

标段编号：2411-440305-04-01-804053001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）监
理

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

日期：2025年11月17日

投标人基本情况表

投标人名称	广东中弘策工程顾问有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他: _____
投标人简介	<p>1. 企业经营规模：建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：企业现有员工 277 人，国家注册监理工程师 84 人、国家注册造价工程师 6 人、国家注册安全工程师 11 人、国家注册一级建造师 6 人，国家注册二级建造师 11 人，省部级和深圳市监理工程师 139 人。专业涵盖建筑、结构、道路、桥梁、隧道、岩土、电气、智能化、铁道工程、通信、给排水、暖通、环境、焊接、爆破、测量、机电设备、安全、工程造价等各个工程系列。专业人员结构合理、年轻，专业配套齐全均具有扎实的专业基础理论知识，丰富的实践监理工作经验，并掌握了各专业先进技术，能独立完成各项监理工作，同时企业有足够的检测设备。</p> <p>3. 其他： /</p>		
联系方式	法定代表人：郑杰	身 份 证 号 码 : 440301195410254124	电话：13809891059
	项目总监：张宏坤	身 份 证 号 码 : 360104197203150418	电话：15622278311
	投标员：林椿琪	身 份 证 号 码 : 440583198703283825	电话：15013752576
	电子邮箱：zhonghongce@163.com		邮编：518000

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

投标人营业执照（扫描件）：



投标人《工程监理资质证书》(扫描件):

企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-127		
建立时间	2005年04月21日		
注册资本金	1100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300774113455G		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144000263-4/1		
有效期	至2029年10月18日		
法定代表人	郑杰	职务	法定代表人
单位负责人	郑杰	职务	企业负责人
技术负责人	陈翔	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2009年12月04日 原企业名称: 深圳市中弘策工程顾问有限公司		

业 务 范 围	
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****	
发证机关(章) 2024 年 05 月 17 日 NO: EF 0193566	

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准日期(章) _____年_____月_____日
有效期延至_____年_____月_____日	核准日期(章) _____年_____月_____日
有效期延至_____年_____月_____日	核准日期(章) _____年_____月_____日

企 业 变 更 栏	
详细地址变更为: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路46号留学生创业大厦二期5层。 *****	变更核准日期(章) 2025 年 05 月 17 日
详细地址变更为: 深圳市光明区新湖街道云谷社区圳园路98号光明天安云谷产业园1栋A座1103。 *****	变更核准日期(章) 2025 年 09 月 26 日
	变更核准日期(章) _____年_____月_____日

2. 投标人业绩情况一览表

投标人名称：广东中弘策工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1.	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 17 号线工程监理 17503 标	2582.1178	工程投资额 182618 万元，其中：轨道交通工程部分 169849 万元（含装配式车站土建部分 26483 万元），非轨道交通工程部分 12769 万元。深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。	2024.03.01	第一名	P6-24
2.	深圳市地铁集团有限公司	深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理	1797.31	工程总投资约 10.448150 亿元，工程范围：机场东交通枢纽位于机场东航站区与下十围路东延长线、宝安大道、兴华路所围合的区域，由新建的东航站区、计划 2025 年运营的深茂铁路、在建深大城际线、既有 12 号线、既有 1 号线、规划 20 号线、规划 26 号线组成，——同构建集航空、高速铁路、城际铁路、城市轨道交通等多种交通方式于一体的“空铁联运、站城——体”综合交通枢纽。主要包括铁路工程、城市	2024.02.04	优秀单位	P25-74

				轨道交通工程、深大城际线、枢纽换乘核心区、航站区相关工程、交通接驳设施、地面附属设施、市政配套道路、景观工程、施工期间占用和施工后恢复的市政道路、管线、绿化设施及同步实施的开发建筑地下室等。			
3.	深圳市地铁集团有限公司	深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理	1440.5	<p>主要位于大鹏新区。起于大鹏站（不含），止于新大站（不含），线路左线全长7341.077m，右线全长7357.516m全部为地下敷设，为双洞单线结构，盾构隧道3228.597双延米、矿山法隧道4041.48双延米。本区间隧道最大线路纵坡为19.5%，最小纵坡为2%，最大竖曲线半径为15000m，最小竖曲线半径为8000m。隧道顶部最大埋深为133.59m，最小埋深为7.8m。区间设置2座明挖竖井（28m长×31m宽×40m深）及其连接的矿山法导洞（42m）、1座矿山法双车道斜井（307m）及15座联络横通道。区间采用土压式盾构、矿山法、明挖顺做法，明挖竖井采用地下连续墙施工围护结构。</p>	12.504 3	A级	P75-160

注：后附业绩证明材料。



中标通知书

广东中弘策工程顾问有限公司：

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 17 号线一期工程工程监理 17503 标 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。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程工程监理 17503 标

中标价：（含税价）

大写：人民币贰仟伍佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾捌元整

小写：¥25,821,178.00 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。

招标代理机构：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 1 月 5 日

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 监理 17503 标合同

合同编号：STJS-0080/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司

2024 年 3 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司

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质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17503 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。工程投资额为 182618 万元。

二、监理服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。

2. 监理内容包括：上述监理范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、市政接驳、场地准备及临时设施（包括三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、通信监理、电力改迁工程的专业监理，但需与上述专业监理协同管理地盘内所有管线的施工，工作内容包括但不限于所有管线施工的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理以及协调等）。

特别说明：受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和内容进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 5 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；



保修阶段服务期限: 自 2029 年 5 月 28 日起至 2031 年 5 月 28 日止 (结构防水专业至 2034 年 5 月 28 日)。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准, 但应至所监理工程的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 刘碧波, 身份证号码: 420105197609044239, 监理工程师注册专业: 房屋建筑工程/市政公用工程, 注册号: 42006413。

五、监理酬金

监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670 号), 以及“深价规〔2009〕1 号”的规定, 施工监理服务收费(含保修阶段)=施工监理服务收费基准价(含保修阶段)×(1-下浮率); 施工监理服务收费基准价(含保修阶段)=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

其中, 轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1, 工程复杂调整系数 1.15, 高程调整系数 1.0, 保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计; 前期工程、场段房建工程(含物业开发平台)等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0, 工程复杂调整系数 1.0, 高程调整系数 1.0, 保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计; 考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备, 装配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90% 计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 182618 万元。其中: 轨道交通工程部分 169849 万元(含装配式车站土建部分 26483 万元), 非轨道交通工程部分 12769 万元。

签约合同价:

1. 本工程的监理服务合同价格形式为: 下浮率合同, 下浮率 20%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 贰仟伍佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾捌元整, 小写金额: 25821178.00 元; 其中, 不含税价为: 24359601.89 元; 增值税税额: 1461576.11 元, 增值税税率为: 6%, 监理费率: 1.41%。其中: 轨道交通(不含装配式部分)监理费率为 1.46%, 装配式部分监理费率为 1.31%; 非轨道交通部分监理费率为 1.15%。

其中, 施工阶段监理酬金为 24591599.00 元; 保修阶段监理酬金为 1229579.00 元。

施工阶段监理酬金分为: 基本监理费(施工阶段监理酬金的 80%)为: 19673279.20 元;

考核监理费(施工阶段监理酬金的 15%)为: 3688739.85 元;

奖励金(施工阶段监理酬金的 5%)为: 1229579.95 元。

合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不变。结算时, 增值税按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。



本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）调整监理酬金。无论监理范围及工程投资额如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用条件；
- (5) 通用条件；
- (6) 任务大纲；
- (7) 监理酬金清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。



九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请监理人注意应在 投标文件递交 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托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，监理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、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，监理人执正本 壹 份、副本 陆 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，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(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:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	电 话:	
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	
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:		项目主管部门 审核人及电话:	
合约部门经办 人及电话:	张路 13510464696	合约部门审核 人及电话:	

监理人(盖章):	广东中弘策工程顾问有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 201-127	电 话:	0755-86399319
统一信用代码:	91440300774113456G	电 话:	
邮箱:	zhonghongce@163.com	传 真:	
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行	开户全名:	广东中弘策工程顾问有限公司
账 号:	44250100010000001356	邮政编码:	518000
监理人的经办 人:	郑鹏飞	监理人经办人 电话:	13652310590

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 3 月 1 日



深圳地铁建设集团有限公司关于 2025 年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示
<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml>

深圳地铁 · 智能招标采购管理平台
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

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

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

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

发布时间: 2025-07-14 16:55:06 浏览次数: 3079次

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

各相关单位:

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

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

2025年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	上海智通建设发展股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁济南工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	北京建大京精大房工程管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕357号

深圳地铁建设集团有限公司 关于岗厦北综合交通枢纽、地铁 17 号线 一期工程 2024 年二季度考核结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法》等考核管理办法的要求，深铁建设工程管理中心、安全质量部、计划财务部、党群综合部、纪检监察部、成本合约部、前期工作部、17 号线项目部等部门，对岗厦北综合交通枢纽、地铁 17 号线一期工程进行了 2024 年二季度考核，考核组根据各项目日常管理情况、安全质量管理、

- 1 -



进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行考核评分。现将季度考核结果及有关情况通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

2024年二季度，岗厦北综合交通枢纽主体工程及岗厦北综合交通枢纽地面广场及配套工程共完成投资0万元，占季度计划0万元的100%，2024年累计完成1201万元，占年度计划1201元的100%。地铁17号线一期工程17101标二季度投资完成4810.45万元，占季度投资计划4806万元的100.09%，2024年累计完成4810.45万元，占年度计划16535万元的29.09%；17102标二季度投资完成4700万元，占季度计划4456万元的105.48%，2024年度累计完成5728.49万元，占年度计划15473万元的37.02%；17103标二季度投资15568.33万元，占季度计划14827万元的105%，2024年累计完成16568.51万元，占年度计划59782万元的27.71%。

（二）形象进度完成情况

1. 前期工程

地铁17号线一期前期工程共制定85个节点目标，按期完成28个，取消57个，完成率32.9%。前期工程节点奖励11.1万元。

取消及未完成节点

标段/工区	单位名称	未完成节点	取消节点	取消原因
-------	------	-------	------	------



标段/工区	单位名称	未完成节点	取消节点	取消原因
17101 标一工区	中铁十七局集团有限公司	/	2	罗湖西站和嘉宾站的燃气设计方案不稳定,燃气管线迁改图纸会审及交底均未完成;其中嘉宾站燃气管线需在110KV管涵加固完成后方可施工,暂不具备施工条件
17101 标二工区	中铁十一局集团有限公司	/	2	燃气回函问题(燃气单位不同意燃气方案)雨污水在燃气保护范围内无法施工
17101 标三工区	中国铁建大桥工程局集团有限公司	/	5	交通局未同意现有设计疏解方案,正协调审批;燃气单位未对设计图纸回函,不同意按已出正式图施工,影响管线迁改;临时用地协议未审批;报监未完成
17102 标一工区	中铁十一局集团有限公司	/	1	梨园站街道移交场地滞后
17102 标二工区	中铁十四局集团有限公司	/	3	罗岗站原计划通过与交警、交通局沟通后实现封路并执行倒边施工,但受到设计方案改变影响,已取消节点



标段/工区	单位名称	未完成节点	取消节点	取消原因
17103 标三工区	中交一公局集团有限公司	/	4	东部高速扣车场场地未移交,导致东侧人行道与非机动车道交通疏解未完成;交通疏解占道挖掘证未完成办理,无法围挡提供场地;西侧 DN800 给水管位于布澜路正下方,受一阶段一期交通疏解滞后影响
17103 标四工区	中交第二公路工程局有限公司	/	6	因施工组织顺序调整, DN800 给水管调整至附属阶段进行施工;因通信施工路径调整,与疏解道路和现状管线冲突,路径调整影响通信施工进度,影响交通疏解道路施工;管线改迁占道挖掘手续因涉及双向 6 车道,办理程序复杂且周期长;金科路封路手续受设计方案调整影响
17103 标五工区	深圳市政集团有限公司	/	3	给水改迁工程受场地拆迁移交进度影响,作业时间不可控,且不具备条件的作业面未能按期完成
17608 标	深圳市特区建工集团有限公司	/	9	设计方案不稳定,无法施工
17601 标	深圳市高力特实业有限公司	/	4	罗湖西站施工占地问题,电力迁改施工方案多次调整,施工图纸在 6 月底才出图,无法进场施工



标段/工区	单位名称	未完成节点	取消节点	取消原因
17602 标	深圳市福睿能源有限公司	/	3	设计方案不稳定,无法施工
17603 标	深圳市输变电工程有限公司	/	2	因电缆沟交通疏解及标高问题,多次调整设计,设计方案不稳定,施工图纸未出,无法施工
17604 标	中国通信建设第四工程局	/	13	罗湖西站暂未出具正式图纸,但已完成线缆摸查;深朗站交通疏解人行道未释放,无工作面;笋岗站无法协调仓库燃气管线探挖工作,无法签订燃气六方协议;占道开挖许可证审批工作未完成

2. 土建工程

地铁 17 号线一期工程土建工程共制定 7 个节点目标,按期完成 4 个,取消 3 个,完成率 57.1%。

取消及未完成节点

标段/工区	单位名称	未完成节点	取消节点	取消原因
17102 标二工区	中铁十四局集团有限公司	/	2	罗岗站受到设计方案改变影响,已取消节点
17103 标四工区	中交第二公路工程局有限公司	/	1	上李朗站前期工程与围护结构施工顺序调整,设计方案为先施工围护结构,实际为先施工给排水;给排水工艺调整及降雨频繁,土方开挖及外运困难,导致围护结构施工进度滞后

二、考核结果

(一) 岗厦北综合交通枢纽、17 号线一期工程施工单位



考核评比情况

1. 土建工程安全质量专项评比

线路	工区	单位名称	专项考核得分	排名	备注
岗厦北综合交通枢纽	岗厦北综合交通枢纽	中铁二局集团有限公司	/	/	已完工, 不参与排名
	岗厦北综合交通枢纽地面广场及配套工程	中铁二局第四工程有限公司	/	/	
17号线一期	17101 标土建一工区	中铁十七局集团有限公司	87.5	6	
	17101 标土建二工区	中铁十一局集团有限公司	87.1	7	
	17101 标土建三工区	中铁建大桥工程局集团有限公司	86.8	8	
	17102 标土建一工区	中铁十一局集团有限公司	90.5	1	通报表扬
	17102 标土建二工区	中铁十四局集团有限公司	90.2	2	通报表扬
	17103 标土建一工区	中交第三公路工程局有限公司	/	/	暂未开工, 不参与排名
	17103 标土建二工区	中交第二航务工程局有限公司	/	/	
	17103 标土建三工区	中交第一公路工程局有限公司	87.9	5	
	17103 标土建四工区	中交第二公路工程局有限公司	88.8	4	
	17103 标土建五工区	深圳市政集团有限公司	89.5	3	

注：5月份丹竹头站施工单位网格化打卡率不足。

2. 土建工程综合管理评比

线路	工区	单位名称	综合考核得分	排名	备注
岗厦北综合交通枢纽	岗厦北综合交通枢纽	中铁二局集团有限公司	/	/	已完工, 不参与排名
	岗厦北综合交通枢纽地面广场及配套工程	中铁二局第四工程有限公司	/	/	
	17101 标土建一工区	中铁十七局集团有限公司	87.4	6	





17号线一期	17101 标土建二工区	中铁十一局集团有限公司	86.9	8	
	17101 标土建三工区	中铁建大桥工程局集团有限公司	87.1	7	
	17102 标土建一工区	中铁十一局集团有限公司	89.5	3	
	17102 标土建二工区	中铁十四局集团有限公司	88.8	4	
	17103 标土建一工区	中交第三公路工程局有限公司	/	/	暂未开工,
	17103 标土建二工区	中交第二航务工程局有限公司	/	/	不参与排名
	17103 标土建三工区	中交第一公路工程局有限公司	90.4	2	通报表扬
	17103 标土建四工区	中交第二公路工程局有限公司	87.7	5	
	17103 标土建五工区	深圳市政集团有限公司	90.7	1	通报表扬

注：二季度 17101 标土建一工区完成开工前条件验收、涉铁手续有序推进；17102 标土建二工区完成开工前条件验收、罗岗站取得突破性进展，实现全面进场，取得封路占道挖掘许可。

3. 安装装修工程施工单位综合专项考核

线路	标段/工区	单位名称	综合考核得分	排名	备注
岗厦北综合交通枢纽	岗厦北综合交通枢纽	中铁二局集团有限公司	/	/	已完工，不参与排名

(二) 岗厦北综合交通枢纽、17 号线一期工程监理单位考核评比情况

线路	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
岗厦北综合交通枢纽	岗厦北综合交通枢纽	英泰克工程顾问(上海)有限公司	/	/	已完工，不参与排名
	17501 标	广州珠江监理咨询集团有限公司	91.8	4	

17号线一期	17502标	重庆赛迪工程咨询有限公司	91.3	5	
	17503标	广东中弘策工程顾问有限公司	93.5	1	通报表扬
	17504标	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	/	/	暂未开工, 不参与排名
	17505标	上海市建设工程监理咨询有限公司	92.6	2	
	17506标	广东重工建设监理有限公司	92.1	3	
	电力监理	深圳市粤电工程监理有限公司	91.1	6	
	燃气监理	深圳市燃气工程监理有限公司	90.8	7	



注：5月份17506标网格化工作落实不到位，通信改迁施工监管不严，带班流于形式。

(三) 各项目工程本季度节点奖罚情况

1. 前期工程节点

标段/工区	单位名称	专业	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
17101标一工区	中铁十七局集团有限公司	给排水、交通疏解、燃气改迁	8	6	2	0	1.9	0
17101标二工区	中铁十一局集团有限公司		3	1	2	0	0.1	0
17101标三工区	中国铁建大桥工程局集团有限公司		8	3	5	0	0.5	0
17102标一工区	中铁十一局集团有限公司		2	1	1	0	0.5	0
17102标二工区	中铁十四局集团有限公司		7	4	3	0	1.9	0
17103标一工区	中交第三公路工程局有限公司		0	0	0	0	0	0
17103标二工区	中交第二航务工程局有限公司		0	0	0	0	0	0
17103标三工区	中交一公局集团有限公司		10	6	4	0	2.6	0



标段/工区	单位名称	专业	节点总数	完成	取消	未完成	奖励 (万元)	处罚 (万元)
17103 标 四工区	中交第二公路工程局 有限公司		9	3	6	0	1.1	0
17103 标 五工区	深圳市政集团有限公 司		4	1	3	0	2	0
17608 标	深圳市特区建工集团有 限公司	绿化	12	3	9	0	0.5	0
17601 标	深圳市高力特实业有限 公司	电力	4	0	4	0	0	0
17602 标	深圳市福睿能源有限公 司	电力	3	0	3	0	0	0
17603 标	深圳市输变电工程有限 公司	电力	2	0	2	0	0	0
17604 标	中国通信建设第四工程 局	通信	13	0	13	0	0	0
/		合计	85	28	57	0	11.1	0

2. 土建工程节点

标段/工区	单位名称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励 (万元)	处罚 (万元)
17101 标一工区	中铁十七局集团有限公司	0	0	0	0	/	/
17101 标二工区	中铁十一局集团有限公司	0	0	0	0	/	/
17101 标三工区	中国铁建大桥工程局集团有 限公司	0	0	0	0	/	/
17102 标一工区	中铁十一局集团有限公司	1	1	0	0	/	/
17102 标二工区	中铁十四局集团有限公司	2	0	2	0	/	/
17103 标一工区	中交第三公路工程局有限公 司	0	0	0	0	/	/
17103 标二工区	中交第二航务工程局有限公 司	0	0	0	0	/	/
17103 标三工区	中交一公局集团有限公司	1	1	0	0	/	/

标段/工区	单位名称	节点 总数	完成	取消	未完成	奖励 (万元)	处罚 (万元)
17103 标四工区	中交第二公路工程局有限公司	2	1	1	0	/	/
17103 标五工区	深圳市政集团有限公司	1	1	0	0	/	/
/	合计	7	4	3	0	/	/



三、下一步工作要求

各被考核单位要高度重视 2024 年二季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起 15 日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核办确认备案。考核办将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

附件：2024 年二季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司
2024 年 8 月 5 日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024 年 8 月 6 日印发

(共印 1 份)

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

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

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

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

发布时间：2024-08-12 14:34:48 浏览次数：147次

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

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的2024年上半年定期履约评价工作，根据公示情况经深铁建设审议，结果如下：

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

2024年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	广东中弘策工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
8	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日



中标通知书

致投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理

招标项目编号：2018-440306-54-01-719468012

贵单位于 2023 年 9 月 21 日提交了上述项目的投标文件。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，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理中标单位。

本项目中标价为人民币壹仟柒佰玖拾柒万叁仟壹佰元整（¥17,973,100.00 元），投标报价下浮率为 20%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：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11月23日



深圳市机场东综合交通枢纽工期前期 工程综合监理合同

合同编号：STT-0198/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司



二〇二三年十二月



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》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，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理

项目地点：深圳市宝安区

工程范围：机场东综合交通枢纽位于机场东航站区与下十围路东延长线、宝安大道、兴华路所围合的区域，由新建的东航站区、计划 2025 年运营的深茂铁路、在建深大城际线、既有 12 号线、既有 1 号线、规划 20 号线、规划 26 号线组成，一同构建集航空、高速铁路、城际铁路、城市轨道交通等多种交通方式于一体的“空铁联运、站城一体”综合交通枢纽。主要包括铁路工程、城市轨道交通工程、深大城际线、枢纽换乘核心区、航站区相关工程、交通接驳设施、地面附属设施、市政配套道路、景观工程、施工期间占用和施工后恢复的市政道路、管线、绿化设施及同步实施的开发建筑地下室等。

二、监理服务范围及内容

1. 因机场东枢纽主体工程建设引起的交通疏解工程（含照明管线改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程（含给水、雨水、污水、泵站、南北排渠改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复（110kV 电缆沟加固、10kV 二总配站改迁、10kV 电力管线）、通信管线改迁及恢复、绿化迁移（含临时复绿）、零星征拆及



恢复等，以及因深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程等施工阶段、保修阶段
监理。

2.20 号线机场北-机场东区间（含风井）土建工程以及其范围内的前期工程等
施工阶段、保修阶段监理。

**特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围
及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，
同步建设工程范围以政府批复为准。**

三、监理服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至工程保修期满之日止。

四、监理酬金

本项目监理范围内计费基数暂定为 104481.50 万元，参照国家发展改革委、建
设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）
的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：2246.64 万元，下浮率为：20 %。
其中专业调整系数 1.0；工程复杂调整系数 1.0；高程调整系数 1.0；保修阶段监
理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理费金额暂定为：大写：壹仟柒佰玖拾柒万叁仟壹佰元；小写：17,973,100
元；监理综合费率为：1.18 %；其中，不含税价 16,955,755 元，增值税税额
1,017,345 元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下
原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩
余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

由于本项目监理费包含机场东枢纽、深大城际、深江铁路、地铁 20 号线二期
工程监理费用，因此本合同乙方须按总体费用中的一定比例（具体比例待各项目概
算批复后由甲方确认）开具抬头为不同主体的增值税专用发票。



深江铁路的发票信息如下：

单位名称：广东深茂铁路有限责任公司
纳税人识别号：9144070509237229X5
开户银行：中国建设银行股份有限公司江门分行
银行账号：44001670101059000815
单位地址：广东省江门市新会区会城惠康路3号
电 话：0750-8251941

广东深大城际的发票信息如下：

单位名称：广东深大城际铁路有限公司
纳税人识别号：91440300MA5H8TGQ9M
开户银行：招商银行股份有限公司深圳益田支行
银行账号：755959228010101
单位地址：深圳市福田区莲花街道福中社区 1016 号地铁大厦 19 层 1902
电 话：0755-82769929

深圳市地铁集团有限公司的发票信息如下：

单位名称：深圳市地铁集团有限公司
纳税人识别号：91440300708437873H
开户银行：招商银行深圳分行益田支行
银行账号：755904924410506
单位地址：深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦
电 话：0755-23992674

本项目监理费来源于深大城际的部分，由广东深大城际铁路有限公司支付，后续将根据实际情况签订资金支付协议。

最终监理酬金以**政府批复的监理范围内 20 号线机场北-机场东区间(含风井)**



土建工程以及范围内的前期工程、深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程、深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程和同步实施工程等概算投资额合并计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。各项目监理费按监理范围内各项目工程投资占比分摊。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内政府批复概算的建筑安装工程费、设备购置费，绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的总和。

合同结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）澄清文件；
- （5）补充条款；
- （6）专用条款；



(7) 通用条款；

(8) 投标承诺书及其附件；

(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(10) 附件；

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本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。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。



甲方(公章):  法定代表人 
或授权代表:
统一社会信用代码: 91440300708437873H
住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555
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: 518026
项目主管部门经办人及电话: 臧士文 13510904575 项目主管部门审核人: 黄和平
合约部门经办人及电话: 张永明 0755-23882034 合约部门审核人: 张月媛
乙方(公章):  法定代表人 
或授权代表:
统一社会信用代码: 91440300774113455G
住 所: 深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路 1 号 4A029
电 话: 0755-86399319 传 真: 0755-86399319
开户银行: 建行深圳天健世纪支行 开户全名: 广东中弘策工程顾问有限公司
账 号: 44250100010000001356 邮政编码: 518000
经办人: 郑鹏飞 电 话: 13652310590
合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023年12月04日



深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕35号

深圳铁路投资建设集团有限公司关于 城际铁路施工、监理及第三方监测单位 2024年度评优评先结果的通报

各相关部门、参建单位：

在各参建单位的共同努力下，圆满完成了2024年各项建设任务。根据深铁投《深圳铁路投资建设集团有限公司建筑工程施工总承包合同单位考核管理办法（2024年版）》、《深圳铁路投资建设集团有限公司工程监理单位考核管理办法（2024年版）》、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建、轨道及安装装修施工单位考核办法（2024年版）》、《前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》、《深圳铁路投资建

设集团有限公司监理巡查单位管理办法》、《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法（2024年版）》办法及规定。经研究决定，对以下单位和个人进行表彰，现将相关结果通报如下：

