

工程编号： 2018-440305-35-01-700095003001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 蛇口山音乐公园项目第二批次施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

日期： 2026 年 3 月 9 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类工程业绩(不评审)	<p>提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（在建或已竣工均可，不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取业绩证明材料前 5 项）。</p> <p>注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方盖章页等）、竣工验收证明（若有）。</p>
2	拟派项目经理业绩(不评审)	<p>提供拟派项目经理近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明文件上的时间为准）以同等职位或以上所承担的最具代表性已竣工的同类工程业绩（不超过 2 项，若所提供业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩）。注：</p> <p>1. 证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方盖章页等）、竣工验收证明，时限以竣工验收日期为准。2. 若前述证明文件无法体现为拟派项目经理的业绩或无法体现拟派项目经理在该业绩中所任职务的，需提供合同甲方出具的证明文件。</p>
3	履约评价情况（不评审）	<p>提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。</p> <p>注：</p> <p>1 证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；</p> <p>2 证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。</p>
4	项目管理团队人员配置情况（不评审）	<p>提供施工组织架构设想与项目管理人员配置计划，绘制投标人拟组建的项目管理部组织系统框图，并简述拟派驻本工程主要项目管理人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验。注：1. 提供拟派项目经理近 12 个月（以招标公告日期为准）在投标单位缴纳的社保证明文件，提供其他人员近 6 个月（以招标公告日期为准）在投标单位缴纳的社保证明文件。2. 提供人员的相关注册资格证书或职称扫描件。</p>
5	投标人基本情况一览表（不评审）	<p>提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。</p>
6	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	<p>提供《深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。</p>

7	不存在利害关系投标承诺函 (不评审)	提供《不存在利害关系投标承诺函》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。
---	-----------------------	--------------------------------------

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业同类工程业绩（不评审）

1.1 南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210092005001

标段名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中电建南方建设投资有限公司

中标价：38753.270363万元

中标工期：1100天

项目经理(总监)：曹仲良

本工程于 2023-08-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-10-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 日期：2023-11-02

查验码：4961474956526812 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号 CRLCJ-NS21-CXDD01--231001

【南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程 II 标段】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
总承包人（乙方）：中电建南方建设投资有限公司

2023 年【11】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

联系人：张帆

联系电话：13554992517

电子邮箱：zhangfan383@crland.com.cn

传真：/

施工总承包人（乙方）：中电建南方建设投资有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城1标段1栋B座1102

法定代表人：唐勇

联系人：陈皓东

联系电话：17772120707

电子邮箱：26692332@qq.com

传真：0755-88662000

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021年07月30日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段

工程地点：深圳市南山区

工程内容：创新大道南起工业八路、北至同沙路，全长约8.7km，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；线位总体呈南北走向。II标段范围为高新南二道—高新中四道（含深南—创新立交），全长约0.68km。结合深南—创新立交隧道进行改扩建、交通组织改造，以及对周边部分次支路的交通组织、慢行系统、景观等同步提升改造。

建筑面积：∟平方米

工程立项批准文号：深南发改批（2021）241号

资金来源：政府投资100%

二、工程承包范围

包括但不限于：道路工程、交通设施工程、隧道工程（含隧道装饰及照明工程等）、桥梁工程（含拆除）、景观工程、绿化工程、给排水工程、机电工程、燃气工程、管线迁改（通信、给排水、电力、光缆、燃气等）工程、地铁保护、交通疏解工程、水土保持工程等。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：景观工程、排水管道工程、机电工程、管线迁改（通信、给排水、电力、光缆、燃气等）工程、地铁保护、交通疏解工程、水土保持工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程

<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ） 。
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户； 庭院管：_____米）

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

∟。

三、合同工期

计划开工日期：2023年11月20日（实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2026年11月24日

合同工期总日历天数：1100日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过竣工验收达到合格标准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）叁亿捌仟柒佰伍拾叁万贰仟柒佰零叁元陆角叁分（¥387532703.63元）。

其中：

(1) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟伍佰壹拾万元整（¥15100000.00元）；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）叁仟捌佰玖拾伍万元整（¥38950000.00元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中电建南方建设投资有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建行景苑支行

工人工资款支付专用账户号：44250100008600003331-0003

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
 - (2) 本合同第一部分的协议书；
 - (3) 中标通知书；
 - (4) 招标答疑补遗；
 - (5) 本合同第四部分补充条款（如有）；
 - (6) 本合同第三部分的专用条款；
 - (7) 本合同附件；
 - (8) 本合同第二部分的通用条款；
 - (9) 本工程招标文件（含投标报价规定）；
 - (10) 投标文件（包括总承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
 - (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - (12) 图纸和技术规格书；
 - (13) 已标价工程量清单；
 - (14) 工程质量保修书；
- 发包人和总承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

- 1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同份数

本合同一式壹拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年11月23日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

（转下页）

(本页为签字页, 无正文)

发 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人: 方朋

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人: 唐勇

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



1.2 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（施工）深圳湾片区

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2412-440305-04-01-968892002001

标段名称： 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（施工）深圳湾片区

建设单位： 深圳市南山区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 中电建南方建设投资有限公司

中标价： 5672.887603万元

中标工期（天）： 255

项目经理（总监）： 刘志朝



本工程于 2025-02-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-04-10

查验码： JY20250403819949

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同关键页

SFD-2015-07

工程编号：_____

合同编号：SW2X-2025-0050

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程

(施工)深圳湾片区

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中电建南方建设投资有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): **深圳市南山区水务局**

承包人(全称): **中电建南方建设投资有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(施工)深圳湾片区

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本次实施内容为第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(施工)深圳湾片区,涉及范围为粤海、蛇口街道,主要建设内容为新建、改扩建管道总长 7.56 千米,其中污水管道 3.96 千米、雨水管道 3.60 千米。

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

二、工程承包范围

包括但不限于市政排水管网(包括新建、更新及扩建)、道路工程、相关管线(给排水、燃气、通信、电力等)迁改或保护工程、绿化迁移恢复等及发包人指定的其他工作内容。

注: 本项目采用模拟工程量清单方式招标,待最终施工图出具后,施工内容以最终的施图为准。为落实建设目标的情况,实施过程中可能出现的外界不利因素情况,招标人有权根据实际情况调整实施范围或方式,承包人予以配合执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：市政排水管网（包括新建、更新及扩建）、相关管线（给排水、燃气、通信、电力等）迁改或保护工程、绿化迁移恢复等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户； 庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

— / —

三、合同工期

计划开工日期：2025年4月15日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2025年12月25日；

合同工期总日历天数 255 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

备注：1、开工时间以监理人发出的开工令为准，竣工时间以取得竣工验收报告时间为准。当开工令的开工时间与上述“计划开工时间”不符时，竣工时间=“实际开工时间”+“工期”。合同总工期时间不变。

2、承包人提出节点工期及总工期的任何延期调整必须取得发包人书面确认，否则不作为合同工期顺延和调整的依据。

3、以上合同总工期已充分考虑了高温、雨天等不利天气影响因素（不可抗力除外）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家现行的验收标准，合格。

五、签约合同价

税前人民币（大写）伍仟陆佰柒拾贰万捌仟捌佰柒拾陆元零叁分

（¥56728876.03元）；

税后人民币（大写）伍仟贰佰零肆万肆仟捌佰肆拾元叁角玖分

（¥52044840.39元）；

税率：9%，税费人民币（大写）肆佰陆拾捌万肆仟零叁拾伍元陆角肆分

（¥4684035.64元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾伍万玖仟叁佰零玖元柒角玖分（¥3159309.79元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁佰贰拾万元整（¥3200000.00元）；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）壹拾叁万肆仟叁佰玖拾玖元零壹分（¥134399.01元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2025 年 4 月 22 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章后 成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 4 份,全咨单位执 1 份。



发标人：(公章)
 深圳市南山区水务局
 法定代表人或其委托代理人
 (签字)



承包人：(公章)
 中电建南方建设投资有限公司
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

统一社会信用代码：
 11440305MB2D27962K
 地址：深圳市南山区南头街道泉园路 13 号
 邮政编码： 518000
 法定代表人： 易福生
 委托代理人：
 电话： /
 传真： /
 电子信箱： /
 开户银行： 中国银行深圳南头支行
 账号： 765372273795

统一社会信用代码：
 91440300053970430J
 地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 1 栋 B 座 1102
 邮政编码： 518000
 法定代表人： 孙成山
 委托代理人： 李伯富
 电话： 13902456186
 传真： 0755-88662012
 电子信箱： 292733341@qq.com
 开户银行： 建行深圳景苑支行
 账号： 44201581500052535486

1.3 深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标主体工程

中标通知书



中标通知书

中电建南方建设投资有限公司//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//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司联合体：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标总价：¥13,706,747,050.22 元（大写：人民币壹佰叁拾柒亿零陆佰柒拾肆万柒仟零伍拾元贰角贰分），

其中：

- 1、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标主体工程：¥12,880,837,050.22 元；
- 2、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-2 标交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)：投标下浮率：路灯工程：13.37%，交通设施及监控工程：17.12%，道路工程：12.65%，合同暂定价：¥482,100,000.00 元；
- 3、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-3 标给排水管线改迁及恢复工程：投标下浮率：11.07%，合同暂定价：¥304,520,000.00 元；
- 4、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-4 标中低压燃气管线改迁及恢复工程(不含燃气碰口)：投标下浮率：8.78%，合同暂定价：¥29,290,000.00 元；
- 5、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-5 标零星拆迁及恢复工程：投标下浮率：14.41%，合同暂定价：¥10,000,000.00 元；

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司
法定代表人（签字或印章）：

2023 年 10 月 8 日



深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：中电建南方建设投资有限公司//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//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标主体工程

2. 工程地点：深圳市

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 15 号线是串联前海、南山和宝安中心区的地铁环线，线路全长 32.2km，设站 24 座，其中换乘站 18 座，平均站间距 1.34km，最大站间距 2435m（月亮湾公园站~四海站），最小站间距 612m（深大北站~玉泉路站），全线均为地下敷设。设计最高运行速度 80km/h，采用 A 型车 4A/6A 编组混跑，DC1500V 接触网供电。本线采用全自动驾驶模式。

全线仅设同乐车辆段 1 座（定修段），不设停车场，共享 12 号线机场东车辆段大修资源，车辆段采用“1+1”八字出入线分别从同乐站、洪浪北站接轨。全线设 3 处联络线，分别在流塘站与 12 号线间设联络线、在西丽火车站与 13 号线间设联络线、在同乐车辆段与 29 号线设联络线。全线不新建主变，共享利用 12 号线灵芝公园主变电所和创业路主变电所，控制中心共享利用深云 NOCC。

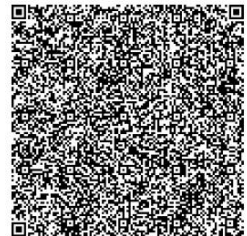
4. 建设资金来源：政府投资

二、承包范围及内容

1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程 19 站 22 区间、2 条出入段线、2 条联络线的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程（含文化艺术制作和安装）、常规设备安装工程（注：不包括西部物流站、铁路公园站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站-月亮湾公园站区间、西丽火车站、流塘站、西乡公园站、西丽火车站与 13 号线间设联络线）

2. 同乐车辆段的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程、预留预埋工程、场地准备及建设单位临时设施工程；

3. 西部物流站、铁路公园站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站-月亮湾公园站区间、流塘站的装饰装修工程（含文化艺术制作和安装）、常规设备安装工程；



深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

4. 预留预埋工程、疏散平台、安保区警示标识安装工程、场地准备及建设单位临时设施工程（含三通一平及临时设施）；

5. 深圳市城市轨道交通 29 号线一期停车场土建工程（不含出入段线），深圳市城市轨道交通 9 号线西延线铲湾中站、铲湾站车站土建工程；

6. 同步建设的新线换乘节点工程，纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等。

发包人根据政府相关要求调整合同范围，承包人须无条件接受并不得索赔。

三、合同工期

合同总工期：不多于 1818 日历天。

(1) 计划开工日期：2023 年 10 月 28 日；（以监理人下发的开工令为准）

(2) 计划竣工日期：2028 年 10 月 28 日；

四、质量标准和要求

本工程质量标准和要求为：合格。

五、签约合同价

1. 本合同价格形式为：单价合同 总价合同 其他形式；

采用的计价形式为：工程量清单计价 预算下浮计价 其他计价形式。

2. (A) 采用工程量清单计价模式的，本工程签约合同价为：人民币（大写）壹佰贰拾捌亿捌仟零捌拾叁万柒仟零伍拾元贰角贰分（¥12,880,837,050.22 元）；不含税工程造价（大写）壹佰壹拾捌亿壹仟柒佰贰拾捌万壹仟陆佰玖拾柒元肆角伍分（¥11,817,281,697.45 元），税率：9%；

其中：

① 安全文明施工费：（大写）叁亿捌仟壹佰叁拾肆万肆仟壹佰肆拾玖元叁角玖分（¥381,344,149.39 元），税率：9%；

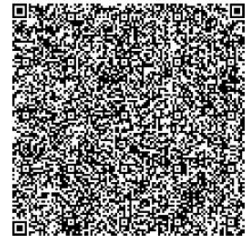
② 材料和设备暂估价金额：（大写）零元（¥0.00 元）；不含税价（大写）：零元（¥0.00 元），税率：9%；

③ 专业工程暂估价金额：（大写）伍亿零玖佰叁拾陆万元整（¥509,360,000.00 元）；不含税价（大写）：肆亿陆仟柒佰叁拾万零贰仟柒佰伍拾贰元贰角玖分（¥467,302,752.29 元），税率：9%；

④ 暂列金额：（大写）陆亿玖仟肆佰陆拾叁万元整（¥694,630,000.00 元）；不含税价（大写）：陆亿叁仟柒佰贰拾柒万伍仟贰佰贰拾玖元叁角陆分（¥637,275,229.36 元），税率：9%；

⑤ 增值税税金：（大写）壹拾亿零陆仟叁佰伍拾伍万伍仟叁佰伍拾贰元柒角柒分（¥1,063,555,352.77 元），税率：9%。

(B) 采用预算下浮计价模式的，本工程的预算下浮率为 / %，计费基数：发包人依据经审批的施工图设计文件（含设计变更图纸），根据深圳市政府造价主管部门发布的消耗量定额、计价标




