

标段编号： 2507-440307-04-01-929353001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 岗头西站地下连通通道工程监理

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广州地铁工程咨询有限公司

日期： 2026年04月28日

工程编号： 2507-440307-04-01-929353001001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称： 岗头西站地下连通通道工程监理

投标文件内容： 资信标部分

投标人： 广州地铁工程咨询有限公司



日期： 2026 年 4 月 28 日

1、资质资历情况

1.1 营业执照



附“国家企业信用信息公示系统”查询截图

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a search bar with the text "请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号" and a search icon. Below the search bar, the company name "广州地铁工程咨询有限公司" is prominently displayed, along with its status "存续 (在营、开业、在册)". To the right of the company name are three buttons: "发送报告", "信息分享", and "信息打印".

The main content area shows the company's basic information:

- 统一社会信用代码: 91440104797350015A
- 注册号: [Redacted]
- 法定代表人: 陈乔松
- 登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局
- 成立日期: 2006年12月13日

Below this information, there are tabs for "基础信息", "行政许可信息", "行政处罚信息", "列入经营异常名录信息", "列入严重违法失信名单(黑名单)信息", and "公告信息". The "基础信息" tab is selected, showing a detailed "营业执照信息" section with the following details:

- 统一社会信用代码: 91440104797350015A
- 企业名称: 广州地铁工程咨询有限公司
- 注册号: [Redacted]
- 法定代表人: 陈乔松
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 2006年12月13日
- 注册资本: 3230.000000万人民币
- 核准日期: 2026年02月02日
- 登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 广州市越秀区环市西路204号1号楼
- 经营范围: 工程造价咨询业务;生态资源监测;土壤污染治理与修复服务;环保咨询服务;招标投标代理服务;政府采购代理服务;工程管理服务;安全系统监控服务;建设工程监理

A red circular stamp is overlaid on the bottom right of the screenshot, containing the text "广州地铁工程咨询有限公司" and a star in the center.

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B75D6E1877443EC74183559EE426344C3FE91CF03248BDFAFA394EE9D4BBE944C9A51A4B6BA0DE71B9D9BE86E68844FA3D92DAEF19694573C74B7E8A8E023FE1FEE1F0C1F0C1FEE1F0C8D9E8DOC1F0C1F931F0C1F25A428A9C4D7C44594188E0B7359A6B270621A448FFC3E9A1B9A4BC779951315F90C74B612938093809380-1774494467407%7D>

关于投标人单位名称变更的说明

致：深圳市龙岗区建筑工务署

我司因业务发展需要，已于 2024 年 2 月 18 日完成企业名称变更的工商变更登记手续，经广州市越秀区市场监督管理局备案通过，企业名称已由“广州轨道交通建设监理有限公司”变更为“广州地铁工程咨询有限公司”，详见准予变更登记通知书（见附件）。

我司在投标文件中所附项目业绩、获奖资料（包括但不限于获奖证书、中标通知书、项目合同文件、竣工验收文件、相关网页截图等）、拟派人员证书及其它证明资料中所涉及“广州轨道交通建设监理有限公司”之处与“广州地铁工程咨询有限公司”为同一单位，具有相同的法律效力，我司对其真实性和有效性负责。

特此说明。

附件：准予变更登记（备案）通知书

投标人：广州地铁工程咨询有限公司

2026 年 4 月 28 日



附件：准予变更登记（备案）通知书



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

详细变更（备案）内容

二〇二四年五月廿八日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码： 91440104797350015A
原执照注册号： 4401041102725

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



1.2 工程监理资质证书

		使用有效期: 2026年02月09日 - 2026年08月08日
<h1>工程监理企业资质证书</h1>		
企业名称: 广州地铁工程咨询有限公司		
详细地址: 广州市越秀区环市西路204号1号楼		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440104797350015A		经济性质: 有限责任公司(法人 独资)
证书编号: E144A00351		
资质类别及等级: 市政公用工程监理甲级2029年05月17日; 房屋建筑工程监理甲级202 9年05月17日		
	 发证机关:  2026年02月05日 中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn		

企业名称	广州地铁工程咨询有限公司		
详细地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层（仅限办公用途）		
建立时间	2006年12月13日		
注册资本金	3230万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440104797350015A		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E144001299-4/1		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	王洪东	职务	法定代表人
单位负责人	王洪东	职务	企业负责人
技术负责人	黄威然	职称或执业资格	教授级高级工程师/注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2009年06月18日		

业务范围
房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



证书延期
有效期延至 年 月 日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关（章）
年 月 日

企业变更栏
法定代表人变更为：陈乔松。 企业负责人变更为：陈乔松。 *****
变更核准机关（章）
2025年05月16日
变更核准机关（章）
年 月 日
变更核准机关（章）
年 月 日



附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看 电脑版

广州地铁工程咨询有限公司
 广东省广州市

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈乔松
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号1号楼		

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144A00351	工程监理房屋建筑工程专业甲级 (有效期至: 2029-05-17)	2026-02-05	--	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程监理市政公用工程专业甲级 (有效期至: 2029-05-17)				
3		工程监理通信工程专业乙级					
4		工程监理电力工程专业甲级					


查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291248672237>

资质证书电子证书无正副本之分的说明

根据住建部《住房城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书的通知》要求，自2026年1月17日起工程监理单位资质启用电子证书，不再发放纸质证书，电子证书无正副本区别。

住房城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书的通知

选择字体: [大·中·小] 发布时间: 2026-01-23 18:00:18 分享: 

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市住房城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局，部机关各单位、直属各单位：

为进一步推进政务服务标准化、规范化、便利化，提高“互联网+政务服务”水平，决定启用住房城乡建设部核准的建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书。现将有关事项通知如下：

一、自2026年1月17日起，下列住房城乡建设部核准的建设工程企业资质启用电子证书（样式见附件），不再发放纸质证书。


- 1. 建筑业企业资质；
- 2. 建设工程勘察企业资质；
- 3. 建设工程设计企业资质；
- 4. 工程监理企业资质。**

二、企业可登录住房城乡建设部政务服务门户查看和下载住房城乡建设部核准的建设工程企业资质电子证书，具体操作流程参阅《住房和城乡建设部政务服务门户操作手册（试行）》。企业应妥善保管住房城乡建设部政务服务门户账号，因保管不当造成账号信息泄露所产生后果由企业承担。

三、单位和个人可通过“全国建筑市场监管公共服务平台”微信小程序或住房城乡建设部政务服务门户扫描电子证书二维码，查询核验企业信用信息。

附件：建设工程企业资质电子证书样式

住房城乡建设部办公厅
2026年1月15日



通知网站：

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2026/art_00ca97988a5f496bbe9737ae90aefd96.html

1.3 工程建设类执业注册工程师数量（附全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”的注册人员部分信息截图）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广州地铁工程咨询有限公司

广东省广州市

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈开松
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层（仅限办公用途）		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘尧兴	445302198*****35	二级注册造价工程师	B21234400010237	土建
2	李乐涛	410725200*****41	二级注册造价工程师	B21254400020572	土建
3	陈远德	442000199*****7X	二级注册造价工程师	B21254400020573	土建
4	黄良海	510212196*****10	一级注册造价工程师	B11014400011566	土建
5	杨向东	430103196*****18	一级注册造价工程师	B11044400018743	土建
6	刘献忠	220104197*****55	一级注册造价工程师	B11044400019420	土建
7	吴永生	440803196*****50	一级注册造价工程师	B11054400011552	土建
8	张生林	432823197*****36	一级注册造价工程师	B11094400011536	土建
9	陈亮	460032197*****36	一级注册造价工程师	B11094400011727	土建
10	吴永生	130402197*****14	一级注册造价工程师	B11094400011846	土建
11	余德葵	440104197*****20	一级注册造价工程师	B11134400010892	土建
12	陈廷豪	440103198*****19	一级注册造价工程师	B11174400006010	土建
13	李文江	519004197*****14	一级注册造价工程师	B11184400015908	土建
14	余志豪	140225198*****15	一级注册造价工程师	B11214400006846	土建
15	苏培红	445222198*****28	一级注册造价工程师	B11214400007131	土建

共 1014 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 68 > 前往页 1



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

广州地铁工程咨询有限公司

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈乔松
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层（仅限办公用途）		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	袁培芳	130582198*****29	一级注册造价工程师	B11214400009577	土建
17	蔡丹彤	610522198*****49	一级注册造价工程师	B11224400026845	土建
18	尚志刚	232324198*****33	一级注册造价工程师	B11244400032450	土建
19	陈振奇	450923198*****10	一级注册造价工程师	B11254400037625	土建
20	尚炯	610502199*****11	一级注册造价工程师	B11254400038239	土建
21	何海艳	511002198*****22	一级注册造价工程师	B11254400039584	土建
22	郭圣深	445122198*****18	一级注册造价工程师	B11254400040218	土建
23	三帆涛	510212196*****9X	一级注册造价工程师	B14054400011542	安装
24	饶勇	440222198*****16	一级注册造价工程师	B14224400016240	安装
25	邓志勇	362502199*****12	一级注册造价工程师	B14244400030657	安装
26	余河强	441823198*****21	一级注册造价工程师	B14254400035819	安装
27	沈耀星	431022198*****31	一级注册造价工程师	B14254400037351	安装
28	孙鹏飞	610522199*****1X	一级注册建造师	粤1112022202303747	建筑工程
29	三帆涛	510212196*****9X	一级注册建造师	粤1132006200803868	机电工程
30	孟凯	320106198*****52	一级注册建造师	粤1322010201100662	公路工程

共 1014 条



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广州地铁工程咨询有限公司

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈乔松
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层(仅限办公用途)		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	孟凯	320106198*****52	一级注册建造师	粤1322010201100662	市政公用工程
32	郭墨凉	445122198*****18	一级注册建造师	粤1322012201303701	港口与航道工程
33	覃海成	452421198*****53	一级注册建造师	粤1322013201402111	公路工程
34	覃海成	452421198*****53	一级注册建造师	粤1322013201402111	市政公用工程
35	李咏珠	320124198*****30	一级注册建造师	粤1322015201508549	市政公用工程
36	曹小斌	420921198*****72	一级注册建造师	粤1322017202304581	建筑工程
37	黄志俊	360124198*****51	一级注册建造师	粤1332020202104168	通信与广电工程
38	胡光	340406198*****12	一级注册建造师	粤1342014201412206	市政公用工程
39	杜迎爽	610424198*****54	一级注册建造师	粤1352014201512472	市政公用工程
40	黎武	430922198*****76	一级注册建造师	粤1372019202008036	市政公用工程
41	陈广志	210123199*****15	一级注册建造师	粤1412021202200303	机电工程
42	钟德林	432501199*****17	一级注册建造师	粤1432019202002175	市政公用工程
43	刘光波	512221197*****97	一级注册建造师	粤1442006200700914	机电工程
44	陈馨	440922197*****10	一级注册建造师	粤1442006200701058	市政公用工程
45	朱逢华	510103197*****79	一级注册建造师	粤1442006200803412	市政公用工程

共 1014 条



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

广州地铁工程咨询有限公司

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈乔松
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层（仅限办公用途）		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
976	孙振飞	610522199*****1X	注册监理工程师	44050596	市政公用工程
977	孙振飞	610522199*****1X	注册监理工程师	44050596	铁路工程
978	杜鑫	610425198*****1X	注册监理工程师	44050597	市政公用工程
979	杜鑫	610425198*****1X	注册监理工程师	44050597	铁路工程
980	夏龙华	411303199*****12	注册监理工程师	44050599	机电安装工程
981	夏龙华	411303199*****12	注册监理工程师	44050599	通信工程
982	刘成林	421127199*****34	注册监理工程师	44050631	市政公用工程
983	刘成林	421127199*****34	注册监理工程师	44050631	铁路工程
984	王蓬初	430408199*****34	注册监理工程师	44050634	房屋建筑工程
985	王蓬初	430408199*****34	注册监理工程师	44050634	市政公用工程
986	何锐	420881198*****39	注册监理工程师	44050636	市政公用工程
987	何锐	420881198*****39	注册监理工程师	44050636	铁路工程
988	余莉滢	441823198*****21	注册监理工程师	44050638	房屋建筑工程
989	余莉滢	441823198*****21	注册监理工程师	44050638	机电安装工程
990	徐叶霖	140623199*****26	注册监理工程师	44050649	市政公用工程

共 1014 条



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

广州地铁工程咨询有限公司

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈乔松
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层（仅限办公用途）		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
991	徐叶荣	140623199*****26	注册监理工程师	44050649	铁路工程
992	陈广志	210123199*****15	注册监理工程师	44050662	市政公用工程
993	陈广志	210123199*****15	注册监理工程师	44050662	铁路工程
994	湛江平	360721199*****30	注册监理工程师	44050882	机电安装工程
995	湛江平	360721199*****30	注册监理工程师	44050882	铁路工程
996	刘力伟	230405199*****19	注册监理工程师	44050896	机电安装工程
997	刘力伟	230405199*****19	注册监理工程师	44050896	铁路工程
998	李新明	440202197*****19	注册监理工程师	45002549	房屋建筑工程
999	李新明	440202197*****19	注册监理工程师	45002549	市政公用工程
1000	周正	500228199*****10	注册监理工程师	50005958	房屋建筑工程
1001	周正	500228199*****10	注册监理工程师	50005958	市政公用工程
1002	白日祥	450311198*****15	注册监理工程师	51015843	公路工程
1003	白日祥	450311198*****15	注册监理工程师	51015843	市政公用工程
1004	赖虎	511523199*****94	注册监理工程师	52007100	房屋建筑工程
1005	赖虎	511523199*****94	注册监理工程师	52007100	市政公用工程

共 1014 条



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

广州地铁工程咨询有限公司

统一社会信用代码	91440104797350015A	企业法定代表人	陈开松
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省广州市
企业经营地址	广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层(仅限办公用途)		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1006	刘慧	432524198*****18	注册监理工程师	54000455	房屋建筑工程
1007	刘慧	432524198*****18	注册监理工程师	54000455	市政公用工程
1008	郑勇	371021197*****50	注册监理工程师	61002802	电力工程
1009	郑勇	371021197*****50	注册监理工程师	61002802	市政公用工程
1010	袁清	500383199*****32	注册监理工程师	61010123	公路工程
1011	袁清	500383199*****32	注册监理工程师	61010123	市政公用工程
1012	伍海峰	620105196*****3倍	注册监理工程师	65000215	市政公用工程
1013	伍海峰	620105196*****3倍	注册监理工程师	65000215	通信工程
1014	蔡强	410504198*****35	注册土木工程师(岩土)	4400129-AV001	--

共 1014 条



2. 业绩总览表

投标单位： 广州地铁工程咨询有限公司

序号	项目名称	监理工程类型	监理服务范围、内容	监理合同金额 (万元)	工程总投资 (万元)	工程建设情况 (注明合同签订和工程开、竣工时间)	备注 (特殊情况说明)
1	春风隧道工程 监理	市政道路工程	监理服务范围包含道路工程、交通工程、桥梁工程、房建、隧道工程(盾构施工)、隧道机电设备系统工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、绿化等监理服务工作，最终以业主提供的施工图为准。	4712	387456	合同签订：2017年2月23日 开工时间：2017年2月23日 竣工时间：2025年3月31日	已完工
2	海珠湾隧道项目 施工监理	市政道路工程	本项目范围内的三通一平工程、道路工程(含路面工程)、桥梁工程、涵洞工程、隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程、排水工程、机电工程、永电及临电工程、通道工程、房建工程、改河改道工程、收费系统工程、红线内及红线外相邻的管线迁改(不含110kV及以上电力管线迁改)、线外工程以及盾构机驻场监造等全部工程的监理工作。	4301.8101	371655.31	合同签订：2020年12月28日 开工时间：2021年11月6日 竣工时间：2025年10月26日	已完工
3	深圳市城市轨道交通11号线 二期工程监理 11531标	市政公用工程	11531标监理工程范围：中大八院站(不含)~华强南站~红岭南站(含)共两站两区间。监理工程范围内的土建工程(含人防工程)、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、监理临时设施	3186.69	226400	合同签订：2020年10月14日 开工时间：2021年7月6日 竣工时间：2024年12月6日	已完工

			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、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)、给排水管线改迁及恢复工程、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等在施工阶段、保修阶段的监理。				
4	广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标	市政道路工程	枢纽一体化建设工程包含枢纽配套场站工程、地铁预留工程、周边配套市政道路工程3个子项,其中枢纽场站配套工程布设于广州白云站东西两侧,与铁路站场(房)空间布局交织,形成无缝衔接交通接驳换乘体系;地铁预留工程位于枢纽配套场站(广场)下方;配套市政道路跨越枢纽场站,分别连接机场高速、广清高速、华南快速等高快速路。广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工总承包项目目标段6工程施工监理服务项目(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。	1505.52	150270.15	合同签订:2020年8月28日 开工时间:2020年9月12日 竣工时间:2023年12月21日	已完工
5	广园路下塘西路立交大修工	市政道路工程	监理人负责广园路下塘西路立交大修工程工程范围内所有监理服务工作,包括但不限于	309.487	13394.99	合同签订:2024年4月25日 开工时间:2024年8月15日	已完工

	程施工监理	于口勘察阶段、口设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(含专项验收、竣工验收、移交及使用、工程相关结算和决算、工程竣工备案等)及工程质量保修期阶段的质量控制、安全生产监督管理、检(监)测工作、投资控制、进度控制、合同管理、信息收集管理、环境保护、组织协调等施工监理工作。			竣工时间：2025年11月27日	
--	-------	---	--	--	------------------	--

注：近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的已完工的同类工程业绩（不超过5项，超过5项部分无效；证明资料为监理合同，竣工验收证明等。（如工程造价、施工工艺、竣工时间等）

2.1 业绩 1：春风隧道工程监理

2.1.1 准予变更登记（备案）通知书（公司更名）

	<h2>准予变更登记（备案）通知书</h2>	
穗越市监内变字【2024】第04202402180023号		
广州地铁工程咨询有限公司		
经审查，申请变更（备案）： 章程备案，名称。		
提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。		
登记机关：广州市越秀区市场监督管理局 二〇二四年三月十八日		
详细变更（备案）内容		
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司
具体变动申报内容		
申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码号： 91440104797350015A		
原执照注册号： 4401041102725		
重要提示： 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（ www.gsxt.gov.cn ）”。 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。		




2.1.2 中标通知书



中标通知书

标段编号: 440383201511110010011001

标段名称: 春风隧道工程监理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

中标价: 4712.0万元

中标工期: 自 2016 年 11 月 30 日起至 2022 年 10 月 31 日止, 总计 2160 日历天。其中:1、勘察阶段: 自合同签订之日起至勘察单位提交详勘报告之日; 2、施工阶段: 自 2016 年 11 月 30 日起至 2020 年 10 月 31 日止, 共 1431 日历天; 3、保修阶段: 自 2020 年 11 月 1 日起至 2022 年 10 月 31 日止, 共 729 日历天; 4、其他服务: 自按招标人要求提供施工准备阶段服务。

