (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：



2020年12月3日

承包人：中移建设有限公司（联合体成员）
(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：



2020年12月3日

2.7.2. 竣工报告

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标		
工程承包项目验工计价审批表		
合同编号:		
施工单位: 中移建设有限公司	2022年 二季度	
本期计价金额: 3,723,455.86 元	审核金额: <u>¥3,723,455.86</u> 元	审批金额: <u>¥3,723,455.86</u> 元
本年计价金额: 3,723,455.86 元	年累金额: <u>¥3,723,455.86</u> 元	年累金额: <u>¥3,723,455.86</u> 元
开累计价金额: 24,597,764.58 元	开累金额: <u>¥24,597,764.58</u> 元	开累金额: <u>¥24,597,764.58</u> 元
负责人: <u>张斌</u> (签字)	负责人: <u>何金</u> (签字)	审批人: <u>张斌</u> (签字)
承包单位: <u>中移建设有限公司</u> (盖章)	院总包项目部: <u>通信迁改工程TXQG-1标</u> (盖章)	审批单位: <u>通信迁改工程TXQG-1标</u> (盖章)
填报日期: 2022年6月23日	审核日期: 2022年6月24日	审批日期: 2022年6月24日

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价汇总表

表一

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公司



序号	工程项目名称	合同价值(元)	本季完成		本年完成		开累完成	
			数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
一、	验工计价总值	26,221,040.00	16	3,723,455.86	16.00	3,723,455.86	138.00	24,597,764.58
二、	各项扣款	111,703.68						
1、	预付款	0.00						
2、	工程质保金	111,703.68						
3、	甲方扣罚	0.00						
三、	可支付验工计价款总额	3,611,752.18						

填报人：*Tommy*

审核人：*何*

审批人：*张威*

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公司

单位：元

序号	投标文件序号	迁改点里程	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
52	1	DYK0+683	1103183.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1103183.21
53	22	DK13+650	40344.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	40344.12
54	31	DK20+420	139670.13	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	139670.13
55	32	DK20+430	88562.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	88562.93
56	33	DK20+580	143147.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	143147.37
57	34	DK21+430	191704.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	191704.91
58	36	DK21+750	189348.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	189348.69
59	38	DK22+285	157637.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	157637.21
60	42	DK22+290	111935.66	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	111935.66
61	43	DK22+320	336371.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	336371.21
62	44	DK22+700	101546.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	101546.73
63	45	DK23+280	109897.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	109897.61
64	47	DK26+340	18734.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	18734.76
65	48	DK26+360	151669.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	151669.11
66	49	DK26+412	119807.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	119807.73
67	50	DK26+780	193255.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	193255.92
68	51	DK26+780	568442.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	568442.69

填报人：WMS

审核人：X

审批人：张

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中

单位：元

序号	投资清单序号	迁改工程里程	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
1	21	DK15+050	327640.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	327640.52
2	30	DK15+170	142041.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	142041.24
3	46	DK324+860	181084.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	181084.82
4	56	DK34+900	192352.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	192352.14
5	57	DK38+630	172319.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	172319.83
6	61	DK38+700	136051.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	136051.22
7	60	DK38+720	3257.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3257.43
8	63	DK39+860	159486.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	159486.34
9	65	DK39+865	77655.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	77655.94
10	75	DK50+850	30083.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	30083.81
11	76	DK50+860	113005.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	113005.06
12	77	DK50+900	231932.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	231932.52
13	79	DK51+000	74645.96	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	74645.96
14	80	DK52+120	170805.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	170805.97
15	82	DK52+130	241754.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	241754.82
16	92	DK57+390	146091.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	146091.84
17	93	DK57+910	187955.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	187955.70

填报人：Nony

审核人：何金方

审批人：张成峰

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公

单位：元

序号	招标清单序号	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
			数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
18	96	113797.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	113797.70
19	97	136032.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	136032.58
20	98	216912.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	216912.34
21	101	82208.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	82208.54
22	102	145211.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	145211.97
23	103	190443.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	190443.97
24	104	190722.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	190722.29
25	108	83305.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	83305.07
26	109	202559.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	202559.45
27	112	86900.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	86900.88
28	118	154523.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	154523.07
29	119	134122.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	134122.15
30	120	134430.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	134430.37
31	145	127569.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	127569.61
32	146	178093.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	178093.15
33	152	171194.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	171194.02
34	154	189743.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	189743.03

填报人：Nomy

审核人：WJ

审批人：张成涛

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设监理有限公司 单位：元

序号	投标清单号	迁改工程名称	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
35	158	DK92+850	141307.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	141307.85
36	159	DK94+260	100844.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100844.00
37	160	DK94+550	116058.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	116058.04
38	161	DK94+590	139888.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	139888.93
39	175	DK103+670	129533.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	129533.19
40	176	DK103+675	154546.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	154546.02
41	178	DK103+676	94048.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	94048.95
42	179	DK105+890	112412.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	112412.71
43	181	DK105+895	81964.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	81964.09
44	182	DK105+910	244533.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	244533.73
45	185	DK105+930	210620.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	210620.19
46	200	DK109+530	332140.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	332140.68
47	201	DK109+560	106602.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	106602.30
48	202	DK109+560	561342.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	561342.23
49	4	DKK1+000	173507.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	173507.61
50	9	DKK3+410	154617.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	154617.21
51	14	DYK0+250	4587.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4587.62

填报人：[Signature]

审核人：[Signature]

审批人：张成华

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TYQG-1标验工计价表

表二

2022年二季度

施工单位：中移建设有限公司

单位：元

序号	投标清单序号	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
			数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
69	52	113964.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	113964.76
70	53	29276.42	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	29276.42
71	54	159948.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	159948.35
72	66	75920.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	75920.56
73	67	187615.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	187615.09
74	68	568442.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	568442.69
75	69	66618.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	66618.82
76	70	220297.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	220297.18
77	71	102371.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	102371.91
78	72	105599.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	105599.23
79	73	115252.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	115252.05
80	74	118434.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	118434.74
81	85	41099.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	41099.46
82	86	30400.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	30400.94
83	87	220198.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	220198.75
84	88	86200.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	86200.73
85	113	157535.63	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	157535.63

填报人：[Signature]

审核人：[Signature]

审批人：[Signature]

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公司

单位：元

序号	投标清单序号	江改工点里程	综合单价	本季完成		本年完成		开票完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
86	114	DK68+470	170627.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	170627.57
87	116	DK68+710	137485.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	137485.39
88	117	DK72+050	100960.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100960.12
89	122	DK75+620	192459.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	192459.45
90	123	DK75+770	100960.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100960.12
91	124	DK76+210	201744.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	201744.54
92	127	DK76+240	164193.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	164193.03
93	129	DK76+240	74722.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	74722.61
94	130	DK76+350	187895.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	187895.29
95	132	DK79+660	258156.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	258156.61
96	133	DK79+665	135728.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	135728.50
97	135	DK80+140	151226.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	151226.56
98	136	DK80+150	74722.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	74722.61
99	137	DK80+160	76493.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	76493.64
100	139	DK80+270	568442.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	568442.69
101	140	DK81+650	165266.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	165266.74
102	141	DK87+300	187301.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	187301.20

填报人：Tomas

审核人：[Signature]

审批人：张成辉

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公司

单位：元

序号	投标清单序号	迁改点里程	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
103	144	DK88+71.5	138329.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	138329.12
104	156	DK90+300	102732.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	102732.21
105	157	DK92+680	102732.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	102732.21
106	162	DK96+650	187956.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	187956.89
107	164	DK96+910	147015.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	147015.06
108	166	DK99+800	430410.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	430410.12
109	167	DK99+750	95142.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	95142.94
110	169	DK99+751	136732.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	136732.45
111	170	DK99+752	136732.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	136732.45
112	171	DK99+753	155084.63	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	155084.63
113	172	DK99+810	141993.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	141993.97
114	173	DK101+730	176096.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	176096.34
115	188	DK109+300	23224.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	23224.84
116	189	DK109+310	194689.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	194689.18
117	190	DK109+311	146024.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	146024.77
118	191	DK109+312	209888.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	209888.81
119	193	DK109+313	118313.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	118313.28