深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

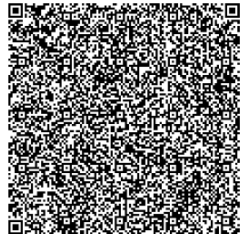
的组成内容。

十一、合同份数

本合同一式 叁拾壹 份，其中正本 玖 份，副本 贰拾贰 份，其中发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，承包人执正本 捌 份、副本 壹拾陆 份。合同副本其他保存单位及份数： / 保存 / 份。正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以发包人持有的正本为准。

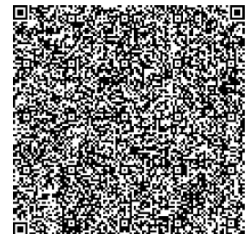
发包人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	914403007084378751	电 话:	0755-23992600
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	姜浩 13317302838	项目主管部 门审核人:	王文和
合约部门经办 人及电话:	陈剑 17765296573	合约部门审 核人:	丘剑英

承包人(盖章):	中电建南方建设投资有限	法定代表人或 授权代表:	
联合体牵头人:	公司		
住 所:	深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 1 栋 B 座 1102		
统一信用代码:	914403000539704301	电 话:	0755-88662106
邮箱:	294312471@qq.com	传 真:	0755-88662000
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行	开户全名:	中电建南方建设投资有限公司
账 号:	44201581500052535486	邮政编码:	518000



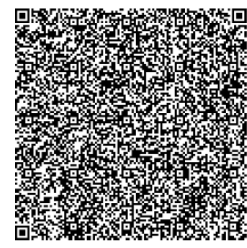
深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

经办人:	许开峰	经办人电话:	15180162939
承包人(盖章) 联合体成员:	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	
住 所:	长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号		
统一信用代码:	912200001247123684	电 话:	0431-87987316
邮箱:	791532754@qq.com	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
账 号:	22001450100052518452	邮政编码:	130033
经办人:	孙靛	经办人电话:	13294469372
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第四工程局 有限公司	法定代表人 或授权代表	
住 所:	青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号		
统一信用代码:	9163000022658124XK	电 话:	0971-8088078
邮箱:	250531290@qq.com	传 真:	0971-8088058
开户银行:	中国建设银行股份有限公司西 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
经办人:	黄天霞	经办人电话:	18438565633
承包人(盖章) 联合体成员:	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	
住 所:	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号		
统一信用代码:	91510000201827469M	电 话:	028-81737191
邮箱:	1095457277@qq.com	传 真:	028-81737190



深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

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
经办人:	代欣	经办人电话:	15902235022
承包人(盖章) 联合体成员:	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	
住 所:	湖南省长沙市天心区常青路8号	电 话:	0731-82883601
统一信用代码:	91430000183761776J	电 话:	0731-82883601
邮箱:	1282809766@qq.com	传 真:	0731-82860095
开户银行:	中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行	开户全名:	中国水利水电第八工程局有限公司
账 号:	43001791061050000164	邮政编码:	410004
经办人:	谭雨	经办人电话:	13717051023
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第十一工程局有限公司	法定代表人 或授权代表	
住 所:	三门峡市黄河路中段145号;三门峡产业集聚区园通路十号创业中心409室(经营场所)	电 话:	0371-86019272
统一信用代码:	9141120017474494XT	电 话:	0371-86019272
邮箱:	2381390960@qq.com	传 真:	0371-86019312
开户银行:	中国建设银行股份有限公司郑州科技支行	开户全名:	中国水利水电第十一工程局有限公司
账 号:	41001509010059666999	邮政编码:	450001
经办人:	周巷伸	经办人电话:	13373926817
承包人(盖章) 联合体成员:	中国电建市政建设集团有限公司	法定代表人 或授权代表	
住 所:	天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101	电 话:	

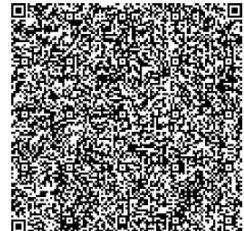


深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

统一信用代码:	911201161672705638	电 话:	022-58569000
邮箱:	610392146@qq.com	传 真:	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	开户全名:	中国电建市政建设集团有限公司
账 号:	12001795600052500886	邮政编码:	300384
经办人:	谭舟帆	经办人电话:	18883398835
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第十四工程局有限公司	法定代表人 或授权代表	王平
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		
统一信用代码:	91530100216579074C	电 话:	0871-63315037
邮箱:	1257224989@qq.com	传 真:	0871-63315037
开户银行:	中国建设银行昆明滇龙支行	开户全名:	中国水利水电第十四工程局有限公司
账 号:	53001615537050249145	邮政编码:	650041
经办人:	陈明富	经办人电话:	15339902052

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023 年 11 月 8 日



1.4 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

中标通知书



中标通知书

中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标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 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标总价：¥288,185,888.00（大写金额：人民币贰亿捌仟捌佰壹拾捌万伍仟捌佰捌拾捌元整），由如下费用组成：

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：¥288,185,888.00（大写金额：人民币贰亿捌仟捌佰壹拾捌万伍仟捌佰捌拾捌元整）；

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2025 年 2 月 8 日

合同关键页

合同编号：STJS-0042/2025

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
施工合同

第一册，共一册

合同协议书、廉洁从业协议书、通用合同条款、专用合同条
款、发包人管理要求、规范与技术要求、工程量清单

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承 包 人：中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第

十一工程局有限公司

二〇二五年三月



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 标施工总承包施工合同

第一部分 合同协议书

第一节 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

一、工程概况

1.工程名称：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

2.工程地点：深圳市南山区

3.建设规模：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，线路起于花卉终端，止于新建留仙洞终端，线路全长约 4.7km,共 3 个盾构区间，1 个顶管区间，1 个明挖段（明挖法+矿山法）。全线共设工作井 8 座。其中，盾构始发井 2 座，平均井间距 0.62km，最大井间距 1.778km（3#井~6#井），最小井间距 86m（2#井~3#井），全线采用地下敷设方式。盾构隧道管片内径为 4m，外径 4.6m，环宽 1.2m；顶管隧道管节内径为 4m，外径 4.6m，长度 2.5m。

4.建设资金来源：政府投资

二、承包范围及内容

1.承包范围及承包内容：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）土建工程包括（1）电缆隧道、电缆沟、电缆终端站土建工程；（2）常规设备安装（风水电）；（3）交通疏解及恢复工程；（4）除电力管线之外的其他管线迁改及恢复工程；（5）绿化迁移及恢复工程。

发包人可根据政府相关要求调整工程范围和内容，承包人须执行且不得向发包人提出索赔。

三、合同工期

合同总工期：410 日历天。

(1) 计划开工日期：2025 年 3 月 16 日；（以监理人下发的开工令为准）



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标施工总承包施工合同

(2) 计划竣工日期：2026年4月30日；

四、质量标准和要求

本工程质量标准和要求为：合格。

五、签约合同价

1. 本合同价格形式为：单价合同 总价合同 其他形式；

采用的计价形式为 工程量清单计价 预算下浮计价 其他计价形式。

2. (A) 采用工程量清单计价模式的，本工程签约合同价为：人民币（大写）贰亿捌仟捌佰壹拾捌万伍仟捌佰捌拾捌元：（¥288,185,888.00元）；不含税工程造价（大写）：贰亿陆仟肆佰叁拾玖万零柒佰贰拾贰元玖角肆分（¥264,390,722.94元），税率：9%；

其中：

①安全文明施工费：（大写）捌佰柒拾万陆仟贰佰陆拾贰元贰角陆分（¥8,706,262.26元），税率：9%；

②材料和设备暂估价金额：（大写）/（¥/）；不含税价（大写）：/（¥/），税率：/ %；

③专业工程暂估价金额：（大写）贰仟肆佰伍拾万元（¥24,500,000.00元）；不含税价（大写）：贰仟贰佰肆拾柒万柒仟零陆拾肆元贰角贰分（¥22,477,064.22元），税率：9%；

④暂列金额：（大写）壹仟肆佰陆拾贰万元（¥14,620,000.00元）；不含税价（大写）：壹仟叁佰肆拾壹万贰仟捌佰肆拾肆元零角肆分（¥13,412,844.04元），税率：9%；

⑤增值税税金：（大写）贰仟叁佰柒拾玖万伍仟壹佰陆拾伍元零角陆分（¥23,795,165.06元），税率：9%。

(B) 采用预算下浮计价模式的，本工程的预算下浮率为/ %，计费基数：发包人依据经审批的施工图设计文件（含设计变更图纸），根据深圳市政府造价主管部门发布的消耗量定额、计价标准、价格信息、管理费和利润等计价依据编制的施工图预算，包括直接工程费、间接费、管理费、规费、利润以及税金，共计/元。

本工程签约合同价为：人民币（大写）/（¥/）；其中，不含税工程造价（大写）/（¥/）；增值税税率：/ %；

(C) 采用其他计价模式的：/。

3. 合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行




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 标施工总承包施工合同

2. 承包人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为发包人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，承包人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十一、合同份数

本合同一式壹拾伍份，其中正本叁份，副本壹拾贰份，其中发包人执正本壹份、副本肆份，承包人执正本贰份、副本捌份。合同副本其他保存单位及份数：1保存1份。正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以发包人持有的正本为准。

发包人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992600
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	丛林 18669005311	项目主管部门 审核人:	王文和
合约部门经办 人及电话:	陈剑 17765296573	合约部门审核 人:	丘剑英

承包人(盖章):	中电建南方建设投资有限公司	法定代表人或授权代表:	
联合体牵头人			
住 所:	深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 1 栋 B 座 1102		
统一信用代码:	91440300053970430J	电 话:	0755-88662106
邮箱:		传 真:	0755-88662000
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行	开户全名:	中电建南方建设投资有限公司
账 号:	44201581500052535486	邮政编码:	518000
经办人:	许开峰	经办人电话:	15180162939



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 标施工总承包施工合同

承包人(盖章): 中国水利水电第十一工程局有限公司
联合体成员: 法定代表人或授权代表: 明朱印晓
住 所: 三门峡市黄河路中段 147 号; 三门峡产业集聚区园通路 1 号创业中心 409 室
统一信用代码: 91411200117474494XT 电 话: 0371-86019272
邮箱: 合同章 传 真: 0371-86019312
开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州科技支行 开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司
账 号: 41001509010059666999 邮政编码: 450001
经办人: 周巷伸 经办人电话: 13373926817

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2025 年 3 月 5 日



1.5 内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2410-440305-04-01-405736002001

标段名称： 内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段EPC总承包（二次）

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 中电建南方建设投资有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司

中标价： 1361.7万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）： 孙道斌



本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-12-27



查验码： JY20241219080930

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同关键页



合同编号：2024S446SG001

深圳市南山区建筑工务署 工程总承包（EPC）合同

工程名称： 内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段

合同名称： 内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段EPC总承包合同

发 包 人： 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人： 牵头单位：中电建南方建设投资有限公司
成员单位：中国建筑西南设计研究院有限公司

副本

合同编号：2024S446SG001

深圳市南山区建筑工务署 工程总承包（EPC）合同

工程名称：内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段

合同名称：内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段EPC总承包合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

承 包 人：牵头单位：中电建南方建设投资有限公司
成员单位：中国建筑西南设计研究院有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务署

承包人(全称): 中电建南方建设投资有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程设计、采购、施工等事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 内伶仃岛保护共建工程(一期)项目示范段

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 项目示范段拟建设范围从“北湾码头”节点起经过“翠韵起”节点至“忆往昔”节点终。总面积约 13300 平方米,其中含道路改造提升工程约 1.7 千米以及既有码头修缮和两个科普监测点。

工程投资额(估): 建安费估算约 1500 万元。

资金来源: 政府投资 100%

实际建设内容、规模及投资以发改部门批复为准。

二、工程承包范围

本项目采用 EPC 总承包模式,投标人按照招标文件约定提供满足要求的设计、材料设备采购、施工、BIM 技术应用(设计与施工联合应用)以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作,具体内容如下:

1、设计:

(1) 设计范围: 本项目规划用地红线内和本项目计划投资内的施工图设计内容。

(2) 设计服务内容: 包括但不限于(需勾选): 方案设计(含方案调整和方案深化)、初步设计(含编制初步设计概算)、施工图设计、编制项目可行性研究报告、设计创意、设计咨询服务、编制节能评估报告、 BIM 技术应用(不予计费)、竣工图编制(联合体中施工单位负责编制,但不予计费)报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结(决)算审计配合等。

其中涉及常规设计专业的服务内容包括但不限于(根据项目实际情况勾选): 规划、总图、建筑、结构、幕墙、给排水、电气、通风与空调、人防、消防、展陈、标识、泛光照明、建筑智能化、电梯(升降梯及自动扶梯)、道路(包含路口开设)、燃气、建设用地范围外的管线接入、建筑节能环保(包括绿色建筑、建筑节能、太阳能利用、编制用水节水报告、中水系统、雨水回用和屋顶绿化等)、迁改类设计、以上未列出但发包人另行要求的常规专业相关设计:

其中涉及特殊设计专业的服务内容包括但不限于（根据项目实际情况勾选）：地基处理、基坑支护、边坡治理、钢结构、预应力、装配式建筑、特殊消防设计评估、灯光、建筑声学、音响、管线迁改、水土保持初步设计和施工图设计、厨房、建筑、机电、家居一体化设计、海绵城市、初步设计图纸测量、施工图图纸测量、污水处理、实验室及特殊实验室工艺、智慧图书馆系统设计、特殊专业设备、减振降噪设计、以上未列出但发包人另行要求的特殊专业相关设计：

其中涉及医疗医院项目设计服务内容除上述勾选内容还包括但不限于（根据项目实际情况勾选）：医疗工艺、医用气体系统、医院物流传输系统、医疗净化、实验室、医院洁净工程；有洁净度要求的工艺区域（手术室、ICU\NICU\CCU、实验室\检验科、病理科、骨髓移植、中心供应室、静脉配置室）空气环境、围护结构和装饰装修设计；有正负压及其转换要求的感染防控区域空气环境、围护结构和装饰装修设计、以上未列出但发包人另行要求的医疗专业相关设计：