项目经理(总监): 钟长平

本工程于 2016-10-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

日期: 2017-01-03

2.1.3 监理合同

合同编号：CFSD-jl-001

副本

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称：春风隧道工程监理

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

受托人：广州轨道交通建设监理有限公司

2017年2月23日

第一部分 合同协议书



本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与 广州轨道交通建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人己委托监理人为 春风隧道工程 施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：春风隧道工程；
2. 工程名称：春风隧道工程监理；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：春风隧道工程西起滨河大道上步立交东侧与滨河大道对接，东至新秀立交西侧与东部过境高速公路市政配套连接线工程对接，路线全长 5.16km，其中隧道长 4.65km。本项目分为地下道路（隧道）和地面道路改造两部分：

地下道路等级为城市快速路，设计车速为 60km/h，隧道采用单洞双层的结构形式，西向东方向交通在上层，东向西方向交通在下层，各层断面为单向 2 车道，车道宽为 3.25m，右侧另设 2.00m 连续紧急停车带，隧道直径为 15.0m，本项目隧道为小客车专用通道。

地面道路改造主要为隧道进出口处对滨河大道和沿河南路改造段，改造段总长为 1.85km，包括主线及辅路，道路等级为城市快速路，主线为双向八车道，设计车速为 60km/h，辅路为双向四车道，设计车速为 40km/h。；

5. 资金来源：政府投资 100%；
6. 本合同工程概算总投资：390918 万元（暂估）；

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：本工程勘察阶段、设计阶段、施工准备阶段监理、施工阶段、保修阶段的监理服务工作。

监理范围包含道路工程、交通工程、桥梁工程、房建、隧道工程（盾构施工）、隧道机电设备系统工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、绿化等监理服务工作，最终以业主提供的施工图为准。

三、监理服务期

监理服务期：总计 2160 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 1431 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 729 日历天）。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：钟长平；身份证号码：610113196808280438；注册证号：44005212。

五、监理服务费用、计取与支付

本监理合同暂定价为 4,712 万元（人民币肆仟柒佰壹拾贰万元），中标下浮率 25.85%，最终结算价以政府审计部门审定为准。

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

5.1.1 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无需监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），暂定为 390,918 万元

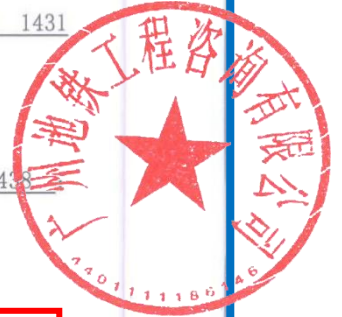
5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算，施工阶段监理服务收费基价为 4,784.06 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系





人、
作、

数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。
= $4784.06 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.0 = 6,051.84$ 万元。

431

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -25.85%。(注,若投标时直接填报具体监理服务费金额,则浮动幅度值=(施工阶段监理服务酬金基准价-施工阶段监理服务酬金中标价)/施工阶段监理服务酬金基准价。

—;

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1-浮动幅度值)= 4487.62 万元。

率

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 224.38 万元。

计
收

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

任
万

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

为
系

1. 合同协议书(包括双方签认的补充或修正文件);
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书;
4. 合同专用条款;
5. 合同协议书附件A、附件B、附件C;
6. 合同通用条款;
7. 投标文件;
8. 监理规范;



9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十一、本协议书正本一式二份（发包人和监理人各执一份），副本十份（其中发包人执七份，监理人持三份），具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心

监理人 广州轨道交通建设监理有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

法定代表人或其委托代理人



(签字)

开户银行

开户银行 广州轨道交通建设监理有限公司

账号

账号 0381014170031587

中国民生银行广州分行营业部

合同订立时间

2017年 2月23日

2.1.4 总监变更文件



深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2020〕616号

深圳市交通公用设施建设中心关于 春风隧道项目监理部总监理 工程师变更的复函

广州轨道交通建设监理有限公司：

你司《关于深圳春风隧道项目总监变更的函》（穗铁监理函〔2020〕40号）收悉。经研究，现函复如下：

根据你司与我中心签订的春风隧道工程监理合同通用条款第2.4.4款，经核查，拟变更人员技术资质符合合同的要求，同意你单位将原项目总监钟长平变更为王虹，相关手续按合同约定办理。

此复。

深圳市交通公用设施建设中心
2020年5月28日



(联系人: 柯昊东, 联系电话: 82787154)



深圳市交通公用设施建设中心综合部

2020年5月28日印发



深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2022〕895号

深圳市交通公用设施建设中心关于春风 隧道工程项目总监变更的复函

广州轨道交通建设监理有限公司：

你司《关于深圳春风隧道工程项目总监变更的函》收悉。经研究，现函复如下：

经审查，你司申请变更项目总监张瑞资格、资历满足招标文件中项目总监任职要求。但张瑞专业职称为副高级工程师低于王虹正高级工程师，不满足合同约定的“拟更换人员资历、资格等条件不得低于原来的人选”要求。我中心考虑到春风隧道目前处于盾构掘进、东侧明挖段土方开挖、主体结构施工的重要阶段，项目总监不在岗将对春风隧道工程质量、安全、进度管控造成严重影响，经研究讨论后决定，同意项目总监由王虹变更为张瑞。

针对你司未按合同约定拟派总监问题，我中心根据合同附件B、一、（四）、3条“无论何种原因导致监理人提出对人员进行更换，发包人有权按总监级监理工程师每人10000元主管级监理工

程师每人 5000 元的标准对监理人进行处罚。”对你司予以 10000 元处罚；并按照《深圳市交通公用设施建设中心交通建设从业单位不良行为管理办法》附表 1 第 2-10 条“在市交通运输局负责监管的交通建设工程中,所属监理工程师未按照相关要求执行监理工作”,对你司予以通报,期限为自通报印发之日起 6 个月。

此复。

深圳市交通公用设施建设中心
2022 年 8 月 9 日



(联系人: 祁恒远, 联系电话: 18675525234)



抄送单位: 工程技术部

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2022 年 8 月 10 日印发

2.1.5 竣工验收证明材料



深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)



工程名称: 春风隧道工程(主线土建部分)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

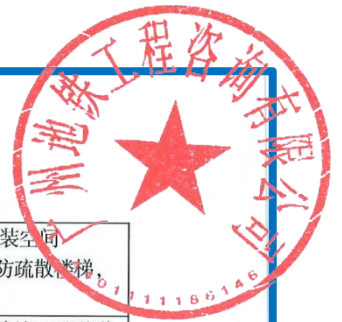


验收日期: 2025年3月31日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	春风隧道工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可证	CFSD-001
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳罗湖区和福田区
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	曾毅	合同造价	3874560000元
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	姚晓勋	开工日期	2017年2月23日
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	程江		
安全咨询单位	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	项目负责人	黎莉		
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司	项目总监	张瑞	完工日期	2015年2月8日
施工单位	中铁隧道局集团有限公司/中国中铁股份有限公司	项目经理	吕振辉	验收日期	2015年3月21日
		技术负责人	蔡军锋		
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
春风隧道位于罗湖区和福田区，线路全长5.06km，其中盾构段长3.6km。本次验收范围为（地下道路主线：ZK0+000.000~ZK5+160,西段地下道路Y线：XSYK0+000.000~XSYK0+900，东段地下道路Y线：DSYK0+000.000~DSYK0+733.732，东段地面主道Y线：DZYK0+000.000~DZYK0+725.704）主要包括：1、道路工程单位工程；2、隧道工程单位工程；3、管线工程单位工程；4、监控中心单位工程（一期）					
工程 建设 内容	道路工程	地下道路主线里程ZK0+000.000~ZK5+160,路线长5060m。西段地下道路Y线里程XSYK0+000.000~XSYK0+900,路线长900m。东段地下道路Y线里程DSYK0+000.000~DSYK0+733.732,路线长733.732m。地下道路等级为城市快速路，设计速度为60km/h，隧道采用单洞双层的结构形式，西向东方向交通在上层，东向西方向交通在下层，各层断面为单向2车道，车道宽为3.25m，右侧另设2.00m连续式紧急停车带。			
	隧道工程	西侧明挖段桩号为K0+380~K0+809.5，路线全长429.5m，分为U型槽段和闭合框架段两种结构类型。 盾构隧道里程为K0+836.000~K4+438.577,全长3602.577m，盾构开挖直径15.8m，管片外径15.2m，内径13.9m，管片环宽2m，厚度650mm，每环管片由7+2+1块构成，拼装方式为错缝拼装，楔形量为56mm。 东侧明挖段隧道包含暗埋段（含东侧工作井）和明挖段，里程为K4+438.577~ZK4+939.6,全长501.023m(以下层线长统计),东侧工作井为五层矩形框架混凝土结构（空箱+电缆夹层+电缆通道层）。主体结构采用U型槽形式。			



	横断面单层车道建筑限界为9.5m×3.50m，限界上部预留设备安装空间750mm，不得侵入车辆通行限界；暗埋段间隔100m设置一处消防疏散楼梯，连通上下隧道；车道两侧设置高810mm防撞侧石。
管线工程	配合隧道进出口道路拓宽及隧道明挖段交通疏解导改，将受道路施工及隧道施工影响的现状10kV电力管沟进行拆改。西段范围内道路南侧现状电缆沟影响道路拓宽改造，对其拆除，管位进行布置，设置规格为1.2m×1.2m；东段范围南侧道路受隧道进出口影响，在隧道盾构施工之后路段至设计终点范围拓宽机动车道，现状通信管道、给水管道、污水管道和电力管沟位于拓宽机动车道下，将南侧现状10kV电力双沟(1.0m×1.0m)进行拆改，在道路南侧重新布置电力管沟。
监控中心（一期）	建设用地面积4506.34m ² ，总建筑面积2992.59m ² ，建筑覆盖率29%，建筑基底面积1293.79m ² ，最大层数3/1层(地上/下)，建筑最高高度13.25m，绿化覆盖率30.00%。机动车停车位19/1辆(地上/下)。
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、对勘察单位的总体评价</p> <p>春风隧道工程由深圳市建设综合勘察设计院有限公司勘察。在项目实施过程中，勘察单位能较好地履行勘察委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；勘察文件比较完整，符合现场施工需要；在施工过程中能较好地跟踪、服务，配合工程施工。</p> <p>2、对设计单位的总体评价</p> <p>春风隧道工程由上海市隧道工程轨道交通设计研究院、北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司共同设计。在项目实施过程中，设计单位能较好地履行设计委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况；设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图；在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。</p> <p>3、对施工单位的评价</p> <p>春风隧道工程由中铁隧道局集团有限公司/中国中铁股份有限公司施工。项目施工过程中，施工单位组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求；施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好；安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。</p> <p>4、对监理单位的评价</p> <p>春风隧道工程由广州地铁工程咨询有限公司监理。项目施工监理过程中，监理单位能较好的履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位；监理内部管理制度健全、工作责任较明确；能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，基本能够按照相关规定进行严格监理服务。</p> <p>5、对安全咨询单位评价</p> <p>深圳市城市公共安全技术研究院有限公司作为本项安全咨询与第三方监测单位，较好的履行了合同义务。其充分响应了建设中心协同创新的工作要求，将风险评估、监测与检测工作信息通过风险管控系统整合形成风险“一张图”，实现了风险可视化监管及自动化报警；同时，通过建立风险协同管控机制，助力春风隧道工程构建了一个全面的“识别-管控-监测-预警”全链条风险管控体系，从而提高了项目的风险管控能力。</p>	



二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	冉小荣
副组长	朱骏、巫远辉、王田龙、周光明、黎莉
组员	曾毅、张文华、姚晓励、谢金华、吴浪、程江、张启革、朱学积、李亮可、张瑞、唐正茂、倪华山、于远洋、吴建宏、陈春彬、吕振辉、蔡军锋、王彬彬、李学森、焦吾乐、郭瑞、张辉、张龙辉、林进、余征毅、袁红昌、王世威

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	冉小荣	王田龙、张瑞、吴建宏、陈春彬、王彬彬、程江
隧道工程	朱骏	黎莉、张启革、朱学积、唐正茂、曾毅、吴建宏、蔡军锋、林进、余征毅、姚晓励、张文华
管线工程	谢金华	周光明、于远洋、李学森、张龙辉、王世威
监控中心（一期）	吴浪	周光明、吕振辉、倪华山、郭瑞

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况



竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部工作内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料完整、齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位都已分别签署质量文件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能 性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件试验报告齐全、有效，工程质量检测和功能 性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已进行工程竣工验收质量检测工作，并已对存在的问题进行整改且复查合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 道路工程管养建议书和项目执行报告能准确反映工程项目特点。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完毕，且复查合格。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已按合同约定签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位均能很好的履行合同义务、遵守工程建设法律法规和 工程建设强制性标准。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
管线工程	合格	合格	合格
监控中心(一期)	合格	合格	合格





三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程技术资料齐全，工程质量符合设计及国家现行的有关法律法规和技术标准，工程质量评定为合格。

经审查，同意本工程提前投入使用竣工验收通过（提前投入使用竣工验收通过日期为2025年3月31日）。

建设单位审查情况

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2025年3月31日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2025年3月31日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2025年3月31日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2025年3月31日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	春风隧道工程	竣工验收会议日期	2025.3.31	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	建设中心副主任	冉小荣
		朱骏	建设一部部长	朱骏
		巫远辉	项目负责人	巫远辉
		王田龙	项目工程师	王田龙
		严若红	合约部工程师	严若红
		周光明	项目工程师	周光明
		徐军丽	项目工程师	徐军丽
		王坚	项目工程师	王坚
		陈莉	项目工程师	陈莉
		柯昊东	项目工程师	柯昊东
		唐伟庆	项目工程师	唐伟庆
		骆丽瑞	会计师	骆丽瑞
		刘斌	项目工程师	刘斌
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
		聂云华	技术负责人	聂云华
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	姚晓励	设计负责人	姚晓励
		谢金华	设计代表	谢金华
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	曾毅	设计负责人	曾毅
		熊旺	设计代表	熊旺
		吴浪	设计师	吴浪
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	程江	设计负责人	程江
		沙亮	设计代表	沙亮



安全咨询	深圳市城市公共安全技术有限公司	黎莉	项目负责人	黎莉
		朱学积	项目经理	朱学积
施工单位	中铁隧道局集团有限公司/中国中铁股份有限公司	吕振辉	项目经理	吕振辉
		吴建宏	常务副经理	吴建宏
		陈春彬	项目部书记	陈春彬
		蔡军锋	项目总工	蔡军锋
		王彬彬	土木总工	王彬彬
		李亮可	安全总监	李亮可
		张瑞	总监	张瑞
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司	唐正茂	总代	唐正茂
		倪华山	总代	倪华山
		于远洋	专监	于远洋

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



2.2 业绩 2：海珠湾隧道项目施工监理

2.2.1 准予变更登记（备案）通知书（公司更名）

①	准予变更登记（备案）通知书	
穗越市监内变字【2024】第04202402180023号		
广州地铁工程咨询有限公司		
经审查，申请变更（备案）： 章程备案，名称。		
提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。		
登记机关：广州市越秀区市场监督管理局 二〇二四年一月廿八日		
详细变更（备案）内容		
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司
具体变动申报内容		
申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：797350015	统一社会信用代码：91440104797350015A	
原执照注册号：4401041102725		
重要提示： 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。		



2.2.2 中标通知书

中 标 通 知 书

广州国资交(建设)字 [2020] 第 [07177] 号

广州轨道交通建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为海珠湾隧道项目施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标总价(万元): 人民币肆仟叁佰零壹万捌仟壹佰元陆角陆分(¥4,301.810066万元)。

其中:

 项目负责人姓名: 魏康林

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月18日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月18日

公共资源交易中心

交易确认章

2020年12月18日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州大道北1065-333号 510630
WWW.GZGZJY.CN



2.2.3 监理合同

合同编号：HZW-JG-JL-001

海珠湾隧道项目施工监理 合同



委托人：广州市高速公路有限公司

监理人：广州轨道交通建设监理有限公司

签订时间：二〇二〇年十二月

一、合同协议书

广州市高速公路有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施海珠湾隧道项目施工监理（项目名称），已接受广州轨道交通建设监理有限公司（监理人名称，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。

1. 解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同签订后政府部门所出的与本合同履行相关的文件；
- (2) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理报酬清单；
- (9) 监理大纲；
- (10) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺
- (11) 发包人下发的相关管理制度类文件；
- (12) 其他合同文件。

2. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟叁佰零壹万捌仟壹佰元陆角陆分（¥43018100.66元）。

4. 总监理工程师：魏康林。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：见合同专用条款第5.6条。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。



7. 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。

8. 监理人计划开始监理日期：2020年12月25日，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为：暂定施工期（含施工准备期）46个月，缺陷责任期24个月。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 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。

委托人：广州市高速公路有限公司 监理人：广州轨道交通建设监理有限公司

(盖单位章)

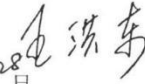
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020年12月28日



2020年12月28日



- 4.5.6 监理人员上岗时必须统一着装、挂牌，做到标志明显，形象分明。
- 4.5.7 监理人应对监理人员的人身安全承担责任。
- 4.5.8 监理人应按照广州市的要求为监理人员办理平安卡。
- 4.5.9 在缺陷责任期内，监理人应配备2名监理人员，且所安排人员应到岗到位，不得随意更换。

4.6 撤换总监理工程师和其他人员

第 4.6 款修改为：

监理人应对其所有监理人员进行有效管理。委托人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的总监理工程师和其他人员的，监理人应予以撤换。监理人同时应按照 11.1.2 款的规定提交违约金。

5. 监理要求

5.1 监理范围

5.1.2 工程范围包括：

本项目范围内的三通一平工程、道路工程（含路面工程）、桥梁工程、涵洞工程、隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程、排水工程、机电工程、永电及临电工程、通道工程、房建工程、改河改道工程、收费系统工程、红线内及红线外相邻的管线迁改（不含 110kV 及以上电力管线迁改）、线外工程以及盾构机驻场监造等全部工程的监理工作。

5.1.3 阶段范围包括：

包括工程的施工准备阶段、施工阶段、工程竣工阶段（包括但不限于竣工验收、竣工验收资料整理和移交城建档案、整改、工程移交及实物移交、工程结算、竣工备案等）、工程缺陷责任期阶段全过程。

5.1.4 工作范围包括：



包括全阶段的的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调和安全监理、环保监理、水土保持监理，对委托人委托的第三方监测、检测单位进行旁站、组织协调、管理等监理工作，并对工作量进行确认。

5.3 监理内容

5.3.1 监理工作内容包括：

第（8）条改为：检查施工承包人的试验检测条件；

第（12）条改为：审查承包人报送的拟进场工程材料、构配件和设备的报审表及其质量证明资料。检查本工程采用的主要设备及关键材料是否符合设计文件或投标文件所规定的厂家、型号、规格、数量以及质量标准，在承包人或委托人订货前，视需要并经委托人同意可对生产厂家进行了解考察。并对进场的材料、构配件和设备按照委托监理合同、建设工程施工承包合同的约定及有关工程质量文件规定的比例采用平行检验或见证取样方式进行抽检。

第（14）条改为：对施工过程进行巡视和检查，督促承包人严格执行合同和严格按照国家技术规范、标准、地方建筑安装规程以及设计图纸文件的要求进行施工，并检查其实施情况；核查施工过程中的主要部位、环节以及隐蔽工程的施工验收签证，对隐蔽工程的隐蔽过程、下道工序施工完成后难以检查的重点部位进行全过程旁站管理，控制工程质量。对监（检）测工作进行监督检查。监（检）测单位每次进场开展工作前，应先向驻场监理报备，作业时须对其进行旁站并对工程量进行确认，对监（检）测作业完成后的数据及视频影像资料留档。