填报人： *Wang*

审核人： *Wang*

审批人： *张成祥*

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公司

单位：元

序号	招标清单序号	迁改工程里程	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
120	193	DK149+000	517543.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	517543.34
121	203	DK149+500	303255.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	303255.95
122	205	DK162+100	313095.47	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	313095.47
123	2	DKK0+490	472017.02	1.00	472017.02	1.00	472017.02	1.00	472017.02
124	3	DKK0+560	473361.05	1.00	473361.05	1.00	473361.05	1.00	473361.05
125	10	DYK0+250	552517.44	1.00	552517.44	1.00	552517.44	1.00	552517.44
126	16	DYK0+716	103759.90	1.00	103759.90	1.00	103759.90	1.00	103759.90
127	17	DK12+850	178505.78	1.00	178505.78	1.00	178505.78	1.00	178505.78
128	19	DK13+000	179281.03	1.00	179281.03	1.00	179281.03	1.00	179281.03
129	21	DK13+300	141033.62	1.00	141033.62	1.00	141033.62	1.00	141033.62
130	84	DGK53+350	192766.28	1.00	192766.28	1.00	192766.28	1.00	192766.28
131	89	DGK54+950	187231.14	1.00	187231.14	1.00	187231.14	1.00	187231.14
132	90	DGK56+860	194379.81	1.00	194379.81	1.00	194379.81	1.00	194379.81
133	91	DGK56+970	113056.61	1.00	113056.61	1.00	113056.61	1.00	113056.61
134	105	DGK60+850	274060.77	1.00	274060.77	1.00	274060.77	1.00	274060.77
135	107	DGK60+880	255436.94	1.00	255436.94	1.00	255436.94	1.00	255436.94
136	134	DK79+950	114164.41	1.00	114164.41	1.00	114164.41	1.00	114164.41

填报人：李可

审核人：李可

审批人：张成峰

新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程TXQG-1标验工计价表

表二

2022年 二季度

施工单位：中移建设有限公司

单位：元



序号	投标清单序号	迁改工程名称	综合单价	本季完成		本年完成		开累完成	
				数量	价值(元)	数量	价值(元)	数量	价值(元)
137	138	DK80+230	98628.13	1.00	98628.13	1.00	98628.13	1.00	98628.13
138	143	DK88+505	193255.92	1.00	193255.92	1.00	193255.92	1.00	193255.92
		合计			3723455.86		3723455.86		24597764.58

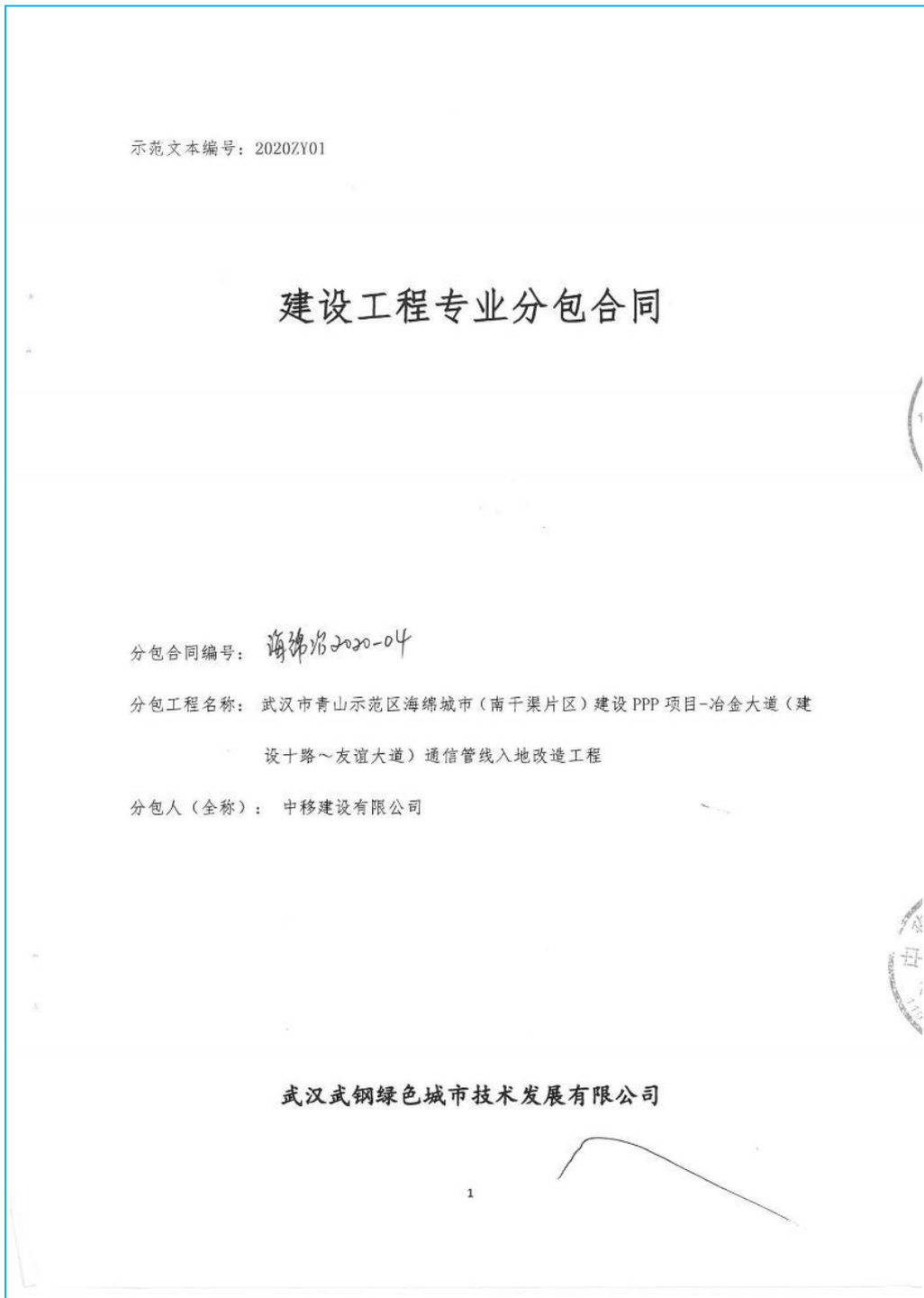
填报人: *Handwritten signature*

审核人: *Handwritten signature*

审批人: *Handwritten signature*

2.8. 同类业绩 8：武汉市青山示范区海绵城市(南千渠片区)建设 PPP 项目-冶金大道(建设十路~友谊大道)通信管线入地改造工程 -7000 万元

2.8.1. 合同



4. 本分包工程预付款为暂估合同总价款的8%，即5600000元。付款方式：现金支付。预付款在承包人应付分包人的第一次进度款开始回扣，分三次平均扣回，直至扣减完毕。预付款支付条件详见专用条款第21.2条。

5. 本分包合同价款为暂估价款，最终结算价款采用2013版《湖北省通用安装工程消耗量定额及单位估价表》、2013版《湖北省施工机械台班费用定额》计取分部分项费、措施项目费、其他项目费、规费及税金；工程取费执行2013版《湖北省建筑安装工程费用定额》及《湖北省建筑业营改增建设工程计价依据调整过渡方案》；上述定额未涵盖内容子项，执行湖北省现行其他定额。材料单价采用《武汉市建设工程价格信息》2018年11月发布的信息价，无信息价的材料由承包人市场询价定价。按建安工程费下浮率14%进行下浮后结算进度价款（结算进度价款为含税价，税率9%）。

