

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心  
工程监理 3 标投标文件

资信标部分

投标人：广州市市政工程监理有限公司



法定代表人或其委托代理人：孙成

日期：2024 年 12 月 19 日



## 资信标目录

### I 资信标投标概况表

### II 资信标编制要求

#### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

附件 A-4 近年（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

#### B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

附件 B—2 拟派总监理工程师简历表、近 12 个月社保缴费证明及相关项目业绩的证明文件；

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

附件 B—4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。



## I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	广州市市政工程监理有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质
拟投标项目总监姓名	占洪学
拟投标项目总监技术职称	(职称) 高级工程师/ (专业) 建筑管理
拟投标项目总监资格证书	(注册证书专业) 市政公用工程、铁路工程/ (编号) 00604714
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	(不超过五项) 1、深圳市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标 2、重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段 3、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 4、深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标 5、广州市轨道交通二十一条线水西停车场工程施工监理服务项目



## II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

监理单位的资格说明书为投标人的基本情况、项目经验、骨干人员。附件 A—2、A—3 是资格说明的支持文件，均为扫描件。其原件应备业主验查，应注意证明文件的真实、有效、合法性。

拟派本项目监理班子：

1. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图；
2. 投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验；
3. 主要监理人员简历、监理人员一览表需按照附件中的格式填写。

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

特别说明：投标人需按照资信标格式文件中提供的表格填写相关信息，并按要求附相关证明材料。



## 附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	广州市市政工程监理有限公司		投标人企业注册资本	2200 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	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, 是中国监理百强企业, 是高新技术企业。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	孙成
			企业技术负责人姓名	陈尔逊
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	208 名	其它监理工程师	405 名
	国家注册造价工程师	29 名	其它监理员	245 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	22 项次	省级奖项	138 项次
	副省级城市奖项	196 项次	国内监理行业奖项	5 项次
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价≥5 亿元竣工项目	25 项	造价<5 亿元竣工项目	1043 项
	造价≥5 亿元在建项目	9 项	造价<5 亿元在建项目	52 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	GB/T19001-2016/ISO9001:2015	通过认证的日期	2024 年 9 月 12 日
	承担认证的机构名称	北京中安质环认证中心有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位: 无				
日期	2024 年 12 月 19 日			



GZSZJL

### 附件 A-2 法人营业执照



# 营 业 执 照

(副 本)

编号: 01109002444G(7-4)

统一社会信用代码  
91440101716359393C

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。



名 称	广州市市政工程监理有限公司	注 册 资 本	贰仟贰佰万元 (人民币)
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	1999年09月17日
法 定 代 表 人	孙成	住 所	广州市越秀区东风中路437号3801—3804单元 (仅限办公用途)
经 营 范 围	专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登 记 机 关



2022 年 09 月 13 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



### 附件 A-3 监理资质等级证书

<p>业 务 范 围</p> <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	
注册资本金	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	



### 附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

投标人：广州市市政工程监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	深圳市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标	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，本合同段包含东宝河停车场、停车场出入线。	城市轨道交通、市政 甲级	施工阶段	21.22129	2021 年 1 月	2024 年 9 月
2	广州市轨道交通二十一条线土建工程施工监理服务项目 8 标	二十一条线线路初期全长约 61.6km，其中地下线约 40.1km，穿山隧道 6.8km，地上线 14.7km；共设 21 座车站，其中地下车站 17 座，高架车站 4 座，共有 7 座换乘站；本合同段包含 2 站 3 区间。	城市轨道交通、市政 甲级	竣工阶段	9.8393	2014 年 3 月	2019 年 7 月
3	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园—白云湖）土建工程施工监理 3 标服务项目	八号线北延段工程主要经过荔湾区和白云区。线路全长约 16.10km，全部为地下线。共设 13 座车站，其中换乘站 4 座。本合同段包含 4 站 3 区间。	城市轨道交通、市政 甲级	竣工阶段	8.66031	2015 年 5 月	2020 年 8 月
4	广州市轨道交通二十一条线水西停车场工程施工监理服务项目	水西停车场范围，涵盖路基、房建、轨道、电务、机电、出入段线及场地周边支挡、上盖盖板及上下坡道土建工程等。	城市轨道交通、市政 甲级	竣工阶段	6.1874	2014 年 3 月	2019 年 5 月
5	项目 5	/	/	/	/	/	/
6	项目 6	/	/	/	/	/	/
7	项目 7	/	/	/	/	/	/
8	项目 8	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



### 附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人：广州市市政工程监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	深圳市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标	2027 年 8 月	合格	/	否	张维平	/
2	广州市轨道交通二十一号线土建工程施工监理服务项目 8 标	2021 年 1 月	合格	广州市安全文明施工样板工地、广州市建设工程优质奖	否	何源	/
3	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园—白云湖）土建工程施工监理 3 标服务项目	2022 年 4 月	合格	广东省建设工程优质结构奖	否	刘泉	/
4	广州市轨道交通二十一号线水西停车场工程施工监理服务项目	2020 年 11 月	合格	/	否	朱小琳	/
5	项目 5	/	/	/	/	/	/
6	项目 6	/	/	/	/	/	/
7	项目 7	/	/	/	/	/	/
8	项目 8	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



### 附件 A-4 监理工作主要业绩 (2019 年 7 月 1 日起至截标之日止) 近年投标人承担监理在建工程项目一览表

投标人：广州市市政工程监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价 (亿元)	实际开工日期	实际竣工日期
1	重庆轨道交通 27 号线工程施工监理三标段	线路长 51.829 公里，设车站 14 座，其中高架站 1 座（璧山站），其余 13 座均为地下站。设重庆东车辆段和璧山停车场。	城市轨道交通、市政甲级	施工阶段	65.8	2022 年 4 月	/
2	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	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。本合同段包含 1 站 1 区间。	城际铁路、市政甲级	施工阶段	43.65243	2022 年 3 月	/
3	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程监理 29502 标	欧洲城站-珠光站区间、珠光站、珠光站-西丽东站区间、西丽东站、西丽东站-西丽高铁站区间、西丽高铁站-西丽西站区间、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。	城市轨道交通、市政甲级	施工准备阶段	15.782472	2024 年 9 月	/
4	项目 4	/	/	/	/	/	/
5	项目 5	/	/	/	/	/	/
6	项目 6	/	/	/	/	/	/
7	项目 7	/	/	/	/	/	/
8	项目 8	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



## 附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

业绩证明材料须应包括能够充分证明项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：合同协议书（可摘录）、竣工验收报告、业主证明（需附业主方联系人、联系电话）等。

业绩证明可以包含已竣工交验和在建工程项目，各提供**不超过 8 项**；投标人提供业绩超过 5 项的，清标只取投标人提供业绩排序前 5 项。



GZSZJL

## (1) 深圳市轨道交通 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：

贵公司于 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



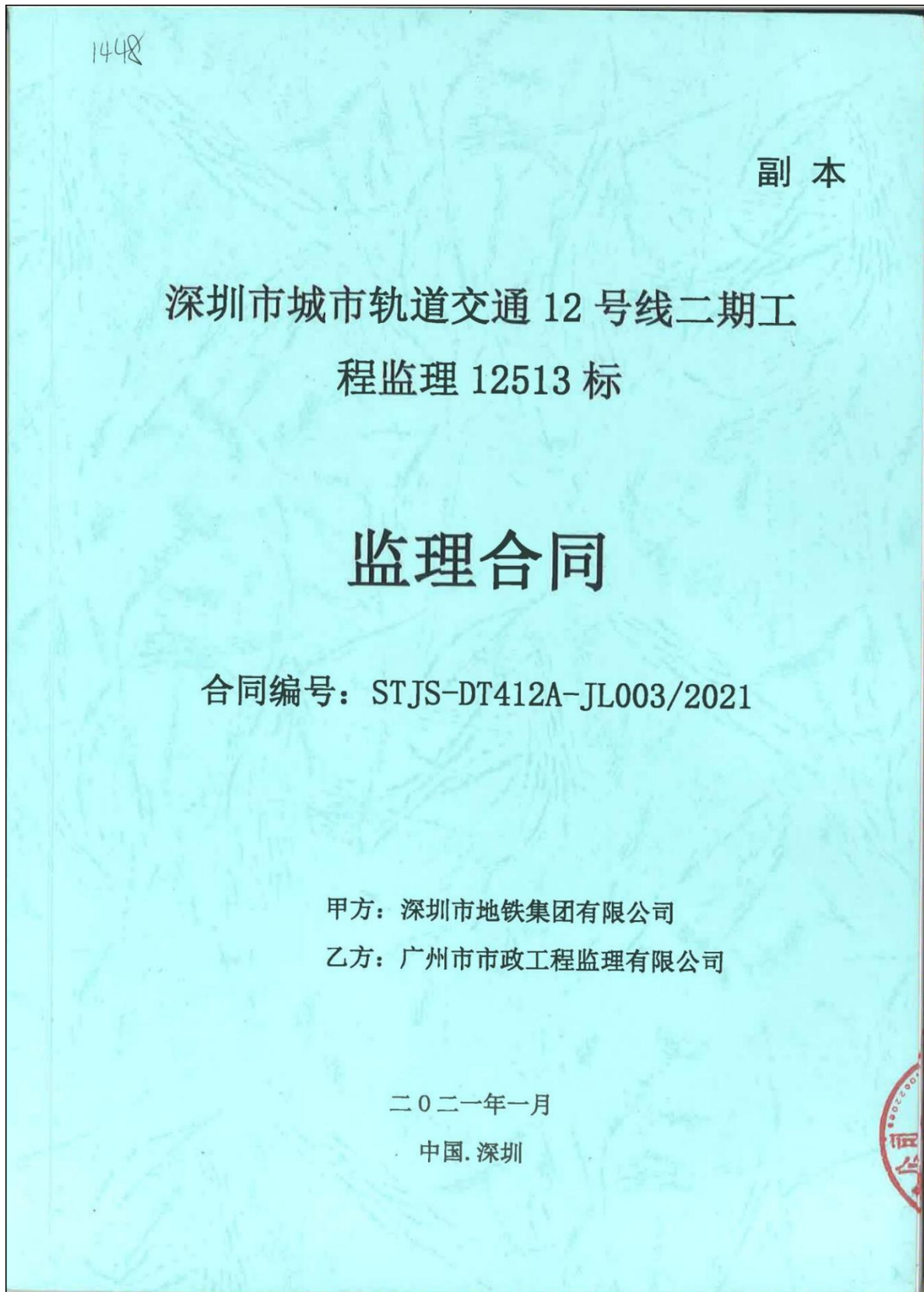
广东省机电设备招标中心有限公司  
Guangdong Machinery&Electric Equipment  
Tendering Center Co.,Ltd.

Tel: 020-86341799 P.c: 510045  
Add: 广州市东风中路东圃大厦5楼  
Http: //www.gdebidting.com





施工监理合同





GZSZJL

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



(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。



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

Handwritten signature



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，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

(以下空白)

第 6 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	
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137 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



GZSZJL

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



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。

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为：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):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:  贾科

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 孙剑舟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):  广州市市政工程 监理单位 法定代表人或授权代表:  孙成

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 监理单位 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





竣工验收报告

市政基础设施工程  
工程竣工报验单

轨道监-34-01

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东宝河停车场工程		
致:	广州市市政工程监理有限公司深圳市城市轨道交通12号线二期工程 工程监理12513标项目监理部 (项目监理机构)		
我方已按合同要求完成了 <u>东宝河停车场</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。			
附件: 1. 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 2. 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录 3. 单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 4. 单位(子单位)工程外观质量检查记录 5. 单位(子单位)工程实体质量检查记录			
		 项目经理部 (项目章) 项目经理: <u>张维平</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>1</u> 日	
审查意见:			
经预验收, 该工程			
1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>	/ 不符合	我国现行法律、法规要求;	
2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>	/ 不符合	我国现行工程建设标准;	
3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>	/ 不符合	设计文件要求;	
4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>	/ 不符合	施工合同要求;	
综上所述, 该工程预验收		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 / 不合格,	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 / 不可以组织正式验收。
		 项目监理机构 (项目章) 总监理工程师 (签字, 加盖执业印章): <u>张维平</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>1</u> 日	

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

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		
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东宝河停车场工程		
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	停车场工程	工程造价	
开工日期		竣工日期	
项目负责人	喻伯良	项目技术负责人	刘朋瑞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 35 分部, 经查符合设计及标准要求 35 分部	验收合格
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经核查符合规定 23 项	验收合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查: 38 项, 符合要求 38 项, 共抽查: 38 项, 符合要求 38 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
4	外观质量检验	共抽查: 24 项, 符合要求 24 项, 经返修符合要求 0 项	验收合格
5	实体质量检验	共抽查: 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	验收合格
6	综合验收结论	经审查, 分部工程质量合格, 质量控制资料及安全和功能检验记录完整齐全, 观感质量良好, 验收合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	监理单位 (公章) 注册号: 31011407 有效期至: 2025.12.30 总监理工程师: [Signature] 2024年8月2日	施工单位 (公章) 注册号: 湘14311209179(00) 水利市政 有效期至: 2024.11.07 项目负责人: [Signature] 2024年8月2日
	分包单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	勘察单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	设计单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2024年8月2日
	项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	项目负责人: [Signature] 2024年8月2日
	项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	项目负责人: [Signature] 2024年8月2日

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

轨道竣-2

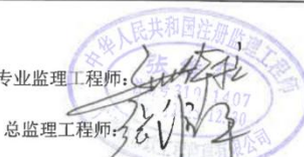
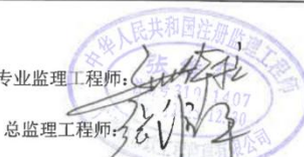
第 页, 共 页

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		
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程		
施工单位		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
序号	项目	安全和功能检查项目	核查（抽查）意见	核查人
1	建 筑 与 结 构	桩基承载力检验报告	齐全	姜世清
2		混凝土强度试验报告	齐全	姜世清
3		砂浆强度试验报告	齐全	姜世清
4		主体结构尺寸、位置抽查记录	齐全	姜世清
5		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	齐全	姜世清
6		屋面淋水或蓄水试验记录	齐全	姜世清
7		地下室渗漏水检测记录	齐全	姜世清
8		有防水要求的地面蓄水试验记录	齐全	姜世清
9		抽气（风）道检查记录	齐全	姜世清
10		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	齐全	姜世清
11		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告	齐全	姜世清
12		建筑物沉降观测测量记录	齐全	姜世清
13		节能、保温测试记录	齐全	姜世清
14		室内环境检测记录	齐全	姜世清
15		土壤氧气浓度检测报告	齐全	姜世清
1	给 水 排 水 与 供 暖	给水管道通水试验记录	齐全	姜世清
2		暖气管道、散热器压力试验记录	齐全	姜世清
3		卫生器具满水试验记录	齐全	姜世清
4		消防管道、燃气管道压力试验记录	齐全	姜世清
5		排水干管通球试验记录	齐全	姜世清
1	通 风 与 空 调	通风、空调系统试运行记录	齐全	姜世清
2		风盘、温度测试记录	齐全	姜世清
3		空气能盘回收装置测试记录	齐全	姜世清
4		洁净室洁净度测试记录	齐全	姜世清
5		制冷机组试运行测试记录	齐全	姜世清
1				

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

轨道竣-2

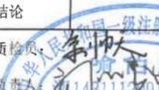
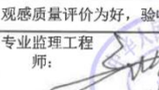
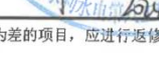
第 页，共 页

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		
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程		
施工单位		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
序号	项目	安全和功能检查项目	核查（抽查）意见	核查人
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录	齐全	姜世清
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录	齐全	姜世清
3		绝缘电阻测试记录	齐全	姜世清
4		剩余电流动作保护器测试记录	齐全	姜世清
5		应急电源装置应急持续供电记录	齐全	姜世清
6		接地电阻测试记录	齐全	姜世清
7		接地故障回路阻抗测试记录	齐全	姜世清
1	智能建筑	系统试运行记录	齐全	姜世清
2		系统电源及接地检测报告	齐全	姜世清
3		系统接地检测报告	齐全	姜世清
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告	齐全	姜世清
2		设备系统节能性能检查记录	齐全	姜世清
13				
14				
检查结论		工程资料齐全有效，工程质量控制资料核查通过，同意验收。		
项目专业质检员：		 喻伯良 1209179(00) 市政 2024.1.07 中国水利水电第八工程局有限公司 （执业资格印章）	专业监理工程师：  张... 2024年8月2日	
项目技术负责人：			总监理工程师：  张... （执业资格印章） 2024年8月2日	
项目负责人：				

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程外观质量检查记录

轨道竣-3

第 页, 共 页

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				
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程				
施工单位		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	
序号	检查项目	抽查质量状况	质量评价			
			好	一般	差	
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
2		室外墙面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
3		形缝、雨水管	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
4		屋面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
5		室内墙面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
6		室内顶棚	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
7		室内地面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
9		门窗	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
1	给排水与供暖	管道接口、坡道、支架	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
2		卫生器具、支架、阀门	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
3		检查口、扫除口、地漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
4						
1	通风与空调	风管、支架	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
2		风口、风阀	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
3		风机、空调设备	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
4		阀门、支架	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
5		水泵、冷却塔	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
6		绝热	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
2		设备器具、开关、插座	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
3		防雷、接地、防火	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
2		现场设备安装	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√		
3						
外观质量综合评价		好				
检查结论		观感质量评价为好, 验收合格。				
项目专业质检员: 		专业监理工程师: 				
项目技术负责人: 		总监理工程师: 				
项目负责人: 						
2024.11.08		2024.12.30				2024年8月2日

注: 质量评为差的项目, 应进行返修。

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

轨道竣-1

第 页, 共 页

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		
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程		
施工单位		中国水利水电第八工程局有限公司		
序号	项目	资料名称	核查意见	核查人
1	建 筑 与 结 构	图纸会审记录、设计变更(洽商)记录	齐全、完整	姜世清
2		工程定位测量、放线记录	齐全、完整	姜世清
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	齐全、完整	姜世清
4		施工试验报告及见证检测报告	齐全、完整	姜世清
5		隐蔽工程验收记录	齐全、完整	姜世清
6		施工记录	齐全、完整	姜世清
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	齐全、完整	姜世清
8		分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清
9		新技术论证、备案及施工记录	齐全、完整	姜世清
10			齐全、完整	姜世清
1	给 排 水 与 采 暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	齐全、完整	姜世清
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	齐全、完整	姜世清
3		管道、设备强度试验和严密性试验记录	齐全、完整	姜世清
4		隐蔽工程验收记录	齐全、完整	姜世清
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	齐全、完整	姜世清
6		施工记录	齐全、完整	姜世清
7		分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清
8		新技术论证、备案及施工记录	齐全、完整	姜世清
1	建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	齐全、完整	姜世清
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	齐全、完整	姜世清
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	齐全、完整	姜世清
4		隐蔽工程验收记录	齐全、完整	姜世清
5		制冷设备运行调试记录	齐全、完整	姜世清
6		通风、空调系统调试记录	齐全、完整	姜世清
7		施工记录	齐全、完整	姜世清
8		分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清
9		新技术论证、备案及施工记录	齐全、完整	姜世清

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

轨道竣-1

第 页, 共 页

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		
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程		
施工单位		中国水利水电第八工程局有限公司		
序号	项目	资料名称	核查意见	核查人
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	齐全、完整	姜世清
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	齐全、完整	姜世清
3		设备调试记录	齐全、完整	姜世清
4		接地、绝缘电阻测试记录	齐全、完整	姜世清
5		隐蔽工程验收记录	齐全、完整	姜世清
6		施工记录	齐全、完整	姜世清
7		分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清
8		新技术论证、备案及施工记录	齐全、完整	姜世清
9				
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	齐全、完整	姜世清
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	齐全、完整	姜世清
3		隐蔽工程验收记录	齐全、完整	姜世清
4		施工记录	齐全、完整	姜世清
5		系统功能测定及设备调试记录	齐全、完整	姜世清
6		系统技术、操作和维护手册	齐全、完整	姜世清
7		系统管理、操作人员培训记录	齐全、完整	姜世清
8		系统检测报告	齐全、完整	姜世清
9		分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清
10		新技术论证、备案及施工记录	齐全、完整	姜世清

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

轨道竣-1

第 页，共 页

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			
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程			
施工单位		中国水利水电第八工程局有限公司			
序号	项目	资料名称	核查意见	核查人	
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	齐全、完整	姜世清	
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	齐全、完整	姜世清	
3		隐蔽工程验收记录	齐全、完整	姜世清	
4		施工记录	齐全、完整	姜世清	
5		外墙、外窗节能检验报告	齐全、完整	姜世清	
6		设备系统节能检测报告	齐全、完整	姜世清	
7		分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清	
8		新技术论证、备案及施工记录	齐全、完整	姜世清	
检查结论		工程资料齐全有效，工程质量控制资料核查通过，同意验收。			
项目专业质检员：		 姜伯良 209179(00) 市政 4.1.07 第八工程局有限公司 (执业资格印章)	专业监理工程师：		
项目技术负责人：			 张明 (执业资格印章)		
项目负责人：			 张明 (执业资格印章)		
		2024年8月2日		2024年8月2日	

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程实体质量检查记录

轨道竣-4

第 页 共 页

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								
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东宝河停车场工程								
施工单位		中国水利水电第八工程局有限公司				分包单位 /				
验收规范及图号		《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299-2018、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB/50205-2020、《深圳市建筑基桩检测规程》SJG/09-2020								
施工与质量验收规范的规定		检查频率		检查情况						
		范围	点数	不合格点的实测偏差值或实测值			应测点数	合格点数	合格率 (%)	
主控项目	混凝土强度	GB/50205-2020/10.1.1附录D	每个构件不少于5个测区	/	/	/	403	403	100%	
	钢筋保护层厚度	GB/50205-2020/10.1.1附录E	2% (5%/10%) 且不少于5 (10/20) 个	/	/	/	130	130	100%	
	结构位置与尺寸偏差	GB/50205-2020/10.1.1附录F	1%不少于3个	/	/	/	94	94	100%	
	桩身完整性	SJG/09-2020/3.4.6	低应变法/超声波法	/	/	/	1793	1793	100%	
	桩身混凝土强度		钻芯法	15%且不少于10根	/	/	/	308	308	100%
	桩底沉渣厚度、桩端持力层岩土层性状		界面钻芯法	长径比小于35d的25%	/	/	/	159	159	100%
	单桩承载力		静载法	1%且不得少于3根	/	/	/	23	23	100%
热拌沥青混合料面层厚度复核设计规定, 允许偏差+10, -5mm	第8.5.1-2	现场钻芯, 每工程不小于3个样	/	/	/	20	20	100%		
一般项目										
平均合格率 (%)		100%								
检查结论	经检查, 检查合格									
项目专业质检员:	俞伯良 14311209179 (00) 水利市政 2024.11.07 中国水利水电第八工程局有限公司				张维平 注册监理工程师 注册编号: 4407 2024.11.07 中国水利水电第八工程局有限公司					
项目技术负责人:					专业监理工程师:					
项目负责人:					总监理工程师:					
		2024年8月2日				2024年8月2日				