一、总承包合同单位

（一）综合优胜合同单位

中铁南方投资集团有限公司、中交（深圳）工程局有限公司荣获“2024年度城际铁路综合优胜合同单位”称号并颁发奖牌。

（二）杰出管理者

廖政权（中铁南方）、闫文生（中交（深圳））荣获“2024年度城际铁路杰出管理者”称号并颁发证书。

3. 2024年度深圳城际铁路项目“廉洁共建”专项工作优秀单位

中铁建南方建设投资有限公司、中交（深圳）工程局有限公司、中电建南方建设投资有限公司。

二、标段施工单位

（一）综合优胜标段

深惠城际 2 标（中国建筑联合体）、穗莞深前皇全开段（中国铁建联合体）、深大城际先开段及 2 标（中国中铁联合体）荣获“2024年度综合优胜标段”称号并颁发奖牌。

（二）安全质量优胜标段

穗莞深前皇全开段（中国铁建联合体）、穗莞深机前 II 标（中国电建联合体）、穗莞深机前 I 标（中国铁建联合体）荣获“2024年度城际铁路安全质量优胜标段”称号并颁发奖

牌。

（三）优秀项目管理者

马立功（深惠城际 2 标）、魏龙刚（穗莞深前皇全开段）、周凯（深大城际 2 标）荣获“2024 年度城际铁路优秀项目管理者”称号并颁发证书。

（四）安全质量优秀管理者

时林东（穗莞深前皇全开段）、肖筱（穗莞深机前 II 标）、马涛（穗莞深机前 I 标）荣获“2024 年度安全质量优秀管理者”称号并颁发证书。

三、工区施工单位

（一）综合管理优秀单位

穗莞深前皇全开段五工区（中铁十一局）
穗莞深机前段 II 标一工区（水电八局）
穗莞深前皇全开段三工区（中铁二十二局）
深大城际 2 标七工区（中铁八局）
深大城际 2 标四工区（中铁五局）
深大城际先开段（中铁三局）
深大城际 1 标五工区（中铁十四局）
深大城际 2 标十工区（中铁广州局）
深惠城际 2 标三工区（中建六局）
深惠城际 1 标五工区（电建铁路）
深惠城际 2 标一工区（中建八局）
大鹏支线全开段七工区（中交路桥）
大鹏支线全开段三工区（中交二公局）
大鹏支线全开段四工区（中交隧道局）

机场东枢纽前期综合标（葛洲坝）

平盐铁路土建二标（中铁二局）

荣获“2024年度城际铁路综合管理优秀单位”称号并颁发奖牌。

（二）安全质量管理优秀单位

穗莞深前皇先开段二工区（中建一局）

穗莞深机前段 I 标二工区（中铁十九局）

穗莞深前皇全开段五工区（中铁十一局）

深大城际 2 标三工区（中铁一局）

深大城际先开段（中铁三局）

深大城际 2 标二工区（中铁四局）

深大城际 1 标四工区（中铁十二局）

深大城际 1 标五工区（中铁十四局）

深惠城际 2 标四工区（中建一局）

深惠城际 2 标三工区（中建六局）

深惠城际 1 标五工区（电建铁路）

大鹏支线全开段七工区（中交路桥）

大鹏支线全开段三工区（中交二公局）

大鹏支线全开段五工区（中交二航局）

机场东枢纽前期综合标（葛洲坝）

平盐铁路先开段（中铁三局）

荣获“2024年度城际铁路安全质量管理优秀单位”称号并颁发奖牌。

（三）优秀项目经理

刘自明、高瑛凯、刘长贤、刘占良、张天保、袁斌、李

欢欢、乔旭东荣获“2024年度城际铁路优秀项目经理”称号并颁发证书。

（四）优秀项目管理人员

严亚根、严德平、徐冬林、彭俊燕、齐兵、杨宇、姚义、曾元宗、庞先国、车鑫、宋世攻、王文博、唐廷耀、李浩然、李代辉、赵冬辉、陈振成、方贵野、金旺元、龙根望、程华明、池启洪、陈华强、杨康、陈林、槐荣国、陈阳、曾柳祁、王忠钊、彭勇、赵宏伟、严振、潘军棋、文蕾、杨登献、李朝刚、李子维、张繁、蔡国斌、王振坤、李鹏飞、喻鲲鹏、王辉、吴跃华、康峰、吴艳青、马少杰、孙成果、马兆轩、马文鑫、蒋艳祥、张文选、杨庆、徐洋、姜运平、潘国灵、于银涛、谢丛斌、谢猛、宋华太、李越、赵成力、李兵、高旭刚、林小帅、徐洋、刘文涛、唐祖文、陈亮、吕鹏程、梁寿、王伟东、潘俊、郭瑞蛟、苏东升、钟伟、陈斌、马帅磊、方志强、石浩然、宋虎、梁彦博、乌志猛、刘军军、贺帅、田立全、张祥、蒙光豪、龙文强、刘昌相荣获“2024年度城际铁路优秀项目管理人员”称号并颁发证书。

（五）优秀安全质量管理人員

张恒、郝国朋、李博文、徐应许、张斌、刘立男、冷光亮、刘亚运、杨琪、王旭、袁瑞、陈新、刘明、王昱腾、解泓立、孙广健、赵星、马永刚、刘津驿、王少勇、韩珮珣、李钰、邹迪、林铁、李志元、卢力勇、刘建、王伟、吴越、韩润强、王德平、张雪兵、李广、刘建忠、李程洋、王欢、张京、杨玉林、樊嘉华、宋主生、谢相业、王亚克、王传飞、沟栋、李嘉伟、赵强、许奎、严涛、史振、周磊、商力、张

相、张奇、乔宇浩、闫春林、张琦、白凯凯、黄与林、周前财、雒东雄、文元、王小凯、喻青儒、杨双、吴国阳、方金帅、孙涛、张翱翔、邹海明、刘毅军、陈勇、刘自强、宋冠锦、张程、李川江、刘震荣获“2024年度城际铁路优秀安全质量管理人員”称号并颁发证书。

四、监理单位

（一）优秀监理单位

穗莞深前皇全开段监理3标（重庆赛迪）

穗莞深机前段监理2标（中铁二院）

深大城际先开段监理标（深铁咨询）

深大城际监理6标（上海建浩）

深大城际监理5标（上海天佑）

深惠城际监理5标（深铁咨询）

深惠城际监理7标（长沙中大）

深惠城际监理3标（广州地铁咨询）

大鹏支线监理2标（甘肃铁科）

大鹏支线监理4标（北京现代）

机场东枢纽监理综合标（广东中弘策）

平盐铁路监理3标（西安铁一院）

荣获“2024年度优秀监理单位”称号并颁发奖牌。

（二）优秀总监理工程师

赵志广、毛勇、杨顺保、张元明、崔国锋、董克敌、陈林峰、戴志雄、陈刚、张国强、张世恩、张彦明荣获“2024年度优秀总监理工程师”称号并颁发证书。

（三）优秀监理工程师

胡峰厚、杜睿、胡宗有、刘保健、唐伶俐、高军、方元、李攀、罗琼、伍叶菲、罗意文、余甘露、陈洪国、刘超，赵继豪、孙世锋、喻春焱、徐萧俊、吉健、何子健、诸葛运臣、王鑫龙、黎鹏程、孔龙、莫籍世、黄攀、王岚、赵知名、董文迁、佟强、张东旭、陈乔、何成、林杰、岳诚东、林文焕、刘可骏、李林、吴佳、陈明、牛力、党晓川、徐张伟、黄源骏、李亦鸣、王鹏、焦庚辛、陈庆昭、敖勇、吴边、李建昕、郑美、孙添乐、谷明濠、黄颖荣获“2024年度优秀监理工程师”称号并颁发证书。

（四）优秀监理巡查工程师

张英博、陈海霞、张祥飞、伍伟明、蔡清辉、余科荣获“2024年度优秀监理巡查工程师”称号并颁发证书。

五、前期施工单位

（一）前期工程优胜单位

机场东枢纽前期标（炜达科技）

荣获“2024年度城际铁路前期工程优胜单位”称号并颁发奖牌。

（二）前期工程优秀项目管理人员

刘思灿荣获“2024年度城际铁路前期工程优秀项目管理人员”称号并颁发证书。

六、第三方监测单位

（一）第三方监测优胜单位

深大城际监测1标（深勘院）

深惠城际监测3标（深圳地质）

穗莞深前皇段自动化监测标（深圳市政院）

深大城际监测 2 标（北城院）

荣获“2024 年度城际铁路第三方监测优胜单位”称号并颁发奖牌。

（二）优秀监测工程师

刘仁龙、杨澍、王尧斌、刘钰斌荣获“2024 年度城际铁路优秀监测工程师”称号并颁发证书。

希望受表彰的单位和个人，发扬成绩，再接再厉。各参建单位及广大建设者要以先进为榜样，以高度的责任感和求真务实的作风，及时弥补工作中的缺陷，不断提高工程管理水平，不断完善安全质量管理机制，持续增强履约能力，为确保城际铁路建设目标如期实现，为大湾区城际铁路建设事业做出更大的贡献。

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025 年 1 月 21 日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025 年 1 月 21 日印发

（共印 1 份）

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕224号

关于平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程2024年二季度施工、监理单位考核的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法》（2024年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法（2023年版）》要求，为进一步加强平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程质量、安全生产、文明施工、投资进度及项目管理，督促参建各方落实主体责任，深铁投第五建设分公司联合工程管理部、安全质量部、成本合约部、计划财务部、设计管理部、

- 1 -

纪检监察室等部门，于2024年6月25日组织开展了平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程2024年二季度施工、监理单位考核，现将考核结果通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程2024年二季度完成投资1050万元，占季度投资计划4000万元的26.3%；年度完成投资9093万元，占年度投资计划30000万元的30.3%。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程2024年二季度完成投资8117万元，占季度投资计划9370万元的86.6%；年度完成投资11423万元，占年度投资计划38000万元的30.1%。

（二）节点目标完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程2024年二季度共制定5个进度节点目标，按期完成3个，完成率60%，节点目标奖励4.2万元。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程2024年二季度共制定7个进度节点目标，按期完成5个，完成率71.4%，节点目标奖励15.5万元。

二、考核检查情况

平盐铁路改造工程2024年二季度检查问题共计30项：其中安全质量文明施工组3项问题，进度投资组3项问题，

项目管理组 10 项问题，监理考核组 14 项问题，详见附件。

机场东综合交通枢纽工程 2024 年二季度检查问题共计 16 项：其中安全质量文明施工组 5 项问题，进度投资组 4 项问题，项目管理组 2 项问题，监理考核组 5 项问题，详见附件。

三、考核结果

(一) 二季度各参建单位排名

1. 主体工程单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	96.3	1	通报表扬 奖励 3.2 万元
平益铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	93.8	2	通报表扬 奖励 1.1 万元
平益铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	93.3	3	
平益铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	91.8	4	

2. 主体工程单位安全质量专项评比结果

项目	标段	单位名称	专项考核得分	排名	排名奖励
平益铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	96.0	1	通报表扬 奖励 0.9 万元
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	94.6	2	通报表扬 奖励 2.2 万元
平益铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	92.0	3	
平益铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	90.4	4	

3. 监理单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
机场东枢纽	监理综合标	广东中弘策工程顾问有限公司	94.8	1	通报表扬

平益铁路	监理1标	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	93.5	2	通报表扬
平益铁路	先开段监理	广东重工建设监理有限公司	93.0	3	
平益铁路	监理3标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	92.9	4	

4. 前期单位综合考核

机场东综合交通枢纽工程电力标本季度设置2个节点目标，完成1个节点目标。机场东枢纽电信标本季度设置1个节点目标，受占用公共绿地手续未批复影响，未完成节点目标。平益铁路改造工程受线路方案调整及公司与供电局框架协议到期事项影响，本季度现场暂未施工，二季度未制定节点目标。本季度电力、通信前期单位不进行排名。

(二) 各项目工程二季度节点奖罚情况

1. 前期工程节点

项目	标段	单位名称	节点总数	完成	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)	影响因素
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	4	4	0	12.5	0	完成
机场东枢纽	电力标	炜达科技股份有限公司	1	0	1	0	0	占道手续未批复
机场东枢纽	电力标(枢纽外非供电局权属)	深圳市高力特实业有限公司	1	1	0	3	0	完成

机场东枢纽	通信标(中国电信)	深圳市电信工程有限公司	1	0	1	0	0	占用公共绿地手续未批复
-------	-----------	-------------	---	---	---	---	---	-------------

前期工程节点奖励明细

项目	专业	标段	施工单位	节点目标主要任务	节点奖励(万元)
机场东枢纽	给排水	综合标	葛洲坝集团股份有限公司	北排渠主体结构施工完成 610m	3
机场东枢纽	给排水	综合标	葛洲坝集团股份有限公司	航站四路交通疏解范围北排渠主体结构施工完成 60m	5
机场东枢纽	给排水	综合标	葛洲坝集团股份有限公司	南排渠 8-1 与深大城际机黄区间交叉施工段及一总配段进场围蔽	1.5
机场东枢纽	交通疏解	综合标	葛洲坝集团股份有限公司	航站四路交通疏解水稳施工完成(除深大城际盖板范围)	3
机场东枢纽	电力改迁	电力标	深圳市高力特实业有限公司	深江铁路 4#明挖基坑内 3 条 10kv 电缆及 1 台箱变改迁完成	3

2. 土建工程节点

项目	标段	单位名称	节点总数	完成	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)	影响因素
平盐铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	1	0	1	0	0	中高考停供炸药及变更影响
平盐铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	2	1	1	2.2	0	涉及运通致远地块影响
平盐铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	2	2	0	2.0	0	完成

四、下一步工作要求

本次检查考核发现的问题，考核组已在考核总结会上进行了通报。要求各施工单位对存在问题按照“五定”原则逐项落实整改，并将整改落实情况逐级复查确认，报考核组确认备案。考核组将在下季度日常管理中跟踪问题整改完成情况，并纳入下季度考核。

各单位要针对存在问题，举一反三，全面开展自查自纠活动，彻底排查整治各类隐患，进一步规范项目管理，增强履约能力，树立良好信誉，保证工程建设各项目标顺利实现。特此通报。

附件：平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程
2024年二季度施工、监理单位考核检查存在问题

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年7月18日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年7月18日印发

(共印1份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕7号

关于平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程 2024 年四季度施工、监理单位考核的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法》（2024 年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建、轨道及安装装修施工单位考核办法（2024 年版）》要求，为进一步加强平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程质量、安全生产、文明施工、投资进度及项目管理，督促参建各方落实主体责任，深铁投第五建设分公司联合工程管理部、安全质量部、成本合约部、计划

- 1 -

财务部、设计管理部、纪检监察室等部门，于2024年12月19日组织开展了平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程2024年四季度施工、监理单位考核，现将考核结果通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程2024年四季度完成投资14455万元，2024年累计完成投资30041万元，占年度投资计划30000万元的100.1%。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程2024年四季度完成投资16329万元，2024年累计完成投资39978万元，占年度投资计划38000万元的105.2%。

（二）节点目标完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程2024年四季度共制定7个进度节点目标，按期完成2个，完成率29%，节点目标奖励6.0万元，处罚5.0万元。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程2024年四季度共制定16个进度节点目标，按期完成6个，完成率37.5%，节点目标奖励22万元，节点目标处罚5万元。

二、考核检查情况

平盐铁路改造工程 2024 年四季度检查问题共计 37 项：其中安全质量文明施工组 8 项问题，进度投资组 4 项问题，项目管理组 13 项问题，监理考核组 12 项问题，详见附件。

机场东综合交通枢纽工程 2024 年四季度检查问题共计 26 项：其中安全质量文明施工组 10 项问题，进度投资组 4 项问题，项目管理组 6 项问题，监理考核组 6 项问题，详见附件。

三、考核结果

(一) 四季度各参建单位排名

1. 主体工程单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	96.6	1	通报表扬 奖励 4.8 万元
平盐铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	95.4	2	通报表扬 奖励 4.0 万元
平盐铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	93.7	3	
平盐铁路	土建 5 标	中铁二十五局集团有限公司	92.7	4	
平盐铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	91.4	5	

2. 主体工程单位安全质量专项评比结果

项目	标段	单位名称	专项考核得分	排名	排名奖励
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	96.8	1	通报表扬 奖励 3.2 万元
平盐铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	95.6	2	通报表扬 奖励 3.0 万元
平盐铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	94.6	3	
平盐铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	93.8	4	
平盐铁路	土建 5 标	中铁二十五局集团有限公司	91.6	5	

3. 监理单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
平盐铁路	监理3标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	96.6	1	通报表扬
机场东枢纽	监理综合标	广东中弘策工程顾问有限公司	96.3	2	通报表扬
平盐铁路	监理1标	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	95.8		
平盐铁路	先开段监理	广东重工建设监理有限公司	95.6		

4. 前期单位综合考核

机场东综合交通枢纽工程电力标本季度设置2个节点目标，完成2个节点目标；通信标本季度设置4个节点目标，完成0个节点目标。平盐铁路改造工程电力标本季度设置1个节点目标，受用地手续未办理完成影响，未施工。本季度电力、通信前期单位不进行排名（符合考核排名要求仅2个标段，其余标段未施工或完成工程量低于合同额的5%）。炜达科技四季度将深江铁路深圳机场东站施工涉及的所有电力改迁全部完成，同时完成四季度节点及投资计划，本次考核提出表扬。

（二）各项目工程四季度节点奖罚情况

1. 前期工程节点

项目	标段	单位名称	节点总数	完成	未完成	奖励（万元）	处罚（万元）	影响因素
----	----	------	------	----	-----	--------	--------	------

机场东 枢纽	前期 综合标	葛洲坝集 团股份有 限公司	5	2	3	7	5	受疏解路方案未稳定、占道 未批复影响
机场东 枢纽	电力标	炜达科技 股份有限 公司	2	2	0	5	0	完成
机场东 枢纽	电力标 (枢纽外 非供电局 权属)	深圳市高 力特实业 有限公司	3	0	3	0	0	产权方提出相关意见导致方 案未稳定
机场东 枢纽	通信标 (中国电 信)	深圳市电 信工程有 限公司	2	0	2	0	0	南路由顶管遇硬岩,北路由 受东海航空大门后移影响
机场东 枢纽	通信标 (中国移 动)	中时讯通 信建设有 限公司	1	0	1	0	0	电信管道路径未贯通
机场东 枢纽	通信标 (中国联 通)	中通建设 股份有限 公司	1	0	1	0	0	电信管道路径未贯通
平盐铁 路	电力标	深圳市高 力特实业 有限公司	1	0	1	0	0	用地手续未办理完成
平盐铁 路	土建2标	中铁二局 集团有限 公司	1	0	1	0	0	临时用地手续未办理完成

前期工程节点奖励明细

项目	专业	标段	施工单位	节点目标主要任务	节点奖励 (万元)
机场东 枢纽	给排水	综合标	葛洲坝集团股份有限 公司	完成北排渠高尔夫段节流 贯通通水	5
机场东 枢纽	燃气	综合标	葛洲坝集团股份有限 公司	完成一阶段燃气路由施工	2
机场东 枢纽	电力改 迁	电力标	炜达科技股份有限公 司	完成影响深江站房的土建 路由管道	2
机场东 枢纽	电力改 迁	电力标	炜达科技股份有限公 司	(1)完成深江站房北侧电 缆割接14回路 (2)完成深江站房南侧电	3

				缆割接 11 回路 (3) 完成航站三路东侧用 户电缆割接 13 回路	
--	--	--	--	---	--

2. 土建工程节点

项目	标段	单位名称	节点 总数	完 成	未完 成	奖励 (万元)	处罚 (万元)	影响 因素
机场东 枢纽	前期 综合标	葛洲坝集 团股份有 限公司	2	2	0	10	0	完成
平盐铁 路	先开段	中铁三局 集团有限 公司	1	0	1	0	5.0	作业队伍 更换
平盐铁 路	土建 2 标	中铁二局 集团有限 公司	2	1	1	4.0	0	临时用地手续未完
平盐铁 路	土建 4 标	中铁三局 集团有限 公司	1	0	1	0	0	公安局未同意每天两 次爆破
平盐铁 路	土建 5 标	中铁二十 五局集团 有限公司	1	1	0	2	0	完成

四、下一步工作要求

本次检查考核发现的问题，考核组已在考核总结会上进行了通报。要求各施工单位对存在问题按照“五定”原则逐项落实整改，并将整改落实情况逐级复查确认，报考核组确认备案。考核组将在下季度日常管理中跟踪问题整改完成情况，并纳入下季度考核。

各单位要针对存在问题，举一反三，全面开展自查自纠活动，彻底排查整治各类隐患，进一步规范项目管理，增强履约能力，树立良好信誉，保证工程建设各项目标顺利实现。

特此通报。

附件：平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程
2024 年四季度施工、监理单位考核检查存在问题

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025 年 1 月 8 日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025年1月8日印发

(共印1份)

- 8 -

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕83号

关于平盐铁路改造工程及机场东综合交通 枢纽工程 2024 年一季度施工、 监理单位考核的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法（2023年版）》要求，为进一步加强平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程质量、安全生产、文明施工、投资进度及项目管理，督促参建各方落实主体责任，深铁投平盐铁路项目公司联合工程管理部、安全质量部、成本合约部、计划财务部、

- 1 -

设计管理部、纪检监察室等部门，于2024年3月21日组织开展了平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程2024年一季度施工、监理单位考核，现将考核结果通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程2024年一季度完成投资8040万元，占季度投资计划13300万元的60.5%；年度完成投资8040万元，占年度投资计划80000万元的10.1%。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程2024年一季度完成投资3306万元，占季度投资计划6050万元的54.6%；年度完成投资3306万元，占年度投资计划35000万元的9.4%。

（二）节点目标完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程2024年一季度共制定12个进度节点目标，按期完成7个，完成率58%，节点目标奖励16.1万元。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程2024年一季度共制定6个进度节点目标，按期完成3个，完成率50.0%，节点目标奖励7.6万元。

二、考核检查情况

平盐铁路改造工程2024年一季度检查问题共计75项：其中安全质量文明施工组33项问题，进度投资组11项问题，项目管理组15项问题，监理考核组16项问题，详见附件。

机场东综合交通枢纽工程 2024 年一季度检查问题共计 16 项：其中安全质量文明施工组 9 项问题，进度投资组 2 项问题，项目管理组 1 项问题，监理考核组 4 项问题，详见附件。

三、考核结果

(一) 一季度各参建单位排名

1. 主体工程单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励
平益铁路	土建 3 标	中铁十八局集团有限公司	95.1	1	通报表扬 奖励 2.8 万元
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	93.9	2	通报表扬 奖励 3.2 万元
平益铁路	土建 5 标	中铁二十五局集团有限公司	93.1	3	
平益铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	92.3	4	
平益铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	91.4	5	
平益铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	89.6	6	

2. 主体工程单位安全质量专项评比结果

项目	标段	单位名称	专项考核得分	排名	排名奖励
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	95.3	1	通报表扬 奖励 2.1 万元
平益铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	94.0	2	通报表扬 奖励 0.8 万元
平益铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	93.6	3	
平益铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	93.4	4	
平益铁路	土建 3 标	中铁十八局集团有限公司	92.4	5	
平益铁路	土建 5 标	中铁二十五局集团有限公司	90.2	6	

3. 监理单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
平益铁路	监理 2 标	铁四院（湖北）工程监理咨询工程有限公司	93.6	1	通报

					表扬
平盐铁路	先开段监理	广东重工建设监理有限公司	93.4	2	通报表扬
机场东枢纽	监理综合标	广东中弘策工程顾问有限公司	93.1	3	
平盐铁路	监理3标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	92.6	4	
平盐铁路	监理1标	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	91.5	5	

4. 前期单位综合考核

机场东枢纽电力标本季度设置1个节点目标，因3月份两会期间不批准停电申请，未完成节点目标。机场东枢纽电信标本季度设置1个节点目标，因机场集团扩容方案需市轨道办会议明确，暂停施工。平盐铁路改造工程电力、通信单位定标较晚，现场暂未施工，一季度未制定节点目标。本季度电力、通信前期单位不进行排名。

(二) 各项目工程一季度节点奖罚情况

1. 前期工程节点

项目	标段	单位名称	节点总数	完成	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)	影响因素
平盐铁路	土建5标	中铁二十五局集团有限公司	3	3	0	9.2	0	全部完成
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	3	2	1	2.2	0	机场集团进场会签手续3月14日才批复

机场东枢纽	电力标	炜达科技股份有限公司	1	0	1	0	0	3月份两会期间不批准停电申请
机场东枢纽	通信标(中国电信)	深圳市电信工程有限公司	1	0	1	0	0	机场集团扩容方案排市轨道办会议明确,暂停施工

前期工程节点奖励明细

项目	专业	标段	施工单位	节点目标主要任务	节点奖励(万元)
平盐铁路	给排水	土建5标	中铁二十五局集团有限公司	完成工点3给排水管线迁改	4.1
平盐铁路	给排水	土建5标	中铁二十五局集团有限公司	大水坑河道改造施工完成	4.1
平盐铁路	绿化迁移	土建5标	中铁二十五局集团有限公司	标段范围绿化迁移全部完成	1.0
机场东枢纽	绿化迁移	综合标	葛洲坝集团股份有限公司	一阶段绿化迁移完成	1.5
机场东枢纽	燃气改迁	综合标	葛洲坝集团股份有限公司	埋管施工完成406m	0.7

2. 土建工程节点

项目	标段	单位名称	节点总数	完成	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)	影响因素
平盐铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	3	1	2	0.6	0	线路方案调整,暂停施工
平盐铁路	土建2标	中铁二局集团有限公司	2	1	1	1.7	0	涉及运通致远地块影响
平盐铁路	土建3标	中铁十八局集团有	2	2	0	4.6	0	全部完成

		限公司						
平盐铁路	土建4标	中铁三局集团有限公司	2	0	2	0	0	线路方案调整, 暂停施工
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	1	1	0	5.4	0	完成

四、下一步工作要求

本次检查考核发现的问题，考核组已在考核总结会上进行了通报。要求各施工单位对存在问题按照“五定”原则逐项落实整改，并将整改落实情况逐级复查确认，报考核组确认备案。考核组将在下季度日常管理中跟踪问题整改完成情况，并纳入下季度考核。

各单位要针对存在问题，举一反三，全面开展自查自纠活动，彻底排查整治各类隐患，进一步规范项目管理，增强履约能力，树立良好信誉，保证工程建设各项目标顺利实现。特此通报。

附件：平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程
2024年一季度施工、监理单位考核检查存在问题

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年4月12日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年4月12日印发

(共印3份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建 单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

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

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

- 1 -

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁八局集团有限公司	深大 2 标七工区	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2024 年 12 月 31 日
3	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2024 年 12 月 31 日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2024 年 12 月 31 日
7	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2024 年 12 月 31 日
8	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区	A	2024 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2024 年 12 月 31 日
10	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2024 年 12 月 31 日
11	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	A	2024 年 12 月 31 日