发包人要求的其他设计服务内容（根据项目实际情况勾选）：编制3个不同的建筑设计方案供发包人选择并承担相关比选费用、园林景观、室内设计、负责各种荷载计算、电气、空调、供气、通风、消防控制等系统接驳以及控制源设计、项目重点展示区域VR制作、宣传摄影等 其他：

若合同签订时对上述勾选内容出现漏勾选的情形，则在设计过程中以发包人要求为准，承包人应无条件执行。未勾选的内容，其所对应的通用条款及专用条款中相应内容虽未删除，但属无效。

(4) 本合同约定的设计范围和设计服务内容在工程实际实施过程中可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的调整要求，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。承包人需承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(5) 本项目方案设计及初步设计已由发包人另行委托，方案设计及初步设计费用占工程设计费的50%；本合同设计费用占工程设计费的50%。

2、材料设备采购：

除发包人提供的设备材料外，本工程招标范围内所需的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输、保管和安装，承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

3、施工：

包括但不限于示范段1.7千米园路改造、科普监测点两处、码头修缮改造一处、其他相关配套及专项工程、竣工图编制（不予计费）等。

4、BIM技术应用：

/

5、其它：

与工程建设相关的所有服务及配合工作：

协助办理相关报批报建工作，配合工程验收，内外部协调等：

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。投标人作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容及风险。

三、合同工期

1、施工工期要求

计划开工日期：2025年1月10日（具体以开工令为准）

计划竣工日期：2025年3月22日

施工工期总日历天数：70日历天。（根据上述计划开竣工日期计算的工期天数与施工工期总日历天不一致的，以工期总日历天数为准）

其他施工工期要求：承包人应在工程竣工验收条件具备后14日历天完成竣工图文件编制。竣工图需满足有关工程档案管理及工程结算的要求。

2、设计周期（设计工期）要求

（1）方案设计周期：合同签订后 7 个日历天内完成并提交方案设计文件；

（2）初步设计周期（含概算）：上一阶段成果经政府相关部门批准后（不需批文的，需要发包人核查同意） 7 个日历天内完成并提交初步设计；初步设计文件完成并提交后 7 个日历天内提交合格的概算申报文件；

（3）施工图设计周期：上一阶段成果经政府相关部门批准后（不需批文的，需要发包人核查同意） 15 个日历天内完成并提交全专业施工图设计文件（指经第三方机构审查合格的施工图）；

其他设计工期要求： /

主要节点设计工期以专用条款约定为准。

（4）后续服务阶段：从提供施工图设计文件至工程通过竣工验收并完成结（决）算（含审计）。

（5）具体设计周期时间安排如有变动，由双方协商确定。设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、质量标准及目标

- 1、本工程施工质量标准：
- 2、本工程创优基本目标：
- 3、本工程设计质量标准：
- 4、本项目绿色建筑等级为 / 级。

五、投资目标

合理分解限额设计指标，避免过度设计，并确保投资金额不超过经批准的初步设计相应的概算审核金额。

六、合同价款及相关约定

1、合同价款

币种：人民币

签约合同价（含税）（大写）：壹仟叁佰陆拾壹万柒仟元整；

（小写）：13617000.00 元；

签约合同价为暂定合同价，仅作为控制设计估算和支付预付款及相关进度款的依据。签约合同价中包括：

（1）施工费（暂定）：1291.8 万元；施工费中标净下浮率为：13.88%。

（2）设计费（暂定）：69.9 万元，下浮率为 0%；

设计费取费依据、计费额、各系数取值及计算过程以专用条款约定为准。

（3）BIM 技术应用费（暂定）： / 万元，下浮率为 /%。 BIM 技术应用费取费依据及计算过程以专用条款约定为准。

2、相关约定

（1）由承包人负责编制的竣工图工作不予计费；

（2）本合同所指设计变更仅为因发包人或使用单位更改方案导致的变更，如果方案无变化则不产生变更。深化设计不属于设计变更范畴。更改方案导致的变更的认定方法以专用条款约定为准。

在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照承包人承诺的施工费净下浮率进行下浮。

七、工人工资专用账户和建设资金监管账户

1、工人工资专用账户信息承包人应在合同签订后按专用条款约定及时办理。

2、承包人（联合体牵头单位）应按本合同专用条款约定的要求及时开设三方资金监管账户（发包人、承包人、银行），施工费（不含农民工工资）包含安全文明施工措施费发包人将统一支付至该监管账户。

3、设计费支付至联合体成员单位账户。

八、发包人代表和项目主要负责人

1、委托人代表

（1）委托人代表1（设计工作）：李庄庭；联系电话：0755-26669832；





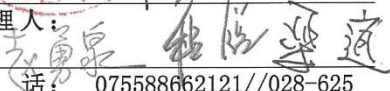
（2）委托人代表2（施工工作）：李达伟；联系电话：0755-86594853。

2、项目主要负责人

（1）项目总负责人：姓名：李茂，注册证书号及编号：一级注册建造师（粤1612011201206259），

联系电话：18576697729；

（2）设计负责人：姓名：陈宏宇，注册证书号及编号：注册城乡规划师（GH20225120196），

 发包人(公章): 深圳市南山区 建筑工程工务署	 承包人(公章): 中电建南方建设投资有 限公司//中国建筑西南 设计研究院有限公司
地 址: 深圳市南山区前海路 1366号爱心大厦12-14楼	 地 址: 深圳市南山区西丽街道 西丽社区留仙大道创智云 城1标段1栋B座1102// 成都市金牛区星辉西路8 号
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人: 
电 话:	电 话: 075588662121//028-625 51450
传 真:	传 真:
开 户 银 行: 中国银行深圳南头支行	开 户 银 行: 建行深圳景苑支行//中 国建设银行股份有限公司 成都第二支行
账 号: 766657931462	账 号: 44201581500052535486(基本户, 非资金监管账 户)//5100142620805039 3848
邮 政 编 码: 518000	邮 政 编 码: 518000//610036
2025 年 1 月 9 日	

竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年9月3日

发出日期： 2025年9月3日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	内伶仃岛保护共建工程（一期）项目 示范段	工程地点	深圳市南山区内伶仃岛
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约13300平方米	工程造价（万元）	1361.7
结构类型	绿道工程及其配套附属设施	开工日期	2025年3月25日
施工许可证号		竣工日期	2025年9月3日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2025030
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	中电建南方建设投资有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（土建）	中电建南方建设投资有限公司
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年9月3日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2025年8月30日	市政竣-4	合格
工程质量评估报告	2025年8月10日		合格
勘察质量检查报告	/		/
设计质量检查报告	2025年8月10日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2025年9月3日		/

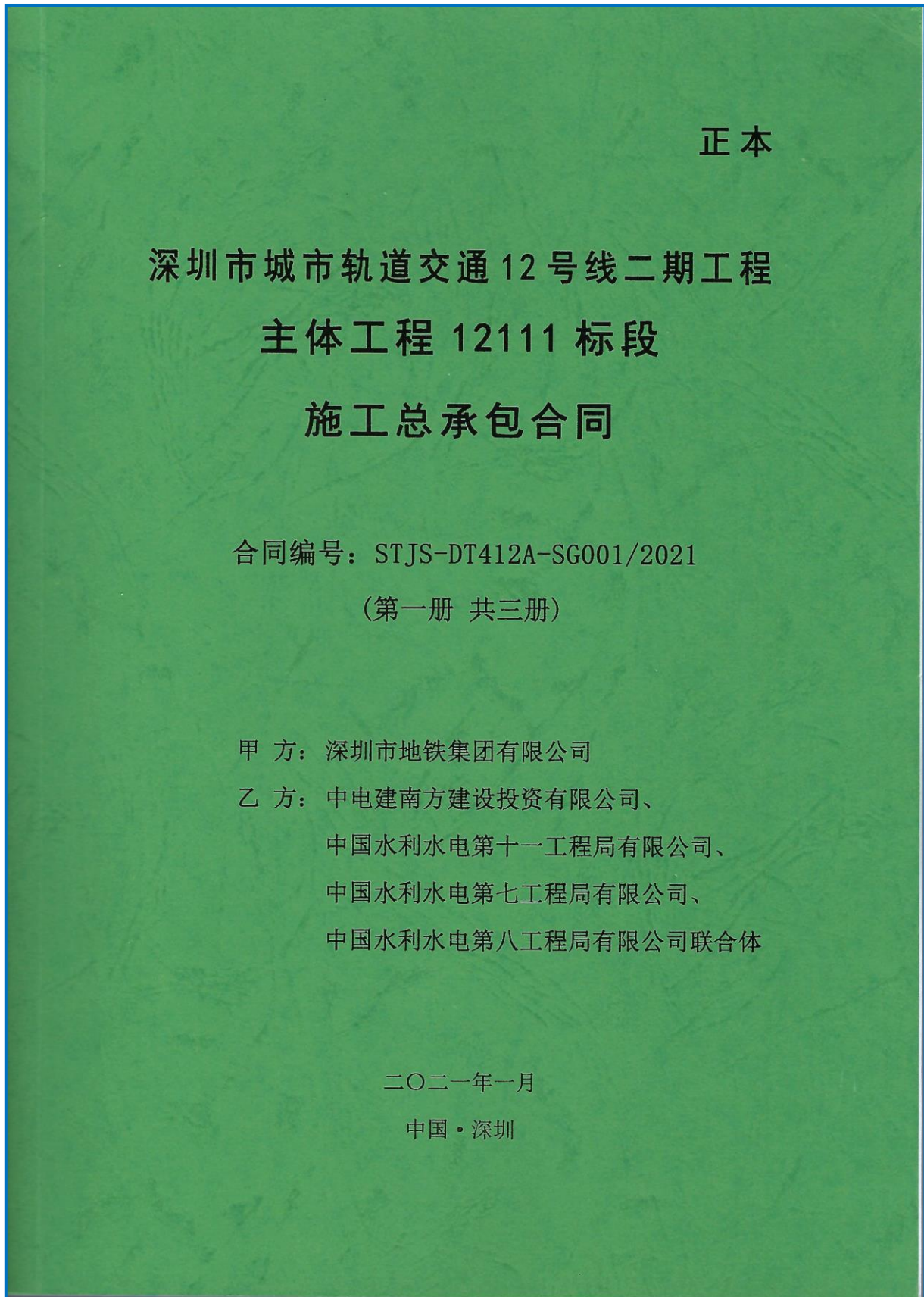
市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按内伶仃岛保护共建工程(一期)项目示范段EPC施工合同、设计文件和建设单位要求,完成了本工程的所有建设内容,施工过程中未发生质量和安全事故。经施工单位自评,监理单位、设计单位、勘察单位、建设单位验收,各项资料齐全、完整、有效,工程质量符合施工合同、设计图纸要求及相关工程质量验收规范的规定,各项功能均能满足使用要求,外观质量符合要求,各单位一致同意本工程验收合格。</p>		
工程质量情况	土建	<p>(一)本工程所使用的原材料及现场锚杆抗拉拔经监理工程师见证送检、检验,检测结果均合格; (二)本工程质量控制资料经核查,均符合有关验收规范要求; (三)本工程安全和主要使用功能经核查,均符合要求; (四)本工程外观质量经抽查,均符合要求; (五)本工程所有分部分项工程均进行了技术复核和过程验收控制,工程质量符合相关规范要求;本工程所有分部分项以及检验批,经施工单位自评,监理单位、设计单位、勘察单位、建设单位复核,质量合格。</p>	
设备安装		/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 2025年9月3日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2025年9月3日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: 2025年9月3日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年月日</p>
	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:刘锡儒 注册号:44010001AY033 有效期:至2025年6月</p>		

2、拟派项目经理业绩（不评审）

2.1 业绩证明-深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段

合同关键页



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段施工总承包合同

第一部分 合同协议书

李振博 李内富 第 1 页

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段施工总承包合同

合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段

工程地点：深圳市

核准（备案）证编号（或集团内部决策文件编号）：

工程规模及特征：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程起于一期工程海上田园东站站后，终于松岗站，主要沿蚝乡路和规划沙井路敷设。全部采用地下敷设，线路全长约 8.05km。共设站 6 座，其中换乘站 1 座，停车场 1 个，沙埔站采用装配式结构。平均站间距约 1.34km，最大站间距 2.15km（海上田园东站至蚝乡站），最小站间距 1.08km（西环路站至沙三站）。本工程新建东宝河停车场，位于东宝河以南、在建外环高速以北，广深沿江高速以东的三角地块内。本线初、近、远期均采用 6 辆编组 A 型车，列车最高运行速度为 80km/h。

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

二、工程承包范围

(1) 本合同工程范围包括但不限于：

①车站、区间（包括车站及区间附属结构、出入线、联络线）的土建工程、常规设备采购及安装工程（甲供核心设备除外）、装饰装修工程，以及与既有有线接口的改造工程等。

②停车场工程，含场段用地范围的土建工程、东宝河停车场的轨道工程、建

王瑞博

于明

第 2 页

李宏

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段施工总承包合同

筑装饰工程、常规设备采购及安装工程、绿化景观、停车场综合楼工程、停车场综合楼的市政接入施工（包含道路、给排水管线、燃气等）、与停车场工程建设配套的市政工程等。

③人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）。

④其他与土建相关的工程,如杂散电流、综合接地、防雷接地、接地网、临时路面结构/系统、站台绝缘层的绝缘材料供货及安装等。

⑤广告灯箱采购及安装、导向标识采购及安装、白蚁防治工程。

⑥管线加固、悬吊、支托等保护工程。

⑦出入口小广场、以及与市政接驳的绿化景观、公交连廊雨棚工程等。

⑧与市政管线及道路等接驳工程、与地铁合建的人行过街通道工程(如果有)、因本工程而引起的对已运营站点的改造工程、甲方要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程。

(2) 本工程项目范围内的施工前期准备工程, 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、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