注: 质量评为差的项目, 应进行返修。

市政基础设施工程  
工程竣工报验单

轨道监-34-01

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区间工程		
致:	广州市市政工程监理有限公司深圳市城市轨道交通12号线二期 工程监理12513标项目监理部 (项目监理机构)		
我方已按合同要求完成了 _____ 区间 _____ 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。			
附件: 1. 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 2. 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录 3. 单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 4. 单位(子单位)工程外观质量检查记录 5. 单位(子单位)工程实体质量检查记录			
		 日期: 2024年9月1日	
审查意见:			
经预验收, 该工程			
1. 符合	✓	/不符合	我国现行法律、法规要求;
2. 符合	✓	/不符合	我国现行工程建设标准;
3. 符合	✓	/不符合	设计文件要求;
4. 符合	✓	/不符合	施工合同要求;
综上所述, 该工程预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格/ <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以/ <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。			
		 日期: 2024年9月1日	
		 日期: 2024年9月1日	

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

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		
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区间工程		
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	区间工程	工程造价	
开工日期		竣工日期	
项目负责人	喻伯良	项目技术负责人	刘朋瑞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准要求 10 分部	验收合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，符合设计文件要求 11 项	验收合格
3	安全和使用功能检查及抽查结果	共抽查 7 项，符合要求 7 项 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
4	外观质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项 经返修符合要求 0 项	验收合格
5	实体质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项 经返修符合要求 0 项	验收合格
6	综合验收结论	经审查，分部工程质量合格，质量控制资料及安全和功能检验记录完整齐全，观感质量良好，验收合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2024年8月2日	监理单位 (公章) 注册号 31011407 有效期 2025.12.30 总监理工程师:(执业资格印章) [Signature] 2024年8月2日	施工单位 (公章) 喻伯良 水利市政 2024.11.07 项目负责人:(执业资格印章) [Signature] 2024年8月2日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人:(执业资格印章) [Signature] 2024年8月2日	(公章) 项目负责人:(执业资格印章) [Signature] 2024年8月2日	(公章) 项目负责人:(执业资格印章) [Signature] 2024年8月2日

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

轨道竣-2

第 页, 共 页

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		
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区区间工程		
施工单位		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
序号	项目	安全和功能检查项目	核查（抽查）意见	核查人
1	建 筑 与 结 构	基承载力检验报告	齐全	姜世清
2		桩基承载力检验报告	齐全	姜世清
3		混凝土强度试验报告	齐全	姜世清
4		砂浆强度试验报告	齐全	姜世清
5		主体结构尺寸、位置抽查记录	齐全	姜世清
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	齐全	姜世清
7		建筑物沉降观测测量记录	齐全	姜世清
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
检查结论		工程资料齐全有效，工程质量控制资料核查通过，同意验收。		
项目专业质检员： 项目技术负责人： 项目负责人：		专业监理工程师： 总监理工程师： 		
 2024年11月07日 2024年8月2日		2024年8月2日		

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程外观质量检查记录

轨道段-3  
第 页, 共 页

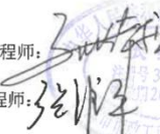
工程名称		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区			
单位（子单位）工程		深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河区间工程			
施工单位		中国水利水电第八工程局有限公司	监理单位	广州市市政工程监理有限公司	
序号	检查项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√	
2		泵房	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	√	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
1	给排水与供暖				
2					
3					
4					
1	通风与空调				
2					
3					
4					
5					
6					
1	建筑电气				
2					
3					
1	智能建筑				
2					
外观质量综合评价		好			
检查结论		观感质量评价为好, 验收合格。			
项目专业质检员: 李伯良		专业监理工程师: 李伯良			
项目技术负责人: 李伯良		总监理工程师: 李伯良			
项目负责人: 李伯良		(执业资格证书章) 2024年8月2日			

注: 质量评为差的项目, 应进行返修。

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

轨道竣-1

第 页，共 页

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		
单位（子单位）工程	深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河区间工程		
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司		
序号	资料名称	核查意见	核查人
1	施工组织设计、施工方案及审批记录	齐全、完整	姜世清
2	技术及安全交底文件	齐全、完整	姜世清
3	图纸会审、设计变更、洽商记录	齐全、完整	姜世清
4	工程定位测量、交桩、放线、复核记录	齐全、完整	姜世清
5	原材料出厂合格证书及进场检（试）验报告	齐全、完整	姜世清
6	成品、半成品出厂合格证书及试验报告	齐全、完整	姜世清
7	施工试验报告及见证检测报告	齐全、完整	姜世清
8	施工记录	齐全、完整	姜世清
9	检验批质量检验记录及隐蔽工程检查表	齐全、完整	姜世清
10	分项、分部工程质量验收记录	齐全、完整	姜世清
11	竣工图	齐全、完整	姜世清
12			
13			
14			
检查结论	工程资料齐全有效，工程质量控制资料核查通过，同意验收。		
项目专业质检员：	 		
项目技术负责人：	 		
项目负责人：	 		
	专业监理工程师：  		
	总监理工程师：  		



市政基础设施工程  
单位（子单位）工程实体质量检查记录

轨道竣-4

第 页 共 页

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							
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出入线区间工程							
施工单位		中国水利水电第八工程局有限公司		分包单位		/			
验收规范及图号		《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299-2018、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB/50205-2020							
施工与质量验收规范的规定		检查频率		检查情况					
		范围	点数	不合格点的实测偏差值或实测值			应测点数	合格点数	合格率(%)
主控项目	混凝土强度	10.1.1附录D	每个构件不少于5个测区	/	/	/	15	15	100%
	钢筋保护层厚度	10.1.1附录E	2% (5%/10%) 且不少于5 (10/20) 个	/	/	/	15	15	100%
	结构位置与尺寸偏差	10.1.1附录F	1%不少于3个	/	/	/	12	12	100%
一般项目									
平均合格率 (%)		100%							
检查结论	经检查，检查合格。								
项目专业质检员:	俞伯良 43111309179 (06) 2024.11.07 （执业资格证章）			专业监理工程师: 32111309179 (06) 2024.11.07 （执业资格证章）					
项目技术负责人:	俞伯良 2024年8月2日			总监理工程师: 32111309179 (06) 2024年8月2日					

注：质量评为差的项目，应进行返修。



## (2) 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）

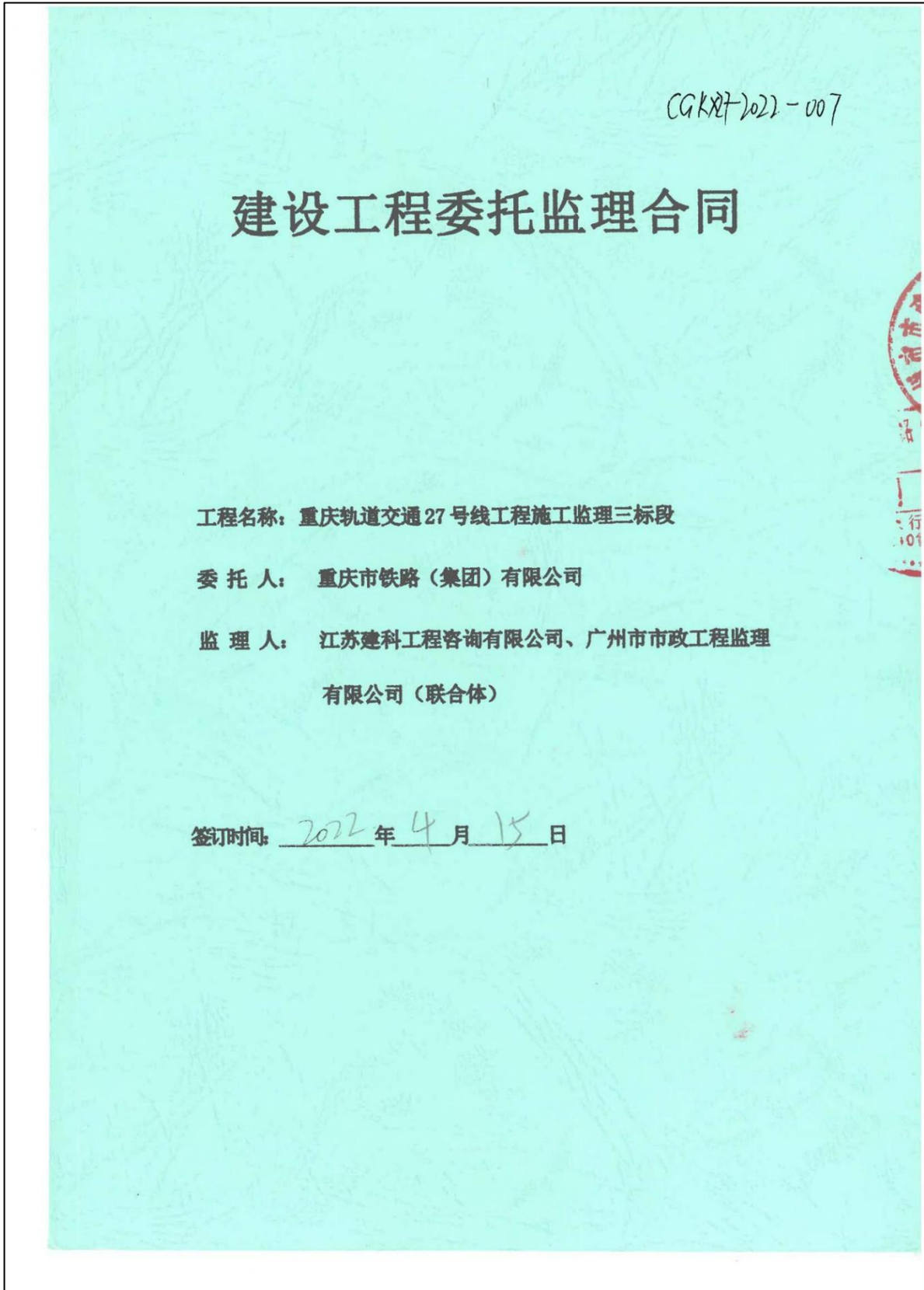
联系人：张启华

联系电话：023-88212307

签发日期：2022 年 3 月 9 日



施工监理合同



CGKXJ-2021-007

# 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  
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: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：张集敬中心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          开户行: 农行重庆渝中支行          账号: 3101010104888888          5001127324724</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>监理人1(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>监理人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>	

联合体协议书

联合体协议书（如有）

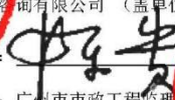
江苏建科工程咨询有限公司、广州市市政工程监理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加重庆轨道交通27号线工程施工监理三标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 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。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目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，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 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。
4. 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。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

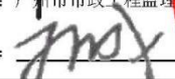
联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
江苏建科工程咨询有限公司	913200740404226	承担总工作量的51%，派遣授权委托人以联合体名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改本项目投标文件、签订合同并处理有关事宜；派遣总部总监理工程师、分部监理工程师、BIM负责人、市政、房建、测量、隧道、桥梁、机械、造价监理岗位等其他监理人员，负责管理项目监理工作的整体管理和运转；
广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	承担总工作量的 49%，派遣部分分部监理工程师、市政、房建、测量、隧道、桥梁、造价监理岗位等其他监理人员，配合牵头人共同实施。双方共同履约并对项目进行管理；

6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
7. 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。
8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
9. 本协议书一式三份，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。





### (3) 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

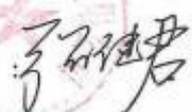
招标项目编号：44030020190150016001

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



施工监理合同

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  
监理单位：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 and 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  
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





GZSZJL

## (4) 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

 **深圳市建材交易集团有限公司**  
SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

# 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三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 7 月 19 日



施工监理合同

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



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

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:** 91440300708437873E **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** **项目主管部门**  
**经办人及电话:** 杨雷 **审核人及电** 袁传旭  
**合约部门经办** **合约部门审核**  
**人及电话:** 张文瑞 23991698 **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** **监理人经办人**  
**人:** 王晓东 **电话:** 0755-82727075

**合同签署地点:** 深圳市

**时 间:** 2024 年 9 月 6 日

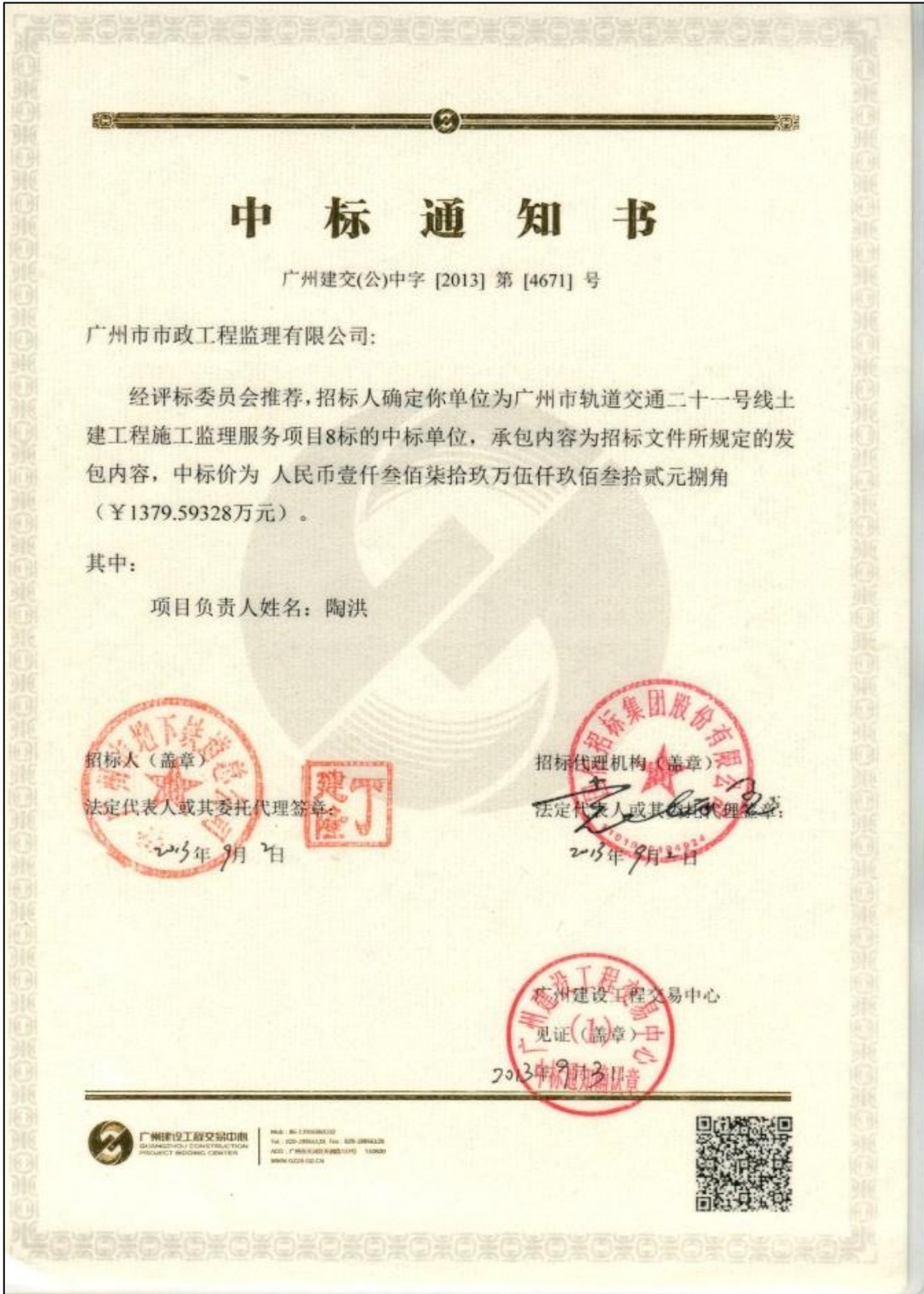




GZSZJL

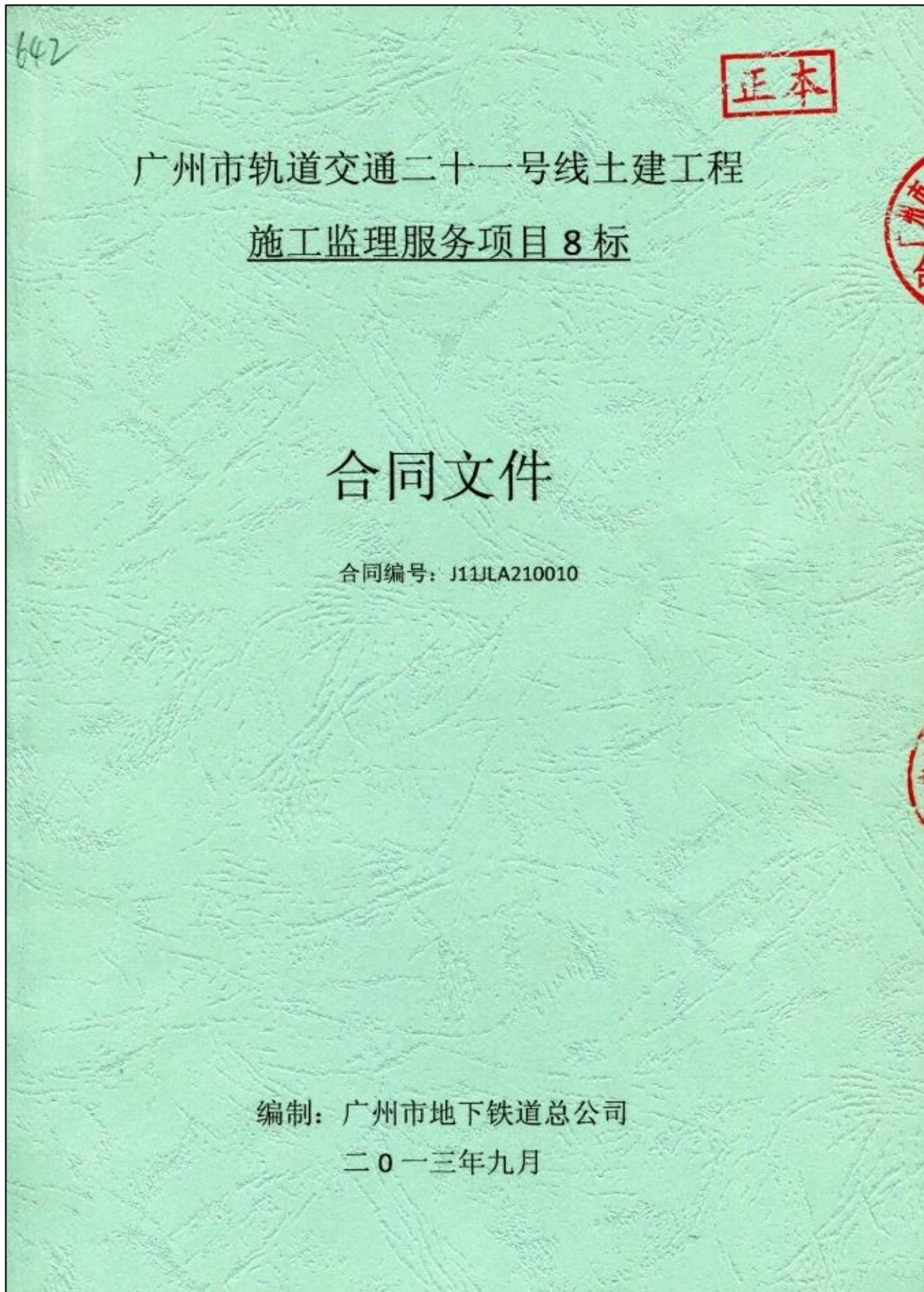
### (5) 广州市轨道交通二十一号线土建工程施工监理服务项目 8 标

#### 中标通知书





施工监理合同



广州市轨道交通二十一条线土建工程施工监理服务项目 8 标合同文件

## 第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广州市市政工程监  
理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通二十一条线土建工程并通过2013 年  
9 月 3 日的中标通知接受监理单位以人民币 13795932.80 元（大写：壹仟叁佰  
柒拾玖万伍仟玖佰叁拾贰元捌角）的总价包干作为广州市轨道交通二十一条  
线土建工程施工监理服务项目 8 标的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相  
同。
  2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
    - 1) 合同补充协议（如果有）；
    - 2) 本合同协议书；
    - 3) 合同条款；
    - 4) 合同附件。
    - 5) 相关监理规范及条例；
    - 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
  - 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之  
处，以上面所列顺序在前为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，  
保证全面按合同规定完成监理服务。
5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合  
同规定的方式和时间付款该监理单位。



广州市轨道交通二十一条线土建工程施工监理服务项目 8 标合同文件

6. 双方应另行签订《廉洁协议》及《广州市地下铁道总公司管理信息系统使用协议》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 2 份，监理单位执 2 份。

业 主：广州市地下铁道总公司

监理单位：广州市市政工程监理有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：广州市海珠区新港东路  
618 号南丰汇环球展览  
中心 12 层

地 址：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

张云



## 附件 G 项目介绍

### 1. 设计采用标准

- 1.1. 《地下铁道设计规范》(GB50157-2003)
- 1.2. 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)
- 1.3. 铁路隧道设计规范 (TB10003-2005)
- 1.4. 铁路隧道喷锚构筑法技术规则 (TB10108-2002)
- 1.5. 锚杆喷射混凝土支护技术规范 (GB50086-2001)
- 1.6. 地下工程防水技术规范 (GB50108-2008)
- 1.7. 广州地区建筑基坑支护技术规定 (GJB02-98)
- 1.8. 国家、广东及广州市有关的规范、规程

### 2. 工点项目概况

广州市轨道交通二十一条线工程西起广州市天河区，依次经过萝岗区、增城市，止于增城市荔城区增城广场。

二十一条线线路初期全长约 61.6km，其中地下线长约 40.1km，穿山隧道 6.8km，地上线 14.7km；共设 21 座车站，其中地下车站 17 座，高架车站 4 座，共有 7 座换乘站；平均站间距约 3.03km，最大站间距 6.715km，为朱村至象岭区间，最小站间距 0.895km，为黄村至世界大观区间。全线设置一段两场，在萝岗区水西村南侧设水西停车场，在增城市山田村东侧设象岭停车场，在萝岗区与增城交界处，镇龙站北侧设镇龙车辆段。

#### 2.1 监理 8 标

##### 2.1.1 智慧城站-神舟路站区间

智慧城~神舟路区间（简称“智神区间”）北起于智慧城站，东至神舟路站。区间分为两段：前段出智慧城站后线路向北前进，下穿云溪路后继续往东到达中间风机房；后段线路出中间风机房后下穿广东岭南职业技术学院地块后，沿科学大道向东最终到达神舟路站。智神区间起讫里程：本区间左线隧道起讫里程范围为 ZDK9+183.700~ZDK12+284.000(其中长链 18.087)，左线隧道长 3118.387m；右线隧道起讫里程范围为 YDK9+183.700~YDK11+987.290，右线隧道长 2803.59m。区间在 YDK9+715.000、YDK10+200.000、YDK10+785.100、YDK11+300.000、YDK11+820.000 分别设置 1#、2#、3#、4#、5#联络通道，其中 1#联络通道与废水泵房合建，3#联络通道与中间风井合建。区间采用盾构法施工，中间风井采用明挖法施工，联络通道及废水泵房采用矿山法施工。



