

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：广州市市政工程监理有限公司

日期：2025年11月17日

工程编号：2411-440305-04-01-804053001001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：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：资信标部分

投标人：广州市市政工程监理有限公司



日期：2025年11月17日



1. 投标人基本情况表

投标人名称	广州市市政工程监理有限公司		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>广州市市政工程监理有限公司成立于 1999 年 11 月, 2009 年经中华人民共和国住房和城乡建设部批准为工程监理综合资质企业, 是国内第一批广东省首家获得工程监理综合资质的监理单位, 中国监理百强企业, 高新技术企业。</p> <p>20 多年以来, 公司完成的大、中型监理项目 2000 多项, 投资总额成功突破 3000 亿元, 现年监理工程量已逾 500 多亿元。丰富的实践经验让公司在市政公用工程专业, 特别是在沉管隧道、大直径盾构、大型桥梁等工程技术和具有“专”、“精”、“特”、“新”优势, 在相关细分市场中具有较高的市场占有率。</p>			
联系方式	法定代表人: 孙成	身份证号码: 440102196408150617	电话: 020-83312488	
	项目总监: 邓欠芽	身份证号码: 230103197003190612	电话: 020-83312488	
	投标员: 吴旭樑	身份证号码: 440107198905110019	电话: 13610062563	
	电子邮箱: 164651995@qq.com			邮编: 510030

注:

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



(1) 营业执照 (三证合一)

营业执照正本



营业执照副本





(2) 资质证书

监理资质证书正本





监理资质证书副本

业 务 范 围	<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>		
企业名称	广州市市政工程监理有限公司		
详细地址	广州市越秀区东风中路437号3801-3804单元		
建立时间	1999年09月17日		
注册资本	2200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101716359393C		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E144006731-4/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	孙成	职务	法人代表
单位负责人	孙成	职务	总经理
技术负责人	陈尔逊	职称或执业资格	高级工程师/ 专业监理工程师
备注:	原发证日期: 2009年02月06日		



(3) 银行基本开户证明

开户许可证

核准号: J5810002883902 编号: 5810-05535593

经审核, 广州市市政工程监理有限公司 符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 孙成 开户银行 中国建设银行广州市东环支行

账 号 44001491201050477825

发证机关(盖章) 
2017 年 06 月 01 日



(4) 服务便利性

1、地理位置便利性优势

我司 (广州市市政工程监理有限公司) 总部注册于广州市越秀区, 毗邻广东省政府及相关职能部门, 地理位置优越, 交通网络发达。这一区位优势为我司高效开展监理服务、对接政府资源提供了显著便利。

1) 地理优势

广州市与深圳市相邻, 从总部调派人员及物料资源等仅需 2 小时左右, 能快速有效响应项目需求。

2) 区位优势与行政资源对接高效

我司总部办公地址距离广东省住房和城乡建设厅仅 250 米, 步行仅需 4 分钟。距离广东省市场监督管理局等职能部门也相当近, 在办理政策咨询、项目备案等业务时, 可快速抵达现场, 大幅缩短事务处理周期。

3) 政策响应迅速, 信息同步及时

依托地理优势, 我司能第一时间获取省级住建、质监等部门发布的最新行业政策、技术标准及监管要求, 确保服务流程严格符合最新规范, 为客户规避政策风险。

4) 应急响应能力保障

针对项目突发问题, 我司可迅速联动监管部门开展协调沟通, 协助客户高效解决问题, 最大限度降低项目风险。我司在深圳市设有项目部, 即使遇到突发紧急事件也能从项目部抽调人员, 以最快的速度响应项目需求。

5) 分公司协同优势

我司在广州市深圳市设有分公司, 可从分公司调配资源, 协同处理问题。

2、服务团队便利性优势

1) 专业配套齐全

我司人员专业配套齐全, 包括建筑工程、市政公用工程、机电工程、电力工程、冶金工程、矿山工程、石油化工工程、铁路工程、民航工程、通信工程、造价等专业, 能满足各类业务的要求。持有国家注册监理工程师证 208 人, 一级注册造价工程师 20 人, 一级注册建造师 42 人, 注册安全工程师 5 人。从总部调派专家团队速度快, 可高效对接各专业施工需求。



2) 驻地服务保障

拟派项目监理部常驻工程现场，实行 7×24 小时响应机制，确保问题即时处理。

3、服务便利性证明资料

1) 深圳分公司营业执照

深圳分公司营业执照





2) 深圳市在建项目 1: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深惠城际大鹏支线工程监理 1 标
合同

合同编号: STT-LD-JL002/2022

委托人: 深圳市地铁集团有限公司
监理人: 广州市市政工程监理有限公司



二〇二二年三月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

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) 广州市市政工程监理有限公司

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: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标

项目地点: 深圳市龙岗区、坪山区

项目规模及特征: 深惠城际大鹏支线起自深圳市龙岗区龙城站, 途径深圳市龙岗、坪山、大鹏新区三个区, 终于大鹏新区新大站。

线路全长 39.387km, 正线为地下敷设, 设新大存车场 1 座, 设龙城、坪山、燕子湖、葵涌、大鹏、新大 6 座车站, 新建新大牵引电力合建所 1 座、与深大城际共用坪山牵引电力合建所。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设, 2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围: 龙城站-坪山站区间、坪山站 (含深大城际坪山站及站端明挖段, 以车站两端端墙为界; 不含深大城际坪山站站台门安装) (1 站 1 区间全长约 8.892km)、坪山牵引合建变电所大鹏支线专用部分、大鹏支线龙城站站台门安装工程及同步实施工程。





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、10KV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力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）。

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

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止，保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 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为止。

四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 436524.30 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：4175.43 万元，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 0.60，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理服务费用暂定为：大写：叁仟叁佰肆拾万叁仟肆佰元小写：3340.3400 万元；监理费率为：0.77%；其中，不含税价 3151.2642 万元，增值税税额 189.0758 万元，增值税税率 6%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

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、设备购置费, 和绿化改迁 (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)、10KV 及以下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政府批复概算总和。

合同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。

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;



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

- (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。





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

(本页签章页)

甲方(公章):		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:	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:	黄和平
合约部门经办人及电话:	张永明 15039421221	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:	91440101716359393C		
住 所:	广州市越秀区东风中路 437 号 3801-3804 单元		
电 话:	020-83312488	传 真:	020-83312934
开户银行:	中国建设银行广州市东环支行	开户全名:	广州市市政工程监理有限公司
账 号:	44001491201050477825	邮政编码:	510030
经办人:	梁丽维	电 话:	0755-82727075
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2022 年 3 月 10 日		





3) 深圳市在建项目 2: 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标

深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期 工程监理 29502 标合同

合同编号: STJS-0551/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 广州市市政工程监理有限公司

合同章

2024 年 9 月

1



深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

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: 广州市市政工程监理有限公司

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

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. 服务范围: 深圳城市轨道交通 29 号线一期工程欧洲城站-珠光站区间、珠光站、珠光站-西丽东区间、西丽东站、西丽东站-西丽高铁站区间、西丽高铁站-西丽西区间、西丽西站 3 站 4 区间。以及全线 (8 站 9 区间及出入场线) 的 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程和通信管线改迁及恢复工程。

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 7 月 28 日止; 保修阶段服务期限自 2029 年 7 月 28 日起至 2031 年 7 月 28 日止 (结构防水专业至 2034 年 7 月 28 日), 具体开始监理时间以委托人通知为准。

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: 晏索炜, 身份证号码: 430981198103027534, 监理工程师注册专业: 公路工程、市政公用工程, 注册号: 44016115。

五、监理酬金

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



深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

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。

本项目工程投资额暂定 157824.72 万元, 其中: 轨道交通工程部分 134535.53 万元 (含装配式车站 4154.54 万元), 非轨道交通工程部分 23289.19 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, 下浮率为 22%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 贰仟贰佰零陆万玖仟零壹拾元叁角肆分, 小写金额: 22069010.34 元; 其中, 不含税价为: 20819821.08 元; 增值税税额: 1249189.26 元, 增值税税率为: 6%。 监理费率为: 1.40%, 其中: 轨道交通部分监理费率为 1.45%, 装配式车站部分监理费率为 1.30%, 非轨道交通部分监理费率为 1.14%。

其中, 施工阶段监理酬金为 21018105.09 元; 保修阶段监理酬金为 1050905.25 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: 16814484.07 元;

考核监理费 (施工阶段监理酬金的 15%) 为: 3152715.76 元;

奖励金 (施工阶段监理酬金的 5%) 为: 1050905.26 元。

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

深圳市财政预算和投资评审中心审定的本监理合同结算价为最终监理酬金和支付依据。

如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的, 监理人应配合将超付款项退回委托人, 并协助委托人完善相关工作。

在合同约定期限内, 监理人未按要求提交结算书及完整的结算资料的, 委托人可通知其要求提交, 通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的, 委托人有权依据已有资料组织中机构进行审核、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



深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

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) 投标文件;
- (8) 招标文件;
- (9) 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。





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

(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		
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:	杨雷	项目主管部门 审核人及电	袁传旭
合约部门经办 人及电话:	张文瑞 23991698	合约部门审核 人及电话:	李江

监理人(盖章):	广州市市政工程监理有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	广州市越秀区东风中路 437 号 3801-3804 单元		
统一信用代码:	91440101716359393C	电 话:	020-83312488
邮箱:		传 真:	020-83312934
开户银行:	平安银行深圳香蜜湖支行	开户全名:	广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司
账 号:	15945459070085	邮政编码:	510060
监理人的经办 人:	王晓东	监理人经办人 电话:	0755-82727075

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 9 月 6 日





2. 投标人业绩情况一览表

投标人名称：广州市市政工程监理有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	是否为采用 盾构法施工 的隧道工程 监理	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	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标	3340.34	是	2022 年 3 月 10 日	良好	20-55
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标	3023.112	是	2021 年 2 月 22 日	良好	56-105
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标	2206.901 034	是	2024 年 9 月 6 日	良好	106-123
4	重庆市铁路(集团)有限公司	重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段	4671.8	是	2022 年 4 月 15 日	良好	124-134

注：后附业绩证明材料。



(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：广州市市政工程监理有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程
工程监理 1 标

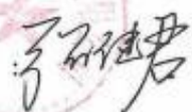
招标项目编号：44030020190150016001

贵单位于 2021 年 11 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人公司批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标中标单位。

本项目中标价人民币叁仟叁佰肆拾万叁仟肆佰元整
(¥33403400 元)。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月五日



监理服务合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深惠城际大鹏支线工程监理 1 标
合同

合同编号: STT-LD-JL002/2022

委托人: 深圳市地铁集团有限公司
同章
监理人: 广州市市政工程监理有限公司
(电子)



二〇二二年三月





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

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) 广州市市政工程监理有限公司

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: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标

项目地点: 深圳市龙岗区、坪山区

项目规模及特征: 深惠城际大鹏支线起自深圳市龙岗区龙城站, 途径深圳市龙岗、坪山、大鹏新区三个区, 终于大鹏新区新大站。

线路全长 39.387km, 正线为地下敷设, 设新大停车场 1 座, 设龙城、坪山、燕子湖、葵涌、大鹏、新大 6 座车站, 新建新大牵引电力合建所 1 座、与深大城际共用坪山牵引电力合建所。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设, 2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围: 龙城站-坪山站区间、坪山站 (含深大城际坪山站及站端明挖段, 以车站两端端墙为界; 不含深大城际坪山站站台门安装) (1 站 1 区间全长约 8.892km)、坪山牵引合建变电所大鹏支线专用部分、大鹏支线龙城站站台门安装工程及同步实施工程。





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、10KV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力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）。

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

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止，保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 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为止。

四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 436524.30 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：4175.43 万元，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 0.60，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：叁仟叁佰肆拾万叁仟肆佰元小写：3340.3400 万元；监理费率为：0.77%；其中，不含税价 3151.2642 万元，增值税税额 189.0758 万元，增值税税率 6%。





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

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、设备购置费, 和绿化改迁 (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)、10KV 及以下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政府批复概算总和。

合同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。

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;





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

- (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。



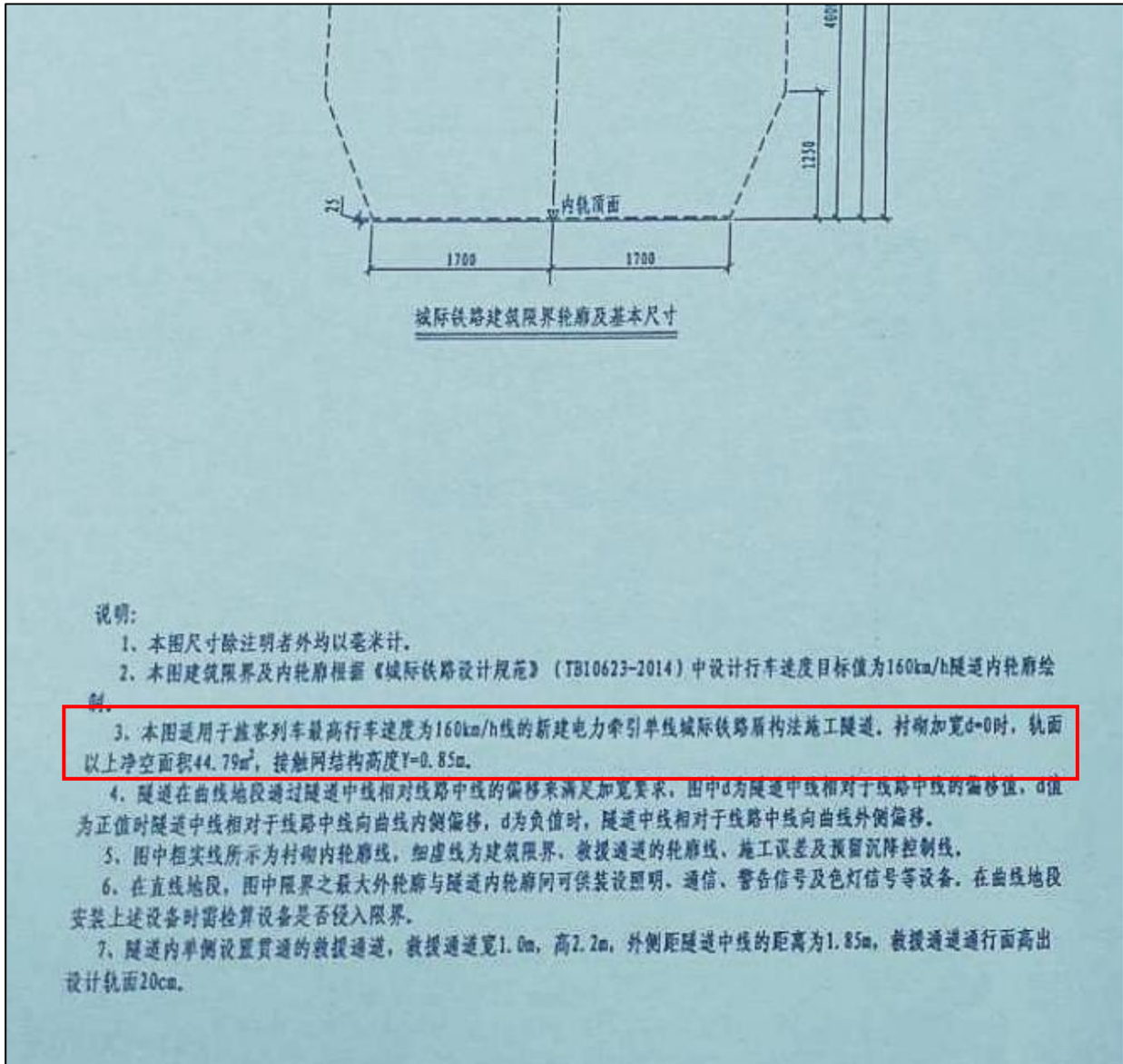


粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程监理 1 标合同

(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:	
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:	黄和平
合约部门经办人及电话:	张永明 15039421221		合约部门审核人:	张月媛
乙方(公章):		广州市市政工程监理单位	法定代表人或	
		有限公司	授权代表:	
统一社会信用代码:	91440101716359393C			
住 所:		广州市越秀区东风中路 437 号 3801-3804 单元		
电 话:	020-83312488		传 真:	020-83312934
开户银行:	中国建设银行广州市东环支行		开户全名:	广州市市政工程监理单位
账 号:	44001491201050477825		邮政编码:	510030
经办人:	梁丽维		电 话:	0755-82727075
合同签署地点:	深 圳			
时 间:	2022 年 3 月 10 日			





设计说明

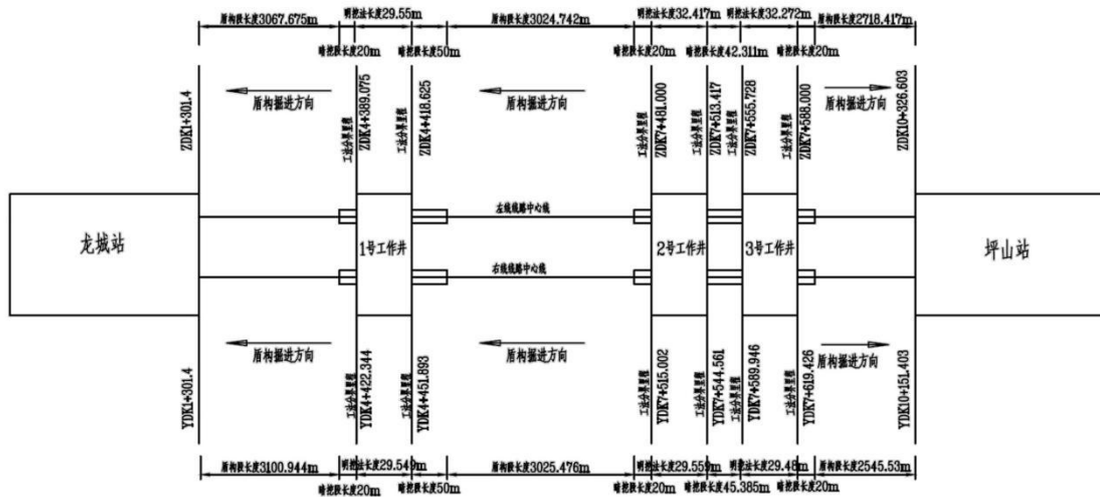
一、概述

(一) 工程概况

深惠城际大鹏支线龙城站~坪山站区间,位于深圳市龙岗区。区间线路出龙城站后,沿龙城大道路中敷设,沿道路往正南方向前行,下穿惠盐高速公路改扩建桥桩后向东与其并行,下穿南粤春宴庄园后往东南方向敷设,下穿杭深铁路路基段后向东北方向沿在建丹荷路敷设,并与深大城际并行,最后进入坪山站。沿线主要控制性节点有龙城南桥、地铁3号线吉祥站~龙城广场站高架区间桥梁、惠盐高速、深汕高铁、杭深铁路、深大高铁、地铁16号线乐村站~坪山站区间隧道、综合管廊、东部过境高速桥及东江供水隧洞等。

区间均为双洞单线隧道,区间左、右线平面线间距15m~48m。左线里程范围ZDK1+301.4~ZDK10+326.534 (ZDK6+032.367=ZD1K6+000.000 长链32.367m; ZD1K9+299.883=ZDK9+300.000 短链0.117m),长9057.453m;右线里程范围YDK1+301.4~YDK10+151.403 (YDK6+058.088=YD1K6+025.721 长链32.367m; YD1K9+334.784=YDK9+301.230 长链33.553m),长8915.923m。区间线路最小曲线半径为1100m,全隧纵坡(左线)依次为2‰(60.5m)、-22.5‰(1265.375m)、17.5‰(1754.337m)、-7‰(2205.355m)、17‰(812.522m)、13.05‰(1016.395m)、5.938‰(1700.899m)、平坡(238.973m)。区间隧道洞身最大埋深约113m,最小埋深约9m,区间主要采用盾构法施工,局部采用矿山法或明挖法施工,共设置19处横通道。

区间于ZDK4+389.075~ZDK4+418.625、ZDK7+481.0~ZDK7+513.417、ZDK7+555.728~ZDK7+588.0分别设置1#、2#和3#工作井。工作井均采用明挖法施工。龙城站~1#工作井段采用2台复合式土压平衡盾构机施工,由1#工作井始发,龙城站接收,左右线分别掘进3084.675m、3117.944m;为满足始发要求,1#工作井小里程端设置一段长20m的矿山法前导洞、大里程端设置一段长50m的矿山法后导洞,该段隧道主要穿越中~微风化灰岩、全~中风化粉砂岩、溶槽堆积物,局部穿越溶洞;1#工作井~2#工作井段采用2台复合式土压平衡盾构机施工,由2#工作井始发,1#工作井接收,左右线分别掘进3094.742m、3095.476m,该段隧道主要穿越中风化灰岩、全~中风化粉砂岩、微风化花岗岩,局部穿越溶槽堆积物和溶洞;3#工作井~坪山站段采用2台复合式土压平衡盾构机施工,由3#工作井始发,坪山站接收,左右线分别掘进2735.417m、2562.465m,为满足始发要求,2#工作井小里程端、3#工作井大里程端各设置一段长20m的矿山法前导洞,2#工作井~3#工作井长约45m采用矿山法,该段隧道主要穿越中~微风化灰岩、全~微风化花岗岩。



(二) 设计范围

深惠城际大鹏支线龙城站(不含)~坪山站(不含)区间土建工程,由盾构隧道、矿山法隧道和1#~3#工作井、横通道及废水泵房组成。本册图为盾构隧道及盾构段设计图;矿山法隧道及1#~3#工作井、横通道及废水泵房设计图见其它图册。

(三) 主要设计依据

1. 设计规范、规程和标准
- 1) 《城际铁路设计规范》(TB10623-2014);
- 2) 《地铁设计规范》(GB50157-2013);
- 3) 《铁路隧道设计规范》(TB10003-2016);



深圳铁路投资建设集团有限公司 第四建设分公司会议纪要

深铁投四公司纪〔2024〕101 号

2024 年 10 月 28 日

深惠城际大鹏支线项目分公司 2024 年 10 月份工程推进会议纪要

2024 年 10 月 23 日下午,深惠城际大鹏支线项目分公司总经理贺锐在大鹏支线施工总承包项目经理部会议室主持召开 2024 年 10 月份工程推进会。深铁投工程管理部、设计管理部、成本合约部、第四建设分公司,深铁咨询第三方巡查小组,中铁二院,各监理标段总监,大鹏支线先开段和全开段(总包部)项目经理、各工区项目经理,站后工程安装装修工区,监测单位主要负责人等参加了会议。

会议首先分别听取了中交总经理部对大鹏支线先开段、全开段工作汇报,并对存在问题逐一进行了研究;中铁二院对施工图设计进展情况进行了汇报;深铁投各参会部门对工程推进相关事项提出具体要求;大鹏支线项目分公司主要负

—1—



责人对现阶段工作进行总结并对下一阶段工作提出相关要求。纪要如下：

一、现阶段工程进展情况

（一）产值完成情况

2024年10月份先开段完成产值626万元，占计划601万元的104.2%；全开段完成产值25705万元，占计划24561万元的104.7%。

（二）形象进度

全线围护结构开累完成 100%、主体结构开累完成 78%、盾构掘进开累完成 47%、矿山法开挖支护累计完成 88%。其中：

1. 先开段：矿山法开挖支护开累完成 100%，盾构区间开累完成 94%。

2. 全开段：围护结构开累完成 100%，主体结构开累完成 78%，矿山法区间开累完成 83%，盾构区间开累完成 46%，新大存车场桩基、承台、立柱开累完成 100%、梁板开累完成 89%。

（三）岩溶处理进展

大鹏支线最新勘察需处理溶洞 1349 个，处理完成 1068 个，完成比例 79%，在施岩溶 218 个；抽芯检测完成 784 个，占已处理数量的 73%，其中二、三工区岩溶处理及检测已全部完成。

二、下一阶段工作部署

（一）加大现场资源投入，力保完成生产经营任务。目



前大鹏支线投资和形象进度完成情况仍不够理想，请中交总经理部高度重视，对制约现场施工的各类问题要制定针对性解决措施，必要时上报铁投合力推进。大鹏站、新大存车场等主体结构于年底前要实现全面封顶，葵涌站等存在问题的工区要发挥自主能动性，灵活采取有效措施，多措并举提升功效逐步解决。(总经理部牵头，各工程主任、各监理单位、各工区落实)

(二) 加快完成前期工程验收，持续推进过程结算工作。一是请各单位梳理前期工程验收计划及过程结算计划清单台账，按照计划推进前期工程验收及过程结算工作；二是请中交总经理部牵头，梳理已具备验收条件的前期工程验收，不断加快完成验收工作，过程中要及时反馈存在的问题，各方共同协调解决；三是请各工程主任、监理总监要加强系统审核，严格核实签认工程量，确保验工计价准确、过程结算工作顺利推进；四是要求大鹏支线前期工程过程结算第一阶段于年底前要全面完成，各单位务必要协同配合，全力推进。(总经理部牵头，各工程主任、各监理单位、各工区、各前期施工单位落实)

(三) 着力推进主体分部分项工程验收，加快站后工程转序。目前大鹏支线各车站、区间、存车场等已陆续有分部工程完成施工，请各工程主任、监理单位组织施工单位严格编制验收计划，加快完成各分部分项工程验收。针对已封顶的车站，请总经理部组织站后工区对接土建工区，加快完成工作移交，确保站后工程有序顺利实施。(总经理部牵头，



各工程主任、各监理单位、各土建工区及站后工区落实）

（四）加强盾构掘进施工管理，聚焦盾构施工工效提升。

各单位一是要做好提前谋划，对盾构区间涉及岩溶、征拆等外部环境进行详细梳理，提前编制预案，做足充分准备；二是要汲取盾构施工造成路面沉降、房屋开裂事故的教训，严格落实盾构下穿“前、中、后”的雷达扫描、按指标控制出渣量、地表巡查等要求；三是要根据不同地质条件控制好盾构掘进时间，不断消除影响盾构掘进的各项不利因素，着力保障盾构施工工效；四是要做实做细，针对渣土处理、皮带机、砂浆站、设备维保等内部问题加强过程管控，制定好具体措施；五是要加强技术总结，积极与有类似地质盾构施工单位学习交流总结经验，避免相同问题重复发生。（总经理部牵头，各工程主任、各监理单位、各工区落实）

（五）加快行政手续办理，依法合规开展施工。一是请各工程主任、总经理部、各工区持续加大与辖区街道办、规自局等单位沟通协调力度，推进解决农转用手续、未征转用地入库手续等客观存在的困难，加快完成用地规划许可证办理；二是请中交总经理部牵头，全面梳理办理主体结构施工许可证办理所需资料，推进解决存在的问题，具备条件后，加快完成主体结构施工许可证办理。（总经理部牵头，各工程主任、各监理单位、各工区落实）

（六）强化变更管理，确保时效性和规范性。一是请各工区全面梳理所辖片区存在的工程变更，具备条件的要加快完成立项申报，不得出现“未批先建”行为，已完成立项审



批的变更，请设计单位在规定时限内完成变更图纸出具，具备费用申报条件的变更请加快完成费用申报，各单位要安排专人跟进，原则上不得超过管理办法规定的的时限性要求；二是请中交总经理部牵头，对各工区进一步宣贯培训，组织各工区在成本大数据平台全面开展线上变更申报工作（对于既往已通过线下完成审批的变更资料要尽快完成线上录入），确保达到“变更上线率 100%”要求。（总经理部牵头，各工程主任、各监理单位、各工区、设计单位配合落实）

参会人员：深铁投贺锐、盛艳军、余先知、谢超雄、唐作涛、贾亦奇、纪宇乔等，深铁咨询陈明进，大鹏支线监理标罗林、陈立明、陈刚、张成德、张国强，中铁二院熊国兴，中交总经理部刘东峰，深圳市政刘秋雨，中交各工区项目负责人李维、叶珠东、刘旺兴、石浩然、宋虎、袁斌、王敏、李欢欢、刘海勇、李员鹏、王培文、张天保、唐祖文等，中南勘测院乌昱昆，机勘院李志超。（具体参会人员详见会议签到表）

深惠城际大鹏支线项目分公司

2024 年 10 月 28 日印发

（共印 1 份）

—5—



附件:

