

标段编号：4403932024082700100101Y

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）管线拆除及迁移保  
护工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：中国通信建设第三工程局有限公司

日期：2024年09月17日

1. 投标人已完成类似项目通信管线迁改的业绩

序号	项目名称	开工日期	竣工（验收）日期	合同/订单金额（万元）	工程所在地	施工项目负责人	建设单位名称	建设单位证明人及电话	备注
1	东盟产业城发债区通信线路迁改设计及施工	2021-01-26	2022-09-07	1400.00	昆明市	王开全	昆明空投建设管理有限公司	和芮帆/13708420536	P2
2	鄂州空管工程通信管线施工劳务分包合同	2021-01-22	2022-03-14	2332.327032	广州市	彭继锋	民航中南空管设备工程（广州）有限公司	廖毅轩/18620021941	P7
3	三湾路通信管线迁改配套工程	2022-07-03	2022-08-22	373.462059	荆州市	汪俊松	荆州市荆开置业有限公司	前期筹备部/0716-8333997	P14
4	深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）13605 标段	2018-06-27	2020-03-07、2021-07-06、2020-03-11、2021-07-07、2020-10-11	5923.00	深圳市	刘鄂明	深圳市地铁集团有限公司	龚耀林/0755-2399-2600	P24
5	江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程施工合作协议	2021-001-01	2021-11-30	260.244364	广西壮族自治区防城区	/	武汉卜凡系统集成有限公司	刘译骏/13277755660	P61

## 1.1 东盟产业城发债区通信线路迁改设计及施工

### 第一部分 协议书

发包人（全称）：昆明空投建设管理有限公司

承包人（全称）：中国通信建设第三工程局有限公司（施工单位）

中国通信建设集团设计院有限公司（设计单位）

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，发包人和承包人双方就设计施工总承包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：东盟产业城发债区市政道路及配套设施建设项目-通信线路迁改设计及施工。

2. 工程地点：昆明市空港经济区。

3. 资金来源：发包人自行筹集。

4. 工程内容：项目位于贵昆铁路以东，昆嵩高速以西，东南绕快速路以南，机场北高速以北范围，用地面积约 3200 亩，项目总投资约 47 亿元，建安工程费约 30 亿元。

发包人委托承包人完成项目通信线路迁改设计工作及通信线路迁改工程施工，具体规模以批复及发包人委托为准。

#### 5. 工程承包范围：

设计：完成东盟产业城发债区市政道路及配套设施建设项目通信线路迁改设计及施工所涉及的全部设计工作，包括但不限于方案设计、施工图设计及有关报批并经相关主管部门通过批准、审批手续及施工过程中、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务，具体内容及规模以

上述报价中，发包人不另行支付其他任何有关费用。

(三) 合同签约暂定价为：1400 万元（大写壹仟肆佰万元整）；最终结算价款以发包人上级主管部门审计审定金额为准。

#### 五、项目经理及设计负责人

承包人项目经理：王开全；证书编号：00121731（注册建造师）；电话：18907158977；

设计负责人：李波；证书编号：建人字 1802 号（执业资格证书）；电话：18907158808；

#### 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；
- (2) 招标文件、投标文件及其附录；
- (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) 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设计施工，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 2021 年 1 月 26 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在昆明市官渡区签订。

#### 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

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执六份。



发包人（签章）：

昆明空投建设管理有限公司

法定代表人或

其委托代理人（签字或盖章）

住 所：云南省昆明市大板  
桥镇滇兴街1号空港商务广场

3号楼1105

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

承包人（牵头人）（签章）：

中国通信建设第三工程局有限公司

法定代表人或

其委托代理人（签字或盖章）：

住 所：湖北省武汉市江汉区解放  
大道784号

电 话：027-85412950

传 真：027-85837773

开户银行：中国建设银行武汉市江汉  
支行

银行账号： 4200 1206 3080 5000  
9620

承包人（联合体成员）（签章）：

中国通信建设集团设计院有限公司

法定代表人或

其委托代理人（签字或盖章）

住 所：北京市北京经济技术开发  
区景园北街2号15号楼1座

电 话：010-67692346

传 真：010-67692346

## 项目验收报告

项目名称	东盟产业城发债区通信线路迁改设计及施工		
项目编号	P2021-02948	合同编号	
发包单位	昆明经济技术开发区建设管理有限公司	承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司
工程地点	云南省昆明市空港经济区	验收时间	2022 年 9 月 7 日
验收结论	<p style="text-align: center;">中国通信建设第三工程局有限公司承接东盟产业城发债区通信线路迁改设计及施工项目，现已完成本项目的验收工作。</p> <p style="text-align: center;">验收结论为合格。</p>		
验收签证			
承包单位		发包单位	
代表：  (盖章)		代表：  (盖章)	

## 1.2 鄂州空管工程通信管线施工劳务分包合同

分包合同编号：21-SEC-FB-017

主合同编号：20-SEC-CB-030

# 鄂州空管工程通信管线施工 劳务分包合同

二〇二一年贰月



## 第一部分 合同协议书

承 包 人: 民航中南空管设备工程(广州)有限公司

劳务分包人: 中国通信建设第三工程局有限公司

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,双方就鄂州空管工程通信管线施工劳务作业承包事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、主合同承包工程概况

1. 承包工程名称: 新建湖北鄂州民用机场工程空管工艺工程
2. 承包工程地点: 湖北省鄂州市
3. 主合同发包人(以下简称发包人): 湖北国际物流机场有限公司

### 二、劳务分包作业范围

劳务分包作业范围及内容: 主要包括飞行区通信管网施工、航站区通信管网施工、通信线缆敷设等内容。具体工程量详见附件工程量清单。

### 三、劳务分包作业期限

按照建设方工程进度要求,计划 2021 年 9 月完成通信管线施工内容,工期要求见通信管线进度计划表。

### 四、劳务作业质量标准

劳务作业质量应符合 国家现行的《建筑工程施工及验收规范》、《机械设备安装工程施工及验收通用规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》 标准,并符合承包合同有关质量的约定。

除本工程总(分)包合同另有约定外,本合同适用标准规范如下:

- 1、工程使用主要材料的品种、规格、名称,须经双方认可;
- 2、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015);
- 3、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2016);
- 4、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB50168-2018);
- 5、《民用航空通信导航监视设施防雷技术规范》(MH/T4020-2006);

6、《民用机场飞行区技术标准》(MH5001-2013);

7、工程质量验收合格。

### 五、劳务分包合同价格

1. 签约合同价为: 23,323,270.32 元 (人民币),

大写: 贰仟叁佰叁拾贰万叁仟贰佰柒拾元叁角贰分。

税率: 9%

2. 本分包合同最终结算金额为: 鄂州机场空管工程由劳务分包人承担施工的通信管线施工范围内, 经发包人审核确定的承包人结算总价下浮 5% 后, 再减去前期施工暂估费用 200,475.47 元 (以承包人最终审核结果为准), 减去通信管线 BIM 设计费用的 60%, 减去鄂州机场空管工程通信管线施工范围内发包人对承包人的罚款、罚息等惩罚费用后, 为本合同最终结算金额。

合同范围内签证及变更增加的工作范围及工程量的费用计入最终结算。承包人对发包人提交的付款资料同样适用于本合同的结算支付, 劳务分包人须提供符合发包人和工程承包人要求的结算资料, 直至工程承包人主合同对应范围内的结算资料通过发包人验收。

鄂州机场空管工程通信管线施工范围内, 发包人对承包人的罚款、罚息等惩罚费用, 由劳务分包人承担。

### 六、合同文件构成

下列文件一起构成合同文件:

- 1、合同协议书
2. 专用合同条款及其附件;
3. 通用合同条款;
4. 技术标准和要求;
5. 图纸;
6. 已标价工作量清单或预算书 (如果有);
7. 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的组成部分。



上述各项合同文件中包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类型内容的文件应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 承包人承诺按照劳务分包合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 劳务分包人承诺，按照法律规定及合同约定组织完成劳务分包工作，确保劳务作业质量和安全，不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资。

## 八、附则

1. 合同订立时间：2021 年 02 月 \_\_\_\_ 日
2. 合同订立地点：广州市
3. 本合同自 合同签订之日起 生效。
4. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人执 贰 份。

承包人： (公章)

劳务分包人： (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：91440101190437229X

组织机构代码：914201001777276007

地 址：广州市白云区机场路 256 号

地 址：湖北省武汉市江汉区解放大道 7  
84 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：430022

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：魏枫

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：李新华

电 话：020-86130442

电 话：027-85412950

传 真：020-86644612

传 真：027-85837773

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：13971573102@139.com

开户银行：建行广州市机场路支行

开户银行：建行武汉市江汉支行

账 号：44001490106050382453

账 号：42001206308050009620





工程名称	鄂州空管工程通信管线施工劳务分包合同									
建设单位	民航中南空管设备工程（广州）有限公司									
施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司									
工程主要概况	主要包括飞行区通信管网施工、航站区通信管网施工、通信线缆敷设等内容。									
验收意见	已完成合同清单及现场指令单工作内容，工程质量符合设计及规范要求，评定为合格。									
<table border="0"><tr><td>建设单位：</td><td>施工单位：</td></tr><tr><td>民航中南空管设备工程（广州）有限公司</td><td>中国通信建设第三工程局有限公司</td></tr><tr><td>经办人：温文彬</td><td>负责人：吴明</td></tr><tr><td>日期：2022.3.21</td><td>日期：2022.3.21</td></tr></table>			建设单位：	施工单位：	民航中南空管设备工程（广州）有限公司	中国通信建设第三工程局有限公司	经办人：温文彬	负责人：吴明	日期：2022.3.21	日期：2022.3.21
建设单位：	施工单位：									
民航中南空管设备工程（广州）有限公司	中国通信建设第三工程局有限公司									
经办人：温文彬	负责人：吴明									
日期：2022.3.21	日期：2022.3.21									



# 竣工验收证书

工程名称	新建湖北鄂州民用机场工程空管工程	开工日期	2021年1月22日	对工程的质量评定及意见： 工程质量符合设计及规范要求，评定为合格。
施工单位	民航中南空管设备工程（广州）有限公司	竣工日期	2022年2月8日	
设计预算（合同内）	370047157.99元	施工决算		
<p>验收范围及数量：</p> <p>1. 航管工程：主用集成塔台系统、基于 AeroMACS 技术场面滑行引导辅助系统、塔台 KVM 光纤切换矩阵、主用/备用内话系统、语音记录系统、数字化自动放行及航站自动情报报务系统 (DCL/D ATIS)、管制综合信息系统、主用/备用自动转报系统、民航通信网节点、中南 FA36 网节点、航行情报动态信息处理系统 (CNMS)、时钟系统、机房环境监控系统、空管设备集中监控系统，工艺配电系统，工艺附属配套设施等；</p> <p>2. SDH 网工程：新建 SDH 传输网工程，以满足航管楼、塔台、场监雷达、气象雷达、下滑台、航向台的空管业务数据传输需求；</p> <p>3. 气象工程：自动气象观测系统，气象卫星云图接收处理系统，天气云图自动填绘与分析系统，气象信息管理系统，气象观测场，能见度目标灯系统；</p> <p>4. 天气雷达工程工艺：多普勒天气雷达系统；</p> <p>5. 场监雷达及多点定位系统工程工艺：东、西场面监视雷达系统，综合监管平台系统，通信、工艺机柜及桥架等；多点定位系统一套；</p> <p>6. 甚高频遥控台工程：塔台、东场监、西场监、二次雷达站基高频遥控台，天馈铁塔，信号传输，供电，防雷接地；</p> <p>7. 花湖二次雷达站工程工艺：二次雷达系统，信号传输，设各供电，防雷接地，配套工程等；</p> <p>8. 导航工程：仪表着陆系统工程、场外 DVOR&amp;DME 导航台工程；</p> <p>9. 飞行区、工作区通信管道工程。</p>				
<p>发生质量事故：无</p> <p>验收小组组长：[签字]</p> <p>建设单位：[盖章]</p> <p>勘察/设计单位：[盖章]</p> <p>监理单位：[盖章]</p> <p>施工单位：[盖章]</p> <p>2022年2月21日</p>				本工程竣工质量评定为 合格