广州市轨道交通二十一号线土建工程施工监理服务项目 8 标合同文件

隧道主要穿越冲积-洪积中粗砂层<3-2>、冲积-洪积粉质粘土层<4N-2>、<4N-3>、残积土层<5H-2>、<6H>全风化花岗岩、<7H>强风化花岗岩、局部穿越<9H>微风化花岗岩形成的“球状风化孤石”。

### 2.1.2 智慧城站

智慧城站站位于高唐大道与规划路交叉口，为地下两层岛式车站。车站中心里程为 YDK9+100.000，车站起点里程为 YDK8+948.900，车站终点里程 YDK9+183.700，有效站台中心线轨面标高为 7.17 米（广州高程），线间距 14.0 米。本站为地下两层两跨结构，岛式站台，明挖法施工。南北两端均设盾构始发井，规划高唐大道目前仅实施了局部。车站西侧为一凌塘村物业用地，东侧地块未出让。沿高唐大道方向有电信、路灯、雨水、污水等管线，主体施工时需要污水管进行永久。

车站总建筑面积：13318.1 平方米；（其中主体建筑面积：9591 平方米、附属建筑面积：3726.7 平方米）；外包总长：236 米；外包总宽：19.7 米。

站址范围内第四系土层为素填土，淤泥质土层、中粗砂层，以及砂质粘性土。基坑底部位于砂质粘性土层，其下为全风化花岗岩。

本站目前周边较空旷，实施条件较好。

### 2.1.3 世界大观站-智慧城站区间

世界大观~智慧城区间位于罗岗区，是 21 号线的第 5 条区间。线路从世界大观站出发，向北下穿东环匝道桥桩基后，穿越老虎佛村民房、军区广深高速后进入小新塘村，之后沿着高唐大道北行，于高唐大道于规划路路口设置智慧城站。本区间左线隧道起讫里程范围为：YDK7+080.400~ZDK8+947.700，左线隧道长 1867.377m(长链 0.337m)；右线隧道起讫里程范围 YDK7+080.400~YDK8+947.700，右线隧道长 1867.3m。本区间在 YDK7+375.000、YDK7+960.000、YDK8+480.000 设置 1、2、3 号联络通道，其中 2 号联络通道与废水泵房合建。区间采用盾构施工，联络通道及废水泵房采用矿山法施工。

正线盾构本区间主要穿越地层为<3-2>冲积-洪积中粗砂层、<4N-2>粉质粘土层、<5N-2>硬残积土、<6H>全风化花岗岩层、<7H>强风化花岗岩层。区间最小覆土厚度 10m，最大覆土厚度 23m。

### 2.1.4 世界大观站

世界大观站南接黄村站，北联智慧城站，是本线的第 5 个车站，预留与规划 19 号线通道条件。车站位于大观南路东侧，有效站台中心里程为 CK6+999.000，设计起终点里程为 CK6+854.400~CK7+080.400，有效站台中心线轨面标高为-0.5 米（广州高程），线间距 14.0 米。本站为地下两层三跨结构，岛式站台，明挖法施工。车站南端为盾构始发、北端均盾构接收。

42

李强



广州市轨道交通二十一号线土建工程施工监理服务项目 8 标合同文件

车站位于黄村体育训练基地内，西侧为大观南路，东侧射箭场。车站沿大观南路南北走向，拟建站位西侧有电力、排水、雨污水等管线，东侧有给水、电信管线，施工时管线均需迁改至车站基坑（含附属结构）外侧，

车站总建筑面积：12598.5 平方米；（其中主体建筑面积：10487 平方米、附属建筑面积：2112 平方米）；外包总长：226 米；外包总宽：22.7 米。

站址范围内地层从上至下人工填土层<1>；冲洪积相粉细砂层<3-1>、中粗砂层<3-2>、砾砂层<3-3>、卵石层<3-4>；冲积、洪积、坡积土层稍密状粉土<4F-1>、软塑状黏性土层<4N-1>、可塑状黏性土层<4N-2>、淤泥、淤泥质土层<4-2A><4-2B>、坡积黏性土层<4-3>；残积可塑状砂质黏性土层<5H-1>、硬塑状砂质黏性土层<5H-2>；花岗岩全风化带<6H>、强风化带<7H>、中风化带<8H>、微风化带<9H>。基底主要位于砂质黏性土、砂层和全风化岩中。

#### 2.1.5 黄村站-世界大观站区间

本区间线路于奥林匹克体育中心西侧设黄村站，之后线路向北行进，下穿东环高速路匝道和车陂路车行及人行隧道，在环场路西设世界大观站；线路两边多为厂房、体育运动设施等，地形大致平坦，但路面条件复杂，管线繁多。本区间右线设计起点里程为 YDK5+961.299，终点里程为 YDK6+855.1，右线长 893.801 米；左线设计起点里程为 ZDK5+961.299，终点里程为 ZDK6+855.1，左线长 895.394 米，长链 1.593 米。区间联络通道兼泵房一座，中心里程为 YDK6+398。本区间采用盾构法施工，盾构由世界大观站始发，黄村站接收。

本区间上覆地层主要为第四系人工填土、冲洪积相层、河湖相沉积层及碎屑岩残积层，基岩类型主要为白垩系碎屑岩（砾岩、泥质粉砂岩）。地层较为均一，地层、地质条件相对复杂。

### 3. 注意事项

3.1 以上项目概况介绍仅供投标人参考，工程实施时可能发生变化，请各投标人结合有关条款充分考虑。

3.2 建设项目监理单位负责审查建设项目承包商的归档电子文件是否系统、完整、准确和有效，审核签署建设项目承包商的竣工电子档案。按穗铁办（2005）31 号文《广州市地下铁道总公司建设项目电子档案整理移交实施细则》执行。

黄 陈



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 广州市轨道交通二十一条工程  
【施工5标】世界大观站土建工程

验收日期： 2018年7月26日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通二十一条工程【施工5标】世界大观站土建工程				
工程地点	广州市天河区大观南路	建筑面积	12641.82m <sup>2</sup>	工程造价	365577276元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	钢筋砼箱型框架结构		地下:	二	层
施工许可证号	根据穗建质函(2013)621号文件免于办理	监理许可证号	/		
开工日期	2014年3月25日	验收日期	2018年7月26日		
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督编号	A2014060059		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广东有色工程勘察设计院				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	北京城建设计发展集团股份有限公司				
承建单位(土建)	北京城建设计发展集团股份有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图审查单位	中国铁路设计集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### （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。

#### 1. 验收组

组长	陈昊
组员	万丽君、黄晓诚、李晋宝、何源、高浩、沈秋华等

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	陈昊	万丽君、黄晓诚、李晋宝、何源、高浩、沈秋华等
档案资料组	陈俊文	陈海林等

### （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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	符合要求	共 351 项，其中： 经审查符合要求 351 项 经核定符合要求 0 项	共 262 项，其中： 资料核查符合要求 262 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	符合要求	共 926 项，其中： 经审查符合要求 926 项 经核定符合要求 0 项	共 498 项，其中： 资料核查符合要求 498 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
防水工程	符合要求	共 232 项，其中： 经审查符合要求 232 项 经核定符合要求 0 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	符合要求	共 796 项，其中： 经审查符合要求 796 项 经核定符合要求 0 项	共 288 项，其中： 资料核查符合要求 288 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰 装修		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
屋面		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
建筑给水 排水及采暖		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
通风与空调		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
建筑电气		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
智能建筑		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
建筑节能		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
电梯		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



### 四、验收人员签名

GD-EI-914/5

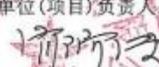
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6	高浩	深圳市政院			
7	高怡成	广州地铁			
8	葛建学	广州地铁			葛建学
9	任海	广州市市政工程监理			任海
10	李朝	北京城建			
11	沈晖	广东院(勘察院)			沈晖
12					
13					
14					
15					
16					
17					



(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6

符合要求，同意竣工验收。

 				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日	 (公章) 总监理工程师:  2018年7月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

广州市轨道交通二十一条工程  
【施工5标】土建工程  
工程名称：黄村站~世界大观站区间

验收日期：2018年7月26日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通二十一号线工程【施工5标】土建工程 黄村站~世界大观站区间				
工程地点	广州市天河区大观南路	建筑面积	左右线合计 1739.394m	工程造价	365577276 元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道		地下:	/	层
施工许可证号	根据穗建质函(2013)621号文件 免于办理	监理许可证号	/		
开工日期	2014年11月15日	验收日期	2018年7月26日		
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督编号	A2014060059-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广东有色工程勘察设计院				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	北京城建设计发展集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	北京城建设计发展集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中国铁路设计集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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。

#### 1. 验收组

组长	陈昊
组员	万丽君、黄晓诚、李晋宝、何源、高浩、沈秋华等

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	陈昊	万丽君、黄晓诚、李晋宝、何源、高浩、沈秋华等
档案资料组	陈俊文	陈海林等

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统 成套设备) 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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 60 项, 其中: 经审查符合要求 60 项 经核定符合要求 0 项	共 24 项, 其中: 资料核查符合要求 24 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 504 项, 其中: 经审查符合要求 504 项 经核定符合要求 0 项	共 184 项, 其中: 资料核查符合要求 184 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
防水工程	合格	共 126 项, 其中: 经审查符合要求 126 项 经核定符合要求 0 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 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
附属结构	合格	共 192 项, 其中: 经审查符合要求 192 项 经核定符合要求 0 项	共 35 项, 其中: 资料核查符合要求 35 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修		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
屋面		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
建筑给水 排水及采暖		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
通风与空调		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
建筑电气		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
智能建筑		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
建筑节能		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
电梯		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



## 四、验收人员签名

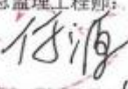
GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5	罗华光	中国铁设	咨询	高工	罗华光
6	高浩				高浩
7	高彬	广州地铁			高彬
8	梁浩岩	广州地铁			梁浩岩
9	付源	广州市市政工程监理	总监		付源
10	李俊伟	北京城建			李俊伟
11	叶和平	广东有色地质院			叶和平
12					
13					
14					
15					
16					
17					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日	 (公章) 总监理工程师:  2018年7月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年7月26日



单位（子单位）竣工验收报告

GD-B1-914 □□□

广州市轨道交通二十一号线工程

【施工5标】土建工程

工程名称: 世界大观站~智慧城站区间

验收日期: 2019年7月4日

建设单位（盖章）: 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2   

工程名称	广州市轨道交通二十一号线工程【施工5标】土建工程世界大观站~智慧城站区间				
工程地点	广州市天河区大观南路	建筑面积	左右线合计 3715.866m	工程造价	36557727 6元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道		地下:	/	层
施工许可证号	根据穗建质函【2013】621号文件免于办理	监理许可证号	/		
开工日期	2014年7月30日	验收日期	2019年7月4日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2014060059-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州有色工程勘察设计院				
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京城建设计发展集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	北京城建设计发展集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中国铁路设计集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理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。

#### 1. 验收组

组长	彭洪秋
组员	黄晓诚、孙晓鹏、何源、贺维国、沈秋华等

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、结构工程专业验收组	彭洪秋	黄晓诚、孙晓鹏、何源、贺维国、沈秋华等
档案资料组	陈俊文	陈杰影等

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4   

分部(系统、成套设备)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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	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
主体结构	合格	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
防水工程	合格	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
附属结构	合格	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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水排水及采暖		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
通风与空调		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
建筑电气		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
智能建筑		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
建筑节能		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
电梯		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



四、验收人员签名：

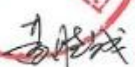
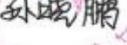
GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4	孙晓鹏	北京城建设计发展集团	项目经理		孙晓鹏
5	何源	广州中市政监理有限公司	总监		何源
6	刘旭东	中铁第六勘察设计院集团有限公司			刘旭东
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

<div style="text-align: center;">              </div>				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	
 单位(项目)负责人:  2019年7月22日	 总监理工程师:  2019年7月6日	 单位(项目)负责人:  2019年7月4日	 单位(项目)负责人:  2019年7月2日	 单位(项目)负责人:  2019年7月30日



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-HL-914

工程名称: 广州市轨道交通二十一号线工程【资信标】土建工程天河智慧城站（原智慧城站）

验收日期: 2019 年 7 月 25 日

建设单位（盖章）: 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2   

工程名称	广州市轨道交通二十一条工程【施工6标】土建工程天河智慧城站（原智慧城站）				
工程地点	广州市天河区高唐大道	建筑面积	13318.1m <sup>2</sup>	工程造价	41301.5765 万元
结构类型	明挖车站	层数	地上:	/	层
	钢筋混凝土箱型框架结构		地下:	2	层
施工许可证号	经行政许可, 免于办理 穗建质函【2013】621号	监理许可证号			
开工日期	2014年1月13日	验收日期	2019年 7 月 25 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	A2014060061		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广东有色工程勘察设计院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中国铁建大桥工程局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中国铁路设计集团有限公司				



三、工程质量评定

09-01-014/□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9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 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
地基与基础	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9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 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
主体结构	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9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 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
防水	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9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 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
附属结构	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9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 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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



五、工程验收结论及备注

GD-EI-91126 □□□

经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，质保资料齐全，通过验收。

何 强  
注册号 44211700  
有效期至 11.15

袁 超  
112121307135(00)  
市政  
2016.01.09

 中铁集团有限公司 项目经理: [Signature] 2019.7.25	 中国铁路工程集团有限公司 总工程师: [Signature] 2019.7.25	设计单位:  设计人: [Signature] 2019.7.25	监理单位:  监理工程师: [Signature] 2019.7.25
---	---	--	---



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-EI-914 □□□



工程名称：广州市轨道交通二十一号线工程【施工6标】土建工程天河智慧城站（原智慧城站）~神舟路站区间

验收日期：2019年7月25日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	广州市轨道交通二十一条工程【施工6标】土建工程天河智慧城站（原智慧城站）~神舟路站区间		
工程地点	广州市天河区高唐大道	建筑面积	工程造价 41301.5765 万元
结构类型	盾构隧道	层数	地上: / 层
	预制钢筋混凝土管片		地下: / 层
施工许可证号	经行政许可, 免于办理穗建质函【2013】621号	监理许可证号	
开工日期	2014年1月13日	验收日期	2019年7月25日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	A2014060061-1
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
总包单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		
承建单位(土建)	中国铁建大桥工程局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工图审查单位	中国铁路设计集团有限公司		



三、工程质量评定

03-21-014/4 □□□

分部(系统、成 套设备) 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	观感质量抽查 结果统计
围护结构	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 6项,其中: 资料核查符合要求 6项 实体抽查符合要求 6项	共 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
地基与基础	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 6项,其中: 资料核查符合要求 6项 实体抽查符合要求 6项	共 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
主体结构	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 6项,其中: 资料核查符合要求 6项 实体抽查符合要求 6项	共 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
防水	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 6项,其中: 资料核查符合要求 6项 实体抽查符合要求 6项	共 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
附属结构	符合要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 6项,其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 6项	共 7项,其中: 评价为“好”的 7项 评价为“一般”的 7项
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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



### 五、工程验收结论及备注

GO-EI-914/6 □□□

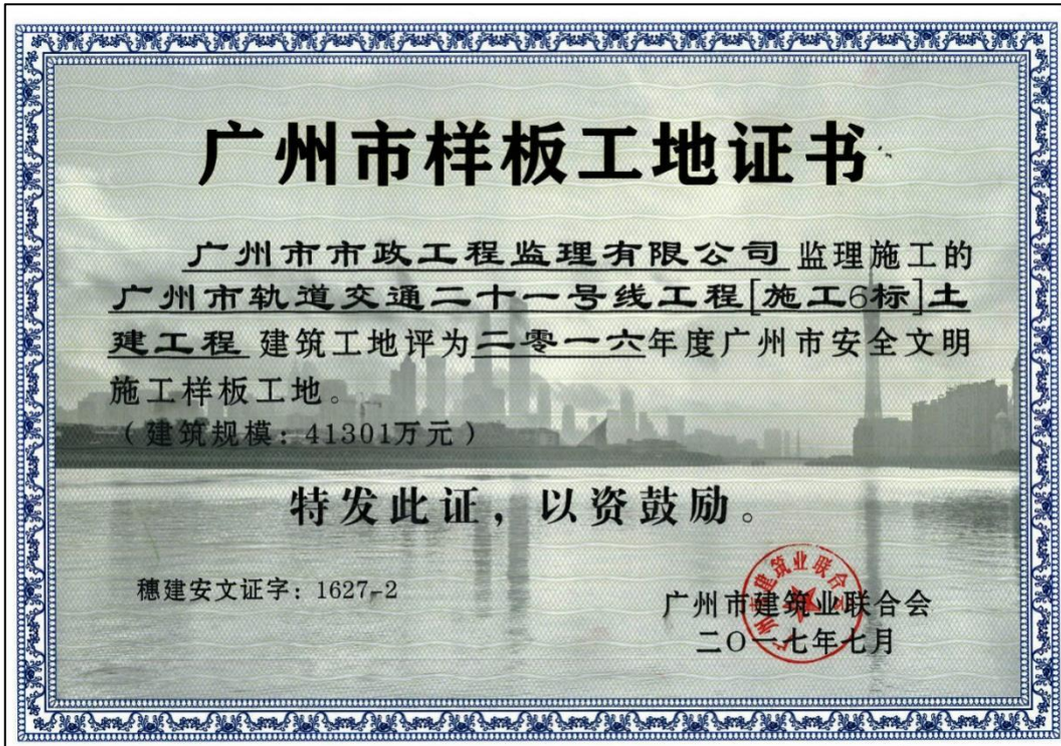
经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范  
及有关法律法规,工程建设强制性标准的要求,工程质  
量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。



建设单位:	监理单位: 4700	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人:  2019年7月25日	总监理工程师:  2019年7月25日	单位(项目)负责人:  2019年7月25日	单位(项目)负责人:  2019年7月25日	单位(项目)负责人:  2019年7月25日



业绩获奖





# (6) 广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园—白云湖）土建工程施工监 理 3 标服务项目

## 中标通知书

中 标 通 知 书



广州建交(公)中字 [2013] 第 [0459] 号

广州市市政工程监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理2标服务项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币壹仟叁佰伍拾肆万柒仟玖佰玖拾陆元捌角整（¥1354.79968万元）。

其中：

<p>项目负责人姓名：赵杰</p> <p>招标人（盖章） </p> <p>法定代表人或其委托代理签章： </p> <p style="text-align: center;">2013 年 / 月28日</p>	<p>招标代理机构（盖章） </p> <p>法定代表人或其委托代理签章： </p> <p style="text-align: center;">2013 年 / 月28日</p> <p style="text-align: center;">广州建设工程交易中心</p> <p style="text-align: center;"> 见证（盖章）</p> <p style="text-align: center;">2013 年 2 月 20 日</p>
---	---



施工监理合同

广州市轨道交通八号线北延段土建工程施工监理 2 标服务项目承包合同

## 第 1 章 合同协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与 广州市市政工程  
监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园至白云湖）土建工程并通过 2013 年 3 月 日的中标通知接受监理单位以人民币 ¥13547996.8 元（大写：壹仟叁佰伍拾肆万柒仟玖佰玖拾陆元捌角整）的总价包干作为 广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理 2 标服务项目 的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

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

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

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

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合



广州市轨道交通八号线北延段土建工程施工监理 2 标服务项目承包合同

同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》及《管理信息系统使用协议》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 2 份，监理单位执 2 份。

业 主：广州市地下铁道总公司

监理单位：广州市市政工程监理

合同专用章  
法定代表人：\_\_\_\_\_



法定代表人：\_\_\_\_\_



或授权代表：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：广州市海珠区新港东路 618 号  
南丰汇环球展览中心 11-13A 楼

地 址：广州市华乐路青菜东街  
35 号 4 楼

日期：2013 年 6 月 14 日

日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

12  
81



## 广州市轨道交通八号线北延段土建工程施工监理 2 标服务项目承包合同

## 2、项目工期

## 监理 2 标各施工标段工期计划

监理标段	所辖施工标段	工点名称	招标计费额 万元	施工标计划工期	监理服务期
监理 2 标	施工 3 标	西村站	9424.80	2013.03~2015.06 (27 个月)	取得中标通知书后以业主书面指令日期始至工程缺陷责任期
		西~增区间	10438.85	2014.03~2014.10 (7 个月)	
		增埗站	24989.15	2013.03~2015.06 (27 个月)	
	施工 4 标	增~同区间	9598.20	2014.02~2014.12 (10 个月)	
		同德围站	13713.90	2012.12~2015.06 (30 个月)	
		同~上区间	6563.70	2015.01~2015.05 (4 个月)	
		上步站	11874.50	2012.12~2015.07 (31 个月)	

以上工期是指 2 个标段工程项目的计划施工合同工期，监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。

## 3、监理范围

广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园至白云湖）土建工程施工监理 2 标服务项目（具体见项目简介介绍）与之相对应的施工合同范围内所有土建工程的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。



广州市轨道交通八号线北延段土建工程施工监理 2 标服务项目承包合同

附件 G 项目介绍

1. 设计采用标准

- 1.1. 《地下铁道设计规范》(GB50157-92)
- 1.2. 《混凝土结构设计规范》(GBJ10-89)
- 1.3. 铁路隧道设计规范 (TB10003-99)
- 1.4. 铁路隧道喷锚构筑法技术规则 (TBJ108-92)
- 1.5. 锚杆喷射混凝土支护技术规范 (GBJ86-85)
- 1.6. 地下工程防水技术规范 (GBJ108-87)
- 1.7. 广州地区建筑基坑支护技术规定 (GBJ102-98)
- 1.8. 国家、广东及广州市有关的规范、规程

2. 工点项目概况

施工 3 标:

1、西村站

西村站位于西湾路与内环路十字路口南侧,为八号线与五号线换乘站。车站北端为好又多商场,车站西侧为环市西路小学以及多层住宅,东侧为五号线西村南站厅、荔湾区第二人民医院。

站位地质从上到下地质情况为<1>杂填土, <5-1>粉质粘土, <5-2>粉质粘土, <6>全风化岩, <7>强风化岩, <8>中风化岩层。车站标准段为双层三跨结构,采用明挖法施工,基坑深度约 17.35m,采用钻孔桩+三道内支撑围护型式,附属结构采用钻孔围护桩。

车站分 4 期施工,其中一二期施工刚便桥范围围护结构,围蔽面积 1920 平方米。三期施工车站主体,交通疏散至围蔽以外,通过临时便桥可满足原交通需要,围蔽面积 10107 平方米。四期施工附属结构及盾构吊出,利用主体结构恢复路面做交通疏散,围蔽面积 4261 平方米。

2、西增区间

区间左线长 757.055m,右线长 745.006m,采用盾构法施工。区间设置一个带废水泵房联络通道,联络通道采用矿山法施工。

地质条件:上覆第四系地层主要为人工填土层、粉质粘土层及强风化泥质粉砂岩,下



## 广州市轨道交通八号线北延段土建工程施工监理 2 标服务项目承包合同

伏基岩主要是中、强风化泥质粉砂岩。隧道主要穿越强分化泥质粉砂岩，在本次勘察中未揭示溶土洞，隧道埋深 9.5~21.5m。

本区间两台盾构机从增埗站出站后向南站，下穿对山公园南边民居群、后继续下穿广州市监狱、华业里等多处建筑物后，沿西增路，到达西村站(吊出)。

### 3、增埗站

增埗站为本工程的第五个车站，车站南接西村站，北联同德围站。增埗站为地下二层岛式车站，车站北端设置渡线。站址南端为增埗村，东侧为增埗公园，北端为岭南湖畔小区，西侧为增埗河。车站总长 317.11 米，11 米岛式站台，标准段宽 20.1 米，基坑深度约为 17.74m。