上次会议 (2024 年 9 月 24 日) 部署工作落实情况

序号	部署事项	责任单位	落实情况
1	梳理对比年度责任目标, 力保完成生产经营任务。目前大鹏支线投资和形象进度完成情况仍不够理想, 请中交总经理部高度重视, 第四季度各参建单位要在确保安全生产的前提下, 超前谋划生产思路, 提前做好策划, 通过组织劳动竞赛等多种形式, 实现现场大干。各工区主要负责人要深入生产一线, 随时随地发现问题、解决问题, 深入挖潜, 提质增效, 推进各节点目标全面完成。	总经理部牵头, 各工程主任、各监理单位、各工区落实	<p>组织召开月度例会, 要求二航局广州公司、一公局厦门公司主要领导参会, 重点分析各工点滞后原因及措施。</p> <p>要求各工区项目经理全面提升项目管理。加大技术、施工资源投入及分包队伍综合管理; 同时要求参建单位三级公司深入现场, 明晰现场施工存在的问题, 并给予工区全方位的支付和帮扶, 保障工程建设各项目标按期顺利实现。</p> <p>盾构工区加强设备管理、维保管理、刀具管理、开仓管理、掘进参数管理、监控室管理、盾构机司机管理, 及时发现并解决问题; 超配资源, 把握住四季度施工的黄金期。同时提前做好春节期间连续施工准备, 通过减少春节停工时间来减轻 2025 年洞通压力。</p> <p>组织召开盾构法隧道联络通道施工筹划专题会, 明确施工组织原则, 要求盾构工区按照会议纪要及节点文件要求, 有序组织进场施工。</p> <p>要求六工区主要管理人员深入现场一线, 做好转序施工组织, 根据现场作业面条件, 及时补充钢筋工、架子工, 确保年底实现车站封顶。</p> <p>要求四工区重点做好矿山法隧道贯通前的队伍稳定问题, 提前做好研判和预防管控措施; 六工区加强矿山法 4 个掌子面 V 级围岩开挖工序</p>

-1-

序号	部署事项	责任单位	落实情况
			衔接, 施工组织要连续、紧凑; 增加现场管理人员, 确保管理人员对施工工序盯控到位。
2	加快完成前期工程验收, 持续推进过程结算工作。一是请各单位梳理前期工程验收计划及过程结算清单台账, 按照计划推进前期工程验收及过程结算工作; 二是请中交总经理部牵头, 梳理已具备验收条件的前期工程验收, 不断加快完成验收工作, 过程中要及时反馈存在的问题, 各方共同协调解决; 三是请各工程主任、监理单位要加强系统审核, 严格核实签认工程量, 确保验收计价准确、过程结算工作顺利推进; 四是要求大鹏支线前期工程过程结算第一阶段于年底前要全面完成, 各单位务必要协同配合, 全力推进。	总经理部牵头, 各工程主任、各监理单位、各工区、各前期施工单位落实	<p>前期工程目前验收进展: 绿化迁移共计 12 项, 目前均未完成; 除绿化迁移外, 二工区 2 项, 已完成 2 项; 三工区共计 4 项, 已完成 2 项; 四工区 2 项, 已完成 2 项; 五工区 5 项, 已完成 2 项; 六工区 5 项, 已完成 4 项; 七工区 3 项, 已完成 1 项; 先开二 6 项, 已完成 4 项。剩余验收项目基本在 11 月底前完成; 下步总经理部统筹绿化迁移移交场地问题, 协助各工区解决移交场地问题。</p> <p>总经理部组织各工区对大鹏支线前期工程第一阶段过程结算进行全面梳理, 计划 4 季度前期工程过程结算增加 10 项。建立了前期工程验收计划及过程结算清单台账, 定期组织各工区梳理已具备验收条件的前期工程验收, 不断加快完成验收工作, 过程中要及时反馈存在的问题, 各方共同协调解决。</p>
3	加强岩溶处理施工管理, 有序开展岩溶计量。一是请中交总经理部牵头, 组织涉岩溶处理工区召开岩溶处理问题分析会, 推进解决岩溶处理存在的问题和困难, 做好岩溶处理工作总结; 二是要加快岩溶处理施工进度, 年底前全线要全面完成岩溶处理工作; 三是针对已完成岩溶处理部分要有序开展计量工作, 应计就计, 监理单位要做好严格把关工作。	总经理部牵头, 涉及岩溶处理工区、监理单位落实	<p>要求岩溶工区对线路周边涉及建、构筑物区段 3 米线外溶洞做好排查, 中、大型溶洞必须提前进行处理。</p> <p>要求岩溶检测严格执行设计标准, 不得随意改变, 并根据最新的检测、验收标准, 尽快完成修订岩溶检测方案和处理方案。</p> <p>加快岩溶处理施工, 年底前除一工区外其他工区的岩溶全部施工完成。</p>
4	加快站后工程转序, 做好超前谋划。一是请中交总经理	总经理部牵头,	土建一、三、四、五工区计划在 10 月计量岩溶。 安装装修二工区 (一公局电气化公司) 已进场, 目前管理人员 24

-2-



序号	部署事项	责任单位	落实情况
	部组织站后工区加快进场进度,按照计划土建移交节点,完成土建移交;二是要提前筹划并加快完成车站封顶及内部结构和附属工程施工,相应的专项施工方案、专家评审会要提前进行,努力为站后工程施工提供工作面;三是年底前要完成站后工程样板施工。	各工程主任、各监理单位、各工区、设计单位落实	人,现场作业人员 22 人,正在施工新大站样板段。要求在 2024 年 12 月底完成样板工程施工及验收。 梳理车站附属结构施工前置条件,具备条件的前提开始施作,不具体条件的建立工作清单。
5	加强盾构掘进施工管理,聚焦盾构施工工效提升。盾构施工是大鹏支线的重中之重,各相关工区主要管理人员要建立系统思维,不断思考如何保证盾构正常有效掘进。各单位一是要做好提前谋划,对盾构区间涉及岩溶、征拆等外部环境进行详细梳理,提前编制预案,做足充分准备;二是要根据不同地质条件控制好盾构掘进时间,不断消除影响盾构掘进的各项不利因素,着力保障盾构施工工效;三是要做实做细,针对渣土处理、皮带机、砂浆站、设备维保等内部问题加强过程管控,制定好具体措施;四是要加强技术总结,避免相同问题重复发生。	总经理部牵头,各工程主任、各监理单位、各工区落实	总经理部组织各工区对盾构沿线 3m 外的溶洞进行了全线排查,制定清单台账,加强盾构区间外部环境风险的梳理。盾构专班针对各工区盾构掘进突出的问题,及时督促工区处理,消除各项不利因素,保证盾构施工功效。针对渣土处理、皮带机、砂浆站、设备维保等问题,总经理部盾构专班责任分工,强化现场管理责任,提升现场精细化、常态化的管理。
6	加快行政手续办理,依法合规开展施工。一是请各工程主任、总经理部、各工区持续加大与辖区街道办、规自局等单位沟通协调力度,推进解决农转用手续、未征转用地入库手续等客观存在的困难,加快完成用地规划许可证办理;二是请中交总经理部牵头,全面梳理办理主体结构施工许可证办理所需资料,推进解决存在的问题,	总经理部牵头,各工程主任、各监理单位、各工区落实	一工区:目前已完成用地规划许可证;主体结构施工许可证资料已准备齐全,正在进行办理中;临时用地:1#工作井延期手续已通过规自局初步会议,正在申报资料提交至政务网。2#工作井临建图规建筑图已绘制完成,目前由二工区牵头,与 3#工作井一起,统一进行办理中。 三工区:用地规划已办理完;主体结构施工许可已办理完;临时用地延期已办理完成;

—3—

序号	部署事项	责任单位	落实情况
	具备条件后,加快开展主体结构施工许可证办理;三是要加快建设用地手续报批,加快已到期或即将到期的临时用地及占道施工的延期手续申报,确保依法合规开展施工。		四工区:目前已完成用地规划许可证;主体结构施工许可证资料第二次重新报审;临时用地:1#工作井延期手续已齐全,正在安排上局长办公会。 六工区:大鹏站涉及到岭南路交通导改,计划下个月办理占道手续。 其他:临时道口延期办理中。
7	做好超期谋划,提前编排 2025 年工程建设计划。请中交总经理部牵头,组织全线各工区结合总体施工组织安排,合理测算编排 2025 年投资计划及形象进度,上报第四建设分公司审查后提报工程管理部。	总经理部牵头,各工区配合落实	已梳理完成,下步报第四建设分公司审核。

—4—



深惠城际大鹏支线项目分公司会议签到表

会议名称: 深惠城际大鹏支线项目分公司 2024 年 10 月工程推进会

会议主持: 深惠城际大鹏支线项目分公司总经理 贺锐

时 间: 10 月 23 日下午 15:30 地 点: 大鹏支线施工总承包项目经理部

单位 / 部门	签 名	联系电话	备注
四公司	张科	15078911	
四公司	余天	15019443183	
设计部	贺锐	1326900707	
四公司	杨丁丁	13928417701	
四公司	王... 林	1812823210	
四公司	张蒙齐	13080412312	
四公司	肖... 级	18926009685	
四公司	李... 博	19925180971	
设计部	李... 博	1815375702	
四公司	李... 博	13012023216	
设计部	纪宇春	1562411935	



深惠城际大鹏支线项目分公司会议签到表

会议名称: 深惠城际大鹏支线项目分公司 2024 年 10 月工程推进会

会议主持: 深惠城际大鹏支线项目分公司总经理 贺锐

时 间: 10 月 23 日下午 15:30 地 点: 大鹏支线施工总承包项目经理部

姓名	单 位	职 务	签 名	联系电话	备注
闫文生	中交 (深圳) 工程局有限公司	项目总经理			
刘东峰	中交 (深圳) 工程局有限公司	项目常务副经理		17722669000	
金涛	中交 (深圳) 工程局有限公司	党工委副书记			
李维	中交第二公路工程局有限公司	先开段一工区项目经理		15260905915	
叶珠东	中交第二公路工程局有限公司	先开段一工区执行项目经理		1879570187	
刘旺兴	中交一公局集团有限公司	先开段二工区项目经理		18665952888	
石浩然	中交一公局集团有限公司	先开段二工区项目执行经理		17766840055	
宋虎	中交第二航务工程局有限公司	一工区项目经理		18665428610	
刘秋雨	深圳市政集团	二工区项目经理		18682370599	
袁斌	中交第二公路工程局有限公司	三工区项目经理		13570820717	
王敏	中交第二公路工程局有限公司	三工区执行经理		13311402275	
李欢欢	中交隧道工程局有限公司	四工区项目经理		18162897118	
刘海勇	中交第二航务工程局有限公司	五工区项目经理		13677652766	
李员鹏	中交隧道工程局有限公司	六工区项目经理		18628533588	
王培文	中交隧道工程局有限公司	六工区执行经理		18319020010	



深惠城际大鹏支线项目分公司会议签到表

会议名称：深惠城际大鹏支线项目分公司 2024 年 10 月工程推进会

会议主持：深惠城际大鹏支线项目分公司总经理 贺锐

时 间：10 月 23 日下午 15:30 地 点：大鹏支线施工总承包项目经理部

姓名	单 位	职务	签名	联系电话	备注
张天保	中交路桥建设有限公司	七工区项目经理		18605959126	
唐祖文	中交路桥建设有限公司	七工区项目执行经理		18229011876	
陈明进	深圳地铁工程咨询有限公司	第三方巡查			
罗 林	广东中弘策工程顾问有限公司	先开段监理总监		1816461844	
陈立明	广州市市政工程监理有限公司	1 标监理总监		13927457826	
陈刚	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	2 标监理总监		18722610099	
张成德	上海建设工程监理咨询有限公司	3 标监理总监		18686807726	
张国强	北京现代通号工程咨询有限公司	4 标监理总监		17703510390	
张福文	威彦达电力监理有限公司	电力监理总监			
辛建峡	深圳市燃气工程监理有限公司	燃气监理总监			
何俊杰	中时讯通信建设有限公司 (电信)	项目经理			
王宇峰	中时讯通信建设有限公司 (电信)	现场总负责人			
黎嘉樑	中时讯通信建设有限公司 (联通)	项目经理			
刘庆丰	中时讯通信建设有限公司 (联通)	现场总负责人			
回树平	中国通信建设第一工程局有限公司 (移动)	项目经理			



深惠城际大鹏支线项目分公司会议签到表

会议名称：深惠城际大鹏支线项目分公司 2024 年 10 月工程推进会

会议主持：深惠城际大鹏支线项目分公司总经理 贺锐

时 间：10 月 23 日下午 15:30 地 点：大鹏支线施工总承包项目经理部

姓名	单 位	职务	签名	联系电话	备注
吴周	深圳市龙供电服务有 限公司	现场总负责人			
吴志剑	深圳市龙供电服务有 限公司	项目总负责人			
张晓朋	深圳市龙供电服务有 限公司	施工总负责人			
李志超	机械工业勘察设计研究 院有限公司	项目负责人	李志超	13317261858	
李国勇	机械工业勘察设计研究 院有限公司	现场实际负责人			
邬昱昆	中南勘测设计研究院	项目总负责人	邬昱昆	15874875768	
赵军	中铁隧道局工程	项目经理	赵军	15051806441	
李国勇	中铁隧道局工程	安全总监	李国勇	15330333585	
吴生	中铁二局	总代	吴生	13663368565	
金国兴	中铁二局	设计	金国兴	13658003727	
张军	中铁二局		张军	18571805198	



履约情况

2022 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/28219.jhtml>

深圳地铁 · 智能招采管理平台
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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳铁路投资建设集团有限公司关于对深铁投2022年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2022-09-29 17:13:21 浏览次数: 1680次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于对深铁投2022年上半年度建设工程
参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、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至2022年12月30日。

具体如下:



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	大鵬支綫全开段 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	穗莞深前圍段全开段 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	大鵬支綫全开段 监理1标	B	2022年12月31日



2022 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/33259.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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

关于对深铁投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

发布时间: 2023-02-17 20:11:34 浏览次数: 1519次

关于对深铁投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

各相关部门、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年下半年度施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工及试验检测单位履约评价,现将深铁投2022年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果通报如下:

2022年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有36个、施工监理单位27个、前期施工单位17个、勘察设计公司4个、设计监理单位6个、试验检测单位8,履约评价评为A级(优秀)的参建单位共有38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60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2023年6月30日。

具体如下:



18	长沙中大建设监理有限公司	深惠2标监理7标	B	2023年6月30日
19	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	深大1标监理1标	B	2023年6月30日
20	中铁济南工程建设监理有限公司	深惠1标监理1标	B	2023年6月30日
21	中咨工程管理咨询有限公司	深大2标监理8标	B	2023年6月30日
22	四川铁科建设监理有限公司	穗莞深前皇段全开段2标/深惠2标监理8标	B	2023年6月30日
23	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	B	2023年6月30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	2023年6月30日
25	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	2023年6月30日
26	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	深惠2标监理4标	B	2023年6月30日



2023 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/43510.jhtml>

 **深圳地铁** · 智能招采管理平台
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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

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

发布时间: 2023-08-25 15:34:41 浏览次数: 1849次

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

各相关单位:

深铁投 2023 年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为 5 个工作日 (2023年8月28日- 2023年9月1日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理部或纪检监察室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: 工程管理部 23992614; 纪检监察室 23882879, 邮箱地址为: zhangwensha@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年修订版)》的规定, 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



2023 年上半年工程监理单位定期履约评价结果

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(成都)咨询 监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	A	2023年12月30日
2	广州市市政工程监理 有限公司	大鹏支线全开段监理1 标	A	2023年12月30日
3	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	A	2023年12月30日
4	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	2023年12月30日
5	上海天佑工程咨询有 限公司	深大2标监理5标	A	2023年12月30日
6	铁四院(湖北)工程 监理咨询有限公司	深大1标监理1标	A	2023年12月30日
7	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	A	2023年12月30日



2023 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/52426.jhtml>

深圳地铁 · 智能招采管理平台

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](#)

公开 公平
公正 诚信

履约评价公示

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

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2024-01-15 16:06:00 浏览次数: 3909次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日 (2024年1月15日- 2024年1月19日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

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



13	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
14	北京铁城建设监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
15	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
16	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
18	中铁路安工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
19	三维建设工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
20	上海三维工程建设咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日



2024 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/73137.jhtml>

深圳地铁 智能招采管理平台

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](#)

公开 公平
公正 诚信

履约评价公示

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

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

发布时间: 2024-07-29 17:27:02 浏览次数: 3336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公示

各相关单位:

深铁建设2024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 (2024年7月29日- 2024年8月2日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则 (2023年修订版)》的规定, 2024年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:



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
11	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
17	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
19	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日



2024 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

 智能招采管理平台
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

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-01-22 10:04:48 浏览次数: 1236次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于2024年下半年度建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

根据各单位考核结果及平时履约情况等, 现将2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年1月21日-1月25日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

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(2024年版)》的规定, 2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



13	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
15	四川铁科建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日



2025 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/97078.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO 智能招采管理平台 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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-07-31 15:34:46 浏览次数: 608次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于2025年上半年建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年7月31日-8月6日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

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(2024年版)》的规定, 2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



7	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	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
10	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	长沙中大监理科技股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	上海天佑工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
23	四川铁科建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
24	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日



(2) 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标

中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

广州市市政工程监理有限公司：

公司于 2020 年 9 月 25 日提交了深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标(标段编号：2019-440306-54-01-107284009001)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，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标。

中标金额：人民币壹仟柒佰伍拾玖万贰仟元整

(¥17,592,000 元)

下浮率：20%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司
二〇二〇年十二月二十八日



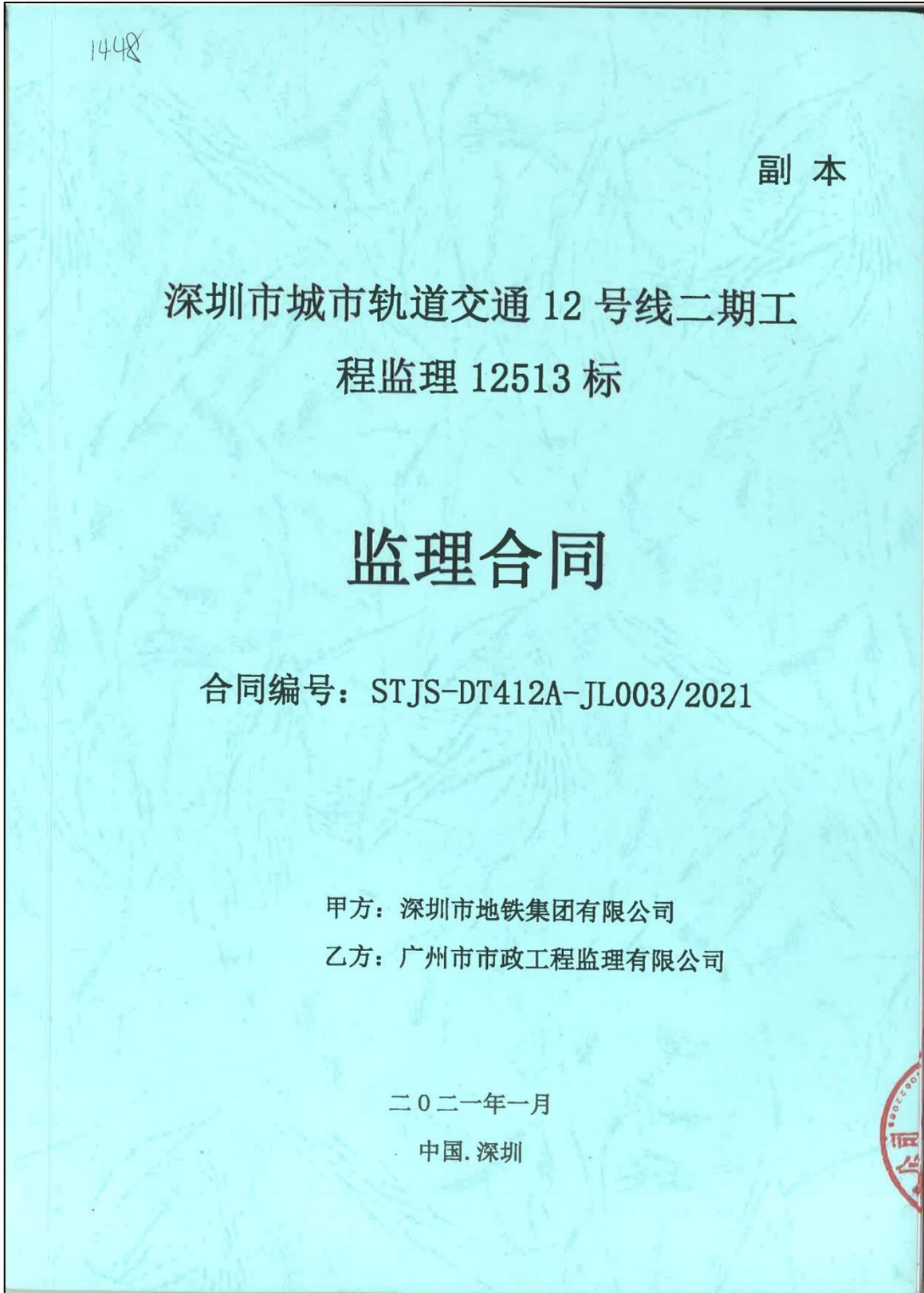
广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com





监理服务合同





深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理

12513 标监理合同

合同协议书

委托人 (甲方): 深圳市地铁集团有限公司

监理人 (乙方): 广州市市政工程监理有限公司

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: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标。

项目地点: 深圳市 宝安区

项目规模及特征:

1. 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

深圳市城市轨道交通 12 号线二期是联系大空港及会展片区、宝安沙井、松岗片区、光明新区,协调沿线产业聚集区 (大空港片区) 和居住配套区 (沙井和松岗片区) 的轨道交通骨干线;是支撑深圳市西部发展轴带建设,支撑空港新城地区、沙井及松岗片区城市发展,缓解片区交通拥堵、完善外围片区轨道交通覆盖的普速线路。

12 号线二期工程起自一期线路终点 (海上田园东明挖区间末端), 线路先后沿民丰路、蚝乡路、规划沙井路、沙江路敷设, 止于既有地铁 11 号线、在建地铁 6 号线换乘站松岗站。

线路全长约 8.05km, 采用全地下敷设方式; 共设车站 6 座, 其中换乘站 1 座, 平均站间距约 1.34km, 最大站间距 2.15km (海上田园东站至蚝乡站), 最小站间距 1.08km (西环路站至沙三站)。增设东宝河停车场一处, 不新建主所

第 2 页



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理

12513 标监理合同

(利用 12 号线主所), 与 12 号线一期共用一处控制中心, 控制中心设置在深圳市轨道交通运营网络控制中心 (NOCC)。

二、监理服务范围及内容

(一) 监理工程范围

12513 标监理工程范围: 东宝河停车场、停车场出入线。

特别提醒: 受政府规划及其他因素影响, 招标人将有可能对上述工程监理范围进行调整, 监理人需无条件接受。

(二) 监理服务内容

12 号线二期工程: 土建工程 (含人防工程、白蚁防治)、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、临时设施工程 (包括临水、临电、三通一平及临时设施工程)、既有线路接口的改造工程、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、20KV 及以下电力改迁及恢复工程、绿化迁移工程 (含临时覆绿)、通信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、沙浦站的预制构件生产、安装及预制构件厂日常生产等在施工阶段、保修阶段的监理工作。

特别提醒: 受政府规划及其他因素影响, 招标人将有可能对上述工程监理范围进行调整, 中标人需接受。

特别提醒: 中标的监理单位若具备 20kV 以下电力改迁恢复监理资质, 则自行实施; 不具备 20kV 以下电力监理资质的监理中标人, 业主将公开招标或直接委托其他具备相应资质的中标监理单位承担相应电力监理工作。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 8 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 2025 年 8 月 29 日起至 2027 年 8 月 29 日止。

第 3 页



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理

12513 标监理合同

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政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 112297 万元，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)和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]1 号)”的规定，监理服务收费基准价为：2199 万元(含保修阶段)，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。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理酬金的金额暂定为：大写：壹仟柒佰伍拾玖万贰仟元整 小写：17,592,000 元；监理费率为：1.57%；其中，不含税价 16,596,226.42 元，增值税税额 995,773.58 元，增值税税率 6%。

分为：基本监理费(监理酬金的 90%)为：15,832,800 元；

考核监理费(监理酬金的 10%)为：1,759,200 元；

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。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额(以最终批复的为准)计算监理费基准价后乘以(1-下浮率)计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

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

第 4 页



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理

12513 标监理合同

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。

乙方须开立项目部专用银行账户,负责接收甲方依据合同所支付的合同价款,项目部负责该账户的资金使用。对开立的项目部银行账户的资金专款专用和对合同执行过程中的进度款等资金的管理内容进行季度资金管理考核,确保本项目合同价款专款专用,并将考核结果纳入履约评价。

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。

六、用语含义

第 5 页



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理

12513 标监理合同

本协议书中有关注语含义与本合同“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，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

(以下空白)



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理		12513 标监理合同	
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:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	平安银行营业部	邮 政 编 码:	518026
账 号:	0012100185068	项目主管部门审核人:	
项目主管部门经办人及电话:	汤剑 18665337800	合约部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	单荣荣 0755-82169523		
乙方(公章):	广州市市政工程监理有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	广州市越秀区东风中路237号3801-3804单元	传 真:	
电 话:	020-83310734	开 户 全 名:	广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司
开户银行:	平安银行深圳香蜜湖支行	邮 政 编 码:	510060
账 号:	15945459070085	乙方经办人电话:	020-83312488-482
乙方经办人:	王群		
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2021 年 2 月 22 日		

第 7 页



深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理
12513标合同补充协议

合同编号：STJS-DT412A-JL003/2021-B01/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司
乙方：广州市市政工程监理有限公司

合同章

2024年8月



深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12标合同补充协议

补充协议书

鉴于甲乙双方于2021年2月订立了深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标监理合同 (合同编号: STJS-DT412A-JL003/2021) (以下简称“原合同”), 初步设计阶段东宝河停车场所在地块为淤泥质滩涂地, 对于该地块是否进行上盖开发未形成明确意见, 概算修编文件报发改批复后工程造价存在差异 (详见附件1、2), 根据国家法律法规和深圳市相关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则, 经双方友好协商, 特订立本补充协议, 以共同遵守。

一、调整工程监理范围内的工程概算投资

原合同签订的工程范围内概算投资额暂定为112296.99万元。监理工程范围: 12号线二期三工区东宝河停车场及上盖物业、停车场出入线的土建和铺轨工程。监理服务内容: 12号线二期工程: 土建工程 (含人防工程、白蚁防治)、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、临时设施工程 (包括临水、临电、三通一平及临时设施工程)、既有线路接口的改造工程、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、20KV及以下电力迁改及恢复工程、绿化迁移工程 (含临时覆绿)、通信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、沙涌站的预制构件生产、安装及预制构件厂日常生产等在施工阶段、保修阶段的监理工作。

12号线二期初步设计文件包含东宝河停车场的上盖物业开发平台及预留工程, 初步设计阶段, 东宝河停车场所在地块为淤泥质滩涂地, 对于该地块是否进行上盖开发未形成明确意见, 设计单位完成相应图纸深化后编制概算文件报市发改委并获得相应批复 (详见附件1)。

监理协议以工程范围内概算投资额作为计费基础, 初步设计阶段监理工程范围内概算投资额暂定为112296.99万元。设计院根据概算批复文件估算了监理范围内工程费用为212212.90万元 (详见附件2), 相关费用应纳入监理12513标合同。

根据“最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额 (以最终批复为准) 计算监理费基准价后乘以 (1-下浮率) 计算得出, 但监理范围无论如何调整, 监



深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12标合同补充协议

理服务收费基准价下浮率保持不变。”，监理工程范围内概算投资额增加到212212.9万元。本补充协议需调整合同监理范围内的工程概算投资额为212212.9万元，增加99915.91万元。

二、调整后的工程监理合同额

12513标监理合同签订监理酬金的金额暂定为1759.2万元，下浮率为：20%，监理费率为：1.57%。根据其合同约定的监理费计费原则，本补充协议调整监理酬金暂定为人民币大写：**叁仟零贰拾叁万壹仟壹佰贰拾元整**；小写：30,231,120.00元（含税价）；其中不含税价28,519,924.53元，增值税税额1,711,195.47元，增值税税率6%，监理费率为：**1.42%**。监理酬金增加12,639,120元。

其中：基本监理费（监理酬金的90%）为：27,208,008元；

考核监理费（监理酬金的10%）为：3,023,112元。

本标段合同额合计暂定：30,231,120.00元（含保修阶段）（**叁仟零贰拾叁万壹仟壹佰贰拾元整**）。

最终监理酬金以监理范围内政府批复的工程概算投资额为计费基数，根据合同约定的计费原则计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费下浮率保持不变。

