

标段编号： 2604-440300-04-01-900014001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 莲花山莲花湖补水工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国水利水电第十一工程局有限公司

日期： 2026年05月22日

## 企业资信情况一览表

企业名称	中国水利水电第十一工程局有限公司	企业曾用名（如有）	中国水利水电第十一工程局
统一社会信用代码	9141120017474494XT	企业类型	（按营业执照填写）
注册资金（万元）	260000 万元		
法定代表人	朱晓明	企业股东信息（主要）	交银金融资产投资有限公司 83.46% 中国电力建设股份有限公司 16.54%
主项资质	水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、电力工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级		
投标人同类项目施工业绩情况	1	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程 合同金额：7469.49 万元 合同签订时间：2018 年 1 月/日	
	2	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包场段二工区给排水改迁与恢复工程 合同金额：170178.5 万元 合同签订时间：2018 年 1 月/日	
	3	项目名称：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程 合同金额：15040 万元 合同签订时间：2021 年 3 月 26 日	
	4	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段 合同金额：15450.92 万元 合同签订时间：2021 年 2 月/日	
	5	项目名称：方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目 合同金额：69447.42 万元	

		合同签订时间：2018年11月 日
企业获奖情况	1	<p>获奖名称：河南省建设工程“中州杯”证书</p> <p>项目名称：方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目</p> <p>获奖时间：2022年8月3日</p> <p>颁奖单位：河南省住房和城乡建设厅</p> <p>获奖等级：省级</p>
	2	<p>获奖名称：深圳市优质工程奖</p> <p>项目名称：深圳市城市轨道交通12号线机场东车辆段工程</p> <p>获奖时间：2024年1月/日</p> <p>颁奖单位：深圳建筑业协会</p> <p>获奖等级：市级</p>
	3	<p>获奖名称：深圳市优质工程奖</p> <p>项目名称：深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包一工区</p> <p>获奖时间：2025年1月/日</p> <p>颁奖单位：深圳建筑业协会</p> <p>获奖等级：市级</p>
	4	<p>获奖名称：国家优质工程奖</p> <p>项目名称：农业路快速通道工程(雄鹰东路金源东街)</p> <p>获奖时间：2021年12月/日</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会</p> <p>获奖等级：国家级</p>
	5	<p>获奖名称：国家优质工程奖</p> <p>项目名称：深圳市城市轨道交通10号线工程</p> <p>获奖时间：2023年12月/日</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会</p> <p>获奖等级：国家级</p>
	6	<p>获奖名称：河南省优质结构工程</p> <p>项目名称：郑州市轨道交通8号线一期工程土建施工01标01工区(梧桐街停车场)</p> <p>获奖时间：2023年12月/日</p> <p>颁奖单位：河南省建筑业协会</p> <p>获奖等级：国家级/省级/市级/区(县)级</p>

履约评价情况	1	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包场段二工区给排水改迁与恢复工程 评价等级：优秀 评价时间：2021. 3. 30
	2	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程 评价等级：优秀 评价时间：2021. 6. 22
	3	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段 评价等级：优秀 评价时间：2022. 3. 23
	4	项目名称：深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程给排水管线改迁及恢复工程 评价等级：优秀 评价时间：2025. 7. 14
	5	项目名称：方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目 评价等级：优秀 评价时间：2022. 12. 25
投标人拟派项目经理情况	资历	姓名：胡如龙 年龄：40 岁 工作年限：19 年 学历：本科 注册专业：市政公用工程 职称：工程师
	业绩	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程 合同金额：7469. 49 万元 竣工验收时间：2024 年 5 月 28 日 在该业绩担任岗位：项目经理
投标人拟派项目技术负责人情况	资历	姓名：龙伟义 年龄：35 岁 工作年限：11 年 学历：本科

		注册专业：/ 职称：/
	业绩	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改 迁及恢复工程 12612 标段 合同金额：15450.92 万元 竣工验收时间：2025 年 11 月 6 日 在该业绩担任岗位：技术负责人

附件 2：企业类似工程业绩

企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	合同金额（万元）	项目所在地	建设单位
1	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程	2018 年 1 月	7469.49 万元	深圳市	深圳市地铁集团有限公司
2	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包场段二工区给排水改迁与恢复工程	2018 年 1 月	170178.5 万元	深圳市	深圳市地铁集团有限公司
3	深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程	/	15040 万元	深圳市	深圳市地铁集团有限公司
4	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段	2021 年 2 月	15450.92 万元	深圳市	深圳市地铁集团有限公司
5	方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目	2018 年 11 月	69447.42 万元	南阳市	中原环保中水电十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司

提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类施工业绩。

注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查；2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。

深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程

合同

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线  
给排水管线改迁及恢复工程  
12621 标段

# 施 工 协 议 书

合同编号：DT412-CQ006/2017

甲 方：深圳市地铁集团有限公司

乙 方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司

二〇一八年一月

中国·深圳

## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 12 号线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  
会议纪要（31 号）和 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）精神，该工  
程项目经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，特签订本协议，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 12 号线给排水管线改迁及恢  
复工程 12621 标段；

（二）工程地点：深圳市；

甘  
峰

王  
文

(三) 承包范围：深圳市城市轨道交通 12 号线工程及相应密不可分  
的综合管廊节点工程引起的给排水管线改迁和恢复工程，以及上述范围  
内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模  
或部分特殊产权的给排水管线改迁及恢复工程交由产权单位实施而不纳  
入本合同范围。

## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优  
先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 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¥ 102531.74 万元（人民币大  
写拾亿零贰仟伍佰叁拾壹万柒仟肆佰元整）。本暂定价仅为方便支付预付  
款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工  
图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报

蔡伟

价的下浮率 16.14% 和增值税税率 3.35% 编制结算。

(二) 工点暂定价: 本合同暂定价由各工点暂定价组成, 各工点暂定价详见附件 1: 深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表;

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) 工程结算采用的定额及取费标准: 定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003), 其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2017]36 号文的推荐费率, 项目开展过程中, 政府主管部门若出台新的取费标准, 则按照新文件的相关精神执行。

钢板桩按 16 次摊销, 钢支撑按 24 次摊销, 实际不同时不作任何调整。

(四) 工程结算采用的工料机价格: 乙方采购的材料(设备)以及人工费, 其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则, 施工期间《价格信息》上无所需材料(设备)的价格, 可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料(设备)单价, 可按市场价经甲乙双方商定。本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段两个阶段。

(五) 拆除材料的处理: 乙方在施工中拆除的材料(设备), 原则上, 经甲方或管线产权单位同意后, 尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料(设备), 不计材料价但可计拆除和安装费用。确定不能使用的

薛伟

材料（设备）由乙方自行处置，结算时扣除相应残值。管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），乙方应向甲方提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。

（六） 承包方式：包工包料。

（七） 商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距：25km，结算时不予调整；沥青混凝土运距 15KM，结算时不予调整。

（八）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

#### 四、 工期与质量

（一） 工期：本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延，工程费用不予调整。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

（二） 质量：工程质量按国家及行业的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体工程施工期限内的质量维护，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、乙方应于本协议签订后 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。项目经理代表乙方履行合同约定的权利和义务，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、提供本工程项目的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，代表甲方履行协议规定的职责，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；

薛峰 5 2019

- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 11、办理本工程建筑工程一切险及第三方责任险；
- 12、组织工程验收。

## (二) 乙方责任

- 1、签订管线施工安全协议。
- 2、配合办理施工安全、质量监督登记；负责办理施工人员平安卡等相关作业证件；
- 3、服从甲方和监理的安排与协调，配合其他管线改迁工程和地铁主体工程的施工，完成本协议确定的工作；
- 4、执行甲方和管线产权单位的各项管理规定和文件要求，如合同执行过程中，甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法，乙方无条件按照新的管理规定和办法执行；
- 5、负责与管线产权单位的沟通和协调，服从管线产权单位的监督和管理等工作；
- 6、满足管线产权单位运营管理的相关要求；
- 7、自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题并承担相应费用，负责办理施工所需的各类手续，此类费用不另外计算；
- 8、编写施工组织设计和进度计划，报监理、甲方和有关主管部门审批，未经批准不得擅自施工；

薛伟

9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程的任何部分，

10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和文明施工行为，责任均由乙方承担；

11、配合地铁主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；

12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；

13、乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；

14、协助处理地铁施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；

15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；

16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；

17、负责与市燃气集团有限公司签订燃气保护协议；

18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、按照每标段合同暂定价的2%向甲方缴纳安全、质量风险抵押金，用以扣除施工过程中对乙方在安全、质量管理方面的罚金，在工程完工后根据处罚情况退回部分或全部的抵押金，具体缴纳及管理辦法按照甲方的相关管理规定执行；

21、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清。

薛伟

22、负责向管线产权单位移交工程。

#### 七、工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证应当由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

#### 八、工程验收

(一) 竣工验收：工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。如因乙方的工程质量问题影响甲方地铁整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

(二) 资料移交：各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

(三) 质保期：本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使

陆伟 2024.11.14

乙方工程在质量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为两年；

(四) 质量保证金：工程质量保证采用工程质量保证金的方式。本工程的工程质量保证金为本工程最终结算价的3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履行满2年后，向甲方提出书面申请，要求将本合同剩余工程质量保证金支付给乙方。如乙方取得工程接受方书面同意，甲方应予以确认和支付。质量保证金不计付利息。

#### 九、 工程计量与支付

##### (一) 计量原则：

1、按照本协议应计量的所有工程项目，均应以我国法定计量单位进行计量；

2、按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法，应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则，上述做法和计算规则，应报监理和甲方审核同意；

3、一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理和甲方审核确认；

4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效，甲方不予计量。

(二) 预付款：乙方完成下述工作：(1) 已签署施工协议书；(2) 已按规定提交履约保函和预付款保函；(3) 在相应工点进场开工后十五个工作日内，甲方按相应工点暂定价的15%分阶段拨付工程预付款。

薛伟

每个工点每个阶段的工程预付款在相应验工计价累计达到工点暂定价的 15% 时开始起扣。扣减应按每次验工计价金额的 20% 的摊还比率，直到预付款还清为止。

本工程合同预付款金额已包括合同安全防护、文明施工措施费用的 30% 相应价款。承包商必须严格执行安全文明施工规范、标准，指定安措费预算、使用管理计划，确保费用预算到位、使用到位，安全防护措施实施到位。安全防护和文明施工措施费的使用须满足政府及本合同的要求。

### (三) 进度款：

1、每个工点每个阶段进场后，进度款计价支付必须根据现场实际完成的工程量，结合甲方提供的综合单价清单，编制每期进度款验工计价报表。

2、进度款由乙方按季度提交支付申请。

3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据×0.85-扣留款项（含扣回预付款、扣罚款等）+奖金。

4、工程完工后，进度款累计支付至该工点该阶段工程暂定价的 65% 为止。

5、乙方针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的 80% 扣除已付款项后支付相应进度款。

(四) 工程结算：乙方须在工点工程竣工验收合格并经甲方或管线产权单位接收后 90 天内按协议的规定编制并申报工点结算，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

第 10 页

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）。

在工点竣工资料完成移交并且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出具后支付至工程最终结算价的 97%。

（五）超付：如甲方所付乙方款项（含预付款）有超付，则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回，无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段审计完成后的 21 天内退还甲方，逾期则视为违约，乙方须另按每天千分之一（以超付款项为基数）支付甲方违约金。

（六）保函：乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为合同暂定价的 15%，鉴于本合同工程全部完工的期限较长，乙方可分两阶段办理：改迁阶段金额为 11833.06 万元；恢复阶段金额为 3546.70 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为合同暂定价的 15%，即 15379.76 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

#### 十、奖励与违约

（一）奖励：甲方将本合同下浮率中的 10%作为本合同的奖励基金，按照甲方制定的考核办法，定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果给予奖励。

（二）违约：因乙方原因发生等级质量安全事故、工期延误、乙方未按合同约定完成工作等均视为乙方违约，乙方除按下列方式承担违约责任

蔡伟 " 2021/11/11

任外，甲方保留更换施工单位的权利：

1、发生等级质量安全事故，甲方按照相关规定对乙方进行违约处罚，并由乙方赔偿因此给甲方造成的损失；

2、甲方牵头定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果对乙方进行违约处罚；

3、工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 3000 元。如造成甲方损失的，乙方应负赔偿责任；

4、乙方须在约定时间内申报结算，逾期则视为乙方违约，待甲方发函之后 30 日内乙方仍未报结算，乙方须另按每天千分之一（以未按时申报部分的最终结算价格为基数）支付甲方违约金。甲方有权根据所掌握资料进行单方结算；

#### 十一、争议处理：

协议履行期间，如有争议，双方应先通过协商解决；协商不成，可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十二、其他

1、施工范围所涉及到的占用、破除市政道路工作，甲方另行安排其他单位完成，但乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；甲方有权根据实际情况要求乙方自行完成相关道路的占用、破除及外运工作；

2、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本合同工程内容；乙方应无条件执行；

3、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围

甘陈伟 12

挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，  
施工围挡图案（按政府及业主要求）张贴，并定期维护和清洁；如本工程  
施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的  
统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

4、本工程涉及使用的管材及阀门等主要材料，需按照管线产权单位  
的要求，在其指定合格供应商名录中进行采购，由乙方与供货单位签订  
供货合同，明确各项供货事宜，但其采购价格并不作为合同计价及结算  
依据，材料价格按信息价执行，计入总价下浮，同时不免除乙方对材料  
的质量责任（详见附件2）；


5、材料（设备）采购保管费由乙方自行承担，不另外计取采保费；

6、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为。甲方在任何时候发  
现乙方是挂靠或转包、违法分包的，将对乙方处以工程合同暂定价 1%的  
罚款，且最低罚款额为 10 万元。甲方保留解除与乙方的承包合同的权利，  
由此引起的一切后果由乙方负责，甲方将保留索赔的权利，并按有关规  
定追究乙方的责任；

7、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20 号《深圳市住房和  
建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规  
定，全市各在建工地必须落实“两制”，并完成与“深圳市建筑业实名制  
和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行  
账户管理，在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台帐。施工单位应真实、准确记录工人

 13

名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息，并保存两年以上备查。

8、甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据；

9、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；

10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

11、本协议正本一式十份，甲方持一份，乙方持九份。副本一式六十三份，甲方持十二份，乙方持五十一份，均具同等效力。

### 十三、附件

1、深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表；

2、深圳水务集团关于确保轨道交通工程建设期间供排水设施质量的意见（深水函[2016]76号）

3、中标通知书；

4、施工投标承诺函。

甲方(公章)：深圳市地铁集团有限公司 法定代表人：

住 所：深圳市福田区福田一路 1010 号地铁大厦 委托代理人：

电 话：0755-23992674 传 真：



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

开户银行： 招行地铁大厦支行 开户全名： 深圳市地铁集团有限公司

账号： 755904924410506 邮政编码： 518026

乙方：

联合体牵头人(公章)： 中国电力建设股份有限公司 法定代表人：

住所： 北京市海淀区车公庄西路22号 委托代理人： 

电话： 010-58367881 传真： 010-38358608

开户银行： 中国建设银行北京宣武支行 开户全名： 中国电力建设股份有限公司

账号： 11001019500053013337 邮政编码： 100048

联合体成员(公章)： 中国电建集团铁路建设有限公司 法定代表人： 

住所： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行： 开户全名：

账号： 邮政编码：

联合体成员(公章)： 中国水利水电第一工程局有限公司 法定代表人：

住所： 委托代理人： 

电话： 传真：

开户银行： 开户全名：

账号： 邮政编码：

 15 

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



法定代表人:  
委托代理人:  
传 真:  
开户全名:  
邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



法定代表人:  
委托代理人:  
传 真:  
开 户 全 名:  
邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



法定代表人:  
委托代理人:  
传 真:  
开 户 全 名:  
邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:



法定代表人:  
委托代理人:  
传 真:  
开 户 全 名:

蔡伟

账号:

联合体成员  
(公章):

住所:

电话:

开户银行:

账号:

联合体成员  
(公章):

住所:

电话:

开户银行:

账号:



中国市政建设集团有  
限公司



中国水利水电第十四工程  
局有限公司

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

传真:

开户全名:

邮政编码:

李卫强

法定代表人:

委托代理人:

传真:

开户全名:

邮政编码:

李卫强

李卫强

附件 1:

深圳市城市轨道交通 12 号线  
给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表

单位: 万元

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
1	左炮台站	254.65	665.94	920.59
2	太子湾站	0.00	0.00	0.00
3	创业路站	1922.72	1047.48	2970.2
4	南山站	3101.99	124.96	3226.95
5	桃园站	3194.91	122.01	3316.92
6	南头古城站	6146.64	2089.22	8235.86
7	中山公园站	3521.36	1418.35	4939.71
8	同乐站	1572.53	1138.64	2711.17
9	新安公园站	1905.05	142.83	2047.88
10	灵芝站	1766.30	1171.74	2938.04
11	上川站	3795.43	4455.42	8250.85
12	流塘站	17117.06	4257.33	21374.39
13	宝安客运中心站	2698.94	1233.94	3932.88
14	臣田站	1660.51	367.00	2027.51
15	臣田北站	1967.75	285.58	2253.33
16	桃源居站	2571.38	766.99	3338.37
17	洲石路站	274.81	98.08	372.89
18	钟屋站	3516.03	656.56	4172.59
19	黄田站	1588.28	379.19	1967.47
20	机场东站	384.36	295.31	679.67
21	翠岗工业园站	2150.72	860.71	3011.43
22	怀德站	3965.14	204.55	4169.69
23	福永站	866.81	280.41	1147.22
24	永和站	1757.46	83.87	1841.33
25	和平站	2015.46	54.56	2070.02

莫伟  
2021.11.11

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
26	会展南站	0.00	0.00	0.00
27	会展北站	0.00	0.00	0.00
28	科技馆站	0.00	0.00	0.00
29	海上田园东站	2964.82	332.94	3297.76
30	左炮台站~太子湾站区间	0.00	0.00	0.00
31	太子湾站~海上世界站区间	0.00	0.00	0.00
32	创业路站~南山站区间	0.00	0.00	0
33	南山站~桃园站区间	434.52	266.38	700.9
34	桃园站~南头古城站区间	0.00	0.00	0.00
35	南头古城站~中山公园站区间	0.00	0.00	0.00
36	中山公园站~同乐站区间	0.00	0.00	0.00
37	同乐站~新安公园站区间	0.00	0.00	0.00
38	新安公园站~灵芝站区间	272.66	250.01	522.67
39	灵芝站~上川站区间	178.90	170.78	349.68
40	上川站~流塘站区间	44.85	24.91	69.76
41	流塘站~宝安客运中心站区间	92.72	46.29	139.01
42	宝安客运中心站~臣田站区间	112.39	98.14	210.53
43	臣田站~臣田北站区间	0.00	0.00	0.00
44	臣田北站~桃源居站区间	0.00	0.00	0.00
45	桃源居站~洲石路站区间	0.00	0.00	0.00
46	洲石路站~钟屋站区间	256.95	36.58	293.53
47	钟屋站~黄田站区间	803.76	49.64	853.40
48	黄田站~机场东站区间	0.00	0.00	0.00
49	机场东站~翠岗工业园站区间	20.65	15.09	35.74
50	翠岗工业园站~怀德站区间	0.00	0.00	0.00
51	怀德站~福永站区间	50.45	6.73	57.18
52	福永站~永和站区间	175.92	146.48	322.4
53	永和站~和平站区间	0.00	0.00	0.00

2019年10月

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
54	和平站~会展南站区间	0.00	0.00	0.00
55	会展南站~会展北站区间	0.00	0.00	0.00
56	会展北站~科技馆站区间	0.00	0.00	0.00
57	科技馆站~海上田园东站区间	0.00	0.00	0.00
58	机场东车辆段	3762.22	0.00	3762.22
59	赤湾停车场	0.00	0.00	0.00
	合计	78887.10	23644.64	102531.74

薛第

## 中标通知书

致投标人：中国电力建设股份有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司联合体

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

贵公司于 2017 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰元（RMB17,644,954,600 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 15,448,075,300 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段 1,030,030,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段 1,025,317,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段 77,931,900 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段 43,600,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线工程零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年一月十日

附件 4: 施工投标承诺函

施工投标承诺函

致招标人: 深圳市地铁集团有限公司

我方, 中国电力建设股份有限公司, 为中国电建联合体牵头人, 通过后附并为本施工投标承诺函不可分割构成部分的《联合体协议》, 取得联合体各成员,

- 中国电建集团铁路建设有限公司, 和
- 中国水利水电第一工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第四工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第七工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第八工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第十一工程局有限公司, 和
- 中国电建市政建设集团有限公司, 和
- 中国水利水电第十四工程局有限公司

的一致同意并授权, 由我方全权代表中国电建联合体签署本施工投标承诺函及其上所属的相关投标文件, 并

为了确保本工程招标投标工作顺利进行, 同时保证优质高效、文明施工, 我方和中国电建联合体各成员, 将严格执行建设工程管理的法律法规, 并完全接受深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包工程的招标文件所有内容, 为此作出如下承诺:

1、根据企业自身情况, 理性报价, 不会以低于成本的报价竞标, 并愿以本工程投标总报价 壹亿柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰 元, 按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。否则, 我方愿意承担任何风险。(投标人填写)

2、我方承诺本工程投标总报价由如下费用组成:

2.1 预算下浮计价模式(物业开发平台工程) 投标报价 131959.24 万元, 施工图预算下浮率为: 15.21 %; 概算下浮计价模式(除物业开发平台工程之外的地铁主体工程(包括同步实施工程)) 投标报价 1325222.01 万元, 初步设计概算下浮率 15.21 %。(投标人填写)

2.2 深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程(含路灯或迁及恢复工程) 12611 标段的合同暂定价 103003 万元, 其中: 道路工程投标报价的下浮率: 17.66 %; (投标人填写) 交通设施及监控工程投标报价的下浮率: 22.22 %; 路灯工程投标报价的下浮率:



中国电建联合各

13

联系电话: 010-63567361  
公司传真: 010-63362368

薛峰 30

520901h

18.69 %；(投标人填写)

2.3 深圳市城市轨道交通12号线给排水管道改迁及恢复工程12621标段的合同暂定价102531.74万元，工程投标报价的下浮率：16.14 %。(投标人填写)

2.4 深圳市城市轨道交通12号线中低压燃气管线改迁及恢复工程12631标段的合同暂定价7793.19万元，工程投标报价的下浮率：13.83 %。(投标人填写)

2.5 深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程12641标段的合同暂定价4300万元，工程投标报价的下浮率：10.79 %。(投标人填写)

2.6 深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程(按不同行政区签合同)的合同暂定价2000万元，工程投标报价的下浮率：19.71 %。(投标人填写)

3、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间我方有投标有可能中标，我方接受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4、我方完全理解并接受招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现该条列举的严重违法或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后28日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定施工合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成施工合同承包范围：

- A部分：深圳市城市轨道交通12号线主体工程；
- B部分：深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)12611标段；
- C部分：深圳市城市轨道交通12号线给排水管线改迁及恢复工程12621标段；
- D部分：深圳市城市轨道交通12号线中低压燃气管线改迁及恢复工程12631标段；
- E部分：深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程12641标段；
- F部分：深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程(按不同行政区签合同)。

上述工程质量达到合格标准的要求，质量目标为合格。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，并确保常驻现场。我方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见《项目管理班子配备情况表》(投标人填写)。撤换



Handwritten signature and date: 31. 5. 2014

上述人员前，必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意。否则，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。

9、全体施工作业人员通过“平安卡”培训，并办理工伤保险、意外伤害保险手续。

10、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件《主要机械设备表》。（投标人填写）

11、保证在收到中标通知书后 28 日内，递交贵方认可的履约担保，否则，贵方可取消我方中标资格。

12、如果本工程不要求编制技术标书的，我方保证在中标后 12 日内，完成本工程实施的施工组织设计编制，并得到贵方的认可。

13、为确保施工安全，我方保证在签定施工合同 28 日后，提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施。

14、我方保证在 1826 日内（或于 年 月 日前）完成并移交本工程（非我方造成的工期延误除外）。（投标人填写）

15、对在工程实施过程中发生的工程变更，严格按照双方合同的有关规定计量和计价，并保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

16、按照施工合同约定的质量缺陷保修范围和相应的保修期，我方将在接到保修通知后 3 日内派人维修，直到达到合格的质量标准。

17、招标文件规定的其他主要承诺事项：

我方承认下浮率及费率承诺函、投标书的附录为不随工投标保证金不可分割的构成部分。

我方承认本次投标报价采用的下浮率，在合同履行期间，固定不变。

我方理解本工程初步设计预算的编制、审查核定、报批等工作均由业主独立负责。

我方理解你方没有必须接受我方可能收到的最低报价或任何投标的义务。

我方承诺一旦我方的投标出现工程所在地适用法律法规所禁止的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

我方承诺在本招标工程中无挂靠或转包、借用他人资质的行为。

我方承诺深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 的场地准备及建设单位临时设施工程费，以经政府审定批准的本工程范围内的初步设计分标预算中“建设单位临时设施费”的 80% 计价并作为其中付款和结算的依据。若此项费用不能满足现场实际需求，则我方在填报投标报价下浮率时已充分考虑；除非初步设计概算数据调整，在合同履行期间不调整场地准备及建设单位临时设施工程费。



Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

18、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。否则，将按取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场施工的无条件退场、清出预选承包商名录、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

19、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为合格及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（联合体牵头人）（盖章）：中国电力建设股份有限公司

单位地址：北京市海淀区车公庄西路 22 号

（联合体牵头人）法定代表人或授权委托人（签字）：高富国

邮政编码：100048 电话：010-58357501 传真：010-88358608

日期：2017 年 12 月 11 日



高富国 33 高富国

## 下浮率及费率承诺函

致招标人：深圳市地铁集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包工程的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

- 1、根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，我方承诺：深圳市城市轨道交通12号线主体工程（除物业开发平台工程之外）初步设计预算下浮率为15.21%，物业开发平台工程施工图预算下浮率为：15.21%；按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。我方愿意承担任何风险。（投标人填写）
- 2、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线主体工程 场地准备及建设单位临时设施工程费，以经政府审定批准的本工程范围内的初步设计分理预算中“建设单位临时设施费”的80%计列，若此项费用不能满足现场实际需求，则我方在填报投标报价下浮率时已充分考虑；除非初步设计概算数据调整，在合同履行期间不调整场地准备及建设单位临时设施工程费。
- 3、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程（含信号灯改迁及恢复工程）12011标段 道路工程投标报价的下浮率为 17.66%，交通设施及监控工程投标报价的下浮率为 22.22%，路灯工程投标报价的下浮率为 19.62%。（投标人填写）
- 4、我方承诺 深圳市城市轨道交通12号线给排水管线改迁及恢复工程 12021 标段的投标报价的下浮率为 16.14%。（投标人填写）
- 5、我方承诺 深圳市城市轨道交通12号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12031 标段的投标报价的下浮率为 13.33%。（投标人填写）
- 6、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程 12041 标段的投标报价的下浮率为 10.79%。（投标人填写）
- 7、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程的投标报价的下浮率为 19.71%。（投标人填写）
- 8、我方承诺投标报价下浮率承诺函中填报的下浮率数据为固定数据，在合同履行期间，不因任何情况发生调整。



薛伟 34

（手印）

- 9、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：
- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向资方支付违约金或解除合同，
  - (2) 履约评价评定为合格及以下，
  - (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标，
  - (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人(盖章)： 中国电建联合体

单位地址： 北京市海淀区车公庄西路22号

法定代表人或授权委托人(签字)： 张富国

邮政编码： 100043 电话： 010-56367501 传真： 010-83366638

日期： 2017 年 12 月 11 日



张富国

王火理

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD E1 914

工程名称: 深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程

验收日期: 2024年5月28日

建设单位（盖章）: 深圳市地铁集团有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程				
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	2548.54m <sup>2</sup>	工程造价	7649.49 万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018/1/1	验收日期	2024/5/28		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt201809260103		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	中国电力建设股份有限公司(中电建南方建设投资有限公司)				
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	夏远东
副组长	
组员	钟云木、卓晟威、曹丽军、高金锁、黄祖德、胡如龙、张建国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	钟云木	卓晟威、曹丽军、高金锁、李杰、胡如龙、张建国
档案验收组	黄祖德	王旭、贾凯、杨宏宏

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、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。



• GD - E 1 - 9 1 4 / 3 •

### 三、工程质量评定(黄田站(原钟屋站))

GD-E1-914/4         

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
管道主体工程		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑物		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

### 三、工程质量评定(机场东车辆段出入线)

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
管道主体工程		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
管渠(廊)		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑物		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

### 三、工程质量评定(兴围站(原黄田站))

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
管道主体工程		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
管渠(廊)		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑物		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

### 三、工程质量评定(机场东站)

GD-E1-914/4         

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
管道主体工程		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
管渠(廊)		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑物		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



GD-E1-914/4

#### 四、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年5月28日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
				
2024年5月28日	2024年5月28日	2024年5月28日	2024年5月28日	2024年5月28日



GD-E1-914/6

深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包场段二工区给排水改迁与恢复工程  
合同

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线  
给排水管线改迁及恢复工程  
12621 标段

施 工 协 议 书

合同编号：DT412-CQ006/2017

甲 方：深圳市地铁集团有限公司

乙 方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司

二〇一八年一月

中国·深圳

## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 12 号线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）和 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）精神，该工  
程项目经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，特签订本协议，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 12 号线给排水管线改迁及恢  
复工程 12621 标段；

（二）工程地点：深圳市；

甘霖  
S. L. 2012/11

(三) 承包范围：深圳市城市轨道交通 12 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的给排水管线改迁和恢复工程，以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的给排水管线改迁及恢复工程交由产权单位实施而不纳入本合同范围。


## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 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¥ 102531.74 万元（人民币大写拾亿零贰仟伍佰叁拾壹万柒仟肆佰元整）。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报



价的下浮率 16.14% 和增值税税率 3.35% 编制结算。

(二) 工点暂定价: 本合同暂定价由各工点暂定价组成, 各工点暂定价详见附件 1: 深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表;

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) 工程结算采用的定额及取费标准: 定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003), 其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2017]36 号文的推荐费率, 项目开展过程中, 政府主管部门若出台新的取费标准, 则按照新文件的相关精神执行。

钢板桩按 16 次摊销, 钢支撑按 24 次摊销, 实际不同时不作任何调整。

(四) 工程结算采用的工料机价格: 乙方采购的材料(设备)以及人工费, 其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则, 施工期间《价格信息》上无所需材料(设备)的价格, 可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料(设备)单价, 可按市场价经甲乙双方商定。本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段两个阶段。

(五) 拆除材料的处理: 乙方在施工中拆除的材料(设备), 原则上, 经甲方或管线产权单位同意后, 尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料(设备), 不计材料价但可计拆除和安装费用。确定不能使用的

蔡伟

材料（设备）由乙方自行处置，结算时扣除相应残值。管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），乙方应向甲方提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。

（六） 承包方式：包工包料。

（七） 商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距：25km，结算时不予调整；沥青混凝土运距 15KM，结算时不予调整。

（八）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

#### 四、 工期与质量

（一） 工期：本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延，工程费用不予调整。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

（二） 质量：工程质量按国家及行业的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体工程施工期限内的质量维护，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

廖伟

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、乙方应于本协议签订后 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。项目经理代表乙方履行合同约定的权利和义务，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、提供本工程项目的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，代表甲方履行协议规定的职责，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；

薛峰 5

- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 11、办理本工程建筑工程一切险及第三方责任险；
- 12、组织工程验收。

## (二) 乙方责任

- 1、签订管线施工安全协议。
- 2、配合办理施工安全、质量监督登记；负责办理施工人员平安卡等相关作业证件；
- 3、服从甲方和监理的安排与协调，配合其他管线改迁工程和地铁主体工程的施工，完成本协议确定的工作；
- 4、执行甲方和管线产权单位的各项管理规定和文件要求，如合同执行过程中，甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法，乙方无条件按照新的管理规定和办法执行；
- 5、负责与管线产权单位的沟通和协调，服从管线产权单位的监督和管理等工作；
- 6、满足管线产权单位运营管理的相关要求；
- 7、自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题并承担相应费用，负责办理施工所需的各类手续，此类费用不另外计算；
- 8、编写施工组织设计和进度计划，报监理、甲方和有关主管部门审批，未经批准不得擅自施工；

薛伟

9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程的任何部分，

10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和不文明施工行为，责任均由乙方承担；

11、配合地铁主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；

12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；

13、乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；

14、协助处理地铁施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；

15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；

16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；

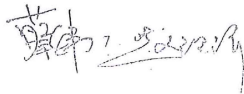
17、负责与市燃气集团有限公司签订燃气保护协议；

18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、按照每标段合同暂定价的2%向甲方缴纳安全、质量风险抵押金，用以扣除施工过程中对乙方在安全、质量管理方面的罚金，在工程完工后根据处罚情况退回部分或全部的抵押金，具体缴纳及管理辦法按照甲方的相关管理规定执行；

21、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清。



22、负责向管线产权单位移交工程。

#### 七、工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证应当由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

#### 八、工程验收

(一) 竣工验收：工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。如因乙方的工程质量问题影响甲方地铁整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

(二) 资料移交：各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

(三) 质保期：本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使

薛伟 2020.12.14

乙方工程在质量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为两年；

(四) 质量保证金：工程质量保证采用工程质量保证金的方式。本工程的工程质量保证金为本工程最终结算价的3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履行满2年后，向甲方提出书面申请，要求将本合同剩余工程质量保证金支付给乙方。如乙方取得工程接受方书面同意，甲方应予以确认和支付。质量保证金不计付利息。

#### 九、 工程计量与支付

##### (一) 计量原则：

- 1、按照本协议应计量的所有工程项目，均应以我国法定计量单位进行计量；
- 2、按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法，应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则，上述做法和计算规则，应报监理和甲方审核同意；
- 3、一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理和甲方审核确认；
- 4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效，甲方不予计量。

(二) 预付款：乙方完成下述工作：(1) 已签署施工协议书；(2) 已按规定提交履约保函和预付款保函；(3) 在相应工点进场开工后十五个工作日内，甲方按相应工点暂定价的15%分阶段拨付工程预付款。

薛伟

每个工点每个阶段的工程预付款在相应验工计价累计达到工点暂定价的 15%时开始起扣。扣减应按每次验工计价金额的 20%的摊还比率，直到预付款还清为止。

本工程合同预付款金额已包括合同安全防护、文明施工措施费用的 30%相应价款。承包商必须严格执行安全文明施工规范、标准，指定安排费预算、使用管理计划，确保费用预算到位、使用到位，安全防护措施实施到位。安全防护和文明施工措施费的使用须满足政府及本合同的要求。

### (三) 进度款：

1、每个工点每个阶段进场后，进度款计价支付必须根据现场实际完成的工程量，结合甲方提供的综合单价清单，编制每期进度款验工计价报表。

2、进度款由乙方按季度提交支付申请。

3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据×0.85-扣留款项（含扣回预付款、扣罚款等）+奖金。

4、工程完工后，进度款累计支付至该工点该阶段工程暂定价的 65% 为止。

5、乙针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的 80%扣除已付款项后支付相应进度款。

(四) 工程结算：乙方须在工点工程竣工验收合格并经甲方或管线产权单位接收后 90 天内按协议的规定编制并申报工点结算，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

薛伟 10

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）。

在工点竣工资料完成移交并且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出具后支付至工程最终结算价的 97%。

（五）超付：如甲方所付乙方款项（含预付款）有超付，则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回，无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段审计完成后的 21 天内退还甲方，逾期则视为违约，乙方须另按每天千分之一（以超付款项为基数）支付甲方违约金。

（六）保函：乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为合同暂定价的 15%，鉴于本合同工程全部完工的期限较长，乙方可分两阶段办理：改迁阶段金额为 11833.06 万元；恢复阶段金额为 3546.70 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为合同暂定价的 15%，即 15379.76 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

#### 十、奖励与违约

（一）奖励：甲方将本合同下浮率中的 10%作为本合同的奖励基金，按照甲方制定的考核办法，定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果给予奖励。

（二）违约：因乙方原因发生等级质量安全事故、工期延误、乙方未按合同约定完成工作等均视为乙方违约，乙方除按下列方式承担违约责任

· 薛冲 " 2022/11/14

任外，甲方保留更换施工单位的权利：

1、发生等级质量安全事故，甲方按照相关规定对乙方进行违约处罚，并由乙方赔偿因此给甲方造成的损失；

2、甲方牵头定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果对乙方进行违约处罚；

3、工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 3000 元。如造成甲方损失的，乙方应负赔偿责任；

4、乙方须在约定时间内申报结算，逾期则视为乙方违约，待甲方发函之后 30 日内乙方仍未报结算，乙方须另按每天千分之一（以未按时申报部分的最终结算价格为基数）支付甲方违约金。甲方有权根据所掌握资料进行单方结算；

#### 十一、争议处理：

协议履行期间，如有争议，双方应先通过协商解决；协商不成，可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十二、其他

1、施工范围所涉及到的占用、破除市政道路工作，甲方另行安排其他单位完成，但乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；甲方有权根据实际情况要求乙方自行完成相关道路的占用、破除及外运工作；

2、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本合同工程内容，乙方应无条件执行；

3、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围

薛伟 13 2024.12.14

挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，  
施工围挡图案（按政府及业主要求）张贴，并定期维护和清洁；如本工程  
施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的  
统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

4、本工程涉及使用的管材及阀门等主要材料，需按照管线产权单位  
的要求，在其指定合格供应商名录中进行采购，由乙方与供货单位签订  
供货合同，明确各项供货事宜，但其采购价格并不作为合同计价及结算  
依据，材料价格按信息价执行，计入总价下浮，同时不免除乙方对材料  
的质量责任（详见附件2）；

5、材料（设备）采购保管费由乙方自行承担，不另外计取采保费；

6、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为。甲方在任何时候发  
现乙方是挂靠或转包、违法分包的，将对乙方处以工程合同暂定价1%的  
罚款，且最低罚款额为10万元。甲方保留解除与乙方的承包合同的权利，  
由此引起的一切后果由乙方负责，甲方将保留索赔的权利，并按有关规  
定追究乙方的责任；

7、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20号《深圳市住房和  
建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规  
定，全市各在建工地必须落实“两制”，并完成与“深圳市建筑业实名制  
和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行  
账户管理，在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台账。施工单位应真实、准确记录工人

13

名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息，并保存两年以上备查。

8、甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据；

9、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；

10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

11、本协议正本一式十份，甲方持一份，乙方持九份。副本一式六十三份，甲方持十二份，乙方持五十一份，均具同等效力。

### 十三、附件

1、深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表；

2、深圳水务集团关于确保轨道交通工程建设期间供排水设施质量的意见（深水函[2016]76号）

3、中标通知书；

4、施工投标承诺函。

甲方(公章)：深圳市地铁集团有限公司 法定代表人：

住 所：深圳市福田区福中一路 1010 号地铁大厦 委托代理人：

电 话：0755-23992672 传 真：



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

开户银行： 招行地铁大厦支行 开户全名： 深圳市地铁集团有限公司

账号： 755904924410506 邮政编码： 518026

乙方：

联合体牵头人(公章)： 中国电力建设股份有限公司 法定代表人：

住所： 北京市海淀区车公庄西路22号 委托代理人：

电话： 010-58367881 传真： 010-88358608

开户银行： 中国建设银行北京宣武支行 开户全名： 中国电力建设股份有限公司

账号： 11001019500053013337 邮政编码： 100048

联合体成员(公章)： 中国电建集团铁路建设有限公司 法定代表人：

住所： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行： 开户全名：

账号： 邮政编码：

联合体成员(公章)： 中国水利水电第一工程局有限公司 法定代表人：

住所： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行： 开户全名：

账号： 邮政编码：

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



法定代表人:  
委托代理人: [Signature]  
传 真:  
开 户 全 名:  
邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



法定代表人:  
委托代理人: [Signature]  
传 真:  
开 户 全 名:  
邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



法定代表人:  
委托代理人: [Signature]  
传 真:  
开 户 全 名:  
邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:



法定代表人:  
委托代理人: [Signature]  
传 真:  
开 户 全 名:

16 [Signature]

号:  
联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



中国城市建设集团有  
限公司

邮 政 编 码 :  
法 定 代 表 人 :  
委 托 代 理 人 :  
传 真 :  
开 户 全 名 :  
邮 政 编 码 :

李三强

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:



中国水利水电第十四工程  
局有限公司

法 定 代 表 人 :  
委 托 代 理 人 :  
传 真 :  
开 户 全 名 :  
邮 政 编 码 :

李 明 华

李 明 华 17

附件 1:

深圳市城市轨道交通 12 号线  
给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表

单位: 万元

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
1	左炮台站	254.65	665.94	920.59
2	太子湾站	0.00	0.00	0.00
3	创业路站	1922.72	1047.48	2970.2
4	南山站	3101.99	124.96	3226.95
5	桃园站	3194.91	122.01	3316.92
6	南头古城站	6146.64	2089.22	8235.86
7	中山公园站	3521.36	1418.35	4939.71
8	同乐站	1572.53	1138.64	2711.17
9	新安公园站	1905.05	142.83	2047.88
10	灵芝站	1766.30	1171.74	2938.04
11	上川站	3795.43	4455.42	8250.85
12	流塘站	17117.06	4257.33	21374.39
13	宝安客运中心站	2698.94	1233.94	3932.88
14	臣田站	1660.51	367.00	2027.51
15	臣田北站	1967.75	285.58	2253.33
16	桃源居站	2571.38	766.99	3338.37
17	洲石路站	274.81	98.08	372.89
18	钟屋站	3516.03	656.56	4172.59
19	黄田站	1588.28	379.19	1967.47
20	机场东站	384.36	295.31	679.67
21	翠岗工业园站	2150.72	860.71	3011.43
22	怀德站	3965.14	204.55	4169.69
23	福永站	866.81	280.41	1147.22
24	永和站	1757.46	83.87	1841.33
25	和平站	2015.46	54.56	2070.02

陈伟 2019.11.14

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
26	会展南站	0.00	0.00	0.00
27	会展北站	0.00	0.00	0.00
28	科技馆站	0.00	0.00	0.00
29	海上田园东站	2964.82	332.94	3297.76
30	左炮台站~太子湾站区间	0.00	0.00	0.00
31	太子湾站~海上世界站区间	0.00	0.00	0.00
32	创业路站~南山站区间	0.00	0.00	0
33	南山站~桃园站区间	434.52	266.38	700.9
34	桃园站~南头古城站区间	0.00	0.00	0.00
35	南头古城站~中山公园站区间	0.00	0.00	0.00
36	中山公园站~同乐站区间	0.00	0.00	0.00
37	同乐站~新安公园站区间	0.00	0.00	0.00
38	新安公园站~灵芝站区间	272.66	250.01	522.67
39	灵芝站~上川站区间	178.90	170.78	349.68
40	上川站~流塘站区间	44.85	24.91	69.76
41	流塘站~宝安客运中心站区间	92.72	46.29	139.01
42	宝安客运中心站~臣田站区间	112.39	98.14	210.53
43	臣田站~臣田北站区间	0.00	0.00	0.00
44	臣田北站~桃源居站区间	0.00	0.00	0.00
45	桃源居站~洲石路站区间	0.00	0.00	0.00
46	洲石路站~钟屋站区间	256.95	36.58	293.53
47	钟屋站~黄田站区间	803.76	49.64	853.40
48	黄田站~机场东站区间	0.00	0.00	0.00
49	机场东站~翠岗工业园站区间	20.65	15.09	35.74
50	翠岗工业园站~怀德站区间	0.00	0.00	0.00
51	怀德站~福永站区间	50.45	6.73	57.18
52	福永站~永和站区间	175.92	146.48	322.4
53	永和站~和平站区间	0.00	0.00	0.00