12	中铁一局集团有限公司	深大2标三工区	A	2024年12月31日
13	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2024年12月31日
14	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2024年12月31日
15	中铁十八局集团有限公司	深大1标二工区/平盐铁路土建3标	A	2024年12月31日
16	中国建筑第二工程局有限公司	穗莞深前皇先开段一工区/深惠2标五工区	A	2024年12月31日
17	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2024年12月31日
18	中铁隧道局集团有限公司	深大2标一工区/深大2标五工区	B	2024年12月31日
19	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2024年12月31日
20	中国建筑第四工程局有限公司	深惠2标二工区	B	2024年12月31日
21	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段1标二工区/穗莞深前皇全开段四工区	B	2024年12月31日
22	中铁四局集团有限公司	深大2标二工区/深大2标安装2工区	B	2024年12月31日
23	中铁二十五局集团有限公司	平盐铁路土建5标	B	2024年12月31日
24	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠1标四工区/深惠1标六工区	B	2024年12月31日
25	中国建筑一局(集团)有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠2标四工区	B	2024年12月31日
26	中铁十二局集团有限公司	深大1标四工区	B	2024年12月31日
27	中铁上海工程局集团有限公司	深大2标八工区	B	2024年12月31日
28	中交第二航务工程局有限公司	大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区	B	2024年12月31日
29	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	B	2024年12月31日
30	中铁六局集团有限公司	深大2标六工区	B	2024年12月31日
31	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠1标一工区/深惠1标五工区	B	2024年12月31日

32	中建交通建设集团有限公司	深惠 2 标六工区	B	2024 年 12 月 31 日
33	中交一公局集团有限公司	大鹏支线先开段二工区	B	2024 年 12 月 31 日
34	中铁二十局集团有限公司	穗莞深前皇全开段一工区	B	2024 年 12 月 31 日
35	中铁二局集团有限公司	平盐铁路土建 2 标	B	2024 年 12 月 31 日
36	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	B	2024 年 12 月 31 日
37	中国葛洲坝集团股份有限公司	深大 1 标一工区/三工区/机场东枢纽前期综合标	C	2024 年 12 月 31 日
38	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	C	2024 年 12 月 31 日

2. 施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京现代通号工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	深惠 2 标监理 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
3	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大 1 标监理 2 标/深惠 2 标监理 5 标	A	2024 年 12 月 31 日
4	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠 1 标监理 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	A	2024 年 12 月 31 日
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	穗莞深前皇段全开段 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
7	上海建浩工程咨询有限公司	深大 2 标监理 6 标	A	2024 年 12 月 31 日
8	上海天佑工程咨询有限公司	深大 2 标监理 5 标	A	2024 年 12 月 31 日
9	中咨工程管理咨询有限公司	深大 2 标监理 8 标	A	2024 年 12 月 31 日
10	长沙中大监理科技股份有限公司	深惠 2 标监理 7 标	A	2024 年 12 月 31 日
11	西安铁一院工程咨询管理有限公司	穗莞深机前 I 标/深大 2 标监理 7 标/平盐铁路监理 3 标	A	2024 年 12 月 31 日

12	中铁一院集团南方工程咨询有限公司	深大 1 标监理 4 标/平盐铁路 监理 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞 深前皇段全开段 1 标	B	2024 年 12 月 31 日
14	三维建设工程咨询有限公司	深惠 2 标监理 6 标	B	2024 年 12 月 31 日
15	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 3 标	B	2024 年 12 月 31 日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	大鹏支线先开段监理标/机 场东枢纽监理综合标	B	2024 年 12 月 31 日
17	广东重工建设监理有限公司	平盐铁路改造工程先开段监 理标	B	2024 年 12 月 31 日
18	四川铁科建设监理有限公司	深惠 2 标监理 8 标/穗莞深前 皇段全开段 2 标	B	2024 年 12 月 31 日
19	中铁济南工程建设监理有限公司	深惠 1 标监理 1 标	B	2024 年 12 月 31 日
20	广州市市政工程监理有限公司	大鹏支线全开段监理 1 标	B	2024 年 12 月 31 日
21	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 2 标	B	2024 年 12 月 31 日
22	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大 2 标 监理 9 标	B	2024 年 12 月 31 日
23	上海三维工程建设咨询有限公司	深大 1 标监理 3 标	B	2024 年 12 月 31 日
24	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	深大 1 标监理 1 标/平盐铁路 监理 2 标	B	2024 年 12 月 31 日
25	北京铁研建设监理有限责任公司	深惠 1 标监理 2 标	B	2024 年 12 月 31 日
26	深圳市东部工程咨询有限公司	深惠 2 标监理 9 标	B	2024 年 12 月 31 日
27	深圳市粤电工程监理有限公司	穗莞深机前段电力	B	2024 年 12 月 31 日

3. 勘察设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中国铁路设计集团有限公司	深大城际/动车基地及调度指挥 中心/机场东枢纽	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际机前段/穗莞深城际 前皇段/平盐铁路	A	2024 年 12 月 31 日

3	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2024年12月31日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2024年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2024年12月31日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2024年12月31日
4	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	B	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2024年12月31日
6	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2024年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标	A	2024年12月31日
3	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测 1 标	A	2024年12月31日
4	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测	A	2024年12月31日
6	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测	A	2024年12月31日

		深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测		
7	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2024 年 12 月 31 日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测 3 标	C	2024 年 12 月 31 日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测 2 标	A	2024 年 12 月 31 日
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标	B	2024 年 12 月 31 日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024 年 12 月 31 日
9	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测 3 标	B	2024 年 12 月 31 日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测 2 标	B	2024 年 12 月 31 日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕82号

关于平盐铁路改造工程及机场东综合交通 枢纽工程 2025 年一季度施工、监理单位 考核的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法》（2024年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建、轨道及安装装修施工单位考核办法（2024年版）》要求，为进一步加强平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程质量、安全生产、文明施工、投资进度及项目管理，督促参建各方落实主体责任，深铁投第五建设分公司联合工程管理部、安全质量部、成本合约部、计划

- 1 -

财务部、设计管理部、纪检监察室等部门，于 2025 年 3 月 19 日组织开展了平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程 2025 年一季度施工、监理单位考核，现将考核结果通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程 2025 年一季度完成投资 2394 万元，占季度投资计划 2000 万元的 120%；年度完成投资 2394 万元，占年度投资计划 40000 万元的 6%。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程 2025 年一季度完成投资 3555 万元，占季度投资计划 3300 万元的 108%；年度完成投资 3555 万元，占年度投资计划 48000 万元的 7.4%。

（二）节点目标完成情况

1. 平盐铁路改造工程

平盐铁路改造工程 2025 年一季度共制定 6 个进度节点目标，按期完成 4 个，完成率 67%，节点目标奖励 3.5 万元，处罚 5 万元。

2. 机场东综合交通枢纽工程

机场东综合交通枢纽工程 2025 年一季度共制定 4 个进度节点目标，按期完成 2 个，完成率 50%，节点目标奖励 8 万元，处罚 3 万元。

二、考核检查情况

平盐铁路改造工程 2025 年一季度检查问题共计 35 项：其中安全质量文明施工组 13 项问题，进度投资组 2 项问题，项目管理组 11 项问题，监理考核组 9 项问题，详见附件。

机场东综合交通枢纽工程 2025 年一季度检查问题共计 14 项：其中安全质量文明施工组 8 项问题，进度投资组 0 项问题，项目管理组 1 项问题，监理考核组 5 项问题，详见附件。

三、考核结果

(一) 一季度各参建单位排名

1. 主体工程单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	97.0	1	通报表扬 奖励 3.4 万元
平盐铁路	土建 5 标	中铁二十五局集团有限公司	96.2	2	通报表扬 奖励 1.0 万元
平盐铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	95.3	3	
平盐铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	94.5	4	
平盐铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	92.8	5	

2. 主体工程单位安全质量专项评比结果

项目	标段	单位名称	专项考核得分	排名	排名奖励
平盐铁路	土建 5 标	中铁二十五局集团有限公司	96.6	1	通报表扬 奖励 0.7 万元
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	95.4	2	通报表扬 奖励 2.3 万元
平盐铁路	土建 2 标	中铁二局集团有限公司	93.8	3	
平盐铁路	先开段	中铁三局集团有限公司	92.2	4	
平盐铁路	土建 4 标	中铁三局集团有限公司	90.6	5	

3. 监理单位综合考核评比结果

项目	标段	单位名称	综合考核得分	排名	备注
平盐铁路	监理3标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	97.2	1	通报表扬
机场东枢纽	监理综合标	广东中弘策工程顾问有限公司	96.4	2	通报表扬
平盐铁路	先开段监理	广东重工建设监理有限公司	95.6	3	
平盐铁路	监理1标	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	94.6	4	

4. 前期单位综合考核

机场东综合交通枢纽工程电力标设置1个节点目标，完成1个节点目标；通信标设置1个节点目标，完成0个节点目标。平盐铁路改造工程电力标设置1个节点目标，完成0个节点目标。本季度电力、通信前期单位不进行排名（符合考核排名要求仅2个标段，其余标段未施工或完成工程量低于合同额的5%）。

（二）各项目工程一季度节点奖罚情况

1. 前期工程节点

项目	标段	单位名称	节点总数	完成	未完成	奖励（万元）	处罚（万元）	影响因素
机场东枢纽	前期综合标	葛洲坝集团股份有限公司	1	0	1	0	3	未完成
机场	电力标	深圳市	1	1	0	3	0	完成

东 枢纽	(枢纽 外非供 电局权 属)	高力特 实业有 限公司						
机 场 东 枢 纽	通信标 (中国 电信)	深圳 市 电 信 工 程 有 限 公 司	1	0	1	0	0	受南路由跨宝安大道占 挖手续影响
平 盐 铁 路	电力标	深圳 市 高 力 特 实 业 有 限 公 司	1	0	1	0	0	受与供电局签订 补偿协议及安全管理协 议 影响,进场滞后
平 盐 铁 路	土建2标	中 铁 二 局 集 团 有 限 公 司	1	1	0	1	0	完成

前期工程节点奖励明细

项目	专业	标段	施工单位	节点目标主要任务	节点奖励 (万元)
机 场 东 枢 纽	电力 改迁	枢纽外 电力标	深圳 市 高 力 特 实 业 有 限 公 司	完成深江铁路管幕小 里程工作井及 3# 工作 井涉及的 4 回路 10 千 伏电力管线割接工作。	3
平 盐 铁 路	给排 水	土建2标	中 铁 二 局 集 团 有 限 公 司	白泥沟临时改迁完成 50m	1

2. 土建工程节点

项目	标段	单位名称	节点 总数	完 成	未 完 成	奖励 (万 元)	处罚 (万 元)	影响 因素
机 场 东 枢 纽	前期 综合标	葛 洲 坝 集 团 股 份 有 限 公 司	1	1	0	5	0	完成
平 盐 铁 路	先 开 段	中 铁 三 局 集 团 有 限 公 司	1	0	1	0	5.0	作业队伍 更换,进场滞 后
平 盐 铁	土 建 2 标	中 铁 二 局	1	1	0	1.0	0	完成

路		集团有限 公司						
平盐铁 路	土建 4 标	中铁三局 集团有限 公司	1	1	0	1.0	0	完成
平盐铁 路	土建 5 标	中铁二十 五局集团 有限公司	1	1	0	0.5	0	完成

四、下一步工作要求

本次检查考核发现的问题，考核组已在考核总结会上进行了通报。要求各施工单位对存在问题按照“五定”原则逐项落实整改，并将整改落实情况逐级复查确认，报考核组确认备案。考核组将在下季度日常管理中跟踪问题整改完成情况，并纳入下季度考核。

各单位要针对存在问题，举一反三，全面开展自查自纠活动，彻底排查整治各类隐患，进一步规范项目管理，增强履约能力，树立良好信誉，保证工程建设各项目标顺利实现。特此通报。

附件：平盐铁路改造工程及机场东综合交通枢纽工程
2025 年一季度施工、监理单位考核检查存在问题

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025 年 4 月 15 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2025 年 4 月 15 日印发

(共印 1 份)

中标通知书

致投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理

招标项目编号：44030020190160004

贵单位于 2020 年 12 月 9 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，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰肆拾万零伍仟元（¥14,405,000 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二一年一月二十五日

正本

深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理合同

合同编号：STT-LD-JL001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东中弘策工程顾问有限公司

二〇二一年二月

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

监理人(全称): 广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》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,委托人和监理人就本项目监理事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

1 工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下:

项目名称: 深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理

项目地点: 深圳市大鹏新区

项目规模及特征:

深惠城际大鹏支线先开段工程线路主要位于大鹏新区。起于大鹏站(不含),止于新大站(不含),线路左线全长7341.077m,右线全长7357.516m全部为地下敷设,为双洞单线结构,盾构隧道3228.597双延米、矿山法隧道4041.48双延米。本区间隧道最大线路纵坡为19.5%,最小纵坡为2%,最大竖曲线半径为15000m,最小竖曲线半径为8000m。隧道顶部最大埋深为133.59m,最小埋深为7.8m。区间设置2座明挖竖井(28m长×31m宽×40m深)及其连接的矿山法导洞(42m)、1座矿山法双车道斜井(307m)及15座联络横通道。

本工程计划于2020年12月31日开工建设,2025年12月30日建成开通试运营。

2 监理服务范围及内容

蔡明 郭和方 方刚

深惠城际大鹏支线工程先开段除由专业监理负责范围外的所有工程施工阶段及保修阶段的监理（含前期工程）。

①施工准备项目—场地准备及施工、建设、监理单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）；

②主体综合工程—包括所有工作井、斜井、区间隧道主体土建工程及附属结构工程；涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

③前期工程—绿化迁移（含临时恢复），交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程），给排水管线改迁及恢复工程，通信管线改迁及恢复工程，电力管线改迁及恢复工程，个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程（不含燃气改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调和监管）。

特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。

3 监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2025年12月30日止，保修阶段服务期限自2025年12月31日起至2027年12月30日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

4 监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为125043.95万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：18006300元，下浮率为：20%。（其中专业调整系数1.1；工程复杂调整系数1.15；高程调整系数1；项目调整系数0.75，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。）

监理服务费金额暂定为：大写：壹仟肆佰肆拾万零伍仟元，小写：14405000

胡 明 郭 方 胡

元；监理费率为：1.15%；其中，不含税价 13589623 元，增值税税额 815377 元，增值税税率为 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，下浮率保持不变。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费及设备购置费的政府批复概算总和（包含绿化迁改（含临时复绿）、给排水迁改及恢复、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、通信管线迁改及恢复、电力管线迁改及恢复、零星征拆及恢复等前期工程（不含燃气））。

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

5 组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；

李明 郭明方 李斌

- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

6 用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

7 监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8 委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本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。

9 合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

10 合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。

何双明 郭磊方 蔡明

(本页签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限
公司

法定代表人或

授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

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: 518026

项目主管部门经办人及电话: 郭振方 18666853834

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 蔡明 18617072699

合约部门审核人:

乙方(公章):

广东中弘策工程顾问
有限公司

法定代表人或

授权代表:

统一社会信用代码: 91440300774113455G

住 所: 深圳市南山区粤海街道
麻岭社区深南大道 9966
号威盛科技大厦 3 层 301

电 话: 0755-86399319

传 真: 0755-86399319

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司深圳天健世纪支行

开户全名: 广东中弘策工程顾问有限
公司

账 号: 44250100010000001356

邮政编码: 518000

经办人: 庄双刚

电 话: 13510544707

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021年3月23日

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2022〕172号

深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2022年下半年度建设工程参建单位 定期履约评价结果的通报

各部（室）、分公司，各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2022修订版）》（深铁投通〔2022〕152号）的要求，深铁投各相关部门根据2022年度考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了2022年上半年度施工、监理、勘察、设计、前期施工单位履约评价，现将深铁投2022年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果通报如下：

2022年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

31个、施工监理单位24个、前期施工单位11个、勘察设计单位4个、设计监理单位6个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有35个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有41个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至2022年12月30日。

具体如下：

一、施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	A	2022年12月31日
2	中国建筑第六工程局有限公司	深惠城际2标三工区	A	2022年12月31日
3	深圳市市政工程有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2022年12月31日
4	中国建筑第四工程局有限公司	深惠城际2标二工区	A	2022年12月31日
5	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2022年12月31日
6	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2022年12月31日
7	中铁十八局集团有限公司	深大城际1标二工区	A	2022年12月31日
8	中铁上海工程局集团有限公司	深大城际2标八工区	A	2022年12月31日
9	中铁隧道局集团有限公司	深大城际2标一工区	A	2022年12月31日
10	中国建筑第八工程局有限公司	深惠城际2标一工区	A	2022年12月31日
11	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段I标二工区	A	2022年12月31日

12	中国建筑一局(集团)有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠城际2标四工区	A	2022年12月31日
13	中交一公局集团有限公司	大鹏支线先开段二工区	A	2022年12月31日
14	中铁七局集团有限公司	深大城际2标九工区	A	2022年12月31日
15	中电建铁路建设投资有限公司	深惠城际1标一工区/深惠城际1标五工区	A	2022年12月31日
16	中国葛洲坝集团股份有限公司	深大城际1标一工区/深大城际1标三工区	B	2022年12月31日
17	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段II标二工区	B	2022年12月31日
18	中铁五局集团有限公司	深大城际2标四工区	B	2022年12月31日
19	中交第二航务工程局有限公司	大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区	B	2022年12月31日
20	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	B	2022年12月31日
21	中国建筑第二工程局有限公司	穗莞深前皇先开段一工区/深惠城际2标五工区	B	2022年12月31日
22	中铁广州工程局集团有限公司	深大城际2标十工区(车站)	B	2022年12月31日
23	中铁一局集团有限公司	深大城际2标三工区	B	2022年12月31日
24	中铁八局集团有限公司	深大城际2标七工区	B	2022年12月31日
25	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段I标一工区	B	2022年12月31日
26	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2022年12月31日
27	中铁十二局集团有限公司	深汕铁路先开段/深大城际1标四工区	B	2022年12月31日
28	中铁二十局集团有限公司	穗莞深前皇全开段一工区	B	2022年12月31日
29	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段	B	2022年12月31日
30	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段II标一工区	B	2022年12月31日
31	中建交通建设集团有限公司	深惠城际2标六工区	B	2022年12月31日

二、施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	三维建设工程咨询有限公司	深惠 2 标 监理 6 标	A	2022 年 12 月 31 日
2	广东中弘策工程顾问有限公司	先开段 监理 标	A	2022 年 12 月 31 日
3	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段 监理 标/深大 1 标 监理 2 标/深惠 2 标 监理 5 标	A	2022 年 12 月 31 日
4	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	穗莞深机前 I 标/深大 2 标 监理 7 标	A	2022 年 12 月 31 日
5	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	深大 1 标 监理 4 标	A	2022 年 12 月 31 日
6	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段 监理 2 标	A	2022 年 12 月 31 日
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段 I 标	A	2022 年 12 月 31 日
8	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠 1 标 监理 3 标	A	2022 年 12 月 31 日
9	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	B	2022 年 12 月 31 日
10	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段 监理 标/深大 2 标 监理 9 标	B	2022 年 12 月 31 日
11	上海三维工程建设咨询有限公司	深大 1 标 监理 3 标	B	2022 年 12 月 31 日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	大鹏支线全开段 监理 4 标	B	2022 年 12 月 31 日
13	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	深汕铁路先开段	B	2022 年 12 月 31 日
14	上海天佑咨询有限公司	深大 2 标 监理 5 标	B	2022 年 12 月 31 日
15	深圳市东部工程咨询有限公司	深惠 2 标 监理 9 标	B	2022 年 12 月 31 日
16	中咨工程管理咨询有限公司	深大 2 标 监理 8 标	B	2022 年 12 月 31 日
17	长沙中大建设监理有限公司	深惠 2 标 监理 7 标	B	2022 年 12 月 31 日
18	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段 监理 3 标	B	2022 年 12 月 31 日

19	四川铁科建设监理有限公司	深惠 2 标监理 8 标	B	2022 年 12 月 31 日
20	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	深大 1 标监理 1 标	B	2022 年 12 月 31 日
21	重庆赛迪工程咨询有限公司	穗莞深前皇段全开段 III 标	B	2022 年 12 月 31 日
22	上海建浩工程咨询有限公司	深大 2 标监理 6 标	B	2022 年 12 月 31 日
23	中铁济南工程建设监理有限公司	深惠 1 标监理 1 标	B	2022 年 12 月 31 日
24	广州市市政工程监理有限公司	大鹏支线全开段监理 1 标	B	2022 年 12 月 31 日

三、前期施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市电信工程有限公司	深惠城际通信	A	2022 年 12 月 31 日
2	中时讯通信有限公司	大鹏支线前期电信	A	2022 年 12 月 31 日
3	深圳市深华机电安装工程有限公司	深大城际电力 2 标	A	2022 年 12 月 31 日
4	深圳市运达来电力建设工程有限公司	深大城际电力 3 标	A	2022 年 12 月 31 日
5	长讯通讯股份有限公司	深大城际通讯 1 标	A	2022 年 12 月 31 日
6	菱压能源科技（深圳）股份有限公司	深惠城际 1 标电力标	A	2022 年 12 月 31 日
7	炜达科技股份有限公司	深大城际电力 1 标	B	2022 年 12 月 31 日
8	深圳市君安电力工程有限公司	深大城际电力 4 标	B	2022 年 12 月 31 日
9	广东南方通信建设有限公司	深大城际通信 2 标	B	2022 年 12 月 31 日
10	深圳市高力特实业有限公司	深惠城际 2 标电力标	B	2022 年 12 月 31 日
11	深圳市龙供供电服务有限公司	大鹏支线前期电力	B	2022 年 12 月 31 日

四、设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁二院工程集团有限责任公司	大鹏支线	A	2022年12月31日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	深汕铁路、穗莞深城际机前段、穗莞深城际前皇段	A	2022年12月31日
3	中国铁路设计集团有限公司	深大城际	A	2022年12月31日
4	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2022年12月31日

五、设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	深汕铁路	A	2022年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2022年12月31日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	A	2022年12月31日
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2022年12月31日
5	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	B	2022年12月31日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2022年12月31日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2022年9月9日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2022年9月9日印发

(共印20份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕149号

关于深惠城际大鹏支线全开段主体施工、 监理（含先开段）及前期工程施工单位 2023年二季度考核的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法》（2023年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》要求，深铁投第四建设分公司联合深铁投成本合约部、安全质量部、工程管理部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门于2023年7月3日从安全

- 1 -

质量与文明施工、进度投资、项目管理、信息化等方面对深惠城际大鹏支线全开段主体施工、监理（含先开段）及前期施工单位进行了 2023 年二季度考核。结合日常考核情况，现将综合考核结果有关情况通报如下：

一、检查情况

2023 年二季度考核检查深惠城际大鹏支线工程 5 个监理标段、7 个主体施工工区及 5 家前期单位。检查具体情况分述如下：

（一）主体施工单位

1. 进度投资

深惠城际大鹏支线全开段 2023 年二季度完成投资 70668 万元，占季度计划 60600 万元的 116%。年累计完成 97557 万元，占年度计划 275000 万元的 35%。

检查中存在突出问题，具体表现在：一工区中交二航局施工计划中盾构始发进度滞后未能及时调整工期计划，增加及投入赶工预案；三工区中交二公局施工计划未体现每月完成情况，施工计划表数据混乱，施工计划与实际投资不一致；四工区中交隧道局 6 月份施工计划未及时报审监理及业主，6 月份施工计划内工程量与实际数据不符；五工区中交二航局月度施工计划未体现每月完成产值情况；六工区中交隧道局五月份施工计划大鹏站咬合桩施工与迭幅路斜井二衬施工滞后，无相关措施。

2. 项目管理方面

检查中存在突出问题，具体表现在：一工区中交二航局

5月未提供支付计划向关联方付款50万元、未制定奖金分配方案；四工区中交隧道局5月未提供支付计划向关联方付款5.88万元；六工区中交隧道局劳务人员动态管理台账无退场记录；七工区中交路建部分劳务人员工资发放不及时，2023年4月26日二季度资金监管现场检查中发现其于2022年1月向集团公司支付500万元，2022年10月重复支付票据款300万元，属于工程资金挪用。

本次检查中的共性问题：分包队伍管控需加强，部分劳务人员缺工资发放凭证。

3. 安全质量与文明施工

检查中存在突出问题，具体表现在：一工区中交二航局项目负责人夜间带班巡查频次不满足要求，龙坪1#工作井地面排水沟未及时清理，地面风管半成品保护不当，局部挤压变形；二工区深圳市政作业人员教育培训教底没有针对性，坪山站基坑中部负二层吊装作业平台临边防护缺失，钢筋加工厂钢筋裸露未覆盖，车站中板底模未铺满完成，空洞较多，盘扣式脚手架拆除场地积水未及时抽排；三工区中交二公局领导带班记录填写比较简单，不能反映当班带班管控情况，坪燕工作井总配电箱旁灭火器箱破损需更换，小型消防设施处，巡查记录滞后，龙门吊轨道临边防护未全封闭，场地积水，排水沟堵塞，液压油，环氧树脂存放区缺少遮阳措施，消防器材配备不足；四工区中交隧道局周检个别问题的照片内容与问题描述不一致，燕葵1号斜井右线大里程初支平整度较差，左线小里程仰拱积水，开挖栈桥围栏缺失，隧道通

风分流未使用硬性连接；五工区中交二航局葵涌站大里程围挡上自动喷淋局部缺失，葵涌站地连墙防护格栅盖板未满铺；六工区中交隧道局网格化管理实施方案未更新与现有考核不一致，大鹏站围护结构检验批滞后；七工区中交路建领导带班记录个别重大风险源巡视描述简单，个别无巡视记录，未能体现当天施工带班情况，存车场 A 区一处基坑临边防护栏未封闭，动走线局部位置裸土未覆盖。

本次检查中的共性问题：施工标准化有待提高，施工亮点有待打造。

4. 信息化

检查中存在突出问题，具体表现在：二工区深圳市政 WBS 形象进度及投资数据与现场不匹配；六工区中交隧道局施工模拟等相关 BIM 视频制作水平需提高。

本次信息化检查亮点：三工区中交二公局区燕子湖站岩溶处理过程中，依据钻孔数据创建溶洞及溶槽模型，估算岩溶处理工程量及注浆量，岩溶处理完成后，与实际注浆量进行对比分析，对岩溶处理质量判定提供数据支撑；七工区中交路建新大存车场，利用 BIM 进行工筹模拟，从工程的推演筹划、施工组织、安全质量要点管控、技术细节利用 BIM 进行管控。