最终监理酬金（含保修阶段）=施工监理服务收费基数（工程监理范围内的概算批复金额按收费标准计算出）×专业调整系数1.1×工程复杂调整系数1.15×高程调整系数1×1.05（保修阶段按施工阶段监理服务费的5%计）×（1-下浮率）。

合同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。





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12标合同补充协议

三、合同生效

1、本补充协议为《深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同》的补充，为其不可分割的组成部分，除本补充协议中明确作出修改的条款之外，其合同完全继续有效。

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

四、合同份数

本补充协议正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

- 附件：1. 《关于提交深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标段监理范围内工程费金额的函》（4-12（二）-D01-2024-0345）
2. 深圳市发展和改革委员会关于深圳市城市轨道交通12号线二期工程项目总概算的批复





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

甲方(公章):  法定代表人或授权代表:  深圳市地铁集团有限公司

住所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话: 0755-23992600 (电子) 传真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门 孙劲舟13590303076 项目主管部门审核人: 罗晓明
 经办人及电话:

合约部门经办人 张路0755-82769525 合约部门审核人: 丘剑英
 及电话:

乙方(公章):  法定代表人或授权代表:  广州市市政工程
 监理有限公司

住所: 广州市越秀区东风中路437号3801-3804单位

电话: 020-83310734 传真:

开户银行: 平安银行深圳香蜜湖支行 开户全名: 广州市市政工程监
 理有限公司深圳市
 分公司

账号: 15945459070085 邮政编码: 510060

乙方经办人: 王群 乙方经办人电话: 020-83312488-
 482

合同签署地点: 深圳

时间: 2024年8月31日



深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

附件1:

【技-010】-2023

深圳市市政设计研究院有限公司
工程设计联系单

正常 紧急

联系单编号: 4-12 (二) -D01-2024-0345

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程		工程编号	19033
子项名称		阶段	初步设计	
专业		相关图号		
主送单位	深铁建设 12 号线二期项目部			
抄送				
<p>联系事项: 关于提交深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标段监理范围内工程费金额的函</p> <p>深铁建设 12 号线二期项目部:</p> <p>现按贵部要求拆分 12513 监理标段范围工程费金额, 由于暂未完成修正概算, 工程费用根据概算批复情况估算, 拆分后监理 12513 标段范围工程费用共计 212212.90 万元, 实际金额以正式提交的修正概算为准。</p> <p>附件: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标段范围工程费统计表。</p>				
<p>深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>2024 年 6 月 11 日</p>				
部门负责人或总体 (签发)		项目负责人 (审核)	会签 (校核)	 城市轨道交通工程 设计资料室 电话: 13715106641
接收单位	深铁建设 12 号线二期项目部		签收人	

注: 1、由项目组负责联系单编号的排序。
2、联系事项可另附页。





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

12号线二期监理12513标段范围工程费统计表

监理标段	车站 (区间) 名称	土建 (万元)	装饰装修 (万元)	常规机电设备及安装 (含中供) (万元)	人防 (万元)	管线改迁 (万元)	交通疏解 (万元)	绿化迁移 (万元)	工程费用合计 (万元)	标段合计 (万元)
12513	东宝河停车场 (含轨道) 停车场出入线	168493.02 27307.71	3100.09	9359.98 1521.90	35.53	1054.48	1317.87	22.32	183383.29 28829.61	212212.90
	合计	195800.73	3100.09	10881.88	35.53	1054.48	1317.87	22.32	212212.90	212212.90





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

附件2:

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕360号

深圳市发展和改革委员会关于深圳市城市轨道交通12号线二期工程项目总概算的批复

深圳市地铁集团有限公司:

报来《深圳市城市轨道交通12号线二期工程项目总概算》(项目代码:2019-440306-54-01-107284)收悉。经审核,现批复如下:

一、项目建设内容及规模

项目起于轨道12号线一期工程海上田园东站,止于松岗站,线路全长8.05公里,采用全地下敷设方式,设站6座,平均站间距1.34公里。采用6辆编组A型车,购置车辆20列/120辆,最高运行时速80公里。新建东宝河停车场,利用既有6号线松

- 1 -





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

岗主变电所和 11 号线机场北主变电所。控制中心设置于深圳市轨道交通网络运营控制中心 (NOCC)。主要建设内容如下:

(一) 车站

包括蚝乡站、西环路站、沙三站、步涌站、沙浦站、松岗站 6 座车站的土建、装饰、常规设备 (风、水、电) 安装工程, 车站总建筑面积约 113102 平方米, 均为地下二层。其中, 沙浦站为装配式车站; 西环路站、松岗站采用半盖挖法施工, 沙三站标准段采用组合顶管暗挖法施工, 其他车站采用明挖法施工。

(二) 区间

正线区间长 6315.45 双延长米, 其中, 盾构法施工 6182.77 双延长米, 明挖法施工 132.68 双延长米。出入线长 1511.95 双延长米, 其中 盾构法施工 1235.74 双延长米, 明挖法施工 276.21 双延长米。

(三) 轨道

正线轨道 (含辅助线) 16.33 铺轨公里, 出入线轨道 3.20 铺轨公里, 停车场轨道 4.41 铺轨公里。正线、出入线采用 60kg/m 钢轨, 其余均采用 50kg/m 钢轨。正线、出入线轨道采用整体道床, 停车场库外线采用碎石道床, 库内线采用整体道床。设铺轨基地 2 处。

(四) 机电和系统

1. 通信: 包括专用通信、公安通信、乘客信息等系统, 东宝河停车场通信系统, 与既有线衔接改造。

2. 信号: 采用基于车地通信的列车运行控制系统 (CBTC)。

- 2 -





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

包括正线、控制中心、停车场、车载等系统，与既有线衔接改造。

3. 供电：采用 110/35kV 两级电压集中供电方式。包括环网电缆、DC1500V 接触网、电力监控系统 (SCADA)、杂散电流腐蚀防护、供电车间、与既有线衔接改造工程等。新建牵引降压混合变电所 4 座、降压变电所 3 座、跟随所 7 座，改扩建既有机场北主变电所 1 座。

4. 综合监控：包括车站级综合监控系统、中央级系统升级改造、与既有线衔接改造等。

5. 火灾自动报警、环境与设备监控：火灾自动报警包括专用火灾报警控制主机、工作站、火灾探测器等，环境与设备监控包括现场控制器、工作站等。

6. 安防及门禁：安防由中央级、车站级两级系统构成，门禁由中央级、车站级和终端级三级系统构成。包括安防集成、视频监控、门禁、乘客求助与告警、安检、周界报警等系统。

7. 自动售检票：包括车站服务器、车站售检票终端设备、与既有线衔接改造等。

8. 车站辅助设备：包括自动扶梯、垂直电梯、站台门等。

(五) 运营控制中心

包括 NOCC 接入及升级扩容。

(六) 车辆基地

新建东宝河停车场 1 处，用地面积约 8.8 万平方米，设置停车列检 12 列位，双周/三月检 2 列位，洗车线、不落轮镟线、工程车线、平板车线各 1 条。

- 3 -





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

1. 房屋建筑: 总建筑面积 79227 平方米。其中, 新建大盖及盖下房屋建筑面积 71214 平方米, 设置运用库、镟轮库、洗车库、变电所、垃圾房、门卫等; 盖外设置综合楼, 建筑面积 8013 平方米。

2. 其他工程: 包括基坑围护结构、土石方、地基处理、边坡防护、场区设施、车场智能化、景观绿化、厨房设备、工艺设备等。

(七) 人防工程

包括全线设防的人防工程。

(八) 前期工程

1. 交通疏解

道路工程: 机动车道采用沥青混凝土路面, 人行道采用环保透水砖。疏解阶段道路结构厚度 51 厘米, 人行道结构厚度 23 厘米; 恢复阶段主干路结构厚度 70 厘米, 次干路结构厚度 66 厘米, 支路结构厚度 49 厘米, 人行道结构厚度 32 厘米。

交通设施及监控工程: 包括交通标志标线、交通安全设施、交通信号设施、电子警察、视频监控等。

2. 管线迁改

给排水工程: 对施工范围内的给排水管道、箱涵、检查井等进行迁改、保护和恢复。给水永久管采用球墨铸铁管, 临时管采用焊接钢管; 排水管采用钢筋混凝土管。

电力工程: 对施工范围内的电力管线进行迁改、保护及恢复。主要包括 110kV 和 10kV 电力管线迁改等。

- 4 -





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

通信工程:对施工范围内的通信管线进行迁改、保护及恢复。
通信保护管采用 PVC 管。

照明工程:对施工范围内的路灯和管线进行迁改、保护及恢复。主要包括 LED 路灯以及配线、配管、电缆等。

燃气工程:对施工范围内的燃气管线进行迁改及保护。燃气管主要采用 PE 管。

3. 绿化迁改

对车站、区间等施工范围内的灌木进行迁移等。

二、投资概算及资金来源

项目投资总概算为 873030.00 万元,其中:工程费用 514848.00 万元,专项费用 165168.70 万元,工程建设其他费用 159305.90 万元,预备费 33707.40 万元。其中,资本金 349212.00 万元(占总投资的 40%)由市政府投资,其余资金通过专项债、国内银行贷款等其他方式解决。

三、下一阶段工作要求

(一)根据《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复,抓紧开展后续工作,切实发挥政府投资效益。

(二)请按照资本金注入政府投资项目有关要求明确项目法人单位,并将项目法人情况及时报送我委。

(三)加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面的运用,所形成的 BIM 模型及时上报智慧投资系统。

- 5 -





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

(四) 严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》(国办发〔2021〕19号)、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》(粤府办〔2021〕48号)及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》(深城管通〔2022〕40号)等相关规定要求,涉及树木迁移砍伐的应按规定办理相关审批手续。

(五) 严控投资规模,不得擅自改变建设内容或提高建设标准,禁止项目投资突破总概算。同时严格各项管理制度,增强安全意识,切实做好各项安全防护工作,杜绝各种安全隐患,保障安全生产,防止各类安全生产事故发生。

(六) 请会同相关部门在工程竣工验收后及时办理资产登记等相关手续,涉及转出和核销资产处理的请按照基本建设财务规则等有关规定办理。

(七) 根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》在项目竣工决算审核后,及时向我委办理项目验收。

附件: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程项目概算汇总表

发展和改革委员会
2024年5月17日





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

附件

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程项目概算汇总表

序号	项目费用名称	面积 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	概算投资 (万元)
一	工程费用			514848.00
(一)	车站	113102	16901	191151.11
(二)	区间			115351.89
(三)	轨道			25222.31
(四)	通信			11216.79
(五)	信号			13569.91
(六)	供电			41107.17
(七)	综合监控			2656.23
(八)	火灾自动报警、环境与设备监控			3464.46
(九)	安防及门禁			4829.49
(十)	通风空调			11796.00
(十一)	给水排水与消防			5408.81
(十二)	自动售检票			4146.37
(十三)	车站辅助设备			11168.58
(十四)	运营控制中心			1634.57
(十五)	车辆基地			68755.15
(十六)	人防			3369.16
二	工程建设其他费用			159305.90
(一)	前期工程			63532.45
(二)	其他费用			95773.45
1	场地准备及临时设施费			5783.80
2	建设单位管理费			14454.30
3	监理费			10811.81
4	勘察设计监理费			1732.37

- 7 -





深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标合同补充协议

5	工程招标服务费		1780.15
6	前期工作费		864.06
7	研究试验费		514.85
8	工程设计费		16657.36
9	工程勘察费		4997.21
10	竣工图编制费		1332.59
11	勘察设计文件审查费		1407.55
12	工程造价咨询费		2316.82
13	联合试运转费		1739.14
14	生产准备及开办费		1521.45
15	工程保险费		4740.95
16	工程安全生产、质量保障费		3089.09
17	项目专项检测费		1029.70
18	BIM应用(施工阶段)		863.11
19	余泥渣土弃置费		13000.76
20	白蚁防治费		57.70
21	涉铁工程配合费		820.79
22	停车场出入线下穿沙井水厂三期工程软基加固费用		6257.92
三	预备费		33707.40
(一)	基本预备费		33707.40
四	专项费用		165168.70
(一)	车辆购置费	20列/120辆	111600.00
(二)	建设期贷款利息		52368.70
(三)	铺底流动资金		1200.00
项目概算		一+二+三+四	873030.00

抄送：市财政局，市审计局，市交通运输局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年5月17日印发

- 8 -



固定资产投资项目

2019-440306-54-01-107284





总监变更证明

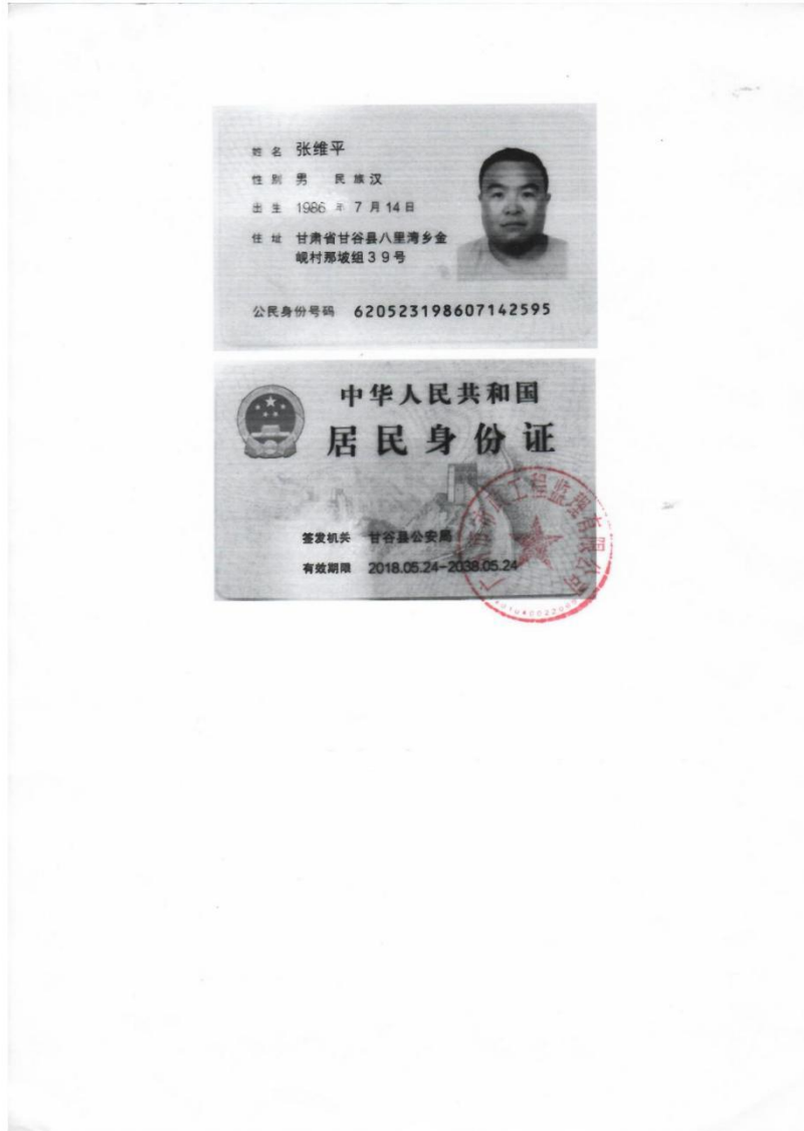
项目总监理工程师变更申请表

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司	
项目名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标	
变更原因	我司晏索炜因个人工作原因 (已离职) 无法继续当前工作, 现申请更换项目总监, 望贵部门予以批准!
<p>该工程原项目总监理工程师 晏索炜 同志由于上述原因, 经本公司与建设单位协调, 拟改任 张维平 同志 (注册监理工程师证号或上岗证号 31011407) 为该工程的项目总监理工程师。</p> <p>特此申请。</p> <p style="text-align: right;">监理单位:  (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
<p>需提交住房和城乡建设局的文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新任项目总监理工程师注册监理工程师证件 (存复印件); 2、新任项目总监理工程师身份证 (存复印件); 	
建设单位意见:	招标投标管理办公室意见:
 (公章) 年 月 日	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注: 本表一式六份, 施工单位、监理单位、建设单位、招标投标管理办公室、建设工程质量监督站、住房和城乡建设局各一份。









竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位 (子单位) 工程名称: 深圳市城市轨道交通12号线二期工程

施工总承包三工区

验收日期: 2024年12月06日

建设单位 (盖章): 深圳市地铁集团有限公司





一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区		
工程地点	深圳市前海合作区	工程造价	174986.65万元
结构类型	框架结构	层数	地下一层、地上五层
施工许可证号	2019-440306-54-01-10728408 2019-440306-54-01-10728406 2019-440306-54-01-10728405 2019-440306-54-01-10728404 2019-440306-54-01-10728410 2019-440306-54-01-10728401 等	监理许可证号	E144006731-4/1
开工日期	2020年12月28日	竣工验收日期	2024年12月06日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	ZJJ2021062100101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中电建南方建设投资有限公司		
承建单位 (土建)	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	中国水利水电第八工程局有限公司		
承建单位 (装修)	中国水利水电第八工程局有限公司		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

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

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定：东宝河停车场工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
列检库区地基与基础	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区主体结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区屋面工程	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区建筑给水排水及供暖	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区通风及空调	合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区建筑装饰装修	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
列检库区建筑电气	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区地基与基础	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区主体结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区屋面工程	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区建筑给水排水及供暖	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项



分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
咽喉区通风及空调	合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区建筑装饰装修	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
咽喉区建筑电气	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼地基与基础	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼主体结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼屋面工程	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼人防工程	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼建筑给水排水及供暖	合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼通风及空调	合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼建筑装饰装修	合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼建筑电气	合格	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项



分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
室外建筑给水排水及供暖	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
室外建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
2#交通疏解道路工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
消防通道	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
室外环境	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

单位 (子单位) 工程审查

验收合格, 同步建设的海绵设施验收合格。

建设单位负责人:  2020年1月16日

本质量评定表按单位 (子单位) 为单元进行填写。



三、工程质量评定：东宝河停车场轨道工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
整体道床轨道工程	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有砟轨道	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有砟道岔	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
无缝线路	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有缝线路	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
线路基标	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属设备	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
单位 (子单位) 工程审查 <div style="text-align: center;">   建设单位负责人:  年 1 月 16 日 </div>				

本质量评定表按单位 (子单位) 为单元进行填写。



三、工程质量评定：东宝河停车场出入线区间工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
明挖段地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段防水工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段主体工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段人防工程	合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段始发与接收端	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段地基处理	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段管片制作	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段盾构隧道	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段桩基托换工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构段附属工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

单位 (子单位) 工程审查

验收合格

建设单位负责人:  2018 年 1 月 16 日

本质量评定表按单位 (子单位) 为单元进行填写。



四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年12月06日组织竣工验收, 该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成, 主要部件、材料进场试验报告齐备, 技术档案和施工管理资料齐备, 质量文件齐全, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。

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

附会议签到表





履约情况

2022 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/28219.jhtml>

深圳地铁 · 智能招采管理平台
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

深圳铁路投资建设集团有限公司关于对深铁投2022年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2022-09-29 17:13:21 浏览次数: 1680次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于对深铁投2022年上半年度建设工程
参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、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至2022年12月30日。

具体如下:



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	大鵬支綫全开段 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	穗莞深前區段全开段 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	大鵬支綫全开段 监理1标	B	2022年12月31日



2022 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/33259.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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

关于对深铁投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

发布时间: 2023-02-17 20:11:34 浏览次数: 1519次

关于对深铁投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

各相关部门、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年下半年度施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工及试验检测单位履约评价,现将深铁投2022年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果通报如下:

2022年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有36个、施工监理单位27个、前期施工单位17个、勘察设计公司4个、设计监理单位6个、试验检测单位8,履约评价评为A级(优秀)的参建单位共有38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60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2023年6月30日。

具体如下:



18	长沙中大建设监 理有限公司	深惠2标监理7标	B	2023年6月30日
19	铁四院(湖北)工 程监理咨询有限 公司	深大1标监理1标	B	2023年6月30日
20	中铁济南工程建 设监 理有限公 司	深惠1标监理1标	B	2023年6月30日
21	中咨工程管理咨 询有 限公司	深大2标监理8标	B	2023年6月30日
22	四川铁科建设监 理有 限公司	穗莞深前皇段全 开段2 标/深惠2 标监理8标	B	2023年6月30日
23	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	B	2023年6月30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	2023年6月30日
25	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	2023年6月30日
26	中铁武汉大桥工 程咨 询监 理有 限公 司	深惠2标监理4标	B	2023年6月30日



2023 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/43510.jhtml>

深圳地铁 · 智能招采管理平台

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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平

公正 诚信

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

发布时间: 2023-08-25 15:34:41 浏览次数: 1849次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2023年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁投 2023 年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为 5 个工作日 (2023年8月28日- 2023年9月1日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理部或纪检监察室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: 工程管理部 23992614; 纪检监察室 23882879, 邮箱地址为: zhangwensha@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年修订版)》的规定, 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



2023 年上半年工程监理单位定期履约评价结果

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(成都)咨询 监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	A	2023年12月30日
2	广州市市政工程监理 有限公司	大鹏支线全开段监理1 标	A	2023年12月30日
3	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	A	2023年12月30日
4	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	2023年12月30日
5	上海天佑工程咨询有 限公司	深大2标监理5标	A	2023年12月30日
6	铁四院(湖北)工程 监理咨询有限公司	深大1标监理1标	A	2023年12月30日
7	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	A	2023年12月30日



2023 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/52426.jhtml>

 **深圳地铁** · 智能招采管理平台
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2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2024-01-15 16:06:00 浏览次数: 3909次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日 (2024年1月15日- 2024年1月19日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

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



13	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
14	北京铁城建设监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
15	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
16	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
18	中铁路安工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
19	三维建设工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
20	上海三维工程建设咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日



2024 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/73137.jhtml>

 **深圳地铁** 智能招采管理平台
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2024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: 2024-07-29 17:27:02 浏览次数: 3336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公示

各相关单位:

深铁建设2024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 (2024年7月29日- 2024年8月2日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则 (2023年修订版)》的规定, 2024年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:



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
11	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
17	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
19	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日



2024 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

智能招采管理平台
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](#)

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](#)

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-01-22 10:04:48 浏览次数: 1236次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2024年下半年度建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

根据各单位考核结果及平时履约情况等, 现将2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年1月21日-1月25日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

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(2024年版)》的规定, 2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



13	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
15	四川铁科建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日



2025 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/97078.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO 智能招采管理平台 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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-07-31 15:34:46 浏览次数: 608次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于2025年上半年建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年7月31日-8月6日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

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(2024年版)》的规定, 2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



7	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	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
10	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	长沙中大监理科技股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	上海天佑工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
23	四川铁科建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
24	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日



(3) 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标

中标通知书



中标通知书

广州市市政工程监理有限公司：

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 29 号线一期工程监理 29502 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（标包）名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标

中标报价下浮率：22%

中标价：（含税价）

大写：人民币贰仟贰佰零陆万玖仟零壹拾元叁角肆分

小写：¥ 22,069,010.34 元

请贵单位自中标通知书发出之日起二十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 7 月 19 日



监理服务合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期 工程监理 29502 标合同

合同编号: STJS-0551/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

监理人: 广州市市政工程监理有限公司

合同章

2024 年 9 月

1



深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

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: 广州市市政工程监理有限公司

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

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. 服务范围: 深圳城市轨道交通 29 号线一期工程欧洲城站-珠光站区间、珠光站、珠光站-西丽东区间、西丽东区间、西丽东-西丽高铁站区间、西丽高铁站-西丽西区间、西丽西站 3 站 4 区间。以及全线 (8 站 9 区间及出入场线) 的 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程和通信管线改迁及恢复工程。

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 7 月 28 日止; 保修阶段服务期限自 2029 年 7 月 28 日起至 2031 年 7 月 28 日止 (结构防水专业至 2034 年 7 月 28 日), 具体开始监理时间以委托人通知为准。

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: 晏索炜, 身份证号码: 430981198103027534, 监理工程师注册专业: 公路工程、市政公用工程, 注册号: 44016115。

五、监理酬金

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





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

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。

本项目工程投资额暂定 157824.72 万元, 其中: 轨道交通工程部分 134535.53 万元 (含装配式车站 4154.54 万元), 非轨道交通工程部分 23289.19 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, 下浮率为 22%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 贰仟贰佰零陆万玖仟零壹拾元叁角肆分, 小写金额: 22069010.34 元; 其中, 不含税价为: 20819821.08 元; 增值税税额: 1249189.26 元, 增值税税率为: 6%。 监理费率为: 1.40%, 其中: 轨道交通部分监理费率为 1.45%, 装配式车站部分监理费率为 1.30%, 非轨道交通部分监理费率为 1.14%。

其中, 施工阶段监理酬金为 21018105.09 元; 保修阶段监理酬金为 1050905.25 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: 16814484.07 元;

考核监理费 (施工阶段监理酬金的 15%) 为: 3152715.76 元;

奖励金 (施工阶段监理酬金的 5%) 为: 1050905.26 元。

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

深圳市财政预算和投资评审中心审定的本监理合同结算价为最终监理酬金和支付依据。

如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的, 监理人应配合将超付款项退回委托人, 并协助委托人完善相关工作。

在合同约定期限内, 监理人未按要求提交结算书及完整的结算资料的, 委托人可通知其要求提交, 通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的, 委托人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。

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





深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标合同

(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:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	
邮 箱:	合同章 (电子)	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:	杨雷	项目主管部门 审核人及电	袁传旭
合约部门经办 人及电话:	张文瑞 23991698	合约部门审核 人及电话:	李江

监理人(盖章):	广州市市政工程监有限公司	法定代表人或授权代表:	孙成印
住 所:	广州市越秀区东风中路 437 号 3801-3804 单元		
统一信用代码:	91440101716359393C	电 话:	020-83312488
邮 箱:	合同章	传 真:	020-83312934
开户银行:	平安银行深圳香蜜湖支行	开户全名:	广州市市政工程监有限公司深圳市分公司
账 号:	15945459070085	邮政编码:	510060
监理人的经办 人:	王晓东	监理人经办人 电话:	0755-82727075

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 9 月 6 日





采用盾构法施工的补充证明材料

招标项目编号： 2303-440300-04-01-673597012

深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程
工程监理 29502 标招标文件
(补遗版)

招标人：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 辛 杰

招标代理： 深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 华翠

日期：2024 年 3 月

(二) 特别提醒

投标人注意事项

1.投标人应根据工程实际情况和自身情况,在投标文件中列明监理机构设置,并相应配合办理安全质量监督登记和施工许可;如投标人中标后调整和变更投标文件中的监理机构设置,因此所带来的一切问题和风险由投标人承担,招标人将对投标人进行违约处理。

2.投标人在投标期间,请慎重选定项目主要管理人员(即总监理工程师、安全总监),主要管理人员变更将影响后续履约评价且涉及合同相关处罚条款。

3.招标人按岗位设置了监理人员最低工资标准和要求,因此所带来的一切问题和风险由投标人承担,达不到要求招标人将对投标人进行违约处理。

4.本标段西丽东站-西丽高铁站区间和西丽高铁站-西丽西站区间盾构需在西丽枢纽范围调头或过站,本标段监理单位须与西丽枢纽监理及施工单位做好组织协调。

5.29 号线一期工程珠光站、西丽东站为装配式车站,预制构件采用甲供模式,投标人需派遣驻厂监理人员进行监造,相关要求如下:

(1) 驻厂监理人员要求:专业监理工程师,工程师及以上技术职称,5 年以上工作经验,熟悉预制件生产质量控制要求。驻厂监理须经业主面试同意。

(2) 业主有权根据工程实际情况要求监理单位增加驻厂人员配置,驻厂监理人员配置可按工程实施进展程度分阶段进场。驻厂监理离开工厂须向业主履行请假手续,批准后方可离开。

(3) 监理单位编制的监理规划、监理实施细则中应包含驻厂监造的内容。

(4) 监理单位应负责牵头组织、主持预制件供应商与工程建设有关协作单位的协调工作,包括但不限于设计联络、施工接口、设计接口等。

(5) 驻厂监理有权对预制构件项目上使用的材料 and 生产质量进行检验。对于不符合设计要求和合同约定及国家质量标准材料、构配件、设备,有权通知供应商停止使用;对于不符合规范和质量的工序、检验批、分项、分部工程和不安全施工作业,有权通知供应商停工整改、返工。