6. 本合同价款仅为本分包工程合同价款，不包含在工程实施过程中因工程量增加而签订的其他补充合同价款。

四、工期

计划开工日期：2020年10月29日（以承包人批准的开工日期为准）。

计划完工日期：2021年2月15日（以承包人批准的完工日期为准）。

工期总日历天数：110天。工期总日历天数与根据前述计划开完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。本分包合同工期如有调整，以承包人代表书面通知为准。

五、工程质量标准

按照总承包合同有关质量的约定及国家相关标准规范，工程质量一次性验收合格率100%，同时满足业主、监理提出的通过完工验收所应达到的质量要求。

本分包工程其他质量标准双方约定为：满足设计图纸要求及《通信管道与通道工程设计规范 GB50373-2006》、《通信管道工程施工及验收标准 GB/T50374-2018》、《建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015》、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范 GB50168-2016》等国家现行及行业相关规范、规程和标准的要求，达到验收规范规定的合格标准。

六、组成分包合同的文件包括：

- 1、本分包合同协议书；
- 2、本分包合同专用条款；
- 3、本分包合同通用条款；
- 4、中标通知书；
- 5、除承包合同工程价款之外的承包合同文件；
- 6、分包招标文件；
- 7、分包人投标文件；
- 8、本分包合同工程建设标准、规范，图纸及有关技术文件；

9、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其他书面文件。

七、本协议书中有关词语的含义与本分包合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、分包人向承包人承诺，分包人按照法律规定及合同约定组织完成工程施工、交工验收，确保工程质量和安全，严禁转包和再分包，并在缺陷责任期及质量保修期内承担保修责任。

九、分包人向承包人承诺，履行承包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并承担分包工程工期、质量、安全等的连带责任。

十、分包人承诺承包人支付给分包人的各项价款专用于本分包合同工程，并按时足额支付农民工工资。

十一、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议约定范围内的工程价款。而不因承包人单方面原因改变合同约定的工程价款支付期限和方式。

十二、合同的生效

1、合同订立时间：2020年10月29日

2、合同订立地点：武汉市青山区

3、约定送达：分包人有效送达地址为：北京市海淀区北蜂窝路18号(综合楼9层906、907、917)；该地址为本合同及其项下一切有效文件唯一有效送达地址，为承包人与分包人在本合同项下一切法律文书的有效送达地址。

4、本分包合同约定分包人向承包人按本分包合同约定交纳所有保证金，双方签字盖章后合同生效。所有涉及合同及补充协议的签订，承包人所用印鉴仅为“武汉武钢绿色城市技术发展有限公司分包合同专用章”，其他以承包人名义使用的任何印鉴（包括但不限于项目部公章、材料专用章和人员的签字等）签订的合同或补充协议，均不能对本分包合同中约定的事项进行变更修改，不产生任何法律效力。

(本页以下无正文，为合同签署项)

承包人：武汉武钢绿色城市技术发展有限公司 分包人：中移建设有限公司

(盖章)

(盖章)

住所：湖北省武汉市青山区冶金大道122号

住所：北京市海淀区北蜂窝路18号

(综合楼9层906、907、917)

法定代表人：侯永雄 或委托代理人：熊子超

法定代表人：郭立 或委托代理人：郭立

项目负责人：陈斌

经办人：杨名

项目负责人电话：13871330929

经办人电话：13907158505

纳税人识别号：91420107744752096L

纳税人识别号：911101087481059966

(统一社会信用代码)

(统一社会信用代码)

开户银行：中国工商银行武汉市钢城支行

开户银行：中国建设银行北京金融街支行

帐号(基本户)：3202008109200012243

帐号(基本户)：11001070800059000531

第三部分 专用条款

一、词语定义及分包合同文件

1. 词语定义

无

2. 分包合同文件及解释顺序

2.1 本分包合同协议书；

2.2 本分包合同专用条款；

2.3 本分包合同通用条款；

2.4 中标通知书；

2.5 除承包合同工程价款之外的承包合同文件；

2.6 分包招标文件；

2.7 分包人投标文件；

2.8 本分包合同工程建设标准、规范，图纸及有关技术文件；

2.9 合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其他书面文件。

3. 语言文字和适用法律、行政法规及工程建设标准

3.1 除承包合同文件规定的语言文字外，本分包合同还使用 / 语言文字。

3.2 本分包合同需要明示的法律、行政法规和规章：现行国家、省、市法律法规及各项规章管理制度、发（承）包人管理制度。

3.3 本分包工程适用的工程建设标准：满足设计图纸要求及《通信管道与通道工程设计规范 GB50373-2006》、《通信管道工程施工及验收标准 GB/T50374-2018》、《建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015》、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范 GB50168-2016》等国家现行及行业相关规范、规程和标准的要求，达到验收规范规定的合格标准，除以上工程建设标准以外，承包合同中约定的与分包工程相关的工程建设标准均适用于本分包工程。

承包人向分包人提出施工技术要求的内容和时间：2020年10月28日；

分包人向承包人提出相应的施工工艺的时间：2020年10月29日。

4. 图纸

4.1 承包人向分包人提供图纸的日期：2020年10月28日；

承包人向分包人提供图纸的套数：1套

4.2 承包人委托分包人进行深化施工图设计的委托范围及费用承担：若承包人委托分包人进行深化施工图设计，分包人应在其设计资质等级和业务允许的范围内，在原分包工程图纸的基础上，根据国家有关工程建设标准进行深化设计。费用由分包人承担。

4.3 复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担：费用由分包人承担。

4.4 承包人对图纸的保密要求：只能用于本工程；非经承包人书面同意，分包人不得向任何第三人透露图纸内容。

二、双方一般权利和义务

7. 承包人项目经理

7.1 姓名： 陈辉 职务 项目负责人

7.2 承包人委托的职权：负责现场协调分包人施工，并为分包人施工提供方便；代表承包人管理本项目，全面履行分包合同内关于工期、质量、安全、文明施工等方面的各

2.8.2. 验收证书

验收证书

建设项目名称	武汉市青山示范区海绵城市（南干渠游园）建设 PPP 项目-冶金大道（建设十路~友谊大道）通信管线入地改造工程		
单位工程名称	武汉市青山示范区海绵城市（南干渠游园）建设 PPP 项目-冶金大道（建设十路~友谊大道）通信管线入地改造工程		
建设单位	武汉武钢绿色城市技术发展有限公司	施工地段	冶金大道
施工单位	中移建设有限公司	监理单位	
开工日期	2020.10.29	完工日期	2021.2.15