第 19 页

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
54	和平站~会展南站区间	0.00	0.00	0.00
55	会展南站~会展北站区间	0.00	0.00	0.00
56	会展北站~科技馆站区间	0.00	0.00	0.00
57	科技馆站~海上田园东站区间	0.00	0.00	0.00
58	机场东车辆段	3762.22	0.00	3762.22
59	赤湾停车场	0.00	0.00	0.00
合计		78887.10	23644.64	102531.74

薛伟

## 中标通知书

致投标人：中国电力建设股份有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司联合体

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

公司于 2017 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰元（RMB17,644,954,600 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 15,448,075,300 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段 1,030,030,000 元。

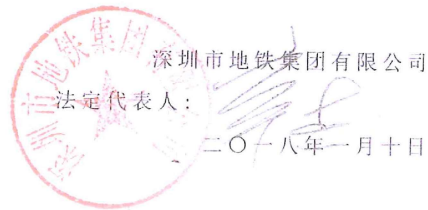
C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段 1,025,317,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段 77,931,900 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段 43,600,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线工程零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人：

二〇一八年一月十日

附件 4: 施工投标承诺函

中国电建集团城市轨道交通有限公司 投标文件 (编号: 010-03067001)

施工投标承诺函

致招标人: 深圳市地铁集团有限公司

我方, 中国电力建设股份有限公司, 为中国电建联合体牵头人, 通过对后附并为本施工投标承诺函不可分割构成部分的《联合体协议》, 取得联合体各成员:

- 中国电建集团铁路建设有限公司, 和
- 中国水利水电第一工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第四工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第七工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第八工程局有限公司, 和
- 中国水利水电第十一工程局有限公司, 和
- 中国电建市政建设集团有限公司, 和
- 中国水利水电第十四工程局有限公司

的一致同意并授权, 由我方全权代表中国电建联合体签署本施工投标承诺函及其上所属的相关投标文件, 并

为了确保本工程招标投标工作顺利进行, 同时保证优质高效、文明施工, 我方和中国电建联合体各成员, 将严格执行建设工程管理的法律法规, 并完全接受深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包工程的招标文件所有内容, 为此作出如下承诺:

1、根据企业自身情况, 理性报价, 不会以低于成本的报价竞标, 并愿以本工程投标总报价 壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰 元, 按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。否则, 我方愿意承担任何风险。(投标人填写)

2、我方承诺本工程投标总报价由如下费用组成:

2.1 核算下浮计价模式(物业开发平台工程) 投标报价 131956.24 万元, 施工图预算下浮率为: 15.21 %; 核算下浮计价模式(除物业开发平台工程之外的地铁主体结构(包括同步实施工程)) 投标报价 1326222.01 万元; 初步设计概算下浮率 15.21 %。(投标人填写)

2.2 深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程) 12511 标段的合同暂定价 103000 万元, 其中: 道路工程投标报价的下浮率: 17.66 %; (投标人填写) 交通设施及监控工程投标报价的下浮率: 22.22 %; 路灯工程投标报价的下浮率:



中国电建集团

13

联系电话: 010-53267001  
公司传真: 010-53262002

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the document.

18.62 % (投标人填写)

2.3 深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段的合同暂定价 102531.74 万元, 工程投标报价的下浮率: 16.11 % (投标人填写)

2.4 深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段的合同暂定价 7793.19 万元, 工程投标报价的下浮率: 13.83 % (投标人填写)

2.5 深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段的合同暂定价 4360 万元, 工程投标报价的下浮率: 19.79 % (投标人填写)

2.6 深圳市城市轨道交通 12 号线零星拆迁及恢复工程(按不同行政区分签合同) 的合同暂定价 2000 万元, 工程投标报价的下浮率: 19.71 % (投标人填写)

3、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标保证金将全部被没收, 给贵方造成损失超过我方投标保证金金额的, 贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4、我方完全理解和接受招标文件的规定, 并承诺一旦我方的投标出现该条列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的, 将自愿接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标, 将保证在收到中标通知书后 28 日内, 与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签订施工合同, 否则, 视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效, 贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成施工合同承包范围:

A 部分: 深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程;

B 部分: 深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程) 12611 标段;

C 部分: 深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段;

D 部分: 深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段;

E 部分: 深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段;

F 部分: 深圳市城市轨道交通 12 号线零星拆迁及恢复工程(按不同行政区分签合同)。

上述工程质量达到合格标准的要求, 质量目标为合格。

8、建立完善的质量安全保障体系, 配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构(或)项目管理人员, 并确保常驻现场。我方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见《项目管理班子配备情况表》(投标人填写)。撤换



Handwritten signature and date: 蔡伟 31 2020.10.10

上述人员前,必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意。否则,招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同,由此造成的违约责任由我公司承担。

9、全体施工作业人员通过“平安卡”培训,并办理工伤保险、意外伤害保险手续。

10、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件《主要机械设备表》。(投标人填写)

11、保证在收到中标通知书后 28 日内,递交贵方认可的履约担保,否则,贵方可取消我方中标资格。

12、如本工程不要求编制技术标书的,我方保证在中标后 二 日内,完成本工程实施的施工组织设计编制,并得到贵方的认可。

13、为确保施工安全,我方保证在签定施工合同 28 日后,提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施。

14、我方保证在 1825 日内(或于 年 月 日前)完成并移交本工程(非我方造成的工期延误除外)。(投标人填写)

15、对在工程实施过程中发生的工程变更,严格按照双方合同的有关规定计量和计价,并保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

16、按照施工合同约定的质量缺陷保修范围和相应的保修期,我方将在接到保修通知后 3 日内派人维修,直到达到合格的质量标准。

17、招标文件规定的其他主要承诺事项:

我方承认下浮率及费率承诺函、投标书附录为本施工投标承诺函不可分割的组成部分。

我方承认本次投标报价采用的下浮率,在合同履行期间,固定不变。

我方理解本工程的初步设计概算的编制、审查核对、报批等工作均自主独立负责。

我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低投标或任何投标的义务。

我方承诺一旦我方的投标出现工程所在地适用法律法规所禁止的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的,将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

我方承诺在本招标工程中无挂靠或转包、借用他人资质的行为。

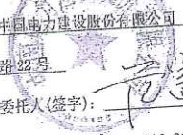
我方承诺深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 的场地准备及建设单位临时设施工程费,以经政府审定批准的本工程范围内的初步设计分劈概算中“建设单位临时设施费”的 90%计价并作为其中付款和结算的依据。若此项费用不能满足现场实际需求,则我方在填报投标报价下浮率时已充分考虑,除非初步设计概算数据调整,在合同履行期间不调整场地准备及建设单位临时设施工程费。



Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

18、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为，否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场施工的无条件退场、清出预选承包商名录、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

- 19、如果违反本承诺书任何条款，我方愿意接受：
- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
  - (2) 履约评价评定为合格及以下；
  - (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
  - (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（联合体牵头人）（盖章）： 中国电力建设股份有限公司  
 单位地址：北京市海淀区车公庄西路22号  
 （联合体牵头人）法定代表人或授权委托人（签字）：范富国  
 邮政编码：100048 电话：010-59367501 传真：010-88353668  
 日期：2017年12月11日

范富国 33 范富国

### 下浮率及费率承诺函

致招标人:深圳市地铁集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行,同时保证优质高效、文明施工,我方将严格执行建设工程管理的法律法规,并完全接受深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包工程的招标文件所有内容,先此作出如下承诺:

1、根据企业自身情况,理性报价,不会以低于成本的报价竞标,我方承诺深圳市城市轨道交通12号线主体工程(除物业开发平台工程之外)初步设计概算下浮率为15.21%,物业开发平台工程施工图预算下浮率为:15.21%;按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷,我方愿意承担任何风险。(投标人填写)

2、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线主体工程场地准备及建设单位临时设施工程费,以经政府审定批准的本工程范围内的初步设计分册概算中“建设单位临时设施费”的80%计列。若此项费用不能满足现场实际需求,则我方在填报投标报价下浮率时已充分考虑;除非初步设计概算数据调整,在合同履行期间不调整场地准备及建设单位临时设施工程费。

3、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线交通附属工程(含路灯改迁及恢复工程)12611标段的道路工程投标报价的下浮率为17.66%,交通设施及监控工程及投标报价的下浮率为22.22%,路灯工程投标报价的下浮率为18.62%。(投标人填写)

4、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线给排水管线改迁及恢复工程12621标段的投标报价的下浮率为16.14%。(投标人填写)

5、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线中压燃气管线改迁及恢复工程12631标段的投标报价的下浮率为13.63%。(投标人填写)

6、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程12641标段的投标报价的下浮率为19.79%。(投标人填写)

7、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程的投标报价的下浮率为19.71%。(投标人填写)

8、我方承诺投标报价下浮率承诺函中填报的下浮率数据为固定数据,在合同实施期间,不因任何情况发生调整。



薛伟 34

王明

9、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按黑合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为合格及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人(盖章)： 中国电建联合体

单位地址： 北京市海淀区车公庄西路22号

法定代表人或授权委托人(签字)： 张富国

邮政编码： 100046 电话： 010-59367501 传真： 010-89958608

日期： 2017 年 12 月 11 日



中国电建联合体

122

联系电话：010-83367501  
公司地址：010-83366668

张富国

王大明

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-014

工程名称: 深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包标段二区给排水改迁与恢复工程

验收日期: 2024年5月26日

建设单位（盖章）: 深圳市地铁集团有限公司



\* GD-E1-014 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包标段二工区给排水改迁与恢复工程				
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	220105.15m <sup>2</sup>	工程造价	170178.58万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2017-440300-81-01-10321622 2017-440300-81-01-10321694	监理许可证号			
开工日期	2018/1/1	验收日期	2024/5/28		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201903040101		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	中国电力建设股份有限公司(中电建南方建设投资有限公司)				
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	夏远东
副组长	
组员	钟云木、卓威威、曹丽军、余建林、赵国民、王昆

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	钟云木	卓威威、曹丽军、余建林、李杰、胡加龙、张建国
档案验收组	吴立军	李金宝、王蕊蕊、刘学虎

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理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。



^GD-E1-914/3^

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
开槽施工主体结构 (2500*2800雨水箱涵)		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
不开槽施工主体结构 (DN2600顶管)		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑物		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
预置管开槽施工主体结构 (DN800给水管)		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
锦成路、锦光北路给排水工程		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年5月28日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年5月28日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2024年5月28日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年5月28日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年5月28日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年5月28日</p>
--	---	--	--	--



\* GD - E1 - 914 / 6 \*

# 深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程给排水管线改迁及恢复工程

## 合同

深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程

给排水管线改迁及恢复工程 7612 标段施工承包合同

## 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 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，甲方和乙方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：深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程给排水管线改迁及恢复工程 7612 标段

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程位于深圳市南山区内，由东至西进入大学城片区，将增强高新区扩区后南山园区内部联系，并串联深港合作区与西丽湖国际科教城，支持综合性国家科学中心的建设，补充了原特区内的轨道网络覆盖。线路起于学苑大道与南科一路交叉口，经学苑大道、西丽高尔夫乡村俱乐部、丽水路、深圳野生动物园后止于 7 号线一期工程起点西丽湖站，全长约 675km，全线采用地下敷设方式，共设站 2 座，其中换乘站 1 座。自东向西分别为：府医院站、北大站。平均站间距约 1.338km。其中府医院站为 7 号线二期与规划号线的换乘站(规划 27 号线未来实施范围根据规划及政府审批要求实施)。

资金来源：政府投资：100%。

### 二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于：

本工程引起的给排水管线改迁及恢复工程，以及上述范围内地铁工程与市政管线的给排水工程。

工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产非水管线改迁及恢复工程交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

第2页

### 三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 12 月 28 日;

计划竣工日期: 2025 年 12 月 28 日;

合同工期总日历天: 1827 日历天。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

合同总价: 壹亿伍仟零肆拾万(¥150400000 元);

不含增值税价格: 壹亿叁仟柒佰玖拾捌万壹仟陆佰伍拾壹元 (¥137981651 元);

增值税税金及税率: 壹仟贰佰肆拾壹万捌仟叁佰肆拾玖元 (¥ 12418349 元);

税率 9 %。

其中:

(1) 暂估价金额:

(2) 暂列金额: 壹仟伍佰万元整 (¥15000000 元)。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含增值税价=签约合同价或合同价格 / (1+增值税率 9 %), 不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

### 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(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授

权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H  
地址: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

王科

开户银行:

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号:

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 张勇 23990044

项目主管部门审核人:

张勇

合同部门经办人及电话: 82769664

合同部门审核人:

王斌

乙方(公章): 中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人或授

权代表:

统一社会信用代码: 914112001747494XT  
住所: 三门峡市黄河路中段 147号

张王涛

电话: 0398-2813297

传真: 0371-86019003

开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行

开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司

账号: 246801277940

邮政编码: 450001

经办人: 张凯斌

经办人电话: 13554723035

合同签署地点: 深圳

合同签署时间: 年月日

第5页 张凯斌 张凯斌

# 竣工验收报告

市政基础设施工程

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 页, 共 页

工程名称		深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程	
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	分包单位	
结构类型		工程造价	15040 万元
开工日期	2023 年 11 月 07 日	竣工日期	2026 年 01 月 16 日
项目负责人	王成成	项目技术负责人	白旭辉
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准要求 6 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	符合要求
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 9 项, 符合要求 9 项, 共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量检验	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返修符合要求 0 项	符合要求
5	综合验收结论	本项目已完成全部建设内容, 质量符合设计规范要求及合同要求, 验收合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 徐文强 2026年1月16日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2026年1月16日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 王成成 2026年1月16日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格章)	(公章) 项目负责人: (执业资格章)	(公章) 项目负责人: (执业资格章)
	年 月 日	2026 年 1 月 16 日	2026 年 1 月 16 日

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段

合同

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程  
给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段

# 施工协议书

合同编号：STJS-DT412A-GQ009/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中电建南方建设投资有限公司、  
中国水利水电第十一工程局有限公司、  
中国水利水电第七工程局有限公司、  
中国水利水电第八工程局有限公司联合体

二〇二一年一月

中国·深圳

## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中电建南方建设投资有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司联合体

为保证深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线迁改及恢复工程的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府有关会议纪要精神，该工程项目经深圳市建设工程交易中心公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，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 12 号线二期工程给排水管线迁改及恢复工程 12612 标段；

(二) 工程地点：深圳市宝安区；

(三) 承包范围：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线迁改及恢复工程引起的给排水管线迁改及恢复工程，以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的给排水管线迁改及恢复工程交由产权单位实施而不纳入本协议范围。

## 二、 协议文件的组成

构成协议的文件将被认为是互为说明的，组成本协议的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 3、 施工投标承诺函；
- 4、 增值税税率承诺函
- 5、 澄清补充文件（如果有）；
- 6、 招标文件；
- 7、 投标文件；
- 8、 施工图纸；
- 9、 已填写的资料表和构成协议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：本合同暂定总价 301885300 元（大写人民币 叁亿零壹佰捌拾捌万伍仟叁佰元整）（其中不含增值税价 276958990.82 元），增值税税率 9%。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率及合同约定的取费费率编制结算。

第 2 页

(二) **工点暂定价**：本协议暂定价由各工点暂定价组成，各工点暂定价详见附件；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) **工程结算采用的定额及取费标准**：

工程结算采用《深圳市建设工程计价规程（2017）》、《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）、《深圳市安装工程消耗量标准》（2003），其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深圳市建设工程造价管理站发布的深建价[2018]25 号文和《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》并取推荐费率。

项目开展过程中，若政府主管部门出台新的取费标准，则以该阶段该工点的开工日期前最新的取费标准为准。

(四) **工程结算采用的工料机价格**：乙方采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，施工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考开工前后各半年内的《价格信息》上的价格。《价格信息》在此期间未刊登的材料（设备）单价，应按有关规定经过市场询价确定。本协议书中提到的分阶段是指改迁阶段、附属阶段和恢复阶段。

(五) **拆除材料的处理**：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经甲方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装等费用。确定不能使用的材料（设备）由乙方自行处置，结算时扣除相应残值。

李宏 第 3 页

李宏 李维博

管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），乙方应向甲方提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。

（六）弃土运距：结合深圳市有关规定和工程实际情况，本工程的弃土（渣）运距综合为 15km，结算时不予调整。实际运距变化的风险或增减费用，乙方已在投标报价下浮率中综合考虑。

余泥渣土受纳费为弃置本标段工程土、石类等物料而进入弃土场及进入之后完成弃置须向弃土场管理机构缴纳的各项费用以及乙方为此而付出的其他费用或开支。本工程产生的余泥渣土受纳费据实进行结算，余泥渣土受纳费据实结算时须提交相应弃土合同、发票和付款凭证等支持性材料。

（七）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本协议安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

（八）承包方式：包工包料，即包工、包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调（对产权单位以及其他单位的所有协调事项）以及按产权单位要求完成保修等。

#### 四、 工期与质量

（一）工期：本协议工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生



李振博

第 4 页



后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

(二) **质量：**工程质量按国家及行业的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体工程施工期限内的质量维护，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、乙方应于本协议签订后 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。项目经理代表乙方履行协议约定的权力和义务，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，在协议执行过程中，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、提供本工程项目的施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织

李维博

第 5 页

李维博

图纸审查；

- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，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；
- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 11、组织工程验收。

## (二) 乙方责任

- 1、签订管线施工安全协议。
- 2、配合办理施工安全、质量监督登记；负责办理施工人员平安卡等相关作业证件；
- 3、服从甲方和监理的安排与协调，配合其他管线改迁工程和地铁主体工程的施工，完成本协议确定的工作；
- 4、执行甲方和管线产权单位各项管理规定和文件要求，如协议执行过程中，甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法，乙方无条件按照新的管理规定和办法执行；
- 5、负责与管线产权单位的沟通和协调，服从管线产权单位的监督和管理等工作；

李维博

  
第 6 页

李维博

- 6、满足管线产权单位运营管理的相关要求；
- 7、自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题并承担相应费用，负责办理施工所需的各类手续，此类费用不另外计算；
- 8、编写施工组织设计和进度计划，报监理、甲方和有关主管部门审批，未经批准不得擅自施工；
- 9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程的任何部分，
- 10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和不文明施工行为，责任均由乙方承担；
- 11、配合地铁主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；
- 12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；
- 13 乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；
- 14、协助处理地铁施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；
- 16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；
- 17、负责与市燃气集团有限公司签订中低压燃气保护协议；
- 18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、乙方发生安全、质量管理方面的事故，按照本协议书及甲方的相关管理规定执行；

21、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清。

22、负责向管线产权单位移交工程。

23、按产权单位要求、甲方相关管理制度以及有关规定采购完成本协议内容所需的材料，对迁移恢复的施工包工包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调以及按产权单位要求完成保修等。

24、遵守甲方工程管理的有关规定。

## 七、 工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证须按甲方相关管理规定执行，由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

## 八、 工程验收

（一） **竣工验收：**工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，

李维博

第 8 页

李维博

李维博

直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。  
如因乙方的工程质量问题影响甲方地铁整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

(二) **资料移交：**各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

(三) **质保期：**本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为两年；

(四) **质量保证金：**工程质量保证采用工程质量保证金的方式。本工程的工程质量保证金为协议结算价的 3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履行满 2 年后，向甲方提出书面申请，要求将本协议剩余工程质量保证金支付给乙方。如乙方取得工程接受方书面同意，甲方应予以确认和支付。质量保证金不计付利息。

## 九、 工程计量与支付

### (一) 计量原则：

- 1、 按照本协议应计量的所有工程项目，均应以我国法定计量单位进行计量；
- 2、 按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与

李维博

第 9 页

李维博

计算方法,应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则,上述做法和计算规则,应报监理和甲方审核同意;

3、一切合格工程的计量,应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件,并由乙方计算报监理和甲方审核确认;

4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效,甲方不予计量。

### (二) 预付款的支付和扣还:

乙方完成下述工作:(1)已签署施工协议书;(2)已按规定提交履约保函和预付款保函并通过验证后;(3)在相应工点进场开工后十五个工作日内,甲方按相应工点暂定价的15%分阶段拨付工程预付款。

每个工点每个阶段的工程预付款按每次验工计价金额的25%的摊还比率扣回,直到预付款还清为止。

本工程协议预付款金额已包括协议安全防护、文明施工措施费用的30%相应价款。承包商必须严格执行安全文明施工规范、标准,指定安措费预算、使用管理计划,确保费用预算到位、使用到位,安全防护措施实施到位。安全防护和文明施工措施费的使用须满足政府及本协议的要求。

### (三) 进度款:

1、每个工点每个阶段进场后,由乙方根据施工图纸编制施工图预算报甲方审核,进度款计价支付按甲方审核的工程量清单、施工图纸及现场实际发生的工程量编制每期进度款验工计价报表。

2、进度款由乙方按季度提交支付申请。

李维博

第 10 页

李维博



3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据×0.85-扣留款项（含扣回预付款、扣罚款等）+奖金。

4、工程完工后，进度款累计支付至该工点该阶段工程暂定价的 80%为止。

5、乙针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的 85%扣除已付款项后支付相应进度款。

#### （四）工程结算款：

**工程结算：**工程竣工验收合格，甲方或产权单位接收后，乙方按实际完成的合格工程量编制结算，结算经监理和甲方审核后，甲方按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据。（若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行）。

在工点竣工资料完成移交并且市财政投资评审中心审核评审结果出具后支付至工程最终结算价的 97%。在后期审计机关进行审计监督时，若审计机关发现存在超付工程款的，承包商应配合将超付工程款退回业主，并协助业主完善相关工作。剩余价款待质保期满后视缺陷责任义务履行情况以及工程最终结算价一次性支付。