(6) 驻厂监理应对预制件生产进度进行检查、监督,以满足现场施工进度要求。

(7) 监理单位有关驻厂监造的违约责任:因驻厂监理把关不严,导致进入施工现场的预制



市政基础设施工程
施工组织设计 (方案) 报审表

轨道监-24-

单位 (子单位) 工程名称	深圳市城市轨道交通29号线一期工程土建四工区		
致:	广州市市政工程监理有限公司深圳市城市轨道交通29号线一期工程监理29502标项目监理部 (项目监理机构) 深圳市城市轨道交通29号线一期工程 我方已根据本公司有关规定完成了 总承包29101标土建四工区实施性施工组织设计 的编制, 并经我公司 技术负责人审查批准, 请予以审查。 附件: (施工组织设计/施工方案) <u>1</u> 份		
项目经理部 (项目章)	项目经理: <u>赵泽中</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>17</u> 日		
审查意见:	经审查, 该施工组织设计符合规范要求, 拟同意按此施工组织设计进行施工。 专业监理工程师: <u>孙</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>26</u> 日		
审核意见:	同意按此施工组织设计进行施工。 总监理工程师 (签字): <u>孙</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>26</u> 日		
审批意见:	符合审批程序, 同意按此施工组织设计进行施工。 建设单位 (盖章): <u>十四局集团有限公司</u> 建设单位代表 (签字): <u>李</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>26</u> 日		

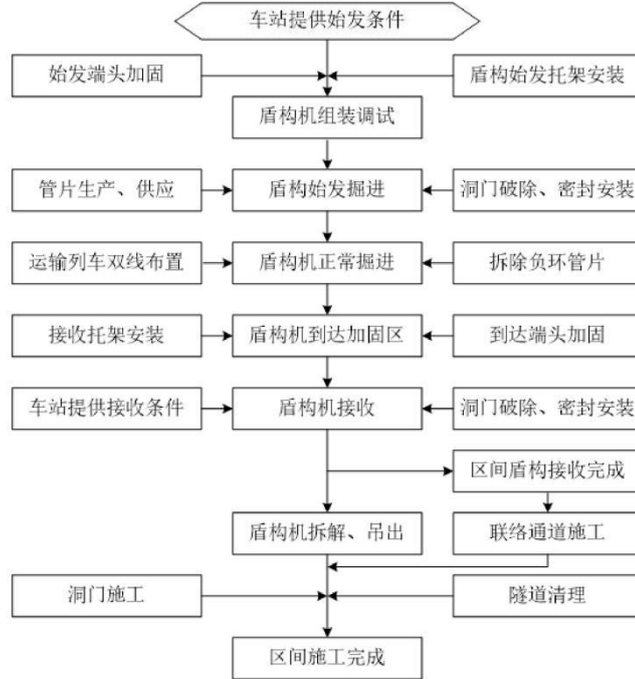


图 5.2-1 盾构区间施工流程图

5.2.1 区间盾构端头加固施工方案

珠东区间：本区间盾构接收位于西丽东站，西丽东站小里程端的端头加固采用双管旋喷桩的方式，靠近盾构端头井端头采用一排 $\phi 600@450$ 旋喷桩加固长度 11.2m，加固宽度为盾构隧道结构两侧外扩 2.5m，竖向加固范围为盾构隧道结构上下各 2.5m。盾构接收前，加固完成后，应打设水平探测孔 9 个(中心 1 个，周边 8 个)，水平钻孔要求穿越连续墙，检测加固体的完整性及止水效果，要求无涌泥、涌砂，不塌孔，涌水量小于 $0.2L/min \cdot m$ 。若达不到设计要求，应及时采用弥补措施。

欧珠区间：本区间盾构接收位于欧洲城站，珠光站大里程端的端头加固采用双管旋喷桩的方式，靠近盾构端头井端头采用一排 $\phi 600@450$ 旋喷桩加固长度 11.2m，加固宽度为盾构隧道结构两侧外扩 2.5m，竖向加固范围为盾构隧道结构底部外扩 1.0m，顶部加固至砂层顶以上 1.5m。加固顶至地面位空桩。盾构接收前，加固完成后，应打设水平探测孔 9 个(中心 1 个，周边 8 个)，水平钻孔要求穿越连续墙，检测加固体的完整性及止水效果，要求无涌泥、涌砂，不塌孔，涌水量小于 $0.2L/min \cdot m$ 。若达不到设计要求，应及时采用弥补措施。



盾构端头加固前编制《区间盾构专项施工方案》，方案经专家评审通过后，严格按照专项施工方案进行施工。

5.2.2 盾构始发掘进到达施工方案

区间盾构施工划分盾构始发段施工、盾构正常段施工和盾构到达段施工。始发段施工为 100m，到达段施工为 50m。

1、盾构始发段施工

盾构始发段为盾构机刀盘进入土体至盾体全部进入土体约 10m 施工段，施工前首先须对盾构机掘进过程中的各项参数进行设定，试掘进段 100 米再根据各种参数的使用效果及地质条件变化在适当的范围内进行调整。盾构始发段需设定的参数主要有土压力、推力、刀盘扭矩、推进速度及刀盘转速、出土量、同步注浆压力、添加剂使用量等。

本工程盾构区间始发段始发参数取值见下表：

项目	土压 bar	掘进 速度 mm/min	扭矩 KN·m	推力 t	刀盘转 速 r/min	改良方式 及注入量 L/环	出渣量 方/环	同步注 浆量 方/环	同步注 浆压力 bar
始发段 10 米	0.6- 0.8	5-20	1500~ 2100	<800	1	泡沫 110	55-57	7-8	0.2-0.4
试掘进 段 90 米	0.8- 1	30~50	1800~ 2300	1000~ 1500	1.3	泡沫 110	55-57	6-7	0.2-0.4

表 5.2.2-1 盾构区间参数取值表

2、盾构正常段施工

1) 施工流程

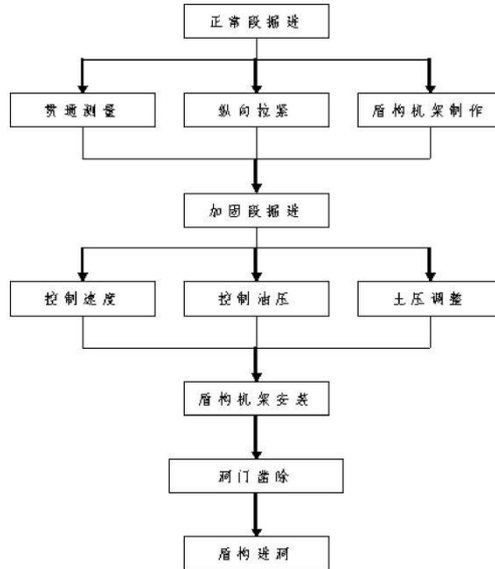


图 5.2.2-3 盾构接收流程图

2) 到达段施工

(1) 根据盾构机的贯通姿态及掘进纠偏计划进行推进, 纠偏要逐步完成, 每一环纠偏量不能过大。

(2) 盾构到达段的掘进除应达到纠偏的目的外, 还尤其应注意最后 10m 段的掘进控制, 因为在临近洞门的最后 10m 盾构掘进对地层的扰动影响极为明显。

因此应根据到达段的地质情况确定合理的掘进参数。总的要求是: 低速度、小推力、合理的土仓压力和及时饱满的同步注浆量。确保盾构接收的总体安全。盾构机在到达车站围护桩的时候土仓压力会慢慢减小, 掌子面土压力难以建立起来, 很容易造成地表的塌陷。进而造成地面管线破裂等情况发生。所以确保土仓压力, 及时的同步注浆等合理的施工参数, 以及匀速连续的作业方式接收盾构。

接收段的施工参数拟定如下:

土仓压力: 0.07~0.08Mpa;

掘进速度不大于 10mm/min;

盾构机推力控制在 600~1000t 之间;

刀盘扭矩: 不大于 2000KN*M

同步注浆量:6~7 立方;



(3) 盾构机进入到达段后, 加强地表沉降监测, 及时反馈信息以指导掘进。

(4) 盾构机刀盘距离贯通里程小于 10m 时, 在掘进过程中, 专人负责观测出洞洞口的变化情况, 始终保持与盾构机司机联系, 及时调整掘进参数。

(5) 在拼装的管片进入加固范围后, 进行二次注浆, 浆液改为快硬性浆液, 提前在加固范围内将泥水堵住在加固区外。

(6) 最后几环管片的拼装

盾构机到达掘进阶段, 盾构推力减小, 当隧道贯通后, 盾构前方没有了反推力, 将造成管片与管片之间的环缝连接不紧密而产生漏水, 因此必须采取有效的措施保证最后管片的拼装质量。具体如下:

A: 设置拉紧装置, 将最后 20 环管片一环接一环地连接。先在纵向手孔处拼装特制钢板, 并用管片螺栓拉紧, 然后每拼装一环管片后将角钢与钢板焊接。

B: 合理管片拼装点位, 避免盾尾硬性拖拉管片。管片拼装的点位要综合考虑线形要求和盾尾间隙, 在两者不能同时满足时, 优先考虑盾尾间隙, 保证隧道衬砌的质量。

C: 当盾尾机进入端头土体加固区后, 浆液改为快硬性浆液, 当盾尾推出洞口密封环后, 迅速调整洞口扇形压板位置, 保证洞口临时封堵的效果。

(7) 当盾构机前体盾壳被推出洞门时通过压板卡环上的钢丝绳调整折叶压板使其尽量压紧帘布橡胶板, 以防止洞门泥土及浆液漏出。在管片拖出盾尾时再次拉紧钢丝绳, 使压板能压紧橡胶帘布, 让帘布一直发挥密封作用。

(8) 由于盾构机到站时推力较小, 洞门附近的管片环与环之间连接不够紧密, 因此作好 20 环管片的螺栓紧固和复拧紧工作。并用槽钢沿隧道纵向拉紧后 20 环管片, 使后 20 环管片连成整体, 防止管片松弛而影响密封防水效果。

盾构施工前编制《区间盾构始发掘进到达专项施工方案》, 方案经专家评审通过后, 严格按照专项施工方案进行施工。

5.3 施工测量及监测方案

严格按照业主下达的施工控制测量管理办法执行施工放线工作, 确保工程测量符合规范要求, 并对控制测量进行项目部、公司两级复核制度。

5.3.1 施工测量

5.3.3.1 施工测量要求

(1) 所有测量仪器在使用前进行严格校检, 确保其精度满足测量要求, 专人操作, 妥善存放。



履约情况

2024 年下半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

深圳地铁 · 智能招采管理平台
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

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-01-22 10:04:48 浏览次数: 1236次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于2024年下半年度建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

根据各单位考核结果及平时履约情况等, 现将2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年1月21日-1月25日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

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(2024年版)》的规定, 2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



13	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
15	四川铁科建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日



2025 年上半年评价

查询地址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/97078.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO 智能招采管理平台 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

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-07-31 15:34:46 浏览次数: 608次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于2025年上半年建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年7月31日-8月6日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

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(2024年版)》的规定, 2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下:



7	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	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
10	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
16	长沙中大监理科技股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
17	上海天佑工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
19	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
20	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
21	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
22	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
23	四川铁科建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
24	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日



(4) 重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段

中标通知书

中标通知书

江苏建科工程咨询有限公司、广州市市政工程监理有限公司 (联合体):

你方于2022年2月16日所递交的重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标监理服务费费率: 0.71%。

暂定监理服务费: 4671.80万元。

监理服务期: 完成从施工准备至缺陷责任期结束的全过程监理工作所需要的时间周期, 监理服务期暂定为90个月 (包括缺陷责任期24个月)。服务质量达到《建设工程监理规范》等国家现行有关法规要求。

总部总监: 赵晨。

你单位收到中标通知书后, 在 30 日内到我公司签订监理合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知前附表”第 7.6.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: _____ (盖单位法人章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

联系人: 张东伟

联系电话: 023-88212307

签发日期: 2022 年 3 月 9 日



监理服务合同

CGKXZT)02) - 007

建设工程委托监理合同

工程名称: 重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段

委托人: 重庆市铁路 (集团) 有限公司

监 理 人: 江苏建科工程咨询有限公司、广州市市政工程监
理有限公司 (联合体)

签订时间: 2022 年 4 月 15 日





第一部分 合同协议书

重庆市铁路(集团)有限公司(以下简称“委托人”)为实施重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段,已接受江苏建科工程咨询有限公司、广州市市政工程监理有限公司(联合体)(以下简称“监理人”)对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段;
2. 工程地点:重庆市。
3. 工程规模和概算:27号线工程起于璧山站,经虎溪站、大学城南站、寨山坪站、西永站、磁器口站、沙坪坝站、石桥铺站、大坪西站、重庆站、后堡站、南坪站、广福大道站,终点为重庆东站。线路长51.829公里,设车站14座,其中高架站1座,为璧山站(由市郊铁路璧铜线实施),其余13座均为地下站。设重庆东车辆段和璧山停车场。线路为双线,采用右侧行车制,采用最高运行速度140公里/小时、25kV交流制式的城轨快线车。本项目涉及国铁线路有东环铁路(重庆东车辆段出入段线),具体范围以施工现场情况为准。监理服务范围:对重庆轨道交通27号线工程(YCK40+524.3~YCK51+102、YDK51+102~YDK51+261.390)下述土建施工范围提供监理服务(包括但不限于):本工程所有土建工程、铺轨、风水电及装饰装修工程、人防、绿化、声屏障、综合接地等施工监理和测量监理(含贯通测量),以及为完成上述工程相关的各种管线迁改、绿化移植及恢复、交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复等工作的监理;开展水土保持监理,并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行监理,配合全线开展联合调试、试运行、初期运营工作;对本监理标段范围内的管片等成品、半成品进行监造;对质量检测、监控量测、测量、爆破监理等第三方单位进行监管;在委托人的BIM实施体系框架下组织内部BIM实施体系,监督检查施工总承包单位和设备供应商等单位的BIM工作进度和质量;对项目安全、质量、进度、投资、合同、信息档案、智慧工地、征地拆迁等实施有效监管;配合委托人开展工程结算、竣工决算,以及审计工作;牵头代建及涉铁工程监理相关工作(包括但不限于竣工验收、档案移交等),缺陷责任期内,牵头组织施工单位等相关参建单位完成质量消缺工作;协助委托人解决处理争议问题;按国家现行规定应纳入监理范围的其他监理服务工作。

合同签订后,委托人对工程内容、工程范围或建设模式调整,部分监理服务范围或内容随之调整或者终止,监理人不能因此提起索赔,具体监理服务范围或内容,以委托人书面通知(包括施工图设计文件)为准。代建工程须接到委托人书面通知方能启动各阶段监理工作。



二、词语限定

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. 合同协议书;
2. 中标通知书
3. 投标函及其附录;
4. 专用合同条款及附件;
5. 通用合同条款;
6. 投标文件 (不包含投标函及其附录)
7. 招标文件及补遗答疑
8. 监理大纲
9. 其他合同文件 (包括廉政协议和安全管理协议)
10. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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

双方有关工程的洽商、变更等书面协议, 以及监理服务过程中签订的补充协议视为本合同的组成部分。

四、签约合同价

本合同监理服务费签约合同价为暂定为4671.80万元 (即暂定建安工程费×监理服务费中标费率), 其中: 按建安工程费暂按65.8亿元作为计费基数, 监理服务费中标费率为0.71%。

五、总监理工程师: 赵晨, 证书编号: 00370380。

六、监理工作质量符合的标准和要求:

1. 质量控制目标: 符合强制性质量标准, 达到国家、行业及地方等有关施工质量验收规范要求的合格及以上标准, 并一次性通过验收。
2. 投资控制目标: 控制在批复的概算之内; 严格审核承包人报送的验工计价和施工进度款支付, 配合委托人及其委托的第三方造价咨询单位完成竣工结 (决) 算审核。
3. 进度控制目标: 督促承包人采用合理的施工工艺和工序按合同工期完工。
4. 安全管理目标: 严格执行《建设工程安全生产管理条例》(中华人民共和国国务院令第393号), 监理期间无较大安全责任事故。



5. 文明施工管理目标: 满足相关行政主管部门颁布的安全文明施工标准 (或规范) 的规定, 并达到合格标准。

6. 合同信息管理目标: 正确处理项目有关的合同索赔和合同纠纷, 并对项目施工阶段的信息进行收集、整理和保管, 保证过程中重要环节的可追溯性。

七、监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作与相关服务。

八、委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

九、监理期限

完成从施工准备至缺陷责任期结束的全过程监理工作所需要的时间周期, 监理服务期暂定为90个月 (包括缺陷责任期24个月)。

十、合同订立

1. 合同生效的条件: 监理人已向委托人递交符合要求的履约担保, 同时委托人和监理人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签名并盖单位章后, 合同生效。

2. 订立时间: 2022年4月15日。

3. 订立地点: 张集散中心4楼

4. 本合同一式贰拾份, 双方各执拾份, 具有同等法律效力。

5. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)



(以下无正文, 为签署页)

<p>委托人 (盖章): 重庆市铁路(集团)有限公司</p> <p>法定地址:</p> <p>法定代表人或委托代理人:</p> <p>经办人: 张裕力</p> <p>电 话:</p> <p>传 真:</p> <p>开户银行:</p> <p>账 号:</p> <p>邮政编码:</p>	<p>监理单位 (盖章): 江苏建科工程咨询有限公司</p> <p>法定地址: 南京市建邺区嘉陵江东街18号6栋14层</p> <p>法定代表人或委托代理人:</p> <p>经办人: 吴静</p> <p>电 话: 025-83278594</p> <p>传 真:</p> <p>开户银行: 工商银行大方巷支行</p> <p>账 号: 4301011109002016463</p> <p>邮政编码: 210019</p>
---	--

<p>监理单位2 (盖章): 广州市市政工程监理有限公司</p> <p>法定地址: 广州市越秀区东风中路437号3801-3804单元</p> <p>法定代表人或委托代理人:</p> <p>经办人: 王群</p> <p>电 话: 020-83312488</p> <p>传 真: 020-83312934</p> <p>开户银行: 浦发银行广州东风支行</p> <p>账 号: 82100078801100001067</p> <p>邮政编码: 510030</p>

6



联合体协议书

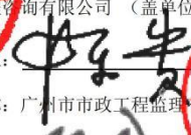
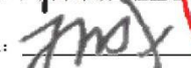
联合体协议书 (如有)

江苏建科工程咨询有限公司、广州市市政工程监理有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 江苏建科工程咨询有限公司 (某成员单位名称) 为重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段 (项目名称) 联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。
- 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之一切事务。负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
- 联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
江苏建科工程咨询有限公司	91320007000404226	承担总工作量的51%, 派遣授权委托人以联合体名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改本项目投标文件、签订合同并处理有关事宜; 派遣总部总监理工程师、分部监理工程师、BIM负责人、市政、房建、测量、隧道、桥梁、机械、造价监理岗位等其他监理人员, 负责管理项目监理工作的整体管理和运转;
广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	承担总工作量的 49%, 派遣部分分部监理工程师、市政、房建、测量、隧道、桥梁、造价监理岗位等其他监理人员, 配合牵头人共同实施。双方共同履约并对项目进行

- 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
- 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
- 本协议自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
- 本协议一式三份, 联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称: 江苏建科工程咨询有限公司 (盖单位法人章)
 法定代表人或其委托代理人:  (签名或盖章)
 联合体其他成员单位一名称: 广州市市政工程监理有限公司 (盖单位法人章)
 法定代表人或其委托代理人:  (签名或盖章)



2022 年2 月16 日

注：1. 在联合体协议书第5条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。





采用盾构法施工的补充证明材料

重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段

招标编号: SFG2100340884AS

招 标 文 件



招 标 人: 重庆市铁路(集团)有限公司 (盖单位法人章)

招标代理机构: 重庆招标采购(集团)有限责任公司 (盖单位法人章)



2022年1月

第一章 招标公告

重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段 招标公告

1. 招标条件

本招标项目重庆轨道交通27号线工程已由重庆市发展和改革委员会以渝发改交通〔2020〕1654号批准建设，项目业主为重庆市铁路（集团）有限公司，建设资金来自自有资金，项目出资比例为100%，招标人为重庆市铁路（集团）有限公司。项目已具备招标条件，现对重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：重庆市。

2.2 项目建设规模：

27 号线工程起于璧山站，经虎溪站、大学城南站、寨山坪站、西永站、磁器口站、沙坪坝站、石桥铺站、大坪西站、重庆站、后堡站、南坪站、广福大道站，终点为重庆东站。线路全长 51.829 公里，设车站 14 座，其中高架站 1 座，为璧山站(由市郊铁路璧铜线实施)，其余 13 座均为地下站。设重庆东车辆段和璧山停车场。包含单洞连续长度 4km 以上的隧道，单洞连续长度约 736m 的过江隧道，多个区间采用 TBM 工法施工。

线路为双线，采用右侧行车制，采用最高运行速度 140 公里/小时、25kV 交流制式的城轨快线车。

本项目涉及国铁线路有东环铁路（重庆东车辆段出入段线），具体范围以施工现场情况为准。

2.3 本招标项目合同估算金额 5600 万元。

2.4 招标范围：

本招标项目里程桩号为：YCK40+524.3~YCK51+102、YDK51+102~YDK51+261.390线路长度为10.58km，主要包括CQ27TJ09、CQ27TJ10、CQ27TJ12、CQ27TJ13施工标段，开成路部分以及全线风水电及装饰装修标。具体包括南坪站至重庆东站（不含）的区间工程及车站，重庆东车辆段的土石方工程、边坡工程、箱涵、出入段线，全线轨道、疏散平台工程，开成路部分以及全线风水电及装饰装修工程。工程投资约65.8亿元。

标段	工点内容	里程范围	标段内包含的施工内容、工法及工程类型	备注
CQ27TJ09	南坪站~广福大道站（不含）及区间隧道工程（1站1区间）	YCK40+524.3 ~ YCK45+708.3	1、1座车站为暗挖车站； 2、1座区间为矿山法区间； 3、其他。	

标段	工点内容	里程范围	标段内包含的施工内容、工法及工程类型	备注
CQ27TJ10	南坪站 (不含) ~ 广福大道站 ~ 重庆东站 (不含) (1 站 2 区间)	YCK45+708.3 ~ YCK51+102、YDK51+102 ~ YDK51+261.390	1、1 座车站为明挖车站; 2、2 座区间均为复合式 TBM 法区间; 3、1 座吊出井结构 (不含基坑工程); 4、YDK51+102 ~ YDK51+261.390 为开成路代建, 准确里程以开成路代建协议、施工图以及业主指令为准。 5、其他。	
CQ27TJ12	重庆东车辆段及出入段线	YCK0+164.6 ~ YCK2+200 (土建)	1、重庆东车辆段的土石方工程、边坡工程、箱涵, 以及出入段线; 2、YCK0+000 ~ YCK0+164.6 为重庆东站枢纽代建, 准确里程以重庆东站枢纽代建协议、施工图以及业主指令为准。	
CQ27TJ13	轨道、疏散平台工程	YCK0+000 ~ YCK51+921.749	正线、配线、出入段 (场) 线、重庆东车辆段、璧山停车场轨道工程 (含与同期轨道交通 15 号线联络线范围和代建规划轨道交通 26 号线重庆站范围) 以及全线疏散平台。	
	风水电及装饰装修		风水电及装饰装修 (不含璧山停车场、重庆东车辆段及出入段线的风水电及装饰装修)	

监理服务招标范围: (1) 对重庆轨道交通 27 号线工程 (YCK40+524.3 ~ YCK51+102、YDK51+102 ~

YDK51+261.390) 下述土建施工范围提供监理服务 (包括但不限于): 本工程所有土建工程、铺轨、风水电及装饰装修工程、人防、绿化、声屏障、综合接地等施工监理和测量监理 (含贯通测量), 以及为完成上述工程相关的各种管线迁改、绿化移植及恢复、交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复等工作的监理; 开展水土保持监理, 并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行监理, 配合全线开展联合调试、试运行、初期运营工作; 对本标段范围内的管片等成品、半成品进行监造; 对质量检测、监控量测、测量、爆破监理等第三方单位进行监管; 在招标人的 BIM 实施体系框架下组织内部 BIM 实施体系, 监督检查施工总承包单位和设备供应商等单位的 BIM 工作进度和质量; 对项目安全、质量、进度、投资、合同、信息档案、智慧工地、征地拆迁等实施有效监管; 配合招标人开展工程结算、竣工决算, 以及审计工作; 牵头代建及涉铁工程监理相关工作 (包括但不限于竣工验收、档案移交等), 缺陷责任期内, 牵头组织施工单位等相关参建单位完成质量消缺工作; 协助招标人解决处理争议问题; 按国家现行规定应纳入监理范围的其他监理服务工作。

(2) 其中涉铁工程: 执行成铁办〔2021〕201 号文件、成工管司经开〔2021〕63 号文件, 若有新文件发布, 按新文件执行。

2.5 监理服务期: 完成从施工准备至缺陷责任期结束的全过程监理工作所需要的时间周期, 监理服务期暂定为 90 个月 (包括缺陷责任期 24 个月), 开始时间暂定为 2022 年 2 月 20 日。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备建设行政主管部门颁发的工程监理综合资质或市政公用工程监理甲级资质。

3.2 投标人还应在业绩、人员、设备、资金等方面具有相应的监理能力, 详见招标文件第二章投标人须知前附表第 1.4.1 条内容。



三、项目总监情况

3. 项目总监简历表

投标人名称：广州市市政工程监理有限公司

姓名	邓欠芽	性别	男	年龄	55 岁	
学历及专业	本科		职称及专业	高级工程师、建筑施工管理 (路桥)		
参加工作年限	33 年		从事项目总监工作年限	25 年		
主要工作经历	1、十字门隧道工程监理 2、横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程监理 3、湛江市中央商务区基础设施建设工程 4、横琴芒洲隧道工程监理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	是否为采用盾构法施工的隧道工程监理	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
珠海华保开发建设有限公司	十字门隧道工程监理	2775.1125 万元	是	2023 年 06 月 07 日	优秀	
珠海大横琴集团有限公司	横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程监理	1622.88 万元	是	2021 年 01 月 29 日	优秀	

注：后附相关证明材料。



注册监理工程师执业证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年04月12日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 邓欠芽

性 别 : 男

出生日期 : 1970年03月19日

注册编号 : 44004520

注册执业单位 : 广州市市政工程监理有限公司

注册有效期 : 2028年04月15日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461



个人签名 : 

签名日期 : 2025-10-15 发证日期 : 2025年04月02日



注册监理工程师执业资格证书

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.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号: 粤执监证(2000)0015
No.