增加第（23）-（38）条：

（23）对承包人拟分包的工程分包合法性进行审查；对承包人拟分包的分包人资质及分包协议进行审查。

（24）监理人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全和文明生产承担监理责任。监督检查工程的文明施工及安全防护措施，若发生安全事故时，迅速采取措施，减少事故对工程的影响，并及时上报，事后配合有关部门查明事故原因，协助、主持、审理安全事故的处理，恢复施工生产。



2.2.4 总监变更文件

广州海珠湾建设有限公司文件



穗海珠湾〔2022〕70号

广州海珠湾建设有限公司关于海珠湾隧道项目 总监理工程师变更的批复

广州轨道交通建设监理有限公司：

《关于申请海珠湾隧道项目施工监理项目总监变更的函》
(穗铁监理函〔2022〕42号)文件已收悉，经审核我司批复如下：

我司同意海珠湾隧道项目总监理工程师由魏康林变更为周舟，根据合同11.1.2条款监理人违约金一览表，处以50万元违约金，违约金在近期计量款中扣除。

请你司严格履行合同条款，落实安全质量职责。

特此批复。

广州海珠湾建设有限公司

2022年8月1日



— 1 —



抄送：广州轨道交通建设监理有限公司海珠湾隧道工程项目监理部、中
铁十四局集团有限公司海珠湾隧道施工总承包项目经理部。

广州海珠湾建设有限公司综合部

2022年8月1日印发

— 2 —

广州轨道交通建设监理有限公司

穗铁监理函〔2022〕42号

广州轨道交通建设监理有限公司 关于申请海珠湾隧道项目施工监理项目总监 变更的函



广州海珠湾建设有限公司：

海珠湾隧道项目原总监理工程师魏康林因离职原因，自2022年7月25日起，无法按照合同约定在本项目履职。

为了更好的开展项目管理工作，现申请将海珠湾隧道项目总监理工程师由魏康林变更为周舟，因此次原总监理工程师魏康林离职导致总监变更属于公司不可抗力，现申请免除人员变更所引起的合同违约罚款50万元。

特此致函，望回函为盼。

附件：周舟同志个人简历、相关资质证明材料等

广州轨道交通建设监理有限公司

2022年7月5日



2.2.5 业主单位变更证明

合同编号：HZW-JG-JL-001-B-40

海珠湾隧道项目施工监理合同主体变更
协议



甲方：广州市高速公路有限公司

乙方：广州轨道交通建设监理有限公司

丙方：广州海珠湾建设有限公司

签 订 时 间：：二〇二一年六月

海珠湾隧道项目施工监理合同

主体变更协议

甲方：广州市高速公路有限公司

乙方：广州轨道交通建设监理有限公司

丙方：广州海珠湾建设有限公司



甲乙双方于 2020 年 12 月 28 日签订了《海珠湾隧道项目施工监理合同》（合同编号：HZW-JG-JL-001，以下简称“原合同”），丙方为甲方成立的负责海珠湾隧道项目建设管理工作的全资子公司，现甲乙丙三方经协商一致，就原合同“委托人”主体变更事宜达成协议如下：

一、自本合同签订之日起，原合同的“委托人”主体由广州市高速公路有限公司变更为广州海珠湾建设有限公司。

二、原合同项下广州市高速公路有限公司的权利、义务以及责任（包括已经发生或尚未发生）均由广州海珠湾建设有限公司全部承接，广州市高速公路有限公司不再享有或承担与原合同有关的一切权利和义务和责任。

三、本补充协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。

四、本补充协议一式玖份，甲乙丙三方各执叁份，具有同等法律

效力，自三方签字盖章之日起生效。

甲方：广州市高速公路有限公司
法定代表人
或其委托代理人：

乙方：广州轨道交通建设监理有限公司
法定代表人
或其委托代理人：

丙方：广州海珠湾建设有限公司
法定代表人
或其委托代理人：

日期：2021年6月3日



2.2.6 竣工验收证明材料

市政基础设施工程

建设工程质量验收报告



工程名称： 海珠湾隧道工程

建设单位（公章）： 广州海珠湾建设有限公司

质量验收日期： 2025年10月26日

发出日期： 2025年10月26日

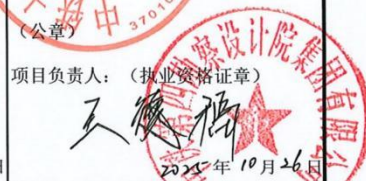
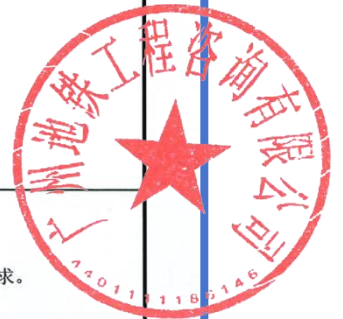
市政基础设施工程

工程名称	海珠湾隧道项目施工总承包	工程地点	广州市海珠区、番禺区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	海珠湾隧道线路全长4348m，隧道段长3463m，其中盾构段长2102m，设计双洞6车道，单个盾构隧道外径为14.5m，内径13.3m。盾构管片强度等级C60，抗渗等级P12，厚度600mm，环宽2m；南洲明挖段长541m，南浦明挖段长845m。路基段长85m，桥梁段长800m，含拆除桥梁415m，新建桥梁629m，改造南环高架60m。	工程造价（万元）	371655.31万元
结构类型	钢筋混凝土结构、预应力钢筋混凝土结构	开工日期	2021年11月06日
施工许可证号	440113202108100202 440101202207270102 440101202307110102	质量验收日期	2025年10月26日
监督单位	广州市交通质量监督站	监督登记号	2021010号
建设单位	广州海珠湾建设有限公司	总施工单位	中铁十四局集团有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中铁十四局集团有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十四局集团有限公司
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司	工程检测单位	广东建粤工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2025年10月26日	市政竣·通-10	道路工程符合验收要求
	2025年10月26日	市政竣·通-10	桥梁工程符合验收要求
	2025年10月26日	市政竣·通-10	隧道工程符合验收要求
	2025年10月26日	市政竣·通-10	交通安全设施工程符合验收要求
	2025年10月26日	市政竣·通-10	机电工程符合验收要求
	2025年10月26日	市政竣·通-10	建筑工程符合验收要求
	2025年10月26日	市政竣·通-10	道路给排水工程符合验收要求
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程质量验收报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	合同内所有施工内容已达设计及相关规范的安全及使用功能要求。	
	设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 陈远洪</p> <p>注册号: 440114201505362(00)</p> <p>有效期至: 至2027年12月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>王德福</p> <p>注册号: 440114201505362(00)</p> <p>市政</p> <p>2027.09.02</p> <p>中铁十四局集团有限公司</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年10月26日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2025年10月26日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年10月26日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年10月26日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年10月26日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年10月26日</p>



2.3 业绩 3：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11531 标

2.3.1 准予变更登记（备案）通知书（公司更名）

①	准予变更登记（备案）通知书	
穗越市监内变字【2024】第04202402180023号		
广州地铁工程咨询有限公司		
经审查，申请变更（备案）： 章程备案，名称。		
提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。		
登记机关：广州市越秀区市场监督管理局 二〇二四年一月廿八日		
详细变更（备案）内容		
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司
具体变动申报内容		
申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：797350015	统一社会信用代码号：91440104797350015A	
原执照注册号：4401041102725		
重要提示： 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。		



2.3.2 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



广州轨道交通建设监理有限公司：

贵公司于2020年7月7日提交了深圳市城市轨道交通11号线二期工程监理11531标(标段编号：44030020200035002001)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11号线二期工程监理11531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11号线二期工程监理11531标。

中标金额：人民币叁仟壹佰捌拾陆万陆仟玖佰元整（¥31,866,900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

二〇二〇年九月二日

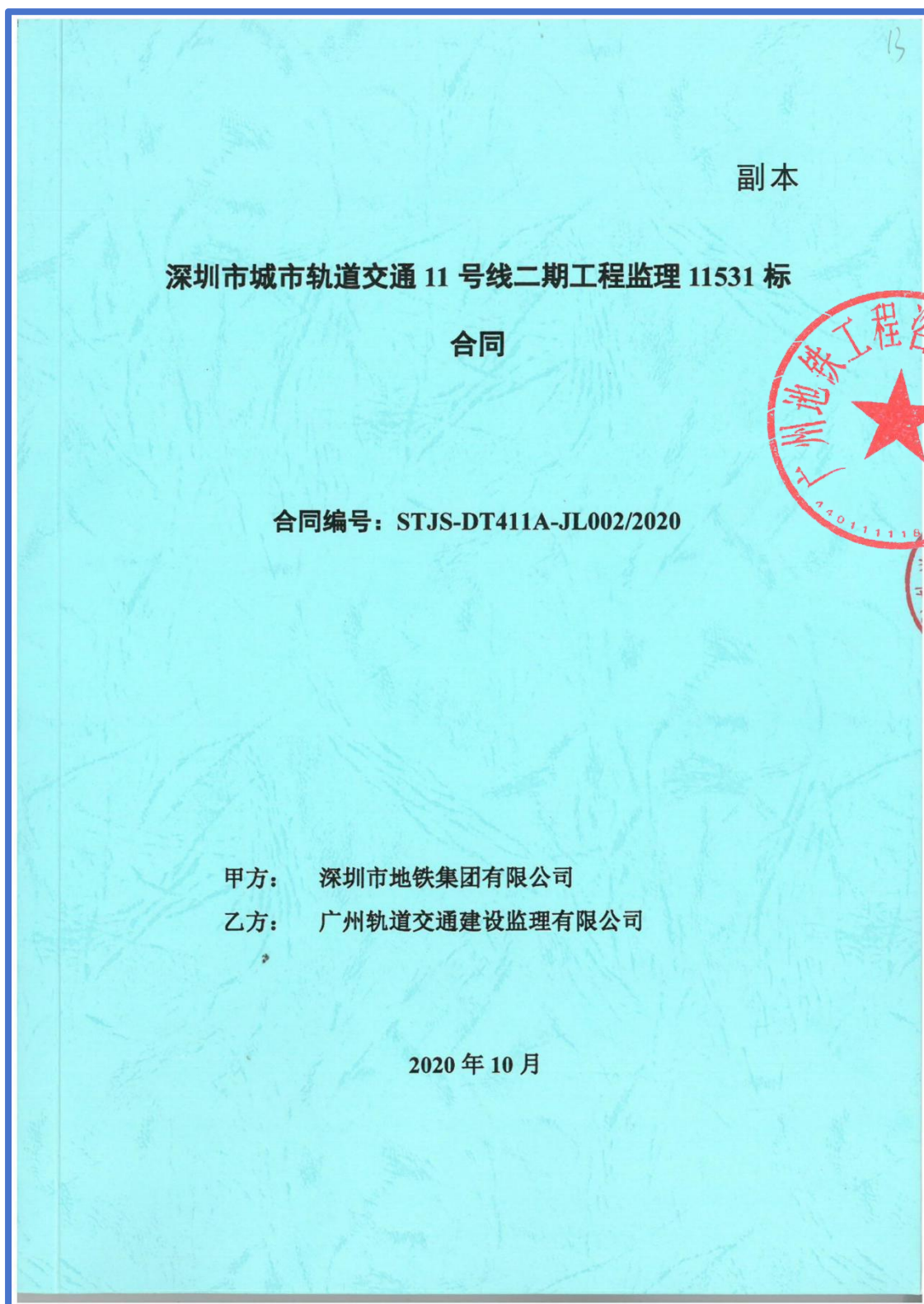


广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

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



2.3.3 监理合同

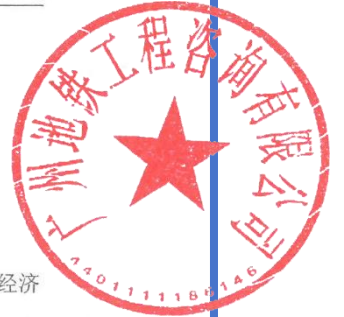


第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：广州轨道交通建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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：



本合同项目名称：

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 11 号线二期工程监理 11531 标

本合同名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11531 标合同

招标文件与合同未列明的代建项目需分项目另签合同。

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

本次招标范围 11 号线二期工程剩余线路长约 4.39km，共设 3 座车站 3 个区间，包含岗厦北站（不含）～中大八院站～华强南站～红岭南站、福新停车场出入线，机场北停车场改扩建及全线系统升级改造。如无特殊说明，本招标文件中 11 号线二期工程均特指本次招标范围工程。

二、监理服务范围及内容

（一）监理工程范围

11531 标监理工程范围：中大八院站（不含）～华强南站～红岭南站（含）共两站两区间

Handwritten signatures and initials in black ink.

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托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

监理工程范围内的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、监理临时设施工程（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、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、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等在施工阶段、保修阶段的监理。

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 12 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 12 月 29 日起至 2027 年 12 月 28 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 226400 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：3983.36 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。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。



Handwritten signatures and initials, including a signature that appears to be 'Zhang' and another that appears to be 'Li'.

监理酬金的金额暂定为：大写：叁仟壹佰捌拾陆万陆仟玖佰元整，小写：
31866900 元；监理费率为：1.41%；其中，不含税价 30063113 元，增值税税额 1803787
元，增值税税率 6%。

分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：28680210 元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：3186690 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；

3

李招 招 叮



- (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

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。



张 叶 孙

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

刘书臣

电 话: 0755-23992600

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

项目主管部门经办人及电话: 刘万全 0755-23995638

项目主管部门审核人:

刘子川

合约部门经办人及电话: 李霞 0755-23993408

合约部门审核人:

李霞

乙方(公章): 广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人或授权代表:

李洪东

住 所: 广州市越秀区环市西路 204 号自编 4 栋 2-3 楼

电 话: 020-86660137

传 真: 0755-86665631

开户银行: 中国民生银行广州分行营业部

开户全名: 广州轨道交通建设监理有限公司

账 号: 0301014170031587

邮政编码: 510010

乙方经办人: 李娟

乙方经办人电话: 13631423586

合同签署地点: 深圳

时 间: 2020 年 10 月 14 日

刘书臣 李霞 刘子川



2.3.4 竣工验收证明材料

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13



工程名称：深圳市城市轨道交通11号线二期工程施工总承包土建一工区

验收日期：2024/12/6

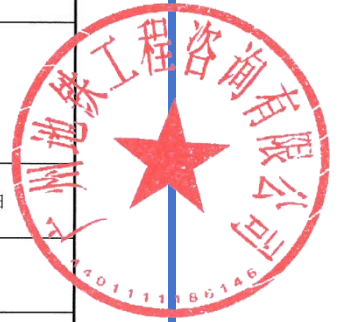
建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

轨道竣-13

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程施工总承包土建一工区				
工程地点	深圳市福田区、罗湖区	建筑面积	65170.69m ²	工程造价	17.13亿元
结构类型	/	层数	地上:	1	
	钢筋混凝土		地下:	3	
施工许可证号	2022-1973 2023-0597 2019-440300-54-01-10728315 (2024-1603) 2019-440300-54-01-10728308 2019-440300-54-01-10728302 2019-440300-54-01-10728303 2019-440300-54-01-10728306 2019-440300-54-01-10728307	监理许可证号	E144001299		
开工日期	2021年7月6日	验收日期	2024年12月06日		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	GC2116357		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	中铁南方投资集团有限公司				
承建单位(土建)	中铁二局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	中铁二局集团有限公司				
承建单位(装修)	中铁二局集团有限公司				
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 页, 共 页

(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	罗曼
副组长	陈秀联
组员	马宁、黎威、段朝晖、刘锦辉、姜明、王亚菲、李孝谭

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	马宁	邓政、钟煌记、单少帅、陶俊强、周峻、曹晋超、刘畅、郑福昌、陈亮、蒋国庆、李泽明、杨剑、彭启辉、黄涛、岳地东、袁海林、陈启林、康瀚林、姜闪、黄万平、陈启林、王好福、毛帅
建筑设备安装工程	黎威、段朝晖	杨进、杨国新、易范庭、王袁、廖淑军、杨光、黄启明、李锡锋、唐广军、龚桃、王震、骆晓、张博、杨光兵、何家明、许琳、白朝林、张希、张勇强、付志明、严雯、周伟达、叶逢道、郭泽磊、张文新、李武、李泽鹏、杨镇华、孙威、李剑锋、刘利锋、张先明、徐严、王世龙、郑晓练、吕照勇、郭宏亮、周昌盛、彭永强、苗培坤、彭启辉、李佩业、茹涛波、王跃跃、杨茂
工程质控资料	王亚菲	贾桂玲、徐之恒、孙逸敏、马桂琼、赖淳、吴秋晨、饶树铭、钟娜、詹锐兴、于成成、李康、郑惠婷、陈启颖、王菊、韩少荣、雷鸣宇、张绍祥、田维洪、王晓霞、李浩男、邹梅、王冬冬、陈俊玲、王世龙、黄俊、简玉敏

(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

轨道竣-13

第 页, 共 页

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
地基处理	合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项, 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项, 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项, 评价为“一般”的 0 项
基坑围护	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项, 经核定符合要求 13 项	共 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项, 评价为“一般”的 0 项
地下结构防水	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项, 经核定符合要求 4 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项, 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项, 经核定符合要求 8 项	共 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项, 评价为“一般”的 0 项
人防工程	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项, 经核定符合要求 2 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
管片制作	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项, 经核定符合要求 12 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项, 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项, 评价为“一般”的 0 项
盾构隧道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项, 经核定符合要求 12 项	共 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项, 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项, 经核定符合要求 25 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项, 实体抽查符合要求 16 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项, 评价为“一般”的 0 项



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	李亚波	中铁武汉电气化局		18188800612	
2	李吉孝	深圳地铁集团二办		13510600187	
3	徐宇	中铁八局		13980001157	
4	王明海	广东新业		13509921311	
5	张瑞	中铁武汉电气化局		15389062129	
6	孙俊杰	深铁商业		13632701982	
7	李强	深圳建设		13500061726	
8	房元祥	深圳建设		18923880513	
9	田洪	中铁二院		15928953892	
10	李强	中铁二院		1528466880	
11	李强	中铁二院		1472622089	
12	李强	中铁二院		1361950647	
13	李强	深圳建设		1382882715	
14	李强	--		1595107820	
15	李强	南瑞		18952713518	
16	李强	深圳建设		13510650503	
17	李强	中咨管理		18980888981	
18	李强	深圳八局		239924909	
19	李强	机电装备部			



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	李冬	深圳市地铁集团有限公司		1846130011	
2	陈斌	深圳市地铁集团有限公司		13823679569	
3	邓爱斌	深圳市地铁集团有限公司		13778040098	
4	郑晓强	深圳市地铁集团有限公司		13632820012	
5	张忠兵	中铁二院工程集团有限责 任公司		13880456072	
6	陈	中铁二院工程集团有限责 任公司		13624099211	
7	陈	广州地铁工程咨询有限公 司		18120919459	
8	刘	中煤中原(天津)建设监理 咨询有限公司		13820737778	
9	李	铁四院(湖北)工程监理 咨询有限公司		13510860660	
10	李	中咨工程管理咨询有限公 司		1371031767	
11	李	中铁南方		1392381731	
12	李	中铁二局集团有限公司		18500088708	
13	杨	中铁二局集团有限公司		15680888888	
14	李	中铁一局集团有限公司		15013500740	
15	王	中铁一局集团有限公司		15683706660	
16	王	中铁八局集团有限公司		18782149515	
17	王	中铁八局集团有限公司		13880883781	
18	王	中铁一局集团有限公司		15686108829	
19					