车站采用明挖法施工，主体围护结构采用 800mm 厚地下连续墙+内支撑的支护形式，竖向共设置 3 道支撑；附属结构采用 600 厚地下连续墙，竖向共设置 2 道支撑。

增埗站范围内地质从上到下依次为<1>填土，<5N-2>粉质粘土层，<6>泥质粉砂岩全风化层，<7-3>泥质粉砂岩强风化层、<8-3>泥质粉砂岩中风化层。车站基底主要位于<7-3>泥质粉砂岩强风化层、<8-3>泥质粉砂岩中风化层，根据初勘报告，车站范围内未揭露有岩溶土洞。

车站拟采用一期围蔽施工，施工围挡面积约为 29336 平方米。

增埗站为两端盾构始发。

### 施工 4 标：

#### 1、增埗站~同德围站区间

区间左线长 1436.492m，右线长 1432.675m，采用盾构法施工。区间设置两个带废水泵房联络通道，联络通道采用矿山法施工。

地质条件：上覆第四系地层主要为人工填土层、海陆交互相软土层(淤泥及淤泥质土)、淤泥质砂层，冲积—洪积砂层(粉细砂、中粗砂)及粉质粘土层，下伏基岩主要由石炭系和二叠系炭 a 质泥岩、炭质灰岩组成。隧道主要穿越冲积—洪积砂层(粉细砂、中粗砂)，局部穿越石炭系和二叠系炭质泥岩、炭质灰岩，隧道顶部位于砂层中，总体地质条件较差。

本区间两台盾构机出增埗后转向西北站方向，下穿增埗河后，沿西槎路敷设，到达同德围站(过站)。1 号联络通道位于中风化炭质灰岩，2 号联络通道位于硬塑状残积土层；2 号联络通道需要地面加固，施工围蔽份为两期，一期围蔽面积 160 平方米，二期围蔽面积 140 平方米，利用道路两边人行道可满足交通疏解条件。

#### 2、同德围站

位于广州市西槎路高架桥东侧地块内，呈南北走向。车站南接增埗站，北联上步站。



## 广州市轨道交通八号线北延段土建工程施工监理 2 标服务项目承包合同

车站为地下 2 层 11 米岛式站台车站,全长 181.6 米,标准段宽为 20.1 米,外挂段宽 36.4m。车站共设置 3 个通道 4 个出入口,其中 III 号通道为过街通道。车站基坑开挖深度为 17.9 米。站内设置降压所及集中冷站,本站预留盾构过站条件。

车站基坑范围各土、岩层至上而下依次为填土(1.2m~4.2m)、淤泥(1.8m~4.0m)、粉细砂(3.3m~7.0m)、砾砂(3.5m~18.5m)、粉质粘土(4.3m~12.8m)和全风化灰岩(底板以下)。基岩岩层面较低且起伏较大,车站底板大多位于砾砂和粉质粘土中。

车站主体结构采用明挖法施工,围护结构采用 1000mm 地下连续墙,3 道内支撑。其中第一二道支撑为钢筋混凝土支撑,第三道支撑为钢支撑。

车站围挡共分两期,一期围挡施工车站主体结构,围挡面积为 11025 平米,设置交通疏解道疏解西槎路车流及侨德花园小区车流。二期施工场地共四块,施工车站附属结构,共围挡 5027 平米,设置交通疏解道,其中一条进入西槎路高架桥匝道的疏解道从车站主体结构上方通过。

### 3、同德围站~上步站区间

采用盾构法施工,区间左线长 616.301m,区间右线长 615.850m。区间设置一个联络通道,联络通道采用矿山法施工。

区间周边的建筑构筑物主要有,北环高速小桥、西槎路跨线桥、同德花园、大坦沙污水处理厂 2 号泵站。

本段区间所处地层由上至下依次为: <1>、<3-1>、<3-2>、<3-3>、<4-2A>、<4-2B>、<4N-2>、<4N-3>、<5C-2>、<6C>、<9C-1>、溶洞,洞身穿越地层主要为: <3-1>、<3-2>、<3-3>,局部为<4-2A>、<4-2B>、<4N-2>、<4N-3>。

本段区间采用盾构法施工,本段区间工筹为在同德围站盾构过站,到达上步站后吊出。

### 4、上步站

上步站位于西槎路上,上步花园西侧,站位靠路西侧布置。站位东侧为家私城及电器厂。本站为地下二层岛式明挖车站。基坑开挖深度约 16.76m,基坑长度 230m,标准段宽度约 20.1m,深度约 16.61m。开挖范围内主要为<1-1>人工填土、<4-2B>淤泥质土、<4N-1>粉质粘土、<3-1>粉细砂、<3-2>中粗砂、<3-1>砾砂、<9C-1>微风化灰岩,基坑底主要位于中粗砂、砾砂、微风化灰岩。

主体围护结构采用连续墙+内支撑方式。连续墙厚 800mm,三道支撑,第一、二道为砼支撑,第三道为钢支撑。

车站施工场地及交通疏解分二期,一期围蔽面积 15177 平方米,施工主体结构及车站西侧附属结构。二期围蔽总面积 5685 平方米,施工车站东侧附属结构。



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称： 广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）【施工3标】鹅掌坦站土建工程

验收日期： 2020 年 9 月 16 日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）【施工3标】鹅掌坦站土建工程				
工程地点	广州市白云区西槎路鹅掌坦	建筑面积	ZDK20+068.000~ZDK20+362.000 YDK20+068.000~YDK20+362.000	工程造价	16109.6559 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结	层数	地上：0 地下：3		层 层
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/		
开工日期	2015年5月27日	验收日期	2020年9月16日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2016060021-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	中国铁建大桥工程局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	吴丽冰、刘泉、朱宏海、张华、李志国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	李阶智	吴丽冰、刘泉、朱宏海、张华、李志国
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项



## 四、验收人员签名

轨道竣-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	刘广明	广州地铁集团有限公司	土建模块 负责人	高工	刘广明
2	吴丽凤	广州地铁建设总八十四建管部	代	高工	吴丽凤
3	张	广州地铁设计院	技术	高工	张
4	李海	中铁二程集团有限公司	项目负责人	教高	李海
5	李	中铁大桥局	负责人	高工	李
6	陈志伟	广州地铁建设总部			陈志伟
7	李	广州地铁			李
8	李	中铁建工集团有限公司	项目经理		李
9	刘	广州市政工程监测	总监	高工	刘
10	张	北京城建勘测设计研究院	测量		张
11	宋	广州地铁运营中心			宋
12	王	中铁设计	咨询	高工	王
13					
14					
15					
16					
17					



GZSZJL

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律法规工程建设强制性标准的要求 工程质量满足设计使用功能要求 质量保证资料齐全 通过验收。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月16日	(公章) 总监理工程师: 2020年9月16日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月16日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月16日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月16日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

广州市轨道交通八号线北延段工程  
(文化公园-白云湖) 施工4标

工程名称: 【鹅掌坦站~同德围站盾构区间】

验收日期: 2020 年 3 月 20 日

建设单位（盖章）: 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）施工4标【鹅掌坦站~同德围站盾构区间】				
工程地点	广州市白云区西槎路	建筑面积	ZDK20+362.000~ZDK20+896.550 YDK20+362.000~YDK20+896.550 总掘进长度1085.518m	工程造价	14555.6412 万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上：0 地下：1	层	层
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/		
开工日期	2017年5月11日	验收日期	2020年3月20日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	A2015070041-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	李钊、刘泉、朱宏海、张华、汤泳

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	李阶智	李钊、刘泉、朱宏海、张华、汤泳
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
掘进与管片 安装	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水工程	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰 装修	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



杨二月

### 四、验收人员签名

轨道竣-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	李新智	广州地铁集团	总临	高工	李新智
2	刘广明	广州地铁		高工	刘广明
3	黄汉春	广州地铁			黄汉春
4	李颖	广州地铁			李颖
5	刘泉	广州市政工程监理	项目总监	高工	刘泉
6	王时佳	中铁二院	设计	高工	王时佳
7	顾绍德	广州地铁设计院	设计总体	高工	顾绍德
8	彭华	广州地铁设计院	助理	较高	彭华
9	沈斌	广东华隧建设集团	项目经理	高工	沈斌
10	沈赞	广州地铁运营中心			沈赞
11	陈志伟	广州地铁建总质安部			陈志伟
12	李博	广州地铁			李博
13					
14					
15					
16					
17					



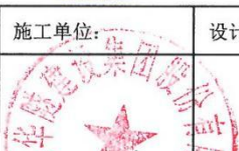
GZSZJL

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经检验工程验收和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规；工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，工程资料齐全，通过验收。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年3月20日	 (公章) 总监理工程师:  2020年3月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年3月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年3月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年3月20日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

广州市轨道交通八号线北延段工程  
(文化公园~白云湖) 施工4标  
工程名称: 【上步站】土建工程

验收日期: 2020 年 8 月 7 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园~白云湖）施工4标 【上步站】土建工程				
工程地点	广州市白云区西槎路	建筑面积	DK21+694.400~DK21+924.400, 230m, 12784.90m <sup>2</sup>	工程造价	13703.9920 万元
结构类型	地下两层11m岛式站台车站	层数	地上: 0 层 地下: 2 层		
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/		
开工日期	2015年12月8日	验收日期	2020年8月7日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2015070041-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	李钊、刘泉、程继武、张华、汤泳

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	李阶智	李钊、刘泉、程继武、张华、汤泳
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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约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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
地基与基础	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水	合格	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5 <<<

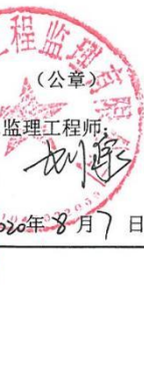
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘广明	广州地铁集团		高工	刘广明
2					
3	黄以春	广州地铁			黄以春
4	李鹏	广州地铁			李鹏
5	张华	广州地铁设计院	首席	高工	张华
6	程德武	重汽院	项目负责人	高工	程德武
7	曾妙结	广州地铁运营中心			曾妙结
8					
9	刘海	广州市政工程监理	总监	高工	刘海
10	张毅	北京城建勘测设计研究院	测量		张毅
11	王庆立	中铁设计	咨询	高工	王庆立
12	黎浩荣	清华隧建设	施工	高工	黎浩荣
13					
14					
15					
16					
17					



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，质保资料齐全，通过验收。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年8月7日	 (公章) 总监理工程师:  2020年8月7日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年8月7日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年8月7日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年8月7日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

广州市轨道交通八号线北延段工程  
(文化公园-白云湖)施工4标  
工程名称: 【同德围站~上步站盾构区间】

验收日期: 2020 年 3 月 20 日

建设单位（盖章）: 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)施工4标【同德围站~上步站盾构区间】				
工程地点	广州市白云区西槎路	建筑面积	ZDK21+078.150~ZDK21+694.400 YDK21+078.150~YDK21+694.400 总掘进长度1233.364m	工程造价	9044.7476 万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上: 0 层 地下: 1 层		
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/		
开工日期	2018年10月20日	验收日期	2020年3月20日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	A2015070041-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	李钊、刘泉、程继武、张华、汤泳

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	李阶智	李钊、刘泉、程继武、张华、汤泳
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 □□□

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
掘进与管片 安装	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水工程	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰 装修	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



四、验收人员签名

同心

轨道竣-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	李昕智	广州地铁集团	总师	高工	李昕智
2	刘广明	广州地铁		高工	刘广明
3	黄汉春	广州地铁			黄汉春
4	李刚	广州地铁			李刚
5	刘泉	广州市政工程监理	项目总监	高工	刘泉
6	程延武	广东省建筑设计院	项目负责人	高工	程延武
7	王川勇	广东省建筑设计院			王川勇
8	张华	广州地铁设计院	总师	高工	张华
9	汪洪	广东省建筑设计院	项目经理	高工	汪洪
10	沈赞	广州地铁运营-中心			沈赞
11	陈志伟	广州地铁建总质安部			陈志伟
12	李刚	广州地铁			李刚
13	刘绍德	广州地铁设计院	设计总师		刘绍德
14					
15					
16					
17					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经在强工程验收工程符合设计要求和验收规范及  
有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量  
满足设计使用功能要求，且资料齐全，通过验收。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
李斌	刘强	汤泳	Jan	
2020年3月20日	2020年3月20日	2020年3月20日	2020年3月20日	2020年3月20日





## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

广州市轨道交通八号线北延段工程  
(文化公园-白云湖) 施工4标  
工程名称: 【同德围站】土建工程

验收日期: 2020 年 8 月 7 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）施工4标【同德围站】土建工程				
工程地点	广州市白云区西槎路	建筑面积	DK20+896.550~DK21+078.150, 181.60m, 12491.665m <sup>2</sup>	工程造价	14647.5333 万元
结构类型	地下两层11m 岛式站台车站	层数	地上: 0 层 地下: 2 层		
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/		
开工日期	2013年11月15日	验收日期	2020年8月7日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2015070041		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	李钊、刘泉、朱宏海、张华、汤泳

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	李阶智	李钊、刘泉、朱宏海、张华、汤泳
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-EI-914/4   

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
地基与基础	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>0</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水	合格	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 <<<<

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘广明	广州地铁集团		高工	刘广明
2					
3	黄汉春	广州地铁			黄汉春
4	李海	广州地铁			李海
5	李海	中铁二院	项目负责人	教高	李海
6	何华	广州地铁设计院	勘察	教高	何华
7	谢少结	广州地铁信管中心			谢少结
8					
9	刘勇	广州市政工程监理	总监	高工	刘勇
10	张敏	北京城建勘测设计研究院	测量		张敏
11	于环立	中铁设计	咨询	高工	于环立
12					
13					
14	黎湛荣	广州地铁建设	施工	高工	黎湛荣
15					
16					
17					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规，工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，质保资料齐全，通过验收。

 注册监理工程师 刘泉 注册号 44011638 有效期 2022.12.15		 注册建造师 汤泳 注册号 144070809155(00)		
建设单位:	工程监理单位:	施工单位: 06.02	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年8月7日	2020年8月7日	2020年8月7日	2020年8月7日	2020年8月7日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称： 广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）  
【施工3标】土建工程西村站至鹅掌坦站盾构区间

验收日期： 2020 年 6 月 3 日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）【施工3标】土建工程西村站至鹅掌坦站盾构区间			
工程地点	广州市白云区西槎路鹅掌坦	建筑面积	ZDK18+378.000~ZDK20+068.000 YDK18+378.000~YDK20+068.000	工程造价 13666.4207 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结	层数	地上：0 地下：1	层 层
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/	
开工日期	2017年3月15日	验收日期	2020年6月3日	
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2016060021	
建设单位	广州地铁集团有限公司			
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司			
总包单位	/			
承建单位 (土建)	中国铁建大桥工程局集团有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广州市市政工程监理有限公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	吴丽冰、刘泉、朱宏海、张华、李志国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	李阶智	吴丽冰、刘泉、朱宏海、张华、李志国
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 

分部（系统 成套设备） 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	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
掘进与管片 安装	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水工程	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项



GZSZJL

四、验收人员签名

3标  
西~东区间

GD-E1-914/5

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	刘广明	广州地铁集团	建设人	高工	刘广明
2					
3	黄碧君	广州地铁			黄碧君
4	谭永明	广州地铁		高工	谭永明
5	刘加	"			刘加
6	周华	广州地铁设计院	勘察	较高	周华
7	谢红强	"	总体		谢红强
8	王晖佳	中铁二院	设计		王晖佳
9	李宏斌	中铁大桥局	施工		李宏斌
10	郭红强	广州市政工程	监理		郭红强
11	吴丽冰	广州地铁	业代		吴丽冰
12	沈赞	广州地铁运营-中心			沈赞
13	于天立	中铁设计	咨询		于天立
14	谢红强	广州地铁档案			谢红强
15	刘勇	广州市政工程	总监		刘勇
16					
17					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经检验,工程施工和工程质量符合设计及验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质量保证资料齐全,通过验收。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2020年6月3日	2020年6月3日	2020年6月3日	2020年6月3日	2020年6月3日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称： 广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）【施工3标】西村站土建工程

验收日期： 2020 年 10 月 15 日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）【施工3标】西村站土建工程				
工程地点	广州市荔湾区西增路与内环路交叉路口南侧	建筑面积	ZDK18+212.800~ZDK18+378.000 YDK18+212.800~YDK18+378.000	工程造价	10127.2494 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结	层数	地上：0 地下：2	层 层	
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/		
开工日期	2017年3月10日	验收日期	2020年10月15日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2016060021-1		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	中国铁建大桥工程局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 

### (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。

#### 1. 验收组

组长	李阶智
组员	吴丽冰、刘泉、朱宏海、张华、李志国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	李阶智	吴丽冰、刘泉、朱宏海、张华、李志国
档案资料组	巫祖勇	简妙结

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 

分部(系统 成套设备) 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	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防 水	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
暗挖隧道开挖与初支	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
暗挖隧道二次衬砌	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项



四、验收人员签名

西村站子单位

轨道竣-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	刘广明	广州地铁集团有限公司	土建模块 负责人	高工	刘广明
2	吴丽凤	广州地铁建设总八十四建管部	专业	高工	吴丽凤
3	何	广州地铁设计院	专业	高工	何
4	李海	中铁二程集团有限公司	项目负责人	教高	李海
5	李	中铁大桥局	项目负责人	高工	李
6	陈志伟	广州地铁建设总部			陈志伟
7	李	广州地铁			李
8	何	中铁建工集团有限公司	项目经理		何
9	刘	广州市政工程监督	总监	高工	刘
10	张	北京城建勘测设计研究院	测量		张
11	宋	广州地铁运营中心			宋
12	于	中铁设计	咨询	高工	于
13					
14					
15					
16					
17					



GZSZJL

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

经检验,工程施工和工程质量符合设计和验收规范,符合有关法律、法规和工程建设性的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质量保证资料齐全,通过验收。

中华人民共和国一级注册结构工程师  
姓名: 杨一拉  
注册号: 5100917-5029  
有效期至: 2022年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 张华  
注册号: 4401644-AY010  
有效期至: 至2022年6月

中华人民共和国注册监理工程师  
姓名: 刘泉  
注册号: 44011638  
有效期至: 2022.12.15  
广州市政工程监理有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
姓名: 李志国  
津144060807723(00)  
公路 市政  
2011.04.17  
中国铁建大桥工程局集团有限公司

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责人: 2020年10月15日	(公章) 总监理工程师: 2020年10月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年10月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年10月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年10月15日



业绩获奖





# (7) 广州市轨道交通二十一号线水西停车场工程施工监理服务项目

## 中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州建交(公)中字 [2013] 第 [4678] 号

广州市市政工程监理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通二十一号线水西停车场工程施工监理服务项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币壹仟零贰拾捌万叁仟陆佰捌拾肆元叁角叁分 (¥1028.368433万元)。

其中:

项目负责人姓名: 朱小琳

<p>招标人(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p style="text-align: right;">2013年8月28日</p>	<p>招标代理机构(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p style="text-align: right;">2013年8月28日</p>
---	--

广州建设工程交易中心

见证(盖章)

2013年9月2日

中标通知确认章



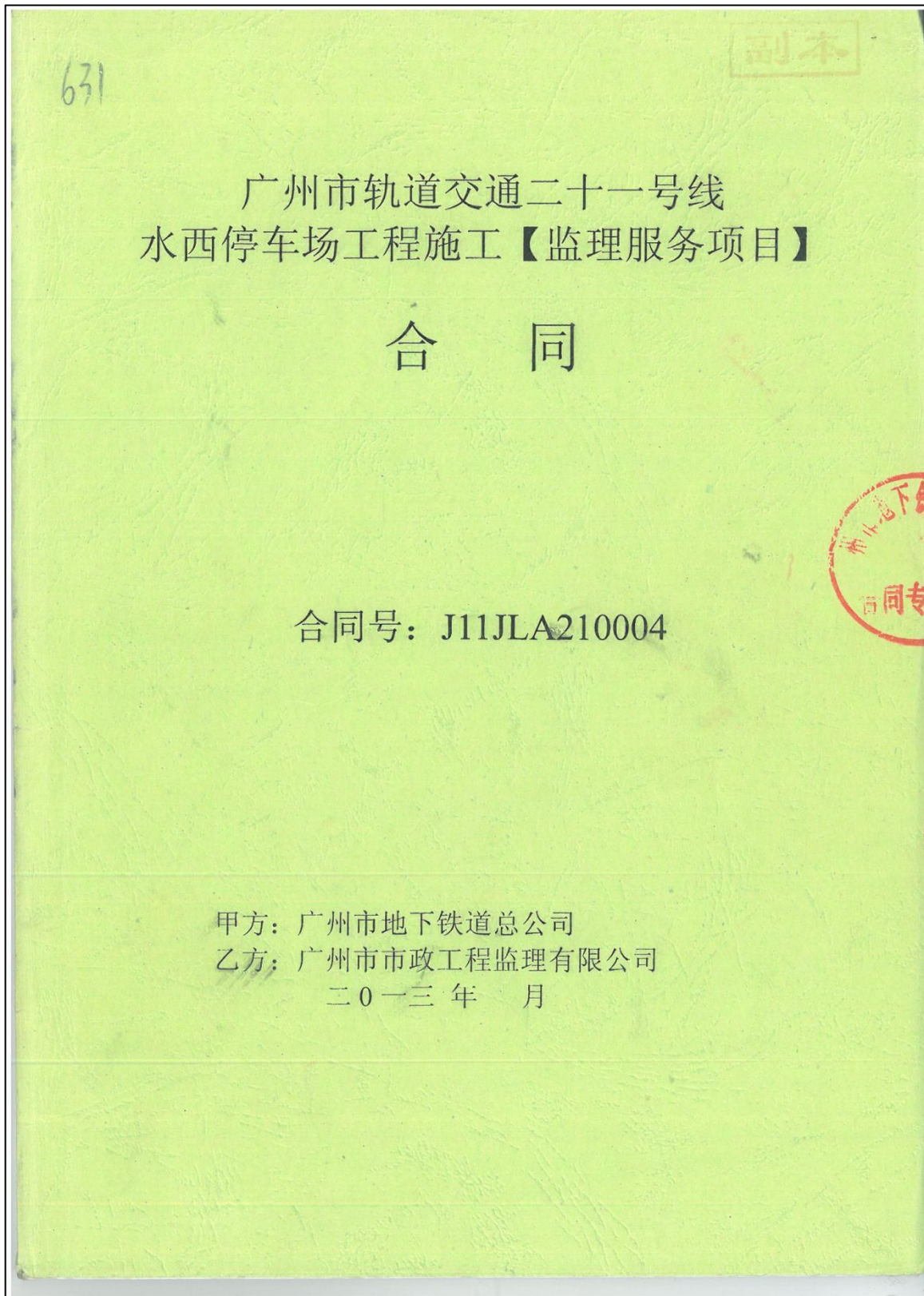
广州建设工程交易中心  
GUANGZHOU CONSTRUCTION  
PROJECT BIDDING CENTER