(3) 根据市政府要求与本线路同步建设实施的其他市政工程。

甲方有权根据政府的要求和指令, 明确本合同同步建设市政工程的范围。

本工程部分车站设备和场段工艺设备由甲方另行招标采购与安装, 不属于本合同工程范围; 属于甲供范围的设备、材料的采购由甲方另行招标。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外, 其余完成本工程所需的设备、材料（包含主材和辅材等）及服务不论甲方是否提及, 均由本合同乙方按照合同文件技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 12 月 28 日;

计划竣工日期: 2025 年 8 月 28 日;

合同工期总: 不多于 1704 日历天;

李维博

第 3 页

李维博

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程主体工程 12111 标段施工总承包合同

开通初期运营日期：2025 年 12 月 28 日。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）：肆拾伍亿捌仟贰佰陆拾玖万叁仟玖佰元整(¥4582693900 元)；

不含增值税工程造价（大写）：肆拾贰亿零肆佰叁拾万零陆仟叁佰叁拾元贰角捌分(¥4204306330.28 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：壹亿叁仟柒佰伍拾玖万零陆佰叁拾叁元柒角捌分(¥137590633.78 元)；

不含增值税价格（大写）： / ；

(2) 暂估价金额：

人民币（大写）：壹亿叁仟万元整(¥130000000 元)；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）：贰亿叁仟伍佰伍拾肆万玖仟伍佰元整 (¥235549500 元)；

(4) 税金及税率：

人民币（大写）：叁亿柒仟捌佰叁拾捌万柒仟伍佰陆拾玖元柒角贰分(¥378387569.72 元)；

税率 9 %。

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 施工投标承诺函

李瑞博

第 4 页

李瑞博

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

主体工程 12111 标段施工总承包合同

- (5) 投标书附录
- (6) 合同专用条件；
- (7) 合同通用条件；
- (8) 本工程招标文件中的标准、规范、技术要求和投标报价规定；
- (9) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (11) 图纸和技术规格书；
- (12) 已标价工程量清单；
- (13) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、支付条款约定

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

第 5 页

李维博 2024 李维博 刘雨婷

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

主体工程 12111 标段施工总承包合同

户。甲方对乙方联合体牵头人和下属工区开立的专用银行账户进行监管，确保工程款专款专用。

2、乙方联合体牵头人负责向甲方开具增值税专用发票。

十、合同订立与生效

本合同订立时间： 年 月 日；

订立地点：深圳市福田区。

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

合同份数，本合同协议书正本一式伍份，业主执壹份，承包商联合体成员各执壹份，共肆份；副本一式陆拾份，业主执贰拾伍份，承包商执贰拾捌份，建设主管部门备案执陆份，政府审计部门执壹份。

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:

Handwritten signature of the legal representative or authorized representative.

统一社会信用代码:

91440300708437873H

住所:

深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话:

0755-23992674

传真:

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账号:

755904924410506

邮政编码:

518000

项目主管部门经办人及电话:

汤剑

项目主管部门审核人:

Handwritten signature of the project department reviewer.

合约部门经办人及电话:

魏来

合约部门审核人:

Handwritten signature of the contract department reviewer.

第 6 页

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

主体工程 12111 标段施工总承包合同

乙方: 中电建联合体

联合体牵头人(公章): 中电建南方建设投资有
限公司

法定代表人或授
权代表:

统一社会信用代码: 91440300053970430J

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

电话: 0755—88662069

传真: 0755—88662000

开户银行: 中国建设银行深圳景苑
支行

开户全名: 中电建南方建设投资有限
公司

账号: 44201581500052535486

邮政编码: 518000

经办人: 李伯富

经办人电话: 13902456186

联合体成员(公章): 中国水利水电第十一工
程局有限公司

法定代表人或授
权代表:

统一社会信用代码: 9141120017474494XT

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

电话: 0398-2813297

传真: 0371-86019326

开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行

开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公
司

账号: 246801277940

邮政编码: 450001

经办人: 杨立民

经办人电话: 18617081821

联合体成员(公章): 中国水利水电第七工程
局有限公司

法定代表人或授
权代表:

统一社会信用代码: 91510000201827469M

第 7 页

李维博 Zhang 李伯富 刘刚

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

主体工程 12111 标段施工总承包合同

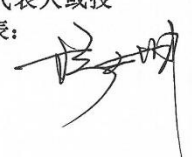
住所：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

电话：028-81737087 传真：028-81737190

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

账号：51001426208050855475 邮政编码：610000

经办人：罗强 经办人电话：15883835583

联合体成员(公章)：中国水利水电第八工程局有限公司 法定代表人或授权代表：

统一社会信用代码：91430000183761776J

住所：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

电话：0731-82822119 传真：0731-82822169

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

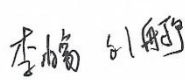
账号：43001791061050000164 邮政编码：410004

经办人：贺灿 经办人电话：18173646078

合同签署地点：深圳

时间：2021 年 2 月 9 日

第 8 页

  李楠 

竣工验收证明

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号线二期工程

施工总承包一工区

验收日期：2024年12月06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12号线二期工程施工总承包一工区		
工程地点	深圳市前海合作区、宝安区	工程造价	185208.99万元
结构类型	框架结构	层数	地下二层
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728418; 2019-440306-54-01-10728409; 2019-440306-54-01-10728411; 2019-440306-54-01-10728407; 2019-440306-54-01-10728403等	监理许可证号	E112001944-4/1
开工日期	2020年12月28日	竣工验收日期	2024年12月06日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2020090700101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中电建南方建设投资有限公司		
承建单位 (土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	中铁路安工程咨询有限公司		
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

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	潘晓明
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、罗晓明、刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、甘灿、李媛廖远辉、张维鹏、李刚、吴亮亮、王亚菲、李孝谭、高浩、陈鹏、胡桥、叶日晖、张维平、杨晨、谢军、刘仕亲、杨立民、彭浩、罗建勇、喻伯良、李应波、郭建雄

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	李超、叶欣、胡桥、张科举、殷楚博、杜鹃、穆森、王庚乾、石冰、吴奉杰、吴亮、杨蕾
档案资料组	王亚菲	李维博、黄凌、吴鑫、何传良、谢雪颖、李坤坤、刘红、姜爱倩、刘朋瑞、张仁可、廖安国
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 陈秀联	刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、廖远辉、李爱华、蒋正飞、马骞、张维鹏、吴亮亮、谢晓皓、李媛、李刚、张国柱、赖志平、居建勋、郭伟奇、张锦芳、彭青、黄秋生、蒲建锦、张维平、胡桥、周程、刘华江、黄育斌、余志、张鹏、王凤玉、周誉、聂江林、周建伟、袁少波、左剑勇、杨来顺、翟宁、史宇、龙伟义、包高强、赵文华、喻伯良、龚小林、雷佳、莫敏求、陈迪冰、梅东、柳爽、徐艳成、吴金洲、黎霏霏、韦少杰、杨焱鑫、张琦、郭建雄、李洪江、马建刚、张水亮、曹虎、高晓、王伟鹏、周浩、刘明坤、张梦侨、向磊

（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：蚝乡站

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
车站基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	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 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

站后折返线盾构区间始发和接收竖井	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
站后折返线盾构区间盾构隧道	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 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
站后折返线盾构区间防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
站后折返线区间风井基坑围护	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
站后折返线区间风井地下防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
站后折返线区间风井主体结构	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 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

张以合

建设单位负责人:





年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：沙蚝站（原西环路站）

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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	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 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭及A出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭及A出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭及A出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 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;">  建设单位负责人：  年 月 日 </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：沙井古墟站（原沙三站）

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
车站基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	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 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
顶管车站始发和接收竖井	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
顶管车站	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
顶管车站防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口地下结构防水	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

A出入口主体结构	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口及2号风亭基坑围护	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口及2号风亭地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口及2号风亭主体结构	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及1号风亭基坑围护	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及1号风亭地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及1号风亭主体结构	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 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

验收合格

建设单位负责人:  年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：海上田园东站（不含）-蚝乡站区间

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
盾构区间盾构隧道	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间基坑围护	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间地下结构防水	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间主体结构	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房开挖及支护	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房钢筋混凝土结构	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项8/	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				
				
建设单位负责人：_____ 年 月 日				

三、工程质量评定：蚝乡站-沙蚝站（原西环路站）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
盾构区间盾构隧道	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房开挖及支护	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房防水工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房钢筋混凝土结构	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 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				
 建设单位负责人：_____ 年/月/日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。12号线二期项目部

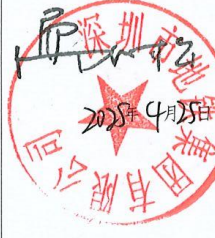





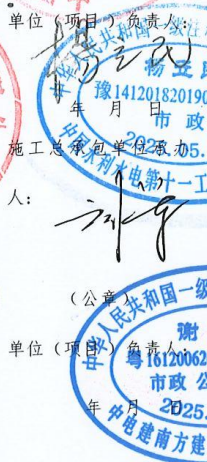


三、工程质量评定：沙蚝站（原西环路站）-沙井古墟站（原沙三站）区间

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
盾构区间盾构隧道	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房开挖及支护	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房防水工程	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房钢筋混凝土结构	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 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				
				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

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2024年12月06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，质量文件齐全，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>设计/勘察单位：</p>  <p>(公章)</p> <p>单位（项目）负责人：</p>  <p>年 月 日</p>	<p>监理单位：</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：</p>  <p>年 月 日</p>	<p>施工单位：</p>  <p>(公章)</p> <p>单位（项目）负责人：</p>  <p>人：</p>  <p>(公章)</p> <p>单位（项目）负责人：</p>  <p>年 月 日</p>
---	---	--	--

附会议签到表



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号线二期工程
施工总承包二工区

验收日期：2024年12月06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12号线二期工程施工总承包二工区		
工程地点	深圳市宝安区	工程造价	158316.92万元
结构类型	框架结构	层数	2层/3层
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728402 2019-440306-54-01- 107284152024-1569	监理许可证号	E144006265-8/5
开工日期	2020年12月28日	竣工验收日期	2024年12月06日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督 总站	监督编号	T202151900201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中电建南方建设投资有限公司		
承建单位 (土建)	中国水利水电第七工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

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	潘晓明
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、罗晓明、刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、甘灿、李媛廖远辉、张维鹏、李刚、吴亮亮、王亚菲、李孝谭、高浩、陈鹏、胡桥、叶日晖、张维平、杨晨、谢军、刘仕亲、杨立民、彭浩、罗建勇、喻伯良、李应波、郭建雄

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	李超、叶欣、胡桥、张科举、殷楚博、杜鹃、穆森、王庚乾、石冰、吴奉杰、吴亮、杨蕾
档案资料组	王亚菲	李维博、黄凌、吴鑫、何传良、谢雪颖、李坤坤、刘红、姜爱倩、刘朋瑞、张仁可、廖安国
工程实体质量组	组长：罗曼 副组长：陈秀联	刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、廖远辉、李爱华、蒋正飞、马筹、张维鹏、吴亮亮、谢晓皑、李媛、李刚、张国柱、赖志平、居建勋、郭伟奇、张锦芳、彭青、黄秋生、蒲建锦、张维平、胡桥、周程、刘华江、黄育斌、余志、张鹏、王凤玉、周誉、聂江林、周建伟、袁少波、左剑勇、杨来顺、翟宁、史宇、龙伟义、包高强、赵文华、喻伯良、龚小林、雷佳、莫敏求、陈迪冰、梅东、柳爽、徐艳成、吴金洲、黎霏霏、韦少杰、杨焱鑫、张琦、郭建雄、李洪江、马建刚、张水亮、曹虎、高晓、王伟鹏、周浩、刘明坤、张梦侨、向磊

（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：步涌站

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
车站基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B 出入口基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B 出入口地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B 出入口主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C 出入口基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C 出入口地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭组基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭组地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2号风亭组主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	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 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

张明松



建设单位负责人

年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：朗下站（原沙浦站）

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
车站基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A 出入口主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B 出入口及 2 号风亭组基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B 出入口及 2 号风亭组地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
B 出入口及 2 号风亭组主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C 出入口基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口地下结构防水	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口主体结构	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口基坑围护	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口地下结构防水	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口主体结构	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组基坑围护	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组地下结构防水	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组主体结构	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	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 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 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:

年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：松岗站

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
车站基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭组主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
L出入口及2号风亭组基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
L出入口及2号风亭组地下结构防水	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
L出入口及2号风亭组主体结构	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
3号风亭组基坑围护	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 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

3号风亭组地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
3号风亭组主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
6号线还建风井基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
6号线还建风井地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
6号线还建风井主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
K出入口基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
K出入口地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
K出入口主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
H出入口基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
H出入口地下结构防水	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
H出入口主体结构	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
公共区1号紧急疏散口基坑围护	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 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

公共区1号紧急疏散口地下结构防水	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
公共区1号紧急疏散口主体结构	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
既有6、11号线站厅层扩建通道基坑围护	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
既有6、11号线站厅层扩建通道地下结构防水	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
既有6、11号线站厅层扩建通道主体结构	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 8项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	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 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查

李以峰



建设单位负责人：_____

年 月 日



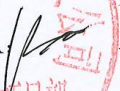
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：沙三站-步涌站区间工程

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
盾构区间盾构隧道	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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1#联络通道及废水泵房开挖及支护	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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1#联络通道及废水泵房防水工程	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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1#联络通道及废水泵房钢筋混凝土结构	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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
2#联络通道机械法隧道	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
2#联络通道机械法隧道防水工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 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   建设单位负责人: _____ 年 月 日				

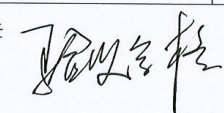


本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：步涌站-朗下站（原沙浦站）区间工程

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
盾构区间盾构隧道	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房开挖及支护	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房防水工程	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房钢筋混凝土结构	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 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   建设单位负责人  年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：朗下站（原沙浦站）-松岗站区间工程

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
盾构区间盾构隧道	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房开挖及支护	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房防水工程	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
联络通道及废水泵房钢筋混凝土结构	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 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   建设单位负责人  年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

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2024年12月06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，质量文件齐全，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>2025年4月25日</p>	<p>设计/勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位（项目）负责人：</p> <p>高浩</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位（项目）负责人：</p> <p>年月日</p> <p>施工总承包单位承办</p> <p>单位（项目）负责人：</p> <p>年月日</p>
--	--	--	---