姓名: 邓欠芽
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1970年03月
Date of Birth _____

工作单位: _____
Employer _____

批准日期: 2000年05月14日
Approval Date _____



持证人签名:
Signature of the Bearer



签发单位盖章:
Issued by

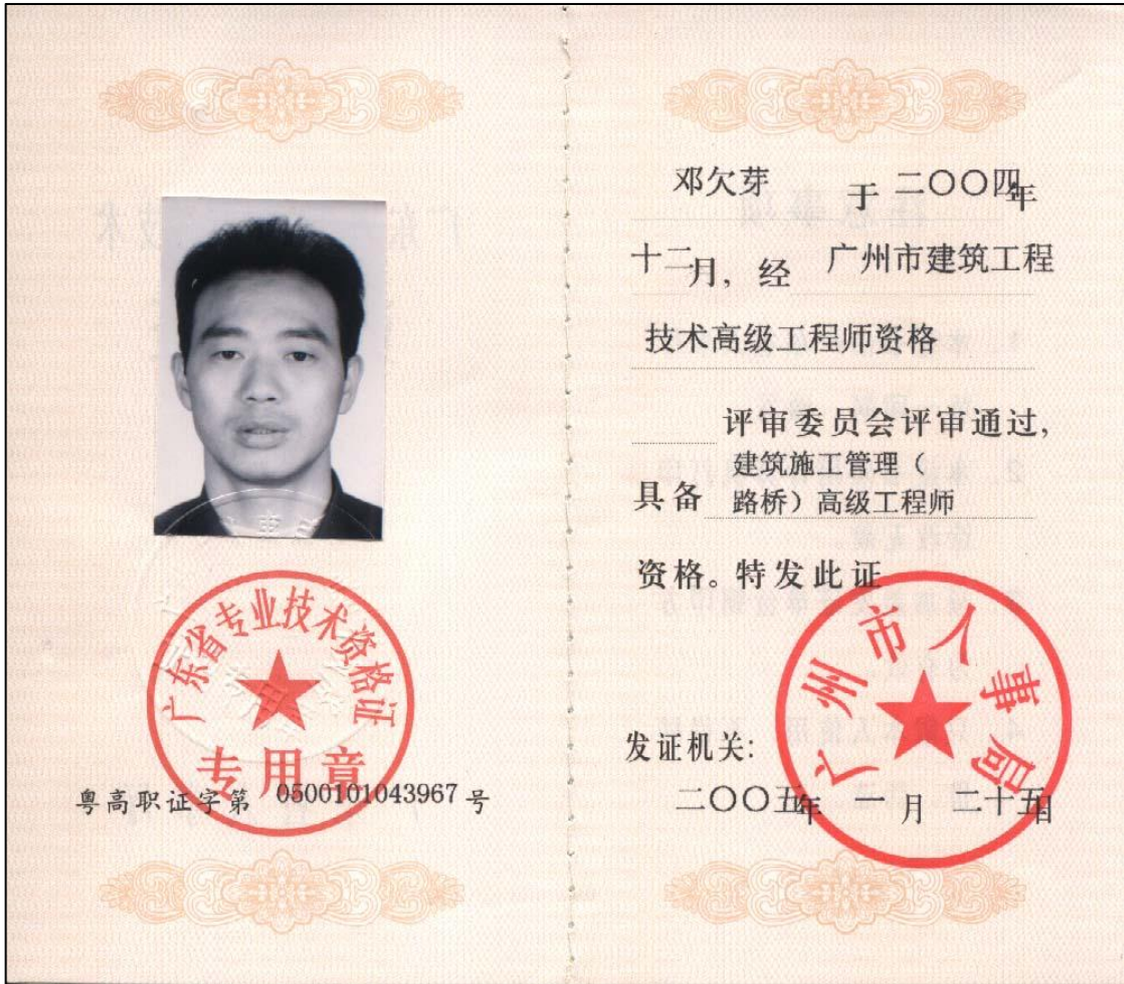
签发日期: 2000年09月21日
Issued on _____



GZSZJL

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 资信标

职称证书





毕业证书



身份证



社保缴费证明



ZHS120251106000160

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 230103197003190612

姓名: 邓欠芽

性别: 男

打印范围: 2024年11月至2025年11月的缴费记录

打印日期: 2025年11月06日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	职工养老	202411	202411	681.90	363.68	0	4546	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	职工养老	202411	202412	66.30	35.36	0.00	221	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	职工养老	202412	202412	681.90	363.68	0	4546	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	职工养老	202501	202510	7627.20	3813.60	0.00	4767	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	失业	202411	202502	65.48	16.36	0.00	2046	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	失业	202503	202510	133.12	33.28	0.00	2080	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	基本医疗	202411	202501	712.44	178.11	0.00	3958.00	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	基本医疗	202502	202510	2454.84	613.71	0.00	4546.00	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	工伤	202411	202502	32.72	0.00	0.00	2046	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	工伤	202503	202510	66.56	0.00	0.00	2080	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	生育	202411	202501	0.00	0.00	0.00	3958.00	正常缴
广州市市政工程监理有限公司珠海横琴分公司	生育	202502	202510	0.00	0.00	0.00	4546.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 9057.30 个人缴费合计: 4576.32 缴费合计: 13633.62

失业保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 198.60 个人缴费合计: 49.64 缴费合计: 248.24

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 3167.28 个人缴费合计: 791.82 缴费合计: 3959.10

工伤保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 99.28 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 99.28

生育保险

缴费年限合计: 1年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 0年0个月 单位缴费合计: 0.00 个人缴费合计: 0 缴费合计: 0

异地转入医保年限合计: 0年0个月 单位缴费总计: 12522.46 个人缴费总计: 5417.78 缴费合计: 17940.24

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 1、经办人: 自助设备打印。
- 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 3、以上各种缴费年限、缴费金额 (含单位缴、个人缴、合计、总计) 不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。





珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 230103197003190612

姓名: 邓欠芽

性别: 男

打印范围: 2024年11月至2025年11月的缴费记录

打印日期: 2025年11月06日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

<https://wsfw.zhhsj.zuhai.gov.cn/zhrsClient>查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。





监理工程师业绩 1: 十字门隧道工程监理

中标通知书

项目编号: 44040120180423040JL

中标通知书

广州市市政工程监理有限公司:

我单位招标的 _____ 十字门隧道工程监理(第二次)

项目已于 2018年05月18日 完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价(费率): _____ 75.0000 %

中标工期: _____ 按招标文件要求

承诺质量: _____ 按招标文件要求

项目经理: _____ 周玉峰

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 _____ 30 _____ 日
内与我单位签订合同。



签发单位: _____
招标单位: (公章)

法定代表人: 郭松记

2018 年 5 月 24 日





确认单位: _____
交易中心: (业务专用章)

2018 年 05 月 25 日

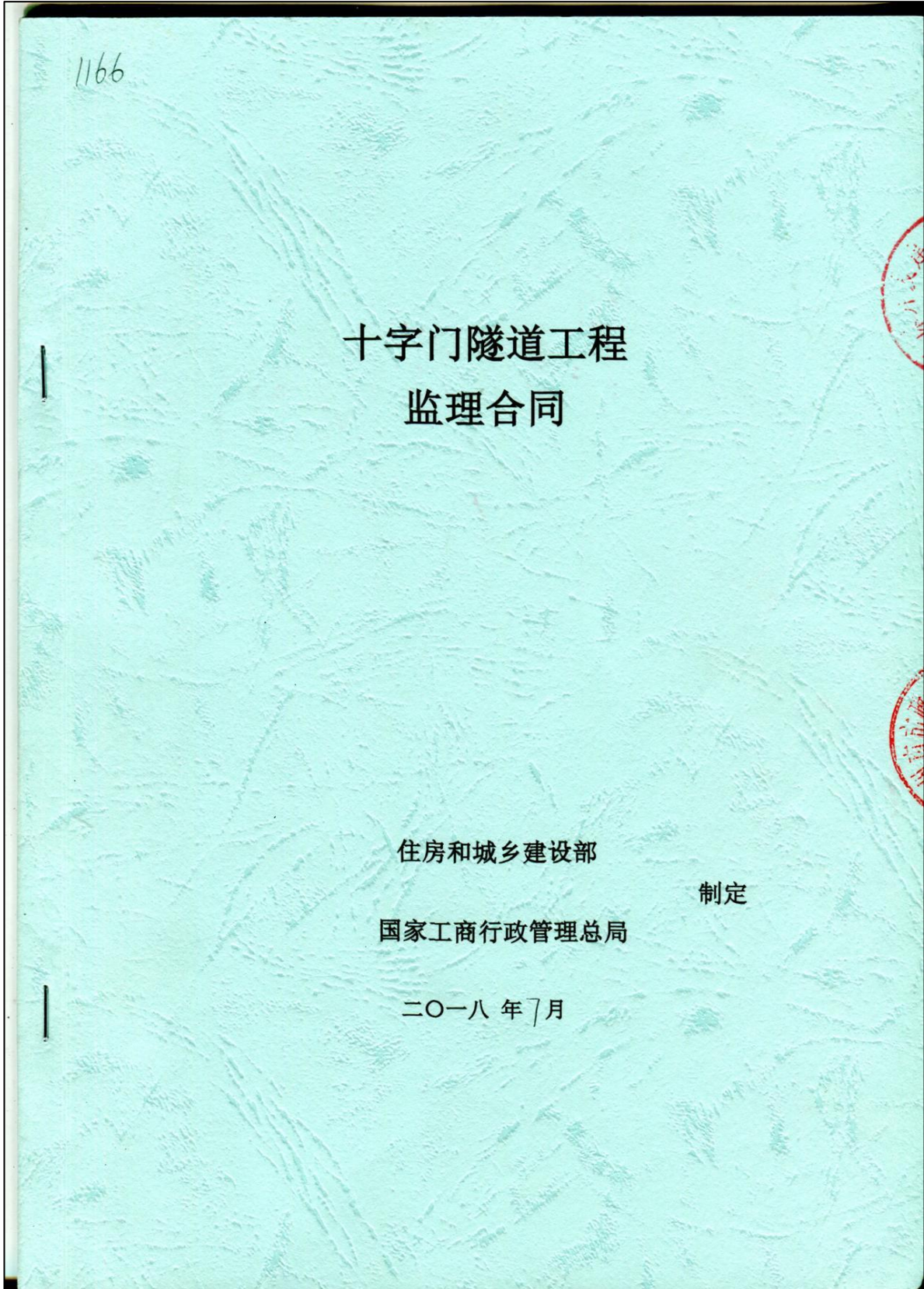
注: 本中标通知书一式十份, 送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2



监理服务合同





第一部分 协议书

委托人: 珠海华保开发建设有限公司

法定代表人: 郭桂钦

地址: 珠海市拱北昌盛路 155 号

监理人: 广州市市政工程监理有限公司

法定代表人: 孙成

地址: 广州市越秀区东风中路 437 号 3801-3804 单元

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就十字门隧道工程(包括连接线工作井工程及隧道主线工程,统称“本工程”或“工程”)监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 十字门隧道工程
2. 工程地点: 珠海市南湾城区和横琴新区
3. 工程规模: 本工程南起荣粤道,北至南湾大道,线路主线全长约 2800 米,隧道段长约 2738 米。本工程包括南接线、隧道及北接线,分连接线工作井及隧道主线两部分施工,总投资估算约为 28 亿元。其中,南、北连接线工程及工作井工程包括南、北连接线工程,南、北岸共计两个工作井及车架段围护工程,根据隧道施工工艺,在北岸、南岸各设置一座盾构工作井作为施工阶段盾构掘进机的始发井、接收井或调头井。为满足盾构始发要求,在工作井一侧需设置明挖车架段作为盾构车架行走空间。隧道主线工程包括隧道盾构段及盾构段内部结构工程、土建工程、道路工程及隧道全线机电工程等。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认数据为准。具体施工范围及内容以经委托人书面确认的施工图为准,委托人有权对工程施工范围及内容进行增减。

二、监理范围和内容

本工程监理范围包括施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修期(含缺陷责任期)阶段监理工作。

本工程监理工作内容包括但不限于工程建设的质量控制、进度控制、投资控制、安全管理、合同管理、信息管理、组织协调质量保修期的监理等全过程监理,开工前配合办理施工许可证等相关证件、负责协调与工程有关的参建单位(包括委托人、各查验单位、施工、设计、勘察等单位),并协助委托人协调政府职能部门(包括质检、安监、造价、档案、环保、消防、人防、建设、计划、规划等部门)与本监



理各阶段有关事项及按监理规范监理人应完成的其他监理内容。委托人有权对监理范围及工作内容进行增减，监理人对此无异议。

三、总监理工程师

总监理工程师为周玉峰，身份证号码：422130197404160170，注册号：44008669。

四、监理服务费

1、监理服务费暂定总价为（大写）：人民币贰仟柒佰柒拾伍万壹仟壹佰贰拾伍元整；（小写）：¥27,751,125.00。

2. 监理服务固定费率为 75.00%。工程监理服务费参考《建设工程监理与相关服务收费标准》（发改价格【2007】670 号文）计算。以估算建安费人民币 224118 万元作为施工监理服务费计费额，计算出本工程监理服务费最高限额为 3700.15 万元，其中专业调整系数 1.093，工程复杂调整系数 1.139，高程调整系数 1.0。

监理服务费暂定总价=施工监理服务费最高限额×中标费率。

监理服务费结算价=收费基准价×中标费率，收费基准价以政府批复施工图预算价（不含暂列金额）和经批准的工程结算价中较低值作为施工监理服务费计费额，按发改价格[2007]670 号文规定，工程专业调整系数 1.093，工程复杂程度调整系数 1.139，高程调整系数 1.0 计算。监理服务费结算价最终不得超过政府相关部门批复金额。

3. 监理服务费为含税价，包括但不限于监理服务费用、现场服务费、现场办公与生活设施费、文件编制费、材料费、人工费、审查费、差旅费、交通费、交通车辆费、检测工具费、施工配合及现场办公费、加班费、保险费、利润、税金、工程项下风险等监理人全面妥善履行本监理合同项下所有义务的全部费用。合同价款不因主体工程造价增减而调整，除双方另有约定外，委托人无须向监理人支付其他任何费用。

4. 工期延长不补偿费用。

5. 委托人无须就监理人的额外工作和附加工作另行支付任何费用。除非双方另有明确约定，否则本合同通用条件所约定的额外工作和附加工作报酬已包含在合同总价中。

四、监理服务期限

1. 本工程监理服务期限自本合同签订之日起至本工程保修期满且双方履行完毕本合同项下的义务为止。

2. 现场监理服务期限与施工工期相同。本工程分两部分施工，总施工工期为完成连接线工作井工程及隧道主线工程的全部工期。具体开工时间以委托人书面确认的开工令中载明的开工日期为准，现场监理服务期限暂定为 1095 个日历天。

3. 本工程通过竣工验收且实物移交完成后，现场监理工程师可以离场，但监理人须积极配合工程结算等工作。验收、移交、结算工作无具体时间期限，直至全部



完成为止。

4. 本工程缺陷责任期为 2 年。本工程保修期执行国务院《建设工程质量管理条例》第 40 条的规定, 没有细列的项目按照国家有关规定执行, 国家没有相关规定的按 2 年执行。缺陷责任期、保修期均自本工程竣工验收合格并移交之日起计。

5. 若因施工单位的原因未能按时完成委托人的工期要求, 而监理人未履行相应义务的, 监理人须承担相应的违约责任。

五、词语限定

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。

六、组成本合同的文件

下列合同文件各部分相互解释、相互补充, 如出现相互矛盾的情况, 以次序在先者为准:

1. 补充协议;
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件 (包括补充条款);
5. 招标文件;
6. 监理任务书;
7. 监理人的投标文件;
8. 通用条件。

七、双方承诺

1. 监理人承诺, 本工程监理与相关服务应符合国家施工监理的管理制度, 并满足工程所在地监理工作量化考核要求及委托人相关的企业标准。

2. 委托人承诺, 在监理人全面妥善履行本合同义务的前提下按照本合同约定支付监理服务费用。

八、合同订立

1. 订立时间: 2018 年 1 月 5 日。
2. 订立地点: 珠海横琴新区。
3. 本合同一式壹拾贰份, 委托人执捌份, 监理人执肆份, 具有同等法律效力。
4. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字 (或签章), 并加盖公章或合同专用章之日起生效。

(协议书完)



(本页为签署页, 无正文)

委托人 (盖章):



监理人 (盖章):



法定代表人/授权代表:

王松记

法定代表人/授权代表:

姓名: _____ (正楷书写或打印)

姓名: _____ (正楷书写或打印)

职务: _____

职务: _____



总监变更证明

横琴新区建设工程项目施工 / 监理岗位人员变更

申请备案表

建筑工程施工许可证编号:

备案号:

工程项目名称	十字门隧道工程	建设单位名称	珠海华保建设开发有限公司
项目工期起止时间	2018年5月-在建	申请换人单位	广州市市政工程监理有限公司
拟更换岗位	总监理工程师	原岗位人员姓名证号	周玉峰 44008669
		拟换入岗位人员姓名证号	邓欠芽 44004520
更换岗位人员原因	原总监理工程师周玉峰同志,因个人原因离职,不能担任本项目总监职务。		
<p>申请单位承诺</p> <p>本单位保证以上填写内容属实,并承诺将加强本工程项目管理及对更换人员的管理,保证人员到位,如有虚假,本单位愿接受有关处罚。</p> <p>法人代表签名:  (公章) 2018年8月11日</p>		<p>拟换入岗位人员承诺</p> <p>本人知悉本人在该工程所应承担之岗位责任,愿承担本工程的管理工作,并承诺遵守本公司的规章制度及建设工程有关法律法规,认真履行职务。如有违规行为,愿接受有关单位的处罚。</p> <p>签名:  (注册章) 2018年8月11日</p> <p> 注册号44004520 有效期至2022.04.15</p>	
建设单位意见	(公章) 签名:  年 月 日	业主单位意见	(公章) 签名: 年 月 日
建设行政主管部门备案意见	(公章) 经办人: 局领导: 年 月 日		

说明:

- 1、附拟换入岗位人员的简历和相关证件复印件及原岗位人员复印件;
- 2、拟换入岗位人员的相关证件原件备查;
- 3、属注册上岗人员变更的需盖注册印章;
- 4、原岗位人员调动或离职证明;
- 5、五方责任委托书。



0.25m, 两侧安全带宽度分别为 0.25m。横断面单个车道孔内, 建筑限界为 6.75m×4.5m; B 匝道考虑大车通行, 单车道宽 3.5m, 连续式紧急停车带宽度 3.0m, 建筑限界高 4.5m。路缘带宽度两侧分别为 0.25m, 两侧安全带宽度分别为 0.25m。横断面单个车道孔内, 建筑限界为 7.5m×4.5m。

C、D 匝道考虑小车通行, 单车道宽 3.25m, 连续式紧急停车带宽度 2.5m, 建筑限界高 3.5m。路缘带宽度两侧分别为 0.25m, 两侧安全带宽度分别为 0.25m。横断面单个车道孔内, 建筑限界为 6.75m×3.5m。

4.3.2 盾构横断面设计

综合建筑限界、设备管线布置及安全疏散设施空间需求, 考虑预留施工误差及施工安装空间, 确定圆隧道采用外直径为 15.2m 的隧道断面, 衬砌厚度为 0.65m, 内径为 13.9m。

圆隧道车道板纵向上下层分两个独立空间各布置一组车道。每组车道建筑限界上部设有射流风机、信号灯、可变频板、扬声器、照明灯具、感温光缆、漏泄电缆等设备。

圆隧道车道板横向分为三个独立空间。西侧舱为隧道管线仓; 东侧舱近期作为车行隧道专用疏散通道使用, 并预留远期改造条件实现人行过江功能 (人行通道功能需待后期听过消防专家评审方可实施); 中间舱为车行通道, 车行隧道间隔约 250m 设置疏散门通往专用疏散通道。

4.3.3 明挖横断面设计

(1) 主线隧道

主线隧道明挖暗埋段采用单层或双层矩形框架的横断面布置, 明挖敞开段采用两单层或双层的 U 型横断面布置。

(2) 匝道

匝道暗埋段采用单车道+应急车道的横断面布置, 断面一侧加宽以布置各种管线、给排水设备。匝道敞开段采用单车道+应急车道的 U 型横断面布置。



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 十字门隧道工程盾构、机电及装修标段

建设单位 (公章): 珠海华保开发建设有限公司

竣工验收日期: 2023年6月7日

发出日期: 年 月 日





市政基础设施工程

工程名称	十字门隧道工程盾构、机电及装修标段	工程地点	珠海市南湾城区和横琴新区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	14288m ²	工程造价 (万元)	68725.37
结构类型	市政隧道	开工日期	2020年9月10日
施工许可证号	440405202008190102	竣工日期	年 月 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S200076
建设单位	珠海华保开发建设有限公司	总施工单位	上海隧道工程有限公司 广东长正建设有限公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位 (土建)	上海隧道工程有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	广东长正建设有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

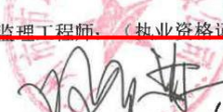
专项验收情况

专项验收名称	单位 (子单位) 工程名称	证明文件发出日期	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	盾构隧道工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	给水工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	雨水工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	污水工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	燃气工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	通信工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	电力工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	道路工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	机电安装工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	装饰装修工程	年 月 日	符合设计及规范要求

附有关证明文件

施工许可证	440405202008190102		
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		



市政基础设施工程			
工程完成情况	本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量, 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收, 建设单位按“质量管理条例”规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量, 一致认为各种技术档案和管理资料基本完善, 原材料构配件试验报告基本齐全, 且符合各自要求。在整个施工过程中, 各分部、分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真, 监理质量跟踪督促严格, 建设主管部门大力支持, 取得了较好的质量效果, 施工中无安全事故的发生, 工程达到竣工验收的标准, 与会单位一致同意本工程一致通过验收。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	符合设计及规范要求	
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	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2023年6月7日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  2023年6月7日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2023年6月7日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2023年6月7日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2023年6月7日



市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 十字门隧道工程勘察、设计及连接线工作井施工总承包

建设单位 (公章): 珠海华保开发建设有限公司

竣工验收日期: 2023 年 6 月 7 日

发出日期: _____ 年 月 日





市政基础设施工程

工程名称	十字门隧道工程勘察、设计及连接线工作井施工总承包	工程地点	横琴新区荣粤道至南湾城区南湾大道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	1961.497m	工程造价 (万元)	128582.66
结构类型	市政道路	开工日期	2018年12月10日
施工许可证号	440405201910120102	竣工日期	年 月 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	
建设单位	珠海华保开发建设有限公司	总施工单位	中建三局第一建设工程有限责任公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位 (土建)	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	单位 (子单位) 工程名称	证明文件发出日期	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	道路工程	年 月 日	合格
	给水管道工程	年 月 日	合格
	污水管道工程	年 月 日	合格
	雨水管渠工程	年 月 日	合格
	照明工程	年 月 日	合格
	交通工程	年 月 日	合格
	景观工程	年 月 日	合格
	安监工程	年 月 日	合格
	明挖法隧道工程	年 月 日	合格
	海绵城市工程	年 月 日	合格
	电力管沟工程	年 月 日	合格
附有关证明文件			
施工许可证	440404202209230402		
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量, 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收, 建设单位按“质量管理条例”规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量, 一致认为各种技术档案和管理资料基本完善, 原材料构配件试验报告基本齐全, 且符合各自要求。在整个施工过程中, 各分部、分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真, 监理质量跟踪督促严格, 建设主管部门大力支持, 取得了较好的质量效果, 施工中无安全事故的发生, 工程达到竣工验收的标准, 与会单位一致同意本工程一致通过验收。</p>		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 乔高乾 注册号: 4405552-AV004 有效期: 至2024年12月</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 姓名: 邓久芽 注册号: 44004520 有效期: 2025.04.15</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>项目负责人: 景俊 2023年6月7日</p>	<p>总监理工程师: (执业资格签章) 2023年6月7日</p>	<p>项目负责人: (执业资格签章) 2023.12.20 年 月 日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>项目负责人: (执业资格签章) 2023年6月7日</p>	<p>项目负责人: (执业资格签章) 2023年6月7日</p>	<p>项目负责人: (执业资格签章) 2023年6月7日</p>



总监理工程师业绩 2: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程监理
中标通知书

项目编号: 44040120131203111JL 202

中标通知书

广州市市政工程监理有限公司:

我单位招标的 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程监理

项目已于 2013年12月20日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价(费率): 80.0000 %

监理范围: 按招标文件要求

项目总监: 邓欠芽

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



招标单位: (公章)

法定代表人: 牛毅

2013年12月30日

确认单位:

交易中心: 珠海市公共资源交易中心

2013年12月30日

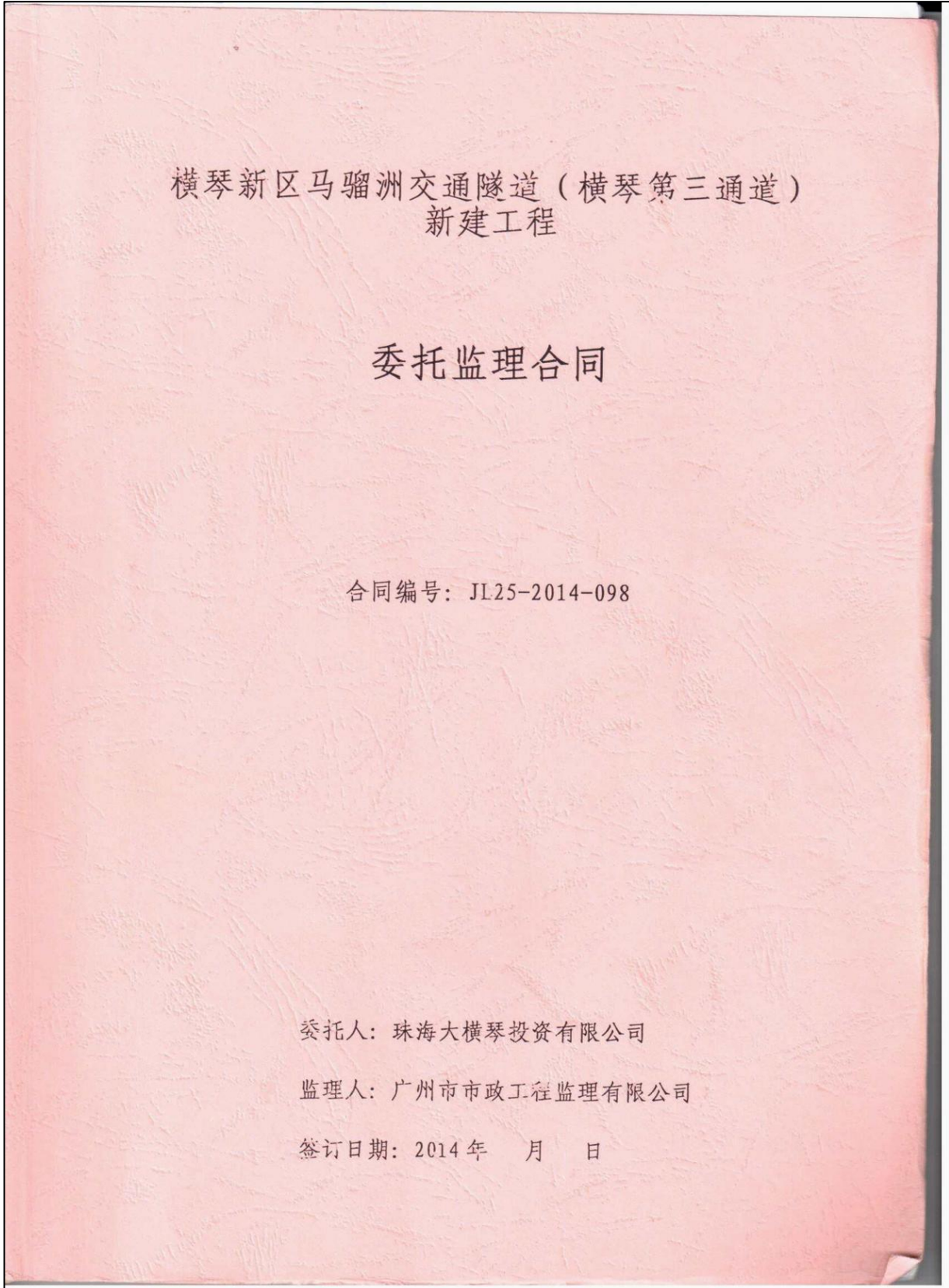
注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2



监理服务合同



横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道)
新建工程

委托监理合同

合同编号: JL25-2014-098

委托人: 珠海大横琴投资有限公司

监理人: 广州市市政工程监理有限公司

签订日期: 2014 年 月 日



第一篇 委托监理协议书

珠海大横琴投资有限公司 (以下称委托人) 与广州市市政工程监理有限公司 (以下称监理人) 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章, 以及政府关于建设项目的有关文件, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程委托监理事宜协商一致, 订立本合同。

第一条 监理工程概况

(1) 工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程施工监理。

(2) 工程地点: 广东省珠海市横琴新区。

(3) 工程规模: 本工程是珠海市横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道), 位于珠海市南湾城区和横琴新区, 工程范围南起环岛北路以南约 700m, 与在建横琴中路顺接, 过马骝洲水道后, 向北至南琴路, 实现与珠海主城区的联系, 全长约 4km, 工程分为马骝洲交通隧道南接线 305 米、马骝洲交通隧道 2275 米、马骝洲交通隧道北接线 1375 米。其中隧道工程采用双管单层盾构法施工方案, 单管设置单向 3 车道, 两管组合形成双向六车道, 隧道外径 14.5m。

(4) 工程总投资: 建筑安装工程费暂定为 187970.77 万元。

(5) 质量目标: 按本合同监理范围对应施工合同约定的质量标准执行。

(6) 职业健康安全管理目标: 杜绝一般事故等级以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零, 无职业病危害事故。且须按本合同监理范围对应施工合同约定的职业健康安全管理目标执行。

(7) 环境管理目标: 严格执行广东省、珠海市及委托人相关的建设项目环境管理规定、安全文明施工标准。

(8) 造价控制要求: 确保本合同监理范围建筑安装工程费竣工结算造价控制在本合同监理范围对应施工合同的合同价款内。

第 4 页, 共 101 页



(9) 进度控制要求: 与本合同监理范围对应施工合同约定的工期、保修期相同。

第二条 监理服务范围

2.1 监理范围

(1) 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程项目 (含三通一平) 施工监理的施工准备阶段 (含勘察阶段及施工招标阶段)、施工阶段 (含设备采购监理)、工程收尾阶段、保修阶段的质量、造价、进度控制; 监督、管理建设工程合同的履行; 协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系; 以及配合项目移交、配合建设单位做好征地、拆迁、补偿、管线迁改等监理工作。