Mob: 86-1390660102  
Tel: 020-2986128 Fax: 020-2890118  
ADD: FHWKJZSQ03B118 510890  
WWW.GZTB.GC.CN





施工监理合同





## 第1章 合 同 协 议 书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广州市市政工程监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通二十一号线水西停车场工程并通过2013年8月28日的中标通知接受监理单位以人民币10283684.33元 RMB: 10283684.33元（大写：壹仟零贰拾捌万叁仟陆佰捌拾肆元叁角叁分）的总价包干作为广州市轨道交通二十一号线水西停车场施工监理服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- (7) 合同补充协议（如果有）；
- (8) 本合同协议书；
- (9) 合同条款；
- (10) 合同附件。
- (11) 相关监理规范及条例；
- (12) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

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

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

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

同 张



6. 双方应另行签订《廉洁协议》及《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 2 份，监理单位执 2 份。



业 主：广州市地下铁道总公司

法定代表人：张 17/10

或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：广州市海珠区新港东路 618 号  
南丰汇环球展览中心 12 层

日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日



监理单位：广州市市政工程监理有限公司

法定代表人：JMX

或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：广州市华乐路日  
升大厦 412

日期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

同 强

2、项目工期

施工标段序号	工程标段名称	监理范围	投资估算万元	计划施工工期
1	广州市轨道交通二十一号线水西停车场	水西停车场范围,涵盖路基、房建、轨道、电务、机电、出入段线及场地周边支挡、上盖盖板及上下坡道土建工程等。	61874	2013 年 7 月至 2016 年 6 月,共 36 个月

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

3、监理范围

广州市轨道交通二十一号线水西停车场监理标段(具体见附件 A 和附件 G 项目介绍)与之相对应的施工合同范围内所有专业工程的施工监理及施工图部分监理工作, 以及车辆段移交运营使用前的开荒保洁监理工作, 前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。

在工程实施过程中工程量、工程规模调整或设计变更, 项目总投资估算与经批准的总初步设计概算对比发生增加和减少时监理费用调整按本招标文件第 II 卷第 2 章 5.3 条执行, 投标单位在报价时应作充分考虑。



### 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914

工程名称: 广州市轨道交通二十一号线水西停车场【施工II标】

验收日期: 2019年6月15日

建设单位（盖章）: 广州地铁集团有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2   

工程名称	广州市轨道交通二十一条线水西停车场【施工II标】				
工程地点	广州市	建筑面积	30424.72平方米	工程造价	38688.79万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地上:	9	层
			地下:	1	层
施工许可证号	穗发改城 [2012] 74号	监理许可证号	44009511		
开工日期	2015/1/20	验收日期	2019/5/15		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2014120100		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁二十二局集团有限公司				
承建单位(土建)	中铁二十二局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	中铁二十二局集团有限公司				
承建单位(装修)	中铁二十二局集团有限公司				
监理单位	广州市市政工程监理有限公司				
施工图审查单位	铁道第三勘察设计院集团(天津)工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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。

#### 1. 验收组

组长	曹忠子
副组长	江朝晖、朱定勇
组员	万丽君、白均红、黄栓、张松、蔡婕、王亚平、王典、郑涛、刘琼蓉、戴宏、田德仓、徐平、朱小琳

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	江朝晖	白均红、黄栓、张松、王亚平、王典、田德仓、徐平、朱小琳、韩素文、刘强军
建筑设备安装工程	朱定勇	张松、蔡婕、唐勇军、赵宇欣、刘琼蓉、郑涛、戴宏、周锐锋、吕瑞峰
工程质控资料	陈俊文	曾庆宇、朱梦阳

### (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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)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	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		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 3 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构		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 4 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 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 7 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 2 项
屋面		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 5 项
通风与空调		共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 19 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 7 项
建筑电气		共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 4 项
智能建筑		共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 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 15 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 5 项
建筑节能		共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 3 项
电梯		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 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量设计使用功能，质保资料齐全，通过验收。

建设单位:	监理单位: 朱小琳 注册号44009511 有效期2020.07.22 广州市市政工程监理有限公司	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
高	朱小琳	韩东文	王	王
2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日

附表十二

穗铁验建设—1—12

# 建设工程竣工验收报告

（地下轨道交通工程）

工程名称： 广州市轨道交通二十一条线  
水西停车场【施工 I 标】

验收日期： 2016 年 12 月 22 日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司

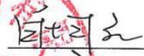
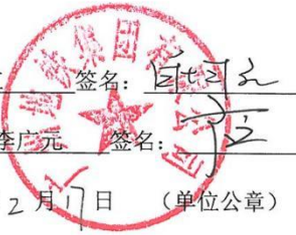
发出日期： 2017 年 2 月 17 日





工程名称	广州市轨道交通二十一号线 水西停车场【施工 I 标】	工程地点	广州市黄埔区水西村
工程规模	15.07 公顷	工程造价 (万 元)	11213.1861 万元
工程特点	/	合同工期	365 天
施工许可证号	穗建质函〔2013〕621 号	开工日期	2014 年 3 月 20 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2014030023
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	中铁十一局集团有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司	施工单位	中铁十一局集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司	其它主要参 建单位	广州市盛通建设工程质 量检测有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		广州铁诚工程质量检测 有限公司
工程检测单位	广州市建设工程质量安全 检测中心 广州市建筑材料工业研究 所有限公司		
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 验收记录	2016 年 12 月 22 日		工程质量符合设计及施工规 范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			



工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求，经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查，通过验收。
工程未达到使用功能的部位（范围）	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定，在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中，各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论： 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，质保资料齐全，通过验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印） <u>白均红</u> 签名： </p> <p>建设单位法人委托代表：（打印） <u>李广元</u> 签名： </p> <p>2017年2月17日 （单位公章） </p>



附件 B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	占洪学	男	50 岁	高级工程师	市政公用工程、铁路工程	00604714	/
2	安全总监	李林	男	31 岁	高级工程师	安全、市政工程	202210046 440000007 34	/
3	总监代表（土建）	余志	男	31 岁	工程师	建筑工程	M1730421 5	/
4	总监代表（房建）	余奇峰	男	39 岁	高级工程师	土木工程	202305031 272	/
5	总监代表（市政）	郭蒸有	男	28 岁	工程师	市政公用工程	00823959	/
6	总监代表（土建及机电安装）	曹鹏	男	28 岁	/	机电安装工程	00793912	/
7	总监代表（市政及房建）	温军年	男	38 岁	工程师	市政公用工程、房屋建筑工程	00826293	/
8	专业监理工程师（土建及机电安装）	滕子强	男	40 岁	高级工程师	市政工程、电气自动化技术	G231151	/
9	专业监理工程师（测量及试验）	吴瀚	男	27 岁	工程师	市政公用工程、铁路工程	JWAZG223 019	/
10	专业监理工程师（土建）	董家砚	男	25 岁	/	市政公用工程、铁路工程	021202405 440000029 36	/
11	专业监理工程师（土建及试验）	张历	男	30 岁	工程师	建筑工程	202205030 0721	/
12	专业监理工程师（土建及房建）	朱苡民	男	30 岁	/	土木建筑工程	202305048 450000008 33	/



13	专业监理工程师 (造价)	周小利	男	38 岁	高级工程师	工程造价	021401007 795	/
14	专业监理工程师 (房建)	曹周林	男	28 岁	工程师	建筑工程	JWAZG230 2098	/
15	专业监理工程师 (市政)	汪源	男	26 岁	/	铁路工程、 市政公用 工程	00824263	/
16	专业监理工程师 (市政)	陈煜文	男	28 岁	/	市政公用 工程	00811909	/
17	专业监理工程师 (房建)	钟杰	男	28 岁	工程师	建筑工程	202305030 3726	/
18	专业监理工程师 (市政)	王秋峰	男	33 岁	工程师	市政公用 工程	00687339	/
19	专业监理工程师 (房建)	蒋自力	男	27 岁	/	土木建筑 工程	202305048 440000041 12	/
20	监理员	邓旭东	男	27 岁	/	市政公用 工程、房屋 建筑工程	C24030062	/
21	监理员	崔佳琦	男	24 岁	/	市政公用 工程、铁路 工程	C23060379	/
22	监理员	柴光强	男	27 岁	/	市政公用 工程、房屋 建筑工程	C23080074	/
23	监理员	刘宏伟	男	26 岁	/	交通运营 管理	200106001 0038	/
24	监理员	梁为好	男	22 岁	/	市政公用 工程、房屋 建筑工程	C24060155	/
25	监理员	丁作文	男	23 岁	/	市政公用 工程、房屋 建筑工程	C22090230	/
26	监理员	何志雄	男	27 岁	/	铁路工程、 市政公用 工程	B23080384	/



GZSZJL

27	监理员	冯学林	男	25 岁	/	市政公用工程	C22120347	/
28	监理员	向胜	男	26 岁	/	市政公用工程	C23070089	/
29	监理员(兼资料员)	许芳荣	女	24 岁	/	市政公用工程	C23030361	/
30	合署办公	魏峥	男	27 岁	工程师	铁路工程、房屋建筑工程	85215	/

**附件 B-2 拟派项目总监简历表**

姓名	占洪学	年龄	50 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程、铁路工程		本单位缴社保年限		2 年		
工程管理年限	28 年		工程监理管理年限		25 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：吉林大学 毕业专业：土木工程（道路与桥梁方向） 毕业时间：2020 年 1 月 10 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得职称时间：2024 年 5 月 25 日 取得职称年限：半年						
监理工程师注册号、注册专业	注册号：42010994 注册专业：市政公用工程、铁路工程						
其他工程建设类执业资格	注册安全工程师						
从事监理等工程管理工作年限	25 年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	工作单位：广州市市政工程监理有限公司 联系电话：020-83312488						
主要工作经历和业绩	1.主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <b>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</b>						
	2.近 5 年内担任过至少 1 项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于 24 个月（如有请提供业绩证明材料）。 <b>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</b>						

需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社保缴费证明等；

**业绩证明材料：**业绩证明材料须应包括能够充分证明：监理工程师在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明（需附业主方联系人、联系电话），或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



GZSZJL

注册监理工程师执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00604714</p>
 <p>注册号 42010994</p> <p>姓名 占洪学</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1974年 09月 07日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2. 铁路工程</p> <p>注册执业单位 铁四院（湖北）工程监 理咨询有限公司</p> <p>有效期至 年 月 20日</p> <p>持证人签名</p>  <p>注册专用章</p> <p>发证日期 2022年 0月 日</p>



监理工程师执业资格证书





GZSZJL

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：占洪学

身份证号：420204197409074918



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403001191287

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





GZSZJL

毕业证书



身份证







总监理工程师业绩证明

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



施工监理合同

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  
监理单位：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):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表:  雄肖世

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  
授权代表:  之孙成

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





总监变更证明

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2022〕79号

## 深圳铁路投资建设集团有限公司关于深惠城际大鹏支线工程进场监理变更管理人员考核结果的通报

广州市市政工程监理有限公司：

2022年5月9日，按照深惠城际大鹏支线监理合同及深铁投相关管理办法，我司第四建设分公司、工程管理部、成本合约部、设计管理部及安全质量部联合对深惠城际大鹏支线工程监理1标总监占洪学进行履约能力考核。现将相关结果通报如下：

经考核，拟任总监占洪学基本满足岗位要求。占洪学必须按考核通过的总监岗位到岗履职并开展工作，我司将按照

- 1 -



深铁投相关管理办法进行考勤。

贵司必须严格按我司考核的管理人员名单到岗履职，后续我司将通过加大考勤力度等手段对人员到位情况进行考核，如有人员不到位等情况，我司将严格按照合同条款进行处罚，并采取相关措施。

特此通报。

附件：深惠城际大鹏支线监理单位进场主要管理人员考评成绩及合同违约处罚金额汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司  
2022年5月16日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2022年5月16日印发

(共印 2 份)



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

## (1) 安全监理工程师——李林

本项目中担任的职务：安全总监

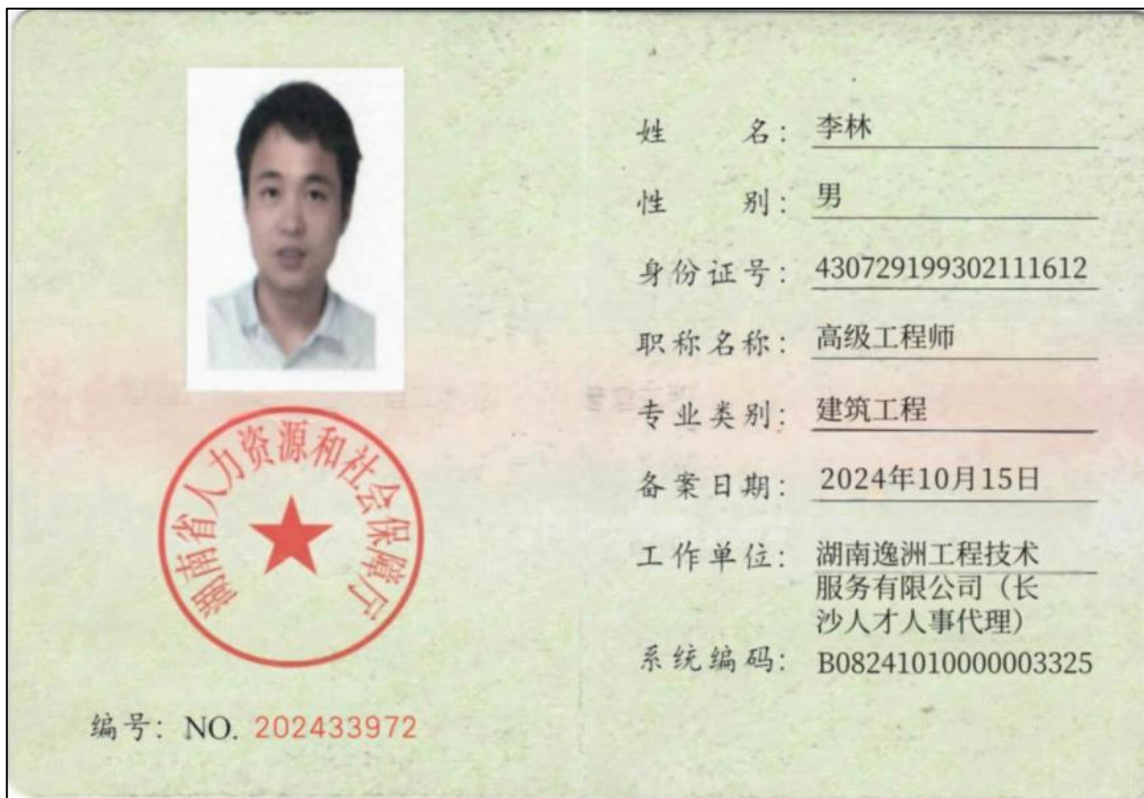
姓名	李林	年龄	31 岁	性别	男	学历	专科
专业技术特长	安全、市政工程		专业工作年限	10 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：湖南交通职业技术学院 毕业专业：工程监理 毕业时间：2014 年 6 月 30 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得职称时间：2024 年 10 月 取得职称年限：2 个月						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	安全工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目轨道工程						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

### 注册安全工程师资格证书



### 职称证书



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: 李林 社保电脑号: 805355443 身份证号: 430724199302111612 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
2022	03	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			12976.06	7253.84			2715.82	929.95			660.44						207.68



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 ( 3391613b7551893e ) 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. 医疗保险中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 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。  
 8. 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。  
 9. 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







## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

## (2) 总监代表 (土建) ——余志

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	余志	年龄	31 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	建筑工程		专业工作年限	9 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：国家开放大学 毕业专业：土木工程 毕业时间：2018 年 1 月 31 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师 取得职称时间：2017 年 11 月 取得职称年限：7 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	职称证书						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <b>深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标</b>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



职称证书

	出生年月: 93.08
姓名: 余志	专业名称: 建筑工程
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: M17304215	批准时间: 2017年11月10日
发证日期: 2017年11月	批准单位: 仙桃市人事局
	批准文号: 仙人职[2017]85号
	评审组织: 湖北省仙桃市工程技术 中级职务评审委员会



GZSZJL

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：余志 社保电脑号：637243136 身份证号码：411521199308120912 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		
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8				224.2		59.0

## 备注：

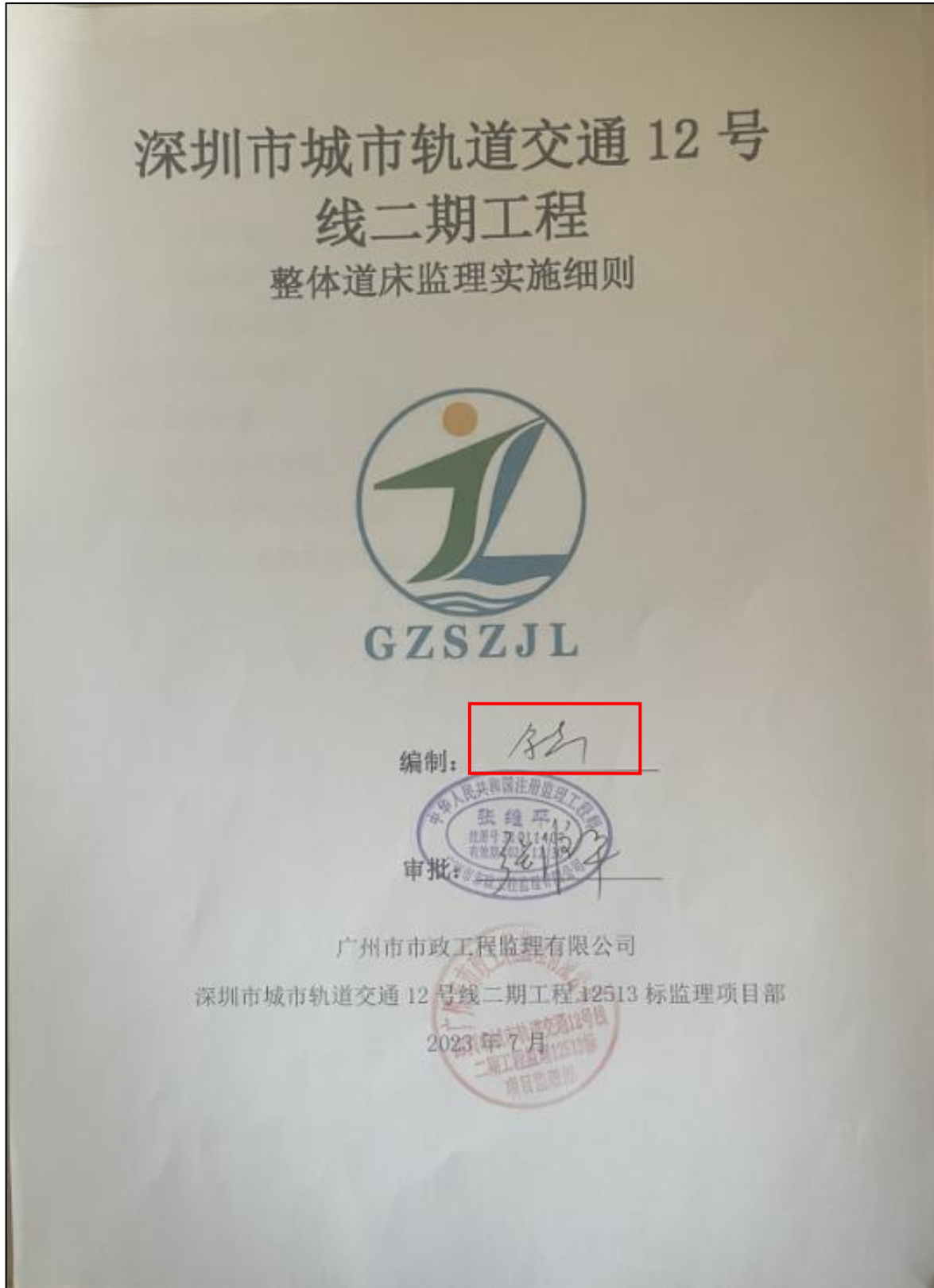
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839709c176 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 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





业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（1）。





## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

## (3) 总监代表 (房建) ——余奇锋

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	余奇峰	年龄	39 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限	19 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：华北水利水电学院 毕业专业：港口航道与海岸工程 毕业时间：2010 年 7 月 1 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得职称时间：2023 年 7 月 取得职称年限：1 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	职称证书						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <b>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</b>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



GZSZJL

职称证书

		系 列 Series	工程
		专 业 Profession	土木工程
		评审委员会 Evaluation Committee	中铁四局集团有限公司 工程系列高级评委会
		评审通过时间 Date of Approval	202307
姓 名 Name	余奇锋		
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1985年10月		
技术资格 Technical Qualification	高级工程师		
工作单位 Place of work	中铁四局		
		证书编号 Certificate No:	202305031272
		 <b>中国铁路工程集团有限公司</b> 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	



GZSZJL

毕业证书



身份证







业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。

市政基础设施工程  
监理工程师通知单

轨道监-7-037

单位（子单位）工程名称	深惠城际大鹏支线工程土建二工区
-------------	-----------------

致：深圳市市政工程总公司

事由：关于大鹏支线二工区西区配线段安全文明施工的问题

内容：

经检查，发现存在下列问题：

- 1、场内钢筋调运违规使用随车吊（图一）。
- 2、照明灯架未及时固定拉设缆风绳（图二）。
- 3、B3 基坑作业无上下通道（图三）。

针对以上问题现要求如下整改：

限期 2023 年 2 月 12 日 前整改完成以上问题，并报监理部复查。

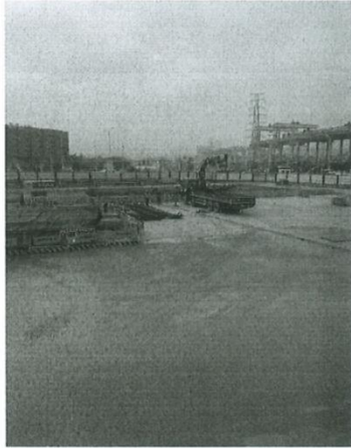
项目监理机构（项目章）

总/专业监理工程师：

日期： 2023 年 2 月 10 日



图一



图二



图三

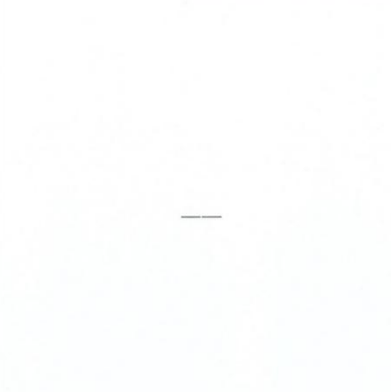


市政基础设施工程  
监理工程师通知回复单

轨道监-7-37

单位（子单位）工程名称	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坪山站
致 广州市市政工程监理单位深惠城际大鹏支线工程监理1 标项目监理部	（项目监理机构）
我方接到编号为 轨道监-7-037 的监理工程师通知后，已按要求完成了关于大鹏支线二工区坪山站施工现场安全隐患及文明施工问题 工作，现上报，请予以复查。	
详细内容(附件及附图):	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、随车吊已退场</li> <li>2、照明灯架已固定缆风绳</li> <li>3、基坑已设置上下通道</li> </ol>	
项目经理部（项目章）	项目经理：刘明
日期：2023年2月12日	
复查意见：	经复查，承包单位已完成编号为轨道监-7-037“监理工程师通知单”的要求。
项目监理机构（项目章）	总/专业监理工程师：[Signature]
日期：2023年2月12日	

