

标段编号： 2206-440300-04-01-216456012001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目3标（施
工总承包）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中国水利水电第十一工程局有限公司

日期： 2025年04月23日

业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表；
- （2）投标人业绩证明材料。

投标人业绩申报表

投标人：中国水利水电第十一工程局有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 3 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	南阳市涓阳桥重建工程施工一标段
合同价	598143647.24 元

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 2
合同名称	深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程 主体工程 7111 标段施工承包
合同价	1342517900 元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：
(1) 合同文件关键页扫描件；
(2) 竣工验收报告扫描件；
(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

(1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明资料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定

义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

投标人业绩证明材料

市政公用工程施工总承包业绩 1

中标通知书

中标通知书

招标编号： E4113011301000572

中国水利水电第十一工程局有限公司：

经评标委员会评定及招标单位研究决定：南阳市涓阳桥重建工程
程施工一标段，你单位为中标单位。希望甲、乙双方严格按照招标文件、投标文件所确定的内容和条件，积极配合，共同努力完成此项目。

请接到本通知后，尽快到招标单位签订合同。

评标时间：2021 年 7 月 13 日

中标金额：伍亿玖仟捌佰壹拾肆万叁仟陆佰肆拾柒元贰角肆分
(¥：598143647.24)

工期：540 日历天

质量要求：合格

项目经理：彭杰

证书编号：豫 141192000746

招标单位（盖章）



招标代理单位（盖章）



2021 年 7 月 20 日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南阳市市政建设工程项目部

承包人（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南阳市滢阳桥重建工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：南阳市滢阳桥重建工程施工。

2.工程地点：北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江路交叉口。

3.工程立项批准文号：宛发改设计[2021]242号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：本工程北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江路交叉口，工程总长 1759.755 米。新建跨白河桥一座，桥梁全长 700 米，其中主桥长度为 578 米，采用不等跨的连拱形式，主桥跨径布置为 40+84+105+120+105+84+40=578m。本方案主桥为中承式五跨连续的拱梁协作体系，拱高 32 至 46.9m 米不等，主梁为钢结构箱型双主梁，拱肋为异型多边形钢箱断面；拱与基础固结，拱肋外倾，每隔 7 米设置一根吊索。下部结构采用承台加群桩基础。桥梁标准宽度 40.5 米，双向六车道。同时按照城市总体规划线位，打通人民

路至滨河路，新建人民路长度 239m，红线宽 60m；桥梁南侧改建华山路长度 820.755m，红线宽 50m；另外改造七一路（人民路交叉口至滨河中路交叉口）311.658m。本项目涉及七一路、滨河中路、白河中路、兴隆路、长江中路共 5 处交叉口，均为平面交叉。

6.工程承包范围：

桥梁工程、道路工程、排水工程（海绵城市、污水排水、雨水排水）、照明工程（土建及安装）、弱电工程（土建）、10 千伏强电迁建工程（土建部分）、绿化工程施工。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 7 月 21 日。

计划竣工日期：2023 年 1 月 22 日。

工期总日历天数：540 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）伍亿玖仟捌佰壹拾肆万叁仟陆佰肆拾柒元贰角肆分（¥598,143,647.24 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰玖拾伍万壹仟叁佰捌拾元零贰分
(¥5,951,380.02 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰亿柒仟玖佰叁拾捌万叁仟柒佰玖拾柒元伍角
壹分 (¥279,383,797.51 元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟玖佰玖拾柒万伍仟叁佰元整
(¥39,975,300.00 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾伍万元整 (¥19,650,000.00 元)。

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：彭杰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 7 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在河南省南阳市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执陆份。