附会议签到表

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号线二期工程
施工总承包三工区

验收日期：2024年12月06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12号线二期工程施工总承包三工区		
工程地点	深圳市前海合作区	工程造价	174986.65万元
结构类型	框架结构	层数	地下一层、地上五层
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728408 2019-440306-54-01-10728406 2019-440306-54-01-10728405 2019-440306-54-01-10728404 2019-440306-54-01-10728410 2019-440306-54-01-10728401 等	监理许可证号	E144006731-4/1
开工日期	2020年12月28日	竣工验收日期	2024年12月06日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	ZJJ2021062100101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中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	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

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	潘晓明
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、罗晓明、刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、甘灿、李媛廖远辉、张维鹏、李刚、吴亮亮、王亚菲、李孝谭、高浩、陈鹏、胡桥、叶日晖、张维平、杨晨、谢军、刘仕亲、杨立民、彭浩、罗建勇、喻伯良、李应波、郭建雄

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	李超、叶欣、胡桥、张科举、殷楚博、杜鹃、穆森、王庚乾、石冰、吴奉杰、吴亮、杨蕾
档案资料组	王亚菲	李维博、黄凌、吴鑫、何传良、谢雪颖、李坤坤、刘红、姜爱倩、刘朋瑞、张仁可、廖安国
工程实体质量组	组长：罗曼 副组长：陈秀联	刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、廖远辉、李爱华、蒋正飞、马骞、张维鹏、吴亮亮、谢晓皓、李媛、李刚、张国柱、赖志平、居建勋、郭伟奇、张锦芬、彭青、黄秋生、蒲建锦、张维平、胡桥、周程、刘华江、黄育斌、余志、张鹏、王凤玉、周誉、聂江林、周建伟、袁少波、左剑勇、杨来顺、翟宁、史宇、龙伟义、包高强、赵文华、喻伯良、龚小林、雷佳、莫敏求、陈迪冰、梅东、柳爽、徐艳成、吴金洲、黎霏霏、韦少杰、杨焱鑫、张琦、郭建雄、李洪江、马建刚、张水亮、曹虎、高晓、王伟鹏、周浩、刘明坤、张梦侨、向磊

（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：东宝河停车场工程

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
列检库区地基与基础	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区主体结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区屋面工程	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 1 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
列检库区建筑给水排水及供暖	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区通风及空调	合格	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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
列检库区建筑装饰装修	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区建筑电气	合格	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区地基与基础	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区主体结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区屋面工程	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 1 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
咽喉区建筑给水排水及供暖	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 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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

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
咽喉区通风及空调	合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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
咽喉区建筑装饰装修	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 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区建筑电气	合格	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼地基与基础	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼主体结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼屋面工程	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼人防工程	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 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼建筑给水排水及供暖	合格	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼通风及空调	合格	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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
综合楼建筑装饰装修	合格	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼建筑电气	合格	共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项

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
室外建筑给排水及供暖	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
室外建筑电气	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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
2#交通疏散道路工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
消防通道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
室外环境	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 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 验收合格，同步建设的海绵设施验收合格。 建设单位负责人：  2020年1月16日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：东宝河停车场轨道工程

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
整体道床轨道工程	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有砟轨道	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有砟道岔	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
无缝线路	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有缝线路	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
线路基标	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属设备	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 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 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 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  2024年1月16日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。







三、工程质量评定：东宝河停车场出入线区间工程

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
明挖段地基基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段主体工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段人防工程	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 1 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
盾构段始发与接收端	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段地基处理	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段管片制作	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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
盾构段盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段桩基托换工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段附属工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 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
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">收 合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  建设单位负责人：_____ 2024年 1 月 16 日 </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

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2024年12月06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，质量文件齐全，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： <i>[Signature]</i></p> <p>2025年6月20日</p>	<p>设计/勘察单位：</p>  <p>（公章）</p> <p>单位（项目）负责人： <i>[Signature]</i></p> <p>2025年1月18日</p>	<p>监理单位：</p>  <p>（公章）</p> <p>总监理工程师： <i>[Signature]</i></p> <p>2025年1月16日</p>	<p>施工单位：</p>  <p>（公章）</p> <p>单位（项目）负责人： <i>[Signature]</i></p> <p>2025年1月7日</p>  <p>水利市政 2027.11.16</p> <p>（公章）</p> <p>单位（项目）负责人： <i>[Signature]</i></p>  <p>市政公路 铁路 2025.12.14</p>
---	--	--	---

附会议签到表



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号线二期工程
施工总承包安装装修四工区

验收日期：2024年12月6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12号线二期工程施工总承包安装装修四工区		
工程地点	深圳市宝安区	工程造价	41403.5324万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	/
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728416-2024-1570、2019-440306-54-01-10728417-2024-1611、2019-440306-54-01-10728414-2024-1532	监理许可证号	E144006265-8/1
开工日期	2023年8月01日	竣工验收日期	2024年12月06日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2023083000101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中电建南方建设投资有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	中国水利水电第七工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第七工程局有限公司		
监理单位	中铁路安工程咨询有限公司 广东重工建设监理有限公司 广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

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	潘晓明
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、罗晓明、刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、甘灿、李媛廖远辉、张维鹏、李刚、吴亮亮、王亚菲、李孝谭、高浩、陈鹏、胡桥、叶日晖、张维平、杨晨、谢军、刘仕亲、杨立民、彭浩、罗建勇、喻伯良、李应波、郭建雄

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	李超、叶欣、胡桥、张科举、殷楚博、杜鹃、穆森、王庚乾、石冰、吴奉杰、吴亮、杨蕾
档案资料组	王亚菲	李维博、黄凌、吴鑫、何传良、谢雪颖、李坤坤、刘红、姜爱情、刘朋瑞、张仁可、廖安国
工程实体质量组	组长：罗曼 副组长：陈秀联	刘万仓、麦尔刚、汤剑、孙劲舟、廖远辉、李爱华、蒋正飞、马睿、张维鹏、吴亮亮、谢晓皑、李媛、李刚、张国柱、赖志平、居建勋、郭伟奇、张锦芳、彭青、黄秋生、蒲建锦、张维平、胡桥、周程、刘华江、黄育斌、余志、张鹏、王凤玉、周誉、聂江林、周建伟、袁少波、左剑勇、杨来顺、翟宁、史宇、龙伟义、包高强、赵文华、喻伯良、龚小林、雷佳、莫敏求、陈迪冰、梅东、柳爽、徐艳成、吴金洲、黎霏霏、韦少杰、杨焱鑫、张琦、郭建雄、李洪江、马建刚、张水亮、曹虎、高晓、王伟鹏、周浩、刘明坤、张梦侨、向磊


（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：蚝乡站

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
车站（安装装修含临近半区间、东宝河停车场出入线）主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间、东宝河停车场出入线）建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间、东宝河停车场出入线）给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间、东宝河停车场出入线）通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间、东宝河停车场出入线）建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
1号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
2号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项

2号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
2号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
A出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
B出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项

B出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
C出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
D出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格.</p>  <p>建设单位负责人： 2023年1月6日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：沙蚝站（原西环路站）

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
车站（安装装修含临近半区间）主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及A出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及A出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及A出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及A出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及A出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及1号紧急疏散口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项


2号风亭组及1号紧急疏散口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及1号紧急疏散口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及1号紧急疏散口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及1号紧急疏散口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
B出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
C出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项

C出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
D出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格.</p> <p>建设单位负责人:  姜子明 2024年1月16日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：沙井古墟站（原沙三站）

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
车站（安装装修含临近半区间）主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及D出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及D出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及D出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及D出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组及D出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及C出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项

2号风亭组及C出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及C出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及C出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组及C出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
A出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查				
<p>验收合格。</p> <p>建设单位负责人：  2024年1月16日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：步涌站

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
车站（安装装修含临近半区间）主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
1号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
2号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
2号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项

		经核定符合要求项	实体抽查符合要求4项	评价为“一般”的0项
2号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
A出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
B出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项

		经核定符合要求项	实体抽查符合要求6项	评价为“一般”的0项
C出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
D出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6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：[Signature] 2025年1月16日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：朗下站（原沙浦站）

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
车站（安装装修含临近半区间）主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
1号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
1号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
1号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
2号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
2号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项

		经核定符合要求项		评价为“一般”的0项
2号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
2号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
A出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
A出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
B出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
B出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
B出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项

		经核定符合要求项	实体抽查符合要求6项	评价为“一般”的0项
C出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
C出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
D出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
D出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6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：李平 2024年1月16日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：松岗站

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
车站（安装装修含临近半区间）主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
车站（安装装修含临近半区间）建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
J出入口及1号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
J出入口及1号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
J出入口及1号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
J出入口及1号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
J出入口及1号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项

L出入口及2号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
L出入口及2号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
L出入口及2号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
L出入口及2号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
L出入口及2号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
3号风亭组主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
3号风亭组建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
3号风亭组给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
3号风亭组通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
3号风亭组建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
H出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
H出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项

H出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
H出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
H出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
K出入口主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
K出入口建筑装饰装修	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
K出入口给排水及水消防系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
K出入口通风空调系统	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共12项，其中： 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
K出入口建筑电气	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0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16日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

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2024年12月06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，质量文件齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

 			
建设单位：   单位（项目）负责人：  2025年6月20日 	设计/勘察单位：   单位（项目）负责人：  2025年1月18日	监理单位：    单位（项目）负责人：  2025年1月16日 	施工单位：  单位（项目）负责人：  2025年1月7日 施工总承包单位承办人：   单位（项目）负责人：  2025年1月7日 

附会议签到表

业主证明

业主证明

兹证明中电建南方建设投资有限公司承揽了我单位为业主的深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包项目，项目位于广东省深圳市，为市政公用工程，签约合同价为 525084.13 万元。该项目详细情况如下：

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包合同包括：主体工程 12111 标段（458269.39 万元）、交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程) 12611 标段（31093.31 万元）、给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段（30188.53 万元）、中低压燃气管线改迁及恢复工程 12613 标段（3015.08 万元）、绿化迁移工程(含临时覆绿) 12614 标段（517.82 万元）、零星拆迁及恢复工程 12615 标段（2000 万元）。

主要施工内容包含：12 号线二期 6 站、6 区间、1 座停车场及出入场线的前期工程、土建工程（含沙浦站的预制构件生产及安装）、常规设备采购及安装工程、装饰装修工程等工作。项目车站类型：地下岛式二层车站，车站工法：明挖顺作法、半盖挖（局部）铺盖顺作法、盖挖逆作法、顶管暗挖法、预制装配式法；其中沙三站采用顶管暗挖法，顶管机直径为 11.295m*13.55m，沙埔站主体结构采用预制全装配式工艺施工。

项目开竣工时间为：2020 年 12 月~2024 年 12 月。

标段项目经理：谢军、彭慧群，在实施阶段发挥了较好的组织、管理能力，项目履约评价为优秀。

业主单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

2025 年 2 月 25 日



3、 履约评价情况（不评审）

3.1 南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段-----履约评价良好

2025/9/19 12:05
南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履约评价情况的通报

关怀版
无障碍浏览
无障碍声明
智能机器人
繁 | EN

首页
政务公开
政务服务
互动交流
魅力南山

新闻头条
服务搜索

深圳市南山区人民政府
WWW.SZNS.GOV.CN

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工务履约评价

南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间: 2025-08-22 来源: 南山区建筑工务署
分享到:

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺,提高承包商履约水平,规范履约评价行为。根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定,经我署履约评价管理工作领导小组审议通过,现将2025年第二季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布,同时根据市、区住房和建设局规定进行上报,各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件: 南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年8月22日

附件: 南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履约评价结果

一、代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	白石岭区域LNG管线调整项目代建合同	广东大鹏液化天然气有限公司	良好
2	福利中心三期代建项目代建合同	深圳市万科发展有限公司	良好
3	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程代建合同	深圳平南铁路有限公司	良好
4	海岸学校项目代建合同	海南中信城市开发运营有限公司	良好
5	南山区老干部活动中心(区长青老龄大学)拆除重建项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	良好
6	创业路科苑南路人行天桥代建(二次)建设工程代建合同	华冠置地城市运营管理(深圳)有限公司	良好
7	区委党校二期项目代建合同	深圳市万科发展有限公司	良好
8	沙坑拆迁安置区建设代建项目代建合同(羊台书院建设)	深圳市万科城市建设管理有限公司	良好
9	十五运会南山赛区场馆改造提升工程代建合同	华冠置地城市运营管理(深圳)有限公司	中等
10	南山区创新大道综合提升工程代建合同	华润(深圳)有限公司	中等
11	后海片区市政道路及配套项目代建合同	华润(深圳)有限公司	中等
12	鼎太南片区学校项目代建合同	海南中信城市开发运营有限公司	中等
13	环西丽湖绿道(一期)代建(快速发包)合同	华润(深圳)有限公司	中等
14	南头古城特色文化街区建设(二期)代建合同	深圳市万科发展有限公司	中等
15	育才三中改扩建工程项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	中等
16	西丽医院改扩建工程代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	中等
17	南山区百校焕新工程代建II标段代建合同	深圳市振业(集团)股份有限公司	中等

https://www.szns.gov.cn/main/xx/gk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/fypj/content/post_12343889.html
1/12