**（五）超付：**如甲方所付乙方款项（含预付款）有超付，则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回，无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段审计完成后的 21 天内退还甲方，逾期则视为违约，乙方须另按每天千分之一（以超付款项为基数）支付甲方违约金。

**（六）保函：**乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付

李维博

第 11 页

李维博



款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为协议暂定价的 15%，鉴于本协议工程全部完工的期限较长，乙方可分两阶段办理：改迁阶段保函金额为 4294.08 万元；附属阶段（含恢复阶段）保函金额为 234.1995 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为协议暂定价的 10%，即 3018.853 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

## 十、奖励与违约

（一）奖励：甲方另将本协议下浮部分的 10% 作为奖励基金，按照甲方制定的考核办法，定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据甲方下发的考核奖励文件的考核结果给予奖励。结算时以甲方下发的考核奖励文件为准。**本工程的奖励基金**，若政府主管部门若出台新的文件，则按照新文件的相关精神执行；

（二）违约：因乙方原因发生等级质量安全事故、工期延误、乙方未按协议约定完成工作等均视为乙方违约，乙方除按下列方式承担违约责任外，甲方保留更换施工单位的权利：

1、发生等级质量安全事故，甲方按照相关规定对乙方进行违约处罚，并由乙方赔偿因此给甲方造成的损失；

2、甲方牵头定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果对乙方进行违约处罚；

李维博

第 12 页

李维博

李维博

3、工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金每阶段每工点 3000 元。如造成甲方损失的，乙方应负赔偿责任；

4、乙方须在约定时间内申报结算，逾期则视为乙方违约，待甲方发函之后 30 日内乙方仍未报结算，乙方须另按每天千分之一（以未按时申报部分的最终结算价格为基数）支付甲方违约金。同时甲方有权根据所掌握资料进行单方面结算，乙方承诺接受甲方单方面结算的结果；

5、协议执行过程中，未经甲方批准，乙方更换项目主要管理人员，视为乙方违约。工程实施阶段的项目组织架构必须与投标文件承诺的人员完全一致，工程师以上人员的更换，须按项目经理 10 万元/人次、技术负责人、安全主任、造价工程师 5 万元/人次的标准扣罚承包商的费用；

6、工程实施阶段项目主要负责人需驻守现场，离开工地现场须向甲方履行请假手续，如以上人员未经批准不在岗，按项目经理每天 0.2 万元/人（不足一天按一天计，下同。）、技术负责人、安全主任每天 0.1 万元/人的标准向甲方支付违约金，并赔偿由此给带来的损失。

## 十一、争议处理

协议履行期间，如有争议，双方应先通过协商解决；协商不成，可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、税金

1、本工程不属于甲供工程。

李维博

第 13 页

李维博

2019

2、支付工程款时承包商应提交符合财政部、国家税务总局规定的等额的合格增值税专用发票。承包商申请支付时须在开出增值税专用发票的 30 天内将专用发票提交给业主财务部门，业主财务部门确认增值税专用发票合格且满足本合同约定的其他支付规定情况下，28 天内予以支付相应的价款。

3、任何不符合财政部、国家税务总局关于增值税纳税主体、纳税人资格类别、增值税税率的增值税专用发票，业主将有可能拒收，由此带来的支付延误，业主将不承担任何责任。

4、提供虚假或不符合财政部、国家税务总局有关增值税发票管理规定的增值税专用发票，给业主带来损失的，承包商应承担赔偿责任；涉嫌犯罪的将依法移交司法机关。

5、合同增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算增值税按实际开票增值税税额确定。在承包商提交了结算资料时，剩余未缴纳增值税税额，按结算提交时的国家税收法规政策规定执行。

6、如投标文件的增值税税率有误，以截标日国家税收法规政策规定的增值税税率为准；如果投标文件不含增值税价有误，以投标总价为准，根据正确增值税税率计算不含增值税价。

7、针对价税分离合同的结算，由工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额合并后的金额作为合同结算价报送深圳市财政局评审中心评审。承包商报送结算资料包含工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额及合同结算价。

李伟博

第 14 页

李伟博

李伟博

### 十三、其他

(一)、施工范围所涉及到的占用、破除市政道路工作，甲方另行安排其他单位完成，但乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；甲方有权根据实际情况要求乙方自行完成相关道路的占用、破除及外运工作；

(二)、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本协议工程内容，乙方应无条件执行；

(三)、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，施工围挡图案（按政府及业主要求）张贴，并定期维护和清洁；如本工程施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

(四)、本工程涉及使用的管材及阀门等主要材料，需按照深圳市水务（集团）有限公司（管线产权单位）来文一深水函〔2020〕111 号的最新要求，在其来文附件一《2020 年给排水管材及附属设施供应商（年度供应商）目录》中进行选择采购（该目录日后如有更新，须按更新要求），由乙方与供货单位签订供货合同，明确各项供货事宜，但其采购价格并不作为协议计价及结算依据，材料价格本协议此前约定执行，计入总价下浮，同时不免除乙方对材料的质量责任；

(五)、材料（设备）采购保管费由乙方自行承担，不另外计取采保费；

李维博

第 15 页

李维博

李维博

(六)、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为。甲方在任何时候发现乙方是挂靠或转包、违法分包的,将对乙方处以工程协议暂定价 1%的罚款,且最低罚款额为 10 万元。甲方保留解除与乙方的承包协议的权利,由此引起的一切后果由乙方负责,甲方将保留索赔的权利,并按有关规定追究乙方的责任;

(七)、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20 号《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规定,全市各在建工地必须落实“两制”,并完成与“深圳市建筑业实名制和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行账户管理,在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台账。施工单位应真实、准确记录工人名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息,并保存两年以上备查。

(八)、乙方联合体牵头人开立项目部专用银行账户,负责接收甲方依据合同所支付的合同价款(除劳务工工资),联合体项目部负责该账户的资金使用。乙方联合体需开立劳务工工资专用账户,负责接收甲方支付的合同价款内的劳务工工资款项。下属工区应开立专用银行账户,用于收付与本项目有关的款项。联合体牵头人在收到甲方支付的工程款 3 个工作日内,将款项支付至各工区项目专用银行账户。甲方对乙方联合体牵头人和下属工区开立的专用银行账户进行监管,确保工程款专款专用。

李维博

第 16 页

李维博

何

乙方监管账户资金原则上只能用于支付本项目，严禁向关联单位支付（关联单位是指与总承包项目相关单位有股权关系，一方有能力控制另一方或对另一方施加重大影响，和同受一个母公司控制的子公司之间的单位），除①上级单位代发的工资②按比例上缴的管理费③盾构标段合理摊销的金额④机械设备及大型施工设备的合理折旧⑤承接地铁建设项目的不同施工单位或工区之间的资金调剂等，在提供完整的证明材料后，经甲方同意方可支付。

乙方监管银行账户未按甲方要求发生上述情况，甲方有权暂停、延期、分期支付工程进度款，并将相关情况纳入履约评价、季度合同单位工程资金考核，乙方应根据约定承担违约责任。

对联合体牵头人和联合体成员开立的项目部银行账户的资金专款专用、和对合同执行过程中的验工结算等资金管理内容进行季度资金管理考核，确保本项目工程款专款专用，并将考核结果纳入履约评价。

（九）、乙方联合体牵头人负责向甲方开具增值税专用发票。

（十）、本合同自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效（若开工时间早于合同签署时间，则以开工时间为合同生效时间）。本合同各方同意，各方签字盖章时间统一为合同报甲方领导批准的最后日期；至本工程全部完工并结清工程价款后失效；

（十一）、本协议正本一式伍份，甲方持壹份，乙方持肆份。副本壹式陆拾份，甲方持叁拾贰份，乙方持贰拾捌份，均具同等效力；本协议未尽事宜可另行补充协议。

李维博

第 17 页

李伯富



十四、附件

(一)、深圳市城市轨道交通6号线支线二期华夏站给排水管线迁改及恢复工程合同暂定价汇总表;

(二)、深水函(2020)111号及其附件

(三)、中标通知书;

(四)、施工投标承诺函。

(五)、联合体协议书;

(六)、商务标报价表;

(七)、增值税税率承诺函;

(八)、下浮率及费率承诺函。

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:

Handwritten signature of the authorized representative.

统一社会信用代码:

9144030070843787330

住所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话:

0755-23992674

传真:

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全称:

深圳市地铁集团有限公司

账号:

755904924410506

邮政编码:

518000

项目主管部门经办人及电话:

汤剑

Handwritten signature of Tang Jian

项目主管部门审核人:

Handwritten signature of the project department reviewer

合约部门经办人及电话:

魏来

Handwritten signature of Wei Lai

合约部门审核人:

Handwritten signature of the contract department reviewer

Handwritten signature of Tang Jian

Handwritten signature

Handwritten signature

乙方： 中电建联合体

联合体牵头人(公章): 中电建南方建设投资有限公司 法定代表人或授权代表:

*朱瑞喜*

统一社会信用代码: 91440300053970430J

住所: 深圳市宝安区新安街道41区8号楼(华丰新安青年创业基地)十楼1008

电话: 0755-88662069 传真: 0755-88662000

开户银行: 中国建设银行深圳景苑支行 开户全名: 中电建南方建设投资有限公司

账号: 44201581500052535486 邮政编码: 518000

经办人: 李伯富 经办人电话: 13902456186

联合体成员(公章): 中国水利水电第十一工程局有限公司 法定代表人或授权代表:

*杨斌*

统一社会信用代码: 9141120017474494XT

住所: 三门峡市黄河路中段147号; 三门峡市产业集聚区园通路1号创业中心409室(经营场所)

电话: 0398-2813297 传真: 0371-86019326

开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行 开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司

账号: 246801277940 邮政编码: 450001

经办人: 杨立民 经办人电话: 18617081821

联合体成员(公章): 中国水利水电第七工程局有限公司 法定代表人或授权代表:

*LEWAP*

统一社会信用代码: 91510000201827469M

公司

*李伯富* 第19页

*杨斌*

*李伯富*


住所： 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

电话： 028-81737087 传真： 028-81737190

开户银行： 中国建设银行股份有限公司成都第二支行 开户全名： 中国水利水电第七工程局有限公司

账号： 51001426208050855475 邮政编码： 610000

经办人： 罗强 经办人电话： 15883835583

联合体成员(公章)： 中国水利水电第八工程局有限公司 法定代表人或授权代表：

统一社会信用代码： 914300001837617361

住所： 湖南省长沙市天心区常青路8号

电话： 0731-82822119 传真： 0731-82822169

开户银行： 中国建设银行股份有限公司长沙市长岭支行 开户全名： 中国水利水电第八工程局有限公司

账号： 43001791061050000164 邮政编码： 410004

经办人： 贺灿 经办人电话： 18173645078

合同签署地点： 深圳

时间： 2021年2月9日

赵松



李作富

附件（三）：中标通知书

## 中 标 通 知 书

致 投 标 人：中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

承 担 项 目：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包

贵公司于 2020 年 9 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包中标单位。

本项目投标暂定价为人民币陆拾壹亿捌仟肆佰捌拾捌万壹仟玖佰元整（¥6,184,881,900.00 元）。其中：

12A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期主体工程 12111 标段合同 458269.39 万元；

12B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段合同 31093.31 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.66%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.13%，路灯工程投标下浮率：13.38%；

12C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期给排水管



第 28 页



线迁改及恢复工程 12612 标段合同 30188.53 万元，投标下浮率：11.08%；

12D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期中低压燃气管线迁改及恢复工程 12613 标段合同 3015.08 万元，投标下浮率：8.79%；

12E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期绿化迁移工程（含临时覆绿）12614 标段合同 517.82 万元，投标下浮率：14.67%；

12F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期零星拆迁及恢复工程 12615 标段合同 2000 万元，投标下浮率：14.42%；

6A 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站主体工程 6131 标段合同 35506.02 万元；

6B 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站交通疏解工程（含路灯迁改及恢复工程）6631-1 标段合同 4753.95 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.66%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.13%，路灯工程投标下浮率：13.38%；

6C 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站给排水管线迁改及恢复工程 6632-1 标段合同 2969.99 万元，投标下浮率：11.08%；

6D 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站中低压燃气管线迁改及恢复工程 6633-1 标段合同 337.32 万

李

李作富

元，投标下浮率：8.79%；

6E 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站绿化迁移工程(含临时覆绿)6634-1 标段合同 645.87 万元，投标下浮率：14.67%；

6F 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站零星拆迁及恢复工程 6635-1 标段合同 1000 万元，投标下浮率：14.42%；

13A 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站主体工程 13112 标段合同 41380.52 万元；

13B 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)13614-1 标段合同 3304.12 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.66%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.13%，路灯工程投标下浮率：13.38%；

13C 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站给排水管线改迁及恢复工程 13615-1 标段合同 2347.04 万元，投标下浮率：11.08%；

13D 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站中低压燃气管线改迁及恢复工程 13616-1 标段合同 147.71 万元，投标下浮率：8.79%；

13E 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站绿化迁移工程(含临时覆绿)13617-1 标段合同 11.52 万

李

第 30 页

李瑞



元，投标下浮率：14.67%；

13F 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站零星拆迁及恢复工程 13618-1 标段合同 1000 万元，投标下浮率：14.42%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人） 

2020 年 12 月 15 日

李

李伯富



# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包  
一工区（给排水管线改迁及恢复工程）

验收日期：2025年11月06日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

第 1 页，共 7 页

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

# 一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页, 共 7 页

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包一工区（给排水管线改迁及恢复工程）		
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	工程造价 15450.92 万元
结构类型	/	层数	地上: / 地下: /
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728403 2019-440306-54-01-10728407 2019-440306-54-01-10728411 2019-440306-51-01-10728409 2019-440306-54-01-10728418	监理许可证号	E112001944-4/1
开工日期	2021 年 03 月 10 日	验收日期	2025 年 11 月 06 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021051900101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建南方建设投资有限公司）		
承建单位（土建）	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	中铁路安工程咨询有限公司		
施工图审查单位	中国铁路设计集团有限公司建设工程勘察设计监理（咨询）		

## 二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页, 共 7 页

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李维博
副组长	
组员	汪超、钟云木、魏建鹏、卓葳威、胡桥、杨利民、陈鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	汪超	钟云木、魏建鹏、卓葳威、胡桥、杨利民、陈鹏、占小龙
档案验收组	孙逸敏	

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、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。







## 四、工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 7 页, 共 7 页

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2025年11月06日组织竣工验收, 该工程涉及项目内容、合同约定内容已全部完成, 主要部件、材料进场试验报告齐备, 技术档案和施工管理资料齐备, 质量文件齐全, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 陈 鹏  
 注册号: 4400207-AY015  
 有效期至: 至2027年12月

中华人民共和国一级注册结构工程师  
 姓名: 高 浩  
 注册号: 4400207-S026  
 有效期至: 至2027年06月

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 李博 年月日	监理单位:  (公章) 总监理工程师: 胡 年月日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 杨云辰 年月日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 高浩 年月日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年月日
---	---	--	--	------------------------------------

方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目

中标通知书

20180081

项目名称	方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目	
项目编号	ZC-G-20171109-114	
采购单位	方城县住房和城乡建设局	
采购单位负责人	杨延山	
采购内容	PPP项目社会资本方：负责本项目设计-建设-运营-移交项目总投资额约94502.97万元	
资金来源	PPP项目-政府付费	
采购方式	公开招标	
摘要 中标（成交）	中标（成交）人	中国水利水电第十一工程局有限公司 中原环保股份有限公司 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
	中标（成交）价	建安费下浮率：3.10%； 合理利润率：6.77%； 折现率：5.70%； 设计费率：1.80%
成交时间	2018年1月30日	
成交地点	河南省南阳市方城县	
采购单位	采购代理人	方城县公共资源交易中心

本通知一式五份，中标（成交）人、采购代理人、采购单位、政府采购办、县交易中心各持一份。

合同

方城县中心城区潘河、三里河环境  
综合治理工程 PPP 项目

EPC 总承包合同

合同编号：FCPH-2018-01

发包方：中原环保中水十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司

承包方：中国水利水电第十一工程局有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：中原环保中水电十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司

承包人（乙方）：中国水利水电第十一工程局有限公司

工程名称：方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目

工程地址：南阳市方城县

依照《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，合同双方就方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目（以下简称“本项目”）事项协商一致，达成如下协议：

1、甲方是经依法确定的，由方城县兴裕城乡建设投资有限公司代表政府出资，与依法确定的中原环保股份有限公司-中国水利水电第十一工程局有限公司-中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司联合体共同成立的中原环保中水电十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司。

甲方已于 2018 年 8 月 6 日与方城县住房和城乡建设局签署本项目之《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目合同》。

2、乙方为根据《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目合同》（以下简称“PPP 项目合同”）14.2 条款确定的工程承包商，PPP 项目合同及其附件中仅归属建设主体的设计、采购、施工、工程缺陷责任期内保修等相关权利义务由乙方概括承受。

3、承包方式：EPC 总承包模式。

4、本项目单项合同价格：

1) 河道治理：暂定为人民币：叁亿壹仟叁佰捌拾陆万壹仟陆佰壹拾玖元整（小写：313861619 元），其中税金 28532875 元；

2) 市政园林：暂定为人民币：柒仟玖佰玖拾贰万陆仟玖佰玖拾陆元整（小写：79926996 元），其中税金 7266091 元；

3) 道路：暂定为人民币：贰亿伍仟叁佰贰拾贰万玖仟玖佰叁拾叁元整（小写：253229933 元），其中税金 23020903 元；

4) 勘察设计：暂定为人民币：壹仟肆佰柒拾玖万陆仟元整（小写：14796000



元), 其中税金 837509 元;

合同总价格: 暂定为人民币: 陆亿陆仟壹佰捌拾壹万肆仟伍佰肆拾捌元整(小写: 661814548 元), 其中税金: 伍仟玖佰陆拾伍万柒仟叁佰柒拾捌元整(小写: 59657378 元), 建筑安装工程费税率 10%, 勘察设计费税率 6%。

根据中标通知书, 建安费下浮 3.1%, 勘察设计费为总造价的 1.8%。

合同价款最终以方城县审计局审定金额为准。

5、承包人项目经理: 白文科;

6、工程质量符合的标准和要求: 合格。

7、承包人承诺, 按合同约定承担本工程的工程勘察、设计、设施采购安装、施工、竣工验收、试运行、移交、缺陷责任期内保修等内容。

8、本项目建设期起始日以本项目监理工程师发出的开工令为准, 工期为二十四(24)个月。

9、本协议书在执行过程中如遇有与国家、地方政府的有关规定不一致时, 按照国家、地方的有关规定执行。

10、双方应高度忠实本协议, 将相关责任落到实处。总承包人为项目安全生产的责任主体, 依法承担安全生产的主体责任, 若总承包人没有履行应尽职责而发生安全生产责任事故, 由其承担全部责任。若存在分包单位, 总承包人应与分包单位签订相关的安全管理协议, 但不免除总承包人的安全主体责任。

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。

12、本协议书一式 拾 份, 发包人 陆 份, 承包方 肆 份。

13、本合同自双方法定代表人或各自正式授权的代表正式签署并加盖公章之日起开始生效。

(以下无正文)



(本页无正文, 为本合同签字页)