整改前后照片

<p>场内钢筋调运违规使用随车吊</p> 	<p>整改后：随车吊已退场</p> 
<p>照明灯架未及时固定拉设缆风绳</p> 	<p>整改后：照明灯架已固定缆风绳</p> 
<p>B3 基坑作业无上下通道</p> 	<p>整改后：基坑已设置上下通道</p> 



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

## (4) 总监代表 (市政) ——郭蒸有

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	郭蒸有	年龄	28 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程		专业工作年限	5 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：江西应用科技学院 毕业专业：土木工程 毕业时间：2018 年 7 月 10 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师 取得职称时间：2022 年 7 月 取得职称年限：2 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <b>深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标</b>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



GZSZJL

注册监理工程师执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00823959</p>
<p>369</p>  <p>注册号 44040115</p> <p>姓名 郭蒸有</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1995 年 09 月 08 日</p>	<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 10 月 24 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2023 年 10 月 25 日</p> <p>注册专用章</p> <p>110108113778</p>

监理工程师执业资格证书

**中华人民共和国**  
**专业技术人员职业资格证书**  
(电子证书)

**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、住房和城乡建设部统一组织颁发，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。

姓名:	郭蒸有
证件号码:	360722199509084518
性别:	男
出生年月:	1995年09月
专业:	土木工程
批准日期:	2023年05月14日
管理号:	20230504836000002294





制发日期: 2023年08月09日

职称证书



系列 Series	工程
专业 Profession	工程测量
评审委员会 Evaluation Committee	中铁四局集团有限公司 工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval	202207

姓名 Name	郭蒸有
性别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1995年9月
技术资格 Technical Qualification	工程师
工作单位 Place of work	中铁四局四公司



证书编号  
Certificate No: 2022050300724

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

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：郭燕有

社保电脑号：813643606

身份证号码：360722199509084518

页码：1

参保单位名称：广州市市政工程监理单位深圳市分公司

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		
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			7028.86	3855.44			1421.76	473.97			459.84		56.6		273.76		80.24

## 备注：

- 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（ 33916283970c8fav ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 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单位深圳市分公司





业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（1）。

深施监统C10

## 监 理 日 记 册

工程名称：深圳市城市轨道交通12号线二期工程

监理单位：广州市市政工程监理有限公司

记录人：郭燕青

日记编号：\_\_\_\_\_

填表日期：2023 年 9 月 \_\_\_\_ 日



日期:	2023 年 9 月 12 日		天气情况:	晴
工作面变化情况	1. 综合楼砼胎膜砌筑, 站回填挖挖钻心取样 2. 列检区沟槽模板安装, 道床开挖, 沟槽模板拆除.			
试样送检	试样名	取样数量	经办人	登记员
现场验收签字	工程文件	编号	验收人/签字人	备注
现场巡视或旁站	作业部位和内容	起止时间	存在问题	处理措施
工 作 记 事	<p>内业工作, 组织联系, 工程会议, 项目大事, 个人备忘, 材料/构配件/机械进出场 (名称, 规格, 数量, 经办方, 提交合格证, 登记员)</p> <p>1. 综合楼砼胎膜砌筑, 站回填, 挖挖钻心, 电工人, 作业队, 挖机台.</p> <p>2. 列检区, 沟槽模板, 砼碎渣清理, 顶板钢筋绑扎, 电工人, 作业队, 挖机台, 叉车台.</p>			



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

## (5) 总监代表（土建及机电安装）——曹鹏

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	曹鹏	年龄	28 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	机电安装工程		专业工作年限	8 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：内蒙古科技大学 毕业专业：工程管理 毕业时间：2019 年 7 月 10 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	无						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12513 标						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。





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：曹鹏 社保电脑号：809067053 身份证号码：360429199607231014 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	06	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		26.9	113.28		28.32	

## 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（ 3391627fd980abfh ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



业绩证明

监理工程师通知单

(质量类)

工程名称：碧海观山花园项目

编号：ZL039

致：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

事由：关于 01 地块现场质量问题的事宜

内容：在 2024 年 4 月 17 日，巡查过程中发现施工中存在以下质量问题：

- 1、01 地块，预制构件的灌浆料进场未进行验收。（附图 1）
- 2、01 地块 5 栋，二层预制构件 YWQ-02 与结构连接部位用普通砂浆嵌缝。（附图 2）

要求：

- 1) 对已进场的材料按要求提供相关质量证明文件，验收合格后才允许使用。
- 2) 应按节点要求使用 PE 棒及密封胶。

请你单位复查上述问题，严格执行自检程序。现要求你单位对以上事宜立即进行整改，限期 3 天内整改，并加强质量管理意识。整改合格后及时报监理部复查。

项目监理机构：深圳市龙建建设监理有限公司

总 / 专业监理工程师

日期：2024 年 4 月 17 日





## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

## (6) 总监代表 (市政及房建) ——温军年

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	温军年	年龄	38 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程、房屋建筑工程		专业工作年限	15 年			
毕业院校、专业及时间	毕业院校：西安交通大学 毕业专业：土木工程 毕业时间：2021 年 7 月 28 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：工程师 取得职称时间：2021 年 2 月 取得职称年限：3 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <b>深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目轨道工程</b>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



GZSZJL

注册监理工程师执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00826293</p>
 <p>注册号 31016497</p> <p>姓名 温军年</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1986 年 06 月 30 日</p>	<p>注册专业 市政公用工程 50</p> <p>1. _____</p> <p>2. 房屋建筑工程</p> <p>注册执业单位 上海地铁咨询监理科技有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 11 月 08 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2023 年 1 月 09 日</p>



监理工程师执业资格证书





GZSZJL

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：温军年

身份证号：441523198606306313



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：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100103123692

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2021年02月04日



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



GZSZJL

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: 温军年 社保电脑号: 650268142 身份证号码: 441523198606306313 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 缴费基数单位: 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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14		14.16		36.64		14.16

## 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339162839a42452c ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



## 业绩证明

## 安全文明施工措施费投入情况报审表

GDAQ21106□

工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目轨道工程

致：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目轨道  
工程监理部（C1330）（项目监理机构）

我方已完成了 2024 年 3 季度安全文明施工措施费的投入，请对该投入情况予以审查。

- 附：1、《2024 年 3 季度安全文明施工措施费投入情况》；  
2、《2024 年 3 季度安全文明施工措施费投入情况明细表及相应票据》。

施工单位/专业分包单位（项目章）：

项目负责人（签名）：



2024 年 10 月 12 日

专业监理工程师审查意见：

合格，该季度安全文明施工措施费的投入情况属实。

专业监理工程师（签名）：



2024 年 10 月 15 日

审核意见：



项目监理机构（章）：

总监理工程师/总监代表（签名）：



2024 年 10 月 17 日



**附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理 人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。**

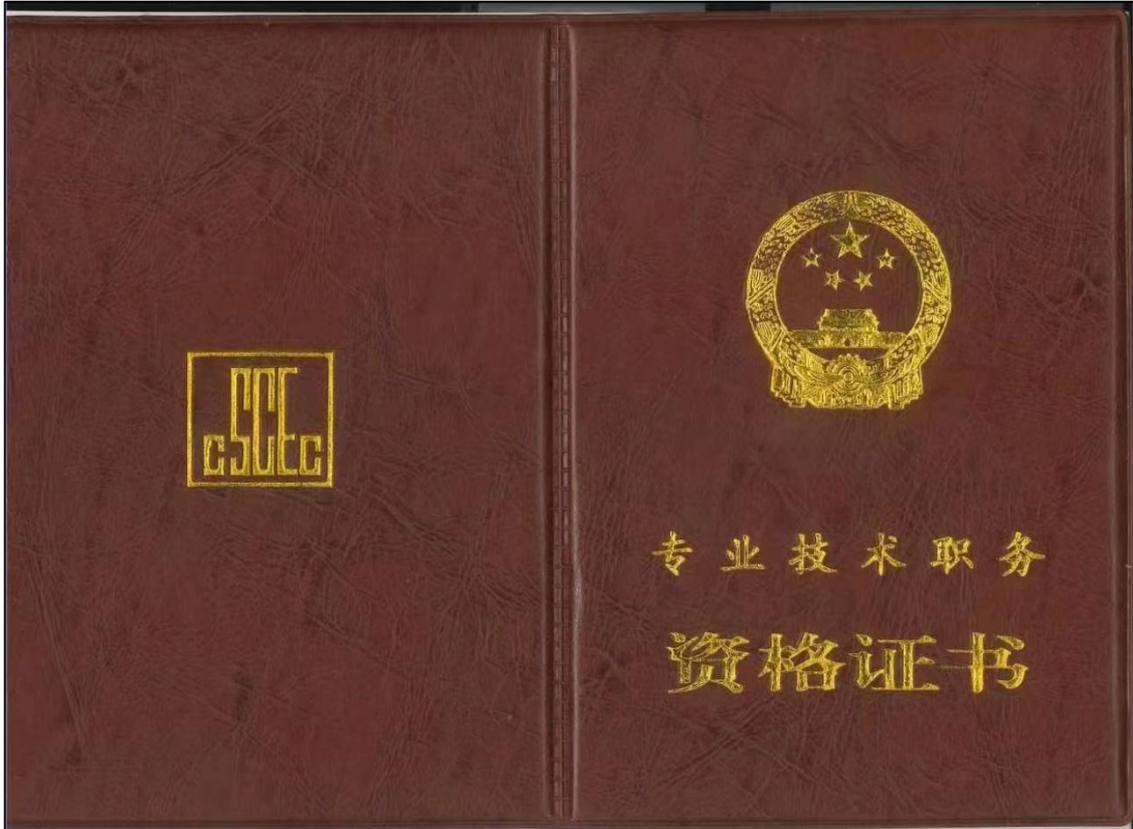
专业监理工程师需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。



GZSZJL

(1) 专业监理工程师 (土建及机电安装) ——滕子强

职称证书






中国建筑工程总公司制

### 资格证书

姓名	滕子强
性别	男
出生年月	198601
专业	建设工程管理
任职资格	高级工程师

发证单位 

二〇二三年五月十五日

证书编号: G231151



GZSZJL

毕业证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **滕子强** 性别 **男**，一九八六年一月二十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校**电气自动化技术**专业三年制**专**科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**新疆工业高等专科学校** 校（院）长：

证书编号：**109941201006000725** 二〇一〇年六月三十日

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

身份证

نامى 姓名	滕子强	
جىنسى 性别	男 民族 汉	
تۇغۇلغان 出生	1986年1月20日	
ئادرېسى 住址	新疆哈密市二道湖红星一场向阳路50栋4号	
كىملىك نومۇرى 公民身份号码	65220119860120441X	



## 中华人民共和国 居民身份证

تارقاقان ئورگان  
签发机关 哈密垦区公安局

كۆچكە ئىگە مۆددىتى  
有效期限 2017.01.19-2037.01.19



## 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：滕子强 社保电脑号：811683721 身份证号码：65220119860120441X 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	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	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	08	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48		85.04	438.96		151.04	

## 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（33916283970e91d4）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





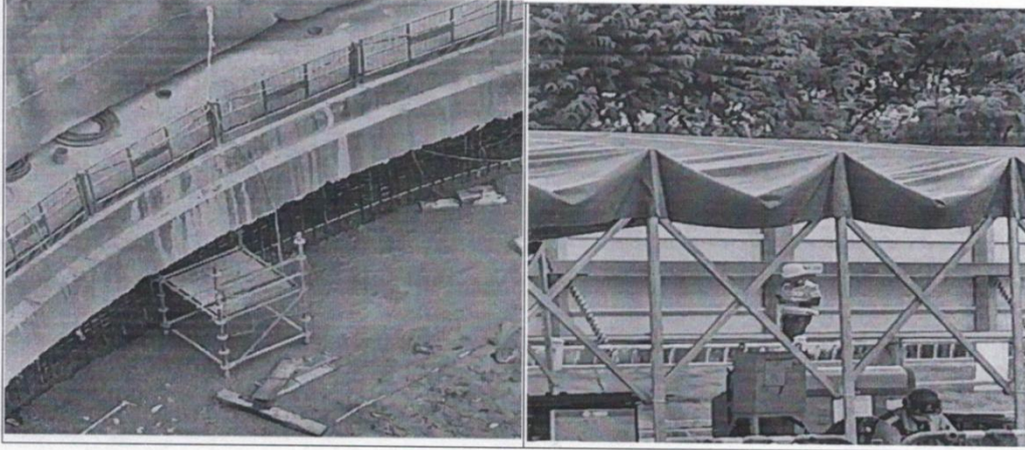
## 业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。

市政基础设施工程 监理工程师通知单	
单位（子单位）工程名称	深惠城际大鹏支线工程施工总承包土建一工区
轨道监-7-035	
致：中交第二航务工程局有限公司深惠城际大鹏支线工程土建一工区项目部	
事由： 关于大鹏支线一工区 2 号、3 号工作井施工相关事宜	
内容： 经检查发现，贵司承建的深惠城际大鹏支线工程土建一工区 2、3 号工作井施工存在以下问题： 1、2#工作井多个高处作业操作平台未按方案搭设，且已挂验收合格牌； 2、2#工作井使用挂车出渣，非合同约定正规泥头车； 3、2#工作井多名作业人员带手机进场（电焊工等）； 4、注浆加固审批作业期间未按要求每日进行设备专项检查，且业主抽查期间对检查资料现场造假； 5、网格化打卡点未设置在作业面附近。	
针对以上问题现要求如下整改： 限期 <u>2022年10月20日</u> 前整改完成以上问题，要求安排专人负责整改，落实注浆过程的质量控制。 后附问题照片	
项目监理机构（项目章） 总/专业监理工程师： <u>滕子强</u> 日期：2022年 10 月 20 日	



附图



市政基础设施工程  
监理工程师通知回复单

轨道监-7-035

单位(子单位)工程名称	深惠城际大鹏支线工程施工总承包土建一工区		
致:	广州市市政工程监理有限公司深惠城际大鹏支线工程监理1标(项目监理机构)		
我方接到编号为	轨道监-7-035	的监理工程师通知后, 已按要求完成了	
	龙坪2#、3#工作井施工相关事宜	工作, 现上报, 请予以复查。	
详细内容(附件及附图):	<p>问题1、2#工作井多个高处作业操作平台未按方案搭设, 且已挂验收合格牌。          回复: 已按方案搭设操作平台(图1)。</p> <p>问题2、2#工作井使用挂车出渣, 非合同约定正规泥头车。          回复: 已按要求使用正规泥头车(图2)。</p> <p>问题3、2#工作井多名作业人员带手机进场(电焊工等)。          回复: 已按要求进行教育(图3)。</p> <p>问题4、注浆加固审批作业期间未按要求每日进行设备专项检查, 且业主抽查期间对检查资料现场造假。          回复: 已按要求进行设备专项检查(图4)。</p> <p>问题5、网格化打卡点未设置在作业面附近。          回复: 已按要求在作业面附件设置打卡点(图5)。</p>		
			
	图1	图2	图3
			
	图4	图5	
项目经理部(项目章)			
项目经理:	_____		
日期:	2022年10月23日		
复查意见:			
项目监理机构(项目章)			
总/专业监理工程师:	_____		
日期:	2022年10月23日		



GZSZJL

## (2) 专业监理工程师 (测量及试验) ——吴瀚

### 专业监理工程师证书

 实时数据，扫码验证	姓名	吴瀚	
	性别	男	
	身份证号	231025199701213511	
	专业	铁路工程	
		市政公用工程	
	工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
	证书编号	B22120337	
 广东省建设监理协会 (盖章)	初次发证日期:	2020 年 11 月 11 日	
	换证日期:	2023 年 5 月 26 日	
	有效期至:	2025 年 12 月 11 日	

### 职称证书

	<h1>资格证书</h1>	
	姓名	吴瀚
	性别	男
	出生年月	1997年02月
	专业	建筑工程
	任职资格	工程师
 中国建筑工程总公司制	发证单位	
证书编号: JWAZG223019		二〇二二年十二月十八日



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：吴瀚 社保电脑号：802443849 身份证号码：231025199701213511 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	03	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	30434231	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	30434231	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	30434231	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	30434231	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			9634.79	4988.24				8039.07	2880.8			530.64				122.72	



## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391613b75549ce9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。



市政基础设施工程  
钢筋 隐蔽工程质量验收记录

铁道版·通-91  
页码 1 共 1 页

编号：SHDF-4.006.001.003.001.002-149

工程名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大朗支线工程	施工单位	深圳市市政工程总公司
单位工程名称	坪山站	分包单位	/
分部(子分部)工程名称	主体结构	验收部位/区段	B19段负二层中板及中板板梁 (ZDK10+671.153-ZDK10+694.103)
施工及验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
检查内容及检查情况	<p>一、检查内容： 1、钢筋外观质量，见证检验情况； 2、钢筋的品种、级别、规格和数量； 3、钢筋的接头形式、搭接长度等。</p> <p>二、检查情况： 1、钢筋平直，无损伤，钢筋表面无锈蚀、起皮、油污、颗粒状或片状老锈等现象；钢筋质量证明文件齐全有效，复试合格。 板筋：上部主筋采用HRB400E<math>\phi</math>22@150mm；下部主筋采用HRB400E<math>\phi</math>22@150mm；分布筋采用HRB400E<math>\phi</math>14@150mm；上部附加筋采用HRB400E<math>\phi</math>20@300mm、下部附加筋采用HRB400E<math>\phi</math>20@300mm 2、Z2ZL4(2)：主筋为上11根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下11根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(6)，构造钢筋为6根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z1AL2(1)：主筋为上7根HRB400E<math>\phi</math>25mm、下7根HRB400E<math>\phi</math>25mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(4)，构造钢筋2根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z2HL3(13)：主筋为上14根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下14根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(6)，构造钢筋为6根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z2HL4：主筋为上23根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下23根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(6)，构造钢筋为2根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z2KB12：主筋为上13根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下13根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(4)，构造钢筋为4根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z2HL2：主筋为上20根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下20根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(6)，构造钢筋为4根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z2HKL1：主筋为上14根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下14根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(6)，构造钢筋为6根HRB400E<math>\phi</math>20mm； Z2HKL2(18)：主筋为上14根HRB400E<math>\phi</math>28mm、下14根HRB400E<math>\phi</math>28mm，箍筋采用HPB300<math>\phi</math>12mm@100/150(6)，构造钢筋为6根HRB400E<math>\phi</math>20mm；钢筋的品种、级别、规格、数量和安装位置均符合设计及规范要求。 3、钢筋的连接方式采用绑扎搭接或直螺纹套筒连接，接头质量、搭接长度均符合设计及规范要求。</p>		
施工单位检查结果	<p>主控项目合格，一般项目符合设计要求。</p> <p style="text-align: right;">专业工长：牛学涛  项目专业质量检查员：蒋晨曦  2023年08月31日</p>		
监理单位结论	<p>同意隐蔽</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师：吴瀚  2023年08月31日</p>		



GZSZJL

### 安全 监 理 日 志

工程名称: 大鹏线 二工区

GDAQ4305

日期 2023 年 9 月 18 日 星期 一 天气: 上午 晴 下午 晴 夜间

施工内容:

西段: B16 楼一层 夹层板养护 B12-B15 楼三层 1a 次结构完成  
 顶板板底负二层梁柱封。 B16 楼抗拉拔施工 E5 楼抗拉拔施工

西段: B7 楼抗拉拔施工 B1-B2 楼一层 梁柱封板  
 B6-B3 楼三层 结构完成。 W2 南侧 柱间梁板施工。

安全检查情况 (包括旁站监理情况):

场地内文明施工较差。负一层板有位置板未及时清理

处理措施 (限期整改、暂时停工、上报建设单位或有关部门):

已整改。

施工单位隐患整改情况:

已整改

危险性较大分部分项工程安全状况:

1. 起重吊装作业 无异常  
 2. 模板支撑工程 临边防护部分缺失  
 3. 基坑工程 无异常。

其它 回审检查

填写人 吴海勃

总监理工程师 王洪厚 审阅日期 年 9 月 18 日

### (3) 专业监理工程师 (土建) ——董家砚

#### 监理工程师执业资格证书





GZSZJL

专业监理工程师、安全监理员证书

 <p>实时数据，扫码验证</p>  <p>广东省建设监理协会 (盖章)</p>	 <p>姓名 <u>董家砚</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>360782199902100015</u></p> <p>专业 <u>铁路工程</u> <u>市政公用工程</u></p> <p>工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>C23010074</u></p> <p>初次发证日期: 2023 年 1 月 3 日</p> <p>换证日期: 2023 年 6 月 15 日</p> <p>有效期至: 2026 年 1 月 2 日</p>
 <p>实时数据，扫码验证</p>   <p>广东省建设监理协会 (盖章)</p> <p>广东省建筑安全协会 (盖章)</p>	 <p>姓名 <u>董家砚</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>360782199902100015</u></p> <p>专业 <u>铁路工程</u> <u>市政公用工程</u></p> <p>工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>A23010062</u></p> <p>初次发证日期: 2023 年 1 月 3 日</p> <p>换证日期: 2023 年 6 月 15 日</p> <p>有效期至: 2026 年 1 月 2 日</p>

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：董家砚 社保电脑号：811475384 身份证号码：360782199902100015 页码：1  
参保单位名称：广州市市政工程监理单位深圳市分公司 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
2022	10	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	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	2.64	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			10663.26	5932.24			2277.34	759.2			586.1						

## 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/>，输入下列验证真码（ 3391613b755d95a4 ）核查，验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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单位深圳市分公司





业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。

市政基础设施工程  
旁站监理记录表（盾构施工）

市政监-9-

单位（子单位）工程名称		粤港澳大湾区深惠城际大鹏支线土建一工区					
旁站的关键部位、关键工序		龙坪~龙城站区间 龙坪1#竖井 <u>左线</u> 环掘进、拼装			施工单位	中交第二航务工程局有限公司	
旁站开始时间		2024.8.30 (23:23)			结束时间	2024.8.31 (07:00)	
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、技术人员 <u>1</u> 人，专职安全管理人员 <u>1</u> 人，质检员 <u>1</u> 人，特种作业人员持证上岗情况 <u>1</u> 。 2、施工作业人员：盾构司机： <u>1</u> 人，作业人员 <u>9</u> 人。							
环号	刀盘里程			K块位置			
<u>+034</u>	<u>3234.789</u>			<u>4</u>			
穿越情况	穿越建（构）筑物、地下轨道交通、河流湖泊等情况		地质情况		隧顶埋深（m）		
	<u>无</u>		<u>中硬岩</u>		<u>4.5</u>		
掘进参数	总推力（KN）		掘进速度（mm/min）	刀盘转速（rpm）	刀盘扭矩（KN·m）	土仓压力（bar）	
	<u>486.8</u>		<u>10.12</u>	<u>1.16</u>	<u>7193</u>	<u>2.2-2.6</u>	
盾构机姿态	水平（mm）				垂直（mm）		
	前端： <u>17</u>		后端： <u>10</u>		前端： <u>-24</u>		后端： <u>39</u>
油缸行程（mm）					出土量（m³）： <u>152.9</u>		
A	B	C	D	E	F	同步注浆量（m³）： <u>15</u>	
<u>2303</u>	<u>2309</u>	<u>2317</u>	<u>2314</u>	<u>2310</u>	<u>2315</u>	注浆压力（bar）： <u>0.33</u>	
管片拼装质量		环间错台（mm）		环内错台（mm）		破损/渗漏/裂缝	
		<u>4</u>		<u>6</u>		<u>无</u>	
发现的问题及处理情况： <u>地面沉降，及时数据反馈</u>							
质检员： <u>郭</u>					旁站监理人员： <u>李</u>		
					2024年 8 月 31 日		

