

标段编号: 2303-440300-04-01-253316024001

深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段

高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）

土建工程 15613 标施工总承包

# 投标文件

# 资信标书



投标人(盖章): 中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):



日期: 2024 年 12 月 31 日

# 目 录

1、投标人营业执照.....	1
2、投标人资质证书.....	2
3、联合体共同投标协议（如有）.....	3
4、法定代表人资格证明.....	4
5、投标文件签署授权委托书（如有）.....	5
6、投标人安全生产许可证以及拟派项目负责人的安全生产考核合格证.....	6
7、投标人拟派出的项目负责人执业证书.....	8
8、投标担保.....	10
9、近年类似项目情况表（包含企业业绩和项目经理业绩）.....	14
10、投标人概况表.....	169
11、近年度财务审计报告及附表.....	181
12、企业获奖情况（如有）.....	224
13、投标人信誉证明材料.....	228
14、清标方案索引.....	238



## 2、投标人资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称:	中国水利水电第八工程局有限公司
详细地址:	长沙市天心区常青路8号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91430000183761776J
法定代表人:	姜清华
注册资本:	350000万元人民币
经济性质:	其他有限责任公司
证书编号:	D143006672
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
	建筑工程施工总承包特级; 水利水电工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级; 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、 石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。 公路工程施工总承包壹级; 电力工程施工总承包壹级; 矿山工程施工总承包壹级; 机电工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级; 钢结构工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级。 *****
	
	发证机关: 2024年5月24日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00079534	

### 3、联合体共同投标协议（如有）

无

## 4、法定代表人资格证明

### 法定代表人资格证明

单位名称：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：长沙市天心区常青路8号

姓名：姜清华 性别：男 年龄：56岁 职务：党委书记、董事长

系中国水利水电第八工程局有限公司的法定代表人。

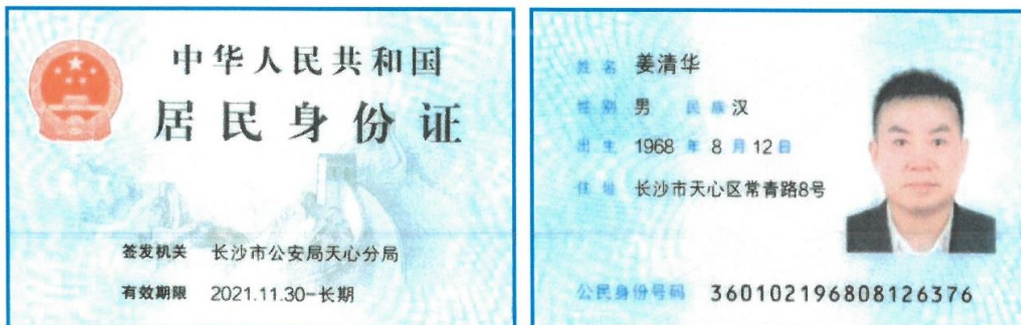
特此证明。

投标人（盖章）：中国水利水电第八工程局有限公司

日 期：2024年12月31日



### 法定代表人身份证复印件



## 5、投标文件签署授权委托书（如有）

### 投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 姜清华（姓名）系 中国水利水电第八工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中国水利水电第八工程局有限公司（单位名称）的樊思俊（姓名）为我公司签署 深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程 15613 标施工总承包 工程投标文件（投标函除外）的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程 15613 标施工总承包（招标项目名称）工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：樊思俊 性别：男 年龄：39 岁

身份证号码：411524198505131412 职务：项目尾工组组长

投标人（盖章）：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：姜清华

授权委托书日期：2024 年 12 月 31 日

代理人身份证复印件



## 6、投标人安全生产许可证以及拟派项目负责人的安全生产考核合格证

安全生产许可证原件扫描件

	
	
<b>安全生产许可证</b>	
统一社会信用代码：91430000183761776J	编号：湘A17安许证字[2004]000026
企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司	
法定代表人：姜清华	地址：长沙市天心区常青路8号
单位经济类型：其他有限责任公司	许可范围：建筑施工
有效期：2022年11月02日	至 2025年11月01日
发证机关：湖南省住房和城乡建设厅	
发证日期：2022年11月02日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2019）0000354

姓名：樊思俊

性别：男

出生年月：1985年05月13日

企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年01月28日

有效期：2019年01月28日 至 2027年10月18日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年01月28日



## 7、投标人拟派出的项目负责人执业证书

项目负责人建造师执业资格证书原件扫描件





使用有效期: 2024年12月12日  
2028年06月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 樊思俊

性别: 男

出生日期: 1985年05月13日

注册编号: 湘1432017201873861

聘用企业: 中国水利水电第八工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-10至2027-12-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

樊思俊

个人签名: 樊思俊  
签名日期: 2024年12月12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2018年09月27日



## 8、投标担保

### 投标保函扫描件

 <b>中国建设银行</b> China Construction Bank	保函编号： <b>正本</b>
<b>投标保函</b>	
保函编号： <u>2024122313080370000003</u>	查询码： <u>L96T</u>
致：深圳市地铁集团有限公司（下称受益人）	
鉴于中国水利水电第八工程局有限公司（下称被保证人）将于2025年1月2日参加贵方标段编号为2303-440300-04-01-253316024001的深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程15613标施工总承包工程的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：	
一、本保证担保的担保金额为人民币（币种） <u>500000.00</u> 元（小写） <u>伍拾万元整</u> （大写）。	
二、本保证担保的保证期间为该工程的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日）， <u>延长投标有效期无须通知我方。（本保函有效期自签发之日起至2025年8月13日止，如保函期限与上述期限有冲突，以括号为准。无论受益人是否退回正本，该保函到期后其项下的保证责任立即自动解除。）</u>	
三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：	
1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；	
2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署施工合同；	
3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。	
四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。	
五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内送达我方。	
六、本保证担保项下的权利不得转让。	
七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。	
八、本保证担保适用中华人民共和国法律。	
九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。	
银行名称： <u>中国建设银行股份有限公司长沙天心支行</u> （盖章）	
银行地址： <u>湖南省长沙市天心区劳动西路213号</u>	
负责人/授权代表人： <u>张发忠</u>	
银行联系电话： <u>0731-85502423</u>	
传 真： <u>      </u>	
签发日期： <u>2024年12月13日</u>	
境内保函专用	

保函查询网址：中国建设银行国际互联网站“[www.ccb.com](http://www.ccb.com)”——“公司机构首页”——“保函查询”栏目。该网址查询及显示结果仅供参考，不构成对保证人具有法律约束力的陈述或承诺，查询及显示结果与本保函原件有任何不一致的，以本保函原件为准。



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 中国水利水电第八工程局有限公司

账户号码: 43001791061050000164

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行

法定代表人:  
(单位负责人) 姜清华

基本存款账户编号: J5510001860104



2021 年 11 月 18 日

## 基本户上级银行隶属证明



### 证明

中国水利水电第八工程局有限公司是我行信贷客户，目前在中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行开立基本帐户。根据业主要求在工程招投标中需由投标人基本账户开户银行出具银行资信证明，银行保函。由于中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行没有权限出具银行资信证明，银行保函，特由中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行的上级行中国建设银行股份有限公司长沙天心支行出具银行资信证明，银行保函，特此证明！

中国建设银行股份有限公司长沙天心支行

2022年2月23日

## 9、近年类似项目情况表（包含企业业绩和项目经理业绩）

### 9.1 企业业绩

近年类似项目情况表（1）

工程名称	西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段土建二工区		
工程所在地	咸阳市秦都区		
发包人名称	西安市轨道交通集团有限公司		
发包人地址	西安市未央区凤城八路 126 号		
发包人联系人	何优	联系电话	029-86516968
合同价格	81943.2774 万元		
开工日期	2019 年 12 月		
竣工日期	2023 年 9 月		
承包范围	3 站 2 区间的土建工程		
工程质量	合格		
项目经理	许明俊	身份证号	43058119890925155X
技术负责人	谢渭平	身份证号	430522198511159315
总监理工程师	李亚萍	联系电话	13289337528
工程描述	<p>主要承担秦都站、秦都站～宝泉路站区间、宝泉路站、宝泉路站～中华西路站区间、中华西路站，共 3 站 2 区间的土建工程、人防工程。</p> <p>秦都站长 406.4m，标准段宽度 23.1m。地下三层岛式车站，结构形式为双柱三跨箱型框架结构，采用明挖法施工，建筑总面积 36206 m<sup>2</sup>。</p> <p>秦都站—宝泉路站区间采用盾构法施工，左线长 671.000m，右线长 672.289m，设计联络通道兼废水泵房 1 座。宝泉路站长 180.63m，标准段宽度 22.9m。地下三层岛式车站，结构形式为双柱三跨箱型框架结构，采用明挖法施工，建筑总面积 21352.26 m<sup>2</sup>。</p> <p>宝泉路站—中华西路站区间采用盾构法施工，左线长 1377.778m，右线长 1341.178m，设计联络通道 1 座，联络通道兼废水泵房 1 座。</p> <p>中华西路站长 298m，标准段宽度 21.7m。地下二层岛式车站，结构形式为双柱三跨箱型框架结构，采用明挖法施工，建筑总面积 16906.92 m<sup>2</sup>。</p>		
备注			

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。



西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段

# 合 同 书

合同编号：D1c-TJ-01c2020001

第一册/共六册

合同协议书、合同条款、合同附件

发包人：西安市轨道交通集团有限公司

承包人：中国电力建设股份有限公司

中国水利水电第三工程局有限公司

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联合体

二〇二〇年二月





# 第一章 合同协议书

## 合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段（项目名称），已接受中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、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联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 1 标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：咸阳秦都高铁站～森林公园站共 7 座车站，全长 10.61km，全线土建工程、轨道工程、停车场工程、人防工程、主变电站工程、外电源引入工程（含沟道设计）。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：**（同专用条款）**

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。



2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁拾亿贰仟陆佰玖拾贰万壹仟伍佰柒拾贰元整（¥3026921572.00），其中不含税总价：人民币（大写）贰拾柒亿陆仟叁佰叁拾肆万零捌拾壹元整（¥2763340081.00 元）。





承 包 人：中国水利水电第三工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：张平（签章）

日 期：2020年2月27日

承 包 人：中国水利水电第八工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：朱志平（签章）

日 期：2020年2月27日

承 包 人：中国水利水电第十二工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：张全峰（签章）

日 期：2020年2月27日

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：高育文（签章）

日 期：2020年2月27日



## 第二章 联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司：

中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、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（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国电力建设股份有限公司（联合体牵头方单位名称）为中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、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联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

(1) 中国电力建设股份有限公司充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为本项目实施提供全方位保障，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实、履行并兑现合同目标。

(2) 负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：

1) 联合体成员方 1 中国水利水电第三工程局有限公司，负责 4 工区的工程



施工，具体包括：秦皇南路站~白马河路站~韩非路站~森林公园站（不含）的土建工程、人防工程施工。

2) 联合体成员方2中国水利水电第八工程局有限公司，负责2工区的工程施工，具体包括：秦都站~宝泉路站~中华西路站的土建工程、人防工程施工。

3) 联合体成员方3中国水利水电第十一工程局有限公司，负责1工区以及3工区的工程施工，具体包括：珠泉路停车场~秦都站（不含）的停车场工程（含设备采购、安装装修）、出入段线、人防工程施工；中华西路站（不含）~安谷路站~秦皇南路站（不含）、主变电站及外部电源的土建工程、主变电站工程（含设备采购、安装装修）、外电源引入工程（含沟道设计）、人防工程施工。

4) 联合体成员方4中国电建市政建设集团有限公司，负责5工区的工程施工，具体包括：西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目1标段范围内的轨道工程施工。

5. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头方单位名称：中国电为建设股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李如（签字或盖章）

联合体成员方1单位名称：中国水利水电第三工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张平（签字或盖章）





联合体成员方2单位名称：中国水利水电第八工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：朱宗平（签字或盖章）

联合体成员方3单位名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：高宗平（签字或盖章）

联合体成员方4单位名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：高宗平（签字或盖章）

签订日期：2020年2月27日



西安市地铁一号线三期工程  
施工总承包项目 1 标段土建二工区

工区管理协议

编号：ZDJXA1JH-SG-2020/09-002

- 甲 方：中电建（西安）轨道交通建设有限公司
- 乙 方：中国电力建设股份有限公司西安地铁一号线  
三期施工总承包 1 标项目经理部
- 丙 方：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二〇年九月

中国·西安

# 工区管理协议

甲方（全称）：中电建（西安）轨道交通建设有限公司

乙方（全称）：中国电力建设股份有限公司西安地铁一号线三期施工总承包1标项目经理部

丙方（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

鉴于中国电建联合体中标西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目1标段（以下简称“本项目”）；并与项目业主西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“业主”），签订了施工总承包合同（以下简称“主合同”），由中电建（西安）轨道交通建设有限公司（以下简称“西安公司”）负责本项目组织、指挥、协调、控制等管理，中国电力建设股份有限公司西安地铁一号线三期施工总承包1标项目经理部（以下简称“总包部”）负责本项目总承包层面履约管理，包括办理工程结算、收取工程款及开具发票等对外经济行为。为了全面履行主合同约定，明确三方的管理责任，特签订工区管理协议。

## 一、本协议工程范围

秦都站~宝泉路站~中华西路站的土建工程、人防工程施工。丙方作为工区履约主体并具体实施秦都站、秦都站~宝泉路站区间、宝泉路站、宝泉路站~中华西路站区间、中华西路站。

上述工程范围及其具体工作内容以设计施工图和业主签发的文件为准。甲方、乙方有权根据现场实际，按照有利于全线整体工作的原则，调整丙方的工程范围和工作内容。

## 二、建设目标

### （一）工期目标

本项目计划2019年12月31日开工，2023年06月30日完工，总工期1278日历天。里程碑工期及关键考核节点详见附件2，甲、乙双方有权根据业主要求及工程实际进展情况对里程碑工期进行调整，丙方应予以接受，相关费用调整原则按主合同相关约定执行。

纸由丙方与常规设备安装及装修单位、系统设备安装单位共同审核，预留和预埋的位置由丙方与常规设备安装及装修单位、系统设备安装单位共同确认，预留、预埋完成后，后续整改工作由责任单位负责。

7. 丙方应在场地移交前完成建筑垃圾清理，包括但不限于车站内部、站台板夹层、轨顶风道、风亭风道、区间等位置的建筑垃圾。

8. 丙方完成主体工程施工后，及时申请完成初步验收，积极配合监理、业主、政府部门组织的初步验收、政府专项验收、竣工验收、全线系统总联调、“三权”移交和试运行等相关工作。

9. 由于丙方未能及时对设计和工程接口问题进行协调或未及时实施监理工程师、乙方接口指令而造成工程延误、返工或其它损失，所有损失和费用由丙方承担。造成相邻工区及其它项目工程延误、返工或其它损失的，业主、监理工程师、乙方均有权根据实际情况，对丙方进行处罚，包括并不限于采取扣付工程款等方式。

#### (十一) 前期工程管理

1. 咸阳市政府是项目前期工程的实施主体，乙方负责全线前期工程的统筹、配合和协调工作，负责对接业主单位、市、区相关职能部门和产权单位，统筹前期工程按计划实施，重点解决前期工程共性问题和重难点问题。丙方配合所管辖范围内前期工程的具体推进，需成立专门的对外协调管理机构，配置专职管理人员，加强前期工程推进。

2. 丙方应主动配合业主进行前期工作，包括但不限于房屋拆迁等，应当为前期工作的现场开展提供便利条件，并采取有效措施推动前期工作有序开展，包括但不限于配置业主要求人员及机械设备驻场等。丙方积极配合乙方完成项目业主、监理单位及地方各级领导部门的各种检查工作，按乙方要求主动上报各类报表、资料。

3. 丙方应提供满足监理工程师现场办公驻地设施，满足现场办公需要。

4. 丙方负责做好项目一线矛盾纠纷化解与隐患排查，按照突发事件和信访维稳相关应急预案，第一时间做好紧急情况应急处置，并及时上报甲方统一应对协调解决。

#### 四、合同价款

##### (一) 合同价款

(1) 乙方以丙方承揽合同额为基数，提取 5.995% 作为项目管理费。

(2) 合同暂定价款(含税): 819432774元(人民币大写: 捌亿壹仟玖佰肆拾叁万贰仟柒佰柒拾肆元整), 其中安全文明措施费暂定为 21425388元(人民币大写: 贰仟壹佰肆拾贰万伍仟叁佰捌拾捌元整), 暂列金(含税)为 41419380元(人民币大写: 肆仟壹佰肆拾壹万玖仟叁佰捌拾元整), 增值税 67632013元(人民币大写: 陆仟柒佰陆拾叁万贰仟零壹拾叁元整), 附加税 3489198元(人民币大写: 叁佰肆拾捌万玖仟壹佰玖拾捌元整)。

## (二) 价款的调整

价款调整依据主合同约定执行, 业主方对价款调整事项完成审批及支付后, 乙方再对丙方办理支付手续。

## (三) 考核奖励基金的提取

(1) 考核奖励基金: 为加强项目管理, 确保工程的进度、质量、安全、环保、合同的履约兑现, 乙方提取丙方结算价款的 0.15%作为专项基金, 用于对丙方的评比奖励基金。

### (2) 科研投入费用

丙方按合同价款的 3.43%投入科技研发, 丙方应按甲方、乙方相关要求开展科技研发, 并按甲方、乙方要求协助乙方做好科技研发费用归集等相关工作。

## (四) 其他费用

(1) 甲方负责统一购买施工团体意外伤害保险, 费用在丙方结算价款中扣除。除业主、甲方购买的保险外, 其他险种由丙方自行购买。

(2) 丙方负责施工测量, 为加强测量管理, 甲方统一招标引进控制测量队伍, 对全线控制网复测、重难点部位、重要轴线、加密控制点及各工区搭接的检查校核测量工作实施监督管理, 费用在丙方结算价款中扣除。

(3) 为积极响应业主智慧工地建设要求, 打造互联网+地铁的电子信息化模式, 实现“安全生产、科学管理、预防为主、综合治理”方针, 平安智慧工地由甲方统筹招标并签订合同、办理结算与付款, 费用在丙方结算价款中扣除。

(4) 利用环保高效微动探测技术, 服务于地铁施工过程中遇到的地质探测、灾害监测、探测并定位地下管线等多种疑难问题, 使工程建设提前规避各种风险, 保证项目安全并顺利推进。微动探测技术由甲方统筹招标并签订合同、办理结算与付款, 费

十、协议份数

本协议书正本一式叁份，三方各执壹份，副本一式捌份，甲方贰份，乙方贰份，丙方肆份。

甲 方 (公章)



法定代表人 (签字):

或委托代理人:

*[Handwritten signature]*

乙 方 (公章)



法定代表人 (签字):

或委托代理人:

*[Handwritten signature]*

丙 方 (公章)



法定代表人 (签字):

或委托代理人:

*[Handwritten signature]*

日期: 2020年9月30日



签订地点: 西安市

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

工程名称	西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目1标段二分部土建工程	施工单位	中国水利水电第八工程有限公司	对工程的质量评价	
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2022.07.16	验收小组签名: 李旭 魏海 黄磊 胡俊 谢明 李萍	
合同造价(元)	871690027	施工决算			
<p><b>验收范围及数量</b></p> <p>西安地铁一号线三期总承包1标二分部北起秦都站,南至中华西路站,全长2.898km,共包括秦都站、秦都站-宝泉路站区间、宝泉路站、宝泉路站-中华西路站区间、中华西路站,共三站二区间的土建工程、人防工程。</p> <p>秦都站长406.4m,标准段宽度23.1m,地下三层岛式车站,结构形式为双柱三跨箱型框架结构,采用明挖法施工,建筑总面积36206㎡。</p> <p>秦都站-宝泉路站区间采用暗挖法施工,左线长671.009m,右线长672.289m,设计联络通道兼废水泵房1座。</p> <p>宝泉路站长180.03m,标准段宽度22.9m,地下三层岛式车站,结构形式为双柱三跨箱型框架结构,采用明挖法施工,建筑总面积21352.20㎡。</p> <p>宝泉路站-中华西路站区间采用暗挖法施工,左线长1377.779m,右线长1341.179m,设计联络通道1座,联络通道兼废水泵房1座。</p> <p>中华西路站长298m,标准段宽度14.7m,地下二层岛式车站,结构形式为双柱三跨箱型框架结构,采用明挖法施工,建筑总面积1096.92㎡。</p> <p>存在问题及处理意见</p>				竣工验收日期	2022年07月23日
参加竣工验收单位意见					
		建设单位	 签名: (公章) 年 月 日	监理单位	 签名: (公章) 年 月 日
		设计单位	 签名: (公章) 年 月 日	施工单位	 签名: (公章) 年 月 日
		监理单位	 签名: (公章) 年 月 日	监理单位	签名: (公章) 年 月 日
		监督机构	签名: (公章) 年 月 日		

近年类似项目情况表（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一工区主体工程		
工程所在地	广东省深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	刘锐	联系电话	18098992242
合同价格	170440.49 万元		
开工日期	2018 年 1 月		
竣工日期	2022 年 11 月		
承包范围	4 站 5 区间的土建工程		
工程质量	合格		
项目经理	任晨灏	身份证号	430681199004244013
技术负责人	梁晓亮	身份证号	441230197507157837
总监理工程师	毛嵩	联系电话	15973196345
工程描述	<p>土建一工区包含 4 站 5 区间土建施工，其中车站包含左炮台站、太子湾站、创业路站、南山站，区间包含赤湾停车场出入线、左炮台站～太子湾站、太子湾站～海上世界站、创业路站～南山站、南山站～桃园站，线路全长 6016m。</p> <p>左炮台站为 12 号线起点站车站，左炮台站和太子湾站采用明挖顺作法施工、创业路站和南山站采用盖挖逆作法施工。</p> <p>五个区间分别采用矿山法、明挖法和盾构法施工。其中盾构区间双线长度 3581m，管片外径 6.2m。</p>		
备注			

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程  
12101 标段

施工合同

合同编号：DT412-SG001/2017

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承 包 商：中国电建联合体

二〇一八年一月

中国·深圳



## 合同协议书

本协议于 2018 年 3 月 20 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和 中国电建联合体(成员:中国电力建设股份有限公司//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,牵头人:中国电力建设股份有限公司)(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为 深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段 的工程交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、 协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 投标书附录
- (d) 补充文件[填编号] 号;
- (e) 合同专用条件;
- (f) 合同通用条件
- (g) 业主要求;
- (h) 图纸; 以及
- (i) 构成合同部分的任何其他文件。

3、 鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额,承包商特此与业主签约,保证遵守合同的各项规定,实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

马凌志

502014  
第 2 页

刘平一 刘

4、 鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

5、 本合同协议书中标合同金额为人民币 壹佰伍拾肆亿肆仟捌佰零柒万伍仟叁佰元整 (¥15448075300 元整)。合同总工期为 1826 日历天。

6、 本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。

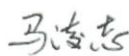
7、 本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

8、 合同份数，本合同协议书正本一式拾份，业主执一份，承包商联合体成员各执一份，副本一式捌拾份，业主执贰拾捌份，承包商伍拾壹份，政府审计部门执壹份。

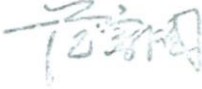
此协议书由双方根据业主和承包商联合体成员各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。

业主(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:  
 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

承 包 商:  中国电建联合体  
 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: 1100101950053013337 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: 北京市海淀区车公庄西路 22 号院 2 号楼 委托代理人:  
 电 话: 010-68367501 传 真: 010-88358608  
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中国电建集团铁路建设有限公司  
 账 号: 11001019500053015203 邮 政 编 码: 100048

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: 长春市绿园区锦西路 933 号 委托代理人:  
 电 话: 0431-87980391 传 真: 0431-87991536  
 开户银行: 中国建设银行长春西安大路支行 开户全名: 中国水利水电第一工程局有限公司  
 账 号: 22001450100052518452 邮 政 编 码: 130062

联合体成员 (公章): 中国水利水电第四工程局有限公司 法定代表人:   
 住 所: 青海省西宁市东川工业园区金桥路 88 号 委托代理人:  
 电 话: 0971-8088078 传 真: 0971-8088058  
 开户银行: 中国建设银行西宁铁路支行 开户全名: 中国水利水电第四工程局有限公司  
 账 号: 63001453637050009862 邮 政 编 码: 810007

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:   
 住 所: 四川省成都市郫县郫筒镇北大街成灌东路 委托代理人:  
 电 话: 028-83370225 传 真: 028-83375588  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第一支行 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: 611730

马志志







联合体成员 (公章): 中国水利水电第八工程局有限公司  
 住 所: 湖南省长沙市天心区常青路 8 号  
 电 话: 0731-82822119  
 开户银行: 建行长沙市长岭支行  
 账 号: 43001791061050000164

法定代表人:  
 委托代理人:   
 传 真: 0731-82860095  
 开 户 全 名: 中国水利水电第八工程局有限公司  
 邮 政 编 码: 410000

联合体成员 (公章): 中国水利水电第十一工程局有限公司  
 住 所: 三门峡市黄河路中段 149 号  
 电 话: 0398-2813297  
 开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行  
 账 号: 246801277940

法定代表人:  
 委托代理人:   
 传 真: 0371-88019003  
 开 户 全 名: 中国水利水电第十一工程局有限公司  
 邮 政 编 码: 472000

联合体成员 (公章): 中国电建市政建设集团有限公司  
 住 所: 天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101  
 电 话: 022-58569002  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行  
 账 号: 12001795600052500886

法定代表人:  
 委托代理人:   
 传 真: 022-58569299  
 开 户 全 名: 中国电建市政建设集团有限公司  
 邮 政 编 码: 300384

联合体成员 (公章): 中国水利水电第十四工程局有限公司  
 住 所: 云南省昆明市环城东路 192 号  
 电 话: 0871-63324943  
 开户银行: 中国建设银行昆明滇龙支行  
 账 号: 53001615537050249190

法定代表人:  
 委托代理人:   
 传 真: 0871-63333460  
 开 户 全 名: 中国水利水电第十四工程局有限公司  
 邮 政 编 码: 650041

马俊志   

## 联合体协议书

中国电力建设股份有限公司、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自愿组成中国电建联合体（以下简称联合体），共同参加实施深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包的投标。现就联合体投标及合同履行有关事宜订立如下协议。

一、中国电建联合体授权委托中国电力建设股份有限公司为牵头人，通过其并代表联合体各成员在联合体递交的投标文件上，须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；联合体施工投标承诺函可只由联合体牵头人的法定代表人签署；投标文件须由投标人盖章之处，应写明联合体名称加盖牵头人公章；投标文件各层密封须骑缝加盖投标人公章之处，加盖联合体牵头人公章。

二、联合体牵头人代表联合体接受上述工程的招标文件、补遗文件及相关资料，组织联合体各成员对上述工程的实施协商确定职责和任务分工，明确各成员之间的任务和职责接口，并依此编制工程实施技术和商务报价等投标文件，并代表联合体各成员递交投标文件和投标担保。

三、如本联合体中标，联合体各成员均同意本联合体协议及下述内容作为实施上述工程而签订的合同的构成部分：

1、上述联合体作为合同工程的承包商将全面履行合同，联合体各成员向业主承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

中国电建联合体各成员认真全面阅知了深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

第 837 页

联合体 代表 签字 日期

工总承包招标文件、补遗文件及相关资料，并进行了现场踏勘，一致同意牵头人负责本项目在实施过程中的组织、协调及管理，全权处理与业主及有关部门的日常管理和相关工作。联合体将充分发挥中国电建的管理和技术优势，与业主和社会各界齐心协力，高效优质完成本项目的各项任务，实现项目的全面履约。联合体各成员接受牵头人管理，对牵头人为实施本项目而开展的行为和活动均予以认可。具体职责和分工如下：

a) 中国电力建设股份有限公司作为联合体牵头人，代表联合体各成员负责项目的合同谈判、负责组织合同签订事宜；负责组织、管理、协调联合体各成员按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约；负责项目的履约担保、工程价款及有关费用的分割和工程结算。

b) 中国电建集团铁路建设有限公司作为联合体成员，负责协助牵头人进行合同谈判、合同签订事宜；协助牵头人开展本项目的组织、协调、管理工作，按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约；协助牵头人进行工程价款及有关费用的分割和工程结算。