（二）监理单位

监理 5 个标段本季度在履行“四控两管一协调”的监理职责方面发挥了一定作用。但仍存在以下问题：监理 1 标广州市政旁站监理记录全部未写问题，个别危大工程巡查记录

内容不完善；监理 2 标甘肃铁科部分监理实施细则未修改完善，地连墙劳务分包安全生产合同中安全生产责任不明确等问题；监理 3 标上海建设监理规划未完成修改上报工作，未见领导夜班带班记录，进度计划中管理人员配备不足等问题；监理 4 标北京现代通号内部考核资料不完善，分包管理台账无退场时间等问题；先开段监理标广东中弘策平台上传旁站记录缺少照片，不合格原材料统计台账未填写处理结果，分包管理台账内容局记录不全。

（三）前期单位

本次检查中的共性问题：各前期单位领导带班记录缺失；部分考核资料缺失；考核准备不充分。

三、考核结果

根据考核管理办法，综合考虑各单位工期节点目标、关联绩效考核、日常和季末考核评分情况，考核组依据现场考核和日常考评情况，给予相应奖罚处理，详见如下：

（一）主体施工单位考核评比结果

1. 安全质量评比：

序号	标段	单位名称	安全质量评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段二工区	深圳市市政工程总公司	93.80	1	10	
2	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	93.20	2	5	
3	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	92.60	3		
4	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	92.20			
5	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	91.60			
6	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	91.40			

7	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	91.00			
---	--------	-------------	-------	--	--	--

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线二工区，深惠城际大鹏支线四工区，深惠城际大鹏支线五工区三家单位予以通报表扬。

2. 综合优胜评比:

序号	标段	单位名称	综合优胜评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段二工区	深圳市市政工程总公司	94.69	1	12	
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	93.33	2	5	
3	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	93.15	3		
4	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	92.95			
5	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	92.48			
6	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	91.95			
7	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	91.53			

对深惠城际大鹏支线二工区，深惠城际大鹏支线七工区，深惠城际大鹏支线三工区三家单位予以通报表扬。

(二) 监理单位考核评比结果

序号	标段号	单位名称	综合评分	综合排名	备注
1	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	94.72	1	
2	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	93.88	2	
3	监理 3 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	93.61		
4	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	92.97		
5	先开段监理标	广东中弘策工程顾问有限公司	92.03		

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 2 标，深惠城际

大鹏支线监理 1 标二家单位予以通报表扬。

（三）前期单位考核评比结果

序号	标段号	单位名称	综合评分	综合排名	备注
1	前期电信	中时讯通信建设有限公司	94.62	1	
2	全开段二工区	深圳市市政工程总公司	93.26	2	
3	前期电力	深圳市龙供供电服务有限公司	92.70		
4	前期联通	中时讯通信建设有限公司	91.82		
5	前期移动	中国通信建设第一工程局有限公司	91.06		

四、下步工作要求

（一）考核组就本次检查所发现的具体问题在会议上进行了通报，详细问题请查阅问题清单。要求各单位立即全面排查整改，并将整改回复于 2023 年 8 月 20 日前报深铁投第四建设分公司，问题整改完成情况，将纳入下一季度考核中。

（二）各工区要加快工程变更立项流程审核签字，根据工程变更管理办法及时收集立项资料，在上深铁投技术委员会前立项审批表要完成各单位审核签字。

（三）各工区要加强安全生产及工程质量管控。加强现场文明施工管理，狠抓质量源头，加强矿山法施工，严格贯彻落实标准化施工，不断提高全员质量意识，确保整体工程质量达到目标。

（四）各参建单位要加强盾构常态化检查，施工单位要定时的组织交叉检查，严格落实《深圳地铁盾构施工安全质量管理办法》，在保证施工质量安全的前提下，高效推进盾构掘进，确保高效完成盾构掘进任务。

特此通报。

附件：大鹏支线 2023 年二季度问题清单

深圳铁路投资建设集团有限公司
2023 年 8 月 2 日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2023 年 8 月 2 日印发

(共印 17 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕203号

关于深惠城际大鹏支线主体施工、监理 及前期工程施工单位 2023 年 三季度考核的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法》（2023年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》要求，深铁投第四建设分公司联合深铁投成本合约部、安全质量部、工程管理部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门于2023年9月19日-20日

- 1 -

从安全质量与文明施工、进度投资、项目管理、信息化等方面对深惠城际大鹏支线主体施工、监理及前期施工单位进行了2023年三季度考核，结合日常考核情况，现将综合考核结果有关情况通报如下：

一、检查情况

2023年三季度考核检查深惠城际大鹏支线工程6家监理单位、9家主体施工工区及4家前期单位。检查具体情况描述如下：

（一）主体施工单位

1. 进度投资

深惠城际大鹏支线年度计划完成投资315000万元，截至第三季度末年累完成233821万元，完成比例74.2%；第三季度计划完成投资99000万元，实际完成110941万元，完成比例112.1%。

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段二工区深圳市市政总9月份施工计划未对盾构始发滞后情况进行分析，未制定有效赶工计划和赶工措施；全开段四工区中交隧道局未制定关键节点目标。

本次检查中的共性问题：关键节点目标未报监理、业主审核；施工单位月度计划表未对上月产值完成情况进行说明。

2. 项目管理方面

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段一工区中交二航局工程档案系统未上传市政站整改回复及相关声像资

料；全开段二工区深圳市市政总劳务人员动态信息台账名单不全，存在向深圳市虎匠科技投资发展有限公司重复付款28.7万元；全开段三工区中交二公局工程档案管理制度未针对工程特点进行编制；先开段一工区中交二公局劳务人员动态信息台账缺失，7、8月份工资缺失银行流水凭证；先开段二工区中交一公局劳务人员动态管理台账记录不全。

本次检查中的共性问题：部分劳务人员无退场记录；工程档案系统项目负责人相关证明文件、施工日志等工程档案文件上传系统滞后；部分项目管理人员监理例会未参会但无请假手续。

3. 安全质量与文明施工

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段一工区中交二航局盾构区间未安装风机及风管进行送风；全开段三工区中交二公局9月份企业领导带班暂未开展，龙门吊轨行区泥浆未清理，现场文明施工较差；全开段四工区中交隧道局环城路斜井正线右线小里程二衬砼水平施工缝存在错台；全开段五工区中交二航局大里程钢筋保护不到位；全开段六工区中交隧道局未见9月份领导带班巡查记录；全开段七工区中交路建本季度未按计划组织专项演练，A2区局部位置裸土未覆盖。

4. 信息化

检查中存在突出问题，具体表现在：先开段一工区中交二公局方案模拟视频较粗糙，关键节点验收BIM应用深度不足；先开段二工区中交一公局汇报材料没有按照规定格式。

本次信息化检查亮点：先开段二工区中交一公局茶水室安装屏幕，播放交底视频；全开段二工区深圳市政总采用盾构掘进三维可视化平台，实时监控盾构按掘进关键参数、现场监测数据，三维展示地上地下风险源分布；全开段三工区中交二公局利用无人机进行实景影像采集，通过软件合成正射影像，结合工程坐标系对燕子湖站新增生活区等进行规划设计，同时输出施工图纸；全开段六工区中交隧道局采用 BIM 轻量化管理平台向项目所有管理人员和工人开放现场各构建模型细节。

5. 维稳信访

深惠城际大鹏支线三季度信访投诉共 16 件。一般件共 8 件，其中全开段一工区 1 件，全开段二工区 2 件，全开段五工区 3 件，全开段六工区发生 2 件；国满件共 4 件，均为欠薪件，其中先开段一工区 2 件，全开段一工区 1 件，全开段四工区 1 件；集团品质热线共 4 件，均为欠薪件，其中先开段二工区 1 件，全开段二工区 2 件，全开段四工区 1 件。

（二）监理单位

6 家监理单位本季度在履行“四控两管一协调”的监理职责方面发挥了一定作用，但仍存在以下问题：先开段监理标广东中弘策监理旁站记录台帐未及时更新；监理 1 标广州市政监理月报内容较简单、无针对性，技术分析较简单，无实质性内容；监理 2 标甘肃铁科未及时通过书面形式通知施工单位对燕子湖站消除预警；监理 3 标上海建设监理旁站记录不全；监理 4 标北京现代通号吊装旁站与浇筑旁站记录混

装一起，未单独建立吊装旁站台账，安全监理日志格式不正确，监理日志未装订成册；电力监理威彦达无安全文明施工措施费台账及监督记录，无旁站台账。

本次检查中的共性问题：监理组织各单位图纸交底不及时、不规范；对工期或关键节点滞后未采取针对有效措施提醒、预警和组织协调。

（三）前期单位

本次检查中的共性问题：各前期单位领导带班记录缺失。

三、考核结果

根据考核管理办法，综合考虑各单位工期节点目标、关联绩效考核、日常和季末考核评分情况，考核组依据现场考核和日常考评情况，给予相应奖罚处理，详见如下：

（一）主体施工单位考核评比结果

1. 安全质量评比

序号	标段	单位名称	安全质量评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段二工区	深圳市市政工程总公司	94.80	1	10	
2	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	93.80	2	5	
3	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	93.20	3		
4	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	92.00			
5	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	91.80			
6	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	90.20			
7	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	89.80			

8	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	89.60			
9	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	89.40			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段二工区，深惠城际大鹏支线全开段四工区，深惠城际大鹏支线全开段六工区三家单位予以通报表扬。

2. 综合优胜评比

序号	标段	单位名称	综合优胜评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段二工区	深圳市市政工程总公司	94.36	1	12	
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	93.82	2	5	
3	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	92.67	3		
4	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	92.54			
5	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	92.41			
6	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	91.82			
7	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	91.75			
8	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	91.13			
9	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	90.51			

对深惠城际大鹏支线全开段二工区，深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段五工区三家单位予以通报表扬。

(二) 监理单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	综合排名	备注
1	监理3标	上海市建设工程监理咨询有限公司	94.68	1	
2	先开段监理标	广东中弘策工程顾问有限公司	94.27	2	

3	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	93.90		
4	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	93.11		
5	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	92.49		

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 3 标，深惠城际大鹏支线先开段监理标二家单位予以通报表扬。

（三）前期单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	综合排名	备注
1	前期电力	深圳市龙供电服务有限公司	94.38	1	
2	前期电信	中时讯通信有限公司	93.78	2	
3	前期联通	中时讯通信有限公司	93.00		
4	前期移动	中国通信建设第一工程局有限公司	91.90		

（四）前期监理单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	备注
1	电力监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	92.37	

四、下步工作要求

（一）考核组就本次检查所发现的具体问题在会议上进行了通报，详细问题请查阅三季度问题清单。要求各单位全面排查整改，在通报发布之日起 7 日内完成所有问题整改，并将整改回复报深铁投第四建设分公司备案，问题整改完成情况将纳入下一季度考核中。

（二）各工区要落实工程档案推进工作，项目上要配备专职档案资料员，制定相关工程档案管理制度，工程档案要落实到具体责任人。

（三）各参建单位要加强对分包队伍管理，及时对退场

分包单位进行结算，避免因劳务纠纷引起维稳事件。
特此通报。

附件：大鹏支线 2023 年三季度问题清单


深圳铁路投资建设集团有限公司
2023 年 10 月 30 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2023 年 10 月 30 日印发

(共印 23 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕17号

关于深惠城际大鹏支线主体施工、监理及 前期施工单位 2023 年四季度及年度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法》（2023年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》要求，深铁投第四建设分公司联合工程管理部、成本合约部、安全质量部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门于2023年12月11日-12日从安全

- 1 -

质量与文明施工、进度投资、项目管理、信息化等方面对深惠城际大鹏支线主体施工、监理及前期工程施工单位进行了2023年第四季度考核，结合日常考核情况，现将综合考核结果有关情况通报如下：

一、检查情况

2023年四季度考核检查深惠城际大鹏支线工程5家监理单位、9家主体施工工区及4家前期单位。检查具体情况描述如下：

（一）主体施工单位

1. 进度投资

大鹏支线四季度计划完成103800万元，实际完成产值106794.35万元，完成比例102.9%；年度计划315000万元，实际完成产值340618.92万元，完成比例108.1%；开累完成产值650702.68万元，完成比例44.0%。

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段五工区形象进度计划未完成；全开段六工区季度产值计划未按月细化分解。

2. 项目管理方面

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段二工区深圳市政集团有限公司将本项目材料未收取对价情况下调拨至其他项目使用，截至检查时仍有222万元材料未收取对价，该材料调拨未收取对价行为属于资金挪用，应收回对价；全开段三工区廉建活动未按计划开展；全开段四工区劳务人员动态台账与考勤和工资发放记录不符；全开段六工区共建联

控活动只有影像资料无宣传稿资料，代付深圳地铁8号线二期三工区应支付上海远方地连墙施工部分尾款170万元，为项目资金挪用，应立即整改收回项目挪用资金；先开段一工区主要管理人员叶珠东离开工地未履行请销假手续；先开段二工区劳务人员动态信息管理台账更新不及时。

本次检查中的共性问题：工人工资发放不及时；工资发放无银行流水凭证；项目管理人员考勤表与实际情况不符；对分包单位资金结算不及时；项目管理人员考勤与实际情况不符。

3. 工程档案

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段一工区施工日志部分未上传附件，深铁投四公司巡查文件上传格式错误；全开段二工区上传的复工报告无建设单位盖章且未写开工日期，分包单位资质文件未全部上传；全开段三工区法定代表人承诺书上传错误；全开段四工区隧道断面施工测量/放样复核资料扫描上传不符合要求，材料进场报审表盖章不全；全开段五工区施工单位资质证书和安全生产许可证过期未及时上传更新，见证取样记录无上传文件；全开段六工区上传的降水井平台施工方案未报监理审批，福建泽霖建设公司资质、合同等文件扫描上传未去除水印；全开段七工区施工单位资质未上传安全生产许可证和营业执照，部分文件附件资料未上传；先开段一工区项目经理变更报审表未填写日期，见证取样记录无上传文件；先开段二工区人员变更后的项目经理（刘旺新）未上传法定代表人授权书，施工单位资

质未上传安全生产许可证和营业执照。

本次检查中的共性问题：分包单位资质上传不全，大部分工区未上传见证取样记录，部分上传文件缺少附件且存在日期未填，漏盖漏签等情况。

4. 安全质量与文明施工

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段一工区龙坪3号工作井网格化未更新，龙坪1号工作井盾构出渣区域现场泥浆未清理，文明施工差；全开段二工区安全质量技术交底记录不全，坪山站西区电缆桥架局部位位置盖板防护不到位；全开段三工区三级技术交底针对性不强，坪燕工作井工人宿舍区和施工区域围挡未封闭；全开段四工区安全质量技术交底台账更新不全，环城路2号斜井压力容器房位置一级配电箱未设置防护棚；全开段五工区缺管线保护7个100%，葵涌站小里程基坑内电线穿过护栏位置未采取绝缘防护措施；全开段六工区网格化巡查记录缺失，大鹏站大里程端基坑内积水，土基未换填；全开段七工区五定原则未明确班组责任人，新大存车场B2区顶板上电线拖地未架空敷设；先开段一工区坪西工作井施工现场排水沟排水不畅堵塞，盖板缺失；先开段二工区有限空间演练未进行分析，大新2号斜井大门口右侧排水不畅排水沟堵塞。

5. 信息化

检查中存在突出问题，具体表现在：全开段一工区风险源一张图未及时上传；全开段二工区BIM资料归档较乱，资料无台账；先开段一工区知识库上传资料较少。

本次检查中的共性问题：WBS 形象进度更新不及时。

6. 维稳信访

深惠城际大鹏支线四季度信访投诉共 19 件。一般件共 5 件，其中全开段一工区 2 件，全开段五工区 3 件；国满件共 1 件，为全开段三工区欠薪件；集团品质热线共 13 件，均为欠薪件，其中先开一工区 2 件，先开段二工区 1 件，全开段一工区 3 件，全开段二工区 2 件，全开段三工区 3 件，全开段六工区 2 件。

（二）监理单位

5 个监理标段本季度在履行“四控两管一协调”的监理职责方面发挥了一定作用，但仍存在以下问题：先开段监理标盾构始发掘进监理细则未对监理旁站主要管控风险源进行说明；监理 1 标旁站细则未对盾构相关流程进行监理旁站分析，监理单位未对分包人员资质进行更新，监理领导带班记录过于简单，且巡查内容重复；监理 2 标未对分包管理人员资质进行排查，更新不及时，监理旁站记录台账未及时更新；监理 3 标未编写盾构监理旁站细则，监理细则未对盾构危险源进行分析；监理 4 标基坑开挖监理细则无相关管控措施，监理旁站记录与带班领导不一致，监理旁站记录有误，危险源实施细则未对模板工程及支撑体系进行明确，细则中无相关说明。

（三）前期单位

本次检查中的共性问题：各前期单位无领导带班记录，资料准备不全。

二、考核结果

根据考核管理办法，综合考虑各单位工期节点目标、关联绩效考核、日常和季末考核评分情况，考核组依据现场考核和日常考评情况，给予相应奖罚处理，详见如下：

（一）主体施工单位考核评比结果

1. 安全质量评比

序号	标段	单位名称	安全质量评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	95.52	1	10	
2	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	95.00	2	5	
3	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	93.52	3		
4	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	92.52			
5	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	91.00			
6	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	90.52			
7	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	88.00			
8	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	85.00			
9	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	84.80			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段五工区，深惠城际大鹏支线全开段二工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

2. 综合优胜评比

序号	标段	单位名称	综合优胜评比	专项排名	奖金	备注
----	----	------	--------	------	----	----

1	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	94.04	1	12	
2	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	92.97	2	5	
3	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	92.10	3		
4	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	91.74			
5	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	91.16			
6	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	90.23			
7	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	90.17			
8	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	89.58			
9	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	83.58			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段二工区，深惠城际大鹏支线全开段四工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

(二) 监理单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	专项排名	备注
1	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	96.48	1	
2	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	95.23	2	
3	监理 3 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	94.73		
4	先开段监理标	广东中弘策工程顾问有限公司	94.42		
5	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	90.09		

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 4 标，深惠城际

大鹏支线监理 2 标二家单位季度前二名予以通报表扬。

(三) 前期单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	专项排名	备注
1	前期电信	中时讯通信有限公司	94.56	1	
2	前期电力	深圳市龙睿能源发展有限公司	93.76	2	
3	前期联通	中时讯通信有限公司	93.00		
4	前期移动	中国通信建设第一工程局有限公司	91.90		

三、年度考核结果

(一) 年度安全质量评比

序号	标段	单位名称	安全质量评比	专项排名	备注
1	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	94.63	1	
2	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	93.78	2	
3	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	92.35	3	
4	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	92.20		
5	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	91.78		
6	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	91.45		
7	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	89.96		
8	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	89.70		
9	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	87.20		

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段二工区，深

惠城际大鹏支线全开段四工区，深惠城际大鹏支线全开段三工区三家单位年度前三名予以通报表扬。

(二) 年度综合优胜评比

序号	标段	单位名称	综合优胜评比	专项排名	备注
1	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	94.24	1	
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	92.79	2	
3	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	92.37	3	
4	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	92.33		
5	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	92.16		
6	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	91.78		
7	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	91.48		
8	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	90.67		
9	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	90.53		

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段二工区，深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段四工区三家单位年度前三名予以通报表扬。

(三) 年度监理单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	专项排名	备注
1	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	94.32	1	
2	监理 3 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	94.23	2	

3	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	93.61		
4	先开段监理 标	广东中弘策工程顾问有限公司	93.41		
5	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	93.38		

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 2 标，深惠城际大鹏支线监理 3 标二家单位年度前二名予以通报表扬。

（四）年度前期单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	专项排名	备注
1	前期电信	中时讯通信有限公司	94.39	1	
2	前期电力	深圳市龙睿能源发展有限公司	93.57	2	
3	前期联通	中时讯通信有限公司	92.19		
4	前期移动	中国通信建设第一工程局有限公司	91.68		

四、下步工作要求

（一）考核组就本次检查所发现的具体问题在会议上进行了通报，详细问题请查阅四季度问题清单。要求各单位全面排查整改，在通报发布之日起 7 日内完成所有问题整改，并将整改回复报深铁投第四建设分公司备案，问题整改完成情况将纳入下一季度考核中。

（二）各工区要加强岩溶处理管理工作，对于岩溶处理验收工作，各监理单位要把好检查关，要仔细对各方内业资料进行比对，“一洞一档”、各类报表、报告及验收记录等数据要真实、准确并建立检查台账。

（三）大鹏支线工程区间矿山法较多，安全风险管控工

作任务艰巨。各施工单位在施工过程中要严格按图纸和方案施工，做好超前支护，严格控制开挖进尺和安全步距，加强施工监测和巡视检查，同时监理单位要加强排查及监督，对不达标的严格要求整改落实。

（四）各施工单位加强隧道开挖风险管控，严格落实超前地质预报，加强二衬施工质量管理，重点管控矿山法隧道施工安全，重点关注掌子面地质情况，支护措施与设计不符时及时进行调整，严抓初支、二衬质量，持续推进矿山法标准化、保证二衬和防水质量，重视监控量测数据的变化。

（五）现场管理人员加强落实领导带班和网格化管理要求。提前做好工序转换前的安全、质量技术保障措施，关键工序施工前的条件验收。加强管理人员的业务培训考核，提升管理水平和综合素质，未雨绸缪，做好事前控制，包括合同管理、熟悉设计和规范依据、做好分包策划、方案编审、交底、资源配套，科学合理的布置施工场地，精心组织和安排现场施工。

（六）请各相关单位加强各类变更管理办法学习，严格遵守各类变更管理制度和我司管理要求，严格按照变更流程规定时限完成申报和审查工作，提高变更文件编制质量。如因相关单位未认真履行职责，申报、审查、把关不严或未尽到应尽义务，造成虚假变更或变更后未按批准的变更方案实施，给建设单位带来损失的，我司将根据深铁投相关管理办法给予处罚。

特此通报。

附件：大鹏支线 2023 年四季度问题清单


深圳铁路投资建设集团有限公司
2024年1月8日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年1月8日印发

(共印 23 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕223号

关于深惠城际大鹏支线主体施工及 监理单位 2024 年二季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法》（2023年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》要求，深铁投第四建设分公司联合工程管理部、成本合约部、安全质量部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门于2024年6月24日-25日从安全

- 1 -

质量与文明施工、进度投资、项目管理、信息化等方面对深惠城际大鹏支线主体施工及监理单位进行了 2024 年第二季度考核，结合日常考核情况，现将综合考核结果有关情况通报如下：

一、检查情况

2024 年二季度考核检查深惠城际大鹏支线工程 5 家监理单位及 9 家主体施工单位。检查具体情况描述如下：

（一）主体施工单位

1. 进度投资

大鹏支线 2024 年计划完成 377000 万元，年累完成 184393 万元，完成比例 48.9%；二季度计划完成 99800 万元，实际完成 104230 万元，完成比例 104.4%，开累完成 835226 万元，完成比例 56.5%。

本季度进度投资完成情况总体较好，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段三工区二季度施工进度计划燕子湖站主体结构形象进度描述不详细，未含侧墙、立柱等内容；全开段四工区二季度施工进度计划未报审；全开段六工区二季度施工进度计划对大鹏站主体结构具体施工情况描述不详细，未含侧墙、立柱等内容。

2. 项目管理方面

本季度项目管理总体良好，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段一工区存在项目经理的工资在工人工资专户发放的情况；全开段二工区施工人员动态信息管理台账进场时间登记错误，共建联控未按计划开展；全开段三工区施工

人员动态信息管理台账施工人员退场时间未记录；全开段四工区施工人员动态信息管理台账未按单位统计台账管理较混乱；全开段五工区盛嘉隆分包单位4、5月份工人工资未发；全开段六工区项目主要管理人员缺席监理例会无请假手续。

本次检查发现的共性问题：工程计价款请款进度滞后，截至检查日先开段、全开段均未完成5月份计价请款，季度请款计划执行偏离率超过10%；各工区存在分包单位劳务人员挂靠在工程局进行两制考勤，未以劳务分包单位名义进行两制打卡考勤；工人工资支付存在不足额，不及时的情况；打卡考勤人数与工资表支付人数不一致；5月份工人工资均未发放。

3. 安全质量与文明施工

本季度施工现场安全质量文明施工总体可控，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段一工区龙坪1号工作井地面存放盾构膨润土未覆盖保护到位，龙坪1号工作井围挡边排水沟盖板局部缺失；全开段二工区龙坪3号工作井龙门吊轨道与砼梁局部脱空，龙坪3号工作井有一块管片局部位置破损；全开段三工区燕子湖站厕所旁微型消防站消防器材部分缺失，燕子湖站小里程端龙门吊防撞墩底部存在一条通长裂缝，燕子湖站第8段顶板违规使用直梯；全开段四工区抽查从业人员体检台账郭玉红心脑血管疾病、心电图异常，未及时复查或清退，葵涌站小里程端墙，电缆穿墙未采取防护措施，坪葵路上岩溶注浆孔未及时封堵；全开段五工区5月2

号领导带班未记录现场隐患问题，葵涌站大里程端管片局部存在破损，葵涌站大里程大门口处 TSP 监控存在故障；全开段六工区 5 月 22 日-25 日领导带班记录未记录隐患问题，无实质性带班记录，大鹏站大里程端基坑内积水未及时抽排；全开段七工区新大存车场承台钢筋安装带水作业，新大存车场 B1 区裸土未覆盖，新大存车场一名工人高处作业无安全防护措施；先开段一工区坪西工作井盾构轨行区内袋装渣土未及时清运出场，坪西工作井龙门吊轨行区未严格落实封闭管理；先开段二工区坪西 2 号斜井左线小里程 14 号横通道处，水平施工缝砼凿毛不到位，坪西 2 号斜井左线小里程外挂变电所处积水抽排不及时。

4. 维稳信访

深惠城际大鹏支线二季度信访投诉共 57 件。一般件共 20 件，其中先开段一工区 4 件，全开段一工区 4 件，全开段段三工区 2 件，全开段四工区 6 件，全开段五工区 3 件，全开段七工区 1 件；集团品质热线共 36 件，均为欠薪件，其中先开一工区 1 件，先开段二工区 10 件，全开段一工区 2 件，全开段二工区 1 件，全开段四工区 2 件，全开段五工区 2 件，全开段六工区 3 件；现场接访 1 件，为全开段六工区施工影响投诉。