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6	魏明标	深圳地铁集团		12602636920	
7	李鹏飞	深铁运营客运一分公司		13544153975	
8	朱伟良	深圳十二号线公司		13925281097	
9	王发全	深圳十二号线公司		13926561618	
10	蒋玲丹	深铁运营客运一分公司		18312526402	
11	周蓉	合众科院		13508540944	
12	卢鸣	深圳市政府		18938047906	
13	孙俊杰	深铁商业		13632201982	
14	李刚	深铁建设		15912526299	
15	李磊	深铁运营一		13714520779	
16	卢浩	中顺正瑞		18665867418	
17	卢华	深圳十二号线公司			
18	卢海	深圳十二号线公司		15885706067	
19	刘仁龙	深圳市轨道集团		18688837929	



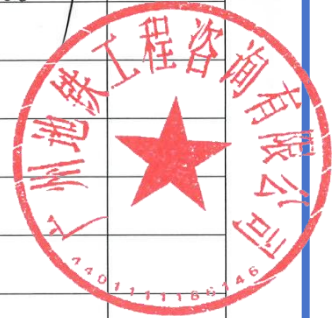
会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	张明	中铁二局	副总	150222518	
2	黄文	铁研院		1504120306	
3	杨	铁研院	副总	1803800067	
4	文	中铁二局		1391631629	
5	周	铁研院		13505540904	
6	陈	12号线二期项目部		1599060250	
7	李	12号线二期项目部		1866498552	
8	李	南瑞		1595167924	
9	刘	海铁建设		13714057716	
10	刘			151091579	
11	李	海铁建设		1898870109	
12	杨	海铁建设		1898808829	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	李亮	市铁板电化段	商务经理	13468600609	
2	文瑞	中咨管理		13875707855	
3	王航	深铁建设成本合约		1824291369	
4	李霞	深铁运营维修中心		13652330604	
5	王明	深铁培训中心		18718514027	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	刘和生	深圳市政府		15012585196	
2					
3					
4					
5	罗晓明	12=2=2项目部		13751002128	
6	刘心怡	中国电建		18631970622	
7	张维	深铁建设		18722270798	
8	孙俊杰	深铁商业		13632701982	
9	文加	12=2=2项目部		15817476411	
10	邱宇	广州市政监理		13556887018	
11	潘世	深铁运营		13715337332	
12	刘杨	中煤中原监理		13820737778	
13	李永隆	中建建设监理部		1320843003	
14	刘子	12=2=2项目部		13828802222	
15	石中	12=2=2三期		17788916196	
16	刘子	深铁建设		13520201986	
17	吴亮亮	深铁建设 机电设备部		11694441295	
18					
19					



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	胡志军	深圳市政总院		13893159478	
2					
3	张云涛	建纬咨询		15683876880	
4	陈如	建纬		13462182559	
5	李莉	建纬		13728795707	
6	刘皓	建纬咨询		18922822284	
7	孙文	深铁建设		14590303026	
8	黄奕	建纬咨询		187700928	
9	林承峰	南方规划		18826307099	
10	何开强	中国水利电力建设总局		18777613791	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



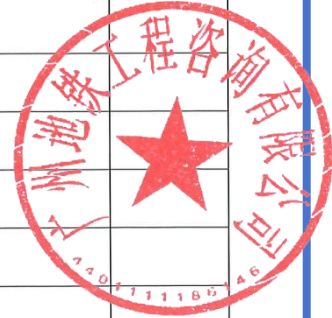
会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1					
2	文荣科	通号中心		13417578284	
3					
4	陈志平	深圳地铁	监理	1343453900	
5	何玉如	深铁运营客一		13510971073	
6	李永胜	深铁运营客一		15002068368	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	李林	地铁建设设计部		18945890533	
2	刘振生	深圳市市政设计研究院有限公司		15012585296	
3	梁新	深圳+2号线公司		1887382423	
4	李超	深圳+2号线公司		13631639616	
5	李磊	地铁一分公司		18820251020	
6	杨秉明	中电建12号线项目部		18688821114	
7	洪志军	12号线维修中心		13692220871	
8	周伟超	深铁运营通号中心		17530617753	
9	陈明友	12号线三期		18628933222	
10	李强	深圳+2号线公司		13631852730	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



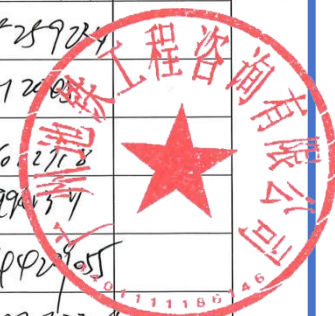
会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	田进	电气化局		18974047506	
2	李凡松	电气化局		18925849119	
3	胡松	中铁建工集团	总工	12527256226	
4	杨斌	水电一局二部	总工程师	1861081821	
5	文办	12号线二期项目部		15817476411	
6	李强	12号线二期项目部		1350061726	
7	陈心	12号线二期项目部		15999642541	
8	曾文伟	11号线深铁运营	工建	1477636665	
9	刘家明	深铁运营		13502898559	
10	丁明	浙江中交		18562520615	
11	唐云	12二期项目部		18923880513	
12	文超	松发环保所		13760113331	
13	李斌	12号线公司	FAS	1392525921	
14	李斌	12号线公司	FAS	13570812000	
15	李斌	广东管理		1854602118	
16	李斌	广东管理	总工	1350991154	
17	李斌	设计院		15544219055	
18	李斌	信息中心		18118775726	
19	李斌	中铁武汉电气化局		15389062129	



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1					
2	叶	市特检院		13543295788	
3	许景	市轨道办		13631557715	
4	刘文灿	市生态环境局		18320873068	
5	高梅	市住房和建设局		13510897996	
6	黄国兴	市城建档案馆		1341000453	
7	姜叶	市轨控中心		18898361235	
8	张云亚	市前海管理局		18938843879	
9	李梦瑶	规资宝安		19129214260	
10	刘研	规资罗湖			
11	王洁	规资福田			
12	陈	市残联		13691805710	
13	冯	市残联		1376104711	
14	刘	市残联		13501580580	
15	彭海真	市市政工程监督总站		13316525788	
16	黄靖友	市规局福田分局		15622765588	
17	徐信南	市政站		13433632416	
18	吴平秋	市政站		83275355	
19	黄	市政站		83175058	
	李洪	科		18675573120	



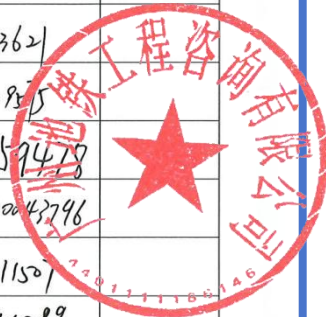
会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1	杨英	中铁一局	项目经理	18908078114	
2	王月	铁科院		13798000807	
3	谢宝毅	铁科院		18143340602	
4	李康	中铁八局	副经理	13123497166	
5	杨雷	中铁五局		18986636211	
6	刘皓	建峰咨询		1892282284	
7	海娜	- - -		13469882557	
8	刘顺	中铁八局		1872485594	
9	李思勇	中铁一局		18708272288	
10	张磊	中铁一局		13600578759	
11	简亚敏	中铁八局		15157314094	
12	李超	深圳地铁运营有限公司		15358838568	
13	夏江	中建南方		1591723621	
14	王中	中铁八局停车场2区		1872214855	
15	张作华	广州市政设计院		13893157478	
16	谢明	广州市政设计院		17770043796	
17	林一斌	中铁一局		18119311501	
18	李江	铁科院		1368044299	
19	李书勇	中铁一局		13080387610	



(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 页, 共 页

本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕, 工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 各项功能满足使用要求。
验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。



建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月6日	监理单位: (公章) 总工程师: 2020年12月6日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月6日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月6日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月6日
---	--------------------------------------	---	---	---

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13



深圳市城市轨道交通11号线二期工程施工总承包
工程名称：常规设备安装装修一工区

验收日期：2024年12月6日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

第 页，共 7 页

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 页, 共 页

(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	罗曼
副组长	陈秀联
组员	马宁、黎威、段朝晖、刘锦辉、姜明、王亚菲、李孝谭

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	马宁	邓政、钟煌记、单少帅、陶俊强、周峻、曹晋超、郑福昌、陈亮、蒋国庆、李泽明、杨剑、彭启辉、黄涛、袁海林、陈启林、康瀚林、娄闪、黄万平、陈启林、王好福、毛帅
建筑设备安装工程	黎威、段朝晖	杨进、杨国新、易范庭、王袁、廖淑军、杨光、黄启明、李锡锋、唐广军、龚桃、王震、张博、杨光兵、何家明、许琳、白朝林、张希、张勇强、付志明、严雯、周伟达、叶逢道、郭泽磊、张文新、季武、李泽鹏、杨镇华、孙威、李剑锋、刘利锋、张先明、徐严、王世龙、郑晓练、吕照勇、郭宏亮、周昌盛、彭永强、苗培坤、彭启辉、李佩业、茹涛波、王跃跃
工程质控资料	王亚菲	贾桂玲、徐之恒、孙逸敏、马桂琼、赖淳、吴秋晨、饶树铭、钟娜、詹锐兴、于成成、李康、郑惠婷、陈启颖、王菊、韩少荣、雷鸣宇、张绍祥、田维洪、王晓霞、李浩男、邹梅、王冬冬、陈俊玲、王世龙、黄俊、简玉敏

(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。

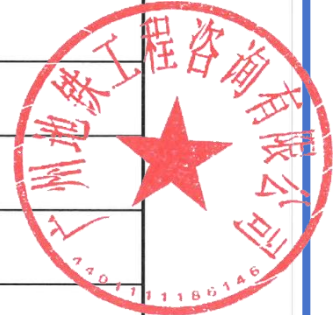


一、工程概况

轨道竣-13

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程施工总承包常规设备安装装修一工区			
工程地点	深圳市福田区南园路、罗湖区嘉宾路	建筑面积	73123.59m ²	工程造价 15769万元
结构类型	/	层数	地上:	0
	钢筋混凝土框架结构		地下:	3
施工许可证号	2019-440300-54-01-10728316 2024-1604	监理许可证号	E144001299	
开工日期	2024年 01 月 21 日	验收日期	2024年 12 月 06 日	
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2023122000101	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司			
勘察单位	/			
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司			
总包单位	中铁南方投资集团有限公司			
承建单位 (土建)	中铁二局集团有限公司			
承建单位 (设备安装)	中铁二局集团有限公司			
承建单位 (装修)	中铁二局集团有限公司			
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司			
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司			

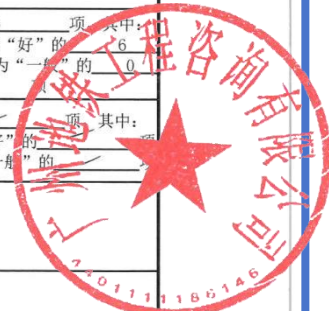


三、工程质量评定

轨道竣-13

第 页, 共 页

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 <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
主体结构	合格	共 <u> 10 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 10 </u> 项 经核定符合要求 <u> 10 </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> 10 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 10 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 18 </u> 项 经核定符合要求 <u> 18 </u> 项	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 18 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 18 </u> 项	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 18 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
屋面	合格	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 18 </u> 项 经核定符合要求 <u> 18 </u> 项	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 18 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 18 </u> 项	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 18 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u> 38 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 38 </u> 项 经核定符合要求 <u> 38 </u> 项	共 <u> 38 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 38 </u> 项 经核定符合要求 <u> 38 </u> 项	共 <u> 38 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 38 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
通风与空调	合格	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 18 </u> 项 经核定符合要求 <u> 18 </u> 项	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 18 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 18 </u> 项	共 <u> 18 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 18 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气	合格	共 <u> 40 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 40 </u> 项 经核定符合要求 <u> 40 </u> 项	共 <u> 40 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 40 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 40 </u> 项	共 <u> 40 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 40 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </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	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> 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> 6 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 6 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </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



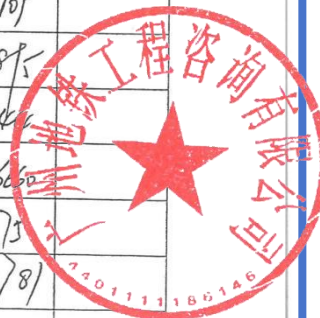
会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通11号线二期工程竣工验收会

时间：2024年12月6日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
1	李冬	深圳市地铁集团有限公司		1846130011	
2	杨威	深圳市地铁集团有限公司		13823679569	
3	邓爱明	深圳市地铁集团有限公司		13778046098	
4	郑晓强	深圳市地铁集团有限公司		13632820012	
5	张崇志	中铁二院工程集团有限责任公司		13880456072	
6	陈	中铁二院工程集团有限责任公司		13624099011	
7	陈	广州地铁工程咨询有限公司		18120919459	
8	刘	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司		13820737778	
9	曹	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		13510840660	
10	李	中咨工程管理咨询有限公司		1371031767	
11	李	中铁南方		1392881731	
12	李	中铁二局集团有限公司		18500088709	
13	杨	中铁二局集团有限公司		15680098895	
14	李	中铁一局集团有限公司		1501350746	
15	王	中铁一局集团有限公司		15683736600	
16	王	中铁八局集团有限公司		18782149575	
17	王	中铁八局集团有限公司		13880883781	
18	王	中铁一局集团有限公司		15686108829	
19					



会议签到表

会议名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期、12 号线二期工程竣工验收会

时间：2024 年 12 月 6 日

地点：铂尔曼酒店会议室

序号	姓名	单 位	职务	联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6	魏明标	深圳地铁集团		12602636920	
7	李鹏飞	深铁运营客运一分公司		13544153975	
8	朱伟良	深圳十号线公司		13925281097	
9	王发星	深圳七号线公司		13926561618	
10	蒋玲丹	深铁运营客运一分公司		18312526402	
11	周蓉	合名科研院		13508540984	
12	罗明	深圳市政府		18938047996	
13	孙俊杰	深铁高建		13632201982	
14	李刚	深铁运营		18912876008	
15	李磊	深铁运营		13714220778	
16	陈浩	中铁五局		18665869481	
17	李辉	深圳十号线公司			
18	李辉	深圳十号线公司		15889706067	
19	刘仁龙	深圳市勘察测绘集团 有限公司		18688837929	



(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 页, 共 页

本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕, 工程质量符合合同要求和设计图织要求及有关工程质量验收标准, 各项功能满足使用要求。
验收组一致同意本工程评定为合格工程, 同意使用。

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:
2024年12月7日	2024年12月6日	2024年12月6日	2024年12月7日	年 月 日

2.4 业绩 4：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）
施工监理服务 6 标

2.4.1 准予变更登记（备案）通知书（公司更名）

①	准予变更登记（备案）通知书	
穗越市监内变字【2024】第04202402180023 号		
广州地铁工程咨询有限公司		
经审查，申请变更（备案）： 章程备案，名称。		
提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。		
登记机关：广州市越秀区市场监督管理局 二〇二四年一月十八日		
详细变更（备案）内容		
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司
具体变动申报内容		
申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号： 797350015	统一社会信用代码： 91440104797350015A	
原执照注册号： 4401041102725		
重要提示： 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。		



2.4.2 中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [03508] 号

广州轨道交通建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务6标的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：壹仟伍佰零伍万伍仟贰佰元(15055200.00)。

其中：

项目负责人姓名：李俊沅



招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：
2020年7月16日





招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：
2020年7月16日





2020年07月23日



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

Tel: 020-28966000 Fax: 020-28966095
ADD: 广州市天河区珠江新城510630
WWW.GZTGCZY.COM

2.4.3 监理合同

④



广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 6 标合同

合同编号：1- JG-JL-2020-009

甲方：广州铁路投资建设集团有限公司（盖单位章）

乙方：广州轨道交通建设监理有限公司（盖单位章）

2020年8月28日



王志文
张明



第 1 章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主或广州铁投）与（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）并通过 2020 年 7 月 16 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）壹仟伍佰零伍万伍仟贰佰元 元（¥：15055200.00 元，合同暂定总价）的总价包干作为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 6 标工程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：
 - 1) 合同补充协议（如果有）；
 - 2) 本合同协议书；
 - 3) 合同条款；
 - 4) 合同附件。
 - 5) 相关监理规范及条例；
 - 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。
5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。
6. 双方应另行签订《廉洁协议》



7. 监理单位应提交《广州铁投项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章（或合同专用章）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 16 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 12 份，监理单位执 4 份。



业主：广州铁路投资建设集团有限公司

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人：
或授权代表：



法定代表人：
或授权代表：



地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 6 楼

地址：广州市环市西路 204 号龙飞大厦二楼

日期：2020年8月28日

日期：2020年8月28日

王 斌



附件 G.项目介绍

1.项目概况

项目名称：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工管理服务 6 标

建设单位：广州铁路投资建设集团有限公司

建设规模：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽位于广州中心城区西北部，白云区西南部，为新市街、棠景街和石井街交汇处，是集国铁、城际铁路、长途客运、地铁、常规公交、社会车辆、出租车等多种交通方式于一体的综合交通枢纽。枢纽一体化建设工程包含枢纽配套场站工程、地铁预留工程、周边配套市政道路工程 3 个子项，其中枢纽场站配套工程布设于广州白云站东西两侧，与铁路站场（房）空间布局交织，形成无缝衔接交通接驳换乘体系；地铁预留工程位于枢纽配套场站（广场）下方；配套市政道路跨越枢纽场站，分别连接机场高速、广清高速、华南快速等高速公路。具体如下：

（一）枢纽配套场站工程（子项一）：主要包括长途汽车站、公交枢纽站、出租车场、旅游大巴/网约车场、换乘设施、非机动车（含共享单车）停车场、东西侧集散广场、景观绿化、便民服务设施、枢纽管理业务用房及上盖开发所需配建停车库等，以及配套场站范围内给水、通信、燃气等管线工程。

（二）地铁预留工程（子项二）：棠溪站共预留 6 条地铁线路，包括八号线北延段换乘通道、十二号线及 4 条预留地铁车站的土建工程，其中：其中八号线北延段换乘通道位于石槎路至枢纽西广场、十二号线及二十四号线南北向敷设与枢纽东广场内、二十二号线北延段南北向敷设于枢纽西广场内、佛山八号线东延段及另一条预留的地铁线东西向敷设于枢纽范围内。

（三）周边配套市政道路工程（子项三）：包括白云二线（槎神大道—棠新路）、棠槎路（槎神大道—机场高速）、铁路东线（白云一线—华南快速路）3 条市政道路，道路总长度约 13.876 公里。

其中，地铁预留工程及与之密切关联的枢纽配套场站基坑工程已完成施工监理招标（监理服务 1 标、3 标）并进场实施监理服务，本次招标的项目为周边配套市政道路工程（子项三）6 标、7 标、8 标对应的施工监理三个标段，其中：