验收意见及施工质量评语：

验收完成，工程质量合格。

验收小组：（代章）



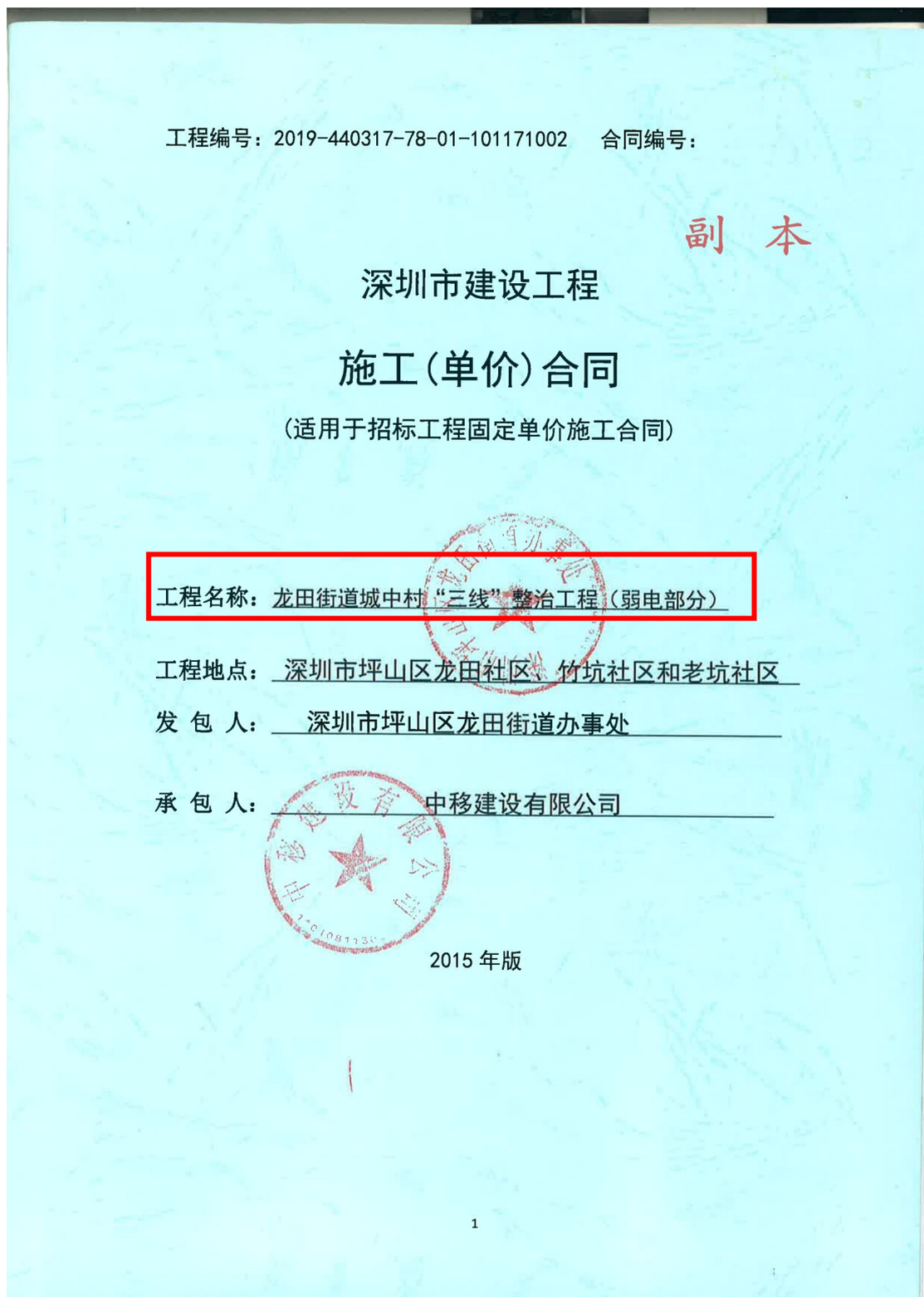
袁晓云

杨易



2.9. 同类业绩 9：龙田街道城中村三线整治项目-4106.37 万元

2.9.1. 合同扫描件



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区龙田街道办事处

承包人(全称): 中移建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙田街道城中村“三线”整治工程(弱电部分)施工

工程地点: 深圳市坪山区龙田社区、竹坑社区和老坑社区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙田街道城中村“三线”整治工程(弱电部分)项目位于龙田街道办事处龙田社区、竹坑社区和老坑社区,共包含17个城中村。该项目涉及1801栋楼共29928户,其中大水湾村145栋2386户,龙湖村256栋4380户,石陂头村194栋3286户,大塘村82栋1374户,下陂村91栋1366户,罗庚丘村103栋1758户,竹坑村47栋762户,三栋村39栋654户,黄泥元村15栋228户,沙梨园村11栋156户,河唇村19栋284户,老围村66栋1016户,石湖村84栋1284户,新开村39栋604户,三角楼村88栋1468户,井水龙村146栋2456户,松子坑村376栋6466户。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于拆除光缆及通信电缆长度676.57公里,新建通信光缆长度195.58公里,塑料管道敷设183.15公里,单页手井565座,双页手井416座,交接箱57个,一体化单元4416个,光缆终端盒1801个等。

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2019年 7 月 15 日；（具体开工日期以开工令为准）
 计划竣工日期：2019年 12 月 15 日；
 合同工期总日历天数 150 天。
 招标工期总日历天数 150 天。
 定额工期总日历天数 _____天。
 合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟壹佰零陆万叁仟陆佰伍拾伍元整（¥41063655元）；

其中：

- (1)安全文明施工费：
人民币（大写） _____（¥ _____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）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)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)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)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。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019 年 8 月 22 日；

订立地点：深圳市坪山区龙田街道办事处

发包人和承包人约定本合同自签字盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。



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：11440300MB2C17421D
地址：深圳市坪山区盘龙路38号龙田街道办

邮政编码：518122
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：



承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

田利民

组织机构代码：911101087481059966
地址：北京市海淀区北蜂窝路18号(综合楼9层906、907、917)

邮政编码：
法定代表人：田利民
委托代理人：
电话：
传真：010-51892860
电子信箱：
开户银行：
账号：

盖章

盖章

2.9.2. 竣工报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 龙田街道办城中村“三线”整治工程
(弱电部分)

验收日期: 2020年10月22日

建设单位(盖章): 深圳市坪山区龙田街道办事处

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	龙田街道办城中村“三线”整治工程 (弱电部分)	工程地点	深圳市坪山区龙田街道	
工程概况	工程范围包括龙田街道办的大水湾村、龙湖村、石陂头村、大塘村、吓陂村、石湖村、新开村、老围村、河唇村、竹坑村、三栋村、罗庚丘村、三角楼村、井水龙村、松子坑村等15个村“三线”下地整	工程造价 (万元)	4106.3655	
结构类型	管道工程、光缆布放工程	工程用途	/	
施工 许可证号	/	开工日期	2019年8月22日	
监督单位	/	监督登记号	/	
建设单位	深圳市坪山区龙田街道办事处			
勘察单位	/	资 质 证 号	/	
设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司		A144004535	
施工单位	中移建设有限公司		D111009815	
监理单位	广州市汇源通信建设监理有限公司		E144057209	
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干

1、验收组

组 长	黄志翔
副 组 长	王国新
组 员	简丽金、黄可文、李鑫、王学贞、李明辉、罗志豪、何震宸、黄苏贤、吴穗阳、高荣权、秦宣辉、卓钰祥

2、专业组

专业组	组 长	组 员
管道工程	李鑫	简丽金、黄可文、王学贞、李明辉、罗志豪、何震宸、黄苏贤、吴穗阳、高荣权、秦宣辉、卓钰祥
光缆布放工程	李鑫	简丽金、黄可文、王学贞、李明辉、罗志豪、何震宸、黄苏贤、吴穗阳、高荣权、秦宣辉、卓钰祥

(二) 验收程序

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

会议签到表

会议名称	龙田街道办城中村“三线”整治工程（弱电部分）验收工作		地点	龙田街道一办2号楼升旗台
主持人			时间	
议题				
参 加 单 位 及 人 员	参加单位	参加人员	职务或职称	联系电话
	人大代表			
	区电信局 王信	何晓军		1562659088
	广电集团	曹国军		13925252024
	中国电信	吴枝阳	经理助理	1800250201
		高荣权		1898026933
	中国联通	黎国祥	经理助理	18682253772
	中国移动	卓廷华	助理	12530978565
				13128725242
	街道城管办	胡国华 简丽香		
	城建办	黄开文		13510287566
	老坑社区负责人			
	龙田社区负责人	罗文涛		13510990821
	竹坑社区负责人			
	项目施工单位	李学军	项目经理	1581188999
	监理单位	唐筑	项目经理	13760662614
	设计单位	李时辉	区域经理	18923785767