2025/9/19 12:05

南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履约评价情况的通报

1	[西丽中心区地区法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程施工总承包(二期)合同]	深圳市诚信鸿建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	优秀
2	南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程I标段施工总承包合同	深圳市建工集团股份有限公司	良好
3	南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段施工总承包合同	中电建南方建设投资有限公司	良好
4	麒麟山庄安全隐患整治环境提升项目施工合同	深圳市金众装饰工程有限公司	良好
5	福联路(南光路-向南路)项目施工总承包合同	深圳市启泰建设集团有限公司	良好
6	南山东晋遗址博物馆项目施工总承包合同	中建科工集团有限公司	良好
7	南海大道(港湾大道-东滨路)改造工程(二期)(二标段)施工合同	深圳市路桥建设集团有限公司	良好
8	白石洲学校改扩建(一期)施工合同	深圳市建工集团股份有限公司	良好
9	海岸学校项目地基基础及雨水箱涵迁改工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
10	深圳市建设工程施工合同-福利中心三期施工总承包	中建五局华南建设有限公司	良好
11	龙珠大道综合整治及黑化改造工程(二标段)施工合同	中铁南方投资集团有限公司	良好
12	深圳市建设工程施工合同-南山科技创新中心(留仙河六街坊)施工总承包(一标段)	深圳市建工集团股份有限公司	良好
13	深圳市白石岭区域天然气管线穿越工程废弃管道处理工程施工(单价)合同	深圳市诚信宇建设集团有限公司	良好
14	深圳市建设工程施工合同-羊台书院建设施工总承包	中建二局第二建筑工程有限公司	良好
15	南山区大沙河110kV及以上高压架空线路落地改造(二期塘朗变电站以北)工程施工合同	中建科工集团有限公司	良好
16	创业路科苑南路人行天桥工程施工总承包合同	深圳市建工集团股份有限公司	良好
17	龙珠大道综合整治及黑化改造工程(一标段)施工合同	中铁华泰建设有限公司	良好
18	建福路(同双路-中山园路)市政工程项目施工总承包合同	深圳市信宇建筑工程有限公司	良好
19	南山区百校焕新工程第三年度II标段一期项目施工总承包	深圳市信宇建筑工程有限公司	良好
20	留仙七街坊配套学校建设工程施工总承包合同	中建科工集团有限公司	良好
21	赤湾四路(赤湾五路至左炮台路段)施工合同	深圳市新朗建设工程有限公司	良好
22	南山区101指挥工程综合整治项目恢复提升工程房屋建筑工程施工(单价)合同	深圳市金众装饰工程有限公司	良好
23	鼎太南片区学校项目施工总承包合同	中铁建工集团华南有限公司	中等
24	育才三中改扩建工程项目(代建)施工总承包	中建四局交通投资建设有限公司	中等
25	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程施工(单价)合同	中铁二十五局集团有限公司	中等
26	环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包II标段(简易招标)施工总承包合同	深圳中铁二局工程有限公司	中等
27	南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程-大南商业街项目施工合同	深圳市明通建设工程有限公司	中等
28	南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程-新光路项目施工合同	深圳市华邦建筑工程有限公司	中等
29	南山区老干部活动中心(区长青老龄大学)拆除重建项目地基与基础工程合同	深圳市工勘建设集团有限公司	中等

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywz10/hypj/content/post_12343889.html

3/12

2025/9/19 12:05

南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履约评价情况的通报

12	深圳湾派出所项目第三方监测合同	江苏省地质工程勘察院	良好
13	南山区大沙河110KV及以上高压架空线路落地改造（二期塘朗变电站以北）工程第三方检测合同	中基发展建设工程有限公司	良好
14	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三合一工程边坡监测合同	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	良好
15	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三合一工程第三方检测合同	深圳市文宝检测服务有限公司	良好
16	后海小学改扩建工程水土保持方案编制服务合同	深圳市深水水务咨询有限公司	良好
17	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同	广东有色工程勘察设计院	良好
18	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目水土保持监测服务合同	深圳市北林景观观及建筑规划设计院有限公司	良好
19	逸湖四街（逸景二路-中心路）项目第三方检测合同	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	中等
20	区委党校二期建设工程（代建）第三方监测合同	中基发展建设工程有限公司	中等
21	逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同	建设综合勘察研究院有限公司	中等

扫一扫在手机打开当前页



网站概况
网站声明
网站地图

网络报障：0755-88168287
电子邮箱：xtb@szns.gov.cn

粤省事小程序
粤商通
深圳APP下载
南山通



主办：深圳市南山区人民政府办公室 承办：深圳市南山区政务服务和数据管理局 网站标识码：4403050037 网站备案号：粤ICP备17157920号-1 公安备案号：44030502001326号

3.2 深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程-----履约评价优秀

履约证明

兹证明 中电建南方建设投资有限公司 承揽了我单位为业主的深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程项目，签约合同价为 1370674.71 万元，项目计划开竣工时间为 2023 年 10 月~2028 年 10 月。该项目详细情况如下：

深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同包括：深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标主体工程（1288083.71 万元）、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-2 标交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）（48210 万元）、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-3 标给排水管线改迁及恢复工程（30452 万元）、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-4 标中低压燃气管线改迁及恢复工程（不含燃气碰口）（2929 万元）、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-5 标零星拆迁及恢复工程（1000 万元）。

建设规模：线路全长 29.6km，包含 19 座车站 22 个区间、2 条出入线及 1 座车辆段。车站均为地下站，其中明挖车站 17 座（装配式车站 7 座），半盖挖车站 2 座；区间隧道长度共计 51972.59 单延米，其中盾构隧道长 51263.86 单延米（管片外径 6.2m 的盾构法区间 50451.88 米、管片外径 11.3m 的大直径泥水盾构区间 811.98 米，铲湾站~听海路站区间长 1.8km 下穿深圳前海湾海域），矿山法区间 708.73 米。

中电建南方建设投资有限公司作为本项目的施工总承包单位，在项目实施阶段发挥了较好的组织管理能力，项目履约评价优秀。

业主单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

时 间：2024 年 10 月 15 日

3.3 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程施工总承包-----履约评价优秀

履约证明

兹证明中电建南方建设投资有限公司承揽了我单位为业主的深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程施工总承包项目，签约合同价为 214100.77 万元，该项目详细情况如下：

深圳市城市轨道交通 13 号线二期（南延）工程施工总承包合同包括：主体工程 13121 标段（200600.77 万元）、交通疏解(含路灯改迁及恢复工程)工程 13626 标段（4900 万元）、给排水管线改迁及恢复工程 13627 标段（6560 万元）、中低压燃气管线改迁及恢复工程 13628 标段（1300 万元）、绿化迁移工程 13629 标段（590 万元）、零星拆迁及恢复工程 136210 标段（150 万元）。

主要施工内容包含：3 站 3 区间 1 控制中心的土建工程、常规设备安装工程和建筑装饰工程。车站为地下二层或三层岛式车站，东角头站采用明挖顺作+临时铺盖施工，其他车站采用明挖顺作法施工；区间长 6438.37 单延米（其中盾构区间 3050.52 单延米、矿山区间 1573.4 单延米、明挖区间 1814.45 单延米）。

项目计划开竣工时间：2020 年 12 月 30 日~2025 年 12 月 30 日。

中电建南方建设投资有限公司作为本项目的施工总承包单位，在项目实施阶段发挥了较好的组织管理能力，项目履约评价优秀。

业主单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

时 间：2024 年 7 月 18 日

3.4 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包-----履约评价优秀

履约证明

兹证明中电建南方投资有限公司承揽了我单位为业主的深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包项目，签约合同价为 525084.13 万元，该项目详细情况如下：

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包合同包括：主体工程 12111 标段（458269.39 万元）、交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)12611 标段（31093.31 万元）、给排水管线改迁及恢复工程 12612 标段（30188.53 万元）、中低压燃气管线改迁及恢复工程 12613 标段（3015.08 万元）、绿化迁移工程(含临时覆绿)12614 标段（517.82 万元）、零星拆迁及恢复工程 12615 标段（2000 万元）。

主要施工内容包含：12 号线二期 6 站、6 区间、1 座停车场及出入场线的前期工程、土建工程（含沙浦站的预制构件生产及安装）、常规设备采购及安装工程、装饰装修工程等工作。项目车站类型：地下岛式二层车站，车站工法：明挖顺作法、半盖挖（局部）铺盖顺作法、盖挖逆作法、顶管暗挖法、预制装配式法；其中沙三站采用顶管暗挖法，顶管机直径为 11.295m*13.55m，沙埔站主体结构采用预制全装配式工艺施工。

项目区间工法：盾构法、矿山法（联络通道采用冷冻法加固、机械法施工），盾构区间全长 15110.25 单延米，管片外径 6.2m。

项目计划开竣工时间：2020 年 12 月~2025 年 08 月。中电建南方投资有限公司作为本项目的施工总承包单位，在项目实施阶段发挥了较好的组织管理能力，项目履约评价优秀。

业主单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

时 间：2024 年 8 月 6 日

3.5 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段施工总承包——履约评价优秀

履约证明

兹证明中电建南方建设投资有限公司承揽了我单位为业主的深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段施工总承包项目，签约合同价为 151338.73 万元，该项目详细情况如下：

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段施工总承包合同包括：主体工程（149402.73 万元）、疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)（773 万元）、给排水管线改迁及恢复工程（888 万元）；中低压燃气管线改迁及恢复工程（100 万元）、绿化迁移工程（75 万元）、零星拆迁及恢复工程（100 万元）。

主要施工内容包含 1 工作井 1 区间的交通疏解工程、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、主体工程等。其中主体工程龙岭工作井，为地下三层双柱三跨混凝土框架结构，采用明挖顺作法施工；龙城站~龙岭工作井盾构区间隧道左线全长 4714m，右线全长 4717m，管片外径 8.8m。

项目计划开竣工时间：2020 年 12 月 31 日~2025 年 12 月 30 日。

中电建南方建设投资有限公司作为本项目的施工总承包单位，在项目实施阶段发挥了较好的组织管理能力，分别被评为 2022 年度、2023 年度综合优胜单位；在我单位组织的 2022 年（上半年、下半年）及 2023 年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果通报中多次被评为 A 级（优秀）单位。

业主单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

时 间：2024 年 10 月 10 日

4、项目管理团队人员配置情况（不评审）

4.1 施工组织架构设想与项目管理人员配置计划

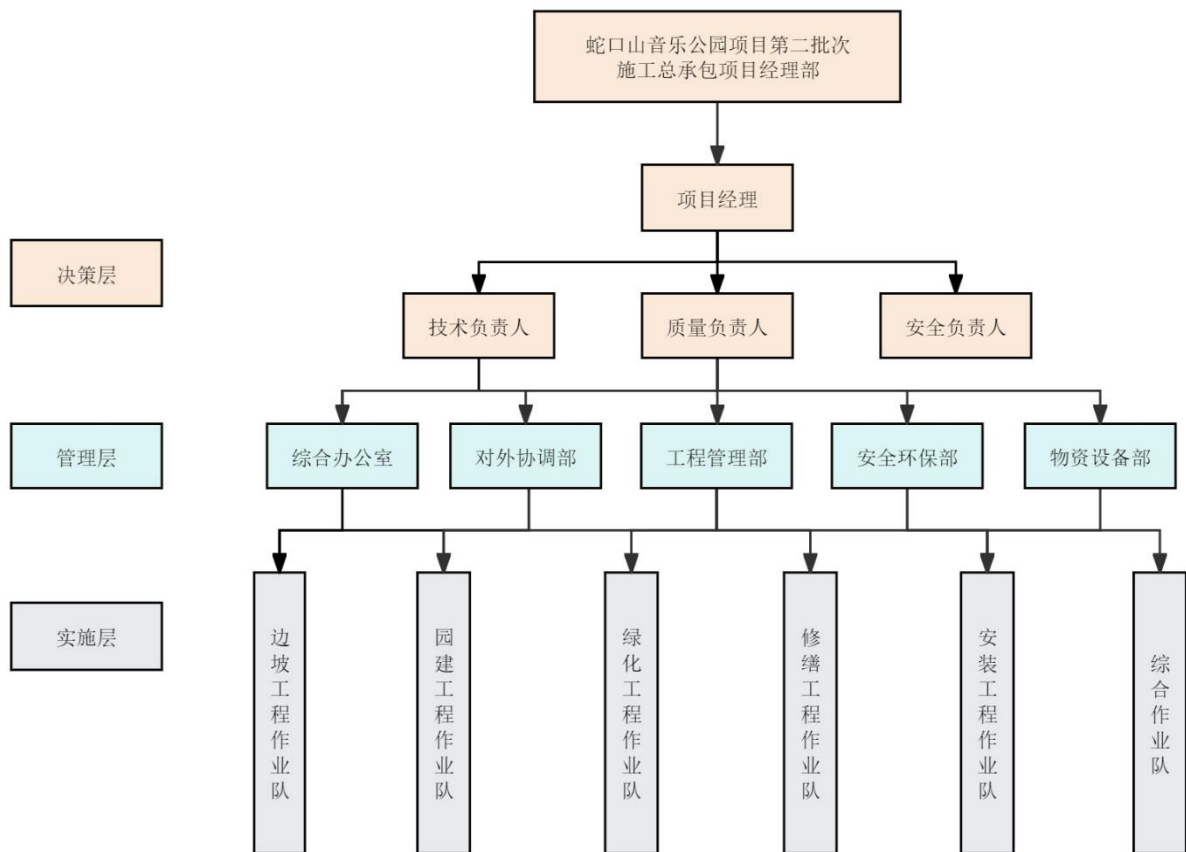
为确保“安全、优质、高效”地完成蛇口山音乐公园项目第二批施工总承包施工，若我公司中标，将依据招标文件成立“蛇口山音乐公园项目第二批施工总承包项目经理部”（以下简称“项目经理部”），负责合同履行。结合项目特点和现场实际情况，蛇口山音乐公园项目第二批施工总承包施工采用“项目经理部→作业队”的扁平化管理模式，项目经理部实行项目经理负责制。

项目管理组织机构按照三层设置，分为决策层、管理层、实施层。决策层设立项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人共4名领导班子成员。管理层设置综合办公室、对外协调部、工程管理部、安全环保部、物资设备部共5个职能部门。项目经理部实施层设置边坡工程作业队、园建工程作业队、绿化工程作业队、修缮工程作业队、安装工程作业队、综合作业队。

项目管理人员配置计划表

序号	拟在本项目从事职务	人数	备注
1	项目经理	1	
2	技术负责人	1	
3	安全负责人（兼安全主任）	1	
4	质量负责人（兼质量主任）	1	
5	安全员	3	
6	土建工程师	1	
7	结构工程师	1	
8	给排水工程师	1	
9	绿化工程师	1	
10	管线工程师	1	
11	BIM 工程师	1	
12	造价工程师	1	
13	劳资专管员	1	
14	资料员	1	
15	质检员	1	