中国水利水电第八工程局有限公司作为联合体成员，负责土建一工区的工程施工，具体包括：左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含）、创业路站（含）～南山站～桃园站（不含）、赤湾停车场出入场线（4 站 5 区间）的前期工程和土建工程。负责场段一工区的工程施工，具体包括：赤湾停车场的前期工程、土建工程、建筑装修工程和常规设备安装工程等。负责常规设备安装与装修一工区的工程施工，具体包括：左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含）、创业路站（含）～南山站～桃园站～南头古城站～中山公园站～同乐站（含）、赤湾停车场出入场线（8 站 8 区间）的常规设备安装工程与建筑装修工程。

中国水利水电第四工程局有限公司作为联合体成员，负责土建二工区的工程施工，具体包括：桃园站（含）～南头古城站～中山公园站～同乐站（含）（4 站 3 区间）的前期工程和土建工程。

中国水利水电第七工程局有限公司作为联合体成员，负责土建三工区的工程施工，具体包括：同乐站（不含）～新安公园站～灵芝站～上川站～流塘站（含）、5-12 号线联络线（4 站 5 区间）、创业路主变电所、灵芝主变电所的前期工程和土

建工程。负责常规设备安装与装修二工区的工程施工，具体包括：同乐站(不含)~新安公园站~灵芝站~上川站~流塘站(含)、5-12 号线联络线(4 站 5 区间)的常规设备安装工程与建筑装饰工程，创业路主变电所和灵芝主变电所的建筑装修工程。负责常规设备安装与装修三工区的工程施工，具体包括：流塘站(不含)~宝安客运中心站~臣田站~臣田北站~桃源居站~洲石路站~钟屋站~黄田站~机场东站(含)、机场东车辆段出入线(8 站 9 区间)的常规设备安装工程与建筑装饰工程。

中国水利水电第十四工程局有限公司作为联合体成员，负责土建四工区的工程施工，具体包括：流塘站(不含)~宝安客运中心站~臣田站~臣田北站~桃源居站~洲石路站(含)(5 站 5 区间)的前期工程和土建工程。负责常规设备安装与装修四工区的工程施工，具体包括：机场东站(不含)~翠岗工业园站~怀德站~福永站~永和站~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(7 站 8 区间)、以及与 20 号线共线段(会展南站、会展区间、会展北站)仅供 12 号线单独使用部分的常规设备安装工程和建筑装饰工程。

中国水利水电第十一工程局有限公司作为联合体成员，负责土建五工区的工程施工，具体包括：洲石路站(不含)~钟屋站~黄田站~机场东站(含)、机场东车辆段出入线(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。负责场段三工区的工程施工，具体包括：机场东车辆段工程的前期工程、土建工程、建筑装饰工程和常规设备安装工程等。

中国水利水电第一工程局有限公司作为联合体成员，负责土建六工区的工程施工，具体包括：机场东站(不含)~翠岗工业园站~怀德站~福永站~永和站(含)(4 站 4 区间)的前期工程和土建工程。

中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员，负责土建七工区的工程施工，具体包括：永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。

3、联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与业主无关，并不因此向业主提出索赔。

- 四、 本协议书自签署之日起生效。
- 五、 本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 李强 (签字)

成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王富国 (签字)

成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 李林 (签字)

成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王斌 (签字)

成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 申政夏 (签字)

成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王斌 (签字)

成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)

李强 王富国 李林 王斌 申政夏 张永峰

成员七名称:中国电建市政建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 何良斌 (签字)

成员八名称:中国水利水电第十四工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 洪坤 (签字)

2017 年 12 月 6 日



何良斌

洪坤

正本

深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程  
12101 标段施工合同

# 补充协议书

合同编号：DT412-SG001/2017-B10/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国电建联合体

二〇二一年十二月

中国·深圳

**深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程  
12101 标段施工合同补充协议书**

**甲方：深圳市地铁集团有限公司**

**乙方：中国电建联合体**

鉴于 12 号线主体工程初步设计方案及物业开发方案调整等原因，合同价格发生较大变化，根据《深圳地铁建设集团有限公司合同管理办法》，为确保工程有序推进、顺利实施，遵循公平、公正、平等、诚信的原则，经双方友好协商，签订本补充协议，以资双方共同遵守：

本补充协议书为《深圳市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段施工合同》（合同编号：DT412-SG001/2017）（简称原合同）的补充。

本补充协议合同价格由 12 号线主体工程概算修编调整部分及 12 号线赤湾停车场因上盖物业开发方案调整引起新增工程两部分组成，共计 1994380.15 万元（大写：壹佰玖拾玖亿肆仟叁佰捌拾万壹仟伍佰元整），较原合同价格 1544807.53 万元增加 449572.62 万元。

**一、12 号线主体工程概算修编调整部分**

根据设计院提供的目前阶段概算分劈工程费用的联系单（详见附件），依据原合同约定的下浮率、费率，本部分价格金额为 1980830.65 万元。具体详见下表：

1


## 暂定价汇总表

单位：万元

序号	工点名称	按修编概算分劈的计算基数	下浮率	调整后合同暂定价
1	第一部分工程费用	2107994.35		1795402.82
1.1	预算下浮部分（物业开发平台工程）	312045.36	15.21%	265895.08
	其中：含税安全文明措施费	8624.72	0.00%	8624.72
1.2	概算下浮部分（除物业开发平台工程之外的）	1795948.99	15.21%	1529507.74
	其中：含税安全文明措施费	44198.52	0.00%	44198.52
2	场地准备及建设单位临时设施工程费	21079.94	80%	16863.95
3	暂列金额			89770.14
4	淤泥渣土收纳费			78793.73
总计				1980830.65

二、12号线赤湾停车场因上盖物业开发方案调整引起新增工程，具体内容如下：

地铁综合配套用房方案调整、轨道减震措施增加、综合配套用房调整引起的上盖平台方案调整、咽喉区匝道桥及相应的边坡削山方案调整、综合配套用房新增相关配套设施、停车场红线范围内归航路桥梁等。

依据设计院提供的本部分新增概算初版，暂按此部分概算价

2

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

依据设计院提供的本部分新增概算初版，暂按此部分概算价格作为暂定价格，最终此部分价格，按主合同所规定进行概算分劈及编制施工图预算，以主合同规定的下浮率予以下浮，其中安全文明施工措施费不下浮。本部分暂定价格为 13549.50 万元。

### 暂定价汇总表

单位：万元

序号	工点名称	合同暂定价
1	赤湾停车场新增工程	13549.50
总计		13549.50

### 三、合同金额的支付

#### 1、对于 12 号线主体工程概算修编调整部分的支付

鉴于 12 号线概算市发改委尚未批复，签订补充协议后超出原合同价部分暂按验工计价金额的 80%予以支付。12 号线概算经市发改委批复后，按原合同支付比例予以支付。

#### 2、12 号线赤湾停车场因上盖物业开发方案调整引起新增工程的支付

对于此部分价格，在履行完地铁集团的概算审查或变更审批程序前，以此部分暂定价格 13549.50 万元按原合同下浮率下浮后的 65%作为支付上限，按原合同支付比例予以支付。概算分劈及编制施工图预算经地铁集团审批完成后，以审批后价格作为验工计价上限，按原合同支付比例予以支付。

本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心或造价主管部门的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。如审计机关进



行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

#### 四、协议生效

1、本补充协议为《深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段施工合同》的补充，为其不可分割的组成部分，除本补充协议中明确作出修改的条款之外，原合同完全继续有效。

2、本补充协议经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后成立并生效。

#### 五、协议份数

本补充协议书正本一式十份，业主执一份，承包商联合体成员各执一份，副本一式四十份，业主执二十份，承包商执二十份，均具同等效力。

合同签署地点：深圳市

合同签署时间：2021 年 12 月 13 日



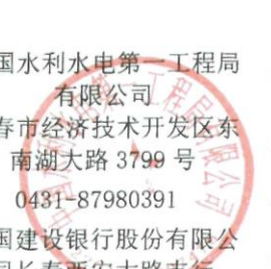
下页无正文

4  
[Handwritten signatures]

业主(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: 0755-23992555  
 开户银行: 招商银行深圳益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有  
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
 经办人: 明

承包商:  
 联合体牵头人 (公章):  中国电力建设股份有限  
 住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号 法定代表人:  
 电 话: 010-81928580 传 真: 010-81928610  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司北京宣武支行 开户全名: 中国电力建设股份  
 账 号: 11001019500053013337 邮政编码: 100048  
 代理人: 陈

联合体成员 (公章):  中电建铁路建设投资  
 住 所: 北京市丰台区汽车博物馆 东路 10 号院 3 号楼 7 层 701 法定代表人:  
 电 话: 010-81928560 传 真: 010-81928611  
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中电建铁路建设投  
 账 号: 11001019500053015203 邮政编码: 100070  
 代理人: 历

联合体成员 (公章):  中国水利水电第一工程局  
 住 所: 长春市经济技术开发区东 南湖大路 3799 号 法定代表人:  
 电 话: 0431-87980391 传 真: 0431-87991536  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 长春西安大路支行 开户全名: 中国水利水电第一  
 工程局有限公司

5




账 号: 22001450100052518452 邮政编码: 130062

联合体成员  
(公章): 中国水利水电第四工程局  
有限公司

法定代表人:

住 所: 青海省西宁市东川工业园  
区金桥路 38 号

委托代理人:

电 话: 0971-8088078

传 真: 0971-8088058

开户银行: 中国建设银行西宁铁路  
支行

开户全名: 中国水利水电第四  
工程局有限公司

账 号: 63001453637050009862

邮 政 编 码: 810007

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:

住 所: 四川省成都市郫都区郫筒  
镇北大街成灌东路349号

委托代理人:

电 话: 028-83370225

传 真: 028-83375588

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: 611730

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:

住 所: 湖南省长沙市天心区常青  
路 8 号

委托代理人:

电 话: 0731-82883601

传 真: 0731-82860095

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

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:

住 所: 三门峡市黄河路中段147号

委托代理人:

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: 472000

6

李峰

珠方

联合体成员  
(公章): 中国电建市政建设集团有  
限公司  
住 所: 天津市华苑产业区榕苑路  
2号4-2101  
电 话: 022-58569065  
开户银行: 中国建设银行股份有限公  
司天津海益国际中心支行  
账 号: 12001795600052500886  
联合体成员  
(公章): 中国水利水电第十四工程  
局有限公司  
住 所: 中国(云南)自由贸易试验  
区昆明片区官渡区环城东  
路192号  
电 话: 0871-63322615  
开户银行: 中国建设银行昆明滇龙  
支行  
账 号: 53001615537050249190

法定代表人:   
委托代理人:   
传 真: 022-58569299  
开户全名: 中国电建市政建设  
集团有限公司  
邮 政 编 码: 300384  
法定代表人:   
委托代理人:   
传 真: 0871-63313568  
开户全名: 中国水利水电第十  
四工程局有限公司  
邮 政 编 码: 650200

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线工程  
施工总承包土建一工区主体工程

## 内部管理协议

编号：NF-SZDT-SG059/2018

甲方：中电建南方建设投资有限公司  
乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇一八年六月

中国·深圳

## 内部管理协议

甲方（全称）：中电建南方建设投资有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

中国电建联合体中标了深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包项目，并与项目业主深圳市地铁集团有限公司签订了 6 个专业的施工合同（简称主合同），包括 1 份主体工程施工合同和 5 个专业的前期工程施工合同（交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程）。联合体所有成员均已授权，且项目业主深圳地铁集团已通过补充协议的形式同意南方公司对 12 号线工程进行管理并负责结算。

为了全面履行主合同约定，明确双方的管理责任，根据联合体协议和联合体牵头人中国电力建设股份有限公司《关于深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包项目管理建议方案的批复》，乙方负责土建一工区范围内的前期工程和主体工程实施，双方签订内部管理协议。

本协议为主体工程协议，前期工程协议按专业另册签订。

### 一、本协议工程范围

左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含），创业路站（含）～南山站～桃园站（不含），赤湾停车场出入场线共计 4 站 5 区间工程范围内的：

1、车站和区间（包括车站及区间附属结构、出入线、联络线）的土建工程。

2、与既有线接口的改造工程、同步实施的轨道交通换乘节点工程、与地铁合建的人行过街通道（如果有）、因 12 号线工程而引起的对已运营站点的改造工程、业主要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程等

3、人防工程（包括人防门的土建预埋、安装）。

4、其他与土建相关的工程,如杂散电流、临时路面结构/系统等。

5、土建部分的白蚁防治工程。

6、管线加固、悬吊、支托等保护工程。

7、施工前期准备工程,主要包括:施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、业主及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

8、根据市政府要求,委托业主代建的12号线同步建设市政综合管廊节点土建工程。甲方有权根据政府最终确定的管廊规划及代建协议内容,调整(取消或者增加)本协议同步建设市政综合管廊的工程范围。

9、其他与12号线同步建设的市政工程的土建工程。甲方有权根据政府、业主要求和指令,调整(取消或者增加)本协议同步建设市政工程的范围。

10、按照主合同约定,与土建同步实施的为后续其他承包商提供相应的预留、预埋工作。

11、下述工作内容不属于本协议范围,由常规设备安装与装修工区负责实施:

(1) 隔墙砌筑以及防火门窗、综合接地。

(2) 出入口、风亭地面建筑及相应的收边收口。

(3) 车站附属设施

a、标志导向、路引系统;

b、站内附属设施:站内附属设施及局部绿化、车站防火封堵、广告公益灯箱、综合支吊架、抗震支吊架;

c、站外附属设施:站前广场、冷却塔地面硬化、护栏以及地面以上的其他附属设施工程。

(4) 冷却塔基础及其排水沟、电缆沟。

#### 四、相关费用提取

##### 1、协议价款

(1) 甲方提取初步设计概算的 4.79% 作为甲方项目管理和技术服务费用(其中:安全文明措施费、场地准备及建设单位临时设施费不提取)。

(2) 乙方暂定价款(小写): 1435197700 元(人民币大写: 壹拾肆亿叁仟伍佰壹拾玖万柒仟柒佰元整), 其中安全文明措施费暂定为 24576500 元(人民币大写: 贰仟肆佰伍拾柒万陆仟伍佰元整), 场地准备及建设单位临时设施费暂定为 13554400 元(人民币大写: 壹仟叁佰伍拾伍万肆仟肆佰元整), 暂列金为 72043900 元(人民币大写: 柒仟贰佰零肆万叁仟玖佰元整)。

(3) 以上价款根据暂定概算计算, 最终根据政府批准的初步设计概算、乙方施工范围和工作内容分劈的价款为准。

##### 2、价款的调整

价款调整依据主合同约定执行。

##### 3、奖励基金、科研经费与预留金的提取

(1) 奖励基金: 为加强项目管理, 确保工程的进度、质量、安全、环保、合同的履约兑现, 甲方提取乙方协议价款的 0.15% 作为专项基金, 用于对乙方的评比奖励基金。

(2) 科研经费: 为提高本项目的工程技术水平和管理水平, 甲方提取乙方协议价款的 0.1% 作为技术攻关和科研经费, 包括但不限于组织业主或相关部门人员进行境内外的课题调研、工程考察和技术交流活动等费用。

(3) 预留金: 考虑到项目重大风险、重大突发事件的应对, 以及由甲方统筹实施的项目, 甲方在联合体中标价的基础上提取 1% 的费用全线统筹使用, 竣工结算时结余部分按协议价款比例全额返还乙方。使用范围主要包括:

## 授权委托书

委托单位 1: 中国电力建设股份有限公司

法定代表人: 晏志勇 职务: 董事长

委托单位 2: 中国电建集团铁路建设有限公司

法定代表人: 范富国 职务: 执行董事兼总经理

委托单位 3: 中国水利水电第一工程局有限公司

法定代表人: 徐银林 职务: 执行董事兼总经理

委托单位 4: 中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人: 高建民 职务: 执行董事兼总经理

委托单位 5: 中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人: 李东林 职务: 董事长、党委书记

委托单位 6: 中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人: 朱素华 职务: 执行董事兼总经理

委托单位 7: 中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人: 张玉峰 职务: 执行董事兼总经理

委托单位 8: 中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人: 何占颂 职务: 执行董事兼总经理

委托单位 9: 中国水利水电第十四工程局有限公司

法定代表人: 洪坤 职务: 执行董事兼总经理

受托单位: 中电建南方建设投资有限公司

法定代表人: 朱瑞喜 职务: 总经理

委托事项: 中国电力建设股份有限公司、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组成的中国电建联合体中标“深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包”项目，基于工程项目管理需要，现委托中电建南方建设投资有限公司代表中国电建联合体全权负责“深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包（含深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段、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、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、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、深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段、深圳市城市轨道交通 12 号线零星拆迁及恢复工程（宝安区范围内）、深圳市城市轨道交通 12 号线零星拆迁及恢复工程（南山区范围内））”项目的结算、开具发票和收取工程款、施工管理，以及与各参建施工单位签订管理协议等相关工作，全权协调处理与深圳市地铁集团有限公司等单位的日常工作及相关事宜。

受托单位为实施本项目而开展的以上行为和活动，委托单位均予以认可，并承担相应的法律责任。

委托期限：2018 年 1 月 10 日至完成上述项目的工程结算并付清结算价款时止。

委托单位 1: 中国电力建设股份  
有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 2: 中国电建集团铁路  
建设有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 3: 中国水利水电第一  
工程局有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 4: 中国水利水电第四  
工程局有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 5: 中国水利水电第七  
工程局有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 6: 中国水利水电第八  
工程局有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 7: 中国水利水电第十  
一工程局有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 8: 中国电建集团市政  
建设有限公司  
法定代表人:  
日期:

委托单位 9: 中国水利水电第十  
四工程局有限公司  
法定代表人:  
日期:

受托单位: 中电建南方建设投  
资有限公司  
法定代表人:  
日期:

正本

深圳市城市轨道交通 12 号线工程  
施工总承包土建一工区主体工程

## 内部管理补充协议

编号：NF-SZDT-SG059/2018-B01

甲方：中电建南方建设投资有限公司  
乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二二年十月

中国·深圳

## 内部管理补充协议

甲方（全称）：中电建南方建设投资有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

### 一、协议背景

鉴于 12 号线主体工程初步设计方案及物业开发方案调整等原因，合同价格发生较大变化，根据相关规定，为确保工程有序推进、顺利实施，经双方协商，签订本补充协议，作为《深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建一工区主体工程内部管理协议》（合同编号：NF-SZDT-SG001/2018，简称原合同）的补充，以资双方共同遵守。

### 二、补充协议金额

1、原合同乙方暂定价款（小写）：1435197700 元（人民币大写）：壹拾肆亿叁仟伍佰壹拾玖万柒仟柒佰元整。

2、调整后乙方暂定价款（小写）：1704404924 元（人民币大写）：壹拾柒亿零肆佰肆拾万肆仟玖佰贰拾肆元整。其中不含税金额（小写）：1563674242.20 元（人民币大写）：壹拾伍亿陆仟叁佰陆拾柒万肆仟贰佰肆拾贰元贰角整，税金（小写）：140730681.80 元（人民币大写）：壹亿肆仟零柒拾叁万零陆佰捌拾壹元捌角整。

3、以上价款根据乙方施工范围和工作内容的暂定概算和目前调差及变更金额计算，最终以政府批准的初步设计概算和财政评审中心审核价款为准。

### 三、补充协议生效和终止

1、本协议由双方授权代表签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

2、除本补充协议中明确作出修改的条款之外，其他未明确事项执行原合同相关约定。

### 四、协议份数

本补充协议书正本一式贰份，双方各执壹份，副本一式陆份，双方各执叁份。

甲方：中电建南方建设投资有限公司

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：

法定代表人：  
或委托代理人：

签约地点： 深圳市

签约时间： 年 月 日

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

# 竣工验收报告



单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通工程 12 号线工程

施工总承包土建一工区

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

## 填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

### 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通工程 12 号线工程施工总承包土建一工区		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	162136.35 万元
结构类型	框架结构	层数	/
施工许可证号	440300810110321602 2017-440300-81-01-10321628 2017-440300-81-01-10321629 2017-440300-81-01-10321630 2017-440300-81-01-10321661 2017-440300-81-01-10321679 2017-440300-81-01-10321626 2017-440300-81-01-10321625 2017-440300-81-01-10321663 2017-440300-81-01-10321662	监理许可证号	E144006265-8/8
开工日期	2018.1.1	竣工验收日期	2022.11.8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt201809260101
建设单位	深圳地铁建设集团有限公司		
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（中电建铁路建设投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	广东重工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		



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	于德涌
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宇
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘柯争、李媛、陈明进、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠峻、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆球、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦

### (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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 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。

### 三、工程质量评定：左炮台东站（原左炮台站）

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人  2023年1月12日</p>				

### 三、工程质量评定：太子湾站

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查  <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                         建设单位负责人 <u>何宇</u> 23年12月12日   </div>				

### 三、工程质量评定：南光站(原创业路站)

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 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
单位(子单位)工程审查				
<p>验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人 <u>宋国栋</u> 2023年1月12日</p>				

### 三、工程质量评定：南山站

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  2023年1月12日</p>				

### 三、工程质量评定：赤湾停车场出入线区间

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人: 宋启辰 23年1月12日</p>				

### 三、工程质量评定：左炮台东站（原左炮台站）～太子湾站区间

分部工程名称	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	观感质量评定
开挖	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
复合式衬砌	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
导台	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格</p> <p>建设单位负责人  2025年1月12日</p> <p>第三建设分公司</p>				

### 三、工程质量评定：太子湾站~海上世界站区间

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构井(兼施工竖井、联络通道及泵房)	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
地层超前支护及加固	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
开挖	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
复合式衬砌	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
管片制作	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项,其中: 评价为“好”的10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
单位(子单位)工程审查  <p style="text-align: center;">验收合格。</p> <div style="text-align: right;">                           建设单位负责人 <u>泉源</u> 23年1月12日                     </div>				

### 三、工程质量评定：南光站（原创业路站）～南山站区间

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

验收合格

建设单位负责人 张启宏 2023年1月12日

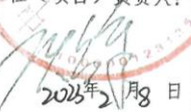
第三建设分公司

### 三、工程质量评定：南山站~桃园站区间

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
管片制作	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共10项，其中： 评价为“好”的10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
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格</p> <p>建设单位负责人  23年1月12日</p> <p style="text-align: right;"></p>				

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 11 月 8 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>2023年3月13日</p> <p></p>	<p>设计/勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2023年2月22日</p> <p></p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2023年2月15日</p> <p></p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年11月8日</p> <p>施工总承包单位承办人:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2023年2月8日</p> <p></p>
---	--	--	--

## 地铁工程质量验收条件自查表

监督编号	DT201809260101		建设单位	深圳市地铁集团有限公司			
工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程 施工总承包土建一工区		监理单位	广东重工建设监理有限公司			
验收内容	单位工程（子单位工程）		设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司			
工程造价	162100 万元		勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司			
施工许可证号	440300810110321602 2017-440300-81-01-10321679 2017-440300-81-01-10321661 2017-440300-81-01-10321662 2017-440300-81-01-10321629 2017-440300-81-01-10321630 2017-440300-81-01-10321630 2017-440300-81-01-10321626 2017-440300-81-01-10321628 2017-440300-81-01-10321625		施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司			
具体内容 (根据实际情况增减单位、子单位工程并选择√)	车站工程（土建工程☑ 附属土建工程☑）包括：车站4座、出入口16个、风亭11座、紧急疏散口12个。 区间工程（暗挖区间☑ 明挖区间☑ 盾构区间☑）包括：赤湾停车场出入线区间明挖区间长294.9米，赤湾停车场出入线区间盾构区间长1028.554米、左炮台东站~太子湾站区间暗挖区间长77米、左炮台东站~太子湾站区间盾构区间长913.88米、太子湾站~海上世界站区间暗挖区间长232.5米、太子湾站~海上世界站区间盾构区间长381.024米、南光站~南山站区间明挖区间长41.9米、南光站~南山站区间盾构区间长671.602米、南山站~桃园站区间明挖区间长62.478米、南山站~桃园站区间盾构区间长586.305米。 人防工程（出入口及区间人防设备安装工程☑）包括：人防门117樘。						
验收范围	左炮台东站土建工程	左炮台东站附属土建工程	太子湾站土建工程	太子湾站附属土建工程	南光站土建工程	南光站附属土建工程	
自查结果	合格	合格	合格	合格	合格	合格	
验收范围	南山站土建工程	南山站附属土建工程	赤湾停车场出入线区间（明挖）	赤湾停车场出入线区间（盾构）	左炮台东站~太子湾站区间（暗挖）	左炮台东站~太子湾站区间（盾构）	
自查结果	合格	合格	合格	合格	合格	合格	
验收范围	太子湾站~海上世界站区间（暗挖）	太子湾站~海上世界站区间（盾构）	南光站~南山站区间（明挖）	南光站~南山站区间（盾构）	南山站~桃园站区间（明挖）	南山站~桃园站区间（盾构）	出入口及区间人防设备安装工程
自查结果	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格

验收条件核查

内 容	是否具备	情 况 说 明
1. 完成工程设计和合同约定的各项内容, 对不影响运营安全及使用功能的缓建项目已经相关部门同意;	是	广东重工建设监理有限公司
2. 质量控制资料应完整;	是	
3. 单位工程所含分部工程的质量均应验收合格;	是	
4. 有关安全和功能的检测、测试和必要的认证资料应完整; 主要功能项目的检验检测结果应符合相关专业质量验收规范的规定; 设备、系统安装工程需通过各专业的检测、测试或认证;	是	
5. 有勘察、设计、施工、工程监理等单位签署的质量合格文件或质量评价意见;	是	
6. 观感质量应符合验收要求;	是	
7. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已经整改完毕。	是	
验收人员: 验收方法、抽样内容及部位等详细内容):	是	

项目经理:  单位负责人:   年 月 日	监理单位:  单位负责人:   年 月 日	设计单位 项目负责人:  单位负责人:   (公章) 年 月 日	建设单位 项目负责人:  单位负责人:   (公章) 年 月 日
---	---	---	---

近年类似项目情况表（3）

工程名称	长沙市轨道交通 6 号线工程中段（东区、西区）土建施工“投资+总承包”项目第一标段		
工程所在地	长沙市岳麓区、开福区、雨花区、芙蓉区、长沙县		
发包人名称	长沙市轨道交通六号线建设发展有限公司		
发包人地址	长沙市雨花区杜花路 166 号		
发包人联系人	朱文霞	联系电话	15367896177
合同价格	205111.39 万元		
开工日期	2017 年 11 月		
竣工日期	2022 年 5 月		
承包范围	5 站 5 区间 1 出入线的土建工程		
工程质量	合格		
项目经理	刘邦	身份证号	420983198311067216
技术负责人	姜克寒	身份证号	130181198202067115
总监理工程师	袁海洋	联系电话	18374856582
工程描述	<p>长沙市轨道交通 6 号线工程中段（东区、西区）土建施工“投资+总承包”项目第一标段，线路位于长沙市中北部及东部，沿东西向布置，标段里程长度约 10.47km。</p> <p>其中，中国水利水电第八工程局有限公司承担合同内容主要包括：桐梓坡路站（更名六沟垅站）、桐梓坡路站~文昌阁站（1 工区，1 站 1 区间）；东郡站~人民东路站区间、人民东路站~花桥村站区间、花桥村站区间~双杨路站区间、人民东路站、花桥村站（更名花桥站）（2 工区，2 站 3 区间）；双杨路站~红旗路站区间、红旗路站（更名农科院农大站）、双杨路站（更名水稻博物馆站）、出入段线（盾构+明挖段）（3 工区，2 站 1 区间 1 出入段线）的主体及附属土建工程。</p> <p>车站均为地下车站，采用明挖顺作法施工。</p> <p>区间采用盾构法施工（出入段线为明挖施工），盾构隧道管片外径 6.2m，盾构区间双线长度 7.0km。</p>		
备注			

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发  
包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

合同协议书

版本号: CSGDHT-SG2017

合同编号: ~~长沙~~ 合同【2017】019号

建设工程施工合同



工程名称: 长沙市轨道交通6号线中段(东区、西区)土建  
施工“投资+总承包”项目第一标段

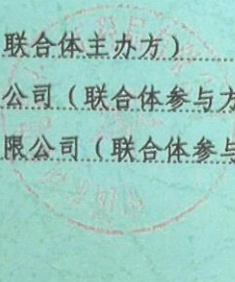
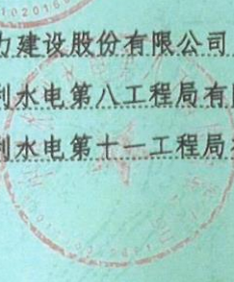
工程地点: 湖南省长沙市