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

龙田街道办城冲村“三线”整治工程(弱电部分)现已完成建设工程设计和合同规定的各项内容,技术资料 and 施工管理基本完整,工程使用的主要建筑材料、构配件按规范要求进场检验且全部合格,检测资料完善,各项指标符合设计及验收规范要求,工程外观质量好,本工程评定为合格。

验收日期: 2020年10月22日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人:  法人代表:	  项目负责人: 潘浩 法人代表:	 项目负责人: 王瑞斌 法人代表:	 项目负责人: 李松 法人代表:

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

龙田街道办城冲村“三线”整治工程(弱电部分)现已完成建设工程设计和合同规定的各项内容,技术资料 and 施工管理基本完整,工程使用的主要建筑材料、构配件按规范要求进场检验且全部合格,检测资料完善,各项指标符合设计及验收规范要求,工程外观质量好,本工程评定为合格。

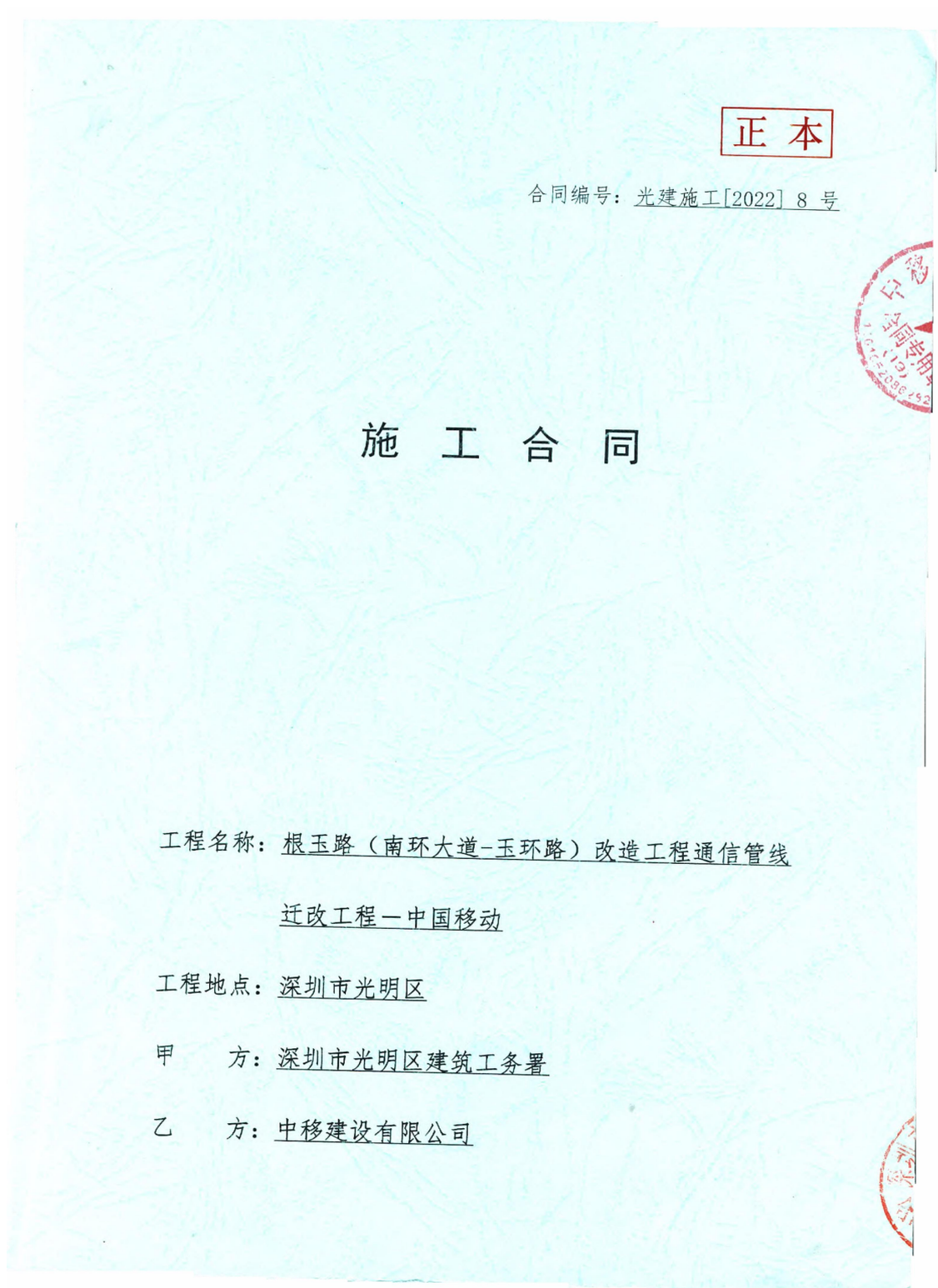
验收日期: 2020年10月22日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人:  法人代表:	  项目负责人: 潘浩 法人代表:	 项目负责人: 王瑞 法人代表:	 项目负责人: 李松 法人代表:

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

2.10. 同类业绩 10: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程通信管线迁改工程—中国移动-609.60 万元

2.10.1. 合同扫描件



甲、乙双方就深圳市光明区根玉路（南环大道-玉环路）市政工程施工红线范围内的通信管线迁改等相关事宜根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经协商一致，达成如下协议：

一、乙方施工范围

乙方负责深圳市光明区根玉路（南环大道-玉环路）市政工程通信管线迁改工程中国移动部分施工工作，工作内容包括但不限于旧（既有）电（光）缆保护、废除或拆除；新电（光）缆敷设、接驳、保护、改接及调试；接驳管道铺设、路面恢复等工程。

二、线路迁改费用及计价约定

1. 本合同暂定价为：**（大写）人民币陆佰零玖万伍仟玖佰伍拾捌元伍角壹分，（小写）¥6095958.51**。结算时工程量按实计量，综合单价下浮 **15.53%** 后计取，其中安全文明施工费、暂列金额、工程保险费不下浮，最终价以深圳市光明区政府相关审核机构审定结果为准。

2. 本工程采用的工程量计算规则是《建设工程工程量清单计价规范 2017》；定额套用《深圳市安装工程消耗量标准 2020》、《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市工程施工工期定额（2017）》、《深圳市城市轨道交通工程消耗量定额（2011）（2014 机械）》；取费按照深圳市建设工程造价管理站关于发布《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》的通知【深建价[2018]25号、深建市场[2021]20号（安全文明施工费按各专业取费）】推荐费率计取；结算时工程量按实结算。综合单价已包含原有管线保护、废除或拆除等，管线保护、废除或拆除

为准。

7. 乙方应按法律、法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任，本工程质量保修期为2年，自本工程验收合格之日起开始计算。

8. 工程质量保修期内发现质量不合格的，乙方应当在接到甲方通知之日起7日内派人维修，乙方应给予免费维修，经维修应达到合同约定的质量等级；且乙方应向甲方支付该不合格部分项目所处分项审定工程造价的5%作为违约金。如乙方未能在约定期限对工程质量问题进行维修的，或拒绝按要求进行维修的，乙方应向甲方支付维修工程支出的实际费用。

七、工期

1. 乙方按照甲、乙双方确认的施工方案组织施工。乙方在本合同签订之日起（在甲方提供工作面的前提下）420天内完成拆迁工作，保证下一步市政工程施工的顺利进行。受天气影响无法施工的，经甲方书面同意后方可工期顺延。甲方应及时向乙方提供施工工作面。