发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

陈勇

承包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

张峰印

合同订立时间: 2018 年 11 月 26 日

合同订立地点: 河南省方城县。



# 竣工验收报告

竣工验收证书		竣工验收报告	
工程名称	方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程	竣工验收日期	2023年8月7日
开工日期	2019年1月21日	竣工验收日期	2023年8月7日
合同造价	66181.4548 (万元)	施工预算	69497.427185 (万元)
<p>方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程。项目位于方城县中心城区，潘河段北至江淮大道，南至三里桥；三里河段北至三南高速，南至吴府大道。主要内容包括：河道整治、生态景观、路桥工程、市政园林工程，以及照明系统、管线敷设、环卫设施、标志标识等基础设施工程。</p> <p>一、园林部分。建设内容：绿化、给排水、景观、建筑、电气及智能工程。</p> <p>1、阳城公园，位于潘河和三里河交汇处以东，占地面积2270000㎡，绿化面积184537㎡，硬化面积19954㎡，管理用房建筑面积209㎡。</p> <p>2、斜之公园，位于龙城路和三里河交汇处，占地面积51972㎡，绿化面积37795㎡，硬化面积7005㎡。</p> <p>3、三里河景观工程，位于高铁桥至潘河大道三里河沿线，占地面积698641㎡，绿化面积447547㎡，硬化面积84154㎡。</p> <p>4、R区景观工程，位于阳城路潘河桥与龙城路潘河桥之间，占地面积79869㎡，绿化面积57502㎡，硬化面积16220㎡。</p> <p>5、仁和段景观工程，位于潘河和三里河交汇处吴府大道以东，占地面积23016㎡，绿化面积141117㎡，硬化面积4487㎡。</p> <p>6、龙泉南北景观工程、龙泉南景观位于康达路桥与龙泉大桥之间潘河西侧，龙泉北景观位于江淮大道潘河大桥上游潘河东侧，占地面积54907㎡，绿化面积35466㎡，硬化面积11251㎡。</p> <p>二、道路部分</p> <p>1、潘河滨河东路</p> <p>(1) 广安路至龙城路段，道路长度为3.246m，宽度15m，沥青混凝土路面，各类管线长度2121.05m，总管线长度30套，投光灯4套。</p> <p>(2) 文化路至凤瑞路段，道路长度为420.346m，宽度18m，沥青混凝土路面，各类管线长度837.01m，总管线长度9套，投光灯3套，绿化白蜡74株。</p> <p>2、文化路桥头改造，道路长度369.62m，宽度15m，沥青混凝土路面，各类管线长度1483.73m，总管线长度11套，绿化白蜡68株。</p> <p>3、潘河滨河西路，康达路至龙泉路段，道路长度为434.187m，宽度18m，沥青混凝土路面，各类管线长度945m，总管线长度13套，投光灯1套，绿化1257.48㎡，白蜡68株。</p> <p>4、三里河东西路，起点广安路终点吴府大道，道路长度2840m，宽度15m，沥青混凝土路面，管线长度3179.82m，总管线长度98套，中杆灯6套，绿化337.11㎡，幼叶石楠球20株。</p> <p>5、三里河巡河路，起点高铁桥终点斜之桥，道路长度3110m，宽度5m，沥青混凝土路面。</p> <p>三、桥梁部分。建设内容：桩基、墩柱、盖梁、预制箱梁、空心板、现浇箱梁、桥面系及配套设施工程。</p> <p>(1) 康达路潘河大桥，梁式桥，长度178.24m，宽度35.5m。</p> <p>(2) 阳城路潘河大桥，梁式桥，长度132m，宽度30.5m。</p> <p>(3) 文化路潘河桥，梁式桥，长度105.12m，宽度25m。</p> <p>(4) 阳城路三里河大桥，梁式桥，长度106.08m，宽度40.5m。</p>			
<p>验收范围及数量：</p> <p>(5) 阳城公园人行桥，梁式桥，长度81.04m，宽度6m。</p> <p>(6) 龙泉公园人行桥，梁式桥，长度129.12m，宽度5m。</p> <p>河道部分。建设内容：消淤、护坡。</p> <p>(1) 潘河段，起点康达桥终点潘河大道，河道长度5300m；木栈道两岸各计，长4500m，结构宽2.5m。</p> <p>(2) 三里河段，起点高铁桥终点潘河大道，河道长度5600m；</p> <p>五、蓄水坝部分。建设内容：坝体、坝室、坝盖、消力池、坝袋、泵房及控制室、给排水及电气工程。</p> <p>3座橡胶坝。1#橡胶坝位于三里河斜之路桥南，2#橡胶坝位于三里河龙城路桥南，3#橡胶坝位于三里河桥北。坝体长度：1#、2#坝81m，3#坝101m。配套泵房建筑面积252.31㎡，一层面积145.43㎡，地下一层107.18㎡。</p> <p>六、喷泉部分。建设内容：喷泉水池、石笼围护、管理房、给排水、电气及智能化工程。</p> <p>阳城喷泉，位于阳城公园，组合喷泉类型，管理房建筑面积115.6㎡。</p>			
<p>对工程的质量评定：</p> <p>1、各项工程符合设计及施工规范要求；</p> <p>2、各项材料试验符合设计及施工规范要求；</p> <p>3、各项手续签证齐全，施工资料符合要求；</p> <p>4、工程评定等级为优良。</p>			
建设单位：	中顺环保中水第十一局（方城）潘河建设项目建设有限公司	项目负责人（签字）：	李志刚
施工单位：	中国水利水电第十一工程局有限公司	项目负责人（签字）：	李志刚
监理单位：	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	项目负责人（签字）：	张彦良
设计单位：	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	项目负责人（签字）：	陶保军
监理单位：	广东顺水工程建设和管理有限公司	项目负责人（签字）：	李海仁
监理单位：	建基（烟台）有限公司	项目负责人（签字）：	李海仁

施管表2

## 项目经理类似工程业绩

### 项目经理简历表

姓名	胡如龙	性别	男	年龄	40
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	4101851986 04276537	手机号码	18103828508
参加工作时间	2007.7.1	从事项目经理（建造师） 年限			5
项目经理 （建造师） 资格证书编 号	豫 1412017201833375				
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	合同金额 （万元）	竣工验收时 间	工程质量
深圳市地铁 集团有限公 司	深圳市城市轨道 交通 12 号线工 程施工总承包土 建五工区给排水 改迁及恢复工程	市政公用 工程	7469.49 万 元	2024-5-28	合格
/	/	/	/	/	/

提供项目经理近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位（如项目负责人、项目经理等）承担的最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类业绩。

注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、工程规模及特征、承包范围、合同金额、合同服务内容、签订时间、合同盖章页）、竣工验收证明及担任同等职位的证明文件。业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证等；

2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；

3. 提供业绩情况最多不超过 1 项，超过只计取前 1 项。

深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程

合同

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线  
给排水管线改迁及恢复工程  
12621 标段

施 工 协 议 书

合同编号：DT412-CQ006/2017

甲 方：深圳市地铁集团有限公司

乙 方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司

二〇一八年一月

中国·深圳

## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 12 号线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）和 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）精神，该工  
程项目经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，特签订本协议，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 12 号线给排水管线改迁及恢  
复工程 12621 标段；

（二）工程地点：深圳市；

甘路  
1 2012

(三) 承包范围：深圳市城市轨道交通 12 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的给排水管线改迁和恢复工程，以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的给排水管线改迁及恢复工程交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 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¥ 102531.74 万元（人民币大写拾亿零贰仟伍佰叁拾壹万柒仟肆佰元整）。本暂定价仅为方便支付预付工程款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报



价的下浮率 16.14% 和增值税税率 3.35% 编制结算。

(二) 工点暂定价: 本合同暂定价由各工点暂定价组成, 各工点暂定价详见附件 1: 深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表;

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) 工程结算采用的定额及取费标准: 定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003), 其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2017]36 号文的推荐费率, 项目开展过程中, 政府主管部门若出台新的取费标准, 则按照新文件的相关精神执行。

钢板桩按 16 次摊销, 钢支撑按 24 次摊销, 实际不同时不作任何调整。

(四) 工程结算采用的工料机价格: 乙方采购的材料(设备)以及人工费, 其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则, 施工期间《价格信息》上无所需材料(设备)的价格, 可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料(设备)单价, 可按市场价经甲乙双方商定。本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段两个阶段。

(五) 拆除材料的处理: 乙方在施工中拆除的材料(设备), 原则上, 经甲方或管线产权单位同意后, 尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料(设备), 不计材料价但可计拆除和安装费用。确定不能使用的



材料（设备）由乙方自行处置，结算时扣除相应残值。管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），乙方应向甲方提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。

（六） 承包方式：包工包料。

（七） 商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距：25km，结算时不予调整；沥青混凝土运距 15KM，结算时不予调整。

（八）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

#### 四、 工期与质量

（一） 工期：本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延，工程费用不予调整。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

（二） 质量：工程质量按国家及行业的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体工程施工期限内的质量维护，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

薛伟

的稳定执行。

## 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、乙方应于本协议签订后 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。项目经理代表乙方履行合同约定的权利和义务，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、提供本工程项目的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，代表甲方履行协议规定的职责，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；

陈伟 5/20/2019

- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 11、办理本工程建筑工程一切险及第三方责任险；
- 12、组织工程验收。

## (二) 乙方责任

- 1、签订管线施工安全协议。
- 2、配合办理施工安全、质量监督登记；负责办理施工人员平安卡等相关作业证件；
- 3、服从甲方和监理的安排与协调，配合其他管线改迁工程和地铁主体工程的施工，完成本协议确定的工作；
- 4、执行甲方和管线产权单位各项管理规定和文件要求，如合同执行过程中，甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法，乙方无条件按照新的管理规定和办法执行；
- 5、负责与管线产权单位的沟通和协调，服从管线产权单位的监督和管理等工作；
- 6、满足管线产权单位运营管理的相关要求；
- 7、自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题并承担相应费用，负责办理施工所需的各类手续，此类费用不另外计算；
- 8、编写施工组织设计和进度计划，报监理、甲方和有关主管部门审批，未经批准不得擅自施工；

薛伟

9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程的任何部分，

10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和不文明施工行为，责任均由乙方承担；

11、配合地铁主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；

12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；

13、乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；

14、协助处理地铁施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；

15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；

16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；

17、负责与市燃气集团有限公司签订燃气保护协议；

18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、按照每标段合同暂定价的2%向甲方缴纳安全、质量风险抵押金，用以扣除施工过程中对乙方在安全、质量管理方面的罚金，在工程完工后根据处罚情况退回部分或全部的抵押金，具体缴纳及管理辦法按照甲方的相关管理规定执行；

21、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清。

薛伟

22、负责向管线产权单位移交工程。

#### 七、工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证应当由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

#### 八、工程验收

(一) 竣工验收：工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。如因乙方的工程质量问题影响甲方地铁整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

(二) 资料移交：各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

(三) 质保期：本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使

薛伟 2024.11.14

工程在质量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为两年；

(四) 质量保证金：工程质量保证采用工程质量保证金的方式。本工程的工程质量保证金为本工程最终结算价的3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履行满2年后，向甲方提出书面申请，要求将本合同剩余工程质量保证金支付给乙方。如乙方取得工程接受方书面同意，甲方应予以确认和支付。质量保证金不计付利息。

#### 九、 工程计量与支付

##### (一) 计量原则：

1、按照本协议应计量的所有工程项目，均应以我国法定计量单位进行计量；

2、按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法，应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则，上述做法和计算规则，应报监理和甲方审核同意；

3、一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理和甲方审核确认；

4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效，甲方不予计量。

(二) 预付款：乙方完成下述工作：(1) 已签署施工协议书；(2) 已按规定提交履约保函和预付款保函；(3) 在相应工点进场开工后十五个工作日内，甲方按相应工点暂定价的15%分阶段拨付工程预付款。

薛伟

每个工点每个阶段的工程预付款在相应验工计价累计达到工点暂定价的 15%时开始起扣。扣减应按每次验工计价金额的 20%的摊还比率，直到预付款还清为止。

本工程合同预付款金额已包括合同安全防护、文明施工措施费用的 30%相应价款。承包商必须严格执行安全文明施工规范、标准，指定安措费预算、使用管理计划，确保费用预算到位、使用到位，安全防护措施实施到位。安全防护和文明施工措施费的使用须满足政府及本合同的要求。

### (三) 进度款：

1、每个工点每个阶段进场后，进度款计价支付必须根据现场实际完成的工程量，结合甲方提供的综合单价清单，编制每期进度款验工计价报表。

2、进度款由乙方按季度提交支付申请。

3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据×0.85-扣留款项(含扣回预付款、扣罚款等)+奖金。

4、工程完工后，进度款累计支付至该工点该阶段工程暂定价的 65% 为止。

5、乙方针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的 80%扣除已付款项后支付相应进度款。

(四) 工程结算：乙方须在工点工程竣工验收合格并经甲方或管线产权单位接收后 90 天内按协议的规定编制并申报工点结算，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

薛伟 10 2023.10.10

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）。

在工点竣工资料完成移交并且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出具后支付至工程最终结算价的 97%。

（五）超付：如甲方所付乙方款项（含预付款）有超付，则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回，无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段审计完成后的 21 天内退还甲方，逾期则视为违约，乙方须另按每天千分之一（以超付款项为基数）支付甲方违约金。

（六）保函：乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为合同暂定价的 15%，鉴于本合同工程全部完工的期限较长，乙方可分两阶段办理：改迁阶段金额为 11833.06 万元；恢复阶段金额为 3546.70 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为合同暂定价的 15%，即 15379.76 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

#### 十、奖励与违约

（一）奖励：甲方将本合同下浮率中的 10%作为本合同的奖励基金，按照甲方制定的考核办法，定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果给予奖励。

（二）违约：因乙方原因发生等级质量安全事故、工期延误、乙方未按合同约定完成工作等均视为乙方违约，乙方除按下列方式承担违约责任

薛伟 " 2022/11/17

任外，甲方保留更换施工单位的权利：

1、发生等级质量安全事故，甲方按照相关规定对乙方进行违约处罚，并由乙方赔偿因此给甲方造成的损失；

2、甲方牵头定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果对乙方进行违约处罚；

3、工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 3000 元。如造成甲方损失的，乙方应负赔偿责任；

4、乙方须在约定时间内申报结算，逾期则视为乙方违约，待甲方发函之后 30 日内乙方仍未报结算，乙方须另按每天千分之一（以未按时申报部分的最终结算价格为基数）支付甲方违约金。甲方有权根据所掌握资料进行单方结算；

#### 十一、争议处理：

协议履行期间，如有争议，双方应先通过协商解决；协商不成，可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十二、其他

1、施工范围所涉及到的占用、破除市政道路工作，甲方另行安排其他单位完成，但乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；甲方有权根据实际情况要求乙方自行完成相关道路的占用、破除及外运工作；

2、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本合同工程内容；乙方应无条件执行；

3、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围

薛伟 12 2024.12.12

挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，  
施工围挡图案（按政府及业主要求）张贴，并定期维护和清洁；如本工程  
施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的  
统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

4、本工程涉及使用的管材及阀门等主要材料，需按照管线产权单位  
的要求，在其指定合格供应商名录中进行采购，由乙方与供货单位签订  
供货合同，明确各项供货事宜，但其采购价格并不作为合同计价及结算  
依据，材料价格按信息价执行，计入总价下浮，同时不免除乙方对材料  
的质量责任（详见附件2）；

5、材料（设备）采购保管费由乙方自行承担，不另外计取采保费；

6、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为。甲方在任何时候发  
现乙方是挂靠或转包、违法分包的，将对乙方处以工程合同暂定价 1%的  
罚款，且最低罚款额为 10 万元。甲方保留解除与乙方的承包合同的权利，  
由此引起的一切后果由乙方负责，甲方将保留索赔的权利，并按有关规  
定追究乙方的责任；

7、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20号《深圳市住房和  
建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规  
定，全市各在建工地必须落实“两制”，并完成与“深圳市建筑业实名制  
和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行  
账户管理，在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台账。施工单位应真实、准确记录工人

薛伟 13 2017

名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息，并保存两年以上备查。

8、甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据；

9、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；

10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

11、本协议正本一式十份，甲方持一份，乙方持九份。副本一式六十三份，甲方持十二份，乙方持五十一份，均具有同等效力。

### 十三、附件

1、深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表；

2、深圳水务集团关于确保轨道交通工程建设期间供排水设施质量的意见（深水函[2016]76 号）

3、中标通知书；

4、施工投标承诺函。

甲方(公章)：深圳市地铁集团有限公司 法定代表人：

住 所：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 委托代理人：

电 话：0755-23992674 传 真：

蔡伟 14 文强

开户银行： 招行地铁大厦支行 开户全名： 深圳市地铁集团有限公司

账号： 755904924410506 邮政编码： 518026

乙 方：

联合体牵头人(公章)： 中国电力建设股份有限公司 法定代表人：

住 所： 北京市海淀区车公庄西路22号 委托代理人：

电 话： 010-58367881 传 真： 010-38358608

开户银行： 中国建设银行北京宣武支行 开户全名： 中国电力建设股份有限公司

账 号： 11001019500053013337 邮 政 编 码： 100048

联合体成员(公章)： 中国电建集团铁路建设有限公司 法定代表人：

住 所： 委托代理人：

电 话： 传 真：

开户银行： 开户全名：

账 号： 邮 政 编 码：

联合体成员(公章)： 中国水利水电第一工程局有限公司 法定代表人：

住 所： 委托代理人：

电 话： 传 真：

开户银行： 开户全名：

账 号： 邮 政 编 码：

15

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:

中国水利水电第四工程局  
有限公司



法定代表人:

委托代理人:

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:

中国水利水电第七工程局  
有限公司



法定代表人:

委托代理人:

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:  
账 号:

中国水利水电第八工程局  
有限公司



法定代表人:

委托代理人:

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:

联合体成员  
(公章):  
住 所:  
电 话:  
开户银行:

中国水利水电第十一工程  
局有限公司



法定代表人:

委托代理人:

传 真:

开户全名:

蔡中 16

地址:

联合体成员

(公章):

住所:

电话:

开户银行:

账号:



邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

传真:

开户全名:

邮政编码:

Handwritten signature

联合体成员

(公章):

住所:

电话:

开户银行:

账号:



法定代表人:

委托代理人:

传真:

开户全名:

邮政编码:

Handwritten signature

Handwritten signature and text at the bottom

附件 1:

深圳市城市轨道交通 12 号线

给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段合同暂定价汇总表

单位: 万元

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
1	左炮台站	254.65	665.94	920.59
2	太子湾站	0.00	0.00	0.00
3	创业路站	1922.72	1047.48	2970.2
4	南山站	3101.99	124.96	3226.95
5	桃园站	3194.91	122.01	3316.92
6	南头古城站	6146.64	2089.22	8235.86
7	中山公园站	3521.36	1418.35	4939.71
8	同乐站	1572.53	1138.64	2711.17
9	新安公园站	1905.05	142.83	2047.88
10	灵芝站	1766.30	1171.74	2938.04
11	上川站	3795.43	4455.42	8250.85
12	流塘站	17117.06	4257.33	21374.39
13	宝安客运中心站	2698.94	1233.94	3932.88
14	臣田站	1660.51	367.00	2027.51
15	臣田北站	1967.75	285.58	2253.33
16	桃源居站	2571.38	766.99	3338.37
17	洲石路站	274.81	98.08	372.89
18	钟屋站	3516.03	656.56	4172.59
19	黄田站	1588.28	379.19	1967.47
20	机场东站	384.36	295.31	679.67
21	翠岗工业园站	2150.72	860.71	3011.43
22	怀德站	3965.14	204.55	4169.69
23	福永站	866.81	280.41	1147.22
24	永和站	1757.46	83.87	1841.33
25	和平站	2015.46	54.56	2070.02

薛伟 2021.12.29

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
26	会展南站	0.00	0.00	0.00
27	会展北站	0.00	0.00	0.00
28	科技馆站	0.00	0.00	0.00
29	海上田园东站	2964.82	332.94	3297.76
30	左炮台站~太子湾站区间	0.00	0.00	0.00
31	太子湾站~海上世界站区间	0.00	0.00	0.00
32	创业路站~南山站区间	0.00	0.00	0
33	南山站~桃园站区间	434.52	266.38	700.9
34	桃园站~南头古城站区间	0.00	0.00	0.00
35	南头古城站~中山公园站区间	0.00	0.00	0.00
36	中山公园站~同乐站区间	0.00	0.00	0.00
37	同乐站~新安公园站区间	0.00	0.00	0.00
38	新安公园站~灵芝站区间	272.66	250.01	522.67
39	灵芝站~上川站区间	178.90	170.78	349.68
40	上川站~流塘站区间	44.85	24.91	69.76
41	流塘站~宝安客运中心站区间	92.72	46.29	139.01
42	宝安客运中心站~臣田站区间	112.39	98.14	210.53
43	臣田站~臣田北站区间	0.00	0.00	0.00
44	臣田北站~桃源居站区间	0.00	0.00	0.00
45	桃源居站~洲石路站区间	0.00	0.00	0.00
46	洲石路站~钟屋站区间	256.95	36.58	293.53
47	钟屋站~黄田站区间	803.76	49.64	853.40
48	黄田站~机场东站区间	0.00	0.00	0.00
49	机场东站~翠岗工业园站区间	20.65	15.09	35.74
50	翠岗工业园站~怀德站区间	0.00	0.00	0.00
51	怀德站~福永站区间	50.45	6.73	57.18
52	福永站~永和站区间	175.92	146.48	322.4
53	永和站~和平站区间	0.00	0.00	0.00

10

序号	项目	改迁阶段暂定价	恢复阶段暂定价	合计
54	和平站~会展南站区间	0.00	0.00	0.00
55	会展南站~会展北站区间	0.00	0.00	0.00
56	会展北站~科技馆站区间	0.00	0.00	0.00
57	科技馆站~海上公园东站区间	0.00	0.00	0.00
58	机场东车辆段	3762.22	0.00	3762.22
59	赤湾停车场	0.00	0.00	0.00
	合计	78887.10	23644.64	102531.74

薛伟

## 中标通知书

致投标人：中国电力建设股份有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司联合体

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

公司于 2017 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰元（RMB17,644,954,600 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 15,448,075,300 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段 1,030,030,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段 1,025,317,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段 77,931,900 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段 43,600,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线工程零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年一月十日

附件 4: 施工投标承诺函

施工投标承诺函

致招标人: 深圳市地铁集团有限公司

我方, 中国电力建设股份有限公司, 为 中国电建联合体 牵头人, 通过后附并为本施工投标承诺函不可分割构成部分的《联合体协议》, 取得联合体各成员,

中国电建集团铁路建设有限公司, 和  
中国水利水电第一工程局有限公司, 和  
中国水利水电第四工程局有限公司, 和  
中国水利水电第七工程局有限公司, 和  
中国水利水电第八工程局有限公司, 和  
中国水利水电第十一工程局有限公司, 和  
中国电建市政建设集团有限公司, 和  
中国水利水电第十四工程局有限公司

的一致同意并授权, 由我方全权代表 中国电建联合体 签署本施工投标承诺函及其上所属的相关投标文件, 并

为了确保本工程招标投标工作顺利进行, 同时保证优质高效、文明施工, 我方和 中国电建联合体 各成员, 将严格执行建设工程管理的法律法规, 并完全接受 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包 工程的招标文件所有内容, 为此作出如下承诺:

1、根据企业自身情况, 理性报价, 不会以低于成本的报价竞标, 并愿以本工程投标总报价 壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰 元, 按招标文件要求承包本工程的设计、竣工并修补其任何缺陷。否则, 我方愿意承担任何风险。(投标人填写)

2、我方承诺本工程投标总报价由如下费用组成:

2.1 预算下浮计价模式 (物业开发平台工程) 投标报价 131959.24 万元, 施工图预算下浮率为: 15.21 %; 概算下浮计价模式 (除物业开发平台工程之外的地铁主体工程 (包括同步实施工程)) 投标报价 1325222.01 万元, 初步设计概算下浮率 15.21 %。  
投标人填写)

2.2 深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程 (含路灯改迁及恢复工程) 12611 标段的合同暂定价 103003 万元; 其中: 道路工程投标报价的下浮率: 17.66 %; (投标人填写) 交通设施及监控工程投标报价的下浮率: 22.22 %; 路灯工程投标报价的下浮率:



18.62 %；(投标人填写)

2.3 深圳市城市轨道交通12号线给排水管道改迁及恢复工程12651标段的合同暂定价102531.74万元，工程投标报价的下浮率：18.14 %。(投标人填写)

2.4 深圳市城市轨道交通12号线中低压燃气管线改迁及恢复工程12631标段的合同暂定价7793.19万元，工程投标报价的下浮率：13.83 %。(投标人填写)

2.5 深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程12641标段的合同暂定价4360万元，工程投标报价的下浮率：18.79 %。(投标人填写)

2.6 深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程(按不同行政区分签合同)的合同暂定价2000万元，工程投标报价的下浮率：19.71 %。(投标人填写)

3、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4、我方完全理解并接受招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现该条列举的严重违约或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后28日内，与贵方签订招标文件、中标通知书中的内容签订施工合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成施工合同承包范围：

- A部分：深圳市城市轨道交通12号线主体工程；
- B部分：深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)12611标段；
- C部分：深圳市城市轨道交通12号线给排水管道改迁及恢复工程12621标段；
- D部分：深圳市城市轨道交通12号线中低压燃气管线改迁及恢复工程12631标段；
- E部分：深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程12641标段；
- F部分：深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程(按不同行政区分签合同)。

上述工程质量达到合格标准的要求，质量目标为合格。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构 and 项目管理人员，并确保常驻现场。我方在本工程中配备的项目管理机构 and 项目管理人员详见《项目管理班子配备情况表》(投标人填写)。撤换



蔡伟 31 李天理

上述人员前,必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意,否则,招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同,由此造成的违约责任由我公司承担。

9、全体施工作业人员通过“平安卡”培训,并办理工伤保险、意外伤害保险手续。

10、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件《主要机械设备表》。(投标人填写)

11、保证在收到中标通知书后 28 日内,递交贵方认可的履约担保,否则,贵方可取消我方中标资格。

12、如果本工程不要求编制技术标书的,我方保证在中标后 二 日内,完成本工程实际的施工组织设计编制,并得到贵方的认可。

13、为确保施工安全,我方保证在签定施工合同 28 日后,提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施。

14、我方保证在 1826 日内(或于 年 月 日前)完成并移交本工程(非我方造成工期延误除外)。(投标人填写)

15、对在工程实施过程中发生的工程变更,严格按照双方合同的有关规定计量和计价,并保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

16、按照施工合同约定的质量缺陷保修范围和相应的保修期,我方将在接到保修通知后 2 日内派人维修,直到达到合格的质量标准。

17、招标文件规定的其他主要承诺事项:

我方承认下浮率及费率承诺函、投标书附录为本施工投标文件不可分割的构成部分。

我方承认本次投标报价采用的下浮率,在合同履行期间,固定不变。

我方理解本工程的初步设计概算的编制、审查核对、报批等工作均由业主独立负责。

我方理解你方没有必须接受我方可能收到的最低报价或任何报价的义务。

我方承诺一旦我方的投标出现工程所在地适用法律所禁止的严重违约或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的,将自愿接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

我方承诺在本招标工程中无挂靠或转包、借用他人资质的行为。

我方承诺深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 的场地准备及建设单位临时施工工程费,以经政府审定批准的本工程范围内的初步设计分标概算中“建设单位临时设施费”的 80%计价并作为其中付款和结算的依据。若此项费用不能满足现场实际需求,则我方在填报投标报价下浮率时已充分考虑;除非初步设计概算数据调整,在合同履行期间不调整场地准备及建设单位临时施工工程费。



32  
*(Handwritten signature)*

18、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场施工的无条件退场、清出预选承包商名录、记录不良行为为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

19、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为合格及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（联合体牵头人）（盖章）：中国电建股份有限公司

单位地址：北京市海淀区车公庄西路22号

（联合体牵头人）法定代表人或授权委托人（签字）：高富国

邮政编码：100048 电话：010-58357501 传真：010-88358618

日期：2017年12月11日



高富国 33 高富国

### 下浮率及费率承诺函

致招标人:深圳市地铁集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行,同时保证优质高效、文明施工,我方将严格执行建设工程管理的法律法规,并完全接受深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包工程的招标文件所有内容,为此作出如下承诺:

1、根据企业自身情况,理性报价,不会以低于成本的报价竞标,我方承诺深圳市城市轨道交通12号线主体工程(除物业开发平台工程之外)初步设计预算下浮率为15.21%,物业开发平台工程施工图预算下浮率为:15.21%;按招标文件要求承包本工程的施工、竣工并修补其任何缺陷。我方愿意承担任何风险。(投标人填写)

2、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线主体工程场地准备及建设单位临时设施工程费,以经政府审定批准的本工程范围内的初步设计分册预算中“建设单位临时设施费”的80%计列,若此项费用不能满足现场实际需求,则我方在填报投标报价下浮率时已充分考虑,除非初步设计概算数据调整,在合同履行期间不调整场地准备及建设单位临时设施工程费。

3、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程(含信号灯改迁及恢复工程)12611标段的道路工程投标报价的下浮率为17.66%,交通设施及监控工程投标报价的下浮率为22.22%,路灯工程投标报价的下浮率为18.62%。(投标人填写)

4、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线给排水管线改迁及恢复工程12621标段的投标报价的下浮率为16.14%。(投标人填写)

5、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线中低压燃气管线改迁及恢复工程12631标段的投标报价的下浮率为13.33%。(投标人填写)

6、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线绿化迁移工程12641标段的投标报价的下浮率为19.79%。(投标人填写)

7、我方承诺深圳市城市轨道交通12号线零星拆迁及恢复工程的投标报价的下浮率为19.71%。(投标人填写)

8、我方承诺投标报价下浮率承诺函中填报的下浮率数据为固定数据,在合同履行期间,不因任何情况发生调整。



薛伟 34

9、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并依照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为合格及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人(盖章)： 中国电建联合体

单位地址： 北京市海淀区车公庄西路22号

法定代表人或授权委托人(签字)： 张富国

邮政编码： 100043 电话： 010-56367501 传真： 010-89356638

日期： 2017 年 12 月 11 日



中国电建联合体

122

联系电话：010-56367501  
公司传真：010-89356638

张富国

孙文强

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建五工区给排水改造及恢复工程

验收日期: 2024年5月28日

建设单位（盖章）: 深圳市地铁集团有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程				
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	2548.54m <sup>2</sup>	工程造价	7649.49 万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018/1/1	验收日期	2024/5/28		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt201809260103		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	中国电力建设股份有限公司(中电建南方建设投资有限公司)				
承建单位 (土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	夏远东
副组长	
组员	钟云木、卓晟威、曹丽军、高金锁、黄祖德、胡如龙、张建国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	钟云木	卓晟威、曹丽军、高金锁、李杰、胡如龙、张建国
档案验收组	黄祖德	王旭、黄凯、杨宏宏

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、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。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定(黄田站(原钟屋站))

GD-EI-914/4         

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 <u>  8  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  8  </u> 项 经核定符合要求 <u>  8  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  1  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  0  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  0  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
管道主体工程		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  3  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  1  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  4  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
附属建筑物		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  2  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  2  </u> 项	共 <u>  2  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  2  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

### 三、工程质量评定(机场东车辆段出入线)

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
管道主体工程		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
管渠(廊)		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑物		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

### 三、工程质量评定(兴围站(原黄田站))

GD-E1-914/4         

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 <u>  8  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  8  </u> 项 经核定符合要求 <u>  8  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  1  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  0  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  0  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
管道主体工程		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  3  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  1  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  4  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
管渠(廊)		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  2  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  2  </u> 项	共 <u>  3  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  3  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
附属建筑物		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  2  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  2  </u> 项	共 <u>  2  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  2  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项
		共 <u>      </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>      </u> 项 经核定符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>      </u> 项 实体抽查符合要求 <u>      </u> 项	共 <u>      </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>      </u> 项 评价为“一般”的 <u>      </u> 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

### 三、工程质量评定(机场东站)

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土方工程		共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
管道主体工程		共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
管渠(廊)		共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属建筑物		共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项







\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、工程验收结论及备注

GD-E1-914/G

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年5月28日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p>
2024年5月28日	2024年5月28日	2024年5月28日	2024年5月28日	2024年5月28日

  
GD-E1-914/B

## 项目技术负责人类似工程业绩

### 项目技术负责人简历表

姓名	龙伟义	性 别	男	年 龄	35
职务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	522726199112021516	手机号码	18585157526
参加工作时间	2015. 7. 10	从事项目技术负责人年限			7
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	合同金额（万元）	竣工验收时间	工程质量
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段	市政公用工程	15450.92 万元	2025-11-6	合格

提供项目技术负责人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位（如项目负责人、项目经理、项目技术负责人等）承担的最具代表性的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类业绩。

注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、工程规模及特征、承包范围、合同金额、合同服务内容、签订时间、合同盖章页）、竣工验收证明及担任同等职位的证明文件。业绩证明资料须能体现拟派项目技术负责人姓名，业绩证明文件无法体现项目技术负责人姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目技术负责人的任职情况的施工许可证等；

2. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书；

3. 提供业绩情况最多不超过 1 项，超过只计取前 1 项。

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕434号

---

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于对12号线二期工程施工、监理单位拟 变更的主要管理人员考评结果的通报

各参建单位：

按照12号线二期工程施工总承包、监理合同及我司相关要求，深铁建设于2023年10月25日对12号线二期工程施工总承包一工区、12号线二期工程监理12512标以及12号线二期工程监理12513标申报及拟变更的主要管理人员进行了资质审查和面试考评，现将考核结果通报如下：

一、经资质审查和现场面试考评，12号线二期工程施工总承包一工区申请变更总工程师龙伟义资质符合合同要求，

具备相应的工作经验，工作思路清晰，工作能力满足岗位要求，可按申报的岗位开展工作。

12 号线二期工程监理 12512 标拟任站后总代廉波以及 12 号线二期工程监理 12513 标申请变更质量总监何传良，进入试用考核期（三个月）暂按申报的岗位开展工作，试用考核期满后我司再进行考核确定。

12 号线二期工程监理 12513 标申请变更铺轨总代彭志强，相关工作经验不足，不满足岗位要求，考评不予通过，请广州市市政工程监理有限公司重新组织人员进行更换。

二、根据《深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段施工总承包合同》第四部分专用条款第 4.6 款“（4）主要管理人员履约管理和处罚”的约定，12 号线二期工程施工总承包一工区中国水利水电工程第十一工程局有限公司拟更换主要管理人员事项经我司协商同意的，本次人员调整按合同约定不予处罚。

根据深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理合同专用条款第 9.1 款“总监理工程师、安全总监必须经业主组织的考评后才能上岗，三个月试用期后正式上岗。若经业主考评不合格，按总监理工程师 20 万元/人次、安全总监、总监代表 10 万元/人次的标准扣罚监理人的费用。”以及第 14.4 款“监理人员更换应按总监理工程师人民币 20 万元/人、安全总监、总监代表人民币 10 万元/人的标准向委托人支付违约金并赔偿损失。”的约定，拟分别扣除广东重工建设监理有限公司 10 万元违约金；广州市市政工程监理有限公司 20

万元违约金，我司将在广东重工建设监理有限公司及广州市市政监理有限公司申报的12号线二期工程监理酬金计价中扣除相应违约金。

三、要求相关单位严格按通过我司考核的管理人员名单到岗履职，后续我司将通过加大考勤力度等手段对各单位人员到位情况进行考核，如有人员不到位等情况，我司将严格按照合同条款进行处罚，并采取相关措施。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司  
2023年11月8日



---

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2023年11月8日印发

(共印1份)

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段

合同

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程  
给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段

# 施工协议书

合同编号：STJS-DT412A-GQ009/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中电建南方建设投资有限公司、  
中国水利水电第十一工程局有限公司、  
中国水利水电第七工程局有限公司、  
中国水利水电第八工程局有限公司联合体

二〇二一年一月

中国·深圳

## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中电建南方建设投资有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司联合体

为保证深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线迁改及恢复工程的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府有关会议纪要精神，该工程项目经深圳市建设工程交易中心公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，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 12 号线二期工程给排水管线迁改及恢复工程 12612 标段；

(二) 工程地点：深圳市宝安区；

(三) 承包范围：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线迁改及恢复工程引起的给排水管线迁改及恢复工程，以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的给排水管线迁改及恢复工程交由产权单位实施而不纳入本协议范围。

## 二、 协议文件的组成

构成协议的文件将被认为是互为说明的，组成本协议的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 3、 施工投标承诺函；
- 4、 增值税税率承诺函
- 5、 澄清补充文件（如果有）；
- 6、 招标文件；
- 7、 投标文件；
- 8、 施工图纸；
- 9、 已填写的资料表和构成协议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**：本合同暂定总价 301885300 元（大写人民币 **叁亿零壹佰捌拾捌万伍仟叁佰元整**）（其中不含增值税价 276958990.82 元），增值税税率 9%。不含增值税价=合同价/（1+增值税税率）。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率及合同约定的取费费率编制结算。



(二) **工点暂定价**: 本协议暂定价由各工点暂定价组成, 各工点暂定价详见附件; 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) **工程结算采用的定额及取费标准**:

工程结算采用《深圳市建设工程计价规程(2017)》、《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003), 其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深圳市建设工程造价管理站发布的深建价[2018]25 号文和《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》并取推荐费率。

项目开展过程中, 若政府主管部门出台新的取费标准, 则以该阶段该工点的开工日期前最新的取费标准为准。

(四) **工程结算采用的工料机价格**: 乙方采购的材料(设备)以及人工费, 其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则, 施工期间《价格信息》上无所需材料(设备)的价格, 可参考开工前后各半年内的《价格信息》上的价格。《价格信息》在此期间未刊登的材料(设备)单价, 应按有关规定经过市场询价确定。本协议书中提到的分阶段是指改迁阶段、附属阶段和恢复阶段。

(五) **拆除材料的处理**: 乙方在施工中拆除的材料(设备), 原则上, 经甲方或管线产权单位同意后, 尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料(设备), 不计材料价但可计拆除和安装等费用。确定不能使用的材料(设备)由乙方自行处置, 结算时扣除相应残值。

 第 3 页

李富 李维博

管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），乙方应向甲方提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。

（六）弃土运距：结合深圳市有关规定和工程实际情况，本工程的弃土（渣）运距综合为 15km，结算时不予调整。实际运距变化的风险或增减费用，乙方已在投标报价下浮率中综合考虑。


余泥渣土受纳费为弃置本标段工程土、石类等物料而进入弃土场及进入之后完成弃置须向弃土场管理机构缴纳的各项费用以及乙方为此而付出的其他费用或开支。本工程产生的余泥渣土受纳费据实进行结算，余泥渣土受纳费据实结算时须提交相应弃土合同、发票和付款凭证等支持性材料。

（七）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本协议安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

（八）承包方式：包工包料，即包工、包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调（对产权单位以及其他单位的所有协调事项）以及按产权单位要求完成保修等。

#### 四、 工期与质量

（一）工期：本协议工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生

  
李维博

第 4 页

李维博

后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

**(二) 质量：**工程质量按国家及行业的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体工程施工期限内的质量维护，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、乙方应于本协议签订后 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。项目经理代表乙方履行协议约定的权力和义务，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，在协议执行过程中，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、提供本工程项目的施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织

李维博

第 5 页

李维博

图纸审查；

- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，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；
- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 11、组织工程验收。

## (二) 乙方责任

- 1、签订管线施工安全协议。
- 2、配合办理施工安全、质量监督登记；负责办理施工人员平安卡等相关作业证件；
- 3、服从甲方和监理的安排与协调，配合其他管线改迁工程和地铁主体工程的施工，完成本协议确定的工作；
- 4、执行甲方和管线产权单位各项管理规定和文件要求，如协议执行过程中，甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法，乙方无条件按照新的管理规定和办法执行；
- 5、负责与管线产权单位的沟通和协调，服从管线产权单位的监督和管理等工作；

李维博

  
第 6 页

李维博

- 6、满足管线产权单位运营管理的相关要求；
- 7、自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题并承担相应费用，负责办理施工所需的各类手续，此类费用不另外计算；
- 8、编写施工组织设计和进度计划，报监理、甲方和有关主管部门审批，未经批准不得擅自施工；
- 9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程的任何部分，
- 10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和不文明施工行为，责任均由乙方承担；
- 11、配合地铁主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；
- 12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；
- 13 乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；
- 14、协助处理地铁施工过程中的给排水管线抢修等应急事宜；
- 15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；
- 16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；
- 17、负责与市燃气集团有限公司签订中低压燃气保护协议；
- 18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

李维博

第 7 页

李维博

李维博

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、乙方发生安全、质量管理方面的事故，按照本协议书及甲方的相关管理规定执行；

21、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清。

22、负责向管线产权单位移交工程。

23、按产权单位要求、甲方相关管理制度以及有关规定采购完成本协议内容所需的材料，对迁移恢复的施工包工包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调以及按产权单位要求完成保修等。

24、遵守甲方工程管理的有关规定。

#### 七、工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证须按甲方相关管理规定执行，由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

#### 八、工程验收

（一）**竣工验收：**工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，

李维博

第 8 页

李维博

李维博

直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。  
如因乙方的工程质量问题影响甲方地铁整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

(二) **资料移交：**各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

(三) **质保期：**本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为两年；

(四) **质量保证金：**工程质量保证采用工程质量保证金的方式。本工程的工程质量保证金为协议结算价的 3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履行满 2 年后，向甲方提出书面申请，要求将本协议剩余工程质量保证金支付给乙方。如乙方取得工程接受方书面同意，甲方应予以确认和支付。质量保证金不计付利息。

## 九、 工程计量与支付

### (一) 计量原则：

1、 按照本协议应计量的所有工程项目，均应以我国法定计量单位进行计量；

2、 按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与

李维博

第 9 页

李维博

计算方法,应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则,上述做法和计算规则,应报监理和甲方审核同意;

3、一切合格工程的计量,应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件,并由乙方计算报监理和甲方审核确认;

4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效,甲方不予计量。

### (二) 预付款的支付和扣还:

乙方完成下述工作:(1)已签署施工协议书;(2)已按规定提交履约保函和预付款保函并通过验证后;(3)在相应工点进场开工后十五个工作日内,甲方按相应工点暂定价的 15%分阶段拨付工程预付款。

每个工点每个阶段的工程预付款按每次验工计价金额的 25%的摊还比率扣回,直到预付款还清为止。

本工程协议预付款金额已包括协议安全防护、文明施工措施费用的 30%相应价款。承包商必须严格执行安全文明施工规范、标准,指定安措费预算、使用管理计划,确保费用预算到位、使用到位,安全防护措施实施到位。安全防护和文明施工措施费的使用须满足政府及本协议的要求。

### (三) 进度款:

1、每个工点每个阶段进场后,由乙方根据施工图纸编制施工图预算报甲方审核,进度款计价支付按甲方审核的工程量清单、施工图纸及现场实际发生的工程量编制每期进度款验工计价报表。

2、进度款由乙方按季度提交支付申请。

李维博

第 10 页

李维博

李维博

3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据×0.85-扣留款项（含扣回预付款、扣罚款等）+奖金。

4、工程完工后，进度款累计支付至该工点该阶段工程暂定价的 80%为止。

5、乙方针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的 85%扣除已付款项后支付相应进度款。

#### （四）工程结算款：

**工程结算：**工程竣工验收合格，甲方或产权单位接收后，乙方按实际完成的合格工程量编制结算，结算经监理和甲方审核后，甲方按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据。（若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行）。

在工点竣工资料完成移交并且市财政投资评审中心审核评审结果出具后支付至工程最终结算价的 97%。在后期审计机关进行审计监督时，若审计机关发现存在超付工程款的，承包商应配合将超付工程款退回业主，并协助业主完善相关工作。剩余价款待质保期满后视缺陷责任义务履行情况以及工程最终结算价一次性支付。

**（五）超付：**如甲方所付乙方款项（含预付款）有超付，则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回，无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段审计完成后的 21 天内退还甲方，逾期则视为违约，乙方须另按每天千分之一（以超付款项为基数）支付甲方违约金。

**（六）保函：**乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付

李维博

第 11 页

李维博



款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为协议暂定价的 15%，鉴于本协议工程全部完工的期限较长，乙方可分两阶段办理：改迁阶段保函金额为 4294.08 万元；附属阶段（含恢复阶段）保函金额为 234.1995 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为协议暂定价的 10%，即 3018.853 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

## 十、奖励与违约

（一）奖励：甲方另将本协议下浮部分的 10% 作为奖励基金，按照甲方制定的考核办法，定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据甲方下发的考核奖励文件的考核结果给予奖励。结算时以甲方下发的考核奖励文件为准。**本工程的奖励基金**，若政府主管部门若出台新的文件，则按照新文件的相关精神执行；

（二）违约：因乙方原因发生等级质量安全事故、工期延误、乙方未按协议约定完成工作等均视为乙方违约，乙方除按下列方式承担违约责任外，甲方保留更换施工单位的权利：

1、发生等级质量安全事故，甲方按照相关规定对乙方进行违约处罚，并由乙方赔偿因此给甲方造成的损失；

2、甲方牵头定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果对乙方进行违约处罚；

李伟博

第 12 页

李伟博

李伟博

3、工期每延误一日,乙方向甲方支付违约金每阶段每工点 3000 元。如造成甲方损失的,乙方应负赔偿责任;

4、乙方须在约定时间内申报结算,逾期则视为乙方违约,待甲方发函之后 30 日内乙方仍未报结算,乙方须另按每天千分之一(以未按时申报部分的最终结算价格为基数)支付甲方违约金。同时甲方有权根据所掌握资料进行单方面结算,乙方承诺接受甲方单方面结算的结果;

5、协议执行过程中,未经甲方批准,乙方更换项目主要管理人员,视为乙方违约。工程实施阶段的项目组织架构必须与投标文件承诺的人员完全一致,工程师以上人员的更换,须按项目经理 10 万元/人次、技术负责人、安全主任、造价工程师 5 万元/人次的标准扣罚承包商的费用;