发包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

王李妮

组织机构代码: 05998738

地 址: 南阳市工业南路719号

邮政编码: 473007

法定代表人: 赵浩

委托代理人: 王李妮

电 话: 13693779988

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: /

账 号: /

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

张玉峰

组织机构代码: 17474494X

地 址: 三门峡市黄河路中段147号

邮政编码: 472000

法定代表人: 张玉峰

委托代理人: /

电 话: 0398-2813297

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行

账 号: 246801277940

表 1-29

河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位: 南阳市市政建设工程项目部

工程名称: 南阳市滢阳桥重建工程

工程地点: 北起人民路七一路交叉口, 南至华山路长江中路交叉口

工程范围: 桥梁工程、道路工程、雨水工程、污水工程、交通工程、
照明工程、电力工程、绿化工程

2023年12月12日

表1-29

工程竣工验收报告

施工许可证			
工程名称	南阳市涓阳桥重建工程	工程地点	北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江中路交叉口
建设规模	1759.755m	结构类型	桥：钢结构桥梁；排水：钢筋砼管、钢筋砼井；道路：沥青砼结构；交通照明电力：砼基础、砖砌井
建设单位	南阳市市政建设工程项目 部	工程造价 (万元)	59814.36
勘察单位	河南同兴地质工程有限公 司	施工单位	中国水利水电第十一工程局 有限公司
设计单位	同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司	监理单位	河南省光大建设管理有限公 司
合同开工日期	2021 年 7 月 21 日	实际开工日期	2021 年 7 月 21 日
合同完工日期	2023 年 1 月 22 日	实际竣工日期	2023 年 1 月 22 日
报监时间	2023 年 11 月 26 日	竣工验收时间	2023 年 12 月 12 日
建设单位在工程 建设中执行 基本建设程序 情况	工程建设手续办理齐全，对工程施工图设计文件进行了会审，参建单位合同履约正常，建设单位工程款支付正常，工程建设各环节严格执行法律、法规及工程建设强制性标准，监理竣工预验收合格，对参加竣工验收人员资格的真实性审查合格。工程质量监督机构对验收的组织形式、验收程序和内容、验收人员的资格、执行验收规范技术标准等情况进行监督。		
对工程勘察单 位工作评价	合同履行满意，严格执行国家法律、法规和强制性标准，出具工程质量检查报告。		
对工程设计单 位工作评价	合同履行满意，严格执行国家法律、法规和强制性标准，出具工程质量检查报告。		
工程监理单 位工作评价	合同履行满意，严格执行国家法律、法规和强制性标准，预验收合格，出具工程质量评估报告。		
对工程施工单 位工作评价	完成施工图设计文件和合同内容，观感质量良好，实测实量满足施工质量验收规范和设计要求，工程质量保证资料有效、齐全，工程质量合格。		
工程竣工验收实施情况 1.验收组织 根据工程竣工验收方案，2023 年 12 月 12 日，建设单位在南阳市涓阳桥重建工程项目经理部组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对南阳市涓阳桥重建工程（桥梁、道路、雨水、污水、交通、照明、电力、绿化工程）进行竣工验收。			

2. 竣工验收程序

本次竣工验收由建设单位 赵炜 主持。

(1) 建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。

(2) 赵炜 代表建设单位宣读了竣工验收方案，包括汇报工程情况、验收依据、验收条件、验收内容、验收组织、验收结论形成等。

(3) 彭杰 代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。

(4) 李龙 代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况、工程质量评估情况及预验收情况。

(5) 邱荣福 代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

(6) 吴佳璞 代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

(7) 贾一凡 代表建设单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

(8) 各验收小组组长带领组员分别进行了工程实体观感质量、实测实量及工程资料检查。

(9) 验收组组长汇总检查情况，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等做出了全面评价，形成了工程竣工验收意见。

(10) 验收组长 赵炜 宣布了竣工验收结论，五大责任主体参验人员在竣工验收资料上签字。

竣工验收内容及验收意见：

1. 验收内容

审阅了建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；实地查验了工程实体质量。现场验收范围及数量如下：

桥梁工程全段、道路工程（含道路、排水、路灯、强弱电、绿化）、具体验收里程桩号：人民路 K0+046.827-K0+165.12，华山路 K1+546.525-K1+740。

2. 竣工验收意见

单位（子单位） 工程名称	质量保证资料 验收意见	观感质量 验收意见	实测实量 验收意见	综合验收 意见
桥梁工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
道路工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
雨水工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
污水工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
交通工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
照明工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
电力工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格
绿化工程	资料齐全，符合设计及规范要求，合格。	观感质量评定为好，符合要求，合格。	满足设计及规范要求，合格。	合格