发包人: 长沙市轨道交通六号线建设发展有限公司

承包人: 中国电力建设股份有限公司(联合体主办方)

中国水利水电第八工程局有限公司(联合体参与方)

中国水利水电第十一工程局有限公司(联合体参与方)





7、项目承包方式：承包人以委托贷款方式分批次注入长沙市轨道交通6号线工程中段（东区、西区）土建施工“投资+总承包”项目资金并获得相应资金回报，发包人将交由承包人组织施工。

## 二、合同工期

计划开工日期：2017年11月1日。

计划竣工日期：2020年4月30日。

工期总日历天数：913天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合：（1）永久性工程：必须符合建设部发（92）《市政工程质量等级评定标准》及补充规定，质量等级达到优良。

（2）临时性工程：必须符合建设部发（92）《市政工程质量等级评定标准》及补充规定，质量等级达到合格。

（3）按建质[2014]42号《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》进行单位工程验收、项目工程验收、竣工验收。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税价）为：

人民币（大写）贰拾柒亿叁仟零肆拾玖万陆仟陆佰叁拾肆元贰角玖分（¥2730496634.29元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍仟肆佰玖仟玖佰捌拾贰元捌角叁分（¥54009982.83元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹亿陆仟叁佰陆拾柒万肆仟柒佰陆拾玖元壹角伍分（¥163674769.15元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

为准。

九、签订时间

本合同于2017年11月10日签订。

十、签订地点

本合同在湖南省长沙市雨花区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字，加盖合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式二十四份（四正二十副），发包人执八份（一正七副），承包人执一十六份（三正一十三副）。合同正本和副本具有同等效力，当合同副本与正本之间存有差异时，以合同正本为准。

(本页无正文)

发包人: (盖章)

法定代表人或其授权代表:

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(联合体参与方): (盖章)

法定代表人或其授权代表:

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(联合体主办方): (盖章)

法定代表人或其授权代表:

地址: 北京市海淀区车公庄西路22号

邮编: 100048

电话: 010-58367501

传真: 010-88358567

开户银行: 中国建设银行北京宣武支行

账号: 11001019500053013337

承包人(联合体参与方): (盖章)

法定代表人或其授权代表:

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

### 联合体协议书

联合体主办方（全称）：中国电力建设股份有限公司

联合体参与方 1（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

联合体参与方 2（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同愿意组成联合体，参加长沙市轨道交通 6 号线工程中段（东区、西区）土建施工“投资+总承包”项目第一标段（以下简称“本项目”）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国电力建设股份有限公司为联合体主办方。
- 2、联合体参与方全权授权联合体主办方（含主办方授权委托人），且对于联合体主办方关于本项目签字或盖章的所有文件，均予以认可。
- 3、联合体各方将严格按照招标文件的各项要求，共同履行投标义务并签署中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任。联合体各方同时按照职责分工和有关协议承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体主办方中国电力建设股份有限公司职责分工：在本工程投标阶段代表联合体各参与方负责本项目的投标报名、资格审查、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务；在本工程合同实施阶段负责本工程合同管理的主办、组织工作。

联合体参与方 1 中国水利水电第八工程局有限公司职责分工：在本工程投标阶段负责向联合体主办方提供投标所需必要的文件、资料并负责资料的合理合法性；负责本工程的委托贷款的主办、组织工作，按合同分劈比例承担本项目投标保证金、履约保证金和委托贷款资金、开票、收款、结算等合约条款约定的交纳责任和相关费用；在本工程合同实施阶段负责本工程的施工总承包管理及合同内容具体实施、缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任等，具体承担范围包括：桐梓坡路站、桐梓坡路站~文昌阁

站区间（1工区，1站1区间）：东郡站~人民东路站区间、人民东路站~花桥村站区间、花桥村站~双杨路站区间、人民东路站、花桥村站（2工区，2站3区间）；双杨路站~红旗路站区间、红旗路站、双杨路站、出入段线（盾构段+明挖段）（3工区，2站1区间出入段线）。该部分对应签订合同价为 2051113984.35 元。

联合体参与方 2 中国水利水电第十一工程局有限公司职责分工：在本工程投标阶段负责向联合体主办方提供投标所需必要的文件、资料并负责资料的合理合法性；按合同分劈比例承担本项目投标保证金、履约保证金和委托贷款资金、开票、收款、结算等合同约定条款约定的交纳责任和相关费用；在本工程合同实施阶段负责合同内容具体实施、缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任等，具体承租范围包括：红旗路站~合平路站区间、合平路站~东四线站区间、合平路站、东四线站（4工区，2站2区间）。该部分对应签订合同价为 679382649.94 元。

5、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或中标至合同履行完毕后自动失效，并随合同的终止而终止。

6、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称：中国电力建设股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

参与方 1 名称：中国水利水电第八工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

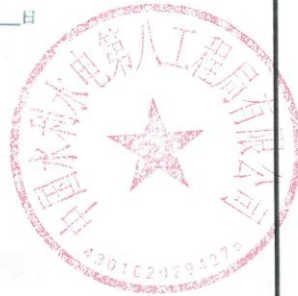
(以下无正文，为签字盖章页)



参与方2名称：中国水利水电第十一工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张立峰 (签字)

2017年8月8日



# 竣工验收证书

**长沙市轨道交通六号线  
竣工验收证书**

工程名称	长沙市轨道交通六号线 六沟铺站（原桐梓坡路 站）主体工程	开工日期	2021年7月2日	对工程的质量评价 各专业按照、按照符合设计和施工规范要求，施工过程中没有发生工程质量事故，没有发现违反强制性条文规定现象，工程质量符合设计和标准要求，经检查，工程质量控制资料齐全，安全和功能检测报告齐全，各分部工程质量验收合格，工程质量观感良好，该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程 局有限公司	竣工日期	2022年5月18日	
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 六沟铺站（原桐梓坡路站）为6号线工程第14个站，前一个站为岳华路站，后一个站为文昌阁站。该站位于长沙市区，车站位于桐梓坡路与银星南路交叉路口，94号线、6号线的换乘站，6号线线路沿桐梓坡路由西向东行进，4号线沿银星南路南北向布置，两条线路呈“T”型相交，车站采用“丁”字换乘。车站有效站台中心里程为DK27+687.800，车站设计起点里程DK27+706.550，车站设计终点里程DK27+996.150。		竣工验收日期		2022年5月18日
存在问题及处理意见：无		参加竣工验收单位意见		
		设计单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		监理单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		施工单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		监理单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		监理单位	 姓名: [Signature] (盖章)	

**长沙市轨道交通六号线  
竣工验收证书**

工程名称	长沙市轨道交通六号线 六沟铺站（原桐梓坡路 站）-文昌阁站区间盾构 工程	开工日期	2021年5月2日	对工程的质量评价 各专业按照、按照符合设计和施工规范要求，施工过程中没有发生工程质量事故，没有发现违反强制性条文规定现象，工程质量符合设计和标准要求，经检查，工程质量控制资料齐全，安全和功能检测报告齐全，各分部工程质量验收合格，工程质量观感良好，该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程 局有限公司	竣工日期	2022年5月12日	
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 六沟铺站—文昌阁站区间左线起止里程 ZDK27+996.151—ZDK30+455.700，长隧 6.722，全长 7466.371m，右线起止里程 YDK27+086.150—YDK30+455.700，长隧 2.084，全长 2467.811m，双线 最小曲线半径为 450m，隧道断面为 V 型，最大坡度为 25.6‰，线路轨面标高 12.4—34.9 m， 隧道盾构 9.42（位于江中考虑局部冲刷 0.55m）—35.754m，设置四个联络通道（其中江中联络通 道兼做取水竖井），桐梓坡路与银星中路路口西南侧设置一个中间风井兼做 1#联络通道。		竣工验收日期		2022年5月12日
存在问题及处理意见：无		参加竣工验收单位意见		
		设计单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		监理单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		施工单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		监理单位	 姓名: [Signature] (盖章)	
		监理单位	 姓名: [Signature] (盖章)	

长沙市轨道交通六号线

竣工验收证书

工程名称	长沙市轨道交通六号线芙蓉区政府站~人民东路站区间结构工程	开工日期	2021年11月5日	对工程的质量评价 各专业按照、预埋符合设计和施工规范要求，施工中没发生工程质量事故，没有发现违反强制性条文规定现象，工程质量符合设计和标准要求，经核查，工程质量控制资料齐全，安全和功能检测报告齐全，各分部工程质量验收合格，工程质量观感好，该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	竣工日期	2022年5月12日	
合同造价(万元)		施工决算(万元)		
验收范围及数量： 芙蓉区政府站~人民东路站区间线路出芙蓉区政府站后下穿地铁5号线隧道，侧穿万家丽高架桥桥桩，然后下穿规划人民路快速化下沉隧道后并沿着人民东路到达人民东路站，人民东路为长沙市上下道，道路车辆繁忙，两侧建筑物密集，左线起讫里程，ZDK38+409.050~ZDK39+085.950(区间0.631)，全长676.269m，右线起讫里程，YDK38+409.050~YDK39+085.950，全长676.900m，区间左、右线平面曲线最小半径为2000m，左、右线隧道纵断面均为单向坡，其中左线坡度为-7.258%，右线坡度为-7.251%，本区间于YDK38+740.000(ZDK38+739.681)设置联络通道。		竣工验收日期		2022年5月12日
存在问题及处理意见：无				参加竣工验收单位意见 设计单位 监理单位 施工单位 勘察单位 建设单位

长沙市轨道交通六号线

竣工验收证书

工程名称	长沙市轨道交通六号线人民东路站主体工程	开工日期	2021年6月12日	对工程的质量评价 各专业按照、预埋符合设计和施工规范要求，施工中没发生工程质量事故，没有发现违反强制性条文规定现象，工程质量符合设计和标准要求，经核查，工程质量控制资料齐全，安全和功能检测报告齐全，各分部工程质量验收合格，工程质量观感好，该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	竣工日期	2022年5月18日	
合同造价(万元)		施工决算(万元)		
验收范围及数量： 人民东路站位于人民东路与古曲路交叉处，沿人民路东西向布置，与2号线人民东路站隧道换乘。车站周边现状北侧有世嘉国际新城小区，南侧有长房星城世家小区、仁和香缇雅城小区、万科西院花园小区，东侧有已通车运营2号线人民东路站，车站东侧约520m为主隧道。 标准段为双柱三跨地下三层钢筋混凝土箱型结构，车站施工采用平衡挖法，车站有效站台中心里程为YDK39+164.000，车站设计起讫里程为YDK39+085.950，设计终点里程为YDK39+257.950，最长172m，本站为地下三层岛式站台车站，有效站台宽14m，双柱三跨结构，标准段宽23.5m，主体结构埋深约为31.20m，本站工程为两端接收，车站设3个出入口，3个风亭和2个与2号线的换乘通道。		竣工验收日期		2022年5月18日
存在问题及处理意见：无				参加竣工验收单位意见 设计单位 监理单位 施工单位 勘察单位 建设单位

长沙市轨道交通六号线  
竣工验收证书

工程名称	长沙市轨道交通六号线 花桥站-花桥站区间结构工程	开工日期	2021年7月28日	对工程的质量评价 本专业按照设计规范和施工规范要求，施工过程中没有发生工程质量和安全事故，没有发现违反强制性条文规定现象，工程质量符合设计和标准要求，经核查，工程验收控制资料齐全，安全和功能检测报告齐全，各分部工程质量验收合格，工程质量观感好，该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	竣工日期	2022年5月12日	
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 人民东路站-花桥站区间采用盾构法施工，区间右线设计起止里程为YDK39+257.950-YDK39+164.100，右线全长906.150m；左线设计起止里程为ZDK39+257.950-ZDK40+164.100，左线全长906.150m。区间设置1座联络通道。区间线间距13.0-17.20m，平面曲线最小半径为400m；4区间为单向盾，最大坡度24.362%，最大竖曲线半径为5000m，最大盾构管片长度为540.000m。区间联络通道11.21-22.88m，YDK39+640.200（ZDK39+641.985）处设置1座联络通道。				竣工验收日期 2022年5月12日
存在问题及处理意见：无				参加竣工验收单位意见 设计单位 监理单位 施工单位 勘察单位 检测单位

长沙市轨道交通六号线  
竣工验收证书

工程名称	长沙市轨道交通六号线 花桥站（后花桥村站）主体结构工程	开工日期	2021年5月13日	对工程的质量评价 本专业按照设计规范和施工规范要求，施工过程中没有发生工程质量和安全事故，没有发现违反强制性条文规定现象，工程质量符合设计和标准要求，经核查，工程验收控制资料齐全，安全和功能检测报告齐全，各分部工程质量验收合格，工程质量观感好，该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	竣工日期	2022年5月12日	
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 花桥站位于人民东路与白沙湾路交叉十字路口，站人民东路西向和延于交叉口西南侧。车站范围内地势平坦，南北两端均为市政道路，施工场地条件较好。车站大小里程端接结构区段，两端均为盾构始发，车站施工法采用明挖法。车站为地下两层单柱双跨倒梯形框架结构，车站总长度（含主体结构）为240.4m，标准段宽度为21.1m，基坑深度为17.900-21.200m，车站主体结构采用地下连续墙+内支撑的围护结构形式，其中第一道支撑采用混凝土支撑，第二、三道支撑采用钢支撑。				竣工验收日期 2022年5月12日
存在问题及处理意见：无				参加竣工验收单位意见 设计单位 监理单位 施工单位 勘察单位 检测单位



长沙市轨道交通 六 号线

竣 工 验 收 证 书

工程名称	长沙市轨道交通 6 号线 平水桥博物馆站-农科院 农大站区间盾构工程	开工日期	2021年7月5日	对工程的质量评价 各专业报验、报竣符合设计和施工规范要求。施工过程中没有发生工程质量事故,没有发现违反强制性条文规定现象,工程质量符合设计和标准要求,经核查,工程质量的控制资料齐全,安全和功能检测报告齐全,各分部工程质量验收合格,工程质量观感好,该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程局 有限公司	竣工日期	2022年5月12日	
合同总价 (万元)		施工决算 (万元)		
验收范围及数量: 长沙市轨道交通 6 号线平水桥博物馆站-农科院农大站区间左线设计起止里程为 ZDK41+728.400~ZDK43+357.800, 长 6.517, 左线全长 1629.917m, 右线设计起止里程为 YDK41+728.400~YDK43+357.800, 右线全长 1629.4m, 区间设置 2 个联络通道, 2 号联络通道兼 疏散水渠房。		竣工验收日期		2022年6月12日
存在问题及处理意见: 无		参加竣工验收单位意见		
		监理单位	设计单位	监理单位
		监理单位	设计单位	监理单位
存在问题及处理意见: 无		参加竣工验收单位意见		
		监理单位	设计单位	监理单位
		监理单位	设计单位	监理单位

长沙市轨道交通 六 号线

竣 工 验 收 证 书

工程名称	长沙市轨道交通 6 号线 农科院农大站(原红旗路 站)土建工程	开工日期	2021年5月27日	对工程的质量评价 各专业报验、报竣符合设计和施工规范要求。施工过程中没有发生工程质量事故,没有发现违反强制性条文规定现象,工程质量符合设计和标准要求,经核查,工程质量的控制资料齐全,安全和功能检测报告齐全,各分部工程质量验收合格,工程质量观感好,该工程质量总体评价为好。
施工单位	中国水利水电第八工程局 有限公司	竣工日期	2022年5月18日	
合同总价 (万元)		施工决算 (万元)		
验收范围及数量: 农大站主体结构位于人民东路与红旗路交叉十字路口,沿人民路东西向布置。车站有效站台中心距东端边线为+423.200,车站设计起止里程 DK43+357.800,车站设计终点里程 DK43+626.400,车站三翼两柱岛式结构,大里程为岛式结构。 - 站施工法采用明挖+暗挖盖挖法。车站为地下两层单柱双跨侧洞暗挖土拱架结构(部分为无柱结构),车站总长度(含主体结构)为 268.6m,标准段宽度(含主体结构)为 21.7m,基坑深度约为 19.000~22.600m,共设出入口 4 个,风亭 2 组。		竣工验收日期		2022年5月18日
存在问题及处理意见: 无		参加竣工验收单位意见		
		监理单位	设计单位	监理单位
		监理单位	设计单位	监理单位
存在问题及处理意见: 无		参加竣工验收单位意见		
		监理单位	设计单位	监理单位
		监理单位	设计单位	监理单位

长沙市轨道交通六号线  
竣工验收证书

工程名称	长沙市轨道交通六号线黄梨岭车辆基地出入段线区间工程	开工日期	2024年5月28日	本工程的质量符合设计要求和合同约定，施工过程中未发生工程质量事故，没有发生违法违规施工现象。工程竣工验收合格，工程质量符合设计要求和合同约定，安全和功能检测项目合格，各分部工程质量验收合格，工程质量验收合格。本工程竣工验收合格。
施工单位	中国中冶建设股份有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司	竣工日期	2024年5月12日	
合同造价(万元)	14734.85	施工决算(万元)		
验收范围及内容				竣工验收日期
黄梨岭车辆基地出入段线区间出入段线包括3条线路一段期线、出入段线、与远期线（八字线）、远期线（出入段线）线路自东段线东侧交叉渡线岔心引出。线路里程为RDK0+0.000-RDK1+040.000，共计1040m。结构设计里程为RDK0+153.054-RDK1+029.000，共计875.946m。其中RDK0+153.054-RDK0+496.000为342.946m长盾构段。RDK0+496.000-RDK1+029.000为533m明挖段。基坑深度为1-13.22m。远期线（八字线）从车辆基地出发，与RDK0+48.101-RDK0+503.433的455.332m长明挖段相接。基坑深度为1-13m。				2024年5月12日
存在问题及处理意见：无				设计单位：同意验收 监理单位：同意验收 施工单位：同意验收 监理单位：同意验收 设计单位：同意验收 监理单位：同意验收 施工单位：同意验收

近年类似项目情况表（4）

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标土建一工区		
工程所在地	江苏省南京市栖霞区		
发包人名称	南京地铁建设有限责任公司		
发包人地址	南京市玄武区中山路 228 号		
发包人联系人	陶美红	联系电话	025-51896327
合同价格	69668 万元		
开工日期	2018 年 12 月		
竣工日期	2022 年 5 月		
承包范围	1 站 1 区间的土建工程		
工程质量	合格		
项目经理	曾淋	身份证号	612328198410111817
技术负责人	雷振	身份证号	420106197312024874
总监理工程师	邹先科	联系电话	18056045418
工程描述	<p>南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标土建工区设计速度为每小时 120 公里，主要承担一站一区间的土建施工。</p> <p>马群站为地下两层（局部三层）两柱三跨（局部单柱双跨）现浇钢筋混凝土结构，建筑面积 43837m<sup>2</sup>，车站尺寸为 562.59*24.9*17.4m，采用明挖顺作法施工，车站共设置 8 个出入口，4 组风亭。2 号线改建部分为双柱单跨钢筋混凝土框架结构，建筑面积 12127m<sup>2</sup>，尺寸为 140*36.42*22.5m。</p> <p>马群站~白水桥区间左线采用盾构法施工，盾构段长 1656.414m；右线 K0+562.404~K0+595.700 段采用暗挖法施工，暗挖段长 33.296m，K0+595.700~K0+741.742 段采用明挖法施工，该段为停保场代建区间，K0+741.742~K2+152.766 段采用盾构法施工，盾构段长 1411.024m，右线全长 1590.362m。区间盾构隧道直径 6.2m，盾构掘进总长 3.07km。</p>		
备注			

- 1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。
- 2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。



副本

合同编号：JS-DS6-TA01-0000-1811

南京至句容城际轨道交通工程施工总承包

DS6-TA01 标

# 合同文件

业 主：江 苏 宁 句 轨 道 交 通 有 限 公 司  
建设管理单位：南 京 地 铁 建 设 有 限 责 任 公 司  
承包商 中 国 电 力 建 设 股 份 有 限 公 司  
(联合体)：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 七 工 程 局 有 限 公 司  
中 国 水 利 水 电 第 八 工 程 局 有 限 公 司  
北 京 城 建 轨 道 交 通 建 设 工 程 有 限 公 司  
北 京 城 建 中 南 土 木 工 程 集 团 有 限 公 司

二〇一九年元月

## 第一部分 合同协议书

**业 主（全称）：**江苏宁句轨道交通有限公司  
**建设管理单位（全称）：**南京地铁建设有限责任公司  
**承 包 商（全称）：**中国电力建设股份有限公司、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、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、北京城建轨道交通建设工程有限公司、北京城建中南土木工程集团有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，业主、建设管理单位、承包商三方就本建设工程施工事项协商一致订立本合同。

### 一、工程概况

**工程名称：**南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标

**工程地点：**江苏省南京市、句容市

**工程范围：**南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标：马群站~黄梅站（不含），不含汤山站~黄梅站的高架区间土建工程施工总承包，内容包括：

- 1、车站、区间土建工程及装饰工程（不含车站艺术品），含渣土运输处置、槽道套筒预埋；
- 2、车站、区间安装工程，包括动力照明、杂散电流防护与接地系统、通风空调、给水排水与消防；
- 3、绿化工程、标志导向及路引系统、站前广场、环卫设施；
- 4、人防工程（含所有人防封堵）；
- 5、临时占地，桥梁拆除复建，树木及绿化迁移和补偿，道路恢复、破复，管线迁改，交通疏解，河道改移，场地准备等，不含征地拆迁；
- 6、研究实验，施工阶段风险评估、应急抢险等，涉铁保护工程及相关配合（不含地下空间占用费）。

**资金来源：**政府拨款和自筹

### 二、承包方式

本合同采用固定总价承包方式，除非合同另有规定可以进行调整外，合同价款不进行调整。

### 三、合同工期

计划开工时间：2018 年 12 月

计划完工时间：2021 年 12 月

节点工期见“工程规范和技术说明”中具体要求。

#### 四、质量标准

工程质量等级：合格，并达到合同要求。

#### 五、合同总价

合同总价：人民币肆拾柒亿零肆佰壹拾陆万肆仟壹佰贰拾肆元整（大写）¥：4704164124元

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、合同条件
- 5、工程规范和技术说明
- 6、图纸
- 7、工程量清单和使用说明
- 8、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，建设管理单位与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、本协议书中有词语含义与本合同《合同条件》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包商向业主和建设管理单位承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

#### 十、合同生效

合同订立时间：2019年1月14日

合同订立地点：江苏省南京市

本合同三方约定自合同签署且承包商提供履约保函后生效。

(此页无正文)

业 主：江苏宁句轨道交通有限公司

法定代表人（或授权代表）：



经办人：蒋晶晶

地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：



经办人：杨明霞

地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

法定代表人（或授权代表）：



地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

联合体成员二：中国水利水电第一工程局有限公司

法定代表人（或授权代表）：



地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

联合体成员一：中国电建集团铁路建设有限公司

法定代表人（或授权代表）：



地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

联合体成员三：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）：



地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

(此页无正文)

联合体成员四：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）：朱志军

联合体成员五：北京城建轨道交通建设工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：



地址：

邮编：

传真：

电话：



地址：

邮编：

传真：

电话：



联合体成员六：北京城建中南土木工程集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：



地址：

邮编：

传真：

电话：





本合同由以下各方共同签署，自签署之日起生效，合同各方均应承担其法律责任。  
本合同一式四份，各方各执一份，具有同等法律效力。

甲方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

乙方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

丙方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

丁方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

戊方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

己方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

庚方名称：中国水电建设集团

法定代表人或其委托代理人：梅博

2018年11月30日

副本

南京至句容城际轨道交通工程施工总承包  
DS6-TA01 标土建一工区工程

内部管理协议

编号：NJ-NJDT-TJSG001/2019

甲方：中国电力建设股份有限公司宁句城际轨道交通工程  
施工总承包 DS6-TA01 标项目部

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇一九年五月

## 内部管理协议

甲方：中国电力建设股份有限公司宁句城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标项目部（以下统一简称甲方）

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司（以下统一简称乙方）

为加强项目管理，明确双方的权利、责任与义务，根据我国《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程质量管理条例》等法律法规和《联合体协议书》之约定，双方就乙方负责实施南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标项目合同（以下统一简称总承包合同）中土建工区 1.1 段工程事项达成一致，特订立本协议。

### 一、乙方负责实施的工程范围

马群站（含二号线马群站改造土建）、马群站~白水桥东区间工程范围内的：

- 1、车站、区间的土建工程，含渣土运输处置、槽道套筒预埋；
- 2、绿化工程、标志导向及路引系统、站前广场、环卫设施，人防工程（含所有人防封堵）；
- 3、其他与土建相关的工程，如杂散电流防护与接地系统、建（构）筑物加固保护；
- 4、前期工程，主要包括临时占地、树木及绿化迁移和补偿，道路破复、恢复，管线迁改（包含管线加固、悬吊、支托等），交通疏解，涉铁保护工程及相关配合（不含地下空间占用费）等，不含征地拆迁；

5、临时工程与设施，主要包括临时占道、场地平整、施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路（含便桥）、业主方及监理工程师现场办公、生活用房及设施等一切临时设施和临时工程；

6、为后续其他单位提供相应的预留、预埋工作（包含预埋件采购与制作、运输、预埋与保护）；

7、研究实验、施工阶段风险评估、应急抢险、安全生产保障等；

8、公交一体化建设：规划在地铁永久用地红线或地铁施工、围挡范围内的非机动车停车场、公交站台、出租车临时停靠点的建设。

上述工程范围及其具体工作内容以有效施工图纸和江苏宁句轨道交通有限公司、建设管理单位南京地铁建设有限责任公司（以下统一简称业主方）签发的指令为准。在上述工程范围内，除非已明确表示由业主方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作和甲方统一组织招标的设备、材料外，其余为完成本工程所需的设备、材料及服务，不论业主方、甲方是否提及，均由乙方按照总承包合同约定及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。

## **二、建设目标**

### **1、工期目标**

总工期：2018年12月30日至2021年12月31日。

甲方有权根据业主方的要求，制定、发布施工计划和关键工期节点要求，乙方应予以接受。

### **2、质量目标**

（1）工程质量符合总承包合同和验收标准要求。

(2) 单位工程一次性验收合格率达到 100%，工程竣工验收一次通过。确保创建南京市“金陵杯”优质工程奖及江苏省“扬子杯”优质工程奖；争创国家级优质工程奖（国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建筑工程鲁班奖）。

### 3、安全生产目标

(1) 不发生有人员死亡或 3 人以上重伤的生产安全事故（含分包单位）及其他造成不良社会影响的事件。

(2) 不发生负主责的交通事故。

(3) 不发生在自然灾害中承担管理责任的安全事故。

(4) 不发生设备安装工程事故、拆迁工程事故。

(5) 不发生火灾事故。

(6) 不发生因质量问题引发的工程安全事故。

(7) 不发生因施工造成地表沉陷而导致交通中断、通讯中断、漏水、漏气等重大事故。

(8) 不发生群体性职业危害事故。

### 4、文明施工目标

达到“江苏省建筑施工标准化文明示范工地”创建水平；其中：马群站创建省级示范工地称号和国家 AAA 级安全文明标准化工地。

### 5、科技创新目标

满足和响应甲方科技创新目标要求，具体按甲方下发的文件执行。

### 6、职业健康、节能环保目标

(1) 职业健康目标。

不发生群体性职业病危害事故。职业病危害项目申报率 100%；

(10) 乙方须遵照总承包合同文件中第 7 部分工程规范与技术说明“1.4 接口与分工”款的约定,该款中适用总承包商的约定全部适用于乙方。

## 12、前期工程管理

(1) 甲方对全线前期工程进行统筹协调。乙方作为本工区范围内前期工程的实施主体,负责本工区范围内前期工程的具体实施和管理。乙方需成立专门的前期工程管理机构,配置专门管理人员,加强对前期工程管理。