6、工程实施阶段项目主要负责人需驻守现场,离开工地现场须向甲方履行请假手续,如以上人员未经批准不在岗,按项目经理每天 0.2 万元/人(不足一天按一天计,下同。)、技术负责人、安全主任每天 0.1 万元/人的标准向甲方支付违约金,并赔偿由此给带来的损失。

## 十一、争议处理

协议履行期间,如有争议,双方应先通过协商解决;协商不成,可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、税金

1、本工程不属于甲供工程。

李维博

第 13 页

李维博

2019

2、支付工程款时承包商应提交符合财政部、国家税务总局规定的等额的合格增值税专用发票。承包商申请支付时须在开出增值税专用发票的 30 天内将专用发票提交给业主财务部门，业主财务部门确认增值税专用发票合格且满足本合同约定的其他支付规定情况下，28 天内予以支付相应的价款。

3、任何不符合财政部、国家税务总局关于增值税纳税主体、纳税人资格类别、增值税税率的增值税发票，业主将有可能拒收，由此带来的支付延误，业主将不承担任何责任。

4、提供虚假或不符合财政部、国家税务总局有关增值税发票管理规定的增值税发票，给业主带来损失的，承包商应承担赔偿责任；涉嫌犯罪的将依法移交司法机关。

5、合同增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算增值税按实际开票增值税税额确定。在承包商提交了结算资料时，剩余未缴纳增值税税额，按结算提交时的国家税收法规政策规定执行。

6、如投标文件的增值税税率有误，以截标日国家税收法规政策规定的增值税税率为准；如果投标文件不含增值税价有误，以投标总价为准，根据正确增值税税率计算不含增值税价。

7、针对价税分离合同的结算，由工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额合并后的金额作为合同结算价报送深圳市财政局评审中心评审。承包商报送结算资料包含工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额及合同结算价。

李力编

第 14 页

李力编

李力编

### 十三、其他

(一)、施工范围所涉及到的占用、破除市政道路工作，甲方另行安排其他单位完成，但乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；甲方有权根据实际情况要求乙方自行完成相关道路的占用、破除及外运工作；

(二)、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本协议工程内容，乙方应无条件执行；

(三)、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，施工围挡图案（按政府及业主要求）张贴，并定期维护和清洁；如本工程施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

(四)、本工程涉及使用的管材及阀门等主要材料，需按照深圳市水务（集团）有限公司（管线产权单位）来文一深水函（2020）111 号的最新要求，在其来文附件一《2020 年给排水管材及附属设施供应商（年度供应商）目录》中进行选择采购（该目录日后如有更新，须按更新要求），由乙方与供货单位签订供货合同，明确各项供货事宜，但其采购价格并不作为协议计价及结算依据，材料价格本协议此前约定执行，计入总价下浮，同时不免除乙方对材料的质量责任；

(五)、材料（设备）采购保管费由乙方自行承担，不另外计取采保费；

李维博

第 15 页

李维博

李维博

(六)、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为。甲方在任何时候发现乙方是挂靠或转包、违法分包的,将对乙方处以工程协议暂定价 1%的罚款,且最低罚款额为 10 万元。甲方保留解除与乙方的承包协议的权利,由此引起的一切后果由乙方负责,甲方将保留索赔的权利,并按有关规定追究乙方的责任;

(七)、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20 号《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规定,全市各在建工地必须落实“两制”,并完成与“深圳市建筑业实名制和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行账户管理,在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台帐。施工单位应真实、准确记录工人名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息,并保存两年以上备查。

(八)、乙方联合体牵头人开立项目部专用银行账户,负责接收甲方依据合同所支付的合同价款(除劳务工工资),联合体项目部负责该账户的资金使用。乙方联合体需开立劳务工工资专用账户,负责接收甲方支付的合同价款内的劳务工工资款项。下属工区应开立专用银行账户,用于收付与本项目有关的款项。联合体牵头人在收到甲方支付的工程款 3 个工作日内,将款项支付至各工区项目专用银行账户。甲方对乙方联合体牵头人和下属工区开立的专用银行账户进行监管,确保工程款专款专用。

李维博

第 16 页

李伯富



乙方监管账户资金原则上只能用于支付本项目，严禁向关联单位支付（关联单位是指与总承包项目相关单位有股权关系，一方有能力控制另一方或对另一方施加重大影响，和同受一个母公司控制的子公司之间的单位），除①上级单位代发的工资②按比例上缴的管理费③盾构标段合理摊销的金额④机械设备及大型施工设备的合理折旧⑤承接地铁建设项目的不同施工单位或工区之间的资金调剂等，在提供完整的证明材料后，经甲方同意方可支付。

乙方监管银行账户未按甲方要求发生上述情况，甲方有权暂停、延期、分期支付工程进度款，并将相关情况纳入履约评价、季度合同单位工程资金考核，乙方应根据约定承担违约责任。

对联合体牵头人和联合体成员开立的项目部银行账户的资金专款专用、和对合同执行过程中的验工结算等资金管理内容进行季度资金管理考核，确保本项目工程款专款专用，并将考核结果纳入履约评价。

（九）、乙方联合体牵头人负责向甲方开具增值税专用发票。

（十）、本合同自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效（若开工时间早于合同签署时间，则以开工时间为合同生效时间）。本合同各方同意，各方签字盖章时间统一为合同报甲方领导批准的最后日期；至本工程全部完工并结清工程价款后失效；

（十一）、本协议正本一式伍份，甲方持壹份，乙方持肆份。副本壹式陆拾份，甲方持叁拾贰份，乙方持贰拾捌份，均具同等效力；本协议未尽事宜可另行补充协议。

李维博

第 17 页

李维博



十四、附件

(一)、深圳市城市轨道交通6号线支线二期华夏站给排水管线迁改及恢复工程合同暂定价汇总表;

(二)、深水函(2020)111号及其附件

(三)、中标通知书;

(四)、施工投标承诺函。

(五)、联合体协议书;

(六)、商务标报价表;

(七)、增值税税率承诺函;

(八)、下浮率及费率承诺函。

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:

Handwritten signature of the authorized representative.

统一社会信用代码:

91440300708433873110

住所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话:

0755-23992674

传真:

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账号:

75590492441C506

邮政编码:

518000

项目主管部门经办人及电话:

汤剑

Handwritten signature of Tang Jian

项目主管部门审核人:

Handwritten signature of the project department reviewer

合约部门经办人及电话:

魏来

Handwritten signature of Wei Lai

合约部门审核人:

Handwritten signature of the contract department reviewer

Handwritten signature at the bottom left

Handwritten signature at the bottom middle

Handwritten signature at the bottom right

乙方： 中电建联合体

联合体牵头人(公章)： 中电建南方建设投资有限公司 法定代表人或授权代表：

*朱瑞喜*

统一社会信用代码： 91440300053970430J

住所： 深圳市宝安区新安街道41区8号楼(华丰新安青年创业基地)十楼1008

电话： 0755-88662069 传真： 0755-88662000

开户银行： 中国建设银行深圳景苑支行 开户全名： 中电建南方建设投资有限公司

账号： 44201581500052535486 邮政编码： 518000

经办人： 李伯富 经办人电话： 13902456186

联合体成员(公章)： 中国水利水电第十一工程局有限公司 法定代表人或授权代表：

*杨立民*

统一社会信用代码： 9141120017474494XT

住所： 三门峡市黄河路中段147号；三门峡市产业集聚区园通路1号创业中心409室(经营场所)

电话： 0398-2813297 传真： 0371-86019326

开户银行： 中国银行三门峡分行湖滨支行 开户全名： 中国水利水电第十一工程局有限公司

账号： 246801277940 邮政编码： 450001

经办人： 杨立民 经办人电话： 18617081821

联合体成员(公章)： 中国水利水电第七工程局有限公司 法定代表人或授权代表：

*李伯富*

统一社会信用代码： 91510000201827469M

公司

*李伯富* 第19页

*李松*

*李伯富*


住所：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

电话：028 81737087 传真：028-81737190

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行 开户全名：中国水利水电第七工程局有限公司

账号：51001426208050855475 邮政编码：610000

经办人：罗强 经办人电话：15883835583

联合体成员(公章)：中国水利水电第八工程局有限公司 法定代表人或授权代表：

统一社会信用代码：91430000183761776J

住所：湖南省长沙市天心区常青路8号

电话：0731-82822119 传真：0731-82822169

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙市长岭支行 开户全名：中国水利水电第八工程局有限公司

账号：43001791061050000164 邮政编码：410004

经办人：贺旭 经办人电话：18173646078

合同签署地点：深圳

时间：2021年2月9日

赵松

第20页



李水富

附件（三）：中标通知书

## 中 标 通 知 书

致 投 标 人：中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

承 担 项 目：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包

贵公司于 2020 年 9 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包中标单位。

本项目投标暂定价为人民币陆拾壹亿捌仟肆佰捌拾捌万壹仟玖佰元整（¥6,184,881,900.00 元）。其中：

12A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期主体工程 12111 标段合同 458269.39 万元；

12B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段合同 31093.31 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.66%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.13%，路灯工程投标下浮率：13.38%；

12C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期给排水管

李

第 28 页

李



线迁改及恢复工程 12612 标段合同 30188.53 万元，投标下浮率：11.08%；

12D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期中低压燃气管线迁改及恢复工程 12613 标段合同 3015.08 万元，投标下浮率：8.79%；

12E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期绿化迁移工程（含临时覆绿）12614 标段合同 517.82 万元，投标下浮率：14.67%；

12F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线二期零星拆迁及恢复工程 12615 标段合同 2000 万元，投标下浮率：14.42%；

6A 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站主体工程 6131 标段合同 35506.02 万元；

6B 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站交通疏解工程（含路灯迁改及恢复工程）6631-1 标段合同 4753.95 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.66%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.13%，路灯工程投标下浮率：13.38%；

6C 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站给排水管线迁改及恢复工程 6632-1 标段合同 2969.99 万元，投标下浮率：11.08%；

6D 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站中低压燃气管线迁改及恢复工程 6633-1 标段合同 337.32 万

李

李伯富

元，投标下浮率：8.79%；

6E 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站绿化迁移工程(含临时覆绿)6634-1 标段合同 645.87 万元，投标下浮率：14.67%；

6F 部分：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期华夏站零星拆迁及恢复工程 6635-1 标段合同 1000 万元，投标下浮率：14.42%；

13A 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站主体工程 13112 标段合同 41380.52 万元；

13B 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）13614-1 标段合同 3304.12 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.66%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.13%，路灯工程投标下浮率：13.38%；

13C 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站给排水管线改迁及恢复工程 13615-1 标段合同 2347.04 万元，投标下浮率：11.08%；

13D 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站中低压燃气管线改迁及恢复工程 13616-1 标段合同 147.71 万元，投标下浮率：8.79%；

13E 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站绿化迁移工程（含临时覆绿）13617-1 标段合同 11.52 万

李

第 30 页

李劲宏



元，投标下浮率：14.67%；

13F 部分：深圳市城市轨道交通 13 号线二期市中医院站零星拆迁及恢复工程 13618-1 标段合同 1000 万元，投标下浮率：14.42%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

2020 年 12 月 15 日

李

第 31 页

李柏富



# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包  
一工区（给排水管线改迁及恢复工程）

验收日期：2025年11月06日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

第 1 页，共 7 页

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

# 一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页, 共 7 页

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包一工区（给排水管线改迁及恢复工程）		
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	工程造价 15450.92 万元
结构类型	/	层数	地上: /
	/		地下: /
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728403 2019-440306-54-01-10728407 2019-440306-54-01-10728411 2019-440306-51-01-10728409 2019-440306-54-01-10728418	监理许可证号	E112001944-4/1
开工日期	2021年03月10日	验收日期	2025年11月06日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021051900101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建南方建设投资有限公司）		
承建单位（土建）	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	中铁路安工程咨询有限公司		
施工图审查单位	中国铁路设计集团有限公司建设工程勘察设计监理（咨询）		

## 二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页, 共 7 页

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李维博
副组长	
组员	汪超、钟云木、魏建鹏、卓葳威、胡桥、杨利民、陈鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	汪超	钟云木、魏建鹏、卓葳威、胡桥、杨利民、陈鹏、占小龙
档案验收组	孙逸敏	

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理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。







### 四、工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 7 页, 共 7 页

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2025年11月06日组织竣工验收, 该工程涉及项目内容、合同约定内容已全部完成, 主要部件、材料进场试验报告齐备, 技术档案和施工管理资料齐备, 质量文件齐全, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 陈 鹏  
注册号: 4400207-AY015  
有效期: 至2027年12月

中华人民共和国一级注册结构工程师  
姓名: 高 浩  
注册号: 4400207-S026  
有效期: 至2027年06月

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 李维博 年月日	监理单位:  (公章) 注册监理工程师: 胡 博 年月日	施工单位:  (公章) 注册建造师: 杨 斌 年月日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 高 浩 年月日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 彭 勇 年月日
---	---	---	---	---

## 项目团队配置情况

### 项目团队配置情况

序号	职务	姓名	年龄	职称	学历	相关证书证明			
						证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	胡如龙	40	工程师	专科	注册建造师证	一级	豫 141201720183  3375	市政公用工程
						职称证	中级	DJ2021015013  060	工程测量
2	技术负责人	龙伟义	35	工程师	本科	职称证	中级	DJ2020015013  214	给排水工程
3	安全负责人	褚少波	32	/	本科	安全生产考核合格证	C级	豫建安 C3(2024)1150  248	安全
4	质量负责人	李帅	33	/	本科	岗位证	/	041171099411  7000204	市政工程质量员
6	园林工程师	刘亚	35	工程师	本科	职称证	中级	DJ2022015013  179	土木工程
7	施工员	蔺世豪	29	/	本科	岗位证	/	041251010005  9000191	土建施工员
8	安全员	肖雪源	33	/	本科	安全生产考核合格证	C级	豫建安 C3(2024)1045  227	安全
9	安全员	王宜中	33	/	本科	安全生产考核合格证	C级	豫建安 C3(2023)1373  990	安全

11	质量员	甄浩然	33	/	本科	岗位证	/	041171119411 7003061	材料员
12	劳资专管员	付晓园	36	/	本科	职称证	中级	201911001410 002782	人力资源管理
13	材料员	魏明昊	30	/	专科	岗位证	/	041171119411 7003061	材料员
14	资料员	杨宏宏	45	/	专科	岗位证	/	041151149411 5000310	资料员

相关资料后附，格式及内容如下：

1、项目负责人（项目经理）：

（1）职称证书：

（2）学历证书：

（3）岗位证书：

（4）社保证明：

（5）.....

2、

项目经理-胡如龙

注册证

 使用有效期: 2026年03月24日  
- 2026年09月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 胡如龙

性 别: 男

出生日期: 1986年04月27日

注册编号: 豫1412017201833375

聘用企业: 中国水利水电第十一工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)  
公路工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)  
市政公用工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)





胡如龙

个人签名: 

签名日期: 2026.3.24

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: 2021年06月16日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2025）1006011

姓名：胡如龙

性别：男

出生年月：1986年04月27日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年02月21日

有效期：2025年02月21日 至 2028年02月20日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月21日




# 职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2022015012323  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.

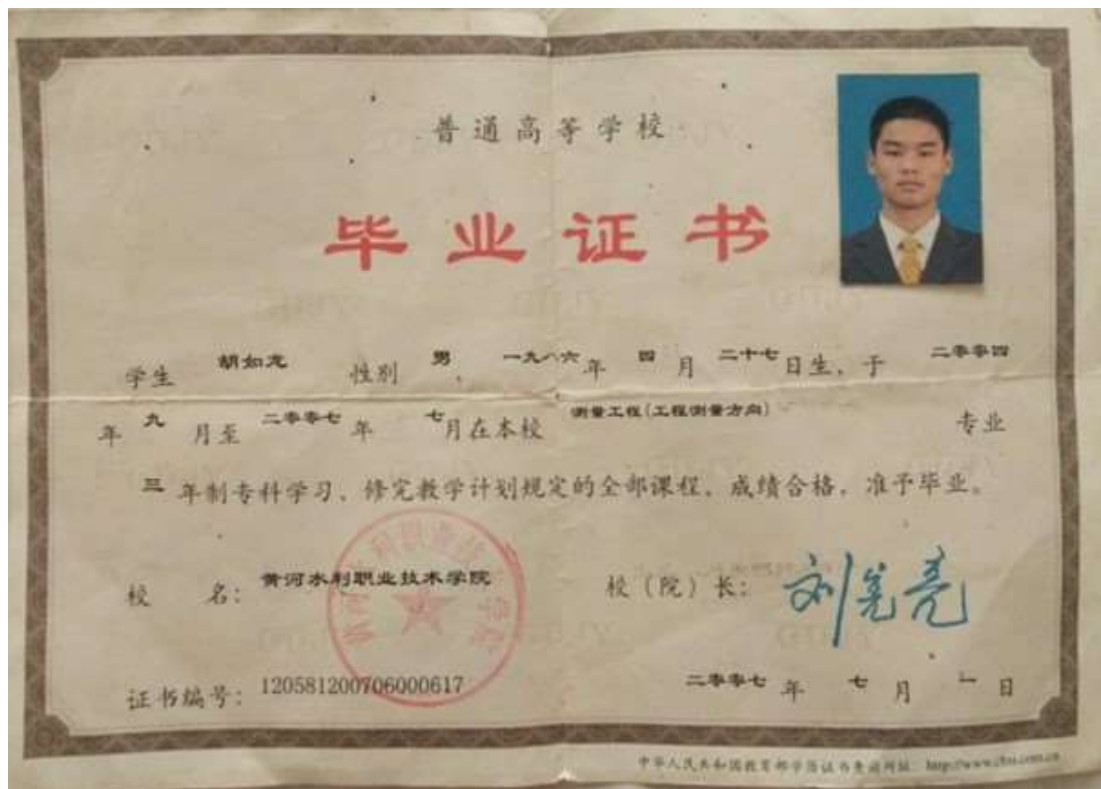


持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	胡如龙	专业名称	土木工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2022-12-31
Work Place	410185198604276537	Conferment Date	
身份证号			
ID No.			

Conferred by

毕业证



身份证



# 社保证明

表单验证码263988a54ab142fd8a808695066a930



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202605

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	胡如龙	个人编号	41052290071432	证件号码	410185198604276537																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1986-04-27																				
参加工作时间	2018-07-01	参保缴费时间	2018-08-01	建立个人账户时间	2011-03																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201103-202512	0.00	0.00	60930.60	6139.61	67070.21	96	0																		
202601-至今	0.00	0.00	4784.32	0.00	4784.32	4	0																		
合计	0.00	0.00	65714.92	6139.61	71854.53	100	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								1491.85	1638.95																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1638.95	1638.95	1638.95	1638.95	1638.95	1638.95	2555	2745	2900	7788																
2022年	2023年	2024年																							
10618	13501	15350																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011			▲	▲	▲	●	●	●	●			
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.19

技术负责人-龙伟义

身份证



学历证





# 社保证明

表单验证码:5966f59c00c34b54a6640d7182c83b1f



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号: 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																									
姓名	龙伟义	个人编号	41990082086899	证件号码	522726199112021516																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1991-12-02																					
参加工作时间	2015-08-01	参保缴费时间	2015-08-01	建立个人账户时间	2015-08																					
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
201508-202512	0.00	0.00	100418.10	17955.26	118373.36	125	0																			
202601-至今	0.00	0.00	6129.60	0.00	6129.60	4	0																			
合计	0.00	0.00	106547.70	17955.26	124502.96	129	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
			2500	3733	5274	7535.18	8128	12008	9424																	
2022年	2023年	2024年																								
12671	15180	17895																								
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009													
2010													2011													
2012													2013													
2014													2015													
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027													

说明:“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.20

安全负责人-褚少波

身份证



学历证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1150248

姓名：褚少波

性别：男

出生年月：1994年10月08日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年07月15日

有效期：2024年04月30日 至 2027年04月29日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月30日



# 社保证明

表单验证号码61ac3399a794c71851b62d72146f2c8



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	褚少波	个人编号	41129990080641		证件号码	420923199410085012																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1994-10-08																			
参加工作时间	2017-07-01	参保缴费时间	2017-08-01		建立个人账户时间	2017-08																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201708-202512	0.00	0.00	29223.68	3569.93	32793.61	73	0																		
202601-至今	0.00	0.00	4180.80	0.00	4180.80	5	0																		
合计	0.00	0.00	33404.48	3569.93	36974.41	78	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					2324	2860	2745		3179																
2022年	2023年	2024年																							
3500	3579	11758																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	▲	▲	●								2021												
2022	●	●	●										2023												
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●								2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省，如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.21

质量负责人-李帅

身份证



学历证



岗位证

证书编码: 0411710994117000204

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名: 李帅

身份证号: 130682199307163179

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022年 10月 11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证号码8653bea8e67540c1ba6d709591080efa



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																									
姓名	李帅	个人编号	41990080642994	证件号码	130682199307163179																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-07-16																					
参加工作时间	2016-07-15	参保缴费时间	2016-07-01	建立个人账户时间	2016-07																					
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
201607-202512	0.00	0.00	76639.16	14510.02	91149.18	114	0																			
202601-至今	0.00	0.00	5369.20	0.00	5369.20	5	0																			
合计	0.00	0.00	82008.36	14510.02	96518.38	119	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
				2500	6178	7387	8168	9303	7255																	
2022年	2023年	2024年																								
10416	10077	11837																								
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009													
2010													2011													
2012													2013													
2014													2015													
2016													2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●								2027													

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.21

园林工程师-刘亚

身份证



学历证




# 职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2022015013179  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(蓝钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	刘亚	专业名称 Speciality	土木工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferral Date	2022-12-31
身份证号 ID No.	412824199105071416		