(2) 除上述工作范围外, 监理人还须按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作, 协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。

(3) 设备监造工作。

2.2 工程内容 (包括但不限于)

隧道工程 (含道路、建筑与景观、结构、通风、供配电及照明、消防及给排水、监控、装饰设计以及管理用房设计、风险评估与防灾系统设计、交通标识标线)、接线道路工程 (含道路、照明、绿化、市政排水、交通标识标线)、高压电缆沟等。具体内容如下: 服务范围涵盖本项目前期工作阶段 (含协助建设项目管理信息系统编制和建设工程报建工作等)、勘察、设计阶段、施工准备阶段 (含勘察阶段及施工招标阶段、协助委托人完成各单项项目征地拆迁工作, 管线迁移工作。)、施工阶段 (对各单项项目的投资、工期、质量、安全文明施工、项目信息、工程合同等进行控制和管理; 协助委托人做好与相关政府部门及有关单位的协调工作; 完成项目的各项验收工作。)、设备采购监理阶段、工程收尾阶段、保修阶段 (负责主持或参与各单项项目竣工验收后的维修管理工作, 维修工作内容包括但不限于: 收集及统计质量缺陷、分析原因处理纠纷及划分责任单位、审核或制定维修方案、监督维修过程、审核各项维修费用等) 等全部内容的监理工作; 对委托人直接发包或

第 5 页, 共 101 页



采购的不需进行招标的项目, 参与承包人或供应商的比选及合同起草; 三通一平阶段也属于本项目监理范围, 并纳入相应的施工招标阶段、施工阶段、工程收尾阶段、保修阶段监理范围内; 配合委托人完成其他工作。

2.3 监理服务期

本工程监理服务期为自合同签订开始至工程保修期满 (其中, 工程保修期为工程竣工验收合格之日起两年; 防水工程保修期为工程竣工验收合格之日起五年; 法律法规或部门规章规定的保修期限较长的, 则按法律法规或部门规章规定的保修期限执行) 且本合同监理范围建筑安装工程费结算金额经结算终审部门审定之日止。

重要说明: 当项目实施分期建设时, 工期暂不确定, 监理人必须完成全部监理工作, 充分考虑工期的不确定因素, 无论项目工期长短, 本合同具有延续性及约束力, 不因项目分期建设导致的工期拖延或出现中途停工现象而增加费用。

监理服务期内, 工程施工阶段监理人的项目总监、项目总监代表、造价人员、资料员须在工程现场开展监理服务工作; 工程收尾阶段造价人员、资料员须在工程现场或委托人指定场所开展工程收尾相关监理服务工作, 驻现场服务的人员应服从委托人在现场及指定场所的管理和安排。

第三条 监理酬金计取及其支付方式

3.1 监理酬金的计取

3.1.1 结合本合同工程的特点, 委托人、监理人一致同意按如下约定计取监理酬金:

(1) 参照国家发展改革委、建设部《关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》(发改价格〔2007〕670号)的有关规定, 具体按以下约定计算:

① 监理酬金=施工监理服务收费基准价×中标费率。

② 施工监理服务收费基准价=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

其中:



A) 专业调整系数: 隧道工程为 1.1, 道路工程为 1.0, 工程复杂程度调整系数 1.0、高程调整系数为 1.0;

B) 施工监理服务收费基价按《施工监理服务收费基价表》(即按上述“发改价格〔2007〕670号”文)确定,计费额处于两个数值区间的,采用直线内插法确定。计费额为有权审批部门审定的工程概算中本合同监理人实际监理范围内的建筑安装工程费之和。

③ 本合同中标费率为 80%。

④ 本合同监理服务计费额暂定为:大写人民币壹拾陆亿玖仟壹佰柒拾叁万陆仟玖佰元(1691736900元整),收费基准价暂定为大写人民币贰仟零贰拾捌万陆仟元整(20286000元整),监理酬金暂定为大写人民币壹仟陆佰贰拾贰万捌仟捌佰元整(16228800元整)(中标价)。监理酬金结算时按有权审批部门审定的本合同监理人实际监理范围内所有工程概算中的建筑安装工程费之和及本合同的有关约定进行调整。本合同监理酬金结算价=施工监理服务收费基价×专业调整系数(1.1/1.0)×工程复杂程度调整系数(1.0)×高程调整系数(1.0)×中标费率×90%+∑各期可支付综合考评费-按本合同约定应扣减的费用,按该公式计算的监理酬金结算价中包含的项目造价控制管理费根据实际考核结果进行调整,综合考评费按《珠海大横琴投资有限公司代建项目施工、监理单位综合考评管理办法和实施细则》(附件2)的规定执行。监理酬金结算价不得超过有权审批部门审定的工程概算中本合同实际监理范围相对应的监理费金额,超过时则以最终有权审批部门审定的工程概算中本合同实际监理范围相对应的监理费金额结算。

(2) 总价包干, 监理酬金结算价即为合同包干总价, 合同包干总价不论任何情况的变化均不调整。

(3) 可调整总价包干。当合同监理范围没有发生变化的, 监理酬金结算价即为合同包干价; 当合同监理范围发生变化的, 监理酬金结算价=合同包干价×经有权审批部门审定的本合同监理人实际监理范围内所有单位工程概算中的建筑安装工程费之和/经有权审批部门审定的本合同约定监理范围内所有单位工程概算中的建筑安装工程费之和。

(4) 按有权审批部门审定的本合同监理人实际监理范围内所有单位工程

第 7 页, 共 101 页



概算中的建筑安装工程费之和乘以***%的费率 (即中标监理收费率) 计取。

(5) 在本合同工程实施过程中, 对于智能化、*****等有特殊技术要求而监理人又没有足够技术力量完成的项目, 委托人有权另行聘请技术督导单位, 委托人聘请技术督导单位所应支付的该部分工程监理酬金按该部分工程概算中的建筑安装工程费占总概算中建筑安装工程费的比例与监理酬金总额的乘积计算, 委托人对该部分工程监理酬金将从监理人的监理总酬金中扣减, 但不因此豁免监理人的任何义务和责任。监理人与技术督导单位之间的关系、工作界面和职责分工以本合同专用条件第四十四条和相关合同的约定以及委托人的书面决定为准。

(6) 其他: 为切实加强监理服务管理, 提高监理服务质量与监理服务效率, 委托人从上述 3.1.1 的计费方式计算出来的工程监理总酬金中提取 10% 作为对监理人的综合考评费, 并将所提取的综合考评费按 39 期进行均摊, 均摊后的金额作为当期的考评费。委托人根据《珠海大横琴投资有限公司代建项目施工、监理单位综合考评管理办法和实施细则 (试行)》(附件 2) 的规定每期对监理人进行综合考评, 并根据各考评期的考评结果支付监理人的当期考评费。当期考评结果为优秀的按当期考评费 100% 进行支付和结算; 当期考评结果为优良的按当期考评费的 85% 进行支付和结算; 当期考评结果为良好的按当期考评费的 70% 进行支付和结算; 当期考评结果为合格的按当期考评费的 50% 进行支付和结算; 当期考评结果为不合格的, 当期考评费不予支付和结算。

3.1.2 根据 3.1.1 条约定, 本合同的监理酬金总额为: 暂定价 1622.88 万元; 总包干价*****万元, 其中:

(1) 服务期内监理综合考评费占本合同监理酬金总额的 10%, 暂定为 162.288 万元;

(2) 施工阶段的监理酬金 (含项目造价控制管理费) 占本合同监理酬金总额的 60%, 暂定为 973.73 万元, 工程施工准备阶段 (含勘察阶段及施工招标阶段) 监理酬金已包含在施工阶段的监理酬金内, 不另外计算;

(3) 工程收尾阶段的监理酬金 (含项目造价控制管理费) 占本合同监理酬金总额的 25%, 暂定为 405.72 万元;



(4) 工程质量保修阶段的监理酬金占本合同监理酬金总额的 5%，暂定为 81.14 万元。

3.1.3 在本合同约定的监理范围内，监理人不得以任何理由要求对附加工作和额外工作计取监理酬金。

3.1.4 在本合同约定的监理范围内，当工程量增加、或设计变更、或设计规模变化时，监理人工作的变化均应视为本合同约定的监理工作，监理酬金总额不再调整。

3.1.5 本合同约定的服务期间，其各种费率和费用不因物价变动导致监理酬金的增减而给予弥补或调整，双方另有约定的除外。

3.1.6 在本合同约定的监理范围内，任何原因造成工程延期，致使监理服务期出现延长，监理人的责任期也应相应延长，本合同监理酬金总额不作调整，双方另有约定的除外。

3.1.7 如在工程实施期间，由于国家政策变化、政府对本合同工程的计划调整或不可抗力等非委托人主观原因造成本合同工程停建的，则监理人必须接受终止服务并积极配合委托人做好善后工作，按已实际完成的监理服务内容和本合同的相关约定结清监理酬金，监理人不得要求额外的费用及任何形式的补偿。

3.1.8 如在工程实施期间，无论任何原因造成本合同工程中间停工而导致监理人必须二次或多次进出场，监理酬金总额将不会因此而有所调整，相关费用亦已包含在本合同监理酬金之中。因工程中间停工而不退场的，监理人可与委托人协商减少驻场监理人员的数量，但本合同监理酬金总额不作调整。

3.1.9 为切实加强造价管理，本监理合同签订后委托人从监理人直接抽调 2 名造价人员（每人按不低于 8000 元/月工资标准，由监理人支付）协助委托人工作，抽调人员须符合委托人要求的职称或执业资格并经委托人面试、笔试合格；抽调人员须按委托人指定场所驻场办公，执行委托人的工作时间制度，服从委托人的管理和工作安排；抽调人员驻场服务期为本合同服务期；抽调人员的各项费用（办公电脑、计价软件、交通费用、工资及福利待遇等）已包含在本合同监理酬金中，不另增加额外费用。驻场人员工作考评参照委托人造价人员考评，考评不称职的，委托人通知监理人进行更换，



监理人不配合更换时,则由委托人直接组织招聘符合要求的造价人员,并按委托人确定的薪酬标准由监理人发放报酬,否则由委托人从监理酬金中扣除相应费用发放,监理人须无条件服从。若监理人不服从抽调造价人员,则在监理酬金结算时按监理服务期与本合同约定的抽调人数及工资标准从监理酬金中扣除。

3.1.10 为完成本项目监理所组织的各类专项论证、评审、试验等工作属于监理人负责的内容,所发生的专项论证费、专家评审费、试验费、考察费、会场租赁费、专家食宿费等凡是与监理有关的一切费用已包含在本合同价款中,不再另行计算。

若以上工作未发生的,结算时不扣减合同价款;若以上工作按政府相关部门要求或委托人要求需要发生而监理人未支付费用的,委托人有权在结算中扣除监理酬金的 1%,所扣留的费用用于支付以上工作费用。

3.2 监理酬金的支付

3.2.1 监理人必须在本合同签订生效后按招标文件载明的格式向委托人提交履约担保,且完成本合同约定的相关监理工作后方可办理监理酬金支付申请手续。监理人未按约定提交履约担保,委托人有权暂缓支付监理酬金且不承担逾期支付的责任。

3.2.2 本合同价款的拨付按照委托人有关财务制度规定执行。

3.2.3 监理人向委托人承诺:保证按照本合同的约定完成本合同监理服务的工作内容且相关的监理服务须达到令委托人满意的程度。监理人如未能按合同的约定完成相关工作内容的工作成果,或完成的工作成果未能达到约定的支付审核标准,或委托人对监理工作情况的检查结果未能达到约定的令人满意的程度,均视为监理人对该承诺的违反,监理人对于履行监理职责方面的违约责任按照本合同专用条件第二十六条的相关约定执行。

3.2.4 监理酬金的支付

3.2.4.1 服务期内监理综合考评费的支付

监理综合考评费的支付:每月进度款中不予支付,根据每期的考评结果计算并经委托人审核后在支付下月进度款时支付。

3.2.4.2 施工阶段监理酬金的支付(本合同设备监造由监理人负责,设备监造酬金已包含在施工阶段监理酬金之中,委托人不另行支付设备监造酬



金)。监理人每月向委托人提交进度申请, 工程监理酬金月(期)进度款=(当月(期)完成建筑安装工程费÷本合同监理人实际监理范围内所有批复工程概算中的建筑安装工程费)*本合同暂定工程监理服务收费金额。

因工程出现延期导致施工阶段的监理服务期延长的, 按本条第 3.1.6 款的约定执行。如工程停工, 则在此期间, 委托人不再审核监理人提出的监理酬金支付申请, 但监理人在此期间内仍应履行按合同约定的应由其完成的工作内容。

如施工阶段监理人在工程现场到位情况未能达到合同约定的标准时, 出现 1 人次不到位的, 委托人除按合同专用条件第二十六条的约定向监理人追究违约责任外, 同时暂扣监理人当期酬金金额的 20%; 2 人次及 2 人次以上的人员不到位的, 按每人次扣减监理人当期酬金金额的 20%的比例进行累计暂扣(最高不超过当期酬金金额的 60%)。

3.2.4.3 项目造价控制管理费结算及其支付方式: 按本合同协议书第 3.1.2 条约定计算的施工阶段监理酬金中的 25%和工程收尾阶段监理酬金中的 25%作为项目造价控制管理费, 结合第 3.2.4.2 条、第 3.2.4.5 条支付约定, 项目造价控制管理费结算及其支付方式约定如下:

1) 监理人负责的造价控制工作作为项目全过程造价控制, 即合同专用条款第 4.1.3.2 约定的工作内容, 包括但不限于: 审核主材设备单价、审核综合单价、设计变更费用、签证费用、索赔费用、预算、结算、工程量(含钢筋抽料)等凡是与工程造价有关的审核。

2) 项目造价控制管理费含在本合同监理酬金内, 具体按《附件 11: 项目造价控制管理费评分表》的规定进行支付和结算:

- ①得分 90 分以上(含 90 分)则为优秀;
- ②得分在 75 分以上(含 75 分), 90 分以下(不含 90 分)则为良好;
- ③得分 60 分以上(含 60 分), 75 分以下(不含 75 分)则为合格;
- ④得分 60 分以下(不含 60 分)为不合格。

优秀按项目造价控制管理费的 100%结算和支付; 良好按 85%结算和支付; 合格按 60%结算和支付; 不合格的则不予支付且不予结算。本合同附件 11《项目造价控制管理费评分表》由总监理工程师与委托人成本合同管理部门书面签名确认; 当月(期)监理酬金中的项目造价控制管理费的支付以支付时《项目造价控制管理费评分表》(附件 11)结果为依据进行计算支付和结算(举



例: 某月(期)申请按合同约定施工阶段监理酬金支付额为 10 万元(不含综合考评费支付), 如果此时项目造价控制管理费评分表 90 分以上为优秀则本次应付款为 10 万元; 如果此时项目造价控制管理费评分表为合格时, 则本次支付=10 万元×75%+10 万元×25%×60%=9 万元, 结算扣 1 万元); 《项目造价控制管理费评分表》(附件 11) 须累计统计历次得分情况, 支付时以最新《项目造价控制管理费评分表》(附件 11) 得分情况为依据进行支付, 监理酬金结算时最终《项目造价控制管理费评分表》(附件 11) 得分情况为依据进行结算。

3.2.4.4 当委托人累计支付的金额达到本合同监理酬金总额的 70%时, 余下监理酬金的支付按本条第 3.2.4.5 款的约定执行。

3.2.4.5 工程收尾阶段监理酬金的支付

工程收尾阶段的监理服务期自监理人收到本合同工程(含分项、分部工程)竣工验收申请之日起, 至本合同建筑安装工程费结算金额经结算终审部门审定之日且竣工验收证书发出之日止。委托人累计支付至本合同暂定监理酬金总额的 70%后, 余下酬金的支付按如下约定执行:

(1) 本合同监理范围内所有工程项目竣工验收(含专项竣工验收)合格后, 委托人支付本合同监理酬金暂定总额的 10%;

(2) 送达有权审批部门的建筑安装工程费结算总额达本合同监理范围内所有工程项目合同金额之和的 50%后, 委托人支付本合同监理酬金总额的 5%;

(3) 监理范围内所有工程项目整体结算(含本合同结算)经政府结算终审部门定审后, 委托人累计支付至本合同结算总价的 90%;

(4) 监理人完成本合同约定的全部监理工作(包括但不限于督促承包人按时完整移交工程竣工档案、完整移交工程以及完成工程创优的相关工作)后, 委托人累计支付至本合同结算总价的 95%;

(5) 工程收尾阶段监理酬金中的项目造价控制管理费的支付按 3.2.4.3 条约定执行, 即 3.2.4.5 条中的(1)至(4)条的支付要与项目造价控制管理费的支付一并考虑。

3.2.4.6 工程质量保修阶段的监理酬金的支付。留下本合同结算总价的 5%作为质量保修阶段的酬金。在符合本合同约定的工程质量保修期届满的情况下且本合同监理范围内所有工程项目整体竣工结算被确认后, 若监理人未出现违约情形, 委托人应在收到监理人的款项申请手续后 14 天内将质量保修



阶段的酬金 (不计利息) 支付给监理人。

3.2.5 本合同结算监理酬金审定后, 如监理酬金的支付已超过第 3.2.4.5 款约定的比例, 则监理人必须在收到本合同结算监理酬金审定通知之日起 14 日内无条件退还委托人; 若监理人迟延退还超付的监理酬金, 除须继续向委托人退还超付的监理酬金外, 还应每天向委托人支付该超付监理酬金 2‰ 的违约金。

第四条 协议书中的词语定义

本协议书中的有关词语含义与本合同专用条件、标准条件中赋予它们的定义相同。

第五条 合同文件的解释顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 国家和广东省、珠海市关于本项目的有关文件;
- (2) 本合同履行期间委托人与监理人双方签订的补充合同 (协议) 或修正文件;
- (3) 本合同协议书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 本合同专用条件;
- (6) 委托人针对本工程的各项制度、规定 (含已印发和工程实施过程中委托人制定的制度、规定);
- (7) 本合同附件 [属本条第 (1) 项和第 (6) 项内容的除外];
- (8) 本合同标准条件
- (9) 招标文件 [含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等, 属本条第 (7) 项内容的除外];
- (10) 监理人投标文件及其附件 [含投标文件澄清等, 属本条第 (7) 项内容的除外。若投标文件标准、要求严于招标文件的, 则投标文件的解释顺序优先于招标文件, 按投标文件的标准、要求解释和执行];
- (11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件;
- (12) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项, 由委托人与监理人协商解决; 如



协商不成,由委托人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如监理人对此决定不服的,应在接到委托人决定之日起三日内提出书面异议;如期满不提出书面异议的,视为同意委托人的决定。委托人收到监理人的书面异议后应作出进一步的决定,如监理人仍有异议的,可按本合同关于争议的约定条款处理,但在有关部门没有作出正式裁决之前,监理人必须无条件先行执行委托人的决定。

第六条 主要人员信息提供

监理人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向委托人提交其法定代表人、项目总监理工程师的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式 (包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息作为合同附件。

第七条 监理人资料变更

在本合同有效期内,监理人的单位名称变更的,应及时以书面形式通知委托人并附上变更登记资料;监理人法定代表人变更的,应在变更后 15 日内向委托人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

第八条 人员变更通知

在本合同有效期内,监理人更换项目总监理工程师的,需得到委托人的书面认可。监理人应在更换后 7 日内将新项目总监理工程师的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给委托人。

第九条 信息管理要求

委托人已建立工程信息管理系统,监理人应投入足够的人员并配备足够的设备与该系统连接,确保及时准确地按委托人要求进行信息沟通及管理。

第十条 综合考评的要求

鉴于本合同工程的重要性,为确保本合同工程质量,委托人将对参与本合同项目建设的勘察设计、施工、监理等单位进行综合考评,并根据综合考评的结果按照相关规定执行。

第十一条 合同的生效与终止

本合同自委托人、监理人双方盖章,且法定代表人或授权委托人签字或



者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：

- (1) 本合同工程质量保修期届满；
- (2) 本合同监理范围所有建筑安装工程费经政府结算终审部门审定之日起届满 60 日；
- (3) 双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

第十二条 合同文本的份数

本合同正本一式贰份，委托人、监理人各执壹份；副本柒份，委托人执陆份，监理人执壹份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

第十三条 其它约定事项

本合同工程总监理工程师姓名：邓欠芽 职务(职称)：高级工程师。



(本页无正文)

委托人: (盖章)

珠海大横琴投资有限公司

法定代表人:

(或授权委托人)

监理人: (盖章)

广州市市政工程监理有限公司

法定代表人:

(或授权委托人)

住所:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

住所:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

签约日期: 2014 年 月 日

签订地点: 广东省珠海市



二、工程概况

1、工程规模

珠海市横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第二通道)新建工程为珠海市城市主干路工程。根据线路设计,工程南起环岛北路以南750m,与在建中心大道(原横琴中路)顺接,以隧道形式下穿马骝洲水道后,沿规划保中线位向北至南湾大道。主线为双向6车道,设计时速为60km/h,隧道等级为二级。

本施工图为隧道段,长2200m,未包含地面接线道路,隧道主要长度规模如下:

- (1) 南敞开段170m (WK1+250~ WK1+420);
- (2) 南暗埋段486m (WK1+420~ WK1+906);
- (3) 盾构段1082m (WK1+906~ WK2+988);
- (4) 北暗埋段322m (WK2+988~ WK3+310);
- (5) 北敞开段140m (WK3+310~ WK3+450)

隧道主线横断面为双向六车道。跨马骝洲水道段采用盾构法圆断面形式;岸边段采用两孔一管廊明挖矩形断面形式。

2、断面设计

- (1) 隧道主线为双向6车道,设计车速60km/h,车道宽度3.5米,通行净高4.5m。
- (2) 跨马骝洲水道段采用盾构法实施,隧道内径13.3m,外径14.5m。单孔单向三车道布置。
- (3) 工程利用圆断面车道板下空间,同步设置220KV高压仓,并预留1000市政给水管敷设空间及社会通信信号电缆过海敷设空间。圆隧道段范围内,220KV高压电缆在西线单独设仓,给水管廊在东线单独设仓。给水管仓仅在圆隧道段设置,在南北工作井与外部线网联通。220KV高压电缆仓联通至环岛北路口与既有电力隧道联通。
- (4) 盾构法圆断面车道板下设置隧道用电缆管架空间、消防疏散空间、220KV高压电缆仓及市政给水管仓。

西线(左)车道板下设三仓,由西向东依次为高压仓、隧道电缆仓、消防疏散通道(设置疏散楼梯不在图内)



竣工验收报告

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告



工程名称: 横琴新区马骊洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程盾构标段设计施工总承包

验收日期: 2021/1/29

建设单位 (盖章) 珠海大横琴集团有限公司





一、工程概况

工程名称	横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程盾构标段设计施工总承包	工程地点	横琴新区、保税区
工程规模	<p>本项目位于珠海市保税区和横琴新区,南起环岛北路与中心大道交接处北,北至宝南路与宝琴路交叉路口南,总长约1353m;具体的工程范围里程为: WK1+780.092~WK3+133.706; EK1+781.703~EK3+134.838;地面道路F:FK0+059.206~FK0+521.01;地面道路G:GK0+000~GK0+188.63。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、圆隧道主体结构、圆隧道联络通道、车道层铺装层 (不含沥青路面摊铺)、地面道路 (不含沥青路面摊铺)、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。</p>	工程造价 (万元)	<p>中标价: 102880.16万元 南岸车架段: 8552.878万元 南岸工作井: 4129.591万元 圆隧道段: 36823.599万元 北岸工作井: 4595.705万元 北岸车架段: 8071.373万元 北岸风亭: 138.707万元 北岸风塔: 418.920万元 重建电力隧道、综合管沟: 291.453万元 路基工程及市政配套工程: 2283.554万元</p>
结构类型	隧道、基坑	工程用途	市政公用
施工许可证证号	440405201507130201	开工日期	2014年8月11日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	HS140001
建设单位	珠海大横琴集团有限公司		
设计单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	资 质 证 号	A131004557
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司		090110-kj
施工单位	上海隧道工程有限公司		D131074707
	/		/
	/		/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	王创
副组长	楚兴华
组员	周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
桥梁工程		
排水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
给水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
隧道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电工程		
连接通道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
附属工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
电缆沟工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。



(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电工程				
连接通道工程	优良	优良	优良	优良
电缆沟工程	优良	优良	优良	优良



(SZJL/QP-03-B-L6)
广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目 (上海隧道) 会议室
主持人			时间	2021.01.29
参 加 单 位 及 人 员	参加人员	单位	职务	联系电话
		横琴隧道有限公司	项目经理	1392696475
				13570985606
		广州市市政设计院	项目总监	1357880926
		上海隧道	项目副经理	13302869562
		上海隧道	项目经理	13672671296
		广州市市政设计院	总监	1366878695
		上海城建	勘察	18923342917
		上海城建		1801264933
		省国际		13029804999
		横琴隧道有限公司		15922499975
		大横琴股份		18666498587
		-- --		15919103285
	-- --		13926937292	
	-- --		15018332388	
	大横琴股份		18761867070	



(SZJL/QP-03-B-L6)
广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目 (上海隧道) 会议室
主持人			时间	2021.01.29
参 加 单 位 及 人 员	参加人员	单位	职务	联系电话
	李立彬	广州市市政监理	专责	15019938193
	廖叶	广州市市政监理	专责	15702336290
	陈子	上海隧道		1372070329
	周强	大横琴股份		1326840234
	真球	上海隧道		17860160116
	甘田	管廊公司		1350245222
	何松武	管廊公司		13828080809
	蔡宗斌	管廊公司	桥隧运行部经理	15918775780
	沈中文	管廊公司		18987291135
	黄科	广州市政监理		1512651412
	李天翔	上海隧道		13527215347
	蔡松水	上海隧道		15710052090
	袁立强	上海隧道		18516232137
敖宁	上海隧道		18752151096	
曹松江	上海隧道		13544948296	



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、盾构法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量保证资料齐全, 已通过各单位、分部分项工程验收, 质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准, 经验收组检查, 工程外观质量良好, 满足使用功能, 工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准, 工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准, 同意通过竣工验收。质量评定: 优良

验收日期: 年 月 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:	项目总监:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:

有限公司



市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告



工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程南岸及北岸标段施工总承包 (一标段)

验收日期: 2021年1月29日

建设单位 (盖章) 珠海大横琴集团有限公司





一、工程概况

工程名称	横琴新区马骊洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程南岸及北岸标段施工总承包 (一标段)	工程地点	横琴新区横琴中路
工程规模	本项目位于横琴新区, 南起环岛北路以南约750m, 北至环岛北路与中心大道路口。总长约780m。主线: WK1+000~WK1+780.092; EK1+203.67~EK1+781.703; A匝道: AK0+000~AK0+454.05; B匝道: BK0+208.10~BK0+657.97; 地面道路C: CK0+063.08~CK0+515.36; 地面道路D: DK0+014.91~DK0+490; 地面道路F: FK0-64.188~FK0+059.206。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、管廊回填绿化土、车道层铺装层 (不含沥青路面摊铺)、地面道路 (不含沥青路面摊铺)、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。	工程造价 (万元)	中标价: 35670万元 南岸敞开段 2076.38万元 南岸暗埋段 23373.37万元 A、B匝道 2392.50万元 路基工程及市政配套工程 3023.96 万元
结构类型	隧道、基坑	工程用途	市政公用
施工许可证证号	440405201507130201	开工日期	2014年10月15日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	HS150001
建设单位	珠海大横琴投资有限公司		
设计单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	资 质 证 号	A131004557
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司		090110-kj
施工单位	上海隧道工程有限公司		D131074707
	/		/
	/		/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	王创
副组长	楚兴华
组员	周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
桥梁工程		
排水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
给水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
隧道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电工程		
电缆沟工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。



(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电工程				
电缆沟工程	优良	优良	优良	优良



(SZ.H/QP-03-B-1.6)

广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目 (上海隧道) 会议室
主持人			时间	2021.01.29
参加单位及人员	参加人员	单位	职务	联系电话
		大横管有限公司	项目经理	1392696475
				13570985626
		广州市市政设计研究院	副总工	1357890926
		上海隧道	项目副经理	13302869562
		上海隧道	项目副经理	13672671296
		广州市政设计院	专业	166878695
		上海城建	勘察	18923342917
		上海城建院		18017264933
		省国际		13009800999
		大横管有限公司		13922499975
		大横管股份		18666498587
	-- --		15919103285	
	-- --		13926937292	
	-- --		15018332318	
	大横管股份		18761867070	