（二）监理单位

5 家监理单位本季度较好地履行了“四控两管一协调”的监理职责，但检查中发现仍存在以下问题：先开段监理标原材料检验台账未及时更新，未提供 2024 年验工计价台账；

监理 1 标监理龙坪 1 号井右线二次注浆旁站记录 6 月 14 日缺失, 6 月 6 日进场的 14 号钢筋报审资料监理单位未及时审查签认, 造价专监未按规定履行请假手续; 监理 2 标 6 月 20 日及 22 日无领导带班记录, 5 月 16 日燕子湖站负二层中板侧墙混凝土旁站记录未提供; 监理 3 标周检 41 号检查通报监理单位未及时督促施工单位整改回复, 李立平监理日记缺少 6 月 9 日; 监理 4 标 6 月 11 进场的 20 号钢筋监理审核签字滞后, 专监武江监理日记缺少 3 天记录。

二、考核结果

根据考核管理办法, 综合考虑各单位工期节点目标、关联绩效考核、日常和季末考核评分情况, 考核组依据现场考核和日常考评情况, 给予相应奖罚处理, 详见如下:

(一) 主体施工单位考核评比结果

1. 安全质量评比

序号	标段	单位名称	安全质量评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	96.0	1	10	
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	95.6	2	5	
3	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	95.0	3		
4	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	94.2			
5	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	92.8			
6	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	91.2			
7	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	90.6			

8	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	89.2			
9	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	88.6			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段三工区，深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段五工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

2. 综合优胜评比

序号	标段	单位名称	综合优胜评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	93.47	1	12	
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	93.06	2	5	
3	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	92.17	3		
4	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	91.53			
5	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	91.18			
6	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	89.22			
7	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	88.50			
8	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	88.15			
9	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	87.33			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段三工区，深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线先开段一工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

(二) 监理单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	专项排名	备注
----	----	------	------	------	----

1	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	94.50	1	
2	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	93.94	2	
3	先开段监理标	广东中弘策工程顾问有限公司	93.24		
4	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	91.83		
5	监理 3 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	90.86		

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 4 标，深惠城际大鹏支线监理 2 标二家单位季度前二名予以通报表扬。

三、下步工作要求

（一）考核组就本次检查所发现的具体问题在会议上进行了通报，详细问题请查阅二季度问题清单。要求各单位全面排查整改，在通报发布之日起 7 日内完成所有问题整改，并将整改回复报深铁投第四建设分公司备案，问题整改完成情况将纳入下一季度考核中。

（二）各工区严格落实深铁投下发的分包管理办法，加强对分包工程承包人资质、业绩的审查和资信评价，按要求在“一体化工程项目管理平台”录入分包信息，严禁录用建设单位诚信系统内、或未经资格审查、或审查不合格的分包工程承包人。

（三）加强分包单位人员的培训教育。施工单位应加强分包单位人员的培训教育，监理单位应督促施工单位及时对作业人员开展各类培训。

（四）各工区加强落实一体化平台资料录入，特别是施工许可、排水许可及占道许可等资料进行上传。

（五）各工区需落实盾构施工完成段的扫描监测、二次注浆及防地面治理工作，加强雨季施工管理工作。

（六）各参建单位加强对深铁投最新下发的工程管理办法进行宣贯学习，严格落实相关管理办法要求。

特此通报。

附件：大鹏支线 2024 年二季度问题清单

深圳铁路投资建设集团有限公司
2024年7月17日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年7月17日印发

(共印 23 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕94号

关于深惠城际大鹏支线主体施工及 监理单位 2024 年一季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法》（2023年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》要求，深铁投第四建设分公司联合工程管理部、成本合约部、安全质量部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门于2024年3月25日-26日从安全

- 1 -

质量与文明施工、进度投资、项目管理、信息化等方面对深惠城际大鹏支线主体施工及监理单位进行了 2024 年第一季度考核，结合日常考核情况，现将综合考核结果有关情况通报如下：

一、检查情况

2024 年一季度考核检查深惠城际大鹏支线工程 5 家监理单位及 9 家主体施工单位。检查具体情况描述如下：

（一）主体施工单位

1. 进度投资

大鹏支线 2024 年计划完成 359000 万元，年累完成 80163 万元，完成比例 22.3%；一季度计划完成 79200 万元，实际完成 80163 万元，完成比例 101.2%，开累完成 730996 万元，完成比例 49.5%。

本季度进度投资完成情况总体较好，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段四工区一季度进度计划未报监理审核，2 月份进度计划未完成部分未制定纠偏措施；全开段六工区一季度施工进度计划内未描述大鹏站主体结构施工计划。

2. 项目管理方面

本季度项目管理总体良好，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段一工区农民工考勤与工资银行流水不符，部分农民工工资未发放，一季度检验批资料未上传工程档案系统；全开段二工区 1、2 月农民工工资未发放，一季度市政站整改回复资料未上传工程档案系统；全开段三工区动态信

息管理台账未及时更新，工人退场时间未记录，农民工考勤与工资银行流水不符，部分农民工工资未发放；全开段五工区分包管理台账未记录分包单位退场时间。

本次检查发现的共性问题：工程档案资料上传滞后，2023年一季度的影像资料未上传；部分工区未按照资金监管要求执行，出现无计划、超计划支付。

3. 安全质量与文明施工

本季度施工现场安全质量文明施工总体可控，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段一工区龙坪2号工作井管片传力衬垫粘贴不牢；全开段二工区3月11日之后的材料送检报告未及时收集更新，龙坪3号井盾构监控室部分视频监控无信号，现场排水沟堵塞，左线155环渗漏；全开段三工区安全技术交底资料人员签名不全，坪燕工作井北侧一处开关箱无巡查记录表、线路图，管片螺栓孔孔口变形，且气泡较多，个别管片存在裂缝；全开段四工区环城路斜井二衬防水交底影像缺失，坪葵路斜井左线小里程掌子面附近初支渗漏；全开段五工区葵涌站大里程第二段顶板，临边防护栏杆立杆间距过大，水平杆接头连接方式不符合要求；全开段六工区安全技术交底不符合要求，无监理人员见证，领导带班记录缺少1月28到2月26日资料，大鹏站大里程脚手架未同步挂设水平安全网；全开段七工区汽车吊安全技术交底为设备管理人员，不符合要求，应为技术人员交底，存车场A2区局部位位置裸露土未覆盖；先开段一工区左线小里程与盾构井相邻处隧道渗漏；先开段二工区左线小里程矮边墙内混

凝土渣未清理。

4. 维稳信访

深惠城际大鹏支线一季度信访投诉共 28 件。一般件共 14 件，其中先开段一工区 2 件，全开段一工区 2 件，全开段四工区 2 件，全开段五工区 7 件，全开段六工区 1 件；市满件共 1 件，为全开段六工区施工影响投诉；集团品质热线共 12 件，均为欠薪件，其中先开一工区 5 件，先开段二工区 3 件，全开段一工区 1 件，全开段二工区 2 件，全开段四工区 1 件；现场接访 1 件，为全开段六工区施工影响投诉。

(二) 监理单位

5 家监理单位本季度较好地履行了“四控两管一协调”的监理职责，但检查中发现仍存在以下问题：先开段监理标 3 月份未组织开展监理内部安全质量教育培训交底；监理 1 标监理对施工单位安措费费用审查不严，部分安措费无发票，3 月 20 号监理日志缺项无整改情况；监理 2 标监理旁站记录台帐未及时更新；监理 3 标未提供监理 3 月份钢筋送检报告；监理 4 标危大工程监理细则（修正后）未见交底记录和影像资料，3 月份监理未定期检查施工单位应急救援物资设备资料，总监代表离职需按合同要求尽快完善总代变更程序。

二、考核结果

根据考核管理办法，综合考虑各单位工期节点目标、关联绩效考核、日常和季末考核评分情况，考核组依据现场考核和日常考评情况，给予相应奖罚处理，详见如下：

(一) 主体施工单位考核评比结果

1. 安全质量评比

序号	标段	单位名称	安全质量评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	96.2	1	10	
2	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	95.4	2	5	
3	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	94.8	3		
4	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	94.0			
5	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	92.6			
6	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	91.0			
7	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	90.0			
8	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	88.8			
9	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	88.4			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段二工区，深惠城际大鹏支线全开段一工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

2. 综合优胜评比

序号	标段	单位名称	综合优胜评比	专项排名	奖金	备注
1	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	93.55	1	12	
2	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	92.35	2	5	
3	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	91.66	3		

4	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	91.35			
5	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	91.19			
6	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	90.96			
7	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	90.41			
8	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	89.32			
9	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	89.25			

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段五工区，深惠城际大鹏支线全开段六工区，深惠城际大鹏支线全开段四工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

(二) 监理单位考核评比结果

序号	标段号	单位名称	综合评分	专项排名	备注
1	监理 3 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	95.63	1	
2	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	94.67	2	
3	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	93.97		
4	先开段监理标	广东中弘策工程顾问有限公司	92.63		
5	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	91.78		

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 3 标，深惠城际大鹏支线监理 4 标二家单位季度前二名予以通报表扬。

三、下步工作要求

(一) 考核组就本次检查所发现的具体问题在会议上进行了通报，详细问题请查阅一季度问题清单。要求各单位全

面排查整改，在通报发布之日起7日内完成所有问题整改，并将整改回复报深铁投第四建设分公司备案，问题整改完成情况将纳入下一季度考核中。

（二）目前部分工区存在盾构管片错台、管片渗漏、管片缺边掉角情况，要求各工区严格加强盾构施工管片拼装质量和注浆管控，针对渗漏情况严重的，要及时进行处理，确保盾构区间隧道成型质量。

（三）各工区要加强安全生产及工程质量管理。加强现场文明施工管理，狠抓质量源头，加强施工质量过程管控，严格贯彻落实标准化施工，确保整体工程质量达到目标。

（四）各工区需加强工程档案管理，对施工过程中的影像资料进行留存并上传工程档案系统，现场监理要严格把关，加强工程档案资料管理工作，确保施工过程中留存资料的真实性。

（五）目前存在部分施工单位变更流程申报滞后，变更的时效性、资料完整性、真实性不符合变更管理办法，请各施工单位加强各类变更管理办法学习，严格遵守各类变更管理制度和我司管理要求，严格按照变更流程规定时限完成申报和审查工作，提高变更文件编制质量。

（六）各参建单位要提前做好施工超前谋划，特别是盾构区间提前做好不良地质补勘、上穿下穿重要建构筑物等相关风险把控，提前做好工程筹划，推进施工进度。

（七）各工区要提高依法合规意识，加强外部关系协调和公共关系维护，争取最大的理解和支持，加快协调推进征

地拆迁、涉铁手续办理等问题。

特此通报。

附件：大鹏支线 2024 年一季度问题清单

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024 年 4 月 23 日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024 年 4 月 23 日印发

(共印 24 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕98号

关于深惠城际大鹏支线主体施工及 监理单位 2025 年一季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法(2024年版)》、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建、轨道及安装装修施工单位考核办法(2024年版)》、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法(暂行)》、《深圳铁路投资建设集团有限公司工程施工过程结算管理办法(2024试行版)》等要求，深铁投第四建设分公司联合工程管理部、成本合约部、安全

- 1 -

质量部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门于 2025 年 3 月 25 日-26 日从安全质量与文明施工、进度投资、项目管理、信息化等方面对深惠城际大鹏支线主体施工及监理单位进行了 2025 年第一季度考核，结合日常考核情况，现将综合考核结果有关情况通报如下：

一、检查情况

2025 年一季度考核检查深惠城际大鹏支线工程 5 家监理单位及 9 家主体施工单位。检查具体情况描述如下：

（一）主体施工单位

1. 进度投资

大鹏支线 2025 年计划完成 130600 万元，年累完成 13214 万元，完成比例 10%；一季度计划完成 13000 万元，实际完成 13214 万元，完成比例 100.2%。

本季度进度投资完成情况总体较好，但检查中发现仍存在以下问题：全开段三工区未提供 2025 年年度总体进度计划。

2. 项目管理方面

本季度项目管理总体良好，但检查中发现仍存在以下问题：全开段一工区分包资料管理混乱，未按归档要求统一把资料收纳到档案盒；全开段二工区立华威、中康分包队伍 1 月工资发放不及时，信访台账未记录国满件；全开段四工区农民工动态管理台账未及时更新；全开段五工区附属工程围护结构施工队伍多名安全管理人员证件过期；全开段六工区同一信访事项多次信访解决不彻底，上海远方分包队伍在负

面清单未及时清退场；全开段七工区共建联控计划缺少廉建工作计划；先开段一工区鸿源达分包队伍1月工资未发，一季度廉建工作无影像记录。

本次检查发现的共性问题：分包单位未按分包合同要求配备足额安全员，农民工动态信息台账更新不及时，共建联控未形成台账。

3. 安全质量与文明施工

本季度施工现场安全质量文明施工总体可控，但检查中发现仍存在以下突出问题：全开段一工区联络通道技术交底，未附带影像照片，龙坪1#工作井料仓底部局部积水；全开段二工区坪山站负一层小里程有平台安全护栏安装不完善，坪山站负二层38轴位置，负一层板底部混凝土有表面裂纹，棱角有破损、脱壳等质量缺陷；全开段三工区项目近期开展的应急演练未及时录入管理台账，燕子湖站钢脚手架构件堆放较高，且不平稳；全开段四工区管片拼装技术交底影像资料缺失，葵涌站小里程盾构施工区吊装钢构件，棱角处未设衬垫；全开段五工区抽查特种作业人员（电焊工：陈建荣）操作证即将过期，未及时更新，三防桌面应急演练总结缺少影像资料；全开段六工区施工单位对分包管理检查内容问题记录较少，现场质量安全问题未形成书面检查记录，大鹏站小里程加工区切断机操作人员离岗，机械空转未关闭，鹏站小里程段，工人在无防护基坑边行走；全开段七工区企业领导带班检查，有检查问题记录，未见整改回复记录，新大存车场A1区，一个开关箱进线端有三条电缆并联跨接，与规

范要求不符；先开段一工区项目领导带班记录（交接班说明情况记录）不详细，大新盾构区间小里程洞口吊装作业，渣土堆载高度超过渣箱；先开段二工区3月份公司领导带班暂未开展，大新区间2#斜井右线小里程水沟电缆槽台车电焊机线缆局部破皮。

4. 信访维稳

深惠城际大鹏支线一季度信访投诉共94件。一般件共25件（1件欠薪、23件施工影响、1件噪声及交通影响），集团品质热线共60件均为欠薪及施工费用纠纷，市信访局1件施工影响，本季度国家信访局3件（1件施工影响、2件欠薪）。

（二）监理单位

5家监理单位本季度较好地履行了“四控两管一协调”的监理职责，但检查中发现仍存在以下问题：先开段监理标2月份坪西工作井-大鹏站盾构区间监理日志中部分记录不详细（如未记录材料进场），监理单位对分包管理台账更新不及时，未及时跟进施工单位分包情况；监理1标1月份企业领导带班记录中检查问题项与照片不符，龙坪1#工作井监理日志中部分记录不详细（如下发监理通知单未记录）；监理2标监理人员教育培训记录无影像与签到表等，燕葵小里程盾构区间监理日志部分记录不详细（如下发监理通知单、材料见证送检记录等）；监理3标2月份监理月报中六工区材料进场未统计；监理4标新大存车场轨道道床路基填筑监理实施细则未进行交底，3月份监理日志中部分记录不详细

(如未记录材料进场)。

二、考核结果

根据考核管理办法，综合考虑各单位工期节点目标、关联绩效考核、日常和季末考核评分情况，考核组依据现场考核和日常考评情况，给予相应奖罚处理，详见如下：

(一) 主体施工单位考核评比结果

1. 安全质量评比

序号	标段/工区	单位名称	安全质量评比	专项排名	奖金 (万元)
1	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	97.6	1	10
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	96.8	2	5
3	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	96.0	3	
4	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	94.5		
5	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	93.8		
6	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	92.0		
7	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	91.0		
8	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	89.8		
9	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	88.0		

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段三工区，深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线全开段四工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

2. 综合优胜评比

序号	标段/工区	单位名称	综合优胜评比	专项排名	奖金 (万元)
1	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	95.69	1	12
2	全开段七工区	中交路桥建设有限公司	95.13	2	5
3	先开段一工区	中交第二公路工程局有限公司	94.42	3	
4	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	94.07		
5	先开段二工区	中交一公局集团有限公司	93.75		
6	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	92.40		
7	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	92.15		
8	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	91.81		
9	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	90.74		

按照考核办法，对深惠城际大鹏支线全开段三工区，深惠城际大鹏支线全开段七工区，深惠城际大鹏支线先开段一工区三家单位季度前三名予以通报表扬。

(二) 监理单位考核评比结果

序号	标段	单位名称	综合评分	专项排名
1	监理 2 标	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	94.49	1
2	监理 4 标	北京现代通号工程咨询有限公司	93.94	2
3	先开段监理标	广东中弘策工程顾问有限公司	93.20	
4	监理 1 标	广州市市政工程监理有限公司	92.88	
5	监理 3 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	91.67	

按照考核办法，深惠城际大鹏支线监理 2 标，深惠城际大鹏支线监理 4 标家单位季度前二名予以通报表扬。

(三) 各工区一季度节点完成情况

序号	标段/工区	单位名称	节点总数	完成数量	未完成数量	奖励(万元)	处罚(万元)	备注
1	全开段一工区	中交第二航务工程局有限公司	2	1	1	4	4	
2	全开段二工区	深圳市政集团有限公司	1	1	0	4	0	
3	全开段三工区	中交第二公路工程局有限公司	3	3	0	12	0	
4	全开段四工区	中交隧道工程局有限公司	1	1	0	4	0	
5	全开段五工区	中交第二航务工程局有限公司	1	0	1	0	4	
6	全开段六工区	中交隧道工程局有限公司	2	1	1	1	1	
合计			10	7	3	25	9	

大鹏支线 2025 年第一季度共设 10 个节点目标，完成 7 个，3 个未按时完成，完成率 70%(节点完成情况详见附件 2)。一季度共计奖励 25 万元，处罚 9 万元。

三、下步工作要求

(一) 考核组就本次检查所发现的具体问题在会议上进行了通报，详细问题请查阅一季度问题清单。要求各单位全面排查整改，在通报发布之日起 7 日内完成所有问题整改，并将整改回复报深铁投第四建设分公司备案，问题整改完成情况将纳入下一季度考核中。

(二) 根据现阶段的资金支付计划, 牵头方需充分发挥统筹协调作用, 针对资金紧张的工区, 应及时提供必要的资金支持, 提前做好维稳工作。

(三) 各监理及施工单位须强化分包单位管理工作, 严格落实深铁投分包管理办法, 加强对分包单位资质、业绩、资信评价的审查。

(四) 各工区需做好重大风险源清单化管理, 制定针对性风险管控措施, 完善风险预案, 高风险作业期间开展提级管控, 严守安全生产底线, 坚持稳中求进工作基调, 统筹推进工程建设进度, 确保顺利完成本年度投资和工期节点目标。
特此通报。

附件: 1. 大鹏支线 2025 年一季度问题清单

2. 2025 年一季度大鹏支线节点完成情况

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025 年 4 月 29 日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025 年 4 月 29 日印发

(共印 1 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建 单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

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

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

- 1 -

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁八局集团有限公司	深大 2 标七工区	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2024 年 12 月 31 日
3	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2024 年 12 月 31 日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2024 年 12 月 31 日
7	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2024 年 12 月 31 日
8	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区	A	2024 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2024 年 12 月 31 日
10	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2024 年 12 月 31 日
11	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	A	2024 年 12 月 31 日

12	中铁一局集团有限公司	深大2标三工区	A	2024年12月31日
13	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2024年12月31日
14	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2024年12月31日
15	中铁十八局集团有限公司	深大1标二工区/平盐铁路土建3标	A	2024年12月31日
16	中国建筑第二工程局有限公司	穗莞深前皇先开段一工区/深惠2标五工区	A	2024年12月31日
17	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2024年12月31日
18	中铁隧道局集团有限公司	深大2标一工区/深大2标五工区	B	2024年12月31日
19	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2024年12月31日
20	中国建筑第四工程局有限公司	深惠2标二工区	B	2024年12月31日
21	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段1标二工区/穗莞深前皇全开段四工区	B	2024年12月31日
22	中铁四局集团有限公司	深大2标二工区/深大2标安装2工区	B	2024年12月31日
23	中铁二十五局集团有限公司	平盐铁路土建5标	B	2024年12月31日
24	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠1标四工区/深惠1标六工区	B	2024年12月31日
25	中国建筑一局(集团)有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠2标四工区	B	2024年12月31日
26	中铁十二局集团有限公司	深大1标四工区	B	2024年12月31日
27	中铁上海工程局集团有限公司	深大2标八工区	B	2024年12月31日
28	中交第二航务工程局有限公司	大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区	B	2024年12月31日
29	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	B	2024年12月31日
30	中铁六局集团有限公司	深大2标六工区	B	2024年12月31日
31	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠1标一工区/深惠1标五工区	B	2024年12月31日

32	中建交通建设集团有限公司	深惠 2 标六工区	B	2024 年 12 月 31 日
33	中交一公局集团有限公司	大鹏支线先开段二工区	B	2024 年 12 月 31 日
34	中铁二十局集团有限公司	穗莞深前皇全开段一工区	B	2024 年 12 月 31 日
35	中铁二局集团有限公司	平盐铁路土建 2 标	B	2024 年 12 月 31 日
36	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	B	2024 年 12 月 31 日
37	中国葛洲坝集团股份有限公司	深大 1 标一工区/三工区/机场东枢纽前期综合标	C	2024 年 12 月 31 日
38	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	C	2024 年 12 月 31 日

2. 施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京现代通号工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	深惠 2 标监理 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
3	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大 1 标监理 2 标/深惠 2 标监理 5 标	A	2024 年 12 月 31 日
4	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠 1 标监理 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	A	2024 年 12 月 31 日
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	穗莞深前皇段全开段 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
7	上海建浩工程咨询有限公司	深大 2 标监理 6 标	A	2024 年 12 月 31 日
8	上海天佑工程咨询有限公司	深大 2 标监理 5 标	A	2024 年 12 月 31 日
9	中咨工程管理咨询有限公司	深大 2 标监理 8 标	A	2024 年 12 月 31 日
10	长沙中大监理科技股份有限公司	深惠 2 标监理 7 标	A	2024 年 12 月 31 日
11	西安铁一院工程咨询管理有限公司	穗莞深机前 I 标/深大 2 标监理 7 标/平盐铁路监理 3 标	A	2024 年 12 月 31 日

12	中铁一院集团南方工程咨询有限公司	深大1标监理4标/平盐铁路 监理1标	A	2024年12月31日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞 深前皇段全开段1标	B	2024年12月31日
14	三维建设工程咨询有限公司	深惠2标监理6标	B	2024年12月31日
15	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理3标	B	2024年12月31日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	大鹏支线先开段监理标/机 场东枢纽监理综合标	B	2024年12月31日
17	广东重工建设监理有限公司	平盐铁路改造工程先开段监 理标	B	2024年12月31日
18	四川铁科建设监理有限公司	深惠2标监理8标/穗莞深前 皇段全开段2标	B	2024年12月31日
19	中铁济南工程建设监理有限公司	深惠1标监理1标	B	2024年12月31日
20	广州市市政工程监理有限公司	大鹏支线全开段监理1标	B	2024年12月31日
21	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理2标	B	2024年12月31日
22	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大2标 监理9标	B	2024年12月31日
23	上海三维工程建设咨询有限公司	深大1标监理3标	B	2024年12月31日
24	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	深大1标监理1标/平盐铁路 监理2标	B	2024年12月31日
25	北京铁研建设监理有限责任公司	深惠1标监理2标	B	2024年12月31日
26	深圳市东部工程咨询有限公司	深惠2标监理9标	B	2024年12月31日
27	深圳市粤电工程监理有限公司	穗莞深机前段电力	B	2024年12月31日

3. 勘察设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中国铁路设计集团有限公司	深大城际/动车基地及调度指挥 中心/机场东枢纽	A	2024年12月31日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际机前段/穗莞深城际 前皇段/平盐铁路	A	2024年12月31日

3	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2024年12月31日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2024年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2024年12月31日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2024年12月31日
4	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	B	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2024年12月31日
6	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2024年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标	A	2024年12月31日
3	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测 1 标	A	2024年12月31日
4	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测	A	2024年12月31日
6	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测	A	2024年12月31日

		深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测		
7	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2024 年 12 月 31 日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测 3 标	C	2024 年 12 月 31 日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测 2 标	A	2024 年 12 月 31 日
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标	B	2024 年 12 月 31 日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024 年 12 月 31 日
9	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测 3 标	B	2024 年 12 月 31 日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测 2 标	B	2024 年 12 月 31 日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

广东省交通运输厅文件

粤交铁〔2024〕869号

广东省交通运输厅关于 2024 年度铁路建设工程质量安全综合督查情况的通报

各地级以上市交通运输局，珠海、佛山、东莞市轨道交通局，省交通运输建设工程质量事务中心，中国铁路广州局集团、厦深铁路广东公司、省铁投集团、广州地铁集团、深圳市地铁集团、汕头市投资控股集团：

为持续提升我省铁路建设工程质量安全水平，按照省委省政府、国家铁路局和我厅 2024 年省管铁路监管工作安排，我厅会同广州铁路监督管理局、地市铁路建设行政主管部门于今年 8-9 月份组织开展了广东省 2024 年度铁路建设工程质量安全综合督

— 1 —

查暨国家铁路局“三项整治”专项行动回头看工作(以下简称“综合督查”),现将有关情况通报如下。

一、总体情况

(一) 督查对象

本次综合督查覆盖全省在建且完成产值超过合同额 5%的由我厅负责监管的 22 个铁路项目,线路总里程 1060 公里,随机抽查了 82 个施工合同段(工区)、63 个监理合同段,主要包括省铁投集团、广州地铁集团、深圳市地铁集团等单位负责建设管理(含委托中国铁路广州局集团、厦深铁路广东公司代建)的铁路项目。综合检查期间,检查组已及时将项目现场检查情况和有关意见向建设单位进行了反馈。