（1）标段 6：白云二线（槎神大道—棠新路）全长约 3.746 千米（BYK0+047.9~BYK3+794.4），不含 2 座上跨铁路桥梁（NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7），规划等级为城市主干道，设计车速 60 千米/小时，道路规划标准宽度 41 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料，不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

（2）标段 7：棠槎路（槎神大道—棠涌南街）全长约 3.430 千米（TCK0+058.7~TCK3+488.5），不含 1 座上跨铁路桥梁（左幅：TCK2+398.5~TCK2+766.5；右幅：TCK2+398.5~TCK2+767.5）。规划等级为城市主干道，设计车速 50 千米/小时，道路规划标准宽度 40 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应，以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。



(3) 标段 8: 铁路东线(白云一线—华南快速干线)全长约 6.601 千米(TDK2+82.000~TDK7+462.9), 含白云二线 2 座上跨铁路桥梁(NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7), 棠槎路 1 座上跨铁路桥梁(左幅: TCK2+398.5~TCK2+766.5, 右幅: TCK2+398.5~TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道,设计车速 50 千米/小时,道路标准宽度 40 米,双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料,不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

项目地理位置: 广州市白云区。

周边环境: (投标人自行踏勘)

地址地貌、气候及气象条件: (投标人自行踏勘)

2. 监理范围及内容

本项目立项及可研批复的工程内容中对应的周边配套市政道路工程子项 6 标(包括超前钻工程、临时用水、临时用电、围墙、管线迁改等前期工程)对应的施工监理,具体以实际实施的监理范围为准。监理内容包括但不限于以下内容:

(1) 施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等)及检(监)测工作、工程质量保修阶段的质量控制、职业健康安全及环境监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调、工程创优、设备监造以及协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系等。

(2) 负责标段范围内施工监理服务,包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、管线迁改、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程,具体以对应施工标工作范围为准。

(3) 按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作,参与开工包括但不限于临时施工场地、项目驻地、场内外运输道路等临时用地等;场地平整硬化、临时设施、临时用水(含自供水)、临时用电(含自发电)、围护围蔽、绿化迁移等场地准备及报批;施工引起管线迁改、临时占道、交通疏解、道路恢复(含修复)、管线保护、河涌改造、水土保持、余泥排放、排污排水、水质检测、航道、海事等工作及审批;管线迁改关键节点旁站监理,关键节点包括但不限于路面破除、进入燃气管道、电力管线保护区等;现场情况可能发生的其他零星工程项目,涉及市政天桥,过街通道的拆除和复建;征借地范围内建构构筑物的恢复,房屋复建。

(4) 负责本项目的场地协调管理,包括但不限于与已招标段的场地协调配合、移交转换、交叉管理等工作;负责与铁路工程的施工接口管理及场地使用、运输道路等管理;负责与枢纽土建工程及后续景观、装修、设备安装工程做好场地协调配合。

(5) 负责监督管理配合服务,对招标人针对标段内容另行发包的其它单位提供配合服务工作,包括但不限于质量检测、第三方监测、造价咨询、工程施工、勘察设计等协调工作,包括但不限于:取样、送检,监测点埋设、工程日常监管等。对爆破工程监督管理。

(6) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民,包括但不限于:街道居委会、公安派出所、交通部门、建设、城管、环保、水务、航道、海事、燃气、电力、通信等。负责施工期间至移交前的场地协调管理、保安、保洁、防噪音、防扬尘及绿化养护等协调管理工作;协调设置卫生垃圾池和建筑垃圾外运工作;负责协调设置施工污水收集过滤系统,保证污水排放不得影响周边环境;配合发包人做好安全、环保、水保、创文、调研等各项工作,对场地、围蔽等进行常态化清扫和布置协调管理。

(7) 监理服务管理和配合服务,包括对本项目由招标人另行发包的专业工程实施协调管理和配合服务。对施工总承包单位需要专业分包的专项工程,审核专业分包单位资质及合同,

王 29'

并做好协调和管理工作。同时须按国家、地方、行业规定以及招标人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行施工方面协调管理。

(8) 协助办理工程开工、报批及验收所需的各项手续资料，包括但不限于施工许可证、规划验收、环水保验收、消防验收、防雷验收、竣工验收等各项备案工作。

(9) 直至工程竣工验收，完成并配合相关部门结（决）算审计、工程保修等工作 and 协助办理竣工验收阶段的行政主管部门审批和竣工验收资料归档等工作。

(10) 协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。



王弘

2.4.4 竣工验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程
（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6

建设单位（公章）： 广州铁路投资建设集团有限公司

竣工验收日期： 2023年12月21日

发出日期： 2023年12月21日

市政基础设施工程

填写说明

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



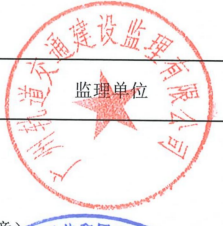
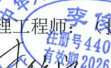

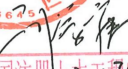







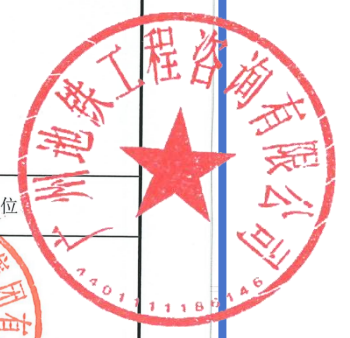
市政基础设施工程

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6	工程地点	广州市白云区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	白云二线（城市主干道）主线高架桥BYK0+047.926-BYK3+794.434（不含跨铁路桥），总长约3.72km，设17座匝道、1座辅道桥以及2.7km地面道路	工程造价（万元）	150270.1531
结构类型	市政道路、桥梁	开工日期	2020年9月12日
施工许可证号	440111202009030201	竣工日期	2023年12月21日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20200903002
建设单位	广州铁路投资建设集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	工程检测单位	广东省建筑材料研究院有限公司 广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月1日		验收合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440111202009030201		
施工图设计文件 审查意见	审查合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及规范要求，工程质量评定为合格	
	设备安装	工程质量符合设计及规范要求，工程质量评定为合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日	 (公章) 总监理工程师:  注册号 44011817 有效期 2026.01.30 2023年12月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 2023年12月21日
	分包单位	设计单位	姓名: 刘伟 勘察单位 注册号: 4400013-AY006 有效期: 至2026年6月 
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月21日



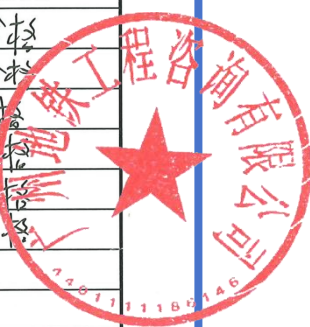
市政基础设施工程

地基与基础 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页，共 页

工程名称		广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6			
单位工程名称		桥梁工程			
施工单位		中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/	
子分部工程名称		灌注桩、承台		验收区段	BYK0+859.0~BYK3+555
项目负责人		刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人 孙雪川
分包项目负责人		/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人 /
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	机械成孔	810	自检合格	合格	
2	钢筋笼制作与安装	810	自检合格	合格	
3	混凝土灌注	810	自检合格	合格	
4	模板与支架	482	自检合格	合格	
5	钢筋	482	自检合格	合格	
6	混凝土	482	自检合格	合格	
7					
8					
9					
汇总	本分部的分项合计数 6 ， 检验批合计数 3876				
质量控制资料			合格		
安全和功能检验（检测）报告			齐全有效		
观感质量			合格		
综合验收结论					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	李俊沅	2023年12月21日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	李俊沅	2023年12月21日	
	勘察单位（公章）	项目负责人	张健	2023年12月21日	
	设计单位（公章）	项目负责人	杨文龙	2023年12月21日	
	建设单位（公章）	项目负责人	王毅	2023年12月21日	



市政基础设施工程

主体结构 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页，共 页

工程名称		广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6			
单位工程名称		桥梁工程			
施工单位		中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/	
子分部工程名称		现浇混凝土墩台、台背土、支架上浇筑混凝土梁板、钢梁	验收区段	BYK0+859.0~BYK3+555	
项目负责人		刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人 孙雪川
分包项目负责人		/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人 /
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	墩台模板与支架	776	自检合格	合格	
2	墩台钢筋	776	自检合格	合格	
3	墩台混凝土	776	自检合格	合格	
4	墩台回填土	16	自检合格	合格	
5	模板与支架	16	自检合格	合格	
6	钢筋	16	自检合格	合格	
7	混凝土	16	自检合格	合格	
8	预应力混凝土	8	自检合格	合格	
9	垫石混凝土	455	自检合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 24 ， 检验批合计数 6497				
质量控制资料			合格		
安全和功能检验（检测）报告			齐全有效		
观感质量			合格		
综合验收结论					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）		2023年12月21日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）		2023年12月21日	
	勘察单位（公章）	项目负责人		2023年12月21日	
	设计单位（公章）	项目负责人		2023年12月21日	
	建设单位（公章）	项目负责人		2023年12月21日	

市政基础设施工程

主体结构 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页, 共 页

工程名称		广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6			
单位工程名称		桥梁工程			
施工单位		中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/	
子分部工程名称		现浇混凝土墩台、台背土、支架上浇筑混凝土梁板、钢梁	验收区段	BYK0+859.0~BYK3+555	
项目负责人		刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人 孙雪川
分包项目负责人		/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人 /
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
10	挡块混凝土	364	自检合格	合格	
11	支座安装	672	自检合格	合格	
12	梁板模板与支架	182	自检合格	合格	
13	梁板钢筋	182	自检合格	合格	
14	梁板混凝土	91	自检合格	合格	
15	梁板预应力混凝土	91	自检合格	合格	
16	钢梁现场安装	63	自检合格	合格	
17	钢梁涂装	63	自检合格	合格	
18	排水设施	224	自检合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 24 , 检验批合计数 6497				
质量控制资料			合格		
安全和功能检验（检测）报告			齐全有效		
观感质量			合格		
综合验收结论					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）:		2023年12月21日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）:		2023年12月21日	
	勘察单位（公章）	项目负责人:		2023年12月21日	
	设计单位（公章）	项目负责人:		2023年12月21日	
	建设单位（公章）	项目负责人:		2023年12月21日	

市政基础设施工程

主体结构 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页，共 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6				
单位工程名称	桥梁工程				
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	现浇混凝土墩台、台背土、支架上浇筑混凝土梁板、钢梁	验收区段	BYK0+859.0~BYK3+555		
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人	孙雪川
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
19	防水层	224	自检合格	合格	
20	桥面铺装层	336	自检合格	合格	
21	伸缩装置	560	自检合格	合格	
22	地袱和缘石与挂板	12	自检合格	合格	
23	防护设施	560	自检合格	合格	
24	人行道	18	自检合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 24 ， 检验批合计数 6497				
质量控制资料			合格		
安全和功能检验（检测）报告			齐全有效		
观感质量			合格		
综合验收结论					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：		2023年12月21日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）：		2023年12月21日	
	勘察单位（公章）	项目负责人：		2023年12月21日	
	设计单位（公章）	项目负责人：		2023年12月21日	
	建设单位（公章）	项目负责人：		2023年12月21日	

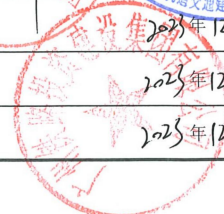
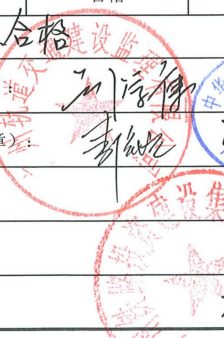
市政基础设施工程

地基与基础 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页，共 页

工程名称		广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6			
单位工程名称		道路工程			
施工单位		中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/	
子分部工程名称		/	验收区段	BYK0+047.926~BYK3+794.434	
项目负责人		刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人 孙雪川
分包项目负责人		/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人 /
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	土方路基		自检合格	合格	
2	路基处理		自检合格	合格	
汇总		本分部的分项合计数 _____，检验批合计数 _____			
质量控制资料			合格		
安全和功能检验（检测）报告			齐全有效		
观感质量			合格		
综合验收结论 验收合格					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）		2023年12月21日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）		2023年12月21日	
	勘察单位（公章）	项目负责人		2023年12月21日	
	设计单位（公章）	项目负责人		2023年12月21日	
	建设单位（公章）	项目负责人		2023年12月21日	



市政基础设施工程

主体结构 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页, 共 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6				
单位工程名称	道路工程				
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	沥青混合料面层、现浇钢筋混凝土挡土墙	验收区段	BYK0+047.926~BYK3+794.434		
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人	孙雪川
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	水泥稳定土类基层		自检合格	合格	
2	透层		自检合格	合格	
3	封层		自检合格	合格	
4	粘层		自检合格	合格	
5	热拌沥青混合料面层		自检合格	合格	
6	混凝土预制块铺砌人行道面层（含盲道砖）		自检合格	合格	
7	地基		自检合格	合格	
8	基础		自检合格	合格	
9	墙		自检合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 _____，检验批合计数 _____				
	质量控制资料		合格		
	安全和功能检验（检测）报告		齐全有效		
	观感质量		合格		
	综合验收结论		验收合格		
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	2023年12月21日		
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	2023年12月21日		
	勘察单位（公章）	项目负责人	2023年12月21日		
	设计单位（公章）	项目负责人	2023年12月21日		
	建设单位（公章）	项目负责人	2023年12月21日		



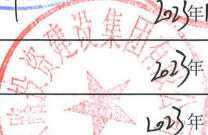
市政基础设施工程

主体结构 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18






第 页, 共 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6				
单位工程名称	道路工程				
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	沥青混合料面层、现浇钢筋混凝土挡土墙	验收区段	BYK0+047.926~BYK3+794.434		
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥	质检负责人	孙雪川
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
10	滤层		自检合格	合格	
11	泄水孔		自检合格	合格	
12	回填土		自检合格	合格	
汇总	本分部的分项合计数 _____, 检验批合计数 _____				
	质量控制资料		合格		
	安全和功能检验（检测）报告		齐全有效		
	观感质量		合格		
	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	李俊涛	2023年12月21日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	李俊涛	2023年12月21日	
	勘察单位（公章）	项目负责人	许伟	2023年12月21日	
	设计单位（公章）	项目负责人	杨文海	2023年12月21日	
	建设单位（公章）	项目负责人	林志文	2023年12月21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	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	19135.42万元
开工日期	2020年9月17日	竣工日期	2023年12月21日
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	资料齐全有效
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 1 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 1 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 20 项，符合要求 20 项， 经返修符合要求 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监监理工程师 (执业资格印章) 	项目负责人: (执业资格印章) 
	2023年12月21日	2023年12月21日	2023年12月21日
分包单位	勘察单位	设计单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格印章)	项目负责人: (执业资格印章) 	项目负责人: (执业资格印章) 	
年 月 日	2023年12月21日	2023年12月21日	

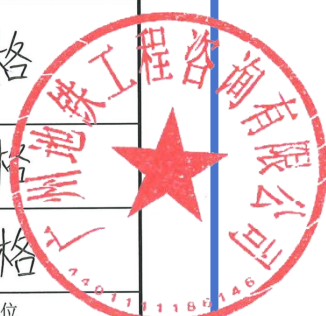
市政基础设施工程

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	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6		
单位工程名称	桥梁工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政桥梁	工程造价	87831.46万元
开工日期	2020年9月12日	竣工日期	2023年12月21日
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准要求 要求 7 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 5 项, 经核查符合规定 5 项	资料齐全有效
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 / 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返修符合要求 / 项	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 / 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月21日	(公章) 总监监理工程师: [Signature] 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	姓名: 刘伟 (公章): 4400013-AY006 注册号: 4401817 有效期至: 2026年6月 项目负责人: (执业资格证章) 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年12月21日



2.5 业绩 5：广园路下塘西路立交大修工程施工监理

2.5.1 中标通知书


中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02364]号

广州地铁工程咨询有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广园路下塘西路立交大修工程施工监理【JG2024-1047】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：人民币（大写）叁佰零玖万肆仟捌佰柒拾元整(¥309.487万元)。

其中：

项目负责人姓名：孙建平

招标人（盖章） 
法定代表人或其委托代理人签章：
2024年4月19日

招标代理机构（盖章） 
法定代表人或其委托代理人签章：
2024年4月19日


广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心)（盖章）

日期：2024-04-19

 广州交易集团 



2.5.2 监理合同

副本

广州市中心区交通项目管理中心

建设工程监理合同

项目名称：广园路五塘西路立交大修工程施工监理

发包人：广州市中心区交通项目管理中心

监理人：广州地铁工程咨询有限公司

合同编号：G1CC2024-021



第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》及其他有关法律、法规等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、监理人双方经充分协商，就下述工程项目委托监理与相关服务事项，订立本合同，以资共同遵守。

一、项目概况

工程名称：广园路下塘西路立交大修工程

工程地点：广州市白云区

资金来源：市财政资金

二、监理范围

监理范围包括：监理人负责广园路下塘西路立交大修工程工程范围内所有监理服务工作，包括但不限于口勘察阶段、口设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(含专项验收、竣工验收、移交及使用、工程相关结算和决算、工程竣工备案等)及工程质量保修期阶段的质量控制、安全生产监督管理、检(监)测工作、投资控制、进度控制、合同管理、信息收集管理、环境保护、组织协调等施工监理工作。参与开工前期以及征地拆迁及管线迁改的准备、筹划和配合等协调工作，协助委托人制定各参建方职责及有关事务性工作对委托人委托的第三方监测、检测单位进行旁站，并对工作量进行审核确认等。



杨

发包人有权根据实际项目实际情况调整监理范围。

三、监理服务期

监理服务期限：自发包人发出中标通知书/委托书之日起至工程质量保修期届满并完成移交且本合同项目结算金额经结算终审单位审定之日止。

四、总监理工程师

总监理工程师，姓名：孙建平；身份证号码：511325197908181718；注册证号：44016817。

五、监理报酬

本项目监理报酬的签约合同价为(大写)：人民币叁佰零玖万肆仟捌佰柒拾元整。

(小写)：¥3094870.00元。

六、合同文件组成

组成合同的各文件应该是一个整体，彼此相互解释、互为说明。

除合同双方另有约定外，本合同组成文件及优先解释顺序如下：

1. 在执行本合同的过程中，双方签署确认的或上级主管部门审核确认的文件(包括会议纪要、补充协议等)；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书/委托书/中选通知书；
4. 本合同专用条款；
5. 本合同通用条款；
6. 标准、规范及有关技术文件、图纸；



孙建平

(本页为签署页)

发包人：广州市中心城区交通项目
管理中心



法定代表人： 
(或授权代表)

联系地址：广州市东风中路
318号嘉业大厦15、16楼

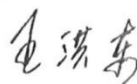
联系人：杨慧
联系电话：020-83630103

传 真： /

签约时间：2024年4月25日
签约地点：广州市越秀区

监理单位：广州地铁工程咨询
有限公司



法定代表人： 
(或授权代表)