注：本表一式一份，项目监理机构留存。



市政基础设施工程

旁站监理记录表 (盾构施工)

市政监-9-□□

单位 (子单位) 工程名称		粤港澳大湾区深惠城际大鹏支线土建一工区			
旁站的关键部位、关键工序	龙坪~龙城站区间	施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
	龙坪1#竖井 <u>左线 617</u> 环掘进、拼装				
旁站开始时间	<u>2017.8.21 (0:48)</u>	结束时间	<u>2017.8.21 (3:48)</u>		
旁站的关键部位、关键工序施工情况:					
1、技术人员 <u>1</u> 人, 专职安全管理人员 <u>1</u> 人, 质检员 <u>1</u> 人, 特种作业人员持证上岗情况 <u>1</u> 。					
2、施工作业人员: 盾构司机: <u>1</u> 人, 作业人员 <u>9</u> 人。					
环号	刀盘里程		K块位置		
<u>+617</u>	<u>3285.3x6</u>		<u>17</u>		
穿越情况	穿越建(构)筑物、地下轨道交通、河流湖泊等情况		地质情况	隧顶埋深 (m)	
	<u>无</u>		<u>φ1914mm</u>	<u>2.1</u>	
掘进参数	总推力 (KN)	掘进速度 (mm/min)	刀盘转速 (rpm)	刀盘扭矩 (KN·m)	土仓压力 (bar)
	<u>4849.3</u>	<u>10.26</u>	<u>1.16</u>	<u>7528</u>	<u>3223.6</u>
盾构机姿态	水平 (mm)			垂直 (mm)	
	前端: <u>20</u>	后端: <u>20</u>	前端: <u>-15</u>	后端: <u>81</u>	
油缸行程 (mm)				出土量 (m³): <u>15.6</u>	
A	B	C	D	E	F
<u>2316</u>	<u>2321</u>	<u>2326</u>	<u>2331</u>	<u>2336</u>	<u>2340</u>
同步注浆量 (m³): <u>15</u>					
注浆压力 (bar): <u>0.3</u>					
管片拼装质量	环间错台 (mm)		环内错台 (mm)		破损/渗漏/裂缝
	<u>5</u>		<u>4</u>		<u>无</u>
发现的问题及处理情况:					
<u>地质情况, 当时数据正常</u>					
质检员: <u>郭叶</u>			旁站监理人员: <u>郭叶</u>		
2017年8月21日					

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。

## (4) 专业监理工程师 (土建及试验) ——张历

### 职称证书

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	建筑工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁四局集团有限公司 工程系列中级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	202207
姓 名 Name	张历	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	199402	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁四局四公司	
	证书编号 Certificate No:	2022050300721
	中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	



GZSZJL

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：广州市市政工程集团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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			7359.26	4044.24			1499.54	499.9			471.64				290.28	87.32	

社保费缴纳清单  
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（33916283970f58dk）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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市分公司



业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。

 <p>市政基础设施工程 <b>监理工程师通知回复单</b></p>	
编号：SHDF-3-1-0108 <span style="float: right;">轨道监-32</span>	
单位(子单位)工程名称	龙城站~龙坪1#工作井区间
致广州市市政工程监理有限公司（项目监理机构）	
<p>我方接到编号为【SHDF-3-1-0108】的监理工程师通知单后，已按要求完成了停止对龙城大道3号点（龙河河道区域）溶洞钻孔施工，待五方会议确定相关要求后再进行该区域溶洞处理工作，现上报，请予以复查。</p>	
 项目经理部(项目)项目经理 项目经理： <b>周虎</b> 日期：2023年12月15日	
复查意见： 同意。	
 项目监理机构(项目)项目监理部 总/专业监理工程师： <b>张历</b> 日期：2023年12月16日	



市政基础设施工程  
监理工程师通知单

编号: SHDF-3-1-0108

表编号-7

单位(子单位)工程名称	深惠城际大鹏支线工程土建一工区
致: 中交第二航务工程局有限公司(施工单位项目经理部)	
事由: 关于关于龙坪1#工作井区间岩溶处理(龙岗河河道区域)溶洞施工相关事宜	
内容: 龙城大道3号点(龙岗河河道区域)溶洞钻孔施工时因出现地下承压水返水现象, 现场无法按原设计方来施工, 现要求贵单位立即停止该区域有关溶洞施工作业内容, 待五方会议确定相关要求后再进行该区域溶洞处理作业。	
以上问题, 要求施工单位于2023年12月16日前整改完成, 并报监理确认。	
	
项目监理机构(项目章)	
总/专业监理工程师: <b>张历</b>	
数字签名: 张历 DN: c=CN, o=广东, ou=深圳, cn=张历	
日期: 2023年12月14日	



### (5) 专业监理工程师 (土建及房建) ——朱苡民

#### 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：朱苡民

社保电脑号：814831140

身份证号码：450922199403152490

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	06	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		26.9	113.28		28.32	

## 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（33916283970f8a4d）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



### 业绩证明

<h2>绿色施工安全防护措施费使用情况报审表</h2>	
GDAQ21106 <input type="checkbox"/>	
工程名称：碧海观山花园项目施工总承包（二标段）	
致：_____ 深圳市龙建设监理有限公司 _____（项目监理机构）	
我方已完成了 _____ 3月份 _____ 绿色施工安全防护措施费的使用，请对该使用情况予以审查。	
附：3月份绿色施工安全防护措施费的使用	
施工单位/专业分包单位（项目章）：_____	
项目负责人（签名）：_____ 陈子峰 _____	
2024年4月2日	
专业监理工程师审查意见：	
该月台账费与计划相符，请总监审核	
专业监理工程师（签名）：_____ 张凡 _____	
2024年4月2日	
审核意见：	
与计划相符	
项目监理机构（章）：_____ 第七监理部 _____	
总监理工程师/总监代表（签名）：_____ 阿苏 _____	
2024年4月2日	



## (6) 专业监理工程师 (造价) ——周小利

### 注册造价工程师证书

	姓 名: <u>周小利</u>
	身 份 证 号 码: <u>50010419860921243X</u>
	性 别: <u>男</u>
	专 业: <u>土木建筑</u>
	聘 用 单 位: <u>广州市市政工程监理有限公司</u>
证 书 编 号: <u>建[造]11244400034601</u>	颁 发 机 关 盖 章: 
初 始 注 册 日 期: <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>19</u> 日	发 证 日 期: <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>19</u> 日



GZSZJL

造价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，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost 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: ZT 00162448  
No.

---



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 20160235502320  
File No. 14558002000220

姓名: 周小利 已注册  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1986年09月21日  
Date of Birth

专业类别: 土 建  
Professional Type

批准日期: 2016年10月  
Approval Date

签发单位盖章:   
Issued by

签发日期: 2017年3月21日  
Issued on





GZSZJL

监理工程师执业资格证书





GZSZJL

职称证书

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



GZSZJL

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：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单位深圳市分公司 单位编号：30434231 缴费基数单位：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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.85	4.72
2024	10	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.85	4.72
2024	11	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.85	4.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		14.16		36.64		14.16

## 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（ 3391613b75546f9u ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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单位深圳市分公司



### 业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。

# 广州市市政工程监理有限公司 深惠城际大鹏支线监理1标

轨道监-14-126

签发人：陈立明

## 第126次监理周例会暨工程进度推进会 会议纪要

2024年9月25日下午15:00，在深惠城际大鹏支线全开段一工区中交第二航务工程局项目经理部会议室，由总监理工程师陈立明主持召开了深惠城际大鹏支线监理1标第126次监理例会。深惠城际大鹏支线项目分公司、中交第二航务工程局有限公司土建一工区项目经理部、深圳市政集团有限公司土建二工区项目经理部、大鹏支线中交(深圳)工程局总经理部、中国电建(第三方监测)等单位相关人员参加了会议。

首先会议梳理了上周例会会议议定事项落实情况；其次由一、二工区项目经理、监理1标、施工监测、第三方监测汇报了上周工作开展情况和待协调问题；随后各参建单位讨论工程存在问题的处理措施，确定责任单位及整改落



实负责人；最后大鹏支线项目分公司领导对下阶段重点工作作出部署。纪要如下：

### 一、上周施工现场情况

#### 1. 上周工程进度情况

(1) 一工区：2024年9月份计划完成产值3659万元，本月累计完成产值2410万元，占月度计划产值的66%。2024年累计完成产值18685万元，占年度产值68376万元的27%。本项目开累完成103060万元。

①龙坪1#工作井上周左线盾构掘进13环，累计掘进662环占设计总量39%；上周右线盾构掘进0环，累计掘进700环占设计总量40%。

②龙坪2#工作井上周左线盾构掘进0环，累计掘进532环占设计总量31%；上周右线盾构掘进15环，累计掘进822环占设计总量48%。

(2) 二工区：2024年9月份计划完成产值5763万元，本月累计完成产值5768万元，占月度计划产值的100%。2024年累计完成产值51260万元，占年度产值68000万元的75%。本项目开累完成134017万元，占总产值的72.9%。

①坪山站：电缆沟槽及内部结构施工。

②龙坪3#工作井进至坪山站盾构区间：上周右线掘进完成0环，累计掘进956环，左线掘进完成32环，累计掘进908环，管片生产0环，累计生产2484环。

#### 2. 上周监理安全质量管理情况

(1) 组织深惠城际大鹏支线一、二工区隧道质量专项检查；

(2) 落实班前教育、领导带班制度；

(3) 安全质量周检一次。

### 3. 信息化管理情况

(1) 监理部下发文件8份，收文5份，日志上传14份；

(2) 通报网格化打卡情况：网格打卡均率为100%。

### 4. 施工监测及第三方监测情况

监测数据分析：根据监测数据显示龙坪1#工作井、龙坪2、3#工作井和坪山站无异常情况。

## 二、近期重点工作部署

1. 施工单位、监理单位应编制企业负责人现场带班的月度、季度计划和项目负责人、项目管理（监理）人员现场带班周安排表。项目部每天应在现场显著位置公示当天带班的施工、监理人员姓名及联系电话。细化带班检查项目，推行“清单式带班”，做到检查不留死角，全面消除安全隐患。项目经理、监理总监未组织制定现场带班周安排表的，由其本人承担相应的现场带班责任。大鹏支线项目分公司不定期抽查施工现场带班情况。

2. 施工、监理单位要加强对驻厂人员的培训教育，明确管片出厂标准和验收项目。驻厂人员在发运管片时要严格把关，严禁不合格管片出厂。管片出厂实行“谁验收，谁签字”，在管片拼接面加盖验收人员签字印章，无签字印章管片不得进场。管片到达工地后，经现场施工、监理单



位验收合格后方可进场，场内管片一律视为已完成验收工作。

3.地下工程主体结构封顶后，施工单位应及时组织监理和建设分公司对主体结构渗漏水、裂缝等缺陷情况进行清查，建立台账。由施工单位编制渗漏水缺陷处治专项方案，组织专家评审后，报监理、设计单位审核，建设分公司审批。渗漏水缺陷处治专项方案未经审批通过的，严禁擅自采用“打针”式环氧树脂填缝等堵漏措施，正在进行相关作业的必须立即停工。

4.施工单位、监理单位严格按《深圳市城际铁路建设工程安全生产网格化管理办法》落实网格化管理，各级网格人员要切实履职，通过现场巡查方式，深入施工作业面，重点检查安全防护设施、重大危险源、文明施工等内容，主要解决“三违”问题，及时消除现场安全隐患。

5.各工区加大对盾构管片连续几环出现错台、渗漏、破损等问题的，监理要下停工令，分析原因采取整改措施后再继续推进，如果监理不作为将对监理进行处理；组织和施工方检查，对照规范要求，对错台等尺寸或其他指标有超规范的，做统计台帐；要求施工方盾构每500米进行椭圆度、三维扫描、空洞探测等检查注浆饱满度和密实度；所有盾构管片缺陷处理一定要有方案并经专家评审，以系统注浆为主，严禁打针式注浆；管片驻厂人员以后每周报周报，内容包括进度、质量、安全等原材料、养护、监理管理行为、资料等等，后续盾构专班会有个周报模板。强盾构渣

土外运管理，应严格执行建筑废弃物外运处置监管要求，落实电子联单制度，实现外运处置闭环管理。

### 三、本次会议议定具体事项

#### 1. 上级部门文件宣贯

序号	文件名称	发文单位	收文时间
1	深圳市地铁集团有限公司质量巡检月度简报	深圳市地铁集团有限公司	2024年9月4日
2	深铁集团 2024 年（1-8 月份）安全事故事件分析研判会议纪要-深地铁纪〔2024〕299 号	深圳市地铁集团有限公司	2024年9月10日
3	关于转发《国家铁路局安委会关于加强铁路重大事故隐患排查整治工作的通知》的通知-广铁监安委函（2024）5号	广州铁路监督管理局 安全生产委员会	2024年9月10日
4	国家铁路局安委会关于加强铁路重大事故隐患排查整治工作的通知-国铁安委函（2024）9号	国家铁路局安全生产委员会	2024年9月10日
5	广东省爱卫会办公室广东省机关事务管理局广东省国资委关于开展“清积水、灭蚊虫、防登革”爱国卫生运动的倡议书-粤爱卫办函（2024）12号	深圳铁路投资建设集团有限公司转发	2024年9月10日
6	深圳市住房和建设局关于做好 2024年中秋、国庆期间安全防范工作的通知	深圳市住房和建设局	2024年9月13日
7	广东省交通运输厅关于学习典型经验做法健全安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制实施意见的通知-粤交安〔2024〕607 号	广东省交通运输厅	2024年9月14日
8	市轨道办关于开展 2024 年三季度铁路工程建设完成情况检查工作的通知	深圳市轨道交通建设指挥部办公室	2024年9月18日

#### 2. 监理及建设单位要求事项

工区	序号	工作事项	时间要求	责任人
一工区	1	岩溶处理风险纳入清单	10月8日	宋虎
	2	2#工作井回转体修复，提前考虑修复后的工序，计划10月20日复推	10月8日	
	3	岩溶进展和加快施工采取的措施，改善盾构掘进进度采取的措施，每月30日进行总结	10月8日	
	4	2#工作井左线盾构下穿深汕铁路提前准备	10月8日	



二工区	5	坪山站出入口施工图需尽快完成出图，推进管线改迁及安保区手续办理	10月8日	刘国钊
	6	同乐河河堤修复问题，水务需设计单位出具修复图纸		
	7	坪山站东区办公室临建工规即时办理	10月8日	刘秋雨
	8	绿化迁移9月底移交，推进缓慢	9月30日	
	9	主体结构施工许可加快办理，资料及时上传	10月8日	
	10	珉丰坪山堆场部分区域沉降问题，和街道办沟通，调查清楚后在进行处理	10月8日	
一工区 二工区	11	学习重大隐患判定标准，组织全面排查	10月8日	宋虎 刘秋雨
	12	工地搅拌站、筛分房等安装方案进一步梳理防风险算是否符合要求	10月8日	
	13	临时用电新规2025年1月实施，各工区提前部署	10月8日	
	14	领导带班资料附带班照片，例会请假人员及时补充纸质请假条	10月8日	
	15	按上报节点推进前期工程过程结算	10月8日	
	16	盾构管片驻厂周报每周五下班前上报	10月8日	
	17	国庆节节前检查提前安排，国庆期间值班人员严禁脱岗	10月8日	

附件：1.会议签到表、会议请假条、会议照片  
2.生产周报

广州市市政工程监理有限公司  
深惠城际大鹏支线工程监理1标项目监理部  
二〇二四年九月十九日

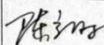
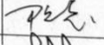
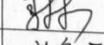
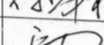
抄送：深铁投第四建设分公司、大鹏支线中交（深圳）工程局总经理部、中铁二院工程集团有限责任公司、大鹏支线土建一工区、大鹏支线土建二工区、大鹏支线中交（深圳）工程局总经理部、中国电建（第三方监测）  
发文单位：广州市市政监理大鹏支线工程监理1标监理部



附件一：会议签到表

 广州市政监理

### 会议签到表

会议名称	深惠城际大鹏支线工程监理 1 标第 126 次监理例会暨工程进度推进会			
日期/时间	2024 年 9 月 25 日 15:00	主持人	陈立明	
会议地点	深惠城际大鹏支线工程全开段全开段一工区中交第二航务工程局项目经理部会议室			
参会人员				
姓名	单位、部门	职务	人员签到	备注
赵铭	深圳铁路投资建设集团有限公司第四建设分公司	工程部长		
邓小果	深圳铁路投资建设集团有限公司第四建设分公司	工程主任		
肖毅	深圳铁路投资建设集团有限公司第四建设分公司	工程主任		
雷占占	深圳铁路投资建设集团有限公司第四建设分公司	工程助理		
陈立明	广州市市政工程监理有限公司	总监		
林圣翔	广州市市政工程监理有限公司	安全总监		
阮志	广州市市政工程监理有限公司	总代		
李林	广州市市政工程监理有限公司	总代		
付锦程	中交（深圳）工程局有限公司	安全总监		
宋虎	中交第二航务工程局有限公司	项目经理		
曲林君	中交第二航务工程局有限公司	总工		
陈勇	中交第二航务工程局有限公司	安全总监		



 广州市政监理

刘秋雨	深圳市政集团有限公司	项目经理		
张波	深圳市政集团有限公司	总工		已请假
邹海明	深圳市政集团有限公司	安全总监		
陈军/刘国钊/毛永富	中铁二院工程集团有限责任公司	负责人		
孙清峰	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	负责人		
许艺腾	天津港湾工程质量检测中心有限公司	负责人		
闫阳阳	机械工业勘察设计研究院有限公司	负责人		
易强	深圳市市政工程总公司外联部	负责人		
刘辉	中交第二航务工程局有限公司外联部	负责人		
	深圳市政			
	天津建设			
	广州市政工程监理	总监理工程师		



### (7) 专业监理工程师 (房建) ——曹周林

安全监理员证书、专业监理工程师

 <p>实时数据，扫码验证</p>  	 <p>姓 名 <u>曹周林</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>360428199609222377</u></p> <p>专 业 <u>铁路工程</u></p> <p><u>市政公用工程</u></p> <p>工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>A22080048</u></p> <p>初次发证日期: 2022 年 8 月 1 日</p> <p>换 证 日 期: 2023 年 5 月 26 日</p> <p>有 效 期 至: 2025 年 7 月 31 日</p>
 <p>实时数据，扫码验证</p> 	 <p>姓 名 <u>曹周林</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>360428199609222377</u></p> <p>专 业 <u>铁路工程</u></p> <p><u>市政公用工程</u></p> <p>工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>B23030361</u></p> <p>初次发证日期: 2022 年 8 月 1 日</p> <p>换 证 日 期: 2023 年 5 月 26 日</p> <p>有 效 期 至: 2025 年 7 月 31 日</p>



GZSZJL

职称证书

	<h1>资格证书</h1>	
	姓名	曹周林
	性别	男
	出生年月	一九九六年九月
	专业	建筑工程
	任职资格	工程师
 中国建筑工程总公司制	发证单位	
	证书编号: JWAZG232098	二零二三年五月十五日

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: 曹周林      社保电脑号: 804131994      身份证号: 360428199609222377      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	04	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			12645.66	7065.04			2646.1	906.71			649.82						200.6



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391613b7549d632 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（1）。

市政基础设施工程  
工程报验申请表

轨道站-29-□□

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停车场工程
报验事项	列检库1区 H、J、I 二次承台及1-5轴地梁
致:	广州市政工程监理有限公司深圳市城市轨道交通12号线二期工程监理12513标项目监理部 (项目监理机构)
我单位已完成了	列检库房屋建筑1区 H、J、I 二次承台及1-5轴地梁钢筋 工作, 经自检合格
现将有关资料附上, 请予以审查和验收。	
附件: 1、钢筋原材料检验批质量验收记录 轨道站·通-136; 2、钢筋加工工程检验批质量验收记录 轨道站·通-137; 3、钢筋连接检验批质量验收记录 轨道站·通-138; 4、钢筋安装检验批质量验收记录 轨道站·通-139; 5、钢筋隐蔽工程原质量验收记录 轨道站·通-31	
项目监理部 (项目章)	日期: 2022年10月12日
项目经理: 叶维波	
项目监理部 (项目章)	日期: 2022年10月12日
总/专业监理工程师: 曹阿林	
项目监理机构 (项目章)	日期: 2022年10月12日
总/专业监理工程师: 曹阿林	

审查意见: 同意验收



GZSZJL

### (8) 专业监理工程师 (市政) ——汪源

#### 注册监理工程师执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00824263</p>
---	---

<p>673</p>  <p>注册号 44040402</p> <p>姓名 汪源</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1998 年 01 月 20 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 铁路工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广州市市政工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 10 月 24 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2023 年 10 月 25 日</p>
--	---

监理工程师执业资格证书

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

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、住房和城乡建设部统一组织颁发，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。

姓名：汪源  
证件号码：431121199801200010  
性别：男  
出生年月：1998年01月  
业：土木工程  
批准日期：2023年05月14日  
管理号：20230504843000001617

本人调用  
有效期至2025年01月22日

本人调用  
有效期至2025年04月22日

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
(盖章)  
专业技术人员职业资格证书专用章  
12010310010090

制发日期：2023年08月17日



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: 汪源 社保电脑号: 802723375 身份证号: 431121199801200010 页码: 1
参保单位名称: 广州市市政工程监理单位深圳市分公司 单位编号: 30434231 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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 ( 339162839a3f1a09 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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单位深圳市分公司