(2) 乙方须按专业配足专职负责人,积极主动与业主方、产权单位及政府相关职能部门进行工作对接。根据主体工期安排策划前期工程施工组织,采取灵活多样的手段,突破前期工程制约瓶颈,为主体工程施工创造条件。

## 13、其他

(1) 乙方项目经理、总工、安全总监等主要管理人员的调整更换,应书面报甲方,待业主方同意后方可任命,其他管理人员的任命文件报甲方备案。

(2) 对履职过程中难以胜任的主要管理人员,甲方有权要求乙方予以更换。

## 四、相关费用提取

### 1、协议价款

本协议采取固定总价承包方式,暂定协议价款为 69668 万元(人民币大写:陆亿玖仟陆佰陆拾捌万元整)。最终协议价款以政府批准的初步设计概算、业主方下发的计量支付清单、乙方施工范围和工作内容分劈的价款为准。

### 2、总承包管理费用

(10) 乙方须遵照总承包合同文件中第 7 部分工程规范与技术说明“1.4 接口与分工”款的约定,该款中适用总承包商的约定全部适用于乙方。

## 12、前期工程管理

(1) 甲方对全线前期工程进行统筹协调。乙方作为本工区范围内前期工程的实施主体,负责本工区范围内前期工程的具体实施和管理。乙方需成立专门的前期工程管理机构,配置专门管理人员,加强对前期工程管理。

(2) 乙方须按专业配足专职负责人,积极主动与业主方、产权单位及政府相关职能部门进行工作对接。根据主体工期安排策划前期工程施工组织,采取灵活多样的手段,突破前期工程制约瓶颈,为主体工程施工创造条件。

## 13、其他

(1) 乙方项目经理、总工、安全总监等主要管理人员的调整更换,应书面报甲方,待业主方同意后方可任命,其他管理人员的任命文件报甲方备案。

(2) 对履职过程中难以胜任的主要管理人员,甲方有权要求乙方予以更换。

## 四、相关费用提取

### 1、协议价款

本协议采取固定总价承包方式,暂定协议价款为 69668 万元(人民币大写:陆亿玖仟陆佰陆拾捌万元整)。最终协议价款以政府批准的初步设计概算、业主方下发的计量支付清单、乙方施工范围和工作内容分劈的价款为准。

### 2、总承包管理费用

乙方有权要求甲方及时整改不良行为。

第五条 本协议书作为内部管理协议的附件，与内部管理协议具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

第六条 本协议书有效期为签约方签署之日起至该内部管理协议(项目)质保期满时止。

第七条 未尽事宜，由签约方协商解决。

甲方：中国电力建设股份有限公司  
宁句城际轨道交通  
工程施工总承包 DS6-  
TA01 标项目部

乙方：中国水利水电第八工程局  
有限公司

法定代表人   
或委托代理人：

法定代表人   
或委托代理人：

签约地点：江苏省·南京市

签约时间： 年 月 日

宁备字（轨道）2022001

# 南京市轨道交通建设工程 竣工验收备案表

工程名称：南京至句容城际轨道交通工程（南京段）

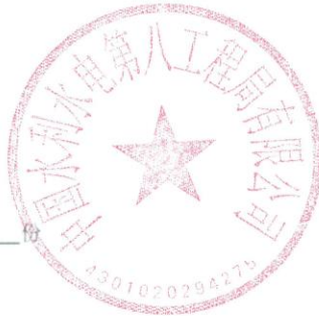


南京市城乡建设委员会制

项目工程名称	南京至句容城际轨道交通工程（南京段）		
项目批准文号	苏发改铁路发〔2018〕1023号		
线路起点	马群站	线路终点	句容站
线路长度 (米)	43.59公里	工程造价 (亿元)	209.75
设车站	13座	设停车场	1(预留)
设车辆段	1座	设控制中心	0
设主变电站	2座	具体工程信息详见附表	
开工时间	2018年12月21日	完工时间	2021年12月
竣工验收时间	2021年12月11日		
建设单位		建设范围	
建设单位：南京地铁建设有限责任公司		南京至句容城际轨道交通工程（南京段）	
工程质量监督机构：南京市轨道交通建设工程质量安全监督站			
<p>本工程已按《建设工程质量管理条例》、《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》的规定进行了竣工验收，验收合格。依据《建设工程质量管理条例》等有关规定，相关竣工验收备案文件已整理齐全，特申请工程竣工验收备案。</p> <p style="text-align: right;">             建设单位（公章）            2022年5月6日         </p>			
联系人	程曦	联系电话	18260088928

工程竣工验收备案申请文件目录

- 1、竣工验收备案申请书
- 2、(子)单位工程验收报告 66份
- 3、(子)单位工程验收记录 66份
- 4、(子)单位工程完工报告(施工) 66份
- 5、(子)单位工程质量监理评估报告 66份
- 6、(子)单位工程质量勘察检查报告 36份
- 7、(子)单位工程质量设计检查报告 66份
- 8、(子)单位工程质量保修书 40份
- 9、施工图设计文件审查合格书 1套(册)
- 10、施工许可文件 19份
- 11、项目工程竣工验收意见 1份
- 12、甩项工程审批表 3份
- 13、设备系统联合调试报告 1份
- 14、试运行报告 1份
- 15、规划部门认可文件 22份
- 16、消防部门认可文件 2份
- 17、人防部门认可文件 1份
- 18、工程档案专项验收意见书 1份
- 19、防雷装置检测总结 1份



备案机关意见

该工程的竣工验收备案文件已于 2022年 5月 13日收讫,文件齐全。



负责人(签名)

*姜永峰*

经办人(签名)

*李*



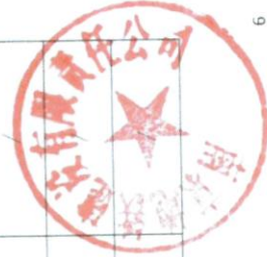
## 宁句城际(南京段)工程信息表

序号	单位工程名称	子单位工程名称	工程规模 (按不同类型填写)	验收合格时间	甩项项目编号
1	马群站	土建工程(含2号线马群站改造)	地下两层(局部三层), 建筑面积25785 m <sup>2</sup> , 8个出入口, 4组风亭。	2021年11月29日	1
2		安装工程	地上两层, 新建加宽建筑面积9444.7 m <sup>2</sup> 。 包含车站通风空调、给排水及消防、动力照明3个专业	2021年12月03日	1
3	2号线马群站改造 (含换乘中心)	装修工程	地下两层(局部三层), 建筑面积25785 m <sup>2</sup> , 8个出入口, 4组风亭。	2021年12月03日	1
3		安装工程	包含车站通风空调、给排水及消防、动力照明3个专业	2021年12月03日	/
4	马群站~白石桥东 站区间	装修工程	换乘中心建筑面积13153.70 m <sup>2</sup> , 改造新增建筑面积9444.7 m <sup>2</sup>	2021年12月03日	/
4		区间工程	盾构工程: 左线1655.2m, 右线1407.616m 非盾构工程: 右线32.496m	2021年07月12日	/
5	白石桥东站	土建工程	地下2层(局部3层), 2个出口, 1个疏散口, 2组风亭, 建筑面积17606.06m <sup>2</sup>	2021年06月24日	/
5		安装工程	包含车站通风空调、给排水及消防、动力照明3个专业	2021年08月29日	/
6	白石桥东站	装修工程	地下2层(局部3层)2个出口, 1个疏散口, 2组风亭, 建筑面积17606.06m <sup>2</sup>	2021年08月29日	/
6		安装工程	包含车站通风空调、给排水及消防、动力照明3个专业	2021年08月29日	/

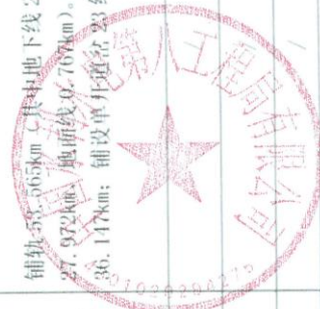


7	白水桥站~麒麟镇 站区间	盾构工程	左线 737.778 m, 右线 727.692 m	2021年04月27日	/
8		土建工程	地下2层(局部1、3层), 2个出口, 2个疏散口, 3组风亭, 建筑面积 25014.26m <sup>2</sup>	2021年06月24日	/
9	麒麟镇站	安装工程	包含车站通风空调、给排水及消防、动力照明3个专业	2021年08月29日	/
		装修工程	地下2层(局部1、3层), 2个出口, 2个疏散口, 3组风亭, 建筑面积 25014.26m <sup>2</sup>	2021年08月29日	/
10	麒麟镇站~东郊小 镇站区间	盾构、明挖区间工程	盾构工程: 左线 1437.756 m, 右线 1436.299 m 暗埋段+U型槽段工程: 长度 195.277m	2021年04月27日	/
11	麒麟镇站~东郊小 镇站区间	高架区间工程	长度 651.678m	2021年08月05日	/
12		土建工程	地上三层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 2355.6m <sup>2</sup>	2021年08月05日	/
13	东郊小镇站	安装工程	地上三层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 2355.6m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
		装修工程	地上三层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 2355.6m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
14	东郊小镇~矿山法 洞门区间	桥梁工程	长度 2784.7m	2021年08月05日	/
15	矿山法区间	隧道工程	暗洞段 798m, 明洞段 250m	2021年08月05日	/
16	东郊小镇站~侯 家塘站区间	桥梁工程	左线 1518.33m, 右线 1518.77m	2021年07月08日	/

17		土建工程	地上2层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 6755.33m <sup>2</sup>	2021年07月08日	/
18	侯家塘站	安装工程	地上2层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 6755.33m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
		装修工程	地上2层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 6755.33m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
19	侯家塘站-汤泉西路 路站区间	/	左线 4289.77m, 右线 4289.77m	2021年07月08日	/
20		土建工程	地上2层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 6755.33m <sup>2</sup>	2021年07月08日	/
21	汤泉西路站	安装工程	地上2层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 6755.33m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
		装修工程	地上2层, 2个出口, 1个疏散口, 建筑面积 6755.33m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
22	汤泉西路-汤山镇 站区间	高架区间	左线 396.39m, 右线 396.05m	2021年07月08日	/
23	汤泉西路-汤山镇 站区间	盾构、明挖区间工程	盾构工程: 左线 532.216m, 右线 529.101m 暗挖段工程: 长度 530.28m	2021年04月14日 2021年05月26日	/
24		土建工程	地下2层, 1个出口, 1个疏散口, 2组风亭, 建 筑面积 13719m <sup>2</sup>	2021年08月21日	/
	汤山镇站	安装工程	地下2层, 4个出口, 1个疏散口, 2组风亭, 建 筑面积 13719m <sup>2</sup>	2021年08月25日	/
25		装修工程	地下2层, 4个出口, 1个疏散口, 2组风亭, 建 筑面积 13719m <sup>2</sup>	2021年08月25日	/
26	汤山镇-汤山站区 间	盾构工程	左线 2050.486m 右线 2045.745m	2021年01月14日	/



27		土建工程	地下2层, 4个出入口, 1部无障碍电梯, 2个安全出口(兼消防专用通道), 2组风亭, 1组冷却塔, 总建筑面积15349m <sup>2</sup>	2021年07月19日	/
28	汤山站	安装工程	地下2层, 4个出入口, 1部无障碍电梯, 2个安全出口(兼消防专用通道), 2组风亭, 1组冷却塔, 总建筑面积15349m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
		装修工程	地下2层, 4个出入口, 1部无障碍电梯, 2个安全出口(兼消防专用通道), 2组风亭, 1组冷却塔, 总建筑面积15349m <sup>2</sup>	2021年08月31日	/
		盾构、明挖区间工程	暗埋段+U型槽段工程: 暗埋段+U型槽段工程2690m <sup>2</sup> 盾构工程: 左线长度: 785.587m, 右线长度: 802.573m	2021年05月26日 2021年04月14日	/
30	汤山站-黄梅站区间	高架区间	左线6.008km 右线6.008km	2021年06月11日	/
31	轨道工程	正线轨道工程 (K0+099.499~K26+304.896及白水桥东站联络线、麒麟镇站联络线、东郊小镇停车场入场线2、出场线)	铺轨53.063km(其中地下线24.826km、高架线27.972km)、地面线9.767km)。疏散平台安装36.1478m; 铺设单开道岔2组, 交叉渡线2组。	2021年08月30日	/
32	主变电所	35KV变电所安装		2021年09月01日	/
33	接触网	接触网安装		2021年09月01日	/
34	信号系统	信号系统		2021年09月01日	/



35	通信系统	通信系统	/	2021年09月01日	/
36	综合监控系统	综合监控系统	/	2021年09月01日	/
37	自动售检票(AFC)系统	自动售检票系统(AFC)	/	2021年09月01日	/
38	站台门	站台门	/	2021年09月01日	/
39	火灾自动报警及气体灭火系统	火灾自动报警及气体灭火系统	/	2021年09月01日	/
40	主变电所	汤山主变电所	/	2021年09月01日	/
41	东郊小镇站-停车场出入线段	桥梁工程	出入场线长度853.7m, 折返线长度378m		2

二、工程规模填写说明:

- 1、车站、其他房屋建筑为建筑面积、层数、出入口个数;
- 2、区间为左右线长度;
- 3、车站设备安装、车站装饰装修工程可不填写;
- 4、按照单位工程组织验收的, 子单位信息可以不填写; 子单位单独验收的, 按子单位逐项填写;
- 5、按照单位工程组织验收的, 子单位工程涉及甩项项目的, 应填写编号。编号与“甩项项目备案登记表”中编号一致。



### 土建工区 1.1 竣工验收记录

## 南京地铁工程

施工单位：中国电力建设股份有限公司

合同号：JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

编号：\_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通 工程施工总承包 DS6-TA01 标 2 号线马群 站改造土建工程（北侧）	结构类型	钢筋混凝土 土框架结 构	工程规模	
施工单位	中国水利水电第八工程 局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2021 年 05 月 15 日
项目经理	曾淋	项目技术负 责人	雷振	完工日期	2021 年 10 月 24 日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验 收	共 4 分部，经查符合设计及标准规定 4 分部。			合格
2	质量控制资 料核查	共 906 项，经核查符合规定 906 项。			合格
3	安全和使用 功能核查及 抽查结果	共核查 166 项，符合规定 166 项， 共抽查 项，符合规定 项， 经返工处理符合规定 0 项。			合格
4	观感质量验 收	共抽查 70 项，达到“好”和“一般”的 70 项，经返修处理符合要求的 0 项			好
5	综合验收结 论	合格			合格
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	项目负责人： 	总监理工程师： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

填表说明：

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标 2 号线马群站改造(南侧)土建工程	结构类型	钢筋混凝土 土框架结构	工程规模	13929.6 m <sup>2</sup>
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2020 年 07 月 30 日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2021 年 04 月 28 日
序号	项目	验收记录			
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部。			
2	质量控制资料核查	共 749 项, 经核查符合规定 749 项。			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 247 项, 符合规定 247 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 0 项。			
4	观感质量验收	共抽查 90 项, 达到“好”和“一般”的 90 项, 经返修处理符合要求的 0 项			
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: _____	(公章) 总监理工程师: _____	(公章) 项目负责人: _____	(公章) 项目负责人: _____	(公章) 项目负责人: _____
	2021 年 7 月 12 日	2021 年 7 月 12 日	2021 年 7 月 12 日	2021 年 7 月 12 日	2021 年 7 月 12 日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收,不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

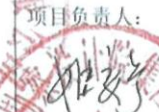
合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标 2 号线马群站改造土建工程	结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2020 年 07 月 30 日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2021 年 10 月 24 日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部。			合格
2	质量控制资料核查	共 1655 项, 经核查符合规定 1655 项。			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 413 项, 符合规定 413 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 0 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 160 项, 达到“好”和“一般”的 160 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站~白水桥东盾构区间土建工程	结构类型	盾构法隧道	工程规模	下行线 1655.2m 上行线 1407.6m
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2019年11月25日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2021年05月28日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部。			合格
2	质量控制资料核查	共 4011 项, 经核查符合规定 4011 项。			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 510 项, 符合规定 510 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 0 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 80 项, 达到“好”和“一般”的 80 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			合格
5	综合验收结论	同意验收			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位: _____		总监理工程师: _____	项目负责人: _____	项目负责人: _____	项目负责人: _____
2021年7月12日		2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收,不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

 施工单位: 中国电力建设股份有限公司

 合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811
中国水利水电第八工程局有限公司

 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录

**统表一**

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站~白水桥东区间暗挖段土建工程	结构类型	矿山法隧道	工程规模	32.496m
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2020年04月09日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2020年12月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部			合格
2	质量控制资料核查	共546项, 经核查符合规定546项。			齐全完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查492项, 符合规定492项, 共抽查项, 符合规定项, 经返工处理符合规定0项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查18项, 达到“好”和“一般”的18项, 经返修处理符合要求的0项			如
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
	2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月2日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

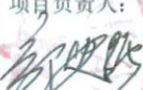
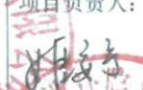
合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编 号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站附属土建工程		结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	89318) m <sup>2</sup>
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司		技术负责人	涂怀健	开工日期	2020年3月10日
项目经理	曾淋		项目技术负责人	雷振	完工日期	2021年10月31日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 7 分部。			 合格 齐合、完整 符合要求 如	
2	质量控制资料核查	共 3767 项, 经核查符合规定 3767 项。				
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 154 项, 符合规定 154 项, 共抽查 _____ 项, 符合规定 _____ 项, 经返工处理符合规定 0 项。				
4	观感质量验收	共抽查 214 项, 达到“好”和“一般”的 214 项, 经返修处理符合要求的 0 项				
5	综合验收结论	同意验收				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	项目负责人:  2021年11月29日	总监理工程师:  2021年11月29日	项目负责人:  2021年11月29日	项目负责人:  2021年11月29日	项目负责人:  2021年11月29日	

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站(09轴~35轴)主体土建工程	结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	7528.5m <sup>2</sup>
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2019年12月19日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2021年10月12日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部。			合格
2	质量控制资料核查	共3930项, 经核查符合规定3930项。			符合规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查232项, 符合规定232项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合规定
4	观感质量验收	共抽查130项, 达到“好”和“一般”的130项, 经返修处理符合要求的0项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  2021年11月29日	总监理工程师:  2021年11月28日	项目负责人:  2021年11月28日	项目负责人:  2021年11月29日	项目负责人:  2021年11月29日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站(35轴~42轴)主体土建工程		结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司		技术负责人	涂怀健	开工日期	2019年12月19日
项目经理	曾淋		项目技术负责人	雷振	完工日期	2021年07月15日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共4分部, 经检查符合设计及标准规定4分部。			合格	
2	质量控制资料核查	共851项, 经核查符合规定851项。			符合规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查154项, 符合规定154项, 共抽查项, 符合规定项, 经返工处理符合规定0项。			符合规定	
4	观感质量验收	共抽查30项, 达到“好”和“一般”的30项, 经返修处理符合要求的0项			合格	
5	综合验收结论	同意验收				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: _____	(公章) 总监理工程师: _____	(公章) 项目负责人: _____	(公章) 项目负责人: _____	(公章) 项目负责人: _____	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

**填表说明:**

1. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站(42轴~66轴)主体土建工程	结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	54456m <sup>2</sup>
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2019年03月08日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2021年04月05日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部。			合格
2	质量控制资料核查	共2244项, 经核查符合规定2244项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查268项, 符合规定268项, 共抽查项, 符合规定项, 经返工处理符合规定0项。			符合规定
4	观感质量验收	共抽查110项, 达到“好”和“一般”的110项, 经返修处理符合要求的0项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日	2021年7月12日	

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 南京地铁工程

施工单位: 中国电力建设股份有限公司

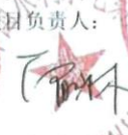
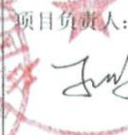
合同号: JS-DS6-TA01-0000-1811

中国水利水电第八工程局有限公司

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA01 标马群站主体土建工程	结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	技术负责人	涂怀健	开工日期	2019年03月08日
项目经理	曾淋	项目技术负责人	雷振	完工日期	2021年10月12日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部。			合格
2	质量控制资料核查	共7025项, 经核查符合规定7025项。			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查654项, 符合规定654项, 共抽查项, 符合规定项, 经返工处理符合规定0项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查270项, 达到“好”和“一般”的270项, 经返修处理符合要求的0项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 业主证明

### 业绩证明

中国电力建设股份有限公司于2018年12月17日中标南京至句容城际轨道交通工程施工总承包DS6-TA01标，合同价470416.41万元。其中土建一工区由中国水利水电第八工程局有限公司负责施工，合同金额为69668万元，主要承担一站一区间的土建施工。

马群站为地下两层（局部三层）两柱三跨（局部单柱双跨）现浇钢筋混凝土结构，建筑面积43837m<sup>2</sup>，车站尺寸为562.59\*24.9\*17.4m，采用明挖顺作法施工，车站共设置8个出入口，4组风亭。2号线改建部分为双柱单跨钢筋混凝土框架结构，建筑面积12127m<sup>2</sup>，尺寸为140\*36.42\*22.5m。

马群站~白水桥东区间左线采用盾构法施工，盾构段长1656.414m；右线K0+562.404~K0+595.700段采用暗挖法施工，暗挖段长33.296m，K0+595.700~K0+741.742段采用明挖法施工，该段为停保场代建区间，K0+741.742~K2+152.766段采用盾构法施工，盾构段长1411.024m。区间盾构隧道直径6.2m，盾构掘进总长3.07km。

本项目车站及区间主体土建工程开完工时间为：2018年12月21日-2021年7月31日

特此证明。

业主单位：南京地铁建设有限责任公司

2021年9月3日

近年类似项目情况表（5）

工程名称	深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130-2 工区		
工程所在地	广东省深圳市南山区		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	广东省深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	黄和平	联系电话	0755-23992600
合同价格	56008.25 万元		
开工日期	2016 年 6 月		
竣工日期	2022 年 11 月		
承包范围	四海站、工业六路站、工业六路站~四海站区间、四海站~南油站区间、工业六路站端与大南山隧道共建工程或预留结构工程、四海站与规划 15 号线换乘预留节点工程的土建工程，上述范围及南油站~创业路站区间的常规设备安装工程与建筑装饰工程，人防工程。		
工程质量	合格		
项目经理	樊思俊	身份证号	411524198505131412
技术负责人	朱杰	身份证号	43012419890601711X
总监理工程师	王兰军	联系电话	13829789658
工程描述	<p>深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130-2 工区线路全长约 1.9 公里，由南向北分别为工业六路站、工业六路站~四海站区间、四海站、四海站~南油站区间的土建工程，含两个车站、两个区间、一个区间联络通道和区间竖井，以及南油站~创业路站区间的常规设备安装工程。</p> <p>工业六路站和四海站车站均采用盖挖逆作法施工。</p> <p>两区间均采用盾构法施工，管片外径 6.0m，盾构区间左线长 1420m，右线长 1420m。区间联络通道 1 个。</p>		
备注			

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线  
工程 9130 标段

# 施工承包合同

合同编号：DT309Z-SG001/2016



甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国电力建设股份有限公司



二〇一六年九月

中国·深圳



扫描全能王 创建

# 第一章 合同协议书

本协议书于 20\_\_年\_\_月\_\_日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和 中国电力建设股份有限公司(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主 愿将名称为 深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130 标段 的工程交由承包商实施, 并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、 协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分, 并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 下浮率及费率承诺函
- (d) 投标书附录
- (e) 补充文件[填编号] 号;
- (f) 合同专用条件;
- (g) 合同通用条件
- (h) 业主要求;
- (i) 图纸; 以及
- (j) 构成合同部分的任何其他文件。

3、 鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额, 承包商特此与业主签约, 保证遵守合同的各项规定, 实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、 鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷, 业主特此立约, 保证按照合同规定的时间和方式, 向承包商支付合同价格。

5、 本合同协议书中中标合同金额为 人民币壹拾贰亿贰仟玖佰玖拾玖万玖仟伍佰



*[Handwritten signatures and initials]*



扫描全能王 创建

捌拾元（¥1229999580元）。合同总工期为1431日历天。

本合同协议书的中标合同金额为合同暂定价。具体包括：第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额：

序号	内容	计算公式	暂定金额（元）
1	第一部分工程费用	$1521900000 \times (1-23.6\%)$	大写：壹拾壹亿陆仟贰佰柒拾叁万壹仟陆佰元 小写：1162731600
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$15219000 \times 60\%$	大写：玖佰壹拾叁万肆仟肆佰元 小写：9131400
3	暂列金额	$1521900000 \times 5\%$	大写：伍仟捌佰壹拾叁万陆仟伍佰捌拾元 小写：58136580

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为23.6%。

场地准备及建设单位临时设施工程费用为9131400元。

暂列金额费率比例为5%。

6、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

7、合同份数，本合同协议书正本一式贰份，业主和承包商各执一份，副本一式二十七份，业主执十份，承包商执十份，建设主管部门备案执六份，政府审计部门执一份。

此协议书由双方根据各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。



扫描全能王 创建

(此页无正文)

业主(公章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 0755-82769925

传 真:

开户银行: 建行深圳城建支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 44201532700052510663

邮政编码: 518026

承包商(公章): 中国电力建设股份有限公司

住 所: 北京市海淀区车公庄西路22号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 010-58367881

传 真: 010-58381712

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

Handwritten signatures of the representatives for both parties.