经综合评定，该工程符合国家和地方法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文、施工图设计文件和合同要求；观感质量良好，实测实量满足施工质量验收规范和设计要求，工程质量保证资料有效、齐全；工程质量等级评定为合格。

验收组成员签名（验收当天实际参加验收人员本人签字）

验收组职务	姓名	工作单位	职务/职称 (资格)	签名	备注
验收组组长	赵炜	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	赵炜	
验收组副组长	刘月江	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	刘月江	
验收组组员	刘晓霞	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	刘晓霞	
	鲁乔	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	鲁乔	
	王坤	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	王坤	
	贾一凡	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	贾一凡	
	耿卫东	南阳市市政建设工程项目部	工程师	耿卫东	
	杨成俊	南阳市市政建设工程项目部	工程师	杨成俊	
	唐飞	南阳市市政建设工程项目部	工程师	唐飞	
	葛爽	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	葛爽	
	任继明	南阳市市政建设工程项目部	工程师	任继明	
	乔国玺	南阳市市政建设工程项目部	工程师	乔国玺	
	甘雨	南阳市市政建设工程项目部	工程师	甘雨	
	张靓	南阳市市政建设工程项目部	工程师	张靓	
	李海沧	南阳市市政工程总公司	工程师	李海沧	

竣工验收结论：

验收一致通过，验收合格。

建设单位项目负责人（签字）： 贾北

（公章）

2023年12月12日



验收组职务	姓名	工作单位	职务/职称 (资格)	签名	备注
验收组组长	邱荣福	河南同兴地质工程有限公司	工程师	邱荣福	
	马越	河南同兴地质工程有限公司	工程师	马越	
	吴佳璞	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	高级工程师	吴佳璞	
	张逸	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	工程师	张逸	
	张权	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	助理工程师	张权	
	李龙	河南省光大建设管理有限公司	高级工程师	李龙	
	秦世伍	河南省光大建设管理有限公司	工程师	秦世伍	
	王满	河南省光大建设管理有限公司	工程师	王满	
	张景阳	河南省光大建设管理有限公司	工程师	张景阳	
	杨小爱	河南省光大建设管理有限公司	工程师	杨小爱	
	彭杰	中国水利水电第十一工程局有限公司	工程师	彭杰	
	来克冬	中国水利水电第十一工程局有限公司	高级工程师	来克冬	
	魏新明	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	魏新明	
	孙逸	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	孙逸	
	晋文龙	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	晋文龙	
	詹书瑞	中国水利水电第十一工程局有限公司	工程师	詹书瑞	
	张岩	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	张岩	
	唐帅帅	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	唐帅帅	

竣工验收结论:

验收一致通过,验收合格。



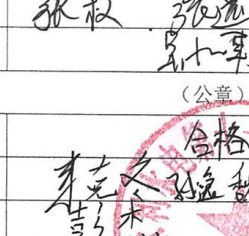

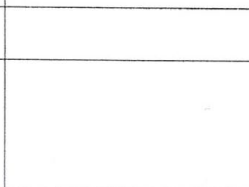
建设单位项目负责人(签字):

(公章)

2023年12月12日



工程竣工验收意见表

工程名称		南阳市淅阳桥重建工程		建设规模		1759.755m		
结构形式		桥：钢结构桥梁；排水：钢筋砼管、钢筋砼井；道路：沥青砼结构；		工程造价（万元）		59814.36		
合同开、竣工日期		2021-07-21 至 2023-01-22		实际开、竣工日期		2021-07-21 至 2023-01-22		
				竣工验收时间		2023 年 12 月 12 日		
验收意见	建设单位意见	意见						
		参加人：						
		项目负责人：						
		(公章) 2023 年 12 月 22 日						
	勘察单位意见	意见						
		参加人：						
		项目负责人：						
		(公章) 2023 年 12 月 22 日						
	设计单位意见	意见						
		参加人：						
		项目负责人：						
		(公章) 2023 年 12 月 22 日						
	施工单位意见	意见						
		参加人：						
		项目负责人：						
		(公章) 2023 年 12 月 22 日						
	监理单位意见	意见						
		参加人：						
		项目负责人：						
		(公章) 2023 年 12 月 22 日						
	邀请专家组意见	意见						
		参加人：						
	综合验收结论：							