(SZJL/QP-03-B-L6)

广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目 (上海隧道) 会议室
主持人			时间	2021.01.29
参 加 单 位 及 人 员	参加人员	单位	职务	联系电话
	孙立标	广州市市政监理	总负责	15019938199
	潘叶	广州市政监理公司	总监	13702336290
	陈祖	广州盾构		1372070329
	周强	大横琴股份		1326840234
	真林	上海隧道		17866160116
	林明	管廊公司		1352245232
	何斌武	管廊公司		13828080809
	蔡京斌	管廊公司	桥隧运行部经理	15918775780
	沈中文	管廊公司		18987291135
	黄科	广州市政监理		1312651412
	李天翔	上海隧道		13527215347
	蔡松水	上海隧道		13750052090
	袁登盛	上海隧道		18516232137
李亨	上海隧道		18752151096	
覃振江	上海隧道		13544948296	



五、工程竣工验收结论

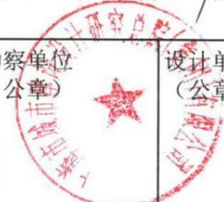
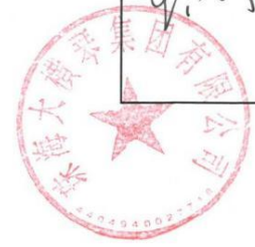
竣工验收结论:

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量保证资料齐全, 已通过各单位、分部分项工程验收, 质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准, 经验收组检查, 工程外观质量良好, 满足使用功能, 工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准, 工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准, 同意通过竣工验收。质量评定: 优良

验收日期: 2024年1月29日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 李慕法	项目负责人: 	项目负责人: 符培初

监理单位





市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程南岸及北岸标段施工总承包 (二标段)

验收日期: 2019. 11. 28

建设单位 (盖章) 珠海大横琴投资有限公司





一、工程概况

工程名称	横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程南岸及北岸标段施工总承包 (二标段)	工程地点	珠海保税区
工程规模	道路工程总长度703.134m, 宽度60m~105m (道路为双向8车道, 隧道内为双向6车道, 隧道出口与辅道汇流主线为双向8车道); 隧道主体结构暗埋段长度180.794m, 最大断面面积为宽33.485m×高12.712m=425.661m ² (中夹上层为管线隧道; 最大净空尺寸为长132.694m×宽5.882m×高3.15m; 中夹下层为管线隧道兼逃生隧道; 最大净空尺寸为长132.694m×宽5.882m×高2.9m;)、隧道敞开段长135.5m、宽25.407m~27.716m; 给水管1182m (球墨铸铁管, 管径DN150-400); 雨水管道1418m (钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、管径DN600-1000); 污水管1584m (钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、DN300-600); 电缆沟600.6m; 电信管895m; 预留沟77.42m。	工程造价 (万元)	中标价: 12100.68167 其中: 隧道工程敞开段: 993.733321 隧道工程暗埋段: 5385.543317 道路工程: 3068.351398 给水工程: 176.78497 雨水工程: 657.3418 污水工程: 278.3263 电缆沟工程: 294.6935 通信工程: 172.6859 高压电塔保护工程: 185.5269 横琴大桥北至保税区东门路面修复工程: 401.3465 连屏站10kV马骝 I、II线#12塔至#41杆架空线改造下地工程: 152.7156
结构类型	钢筋混凝土结构	工程用途	市政公用
施工许可证证号	440405201502150201	开工日期	2014年8月28日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	HS140008
建设单位	珠海大横琴投资有限公司		
设计单位	上海市城市建设设计研究总院	A131004557	
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院	090110-kj	
施工单位	广州市第三市政工程有限公司	资质证书号	A1104044010204-9/2
	/		/
	/		/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	E144C06731	
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	19021	



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	王创
副组长	楚兴华、肖杰文
组员	邓欠芽、袁卫国、王晓波、谢攀、王海平、徐峰琳、韦保柏、王丰、陈海英、黎灯辉、陈贤萍

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	王创	韦保柏、徐峰琳、黎灯辉、谢攀
桥梁工程		
排水工程	肖杰文	袁卫国、王丰、王晓波、陈贤萍
给水工程	肖杰文	袁卫国、王丰、王晓波、陈贤萍
隧道工程	楚兴华	邓欠芽、王海平、陈海英
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电工程	王创	韦保柏、徐峰琳、黎灯辉、谢攀

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。



(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供 电 工 程	优良	优良	优良	优良



四、验收 (专业) 组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张	广东电网建设有限公司	项目经理	高工	张
黄	珠海大横马路建设有限公司	高工		黄
冯	广州市市政工程设计院有限公司	高工	总监	冯
杨	珠海大横马路建设有限公司			杨
袁	广州市市政工程设计院有限公司	高工	副总监	袁
王	上海城建院	高工		王
洪	上海城建院	高工		洪
李	广州市市政工程设计院有限公司			李
王	上海城建院	工程师		王
徐	上海城建院	工程师		徐
李	广州市市政工程设计院有限公司			李
陈	广州市市政工程设计院有限公司	高工	项目副经理	陈
黎	广州市市政工程设计院有限公司	高工	副总	黎
陈	广州市市政工程设计院有限公司			陈

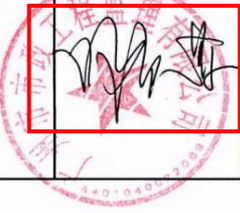


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、横琴大桥北至保税区东门路面修复工程、连屏站10kV马骝 I、II 线#12塔至#41杆架空线改造下地工程, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量保证资料齐全, 已通过各单位、分部分项工程验收, 质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准, 经验收组检查, 工程外观质量良好, 满足使用功能, 工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准, 工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性准, 同意通过竣工验收。质量评定: 优良

验收日期: 2018 年 11 月 28 日

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: 法人代表:</p> <p>王... 王...</p>	<p>项目总监:</p> <p>袁卫田</p>	<p>项目负责人:</p> <p>洪... 洪...</p>	<p>项目负责人:</p> <p>王... 王...</p>	<p>项目负责人:</p> <p>王... 王...</p>



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程沥青路面及交通标识标段施工总承包

验收日期: 2020 年 12 月 9 日

建设单位 (盖章): 珠海大横琴投资有限公司





一、工程概况

工程名称	横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程沥青路面及交通标识标段施工总承包	工程地点	广东省珠海市横琴新区
工程规模	2800米	工程造价 (万元)	4515.45
结构类型	市政道路	工程用途	交通运输
施工许可证证号	440405201905270102	开工日期	2018年4月27日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	S180090
建设单位	珠海大横琴投资有限公司		
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	资 质 证 号	B131004557
设计单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司		A131004557
施工单位	南通建工集团股份有限公司		D132061744
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

组长	王创
副组长	邓欠芽
组员	王晓波、徐峰琳、朱宇宽、周江锋、肖杰文、任宇、曾光华

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	潘宗南	宁佐利、王丰、陈耀、吴珍荣
交通设施工程	卢冠概	罗孝军、王志清、梁志豪、沙涛、陈晓飞

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。



四、验收 (专业) 组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
邱红菲	深圳市市政工程总公司	总工	高工	邱红菲
杨文	珠海大横琴股份有限公司			杨文
周峰	——	高工		周峰
王立	珠海大横琴股份有限公司	高工	项目经理	王立
纪春明	广东恒通国际工程咨询公司			纪春明
罗普军	广州市政监理			罗普军
王成林	上海城建设计院	高工		王成林
谢攀	" "	高工		谢攀
刘帅	大横琴管廊公司	—		刘帅
陈耀	院前公司			陈耀
陈耀	南通建工集团股份有限公司	现场技术		陈耀
王洋	广州市政总院			王洋
曾光华	南通建工集团股份有限公司		项目经理	曾光华
宁佐利	上海城建设院			宁佐利

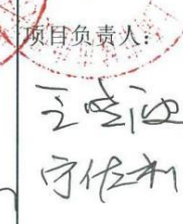


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程按照合同约定及施工图纸要求,均已完工,施工资料完整、齐全;经验收小组组织检查验收,该工程质量达到设计文件及相关规范要求,符合国家质量标准,评定为合格工程,同意验收。

验收日期: 2020年 1月 9日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:  法人代表: 	项目总监:  	项目负责人:  	项目负责人:  	项目负责人:  



市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程景观绿化标段

建设单位 (公章): 珠海大横琴投资有限公司

竣工验收日期: 2019年11月22日

发出日期: _____ 年 月 日





市政基础设施工程			
工程名称	横琴新区马骊洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程景观绿化标段	工程地点	横琴新区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价 (万元)	2147.30976
结构类型	绿化、绿道、挡土墙、给水、电气、广场、附属设施	开工日期	2018年6月1日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	珠海大横琴投资有限公司	总施工单位	珠海市粤华园林绿化建设管理有限公司
勘察单位	上海城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (土建)	
设计单位	上海城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (设备安装)	珠海市粤华园林绿化建设管理有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2019年9月27日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

(公章)



验收 (专业) 组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王... (handwritten)	珠海格力电器股份有限公司	高2		王... (handwritten)
王... (handwritten)	珠海市格力电器股份有限公司	高2	总工	王... (handwritten)
张... (handwritten)	...			张... (handwritten)
杨... (handwritten)	珠海格力电器股份有限公司			杨... (handwritten)
李... (handwritten)	珠海格力电器股份有限公司			李... (handwritten)
何... (handwritten)	...			何... (handwritten)
徐... (handwritten)	上海市城市总院			徐... (handwritten)
刘... (handwritten)	...			刘... (handwritten)
纪... (handwritten)	广东省国际咨询			纪... (handwritten)
李... (handwritten)	广东国际			李... (handwritten)
刘... (handwritten)	广东国际			刘... (handwritten)
陈... (handwritten)	...			陈... (handwritten)
王... (handwritten)	广州市设计院			王... (handwritten)

监理单位



市政基础设施工程			
工程完成情况	已按合同内容完成		
工程质量情况	景观构筑物及其他造景	工程质量符合设计及有关规范要求, 合格。	
	绿化	工程质量符合设计及有关规范要求, 合格。	
工程未达到使用功能的部位 (范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2019年11月22日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书章)  注册监理工程师 注册编号: 4402020415 2019年11月22日 设计单位 	 (公章) 项目负责人:  2019年11月22日
	分包单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
年 月 日	2019年11月22日	年 月 日	



市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程盾构标段设计施工总承包

验收日期: 2020年4月29日

建设单位 (盖章) 珠海大横琴集团有限公司





一、工程概况

工程名称	横琴新区马骝洲交通隧道 (横琴第三通道) 新建工程盾构标段设计施工总承包	工程地点	横琴新区、保税区
工程规模	本项目位于珠海市保税区和横琴新区, 南起环岛北路与中心大道交接处北, 北至宝南路与宝琴路交叉口南, 总长约 1353m; 具体的工程范围里程为: WK1+780.092~WK3+133.706; EK1+781.703~EK3+134.838; 地面道路 F: FK0+059.206~FK0+521.01; 地面道路 G: GK0+000~GK0+188.63。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、圆隧道主体结构、圆隧道联络通道、车道层铺装层 (不含沥青路面摊铺)、地面道路 (不含沥青路面摊铺)、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。	工程造价 (万元)	中标价: 102880.16 万元 南岸车架段: 8552.878 万元 南岸工作井: 4129.591 万元 圆隧道段: 36823.599 万元 北岸工作井: 4595.705 万元 北岸车架段: 8071.373 万元 北岸风亭: 138.707 万元 北岸风塔: 418.920 万元 重建电力隧道、综合管沟: 291.453 万元 路基工程及市政配套工程: 2283.554 万元
结构类型	隧道、基坑	工程用途	市政公用
施工许可证证号	440405201507130201	开工日期	2014年8月11日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	HS140001
建设单位	珠海大横琴集团有限公司		
设计单位	上海市城市建设设计研究总院	资 质 证 号	A131004557
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院		090110-kj
施工单位	上海隧道工程有限公司		D131074707
	/		/
	/		/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	王创
副组长	楚兴华
组员	周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
桥梁工程		
排水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
给水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
隧道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电工程		
连接通道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
附属工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
电缆沟工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。



(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电工程				
连接通道工程	优良	优良	优良	优良
电缆沟工程	优良	优良	优良	优良



(SZJL/QP-03-B-L6)
广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议	地点	十字门隧道项目(上海隧道)会议室	
主持人		时间	2020.04.29	
参加 单 位 及 人 员	参加人员	单位	职务	联系电话
	李三村	广州市政管理	专责	15019938199
	廖叶	广州市政管理公司	专责	13702336290
	阮和	上海隧道		1342070329
	周强	大横琴股份		1325846234
	李林	上海隧道		17866160116
	甘明	管廊公司		1352245232
	何松武	管廊公司		13828080809
	蔡京斌	管廊公司	管廊运行部经理	15918775780
	何中文	管廊公司		18987291135
	黄科	广州市政管理		1312651412
	李天翔	上海隧道		13527215347
	蔡松水	上海隧道		13750052090
	袁望	上海隧道		18516232137
赵宁	上海隧道		18752151096	
曹松江	上海隧道		13544948296	

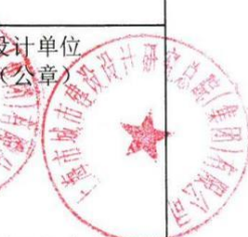
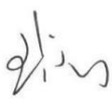
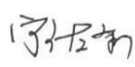


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

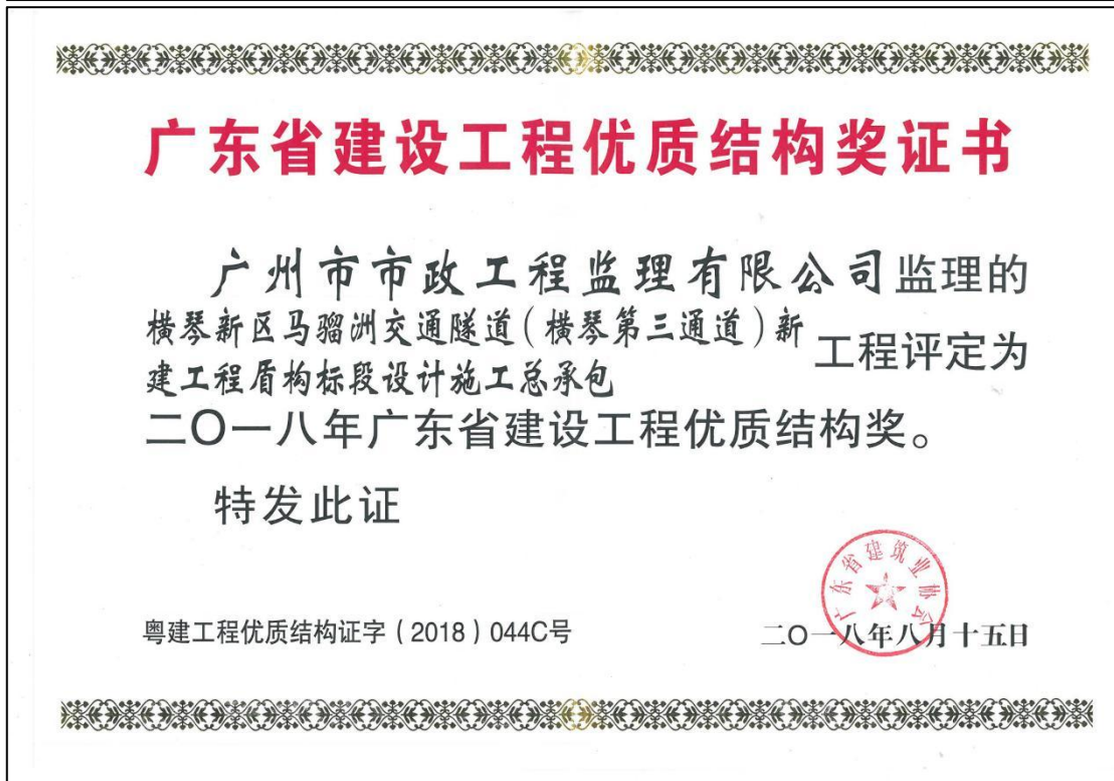
本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、盾构法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量保证资料齐全, 已通过各单位、分部分项工程验收, 质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准, 经验收组检查, 工程外观质量良好, 满足使用功能, 工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准, 工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准, 同意通过竣工验收。质量评定: 优良

验收日期: 年 月 日

 建设单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	 勘察单位 (公章)	 设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 



业绩获奖





荣誉证书

证书编号: YLYB2020176

广州市市政工程监理有限公司

贵单位监理的横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程南岸及北岸标段施工总承包(二标段), 评定为二〇二〇年度广东省市政优良样板工程。

特发此证

广东省市政行业协会
二〇二〇年十月





中国建设监理协会文件

中建监协〔2022〕51号

关于公布参建第十九届“詹天佑奖”工程 监理企业及总监理工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理协会专业委员会，各分会，有关单位会员：

中国土木工程学会公布了第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单 42 项工程。

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，现将参建第十九届中国土木工程詹天佑奖工程的 40 家监理企业和 60 位总监理工程师名单(见附件)予以公布。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在参建詹天佑奖项目过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众利益。希望广大的监理企业及总监理工程师争先创优，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目

1



参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，“补短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理、工程管理与咨询服务，引领高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：第十九届中国土木工程詹天佑奖参建监理企业及总监理工程师名单





附件

**第十九届中国土木工程詹天佑奖工程
参建监理企业及总监理工程师名单**
(排名不分先后)

序号	参建监理企业	参建总监姓名	詹天佑奖工程项目名称
1	北京帕克国际工程咨询股份有限公司	白晨	大望京2#地超高层建筑群
2	中咨工程管理咨询有限公司	赵洪军	山西中南部铁路通道
		诸新康	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
		党高红	西安市地铁4号线工程
3	北京华城工程管理咨询有限公司	王朝阳	北京新机场工程 (航站楼及换乘中心、停车楼)
4	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	李福成	腾讯北京总部大楼
5	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	李海波	广州市轨道交通14号线一期工程
		郭迎波	宁波市轨道交通3号线一期工程
6	山西省建设监理有限公司	俞钢	太古供热项目 (古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程)
7	上海华城工程建设管理有限公司	陈建华	黄浦江上游水源地工程
		郁光华	
8	上海市建设工程监理咨询有限公司	候超	青岛新机场航站楼及综合交通中心工程
		乔俊田	上证所金桥技术中心基地项目
9	上海市工程建设咨询监理有限公司	黄智敏	宁波市轨道交通3号线一期工程
		张怀总	黄浦江上游水源地工程
10	上海建科工程咨询有限公司	徐荣梅	上海浦东国际机场卫星厅及捷运系统工程
		许一诺	青岛新机场航站楼及综合交通中心工程
			苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
11	上海同济工程项目管理咨询有限公司	任立新	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
12	上海宏波工程咨询管理有限公司	程兰松	黄浦江上游水源地工程
		张志华	
13	英泰克工程顾问(上海)有限公司	邵谦	宁波市轨道交通3号线一期工程



14	上海市市政工程管理有限公司	邱耀全	上海浦东国际机场卫星厅及捷运系统工程
15	上海华铁工程咨询有限公司	关子琼	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
16	南京普兰宁建设工程咨询有限公司	史玉莲	南京丁家庄二期A28地块保障性住房
17	杭州天恒投资建设管理有限公司	周霄	杭州文一路地下通道 (保俶北路~紫金港路) 工程
18	厦门协诚工程管理咨询有限公司	刘智勇	海峡文化艺术中心
19	中铁济南工程建设监理有限公司	王甲成	石家庄至济南铁路客运专线济南黄河公铁两用桥
		高峰	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段
20	中冶南方武汉工程咨询管理有限公司	马起戟	武汉东湖国家自主创新示范区有轨电车试验线工程
21	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司	张养锋	广东清远抽水蓄能电站
22	广东重工建设监理有限公司		广州市轨道交通14号线一期工程
23	广州市市政工程监理有限公司	晏索炜	广州市轨道交通14号线一期工程
		邓欠芽	横琴第三通道
24	广州建筑工程监理有限公司	王国和	广州市资源热力电厂项目 (第三、第四、第五、第六资源热力电厂)
		刘斌	
		邝贤国	
25	重庆赛迪工程咨询有限公司		中国西部国际博览城 (一期) 项目
26	四川康立项目管理有限责任公司	邱胜平	成都露天音乐公园
27	成都衡泰工程管理有限责任公司	王光学	成都“金沙公交枢纽综合体”产业融合TOD创新试点项目
28	西安铁一院工程咨询管理有限公司	毛建安	新建向莆铁路青山山隧道
29	沈阳铁路建设监理有限公司	林军	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段
30	北京铁城建设监理有限责任公司		新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段
		曹桂才	西安市地铁4号线工程
		甄永刚	
		李朝锋	



		葛强	山西中南部铁路通道
31	北京现代通号工程咨询有限公司	谢国辉	广州市轨道交通14号线一期工程
		王国贤	宁波市轨道交通3号线一期工程
32	铁科院(北京)工程咨询有限公司		苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
		刘仲武	宁波市轨道交通3号线一期工程
		刘文武	山西中南部铁路通道
33	北京铁研建设监理有限责任公司	张永厚	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段
		李明道	山西中南部铁路通道
		彭元福	贵阳龙洞堡机场地下综合交通枢纽隧道工程
		刘双颖	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段
34	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	邓海洪	柳州市官塘大桥工程
35	山西铁建工程监理咨询有限责任公司	翟长青	山西中南部铁路通道
		王会师	
36	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	陈建霞	山西中南部铁路通道
		蔡新勇	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段
37	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	苗威	广州市轨道交通14号线一期工程
38	上海天佑工程咨询有限公司	于海涛	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
39	天津新亚太工程建设监理有限公司	贾德金	石家庄至济南铁路客运专线济南黄河公铁两用桥
40	郑州中原铁道建设工程监理有限公司	张根立	山西中南部铁路通道



四、拟派项目管理机构情况

4. 项目管理机构配备情况表

投标人名称：广州市市政工程监理有限公司

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	邓欠芽	高级工程师	注册监理工程师证书	国家级	44004520	市政公用工程
2	安全监理工程师	龙明毅	高级工程师	注册安全工程师证书	国家级	19200250022	建筑施工安全
3	专业监理工程师 (土建)	朱桂修	工程师	注册监理工程师证书	国家级	44049725	市政公用工程
4	专业监理工程师 (盾构)	魏模辉	高级工程师	注册监理工程师证书	国家级	44012961	市政公用工程
5	专业监理工程师 (结构)	周小利	高级工程师	注册监理工程师证书	国家级	50011361	市政公用工程
6	专业监理工程师 (给排水)	高俊杰	工程师	专业监理工程师	省级	B19040506	市政公用工程
7	专业监理工程师 (道路)	陈煜文	工程师	注册监理工程师证书	国家级	44038739	市政公用工程
8	专业监理工程师 (电气)	杨煌	工程师	注册监理工程师证书	国家级	44027034	机电安装工程
9	专业监理工程师 (试验)	王晓东	工程师	专业监理工程师	省级	B19050718	房屋建筑工程
10	合约造价工程师	张科举	高级工程师	注册造价工程师证书	国家级	建 [造]112044000 01219	土木建筑 (造价)
11	监理员	张历	工程师	注册监理工程师证书	国家级	44050572	市政公用工程



12	监理员	陈加锋	工程师	专业监理工程师	省级	B21060417	市政公用工程
13	监理员	殷俊	工程师	专业监理工程师	省级	B23050363	市政公用工程
14	资料员	许芳荣	工程师	资料员证书	省级	2201050000442 773	市政公用工程
15	项目统筹管理人员 (土建)	陈展	工程师	职称证书	省级	2006053009022	市政路桥施工
16	项目统筹管理人员 (机电)	罗志坚	工程师	职称证书	省级	F001201930163 1	机电工程

注：后附相关证明材料。



(1) 项目总监——邓欠芽

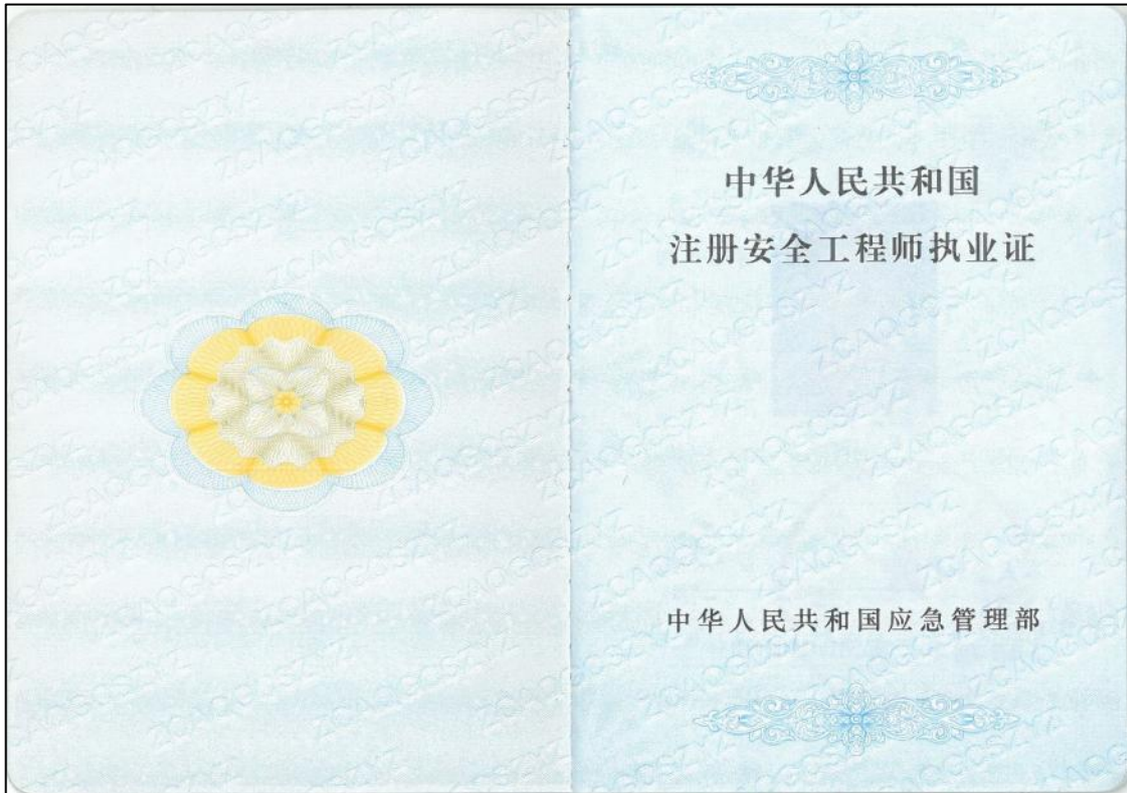
项目总监证明材料详见“三、项目总监情况”





(2) 安全监理工程师——龙明毅

注册安全工程师证书







安全工程师执业资格证书





职称证书

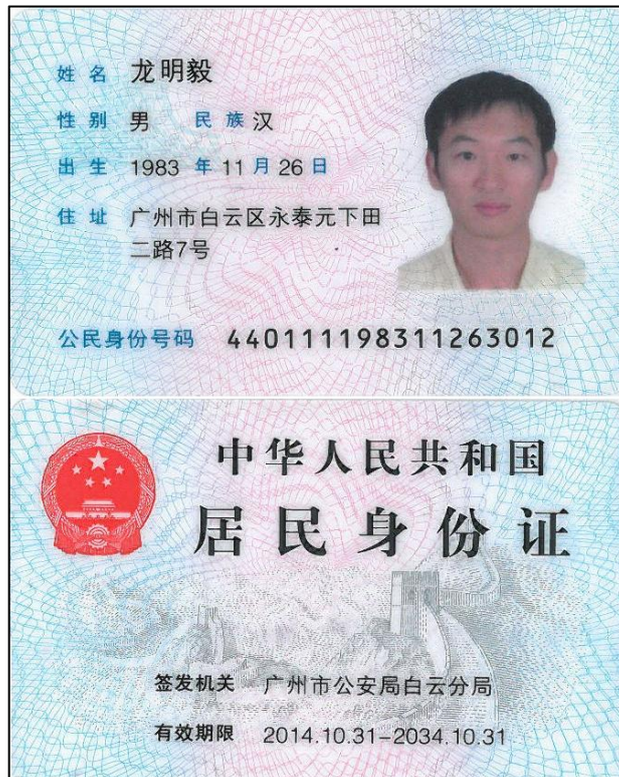




毕业证书



身份证



社保缴费证明



202511146578759787

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 龙明毅

证件号码: 440111198311263012

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200912	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200912	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200912	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202502	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202503	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202504	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202505	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202506	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202507	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202508	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202509	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202510	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029:广州市:广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-13,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年11月14日