评审委员会  
Conferred by

# 社保证明

表单验证码b3622dc844a4c24a51081bd76e77c56



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																									
姓名	刘亚	个人编号	41990081031055	证件号码	412824199105071416																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1991-05-07																					
参加工作时间	2016-07-15	参保缴费时间	2016-07-01	建立个人账户时间	2016-07																					
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
201607-202512	0.00	0.00	73665.18	12649.72	86314.90	114	0																			
202601-至今	0.00	0.00	4083.52	0.00	4083.52	4	0																			
合计	0.00	0.00	77748.70	12649.72	90398.42	118	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
				2500	4304	5847.34	7112	8070	7810																	
2022年	2023年	2024年																								
12070	10838	11803																								
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009													
2010													2011													
2012													2013													
2014													2015													
2016													2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026	●	●	●	●									2027													

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

施工员-蔺世豪

身份证



学历证



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

岗位证

证书编码: 0412510100059000191

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓名: 蔺世豪

身份证号: 410381199711082535

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 郑州市管城回族区一维职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2025年09月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证码e74906f959ab453892b1a65da3d17345



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202605

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	杨争争	个人编号	41990080495976	证件号码	411202198504101559																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1985-04-10																				
参加工作时间	2003-12-01	参保缴费时间	2007-04-01	建立个人账户时间	2007-04																				
内部编号	02000366	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200704-202512	0.00	0.00	140490.28	46721.95	187212.23	225	0																		
202601-至今	0.00	0.00	6129.60	0.00	6129.60	4	0																		
合计	0.00	0.00	146619.88	46721.95	193341.83	229	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				714	849	1047	2103	1568	2911																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2669	4026	6623	8856	8177	9069	3789.2	6717	12693	11773																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

安全员-肖雪源

身份证



学历证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2024）1045227

姓名：肖雪源

性别：男

出生年月：1993年11月29日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年05月20日

有效期：2024年05月20日 至 2027年05月19日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月20日



# 社保证明

表单验证号码d7a40faabab3492ea09a5d5cce27565f



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	肖雪源	个人编号	41990020019256			证件号码	41022219931129551X																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1993-11-29																		
参加工作时间	2019-04-01		参保缴费时间	2019-04-01		建立个人账户时间	2019-04																		
内部编号		缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201904-202512	0.00	0.00	47760.48	5121.33	52881.81	81	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2822.08	0.00	2822.08	4	0																		
合计	0.00	0.00	50582.56	5121.33	55703.89	85	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
						3100	3100	6703	8296																
2022年	2023年	2024年																							
7314	10845	8308																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019						▲	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

安全员-王宜中

身份证



学历证



安全生产考核合格证书（C证）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1373990

姓名：王宜中

性别：男

出生年月：1993年12月07日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年02月08日

有效期：2026年01月13日 至 2029年01月12日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年



# 社保证明

表单验证号码2d115eaa3a814259b5a7db6a1130dedc



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202605

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王宜中	个人编号	41129920065447	证件号码	411202199312070510																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-12-07																				
参加工作时间	2020-08-01	参保缴费时间	2020-08-01	建立个人账户时间	2020-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202008-202512	0.00	0.00	34821.28	2647.22	37468.50	65	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3686.80	0.00	3686.80	5	0																		
合计	0.00	0.00	38508.08	2647.22	41155.30	70	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
								3100	6668																
2022年	2023年	2024年																							
7116	6714	8324																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●							2027													

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.21

质量员-甄浩然

身份证



学历证



岗位证

证书编码：0411810994118000101

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：甄浩然

身份证号：130627199301034814

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2023年 11月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证号码dbc315d0f1d3419886937afb2c75aea4



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																									
姓名	甄浩然	个人编号	41990081782416	证件号码	130627199301034814																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-01-03																					
参加工作时间	2017-07-15	参保缴费时间	2017-07-01	建立个人账户时间	2017-07																					
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
201707-202512	0.00	0.00	55974.70	9183.26	65157.96	102	0																			
202601-至今	0.00	0.00	3012.48	0.00	3012.48	4	0																			
合计	0.00	0.00	58987.18	9183.26	68170.44	106	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
					2800	5211	6666	7626	6483																	
2022年	2023年	2024年																								
7890	7627	9297																								
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009													
2010													2011													
2012													2013													
2014													2015													
2016													2017													
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	▲	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027													

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

劳资专管员-付晓园

身份证



学历证



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

# 职称证

	<h2>经济专业技术资格</h2> <p>Economics Professional Qualification</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。</p>		<p>姓名：<u>付晓园</u> 证件号码：<u>372901199011112668</u> 性别：<u>女</u> 出生年月：<u>1990年11月</u> 级别：<u>中级</u> 专业：<u>人力资源管理</u> 批准日期：<u>2019年11月03日</u> 管理号：<u>201911001410002782</u></p>
 <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部</p>		

# 社保证明

表单验证号码b86995972ad94e7dba8b7ec84cd696e1



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	付晓园	个人编号	41990081358130			证件号码	372901199011112668																		
性别	女	民族	汉族			出生日期	1990-11-11																		
参加工作时间	2011-08-01	参保缴费时间	2011-08-01			建立个人账户时间	2011-08																		
内部编号	03000269	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201108-202512	0.00	0.00	85202.22	23563.82	108766.04	173	0																		
202601-至今	0.00	0.00	4174.08	0.00	4174.08	4	0																		
合计	0.00	0.00	89376.30	23563.82	112940.12	177	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									1600																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3207	3466	2613	2134	3744	6597	2800	5510	8262	6834																
2022年	2023年	2024年																							
10343	12441	12838																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	●	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

材料员-魏明昊  
身份证



学历证



# 岗位证

证书编码: 0411711194117003061

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 魏明吴

身份证号: 411202199610120010

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022年 12月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证码983625f506374a81909e2cca189e6a7



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202605 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	魏明昊	个人编号	41129920068178	证件号码	411202199610120010																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1996-10-12																				
参加工作时间	2020-09-01	参保缴费时间	2020-10-01	建立个人账户时间	2020-10																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202010-202512	0.00	0.00	12927.84	943.74	13871.58	42	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2219.20	0.00	2219.20	4	0																		
合计	0.00	0.00	15147.04	943.74	16090.78	46	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
								2745	3179																
2022年	2023年	2024年																							
	3600	3600																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●										2023												
2024	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

资料员-杨宏宏

身份证



学历证



岗位证

证书编码: 0411511494115000310

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 杨宏宏

身份证号: 61042519810824172x

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022年 10月 11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证码5698eb8993514bcf857af558e108aea



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202605

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	杨宏宏	个人编号	41990080330301	证件号码	61042519810824172X																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1981-08-24																				
参加工作时间	2004-08-01	参保缴费时间	2004-08-01	建立个人账户时间	2004-08																				
内部编号	26000039	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200408-202512	609.21	910.91	107865.36	44320.37	153705.85	257	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3256.00	0.00	3256.00	4	0																		
合计	609.21	910.91	111121.36	44320.37	156961.85	261	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
		1185	606	1000	1470	1047	1241	1949	2545																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1710	1898	6157	7510	6773	8121	8704.01	6986	7442	9162																
2022年	2023年	2024年																							
10365	10731	10769																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2006	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●									2027												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.05.12

## 履约评价情况

### 履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价时间	评价单位	其他
1	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包场段二工区给排水改迁与恢复工程	优秀	2021. 3. 30	深圳市地铁集团有限公司	/
2	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区给排水改迁及恢复工程	优秀	2021. 6. 22	深圳市地铁集团有限公司	/
3	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段	优秀	2022. 3. 23	深圳市地铁集团有限公司	/
4	深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程给排水管线改迁及恢复工程	优秀	2025. 7. 14	深圳市地铁集团有限公司	/
5	方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目	优秀	2022. 12. 25	中原环保中水电十一局(方城)潘河建设项目管理有限公司	/

提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价载明的时间为准）建设单位出具的给排水管网工程（必须包含给水类管道工程内容）类工程业绩完工履约评价或过程履约评价，若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价等级为准。

注：1. 数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项；

2. 证明材料：提供履约评价原件扫描件（须体现发包人名称、承包人名称、工程项目名称、评价时间及评价等级）。

中国水利水电第十一工程局有限公司  
工程（产品）生产过程顾客满意度测评表

顾客名称：深圳市地铁集团有限公司

SDSY26-J02

工程项目名称：深圳地铁 12 号线场段二工区项目部 编号：

调查评价内容	标准分	评分标准	实际得分
施工进度	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	18
施工质量	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	20
施工安全	15	很满意 15分； 满意 13分； 基本满意 10分； 不满意 7分；	15
现场文明施工	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	9
环境保护及职业健康	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目资源配置	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目经理的工作能力	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目与业主及监理日常沟	5	很满意 5分； 满意 4分； 基本满意 3分； 不满意 2分；	5
综合满意度评价得分	100	很满意95分以上； 满意86-95分； 基本满意70-85分； 不满意不足70分；	97
项目部目前存在的主要问题：  对我公司及项目部有何建议？  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>顾客单位盖章： </p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>顾客联系人签字：杨浩怡 顾客联系电话：13924614283</p> </div> </div>			
公司工程管理与策划部	电话：0371-86019087	联系人：李静	

日期：2021.6.30

填表人：张育

中国水利水电第十一工程局有限公司  
工程（产品）生产过程顾客满意度测评表

顾客名称：深圳市地铁集团有限公司

SDSY26-J02

工程项目名称：深圳地铁12号线土建五工区项目部 编号：

调查评价内容	标准分	评分标准	实际得分
施工进度	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	20
施工质量	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	18
施工安全	15	很满意 15分； 满意 13分； 基本满意 10分； 不满意 7分；	13
现场文明施工	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
环境保护及职业健康	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目资源配置	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目经理的工作能力	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目与业主及监理日常沟	5	很满意 5分； 满意 4分； 基本满意 3分； 不满意 2分；	5
综合满意度评价得分	100	很满意95分以上； 满意86-95分； 基本满意70-85分； 不满意不足70分；	95
项目部目前存在的主要问题：  对我公司及项目部有何建议？  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">                         顾客单位盖章：   </div> <div style="width: 60%;">                         顾客联系人签字：范金玉                          顾客联系电话：17722664901                     </div> </div>			
公司工程管理与策划部	电话：0371-86019087	联系人：李静	

日期：2021.6.22

填表人：张玲

中国水利水电第十一工程局有限公司  
工程（产品）生产过程顾客满意度测评表

顾客名称：深圳市地铁集团有限公司

工程项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包一工区

编号：

调查评价内容	标准分	评分标准	实际得分
施工进度	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	17
施工质量	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	19
施工安全	15	很满意 15分； 满意 13分； 基本满意 10分； 不满意 7分；	14
现场文明施工	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	9
环境保护及职业健康	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	9
项目资源配置	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	9
项目经理的工作能力	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	9
项目与业主及监理日常沟通	5	很满意 5分； 满意 4分； 基本满意 3分； 不满意 2分；	5
综合满意度评价得分	100	很满意95分以上； 满意86-95分； 基本满意70-85分； 不满意不足70分；	91
项目部目前存在的主要问题：  对我公司及项目部有何建议：  顾客单位盖章： <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>顾客联系人签字：李紫涵</p> <p>顾客联系电话：13828862043</p> </div>			
公司工程管理与策划部	电话：0371-86019087	联系人：陈静	

日期：2022.3.23

填表人：李紫涵

# 深圳市城市轨道交通 7 号线二期(东延)工程主体工程 7111 标段

2026/4/30 15:47

深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示-深圳地铁-智能招标采购管理平台



首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

## 履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

### 深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-07-14 16:55:06 浏览次数: 4924次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2025年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过,现将结果进行公示,公示期为5个工作日(2025年7月14日-2025年7月19日)。如对评价结果存在异议,可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料,逾期无反馈意见的,视为同意公示结果。联系电话:工程管理中心 23882192;纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过,公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2023年修订版)》的规定,2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2025年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国建筑第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中国水利水电第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中交(深圳)工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁建南方建设投资有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	中建地下空间有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中铁二十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
9	中铁二十四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
10	中国建筑第八工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中铁二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
12	中国水利水电第十一工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
13	中交(广州)建设有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
14	中铁七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	中交第二航务工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	中铁九局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	中冶天工集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	中国电建市政建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

19	中建八局轨道交通建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	中铁上海工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	中铁二十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	中国葛洲坝集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
23	中交第二公路工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
24	中国铁建大桥工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
25	中冶城市投资控股有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
26	中交第三航务工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
27	中国建筑第七工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
28	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
29	中铁十九局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
30	中铁十二局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
31	中铁北京工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
32	中铁六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
33	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
34	中国建筑一局(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
35	中铁四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
36	中铁广州工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
37	中交第四航务工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
38	中铁三局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
39	中交第三公路工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
40	中铁十七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
41	中建安装集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
42	中建隧道建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
43	中建交通建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
44	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
45	中铁十六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
46	深圳市政集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
47	中国五冶集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
48	中国水利水电第一工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
49	中铁十一局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
50	中国二十冶集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
51	深圳市路桥建设集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
52	中国水利水电第七工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
53	中交一公局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
54	中建五局土木工程集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
55	中国建筑第二工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
56	中国建筑第五工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

57	中铁十四局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
58	中铁隧道局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
59	上海隧道工程有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
60	中铁二十局集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
61	深圳市建安(集团)股份有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
62	中国水利水电第十四工程局有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
63	中国葛洲坝集团市政工程股份有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
64	中铁十五局集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度前期工程施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中通信息服务有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	深圳市福睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东创铭建设工程有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中国通信建设第二工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中通建设股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市宝睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	广东维民电力建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中时讯通信建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市电信工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	中移建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	长讯通信服务有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	中国通信建设第一工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	中徽建技术有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	中国通信建设第三工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	深圳市中基电气安装有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	深圳市龙睿能源发展有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	中国通信建设第五工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	中铁二局集团装饰装修工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	中国通信建设第四工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	深圳市输变电工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	中通服建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
23	中国通信建设第五工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
24	湖南天辰建设有限责任公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
25	深圳市君安电力工程有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
26	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

27	中铁十五局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
28	深圳市高力特实业有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
29	深圳市深电供电新能源有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
30	广东南方通信建设有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
31	中国葛洲坝集团市政工程集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
32	广东粤明动力有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	上海智通建设发展股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁济南工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	北京建大京精大房工程管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	广州地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	江苏建科工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	广州市市政工程监理有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
23	中铁华铁工程设计集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
24	铁科院(北京)工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
25	重庆赛迪工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
26	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
27	深圳市东部工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
28	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
29	广州珠江监理咨询集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

30	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
----	--------------------	----	--------------------

2025年上半年度设计总承包单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院工程集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中国铁路设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁第四勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	广州地铁设计研究院股份有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中铁工程设计咨询集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度勘察总承包单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市市政设计研究院有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中铁工程设计咨询集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中国铁路设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	广州地铁设计研究院股份有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度设计监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	中国铁路设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	C级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁工程设计咨询集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度工点设计单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市市政设计研究院有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中铁水利水电规划设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日

4	中铁工程设计咨询集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中国航天建设集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	浙江华展研究设计院股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳新能电力开发设计院有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
10	深圳市国艺园林建设有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	福建省邮电规划设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	深圳市广汇源环境水务有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	云基智慧工程股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	深圳市普奥规划设计咨询股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	广州地铁设计研究院股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	航天建筑设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	广东锦兴电力设计有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	徐州通域空间结构有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	江西省邮电规划设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
23	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
24	中铁第一勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
25	深圳市燃气工程设计有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
26	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
27	中国瑞林工程技术股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
28	中铁科学研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
29	华优建筑设计院有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
30	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
31	深圳市中世纵横标识有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
32	湖南省轨道勘察设计有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
33	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
34	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
35	中通服咨询设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
36	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
37	中铁上海设计院集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
38	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
39	昇天设计集团有限责任公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
40	深圳市西伦土木结构有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

41	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
42	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
43	深圳市朗程师地城规划设计有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
44	中国建筑标准设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
45	深圳市工勘岩土集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
46	深圳供电规划设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
47	江苏省岩土工程勘察设计院	C级	通报正式发布-2025年12月31日
48	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
49	深圳市城交轨道勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
50	深圳大地创想建筑景观规划设计有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
51	山西省地质工程勘察院有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日
52	深圳市利源水务设计咨询有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
8	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年度造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市栋森工程项目管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	深圳市建峰工程造价咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	深圳市建星项目管理顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市广诚工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	国众联建设工程管理顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	深圳市航建工程造价咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

12	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	C级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东省国际工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
15	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年招标代理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东省机电设备招标有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	深圳市建材交易集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年工程保险单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国人民财产保险股份有限公司深圳市分公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
3	中国太平洋财产保险股份有限公司深圳分公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	国任财产保险股份有限公司深圳分公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	中国大地财产保险股份有限公司深圳分公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
7	太平财产保险有限公司深圳分公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年第三方检测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
4	深圳市港嘉工程检测有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
5	深圳市建研检测有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
6	太科技术有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
7	中海建筑研究院(深圳)有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
8	铁科院(深圳)检测工程有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日

特此公示。

中国水利水电第十一工程局有限公司

工程（产品）生产过程顾客满意度测评表

顾客名称：广东顺水工程监理有限公司

SDSY26-J02

工程项目名称：石城县中心城区潘河三里河环境综合治理工程 编号：                    

调查评价内容	标准分	评分标准	实际得分
施工进度	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	20
施工质量	20	很满意 20分； 满意 18分； 基本满意 15分； 不满意 10分；	18
施工安全	15	很满意 15分； 满意 13分； 基本满意 10分； 不满意 7分；	14
现场文明施工	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
环境保护及职业健康	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目资源配置	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目经理的工作能力	10	很满意 10分； 满意 9分； 基本满意 7分； 不满意 5分；	10
项目与业主及监理日常沟	5	很满意 5分； 满意 4分； 基本满意 3分； 不满意 2分；	5
综合满意度评价得分	100	很满意95分以上； 满意86-95分； 基本满意70-85分； 不满意不足70分；	97
项目目前存在的主要问题： <p style="text-align: center;">无</p>			
对我公司及项目部有何建议？ <p style="text-align: center;">无</p>			
顾客单位盖章： 		顾客联系人签字： 	顾客联系电话：
工程管理与策划科	电话：0371-86019087	联系人：李当存	

日期：2022.12.25

填表人：

## 企业获奖情况

### 获奖情况一览表

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	查证网址
1	省奖	河南省建设工程“中州杯”证书	方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目	2022年8月3日	河南省住房和城乡建设厅	<a href="https://hnjs.henan.gov.cn/2022/07-09/2484205.html">https://hnjs.henan.gov.cn/2022/07-09/2484205.html</a>
2	市奖	深圳市优质工程奖	深圳市城市轨道交通12号线机场东车辆段工程	2024年1月	深圳建筑业协会	<a href="http://szjzy.szkz.com/excellence.html">http://szjzy.szkz.com/excellence.html</a>
3	市奖	深圳市优质工程奖	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包一工区	2025年1月	深圳建筑业协会	<a href="http://szjzy.szkz.com/excellence.html">http://szjzy.szkz.com/excellence.html</a>
4	国奖	国家优质工程奖	农业路快速通道工程(雄鹰东路金源东街)	2021年12月	中国施工企业管理协会	<a href="https://www.cacem.com.cn/">https://www.cacem.com.cn/</a>

5	国奖	国家优质工程奖	深圳市城市轨道交通10号线工程	2023年12月	中国施工企业管理协会	<a href="https://www.cacem.com.cn/">https://www.cacem.com.cn/</a>
6	省奖	河南省优质结构工程	郑州市轨道交通8号线一期工程土建施工01标01工区(梧桐街停车场)	2023年12月	河南省建筑业协会	<a href="http://www.hncia.com.cn/">http://www.hncia.com.cn/</a>
共 计		国家级奖项__2__项；省级奖项__2__项；市级奖项__2__项。				

提供投标人近五年（自招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准）最具代表性的给排水工程类获奖（国奖、省奖、市奖、区（县）奖）情况。

注：1. 数量不超过3项，若提供超过3项，统计时只计取前3项；

2. 证明材料：提供获奖证书扫描件，获奖证书若尚未印发，可提供相关网站截图等证明材料。

# 河南省建设工程“中州杯”证书

(市政园林工程)

证书编号: 2022-008

方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程-阳城公园:

荣获2022年度河南省建设工程“中州杯”(省优质工程), 特发此证。

总承包单位: 中国水利水电第十一工程有限公司  
勘察单位: 中国电建集团北京勘察设计研究院有限公司  
监理单位: 建基工程咨询有限公司

建设单位: 中原环保中水十一局(方城)潘河建设项目管理有限公司  
设计单位: 中国电建集团北京勘察设计研究院有限公司  
质量监督单位: 方城县建设工程质量监督站

参建人员: 党永长、张冠鑫、张俊峰、陈勇、赵开开、郭星伟、韩月强、丁卫峰、杨孟璞



豫建质安(2022)192号



# 荣誉证书



中国水利水电第十一工程局有限公司：

你公司承建的 深圳市城市轨道交通12号线机场东车辆段工程 工程，荣获二〇二四年度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZGC-2024-020

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二四年一月



# 荣誉证书



中国水利水电第十一工程局有限公司：

你公司承建的 **深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包一  
工区** 工程，荣获二〇二四年度下半年深圳市优质结构工程奖。  
特发此证

证书编号：SZYZJG-2024B-195

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二五年一月







CERTIFICATE

编号: 2023-II-40

# 河南省优质结构工程 证书

工程名称: 郑州市轨道交通8号线一期工程土建施工01标01工区(梧桐街停车场)

单位名称: 中国水利水电第十一工程局有限公司

批准文号: 豫建协〔2023〕159号

主要完成人员: 吴长青、胡一帆、曾照勇、袁龙星、李志文  
梁修才、高永林、周广利、刘坤、王宁