注：验收意见可根据实际情况规范填写

项目信息截图及网址链接

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3642308>

2025/3/25 17:08

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

南阳市清阳桥重建工程项目

河南省-南阳市-宛城区

项目编号	4113022501010008	省级项目编号	41130224122802123
建设单位	南阳市市政建设工程项目部	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	59814.36
立项级别	--	立项文号	--

翰林院遗址

正义路

北京市政府 (原址)

奥林匹克生活

项目地址: 白河大道清阳桥

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	41130224122802123-HZ-126	施工总承包	4113022501010008-HZ-001	59814.36	南阳市市政建设工程项目部	中国水利水电第十一工程局有限公司	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

2

4

3

7

0

4

1

8

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3642308>

1/2

$\frac{1}{2}$

获奖

荣誉证书

Certificate of achievement

中国水利水电第十一工程局有限公司

你单位南阳市涓阳桥重建工程项目入选2022年
中国装配式建筑与绿色建筑科技产品博览会

精典示范工程

白河锦绣南阳地标
钢构五拱七跨靓桥

特发此状 以资鼓励



中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：中国水利水电第十一工程局有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包

贵公司于 2020 年 12 月 15 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包中标单位。

本项目投标报价为人民币壹拾陆亿贰仟叁佰伍拾万肆仟壹佰元整（¥1623504100 元）。其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程主体工程 7111 标段合同 1342517900 元，其中：工程量清单计价模式投标报价：730200200 元，概算下浮计价模式投标报价：482367700 元，初步设计概算下浮率：14.608%，专业工程暂估价投标报价：27500000 元，余泥渣土弃置受纳费投标报价：16450000 元，场地准备及建设单位临时设施费投标报价：16000000 元，暂列金额：70000000 元；

B 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）7611 标段合同

102269900 元，其中：道路工程投标报价：51129900 元，交通设施及监控工程投标报价：27320000 元，路灯工程投标报价：23820000 元；

C 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程 7612 标段合同 150400000 元；

D 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程中低压燃气管线改迁及恢复工程 7613 标段合同 18090000 元；


E 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程绿化迁移工程 7614 标段合同 7226300 元；

F 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程零星拆迁及恢复工程 7615 标段合同 3000000 元，投标下浮率：14.41%。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）： 

2021 年 1 月 5 日

副 本

深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程

主体工程 7111 标段 施工承包合同

合同编号：STJS-DT407A-SG001/2021
（第一册，共二册）

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇二一年三月

中国·深圳

深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程

主体工程 7111 标段

施工承包合同

合同编号：STJS-DT407A-SG001/2021
(第一册，共二册)

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇二一年三月

中国·深圳



第一部分 合同协议书

张勇

第1页

张凯线

张斌

合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称 深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程主体工程 7111 标段

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程位于深圳市南山区内，由东至西进入大学城片区，将增强高新区扩区后南山园区内部联系，并串联深港合作区与西丽湖国际科教城，支持综合性国家科学中心的建设，补充了原特区内的轨道网络覆盖。线路起于学苑大道与南科一路交叉口，经学苑大道、西丽高尔夫乡村俱乐部、丽水路、深圳野生动物园后止于7号线一期工程起点西丽湖站，全长约2.675km，全线采用地下敷设方式，共设站2座，其中换乘站1座。自东向西分别为学府医院站、北大站。平均站间距约1.338km。其中学府医院站为7号线二期与规划27号线的换乘站（规划27号线未来实施范围根据规划及政府审批要求实施）。

资金来源：政府投资：100%。

二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于：

（1）主体工程

①车站、场段和区间（包括车站及区间附属结构、出入线、联络线）的土建工程、设备安装工程（含站台门安装及AFC安装）和建筑装饰工程，以及与既有线接口的改造工程等。

②同步实施的轨道交通换乘节点工程。

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、公交连廊雨篷工程等。

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初期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:主体工程施工涉及周边地块地下通道的拆除改造工程等,具体以业主指令为准。