4.2 项目管理部组织系统框图



4.3 主要项目管理人员及证明材料

主要项目管理人员情况表

职务	姓名	学历	上岗资格证明				工作经历与类似 工程项目经验
			证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	彭慧群	本科	职称证	高级	DJ2022030012106	市政工程	1、深圳地铁 12 号线二期工程
			注册建造师证	一级	粤 1442020202103336	市政公用工程	
			安全生产考核合格证	B 级	粤建安 B（2021） 0121624	安全	
技术负责人	朱福华	本科	职称证	高级	2150561	路桥	1、广西三柳高速公路第六合同段 2、浙江杭金衢高速公路 TJ02 标 3、深圳地铁 13 号线二期(南延)工程
安全负责人（兼安全主任）	李超	本科	职称证	中级	DJ2020030013013	土木工程	1、深圳地铁 12 号线二期工程
			安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2020） 9000233	安全	
质量负责人（兼质量主任）	李杰	本科	职称证	高级	DJ2021030012004	土木工程	1、深圳地铁 12 号线施工总承包
			质量员证	/	2501030100710516	土建	
安全员	舒文鹏	本科	职称证	中级	DJ2020030013015	市政工程	1、武汉地铁 11 号线 1 标段
			安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2020） 9000235	安全	
安全员	刘勇	大专	职称证	中级	Z342204011853	铁道工程	1、深圳春风隧道工程
			安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2020） 0005305	安全	
安全员	王更生	本科	职称证	高级	DJ2024030012008	土木工程	1、洛阳机场立交项目
			安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3（2025） 0002724	安全	
土建工程师	黄武	本科	职称证	高级	DJ2022030012007	市政工程	1、深圳地铁 12 号线二期工程
结构工程师	孙毅	本科	职称证	高级	DJ2024030012005	工程管理	1、成昆铁路米易至攀枝花段项目
给排水工程师	张慎富	本科	职称证	高级	DJ2018055012029	工程专业	1、成都地铁 18 号线 PPP 项目
绿化工程师	高鹏	本科	职称证	中级	DJ2022030013007	土木工程	1、深圳地铁 13 号线二期工程
管线工程师	李晓通	硕士研究生	职称证	中级	DJ2022030013002	交通运输工程	1、深圳地铁 13 号线二期(南延)工程




BIM 工程师	陈涛	本科	职称证	初级	DJ2019030014001	工程系列	1、深圳地铁 12 号线施工总承包
			BIM 高级建模 师证	二级	1901001023044473	设备设计	
造价工程师	罗剑	硕士研究生	职称证	高级	DJ2022030022001	经济系列	1、深圳地铁 12 号线施工总承包
			注册造价工程师证	一级	建 [造]11184400017465	土木建筑	
劳资专管员	陈彦燕	本科	职称证	中级	201911001490001856	人力资源管理	1、深惠城际前海保税区至坪地段 1 标
资料员	牛鑫	本科	职称证	初级	DJ2023030014002	工程系列	1、深圳地铁 9 号线 9130-1 工区项目
质检员	晏煜坤	本科	职称证	中级	DJ2024030013012	工程管理	1、深圳地铁 12 号线二期工程

4.3.1 项目经理-彭慧群

学历证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编 号： No. DJ2022030012106</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：..... Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 彭慧群 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 430481198910035437 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p> 

一级注册建造师证



使用有效期: 2025年09月28日
2026年03月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭慧群

性别: 男

出生日期: 1989年10月03日

注册编号: 粤1442020202103336



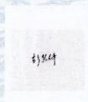
聘用企业: 中电建南方建设投资有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)

建筑工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *彭慧群*
签名日期: 2025.9.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年04月23日

一级建造师资格证

一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。



提供查询结果

姓 名： 彭慧群

证件号码： 430481198910035437

性 别： 男

出生年月： 1989年10月

专 业： 市政公用工程

批准日期： 2020年09月20日

管 理 号： 20200903444000005215

中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2021）0121624

姓名：彭慧群

性别：男

出生年月：1989年10月03日

企业名称：中电建南方建设投资有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年12月07日

有效期：2024年10月21日 至 2027年12月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭慧群 社保电脑号：803029548 身份证号码：430481198910035437 页码：1
 参保单位名称：中电建南方建设投资有限公司 单位编号：120259 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	120259	25106.0	4016.96	2008.48	1	25106	1255.3	502.12	1	25106	125.53	25106	100.42	25106	200.85	50.21
2025	03	120259	25106.0	4016.96	2008.48	1	25106	1255.3	502.12	1	25106	125.53	25106	100.42	25106	200.85	50.21
2025	04	120259	25106.0	4016.96	2008.48	1	25106	1255.3	502.12	1	25106	125.53	25106	100.42	25106	200.85	50.21
2025	05	120259	25106.0	4016.96	2008.48	1	25106	1255.3	502.12	1	25106	125.53	25106	100.42	25106	200.85	50.21
2025	06	120259	25106.0	4016.96	2008.48	1	25106	1255.3	502.12	1	25106	125.53	25106	100.42	25106	200.85	50.21
2025	07	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1474.65	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2025	08	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1474.65	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2025	09	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1474.65	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2025	10	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1474.65	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2025	11	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1474.65	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2025	12	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1474.65	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2026	01	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1769.58	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2026	02	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1769.58	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
2026	03	120259	27549.0	4407.84	2203.92	1	29493	1769.58	589.86	1	29493	147.47	29493	117.97	29493	235.94	58.99
合计			59755.36	29877.68			20433.14	7819.34			1954.88			1446.86	3127.71		781.96



备注：

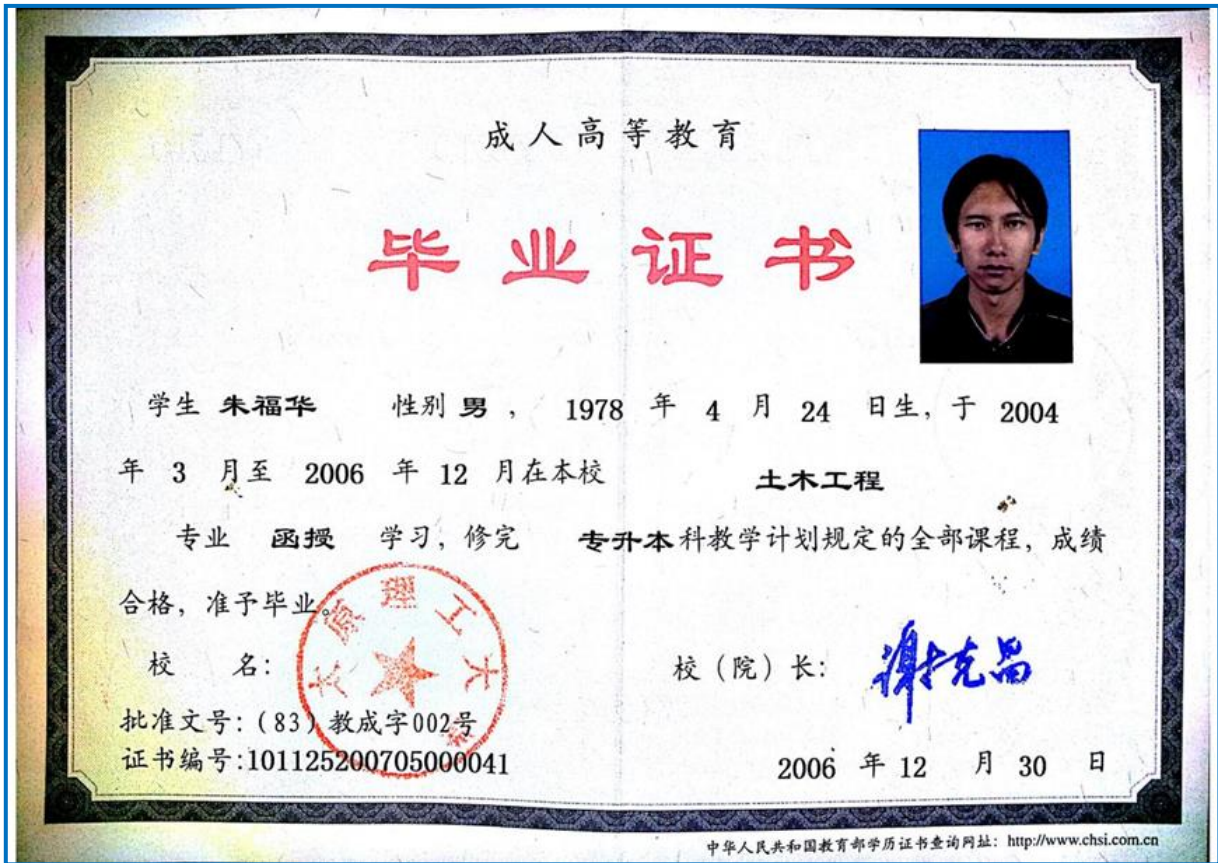
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927841398c6aas ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：120259
 单位名称：中电建南方建设投资有限公司



打印日期：2026年3月9日

4.3.2 技术负责人-朱福华

学历证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **朱福华**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1978.4**
Date of Birth

工作单位 **中交第三公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **2150561**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **路桥**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2015.10.14**
Date of Appraisal



专业技术资格
评审委员会
[章]

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

4.3.3 安全负责人（兼安全主任）-李超

学历证



职称证

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



编 号: DJ2020030013013
No.

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



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 李超
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中电建铁路建设投资集团有限公司
Work Place
身份证号 432502199210094336
ID No.

专业名称 土木工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2020年12月31日
Conferment Date



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）9000233

姓名：李超

性别：男

出生年月：1992年10月09日

企业名称：中电建南方建设投资有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年01月22日

有效期：2023年04月06日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月06日






中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3.4 质量负责人（兼质量主任）-李杰

学历证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编 号: DJ2021030012004 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 _____ 李杰 _____ Full Name</p> <p>性 别 _____ 男 _____ Sex</p> <p>工作单位 电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 421002198402143839 ID No.</p>	<p>专业名称 _____ 土木工程 _____ Speciality</p> <p>资格名称 _____ 高级工程师 _____ Qualification Level</p> <p>授予时间 2021 年 12 月 31 日 Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>

质量员证




4.3.5 安全员-舒文鹏

学历证




职称证

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




编 号: DJ2020030013015
No.

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



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 舒文鹏	专业名称 市政工程
Full Name	Speciality
性 别 男	资格名称 工程师
Sex	Qualification Level
工作单位 中电建铁路建设投资集团有限公司	授予时间 2020年12月31日
Work Place	Conferment Date
身份证号 421102199004220819	
ID No.	



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）9000235

姓 名：舒文鹏

性 别：男

出 生 年 月：1990年04月22日

企 业 名 称：中电建南方建设投资有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年01月22日

有 效 期：2026年01月20日 至 2029年01月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年01月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制


4.3.6 安全员-刘勇

学历证



职称证

54



姓名 Name	刘勇	系列 Series	工程
性别 Sex	男	专业 Profession	铁道工程
出生年月 Date of Birth	1980年10月	评审委员会 Evaluation Committee	中铁隧道集团公司 工程系列中评委
技术资格 Technical Qualification	工程师	评审通过时间 Date of Approval	2018年6月
工作单位 Place of work	中铁隧道股份有限公司	证书编号 Certificate No.	320401853

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0005305

姓名：刘勇

性别：男

出生年月：1980年10月18日

企业名称：中电建南方建设投资有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年02月19日

有效期：2026年01月30日 至 2029年02月18日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年01月30日



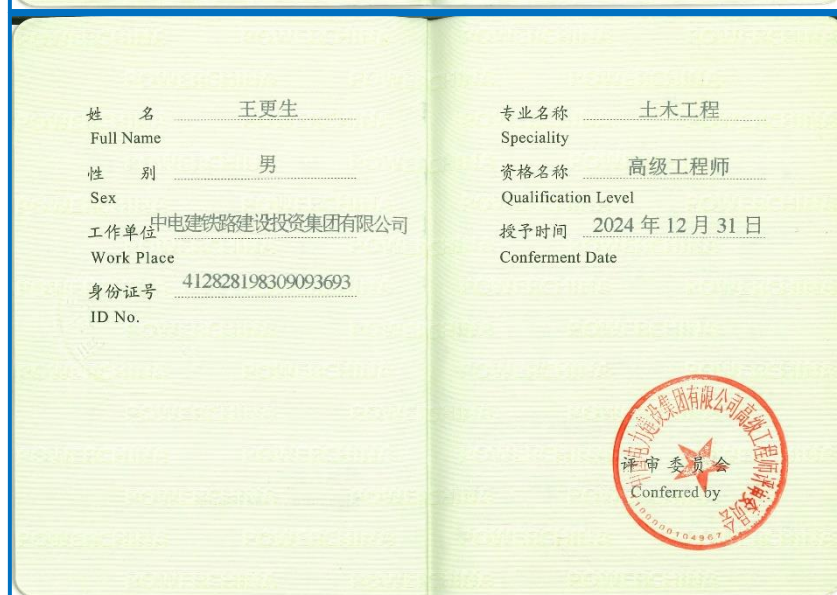
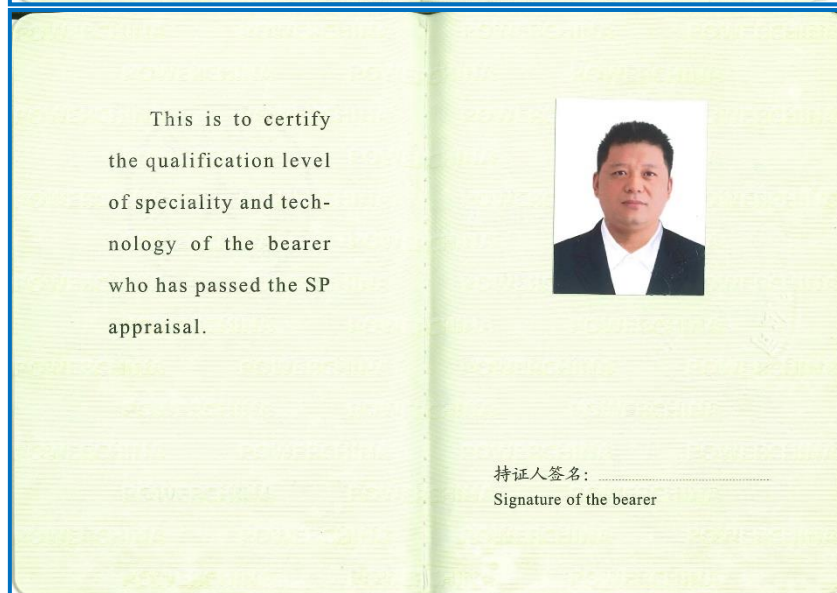
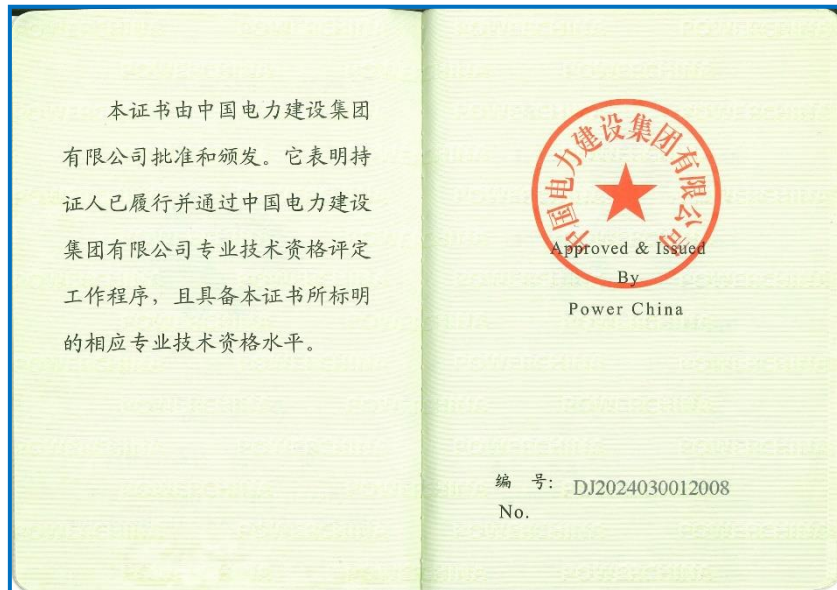
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3.7 安全员-王更生