2. 乙方应积极配合根玉路（南环大道-玉环路）改造工程1、2标施工，按照施工组织的轻重缓急和先后次序，合理安排迁改工作。

3. 开工日期：2021年12月1日（或以甲方通知的日期为准）；合同总工期：420日历天；自开工之日起算。

八、违约责任

(1) 乙方擅自停工的，每停工一日，应向甲方支付违约金人民币1000元。乙方停工超过七日的，甲方有权解除本合同，并不支付乙方任何

费用，如造成甲方损失的，乙方应予以赔偿。

(2) 乙方施工质量不符合国家标准或甲方要求的，甲方可以要求乙方返工；乙方拒绝返工或返工后仍存在质量瑕疵的，甲方可自行委托第三方完成，因此产生的费用由乙方承担。

九、其他

1. 本合同其他未尽事宜，甲、乙双方经协商一致，可另行签订书面补充协议。

2. 甲、乙双方因在履行合同中发生争议的，应友好协商解决，若协商不成或任何一方不愿协商的，任何一方均有权向工程所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同自甲、乙双方法定代表人/委托代理人签章并加盖双方公章/合同专用章之日起生效。本合同一式拾份，其中正本贰份，甲、乙双方各执壹份；副本捌份，甲方陆份，乙方贰份，正、副本均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)



地址：光明区华夏二路商会大厦
八楼

法定代表人

或委托代理人(签章)：黎伟志

电话：88211959

开户银行：/

账号：/

乙方：中移建设有限公司
(盖章)



地址：北京市海淀区北蜂窝路18号
(综合楼9层906、907、917)

法定代表人

或委托代理人(签章)：张云飞

电话：010-51891025

开户银行：中国建设银行北京金融街
支行

账号：1100 1070 8000 5900 0531

合同签署日期：2022年4月20日

合同签署地点：深圳市光明区

2.10.2. 竣工报告

16

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程通信管线迁改工程-中国移动

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年11月10日

发出日期: 2024年11月10日



市政基础设施工程

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 通信管线迁改工程--中国移动	工程地点	根玉路（南环大道-玉环路）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（元）	6095958.51元
结构类型	管道光缆迁改工程	开工日期	2022年4月27日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年11月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中移建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	工程检测单位	/
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月20日	施工竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 通信管线迁改工程--中国移动	工程地点	根玉路（南环大道-玉环路）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（元）	6095958.51元
结构类型	管道光缆迁改工程	开工日期	2024年11月17日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年11月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中移建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	工程检测单位	/
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月20日	施工竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加单位	 建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年11月0日	 监理单位 张春明 注册号 11006434 有效期至 2025.09.29 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 参加日期: 2024年11月0日	 朱廷谋 京1112018201904813(00) 通信与广电工程 2023施工单位 中移建设有限公司 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年11月0日
	 全过程工程咨询单位 注册号 11012228 有效期至 2025.05.13 见 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年(月)0日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年(月)0日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 年 月 日

3、项目经理业绩情况

3.1. 项目经理业绩情况

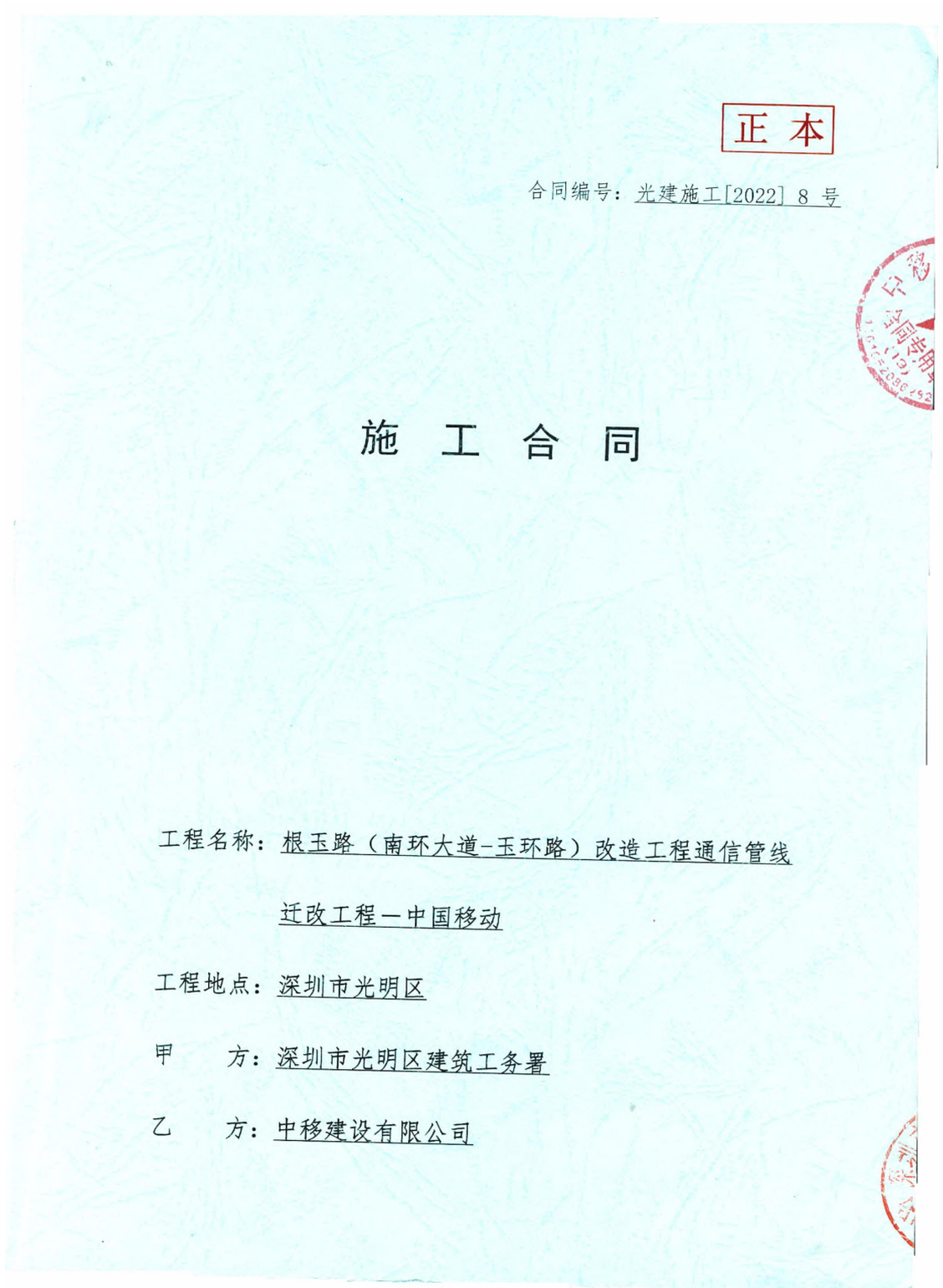
项目经理业绩情况

项目经理情况					
姓名	朱廷谋	在投标单位入职时	16年	职称	高级
注册证书	一级建造师 (通信与广电专业)	施工管理经验年限	7年	社保月份	83个月
代表业绩	1、项目名称：根玉路(南环大道-玉环路)改造工程通信管线迁改工程—中国移动；承包人名称：中移建设有限公司；合同金额：609.60万元；完工时间：2024年11月20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≥150万元同类工程施工业绩。

3.2. 同类业绩：根玉路(南环大道-玉环路)改造工程通信管线迁改工程—中国移动-609.60 万元

3.2.1. 合同扫描件



甲、乙双方就深圳市光明区根玉路（南环大道-玉环路）市政工程
施工红线范围内的通信管线迁改等相关事宜根据《中华人民共和国民法
典》及相关法律法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，
经协商一致，达成如下协议：