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12月28日;

合同工期总日历天:1827日历天。

四、质量标准

第3页

张即 张凯斌 李斌

本工程质量标准:合格

五、签约合同价

合同总价:壹拾叁亿肆仟贰佰伍拾壹万柒仟玖佰元整(¥1342517900元);

不含增值税价格:壹拾贰亿叁仟壹佰陆拾陆万柒仟柒佰玖拾捌元整(¥1231667798元);

增值税税金及税率:壹亿壹仟零捌拾伍万零壹佰零贰元整(¥110850102元);
税率 9 %。

其中:

(1)暂估价金额:贰仟柒佰伍拾万元整(¥27500000.00元);

(2)暂列金额:柒仟万元整(¥70000000.00元)。

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (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)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

张勇 张凯斌 李斌

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。

(4) 乙方负责向甲方开具增值税专用发票。

九、合同订立与生效

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。

本合同正本一式贰份;副本一式贰拾柒份,均具有同等法律效力,甲方执正本壹份;副本壹拾柒份,乙方执正本壹份;副本拾份。



甲方(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授 权代表:	王科
统一社会信用代码:	91440300708437873H	传真:	
码:	银行帐号: 44201532700033310888	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
住所:	深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦	邮政编码:	518026
电话:	4403030158712	项目主管部门审 核人:	王科
开户银行:		合约部门审核 人:	王科
账号:			
项目主管部门经办 人及电话:	王科 22890044		
合约部门经办人及 电话:	王科 82769664		
乙方(公章):	中国水利水电第十一工程 局有限公司	法定代表人或授 权代表:	张王科
统一社会信用代码:	9141120017474494XT		
住 所:	三门峡市黄河路中段 147 号	传 真:	0371-86019003
电 话:	0398-2813297	开 户 全 名:	中国水利水电第十一工程 局有限公司
开户银行:	中国银行三门峡分行湖滨 支行	邮 政 编 码:	450001
账 号:	246801277940	经 办 人 电 话:	13554723035
经 办 人:	张凯斌	合 同 签 署 时 间:	2021年3月26日
合同签署地点:	深圳		

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7号线二期（东延）工程

验收日期：2024年11月14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7号线二期（东延）工程		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	134251.79万元
结构类型	框架结构	层数	二层
施工许可证号	2021-2075 2024-1461【改1】 2024-1491	监理许可证号	E131002255 E244066564
开工日期	2021年10月8日	竣工验收日期	2024年11月14日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021122000101(土建) T2024022200201(轨道) T2024022200301(系统)
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
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)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 深圳地铁工程咨询有限公司		
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	罗旻、陈秀联、王文和、胡东范、段朝晖、张光华、邓梁、王亚菲、李孝谭、陈红山、陈鹏、 、廖佳敏、吕志国、王成成

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	陈剑、李晶、修顺通、彭玮婧、赵钰琪
档案资料组	王亚菲	刘颖、袁妍、马桂琼、陈德方、何美美、李徐亮、刘红、杨默辉、 、沈彤、邱磊
工程实体质量组	组长：罗旻 副组长：陈秀联	王文和、徐工耀、罗月明、杨永飞、何明阳、谢佩岩、张文伉、 陈鹏、胡凯、李香峰、刘强、杜永军、白旭辉、辛建波、史冠祺、 、胡东范、艾江甫、廖远辉、熊庚、罗进武、李刚、蔡浩健、高 宁、虞琨、李明阳、黄芳、赵艳莹、郑超、毕桦、陈晓阳、朱强、 、叶翼敏、段朝晖、欧阳初雄、吴冈达、杨树恒、牟义、陈文字、 、白朝林、范婧雅、刘万青、刘东、李明、陈和楠、虞琨、彭贵 超、吉祥儿、赵胜豪、刘玉麟、综合：李西虎、王明星、刘月荣、 、苏茂源、赵成、丁锋、凌福、张萃恭、卢伟、蒋宗原、李瑞东、 、林琳、马凡艳、张宏伟、肖延安、李召、周超、张光华、郑晓 练、徐建明、邢超、许云龙、邓小鹏、程晓伟、杨幸毅、邓梁、 杨伯超、赵盼盼、吴利峰、李德辉、倪开山、聂江林、程中奇