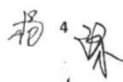
联系地址：广州市越秀区
环市西路204号大院自编四号
楼2、3层

联系人：梁建波
联系电话：020-86664206、
15920353736

传 真： /

开户银行：中国民生银行股
份有限公司广州分行营业部
账 号：0301014170031587





2.5.3 竣工验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：广园路下塘西路立交大修工程

建设单位（公章）：广州市中心区交通项目管理中心

竣工验收日期：2015年11月27日

发出日期：2015年11月27日

市政基础设施工程

填写说明

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

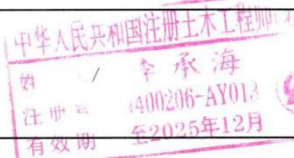








市政基础设施工程

工程名称	广园路下塘西路立交大修工程	工程地点	广东省广州市白云区下塘西路
工程规模(建筑面积 道路桥梁长度等)	新建桥梁0.84004千米	工程造价 (万元)	13394.989989
结构类型	市政桥梁、市政道路、市政排水、市政附属	开工日期	2024年 08月 15日
施工许可证号	440111202405230202	竣工日期	2025年 11月 27日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20240523001
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	总施工单位	(主)中交第二航务工程局有限公司 (成)中交特种工程有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司	工程检测单位	广州广检建设工程检测中心有限公司 广州市白云建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
无障碍设施验收	2025年9月28日		同意验收
海绵城市验收	2025年10月10日		同意验收
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	440111202405230202		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本项目主要施工内容为拆除既有桥梁，新建双向四车道桥梁。旧桥全长684m（含引道206m），桥面宽度13m，为双向3车道。新建桥梁总长687.6m，标准宽16m，除10#、11#墩采用双柱墩接盖梁型式，其他桥墩均采用板式花瓶墩接盖梁型式。全桥共20跨，跨径组合为2×20+(29+38+26.5)+4×30+(29+27.3+29.7+20.3)+6×20+42.5m，其中4跨为钢-混组合箱梁，16跨为预应力砼小箱梁。同时对上下桥台衔接段地面道路及两侧地面辅道进行改造，立交改造长度840m。对桥下绿化带、排水管道、交通设施、照明设施、现状人行道等进行改造，加装声屏障和隔声窗等环保设施。</p> <p>已按合同要求完成所有的工程量，主要工程量包括桥梁混凝土切割拆除5693.1m³、混凝土灌注桩43根、墩柱21根、桥台2个、盖梁19个、预应力混凝土小箱梁80榀、钢梁安装911.767t、支座安装184个、C40调平层598.85m³、C50桥面板490.44m³、混凝土护栏790.93m³、钢护栏87.285t、伸缩缝安装80.35m、沥青摊铺32380.99m²、隔音屏安装5501.6m²、隔声门窗安装1161.74m²、混凝土雨水管安装831.55m、联合式双算雨水口41个、照明灯具安装16套、信号灯具安装19套、交通标线3009.79m²、交通标志牌安装123个、电子警察10套、CCTV监控系统10套、绿化带改造5000m²等。</p>		
工程质量情况	土建	经现场实测，该工程符合设计及施工验收规范要求。	
设备安装		 <p>中华人民共和国注册土木工程师 姓名：李承海 注册号：1400206-AY013 有效期至：2025年12月</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 姓名：张方杰 鄂1422015201619959(00) 市政 2027.10.16</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人：吴建本 2025年11月27日</p>	<p>监理单位</p>  <p>项目负责人：孙建平 2025年11月27日</p>	<p>施工单位</p>  <p>项目负责人：任廷廷 2025年11月27日</p>
	<p>分包单位</p> <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</p>	<p>设计单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格证章） 2025年11月27日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格证章） 2025年11月27日</p>

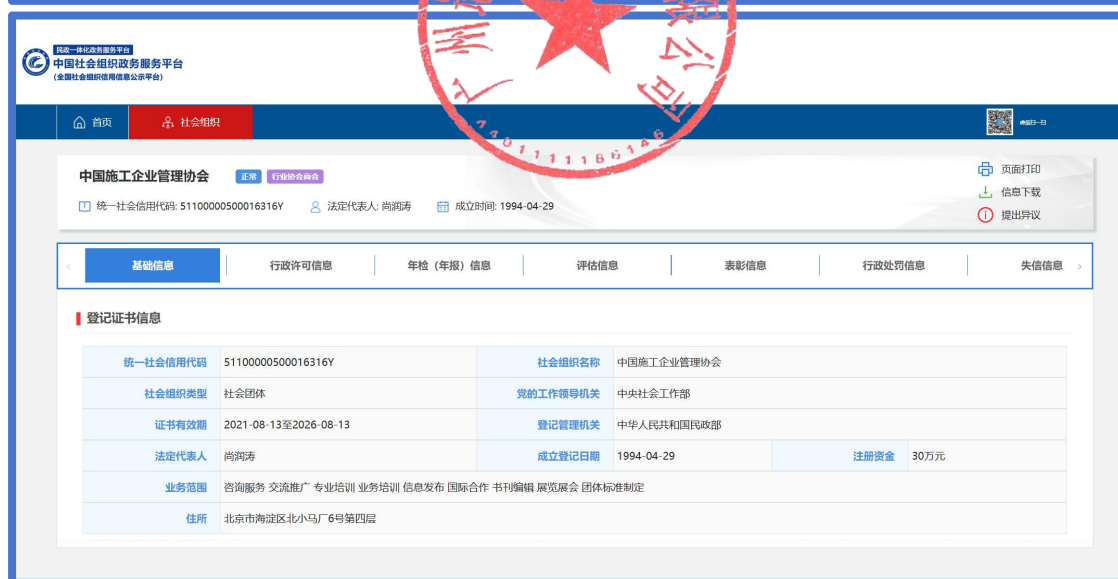
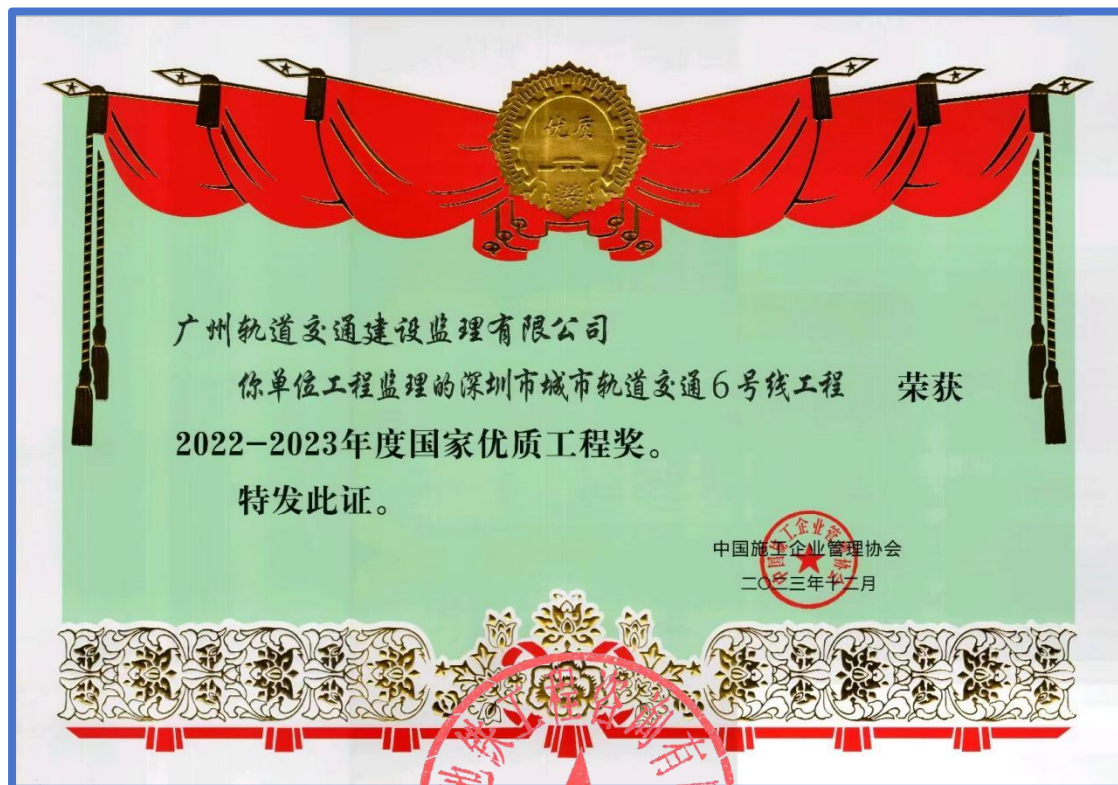
3、获奖情况

获奖情况汇总表

序号	工程名称	获奖情况		
		奖项名称	获奖时间	级别
1	深圳市城市轨道交通 6 号线工程	2022-2023 年度国家 优质工程奖	2023 年 12 月	国家级
2	深圳市城市轨道交通 10 号线工程	2022-2023 年度国家 优质工程奖	2023 年 12 月	国家级
3	南宁市轨道交通 5 号线一期工程	2022-2023 年度国家 优质工程奖	2023 年 12 月	国家级
4	南京至句容城际轨道交通工程(马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段)	2022-2023 年度中国 建设工程鲁班奖	2023 年 11 月	国家级

3.1 深圳市城市轨道交通6号线工程荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”

颁发时间：2023年12月



查询网址：

<https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE2MzE2WSJ9>

准予变更登记（备案）通知书（公司更名）



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

详细变更（备案）内容

二〇二四年二月十八日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码： 91440104797350015A
原执照注册号： 4401041102725

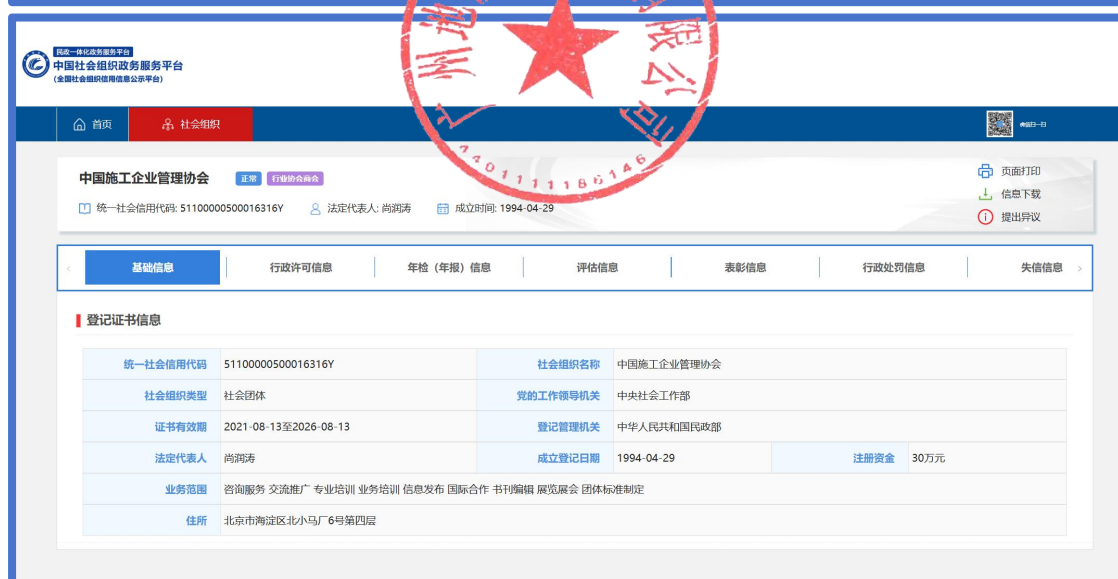
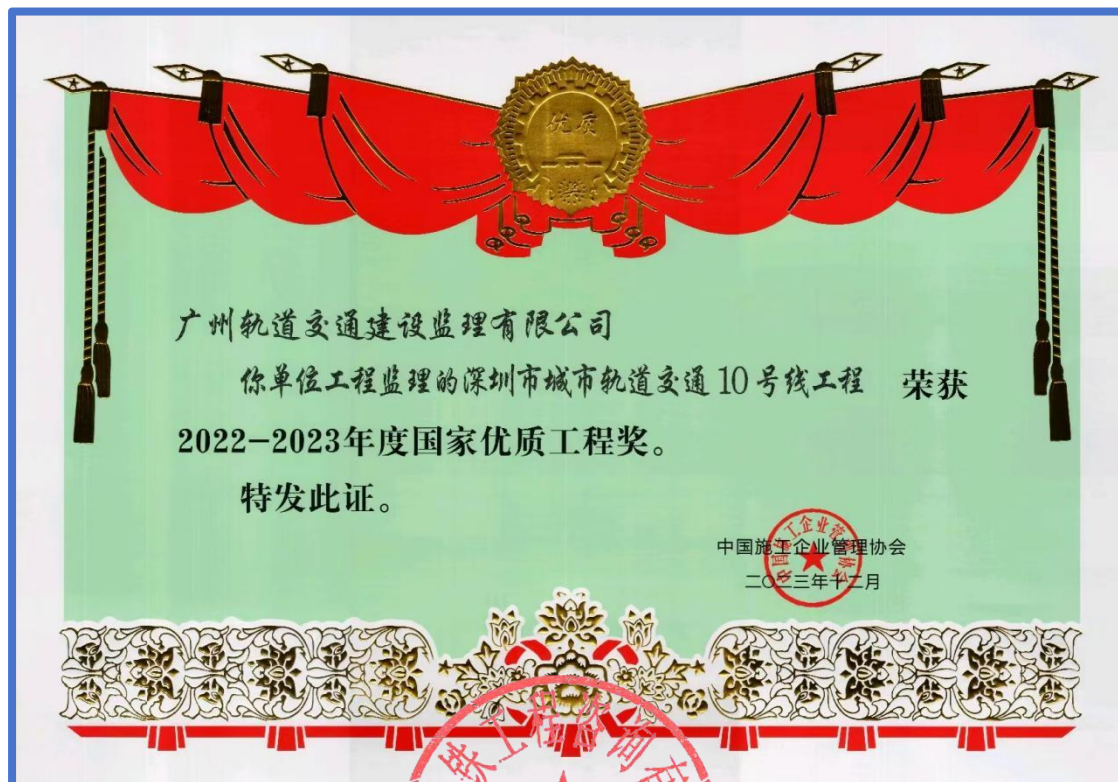
重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



3. 2深圳市城市轨道交通10号线工程荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”

颁发时间：2023年12月



查询网址：

<https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE2MzE2WSJ9>

准予变更登记（备案）通知书（公司更名）



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

详细变更（备案）内容

二〇二四年二月十八日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

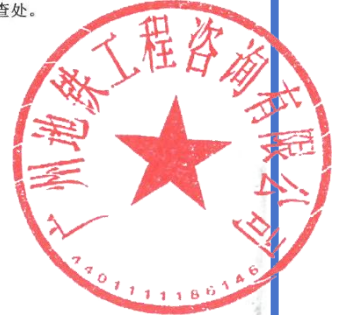
具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码： 91440104797350015A
原执照注册号： 4401041102725

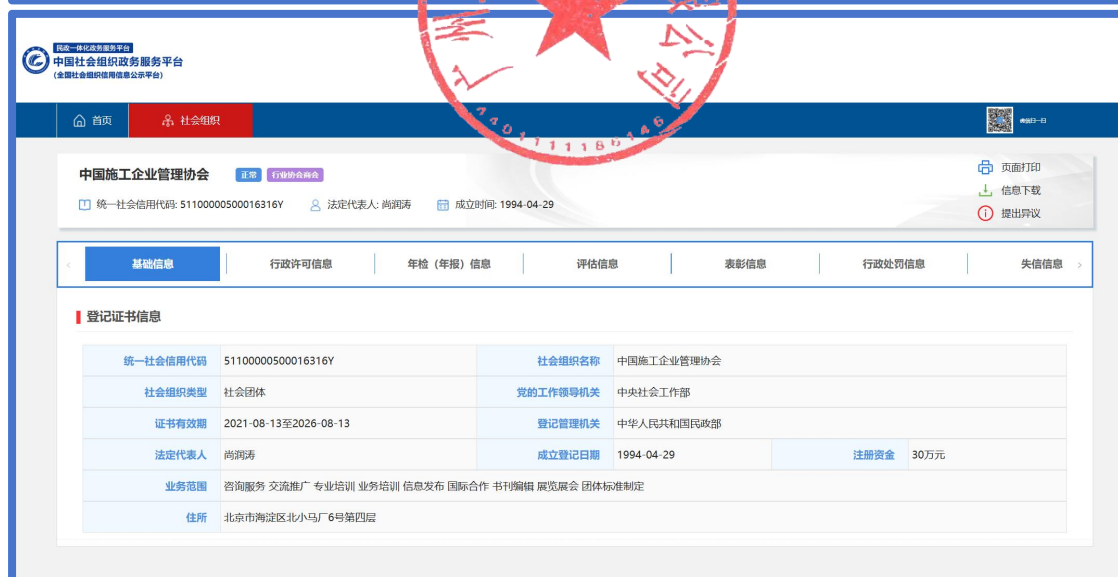
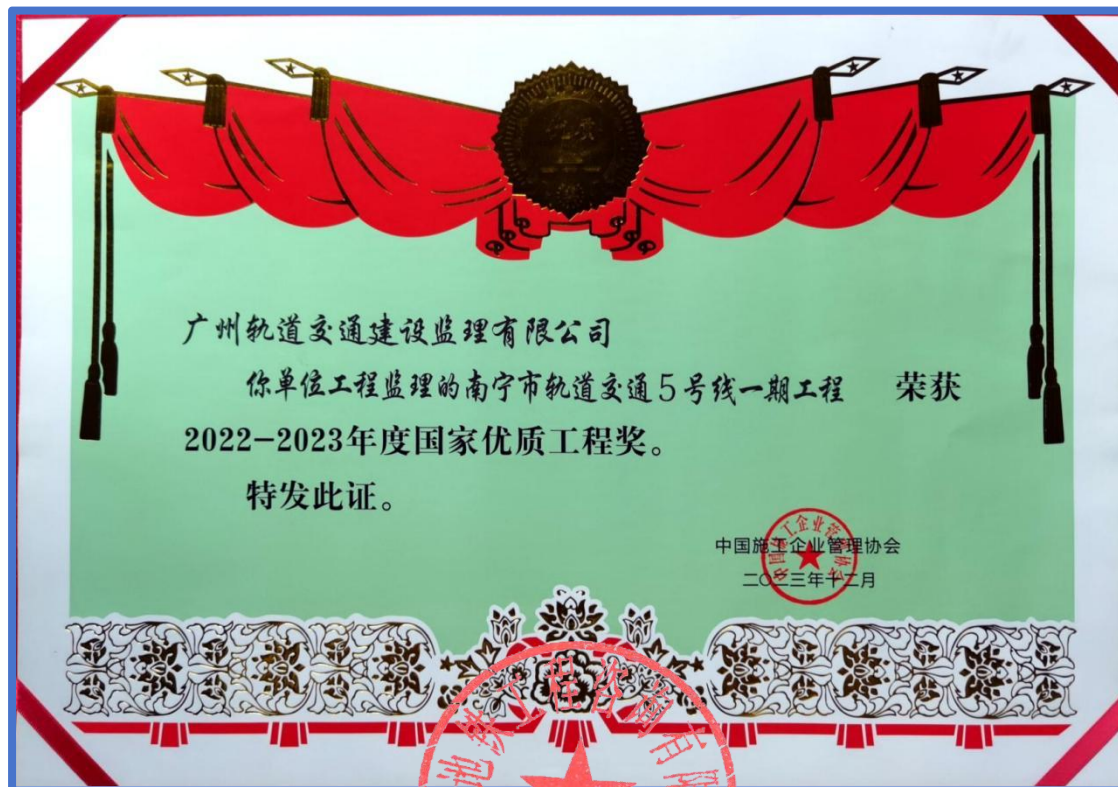
重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



3.3 南宁市轨道交通5号线一期工程荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”

颁发时间：2023年12月



查询网址:

<https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE2MzE2WSJ9>

准予变更登记（备案）通知书（公司更名）



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

详细变更（备案）内容

二〇二四年二月十八日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码： 91440104797350015A
原执照注册号： 4401041102725

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



3.4南京至句容城际轨道交通工程(马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段)荣获“2022-2023年度中国建设工程鲁班奖”

颁发时间：2023年11月



中国社会组织政务服务平台

中国建筑业协会

统一社会信用代码: 5110000500015495J 法定代表人: 袁万 成立时间: 2002-07-30

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500015495J	社会组织名称	中国建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2023-03-16至2028-03-16	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	袁万	成立登记日期	2002-07-30	注册资金	10万元
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 书刊编辑 专业展览 国际合作 咨询服务				
住所	北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦5层509-517				

查询网址:

<https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE1NDk1SiJ9>

准予变更登记（备案）通知书（公司更名）



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

详细变更（备案）内容

二〇二四年一月廿五日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码号： 91440104797350015A
原执照注册号： 4401041102725

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



4、项目总监情况

投标人派任项目总监简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘智	性别	男	年龄	40岁
职务	总监理工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430922198605298131	手机号码	15989471912
参加工作时间	2010年7月2日		从事项目总监年限		/
项目总监资格证书编号		20221104844000000916			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市交通公用设施建设中心	春风隧道工程 监理	4712万元	开工日期：2017年2月23日 竣工日期：2025年3月31日	已完	合格

4.1 身份证



4.2 职称证



4.3 学历证



4.4 监理工程师执业资格证



4.5 注册监理工程师证

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘智

性 别 : 男

出生日期 : 1986年05月29日

注册编号 : 44032579

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2029年03月22日

注册专业 : 市政公用工程
 铁路工程





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

个人签名 : 

签名日期 : 2026年1月28日

发证日期 : 2026年01月23日



附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policies and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Problem Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'. The user profile for Liu Zhi is shown, including his residential ID card details and his registration as a Level 1 Registered Constructor with Guangzhou Metro Engineering Consulting Co., Ltd. His registration details include a registration number of 1442024202408677, a registration date of January 2, 2028, and a registration specialty in Building Engineering. Below this, his registration as a Registered Supervision Engineer is also listed, with a registration number of 44032579 and registration specialties in Municipal Engineering and Railway Engineering, both with an expiration date of March 22, 2029. A large red circular stamp of Guangzhou Metro Engineering Consulting Co., Ltd. is overlaid on the right side of the page.