注意：全部盖章 建设：项目负责人或项目经理。施工：项目经理（加盖执业章），设计：项目负责人，地勘：项目负责人。

## 工程竣工验收报告

工程名称	新建湖北鄂州民用机场工程空管工艺工程施工		
建设单位	湖北国际物流机场有限公司	设计单位	民航机场规划设计研究总院有限公司
施工单位	民航中南空管设备工程（广州）有限公司	合同金额（元）	370047157.99 元
监理单位	西安西北民航项目管理有限公司		
开工日期	2021 年 1 月 22 日	竣工日期	2022 年 2 月 8 日
		竣工验收日期	2022 年 3 月 14 日
工程概述	<p>本次工程内容包括：1. 航管工程：主用集成塔台系统、基于 AeroMACS 技术场面滑行引导辅助系统、备用集成塔台系统、塔台 KVM 光纤切换矩阵、主用/备用内话系统、语音记录仪系统、数字化自动放行及航站自动情报服务系统（DCL/D ATIS）、管制综合信息系统、主用/备用自动转报系统、民航通信网节点、中南 FA36 网节点、航行情报动态信息处理系统（CNMS）、时钟系统、机房环境监控系统、空管设备集中监控系统、工艺配电系统、工艺附属配套设施等；</p> <p>2. SDH 环网工程：新建 SDH 传输网工程，以满足航管楼、塔台、场监雷达、天气雷达、下滑台、航向台的主管业务数据传输需求；</p> <p>3. 气象工程：自动气象观测系统、气象卫星云图接收处理系统、天气云图自动填绘与分析系统、气象信息系统、气象观测场、能见度目标灯系统；</p> <p>4. 天气雷达工程工艺：多普勒天气雷达系统；</p> <p>5. 场监雷达及多点定位系统工程工艺：东、西场面监视雷达系统、综合监管平台系统、通信、工艺机柜及桥架等；多点定位系统一套；</p> <p>6. 甚高频遥控台工程：塔台、东场监、西场监、二次雷达站甚高频遥控台、天线铁塔、信号传输、供电、防雷接地；</p> <p>7. 花湖二次雷达站工程工艺：二次雷达系统、信号传输、设备供电、防雷接地、配套工程等；</p> <p>8. 导航工程：仪表着陆系统工程、场外 DVOR&amp;DME 导航台工程；</p> <p>9. 飞行区、工作区通信管道工程。</p>		
工程质量验收情况	<p>在听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况汇报后，经实地检查，验收小组原则同意土建、工艺、概算及档案各专业人员的验收结论和意见，经讨论认为：新建湖北鄂州民用机场工程空管工艺工程施工符合设计要求，符合国家有关规范、标准；施工质量达到设计要求和民航行业技术标准；工程投资概算执行情况良好；同意通过竣工验收。此部分可复制《竣工验收报告》里的验收结论部分</p>		
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
项目负责人（签名）： 	总监理工程师（签名）： 	项目负责人（签名）： 	项目经理（签名）： 
2022 年 3 月 21 日	2022 年 3 月 21 日	2022 年 3 月 21 日	2022 年 3 月 21 日

### 1.3 三湾路通信管线迁改配套工程

(GF—2017—0201)

项目名称：三湾路通信管线迁改配套工程

# 建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：荆州市荆开置业有限公司

承包人（全称）：中国通信建设第三工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三湾路通信管线迁改配套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：三湾路通信管线迁改配套工程。

2.工程地点：荆州经济技术开发区三湾路。

3.工程立项批准文号：荆开经发（2021）4号。

4.资金来源：自筹（按照立项时的批复文件填写）。

5.工程内容：建设800米“36孔”的通信管线迁改配套工程。

项目开展约800米“36孔”的通信管沟建设及国防光缆建成后的迁入工作。

6.工程承包范围：完成本项目工程量清单及施工图范围内的全部内容及相关工作。

### 二、合同工期

计划开工日期：以监理工程师下发通知为准。

计划竣工日期：监理工程师下发开工通知日期顺延45日历天。



工期总日历天数：45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

工程质量符合规范要求标准。

### 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）叁佰柒拾叁万肆仟陆佰贰拾元伍角玖分  
(¥3734620.59元)；

其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万叁仟叁佰柒拾玖元零伍分  
(¥113379.05元)；

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

#### (3) 专业工程暂估价金额：

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

#### (4) 暂列金额：

人民币（大写）壹拾贰万捌仟肆佰零捌元捌角玖分  
(¥128408.89元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。



## 五、项目经理

承包人项目经理：汪俊松。

## 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 2022 年 6 月 29 日签订。

## 十、签订地点

本合同在发包人办公室签订。

## 十一、补充协议

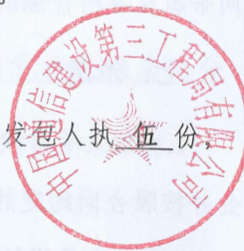
合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 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 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，  
承包人执 伍 份。





发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： 177727600

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： 江汉区解放大道 784 号

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 430022

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： 魏枫

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： 肖京

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： 18086687317

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： 027-85837773

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： office@citcc.cn

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行武汉市江汉支行

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： 42001206308050009620



# 竣工验收证书


工程编号: JZSJ-202204QT-009001001









工程名称: 荆州市三湾路通信管线迁改配套工程项目

施工单位: 中国通信建设第三工程局有限公司

资质等级证书号: D142003365



施工单位人员	总经理（法人代表）		魏枫	
	项目经理		汪俊松	
	项目技术负责人		吴景明	
	质量员		张明	
	安全员		柯胜君	
	资料员		王欢	
工程名称	荆州市开发区三湾路通信管线迁改配套项目		工程地点	荆州市开发区三湾路
工程造价（元）	3734620.59		施工决算（元）	
开工日期	2022 年 7 月 3 日		完工日期	2022 年 8 月 16 日
合同工期	45 日历天		竣工日期	2022 年 8 月 22 日
验收范围及主要工程量				
项目开展约 800 米“36 孔”的通信管沟建设及国防光缆建成后的迁入工作。				
存在问题及处理意见				
在施工中无问题，工程质量合格。				
工程质量自评结论				
<p>无质量问题，达到验收标准。</p> 				
参加竣工验收单位意见				

建设单位	 项目负责人  (盖章)	监理单位	 总监理工程师  (盖章)
施工单位	 项目经理  (盖章)	设计单位	 
竣工验收时间		2022年 8 月 22 日	

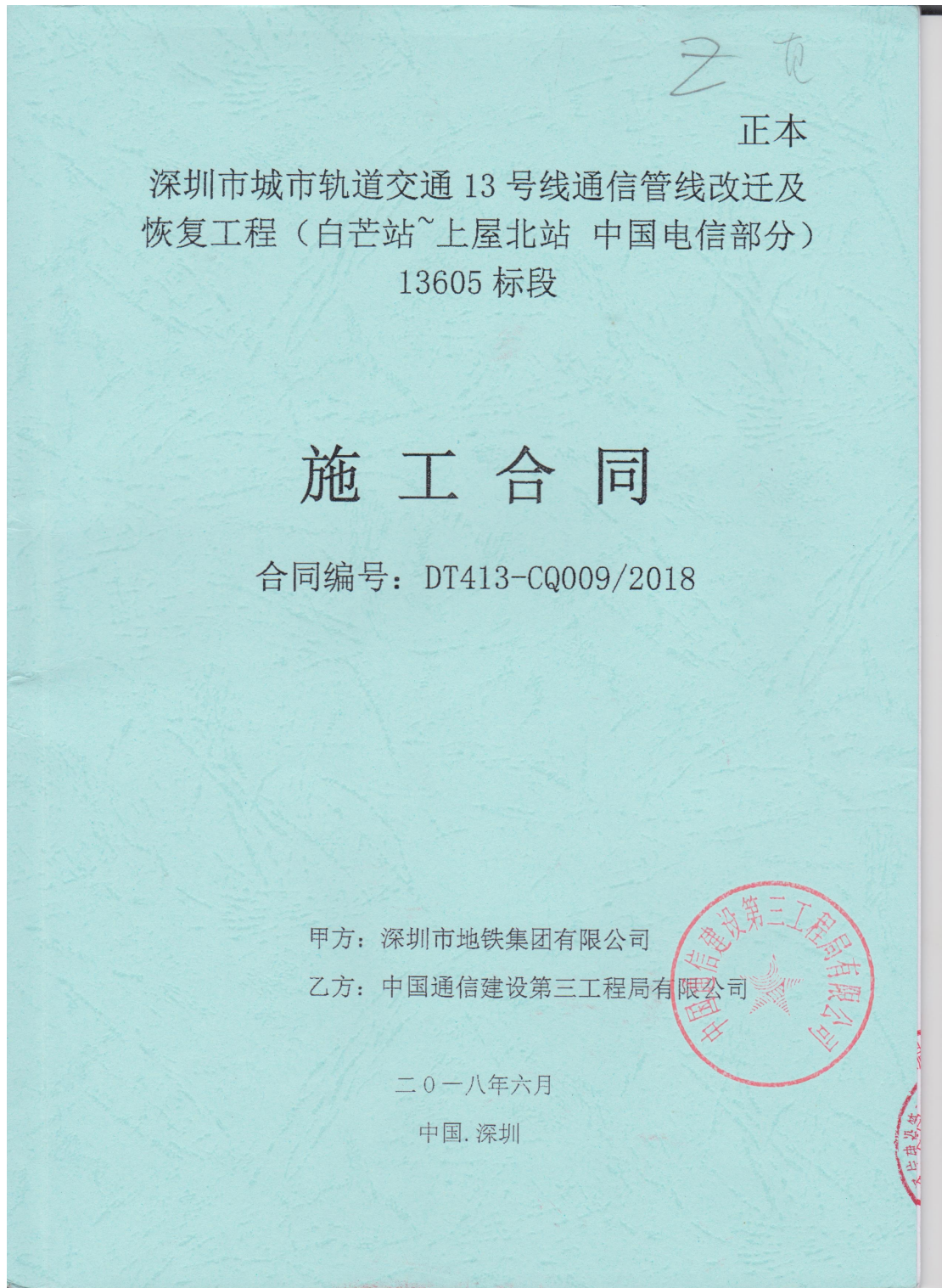


# 建设工程造价编审确认表

2023年5月12日

建设单位	荆州市荆开置业有限公司	委托单位	荆州开发区城市建设投资开发有限公司
工程名称	三湾路（荆沙大道—沙岑路）道路及排水项目通信管线迁改工程	造价审核单位	湖北楚兴工程造价咨询有限公司
施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司	开工日期	2022年7月3日--2022年8月22日
工程主要内容	通信管线迁改工程	咨询合同类型	结算审计
A: 施工合同价款（元）	3734620.59	大写：	叁佰柒拾叁万肆仟陆佰贰拾元伍角玖分
B: 施工单位送审价款（元）	3734620.59	大写：	叁佰柒拾叁万肆仟陆佰贰拾元伍角玖分
C: 监理单位初审价款（元）	3734620.59	大写：	叁佰柒拾叁万肆仟陆佰贰拾元零伍角玖分
D: 建设单位初审价款（元）	3479532.92	大写：	叁佰肆拾柒万玖仟伍佰叁拾贰元玖角贰分
E: 审计单位审定价款（元）	3428777.29	大写：	叁佰肆拾贰万捌仟柒佰柒拾柒元贰角玖分
审计单位审减额（元）（B-E）	305843.30	大写：	叁拾万伍仟捌佰肆拾叁元叁角整
建设单位：（盖章） 代表：平	委托单位：（盖章） 代表：3	施工单位：（盖章） 代表：王松松	审计单位：（盖章） 代表：李

1.4 深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）13605 标段



深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及  
恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）  
13605 标段

# 施 工 合 同

合同编号：DT413-CQ009/2018

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司

二〇一八年六月

中国·深圳



# 施 工 合 同

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）13605 标段工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文的精神，经公开招标（在深圳市建设工程交易中心进行公开招标），确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本合同，以共同遵守。

## 一、 工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）13605 标段

（二）工程地点：深圳市；

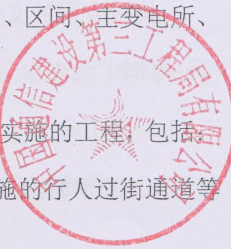
（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）13605 标段包括但不限于下列内容：

（1）因 13 号线工程（白芒站~上屋北站部分）的站点、区间、主变电所、停车场和车辆段（含出入线段）等工程建设所引起的；

（2）因与 13 号线工程（白芒站~上屋北站部分）同步实施的工程，包括：车站及地下商业开发、与市政接驳的公交系统、同步实施的行人过街通道等

2 姜岷 邓清



管  
电  
电  
属  
其  
产  
也  
工  
位  
乙  
解

- 3、施工投标承诺函;
- 4、澄清补充文件 (如果有);
- 5、招标文件;
- 6、投标文件;
- 7、施工图纸;
- 8、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥ 59230000 元 (人民币大写伍仟玖佰贰拾叁万元整)。本暂定价仅为方便支付预付款而设置, 并非工程结算的依据。

(二) 工点暂定价: 本合同暂定价由各工点暂定价组成, 详见附件。

项目开展过程中, 甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

(三) 工程结算及采用的定额及取费标准:

工程完工后, 由乙方按本合同约定的相关条款、竣工图、深圳市建设工程造价管理有关规定 (含《深圳市建设工程计价规程 (2017)》), 并按承诺的投标报价的下浮率 21.37%、协调配合费费率 2% 和增值税税率 3.35% 编制结算, 经监理和甲方审核后, 以审计专业局审计监督或其认可的第三方审计机构审核结果作为工程最终结算价 (若政府出台新的结算审计政策和规定, 按新规定执行)。

在整个工程建设期间, 施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率、协调配合费费率和增值税税率均固定不变。

本合同的通信管道改迁和恢复工程结算采用的定额及取费标准: 定额采



量维护，地铁工程完工后的恢复工程应按深圳市有关工程质量保修的规定执行。

## 五、代表与机构

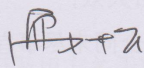
1、甲方在乙方进场施工前，以书面形式将监理和甲方业主代表通知乙方，并明确其职权；

2、乙方应于本合同签订后 5 天内上报与投标文件相一致的项目管理机构和项目管理人员，经甲方组织监理工程师等各方进行管理人员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：刘鄂明，技术负责人的姓名：余世伟，安全主任的姓名：洪铁，造价工程师（概预算员）的姓名：胡志勇，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。

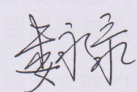
## 六、双方责任

### （一）甲方责任


- 1、签订管线施工安全协议；
- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行合同规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司  
住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦12930  
电 话: 0755-23992600  
开户银行: 平安银行深圳分行营业部  
账 号: 0012100185068  
法定代表人或  
授权代表:   
传 真: 0755-23992555  
开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
邮政编码: 518026