一、乙方施工范围

乙方负责深圳市光明区根玉路（南环大道-玉环路）市政工程通信
管线迁改工程中国移动部分施工工作，工作内容包括但不限于旧（既有）
电（光）缆保护、废除或拆除；新电（光）缆敷设、接驳、保护、改接及
调试；接驳管道铺设、路面恢复等工程。

二、线路迁改费用及计价约定

1. 本合同暂定价为：**（大写）人民币陆佰零玖万伍仟玖佰伍拾捌
元伍角壹分，（小写）¥6095958.51**。结算时工程量按实计量，综合单
价下浮 **15.53%**后计取，其中安全文明施工费、暂列金额、工程保险费不
下浮，最终价以深圳市光明区政府相关审核机构审定结果为准。

2. 本工程采用的工程量计算规则是《建设工程工程量清单计价规
程 2017》；定额套用《深圳市安装工程消耗量标准 2020》、《深圳市
市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市工程施工工期定额（2017）》、
《深圳市城市轨道交通工程消耗量定额（2011）（2014 机械）》；取费
按照深圳市建设工程造价管理站关于发布《深圳市建设工程计价费率标
准（2018）》的通知【深建价[2018]25 号、深建市场[2021]20 号（安
全文明施工费按各专业取费）】推荐费率计取；结算时工程量按实结算。
综合单价已包含原有管线保护、废除或拆除等，管线保护、废除或拆除

5. 乙方作出的任何超出设计图纸范围要求的工程量和自身原因造成返工的工程量，未经甲方、监理单位书面同意的，都不予以计量。

四、甲、乙双方责任

1. 甲方责任

(1) 甲方派驻的现场代表和施工监理，代表甲方履行本合同约定的职责，监督检查本合同工程造价、质量、进度、安全和文明施工，前述监督并不免除乙方应承担的责任。

(2) 组织审查乙方提交的施工图。

(3) 负责协调处理施工过程中的各种问题，保障工程顺利实施。

(4) 按本合同拨付工程进度款。

(5) 审批工程变更及现场签证；支付工程价款。

(6) 主持工程竣工验收。

2. 乙方责任

(1) 指定工程项目负责人，全权负责本合同工程的项目施工管理工作，未经甲方书面同意，乙方不可随意更换负责人。本工程项目负责人为朱廷谋，身份证号码：440981198009053738。

(2) 编制施工组织方案和进度计划，并上报甲方书面审批；乙方保证严格按照甲方认可的施工方案、施工图纸及有关要求按本合同约定及时完成施工。

(3) 服从甲方和监理单位的安排与协调，配合其他管线改移和主体工程的施工，完成本合同约定的义务。

(4) 全面负责与管线产权单位的沟通和协调，参与并落实管线产权单位的确认和监管等工作。

为准。

7. 乙方应按法律、法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任，本工程质量保修期为2年，自本工程验收合格之日起开始计算。

8. 工程质量保修期内发现质量不合格的，乙方应当在接到甲方通知之日起7日内派人维修，乙方应给予免费维修，经维修应达到合同约定的质量等级；且乙方应向甲方支付该不合格部分项目所处分项审定工程造价的5%作为违约金。如乙方未能在约定期限对工程质量问题进行维修的，或拒绝按要求进行维修的，乙方应向甲方支付维修工程支出的实际费用。

七、工期

1. 乙方按照甲、乙双方确认的施工方案组织施工。乙方在本合同签订之日起(在甲方提供工作面的前提下) 420 天内完成拆迁工作，保证下一步市政工程施工的顺利进行。受天气影响无法施工的，经甲方书面同意后方可工期顺延。甲方应及时向乙方提供施工工作面。

2. 乙方应积极配合根玉路(南环大道-玉环路)改造工程1、2标施工，按照施工组织的轻重缓急和先后次序，合理安排迁改工作。

3. 开工日期：2021年12月1日 (或以甲方通知的日期为准)；合同总工期：420日历天；自开工之日起算。

八、违约责任

(1) 乙方擅自停工的，每停工一日，应向甲方支付违约金人民币1000元。乙方停工超过七日的，甲方有权解除本合同，并不支付乙方任何

费用，如造成甲方损失的，乙方应予以赔偿。

(2) 乙方施工质量不符合国家标准或甲方要求的，甲方可以要求乙方返工；乙方拒绝返工或返工后仍存在质量瑕疵的，甲方可自行委托第三方完成，因此产生的费用由乙方承担。

九、其他

1. 本合同其他未尽事宜，甲、乙双方经协商一致，可另行签订书面补充协议。

2. 甲、乙双方因在履行合同中发生争议的，应友好协商解决，若协商不成或任何一方不愿协商的，任何一方均有权向工程所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同自甲、乙双方法定代表人/委托代理人签章并加盖双方公章/合同专用章之日起生效。本合同一式拾份，其中正本贰份，甲、乙双方各执壹份；副本捌份，甲方陆份，乙方贰份，正、副本均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)



地址：光明区华夏二路商会大厦
八楼

法定代表人

或委托代理人(签章)：

电话：88211959

开户银行：/

账号：/

乙方：中移建设有限公司



地址：北京市海淀区北蜂窝路18号
(综合楼9层906、907、917)

法定代表人

或委托代理人(签章)：

电话：010-51891025

开户银行：中国建设银行北京金融街
支行

账号：1100 1070 8000 5900 0531

合同签署日期：2022年4月20日

合同签署地点：深圳市光明区

3.2.2. 竣工报告

16

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

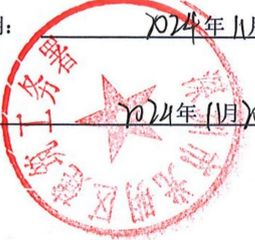


工程名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程通信管线迁改工程-中国移动

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年11月10日

发出日期: 2024年11月10日



市政基础设施工程

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 通信管线迁改工程--中国移动	工程地点	根玉路（南环大道-玉环路）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（元）	6095958.51元
结构类型	管道光缆迁改工程	开工日期	2022年4月27日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年11月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中移建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	工程检测单位	/
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年11月20日	施工竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 通信管线迁改工程--中国移动	工程地点	根玉路（南环大道-玉环路）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（元）	6095958.51元
结构类型	管道光缆迁改工程	开工日期	2024年11月17日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年11月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中移建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	工程检测单位	/
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月20日	施工竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加单位	 建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年11月0日	 监理单位 张春明 注册号 11006434 有效期至 2025.09.29 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 参加日期: 2024年11月0日	 朱廷谋 京1112018201904813(00) 通信与广电工程 2023施工单位 中移建设有限公司 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年11月0日
	 全过程工程咨询单位 注册号 11012228 有效期至 2025.05.13 见 上海同济市政公路工程 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年(月)0日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年(月)0日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参加日期: 2024年(月)0日

3.3. 与投标单位签订的劳动合同扫描件

编号：

中移建设有限公司广东分公司

劳 动 合 同 书

甲方（用人单位） 中移建设有限公司广东分公司

乙方（劳动者） 朱廷谋

甲方（用人单位）：中移建设有限公司广东分公司

法定代表人或委托代理人：周才盛

注册地址：广州市中山一路 163 号

通讯地址：广州市中山一路 163 号

邮政编码：510080

联系人：袁远

联系电话：020-61335446

乙方（劳动者）：姓名：朱廷谋 性别：男

居民身份证号码：440981198009053738

出生日期：1980 年 09 月 05 日

通讯地址：广东省广州市中山一路 163 号

邮政编码：510080

联系电话：13922035066 紧急联系电话：

家庭联系人： 家庭联系电话：

户口所在地： （市） 区（县） 街道（乡镇）

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》，甲乙双方本着合法、公平、平等自愿、协商一致和诚实信用的原则订立本合同，并承诺共同遵守。