学历证



职称证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2025）0002724

姓名：王更生

性别：男

出生年月：1983年09月09日

企业名称：中电建南方建设投资有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年01月13日

有效期：2025年01月13日 至 2028年01月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

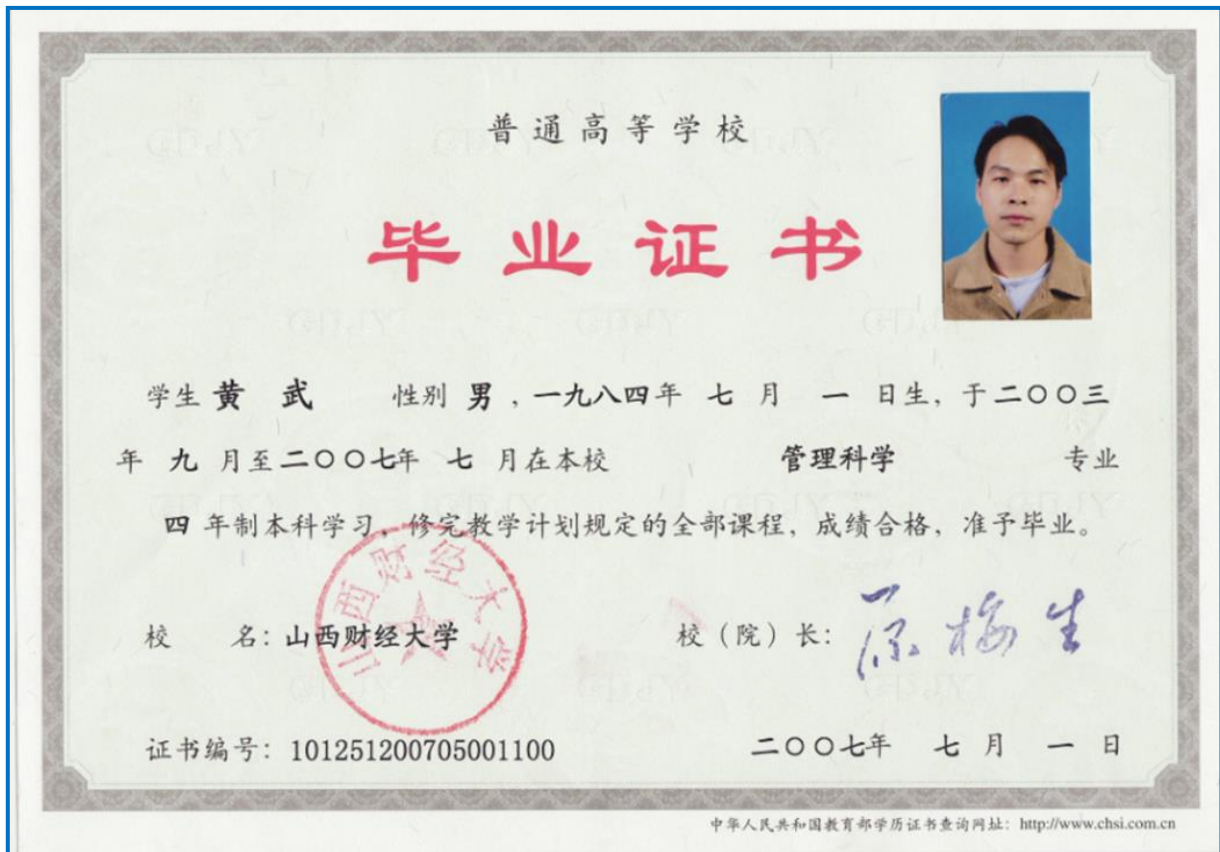
发证日期：2025年01月13日






中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3.8 土建工程师-黄武

学历证



职称证




<p>本书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2022030012007 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 黄武 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中电铁路建设投资集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 450981198407011738 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月31日 Conferral Date</p>  <p>Conferral by</p>

4.3.9 结构工程师-孙毅

学历证



职称证



<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编 号: DJ2024030012005 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 孙毅 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 362330198503100236 ID No.</p>	<p>专业名称 工程管理 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2024 年 12 月 31 日 Conferment Date</p> 

4.3.10 给排水工程师-张慎富

学历证



职称证


<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编 号: No. DJ2018055012029</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 张慎富 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 上海电力建设有限责 任公司 Work Place</p> <p>身份证号 230281197906033516 ID No.</p>	<p>专业名称 工程专业 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2018.12.31 Conferment Date</p> 


4.3.11 绿化工程师-高鹏

学历证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2022030013007 No.</p>
--	---

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	---

<p>姓名 <u>高鹏</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中电建铁路建设投资集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>130729199204092914</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>土木工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2022年12月31日</u> Conferment Date</p>  <p>Confirmed by</p>
---	---


4.3.12 管线工程师-李晓通

学历证



职称证


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




Approved & Issued
By
Power China

编号：
 No. DJ2022030013002

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



持证人签名：
 Signature of the bearer


姓 名 李晓通 Full Name	专业名称 交通运输工程 Speciality
性 别 男 Sex	资格名称 工程师 Qualification Level
工作单位 中电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place	授予时间 2022年9月1日 Conferment Date
身份证号 622421199110135216 ID No.	 <p>评审委员会 Conferred by</p>

4.3.13BIM 工程师-陈涛

学历证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编 号： No. DJ2019030014001</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名： _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 陈涛 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团铁路建设有限公司 Work Place 身份证号 142724199607280516 ID No.</p>	<p>专业名称 Speciality 资格名称 助理工程师 Qualification Level 授予时间 2019年9月1日 Conferment Date</p> 

BIM 证






4.3.14 造价工程师-罗剑

学历证



职称证


<p>本书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2022030022001 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 _____ 罗剑 _____ Full Name</p> <p>性别 _____ 男 _____ Sex</p> <p>工作单位 电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 362427198910301112 ID No.</p>	<p>专业名称 _____ Speciality</p> <p>资格名称 高级经济师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022 年 12 月 31 日 Conferment Date</p>  <p>Conferred by</p>

一级注册造价工程师证

中华人民共和国
一级造价工程师
 The People's Republic of China
 Class1 Cost Engineer

注册证书
 Certificate of Registration

107



姓名：罗 剑

身份证号码：362427198910301112


性 别：男

专 业：土木建筑

聘用单位：中电建南方建设投资有
限公司

证书编号：建[造]111184400017465

初始注册日期：2018 年 10 月 18 日

颁发机关盖章：

发证日期：2022 年 10 月 18 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

4.3.15 劳资专管员-陈彦燕

学历证



职称证




4.3.16 资料员-牛鑫

学历证




职称证

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




编号: DJ2023030014002
No.

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



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 _____ 牛鑫 Full Name	专业名称 _____ Speciality
性别 _____ 男 Sex	资格名称 _____ 助理工程师 Qualification Level
工作单位 _____ 中电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place	授予时间 _____ 2023年9月1日 Conferment Date
身份证号 _____ 142325200008065515 ID No.	



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛鑫 社保电脑号：811149745 身份证号码：142325200008066515 页码：1
 参保单位名称：中电建南方建设投资有限公司 单位编号：120259 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1052.4	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2025	09	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1052.4	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2025	10	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1052.4	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2025	11	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1052.4	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2025	12	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1052.4	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2026	01	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1262.88	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2026	02	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1262.88	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
2026	03	120259	21048.0	3578.16	1683.84	1	21048	1262.88	420.96	1	21048	105.24	21048	84.19	21048	168.38	42.1
合计			28625.28	13470.72			9060.64	3367.68			841.92						336.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392784139a24711 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 120259 单位名称 中电建南方建设投资有限公司






4.3.17 质检员-晏煜坤

学历证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2024030013012 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 晏煜坤 Full Name _____ 性别 男 Sex _____ 工作单位 中电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place _____ 身份证号 652201199405220214 ID No. _____</p>	<p>专业名称 工程管理 Speciality _____ 资格名称 工程师 Qualification Level _____ 授予时间 2024年12月31日 Conferment Date _____</p> 

5、投标人基本情况一览表（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目经理业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	中电建南方建设投资有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： （自行填写）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段； 建设单位：深圳市南山区建筑工务署（代建单位：华润（深圳）有限公司）； 合同金额：38753.27万元； 合同签订时间：2023年11月23日</p> <p>2、项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（施工）深圳湾片区； 建设单位：深圳市南山区水务局； 合同金额：5672.89万元； 合同签订时间：2025年04月22日</p> <p>3、项目名称：深圳市城市轨道交通15号线15101标主体工程； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：1288083.70万元； 合同签订时间：2023年11月08日</p>	<p>1、项目名称：深圳市城市轨道交通12号线二期工程主体工程12111标段； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：458269.39万元； 竣工验收时间：2024年12月6日</p>	市政公用工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包二级	<p>共配置17人； 具体岗位如下： 1、项目经理：1人 2、技术负责人：1人 3、安全负责人（兼安全主任）：1人 4、质量负责人（兼质量主任）：1人 5、安全员：3人 6、土建工程师：1人 7、结构工程师：1人 8、给排水工程师：1人 9、绿化工程师：1人 10、管线工程师：1人 11、BIM工程师：1人 12、造价工程师：1人</p>	<p>1、项目名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段； 评价等级：良好； 评价时间：2025年08月22日； 评价单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>2、项目名称：深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程； 评价等级：优秀； 评价时间：2024年10月15日； 评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>3、项目名称：深圳市城市轨道交通13号线二期（南延）工程施工总承包；</p>

			<p>4、项目名称：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； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：28818.59 万元； 合同签订时间：2025 年 03 月 05 日</p> <p>5、项目名称：内伶仃岛保护共建工程（一期）项目示范段； 建设单位：深圳市南山区建筑工务署； 合同金额：1291.8 万元； 合同签订时间：2025 年 01 月 09 日</p>		<p>13、劳资专管员：1 人</p> <p>14、资料员：1 人</p> <p>15、质检员：1 人</p>	<p>评价等级：优秀；</p> <p>评价时间：2024 年 07 月 18 日；</p> <p>评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>4、项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包；</p> <p>评价等级：优秀；</p> <p>评价时间：2024 年 08 月 06 日；</p> <p>评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>5、项目名称：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段施工总承包；</p> <p>评价等级：优秀；</p> <p>评价时间：2024 年 10 月 10 日；</p> <p>评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p>
<p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文（六）定标《资信标要求一览表》</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳招商房地产有限公司（招标人名称）

工程名称：蛇口山音乐公园项目第二批施工总承包（填写完整的工程名称）

我方 中电建南方建设投资有限公司（投标人） 在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：中电建南方建设投资有限公司

单位地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城1标段1栋B座1102

法定代表人（签字或签章）：孙成

日期：2026 年 3 月 9 日

7、不存在利害关系投标承诺函（不评审）

投标承诺函

致：深圳市南山区建筑工务署、深圳招商房地产有限公司

本投标人（全称：[中电建南方建设投资有限公司]，统一社会信用代码：[91440300053970430J]）在此郑重承诺：

重承诺：

一、本投标人与本次招标项目的勘察单位无利害关系

本单位与本次招标项目的勘察单位（全称：[建设综合勘察研究设计院有限公司]）不存在利害关系，具体包括但不限于：

1. 不存在控股关系、管理关系或关联关系；
2. 单位负责人不为同一人，董事、监事、高级管理人员不存在交叉任职；
3. 不存在可能影响招标公正性的合同关系或其他关系。

二、承诺真实性保证

本承诺函所载内容均真实、准确、完整，不存在任何虚假陈述或重大遗漏。若违反本承诺，本投标人自愿承担由此引起的一切法律责任，包括但不限于：

1. 投标被否决或中标资格被取消；
2. 招标人可以随时解除已签订的合同，投标人应承担相应的违约责任；
3. 赔偿招标人及相关方因此遭受的全部损失；
4. 接受有关部门的处罚。

特此承诺！

投标人（公章）：中电建南方建设投资有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



日期：2026年3月9日