项目主管部门经 办人及电话: 邓涛 13823536252

项目主管部门审 核人(签字): 

合约部门经办人 及电话: 龚耀林 23992971

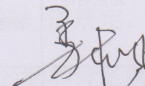

合约部门审核人 (签字): 

乙方(公章)



法定代表人或

授权代表:

住 所: 湖北省武汉市江汉区解放大道784号

电 话: 027-85412950

传 真: 027-85837333

开户银行: 中国建设银行武汉市江汉支行

开户全名: 中国通信建设第三工程局有限公司

账 号: 42001206308050009620

邮政编码: 430022

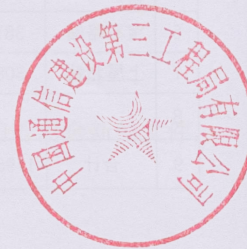
乙方经办人:



刘世民

乙方经办人电 话: 18771029880

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2018年7月12日



## 中 标 通 知 书

致投标人：中国通信建设第三工程局有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 13 号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站~上屋北站 中国电信部分）13605 标段

贵公司于 2018 年 1 月 15 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。中标价为人民币伍仟玖佰贰拾叁万元（RMB 59230000 元）

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年五月二日

市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工 程 名 称： 深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程(白芒站-上屋北站 中国电信部分)13605标段-白芒站管道

工 程 地 点： 沙河西路、松白路与丽康路的交叉路口白芒段

建 设 单 位： 深圳市地铁集团有限公司

施 工 单 位： 中国通信建设第三工程局有限公司

验 收 日 期： 2020年3月7日

市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程白芒站（通信管道）	工程地点	沙河西路、松白路与丽康路的交叉路口白芒段
建设规模	PE114 机械顶管 15.99KM, 人工铺设 PVC114 通信管道 9.095KM, 新建三页手井 4 套; 新建双页手井 10 套; 新建单页手井 1 套; 新建人井 31 套; 拆除原有人井 7 套; 重建人井 7 套; 拆除原有双页手井 2 套; 重建双页手井 2 套; 拆除原有双页手井 5 套; 重建人井 5 套; 拆除原有双页手井 1 套; 重建三页手井 1 套; 拆除原有三页手井 1 套; 重建双页手井 1 套。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2019 年 1 月 5 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2019 年 8 月 15 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	8 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	352 (万元)
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	

验收范围及数量：  
 经沙河西路白芒段新建管道内容为：新建管道路由 1.559KM, PE114 机械顶管 15.99KM, 人工铺设 PVC114 通信管道 9.095KM, 新建三页手井 4 套; 新建双页手井 10 套; 新建单页手井 1 套; 新建人井 31 套; 拆除原有人井 7 套; 重建人井 7 套; 拆除原有双页手井 2 套; 重建双页手井 2 套; 拆除原有双页手井 5 套; 重建人井 5 套; 拆除原有双页手井 1 套; 重建三页手井 1 套; 拆除原有三页手井 1 套; 重建双页手井 1 套。

存在问题及处理意见：  
 无




对工程质量评价:

1.1

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施 工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日	勘 察 单 位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日

市政基础设施工程

# 竣工验收证书

工 程 名 称： 深圳市城市轨道交通13号  
线通信管线改迁及恢复工  
程(白芒站-上屋北站 中国  
电信部分)13605标段-白芒  
站电信缆线

工 程 地 点： 沙河西路、松白路与丽康路的交叉  
路口白芒段

建 设 单 位： 深圳市地铁集团有限公司

施 工 单 位： 中国通信建设第三工程局有限公司


验 收 日 期： 2021年7月6日

## 市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页

政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站电信线）	工程地点	沙河西路、松白路与丽康路的交叉路口白芒段
建设规模	完成敷设 4 芯光缆 4492m；敷设 6 芯光缆 6490m；敷设 12 芯光缆 4828m；敷设 24 芯光缆 8243m；敷设 48 芯光缆 12864m；敷设 72 芯光缆 3420m；敷设 144 芯光缆 1811m；敷设 288 芯光缆 2921m；敷设 5 对电缆 161m；敷设 100 对电缆 5167m。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2019 年 1 月 5 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020 年 5 月 22 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	17 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	202 (万元)
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	
验收范围及数量： 完成敷设 4 芯光缆 4492m；敷设 6 芯光缆 6490m；敷设 12 芯光缆 4828m；敷设 24 芯光缆 8243m； 敷设 48 芯光缆 12864m；敷设 72 芯光缆 3420m；敷设 144 芯光缆 1811m；敷设 288 芯光缆 2921m； 敷设 5 对电缆 161m；敷设 100 对电缆 5167m。			
存在问题及处理意见： <div style="text-align: center;">无</div> <div style="text-align: right;">  </div>			

对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施 工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2024年 7月 6日	勘 察 单 位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2024年 7月 6日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2024年 7月 6日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2024年 7月 6日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2024年 7月 6日

# 竣工验收证书

工程名称：深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（白芒站-上屋北站 中国电信部分）13605标段-应人石站管道

工程地点：石岩应人石村

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

施工单位：中国通信建设第三工程局有限公司

验收日期：2020年3月7日

## 市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管—5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程应人石站（通信管道）	工程地点	石岩应人石村
建设规模	PEø114 机械顶管 9.87KM, 人工铺设 PVCø114 通信管道 9.007KM, 新建人井 38 套; 新建双页手井 6 套; 拆除原有手井 19 套重建双页手井 19 套; 拆除原有人井 4 套重建人井 4 套。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2018 年 11 月 1 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2019 年 9 月 15 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	11 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	295(万元)
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	

## 验收范围及数量:

经黄峰岭工业大道应人石站新建管道内容为: 新建管道路由 1.469KM, PEø114 机械顶管 9.87KM, 人工铺设 PVCø114 通信管道 9.007KM, 新建人井 38 套; 新建双页手井 6 套; 拆除原有手井 19 套重建双页手井 19 套; 拆除原有人井 4 套重建人井 4 套, 详情参考附件通信工程移交清单。

## 存在问题及处理意见:

无



对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日	勘察单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设计单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日	建设单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日
监理单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日	产权单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月7日



市政基础设施工程

# 竣工验收证书

工程名称： 深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程(白芒站-上屋北站 中国电信部分)13605标段-应人石站电信缆线

工程地点： 石岩应人石村

建设单位： 深圳市地铁集团有限公司

施工单位： 中国通信建设第三工程局有限公司

验收日期： 2021年7月6日

市政基础设施工程

# 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（应人石站电信线缆）	工程地点	石岩应人石村
建设规模	完成敷设6芯光缆549m；敷设12芯光缆21791m；敷设24芯光缆18428m；敷设48芯光缆27706m；敷设144芯光缆7746m；敷设288芯光缆5911m；敷设200对电缆1648m。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2018年11月1日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020年2月29日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	15个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	202(万元)
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	
<p>验收范围及数量：</p> <p>完成敷设6芯光缆549m；敷设12芯光缆21791m；敷设24芯光缆18428m；敷设48芯光缆27706m；敷设144芯光缆7746m；敷设288芯光缆5911m；敷设200对电缆1648m。</p>			
<p>存在问题及处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>			



对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月6日	勘察单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设计单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月6日	建设单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月6日
监理单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月6日	产权单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月6日



市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工程名称：深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程(白芒站-上屋北站 中国电信部分)13605标段-罗租站管道

工程地点：黄峰岭工业大道罗租段

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

施工单位：中国通信建设第三工程局有限公司

验收日期：2020年3月11日

市政基础设施工程







## 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程罗租站（通信管道）	工程地点	黄峰岭工业大道罗租段
建设规模	PE114 机械顶管 0.592KM, 人工铺设 PVC114 通信管道 26.82KM, 新建单页手井 2 座, 新建双页手井 11 座, 新建三叶手井 1 座, 新建人井 42 座。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2018 年 11 月 1 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2019 年 6 月 12 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	7 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	404 (万元)
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	
<p>验收范围及数量:</p> <p>经黄峰岭工业大道罗租站新建管道内容为: 新建管道路由 1.852KM, PE114 机械顶管 0.592KM, 人工铺设 PVC114 通信管道 26.82KM, 新建单页手井 2 座, 新建双页手井 11 座, 新建三叶手井 1 座, 新建人井 42 座, 详情参考附件通信工程移交清单。</p>			
<p>存在问题及处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>			



对工程质量评价:			
			
竣工验收组长(签名):		年 月 日	
参加竣工验收人员及单位意见			
施 工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日	勘 察 单 位	           (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日



市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工程名称：深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程(白芒站-上屋北站 中国电信部分)13605标段-罗租站电信缆线

工程地点：黄峰岭工业大道罗租段

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

施工单位：中国通信建设第三工程局有限公司

验收日期：2021年7月7日

市政基础设施工程  
竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（罗租站电信线缆）	工程地点	黄峰岭工业大道罗租段
建设规模	完成敷设 4 芯光缆 2929m；敷设 6 芯光缆 25704m；敷设 12 芯光缆 75508m；敷设 24 芯光缆 31562m；敷设 48 芯光缆 21023m；敷设 144 芯光缆 7007m；敷设 288 芯光缆 5256m；敷设 10 对电缆 1064m；敷设 30 对电缆 1752m；敷设 50 对电缆 513m。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2018 年 11 月 1 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020 年 6 月 30 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	19 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	404（万元）
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	（万元）
质监机构		安监机构	
验收范围及数量： 完成敷设 4 芯光缆 2929m；敷设 6 芯光缆 25704m；敷设 12 芯光缆 75508m；敷设 24 芯光缆 31562m；敷设 48 芯光缆 21023m；敷设 144 芯光缆 7007m；敷设 288 芯光缆 5256m；敷设 10 对电缆 1064m；敷设 30 对电缆 1752m；敷设 50 对电缆 513m。			
存在问题及处理意见：  <div style="text-align: center;">无</div>			





对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

参加竣工验收人员及单位意见

施工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日	勘 察 单 位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日



市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工程名称：深圳市城市轨道交通13号线  
通信管线改迁及恢复工程  
(白芒站-上屋北站 中国  
电信部分)13605标段-宝石  
站管道

工程地点：宝石东路交田心大道(如意路)段

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

施工单位：中国通信建设第三工程局有限公司

验收日期：2020年3月11日

市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页


市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程宝石站（通信管道）	工程地点	宝石东路交田心大道（如意路）段
建设规模	PEø114 机械顶管 2.706KM, 人工铺设 PVCø114 通信管道 13.238KM, 新建单页手井 2 套; 新建双页手井 7 套; 新建人井 42 套; 拆除原有双页手井 17 套重建双页手井 17 套; 拆除原有人井 3 套重建人井 3 套; 拆除原有双页手井 4 套重建人井 4 套; 拆除原有手井 1 套重建双页手井 1 套。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2019 年 3 月 8 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020 年 1 月 10 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	10 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	381 (万元)
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	

验收范围及数量:

经宝石东路宝石站新建管道内容为: 新建管道路由 1.344KM, PEø114 机械顶管 2.706KM, 人工铺设 PVCø114 通信管道 13.238KM, 新建单页手井 2 套; 新建双页手井 7 套; 新建人井 42 套; 拆除原有双页手井 17 套重建双页手井 17 套; 拆除原有人井 3 套重建人井 3 套; 拆除原有双页手井 4 套重建人井 4 套; 拆除原有手井 1 套重建双页手井 1 套, 详情参考附件通信工程移交清单。

存在问题及处理意见:





对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施 工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日	勘 察 单 位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年3月11日

市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工程名称：深圳市城市轨道交通13号线  
通信管线改迁及恢复工程  
(白芒站-上屋北站 中国  
电信部分)13605标段-宝石  
路站电信缆线

工程地点：宝安区宝石东路交田心大道（如意  
路）段

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

施工单位：中国通信建设第三工程局有限公司

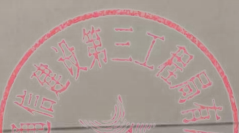
验收日期：2021年7月7日

市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（宝石路站电信线缆）	工程地点	宝石东路交田心大道（如意路）段
建设规模	完成敷设4芯光缆508m；敷设6芯光缆912m； 敷设12芯光缆12148m；敷设24芯光缆12920m； 敷设48芯光缆34150m；敷设108芯光缆159m； 敷设144芯光缆10980m；敷设288芯光缆10210m； 敷设432芯光缆478m；敷设200对电缆626m； 敷设400对电缆727m；敷设600对电缆727m； 敷设800对电缆313m。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2019年3月8日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020年11月10日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	14个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	374(万元)
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	
验收范围及数量： 完成敷设4芯光缆508m；敷设6芯光缆912m；敷设12芯光缆12148m；敷设24芯光缆12920m； 敷设48芯光缆34150m；敷设108芯光缆159m；敷设144芯光缆10980m；敷设288芯光缆10210m； 敷设432芯光缆478m；敷设200对电缆626m；敷设400对电缆727m；敷设600对电缆727m； 敷设800对电缆313m。			
存在问题及处理意见：  <div style="text-align: center;">无</div> 			

对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日	勘察单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设计单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日	建设单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日
监理单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日	产权单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年7月7日



市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工 程 名 称：深圳市城市轨道交通13号线  
通信管线改迁及恢复工程  
(白芒站-上屋北站 中国  
电信部分)13605标段-上屋  
北站管道