甲方的各项规章制度按规定程序制定后，通过公司内联网、门户网站、员工手册、制度汇编等多种方式公示、告知，乙方有义务及时主动学习和掌

握。甲方规章制度以上述方式公示满一周，视为乙方已知晓。在订立本合同时，乙方已充分知晓甲方的各项规章制度，甲乙双方已就劳动合同期限、试用期限、聘用岗位及工作内容、工作地点、工作时间和休假、劳动报酬、社会保险、公司福利、劳动保护、劳动条件等情况进行沟通。双方一经签字，即证明乙方对上述情况已有清楚了解。

乙方若为新聘用人员，应提供真实的健康状况、知识技能和工作业绩、工作经历、在校成绩（仅对应届毕业生学生）等信息。在签订本合同时，乙方须保证已经终止（解除）了与原用人单位之间的劳动关系，或没有与其他用人单位存在劳动关系，否则，由此引发的纠纷及全部法律责任由乙方负全责。

一、劳动合同期限

第一条 本合同合同期和试用期如下：

（一）合同期

双方同意按以下第2种方式确定本合同期限：

1. 固定期限：从_____年____月____日起至_____年____月____日止。
2. 无固定期限：从2019年2月1日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限：从_____起至_____工作任务完成时止。该工作任务完成的标志为_____。

（二）试用期

双方同意按以下第1种方式确定试用期（试用期包含在合同期内）：

1. 无试用期。
2. 试用期从_____年____月____日起至_____年____月____日止。

第三十七条 甲乙双方因履行本合同发生争议，可尽力协商解决；协商不成的，当事人一方可向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，按国家和地方有关规定办理。

第三十八条 下列文件为本合同附件，与本合同具有同等法律效力：

第三十九条 双方约定（内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签字或盖章的附页）：

1、乙方应聘时提供的学历、年龄、岗位证明等材料，如果以上材料其中之一有虚假的，视为乙方不符合录用条件且存在欺诈行为，甲方解除本合同。

2、乙方的户籍地址及现住址、联系方式、个人住处等信息如发生变更，必须在三天内以书面形式向甲方人事部门报告，如乙方不及时到人事部门报备，由此而产生的法律后果，由乙方本人承担。

3、甲方实行岗位聘用制，聘用期间，经过考核，如乙方不胜任岗位，易岗易薪。

4、乙方愿意服从甲方对工作岗位、工作地点等相关内容的调整。

第四十条 本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，一份存档。

甲方（盖章）

乙方（签字）

法 定 代 表 人
(或委托代理人) (盖章)



朱廷谋

签订日期：2019年2月1日

3.4. 社保证明扫描件



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱廷谋 性别：男
证件号码：440981198009053738 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200037339	22467	1797.36	已参保	/	
202502	112200037339	22467	1797.36	已参保	/	
202503	112200037339	22467	1797.36	已参保	/	
202504	112200037339	22467	1797.36	已参保	/	
202505	112200037339	22467	1797.36	已参保	/	
202506	112200037339	22467	1797.36	已参保	/	
202507	112200037339	22303	1784.24	已参保	/	
202508	112200037339	22303	1784.24	已参保	/	
202509	112200037339	22303	1784.24	已参保	/	
202510	112200037339	22303	1784.24	已参保	/	
202511	112200037339	22303	1784.24	已参保	/	
202512	112200037339	22303	1784.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200037339:中移建设有限公司广东分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月30日

3.5. 项目经理其他证明材料

3.5.1. 身份证



3.5.2. 项目经理学历证书



3.5.3. 项目经理一级建造师证书

 使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱廷谋

性 别: 男

出生日期: 1980年09月05日

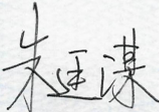
注册编号: 京1112018201904813

聘用企业: 中移建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)
机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)
通信与广电工程(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

个人签名: 
签名日期: 2025.12.11

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: 2019年07月03日

3.5.4. 项目经理安全生产考核合格证书

<h2>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h2>	
编号：京建安B（2019）0170825	
姓 名：	朱廷谋
性 别：	男
出 生 年 月：	1980年9月5日
企 业 名 称：	中移建设有限公司
职 务：	项目负责人（项目经理）
初次领证日期：	2019年9月4日
有 效 期：	2025年12月26日 至 2028年12月31日
	
发证机关：北京市住房和城乡建设委员会	
发证日期：2025年12月26日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3.5.5. 项目经理职称



4、其他项目成员（不含项目经理）情况

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：中移建设有限公司（盖章）

时间：2026年01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：中移建设有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	谭利明	项目副经理	男	中级职称证	有线传输	/
2	朱子明	技术负责人	男	高级职称证书	信息通信技术服务	/
3	韦少婧	主管工程师 1	女	中级职称证书	网络	/
4	何辉	主管工程师 2	男	中级职称证书	传输与接入	/
5	郭湘	主管工程师 3	女	高级职称证书	信息通信技术服务	/
6	潘志成	合约工程师	男	中级职称证书	有线传输	/
7	李伦	质量工程师	男	中级职称证书	移动通信	/

8	黄少雄	安全负责人 (安全主任)	男	安全生产考核 合格C证	/	/
9	吴淳烁	专职质量员 1 (质量负责 人)	男	质量员证书	/	/
10	李恒	专职质量员 2	男	质量员证书	/	/
11	梁燊学	专职质量员 3	男	质量员证书	/	/
12	蒋翊明	专职质量员 4	男	中级职称证	计算机网络	/
13	蔡伟聪	专职安全员 1	男	安全生产考核 合格C证	/	/
14	陈智勇	专职安全员 2	男	安全生产考核 合格C证	/	/
15	李鏗鑫	劳资专管员	男	劳务员证书	/	/
16	杨尚志	土建工程师	男	助理职称证书	有线传输	/
17	王锦山	弱电工程师	男	低压电工证书	低压电工	/
18	郑泽丹	强电工程师	男	低压电工证书	低压电工	/
19	王华	造价工程师	女	高级职称证书; 注册造价师证	安装工程	/
20	胡尚添	测量工程师	男	助理职称证书	/	/
21	鲁伟	暖通工程师	男	中级职称证书	交换技术	/
22	陈旭生	给排水工程师	男	中级职称证	网络专业	/
23	麦志坚	BIM 工程师	男	助理职称证书	有线传输	/
24	林小叶	施工员	男	施工员证书	市政施工	/
25	吕靖	概预算员	男	概预算员证书	信息通信建 设工程	/
26	林佳纯	材料员	女	材料员证书	/	/
27	陈志文	资料员	男	资料员证书	/	/

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。

5、拟投入机械设备情况

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 （招标人名称）

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： 中移建设有限公司（盖章）

时间： 2026年01月12日

附表 1:

拟投入机械设备情况表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	带状光纤熔接机	≥2台	3台
2	光回波损耗测试仪 (OLTS)	1台	2台
3	有毒有害气体检测仪	≥1台	2台
4	光时域反射仪 (OTDR)	1台	2台
5	色散测试仪	≥1台	2台
6	管线探测仪	/	2台
7	地质雷达	/	1台
8	挖掘机	/	4台
9	装载机	/	2台
10	压路机	/	2台
11	混凝土切割机	/	4台
12	破碎机	/	2台

13	光缆熔接机	/	4台
14	发电机	/	2台
15	水泵	/	8台
16	货车	/	2台
17	叉车	/	1台
18	洒水车	/	1台
19	起重机	/	2台
20	穿管器		4台
21	全站仪		2台
22	水准仪		2台
23	交通疏导设备		2台



注：无需提供设备的相关证明资料。

6、投标人承诺

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：中移建设有限公司（盖章）

时间：2026年01月12日