扫描全能王 创建

副本

深圳市城市轨道交通 9 号线二期  
南海大道支线工程  
9130-2 工区

# 施工承包合同

合同编号：NF-SZDT-SG007/2016



甲方：中电建南方建设投资有限公司

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇一六年十一月

中国·深圳

## 施工承包合同

甲方（全称）：中电建南方建设投资有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合深圳市有关规定、及本工程实际情况，甲乙双方就本工程协商一致，订立本合同。

### 一、合同签订背景

中国电力建设股份有限公司（以下简称股份公司）与深圳市地铁集团有限公司（以下简称业主）双方于2016年11月签订《深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程9130标段施工承包合同》（以下简称主合同），针对本项目股份公司授权南方公司代表股份公司全权负责项目的合同履行，与项目承建单位签订承包合同；批复水电八局具体负责本工区的实施，组建工区项目经理部。根据上述批复意见及股份公司授权，双方签订本合同。

### 二、工程概况

1、工程名称：深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程9130-2工区

2、工程地点：深圳市南山区

3、工程概况及特征：

深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程线路起于海上世界站站后区间，终至南油站（不含南油站，含南油-创业路站区间）。支线沿南海大道敷设，途径蛇口片区、南油片区，全长约3.58公里，共设车站3座，其中换乘站2座（四海站与规划15号线换乘、海上世界站与既有2号线换乘）。全线地下敷设，最大站间距约为1.16km（四

海至南油)，最小站间距约为0.738km（四海至工业六路），平均站间距约1.00km。海上世界站站后区间预留停车场出入线接轨条件。

全线采用地下敷设方式，车站采用明挖顺作法和盖挖逆作法施工，明挖顺作局部配合盖挖法施工，围护结构为地下连续墙或排桩（咬合桩）结构。区间以盾构法施工为主，海上世界站至站后折返线末端段隧道采用明挖顺作法施工；联络通道及泵房等采用矿山法施工。

本线沿线主要经过蛇口片区和南油片区，此段线路沿线建筑物及地下管线密集。

### 三、工程承包范围

1、承包范围：四海站、工业六路站、工业六路站～四海站区间、四海站～南油站区间、工业六路站端与大南山隧道共建工程或预留结构工程、四海站与规划15号线换乘预留节点工程。

2、主要工作内容：

- (1) 土建工程（含消防通道、相关市政工程节点等）；
- (2) 上述承包范围及南油站～创业路站区间的常规设备安装工程（包括动力与照明配电、通风空调、给排水及水消防安装工程）；
- (3) 上述承包范围及南油站～创业路站区间的建筑装修工程；
- (4) 人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）；
- (5) 场地准备及建设、监理单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）。

(6) 施工监测单位由甲方另行委托，乙方负责配合、协调工作。

具体工作内容以主合同、设计施工图和业主签发的工程指令、甲方要求为准。

### 四、工期和质量

(1) 合同工期

合同总工期：1431 日历天，具体里程碑工期及关键考核节点详见

的赔偿费用；

4、乙方应协助甲方向业主办理工程结算，负责做好结算基础工作；

5、本工程按照主合同的规定必须接受深圳市审计局政府投资审计专业局审计，审计包括合同履行期间的过程审计和竣工结算审计，乙方应承担合同范围内相应的审计风险。股份公司与业主签订主合同中对股份公司、甲方的一切要求、标准均适用于乙方。乙方必需遵守与本合同工程有关的法律、法规和规章，并保证甲方免于承担由于乙方违反法律、法规和规章的任何责任；

6、在合同规定期限内，乙方依本合同约定收取合同价款。乙方应在甲方预付款、结算款不能及时到位的情况下保证现场施工的资金需求，不得因资金问题造成现场施工停工；

7、乙方应遵守甲方所制定的各项管理及考核办法，如因乙方原因造成股份公司、甲方遭受处罚（含通报），处罚费用由乙方承担，且甲方将对乙方加倍处罚；

8、安全文明施工标准按照业主及甲方相关的管理制度规定执行，乙方承担因违反上述规定带来的一切损失和后果；

9、乙方应做好成本控制工作，并与甲方签订成本管理目标责任书，接受甲方监管。

## 六、合同价款、结算、支付

1、本工程合同价款确定原则为：在甲方中标价的基础上下浮 3.5%，合同暂定价款（小写）：560082511 元（人民币大写：伍亿陆仟零捌万贰仟伍佰壹拾壹元）。最终合同价款根据深圳市审计局审计后价款乘以（1-下浮率）后确定。

### 2、结算、支付

（1）甲方依据主合同每月及时向业主办理结算，并同步向乙方办理相应的结算价款。

采购设备、机械台班的市场价格波动引起的费用变化。

5、赶工及停工、窝工费用。

### 十二、违约与争议解决

当甲方、乙方在履行本合同过程中发生争议，报请股份公司协调解决。乙方在争议处理过程中不得停工。

### 十三、合同份数

1、本协议正本一式贰份，双方各执壹份，副本一式贰拾份，甲乙双方各壹拾份；

2、本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

### 十四、其他约定

本合同未涉及的其余条款参照主合同约定执行，本合同对甲方所有的约定均适用于乙方。



甲方：中电建南方建设投资有限公司

乙方：中国水利水电第八工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签约地点： 深圳市

签约时间： 年 月

## 授权委托书

委托单位：中国电力建设股份有限公司

法定代表人：晏志勇 职务：董事长

受托人：中电建南方建设投资有限公司

现委托上列受托人作为我公司代理人全权负责“深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130 标段”项目的合同谈判, 以及与各有关方签订施工合同、施工总承包管理、结算等相关工作, 全权协调处理与深圳市地铁集团有限公司等单位的日常工作及相关事宜。合同由受托人法定代表人签定有效。

受托人为实施本项目而开展的以上行为和活动, 委托人均予以认可, 并承担相应的法律责任。

委托期间: 2016 年 9 月 1 日至完成上述项目的工程结算并付清结算价款时止。

委托人：中国电力建设  
股份有限公司

法定代表人：

日期：



受托人：中电建南方建设  
投资有限公司

法定代表人：

日期：



附件 10

深圳市地铁集团有限公司

# 竣工验收报告



单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程（原 9 号线二期南海大道支线工程）9130-2 工区

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



### 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程（原 9 号线二期南海大道支线工程） 9130-2 工区		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	56008 万元
结构类型	框架结构	层数	/
施工许可证号	2015-440300-54-01-102130 06 2015-440300-54-01-102130 19 2015-440300-54-01-102130 22	监理许可证号	/
开工日期	2016. 6. 30	竣工验收日期	2022. 11. 8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201704071003
建设单位	深圳地铁建设集团有限公司		
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）	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位（装修）	中国水利水电第八工程局有限公司		
监理单位	中铁华铁工程设计集团有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	罗曼
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘炯争、李媛、陈明道、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠竣、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆琰、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦

### (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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 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。

### 三、工程质量评定：花果山站（原工业六路站）

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共6项，其中： 资料核查符合要求4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
人防工程	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
给排水系统	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7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4项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	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4项 评价为“一般”的0项
装饰装修	合格	共11项，其中： 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
出入口雨棚	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       建设单位负责人： <span style="font-size: 1.5em;">杨浩</span> 年 月 日                 </div>				

### 三、工程质量评定：四海站

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	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 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
装饰装修	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
出入口雨棚	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: center;">   <p>建设单位负责人： <u>杨浩</u> 年 月 日</p> </div> </div>				

### 三、工程质量评定：花果山站（原工业六路站）-四海站区间

分部工程名称	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	观感质量评定
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查  验收合格   建设单位负责人： 年 月 日				

### 三、工程质量评定：四海站-南油站区间

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
竖井及矿法段	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程 (含联络通道/泵房/风井/风道)	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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

单位（子单位）工程审查

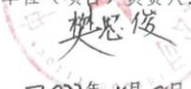
验收合格



建设单位负责人： 年 月 日

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 11 月 8 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>2023年3月13日</p>	<p>设计/勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年2月22日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2023年2月15日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2022年11月8日</p> <p>施工总承包单位承办人：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年2月8日</p> <p>(公章)</p>
--	---	---	--

近年类似项目情况表（6）

工程名称	武汉市轨道交通 8 号线二期工程第五标段土建工程		
工程所在地	武汉市东湖新技术开发区		
发包人名称	武汉地铁集团有限公司		
发包人地址	武汉市武昌区欢乐大道 77 号		
发包人联系人	朱艺	联系电话	027-83749240
合同价格	39977 万元		
开工日期	2017 年 3 月		
竣工日期	2020 年 8 月		
承包范围	1 站 1 区间的土建工程		
工程质量	合格		
项目经理	王宏金	身份证号	420983198311067216
技术负责人	侯建军	身份证号	130181198202067115
总监理工程师	陈君明	联系电话	18362172888
工程描述	<p>武汉市轨道交通 8 号线二期工程起于一期工程终点梨园站，经东湖路、兴国南路、水果湖路、八一路、珞狮北路、野芷湖西路至野芷湖，线路全长 17.6km，设站 12 座，全部为地下站。分为七个标段，本标段为：洪山区政府站（半盖挖车站）、洪山区政府站～文昌路站（不含）区间（盾构），共 1 站 1 区间。</p> <p>洪山区政府站车站为半盖挖地下 2 层车站； 洪山区政府站～文昌路站（不含）区间采用盾构法施工，盾构区级双线长度 1.28km，管片外径 6.2m。</p>		
备注			

1、近年类似项目是指\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

副本

武汉市轨道交通 8 号线二期工程第五标段  
段土建工程

合同编号：VIII2-TJ-01-06



业 主： 武 汉 地 铁 集 团 有 限 公 司  
招 标 代 理： 中 国 国 际 工 程 咨 询 公 司  
承 包 单 位： 中 国 水 利 水 电 第 八 工 程 局 有 限 公 司

2016 年 6 月

## 合同协议书

业主：(全称) 武汉地铁集团有限公司

承包商：(全称) 中国水利水电第八工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：武汉市轨道交通8号线二期工程第五标段土建工程

工程地点：武汉市

工程规模：8号线二期工程起于一期工程终点梨园站，经东湖路、兴国南路、水果湖路、八一路、珞狮北路、野芷湖西路至野芷湖，线路全长 17.6KM，设站 12 座，全部为地下站。包含换乘站 3 座，分别在街道口站与 2 号线换乘，在马房山站与 11 号线换乘，在野芷湖站与 7 号线换乘。在铁路与三环线之间的空地内与 7 号线车辆段共址建设野芷湖停车场，在停车场南侧设野芷湖站与 7 号线换乘，线路预留远期延伸条件。控制中心设在铁机村，与 4、5 号线共用。在野芷湖车辆段内设主变一座，与 27 号线共用，并与 27 号线同步建设。

资金来源：资金来源为城建资金及自筹，并且已落实。

### 二、工程承包范围：

武汉市轨道交通8号线二期工程第五标段土建工程：洪山区政府站（半盖挖车站）、洪山区政府站~文昌路站（不含）区间（盾构）共1站1区间。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数：720。

开工日期：2016年6月29日

竣工日期：2018年6月19日

### 四、工程质量

工程质量标准：合格

## 五、合同价款

合同价款：39976.946 万元

(大写)：叁亿玖仟玖佰柒拾陆万玖仟肆佰陆拾元整

(小写)：39976.946 万元

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：柒仟柒佰肆拾壹万叁仟叁佰贰拾元整

(小写)：774.1332 万元

## 六、组成合同的文件

下列文件应作为本协议的组成部分：

- 1) 合同协议书
- 2) 中标通知书
- 3) 双方有关工程的澄清、变更等书面协议或文件（如果有的话）
- 4) 经审查后的工程量报价清单
- 5) 合同专用条款
- 6) 合同通用条款
- 7) 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 8) 标准、规范及有关技术文件
- 9) 经批准的施工图纸
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其它补充资料

上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

## 七、业主承诺

业主向承包商承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 八、承包商承诺

承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。



**九、合同生效**

本合同订立时间：2016年6月13日

本合同订立地点：武汉地铁集团有限公司

双方约定本合同自：双方签字盖章生效。

**十、合同备案**

本合同生效后必须送武汉市工程建设标准定额管理站备案。

业主（盖章）

地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

签约地点：武汉

承包商（盖章）

地址：

法定代表人：

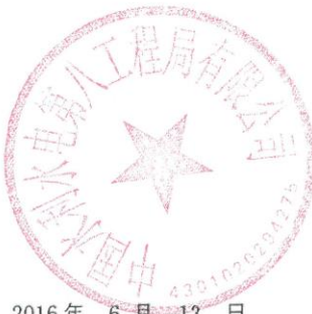
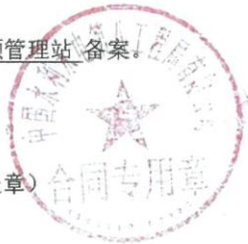
（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：



2016年6月13日

竣工验收证书

表 A13

## 工程竣工验收证书

工程编号: 42010620141223001

工程名称: 武汉市轨道交通 8 号线二期工程  
第五标段土建工程

施工单位: 中国水利水电第八工程局有限公司

资质等级证书号: D143006672

2020 年 8 月 31 日

经理（法人代表）：

朱素华

总工程师：

涂怀健

公司技术负责人：

常彦博

公司质检负责人：

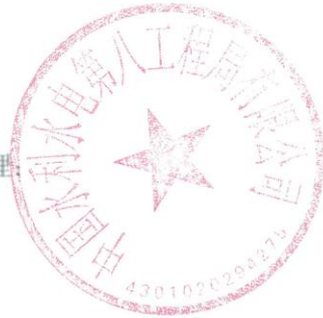
高晨

项目经理：

王宏金

项目技术负责人：

侯建军



工程名称	武汉市轨道交通8号线二期工程第五标段土建工程	工程地点	洪山区文治街及文治街与珞狮南路交叉口
工程造价(万元)	39976.9	施工决算(万元)	
开工日期	2017.3.10	完工日期	2020.8.31
合同工期	720天	竣工日期	2020.8.31

验收范围及主要工程量

验收范围：武汉市轨道交通8号线二期工程第五标段土建工程洪山区政府站主体结构、附属结构（V号出入口除外）、洪山区政府站~文昌路站区间（1号联络通道及泵房除外）。

具体工程量见下表。

工程量数量统计表

序号	部位	项目	单位	数量
1	洪山区政府站主体结构	土石方	m <sup>3</sup>	251789
		防水	m <sup>2</sup>	32589
		钢筋	t	9712
		混凝土	m <sup>3</sup>	56496
2	附属结构	土石方	m <sup>3</sup>	30870.34
		防水	m <sup>2</sup>	7365
		钢筋	t	866
		混凝土	m <sup>3</sup>	6833
3	区间左/右线		m	2575.1

存在问题及处理意见

对工程中存在的质量缺陷已经全部按照要求整改完成，整改合格。

### 工程质量自评结论

施工所用的材料均两证齐全，按要求留设各种试块且试块质量及汇总评定均符合规范及设计要求。  
 各项参数均有检测证明文件，检测结果符合规范及设计要求。  
 所含各分项工程均验收合格，质量控制资料合格且记录完整、真实，记录数据真实有效、签章齐全。

### 参加竣工验收单位意见

建设单位		设计单位	
勘察单位		监理单位	
施工单位		设施管理单位	
竣工验收时间	2020年8月31日		



## 9.2 项目经理业绩

拟任项目经理业绩情况表

工程名称	深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130-2 工区		
工程所在地	广东省深圳市南山区		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	广东省深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	黄和平	联系电话	0755-23992600
合同价格	56008.25 万元		
建设规模	2 站 2 区间		
开工日期	2016 年 6 月		
竣工日期	2022 年 11 月		
承包范围	四海站、工业六路站、工业六路站~四海站区间、四海站~南油站区间、工业六路站端与大南山隧道共建工程或预留结构工程、四海站与规划 15 号线换乘预留节点工程的土建工程，上述范围及南油站~创业路站区间的常规设备安装工程与建筑装饰工程，人防工程。		
工程质量	合格		
项目经理	樊思俊	身份证号	411524198505131412
技术负责人	朱杰	身份证号	43012419890601711X
总监理工程师	王兰军	联系电话	13829789658
工程描述	<p>深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130-2 工区线路全长约 1.9 公里，由南向北分别为工业六路站、工业六路站~四海站区间、四海站、四海站~南油站区间的土建工程，含两个车站、两个区间、一个区间联络通道和区间竖井，以及南油站~创业路站区间的常规设备安装工程。</p> <p>工业六路站和四海站车站均采用盖挖逆作法施工。</p> <p>两区间均采用盾构法施工，管片外径 6.0m，盾构区间左线长 1420m，右线长 1420m。区间联络通道 1 个。</p>		
备注			

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发  
包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线  
工程 9130 标段

# 施工承包合同

合同编号：DT309Z-SG001/2016



甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国电力建设股份有限公司



二〇一六年九月

中国·深圳



扫描全能王 创建

# 第一章 合同协议书

本协议书于 20\_\_年\_\_月\_\_日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和 中国电力建设股份有限公司(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主 愿将名称为 深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130 标段 的工程交由承包商实施, 并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、 协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分, 并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 下浮率及费率承诺函
- (d) 投标书附录
- (e) 补充文件[填编号] 号;
- (f) 合同专用条件;
- (g) 合同通用条件
- (h) 业主要求;
- (i) 图纸; 以及
- (j) 构成合同部分的任何其他文件。

3、 鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额, 承包商特此与业主签约, 保证遵守合同的各项规定, 实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、 鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷, 业主特此立约, 保证按照合同规定的时间和方式, 向承包商支付合同价格。

5、 本合同协议书中中标合同金额为 人民币壹拾贰亿贰仟玖佰玖拾玖万玖仟伍佰



*[Handwritten signatures and initials]*



扫描全能王 创建

捌拾元（¥1229999580元）。合同总工期为1431日历天。

本合同协议书的中标合同金额为合同暂定价。具体包括：第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额：

序号	内容	计算公式	暂定金额（元）
1	第一部分工程费用	$1521900000 \times (1-23.6\%)$	大写：壹拾壹亿陆仟贰佰柒拾叁万壹仟陆佰元 小写：1162731600
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$15219000 \times 60\%$	大写：玖佰壹拾叁万肆佰元 小写：9131400
3	暂列金额	$1521900000 \times 5\%$	大写：伍仟捌佰壹拾叁万陆仟伍佰捌拾元 小写：58136580

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为23.6%。

场地准备及建设单位临时设施工程费用为9131400元。

暂列金额费率比例为5%。

6、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

7、合同份数，本合同协议书正本一式贰份，业主和承包商各执一份，副本一式二十七份，业主执十份，承包商执十份，建设主管部门备案执六份，政府审计部门执一份。

此协议书由双方根据各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。



扫描全能王 创建

(此页无正文)

业主(公章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 0755-82769925

传 真:

开户银行: 建行深圳城建支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 44201532700052510663

邮政编码: 518026

承包商(公章): 中国电力建设股份有限公司

住 所: 北京市海淀区车公庄西路22号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 010-58367881

传 真: 010-58381712

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

Handwritten signatures of the representatives for both parties.



扫描全能王 创建

副本

深圳市城市轨道交通 9 号线二期  
南海大道支线工程  
9130-2 工区

# 施工承包合同

合同编号：NF-SZDT-SG007/2016



甲方：中电建南方建设投资有限公司

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇一六年十一月

中国·深圳

## 施工承包合同

甲方（全称）：中电建南方建设投资有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合深圳市有关规定、及本工程实际情况，甲乙双方就本工程协商一致，订立本合同。

### 一、合同签订背景

中国电力建设股份有限公司（以下简称股份公司）与深圳市地铁集团有限公司（以下简称业主）双方于2016年11月签订《深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程9130标段施工承包合同》（以下简称主合同），针对本项目股份公司授权南方公司代表股份公司全权负责项目的合同履行，与项目承建单位签订承包合同；批复水电八局具体负责本工区的实施，组建工区项目经理部。根据上述批复意见及股份公司授权，双方签订本合同。

### 二、工程概况

1、工程名称：深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程9130-2工区

2、工程地点：深圳市南山区

3、工程概况及特征：

深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程线路起于海上世界站站后区间，终至南油站（不含南油站，含南油-创业路站区间）。支线沿南海大道敷设，途径蛇口片区、南油片区，全长约3.58公里，共设车站3座，其中换乘站2座（四海站与规划15号线换乘、海上世界站与既有2号线换乘）。全线地下敷设，最大站间距约为1.16km（四

海至南油)，最小站间距约为0.738km（四海至工业六路），平均站间距约1.00km。海上世界站站后区间预留停车场出入线接轨条件。

全线采用地下敷设方式，车站采用明挖顺作法和盖挖逆作法施工，明挖顺作局部配合盖挖法施工，围护结构为地下连续墙或排桩（咬合桩）结构。区间以盾构法施工为主，海上世界站至站后折返线末端段隧道采用明挖顺作法施工；联络通道及泵房等采用矿山法施工。

本线沿线主要经过蛇口片区和南油片区，此段线路沿线建筑物及地下管线密集。

### 三、工程承包范围

1、承包范围：四海站、工业六路站、工业六路站～四海站区间、四海站～南油站区间、工业六路站端与大南山隧道共建工程或预留结构工程、四海站与规划15号线换乘预留节点工程。

2、主要工作内容：

- (1) 土建工程（含消防通道、相关市政工程节点等）；
- (2) 上述承包范围及南油站～创业路站区间的常规设备安装工程（包括动力与照明配电、通风空调、给排水及水消防安装工程）；
- (3) 上述承包范围及南油站～创业路站区间的建筑装修工程；
- (4) 人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）；
- (5) 场地准备及建设、监理单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）。

(6) 施工监测单位由甲方另行委托，乙方负责配合、协调工作。

具体工作内容以主合同、设计施工图和业主签发的工程指令、甲方要求为准。

### 四、工期和质量

(1) 合同工期

合同总工期：1431 日历天，具体里程碑工期及关键考核节点详见

的赔偿费用；

4、乙方应协助甲方向业主办理工程结算，负责做好结算基础工作；

5、本工程按照主合同的规定必须接受深圳市审计局政府投资审计专业局审计，审计包括合同履行期间的过程审计和竣工结算审计，乙方应承担合同范围内相应的审计风险。股份公司与业主签订主合同中对股份公司、甲方的一切要求、标准均适用于乙方。乙方必需遵守与本合同工程有关的法律、法规和规章，并保证甲方免于承担由于乙方违反法律、法规和规章的任何责任；

6、在合同规定期限内，乙方依本合同约定收取合同价款。乙方应在甲方预付款、结算款不能及时到位的情况下保证现场施工的资金需求，不得因资金问题造成现场施工停工；

7、乙方应遵守甲方所制定的各项管理及考核办法，如因乙方原因造成股份公司、甲方遭受处罚（含通报），处罚费用由乙方承担，且甲方将对乙方加倍处罚；

8、安全文明施工标准按照业主及甲方相关的管理制度规定执行，乙方承担因违反上述规定带来的一切损失和后果；

9、乙方应做好成本控制工作，并与甲方签订成本管理目标责任书，接受甲方监管。

## 六、合同价款、结算、支付

1、本工程合同价款确定原则为：在甲方中标价的基础上下浮 3.5%，合同暂定价款（小写）：560082511 元（人民币大写：伍亿陆仟零捌万贰仟伍佰壹拾壹元）。最终合同价款根据深圳市审计局审计后价款乘以（1-下浮率）后确定。

### 2、结算、支付

（1）甲方依据主合同每月及时向业主办理结算，并同步向乙方办理相应的结算价款。

采购设备、机械台班的市场价格波动引起的费用变化。

5、赶工及停工、窝工费用。

### 十二、违约与争议解决

当甲方、乙方在履行本合同过程中发生争议，报请股份公司协调解决。乙方在争议处理过程中不得停工。

### 十三、合同份数

1、本协议正本一式贰份，双方各执壹份，副本一式贰拾份，甲乙双方各壹拾份；

2、本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

### 十四、其他约定

本合同未涉及的其余条款参照主合同约定执行，本合同对甲方所有的约定均适用于乙方。



甲方：中电建南方建设投资  
有限公司

乙方：中国水利水电第八工程  
有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

签约地点： 深圳市

签约时间： 年 月

## 授权委托书

委托单位：中国电力建设股份有限公司

法定代表人：晏志勇 职务：董事长

受托人：中电建南方建设投资有限公司

现委托上列受托人作为我公司代理人全权负责“深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程 9130 标段”项目的合同谈判, 以及与各有关方签订施工合同、施工总承包管理、结算等相关工作, 全权协调处理与深圳市地铁集团有限公司等单位的日常工作及相关事宜。合同由受托人法定代表人签定有效。

受托人为实施本项目而开展的以上行为和活动, 委托人均予以认可, 并承担相应的法律责任。

委托期间: 2016 年 9 月 1 日至完成上述项目的工程结算并付清结算价款时止。

委托人：中国电力建设  
股份有限公司

法定代表人：

日期：



受托人：中电建南方建设  
投资有限公司

法定代表人：

日期：



附件 10

深圳市地铁集团有限公司

# 竣工验收报告



单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程（原 9 号线二期南海大道支线工程）9130-2 工区

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



### 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程（原 9 号线二期南海大道支线工程） 9130-2 工区		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	56008 万元
结构类型	框架结构	层数	/
施工许可证号	2015-440300-54-01-102130 06 2015-440300-54-01-102130 19 2015-440300-54-01-102130 22	监理许可证号	/
开工日期	2016. 6. 30	竣工验收日期	2022. 11. 8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201704071003
建设单位	深圳地铁建设集团有限公司		
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）	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位（装修）	中国水利水电第八工程局有限公司		
监理单位	中铁华铁工程设计集团有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	罗曼
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘炯争、李媛、陈明道、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠竣、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆琰、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦

### (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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。

### 三、工程质量评定：花果山站（原工业六路站）

分部工程名称	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	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共6项，其中： 资料核查符合要求4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
人防工程	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共7项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求3项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
给排水系统	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7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4项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	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4项 评价为“一般”的0项
装饰装修	合格	共11项，其中： 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
出入口雨棚	合格	共1项，其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共2项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> <p>建设单位负责人：  年 月 日</p> </div>				

### 三、工程质量评定：四海站

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
给排水系统	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	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 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
装饰装修	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
出入口雨棚	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: center;">   <p>建设单位负责人： <u>                    </u> 年 月 日</p> </div> </div>				

### 三、工程质量评定：花果山站（原工业六路站）-四海站区间

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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
单位（子单位）工程审查  <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> <p>建设单位负责人：  年 月 日</p> </div>				

### 三、工程质量评定：四海站-南油站区间

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
竖井及矿法段	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程 (含联络通道/泵房/风井/风道)	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 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

单位（子单位）工程审查

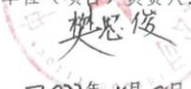
验收合格



建设单位负责人： 年 月 日

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 11 月 8 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>2023年3月13日</p>	<p>设计/勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年2月22日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2023年2月15日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2022年11月8日</p> <p>施工总承包单位承办人：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年2月8日</p> <p>(公章)</p>
--	---	---	--

## 10、投标人概况表

### 投标人概况表

投标人名称	中国水利水电第八工程局有限公司			
注册地址	湖南省长沙市天心区常青路8号	邮政编码	410004	
联系方式	联系人	姜颖	电话	18670015229
	传真	0731-82860095	网址	www.baju.com.cn
法定代表人	姓名	姜清华	技术职称	正高级工程师
技术负责人	姓名	于永军	技术职称	正高级工程师
企业资质证书	类型：市政公用工程施工总承包 等级：特级 证书号：D143006672			
安全生产许可证	(湘)JZ安许证字[2004]000026			
管理体系证书 (如有)	类型：质量管理体系认证证书 等级：ISO9001 证书号：05023Q30063R6L 类型：环境管理体系认证证书 等级：ISO14001 证书号：05023E30061R6L 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：ISO45001 证书号：05023S30061R6L			
营业执照号	91430000183761776J	员工总人数：10120人		
注册资本金	叁拾伍亿元整	高级职称人员	1284人	
成立日期	1981年10月08日	中级职称人员	2668人	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司长沙市长岭支行	技术人员数量	2479人	
基本账户银行账号	43001791061050000164	各类注册人员	1695人	
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；施工专业作业；爆破作业；建设工程勘察；建设工程设计；建筑智能化系统设计；测绘服务；检验检测服务；特种设备检验检测；建设工程质量检测；水利工程质量检测；特种设备安装改造修理；特种设备制造；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；矿产资源（非煤矿山）开采；道路货物运输（不含危险货物）；电气安装服务；住宿服务；餐饮服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；园林绿化工程施工；对外承包工程；工程造价咨询业务；环境保护监测；公路水运工程试验检测服务；计量技术服务；工程和技术研究和试验发展；水文服务；信息系统集成服务；特种设备出租；金属结构制造；金属结构销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；机械设备租赁；电气设备修理；专用设备修理；技术进出口；国内贸易代理；货物进出口；建筑材料销售；矿物洗选加工；港口货物装卸搬运活动；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；劳务服务（不含劳务派遣）；会议及展览服务；单位后勤管理服务；非居住房地产租赁；物业管理；集贸市场管理服务；住宅水电安装维护服务；居民日常生活服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p>			

<p>投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)</p>	<p>1. 与本企业单位负责人为同一人的其他企业：无  2. 与本企业存在控股关系企业：中国电力建设股份有限公司、陕西金融资产管理股份有限公司  3. 与本企业存在直接下级控股/管理关系企业：湖南腾达科技有限责任公司、湖南江海科技发展有限公司、中电建（湖南）拓海实业有限公司西昌八局机电建设有限公司、江西海赋电建工程项目管理有限公司、湖南海赋电建工程项目管理有限公司、中水电八局武汉建设管理有限公司、中电建水电八局湖南房地产开发有限公司、中电建八局武汉建设投资有限公司、中电建第八工程局（广东）建设投资有限公司、中电建长宜能源开发（湖北）有限公司、中电建池州长智建工有限公司、中电建长崮（浠水）新材料有限公司、中电建安徽长九新材料股份有限公司、广德中电建淳尉投资管理合伙企业（有限合伙）、中电建水电八局深圳工程有限公司</p>
<p>股权结构</p>	<p>控股单位名称 1：中国电力建设股份有限公司      出资比例：86.1331%  控股单位名称 2：陕西金融资产管理股份有限公司      出资比例：13.8669%</p>
<p>备注</p>	

后附银行基本开户证明（如有）、公司章程、管理体系认证证书等原件扫描件并加盖公章。

## 基本存款账户信息

账户名称: 中国水利水电第八工程局有限公司

账户号码: 43001791061050000164

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行

法定代表人:  
(单位负责人) 姜清华

基本存款账户编号: J5510001860104



2021 年 11 月 18 日

中国水利水电第八工程局有限公司

# 公 司 章 程

(2024 年版)



# 目 录

第一章 总则.....	1
第二章 经营宗旨、范围和期限.....	2
第三章 注册资本、公司股东及其出资情况.....	3
第四章 股东的权利和义务.....	5
第五章 股东会.....	6
第六章 公司党委.....	9
第七章 董事会.....	10
第一节 董事会组成和职权.....	10
第二节 董事的权利和义务.....	15
第三节 董事长.....	16
第四节 董事会会议.....	18
第五节 董事会秘书与董事会办事机构.....	24
第八章 经理层.....	25
第九章 监事.....	27
第十章 职工民主管理与劳动人事制度.....	28
第十一章 财务、会计、审计与法律顾问制度.....	29
第十二章 合并、分立、解散和清算.....	31
第十三章 附则.....	31