## 业绩证明

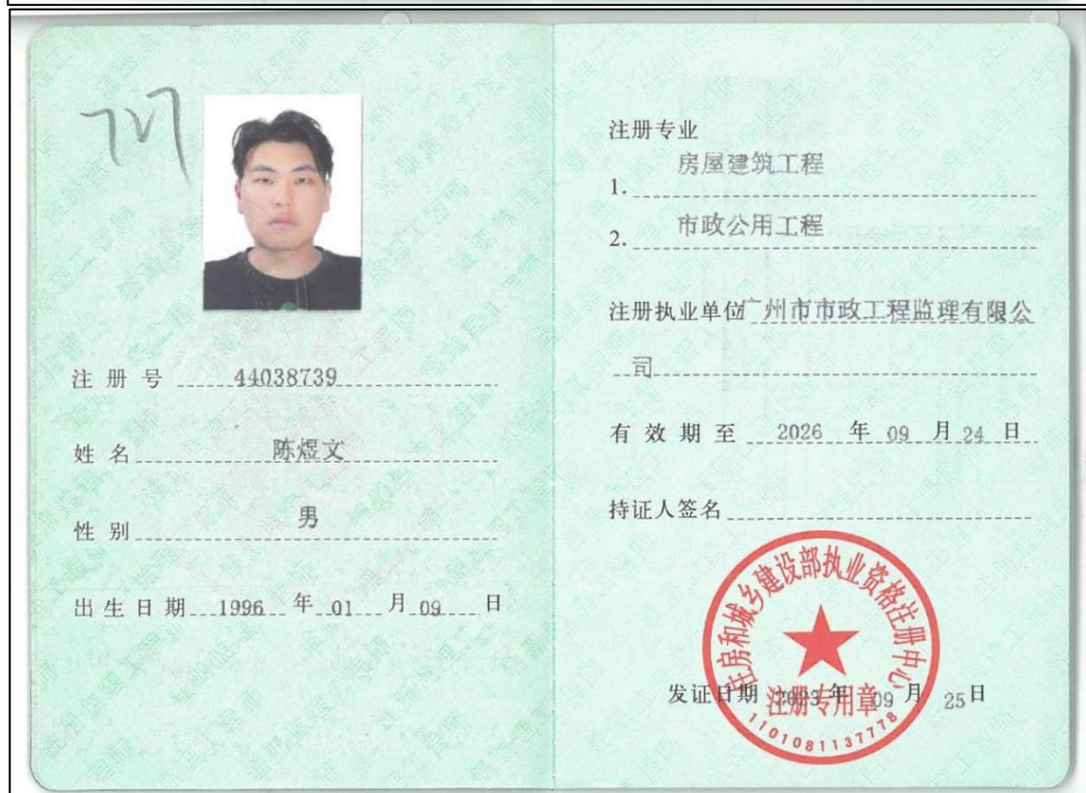
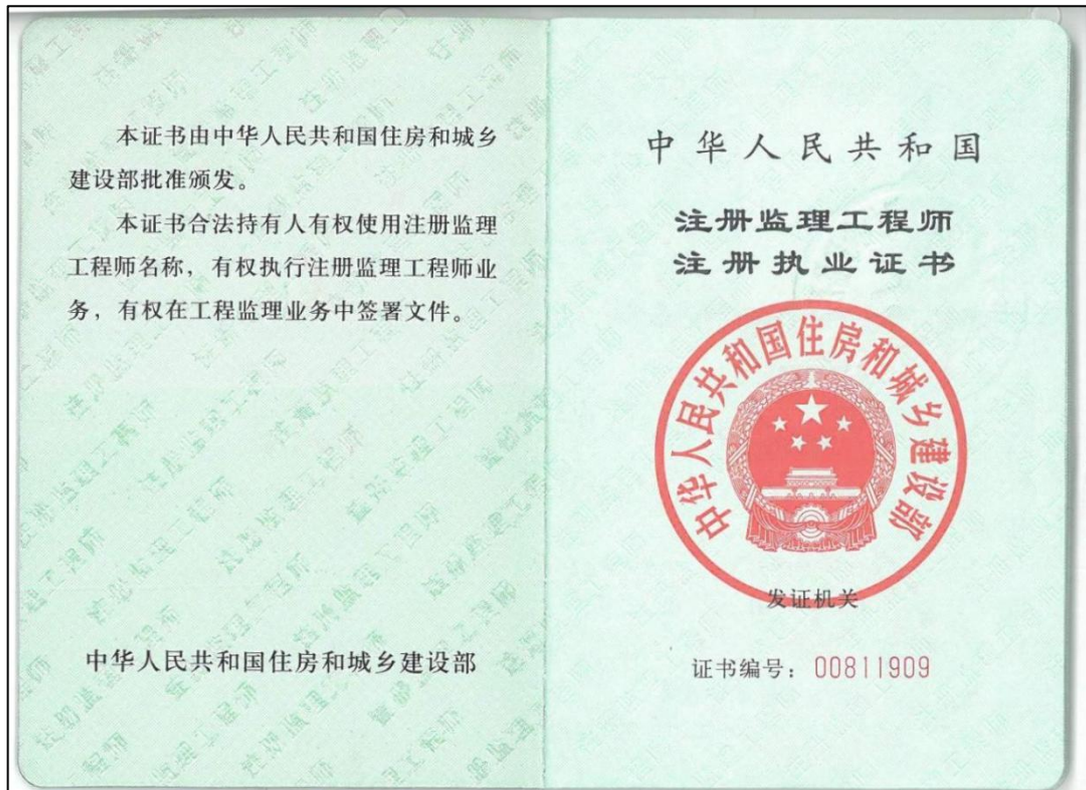
备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（3）。

	
市政基础设施工程 监理工程师通知单	
编号: SHDF-3-1-089	轨道监-7
单位(子单位)工程名称	深惠城际大鹏支线工程土建一工区
致：中交第二航务工程局有限公司深惠城际大鹏支线工程土建一工区项目部(施工单位项目经理部) 事由：关于大鹏支线一工区一号井监测点位相关事宜 内容：1、经现场巡查发现一号井皮带机周边监测点位被淤泥覆盖，现场未及时进行清理，影响日常监测（图1）针对以上问题，要求施工单位安排专人整改，将淤泥及时清理干净避免影响监测，并于2023年8月21日前整改完成，并报监理复查。	
	
项目监理机构（项目章）	
总/专业监理工程师： <b>汪源</b>	
日期：2023年08月19日	
<small>数字签名者:汪源 DN: c=CN, st=广东, l=深圳, cn=汪源</small>	



## (9) 专业监理工程师 (市政) ——陈煜文

### 注册监理工程师执业证书





GZSZJL

监理工程师执业资格证书



职称证书





GZSZJL

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：陈煜文

社保电脑号：810529545

身份证号码：431103199601090619

页码：1

参保单位名称：广州市市政工程监理单位深圳市分公司

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		
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			7359.26	4044.24			1499.54	499.9			471.64		89.3		290.28		87.32

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391613b7676b860 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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单位深圳市分公司





业绩证明

备注：本项目中标通知书、施工监理合同详见“附件 A-4”业绩（1）。

### 土方回填工程平行检验记录表

单位（子单位）工程名称		深圳地铁12号线二期工程沙河车辆段																
监理平行检验部位		列控区EF/16-22																
现行施工质量验收规范的规定							监理平行检验记录											
检查项目		允许偏差或允许值（mm）					实 测 值											
		桩基 基坑 基槽	挖方场 地平整		管 沟	地(路) 面基层	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
人工	机械																	
土方开挖	主控项目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50										
		2	长度、宽度	+200 -50	+300 -100	+500 -150	+100	/										
		3	边坡	设计 要 求														
	一般项目	4	表面平整度	20	20	50	20	20										
		5	基底土性	设计 要 求														
土方回填	主控项目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	10	5	0	0	-5	20	-20	10	30	5
		2	分层压实系数	设计 要 求					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		3	回填土料	设计 要 求					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	一般项目	4	分层厚度 及含水量	设计 要 求					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		5	表面平整度	20	20	30	20	20	5	10	15	20	-5	0	0	5	10	15
监理单位 平行检验结论		合格																
专业监理工程师:		 2023年8月19日																

注：“允许偏差”栏中有数据规定的填写实测值，其余可用“√”表示合格；“×”表示不合格。



GZSZJL

土方回填工程平行检验记录表

单位(子单位)工程名称		深圳地铁12号线二期动车基地及调度指挥中心															
监理平行检验部位		给水管基															
现行施工质量验收规范的规定							监理平行检验记录										
检查项目		允许偏差或允许值 (mm)					实 测 值										
		桩基 基坑 基槽	挖方场 地平整		管 沟	地(路) 面基层	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
土方开挖	主控项目	1 标高	-50	±30	±50	-50	-50										
		2 长度、宽度	+200 -50	+300 -100	+500 -150	+100	/										
		3 边坡	设计 要 求														
	一般项目	4 表面平整度	20	20	50	20	20										
		5 基底土性	设计 要 求														
土方回填	主控项目	1 标高	-50	±30	±50	-50	-50	10	20	15	0	0	20	10	5	0	0
		2 分层压实系数	设计 要 求					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3 回填土料	设计 要 求					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	一般项目	4 分层厚度及含水量	设计 要 求					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		5 表面平整度	20	20	30	20	20	0	0	5	10	5	15	20	5	0	0
监理单位 平行检验结论		<p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: center;">专业监理工程师  <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span></p> <p style="text-align: right;">2023年9月11日</p>															

注：“允许偏差”栏中有数据规定的填写实测值，其余可用“√”表示合格；“×”表示不合格。



### (10) 专业监理工程师 (房建) ——钟杰

#### 职称证书

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	建筑工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁四局集团有限公司 工程系列中级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	202307
姓 名 Name	钟杰	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	199608	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁四局四公司	
	证书编号 Certificate No:	2023050303726
	 <b>中国铁路工程集团有限公司</b> 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

#### 安全监理员证书

	姓 名	钟杰	
实时数据，扫码验证	性 别	男	
	身份证号	440804199608180516	
	专 业	铁路工程	
		市政公用工程	
	工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
	证书编号	A23040205	
	初次发证日期	2023 年4 月3 日	
	换 证 日 期	2023 年6 月15 日	
	有 效 期 至	2026 年4 月2 日	

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: 钟杰      社保电脑号: 810959284      身份证号码: 440804199608180516      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
2022	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	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	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34						



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( 3391613b755eb9fa ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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







GZSZJL

### (11) 专业监理工程师 (市政) ——王秋峰

#### 注册监理工程师执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00687339</p>
---	--

 <p>注册号 44032886</p> <p>姓名 王秋峰</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1991 年 08 月 01 日</p>	<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 深圳科宇工程顾问有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 03 月 22 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2023 年 03 月 23 日</p>
--	---



GZSZJL



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	王秋峰	
性 别	男	
身份证号	432522199108012977	
级 别	中级	
专 业	建筑工程	
发证时间	2023年11月20日	
证书编号	B08233010100007912	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



GZSZJL

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：王秋峰

社保电脑号：641817987

身份证号码：432522199108012977

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	个人交	
2024	06	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	07	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	08	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04	1691.04		582.78	194.28			194.28		26.9	13.28		28.32	

## 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（33916283970dab6q）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





业绩证明

监理工程师通知单  
(质量类)

工程名称：碧海观山花园项目

编号：ZL040

致：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

事由：关于基槽土方回填现场存在的施工问题

内容：

经我部监理人员现场巡查发现 02 地块轴线 D2-P 至 D2-K 交轴 D2-31 地下室外墙基槽回填不符合要求，且对未做好防水保护层的防水卷材污染严重，后期清理较为困难，影响防水卷材的搭接粘接。

针对上述问题要求贵司 3 天内整改完成，并报我部复查。加强施工过程中的成品保护及施工质量，严格按照图纸进行分层压实及检测工作。



项目监理机构：深圳市龙建建设监理有限公司

项目监理部（章）

总/专业监理工程师：[Signature]

日期：2024 年 4 月 18 日

## (12) 专业监理工程师 (房建) —— 蒋自力

### 监理工程师执业资格证书

<b>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</b>		
<b>监理工程师</b> Supervising Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部统一组织颁发，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。		姓名：蒋自力
本人调用有效期至2025年03月16日		证件号码：430104199702201213
本人调用有效期至2025年02月16日		性别：男
本人调用有效期至2025年02月16日		出生年月：1997年02月
本人调用有效期至2025年02月16日		业：土木工程
本人调用有效期至2025年02月16日		批准日期：2023年05月14日
本人调用有效期至2025年02月16日		管理号：20230504844000004112
		
制发日期：2023年08月09日		



GZSZJL

毕业证书



身份证





## 业绩证明

市政基础设施工程	
工程材料、构配件、设备报审表	
市政监-29- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
单位(子单位)工程名称	深圳市城市轨道交通13号线工程PPP项目轨道工程
上海地铁咨询监理科技有限公司深圳市城市轨道交通13号线工程PPP项目轨道工程(合同编号: C1330)(项目监理机构)	
我方于 2024 年 7 月 21 日进场的工程材料/构配件/设备数量如下(见附件)。现将质量证明文件及结果报上,拟用于下述部位: 西石铺轨基地。	
热轧带肋钢筋 $\Phi$ 12	
请予以审核。	
附件: 1. 数量清单(包括名称、来源和产地、用途、规格)	
2. 出厂质量证明文件	
3. 第三方检查报告	
 项目经理部(项目章) 项目经理:  项目日期: 2024年7月21日	
进场前审查意见:	经审查, 证件齐全, 同意进场。  项目监理机构(项目章) 专业监理工程师/总监代表:  日期: 2024年7月21日
使用前审查意见:	同意使用  项目监理机构(项目章) 总/专业监理工程师:  日期: 2024年7月21日
附: 施工单位报送的必要复试报告	



Quark 夸克  
高清扫描 还原文档



GZSZJL

### (13) 监理员——邓旭东

#### 监理员证书

13号



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)

姓 名	邓旭东	
性 别	男	
身份证号	362204199702251017	
专 业	房屋建筑工程 市政公用工程	
工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
证书编号	C24030062	
初次发证日期:	2024 年 3 月 1 日	
换 证 日 期:	年 月 日	
有 效 期 至:	2027 年 2 月 28 日	



GZSZJL

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：邓旭东 社保电脑号：814313404 身份证号码：362204199702251017 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		
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8						59.0

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613b7552bdbt ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





GZSZJL

### (14) 监理员——崔佳琦

#### 监理员证书

广东省监理员培训证书	
姓名：	崔佳琦
性别：	男
身份证号：	430921200011192616
专业1：	铁路工程
专业2：	市政公用工程
证书编号：	C23060379
工作单位：	广州市市政工程监理有限公司
有效期至：	2026年6月20日
<p>本监理员培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过            监理员培训并考试合格。</p>	
 <p>实时数据，扫码验证</p>	
<p>发证单位：广东省建设监理协会</p> <p>打印时间：2023年6月21日</p>	



GZSZJL

毕业证书



身份证







### (15) 监理员——柴光强

#### 监理员证书

深圳



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)



姓名 柴光强  
性别 男  
身份证号 522224199712153213  
专业 房屋建筑工程  
市政公用工程  
工作单位 广州市市政工程监理有限公司  
证书编号 C23080074  
初次发证日期：2023年8月1日  
换证日期： 年 月 日  
有效期至：2026年7月31日



GZSZJL

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：柴光强

社保电脑号：812947956

身份证号码：522224199712153213

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	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			8020.06	4421.84			1655.1	551.76			495.24						

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391613b75615441 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





### (16) 监理员——刘宏伟

#### 监理员证书





GZSZJL

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: 刘宏伟		社保电话号: 803290648			身份证号: 430723199812104854			页码: 1			计算单位: 元						
参保单位名称: 广州市市政工程监理单位深圳市分公司		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	基数	单位交	个人交
2021	01	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	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
2021	07	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	08	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	09	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	10	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	11	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	12	30434231	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2022	01	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	06	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	07	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	10	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	11	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	12	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	01	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	02	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	03	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	04	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	05	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	06	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	07	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	08	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2023	09	30434231	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	1.65	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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			17332.86	9743.44			3656.86	1243.61			800.48			188.96	301.04		

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 ( 339162839713f74n ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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单位深圳市分公司





GZSZJL

### (17) 监理员——梁为好

#### 监理员证书

深圳



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)



姓名 梁为好

性别 男

身份证号 433101200210200010

专业 房屋建筑工程  
市政公用工程

工作单位 广州市市政工程监理有限公司

证书编号 C24060155

初次发证日期: 2024 年 6 月 11 日

换证日期:        年    月    日

有效期至: 2027 年 6 月 10 日



GZSZJL

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：梁为好 社保电脑号：814887739 身份证号码：433101200210200010 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
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计				4720.82	2536.56			874.17	291.42			291.42				69.92	42.48

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162839714b7b8 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 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





GZSZJL

## (18) 监理员——丁作文

### 监理员证书

深圳



实时数据，扫码验证



姓名 丁作文

性别 男

身份证号 431124200106256332

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 广州市市政工程监理有限公司

证书编号 C22090230

初次发证日期: 2022 年 9 月 13 日

换证日期: 2023 年 7 月 27 日

有效期至: 2025 年 9 月 12 日

毕业证书



身份证







GZSZJL

### (19) 监理员——何志雄

#### 专业监理工程师证书

深圳



实时数据，扫码验证



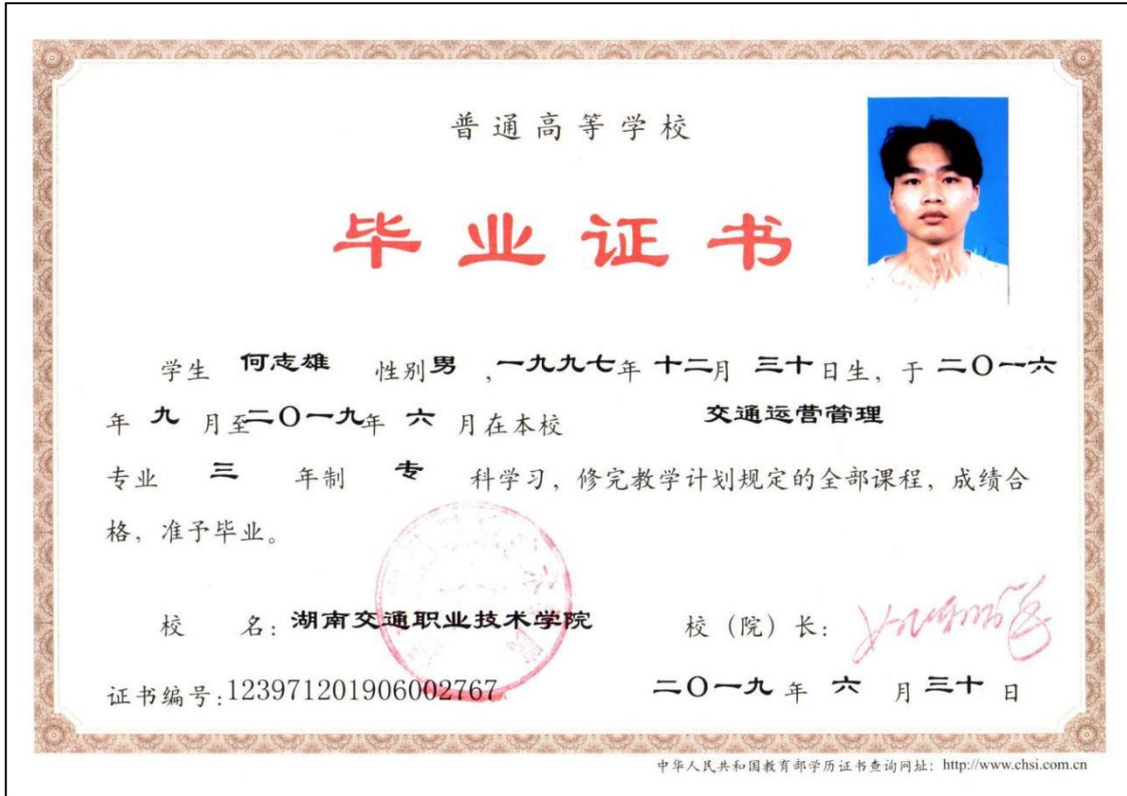
广东省建设监理协会  
(盖章)

姓 名	何志雄	
性 别	男	
身份证号	431025199712306438	
专 业	铁路工程	
	市政公用工程	
工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
证书编号	B23080384	
初次发证日期:	2021 年 5 月 7 日	
换 证 日 期:	2023 年 8 月 11 日	
有 效 期 至:	2026 年 8 月 10 日	



GZSZJL

毕业证书



身份证







GZSZJL

## (20) 监理员——冯学林

### 监理员证书

<p>深圳</p>  <p>实时数据，扫码验证</p>  <p>广东省建设监理协会 (盖章)</p>	 <p>姓 名 <u>冯学林</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>450803199907125854</u></p> <p>专 业 <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u></p> <p>工作单位 <u>广州市市政工程监理有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>C22120347</u></p> <p>初次发证日期: 2022 年 12 月 12 日</p> <p>换证日期:       年    月    日</p> <p>有效期至: 2025 年 12 月 11 日</p>
---	---



GZSZJL

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：冯学林

社保电脑号：811475497

身份证号码：450803199907125854

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
2022	10	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	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
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			4359.95	2350.48			835.47	278.52			247.9						

## 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（339162839716b54q）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



GZSZJL

## (21) 监理员——向胜

### 监理员证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>向胜</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>421081199812250653</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>C23070089</u>	
	初次发证日期: <u>2023</u> 年 <u>7</u> 月 <u>3</u> 日	
	换 证 日 期:        年    月    日	
	有 效 期 至: <u>2026</u> 年 <u>7</u> 月 <u>2</u> 日	

  
 广东省建设监理协会  
 (盖章)

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：向胜 社保电脑号：812525783 身份证号码：421081199812250653 页码：1  
参保单位名称：广州市市政工程监理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	个人交		
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	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	08	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	09	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	10	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
2024	11	30434231	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.72	2360	18.88	4.72
合计			8680.86	4799.44			1810.66	603.62			518.84		72.44	350.36		115.64	

## 备注：

- 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（33916137b7bc123u）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。

## 9. 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分公司



打印日期：2024年11月28日



GZSZJL

## (22) 监理员 (兼资料员) ——许芳荣

### 监理员证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>许芳荣</u>	
	性别 <u>女</u>	
	身份证号 <u>413026200011283026</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>C23030361</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	初次发证日期: 2023 年 3 月 21 日 换 证 日 期:        年    月    日 有 效 期 至: 2026 年 3 月 20 日	

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：许芳荣

社保电脑号：811683863

身份证号码：413026200011283026

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
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	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			10332.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48					151.04	

社保费缴纳清单  
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（ 339162839716dc30 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



## (23) 合署办公——魏峥

### 专业监理工程师证书

深圳



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)

姓 名	魏 峥	
性 别	男	
身份证号	430221199703248138	
专 业	铁路工程	
	房屋建筑工程	
工作单位	广州市市政工程监理有限公司	
证书编号	B23040317	
初次发证日期	2019 年 12 月 30 日	
换 证 日 期	2023 年 4 月 11 日	
有 效 期 至	2026 年 4 月 10 日	



职称证书

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
<p>编号 NO: <b>I-85215</b></p>	<p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>

<p>姓名 <u>魏峰</u></p>	
<p>性别 <u>男</u></p>	
<p>出生年月 <u>1997年03月</u></p>	<p>审批机关 <u>成都市职称改革领导小组</u></p>
<p>专业名称 <u>建筑工程</u></p>	<p>任职资格时间 <u>2022年7月15日</u></p>
<p>资格名称 <u>工程师</u></p>	<p>批准时间 <u>2022年7月31日</u></p>
	<p>发证时间 <u>2022年8月27日</u></p>



毕业证书



身份证