工 程 地 点：田心大道上屋北段

建 设 单 位：深圳市地铁集团有限公司

施 工 单 位：中国通信建设第三工程局有限公司

验 收 日 期：2020年10月11日

市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（上屋北站通信管道）	工程地点	田心大道上屋北段
建设规模	<p>一期：PEø114 机械顶管 0.78KM；人工铺设 PVCø114 通信管道 1.507KM；拆除重建钢砼人井 9 套；新建钢砼双页手井 3 套；新建人井 7 套；人手孔壁开天窗 3 处。</p> <p>二期：PEø114 机械顶管 3.84KM；人工敷设 PVCø114 通信管道 17.34KM；拆除重建双页手井 5 套；新建人井 39 套；新建双页手井 3 套。</p>	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2019 年 2 月 25 日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020 年 5 月 30 日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	15 个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	308 （万元）
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	（万元）
质监机构		安监机构	
<p>验收范围及数量：</p> <p>一期：PEø114 机械顶管 0.78KM；人工铺设 PVCø114 通信管道 1.507KM；拆除重建钢砼人井 9 套；新建钢砼双页手井 3 套；新建人井 7 套；人手孔壁开天窗 3 处。</p> <p>二期：PEø114 机械顶管 3.84KM；人工敷设 PVCø114 通信管道 17.34KM；拆除重建双页手井 5 套；新建人井 39 套；新建双页手井 3 套，详情参考附件通信工程移交清单。</p>			
<p>存在问题及处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>			



对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施 工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年10月11日	勘 察 单 位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年10月11日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年10月11日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年10月11日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年10月11日



市政基础设施工程

市政施管-5

# 竣工验收证书

工 程 名 称： 深圳市城市轨道交通13号线  
通信管线改迁及恢复工程  
（白芒站-上屋北站 中国  
电信部分）13605标段-上屋  
北站电信缆线

工 程 地 点： 田心大道上屋北段

建 设 单 位： 深圳市地铁集团有限公司

施 工 单 位： 中国通信建设第三工程局有限公司



验 收 日 期： 2021年7月7日

市政基础设施工程

## 竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	深圳市城市轨道交通13号线通信管线改迁及恢复工程（上屋北站电信缆线）	工程地点	田心大道上屋北段
建设规模	完成敷设6芯光缆1943m；敷设12芯光缆25623m；敷设24芯光缆14472m；敷设48芯光缆19428m；敷设144芯光缆6119m；敷设288芯光缆8721m；敷设10对电缆487m；敷设20对电缆687m；敷设30对电缆806m；敷设50对电缆482m；敷设100对电缆1158m；敷设200对电缆516m；敷设600对电缆739m。	结构类型	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2019年2月25日
勘察单位	中通服咨询设计研究院有限公司	竣工日期	2020年12月18日
设计单位	中通服咨询设计研究院有限公司	工期	14个月
承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司	合同造价	224(万元)
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	施工造价	(万元)
质监机构		安监机构	
<p>验收范围及数量：</p> <p>完成敷设6芯光缆1943m；敷设12芯光缆25623m；敷设24芯光缆14472m；敷设48芯光缆19428m；敷设144芯光缆6119m；敷设288芯光缆8721m；敷设10对电缆487m；敷设20对电缆687m；敷设30对电缆806m；敷设50对电缆482m；敷设100对电缆1158m；敷设200对电缆516m；敷设600对电缆739m。</p>			
<p>存在问题及处理意见：</p> <div style="text-align: center;">   </div>			

对工程质量评价:

优

竣工验收组长(签名):

年 月 日

## 参加竣工验收人员及单位意见

施 工 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年 7 月 7 日	勘 察 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年 7 月 7 日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年 7 月 7 日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年 7 月 7 日	产 权 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2021年 7 月 7 日



1.5 江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程施工合作协议

2021-01/21

# 江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程 施工合作协议

甲方：武汉卜凡系统集成有限公司

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司

2021 年 12 月 15 日



## 江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程 施工合作协议

甲方：武汉卜凡系统集成有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司（以下简称“乙方”）

依据《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规以及地方有关文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程（以下简称“本工程”）施工及有关事宜协商一致，达成如下协议（以下简称“本合同”），以资共同遵守。

### 一、工程概况

1. 工程名称：江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程
2. 工程地点：广西壮族自治区防城区
3. 工程范围：道路改造涉及国防管线迁改

### 二、工期

1. 本工程工期 30 日历天，计划开工日期：2021 年 12 月 1 日，计划完工日期：2021 年 12 月 31 日；

2. 因甲方原因或不可抗力造成工期延误的，经双方协商一致后，工期顺延。因乙方原因造成工期延误，每延误一日，甲方有权扣除合同价款的 0.05%，最高限额为合同价款的 5%。若工期严重滞后，甲方有权中止合同，

直至解除合同，且乙方应赔偿甲方的经济损失。

### 三、合同价款及支付方式

#### （一）合同价款

依据工程量清单，经双方协商，本工程合同包干价含税为人民币（大写）贰佰陆拾万零贰仟肆佰肆拾叁元陆角肆分（¥2602443.64 元）。

#### （二）支付方式

1、工程完工后，乙方向甲方提供竣工资料，所有资料经审核无误后三十天内支付 80%工程款¥2081954.91 元，（大写：贰佰零捌万壹仟玖佰伍拾肆元玖角壹分），质保期到后支付剩余 20%尾款¥520488.73 元，（大写：伍拾贰万零肆佰捌拾捌元柒角叁分）；

2. 乙方请款时，需要向甲方开具当次支付等金额的增值税专用发票，税率 9%，并根据税法规定在发票的备注栏注明建筑服务发生地县（市、区）名称及项目名称。乙方未提供的，甲方有权拒付该笔合同款项，因此导致的任何责任均由乙方承担。

### 四、双方权利和义务

#### （一）甲方权利和义务

1. 甲方承担工程迁改的全部费用，按合同约定向乙方支付合同价款；
2. 甲方协助乙方办理工程中须以甲方名义办理的各项建设手续；
3. 甲方负责提供建设红线图、坐标和主体工程施工标段负责人联系方式，提供迁改路由，并给予迁改工程施工配合；

本页无正文!

甲方： 武汉卜凡系统集成有限公司（盖章）

法定代表人（或授权委托人）：  魏树

时间：2021年12月11日

乙方： 中国通信建设第三工程局有限公司（盖章）

法定代表人（或授权委托人）：  魏树

时间：2021年12月11日

p2021-03895

### 验收证书

建设项目名称	江山镇道路改造工程涉及国防通信管线迁改工程		
建设单位	武汉卜凡系统集成有限公司	施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司
工程内容	国防通信光缆迁改	施工地点	广西壮族自治区防城区
开工日期	2021.1.1	竣工日期	2021.11.30


验收意见及施工质量评语：


本工程经武汉卜凡系统集成有限公司按照合同文件、施工及验收技术规范的要求和施工单位的交工资料，对工程进行了检查验证，工程量已全部完成，工程质量达到规定和设计要求，验收质量评定为：

☐优良      ☒合格      ☐不合格

特签发本证书。

其他意见：

施工单位（盖章）：      建设单位（盖章）：

施工单位负责人（签名）：      建设单位代表（签名）：

日 期：      日 期：

## 2. 投标人已完成类似项目其他管线迁改的业绩

序号	项目名称	开工日期	竣工（验收）日期	合同/订单金额（万元）	工程所在地	施工项目负责人	建设单位名称	建设单位证明人及电话	备注
1	渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包	2023-03-18	2023-07-15	563.9006	昆明市	王光亮	昆明经济技术开发区建设管理有限公司	张侠/13987636868	P67
2	康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）管线迁改工程	2021-04-23	2022-02-17	1318.31763	武汉市	彭继锋	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	方婵/13647208152	P74
3	湖北佰圣特制造科技有限公司 10KV 电力迁改工程施工合同	2023-10-11	2023-10-22	203.266633	鄂州市	张干杰	鄂州临空集团有限公司	吴迪/17762607789	P78
4	邯郸 2022 年投资类管线迁改一阶段工程（三局）施工费	2023-03-10	2023-10-26	117.09382	邯郸市	/	中国移动通信集团河北有限公司邯郸分公司	李跃恒/18232092059	P82
5	鄂州市滨江防洪生态修复项目景观 C 区和 D 区 10kV 电力迁改工程	2021-11	2022-01-06	906.34	鄂州市	/	鄂州新胜建设工程有限公司	王权/13931073879	P88

## 2.1 渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包

合同编号：JKJG-GC-22-007

# 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：昆明经济技术开发区建设管理有限公司

承包人（乙方）：中国通信建设第三工程局有限公司/中国通信建设集团设计院有限公司

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，双方就本建设工程的设计、施工事项共同协商一致，订立本合同，并达成如下条款：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包。

1.2 工程概况：本项目为渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分，项目位于昆明经济技术开发区，迁改通信基站 2 基、线路 25 条，迁改长度约 27 千米等内容。

1.3 资金来源：政府投资

1.4 项目总投资约 ¥583.90 万元

1.5 工程所在省市详细地址：昆明经济技术开发区。

### 二、工程承包范围

2.1 设计工作内容：包括但不限于为完成渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包工程所有涉及的设计工作（含方案及相关配合报审服务）及后续的施工服务，含施工图设计（含预算）、施工过程中及工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及后续服务、配合编制竣工图等，并出具满足本项目要求的成果资料并提供各项相关工作所需的资料。施工后续服务至工程竣工验收合格为止。

2.2 施工内容包括：施工部分完成渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包工程设计施工图，包括但不限于：迁改通信基站 2 基、线路 25 条，迁改长度约 27 千米等内容。

2.3 后续工程结算、决算、资产、资料移交按项目所在地相关职能主管部门的规定执行。

### 三、合同工期

3.1 设计周期：30 日历天。

3.2 施工工期：180 日历天。双方在确定竣工日期及各项控制工期时，已充分考虑：

（1）可能出现的各种规模的下雨、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素；

（2）承包方分包工程的合理工期；

（3）设计变更对工期的影响；

（4）劳务市场变化的影响。

（5）材料价格及市场变化的影响；

（6）其他可能影响工期的情形。

### 四、质量标准

4.1 工程设计质量标准：符合《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016 年版）及国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保施工图成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保施工图成果资料通过相关行政主管部门的审批，并取得相关行政主管部门的批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。

4.2 工程施工质量标准：符合《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及国家（行业）现行的相关质量标准，确保工程一次性验收合格。



## 五、合同价款

暂估合同总价(含税)为:¥5809429.01元(大写:伍佰捌拾万玖仟肆佰贰拾玖元零角壹分),最终合同价格按实结算,以政府审计部门或发包人委托的工程结算审计单位审定的金额为准。

### 5.1. 设计部分

参照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)收费标准下浮26.5%。其中:专业调整系数为1.0;附加调整系数为1.0;复杂程度调整系数为1.0。

按照建安工程费563.90万元暂估含税设计费为人民币(小写):170429.01元(大写:壹拾柒万零肆佰贰拾玖元零壹分),最终按如下方式进行结算备注:设计费包括但不限于本项目主体工程及各附属专业工程的方案及配合报审、施工图设计及预算、审批手续及施工过程中的深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及所有为本工程设计所必需的专题研究费用、评审费用、施工期间驻现场设计代表及提供变更设计(包括多次变更)等后续服务的费用、因施工工期的不确定性至施工现场设计服务相应顺延的费用、为完成发包人委托的任务产生的必要辅助费用。

设计负责人: 胡登科

### 5.2 施工部分

暂估建安工程费为人民币(小写)5639000.00元,(大写人民币伍佰陆拾叁万玖仟元整),最终按如下方式进行结算:

以政府审计部门或发包人委托的第三方审计单位审核出的工程结算价款基础上浮5.2%的形式进行结算(即:最终工程结算价=审核的工程结算价款×(1+下浮幅度值))。该下浮幅度值至项目实施工程中不予调整。

备注:



(1) 发包人委托的第三方造价单位编制的工程量清单及工程量清单计价文件，需经经开区造价管理中心审核备案。

(2) 发包人委托的造价咨询单位编制工程量清单和计价文件依据的设计图纸、现行国家和地方相关技术规范及计价规范具体如下：

①云建科[2021]15 号文“云南省住房和城乡建设厅关于《云南省建设工程造价计价标准（2020 版）》发布实施的通知”；《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）；《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（住房和城乡建设部令 2013 年第 16 号令）及相关配套计价文件。

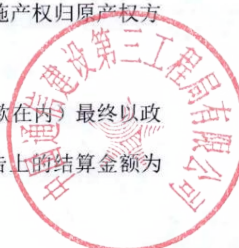
②执行定额：云南省工程建设地方标准《云南省建筑工程计价标准》（J53/T-61-2020）、《云南省通用安装工程计价标准》（DBJ53/T-63-2020）、《云南省建设工程造价计价规则及机械仪器仪表台班费用定额》（DBJ53/T-58-2020）、《云南省市政工程计价标准》（DBJ53/T-59-2020）、《云南省园林绿化工程消耗量定额》（DBJ 53/T-60-2020）等现行相关配套计价文件。

③材料价格按开工令载明的开工时间当期昆明市《建设工程价格指导》执行，昆明市《建设工程价格指导》中没有对应材料单价时，材料价格参照开工令载明的开工时间当期的云南省建设工程材料及设备《建设工程价格信息》执行。

④上述价格指导或价格信息均没有的，由造价咨询单位、发包人、施工单位、监理单位通过市场询价确定。

⑤原有光线、吊线、电杆及其他设施，可利用的按保护性拆除计费，不可利用的按非保护性拆除计费。拆除的光线、吊线、电杆及其他设施产权归原产权方所有。

5.3 合同结算总价（包括设计费、工程款等全部合同结算款在内）最终以政府审计部门或发包人委托的工程结算审计单位审定的审计报告上的结算金额为准，双方均接受上述审定结果，不得提出异议。