## 第一章 总则

**第一条** 为规范中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称公司）的组织和行为，坚持和加强党的全面领导，完善公司法人治理结构，建设中国特色现代国有企业制度，维护股东、公司、债权人的合法权益，依据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）《中华人民共和国企业国有资产法》（以下简称《企业国有资产法》）《企业国有资产监督管理暂行条例》等法律、行政法规、规章和规范性文件，制定本章程。

**第二条** 公司名称：中国水利水电第八工程局有限公司；中文简称：中国水电八局。

**第三条** 公司住所：湖南省长沙市天心区常青路8号；邮政编码：410004。

**第四条** 公司为有限责任公司，依法在湖南省市场监督管理局注册登记，取得法人营业执照。

**第五条** 公司依法自主经营、独立核算、自负盈亏、独立承担民事责任。公司的股东以其认缴的出资额为限对公司承担责任，公司以其全部财产对公司的债务承担责任。

**第六条** 公司的董事长为公司的法定代表人。

**第七条** 根据《中国共产党章程》规定，设立中国共产党的组织，开展党的活动，建立党的工作机构，配齐配强党务工作人员，保障党组织的工作经费。

公司根据经营发展需要，可以增加或减少注册资本。增加或减少注册资本的程序按照法律、行政法规和本章程有关规定执行。

**第十五条 出资方式、出资额和出资时间：**

股东名册	证件号码	资本金	出资方式（金额：万元）					合计金额	出资比例	出资时间
			货币金额	实物金额	无形金额	其他金额				
中国电力建设股份有限公司	91110000717825966F	认缴	134,690.4315	0	0	166,775.4185	301,465.85	86.13%	2023年6月29日	
		实缴	134,690.4315	0	0	166,775.4185	301,465.85	86.13%	2023年6月29日	
陕西金融资产管理有限公司	91610000MA6TC3YE58	认缴	21,684.3321	0	0	26,849.8179	48,534.15	13.86%	2023年6月29日	
		实缴	21,684.3321	0	0	26,849.8179	48,534.15	13.86%	2023年6月29日	

**第十六条 股东应当按期、足额缴纳出资。**股东以货币出资的，应当按公司章程中规定的各自认缴的出资足额缴纳至公司指定账户；以非货币财产出资的，应当依法办理其财产权的转移手续。

**第十七条 公司成立后，应当向股东签发出资证明书。**出资证明书应当载明下列事项：

- (一) 公司名称；
- (二) 公司成立日期；
- (三) 公司注册资本；
- (四) 股东的名称、缴纳的出资额、出资方式和出资时间；
- (五) 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由公司法定代表人签字并加盖公司印章。

(二)公司的实际情况发生变化,与公司章程记载不一致;

(三)股东会决定修改章程。

公司章程的修改,应当报股东会批准。涉及公司登记事项变更的,依法办理变更登记。

**第一百条** 本章程所称“以上”、“以下”均含本数;“低于”,“不超过”、“过半数”,均不含本数。

**第一百〇一条** 本章程由公司股东会授权董事会负责解释。

**第一百〇二条** 本章程一式伍份,全体股东及公司各贰份,并报公司登记机关备案一份。

中国电力建设股份有限公司（公章）：

法定代表人（签字）：



陕西金融资产管理股份有限公司

法定代表人（签字）：



中国水利水电第八工程局有限公司（公章）：

法定代表人（签字）：



二〇二四年【四】月【八】日



中国电力认证

# 质量管理体系认证证书

注册号: 05023Q30063R6L

获证企业名称: 中国水利水电第八工程局有限公司

企业注册地址: 长沙市天心区常青路8号

统一社会信用代码: 91430000183761776J

标准编号: GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

认证范围: 资质范围内的建筑工程与水利水电工程设计、工程咨询; 水工金属结构、机械产品制造。

经营场所: 总部位于湖南省长沙市天心区常青路8号; 机电设备制造岳阳分公司位于岳阳市城陵矶临港产业新区; 经营范围: 水工金属结构、机械产品制造; 机电设备制造贵定分公司位于贵州省贵定县范明经济开发区; 经营范围: 水工金属结构、机械产品制造; 西昌八局机电建设有限责任公司位于四川省西昌市安宁镇马坪坝村(北工业园区); 经营范围: 水工金属结构、机械产品制造。

标准编号: GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015  
和 GB/T 50430-2017

认证范围: 资质范围内的电力工程、水利水电工程、机电设备安装工程、建筑工程、公路工程、市政工程施工。

原发证日期: 2005年12月28日

总经理签字: 张瑞江

换证日期: 2023年11月14日

证书有效期: 2026年11月14日

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持, 请按以下方式查询核实: 国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>;  
国家认监委网站<https://www.cnas.org.cn/>; 本中心电话010-63253535.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

中电联(北京)检测认证中心有限责任公司

地址: 北京市西城区广安门内大街168号钢琴国际大厦A座605 邮编: 100055



中国电力认证

# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 05023S30061R6L

获证企业名称: 中国水利水电第八工程局有限公司

企业注册地址: 长沙市天心区常青路8号

统一社会信用代码: 91430000183761776J

标准编号: **GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018**

认证范围: 资质范围内的电力工程、水利水电工程、机电设备安装工程、建筑工程、公路工程、市政工程施工; 资质范围内的建筑工程与水利水电工程设计、工程咨询; 水工金属结构、机械产品制造及其所涉及的过程活动和场所。

(组织活动场所: 湖南省长沙市天心区常青路8号办公场所及工程施工现场、岳阳市城陵矶临港产业新区机电设备制造岳阳分公司、贵州省贵定县昌明经济开发区机电设备制造贵定分公司、四川省西昌市安宁镇马坪坝村(北工业园区)西昌八局机电建设有限责任公司。)

原发证日期: 2005年12月28日

总经理签字:

换证日期: 2023年11月14日

证书有效期: 2026年11月13日

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持, 请按以下方式查询核实: 国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>;

国家认可委网站<https://www.cnas.org.cn/>; 本中心电话010-63253535。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

中电联(北京)检测认证中心有限责任公司

地址: 北京市西城区广安门外大街168号朗琴国际大厦A座605 邮编: 100055



中国电力认证

# 环境管理体系认证证书

注册号: 05023E30061R6L

获证企业名称: 中国水利水电第八工程局有限公司

企业注册地址: 长沙市天心区常青路8号

统一社会信用代码: 91430000183761776J

标准编号: GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证范围: 资质范围内的电力工程、水利水电工程、机电设备安装工程、建筑工程、公路工程、市政工程施工; 资质范围内的建筑工程与水利水电工程设计、工程咨询; 水工金属结构、机械产品制造及其所涉及的过程/活动和场所。

(体系覆盖地域: 湖南省长沙市天心区常青路8号办公场所及工程施工现场、岳阳市城陵矶临港产业新区机电设备制造岳阳分公司、贵州省贵定县昌明经济开发区机电设备制造贵定分公司、四川省西昌市安宁镇马坪坝村(北工业园区)西昌八局机电建设有限责任公司。)

原发证日期: 2005年12月28日

总经理签字: 张瑞江

换证日期: 2023年11月14日

证书有效期: 2026年11月13日

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持, 请按以下方式查询核实: 国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>; 国家认可委网站<https://www.cnas.org.cn/>; 本中心电话010-63253535.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

中电联(北京)检测认证中心有限责任公司

地址: 北京市西城区广安门外大街168号朗琴国际大厦A座605 邮编: 100055

## 11、近年度财务审计报告及附表

**说明：**近年度是指 2021 年至 2023 年

附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括股东权益变动表、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件并加盖公章；投标人的成立时间少于 3 年的，应提供成立以来的财务状况表；

(1) 近 3 年销售收入、利润总额和净资产利润率：销售收入能稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高。

(2) 近 3 年财务状况综合评价：抵押、担保、诉讼等较少，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好。

2021 年~2023 年（近 3 年）的财务状况统计

序号	财务指标项目	2021 年	2022 年	2023 年
1	总资产（万元）	4826356.41	5369101.55	5748986.01
2	货币资金（万元）	305975.59	333282.81	326418.92
3	总负债（万元）	3856248.21	4359667.61	4595976.30
4	净资产（万元）	970108.20	1009433.95	1153009.71
5	销售收入（万元）	3132415.38	2759071.05	2540933.24
6	利润总额（万元）	73361.03	20119.72	13897.88
7	<b>资产负债率</b>	<b>79.90%</b>	<b>81.20%</b>	<b>79.94%</b>
8	净资产利润率	5.59%	0.41%	0.10%
9	经营活动产生的现金流量净额（万元）	133833.69	198513.90	2781.91

(1) 2023 年度财务审计报告及附表

中国水利水电第八工程局有限公司

审计报告

天职业字[2024]8918号



---

目 录

审计报告	1
2023 年度财务报表	3
2023 年度财务报表附注	16

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验  
报告编号：京24P2S2E8NA



中国水利水电第八工程局有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了中国水利水电第八工程局有限公司及其子公司（以下简称“水电八局”）财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了水电八局2023年12月31日的合并及母公司财务状况以及2023年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于水电八局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估水电八局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算水电八局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电八局的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



审计报告（续）

天职业字[2024]8918号

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对水电八局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致水电八局不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就水电八局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



审计报告（续）

天职业字[2024]8918号

[此页无正文]



中国注册会计师：

中国注册会计师  
(周) 复  
11010500006

中国注册会计师：

中国注册会计师  
刘 洋  
110101500082





合并资产负债表（续）

金额单位：元

编制单位：中国水电建设集团第八工程局有限公司	2023年12月31日	2022年12月31日	附注编号
流动负债			
短期借款	2,443,151,129.17	3,306,188,502.70	六、(二十五)
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	653,703,871.78	1,014,226,047.88	六、(二十六)
应付账款	15,363,064,867.80	15,773,027,636.19	六、(二十七)
预收款项	423,490.21	121,348.21	六、(二十八)
合同负债	2,427,919,266.49	1,616,689,861.78	六、(二十九)
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	36,810,561.86	57,502,682.85	六、(三十)
应交税费	215,039,564.35	311,462,661.26	六、(三十一)
其他应付款	9,853,195,821.40	8,076,079,607.14	六、(三十二)
其中：应付利息			
应付股利	95,927,876.14	157,857,251.92	
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	2,112,477,516.91	569,062,240.56	六、(三十三)
其他流动负债	1,038,010,085.82	1,011,829,961.74	六、(三十四)
流动负债合计	34,143,776,175.79	31,736,190,550.31	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	9,136,336,208.03	8,527,504,005.36	六、(三十五)
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	40,572,138.08	37,067,154.73	六、(三十六)
长期应付款	2,070,362,584.85	2,823,897,583.69	六、(三十七)
长期应付职工薪酬	49,321,285.44	59,391,285.44	六、(三十八)
预计负债	297,542,204.13	195,938,754.76	六、(三十九)
递延收益	333,333.32	1,753,333.32	六、(四十)
递延所得税负债	80,364,519.77	38,707,794.09	六、(四十二)
其他非流动负债	141,154,731.84	177,234,449.29	六、(四十一)
非流动负债合计	11,815,986,865.46	11,861,474,360.68	
负债合计	45,959,763,041.25	43,597,664,910.99	
所有者权益			
实收资本	3,500,000,000.00	3,000,000,000.00	六、(四十二)
其他权益工具	2,800,000,000.00	2,100,000,000.00	六、(四十三)
其中：优先股			
永续债	2,800,000,000.00	2,100,000,000.00	
资本公积	202,427,927.54	203,031,701.11	六、(四十四)
减库存股			
其他综合收益	23,962,450.20	-5,044,592.89	六、(四十五)
专项储备	250,715,590.00	119,287,226.44	六、(四十六)
盈余公积	621,260,987.65	621,260,987.65	六、(四十七)
△一般风险准备			
未分配利润	871,506,573.14	1,306,503,141.90	六、(四十八)
归属于母公司所有者权益合计	8,269,873,528.53	7,345,038,464.21	
少数股东权益	3,260,223,548.24	2,756,347,497.70	
所有者权益合计	11,530,097,076.77	10,101,385,961.91	
负债及所有者权益合计	57,489,860,118.02	53,699,050,872.90	

法定代表人：

姜清军

主管会计工作负责人：

杨明

会计机构负责人：

李超雄



合并利润表

编制单位： 中国石化集团上海石油化工股份有限公司	2023年度		金额单位：元
	本期发生额	上期发生额	附注编号
一、营业总收入	25,409,332,387.07	27,590,710,501.19	
其中：营业收入	25,409,332,387.07	27,590,710,501.19	六、(四十九)
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	24,415,305,590.78	26,377,124,169.42	
其中：营业成本	21,852,019,420.91	24,106,337,728.59	六、(四十九)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	269,069,334.84	293,800,859.73	六、(五十)
销售费用	69,281,875.32	43,049,381.29	六、(五十一)
管理费用	713,204,165.07	729,916,476.27	六、(五十二)
研发费用	854,735,141.52	839,633,499.06	六、(五十三)
财务费用	656,995,653.12	364,386,224.48	六、(五十四)
其中：利息费用	738,844,975.00	656,594,028.44	
利息收入	152,670,969.13	164,644,445.95	
加：其他收益	6,684,092.73	24,756,713.87	六、(五十五)
投资收益(损失以“-”号填列)	-142,654,409.53	-116,380,011.84	六、(五十六)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	1,872,179.65	-105,495.30	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)	-160,044,400.48	-167,201,340.63	
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	-39,459.31	5,877,942.00	六、(五十七)
信用减值损失(损失以“-”号填列)	-633,424,276.43	-859,365,719.06	六、(五十八)
资产减值损失(损失以“-”号填列)	-100,870,172.21	-89,932,717.79	六、(五十九)
资产处置收益(损失以“-”号填列)	6,032,101.73	11,450,492.94	六、(六十)
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	129,754,673.25	189,993,031.89	
加：营业外收入	11,265,094.44	23,828,013.69	六、(六十一)
减：营业外支出	2,041,001.96	12,623,815.18	六、(六十二)
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	138,978,765.73	201,197,230.40	
减：所得税费用	127,723,751.27	158,770,906.77	六、(六十三)
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	11,255,014.46	42,426,323.63	
其中：被合并方在合并前实现的净利润			
(一) 按经营持续性分类			
1 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)	11,255,014.46	42,426,323.63	
2 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)	-313,498,659.28	-402,374,038.37	
2 少数股东损益(净亏损以“-”号填列)	324,753,673.74	444,800,362.00	
六、其他综合收益的税后净额	-29,007,043.09	134,858,281.50	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-29,007,043.09	134,858,281.50	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	29,007,043.09	134,858,281.50	
1 重新计量设定受益计划变动额	9,900,000.00	9,360,000.00	
2 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3 其他权益工具投资公允价值变动	19,107,043.09	125,498,281.50	
4 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1 权益法下可转损益的其他综合收益			
2 其他债权投资公允价值变动			
3 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4 其他债权投资信用减值准备			
5 现金流量套期储备			
6 外币财务报表折算差额			
7 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	40,262,057.55	177,284,605.13	
归属于母公司所有者的综合收益总额	-284,491,616.19	-267,515,756.87	
归属于少数股东的综合收益总额	324,753,673.74	444,800,362.00	
八、每股收益			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释每股收益(元/股)			

法定代表人：

姜伟军

主管会计工作负责人：

胡

会计机构负责人：

李超雄



合并现金流量表

编制单位：中国水利水电第八工程局有限公司 2023年度 金额单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	25,209,700,774.47	28,368,028,380.21	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	81,530,222.06	189,373,619.05	
收到其他与经营活动有关的现金	3,890,285,094.04	3,483,889,178.01	六、(六十五)
经营活动现金流入小计	29,181,516,090.57	32,041,291,177.27	
购买商品、接受劳务支付的现金	23,476,864,808.45	23,013,272,916.68	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	1,914,323,980.40	2,163,862,164.21	
支付的各项税费	1,224,293,398.66	1,208,128,127.66	
支付其他与经营活动有关的现金	2,538,214,771.95	3,670,888,961.94	六、(六十五)
经营活动现金流出小计	29,153,696,959.46	30,056,152,170.49	
经营活动产生的现金流量净额	27,819,131.11	1,985,139,006.78	
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		490,424,936.86	
取得投资收益收到的现金	7,699,889.25	10,585,812.43	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	51,218,462.92	152,815,120.68	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	39,774,135.88	80,715,993.02	六、(六十五)
投资活动现金流入小计	98,992,488.05	733,941,862.99	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	2,133,603,067.99	3,233,635,644.41	
投资支付的现金	251,289,964.00	-262,235,797.50	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	33,551,656.91	6,536,577.92	六、(六十五)
投资活动现金流出小计	2,418,444,688.90	4,502,408,019.83	
投资活动产生的现金流量净额	-2,319,452,200.85	-3,768,466,156.84	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	2,288,735,676.80	1,626,802,600.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	188,735,676.80	424,232,600.00	
取得借款收到的现金	9,964,688,087.68	7,928,947,885.32	
收到其他与筹资活动有关的现金	3,148,682,843.08	13,650,921,624.61	六、(六十五)
筹资活动现金流入小计	15,402,106,607.56	23,206,672,109.93	
偿还债务支付的现金	8,980,454,066.61	5,457,808,822.89	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	811,722,505.90	843,216,485.35	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	3,238,640,820.43	15,343,921,728.68	六、(六十五)
筹资活动现金流出小计	13,030,817,392.94	21,644,947,036.92	
筹资活动产生的现金流量净额	2,371,289,214.62	1,561,725,073.01	
四、汇率变动对现金的影响	15,152,772.74	60,307,453.83	
五、现金及现金等价物净增加额	94,808,917.62	-161,294,623.22	
加：期初现金及现金等价物的余额	3,312,392,479.94	3,473,687,103.16	
六、期末现金及现金等价物余额	3,407,201,397.56	3,312,392,479.94	

法定代表人：

姜伟军

主管会计工作负责人：

胡明

会计机构负责人：

李超雄



合并所有者权益变动表

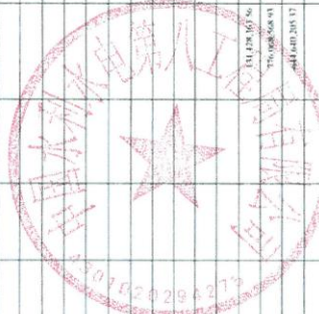
金额单位：元

2023年度

项目	中国水利建设集团所有者权益										所有者权益合计	
	实收资本		资本公积		其他综合收益		专项储备		盈余公积			未分配利润
	年初余额	本期增加	年初余额	本期增加	年初余额	本期增加	年初余额	本期增加	年初余额	本期增加		
一、上年年末余额	1,000,000,000.00		20,011,701.11		-5,044,592.89		119,287,226.44		621,260,987.65		1,386,501,411.99	10,101,345,931.91
二、本年增减变动金额	1,000,000,000.00	2,100,000,000.00	20,011,701.11		-5,044,592.89	119,287,226.44		621,260,987.65			2,786,147,447.26	10,101,345,931.91
（一）所有者投入的普通股	1,000,000,000.00	2,100,000,000.00										
（二）发行费用												
（三）其他												
三、利润分配												
（一）提取盈余公积												
（二）提取专项储备												
（三）其他												
四、所有者权益内部结转												
（一）资本公积转增资本（或股本）												
（二）盈余公积转增资本（或股本）												
（三）专项储备转增资本（或股本）												
（四）其他												
五、所有者权益总额	2,000,000,000.00	2,000,000,000.00	20,011,701.11		-5,044,592.89	119,287,226.44		621,260,987.65			2,786,147,447.26	10,101,345,931.91
六、其他												
七、所有者权益合计	2,000,000,000.00	2,000,000,000.00	20,011,701.11		-5,044,592.89	119,287,226.44		621,260,987.65			2,786,147,447.26	10,101,345,931.91

董事长：李超峰

会计机构负责人：李超峰



合并所有者权益变动表(续)

项目	上期金额										所有者权益合计	
	股本	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
一、上年年末余额	1,000,000,000.00	199,772,201.11		-2,271,082.40	76,593,835.93	525,516,809.59		1,089,671,227.06		7,814,574,571.39	1,084,298,409.76	9,701,018,990.55
加：会计政策变更								2,171,646.65		2,171,646.65	1,026,126.54	5,197,741.19
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	1,000,000,000.00	199,772,201.11		-2,271,082.40	76,593,835.93	525,516,809.59		1,092,042,873.81		7,816,746,218.04	1,085,344,536.30	9,706,479,721.74
三、本年增减变动金额		3,241,000.00		69,238,809.51	42,687,349.51	95,244,978.06		-685,510,719.91		-673,128,221.81	80,032,062.00	164,962,216.17
1.所有者投入的资本		3,241,000.00		114,850,281.50				-401,174,038.17		1,275,000.00	44,809,362.00	177,284,665.13
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他										1,275,000.00	44,809,362.00	47,364,362.00
5.提取盈余公积												
6.提取一般风险准备												
7.对子公司投资												
8.其他												
9.所有者权益内部结转												
10.其他综合收益结转												
11.其他												
四、本年年末余额	1,000,000,000.00	203,013,201.11		-1,572,272.89	119,281,185.44	620,761,787.65		1,406,532,153.90		7,143,618,046.21	2,786,137,497.70	10,101,187,961.91

李超峰

胡

姜清峰



## 财务情况说明书内容提要

在集团（股份）公司的正确领导与大力支持下，中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称：水电八局）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻国资委《关于中央企业加快建设世界一流财务管理体系的指导意见》，以集团公司“145+621+12335”价值创造型财务管理体系为行动方向，坚持稳中求进总基调，从战略调整、摸盘家底、亏损治理、“两金”压降等方面开展攻坚行动。现依据《企业财务会计报告条例》，以财务指标和相关统计指标为主要依据，对本年度资产质量、财务状况、经营成果等情况进行分析说明，客观反映企业运营特点及发展趋势，真实客观反映公司经营效率与效果和未来发展趋势，具体内容如下：

### 一、生产经营情况分析

2023 年公司完成营业收入 2,540,933.24 万元，较去年同期减少了 218,137.81 万元，下降了 7.91%，其中主营业务收入 2,532,812.28 万元，占营业总收入 99.68%，其他业务收入 8,120.96 万元，占营业总收入的 0.32%。业务板块的经营增长情况变化及内外部原因分析如下：

项目	2023 年		2022 年		增减额		
	营业收入	占比	营业收入	占比	营业收入	占比	
境内	基础设施	845,281.39	33.27%	1,064,927.58	38.60%	-219,646.18	-5.33%
	水利水电	766,261.00	30.16%	818,923.65	29.68%	-52,662.64	0.48%
	制造业	431,077.75	16.97%	389,182.21	14.11%	41,895.55	2.86%
	其他	129,322.56	5.09%	83,092.56	3.01%	46,230.00	2.08%
	境内小计	2,171,942.71	85.48%	2,356,125.99	85.40%	-184,183.28	0.08%

境外	基础设施	277,354.69	10.92%	271,037.44	9.82%	6,317.25	1.09%
	水利水电	66,742.48	2.63%	84,525.94	3.06%	-17,783.46	-0.44%
	制造业	3,465.57	0.14%	2,384.49	0.09%	1,081.08	0.05%
	其他	21,427.79	0.84%	44,997.19	1.63%	-23,569.40	-0.79%
	境外合计	368,990.53	14.52%	402,945.06	14.60%	-33,954.53	-0.08%
合计	2,540,933.24	100.00%	2,759,071.05	100.00%	-218,137.81	—	
利润	13,897.88		20,119.72		-6,221.85		

2023 年公司完成营业收入 2,540,933.24 万元，较去年同期减少了 218,137.81 万元，下降了 7.91%。其中水利水电板块相比去年减少 70,446.10 万元，降低 7.80%；基础设施板块业务相比去年下降 213,328.93 万元，下降 15.97%；制造业板块业务相比去年增加 42,976.62 万元，增长 10.98%，其他板块业务相比去年增加 22,660.60 万元，增长 17.69%。境内境外各业务板块收入增减变化情况说明如下：

#### （1）境内基础设施业务板块生产经营情况

2023 年境内基础设施业务，全年共实现营业收入 84.53 亿元，占公司营业总收入的 33.27%，较 2022 年减少 21.96 亿元，下降 20.63%。主要是市政板块及城市轨道交通板块减少幅度较大。

#### （2）境内水利水电板块生产经营情况

水利水电板块 2023 年实现营业收入 76.63 亿元，较上年同期减少 5.27 亿元，同比降低了 6.43%。境内水利水电板块是我公司传统施工业务，占公司营业总收入的 30.16%。其中，水利板块 2023 年完成营业收入 40.21 亿元，占比 15.88%，水电业务完成营业收入 36.41 亿元，占比 14.38%。

#### （3）境内制造业板块生产经营情况

境内制造业板块 2023 年实现营业收入 43.11 亿元，较上年同期增加了 3.98 亿元，同比增长了 10.77%。2023 年该板块收入占公司营业收入总额 16.97%，收入主要来源于中电建安徽长九新材料股份有限公司生产销售砂石产

品，随着公司产业投资项目的不断投产，公司收入结构也将发生变化，境内制造业板块收入规模将不断提高。

#### **(4) 境内其他电力业务板块生产经营情况**

境内其他电力业务板块主要是风电业务、太阳能发电、勘测设计、销售贸易业务，2023年营业收入占总额5.09%，规模相对较小。该板块2023年共实现营业收入12.93亿元，较上年同期上涨4.62亿元，同比增长了55.64%。其中，风电业务实现营业收入1.14亿元，较上年同期增加0.37亿元，同比上升了47.94%。太阳能业务实现营业收入9.40亿元，较上年同期增加3.32亿，同比增长了54.60%，该板块属于清洁能源类型，是我公司重点开发业务。销售贸易业务2023年实现收入0.19亿元，较上年同期增加0.03亿元，同比上升了21.07%。勘测设计业务2023年实现收入0.54亿元，较上年同期增加0.07亿元，同比增长了14.73%。

#### **(5) 境外基础设施业务板块生产经营情况**

公司境外基础设施业务板块2023年共完成营业收入27.74亿元，占公司营业总收入的10.92%，较上年同期增加0.63亿元；其中国际公司科威特T1158基础设施项目部增加0.42亿元，国际公司孟加拉达西公路项目部增加0.21亿元。

#### **(6) 境外水利水电业务板块生产经营情况**

境外水利水电板块仍是国际业务的重要组成部分，该板块2023年完成营业收入6.67亿元，占公司营业总收入的2.63%，较2022年减少1.78亿元，同比下降21.04%。境外水利水电板块收入规模呈现下降趋势，境外大规模的水利水电项目都陆续进入施工尾期，且后续暂无大型的水利水电项目中标，境外水利水电板块收入规模将进一步缩小。

#### **(7) 境外其他电力业务板块生产经营情况**

公司境外其他电力业务板块2023年实现营业收入2.14亿元，较2022年减少2.36亿元，较上年同期下降了52.38%，占公司营业总收入的0.84%。由于国际形势及尾工影响，其他电力板块收入下滑较多，公司该板块收入主要来源于境外火电业务，该板块较上年同期减少2.70亿元，剔除该板块影响，其他电力板块略有增长，其中增加较大的是风电工程承包板块。

## **二、 相关效益指标**

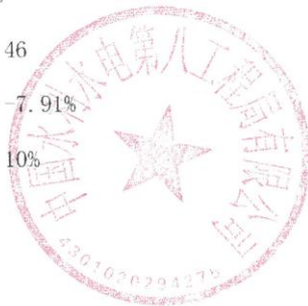
1、资产负债率：79.94%

2、流动比率：85.06%

3、总资产周转率：0.46

4、营业收入增长率：-7.91%

5、净资产收益率：0.10%

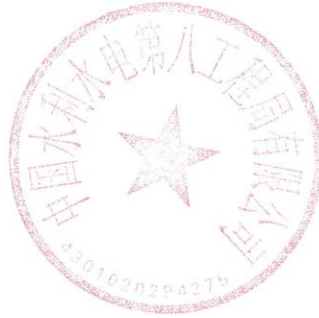


(2) 2022 年度财务审计报告及附表

中国水利水电第八工程局有限公司

审计报告

天职业字[2023]9382 号



---

目 录

审计报告	1
2022 年度合并财务报表	4
2022 年度合并财务报表附注	10

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验  
报告编码:京233ADTTNB2



审计报告

天职业字[2023]9382号

中国水利水电第八工程局有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“水电八局”）合并财务报表，包括2022年12月31日的合并资产负债表，2022年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了水电八局2022年12月31日的合并财务状况以及2022年度的合并经营成果和合并现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对合并财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于水电八局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对合并财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，管理层负责评估水电八局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算水电八局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电八局的财务报告过程。