(二) 督查内容

本次综合督查重点检查了建设单位(含代建单位、EPC 总承包单位)、监理单位和施工单位的质量安全管理行为及施工现场质量安全管控情况,同时随机抽检了原材料和实体结构质量。原材料抽检主要包括粗(细)集料、水泥、粉煤灰、减水剂、钢筋、钢绞线、防水材料等;实体结构抽检主要包含桥涵工程、矿山法隧道、盾构法隧道、路基工程、轨道工程、房建工程等。

(三) 督查结果

本次综合督查共抽检 22 个建设项目的实体质量指标 27298 个测区(点),原材料 488 组,各单位工程和原材料总体平均合格率为 88.7%,较 2023 年度综合督查提升 5.7 个百分点。督查结

果表明，我省铁路建设项目总体质量安全状况平稳可控，各单位工程和原材料合格率呈现逐年提升势头（见图1）。

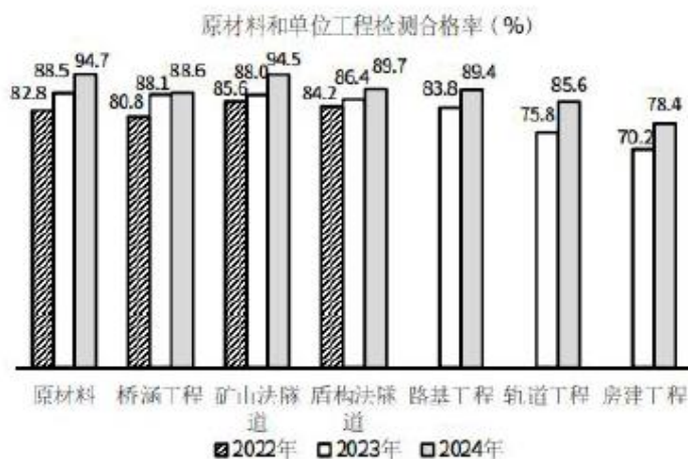


图1 原材料和单位工程合格率形象图

二、项目建设管理主要亮点

（一）全面推进标准化管理，精品工程意识不断加强

各建设单位均能按照我省《铁路工程施工安全标准化指南》《铁路工程施工管理标准化指南》要求，不断深化、健全标准化管理体系，以点带面、努力打造优质精品工程。如广东珠三角城际轨道交通有限公司编制了《城际铁路工程质量通报防治指南》《暗挖隧道安全质量管控要点》，厦深铁路广东有限公司编制了混凝土拌和站、工地试验室标准化管理实施细则，项目建设管理规范、标准化水平进一步提升。

（二）大力发展新质生产力，智能建造水平进一步提升

广湛高铁项目采用数控钢筋加工机器人，有效提升了钢筋加

工质量和效率；白云机场 T3 项目采用大直径常压刀盘双通道气垫式泥水盾构机，有效降低盾构下穿机场飞行区施工安全风险；深惠城际项目盾构机安装 BMRD 地质预报系统，对刀盘前方 20m 内地质情况进行预判，有效提升了盾构机应对复杂地质水平；广花城际二工区在国内轨道交通领域创新采用垂直机械法竖井施工技术，有效提升了施工工效和安全水平。

（三）践行绿色发展理念，绿色建造水平进一步提高

各项目积极践行“绿水青山就是金山银山”的建设发展理念，大力推广应用绿色建造技术。如深惠城际大鹏支线项目对盾构渣土进行筛分、压滤，实现了渣土减量化、无害化、资源化处理和废料再生利用；白云机场 T3 项目采用高强度土工织物“膜袋”，快速高效处理盾构泥浆；广佛西环二工区采用新型环保材料“膏浆”用于盾构同步注浆，提高资源利用效率，减少环境破坏。

三、综合督查发现的主要问题

（一）工程质量总体水平仍有提升空间

2024 年综合督查结果显示，省管铁路工程质量总体平均合格率较 2023 年度提升 5.7 个百分点，我厅负责监管的铁路建设项目未发生较大及以上生产安全事故及工程质量事故，但总体平均合格率仍未达到 90%，工程质量水平仍有较大提升空间。另外，不同建设项目平均合格率差距明显，项目平均合格率最高的和最低的相差达 16.5 个百分点。

（二）个别项目工程质量管控力度需进一步加大

一是钢筋加工安装水平有待提高，如揭惠铁路榕江北河特大桥、珠肇高铁高肇段西江特大桥个别部位存在钢筋数量不足及钢筋保护层厚度合格率偏低现象。二是矿山法隧道衬砌施工质量管控有待加强，如广湛高铁大安隧道、揭惠铁路百吉岭隧道等二衬存在麻面开裂及局部位置厚度不足、背后不密实等问题。三是部分原材料质量管控力度需进一步加强，本次督查共发现 26 组不合格材料，其中 13 组为减水剂，反映出减水剂质量问题突出，特别是广花城际、广湛高铁项目。

(三) 安全隐患排查治理工作需进一步加强

部分项目隐患排查整治不彻底，现场仍存在较多安全隐患。如深汕高铁 SSSG-1 标个别特种设备未及时办理使用登记证，深大城际 2 标五工区工人驻地选址无安全评估资料，芳白城际四工区白夏盾构井模板支架搭设不规范，深惠城际 2 标四工区存在掘进参数与掘进指令不匹配等问题。

(四) 地质灾害风险隐患排查整治需进一步开展

本次督查发现个别项目排水工程、支挡防护工程不完善，如珠肇高铁江机段 JJZQ-2 标个别部位路基边坡顶天沟尺寸不满足规范要求；深汕高铁 SSSG-1 标局部路基边坡框架梁厚度、顶截水沟底宽度不足，监测点保护不足；个别项目存在地质灾害隐患，如揭惠铁路 JHZQ-1 标试验室附近存在高堆积碎石等问题。

(五) 个别参建单位主体责任需进一步落实

个别参建单位建设管理工作存在疏漏，主体责任落实不到

位。如广湛高铁 GZZQ-8 标、梅龙铁路 MLSG-4 标等拖欠农民工工资，广湛高铁 GZZQ-6、GZZQ-7 标声屏障质量不合格，穗莞深机前段 标一工区、珠肇高铁江机段 JJZQ-5 标安全生产费用提取使用不规范，汕汕高铁、珠肇高铁珠江段等项目未按国家铁路局要求及时开展“三项整治”专项行动回头看活动等。

四、综合督查评分情况

经汇总本次综合督查数据、资料，并结合我厅日常检查和行业监管情况，对本次检查的建设项目、监理及施工合同段（工区）进行了综合评分（详见附件 1~附件 3），主要结果如下：

（一）建设项目

1.综合评分排名前 20%

- (1) 汕汕高铁；
- (2) 深惠城际大鹏支线；
- (3) 珠肇高铁珠江段；
- (4) 粤东城际铁路；
- (5) 白云机场 T3 预留工程。

2.综合评分排名后 10%

- (1) 珠肇高铁高肇段；
- (2) 深惠城际；
- (3) 南珠（中）城际。

（二）监理合同段

1.综合评分排名前 20%

-
- (1) 粤东城际铁路 YDJL-3 标 (铁科院 (北京) 工程咨询有限公司);
 - (2) 芳白城际监理 5 标 (广州珠江监理咨询集团有限公司);
 - (3) 广湛高铁 GZSGJL-9 标 (中铁华铁工程设计集团有限公司);
 - (4) 汕汕高铁 SSJL-4 标 (中铁华铁工程设计集团有限公司);
 - (5) 珠肇高铁珠江段 ZJJL-1 标 (河南长城铁路工程建设咨询有限公司);
 - (6) 芳白城际监理 3 标 (北京中铁诚业工程建设监理有限公司);
 - (7) 广湛高铁 GZSGJL-3 标 (中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司);
 - (8) 广湛高铁 GZSGJL-5 标 (北京铁研建设监理有限责任公司);
 - (9) 珠肇高铁江机段 JJL-3 标 (北京铁研建设监理有限责任公司);
 - (10) 南珠 (中) 城际监理 6 标 (中国水利水电建设工程咨询中南有限公司);
 - (11) 深大城际监理 4 标 (中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司);
 - (12) 广花城际监理 6 标 (广州地铁工程咨询有限公司);
 - (13) 深惠城际大鹏支线先开段监理 (广东中弘策工程顾问

有限公司)。

2.综合评分排名后 10%

(1) 深惠城际监理 1 标 (中铁济南工程建设监理有限公司);

(2) 穗莞深城际前皇段监理 1 标 (中铁华铁工程设计集团有限公司);

(3) 珠肇高铁高肇段 GZJL-2 标 (北京中铁诚业工程建设监理有限公司);

(4) 深惠城际监理 7 标 (长沙中大监理科技股份有限公司);

(5) 深大城际监理 8 标 (中咨工程管理咨询有限公司);

(6) 南珠 (中) 城际监理 4 标 (广州地铁工程咨询有限公司);

(7) 广湛高铁 GZSGJL-10 标 (中铁二院 (成都) 咨询监理有限责任公司)。

(三) 施工合同段 (工区)

1.综合评分排名前 20%

(1) 广湛高铁 GZZQ-16 标 (中铁二十二局集团有限公司);

(2) 粤东城际铁路 YDZH-8 标一工区 (中铁四局集团有限公司);

(3) 粤东城际铁路 YDZH-7 标三工区 (中铁十四局集团有限公司);

(4) 深大城际 2 标二工区 (中铁四局集团有限公司);

(5) 广湛高铁 GZZQ-3 标 (中铁广州工程局集团有限公司);

(6) 深惠城际大鹏支线全开段二工区 (深圳市政集团有限公司);

(7) 广湛高铁 GZZQ-15 标 (中铁十七局集团有限公司);

(8) 广佛东环 2 标四工区 (中铁十四局集团有限公司);

(9) 深惠城际大鹏支线先开段一工区 (中交第二公路工程局有限公司);

(10) 深惠城际大鹏支线全开段四工区 (中交隧道工程局有限公司);

(11) 粤东城际铁路 YDZH-8 标二工区 (中铁一局集团有限公司);

(12) 南珠 (中) 城际 2 标四工区 (中铁隧道局集团有限公司);

(13) 芳白城际六工区 (中建三局集团有限公司);

(14) 芳白城际九工区 (中国建筑第八工程局有限公司);

(15) 深惠城际先开段 (中国电建市政建设集团有限公司);

(16) 汕汕高铁 SSZQ-6 标 (中铁十四局集团有限公司);

(17) 珠肇高铁江机段 JJZQ-2 标 (中铁十七局集团有限公司)。

2. 综合评分排名后 10%

(1) 深惠城际 1 标二工区 (中国水利水电第八工程局有限公司);

(2) 南珠 (中) 城际 1 标一工区 (中交第四航务工程局有

限公司);

(3) 珠肇高铁高肇段 GZSG-3 标 (中铁二十二局集团有限公司);

(4) 广花城际八工区 (广州建筑股份有限公司);

(5) 穗莞深城际前皇段全开段五工区 (中铁十一局集团有限公司);

(6) 广湛高铁 GZZQ-17 标 (中铁三局集团有限公司);

(7) 广湛高铁 GZFJ-3 标 (中铁北京工程局集团有限公司);

(8) 穗莞深城际前皇段全开段一工区 (中铁二十局集团有限公司)。

(9) 粤东城际铁路 YDZH-8 标五工区 (中铁二局集团有限公司)。

为鼓励先进、鞭策后进,经研究,对上述综合评分靠前的建设项目、监理合同段、施工合同段(工区)给予通报表扬,对综合评分靠后的提出通报批评,相关情况纳入 2024 年度广东省铁路工程从业单位信用评价采信依据。

五、下一步工作要求

当前,全省在建和新开工铁路项目投资建设规模持续保持高位运行,工程质量安全监管责任重大。各地各单位要坚决贯彻落实省委、省政府相关工作部署,切实加强铁路建设工程质量安全监管,全面推进省管铁路建设高质量发展。

(一) 落实铁路建设管理要求,压实参建企业主体责任

各参建单位要认真学习铁路建设相关法律法规、行业标准和省管铁路设计管理、工程造价、工程质量、安全生产、竣工验收、信用评价及标准化指南等系列要求，大力推行铁路标准化建设，推动铁路建设管理水平再上新台阶。要切实履行好建设单位首要责任和参建企业主体责任，配足配强质量安全管理人員，因质量安全管理人員配备不足不强而导致管理不到位发生质量安全事故的，我厅或提请相关管理部门予以严肃追责。

（二）不断完善双重预防机制，保障项目建设本质安全

一是要深刻汲取“5·1”梅大高速路面塌方灾害和“12·4”深江铁路坍塌事故教训，紧盯事故易发多发的关键环节、重点部位，从监管、勘察设计、建设管理、施工、监理、监测等各方面深入开展风险隐患专项排查整治，切实提升项目风险防范能力和隐患排查治理能力。二是要聚焦重点领域、突出问题和重大隐患，以《铁路建设工程生产安全重大事故隐患判定标准》为抓手，结合《广东省交通建设工程领域安全生产治本攻坚三年行动方案（2024-2026年）》，深入开展重大事故隐患排查治理，坚决遏制各类生产安全事故发生。

（三）不断完善地质灾害防治机制，加强风险隐患排查

各参建单位一是要按照《国家铁路局 国家安全监管总局关于印发〈复杂地质条件下铁路建设安全风险防范若干措施〉的通知》（国铁工程监〔2017〕82号）要求，认真履行自然灾害防治主体责任，构建常态化防治机制；二是要持续推进地质灾害风险

隐患排查整治工作，针对高边坡、深基坑、软基路段、溶洞发育区域、特殊结构桥梁、不良地质隧道等防范重点，必须加强地质勘察和设计工作，编制专项施工方案并按规定进行论证审查，严格按设计和批复的方案施工；三是要进一步完善灾害联防联控机制，全面提升综合防灾减灾治理能力，不断完善应急处置预案和临灾转移机制。

（四）适时开展“回头看”，确保质量安全监管取得实效

一是针对督查发现的问题隐患，各责任单位要认真分析，举一反三，按照“五定”原则全面落实整改，彻底消除质量安全问题隐患，牢固树立“质量第一、安全至上”的底线思维和红线意识，努力提升项目质量安全生产管理水平。二是针对整改落实情况，我厅将通过日常检查、专项抽检、联合检查等方式适时开展“回头看”，并综合运用下发整改通知、通报、约谈、行政处罚等手段，分类分级依法处置，确保铁路监管工作取得实效。

- 附件：1.2024 年度广东省铁路建设工程质量安全综合督查建设项目综合评分一览表
2.2024 年度广东省铁路建设工程质量安全综合督查
 监理合同段评分一览表
3.2024 年度广东省铁路建设工程质量安全综合督查
 施工合同段（工区）评分一览表

4.2024 年度广东省铁路建设工程质量安全综合督查结
果数据统计分析



3. 项目总监简历表

投标人名称：广东中弘策工程顾问有限公司

姓名	张宏坤	性别	男	年龄	53	
学历及专业	本科/水利水电工程建筑		职称及专业	高级工程师/土木工程		
参加工作年限	31		从事项目总监工作年限	15		
主要工作经历	2019.2 至今担任广东中弘策工程顾问有限公司总监理工程师					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
广州地铁集团有限公司	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程监理3标	2271.34 万元	项目3标2站5区间,包括[景云路~广园新村区间]、[广园新村~恒福路区间]、[恒福路站]、[恒福路~建设六马路区间]、[建设六马路~烈士陵园区间]、[烈士陵园站]、[烈士陵园站~东湖区间], 监理工程范围包括上述工程前期、土建、机电、装修、一般站点交通衔接等同步实施工程等。	2024.9	优秀项目	P168-19 9
深圳市特区建设发展集团有限公司	深圳市存量管廊改造二期项目(监理)	117.92 万元	项目位于大鹏新区,连接下沙片区和大鹏街道,全长约2.1公里。本次升级改造主要建设内容包括改造土建、给排水、消防、电气、弱电等工程,新增消防、监控、通风等设施,进行合理分舱。项目改造后确保新增加4回110KV、5回10KV电力、12孔通信、DN600给水等管线顺利入廊,并满足消防、通风等要求。	2024.3. 1	优	P200-20 8

注：后附相关证明材料。

投标人拟派出项目总监执业资格注册证书（扫描件）；

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张宏坤

性 别 : 男

出生日期 : 1972年03月15日

注册编号 : 44012059

注册执业单位 : 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期 : 2027年01月06日

注册专业 : 市政公用工程
电力工程





中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

 个人签名 : 

签名日期 : 2025.11.4

发证日期 : 2024年01月10日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 张宏坤

系列 工程系列

性别 男

专业 土木工程

出生年月 197203

评审通过时间 2011.11

任职资格 高级工程师

签发日期 2011.11

工作单位 中铁第一勘察设计院集团有限公司

编号: 3521102617



持证说明

- 一、此证只限取得高级专业技术任职资格的人员使用。
- 二、此证由中国铁道建筑总公司统一制作，其他部门及个人不得自行印制。
- 三、此证加盖钢印及评审委员会印章方可生效。



毕业证书



证毕字第 931531 号

学生张宏坤 性别男 系江苏省(市)盱眙县(市)人，一九七二年三月出生，自一九八九年九月起至一九九三年七月在本校土木工程系(院)水利水电工程建筑专业学习，学制四年。现已按本科教学计划完成全部学业，成绩合格，准予毕业。



校长

潘际奎

一九九三年七月

姓名 张宏坤
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 3 月 15 日
住址 广州市花都区保利城二街
6号2302房



公民身份号码 360104197203150418



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局花都分局
有效期限 2020.11.19-长期

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张宏坤 社保账号: 619498412 身份证号码: 360104197203150418 页码: 1
 参保单位名称: 广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号: 164490 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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	164490	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	164490	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	164490	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	164490	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9389.72	4762.24			4337.75	1735.1			433.84						104.0



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 (3391f28782f5ea33) 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。
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	单位名称
164490	广东中弘策工程顾问有限公司



广州市轨道交通十二号线及同步实施工程监理 3 标

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [01716] 号

深圳市中弘策工程顾问有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市轨道交通十二号线及同步实施工程监理3标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币贰仟贰佰柒拾壹万叁仟肆佰元 (¥2271.34万元)。其中:

项目负责人姓名: 孙树奎

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年 4月 11日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2019年 4月 11日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28868000 Fax: 020-28866098
ADD: 广州市天河区天城路333号 510630
WWW.GZTRADING.COM



正本

广州市轨道交通十二号线及同步
实施工程监理 3 标监理服务项目

合同文件

合同编号：HT 190582

总 目 录

- 第 1 章 合同协议书
- 第 2 章 合同条款
- 第 3 章 合同附件

编制：广州地铁集团有限公司

二〇一九年四月

第 1 节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与深圳市中弘策工程顾问有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十二号线及同步实施工程监理 3 标（【景云路~广园新村区间】、【广园新村~恒福路区间】、【恒福路站】、【恒福路~建设六马路区间】、【建设六马路~烈士陵园区间】、【烈士陵园站】、【烈士陵园站~东湖区间】）工程并通过 2019 年 4 月 11 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）贰仟贰佰柒拾壹万叁仟肆佰元（¥：2271.34 万元）作为广州市轨道交通十二号线及同步实施工程监理 3 标服务项目的含税总报价（增值税率为 6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，业主与监理单位各执正本 1 份、副本 2 份，正本副本具有同等法律效力。

业主：广州地铁集团有限公司



法定代表人：
或授权代表：

地址：广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 座

日期： 年 月 日

监理单位：深圳市中弘策工程顾问有限公司



法定代表人：
或授权代表：

地址：深圳市南山区蛇口工业七
路卓越维港名苑（北区）1 栋 E2

日期： 年 月 日

2、项目工期

监理 3 标段工期计划

监理标段	工点名称	招标时对应的 监理计费额 (万元)	计划 工期	监理服务期
监理 3 标	1.车站:恒福路站、烈士陵园站; 2.区间:景~广、广~恒、建~烈、烈~东; 包括上述工程前期、土建、机电、装修、一般站点交通衔接等同步实施工程	156480.0474	62 个月	取得中标通知书后以业主书面指令日期始至工程缺陷责任期

以上工期是指 3 标段工程项目的计划施工合同工期, 监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。

3、监理范围

广州市轨道交通 12 号线工程施工监理 3 标服务项目与之相应的施工合同范围内所有车站及区间土建(建筑、结构、装修)、通风空调、给排水、动力照明、综合监控、FAS、BAS、门禁、市政接驳、自动灭火、电扶梯、站台门、人防、防淹门、一般交通衔接、道路恢复、交通疏散、管线迁改、绿化补偿等前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。

协助业主对设计进行管理: 施工图纸审查、会审、设计变更审查、投资分析以及对承包商自行设计部分的图纸进度、质量、安全性审查。

在委托的工程范围内的前期工程(征地、拆迁、管线迁改和处理、交通疏解和恢复工作等)实施方案、工程量的审查权, 督促和协调进度, 及时向业主汇报。

按招标文件、《监理服务合同》及其补充文件, 以及国家有关规定, 完成缺陷责任期内的监理服务。

广州地铁集团有限公司

穗铁建字〔2020〕90号

广州地铁集团关于同意广州市轨道交通 十二号线及同步实施工程监理3标项目 总监更换的复函

深圳市中弘策工程顾问有限公司：

贵司《关于广州市轨道交通十二号线工程监理3标项目总监变更的申请报告》收悉。经研究，**我司同意张宏坤同志接替原投标总监理工程师孙树奎同志担任该项目总监理工程师一职。**请贵司尽快向市交通运输局等相关部门办理项目总监理工程师变更及备案手续，未办妥之前视同未更换。

请贵司确保新任项目总监理工程师切实到场履行职责，严控工程质量与安全，确保工程顺利推进。

特此复函。

广州地铁集团有限公司
2020年1月14日



（联系人：樊善勇，联系电话：83155911）

恒福路站地基与基础工程 分部工程质量验收记录

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目(第三项目部)				
单位工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程恒福路站				
施工单位	中交隧道工程局有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	恒福路站地基与基础工程	验收区段	DK27+345.200-DK27+515.800		
项目负责人	雍毅	项目技术负责人	林登辉	质检负责人	陈华杰
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
1	土石方开挖	102	合格		
2	综合接地	10	合格		
3	混凝土垫层	7	合格		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
汇总	本分部的分项合计数 3, 检验批合计数 119		合格		
	质量控制资料		合格		
	安全和功能检验(检测)报告		合格		
	观感质量		合格		
综合验收结论					
参加验收单位	施工单位(公章)	项目负责人(签字、加盖执业印章):		年 月 日	
	监理单位(公章)	总监理工程师(签字、加盖执业印章):		年 月 日	
	勘察单位(公章)	项目负责人:		年 月 日	
	设计单位(公章)	项目负责人:		年 月 日	
	建设单位(公章)	项目负责人:		年 月 日	

市政基础设施工程
恒福路站围护结构 分部工程质量验收记录

轨道验·通-35
第 1 页, 共 1 页

工程名称		广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目(第三项目部)			
单位工程名称		广州市轨道交通十二号线及同步实施工程恒福路站			
施工单位		中交隧道工程局有限公司	分包单位	/	
子分部工程名称		恒福路站围护结构		验收区段	DK27+345.200-DK27+515.800
项目负责人		雍毅	项目技术负责人	林登辉	质检负责人 陈华杰
分包项目负责人		/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人 /
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
1	钻孔灌注桩	308	合格	合格	
2	旋喷桩	193	合格	合格	
3	冠梁及砼支撑、砼腰梁及支撑	15	合格	合格	
4	格构柱兼抗拔桩、抗拔桩	39	合格	合格	
5	钢支撑	30	合格	合格	
6	降水工程	11	合格	合格	
7	喷射混凝土	71	合格	合格	
8	挡土墙	10	合格	合格	
9					
10					
11					
12					
汇总	本分部的分项合计数 8, 检验批合计数 677		齐全完整有效	齐全完整有效	
	质量控制资料		齐全完整有效	齐全完整有效	
	安全和功能检验(检测)报告		齐全完整有效	齐全完整有效	
	观感质量		合格	合格	
综合验收结论					
参 加 验 收 单 位	施工单位(公章)	项目负责人(签字、加盖执业印章): 2023年9月3日			
	监理单位(公章)	总监理工程师(签字、加盖执业印章): 2023年9月3日			
	勘察单位(公章)	项目负责人: 2023年9月3日			
	设计单位(公章)	项目负责人: 2023年9月3日			
	建设单位(公章)	项目负责人: 2023年9月3日			

广州地铁建设管理有限公司文件

穗铁建质安〔2024〕476号

广州地铁建设管理有限公司关于2024年 第三季度轨道交通建设工程安全 检查评分情况的通报

各总承包、施工、监理单位：

依据《广州地铁建设管理有限公司建设工程总承包项目质量安全考核评分管理办法》（2.0版），我司组织开展了2024年第三季度轨道交通建设工程安全检查评分工作。现将情况通报如下：

一、总体情况

第三季度，各单位严格落实中秋、国庆节期间各项安全管理和值班值守，按要求开展“管线安全保护月”“暑期安全月”“安全隐患整治月”等主题月活动，认真落实安全生产治本攻坚三年

行动各项工作，在建工程安全管理有序可控。但存在个别单位未严格落实施工安全管控要求，存在涉管线施工管理和应急抢修不规范，导致重要线缆破损；轨行区或移交运营区域人员作业管理不到位；监测管理不到位；建筑废弃物排放管理不到位等问题。评分考核情况如下：

（一）优秀项目【评分 90 分（含）以上】共 19 个，其中：

1. 施工总承包部 4 个：

十二号线总承包部、十三号线二期总承包部、广花城际总承包部、南珠中城际 1 标总承包部。

2. 施工分部项目（标段）7 个：

十二号线二分部（中交隧道局）、十二号线三分部（中交隧道局）、十三号线二期六分部（中铁四局）、芳白城际一工区（广东华隧）、芳白城际六工区（中建三局）、广花城际三工区（中铁十二局）、广花城际六工区（中铁十八局）。

3. 监理项目（标段）8 个：

十号线监理 1 标（北京中铁诚业）、十二号线监理 2 标（北京铁城）、十二号线监理 3 标（广东中弘策）、十三号线二期监理 1 标（西安铁一院）、芳白城际监理 1 标（江苏建科）、芳白城际监理 4 标（中煤中原）、广花城际监理 2 标（中铁路安）、广花城际监理 4 标（中铁二院）。