证件类型	居民身份证	证件号码	430922*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 1442024202408677

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44032579

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年03月22日

注册专业: 铁路工程 有效期: 2029年03月22日

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303250016693808>

4.6 社保证明



202604238529239588

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘智		证件号码	430922198605298131		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 09:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 09:42



4.7 业绩 1：春风隧道工程监理

4.7.1 准予变更登记（备案）通知书（公司更名）

	<h3>准予变更登记（备案）通知书</h3>	
穗越市监内变字【2024】第04202402180023号		
广州地铁工程咨询有限公司		
经审查，申请变更（备案）： 章程备案，名称。		
提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。		
登记机关：广州市越秀区市场监督管理局 二〇二四年三月十八日		
详细变更（备案）内容		
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司
具体变动申报内容		
申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码号： 91440104797350015A		
原执照注册号： 4401041102725		
重要提示： 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。		



4.7.2 中标通知书



中标通知书

标段编号: 440383201511110010011001

标段名称: 春风隧道工程监理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

中标价: 4712.0万元

中标工期: 自 2016 年 11 月 30 日起至 2022 年 10 月 31 日止, 总计 2160 日历天。其中:1、勘察阶段: 自合同签订之日起至勘察单位提交详勘报告之日; 2、施工阶段: 自 2016 年 11 月 30 日起至 2020 年 10 月 31 日止, 共 1431 日历天; 3、保修阶段: 自 2020 年 11 月 1 日起至 2022 年 10 月 31 日止, 共 729 日历天; 4、其他服务: 自按招标人要求提供施工准备阶段服务。

项目经理(总监): 钟长平

本工程于 2016-10-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

日期: 2017-01-03

4.7.3 监理合同

合同编号：CFSD-jl-001

副本

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称：春风隧道工程监理

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

受托人：广州轨道交通建设监理有限公司

2017年2月23日

第一部分 合同协议书



本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与 广州轨道交通建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人己委托监理人为 春风隧道工程 施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：春风隧道工程；
2. 工程名称：春风隧道工程监理；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：春风隧道工程西起滨河大道上步立交东侧与滨河大道对接，东至新秀立交西侧与东部过境高速公路市政配套连接线工程对接，路线全长 5.16km，其中隧道长 4.65km。本项目分为地下道路（隧道）和地面道路改造两部分：

地下道路等级为城市快速路，设计车速为 60km/h，隧道采用单洞双层的结构形式，西向东方向交通在上层，东向西方向交通在下层，各层断面为单向 2 车道，车道宽为 3.25m，右侧另设 2.00m 连续紧急停车带，隧道直径为 15.0m，本项目隧道为小客车专用通道。

地面道路改造主要为隧道进出口处对滨河大道和沿河南路改造段，改造段总长为 1.85km，包括主线及辅路，道路等级为城市快速路，主线为双向八车道，设计车速为 60km/h，辅路为双向四车道，设计车速为 40km/h。；

5. 资金来源：政府投资 100%；
6. 本合同工程概算总投资：390918 万元（暂估）；

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：本工程勘察阶段、设计阶段、施工准备阶段监理、施工阶段、保修阶段的监理服务工作。

监理范围包含道路工程、交通工程、桥梁工程、房建、隧道工程（盾构施工）、隧道机电设备系统工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、绿化等监理服务工作，最终以业主提供的施工图为准。

三、监理服务期

监理服务期：总计 2160 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 1431 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 729 日历天）。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：钟长平；身份证号码：610113196808280438；注册证号：44005212。

五、监理服务费用、计取与支付

本监理合同暂定价为 4,712 万元（人民币肆仟柒佰壹拾贰万元），中标下浮率 25.85%，最终结算价以政府审计部门审定为准。

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

5.1.1 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无需监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），暂定为 390,918 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算，施工阶段监理服务收费基价为 4,784.06 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价 = 施工监理收费基价 × 专业调整系





、
作、

数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。
= $4784.06 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.0 = 6,051.84$ 万元。

431

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -25.85%。(注,若投标时直接填报具体监理服务费金额,则浮动幅度值=(施工阶段监理服务酬金基准价-施工阶段监理服务酬金中标价)/施工阶段监理服务酬金基准价。

—;

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1-浮动幅度值)= 4487.62 万元。

率

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 224.38 万元。

计
收

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

任
万

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

为
系

1. 合同协议书(包括双方签认的补充或修正文件);
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书;
4. 合同专用条款;
5. 合同协议书附件A、附件B、附件C;
6. 合同通用条款;
7. 投标文件;
8. 监理规范;



9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十一、本协议书正本一式二份（发包人和监理人各执一份），副本十份（其中发包人执七份，监理人持三份），具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心

监理人 广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人或其委托代理人

(盖章)

(签字)

法定代表人或其委托代理人

(盖章)

(签字)

开户银行

开户银行 广州轨道交通建设监理有限公司

账号

账号 0381014170031587
中国民生银行广州分行营业部

合同订立时间 2017年 2月23日



深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2020〕616号

深圳市交通公用设施建设中心关于 春风隧道项目监理部总监理 工程师变更的复函

广州轨道交通建设监理有限公司：

你司《关于深圳春风隧道项目总监变更的函》（穗铁监理函〔2020〕40号）收悉。经研究，现函复如下：

根据你司与我中心签订的春风隧道工程监理合同通用条款第2.4.4款，经核查，拟变更人员技术资质符合合同的要求，同意你单位将原项目总监钟长平变更为王虹，相关手续按合同约定办理。

此复。

深圳市交通公用设施建设中心
2020年5月28日



(联系人: 柯昊东, 联系电话: 82787154)



深圳市交通公用设施建设中心综合部

2020年5月28日印发



深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2022〕895号

深圳市交通公用设施建设中心关于春风 隧道工程项目总监变更的复函

广州轨道交通建设监理有限公司：

你司《关于深圳春风隧道工程项目总监变更的函》收悉。经研究，现函复如下：

经审查，你司申请变更项目总监张瑞资格、资历满足招标文件中项目总监任职要求。但张瑞专业职称为副高级工程师低于王虹正高级工程师，不满足合同约定的“拟更换人员资历、资格等条件不得低于原来的人选”要求。我中心考虑到春风隧道目前处于盾构掘进、东侧明挖段土方开挖、主体结构施工的重要阶段，项目总监不在岗将对春风隧道工程质量、安全、进度管控造成严重影响，经研究讨论后决定，同意项目总监由王虹变更为张瑞。

针对你司未按合同约定拟派总监问题，我中心根据合同附件B、一、（四）、3条“无论何种原因导致监理人提出对人员进行更换，发包人有权按总监级监理工程师每人10000元主管级监理工

程师每人 5000 元的标准对监理人进行处罚。”对你司予以 10000 元处罚；并按照《深圳市交通公用设施建设中心交通建设从业单位不良行为管理办法》附表 1 第 2-10 条“在市交通运输局负责监管的交通建设工程中,所属监理工程师未按照相关要求执行监理工作”,对你司予以通报,期限为自通报印发之日起 6 个月。

此复。

深圳市交通公用设施建设中心
2022 年 8 月 9 日



(联系人: 祁恒远, 联系电话: 18675525234)



抄送单位: 工程技术部

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2022 年 8 月 10 日印发

4.7.5 竣工验收证明材料



深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)



工程名称: 春风隧道工程(主线土建部分)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

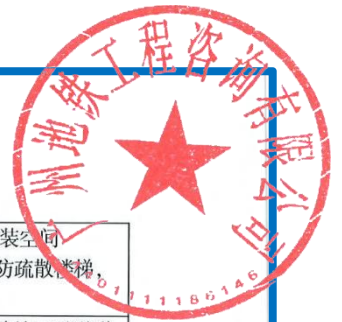


验收日期: 2025年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价



工程名称	春风隧道工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可证	CFS-001
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳罗湖区和福田区
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	曾毅	合同造价	3874560000元
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	姚晓勤	开工日期	2017年2月23日
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	程江		
安全咨询单位	深圳市城市公共安全研究院有限公司	项目负责人	黎莉		
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司	项目总监	张瑞	完工日期	2015年2月8日
施工单位	中铁隧道局集团有限公司/中国中铁股份有限公司	项目经理	吕振辉	验收日期	2015年2月21日
		技术负责人	蔡军锋		
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
春风隧道位于罗湖区和福田区，线路全长5.06km，其中盾构段长3.6km。本次验收范围为（地下道路主线：ZK0+000.000~ZK5+160,西段地下道路Y线：XSYK0+000.000~XSYK0+900，东段地下道路Y线：DSYK0+000.000~DSYK0+733.732，东段地面主道Y线：DZYK0+000.000~DZYK0+725.704）主要包括：1、道路工程单位工程；2、隧道工程单位工程；3、管线工程单位工程；4、监控中心单位工程（一期）					
工程 建设 内容	道路工程	地下道路主线里程ZK0+000.000~ZK5+160,路线长5060m。西段地下道路Y线里程XSYK0+000.000~XSYK0+900,路线长900m。东段地下道路Y线里程DSYK0+000.000~DSYK0+733.732,路线长733.732m。地下道路等级为城市快速路，设计速度为60km/h，隧道采用单洞双层的结构形式，西向东方向交通在上层，东向西方向交通在下层，各层断面为单向2车道，车道宽为3.25m，右侧另设2.00m连续式紧急停车带。			
	隧道工程	西侧明挖段桩号为K0+380~K0+809.5，路线全长429.5m，分为U型槽段和闭合框架段两种结构类型。 盾构隧道里程为K0+836.000~K4+438.577,全长3602.577m，盾构开挖直径15.8m，管片外径15.2m，内径13.9m，管片环宽2m，厚度650mm，每环管片由7+2+1块构成，拼装方式为错缝拼装，楔形量为56mm。 东侧明挖段隧道包含暗埋段（含东侧工作井）和明挖段，里程为K4+438.577~ZK4+939.6,全长501.023m(以下层线长统计),东侧工作井为五层矩形框架混凝土结构（空箱+电缆夹层+电缆通道层）。主体结构采用U型槽形式。			



	横断面单层车道建筑限界为9.5m×3.50m，限界上部预留设备安装空间750mm，不得侵入车辆通行限界；暗埋段间隔100m设置一处消防疏散楼梯，连通上下隧道；车道两侧设置高810mm防撞侧石。
管线工程	配合隧道进出口道路拓宽及隧道明挖段交通疏解导改，将受道路施工及隧道施工影响的现状10kV电力管沟进行拆改。西段范围内道路南侧现状电缆沟影响道路拓宽改造，对其拆除，管位进行布置，设置规格为1.2m×1.2m；东段范围南侧道路受隧道进出口影响，在隧道盾构施工之后路段至设计终点范围拓宽机动车道，现状通信管道、给水管道、污水管道和电力管沟位于拓宽机动车道下，将南侧现状10kV电力双沟(1.0m×1.0m)进行拆改，在道路南侧重新布置电力管沟。
监控中心（一期）	建设用地面积4506.34m ² ，总建筑面积2992.59m ² ，建筑覆盖率29%，建筑基底面积1293.79m ² ，最大层数3/1层(地上/下)，建筑最高高度13.25m，绿化覆盖率30.00%。机动车停车位19/1辆(地上/下)。
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、对勘察单位的总体评价</p> <p>春风隧道工程由深圳市建设综合勘察设计院有限公司勘察。在项目实施过程中，勘察单位能较好地履行勘察委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；勘察文件比较完整，符合现场施工需要；在施工过程中能较好地跟踪、服务，配合工程施工。</p> <p>2、对设计单位的总体评价</p> <p>春风隧道工程由上海市隧道工程轨道交通设计研究院、北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司共同设计。在项目实施过程中，设计单位能较好地履行设计委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况；设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图；在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。</p> <p>3、对施工单位的评价</p> <p>春风隧道工程由中铁隧道局集团有限公司/中国中铁股份有限公司施工。项目施工过程中，施工单位组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求；施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好；安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。</p> <p>4、对监理单位的评价</p> <p>春风隧道工程由广州地铁工程咨询有限公司监理。项目施工监理过程中，监理单位能较好的履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位；监理内部管理制度健全、工作责任较明确；能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，基本能够按照相关规定进行严格监理服务。</p> <p>5、对安全咨询单位评价</p> <p>深圳市城市公共安全研究院有限公司作为本项安全咨询与第三方监测单位，较好的履行了合同义务。其充分响应了建设中心协同创新的工作要求，将风险评估、监测与检测工作信息通过风险管控系统整合形成风险“一张图”，实现了风险可视化监管及自动化报警；同时，通过建立风险协同管控机制，助力春风隧道工程构建了一个全面的“识别-管控-监测-预警”全链条风险管控体系，从而提高了项目的风险管控能力。</p>	



二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	冉小荣
副组长	朱骏、巫远辉、王田龙、周光明、黎莉
组员	曾毅、张文华、姚晓励、谢金华、吴浪、程江、张启革、朱学积、李亮可、张瑞、唐正茂、倪华山、于远洋、吴建宏、陈春彬、吕振辉、蔡军锋、王彬彬、李学森、焦吾乐、郭瑞、张辉、张龙辉、林进、余征毅、袁红昌、王世威

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	冉小荣	王田龙、张瑞、吴建宏、陈春彬、王彬彬、程江
隧道工程	朱骏	黎莉、张启革、朱学积、唐正茂、曾毅、吴建宏、蔡军锋、林进、余征毅、姚晓励、张文华
管线工程	谢金华	周光明、于远洋、李学森、张龙辉、王世威
监控中心（一期）	吴浪	周光明、吕振辉、倪华山、郭瑞

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况



竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部工作内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料完整、齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位都已分别签署质量文件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能 性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件试验报告齐全、有效，工程质量检测和功能 性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已进行工程竣工验收质量检测工作，并已对存在的问题进行整改且复查合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 道路工程管养建议书和项目执行报告能准确反映工程项目特点。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完毕，且复查合格。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已按合同约定签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位均能很好的履行合同义务、遵守工程建设法律法规和 工程建设强制性标准。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
管线工程	合格	合格	合格
监控中心(一期)	合格	合格	合格





三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程技术资料齐全，工程质量符合设计及国家现行的有关法律法规和技术标准，工程质量评定为合格。

经审查，同意本工程提前投入使用竣工验收通过（提前投入使用竣工验收通过日期为2025年3月31日）。

建设单位审查情况

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2025年3月31日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2025年3月31日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2025年3月31日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2025年3月31日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	春风隧道工程	竣工验收会议日期	2025.3.31	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	建设中心副主任	冉小荣
		朱骏	建设一部部长	朱骏
		巫远辉	项目负责人	巫远辉
		王田龙	项目工程师	王田龙
		严若红	合约部工程师	严若红
		周光明	项目工程师	周光明
		徐军丽	项目工程师	徐军丽
		王坚	项目工程师	王坚
		陈莉	项目工程师	陈莉
		柯昊东	项目工程师	柯昊东
		唐伟庆	项目工程师	唐伟庆
		骆丽瑞	会计师	骆丽瑞
		刘斌	项目工程师	刘斌
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
		聂云华	技术负责人	聂云华
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	姚晓励	设计负责人	姚晓励
		谢金华	设计代表	谢金华
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	曾毅	设计负责人	曾毅
		熊旺	设计代表	熊旺
		吴浪	设计师	吴浪
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	程江	设计负责人	程江
		沙亮	设计代表	沙亮



安全咨询	深圳市城市公共安全技术有限公司	黎莉	项目负责人	黎莉
		朱学积	项目经理	朱学积
施工单位	中铁隧道局集团有限公司/中国中铁股份有限公司	吕振辉	项目经理	吕振辉
		吴建宏	常务副经理	吴建宏
		陈春彬	项目部书记	陈春彬
		蔡军锋	项目总工	蔡军锋
		王彬彬	土木总工	王彬彬
		李亮可	安全总监	李亮可
		张瑞	总监	张瑞
监理单位	广州地铁工程咨询有限公司	唐正茂	总代	唐正茂
		倪华山	总代	倪华山
		于远洋	专监	于远洋

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



4.7.6 职位证明文件

广州轨道交通建设监理有限公司 深圳市春风隧道工程监理项目部

深春风隧道工程验会纪【2020】010号

2020年第010次 总第33次

签发：王虹

春风隧道工程二期泥水处理厂 验收会议纪要

会议时间：2020年7月20日（星期一）上午11:00

会议地点：中铁隧道局集团春风隧道工程项目部会议中心

会议主持：广州轨道交通建设监理有限公司 刘智 副总监

参加单位：

深圳市交通工程质量监督站

深圳市交通公用设施建设中心

广州轨道交通建设监理有限公司

中铁隧道集团有限公司/中国中铁股份有限公司

北京市政总院/上海隧道院/深圳市综合交通设计院

深圳市建设综合勘察设计研究院

参加人员：详见附表

会议内容：

2020年7月20日上午11:00，广州轨道交通建设监理有限公司春风隧道工程监理部总监王虹组织召开了春风隧道工程二期泥水处理厂验收专题会；深圳市公用交通设施建设中心参加本次验收会议，并对春风隧道工程二期泥水处理厂下一阶段施工验收提出了具体要求，形成会议纪要如下：