第 1 页,共 1 页



(3) 专业监理工程师 (土建) ——朱桂修

注册监理工程师执业证书

使用有效期: 2025年09月18日
- 2026年03月17日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 朱桂修

性 别 : 男

出生日期 : 1993年03月13日

注册编号 : 44049725

注册执业单位 : 广州市市政工程监理有限公司

注册有效期 : 2028年09月11日

注册专业 : 通信工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900461



个人签名: 朱桂修

签名日期: 2025年9月23日 发证日期: 2025年09月12日



注册监理工程师执业资格证书



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: 朱桂修

证件号码: 440902199303132495

性 别: 男

出生年月: 1993 年 03 月

专 业: 土木建筑工程

批准日期: 2025 年 05 月 18 日

管 理 号: 02120250544000001070





职称证书

广东省职称证书



姓名：朱桂修

身份证号：440902199303132495

职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月30日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2301003109498

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月18日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



毕业证书



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 朱桂修

证件号码: 440902199303132495

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201507	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201507	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201507	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202502	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202503	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202507	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202508	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202509	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202510	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-06, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称 (证明专用章)

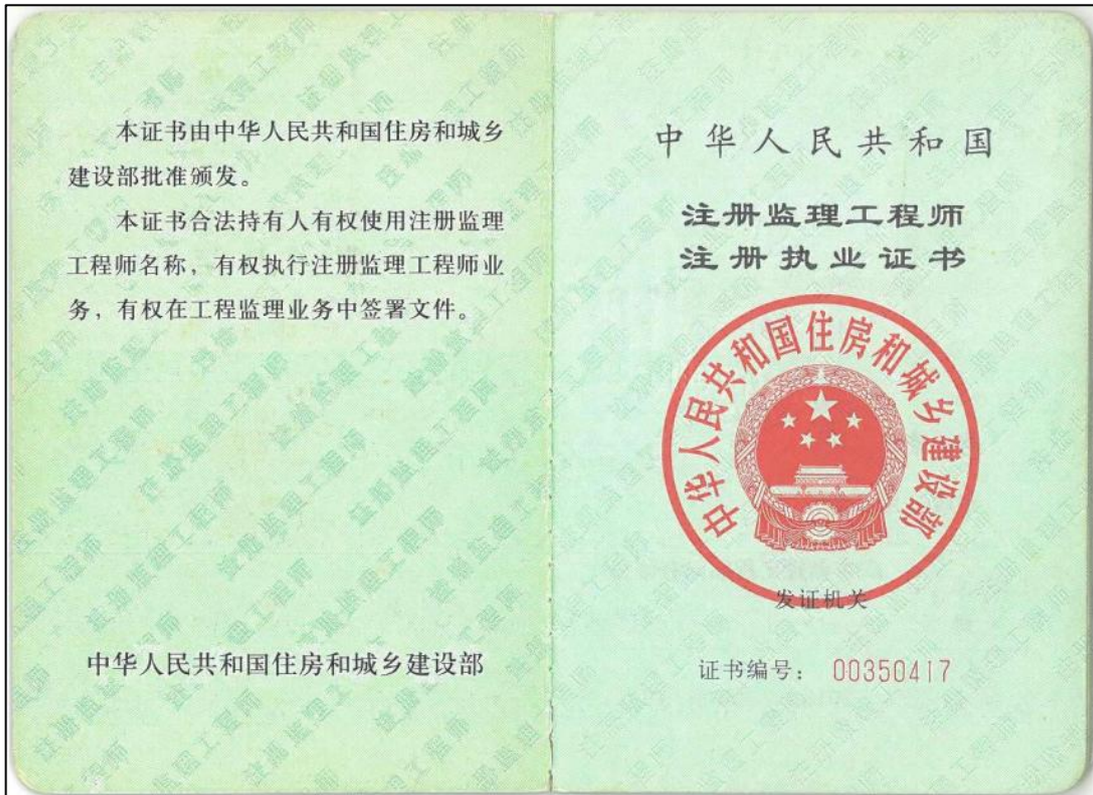
证明日期: 2025年11月07日

第 1 页, 共 1 页



(4) 专业监理工程师 (盾构) —— 魏模辉

注册监理工程师执业证书







注册监理工程师执业资格证书

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: 0153644
No. : 0153644



持证人签名:
Signature of the Bearer

魏模辉

管理号: 11213642111360060
File No. :

姓名: 魏模辉
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1968.03.25
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2011年5月
Approval Date _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: 2011年12月31日
Issued on _____





职称证书

广东省职称证书

姓 名：魏模辉
身份证号：360302196803251531



职称名称：高级工程师
专 业：建筑工程管理
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月14日
评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001079009
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年09月08日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



毕业证



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

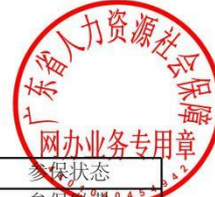
参保人姓名: 魏模辉

证件号码: 360302196803251531

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201011	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201011	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201011	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202502	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202503	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202504	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202505	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202506	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202507	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202508	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202509	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	
202510	110340211029	5500	880	0	440	4750	38	9.5	19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-10, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称 (证明专用章)

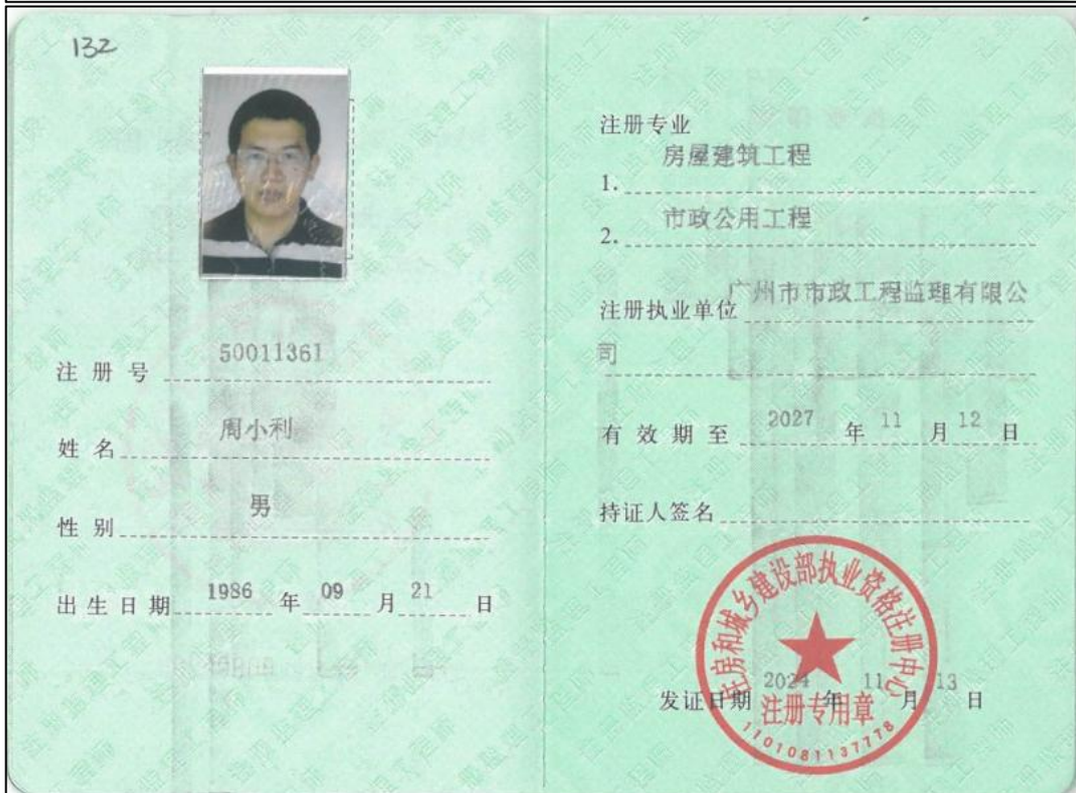
证明日期: 2025年11月11日

第 1 页, 共 1 页



(5) 专业监理工程师 (结构) ——周小利

注册监理工程师执业证书





注册监理工程师执业资格证书





职称证书

		
		持证人签名 _____ Signature
姓名 <u>周小利</u> Full Name		专业名称 <u>工程造价</u> Subject
性别 <u>男</u> Gender		资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification
出生年月 <u>1986 年 09 月</u> Date of Birth		批准时间 <u>2020.12.24</u> Date of Approval
身份证号码 <u>50010419860921243X</u> ID No.		批准文号 <u>渝取政办[2021]20号</u> No. of Approval
编号: <u>021401007795</u> No.		发证时间 <u>2021.1.18</u> Date of Issue
		主管部门 Competent Department



毕业证



身份证



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周小利 社保电脑号: 816217766 身份证号码: 50010419860921243X 页码: 1
 参保单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司 单位编号: 30434231 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	12	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	01	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	02	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	03	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	04	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	05	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	06	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	07	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	08	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	09	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	10	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
合计			9882.4	5031.04			1398.52	466.22			466.22		68.64	274.56		68.64	



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 (3391f27c432ea139) 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: 30434231 单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司





(6) 专业监理工程师 (给排水) ——高俊杰

专业监理工程师证书





职称证书





毕业证



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 高俊杰

证件号码: 440182198711172430

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200709	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200709	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200710	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202502	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202503	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202507	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202508	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202509	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202510	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-12, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

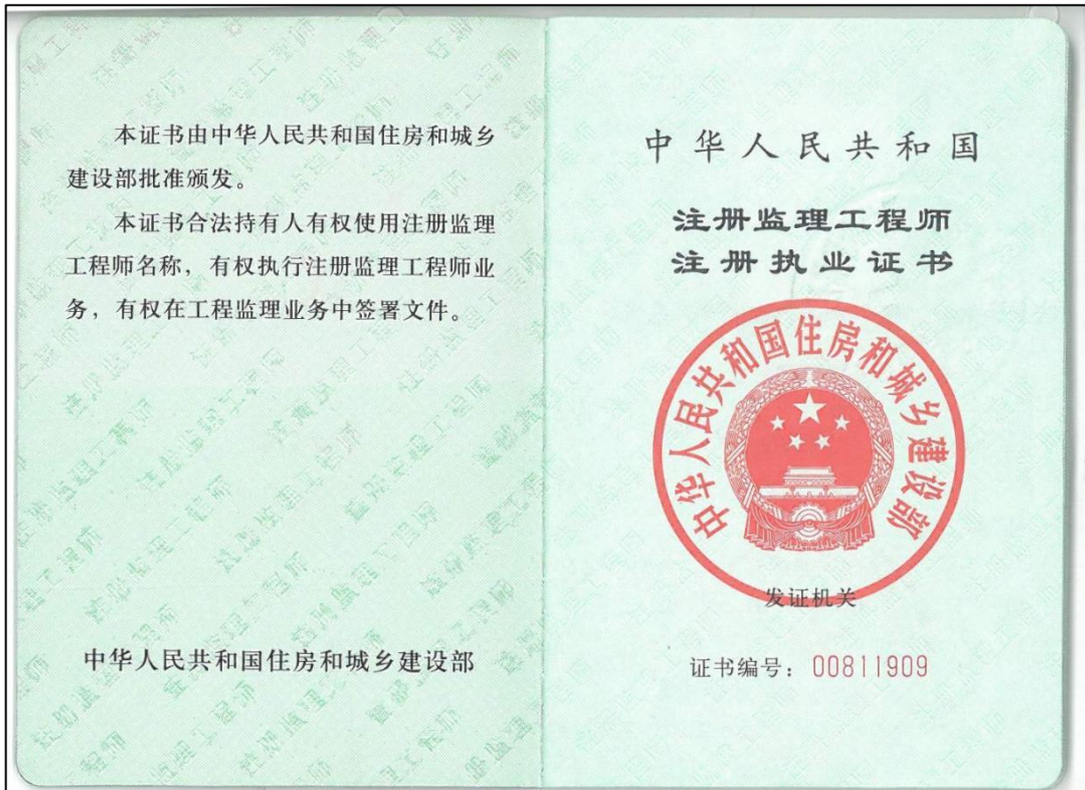
证明机构名称 (证明专用章)

证明日期: 2025年11月13日



(7) 专业监理工程师 (道路) ——陈煜文

注册监理工程师执业证书





注册监理工程师执业资格证书





职称证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 陈煜文
 性别 男
 身份证号 431103199601090619
 级别 中级
 专业 市政公用工程
 发证时间 2024年11月30日
 证书编号 B0624399101027320



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章



职称专用章

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。



毕业证书



身份证





(8) 专业监理工程师 (电气) —— 杨煌

注册监理工程师执业证书



2025年06月09日
2028年06月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 杨煌

性 别 : 男

出生日期 : 1991年10月07日

注册编号 : 44027034

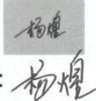
注册执业单位 : 广州市市政工程监理有限公司

注册有效期 : 2028年06月08日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025.9.20



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

发证日期 : 2025年06月09日



注册监理工程师执业资格证书





职称证书

 	姓 名: <u>杨煌</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>445222199110074358</u>
	专 业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
证书编号: B0819301010Q007085	授予时间: <u>2019 年 9 月 28 日</u>
	查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zquery/
	



毕业证书



身份证



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨煌 社保电脑号: 648912521 身份证号码: 44522199110074358 页码: 1
 参保单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司 单位编号: 30434231 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	03	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	04	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	05	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	06	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	07	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	08	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	09	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	10	30434231	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
合计			6872.76	3234.24				3029.85	1211.94			303.03			45.04	180.16	45.04



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 (3391f27c432fe6bj) 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: 30434231 单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司





(9) 专业监理工程师 (试验) —— 王晓东

专业监理工程师证书





职称证书

广东省职称证书

姓名: 王晓东
身份证号: 610323198001270418



职称名称: 工程师
专业: 施工管理
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年04月16日
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003116047
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年07月05日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



毕业证



身份证



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 王晓东		社保电脑号: 801321615			身份证号码: 610323198001270418			页码: 1			计算单位: 元						
参保单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司		单位编号: 30434231															
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	02	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	03	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	04	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	05	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	06	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2023	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	12	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	01	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	02	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	03	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	04	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	05	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	06	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	07	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	08	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	09	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	10	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
合计			17487.01	9264.8			2926.07	975.43			890.22			174.8			



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f27c4334c6d2) 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 30434231
单位名称 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司





(10) 合约造价工程师——张科举

一级注册造价工程师证书

	姓 名: <u>张科举</u> 身份证号码: <u>61030319700913041X</u> 性 别: <u>男</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘 用 单 位: <u>深圳鸿安工程管理有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11204400001219</u> 初始注册日期: <u>2020</u> 年 <u>08</u> 月 <u>26</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2020</u> 年 <u>08</u> 月 <u>26</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册: 同意延续注册 有效期至: <u>2028年08月25日</u> 注册受理机关:  年 月 日	第二次延续注册: 有效期至: 注册受理机关: _____ 公 章 年 月 日	现聘用单位:  张科举 广州市市政工程监理有限公司 注册受理机关: _____ 公 章 2022 年 4 月 1 日	现聘用单位: 注册受理机关: _____ 公 章 年 月 日
第三次延续注册: 有效期至: 注册受理机关: _____ 公 章 年 月 日	第四次延续注册: 有效期至: 注册受理机关: _____ 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关: _____ 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关: _____ 公 章 年 月 日



造价工程师执业证书





职称证书

	<h1>资格证书</h1>	
	姓名	张科举
	性别	男
	出生年月	1970.09
	专业	工民建
	任职资格	高级工程师
 中国建筑工程总公司制	发证单位	
证书编号: (2008) 1215015		2008年12月20日



毕业证



身份证



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张科琴 社保电话号: 600768762 身份证号: 61030319700913041X 页码: 1
 参保单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司 单位编号: 30434231 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	03	30434231	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	04	30434231	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	05	30434231	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2022	06	30434231	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	07	30434231	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	08	30434231	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	09	30434231	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	10	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	11	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	12	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	01	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	02	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	03	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	04	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	05	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	06	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	07	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	08	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	09	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	30434231	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	04	30434231	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	05	30434231	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	06	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2024	07	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2024	08	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2024	09	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2024	10	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2024	11	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2024	12	30434231	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	01	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	02	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	03	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	04	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	05	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	06	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	07	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	08	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	09	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
2025	10	30434231	16900.0	2873.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	33.8	16900	135.2	33.8
合计			91658.0	46344.0			32173.9	11764.32			2835.5						830.36

社保缴费清单
证明专用章

- 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 (3391f27c432f756a) 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: 30434231
单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费清单
证明专用章



(11) 监理员——张历

注册监理工程师执业证书

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张历

性 别 : 男

出生日期 : 1994年02月02日

注册编号 : 44050572

注册执业单位 : 广州市市政工程监理有限公司

注册有效期 : 2028年09月22日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



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 : 2025.9.28

发证日期 : 2025年09月23日



注册监理工程师执业资格证书





毕业证书



身份证



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张历 社保电脑号: 801851965 身份证号码: 520324199402026810 页码: 1
 参保单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司 单位编号: 30434231 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
2023	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	12	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	01	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	02	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	03	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	04	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	05	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	06	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	07	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	08	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	09	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	10	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
合计			15947.01	8384.8			2606.67	868.98			840.72						141.8



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f27c43302962) 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: 30434231
 单位名称: 广州市市政工程监理有限公司深圳市分公司





(12) 监理员——陈加锋

专业监理工程师证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>陈加锋</u>	
	性别 <u>男</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号 <u>420923199102171859</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B21060417</u>	
	初次发证日期: <u>2021</u> 年 <u>5</u> 月 <u>31</u> 日	
	换证日期: 年 月 日	
	有效期至: <u>2027</u> 年 <u>5</u> 月 <u>30</u> 日	



职称证书

  证书编号: B08193010100000612	姓名: <u>陈加锋</u> G171
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>420923199102171859</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019 年 9 月 28 日</u>
查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zcquery/ 	



毕业证书



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈加锋

证件号码: 420923199102171859

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20210301	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20210301	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210301	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202502	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202503	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202507	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202508	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202509	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202510	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-10, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称 (证明专用章)

证明日期: 2025年11月11日



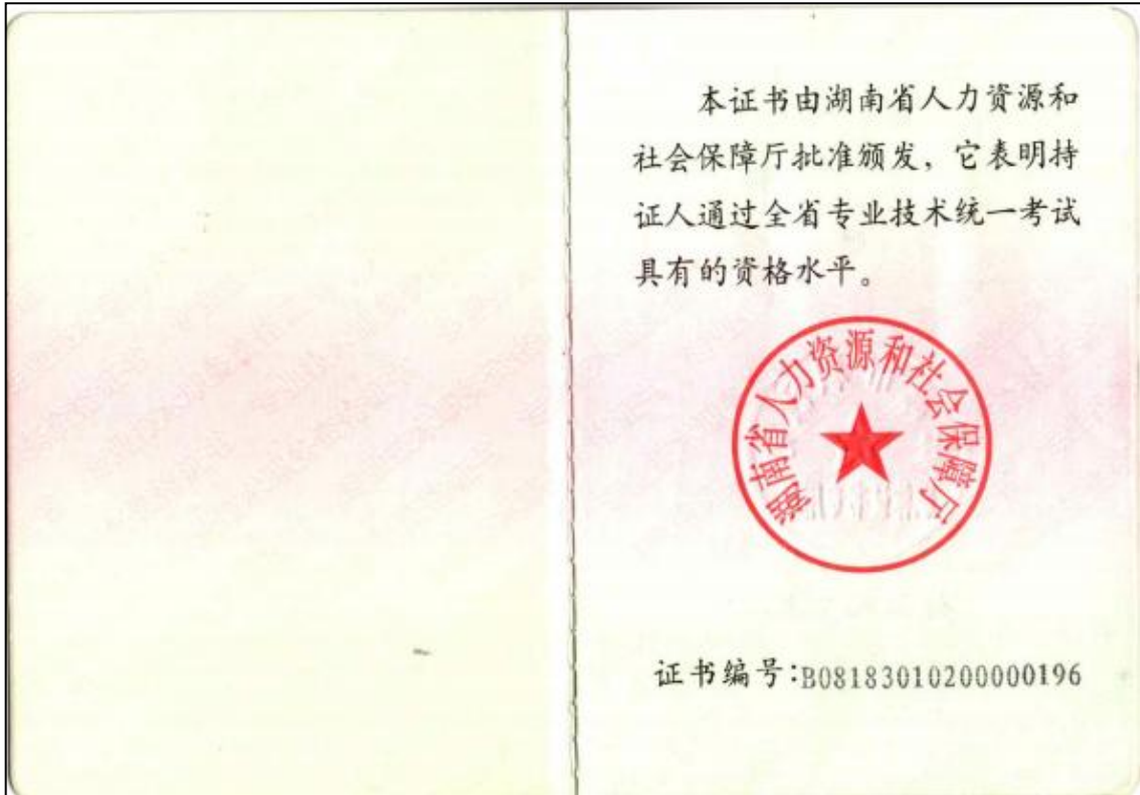
(13) 监理员——殷俊

专业监理工程师证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>殷俊</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>430211199001221819</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u>	
	<u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B23050363</u>	
	初次发证日期: <u>2023</u> 年 <u>5</u> 月 <u>12</u> 日	
	换证日期: <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>11</u> 日	
	有效期至: <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>11</u> 日	
 广东省建设监理协会 (盖章)		



职称证书





毕业证书



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

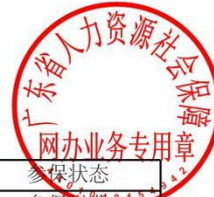
参保人姓名: 殷俊

证件号码: 430211199001221819

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201304	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201304	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201304	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202502	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202503	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202507	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202508	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202509	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202510	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-10, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称 (证明专用章)

证明日期: 2025年11月11日



(14) 资料员——许芳荣

资料员证书





注册监理工程师执业证书



使用有效期: 2025年10月17日
- 2026年04月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 许芳荣

性 别 : 女

出生日期 : 2000年11月28日

注册编号 : 44050977

注册执业单位 : 广州市市政工程监理有限公司

注册有效期 : 2028年10月14日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





许芳荣
个人签名 : 许芳荣
签名日期 : 2025.10.17



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010610900461

发证日期 : 2025年10月15日



注册监理工程师执业资格证书





毕业证



身份证



社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 许芳荣		社保电话号: 811683863		身份证号码: 413026200011283026		页码: 1											
参保单位名称: 广州市市政工程集团有限公司深圳分公司		单位编号: 30434231		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
2022	11	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	30434231	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	12	30434231	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	01	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	02	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2025	03	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	04	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	05	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	06	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	07	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	08	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	09	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
2025	10	30434231	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	5.04	2520	20.16	5.04
合计			18920.61	10084.0			3306.69	1102.35			944.56			650.88		205.52	



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 (3391f27c43308173) 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: 30434231
单位名称: 广州市市政工程集团有限公司深圳分公司





(15) 项目统筹管理人员 (土建) —— 陈展

职称证书

广东省职称证书

姓名: 陈展

身份证号: 44098219890712213X



职称名称: 工程师

专 业: 市政路桥施工

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2019年11月22日

评审组织: 佛山市建筑工程中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号: 2006053009022

发证单位: 佛山市南海区人力资源和社会
保障局

发证时间: 2019年12月09日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc>



专业监理工程师证书

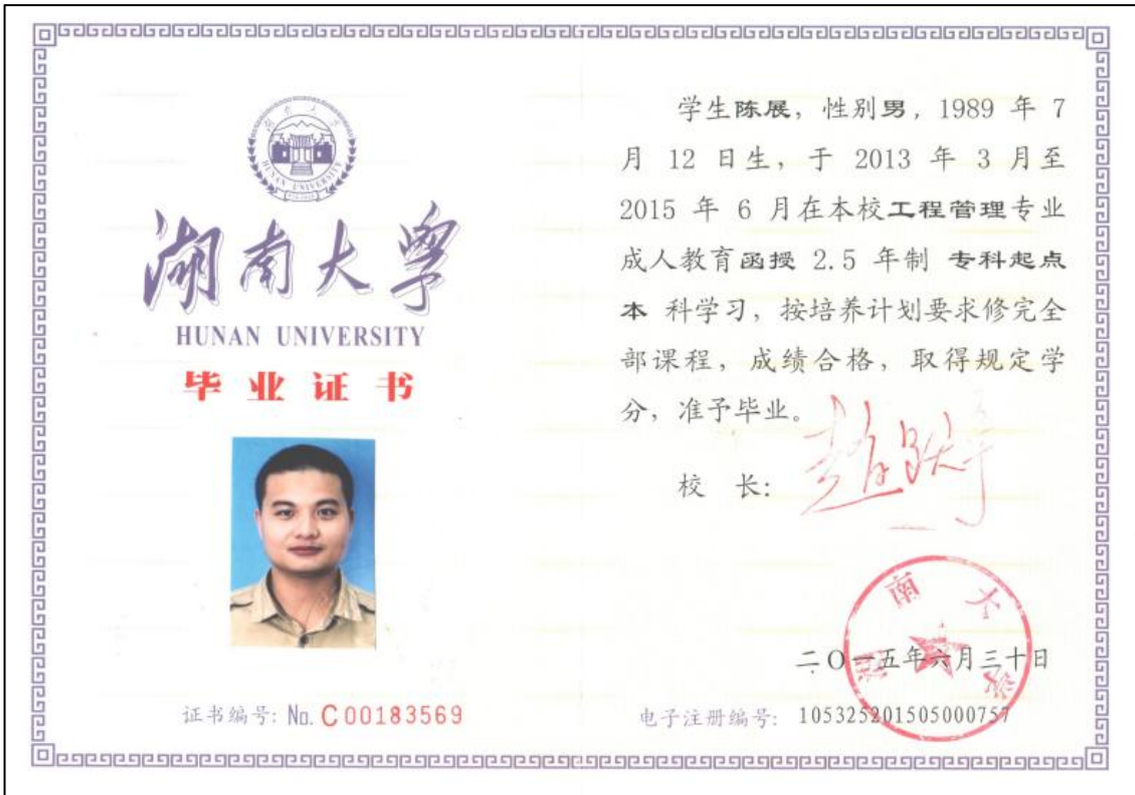
 实时数据，扫码验证	姓名 <u>陈展</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>44098219890712213X</u>	
	专 业 <u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B20070046</u>	
	初次发证日期 <u>2015</u> 年 <u>2</u> 月 <u>0</u> 日	
	换证日期 <u>2020</u> 年 <u>6</u> 月 <u>0</u> 日	
	有效期至 <u>2026</u> 年 <u>6</u> 月 <u>9</u> 日	


 广东省建设监理协会 (盖章)





毕业证



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈展

证件号码: 44098219890712213X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201211	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201508	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201508	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202502	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202503	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202507	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202508	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202509	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202510	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-10, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称 (证明专用章)

证明日期: 2025年11月11日



(16) 项目统筹管理人员 (机电) —— 罗志坚

职称证书

注 意 事 项

一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。

二、本证书无钢印或涂改无效。

三、本证书遗失或破损,应立即向发证机关报告,并按规定程序和要求办理补、换发。



签发单位: _____

编 号: XY 00043874



罗志坚

姓名: _____
Full Name _____

身份证号: 430422197312299657
ID No. _____

管理号: F0012019301631
Administration No. _____

发证日期: 2019-2-28
Issue Date _____

专业名称: 机电工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2019-1-26
Approval Date _____

批准单位: 襄阳市人社局
Approved by _____

批准文号: 襄人社发〔2019〕50号
Approval No. _____

评审组织: 市工程技术中级职务专项评审委员会
Evaluation Organization _____



专业监理工程师证书



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。



广东省建设监理协会
2012 年 04 月 16 日

姓 名： 罗志坚
性 别： 男
身份证号： 430422197312299657
专 业 1： 机电安装工程
专 业 2： 市政公用工程
工作单位： 广州市市政工程监理有限公司
有效期至： 2026 年 10 月 29 日

证书编号: B14110011


K3U6C9A0





毕业证



身份证



社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 罗志坚

证件号码: 430422197312299657

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201207	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201207	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202502	110340211029	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	9.2	
202503	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202504	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202505	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202506	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202507	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202508	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202509	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	
202510	110340211029	5500	880	0	440	2500	20	5	10	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340211029: 广州市: 广州市市政工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-10, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称 (证明专用章)

证明日期: 2025年11月11日

第 1 页, 共 1 页

五、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

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

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，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: 广州市市政工程监理有限公司 (公章)

法定代表人 (签字/盖章): 

承诺日期: 2025 年 11 月 17 日