本页为签字盖章页，无正文

发包人：昆明经济技术开发区建设管理有限公司

法定代表人或委托代理人：

地址：昆明经济技术开发区

春漫大道 12 号

经办人：

电话：0871-68050765

开户银行：

账号：

邮政编码：650000

承包人：中国通信建设第三工程  
局有限公司

法定代表人或委托代理人：

地址：湖北省武汉市江汉区解放

大道 784 号

经办人：

电话：027-85837773

开户银行：中国建设银行武汉市

江汉支行

账号：4200 1206 3080 5000 9620

邮政编码：

承包人：中国通信建设集团设计  
院有限公司

法定代表人或委托代理人：

地址：北京市北京经济技术开发

区景园北街 2 号 15 号楼 1 座

经办人：

电话：010-56533290

开户银行：中国建设银行北京广  
安门支行

账号：1100 1042 2000 5608 5842

邮政编码：



合同签订日期：2023 年 月 日

合同专用章

开户行：建行武汉江汉支行  
账号：42001206308050009620  
电话：027-85895779  
地址：武汉市江汉区解放大道784号

张江涛印

项目验收报告

项目名称	渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包		
项目编号	P2023-02990	合同编号	
发包单位	昆明经济技术开发区建设管理有限公司	承包单位	中国通信建设第三工程局有限公司
工程地点	云南省昆明市经开区	验收时间	2023 年 7 月 15 日
验收结论	<p>中国通信建设第三工程局有限公司承接渝昆高铁建设项目（经开区段）管线迁改通信设施部分设计施工总承包项目，现已完成本项目的验收工作。</p> <p>验收结论为合格。</p> <div></div>		
验收签证			
承包单位		发包单位	
<p>代表：</p> <div><p>（盖章）</p></div>		<p>代表：</p> <div><p>（盖章）</p></div>	

2.2 康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）  
管线迁改工程

C2021-00246

康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路  
东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）  
管线迁改工程施工协议

甲 方：武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处

乙 方：中国通信建设第三工程局有限公司

根据江夏区投资规划，需建设康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）项目，工程建设影响国防和信息网络弱电通信管线安全，为便于该项目建设顺利进行，需对工程建设范围内的通信管线进行迁改施工。本着公平、平等、自愿、诚实信用原则，依据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规规定，甲、乙双方经过友好协商达成一致，特签订本合同，以资共同信守。

第一条 工程概况

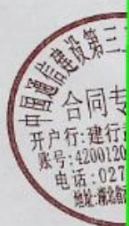
（一）工程名称：康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）管线迁改工程

（二）工程地点：江夏区

（三）工程范围：光谷南大健康产业园

第二条 工程内容（详见招投标工程量清单）

通信迁改线路。管道部分：新建 PE 顶管 2856 米；新建 PE 管道 94 米；新建 PVC 管道 75 米；新建小号人井 76 个、下沉 12 孔管道 173 米等。线路部分：拆除吊线 2137 米、新设吊线 115 米；拆除水泥杆 19 根、新建水泥杆 4 根；新敷设光缆共 327 条；新建监控杆 3 个，新建电源线 4 根。具体内容详见施工图及工程量清单。



### 第三条 工程工期

开工日期: 2021 年 4 月 23 日。

竣工日期: 2022 年 2 月 17 日。

总日历天数为: 300 天。

合同签订后 300 天内乙方完成所有合同工程量,如遇甲方协调征地、付款不及时等原因,各种规模的雨、雪、冰雹、台风等自然灾害或国家政策及节假日等因素影响工程完成时间,工期相应顺延。

### 第四条 工程质量

工程质量:按国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《通信工程质量评定标准》等要求,本工程必须达到合格标准。

### 第五条 合同价款及支付方式

(一)以中标价为依据,合同价为人民币大写:壹仟叁佰壹拾捌万叁仟壹佰柒拾陆元叁角捌分(¥13183176.38元)。

(二)工程款经甲方签署审查意见后,直接拨付给乙方。乙方需向甲方提交正规的税务发票,否则甲方有权拒绝支付工程款。

(三)合同签订后7个工作日内,甲方支付合同金额的20%作为预付款,即人民币大写:贰佰陆拾叁万陆仟陆佰叁拾伍元贰角捌分(¥2636635.28元),乙方进场施工后甲方支付到合同金额的60%作为进度款,即人民币大写:伍佰贰拾柒万叁仟贰佰柒拾元伍角伍分(¥5273270.55元),工程完工验收后甲方支付到合同金额的85%,即人民币大写:叁佰贰拾玖万伍仟柒佰玖拾肆元壹角整(¥3295794.10元),工程结算审计完成后,甲方支付至结算审计金额的95%,余下5%一年后付清。

(四)项目建设方将应付工程款直接支付乙方账户,账户信息如下:  
开户行:建行武汉江汉支行 户名:中国通信建设第三工程局有限公司  
行号:105521000391 账号信息:4200 1206 3080 5000 9620

收规范标准施工，确保工程质量和施工进度。

3、在施工过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》及有关规定，并指定施工安全技术方案，确保施工现场、作业人员的人身、设备安全。在施工过程中出现人身伤亡、各类安全事故及其他事件引起的一切损失和责任由乙方负责。

4、该工程服从甲方现场的统一指挥，并根据施工进度要求按时完成施工，积极协调工程质量验收及交付工作。

#### 第八条 违约责任及其他

(一) 甲、乙双方必须严格遵守本协议，任何一方违反协议约定，应对守约方承担违约责任。

(二) 本协议中出现的一切问题，甲、乙双方应协商解决，无法协商解决的，任何一方可向有管辖权的法院提起诉讼。

(三) 本协议一式肆份，甲乙双方各持贰份。本协议自双方签订之日起生效，工程完工且工程款项结算完毕后终止。

(四) 本协议条款如有未尽事宜，双方可根据具体情况，结合有关规定签订补充协议。补充协议与本协议具有同等效力，协议附件为本协议有效组成部分。

甲方（签章）：

甲方代表签字：

开户银行：

账号：

日期：2021年 4月 20日

乙方（签章）：

乙方代表签字：

开户银行：建行武汉江汉支行

账号：42001206308050009620

日期：2021年 4月 20日

P2021-03564

## 竣工验收证书

工程名称	康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）管线迁改工程	建设地点	江夏区郑店
建设单位	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司
设计单位	湖北冠达通信科技网络咨询有限公司	监理单位	湖北冠达通信科技网络咨询有限公司
开工日期		完工日期	
竣工验收结论：  合格			
参建各方竣工验收意见	设计单位意见：  赵铭浩 年 月 日（盖章）		
	施工单位意见：  刘建峰 年 月 日（盖章）		
	监理单位意见：  郭品 年 月 日（盖章）		
	建设单位意见：  王和良 年 月 日（盖章）		

## 2.3 湖北佰圣特制造科技有限公司 10KV 电力迁改工程施工合同

# 湖北佰圣特智造科技有限公司地块 10KV 线路迁改工程施工合同

发包人：鄂州临空集团有限公司

承包人：中国通信建设第三工程局有限公司

签约地点：鄂州市

签约时间：2023年8月23日



开户行  
账号:42  
电话:  
联系人

## 第四章 工程价款

### 第十条 合同价款与工程数量

1、本合同签约价格为贰佰零叁万贰仟陆佰陆拾陆元叁角叁分（小写：含税2032666.33元）。本合同价格仅含建安工程费。

2、工程数量详见承包人投标的报价书，工程数量为暂定数量，仅作为双方签订合同的依据，计量与结算以承包人实际完成并经发包人验收合格、符合合同计量规则的工程量为准，且总量不得超出监理、发包人签认的相应部位工程数量。

3、承包人投标报价书中工程量清单的单价为综合单价，由人工费、材料费、机械使用费、企业管理费、利润、规费、税金和施工期间的风险因素组成。

4、合同结算价格不得超过招标控制价 2177678.35 元。

### 第十一条 变更

1、承包人必须无条件执行发包人提出的设计变更，承包人不得以任何理由拒绝或拖延或不按要求执行，否则给发包人造成损失的，承包人负责赔偿。

2、承包人提出变更，应书面提出变更理由、内容及工程数量，报发包人审核，并经监理、发包人批准后方可实施。承包人无权擅自变更，否则给发包人造成损失的，承包人负责赔偿。

3、对获经批准且符合合同调价规则的变更，均需另行办理费用报批手续。发生变更时，已标价工程量清单中有相同项目的，按照相同项目单价认定；没有相同项目但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

4、工程单价估价原则：

（1）变更工程费用的依据：一是住建部、湖北省颁布的《建设工程工程清单计价规范》（GB50500-2013）、《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》（2018年）、《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》（2018年）、《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》（2018年）、《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》（2018年）、《湖北省

第十八条 本协议双方签字盖章后生效。

第十九条 附件

附件一、安全生产协议；附件二、廉政责任书；附件三、中标通知书；附件四、承包人投标报价书中已标价工作量清单；附件五、施工图纸

发包方(发包人): 鄂州临空集团有限公司

地址: 鄂州市临空经济区政务服务中心303室

法人代表:

委托代理人:

电话: 02760670015

开户银行: 中国工商银行鄂州航空港支行

账号: 1811 0207 0920 0048 980

邮政编码:

签订时间: 年 月 日

承包方(承包人): 中国通信建设第三工程局有限公司

地址: 湖北省武汉市解放大道784号

法人代表:

委托代理人:

电话:

开户银行: 建行武汉市江汉支行

账号: 4200 1206 3080 5000 9620

邮政编码:

签订时间: 年 月 日

## 十四、验收证书

项目名称	湖北佰圣特智造科技有限公司地块 10KV 线路迁改工程
施工范围	临空经济区湖北佰圣特智造科技有限公司地块
施工日期	自 2023 年 10 月 11 日开工至 2023 年 10 月 22 日完工
工程内容	湖北佰圣特智造科技有限公司地块 10KV 线路迁改工程
施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司
建设单位	鄂州临空集团有限公司

验收意见：  
本工程于 2023 年 10 月 22 号完工，满足湖北佰圣特智造科技有限公司地块 10KV 线路迁改工程验收要求，工程符合国家电网鄂州供电公司运维要求；  
本工程总评价“合格”。

施工单位：张子杰

监理单位：鄂州供电公司  
鄂州配电工程  
监理项目部

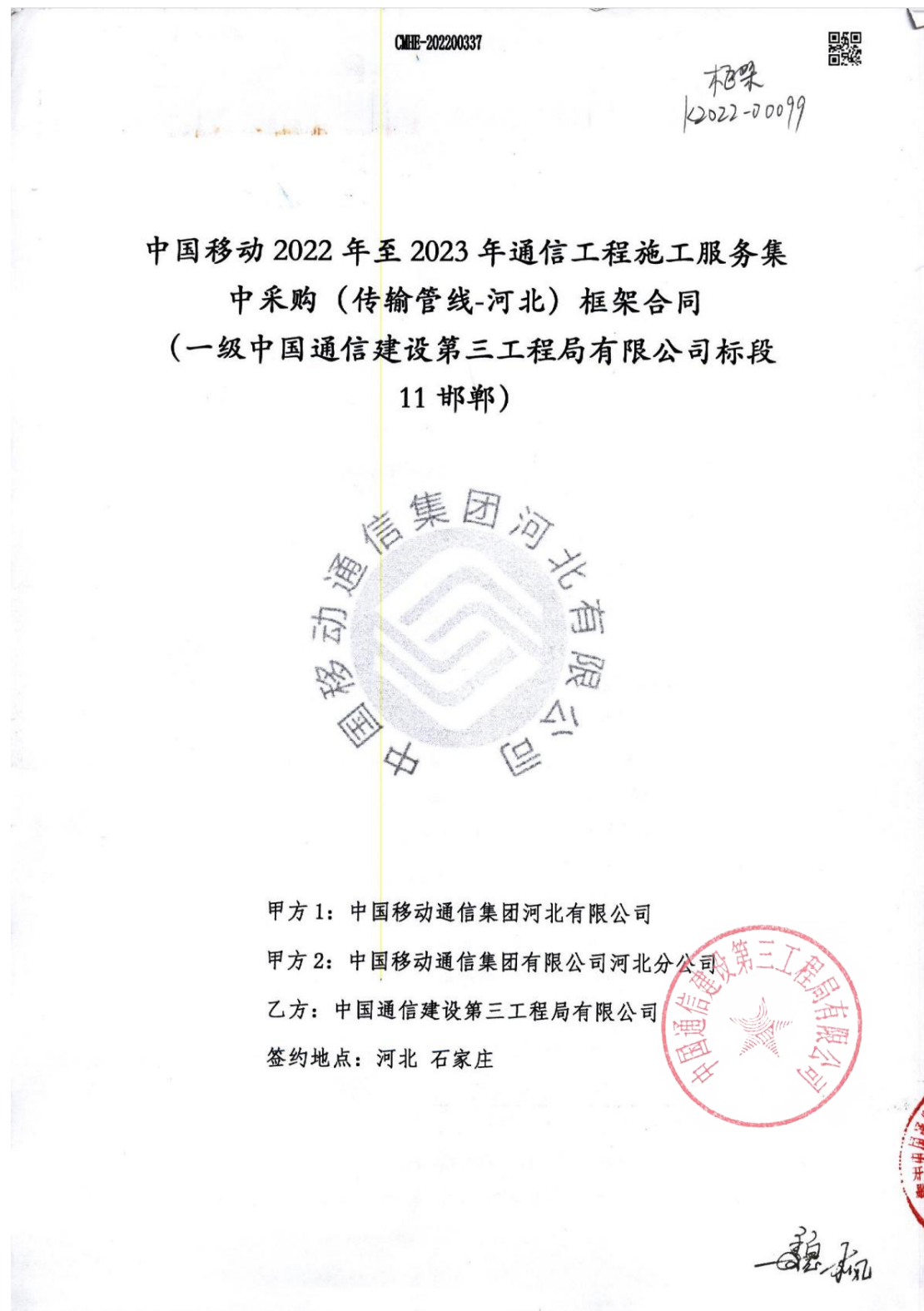
建设单位：鄂州临空集团有限公司  
工程管理专用章

接收单位：鄂州市鄂城区供电公司  
配电部

2023 年 12 月 14 日

中国通信建设第三工程局有限公司

2.4 邯郸 2022 年投资类管线迁改一阶段工程（三局）施工费





## 第一节 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。中标通知书随附的澄清、说明、补正事项纪要等，是中标通知书的组成部分。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求文件，以及合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