#### 四、注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- （1）识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- （2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- （3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- （4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对水电八局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致水电八局不能持续经营。
- （5）评价合并财务报表的总体列报、结构和内容，并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- （6）就水电八局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



审计报告（续）

[此页无正文]

天职业字[2023]9382号



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国注册会计师：



合并资产负债表

编制单位：中国水利水电第八工程有限公司 2021年12月31日 金额单位：元

项 目	2021年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动资产			
货币资金	132,828,155.70	3,059,755,953.81	六、(一)
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产	5,877,942.00		六、(二)
应收票据	33,535,958.05	1,248,814,596.49	六、(三)
应收账款	10,338,135,935.02	10,868,451,107.06	六、(四)
应收款项融资	406,719,065.88	240,496,251.71	六、(五)
预付款项	410,831,275.31	640,594,147.09	六、(六)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	114,852,999.56	456,974,913.47	六、(七)
其他应收款	1,365,511,711.68	1,465,222,337.06	六、(八)
其中：应收利息		19,764.67	
应收股利	92,369,499.26	73,774,417.19	
△买入返售金融资产			
存货	2,077,747,980.61	1,743,466,812.65	六、(九)
合同资产	11,977,448,133.34	9,592,677,360.60	六、(十)
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	770,063,882.58	526,021,503.08	六、(十一)
流动资产合计	30,173,573,036.13	29,842,474,983.02	
非流动资产			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	246,500,747.70	166,701,085.74	六、(十二)
长期股权投资	139,001,183.38	421,810,316.34	六、(十三)
其他权益工具投资	2,224,444,923.95	2,052,386,938.97	六、(十四)
其他非流动金融资产	162,033,700.00	88,840,000.00	六、(十五)
投资性房地产	24,844,030.25	26,323,089.05	六、(十六)
固定资产	6,567,815,449.88	6,571,369,520.94	六、(十七)
在建工程	1,940,945,600.84	312,492,271.05	六、(十八)
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	57,127,669.79	42,434,454.08	六、(十九)
无形资产	7,259,988,285.31	5,000,686,269.13	六、(二十)
开发支出			六、(二十一)
商誉			
长期待摊费用	455,823,950.65	380,719,615.36	六、(二十二)
递延所得税资产	299,534,551.88	148,377,272.76	六、(二十三)
其他非流动资产	4,137,281,437.11	3,208,948,261.19	六、(二十四)
非流动资产合计	23,517,442,500.74	18,421,089,094.61	
资产总计	53,691,015,536.87	48,263,564,077.63	

法定代表人：姜清华

主管会计工作负责人：唐明

会计机构负责人：李超雄

姜清华

唐明

李超雄



合并资产负债表(续)

编制单位: 中国水利水电第八工程局有限公司 2022年12月31日 2021年12月31日 金额单位: 元

项 目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动负债			
短期借款	3,306,188,502.70	1,987,404,768.86	六、(二十六)
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	1,014,226,047.88	137,944,589.84	六、(二十七)
应付账款	15,773,027,636.19	13,249,180,953.85	六、(二十八)
预收款项	121,348.21	928,211.33	六、(二十九)
合同负债	1,616,689,861.78	1,743,017,516.45	六、(三十)
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	57,502,682.85	45,418,791.75	六、(三十一)
应交税费	311,462,661.26	301,853,775.00	六、(三十二)
其他应付款	8,076,079,607.14	8,163,017,727.14	六、(三十三)
其中: 应付利息			
应付股利	157,857,251.92	176,102,702.81	六、(三十四)
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	569,062,240.56	110,949,650.43	六、(三十五)
其他流动负债	1,011,829,961.74	899,878,508.78	六、(三十六)
<b>流动负债合计</b>	<b>31,736,190,550.31</b>	<b>26,639,693,893.43</b>	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	8,527,504,005.36	7,351,441,700.00	六、(三十七)
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	37,067,154.73	523,862,938.71	六、(三十八)
长期应付款	2,823,897,583.69	3,674,271,558.48	六、(三十九)
长期应付职工薪酬	59,391,285.44	199,541,285.44	六、(四十)
预计负债	195,938,754.76	145,615,599.09	六、(四十一)
递延收益	1,733,333.32	1,208,800.00	六、(四十二)
递延所得税负债	37,718,969.38	19,667,928.80	六、(四十三)
其他非流动负债	177,234,449.29	237,178,422.23	六、(四十四)
<b>非流动负债合计</b>	<b>11,860,485,535.97</b>	<b>11,922,788,203.65</b>	
<b>负债合计</b>	<b>43,596,676,086.28</b>	<b>38,562,482,097.08</b>	
所有者权益			
实收资本	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00	六、(四十五)
其他权益工具	2,100,000,000.00	2,100,000,000.00	六、(四十六)
其中: 优先股			
永续债	2,100,000,000.00	2,100,000,000.00	
资本公积	203,031,701.11	199,772,701.11	六、(四十七)
减: 库存股			
其他综合收益	-5,044,592.89	-74,771,082.40	六、(四十八)
专项储备	119,287,226.44	76,599,385.93	六、(四十九)
盈余公积	621,260,987.65	525,516,309.59	六、(五十)
△一般风险准备			
未分配利润	1,303,531,109.60	1,989,671,257.16	六、(五十一)
<b>归属于母公司所有者权益合计</b>	<b>7,342,066,431.91</b>	<b>7,816,793,571.39</b>	
少数股东权益	2,752,273,018.68	1,884,288,409.16	
<b>所有者权益合计</b>	<b>10,094,339,450.59</b>	<b>9,701,081,980.55</b>	
<b>负债及所有者权益合计</b>	<b>53,691,015,536.87</b>	<b>48,263,564,077.63</b>	

法定代表人: 姜清华

主管会计工作负责人: 唐明

会计机构负责人: 李超雄

姜清华

唐明 李超雄



### 合并利润表

编制单位：中国水利水运第八工程局有限公司	2022年度		金额单位：元
	本期发生额	上期发生额	列位编号
<b>一、营业总收入</b>	27,590,710,501.19	31,324,153,823.38	
其中：营业收入	27,590,710,501.19	31,324,153,823.38	六、(四十九)
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
<b>二、营业总成本</b>	26,377,124,169.42	30,159,661,428.68	
其中：营业成本	24,106,337,728.59	27,567,018,581.31	六、(四十九)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	293,800,859.73	262,788,605.29	六、(五十)
销售费用	43,049,381.29	53,054,229.49	六、(五十一)
管理费用	729,916,476.27	731,258,479.63	六、(五十二)
研发费用	839,633,499.06	1,046,294,976.85	六、(五十三)
财务费用	364,386,224.44	499,246,556.11	六、(五十四)
其中：利息费用	656,594,028.44	675,938,240.56	
利息收入	164,644,445.95	265,879,768.46	
加：其他收益	24,756,713.87	8,976,719.03	六、(五十五)
投资收益（损失以“-”号填列）	-116,380,011.84	-71,339,892.80	六、(五十六)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-105,495.30	18,356,463.37	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-132,223,654.06	-102,376,901.95	
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	5,877,942.00		六、(五十七)
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-859,365,719.06	-377,120,152.77	六、(五十八)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-89,932,717.79	-21,542,537.24	六、(五十九)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	11,450,492.94	13,926,562.80	六、(六十)
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	189,993,031.89	717,393,043.72	
加：营业外收入	23,828,013.69	28,143,704.35	六、(六十一)
减：营业外支出	12,623,815.18	11,924,058.43	六、(六十二)
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	201,197,230.40	733,612,689.64	
减：所得税费用	166,419,674.90	207,217,962.90	六、(六十三)
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	40,777,555.50	526,394,726.74	
其中：被合并方在合并前实现的净利润			
(一) 按经营持续性分类			
1 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	40,777,555.50	526,394,726.74	
2 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类			
1 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	-402,974,454.02	181,592,620.61	
2 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	443,752,009.52	344,779,747.13	
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>	134,858,281.50	17,157,902.33	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	134,858,281.50	17,157,902.33	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	134,858,281.50	17,157,902.33	
1 重新计量设定受益计划变动额	9,360,000.00	11,680,000.00	
2 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3 其他权益工具投资公允价值变动	125,498,281.50	5,477,902.33	
4 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1 权益法下可转损益的其他综合收益			
2 其他债权投资公允价值变动			
3 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4 其他债权投资信用减值准备			
5 现金流量套期储备			
6 外币财务报表折算差额			
7 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
<b>七、综合收益总额</b>	175,635,837.00	543,530,279.07	
归属于母公司所有者的综合收益总额	-268,116,172.52	198,750,531.94	
归属于少数股东的综合收益总额	443,752,009.52	344,779,747.13	
<b>八、每股收益</b>			
(一) 基本每股收益（元/股）			
(二) 稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：姜清华

主管会计工作负责人：杨明

李超 超

姜清华

杨明

李超 超



### 合并现金流量表

编制单位：中国水利水电第八工程局有限公司 2022年度 金额单位：元

	本期发生额	上期发生额	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	28,368,028,380.21	26,061,614,166.74	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	189,373,619.05	53,962,973.20	
收到其他与经营活动有关的现金	3,483,889,178.01	3,641,176,484.25	六、(六十四)
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>32,041,291,177.27</b>	<b>29,756,753,624.19</b>	
购买商品、接受劳务支付的现金	23,013,272,916.68	21,865,881,917.55	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	2,163,862,164.21	2,312,935,058.40	
支付的各项税费	1,208,128,127.66	818,408,885.59	
支付其他与经营活动有关的现金	3,670,888,961.94	3,421,194,794.19	六、(六十四)
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>30,056,152,170.49</b>	<b>28,418,416,652.73</b>	
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>1,985,139,006.78</b>	<b>1,338,336,971.46</b>	六、(六十五)
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	490,424,936.86		
取得投资收益收到的现金	10,585,812.47	14,187,708.12	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	152,815,120.68	83,393,004.67	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		414,339,660.00	
收到其他与投资活动有关的现金	80,115,993.02	1,177,630,203.36	六、(六十四)
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>733,941,862.99</b>	<b>1,689,550,576.15</b>	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,233,635,644.41	4,471,947,019.96	
投资支付的现金	262,235,797.50	987,525,086.50	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	6,536,577.92	1,227,420,776.09	六、(六十四)
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>4,502,408,019.83</b>	<b>3,686,892,882.49</b>	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-3,768,466,156.84</b>	<b>-1,997,342,306.34</b>	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	1,626,802,600.00	537,354,600.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	424,232,600.00	300,578,700.00	
取得借款收到的现金	7,928,947,885.32	9,370,193,500.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	13,650,921,624.61	4,850,238,017.18	六、(六十四)
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>23,206,672,109.93</b>	<b>14,757,786,117.18</b>	
偿还债务支付的现金	5,457,808,822.89	7,915,891,004.09	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	843,216,485.35	1,012,704,925.04	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	15,343,921,728.68	4,803,108,839.73	六、(六十四)
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>21,644,947,036.92</b>	<b>13,731,704,768.86</b>	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>1,561,725,073.01</b>	<b>1,026,081,348.32</b>	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	<b>60,307,453.83</b>	<b>-936,291.62</b>	六、(六十五)
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>-161,294,623.22</b>	<b>366,139,720.82</b>	六、(六十五)
加：期初现金及现金等价物的余额	3,473,687,103.16	3,107,547,382.34	六、(六十五)
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>3,312,392,479.94</b>	<b>3,473,687,103.16</b>	六、(六十五)

法定代表人：姜清华

主管会计工作负责人：唐明

会计机构负责人：李超雄

姜清华

唐明

李超雄



合并所有者权益变动表

项目	2022年度		2021年度		2020年度		小计	少数股东权益	所有者权益合计
	金额	占比	金额	占比	金额	占比			
一、上年年末余额	3,000,000,000.00	100.00%	1,907,727,701.11	100.00%	1,907,727,701.11	100.00%	7,816,793,571.39	1,884,288,409.16	9,701,081,980.55
加：会计政策变更									
前期差错更正									
同一控制下企业合并									
其他									
二、本年年初余额	3,000,000,000.00	100.00%	1,907,727,701.11	100.00%	1,907,727,701.11	100.00%	7,816,793,571.39	1,884,288,409.16	9,701,081,980.55
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									
（一）综合收益总额									
1. 归属于母公司所有者的综合收益总额									
2. 归属于少数股东的综合收益总额									
（二）所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
（三）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 提取一般风险准备									
3. 对所有者进行分配									
4. 其他									
（四）所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本（或股本）									
2. 盈余公积转增资本（或股本）									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
（五）专项储备									
1. 提取专项储备									
2. 使用专项储备									
3. 其他									
四、本年年末余额	3,000,000,000.00	100.00%	2,003,071,701.11	100.00%	2,003,071,701.11	100.00%	7,342,066,431.91	2,752,272,038.68	10,094,338,470.59

编制单位：中国水利电力第八工程局有限公司

2022年度

金额单位：元

所有者权益合计



姜沛年

李超雄





## 财务情况说明书内容提要

2022年是党的二十大召开之年，国企改革“三年行动”收官之年，同时也是工程局建局70周年，在集团（股份）公司的正确领导与大力支持下，中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称：水电八局）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的全面领导，坚决落实股份公司工作部署，坚持稳中求进工作总基调，聚力强基固本、铆劲提质增效，以“三资三率”管理为重点，持续做好提质增效、亏损治理专项工作，以现金流管理为抓手，保资金链安全为目标，紧扣“两利四率”与“六升两降一加强”，围绕“12335”方法体系，提升财务价值创造和风险管控能力，为工程局高质量发展奠定坚实基础，以优异成绩和实际行动迎接党的二十大胜利召开。现依据《企业财务会计报告条例》，以财务指标和相关统计指标为主要依据，对本年度资产质量、财务状况、经营成果等情况进行分析说明，客观反映企业运营特点及发展趋势，真实客观反映公司经营效率与效果和未来发展趋势，具体内容如下：

### 一、生产经营情况分析

2022年公司完成营业收入2,759,071.05万元，较去年同期减少了373,344.33万元，下降了-11.92%，其中主营业务收入2,752,766.09万元，占营业总收入99.77%，其他业务收入6,304.96万元，占营业总收入的0.23%。业务板块的经营增长情况变化及内外部原因分析如下：

项目	2022年		2021年		增减额		
	营业收入	占比	营业收入	占比	营业收入	占比	
境内	基础设施	1,064,927.58	38.60%	1,736,392.27	55.43%	-671,464.70	-16.84%
	水利水电	818,923.65	29.68%	522,476.16	16.68%	296,447.49	13.00%
	制造业	389,182.21	14.11%	328,089.69	10.47%	61,092.52	3.63%



扫描全能王 创建

	其他	83,092.56	3.01%	48,665.16	1.55%	34,427.39	1.46%
	境内小计	2,356,125.99	85.40%	2,635,623.28	84.14%	-279,497.29	1.26%
境外	基础设施	271,037.44	9.82%	338,868.61	10.82%	-67,831.17	-0.99%
	水利水电	84,525.94	3.06%	92,119.25	2.94%	-7,593.31	0.12%
	制造业	2,384.49	0.09%	2,671.80	0.09%	-287.3	0.00%
	其他	44,997.19	1.63%	63,132.45	2.02%	-18,135.26	-0.38%
	境外合计	402,945.06	14.60%	496,792.10	15.86%	-93,847.04	-1.26%
合计	2,759,071.05	100.00%	3,132,415.38	100.00%	-373,344.33	—	
利润	20,119.72		73,361.03		-53,241.31		

2022 年公司共实现营业收入 2,759,071.05 万元，较去年 3,132,415.38 万元减少 373,344.33 万元，下降了 11.92%。其中水利水电板块相比去年增长 288,854.19 万元，增长 47%；基础设施板块业务相比去年下降 739,295.87 万元，下降 35.62%；制造业板块业务相比去年增加 60,805.21 万元，增长 18.38%，其他板块业务相比去年增加 16,292.14 万元，增长 14.57%。境内境外各业务板块收入增减变化情况说明如下：

#### (1) 境内基础设施业务板块生产经营情况

2022 年境内基础设施业务，全年共实现营业收入 106.49 亿元，占公司营业总收入的 38.60%，较 2021 年减少 67.15 亿元，下降 38.67%。公司境内基础设施业务中房建、城市轨道交通、水资源与环境板块营业收入规模较上年同期下降，本年度房建板块营业收入为 32.84 亿元，较 2021 年减少 27.62 亿元，水资源与环境板块营收 17.65 亿，较 2021 年减少 21.03 亿。

#### (2) 境内水利水电板块生产经营情况

水利水电板块 2022 年实现营业收入 81.89 亿元，较上年同期增加 29.64 亿元，同比增长了 56.74%。境内水利水电板块是我公司传统施工业务，是立业之本，占公司营业总收入的 29.68%。其中，水利板块 2022 年完成营业收入 43.30 亿元，占比 15.69%，水电业务完成营业收入 38.59 亿元，占比 13.98%。



扫描全能王 创建

### (3) 境内制造业板块生产经营情况

境内制造业板块 2022 年实现营业收入 38.92 亿元，较上年同期增加了 6.11 亿元，同比增长了 18.62%。2022 年该板块收入占公司营业收入总额 14.11%，收入主要来源于中电建安安徽长九新材料股份有限公司生产销售砂石产品，2022 年实现营业收入 32.4 亿元，较上年同期 27.02 亿元增加了 5.37 亿元。随着公司产业投资项目的不断投产，公司收入结构也将发生变化，境内制造业板块收入规模将不断提高。

### (4) 境内其他电力业务板块生产经营情况

境内其他电力业务板块主要是风电业务、太阳能发电、勘测设计、销售贸易业务，2022 年营业收入占总额 3.01%，规模相对较小。该板块 2022 年共实现营业收入 8.31 亿元，较上年同期上涨 3.44 亿元，同比增长了 70.74%。其中，风电业务实现营业收入 0.77 亿元，较上年同期下降 1.21 亿元，同比下降了 60.99%，太阳能业务实现营业收入 6.08 亿元，较上年同期增加 4.22 亿，同比增长了 227.00%，该板块属于清洁能源类型，是我公司重点开发业务。销售贸易业务 2022 年实现收入 0.16 亿元，较上年同期下降 0.05 亿元，同比下降了 24.32%，主要是本年度拓海公司大力收缩业务范围，以外部债权回收和治亏工作作为重心，立足局内服务，严控局外业务，年度业务规模锐减，导致营业收入降低。勘测设计业务 2022 年实现收入 0.47 亿元，较上年同期增加 0.27 亿元，同比增长了 129.33%。

### (5) 境外基础设施业务板块生产经营情况

公司境外基础设施业务板块 2022 年共完成营业收入 27.1 亿元，占公司营业总收入的 9.82%，较上年同期 33.89 亿元减少 6.78 亿元，境外基础设施业务营收下降的主要板块是铁路和市政业务。

### (6) 境外水利水电业务板块生产经营情况

境外水利水电板块仍是国际业务的重要组成部分，该板块 2022 年完成营业收入 8.45 亿元，占公司营业总收入的 3.06%，较 2021 年减少 0.76 亿元，同比下降 8.24%。境外水利水电板块收入规模呈现下降趋势，境外大规模的水利水电项目都陆续进入施工尾期，且后续暂无大型的水利水电项目中标，境外水利水电板块收入规模将进一步缩小。

### (7) 境外其他电力业务板块生产经营情况

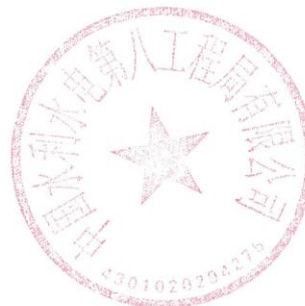


扫描全能王 创建

公司境外其他电力业务板块 2022 年实现营业收入 4.50 亿元，较 2021 年 6.31 亿元减少 1.81 亿元，较上年同期减少了 28.73%，占公司营业总收入的 1.63%。由于疫情及尾工影响，其他电力板块收入下滑较多，公司该板块收入主要来源于境外火电业务。

## 二、 相关效益指标

- 1、资产负债率：81.20%
- 2、流动比率：95.08%
- 3、总资产周转率：54.00%
- 4、营业收入增长率：-11.92%
- 5、净资产收益率：0.41%



中国水利水电第八工程局有限公司

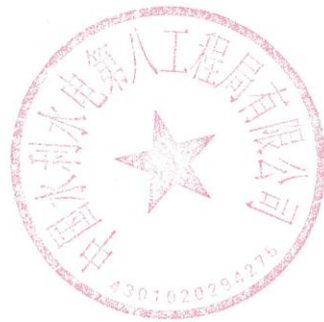
审计机构：天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）



扫描全能王 创建

(3) 2021 年度财务审计报告及附表

中国水利水电第八工程局有限公司  
审计报告  
天职业字[2022]8933 号



---

目 录

审计报告	1
2021 年度财务报表	4
2021 年度财务报表附注	16

审计报告



天职业业字[2022]8933号

中国水利水电第八工程局有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“水电八局”）财务报表，包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表，2021年度的合并及母公司利润表，合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了水电八局2021年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于水电八局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估水电八局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算水电八局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电八局的财务报告过程。

审计报告（续）



天职业字[2022]8933号

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对水电八局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致水电八局不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就水电八局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

审计报告（续）

[此页无正文]



长电北字[2022]8933号



二〇二二年四月二十六日

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国注册会计师：





合并资产负债表（续）

编制单位：中国水利水电第八工程局有限公司

金额单位：元

项 目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
流动负债			
短期借款	1,987,404,768.86	1,264,028,466.13	六、（二十三）
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	137,944,589.84	172,588,045.47	六、（二十四）
应付账款	13,249,180,953.85	11,142,950,350.48	六、（二十五）
预收款项	928,211.33	583,259.57	六、（二十六）
合同负债	1,743,017,516.45	1,765,269,265.49	六、（二十七）
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	45,418,791.75	61,590,000.00	六、（二十八）
应交税费	301,853,775.00	130,733,361.57	六、（二十九）
其他应付款	8,163,017,727.14	7,008,347,945.23	六、（三十）
其中：应付利息			
应付股利	176,102,707.81	198,872,787.04	
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	110,949,050.43	518,394,604.35	六、（三十一）
其他流动负债	899,978,508.78	794,970,374.57	六、（三十二）
流动负债合计	26,639,693,893.43	22,859,255,673.56	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	7,751,441,700.00	6,148,368,800.00	六、（三十三）
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	23,862,938.71		六、（三十四）
长期应付款	3,674,271,558.48	3,382,986,252.50	六、（三十五）
长期应付职工薪酬	69,541,285.44	82,031,285.44	六、（三十六）
预计负债	145,615,569.99	183,163,134.16	六、（三十七）
递延收益	1,208,800.00	3,660,000.00	六、（三十八）
递延所得税负债	19,667,928.80	16,728,444.71	六、（三十九）
其他非流动负债	237,178,422.23	994,719,385.18	六、（四十）
非流动负债合计	11,922,788,203.65	10,811,657,301.99	
负 债 合 计	38,562,482,097.08	33,670,912,975.55	
所有者权益			
实收资本	3,000,000,000.00	2,500,000,000.00	六、（四十）
其他权益工具	2,100,000,000.00	2,100,000,000.00	六、（四十一）
其中：优先股			
永续债	2,100,000,000.00	2,100,000,000.00	
资本公积	199,777,701.11	661,853,801.11	六、（四十二）
减：库存股			
其他综合收益	-74,771,082.40	-91,928,984.73	六、（四十三）
专项储备	76,599,385.93		六、（四十四）
盈余公积	525,516,309.59	453,751,612.40	六、（四十五）
△一般风险准备			
未分配利润	1,989,671,257.16	2,095,895,328.03	六、（四十六）
归属于母公司所有者权益合计	7,816,793,571.39	7,719,571,756.81	
少数股东权益	1,884,288,409.16	1,410,326,056.69	
所有者权益合计	9,701,081,980.55	9,129,897,813.50	
负债及所有者权益合计	48,263,564,077.63	42,800,810,819.05	

法定代表人：姜清军

主管会计工作负责人：唐明

会计机构负责人：李超雄

姜清军

唐明

李超雄

## 合并利润表

编制单位：中国水利水电第八工程有限公司

2021年度

金额单位：元

项 目	本期发生额	上期发生额	附注编号
一、营业总收入	31,324,153,823.38	31,458,319,392.71	
其中：营业收入	31,324,153,823.38	31,458,319,392.71	六、(四十七)
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	30,159,661,428.68	30,613,421,881.10	
其中：营业成本	27,567,018,581.31	28,002,167,026.07	六、(四十七)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险合同准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	262,785,605.29	175,680,225.20	六、(四十八)
销售费用	53,054,229.49	27,309,060.42	六、(四十九)
管理费用	731,258,479.65	764,312,948.61	六、(五十)
研发费用	1,046,294,976.85	1,013,354,958.69	六、(五十一)
财务费用	499,246,556.11	630,577,673.11	六、(五十二)
其中：利息费用	675,935,240.56	642,386,320.74	
利息收入	265,879,768.46	154,594,835.74	
加：其他收益	8,976,719.03	23,858,500.53	六、(五十三)
投资收益（损失以“-”号填列）	-71,339,892.80	65,329,556.44	六、(五十四)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	18,356,463.37	52,385,232.10	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-102,376,801.95	-148,071,473.72	
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-377,120,152.77	-58,030,376.17	六、(五十五)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-21,542,537.24	-8,177,105.27	六、(五十六)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	13,926,562.80	28,993,183.97	六、(五十七)
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	717,393,093.72	766,211,855.23	
加：营业外收入	28,141,304.35	70,183,817.65	六、(五十八)
减：营业外支出	11,924,058.43	34,992,349.37	六、(五十九)
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	733,610,339.64	801,403,423.51	
减：所得税费用	207,237,962.90	175,033,257.29	六、(六十)
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	526,372,376.74	626,370,166.22	
其中：按合并方在合并前实现的净利润			
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	526,372,376.74	626,370,166.22	
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	181,592,629.61	399,728,089.34	
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	344,779,747.13	226,642,076.88	
六、其他综合收益的税后净额	17,157,902.33	3,903,829.81	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	17,157,902.33	3,903,829.81	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	17,157,902.33	3,903,829.81	
1. 重新计量设定受益计划变动额	11,680,000.00	15,610,000.00	
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	5,477,902.33	-9,706,170.19	
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	543,530,279.07	632,273,996.03	
归属于母公司所有者的综合收益总额	198,750,531.94	405,631,919.15	
归属于少数股东的综合收益总额	344,779,747.13	226,642,076.88	
八、每股收益			
(一) 基本每股收益（元/股）			
(二) 稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：姜清华