（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：北大站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站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 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 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
车站结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	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 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	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
车站通风空调系统	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	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 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
车站建筑节能	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
车站装饰装修工程	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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口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 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

C出入口地下结构防水	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
C出入口结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 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 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
C出入口人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口暖通电气	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 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
C出入口建筑节能	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
C出入口装饰装修工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口机电工程	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 1 项
D出入口地下结构防水	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
D出入口结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 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 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
D出入口人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

D出入口建筑电气	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 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 1 项 评价为“一般”的 2 项
D出入口建筑节能	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
D出入口装饰装修工程	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 6 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
1号风亭外柱区域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 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
1号风亭外柱区域地下结构防水	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
1号风亭外柱区域结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域给排水及消防系统	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
1号风亭外柱区域通风空调	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 2 项
1号风亭外柱区域通信电气	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 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
1号风亭外柱区域建筑节能	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
冷却塔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 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
冷却塔地下结构防水	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

冷却塔结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	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
冷却塔通风空调	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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑电气	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 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
冷却塔建筑节能	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
单位(子单位)工程审查 <div style="text-align: center;">   建设单位负责人: 11月14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：深大丽湖站（原学府医院站）

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 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 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
车站结构工程	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 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	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
车站通风空调系统	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 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	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 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
车站建筑节能	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
车站装饰装修工程	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 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口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 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 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
A出入口结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 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 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
A出入口人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑电气	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 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
A出入口建筑节能	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
A出入口装饰装修工程	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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口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 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 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
C出入口结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 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 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
C出入口人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口建筑 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 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
C出入口建筑 节能	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
C出入口装饰 装修工程	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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号 风亭地基基础 及主体结构	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口及2号 风亭地下结构 防水	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
D出入口及2号 风亭结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号 风亭给排水及 消防系统	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
D出入口及2号 风亭人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号 风亭建筑电气	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 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
D出入口及2号 风亭建筑节能	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
D出入口及2号 风亭装饰装修 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭地基 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

1号风亭地下结构防水	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
1号风亭结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭给排水及水消防系统	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
1号风亭暖通空调	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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑电气	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 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
1号风亭建筑智能	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
1号风亭人防工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑智能及安全防护	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔地下结构防水	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
冷却塔结构工程	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	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
冷却塔通风空调	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

冷却塔建筑电气	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 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
冷却塔建筑节能	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
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11月14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：深大丽湖站（学府医院站）～北大站区间

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 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
盾构区间防水工程	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 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
盾构区间始发和接收竖井	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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	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
冷冻法联络通道结构工程	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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道防水工程	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 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



单位（子单位）工程审查

张收命

建设单位负责人：孙如平 2024年11月14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：北大站～西丽湖站（不含）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 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
盾构区间防水工程	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 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
盾构区间始发和接收竖井	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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	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
矿山法联络通道结构工程	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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道防水工程	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 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
明挖区间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 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
明挖区间地下结构防水	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
明挖区间结构工程	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 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: right;">  建设单位负责人：  2016年11月14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：正线轨道工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
线路基标	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
预制板整体道床	合格			
钢弹簧预制板道床	合格			
现浇普通整体道床	合格			
现浇钢弹簧预制板道岔道床	合格			
现浇普通道岔整体道床	合格			
无缝线路	合格			
有缝线路	合格			
轨道安全设备及附属设备	合格			
单位（子单位）工程审查 <div>验收合格</div> <div>建设单位负责人：[Signature] 2024年11月14日</div> <div>城市轨道交通建设集团</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：安托山停车场轨道工程



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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
普通无砟道床轨道	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 6 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 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			
有砟道岔	合格			
无缝线路	合格			
有缝线路	合格			
轨道安全设备及附属设备	合格			
单位（子单位）工程审查 <div>张明华</div> <div>建设单位负责人：徐江华 2014年 11月 14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：通信工程

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
通信管线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
通信线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
电源及接地系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
传输系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
公务电话系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
专用电话系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
无线通信系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
视频监控系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
门禁系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
求助电话及报警系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
安检系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项