1.1.1.8 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指与发包人签订合同协议书的当事人。

1.1.2.4 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

1.1.2.5 监理人：指在专用合同条款中指明的，受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.1.2.6 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻施工现场对合同履行实施管理的全权负责人。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、仪器装置、运载



发包方1（甲方1）：中国移动通信集团河北有限公司

发包方2（甲方2）：中国移动通信集团有限公司河北分公司

承包方（乙方）：中国通信建设第三工程局有限公司

依照中华人民共和国有关法律法规和国家工商行政管理局、建设部颁发的《建设工程施工合同示范》（GF-91-0201），就本项工程建设有关事项，经双方协商达成如下协议：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：中国移动 2022 年至 2023 年通信工程施工服务集中采购（传输管线-河北）

工程范围：中国移动 2022 年至 2023 年通信工程施工服务集中采购（传输管线-河北）需求，包括省内骨干传送网管线工程和城域网传送网管线工程的新建、改建、扩建、拆除等工程施工服务。

工程内容：按甲方审定的施工图设计内容

承包范围：按甲方审定的施工图设计的工程量及双方确认追加的工程量。

承包方式：详见【附件】甲方技术规范书及乙方应答

1.2 开工日期、交工日期、总日历天数：在整个合同期内，乙方同意依据本框架合同及其附件的条款和条件，按照具体合同订单中约定的开工日期、交工日期、总日历天数、施工设计内容及施工要求向甲方提供相应施工服务。

1.3 质量等级：合格

1.4 合同价款：本合同工程预算含税价为人民币 71233680.00 元（金额大写：人民币柒仟壹佰贰拾叁万叁仟陆佰捌拾元整），最终合同价款以审计定案值为准。费用清单见附件。

标段、份额	不含税 价格（元）	增值税税率	增值税 税额（元）	小计 （人民币：元）
标段 11、35%	65352000.00	9%	5881680.00	71233680.00
合同	小写：人民币 71233680.00 元 大写：人民币柒仟壹佰贰拾叁万叁仟陆佰捌拾元整			

备注：1. 标段【11】折扣系数不含税为：【框架协议下累计订单/合同金额小于或等于基本报价阶梯上限金额时折扣系数 N（不含税）：38%；框架协议下累计订单/合同金额大于基本报价阶梯上限金额且小于或等于总体规模金额时折扣系数（N\*97%，不含税）：36.86%】。

2. 本合同执行上限为合同工程预算含税价。

### 第二条 合同文件及解释顺序

2.1 合同组成：合同文本、招标投标文件、工程预算、设计图纸及相关的技术规范、标准。

2.2 解释顺序（中华人民共和国有关法律法规另有规定的除外）：



甲乙双方签署:

甲方 1: 中国移动通信集团河北有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代表: 

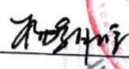


11-11

签订日期: 2022 年 4 月 6 日

甲方 2: 中国移动通信集团有限公司河北分公司

(盖章)

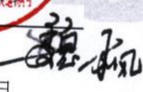
负责人或授权代表: 



签订日期: 2022 年 4 月 6 日

乙方: 中国通信建设第三工程有限公司

(盖章)

负责人或授权代表: 



签订日期: 2022 年 4 月 6 日



172022-00098-0032

买方名称:	
买方地址:	
买方联系人:	
买方电话:	
日期:	

中国移动通信集团河北有限公司邯郸分公司订单

订单名称:	邯郸 2022 年设备采购项目—网络工程 (三) 施工	订单号:	APC030302202000070
采购订单号:	APC030302202000070	订单日期:	2023-03-08
订单编号:	1.0	合同名称:	中国移动 2022 年度 2023 年通信工程类采购项目—网络工程 (三) 施工—中国移动通信集团河北有限公司 17 标段
合同编号:	CNHC-2023030307	合同名称:	中国移动通信集团河北有限公司
买方名称:	中国移动	合同联系人:	中国移动通信集团河北有限公司
买方联系人:	李利军	合同联系人:	1676-shengliangshengliang@cmcc.com
买方地址:	1623030303	合同地址:	1676-shengliangshengliang@cmcc.com
买方电话:	1623030303	合同电话:	1676-shengliangshengliang@cmcc.com
买方地址:	河北省邯郸市丛台区中环路 248 号	合同地址:	1676-shengliangshengliang@cmcc.com
备注:		合同地址:	1676-shengliangshengliang@cmcc.com
订单备注:	订单备注: 1676-shengliangshengliang@cmcc.com		

行号	产品名称	规格/型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	税率	税额 (元)	合计 (元)	备注	合同名称	合同地址
1	网络工程	1676-shengliangshengliang@cmcc.com	项	1	1676-shengliangshengliang@cmcc.com	1676-shengliangshengliang@cmcc.com			1676-shengliangshengliang@cmcc.com		中国移动通信集团河北有限公司	中国移动通信集团河北有限公司
2	网络工程	1676-shengliangshengliang@cmcc.com	项	1	1676-shengliangshengliang@cmcc.com	1676-shengliangshengliang@cmcc.com			1676-shengliangshengliang@cmcc.com		中国移动通信集团河北有限公司	中国移动通信集团河北有限公司
3	网络工程	1676-shengliangshengliang@cmcc.com	项	1	1676-shengliangshengliang@cmcc.com	1676-shengliangshengliang@cmcc.com			1676-shengliangshengliang@cmcc.com		中国移动通信集团河北有限公司	中国移动通信集团河北有限公司
合同总额 (不含税):					1676-shengliangshengliang@cmcc.com				1676-shengliangshengliang@cmcc.com			
合同总额 (含税):						1676-shengliangshengliang@cmcc.com			1676-shengliangshengliang@cmcc.com			

付款情况:	
付款日期:	
付款金额 (含税):	

订单其他情况

买方名称:	中国移动通信集团河北有限公司邯郸分公司	买方地址:	
买方联系人:		买方电话:	
买方地址:		买方地址:	
日期:	2023 年 3 月 13 日	日期:	2023 年 3 月 13 日

附表 4

项目验收、费用结算确认单

项目编号	P2023-04680		合同编号	K2022-00099-0032	
项目名称	邯郸 2022 年投资类管线迁改一阶段工程（三局）施工费			施工地点	邯郸市
建设单位	中国移动通信集团河北有限公司邯郸分公司		施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司	
验收日期	2023 年 10 月 26 日		审计日期	2024 年 02 月 06 日	
合同价款(元)	结算价款(元)	税率	税金	已回价款(元)	未回价款(元)
1074255.23	1041117.41	9%	93700.57	537127.61	503989.8
无验收原件说明： 验收报告原件只有一份甲方留存，甲方只提供电子扫描件，特此说明！					
无审计原件说明： 审计报告原件只有一份甲方留存，甲方只提供电子扫描件，特此说明！					
以上工程项目与建设单位已办理验收及工程项目费用结算，现予以确认。					
项目部审批：		（签章）		日期：2024 年 6 月 26 日	
分公司审批：		（签章）		日期：2024 年 6 月 26 日	
工程部审批：		（签章）		日期： 年 月 日	

说明：1、多个项目同时确认，明细可在《项目验收、费用结算确认明细表》中列出。  
2、若有详细说明可另附附件。



## 2.5 鄂州市滨江防洪生态修复项目景观 C 区和 D 区 10kV 电力迁改工程

C201-01073.

**鄂州市滨江防洪生态修复项目景观 C 区和 D 区 10kV 电力迁改  
工程合同**

甲方： 鄂州新胜建设工程有限公司

乙方： 中国通信建设第三工程局有限公司、湖北省新能恒达电力工程有限公  
司联合体

签订时间：2021 年 11 月




## 鄂州市滨江防洪生态修复项目景观C区和D区10kV电力迁 改工程合同

甲方：鄂州新胜建设工程有限公司

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司、湖北省新能恒达电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法

典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就鄂州市滨江防洪生态修复项目景观C区和D区10kV电力迁改工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：鄂州市滨江防洪生态修复项目景观C区和D区10kV电力迁改工程（以下简称“本工程”）

2、工程地点：鄂州市樊口区域。

3、

工程范围及内容：鄂州市滨江防洪生态修复项目景观C区和D区10kV迁改工程EPC设计（E333537）施工总承包工程，以及本迁改工程设计、审批、报建等相关工作。包

括拆除鄂州樊口公园景观C区、D区所有10KV水泥电杆及架空线路（含110KV共杆高杆2个、益民路10KV部分杆线、得胜村泵房10KV部分杆线、雷山南路10KV部分杆线），新建电缆通道，敷设铜缆入地，新建环网柜，改造海事塔及泵站高压接入方式。

协调航道管理局、堤防办、海事局、泵站管理单位，进行10KV供电主网设计及施工。通过供电部门审核及验收。

### 二、合同工期

工期总日历天数：60 天。

### 三、质量、安全、文明施工标准

工程质量符合合格 标准。

安全、文明施工标准：合格 。

### 四、合同价款

（一）本工程合同价款暂定为：906.34 万元 人民币（大写）玖佰零陆万叁仟肆佰元；包含建安工程费、勘察设计费及总包服务费。结算审计报告确定的价款超过合同价款的，按合同价款支付；如未超过合同价款的，按结算审计报告确定的价款



支付。

## (二) 合同价款的确定方式与调整

1、工程费用依据建设部颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及基价表》(鄂建文【2013】66号)、《湖北省市政工程消耗量定额及基价表》(鄂建文【2008】214号)、《湖北省园林绿化工程消耗量定额及基价表》(2009年)、《湖北省通用安装工程消耗量定额及基价表》(2013年)、《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及基价表(土石方·地基处理·桩基础·预拌砂浆)》(2013年)、《湖北省建筑安装工程费用定额》(2008年)、《湖北省施工机械台班费用定额》(2013年)、《湖北省建筑安装工程费用定额》(2013年)、《湖北省建筑业营改增建设工程计价依据调整过渡方案》(鄂建文【2016】24号)等现行定额执行之后,按

6.26 %的下浮比例结算。材料价格按照施工同期《鄂州市建设工程造价信息》材料价格执行,《鄂州市建设工程造价信息》中不包含的材料价格,参照《武汉市建设工程造价信息》,《武汉市建设工程造价信息》也不包含的材料价格,由乙方组织相关单位经市场询价确定,报甲方审核同意后执行。

2、 总承包服务费的支付:以经审计单位审核后的建安工程结算价的5 %费率包干计取,由乙方自行支付,不再在本项目建安工程投资中单独另计。

3、 设计费在《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)标准收费的基础上上下浮,总价下浮 32 %。

## 五、双方的权利、义务

### (一) 甲方的权利及义务

- 1、 按照本合同约定及时向乙方支付相应合同价款;
- 2、 负责办理工程建设中的相关手续。
- 3、 负责审核迁改方案,审批设计变更和现场签证,审批工程进度款,组织工程结算审计等工作。
- 4、 组织本工程图纸会审,开工前向乙方进行设计图纸、合同、进度计划等全面交底。
- 5、 向乙方提供与工程相关的各种的工程资料,包括施工区域所有已知的地下管线、工程地质和建(构)筑物资料等。
- 6、 根据总建设进度要求,监督本工程按期完工。
- 7、 监督乙方严格按审批的迁改方案实施,对未按迁改方案实施增加的投资不予认可,并有权追究乙方的管理职责。



备,乙方自担费用立即撤离施工现场。

#### 十一、争议的解决方式

甲、乙双方因合同发生争议,按以下顺序及方式解决:

- (1) 双方友好协商解决;
- (2) 向鄂州仲裁委员会申请仲裁。

#### 十二、本协议书未尽事宜

由甲、乙双方另行协商后签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 十三、合同份数

本合同正本一式捌份,甲方执肆份、乙方执肆份,均具有同等效力。

#### 十四、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

甲方:鄂州新恒建设工程有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:

账号:

乙方(联合体牵头方):中国通信建设第三工程有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:

账号:

乙方2:湖北省新做同达电力工程有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:

账号:

武汉公共资源交易专用 (0005621)

2021.11.29





### 验收证书

项目名称	鄂州和滨江防洪生态修复项目景观 C 区和 D 区 10kv 电力迁改工程
施工范围	鄂州市樊口区域
施工日期	自 2021 年 12 月 1 日开工至 2022 年 1 月 6 日完工
工程内容	电力工程
施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司
建设单位	鄂州新胜建设工程有限公司