主管会计工作负责人：唐明

会计机构负责人：李超伟

姜清华

唐明

李超伟

### 合并现金流量表

项 目	2021年度	本期发生额	上期发生额	附注编号
编制单位：中国水利水电第八工程局有限公司				
金额单位：元				
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>				
销售商品、提供劳务收到的现金		26,061,614,166.74	29,873,590,244.77	
△客户存款和同业存放款项净增加额				
△向中央银行借款净增加额				
△向其他金融机构拆入资金净增加额				
△收到原保险合同保费取得的现金				
△收到再保险业务现金净额				
△保户储金及投资款净增加额				
△收取利息、手续费及佣金的现金				
△拆入资金净增加额				
△回购业务资金净增加额				
△代理买卖证券收到的现金净额				
收到的税费返还		53,962,973.20	164,062,136.40	
收到其他与经营活动有关的现金		3,641,176,484.25	2,533,629,602.57	六、(六十一)
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>29,756,753,624.19</b>	<b>32,571,281,983.74</b>	
购买商品、接受劳务支付的现金		21,865,881,917.55	24,887,499,356.48	
△客户贷款及垫款净增加额				
△存放中央银行和同业款项净增加额				
△支付原保险合同赔付款项的现金				
△拆出资金净增加额				
△支付利息、手续费及佣金的现金				
△支付保单红利的现金				
支付给职工以及为职工支付的现金		2,312,935,058.40	2,282,740,998.62	
支付的各项税费		818,404,883.59	993,221,250.39	
支付其他与经营活动有关的现金		3,421,194,794.19	2,830,579,631.09	六、(六十一)
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>28,418,416,653.73</b>	<b>30,694,041,236.58</b>	
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>1,338,336,970.46</b>	<b>1,877,240,747.16</b>	六、(六十二)
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>				
收回投资收到的现金				
取得投资收益收到的现金		14,187,704.12	7,709,947.75	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		83,393,004.67	1,158,011,749.96	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		414,339,660.00		
收到其他与投资活动有关的现金		1,177,630,203.36	3,747,268,414.51	六、(六十一)
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>1,689,550,576.15</b>	<b>4,912,990,112.22</b>	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,471,947,019.96	3,615,003,518.95	
投资支付的现金		987,525,086.50	334,815,533.98	
△质押贷款净增加额				
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额				
支付其他与投资活动有关的现金		1,227,420,776.03	2,115,393,783.54	六、(六十一)
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>3,686,892,882.49</b>	<b>6,065,212,836.47</b>	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-1,997,342,306.34</b>	<b>-1,152,222,724.25</b>	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>				
吸收投资收到的现金		537,354,600.00	1,243,057,300.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		300,578,700.00	65,422,200.00	
取得借款收到的现金		9,370,193,500.00	8,114,664,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金		4,850,238,017.18	2,190,000,000.00	六、(六十一)
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>14,757,786,117.18</b>	<b>11,547,721,300.00</b>	
偿还债务支付的现金		7,915,891,004.09	8,576,446,325.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,012,704,925.04	877,654,256.91	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			54,610,000.00	
支付其他与筹资活动有关的现金		4,803,108,839.73	2,962,078,471.36	六、(六十一)
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>13,731,704,768.86</b>	<b>12,416,179,053.27</b>	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>1,026,081,348.32</b>	<b>-868,457,753.27</b>	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>		<b>-936,291.62</b>	<b>686,907.76</b>	六、(六十二)
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>166,139,720.82</b>	<b>-142,752,822.60</b>	六、(六十二)
加：期初现金及现金等价物余额		3,107,547,382.34	3,250,300,204.94	六、(六十二)
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>3,473,687,103.16</b>	<b>3,107,547,382.34</b>	六、(六十二)

法定代表人：姜清华

主管会计工作负责人：胡明

会计机构负责人：李超伟

*姜清华*

*胡明*

*李超伟*





## 2021 年财务情况说明书

2021 年是我国十四五开局之年，是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年，也是公司深化改革，矢志创新的一年，在集团（股份）公司的正确领导与大力支持下，中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称：水电八局）深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届六中全会精神，落实股份公司工作部署，咬定工程局全年预定目标，强化企业管理，聚焦执行力建设，注重人才培养，围绕“降减防”、提质增效等专项工作，持续推进业财融合，风险防控，价值创造等财务工作，增强企业战略支撑能力，助力工程局高质量发展。现依据《企业财务会计报告条例》，以财务指标和相关统计指标为主要依据，对本年度资产质量、财务状况、经营成果等情况进行分析说明，客观反映企业运营特点及发展趋势，真实客观反映公司经营效率与效果和未来发展趋势，具体内容如下：

### 一、生产经营情况分析

2021 年公司完成营业收入 3,132,415.38 万元，较去年同期减少了 13,416.56 万元，下降了 0.43%，其中主营业务收入 3,124,817.96 万元，占营业总收入 99.76%，其他业务收入 7,597.42 万元，占营业总收入的 0.24%。具体如下表所示，单位为万元。

项目	2021 年		2020 年		增减额		
	营业收入	占比	营业收入	占比	营业收入	占比	
境内	基础设施	1,736,392.27	55.43%	1,698,379.42	53.99%	38,012.85	-283.33%
	水利水电	522,476.16	16.68%	480,298.93	15.27%	42,177.22	-314.37%
	制造业	328,089.69	10.47%	241,482.63	7.68%	86,607.06	-645.52%
	其他	48,665.16	1.55%	106,267.95	3.38%	-57,602.79	429.34%
	境内小计	2,635,623.28	84.14%	2,526,428.94	80.31%	109,194.35	-813.88%
境外	基础设施	338,868.61	10.82%	354,154.84	11.26%	-15,286.24	113.94%
	水利水电	92,119.25	2.94%	142,302.80	4.52%	-50,183.56	374.04%
	制造业	2,671.80	0.09%	2,169.34	0.07%	502.46	-3.75%

	其他	63,132.44	2.02%	120,776.02	3.84%	-57,643.58	429.65%
	境外合计	496,792.10	15.86%	619,403.00	19.69%	-122,610.90	913.88%
	合计	3,132,415.38	100.00%	3,145,831.94	100.00%	-13,416.56	100.00%
	利润	73,361.03		80,140.34		-6,779.31	

2021 年公司共实现营业收入 3,132,415.38 万元，较去年 3,145,831.94 万元减少 13,416.56 万元，下降了 0.43%。其中水利水电板块同比减少 8,006.33 万元，降低 1.29%；基础设施板块业务同比增加 22,726.62 万元，增长 1.10%；制造业板块业务同比增加 87,109.52 万元，增长 35.75%，其他板块业务同比减少 115,246.37 万元，降低 50.76%。境内境外各业务板块收入增减变化情况说明如下：

(1) 境内基础设施业务板块生产经营情况

2021 年境内基础设施业务，全年共实现营业收入 178.64 亿元，占公司营业总收入的 55.43%，较 2020 年增加 3.80 亿元，增长率为 2.24%。

公司境内基础设施业务中铁路、房建和城市轨道交通板块营业收入规模较上年同期增加，根据公司战略部署，上述板块为公司近年重点耕作领域，是收入的重要来源。公司承接的铁路项目部分进入施工高峰期，本年度铁路板块营业收入为 6.12 亿元，较 2020 年增加 3.35 亿元。房建板块收入占公司营收比重较大，2021 年房建收入规模为 60.46 亿元，较 2020 年 54.21 亿元增加 6.25 亿元，增长了 11.53%。

(2) 境内水利水电板块生产经营情况

水利水电板块 2021 年实现营业收入 52.25 亿元，较上年同期增加 4.22 亿元，同比增长了 8.78%。境内水利水电板块是公司传统施工业务，是立业之本，占公司营业总收入的 16.68%。其中，水利板块 2021 年完成营业收入 14.21 亿元，占比 27.20%，水电业务完成营业收入 38.03 亿元，占比 72.80%。

(3) 境内制造业板块生产经营情况

境内制造业板块 2021 年实现营业收入 32.81 亿元，较上年同期增加了 8.66 亿元，同比增长了 35.86%。2021 年该板块收入占公司营业收入总额

10.47%，收入主要来源于长九公司生产销售砂石产品，长九公司目前正进行产能扩建，2021年实现营业收入27.02亿元，较上年同期17.74亿元增加了9.28亿元。随着公司产业投资项目的不断投产，公司收入结构也将发生变化，境内制造业板块收入规模将不断提高。

#### (4) 境内其他电力业务板块生产经营情况

境内其他电力业务板块主要是风电业务、太阳能发电和销售贸易业务，2021年营业收入占总额1.55%，规模相对较小。该板块2021年共实现营业收入4.87亿元，较上年同期下降5.76亿元，同比下降了54.21%。其中，风电业务实现营业收入1.98亿元，较上年同期下降3.42亿元，同比下降了63.34%；太阳能业务实现营业收入1.86亿元，较上年同期增加1.48亿，同比增加了393.87%，该板块属于清洁能源类型，是公司重点开发业务，目前处于起步阶段。销售贸易业务2021年实现收入0.21亿元，较上年同期下降4.05亿元，同比下降了95.07%，主要是子公司中电建（湖南）拓海实业有限公司收入核算模式发生改变，根据集团公司统一安排贸易类收入确认方式由总额法变为净额法，收入确认金额为本期毛利，所以营收下降幅度较大。

#### (5) 境外基础设施业务板块生产经营情况

公司境外基础设施业务板块2021年共完成营业收入33.89亿元，占公司营业总收入的10.82%，较上年同期35.42亿元减少1.53亿元，境外基础设施业务营收下降的主要板块是铁路和市政业务。

#### (6) 境外水利水电业务板块生产经营情况

境外水利水电板块仍是国际业务的重要组成部分，该板块2021年完成营业收入9.21亿元，占公司营业总收入的2.94%，较2020年减少5.02亿元，同比下降35.27%。境外水利水电板块收入规模呈现下降趋势，境外大规模的水利水电项目都陆续进入施工尾期，且后续暂无大型的水利水电项目中标，境外水利水电板块收入规模将进一步缩小。

(7) 境外其他电力业务板块生产经营情况

公司境外其他电力业务板块 2021 年实现营业收入 6.31 亿元，较 2020 年 12.08 亿元减少 5.76 亿元，较上年同期减少了 47.73%，占公司营业总收入的 2.02%。由于疫情及尾工影响，其他电力板块收入下滑较多，~~公司核板业务收入~~主要来源于境外火电业务。

二、 相关效益指标

1、资产负债率：	79.90%
2、流动比率：	112.02%
3、总资产周转率：	68.74%
4、营业收入增长率：	-0.43%
5、净资产收益率：	5.58%



中国水利水电第八工程局有限公司

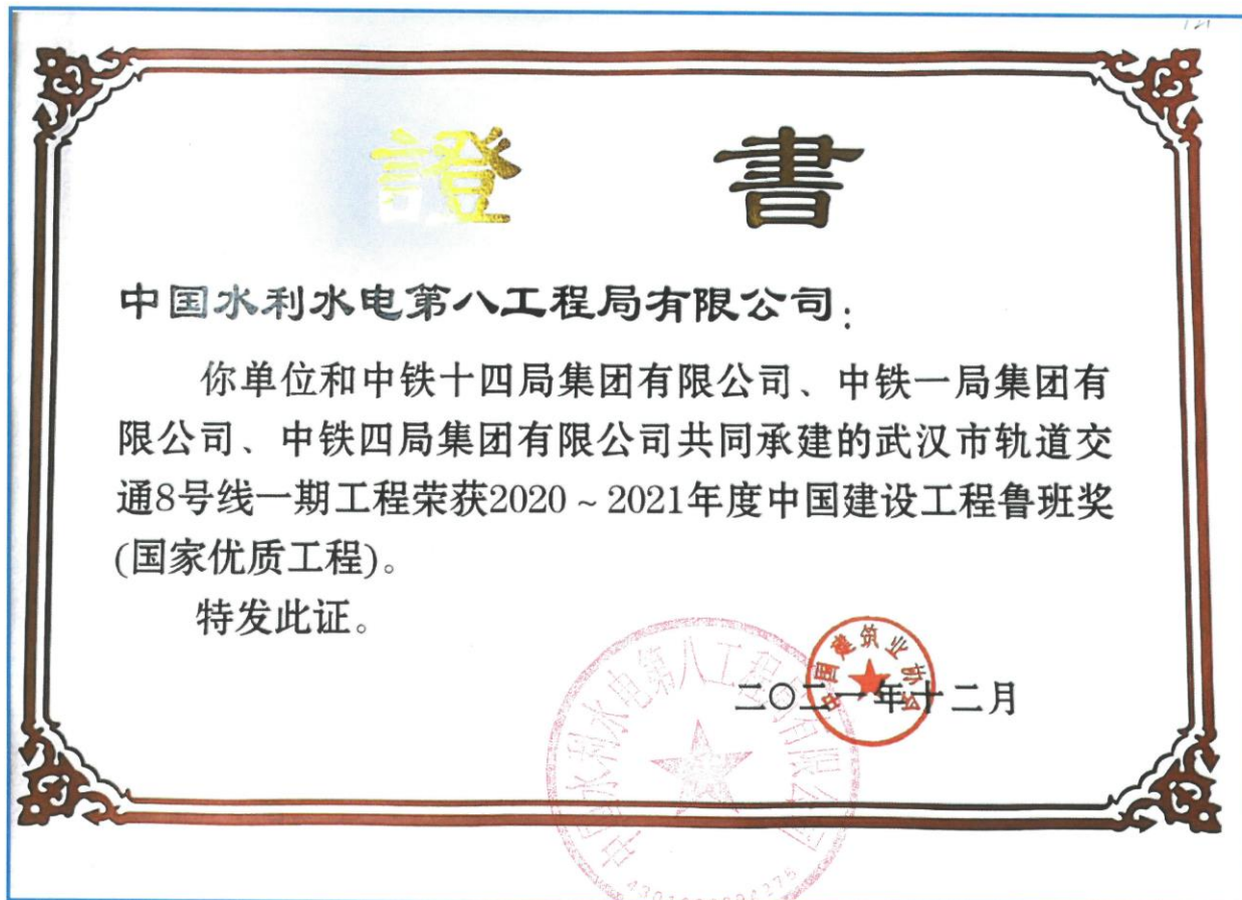
审计机构：天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

## 12、企业获奖情况（如有）

序号	奖项类别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	备注
1	国家级	第十六届中国土木工程詹天佑奖	深圳市城市轨道交通7号线工程	2018.12	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	
2	国家级	2018-2019年度国家优质工程奖	武汉市城市轨道交通11号线东段工程	2019.12	中国施工企业管理协会	
3	国家级	2020-2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	武汉市轨道交通8号线一期工程	2021.12	中国建筑业协会	
4	国家级	2022-2023年度国家优质工程奖	深圳市轨道交通10号线工程	2023.12	中国施工企业管理协会	
5	国家级	2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	南京至句容城际交通工程（马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段）	2023.11	中国建筑业协会	
6	国家级	2022-2023年度国家优质工程奖	武汉8号线二期	2023.12	中国施工企业管理协会	



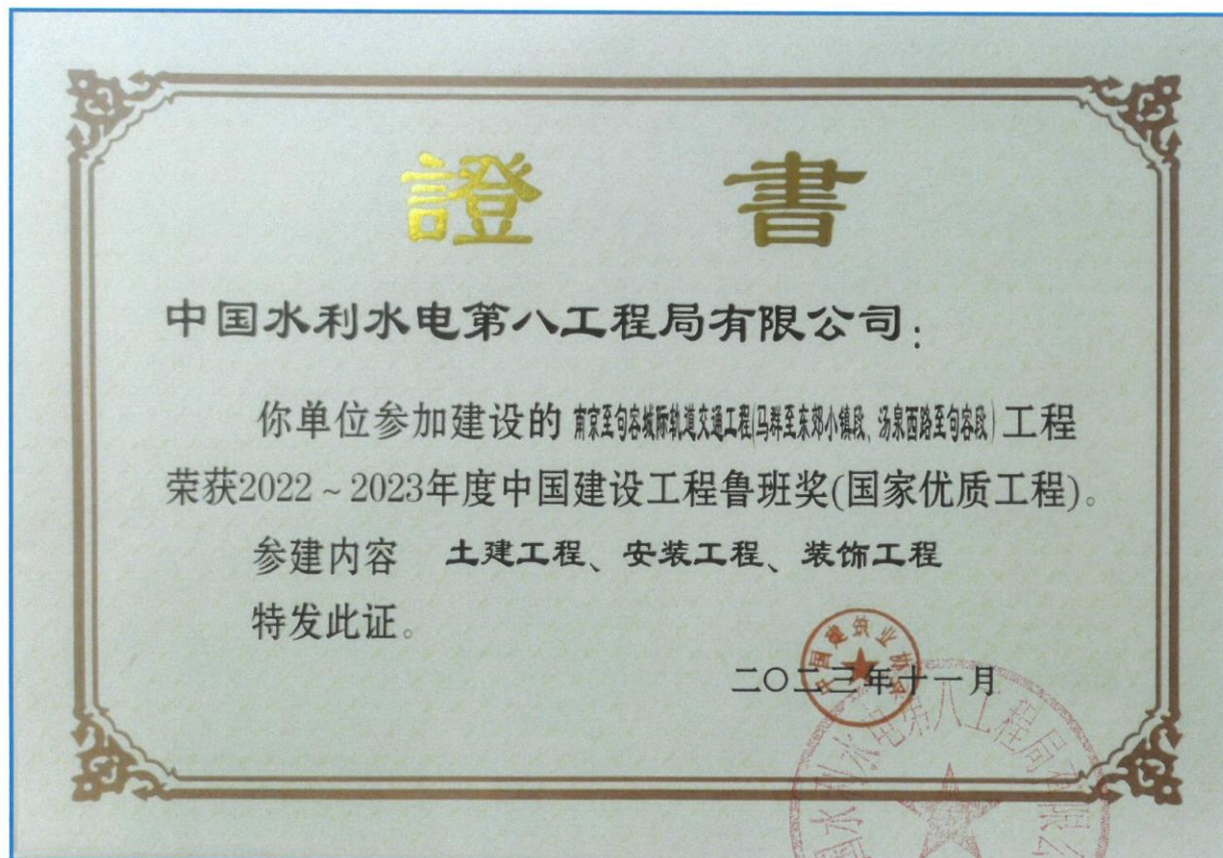
(3) 武汉市轨道交通 8 号线一期工程



(4) 深圳市轨道交通 10 号线工程



(5) 南京至句容城际交通工程（马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段）



(6) 武汉8号线二期



# 13、投标人信誉证明材料

## 信用中国查询截图

**中国执行信息公开网**  
——司法为民 司法便民——

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
杨春玲	3326251958****582X	北京温思得智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
张刚	5102251976****4930	北京东方蜀美装饰有限公司	75333755-6
王柱来	1326231959****4058	北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
胡彬	1302811989****0219	重庆市潼南建设(集团)有限公司	9150011820****8966
毕国军	1326231967****2016	北京研行建筑工程有限公司	08962733-5
郑树	5102021973****0919		

**查询条件**

被执行人姓名/名称: 中国水利水电第八工程局有限公司  
身份证号码/组织机构代码: 91430000183761776J  
省份: -----全部-----  
验证码: UT5S

**查询结果**

在全国范围内没有找到 91430000183761776J 中国水利水电第八工程局有限公司相关的结果。

**全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页**

**声明**

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界可通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依据法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒,并向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所任单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 四、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保险费购买理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括复制或传播本网站信息)。
- 九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院  
2013年10月8日

# 履约评价

2024/12/12

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的通报-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

## 履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

### 深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的通

发布时间: 2024-08-12 14:34:48 浏览次数: 次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的通报

各相关单位:

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)》的要求,深铁建设组织开展了建设工程各施工(装)、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的2024年上半年定期履约评价工作,根据公示情况建设审议,结果如下:

2024年上半年参与定期履约评价的合同单位共有198个,履约评价评为A级(优秀)的合同单位共有43个;评为B级(良好)的有96个单位;评为C级(有46个单位;评为D级(不合格)的有13个单位。

2024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	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中国水利水电第八工程局有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	中铁三局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	中铁七局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中建五局土木工程有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
8	中铁北京工程局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中国建筑一局(集团)有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
10	中建隧道建设有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
11	中铁建南方建设投资有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日

<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/74154.jhtml>

1/10

### 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

## 关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2024-09-27 10:52:35 浏览次数: 次

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件



关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位:

为提高建设工程参建单位的履约意识,规范履约行为,维护合同的严肃性,提高建设工程质量和安全管理水平,按照深铁投相关考核办法的要求,深铁投根据2024年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况,开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价,具体情况如下:

2024年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有38个,施工监理单位27个,勘察设计单位4个,设计监理单位6个,试验检测单位8、第三方监测单位10个,履约评价评为A级(优秀)的参建单位共有45个,在下一个履约评价周期内,在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务;评为B级(良好)有45个单位,评为C级(合格)有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2024年12月31日。

具体如下:

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁八局集团有限公司	深大2标七工区	A	2024年12月31日
2	中铁七局集团有限公	深大2标九工区	A	2024年12月31日

序号	公司	项目	评价等级	评价日期
3	中铁广州工程局集团有限公司	深大2标十工区	A	2024年12月31日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建4标	A	2024年12月31日
5	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2024年12月31日
6	中国建筑第八工程局有限公司	深惠2标一工区	A	2024年12月31日
7	中国建筑第六工程局有限公司	深惠2标三工区	A	2024年12月31日
8	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段II标二工区/机电二工区	A	2024年12月31日
9	中铁五局集团有限公司	深大2标四工区	A	2024年12月31日
10	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段II标一工区/深惠1标二工区	A	2024年12月31日
11	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段I标一工区/深大1标五工区	A	2024年12月31日
12	中铁一局集团有限公司	深大2标三工区	A	2024年12月31日
13	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2024年12月31日
14	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2024年12月31日
15	中铁十八局集团有限公司	深大1标二工区/平盐铁路土建3标	A	2024年12月31日
16	中国建筑第二工程局有限公司	穗莞深前皇先开段一工区/深惠2标五工区	A	2024年12月31日
17	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2024年12月31日
18	中铁隧道局集团有限公司	深大2标一工区/深大2标五工区	B	2024年12月31日
19	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2024年12月31日

## 履约评价公示

当前位置: [网站首页](#) > [履约管理](#) > [履约评价公示](#)

### 深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2024-02-04 12:05:52 浏览次数: 次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2023年下半年建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2023年下半年建设工程参建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(2023年2月4日-2月8日),如对评价结果存在异议的,可向工程管理部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。(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)。联系电话:工程管理部 23881343;纪检监察部 23882879,邮箱地址为:zhangwensha@shenzhenmc.com。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2023年修订版)》的规定,2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

#### 1. 施工单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市市政工程总公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁三局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	中铁一局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	中铁七局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁五局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
6	中国建筑第四工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁十二局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
8	中交路桥建设有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
9	中国电建市政建设集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日

<https://cg.shenzhenmc.com/typjgs/53694.jhtml>

1/7

10	中国建筑第六工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
11	中国水利水电第七工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
12	中国水利水电第八工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
13	中铁十四局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
14	中铁八局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
15	中铁上海工程局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
16	中铁十九局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
17	中铁十一局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
18	中国葛洲坝集团股份有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
19	中铁四局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
20	中国建筑第二工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
21	中国建筑一局(集团)有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
22	中铁二十局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
23	中国建筑第八工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
24	中交隧道工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
25	中电铁路建设投资集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
26	中交一公局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
27	中建交通建设集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
28	中国水利水电第十四工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
29	中铁隧道局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
30	中铁十六局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
31	中铁广州工程局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
32	中铁二十二局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
33	中交第二公路工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
34	中交第二航务工程局有限公司	D	通报正式发布-2024年6月30日
35	中铁十八局集团有限公司	D	通报正式发布-2024年6月30日

## 履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

### 深圳地铁建设集团有限公司关于2023年下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：2024-01-15 16:06:00 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2023年下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2023年下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（2024年1月15日-2024年1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：stjsjubao@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，2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

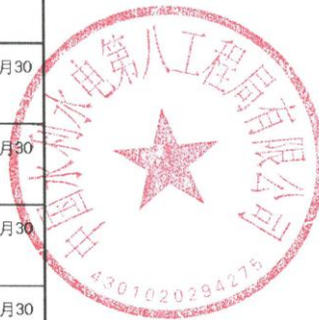
序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	中国水利水电第十一工程局有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
4	中铁三局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
6	中建八局轨道交通建设有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁十九局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日



8	中铁七局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
9	中铁上海工程局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
10	中国二十冶集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
11	中国水利水电第七工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
12	中交一公局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
13	中铁八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
14	中铁十四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
15	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
16	中建隧道建设有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
17	中国五冶集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
18	中国建筑第四工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
19	中铁十六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
20	中铁六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
21	中建安装集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
22	中铁二十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
23	中交第二航务工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
24	中铁十七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
25	中国建筑第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
26	中交(深圳)工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日



			日
27	中国建筑一局(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
28	中铁二十二局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
29	深圳市政集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
30	中国建筑第二工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
31	中能建葛洲坝集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
32	中国水利水电第八工程局有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
33	中建交通建设集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
34	上海隧道工程有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
35	中铁一局集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
36	中冶天工集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
37	中铁二局集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
38	中交第二公路工程局有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
39	中国铁建大桥工程局集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
40	中铁二十四局集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
41	中铁二十局集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日
42	中铁广州工程局集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日
43	中国建筑第五工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日
44	中建地下空间有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日



### 国满件统计

单位名称	时间范围	国满件数量	扣分情况	国满件处理率	扣分情况	备注
中国水利水电第八工程局有限公司	2024年1月1日至2025年1月2日	6	0	100%	0	

注：

1. 2024年1月1日至截标当日产生的“国满件” <7 件不扣分；
2. 2024年1月1日至截标当日产生的  $7 \leq$  “国满件” <14 件扣 3 分；
3. 2024年1月1日至截标当日产生的“国满件” >14 件扣 5 分；
4. 2024年1月1日至截标当日产生的“国满件” 处理率<100%, 扣 3 分；

(备注:联合体投标的对联合体各成员单位按上述规定单独评分，本项得分取联合体各投标人单独评分的算术平均值。)

## 14、清标方案索引

序号	清标内容	清标要素	清标方法	投标人对应填写	内容索引
1	企业综合实力	企业资产负债率	对投标人资产负债率情况进行统计(联合体投标取平均)。 1. 资产负债率 $\leq$ 80% (100分); 2. 资产负债率 $>$ 80% (80分)。	2021年至2023年资产负债率平均值: 80.34%	技术标文件资信部分 P1001-P1043
		标段项目经理	1. 投标人项目经理:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程的项目经理岗位(单个合同额在1亿及以上),评价为100分; 2. 投标人项目经理:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程的项目经理岗位(单个合同额在1亿(不含)以下),评价为80分; 3. 投标人项目经理:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程的项目经理岗位,满足上述任意一项要求评价为60分; 4. 其余情况评价为0分。	项目经理:樊思俊,高级工程师,担任过市政公用工程业绩的项目经理岗位(单个合同额在1亿及以上)	技术标文件相关附表格式 P738-P765
		标段技术负责人	1. 投标人技术负责人:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程业绩的技术负责人岗位(单个合同额在1亿及以上),评价为100分; 2. 投标人技术负责人:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程业绩的技术负责人岗位(单个合同额在1亿(不含)以下)评价为80分; 3. 其余情况评价为0分。	技术负责人:秦坤元;高级工程师;担任过市政公用工程业绩的技术负责人岗位(单个合同额在1亿及以上)	技术标文件相关附表格式 P766-P787
		标段安全总监	1. 投标人安全总监:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程业绩的安全总监岗位(单个合同额在1亿及以上),评价为100分; 2. 投标人安全总监:具有高级工程师及以上技术职称,担任过市政公用工程或铁路工程业绩的安全总监岗位(单个合同额在1亿(不含)以下),评价为80分; 3. 其余情况评价为0分。	安全总监:陈鹏,高级工程师,担任过铁路工程业绩的安全总监岗位(单个合同额在1亿及以上)	技术标文件相关附表格式 P788-P798
		工程业绩	统计投标人2019年10月30日至今承担过合同额为1亿及以上市政公用工程或铁路工程建设业绩: 1. 业绩总数 $\geq$ 5个(100分); 2. 1个 $<$ 业绩总数 $<$ 5个(80分); 3. 业绩总数=1个(60分); 3. 业绩总数=0个(0分)。	合同额1亿及以上企业业绩6个	技术标文件资信部分 P834-P969
		与深圳地铁相关“国满件”情况	1. 2024年1月1日至截标当日产生的“国满件” $<$ 7件不扣分; 2. 2024年1月1日至截标当日产生的 $7\leq$ “国满件” $<$ 14件扣3分; 3. 2024年1月1日至截标当日产生的“国满	6件,处理率100%	技术标文件资信部分 P1057

序号	清标内容	清标要素	清标方法	投标人对应填写	内容索引
			件” >14 件扣 5 分； 4. 2024 年 1 月 1 日至截标当日产生的“国满件”处理率<100%, 扣 3 分； (备注:联合体投标的对联合体各成员单位按上述规定单独评分, 本项得分取联合体各投标人单独评分的算术平均值。)		

注:1. 投标单位在投标文件中需提供第 1 项(企业综合实力)相应资料及查找索引, 资料真实性及完整性由投标单位承担全部责任。2. 对联合体投标单位, 统计所有联合体成员情况。