（二）良好项目【评分 80 分（含）以上 90 分以下】156 个，其中施工总承包部 10 个、施工分部项目（标段）92 个、监理项

目（标段）54个。

（三）合格项目【评分70分（含）以上80分以下】5个，其中施工总承包部1个、施工分部项目（标段）3个、监理项目（标段）1个。

（四）不合格项目（70分以下）1个，施工分部项目（标段）1个：芳白城际九工区（中建八局）。

二、主要存在问题（具体问题详见附件）

（一）明挖施工问题。如八号线北延一标江府至江村风井（中交二航局）基坑开挖未放坡、开挖面有掉块情况，工人上下通道经过开挖面；十二号线四分部（中交二公局）岭南广场站3号风亭及B出入口明挖基坑围护结构西南角桩间挂网喷锚不及时，东南角围护桩间挂网喷锚喷射混凝土表面渗漏水严重未及时处理；十三号线二期白马岗站（中铁三局）站厅第一层土方开挖分段与方案要求不符，大于规范要求；芳白城际六工区方石站（中建三局）基坑暂停开挖区，未按照方案要求放坡处理。

（二）矿山法施工问题。如十三号线二期建农配线（中铁隧道局）暗挖隧道积水未及时抽排，隧道渗漏水未及时处理，隧道积水漫过轨面；十八号线后通段八分部广州东至冼广中间暗挖区间（中铁十二局）爆破开挖轮廓控制差，超欠挖现象普遍，初支撑锚喷不平整，影响防水施工及二衬厚度；十三号线二期车陂站（中铁七局）车陂站台换乘暗挖通道上台阶局部开挖循环进尺超挖。

(三) 盾构法施工问题。如十四号线一分部(广东华隧)广州火车站-乐嘉路站盾构区间左、右线洞内存在轨道连接板螺栓缺失,轨枕长度不足(实测 0.1m),轨枕间距大于 0.7m(实测 1.5m)的情况;水平运输轨枕压板、拉杆缺失,轨道水平杆缺失;广花城际凤凰南路站至凤马盾构井区间(中铁十六局)有限开仓操作室内未悬挂“带压开仓作业中,严禁操作”标识牌,未对开仓作业人员进行交底,右线开仓期间未填写空压机加载记录;芳白城际七工区(中建四局)盾构 III 线气压开仓实际工作压力为 1.8bar,施工技术交底记录为 1.5bar,检查发现方案交底是 6 月 20 日,技术交底是 6 月 19 日,应先进行方案交底再进行技术交底。

(四) 安全防护问题。如十二号线云溪公园站(中交隧道局)部分预留洞口安全防护缺失;十四号线二期马务站机电(广东省建工股份)负二层一处砌墙脚手架未设置连墙件或抛撑,作业平台未设置护栏,未验收即投入使用;芳白城际广白盾构区间(中建股份)负一层安全防护栏损坏后未焊接修复,采用铁丝临时固定有松动、右线始发区域临边未设置安全防护或警示带;南珠(中)城际二十涌站(中铁十一局)轴支撑切割作业,中间段下方仅设置一个托架,不满足方案要求、西侧腰梁纵向钢筋未切断情况下进行斜拉吊装作业。

(五) 高处作业问题。如十一号线华景路站(中铁三局)高处作业人员未系安全带,未戴安全帽;南珠(中)城际十三涌站(中

铁十八局)负二层侧墙钢模板作业人员高处作业佩戴安全带低挂高用,作业人员站在钢管上作业未铺设作业平台且未采取临边防护措施;十二号线聚龙站机电(广东华隧)站台层墙体高处砌筑作业人员未系挂安全带;十三号线二期马场站(中铁一局)风亭施工人员切除防护棚钢板未佩戴安全带,使用塑料桶做作业平台。

(六)设备管理问题。如十号线广州大道站(中铁十六局)门式起重机大车限位动作后与终端止挡撞击,位置设置不符合要求;十二号线景云路站(中交隧道局)门式起重机翻斗钩未设置电气联锁;十三号线二期五工区(中铁上海局)迎接住建厅检查时未提供2号竖井内钢筋绑扎操作平台台车的安全专项施工方案,2#门式起重机部分支腿连接螺栓长度不足,司机室连接螺栓无防松措施,SCC3500A履带式起重机的安装工程属于超危大工程,未编制安装工程专项方案;十四号线二期岗贝站(省建工股份)1#龙门吊存在夹轨器销轴退出,2#龙门吊止挡装置变形;广花城际白云东平站至白白盾构井区间(中铁十二局)汽车吊操作手柄零位自锁按钮存在人为绑扎,自锁功能失效;广花城际二工区(中铁十五局)门式起重机重量限制器更换后未及时归档技术资料;芳白城际七工区(中建四局)进场验收未核对汽车起重机年度检验报告;芳白城际六工区(中建三局)两台龙门吊部分轨道压板滑脱失效、塔吊回转与起重臂防窜动的顶紧螺丝间距过大且生锈。

(七)模板脚手架问题。如十号线西望站(北京城建)作业架外侧立面未设置竖向斜杆及密目网,脚手板未满铺、井口轨顶风道支撑体系局部斜拉杆缺失,靠中隔墙一侧扫地杆缺失,未设置水平剪刀撑、轨顶风道模板支撑架拆除未按照“先支后拆,后支先拆”原则进行拆除,底层局部扫地杆与斜杆已先拆除;十三号线二期白马岗站(中铁三局)脚手架立杆间距过大,脚手架未满铺,抛撑底部未固定,缺少纵向扫地杆,脚手架未验收即投入使用;二十二号线后通段芳村站(广东华隧)北区主体结构顶板模板支架顶部自由端长度超出规范规定。

(八)起重吊装问题。如八号线北延段二标段一工区(水电十四局)水沥站起重吊装未设置警戒区,工人在吊臂及吊装货物下方停留;二十二号线后通段华隧分部(广东华隧)华隧分部各个工点现场流动式起重机械未按要求在监督站平台登记,豫备GEQ21050033门式起重机抽检不合格。

(九)临时用电问题。如十号线东湖站机电(中铁十一局)负三层二级箱内多股地线压接在一个端子上;十二号线广园新村站至恒福路站区间(中交隧道局)联络通道左线洞口一处二级电箱直接接用电设备且一闸多机,出线口无防护;十三号线二期棠下站(中铁八局)入口处二级配电箱PE线端子板未与箱体连接、一级配电箱缺少防护棚、引孔钻机电箱接线未经过漏电保护器;十四号线二期创意园站(省建工股份)附属结构出入口基坑地面电缆破损位置泡水;二十二号线后通段南浦西站(省建工股份)

小里程水泵开关箱接地用 PE 线未采用黄绿线。

(十) 消防管理问题。如十一号线广建分部机电工程(广州建筑)消防泵房内进水管压力表阀门未安装快开式阀门,进水管止回阀安装方向错误;十二号线六分部官洲站、仑头站机电(中交广州局)仑头站设备走廊区烟感探测器安装位置不规范。

(十一) 应急管理问题。如十号线天河路站(中铁十六局)天河路站应急物资数量与清单不对应,应急仓库对讲机分别采用不同两个品牌,不互通;十三号线二期岗贝站(中铁三局)部分电子应急疏散指示牌缺少疏散方向,个别支撑处疏散牌方向错误;广花城际七分部凤马盾构井区间(中铁十六局)凤马区间盾构井一键报警装置未延伸到开挖层;芳白城际九工区(中建八局)“9.15”机场北站小里程端在主电缆断电、备用电缆启用后,违规冒险作业,使用尖锐工具清理电缆的包裹水泥块,导致备用电缆接头松动停电,未及时报送应急信息。

(十二) 文明施工问题。如十一号线彩虹桥站(中铁二局)施工现场粉尘较大,安全文明施工较差;十三号线二期朝阳站(中铁六局)场内道路泥泞;十四号线二期岗贝站机电(广东省建工股份)负二层吊装口垃圾未清理,文明施工较差;南珠(中)城际二十涌站(中铁十一局)建筑垃圾分类管理混乱;八号线北延段支线六工区(中铁十局)非法处置建筑废弃物;南珠(中)城际3标段多个工区夜间施工、工地扬尘问题被多次投诉。

(十三) 其他。如芳白城际九工区(中建八局)“9·15”芳

白城际九工区机场北站小里程端施工风险管控和管线保护不到位，造成 10kv 电缆破损；八号线北延段支线六工区（中铁十局）在管廊保护区范围内施工管理不规范。

三、工作要求

（一）针对检查发现的问题，各总承包、施工、监理单位要坚持把安全隐患当事故对待，树牢“隐患就是事故”的理念，克服麻痹思想，切实压实各方安全主体责任，坚持问题导向，认真对照检查发现的问题，把隐患问题当事故看待，举一反三，查漏补缺，压紧压实主体责任，最大限度遏制安全生产事故发生，坚守安全底线红线。

（二）进一步强化层次管控，落实网格化管理、作业令要求及视频监控等现场管理措施，抓好“施工黄金期”安全管理工作

1. 强化重大风险管控，针对南珠中深厚软土地层，广花、芳白、八北、八支等线路灰岩地层及其他重大地质风险突出的在建项目，强化风险辨识、管控措施制定和落实。

2. 持续开展安全生产治本攻坚三年行动工作，持续开展隐患排查治理。第四季度是安全生产关键期和各类风险隐患叠加期，各类事故易发多发，要继续以治本攻坚三年行动为抓手，全面排查整治各类风险隐患，结合地铁工程建设特点，抓紧抓实抓细安全生产工作，切实做好隐患排查治理工作。

（三）深刻吸取“9·15”芳白城际九工区机场北站小里程端 10KV 电缆破损事件教训，要求各单位、各层级进一步增强合

法合规意识、管线保护意识，做好突发事件应急处置和信息报送工作，切实提升不同环境、工况下风险管控能力，强化风险预控与本质安全，杜绝野蛮施工、盲目施工和以包代管情况。

（四）认真学习落实市安委会《关于做好迎接2024年度省级政府安全生产责任制和消防工作考核的通知》要求，高度重视，切实加强迎“国考”工作的组织领导，主要领导要亲自研究部署，全面做好迎接“国考”延伸考核的准备，梳理完成整套迎“国考”资料，确保相关迎检台账、佐证资料齐备，并列明目录、整理成册备查。

特此通报。

附件：广州市轨道交通建设工程2024年第三季度安全检查评分汇总表（施工、监理）

广州地铁建设管理有限公司



广州地铁建设管理有限公司文件

穗铁建生管〔2024〕232号

关于广州市轨道交通新线建设工程参建单位 履约评价 2024 年第一季度考核结果的通报

各新线工程参建单位：

为充分调动各新线建设工程参建单位的积极性，促进管理水平提升，确保安全有序推进新线建设，根据《广州地铁建设管理有限公司新线建设工程参建单位履约评价管理办法》（穗铁建生管〔2023〕258号）要求，我司对施工、监理、工点设计、第三方监测、质量检测、造价咨询六类参建单位开展了2024年第一季度履约评价考核工作。现将如下考核结果予以通报：

一、施工单位评价结果

（一）优秀档名单（A档）

中交一公局集团有限公司
中国水利水电第十一工程局有限公司
中铁十五局集团有限公司
中国建筑第八工程局有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁六局集团有限公司
中国铁建大桥工程局集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
中铁七局集团有限公司

(二) 合格档名单 (B档)

中国建筑第一工程局有限公司
中铁一局集团有限公司
中铁隧道局集团有限公司
中铁电气化局集团有限公司
中国建筑第四工程局有限公司
中交二公局集团有限公司
中铁上海工程局集团有限公司
中交第二航务工程局有限公司
中国水利水电第六工程局有限公司
中铁二局集团有限公司
中铁三局集团有限公司
中铁广州工程局集团有限公司

中铁十九局集团有限公司
中铁十二局集团有限公司
中铁十六局集团有限公司
中铁二十一局集团有限公司
中铁北京工程局集团有限公司
中铁二十五局集团有限公司
中铁二十局集团有限公司
中铁八局集团有限公司
广州建筑股份有限公司
中铁五局集团有限公司
中交（广州）建设有限公司
中国建筑第二工程局有限公司
中交第四航务工程局有限公司
中铁十局集团有限公司
中铁建工集团有限公司
中国建筑股份有限公司
中国建筑第三工程局有限公司
中交第一航务工程局有限公司
广东水电二局股份有限公司
广东华隧建设集团股份有限公司

（三）末位档名单（C档）

北京城建设计发展集团股份有限公司

中铁十一局集团有限公司

中铁十八局集团有限公司

中交隧道工程局有限公司

二、监理单位评价结果

(一) 优秀档名单 (A 档)

中煤中原 (天津) 建设监理咨询有限公司

江苏建科工程咨询有限公司

北京中铁诚业工程建设监理有限公司

铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司

(二) 合格档名单 (B 档)

中铁华铁工程设计集团有限公司

广州市城市建设工程监理有限公司

广州珠江监理咨询集团有限公司

广东重工建设监理有限公司

四川铁科建设监理有限公司

中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司

西安铁一院工程咨询监理有限责任公司

中铁路安工程咨询有限公司

铁科院 (北京) 工程咨询有限公司

广州建筑工程监理有限公司

广东建科建设咨询有限公司

广东中弘策工程顾问有限公司

广州地铁工程咨询有限公司

广东工程建设监理有限公司

中铁济南工程建设监理有限公司

(三) 末位档名单 (C 档)

中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

北京铁城建设监理有限责任公司

上海建科工程咨询有限公司

三、工点设计单位评价结果

(一) 优秀档名单 (A 档)

中国铁路设计集团有限公司

中铁第一勘察设计院集团有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

(二) 合格档名单 (B 档)

中铁第六勘察设计院集团有限公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

广东省重工建筑设计院有限公司

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

广州市电力工程设计院有限公司

广东省建科建筑设计院有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

中铁工程设计咨询集团有限公司

中铁上海设计院集团有限公司
中铁科学研究院有限公司
中水珠江规划勘测设计有限公司
广东南海国际建筑设计有限公司
广州电力设计院有限公司
广州市设计院集团有限公司

(三) 末位档名单 (C 档)

广东省建筑设计研究院有限公司

四、第三方监测单位评价结果

(一) 优秀档名单 (A 档)

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(二) 合格档名单 (B 档)

广东省重工建筑设计院有限公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

广东省工程勘察院

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

中铁工程设计咨询集团有限公司

中铁第六勘察设计院集团有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

(三) 末位档名单 (C 档)

无。

五、质量检测单位评价结果

(一) 优秀档名单 (A 档)

广州建设工程质量安全检测中心有限公司

(二) 合格档名单 (B 档)

广州市盛通建设工程质量检测有限公司

广州华测衡建工程检测有限公司

广州继善建筑技术有限公司

广东惠和工程检测有限公司

广东交科检测有限公司

广州广检建设工程检测中心有限公司

广东建准检测技术有限公司

广州市建筑材料工业研究所有限公司

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广东合众路桥科技股份有限公司

(三) 末位档名单 (C 档)

无。

六、造价咨询单位评价结果

(一) 优秀档名单 (A 档)

新誉时代工程咨询有限公司

中汇工程咨询有限公司

(二) 合格档名单 (B 档)

上海正弘建设工程顾问有限公司

广东省国际工程咨询有限公司
永道工程咨询有限公司
建成工程咨询股份有限公司
中国建设银行股份有限公司广东省分行
广州珠建工程造价咨询有限公司
广东省吉光工程咨询有限公司
广东海力建设工程咨询有限公司
广东信仕德建设项目管理有限公司
华联世纪工程咨询股份有限公司

(三) 末位档名单 (C档)

无。

希望各参建单位认真分析本季度考核情况,把考核管理要求落到实处,切实提升工程建设水平,为铸就更多轨道交通精品工程而不断努力。

特此通报。

广州地铁建设管理有限公司

2024年5月16日



广州地铁建设管理有限公司党群综合部

2024年5月16日印发

广州地铁建设管理有限公司文件

穗铁建生管〔2024〕96号

关于广州市轨道交通新线建设工程监理 项目部 2023 年第四季度 考核结果的通报

各线路工程监理项目部：

为充分调动各线路建设工程监理项目部的积极性，促进管理水平提升，确保安全有序推进地铁建设，根据《广州地铁建设管理有限公司监理考核管理办法》（穗铁建生管〔2023〕261号）要求，我司对各监理项目部开展了2023年第四季度考核工作。现将考核结果通报如下：

一、评价对象

三号线东延段、五号线东延段、七号线二期、八号线北延段、

十号线、十一号线、十二号线、十三号线二期、十四号线二期、十八号线、二十二号线、广花城际、芳白城际、南珠中 3 标及已开通线路出入口等共 52 个监理标段。

二、评价过程及内容

2023 年 12 月中至 2024 年 2 月，根据监理考核办法的评分标准，各建管部对所辖监理标段、各职能部门对所辖业务内监理标段的表现进行评分，以此为依据计算出各监理标段本季度的综合得分。

三、评价结果

根据监理考核管理办法，每季度参评标段前 20% 评为 A 档，后 10% 评为 C 档。2023 年第四季度共 52 个监理标段参与考评，应评出 A 档监理标段 10 家，C 档监理标段 5 家，实际评出 A 档监理标段 10 家，C 档监理标段 5 家。2023 年第四季度各监理单位最终考核结果情况如下：

（一）优秀档名单（A 档）

1. 芳白城际监理 2 标

监理单位：西安铁一院工程咨询监理有限责任公司

2. 十号线监理 2 标

监理单位：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

3. 十号线监理 1 标

监理单位：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

4. 三号线东延段监理标

监理单位:广州轨道交通建设监理有限公司

5. 十一号线监理 5 标

监理单位:广州轨道交通建设监理有限公司

6. 十一号线监理 6 标

监理单位:广东重工建设监理有限公司

7. 十四号线二期监理 2 标

监理单位:中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

8. 十一号线监理 4 标

监理单位:乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司

9. 十一号线监理 1 标

监理单位:中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

10. 十号线监理 3 标

监理单位:中铁华铁工程设计集团有限公司

(二) 合格档名单(B档)

1. 芳白城际监理 5 标

监理单位:广州珠江监理咨询集团有限公司

2. 七号线二期监理 1 标

监理单位:广州建筑工程监理有限公司

3. 十一号线监理 7 标

监理单位:广州轨道交通建设监理有限公司

4. 十三号线二期监理 2 标

监理单位:中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司

5. 南珠中监理 5 标
监理单位: 上海建科工程咨询有限公司
6. 七号线二期监理 3 标
监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司
7. 五号线东延段监理标
监理单位: 广东重工建设监理有限公司
8. 十八号线监理 4 标
监理单位: 广东重工建设监理有限公司
9. 十二号线监理 6 标
监理单位: 广东工程建设监理有限公司
10. 芳白城际监理 1 标
监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司
11. 十八号线监理 5 标
监理单位: 乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司
12. 七号线二期监理 2 标
监理单位: 广东建科建设咨询有限公司
13. 十号线监理 4 标
监理单位: 中铁路安工程咨询有限公司
14. 芳白城际监理 4 标
监理单位: 中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司
15. 广花城际监理 4 标
监理单位: 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

16. 广花城际监理 3 标
监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司
17. 十一号线监理 2 标
监理单位: 广东建科建设咨询有限公司
18. 十三号线二期天河公园
监理单位: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司
19. 十三号线二期监理 1 标
监理单位: 西安铁一院工程咨询监理有限责任公司
20. 十二号线监理 5 标
监理单位: 广州市城市建设工程监理有限公司
21. 十四号线二期监理 1 标
监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司
22. 十一号线监理 3 标
监理单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
23. 南珠中监理 6 标
监理单位: 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司
24. 十一号线机电监理 3 标
监理单位: 北京铁城建设监理有限责任公司
25. 二十二号线监理 2 标
监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司
26. 广花城际监理 1 标
监理单位: 广州建筑工程监理有限公司

27. 十二号线监理 3 标

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

28. 十二号线监理 4 标

监理单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

29. 广花城际监理 2 标

监理单位: 中铁路安工程咨询有限公司

30. 芳白城际监理 3 标

监理单位: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司

31. 十一号线机电监理 4 标

监理单位: 广东建科建设咨询有限公司

32. 十八号线监理 3 标

监理单位: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司

33. 广花城际监理 6 标

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

34. 十二号线监理 7 标

监理单位: 北京铁城建设监理有限责任公司

35. 十一号线机电监理 1 标

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

36. 广花城际监理 5 标

监理单位: 四川铁科建设监理有限公司

37. 十三号线二期监理 4 标

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

(三) 末位档名单 (C 档)

1. 十三号线二期监理 3 标

监理单位: 广州市城市建设工程监理有限公司

2. 十一号线机电监理 2 标

监理单位: 西安铁一院工程咨询监理有限责任公司

3. 十二号线监理 2 标

监理单位: 北京铁城建设监理有限责任公司

4. 六号线首期零星工程监理标

监理单位: 中通服项目管理咨询有限公司

5. 十二号线监理 1 标

监理单位: 广州珠江监理咨询集团有限公司

希望各监理单位认真分析本季度考核情况, 把考核管理要求落到实处, 切实提升工程建设水平, 为铸就更多轨道交通精品工程而不断努力。

特此通报。

广州地铁建设管理有限公司

2024 年 2 月 20 日



深圳市存量管廊改造二期项目（监理）

中标通知书

标段编号：2020-440300-78-01-013633001001
标段名称：深圳市存量管廊改造二期项目（监理）
建设单位：深圳市特区建设发展集团有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：广东中弘策工程顾问有限公司
中标价：117.920000万元
中标工期：1335



项目经理(总监)：张宏坤

本工程于 2020-07-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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)：

日期：2020-09-04

查验码：3909567242027293

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号:

合同编号: SZ(SZ) 202000(C3-3)

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 深圳市存量管廊改造二期项目(监理)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市特区建设发展集团有限公司

受托人: 广东中弘策工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市特区建设发展集团有限公司

受托人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市存量管廊改造二期项目（监理）
2. 工程地点：深圳市大鹏新区
3. 工程规模：项目位于大鹏新区，连接下沙片区和大鹏街道，全长约 2.1 公里。本次升级改造主要建设内容包括改造土建、给排水、消防、电气、弱电等工程，新增消防、监控、通风等设施，进行合理分舱。项目改造后确保新增加 4 回 110KV、5 回 10KV 电力、12 孔通信、DN600 给水等管线顺利入廊，并满足消防、通风等要求。项目由市政财政全额出资建设，总投资额约为 7007 万元。
4. 工程类别：市政公用工程工程等级：I 级
5. 投资性质：政府投资
6. 工程概算投资额：7007 万元，招标部分工程概算投资额：147.4 万元
7. 其它：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：张宏坤，身份证号码：360104197203150418，注册号：44012059

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰壹拾柒万玖仟贰佰元整（¥1179200 元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程 监 理							
项 目 管 理							
工程监理与项 目管理一体化							

六、工作期限

工程监理期限自 2020 年 09 月 16 日起至 2024 年 05 月 13 日止, 总计 1335 日历天 (以发包人的通知为准)。其中:

1. 决策阶段: 自_____起至_____止, 共_____日历天;
2. 勘察阶段: 自_____起至_____止, 共_____日历天;
3. 设计阶段: 自_____起至_____止, 共_____日历天;
4. 施工阶段: 暂定自 2020 年 09 月 16 日起至 2022 年 05 月 14 日止, 共 605 日历天 (以发包人的通知为准);
5. 保修阶段: 暂定自 2022 年 05 月 14 日起至 2024 年 05 月 13 日止, 共 730 日历天 (以发包人的通知为准);
6. 设备监造: 自_____起至_____止, 共_____日历天;
7. 其他服务: 自_____起至_____止, 共_____日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: _____。
2. 订立地点: _____。
3. 本合同一式 12 份, 具有同等法律效力, 双方各执 6 份。

委托人: (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 深圳市存量管廊改造二期项目设计采购施工总承包 (EPC)

建设单位(公章): 深圳市特区建设发展集团有限公司

竣工验收日期: 2024. 5. 14

发出日期: 2024. 5. 14

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。
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。



市政基础设施工程

工程名称	深圳市存量管廊改造二期项目	工程地点	大鹏新区布新社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管廊总长2085m，断面净尺寸4.2m×5.3m。	工程造价（万元）	总概算7007万元
结构类型	管廊	开工日期	2020年9月16日
施工许可证号	2021-0039	竣工日期	2024年3月1日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	Zjj2021041900101
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司	总施工单位	中铁二十局集团有限公司
勘察单位	无	施工单位（土建）	中铁二十局集团有限公司
设计单位	重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁二十局集团有限公司
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	无	其他主要参建单位	无
专项验收情况			
消防验收	2024年2月6日	深建消验字[2024]第0042号	合格
单位（子单位）工程质量验收记录	2024/3/1	市政竣 廊-1-1 市政竣 廊-1-2 市政竣 廊-2-1 市政竣 廊-2-2 市政竣 廊-3-1 市政竣 廊-3-2	合格
法律法规规定的其他验收文件	无	年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	2021/1/11	2021-0039	
工程质量评估报告	2024/3/10	/	

市政基础设施工程

工程完成情况	本项目结构工程、强电工程、弱电工程、消防工程、给水工程已按设计完成。		
工程质量情况	土建	质量合格	
	设备安装	质量合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	 建设单位 项目负责人:  2024年5月4日	 监理单位 总监:  2024年5月4日	 施工单位 项目经理:  2024年5月4日
	分包单位	无	无
	无	 设计单位 项目负责人:  2024年5月4日	无
	无	无	无

履约评价

建设工程监理履约评价表

工程名称	深圳市存量管廊改造二期项目（监理）	
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司	
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司	
工程地点	深圳市大鹏新区	
工程规模		
项目总监	张宏坤	
工程履约情况评价		
考核项目	基准分值	建设单位评价 评分
人员到位情况	15	15
进度控制	15	14
质量控制	15	13
文明施工和安全控制	15	15
农民工工资保障	15	15
造价控制	10	9
施工资料的管理	10	9
综合协调能力	5	5
重大质量或安全事故	一票否决	/
总分合计	100	95
履约评价结果	<p>该工程已完成主要工作量，工程质量、进度、安全、文明等达到预期目标。</p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格 </p> <p style="text-align: right;"> 建设项目负责人（签字） 建设单位意见 盖章： </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </p> <p style="text-align: right;">2024年5月10日</p>	