#### 验收意见:

1. 工程验收报告中建设工期属实, 投资符合湖北省安装工程及电力工程造价定额、规范。
2. 符合工程技术档案要求、竣工资料按相关模板制作。
3. 工程结算采用 2013、2018 湖北省安装定额为依据编制。
4. 工程质量符合《国网配电典设 10KV 分册》确定的相关技术及设计要求的规定, 符合国家电网鄂州供电公司运维要求。
5. 工程投产准备工作符合要求, 满足交接要求。

本工程总评价“合格”。

施工单位:

监理单位:

设计单位:

建设单位:

实施机构:

年 月 日

### 3. 投标人拟派项目经理和项目技术负责人业绩

序号	项目名称	开工日期	竣工（验收）日期	合同/订单金额（万元）	工程所在地	施工项目经理/技术负责人	建设单位名称	建设单位证明人及电话	备注
1	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程“三电”迁改及管线综合迁改 2 标段（通信迁改）项目	2020-03-25	2020-06-30	1511.1143	杭州市	彭继锋、/	中铁六局集团电务工程有限公司	邢冲/15847110471	P95
2	京德高速通信线缆迁改工程（廊坊段）（K12+978、K14+538 国防）施工项目	2020-08-22	2020-10-02	981.878753	廊坊市	彭继锋、/	廊坊市高速公路建设指挥部京德高速地方工作办公室	薛主任/0316-2762829	P101
3	康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）管线迁改工程	2021-04-23	2022-02-17	1318.317638	武汉市	彭继锋、/	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	方婵/13647208152	P105
4	宜都至来凤高速公路宜昌段通信杆线迁改施工合同	2022-07-26	2023-05-28	1863.343384	湖北省	彭继锋、/	湖北交投宜来宜昌高速公路有限公司	陈学武/18694088333	P109
5	京港澳高速公路鄂豫界至军山段改扩建工程孝感段通信杆线迁改工程设计施工总承包项目	2023-12-30	2024-08-30	6278.771733	孝感市	汪俊松、陈伟	孝感市交通运输局	魏/0712-2329168	P114

3.1 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程“三电”迁改及管线综合迁改2标段(通信迁改)项目

编号: HHTL-TXQG-2020-01

归档号	合同编号
C	2020-01299

新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程  
“三电”迁改及管线综合迁改2标段(通信迁改)  
建设工程施工专业分包合同

承包人: 中铁六局集团电务工程有限公司  
分包人: 中国通信建设第三工程局有限公司  
签订地点: 浙江省杭州市  
签订日期: 2020 年 3 月 20 日



### 建设工程施工专业分包合同

工程承包人：中铁六局集团电务工程有限公司（以下简称甲方）

工程分包人：中国通信建设第三工程局有限公司（以下简称乙方）

为加快新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程“三电”迁改及管线综合迁改2标段（通信迁改）项目工程施工进度，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法规、规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

#### 第一条 乙方资质、注册情况及纳税身份情况

##### 1.1 企业法人营业执照

营业执照注册号：914201001777276007

社会统一信用代码：914201001777276007

法定代表人姓名：魏枫

##### 1.2 企业资质证书

资质证书编号：D142003365

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：通信工程施工总承包壹级

复审时间及有效期：2020年10月09日 2020年12月09日

##### 1.3 安全生产许可证

安全生产许可证编号：（鄂）JZ安许证字[2005]000247

许可范围：建筑施工

有效期：2017年3月6日至2020年3月6日

##### 1.4 准入证号及年检记录：

1.5 乙方为：一般 纳税人。

#### 第二条 工程概况

2.1 分包工程名称：新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程“三电”迁改及管线综合迁改2标段（通信迁改）；

2.2 分包工程地点：富阳区、桐庐县；

2.3 分包工程承包范围及工作内容：新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程“三电”迁改及管线综合迁改2标段（通信迁改）（里程：DK90+220-DK136+260）  
迁改工程内容包括线路迁改费用及由此引起的配合费、征地费、青苗补偿及清理费  
等）（具体见附件一《工程量清单》）。

2.4 分包工程数量：具体见附件一《工程量清单》。

2.5 乙方在本合同签订前，乙方应向甲方缴纳本合同暂定总价（含增值税）的 1%

的现金/银行保函，作为本合同的履约保证金。履约保证金在分包工程经本项目业主竣工验收全部合格后，    /    月内退还乙方（不计息）。

### 第三条 分包合同价款

3.1 本合同为固定单价合同，具体见附件一《工程量清单》。

本合同暂定总价（含增值税）15111143元（大写：人民币 壹仟伍佰壹拾壹万壹仟壹佰肆拾叁元整）。其中，不含税价款为13863433.94元（大写：人民币 壹仟叁佰捌拾陆万叁仟肆佰叁拾叁元玖角肆分），增值税税率为9%，增值税：1247709.06元（大写：人民币：壹佰贰拾肆万柒仟柒佰零玖元零角陆分）。此价格仅为双方签订合同时暂定价格，最终价格以现场验收数量为准。

### 第四条 合同工期

4.1 合同工期总日历天数： 98 天。

4.2 合同开工日期： 2020 年 03 月 25 日；合同竣工日期： 2020 年 06 月 30 日；

4.3 详细施工计划（含节点计划）甲方将根据业主总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。

4.4 为保证工期，乙方须按附件二《乙方投入本合同工程主要机械设备表》中所列项目组织机械进场，并于     /    年     /    月     日前全部到位，进场前双方必须办理检验手续。

4.5 乙方应按照合同约定工期组织施工，确保甲方总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，甲方损失的费用由乙方负担。

4.6 若乙方严重影响甲方施工进度超过 15 天的，甲方有权变更或者解除合同，并重新挑选施工队伍进场。乙方应在接到甲方退场通知书后3日内退场完毕。给甲方造成的损失、责任及甲方重新挑选施工队伍进场施工的费用和超出甲乙双方原签订合同价格所增加的费用（如有），以及甲方所接受的罚金、索赔等费用与责任，均由乙方承担。同时，甲方有权扣除乙方的履约保证金。

### 第五条 质量标准

5.1 工程质量标准为：满足甲方与业主总包合同对工程质量的约定。其中质量标准文件包括但不限于以下所列内容：

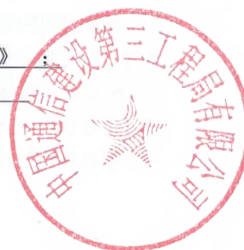
5.1.1 《通信线路工程验收规范 GB51171-2016》；

5.1.2 《通信管道工程施工及验收标准GB/T 50374-2018》；

5.1.3 《通信光缆线路施工规范》；

5.1.4 《通信铁塔、机房施工及验收规范》。

5.2 具体施工必须满足以下要求：



(以下无合同正文)

承包方: (公章)

住所地址:

法定代表人:

经办人:

联系电话:



分包方: (公章) 中国通信建设第三工程局有限公司




住所地址: 湖北省武汉市江汉区解放大道784号

法定代表人(授权委托人):

经办人:

联系电话:



验收报告				
合同编号	项目名称	施工单位	开工日期	完工日期
HHTL-TXQG-2020-01	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程 “三电”迁改及管线综合迁改2标段（通信 迁改）建设工程施工专业分包合同	中国通信建设第三工程局有限公司	2020.2.21	2020.4.30
验收情况：				
迁改完成，符合要求		现场验收人员签字：		
		建设单位：中铁六局集团电务工程有限公司	电话：15847110471	
		施工单位：中国通信建设第三工程局有限公司	电话：027-85824441/18706308289	
验收结果：良好				
建设部门签字（盖章）：		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">  </div>		
施工单位签字（盖章）：				



## 专业分包费用结算审批表

项目名称	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程“三电”迁改及管线综合迁改2标段（通信迁改）项目		
施工合同号	HHTL-TXQG-2020-01		
发包人单位名称	中铁六局集团电务工程有限公司		
承包人单位名称	中国通信建设第三工程局有限公司		
开工日期	2020. 2. 21	竣工日期	2020. 4. 30
结 算 结 果			
结算金额（元）	价款	税款	
	13863433. 94	1247709. 06	
总金额（元）	15111143. 00		
开票金额（元）	15111143. 00		
建 设 单 位		施 工 单 位	
<p style="text-align: center;">（公章）</p>  <p>经办人（签字）：</p> <p>法定代表人或授权人（签字）：王军</p>		<p style="text-align: center;">（公章）</p>  <p>经办人（签字）：</p> <p>法定代表人或授权人（签字）：彭继峰</p>	
年 月 日		年 月 日	



3.2 京德高速通信线缆迁改工程（廊坊段）（K12+978、K14+538 国防）施工项目

C2020-0034  
P2020-07324  
98.18.787.53

# 京德高速通信线缆迁改工程 （廊坊段）（K12+978、 K14+538 国防）施工合同

甲方:廊坊市高速公路建设指挥部京德高速地方工作办公室  
乙方:中国通信建设第三工程局有限公司

2020 年 8 月 21 日



## 第一章工程概况

1.1 工程名称:京德高速通信线缆迁改工程(廊坊段)(K12+978、K14+538 国防) 施工

1.2 合同日期:本合同工程定于 2020 年 10 月 20 日交工。

1.3 工程描述: 京德高速通信线缆迁改工程(廊坊段)(K12+978、K14+538 国防) 施工共计 2 条。

1.4 乙方按甲方要求将高速路红线内通信线路下落至地下,使京德高速施工顺利进行。

## 第二章合同价款及付款方式

### 2.1 合同价款及承包方式

2.1.1 本合同为包工、包料,包占地补偿、地方协调,乙方向甲方交付成品的总包合同。本合同总价款为 9818787.53 元整,(大写:玖佰捌拾壹万捌仟柒佰捌拾柒元伍角叁分),本合同为固定总价合同,除非出现未施工项目或变更项目,否则合同总价不再调整。

2.1.2 本合同为固定总价合同,如没有未施工项目或变更项目,合同总价不再调整。未施工项目按照招标清单单价进行扣减,变更增加项目套用工信部通信专业定额计价。

### 2.2 付款方式

乙方开具 50%的合同款金额发票给甲方,甲方收到乙方发票后 15 个工作日内支付乙方本合同价款的 50%,作为乙方开展工作的启动资金。工程开工后,甲方负责按照迁改进度拨付迁改费用,在竣工验收后,支付至总迁改费用的 97%。在竣工验收,工程结算完成,待审计完成后剩余的 3% 15 个工作日内一次性进行拨付。

签署页

甲方：廊坊市高速公路建设指挥部京德高速地方工作办公室

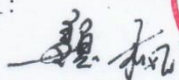
签约人：

日期：

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司

签约人：

日期：





## 工程竣工验收报告

工程名称	京德高速连接线通信线缆迁改工程 (廊坊段)(K12+978、K14+538 国防)施工	建设单位	廊坊市高速公路建设指挥部京德 高速地方工作办公室	
设计单位	上海邮电设计咨询研究院有限公司	施工单位	中国通信建设第三工程局 有限公司	
监理单位	北京华通天畅工程 监理咨询有限公司	建设地点	K12+978、K14+538	
开工日期	2020年8月22日	完工日期	2020年10月20日	

**工程验收项目内容**

人工开挖管道沟及人(手)孔坑硬土 18.994 百立方米; 回填土石方 夯填原土 14.908 百立方米; 手推车倒运土方 4.086 百立方米; 铺设镀锌钢管管道 2 孔(2×1)0.06 百米; 地下定向钻孔敷管 工作孔径 120mm 以下 30m 以下 58 处; 砖砌人孔(现场吊装上覆)小号直通型 31 个; 砖砌手孔(现场吊装上覆) 120×170 手孔 27 个; 放、绑软光纤 设备机架之间放, 绑 15m 以下 1440 条; 拆除软光纤设备机架之间拆除 15m 以下 1440 条; 线路段光端对测 360 方向·系统; 系统通道调测 TMD 接口光口 1080 端口; 光(电)缆工程施工测量 管道 65.06 百米; 拆除 9m 以下水泥杆 综合土 57 根; 拆除水泥杆 7/2.2 吊线 城区 2.223 千米条; 拆除挂钩法架空光缆 丘陵, 城区, 水田 72 芯 2.223 千米条; 人工敷设塑料子管/孔子管 3.863 千米; 拆除管道光缆 72 芯 0.429 千米条; 敷设管道光缆 72 芯 2.888 千米条; 敷设管道光缆 252-33×6×2×0.5+G288 3.901 千米条; 拆除管道光缆 252-33×6×2×0.5+G288 3.584 千米条; 拆除引上钢管(Φ114 以上) 杆上 6 根; 安装引上钢管(Φ114) 杆上 4 根; 拆除引上光缆 2 条; 穿放引上光缆 2 条; 光缆接续 72 芯 2 头; 光缆接续 288 芯 2 头; 40Km 以下中继段光缆测试 72 芯(双窗口, 调增 80%) 1 中继段; 40Km 以下中继段光缆测试 288 芯(双窗口, 调增 80%) 1 中继段; 铠装传音电缆芯线改接 0.6 以下 4 百对; 封焊热可缩套(包)管 Φ110×900 以下 2 个; 制作可热缩套管气闭头 Φ110 以下 2 个; 电缆全程测试 中继电缆中继电缆 5Km 以下 2 百对; 安装固定光缆盘 14 套; 电缆全程充气 3.901 千米条。

**验收意见及评语:**

验收合格

建设单位(盖章):	产权单位(盖章):	监理单位(盖章):	设计单位(盖章):	施工单位(盖章):
 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">张青</div>	 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">张青</div>	 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">李刚</div>	 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">李刚</div>	 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">李刚</div>
2020年12月10日	2020年12月10日	2020年12月10日	2020年12月10日	2020年12月10日