广播系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
乘客信息系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
时钟系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
办公自动化系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安通信线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
公安电源系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安数据网络	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安无线通信引入	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安视频监控	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
<div>单位(子单位)工程审查</div> <div>   </div> <div>建设单位负责人: 2017年11月20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：信号工程

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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 3 项
转辙设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
列车检测与车地通信设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
室内设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 6 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
防雷及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
室外设备标识及硬化	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 3 项
转辙设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
列车检测与车地通信设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项

室内设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 6 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
防雷及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
室外设备标识及硬化	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查				
<div>验收合格</div> <div></div> <div>建设单位负责人：2022年11月16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：供电工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
变电所	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 10 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 10 项
系统电缆	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
电力监控与电能质量管理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
防雷及接地装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
杂散电流监测与防护	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 5 项
柔性架空接触网	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 10 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 10 项
刚性架空接触网	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 9 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 9 项
均流、回流电缆和设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 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> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 建设单位负责人：____ 年 11 月 14 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：自动售检票系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管槽预留预埋及安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
线缆敷设	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
管槽预留预埋及安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
线缆敷设	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查 <div> 建设单位负责人：  2024年11月16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：站台门屏蔽门系统

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
结构部件安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
设备安装及配线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
结构部件安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
设备安装及配线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查  建设单位负责人：_____ 2020年11月14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：环境与设备监控系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 3 项
设备系统安装调试	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 3 项
设备系统安装调试	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查 <div>验收合格</div> <div></div> <div>建设单位负责人： 年 11 月 14 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：综合监控系统

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
运营控制中心（OCC）设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
车站设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
车站设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
单位（子单位）工程审查 <div>验收合格</div> <div> 建设单位负责人：[Signature] 2019 年 11 月 1 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：火灾自动报警系统

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
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
火灾自动报警及联动系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
气体灭火进场检验	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火设备系统安装调试	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 7 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
火灾自动报警及联动系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
气体灭火进场检验	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火设备系统安装调试	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 7 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项

单位（子单位）工程审查

验收合格






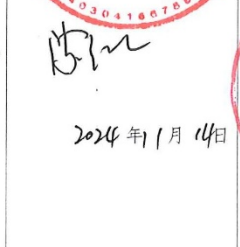





建设单位负责人: 邓华 2020年11月14日

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11月14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：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
			
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：
			
2025年1月26日	2024年11月14日	2024年11月14日	2024年11月14日
			

项目信息截图及网址链接

网址链接:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1156659&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通7号线二期(东延)工程施工总承包

发布时间: 2020-12-29 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 163

招标项目编号:	44030020120495003
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通7号线二期(东延)工程施工总承包
标段名称:	深圳市城市轨道交通7号线二期(东延)工程施工总承包
项目编号:	44030020120495
公示时间:	2020-12-29 17:05至2021-01-01 17:05
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	中国水利水电第十一工程局有限公司
中标价(万元):	162350.41万元
中标工期:	1827天
项目经理:	金风清
资格等级:	一级
资格证书编号:	0210842
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	中冶天工集团有限公司	0	0
B	北京城建中南土木工程集团有限公司	0	0
C	中铁十一局集团有限公司	0	0
D	中铁五局集团有限公司	0	0
E	中铁上海工程局集团有限公司	0	0
F	中国葛洲坝集团股份有限公司	0	0
G	广州市市政集团有限公司	0	0
H	中铁十七局集团有限公司	0	0
I	中国水利水电第十四工程局有限公司	4	2
J	中铁一局集团有限公司	0	0
K	中铁四局集团有限公司	0	0
L	中国电建市政建设集团有限公司	0	0
M	中铁八局集团有限公司	0	0
N	中铁十九局集团有限公司	1	3
O	中铁六局集团有限公司	0	0
P	中铁隧道局集团有限公司	0	0
Q	中国水利水电第十一工程局有限公司	8	1
R	中铁九局集团有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

版权所有: 深圳交易集团有限公司 ICP备案号: 粤ICP备19147834号 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 站长统计 统一客服热线电话: 0755-36568999