注： 1、请建设单位依据监理合同对监理企业及项目负责人履约情况进行评价，打分应实事求是、客观公正； 2、此表一式二份：建设单位、监理单位各留存一份。

项目管理机构人员配备表

投标人名称：广东中弘策工程顾问有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1.	项目总监	张宏坤	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	44012059	市政公用工程
2.	安全监理工程师	钱伟敏	工程师	注册安全工程师	国家级	44100098327	安全管理（市政）
3.	专业监理工程师（岩土）	陈翔	高级工程师	注册监理工程师	国家级	51000135	市政公用工程
4.	专业监理工程师（土建）	伍小文	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	31009586	市政公用工程
5.	专业监理工程师（结构）	王立建	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31002884	结构
6.	专业监理工程师（试验）	樊凤彬	工程师	深圳市监理工程师	市级	B20191518	试验
7.	专业监理工程师结构（道路）	官海森	工程师	广东省监理工程师	省级	B20030066	道路
8.	专业监理工程师（电气）	朱小海	工程师	广东省监理工程师	省级	B18030326	电气
9.	专业监理工程师（给排水）	刘永龙	工程师	广东省监理工程师	省级	B18080050	给排水
10.	合约造价工程师	李华烈	高级工程师	注册造价工程师	国家级	建 [造]1115440 0027656	土建
11.	监理员	刘森林	工程师	广东省监理工程师	广东省	B13040080	土建
12.	监理员	黄兴兴	工程师	广东省监理工程师	省级	B2111 0847	土建
13.	监理员	宋同勇	工程师	广东省监理工程师	省级	B15060114	市政工用工程
14.	资料员	周志金	工程师	广东省监理工程师	省级	B19010643	市政工用工程
15.	项目统筹管理人员（土建）	宋宪著	工程师	注册监理工程师	国家级	36003450	路桥
16.	项目统筹管理人员（机电）	陈雄兵	工程师	注册监理工程师	国家级	44022939	机电安装工程

注：后附相关证明材料。

张宏坤



使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张宏坤

性别: 男

出生日期: 1972年03月15日

注册编号: 44012059

注册执业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期: 2027年01月06日

注册专业: 市政公用工程
电力工程



个人签名:


签名日期: 2025.11.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01月10日

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0134675



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号： 10214442109441073
File No. :

姓名：¹³³
Full Name 张宏坤
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1972年03月
专业类别：
Professional Type _____
批准日期：
Approval Date 2010年05月09日

签发单位盖章：
Issued by 
签发日期： 2010年 08月 09日
Issued on

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 张宏坤

系列 工程系列

性别 男

专业 土木工程

出生年月 197203

评审通过时间 2011.11

签发日期 2011.11

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁第一勘察设计院集团有限公司

编号: 3521102617



持证说明

- 一、此证只限取得高级专业技术任职资格的人员使用。
- 二、此证由中国铁道建筑总公司统一制作，其他部门及个人不得自行印制。
- 三、此证加盖钢印及评审委员会印章方可生效。



毕 业 证 书



证毕字第 931531 号

学生张宏坤 性别男 系 江苏省(市)盱眙县(市)人，一九七二年三月出生，自一九八九年九月起至一九九三年七月在本校土木工程系(院)水利水电工程建筑专业学习，学制四年。现已按本科教学计划完成全部学业，成绩合格，准予毕业。



校 长

潘际奎
一九九三年七月

钱伟敏



姓名 钱伟敏

性别 男

执业资格证书编号 0118078

发证日期 2010年11月15日

持证人签名 _____

执业证号 44100098327

注册记录

注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 深圳市竣迪建设监理有限公司
有效期至: 2013年11月14日

C0015 钱伟敏 360502197809030495

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

有效期: 2023年5月15日至 2028年5月15日

注册记录

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 钱伟敏
性别 男
身份证号 360502197809030495
职称名称 工程师
级别 中级
专业 水利水电工程建设
评审机构 永州市民营企业工程技术专业职称专场评审委员会
备案时间 2024年12月16日
备案文号 永人社职改(2025)3号
证书编号 B0624199101000902

有效期至2025年06月22日

有效期至2025年06月22日



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

成人高等教育
毕业证书



批准文号：国家教委(87)教高三字022号

注册号：106745200906003273

学生 钱伟敏 性别 男,一九七八年
九月 三 日生,于二〇〇七年 三月
至二〇〇九年 一 月在本校(院)
工业工程 专业
脱产 学习,修完 专 科
教学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。

校(院)长: 周荣

学校(院): 昆明理工大学

二〇〇九年 一 月 五 日

姓名 钱伟敏

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 9 月 3 日

住址 广东省深圳市南山区深南
大道12069号海岸时代公
寓东座2311

公民身份号码 360502197809030495



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2013.01.14-2033.01.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钱伟敏

社保电脑号：604572330

身份证号码：360502197809030495

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9985.0	4762.24			4337.75	1735.1			433.84		127.84	253.68			63.92



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/>，输入下列验真码（ 3391f292b8db7c3z ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年11月17日

陈翔



使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈翔

性别: 男

出生日期: 1965年05月14日

注册编号: 51000135

注册执业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期: 2028年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:



2025.11.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月19日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No.

0055131



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名： 陈翔
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1965年05月
Date of Birth _____
专业类别： 监理工程师
Professional Type _____
批准日期： 2004年6月13日
Approval Date _____

签发单位盖章： 广东省人事厅
Issued by _____
签发日期： 2004年 10 月 9 日
Issued on _____





天津市高级专业技术职务
任职资格证书

TIAN JIN QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SENIOR PROFESSIONAL RANK

专业技术系列 工程系列
Professional Series

专业名称 岩土
Specialty 高级工程师

资格名称 _____
Professional Title

评审委员会 天津市高级职务评委会
Appraisal Committee

授予时间 2008. 12. 22
Date of Conferment

证书编号 08677394
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 陈翔
Full Name 男

性别 _____
Sex 1965. 5. 14

出生年月 _____
Date of Birth 2008. 12. 27

颁证时间 _____
Date of Issue

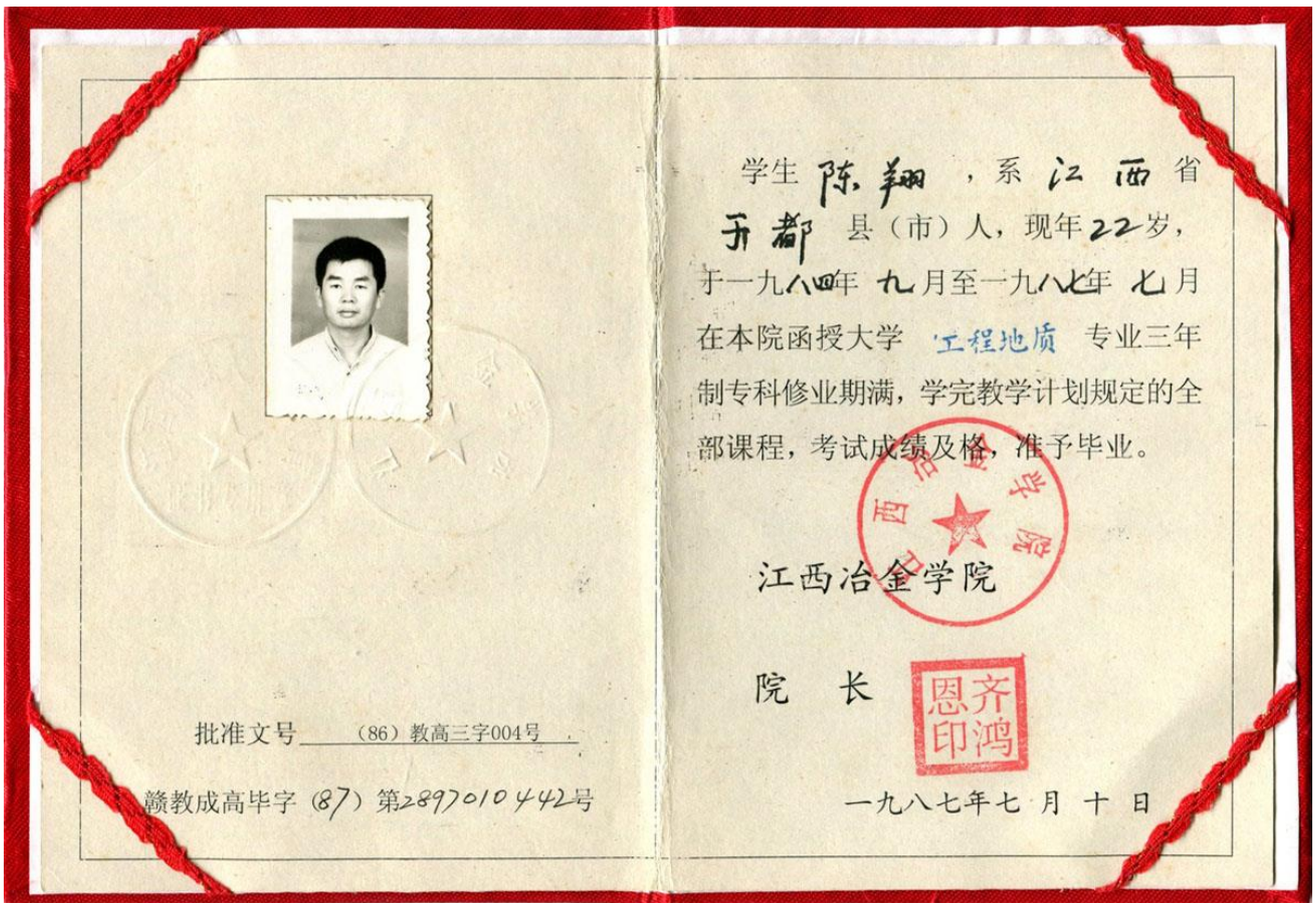


说 明

1. 本证书只作为专业技术职务任职资格之证明。
2. 本证书须用钢笔填写或打印，字迹工整，涂改无效。
3. 本证书由天津市人事局统一印发。

Note

1. This certificate is to certify the bearer's professional qualification.
2. This certificate must be typed or filled out neatly with pen, and it will be invalid if altered.
3. This certificate is printed and issued by Tianjin Municipal Personnel Bureau.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈翔

社保电脑号：600751518

身份证号码：362134196505140616

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9389.72	4762.24			1301.39	433.84			433.84		127.84	253.68		63.92	



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/>，输入下列验真码（ 3391f292b8d95db8 ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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	单位名称
164490	广东中弘策工程顾问有限公司



伍小文



使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年04月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 伍小文

性别: 男

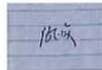
出生日期: 1981年10月08日

注册编号: 31009586

注册执业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期: 2028年11月06日

注册专业: 市政公用工程
电力工程



个人签名: *伍小文*
签名日期: 2025.10.10



发证日期: 2025年09月18日

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00212248
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2015021440212014440218000009

姓名: 伍小文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年05月24日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年05月28日
Issued on



	姓名 <u>伍小文</u>
	公民身份 号码 <u>422302198110080319</u>
	工作单位 <u>贵州鼎亨建筑有限公司</u>
(发证单位钢印)	系 列 <u>工程 专业 市政工程</u>
	高级职务 任职资格 <u>高级工程师</u>
	评审组织 <u>贵阳市民营经济组织专业技术 职务任职资格评审委员会</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	取得任职 资格时间 <u>2019年 12 月 30 日</u>
发证时间 <u>2019年 12 月 30 日</u>	审批单位 <u>贵阳市职称改革工作领导小组</u>
证书管理号 <u>1910993850516</u>	

	 高等教育自学考试 毕 业 证 书
	姓 名: 伍小文
	身份证号: 422302198110080319
	证书编号: 65439110131034828
参加 交通土建工程	专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。	
 湖南省 高等教育自学考试委员会 二〇一四年十二月三十日	 长沙理工大学 高等院校 二〇一四年十二月三十日
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制	
14223689	No.01- 1303834845

王立建



使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王立建

性别: 男

出生日期: 1970年11月29日

注册编号: 31002884

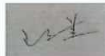
注册执业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期: 2028年04月14日

注册专业: 市政公用工程
铁路工程



个人签名:



签名日期: 2025. 9. 3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0051212



持证人签名:

Signature of the Bearer

王立建

姓名:

Full Name

王立建

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1970. 11. 29

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2003. 09. 28

签发单位盖章:

Issued by



签发日期

Issued on

2004 年 02 月 03 日

姓名: 王立建

性别: 男

身份证号: 232722701129075

任职资格: 高级工程师

专业类别: 道路与桥梁工程

批准日期: 2003年8月17日

工作单位: 岳阳市公路桥梁基建一公司

系统编码: A08031060000000005



持证人签名: 王立建

普通高等学校

毕业证书



学生 王立建 性别 男, 一九七〇年十一月二十九日生, 于二〇〇七年九月至二〇一〇年一月在本校网络教育学院土木工程(专升本)专业二年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 华南理工大学 校(院)长: 李元元

证书编号: 105617201005000852 二〇一〇年一月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王立建

社保电脑号：618653100

身份证号码：232722197011290756

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	11	164490	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	12	164490	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	01	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	02	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	03	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	04	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	05	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	06	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	07	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	08	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	09	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	10	164490	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
合计			12208.0	5824.0			4337.75	1735.1			433.84				482.4		145.6



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（ 3391f146c9323130 ）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。
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 164490	单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司
----------------	-----------------------



<p>岗位类别：<u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业：<u>房屋建筑工程</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>市政公用工程</u></p> <p>核发机构：<u>深圳市监理工程师协会</u></p> <p>核发日期：<u>2019</u>年<u>06</u>月<u>14</u>日</p> <p>核发编号：<u>B20191518</u></p>		<p>姓名：<u>樊凤彬</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>身份证号：<u>410724197901292010</u></p> <p>学历：<u>本科</u></p> <p>所学专业：<u>工民建</u></p> <p>技术职称：<u>工程师</u></p> <p>从业单位：<u>广东中弘策工程顾问有限公司</u></p>
---	--	--

<p>个人信用年审贴签页</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p>
<p>已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>	<p>已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">有双口别：</p>
<p>已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>	<p>已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</p>
<p>已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>	<p>已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</p>
<p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>	<p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p>
<p>有效日期：</p>	<p>有效日期：</p>

	<p>学生 樊凤彬 性别 男，1979年 1月27日生，于1998年10月 至2002年7月在本校(院) 城市民用建筑专业 函授学习，修完本科教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
<p>批准文号：教成厅[1990]003号</p>	<p>校(院)长：董其伍</p>
<p>No. 01066383</p>	<p>学校(院)：</p>
	
	<p>学校编号：20025932</p>

<p>从事专业 城建 Speciality</p>	
<p>专业技术职务 任 职 资 格 工程师 Professional & Technical Qualifications</p>	<p>姓 名 樊凤彬 性 别 男 Full Name Sex</p>
<p>评审组织 新乡市工程系列中级专业 技术职务任职资格评审委 员会 Organization Of Evaluation</p>	<p>出生年月 1979.01 籍 贯 Birthdate Native Place</p>
<p>评审通过时间 2008.12 Time Of Adoption</p>	<p>工作单位 河南省嘉德建筑工程有限公 司 Work Unit</p>
<p>发证单位 新乡市人民政府 Issuing Authority</p>	<p>证书编号 C05050080900201 Credentials No.</p>
<p>文 件 号 新取政办[2009]4号</p>	<p>2009年2月19日</p>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：樊凤彬

社保电脑号：629843441

身份证号码：410724197901292010

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.88	53.68			63.92



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/>，输入下列验真码（ 3391f143067fa282 ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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：164490
 单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司





本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机关
报告。

二、持证人每三年为一周
期向批准机关交验专业技术资
格证书。

证书编号: 1910664



(加盖批准机关钢印有效)



管理号: 450120191177401

姓名 官海森 性别 男

身份证号 440882199010082355

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专业 建筑工程

授予时间 2019年8月

评审机构 工程系列南宁市中级评委会

批准机关 (盖章) 南宁市职称改革工作领导小组

2019 年 9 月 13 日



成人高等教育

毕业证书



学生 官海森 性别 男，一九九〇年 十 月 八 日生，于二〇一二年

三 月至二〇一五年 一 月在本校 建筑工程技术

专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东白云学院

校(院)长: 董小彬

批准文号: 教发函[2005]37号

证书编号: 108225201506101441

二〇一五年 一 月 十 日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：官海森

社保电脑号：647084490

身份证号码：440882199010082355

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.84	253.68			63.92



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/>，输入下列验真码（ 3391f14308bf9ee3 ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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	单位名称
164490	广东中弘策工程顾问有限公司



朱小海

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书



本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。

姓名：朱小海
性别：男
身份证号：430425198306112976
专业 1：机电安装工程
专业 2：
工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至：2027 年 02 月 27 日


广东省建设监理协会
2018 年 02 月 28 日

证书编号: B18030326



S6C8X1J4

成人高等教育

毕业证书



学生 朱小海 性别 男，一九八三年六月十一日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年六月在本校 机电一体化技术专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南机电职业技术学院 校（院）长：杨翠明

批准文号：
证书编号：130335202206200688

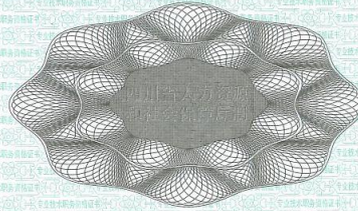
二〇二二年 六 月 廿 日



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

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号：川建厅中08618
No

姓名 朱小海

性别 男

身份证号 430425198306112976

专业名称 机电

资格名称 工程师



评审组织 四川省住房和城乡建设厅建筑
工程技术中级职务评审委员会

审批机关 四川省住房和城乡建设厅
职称改革工作领导小组

批准文号 川建厅职改办发【2017】235号

批准时间 2017年08月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱小海

社保电脑号：634920802

身份证号码：430425198306112976

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		127.84	253.68		63.92	



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/>，输入下列验真码（ 3391f1430683672h ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年10月27日

刘永龙

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。

姓名：刘永龙
性别：男
身份证号：440229198311062236
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：
工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至：2027 年 07 月 29 日


广东省建设监理协会
2018 年 07 月 30 日

证书编号: B18080050


R6Q4J4C4

普通高等学校

毕业证书

学生 刘永龙 性别男,一九八三年十一月六日生,于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在本校 土木工程 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 广州市广播电视大学 校(院)长: 刘国生

证书编号: 10833120006001028 二〇〇五年六月三十日

查询网址: <http://www.chsl.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

中级专业技术职务
资格证书



湖南省人事厅



持证人签名:

姓名:	刘永龙
性别:	男
身份证号:	440229198311062236
任职资格:	工程师
专业类别:	给排水工程
批准日期:	2007年3月23日
工作单位:	岳阳市岳阳楼区人才服务中心
系统编码:	B08071060000000478



李华烈

101



姓名: 李华烈

身份证号码: 513025196512220013

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号: 建[造]11194400027793

初始注册日期: 2019 年 12 月 09 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2023 年 标准定额司 月 6 日

 **一级造价工程师**
Class 1 Cost Engineer

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，取得一级造价工程师职业资格。




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



姓名: 李华烈

证件号码: 513025196512220013

性别: 男

出生年月: 1965年12月

专业: 土木建筑

批准日期: 2018年10月28日

管理号: 201810045440001045



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201305834930



学生 李华烈 , 性别 男 ,
生于一九六五年十二月二十二日, 于
二〇一三年七月在本校修完二年制
(专科起点)本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校:

中央广播电视大学

二〇一三年七月三十一日



X001527622

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号
NO. 47550

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 李华烈

性别 男

出生年月 1965.12

专业名称 建筑工程

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2016年12月28日

批准时间 2017年4月27日

发证时间 2017年5月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华烈

社保电脑号：646097286

身份证号码：513025196512220013

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		121.84	253.68		63.92	



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（ 3391f143067da24m ）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。
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：164490
 单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司



刘森林

 **广东省建设监理协会**
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓名：刘森林
性别：男
身份证号：430481197201072476
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：市政公用工程
工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至：2026 年 08 月 30 日



广东省建设监理协会
2010 年 08 月 05 日

证书编号: B13040080



K5B2X5W9

中级专业技术职务 资格证书



湖南省人事厅



持证人签名:

刘森林



姓名: 刘森林

性别: 男

身份证号: 430481197201072476

任职资格: 工程师

专业类别: 工业与民用建筑

批准日期: 2005年10月20日

工作单位: 郴州市第三建筑公司

系统编码: B08051400000000385

高等教育

毕业证书



学生 刘森林 性别男,一九七二年 一月 七日生,于二〇一四年 三月
至二〇一六年 七月在本校 建筑工程技术 专业网络教育

专 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837201606018395

二〇一六年 七 月 八 日

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



黄兴兴

 **广东省建设监理协会**
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书



本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。

姓名：黄兴兴
性别：男
身份证号：43122619910605061X
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：市政公用工程
工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至：2027 年 11 月 21 日


广东省建设监理协会
2021 年 11 月 22 日

证书编号: B21110847



D1D0D0J1

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄兴兴** 性别 **男**，一九九一年六月五日生，于二〇〇八年三月至二〇一〇年六月在本校 **电子信息工程技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专科** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：
学校（院）：

批准文号：(83)成教字002号
证书编号：105315201006003719


二〇一〇年六月二十五日

查询：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制 93



宋同勇

 **广东省建设监理协会**
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书



本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。

姓名：宋同勇
性别：男
身份证号：422301197904253778
专业 1：市政公用工程
专业 2：房屋建筑工程
工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至：2027 年 05 月 29 日


广东省建设监理协会
2012 年 05 月 10 日

证书编号: B15060114



E1J2B4R9

 **郑州大学**
ZHENGZHOU UNIVERSITY

毕业证书



宋同勇，男，一九七九年四月二十日生。于二〇一五年九月至二〇一九年一月
在本校 **建筑工程技术** 专业 2.5 年制网络教育 专 科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

 **郑州大学** 校长: **刘炯天**

证书编号: 104597201906100157 二〇一九年一月一日

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

专 业 技 术 书
资 格 证 书

QUALIFICATION CERTIFICATE OF
SPECIALTY AND TECHNOLOGY



安徽省人力资源和社会保障厅
DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY OF ANHUI PROVINCE

This certificate is printed by Department
of Human Resources and Social Security
of Anhui Province. This is to certify the
corresponding specialty level and abilities
of the bearer.

No. 781280 (1102) A



持证人签名 陈同厚
Signature of the bearer

姓名 Full Name	宋同勇	系列名称 Category Appellation	工程
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	土木工程
出生年月 Date of Birth	1979年4月	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit		评审时间 Appraisal Date	2011年4月



评委会(章)
Commission(Sign)
2011年4月18日
Y M D

姓名	宋同勇	
性别	男 民族 汉	
出生	1979年4月25日	
住址	河南省潢川县董孜镇政府家属院77	
公民身份号码	422301197904253778	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	潢川县公安局
有效期限	2006.11.13-2026.11.13

周志金

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓名：周志金
性别：男
身份证号：36073519850513241X
专业 1：机电安装工程
专业 2：
工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司
有效期至：2027 年 12 月 29 日


广东省建设监理协会
2018 年 12 月 30 日

证书编号: B19010643



B8S8E8U9


中华人民共和国
居民身份证

签发机关 石城县公安局
有效期限 2016.06.06-2036.06.06

姓名 周志金
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 5 月 13 日
住址 江西省赣州市石城县横江镇和平村石头峡组07号



公民身份号码 36073519850513241X

江西省中级专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: N9000407831
No.:



工作单位: 江西中昌工程咨询监理有限公司
Work Unit

管理号: 12360101002127
File No.

姓名: 周志金
Full Name

身份证号: 36073519850513241X
ID Number

资格名称: 工程师
Qualification

专业名称: 土木工程
Profession

批准日期: 2012年12月21日
Approval Date

批复文件: 赣职改办(2012)35号
Approval Document

签发单位盖章
Issued by



签发日期: 2018 年 03 月 12 日
Issued on

普通高等学校

毕业证书



学生 **周志金** 性别 **男**，**一九八五年五月十三**日生，于 **二〇〇六**
年 **九**月至 **二〇〇九**年 **七**月在本校 **建筑工程技术**
专业 **叁**年制 **专**科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：**江西工程职业学院**

校（院）长：

证书编号：**138681200906000791**

二〇〇九年 **七**月 **一**日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周志金

社保电脑号：800362698

身份证号码：36073519850513241X

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

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
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.84	253.68		63.92	



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/>，输入下列验真码（ 3391f14306852794 ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年10月27日

宋宪著



使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 宋宪著

性别: 男

出生日期: 1976年02月08日

注册编号: 36003450

注册执业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期: 2027年05月21日

注册专业: 房屋建筑工程
水利水电工程



个人签名: 

签名日期: 2024.3.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00179334
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013021370210000002112370915
File No.

姓名: 宋宪著
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1976.02
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年05月26日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2013年08月26日
Issued on



使用须知

Instructions to Holder

- 1. 该证书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，具备相应的专业技术水平。
- 1. The holder of the certificate has been duly approved by the said committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.
- 2. 证书限本人使用，有效期为评审日期之后。
- 2. This certificate is only valid for the holder after the date of appraisal.



姓名: 宋健君
Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1976.2
Date of Birth

工作单位: 公路一局
Company Served

证书编号: 060824033
No. of Certificate

系列名称: 工程
Category

专业名称: 路桥
Specialty

资格名称: 工程师
Competent for

评审时间: 2006.8.24
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国路桥(集团)总公司制发
Designed and Issued by CRBC

陈雄兵



使用有效期: 2025年09月04日
- 2026年03月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈雄兵

性别: 男

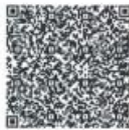
出生日期: 1982年09月12日

注册编号: 44022939

注册执业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 机电安装工程
市政公用工程



个人签名: 

签名日期: 2025年9月4日



发证日期: 2024年04月03日

姓名 陈雄兵

系列 工程系列

性别 男

专业 电子技术

出生年月 198209

评审通过时间 2012.11

任职资格 工程师

签发日期 2012.11

工作单位 中铁第一勘察设计集团有限公司

编号: Z3523001017



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

成人高等教育

毕业证书



学生 陈雄兵 性别 男，一九八二年 九 月 十二 日生，于
 二〇二〇年 三 月至二〇二二年 六 月在本校 电气工程及其自动化
 专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。

校 名：

校（院）长：

黄立宏

批准文号：湘教函（1992）130号
教成厅（1993）1号

证书编号：110775202205000468

二〇二二年 六 月 二十 日

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

监理工程师 Supervising Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的
 考试，取得监理工程师职业资格。



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



姓 名： 陈雄兵

证件号码： 431022198209124617

性 别： 男

出生年月： 1982年09月

专 业： 土木建筑工程

批准日期： 2020年09月06日

管理号： 20200904844000000441



5. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程） 监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规（2022）1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规（2022）1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：广东中弘策工程顾问有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025年11月17日