3.3 康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东 段）弱电（国防和信息网络）  
管线迁改工程

C2021-00246

**康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路  
东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）  
管线迁改工程施工协议**

甲 方：武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处

乙 方：中国通信建设第三工程局有限公司

根据江夏区投资规划，需建设康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）项目，工程建设影响国防和信息网络弱电通信管线安全，为便于该项目建设顺利进行，需对工程建设范围内的通信管线进行迁改施工。本着公平、平等、自愿、诚实信用原则，依据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规规定，甲、乙双方经过友好协商达成一致，特签订本合同，以资共同信守。

**第一条 工程概况**

（一）工程名称：康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网络）管线迁改工程

（二）工程地点：江夏区

（三）工程范围：光谷南大健康产业园

**第二条 工程内容（详见招投标工程量清单）**

通信迁改线路。管道部分：新建 PE 顶管 2856 米；新建 PE 管道 94 米；新建 PVC 管道 75 米；新建小号人井 76 个、下沉 12 孔管道 173 米等。线路部分：拆除吊线 2137 米、新设吊线 115 米；拆除水泥杆 19 根、新建水泥杆 4 根；新敷设光缆共 327 条；新建监控杆 3 个，新建电源线 4 根。具体内容详见施工图及工程量清单。

- 1 -

合同专用章

开户行：建行

账号：4200120

电话：027

地址：武汉

### 第三条 工程工期

开工日期: 2021 年 4 月 23 日。

竣工日期: 2022 年 2 月 17 日。

总日历天数为: 300 天。

合同签订后 300 天内乙方完成所有合同工程量,如遇甲方协调征地、付款不及时等原因,各种规模的雨、雪、冰雹、台风等自然灾害或国家政策及节假日等因素影响工程完成时间,工期相应顺延。

### 第四条 工程质量

工程质量:按国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《通信工程质量评定标准》等要求,本工程必须达到合格标准。

### 第五条 合同价款及支付方式

(一)以中标价为依据,合同价为人民币大写:壹仟叁佰壹拾捌万叁仟壹佰柒拾陆元叁角捌分(¥13183176.38元)。

(二)工程款经甲方签署审查意见后,直接拨付给乙方。乙方需向甲方提交正规的税务发票,否则甲方有权拒绝支付工程款。

(三)合同签订后7个工作日内,甲方支付合同金额的20%作为预付款,即人民币大写:贰佰陆拾叁万陆仟陆佰叁拾伍元贰角捌分(¥2636635.28元),乙方进场施工后甲方支付到合同金额的60%作为进度款,即人民币大写:伍佰贰拾柒万叁仟贰佰柒拾元伍角伍分(¥5273270.55元),工程完工验收后甲方支付到合同金额的85%,即人民币大写:叁佰贰拾玖万伍仟柒佰玖拾肆元壹角整(¥3295794.10元),工程结算审计完成后,甲方支付至结算审计金额的95%,余下5%一年后付清。

(四)项目建设方将应付工程款直接支付乙方账户,账户信息如下:  
开户行:建行武汉江汉支行 户名:中国通信建设第三工程局有限公司  
行号:105521000391 账号信息:4200 1206 3080 5000 9620

收规范标准施工，确保工程质量和施工进度。

3、在施工过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》及有关规定，并指定施工安全技术方案，确保施工现场、作业人员的人身、设备安全。在施工过程中出现人身伤亡、各类安全事故及其他事件引起的一切损失和责任由乙方负责。

4、该工程服从甲方现场的统一指挥，并根据施工进度要求按时完成施工，积极协调工程质量验收及交付工作。

#### 第八条 违约责任及其他

(一) 甲、乙双方必须严格遵守本协议，任何一方违反协议约定，应对守约方承担违约责任。

(二) 本协议中出现的一切问题，甲、乙双方应协商解决，无法协商解决的，任何一方可向有管辖权的法院提起诉讼。

(三) 本协议一式肆份，甲乙双方各持贰份。本协议自双方签订之日起生效，工程完工且工程款项结算完毕后终止。

(四) 本协议条款如有未尽事宜，双方可根据具体情况，结合有关规定签订补充协议。补充协议与本协议具有同等效力，协议附件为本协议有效组成部分。

甲方（签章）：

甲方代表签字：

开户银行：

账号：

日期：2021年 4月 20 日

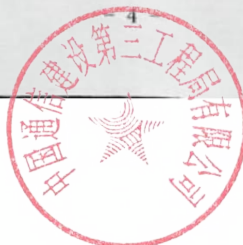
乙方（签章）：

乙方代表签字：

开户银行：建行武汉江汉支行

账号：42001206308050009620

日期：2021年 4月 20 日



P2021-03564

## 竣工验收证书

工程名称	康馨嘉园（大健康产业园还建房及东风路东段、创新路东段）弱电（国防和信息网）管线迁改工程	建设地点	江夏区郑店
建设单位	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司
设计单位	湖北冠达通信科技网络咨询有限公司	监理单位	湖北冠达通信科技网络咨询有限公司
开工日期		完工日期	
竣工验收结论：  合格			
参建各方竣工验收意见	设计单位意见：	 赵铭浩 年 月 日（盖章）	
	施工单位意见：	 郭建伟 年 月 日（盖章）	
	监理单位意见：	 郭建伟 年 月 日（盖章）	
	建设单位意见：	  年 月 日（盖章）	

### 3.4 宜都至来凤高速公路宜昌段通信杆线迁改施工合同

## 宜都至来凤高速公路宜昌段通信杆线迁改工程 施工合同

甲方（委托方）：湖北交投宜来宜昌高速公路有限公司

乙方（受托方）：中国通信建设第三工程局有限公司

2022 年 7 月 26 日

## 合同协议书

甲方：湖北交投宜来宜昌高速公路有限公司

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司

为确保宜都至来凤高速公路宜昌段项目建设项目顺利实施，依据国家相关法律、法规和《宜都至来凤高速公路宜昌段通信杆线迁改施工招标文件》，甲方委托乙方组织实施宜都至来凤高速公路宜昌段项目通信杆线迁改施工。为了明确双方的权利和义务，维护其合法权益，本着平等协商、诚实守信的原则，采取固定总价合同的支付方式委托给乙方实施，甲乙双方达成协议如下：

### 一、工程范围及内容

1、本合同的工作内容为：所有影响宜都至来凤高速公路宜昌段项目施工及高速公路运营的通信杆线设施等的迁改施工。

2、本合同的费用包括但不限于：

(1) 材料的购买、生产（制作）、运输、加工（含加工过程中的材料损耗）；迁改施工方案的编制、施工（含施工过程中的材料损耗、永久征地费用、临时用地费用、各类地方道路使用费）、报装、验收、协调费、防疫费、措施费、缺陷责任期修复、利润、保险、税金等全部应有或可能发生的费用和施工期内的风险费用）；与产权单位协调以及施工完成后需经过招标人和各产权单位的验收认可，与验收工作有关的一切费用。

(2) 乙方进场后应加强工程施工现场管理，确保安全生产和文明施工。应按照规定做好驻地建设。乙方应将上述相关费用考虑到报价中。施工期间招标人必须严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求。

(3) 乙方应积极配合当地建设主管部门的监督与管理工作，由此发生的各项费用

由乙方承担。

(4) 乙方在整个施工过程中应自行调查解决用水、用电及通讯设备，由此发生的各项费用由乙方承担。

(5) 乙方应考虑施工的不连续性，由此发生的各项费用乙方承担。

## 二、合同形式

本合同是固定总价合同，合同执行期间不因迁改处数、杆线数量、材料价格、提前完工等因素的变化而调整合同总额价。

## 三、合同价款及支付

1、签约合同价为：壹仟捌佰陆拾叁万叁仟肆佰叁拾叁元捌角肆分 (¥18633433.84元)。

(1) 合同签订后，支付签约合同价的 10%；

(2) 迁改工程每施工完成 50 处后支付签约合同总价的 10%；

(3) 迁改工程全部施工完成且正常使用后支付至签约合同价的 70%；

(4) 迁改工程经验收合格、提交竣工资料、产权单位签字认可后，支付至签约合同价的 98.5%。剩余 1.5%的签约合同价待迁改项目缺陷责任期 1 年期满后支付，或乙方提交 1.5%的质量保证金保函后，支付至签约合同价的 100%。

2、迁改的杆线范围为全线范围内所有影响宜都至来凤高速公路宜昌段项目施工及高速公路运营的通信杆线设施。

## 四、合同工期及相关要求

预计开工日期为 2022 年 7 月 26 日。

预计竣工日期为 2023 年 5 月 21 日以前完成任务。逾期将予以违约处罚。

如遇下列情况，可顺延工期：因自然灾害或人力不可抗拒的原因被迫停工。

## 五、施工标准及质量标准

1、按照国家颁发的通信工程施工规范和质量检验标准进行，其迁改方案要得到产

十、附则

- 1、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等效力。
- 2、乙方下达的工程委托书或与承包方签订的工程施工合同，应报甲方备案。
- 3、本合同未尽事宜，另行协商解决。协商不成的，双方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

甲方：湖北交投宜来宜昌高速公路有限公司（章）

法定代表人（签名）：\_\_\_\_\_

或其授权的代理人（签名）：\_\_\_\_\_

乙方：中国通信建设第三工程局有限公司（章）

法定代表人（签名）：\_\_\_\_\_

或其授权的代理人（签名）：\_\_\_\_\_

签订日期：2022 年 7 月 26 日

## 验收证书

建设项目名称	宜都至来凤高速公路宜昌段通信杆线迁改项目		
单项工程名称	宜都至来凤高速公路宜昌段通信杆线迁改项目		
建设地段	宜都至来凤高速公路宜昌段		
开工日期	2022 年 7 月 26 日		
完工日期	2023 年 5 月 21 日		
验收时间	2023 年 5 月 28 日		
建设单位	湖北交投宜来宜昌高速公路有限公司	施工单位	中国通信建设第三工程局有限公司
工程内容	将所有原影响高速公路建设的通信线路及其设施进行迁移或改造，以达到不影响高速公路建设施工及后期运营的要求。		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>验收意见及施工质量评语：</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em;">按图完成迁改，验收合格。</p> <p style="font-size: 1.2em;">23 年 5 月 28 日</p> </div> </div>			
建设单位： 		施工单位： 	

3.5 京港澳高速公路鄂豫界至军山段改扩建工程孝感段通信杆线迁改工程设计施工总承包项目



附件一：合同协议书

合同协议书

孝感市交通运输局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施京港澳高速公路鄂豫界至军山段改扩建工程孝感段通信杆线迁改工程(项目名称),已接受中国通信建设第三工程局有限公司、湖北邮电规划设计有限公司(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)中标通知书;
- (2)投标函;
- (3)联合体协议书;
- (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. 签约合同价:人民币(大写)陆仟伍佰陆拾贰万肆仟陆佰叁拾叁元(¥ 65624633.00元),其中施工费用56873717.33元,设计费用2836915.67元,暂列金5914000元。

4. 承包人项目经理(兼施工负责人):汪俊松;设计负责人:肖凯文;项目总工:陈伟。

5. 工程质量符合的标准和要求:标段工程竣工验收的质量评定:设计要求的质量标准:符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定。竣工验收的质量评定:施工要求的质量标准:合格。

6. 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。

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: 2023年12月, 实际开始工作时间按照监  
理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 180 天。

9. 本协议一式 6 份, 合同双方各执3份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分

发包人: 交通通信第三工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张印江 (签字)

2024 年 2 月 20 日



承包人: 湖北邮电规划设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张印江 (签字)

2024 年 2 月 20 日

承包人: 湖北邮电规划设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张印江 (签字)

2024 年 2 月 20 日



附件六：中标通知书

华杰工程咨询有限公司  
CHELBY ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

## 中标通知书

发件公司名称：	华杰工程咨询有限公司		
联系人：	陈典		
电话：	027-83613302	传真：	027-83613302
主题：	京港澳高速公路鄂豫界至军山段改扩建工程孝感段通信杆线迁改工程设计施工总承包招标 XGTXXQ-1 标段招标 中标通知书		

致：中国通信建设第三工程有限公司（牵头人）、湖北邮电规划设计有限公司（成员）

根据京港澳高速公路鄂豫界至军山段改扩建工程孝感段通信杆线迁改工程设计施工总承包招标 XGTXXQ-1 标段招评标委员会推荐意见，并经湖北省公共资源交易电子服务系统（网址：[www.hbggryfwpt.cn](http://www.hbggryfwpt.cn)）、湖北省交通运输厅网站（网址：<http://jt.hubei.gov.cn>）网上公示，以及招标文件规定，招标人确定贵单位为京港澳高速公路鄂豫界至军山段改扩建工程孝感段通信杆线迁改工程设计施工总承包招标 XGTXXQ-1 标段招标的中标人，中标价为大写：陆仟伍佰陆拾贰万肆仟陆佰叁拾叁元，小写：65624633.00元，请贵单位在收到此中标通知书后，立即以书面方式确认收到，并表示是否接受中标。

联系人：李先生  
电话：0712-2329160

招标人：孝感市交通运输局  
招标代理：华杰工程咨询有限公司

2023年12月5日

地址：Australia 中国北京南四环中路世纪城 100045 8/F Beijing Century Building, No. 20 Jingyuan Road, Chaoyang District, Beijing 100045, China  
电话：Tel: +86-10-8808 8888 传真：Fax: +86-10-8808 8888 Email: chen@cheby.com 8888 China Code: 100045