会议首先，由总承包单位汇报春风隧道工程二期泥水处理厂施工情况、验收相关资料准备情况；然后，由监理单位通报了监理现场验收和验收相关资料审查情况，西明挖段主体结构钢筋工程（长度、钢筋间距、焊接质量）满足设计及规范要求；主体结构浇筑混凝土试块强度满足设计及规范要求；结构尺寸满足设计



图纸要求。最后，与会各方根据总承包单位的介绍，结合现场检查和验收的情况，并查阅相关资料后提出要求。

一、验收存在的问题及下阶段要求：

- 1、完善进出场泥头车洗车槽设施，加强泥水处理厂现场文明施工管理；
- 2、加强对现场工人安全、技术交底，对现场施工班组安全培训要落实到位，切忌流于形式；

二、验收结论：

会议认为春风隧道工程二期泥水处理厂各分项施工质量合格，质量控制资料基本完整，观感质量符合要求。最后，与会各方一致认为，二期泥水处理厂验收通过。

附件 1：会议签到表

广州轨道交通建设监理有限公司
深圳市春风隧道工程监理项目部
二〇二〇年七月二十日
监理项目部



主题词： 二期泥水处理厂 验收


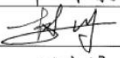
抄 报： 深圳市交通工程质量监督站、深圳市交通运输委员会交通公用设施建设中心

抄 送： 中铁隧道集团有限公司/中国中铁股份有限公司、北京市政总院/上海隧道院/、深圳市建设综合勘查设计研究院

拟稿：樊博宁 校对：刘 智 共印 3 份 存档 1 份

附件 1: 会议签到表

会议签到表

会议名称	春风隧道工程泥水处理二期验收会		
会议地点	春风隧道工程会议中心	会议时间	2020 年 7 月 20 日
姓名	单位名称	职务	联系方式
	春风隧道	项目经理	15188071912
张立	春风隧道		
邱三田	春风隧道	安全总监	
崔伟	春风隧道	总监	
曹旭	春风隧道	机械总工	
邓树前	" "	总合	
	春风隧道	总监	
谢平	春风隧道	土木总工	
王马欣	上海院	设计	
常定	春风隧道集团春风隧道	工程部长	18587650087



广州轨道交通建设监理有限公司

深圳市春风隧道工程监理项目部

深春风隧道工程验会纪【2020】006号

2020年第006次 总第29次

签发：王虹

春风隧道工程盾构掘进百环

验收会议纪要

会议时间：2020年6月11日（星期四）下午15:00

会议地点：中铁隧道局集团春风隧道工程项目部会议中心

会议主持：广州轨道交通建设监理有限公司 王虹（总监）

参加单位：

深圳市交通工程质量监督站

深圳市交通公用设施建设中心

广州轨道交通建设监理有限公司

深圳市城市公共安全技术研究院

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中铁隧道集团有限公司/中国中铁股份有限公司

北京市政总院/上海隧道院/深圳市综合交通设计院

深圳市建设综合勘查设计研究院

参加人员：详见附表

会议内容：

2020年6月11日上午11:00,广州轨道交通建设监理有限公司春风隧道工程监理部总监王虹组织召开了春风隧道工程盾构掘进百环验收专题会;深圳市公用交通设施建设中心和深圳市交通工程质量监督站领导参加本次验收会议,并对春风隧道工程盾构掘进百环验收提出了具体要求,形成会议纪要如下:



会议首先由总承包单位汇报春风隧道工程盾构 0-100 环掘进参数设定和控制、管片拼装质量、同步注浆、成型盾构隧道管片姿态、地表沉降控制等验收相关资料准备情况；第三方监测单位对隧道管片姿态，横向与竖向偏移量、地表沉降等监测数据进行汇报。

在听取各参会方的总结汇报后，参会人员前往现场盾构隧道进行外观质量检查，随后监理单位对盾构掘进 0-100 环质量作出评估报告。

在综合各参会方的意见后，业主、质检站对盾构隧道后续掘进施工提出了具体要求，形成验收意见如下：

一、验收意见

1、盾构始发掘进 0-100 环参数设定及控制、管片拼装质量、同步注浆、成型隧道质量和地表沉降控制总体良好，内业资料和成型隧道观感质量符合验收相关要求，同意验收。

2、要求总承包单位认真总结盾构始发掘进施工控制措施和管理措施，包括穿越重大风险源安全控制、刀具管理等相关内容，为后续盾构顺利掘进提供参考依据，并上报监理部审批。

二、具体要求

1、严格做好后续盾构掘进的施工技术措施和管理措施，强化施工各管理体系运转，严格控制盾构掘进参数和各项工序管理措施，保证盾构隧道质量优良

2、加强管片、口子件运输和完成拼装后的成品保护，避免出现破损现象。

3、加强对现场施工人员安全、技术交底，对现场施工班组的培训要落实到位，且要确保施工班组人员稳定；

4、认真总结盾构始发掘进穿越重大风险源安全技术管控措施，指导后续盾构掘进施工风险控制。

5、项目部要成立刀具管理小组，认真分析总结刀筒积渣、刀具消耗相关规律，为后续盾构掘进提供指导意见，提高盾构掘进效率。

6、严格控制同步注浆配比、注浆量和注浆压力，保证管片背后充填密实，定期对管片背后充填注浆效果进行检测。

7、要求项目部认真分析制约盾构掘进效率的关键因素，加快渣土外运和泥浆质量相关问题的处理。

8、统筹计划后续房屋再评估、自动化监测相关工作，并尽快开展工作。



9、全面启用智慧平台系统，做好质量管理资料收集上传工作。

(此页无正文)

附件 1：会议签到表



广州轨道交通建设监理有限公司
深圳市春风隧道工程监理项目部
二〇二〇年六月非风隧道工程
监理项目部

主题词：盾构始发掘进 条件 验收

抄 报：深圳市交通工程质量监督站、深圳市交通运输委员会交通公用设施建设
中心

抄 送：中铁隧道集团有限公司/中国中铁股份有限公司、北京市政总院/上海
隧道院/深圳市建设综合勘查设计研究院

拟稿：刘高杰

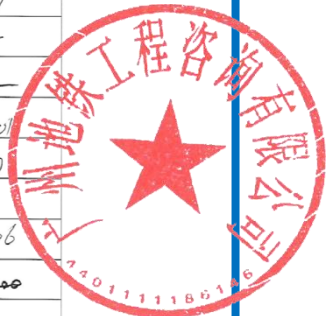
校对：杨明先

共印 3 份 存档 1 份

附件 1: 会议签到表

会议签到表

会议名称	春风隧道工程物探超前探测会议		
会议地点	项目部会议中心	会议时间	2020年6月11日 15:00
姓名	单位名称	职务	联系方式
柯昊生	建设中心		13760280800
李波	物探站		82563103
王冲	——		32563150
王冲	广州地铁工程咨询有限公司		1370031426
王冲	——		15969471912
王冲	——		1866578028
李波	——		18100215397
李波	广东地铁		1868549885
杨海	深圳前海深港现代服务业合作区管理局		155098852
李波	春风隧道		18601092601
李波	城安院		1882331870
王冲	春风隧道项目部		176617286
王冲	春风隧道项目部		18675958806
王冲	——		18319064220
王冲	——		——
李波	——		1862955100
王冲	深综基院(集团)		13603076991
王冲	春风隧道项目部		17603060184
刘知	北京地铁总院		1381-691047
王冲	上海隧道院		15999636042



5、项目管理机构设置及其他人员配备要求

项目管理班子人员配备（与技术标一致）

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	项目总监	刘智	高级工程师	市政公用工程	注册监理工程师	市政公用工程	44032579	15年	根据工程建设需要
2	道路专业监理工程师	向沅杰	高级工程师	道路工程	注册监理工程师	市政公用工程	44022034	15年	根据工程建设需要
3	岩土专业监理工程师	兰安平	高级工程师	岩土工程	注册监理工程师	市政公用工程	44039347	14年	根据工程建设需要
4	机电专业监理工程师	戴人杰	高级工程师	机电工程	注册监理工程师	机电安装工程	44016350	24年	根据工程建设需要
5	给排水专业监理工程师	曾玲剑	工程师	给排水	注册监理工程师	市政公用工程	44018009	17年	根据工程建设需要
6	监理员	刘键	助理工程师	市政公用工程	省专业监理工程师培训证	市政公用工程	B25091282	6年	根据工程建设需要
7	监理员	李奇星	助理工程师	市政公用工程	省监理员培训证	市政公用工程	C22100079	3年	根据工程建设需要
8	监理员	高江明	助理工程师	市政公用工程	省监理员培训证	市政公用工程	C24040055	2年	根据工程建设需要

2026年4月28日

5.1 项目总监-刘智

5.1.1 身份证



5.1.2 职称证



5.1.3 学历证



5.1.4 监理工程师执业资格证



5.1.5 注册监理工程师证

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘智

性别: 男

出生日期: 1986年05月29日

注册编号: 44032579

注册执业单位: 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期: 2029年03月22日

注册专业: 市政公用工程
 铁路工程





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

个人签名: 

签名日期: 2026年1月28日

发证日期: 2026年01月23日



附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the profile of Liu Zhi on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The page includes a header with the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, a search bar, and a navigation menu. The profile section shows personal information, registration details for a Level 1 Registered Constructor, and registration details for a Registered Supervisor. A red circular stamp of the company is overlaid on the right side of the page.

证件类型	居民身份证	证件号码	430922*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442024202408677

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44032579

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年03月22日

注册专业: 铁路工程 有效期: 2029年03月22日

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303250016693808>

5.1.6 社保证明



202604238529239588

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘智		证件号码	430922198605298131		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 09:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 09:42



5.2 道路专业监理工程师-向沅杰

5.2.1 身份证



5.2.2 职称证



5.2.3 学历证



5.2.4 监理工程师执业资格证



5.2.5 注册监理工程师证



186



注册号 44022034

姓名 向沅杰

性别 男

出生日期 1987 年 02 月 25 日

注册专业

- 1. 市政公用工程
- 2. 房屋建筑工程

注册执业单位 广州轨道交通建设监理有限公司

有效期至 2023 年 06 月 04 日

持证人签名

发证日期 2020 年 11 月 09 日



执业印章



执业印章



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年06月04日

No. 01089345

认定机关(签章)
2023年05月17日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为

广州地铁工程咨询有限公司

No. 01099306

认定机关(签章)
2024年02月28日



附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various services such as Construction Enterprises, Personnel, Construction Projects, and Integrity Records. A search bar is present with a search button. The breadcrumb trail indicates the user is viewing the 'Personnel List' for 'Personnel Data'. The profile for 'Xiang Shenjie' is shown, including his ID number (430524****94) and gender (Male). Below this, the 'Registration Information' section is highlighted, showing he is a 'Registered Supervisor' for 'Guangzhou Metro Engineering Consulting Co., Ltd.' with a certificate number of 00566218 and a registration/execution stamp number of 44022034. His registration specialties are 'Municipal Engineering' and 'Residential Building Engineering', both with an expiration date of 2026-06-04. A large red circular stamp from Guangzhou Metro Engineering Consulting Co., Ltd. is overlaid on the right side of the page.

证件类型	居民身份证	证件号码	430524****94	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司	证书编号: 00566218	注册编号/执业印章号: 44022034
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2026年06月04日	
注册专业: 房屋建筑工程	有效期: 2026年06月04日	

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160125979817>

5.2.6 社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	向沅杰		证件号码	430524198702254094		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 17:39		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 17:39



5.3 岩土专业监理工程师-兰安平

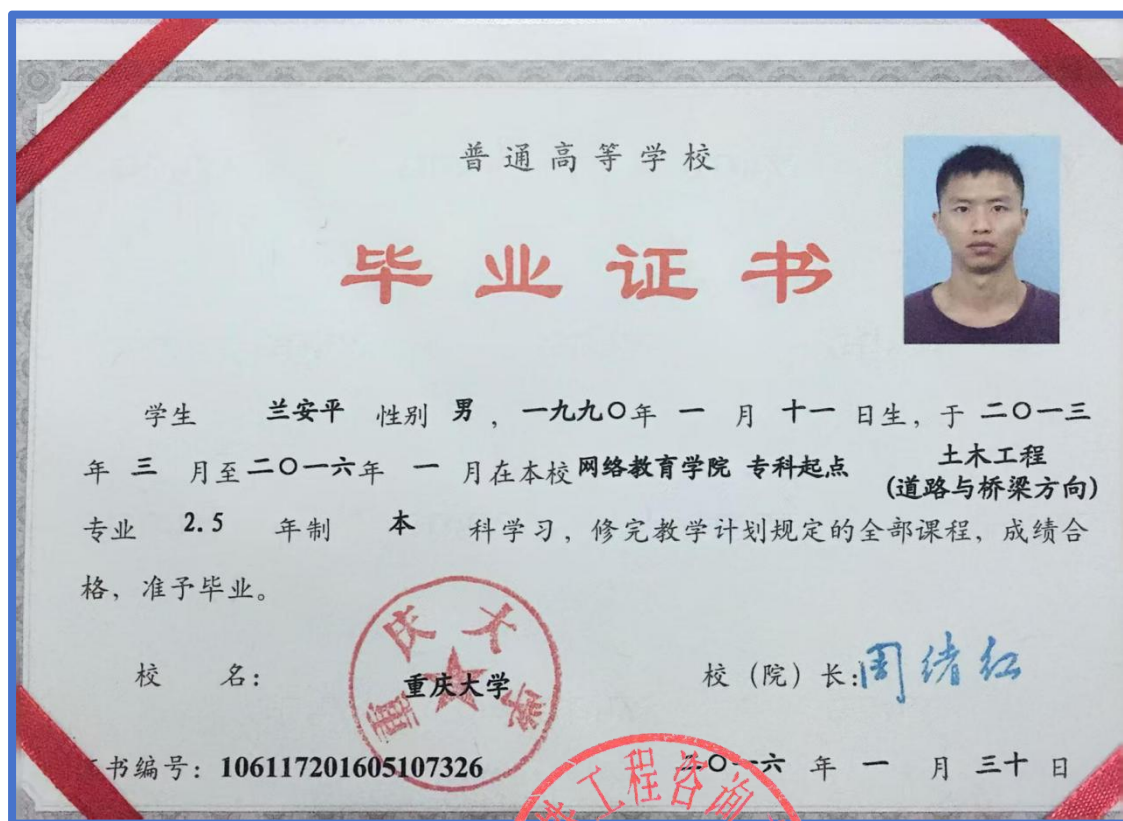
5.3.1 身份证



5.3.2 职称证



5.3.3 学历证



5.3.4 监理工程师执业资格证



5.3.5 注册监理工程师证书



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00818543



23



注册专业

市政公用工程

1. _____
2. 公路工程

注册执业单位 广州轨道交通建设监理有限公司

注册号 44039347

姓名 兰安平

性别 男

出生日期 1990 年 01 月 11 日

有效期至 2026 年 10 月 10 日

持证人签名 _____

发证日期 注册专用章 0 月 11 日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：

广州地铁工程咨询有限公司

No. 01099393

认定机关（签章）

2024年02月28日

粘贴处



附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar lists various services. The user profile for Lan Anping is shown, including his ID card information and registration details as a supervisor engineer. A red circular stamp of the company is overlaid on the right side of the page.

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司	证书编号: 00818543	注册编号/执业印章号: 44039347
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2026年10月10日	
注册专业: 公路工程	有效期: 2026年10月10日	

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002306170106016610>

5.3.6 社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	兰安平		证件号码	360481199001113414		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 11:24		实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 11:24



5.4 机电专业监理工程师-戴人杰

5.4.1 身份证



5.4.2 职称证



5.4.3 学历证



5.4.4 监理工程师执业资格证

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.</p>	
 <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
<p>编号: JL 00212064</p>	
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	 <p>姓名: 戴人杰 Full Name _____</p> <p>性别: 男 Sex _____</p> <p>出生年月: 1981年09月 Date of Birth _____</p> <p>专业类别: Professional Type _____</p> <p>批准日期: 2015年05月24日 Approval Date _____</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2015年08月28日 Issued on</p> 
<p>管理号: File No. 2015021440212015449921000128</p>	

5.4.5 注册监理工程师证书



使用有效期: 2025年11月06日
- 2026年05月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 戴人杰

性 别 : 男

出生日期 : 1981年09月09日

注册编号 : 44016350

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2028年07月05日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





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

个人签名 : 

签名日期 : 2025年11月6日

发证日期 : 2025年05月30日



附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Affairs logo and the website name. A search bar is present with filters for 'Construction Enterprises', 'Personnel', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. The main navigation menu includes 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Problem Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Inspection'. The breadcrumb trail shows 'Home > Personnel Data > Personnel List >'. The profile for '戴人杰' (Dai Renjie) is shown with a table of personal information:

证件类型	居民身份证	证件号码	362430*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

Below the table, there are tabs for '执业注册信息', '个人工程业绩', '个人业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', and '黑名单记录'. The '执业注册信息' tab is active, showing the following details:

注册监理工程师
注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44016350
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年07月05日
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年07月05日

A large red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text '广州地铁工程咨询有限公司' and a star in the center.

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124852154>

5.4.6 社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	戴人杰		证件号码	362430198109096633		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 09:46		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 09:46



5.5 给排水专业监理工程师-曾玲剑

5.5.1 身份证



5.5.2 职称证



5.5.3 学历证



5.5.4 监理工程师注册执业证



5.5.5 注册监理工程师证



13



注册专业

1. 市政公用工程
2. 机电安装工程

注册执业单位 广州轨道交通建设监理有限公司

注册号 44018009

姓名 曾玲剑


性别 男

出生日期 1985 年 02 月 19 日

有效期至 2021 年 03 月 22 日

持证人签名

发证日期 2018 年 03 月 25 日


业印章

执业印章







附“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform name. The main content area shows the profile of a registered engineer, Zeng Lingjian, with the following details:

证件类型	居民身份证	证件号码	430422*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

Below the profile, there are tabs for "执业注册信息", "个人工程业绩", "个人业绩技术指标", "不良行为", "良好行为", and "黑名单记录". The "执业注册信息" tab is active, showing the following registration details:

注册单位	广州地铁工程咨询有限公司	证书编号	00483976	注册编号/执业印章号	44018009
注册专业	市政公用工程	有效期	2027年03月22日		
注册专业	机电安装工程	有效期	2027年03月22日		

A red circular stamp is overlaid on the right side of the page, containing the text "广州地铁工程咨询有限公司" and a star in the center.

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160125988522>

5. 5. 6 社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	曾玲剑		证件号码	430422198502199416		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 10:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 10:47



5.6 监理员-刘键

5.6.1 身份证



5.6.2 职称证



5.6.3 学历证



5.6.4 省专业监理工程师培训证



5.6.5 社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘键		证件号码	441302199307200019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司		6	6
截止		2026-04-23 16:10		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 16:10



5.7 监理员-李奇星

5.7.1 身份证



5.7.2 职称证



5.7.3 学历证



5.7.4 省监理员培训证



5.7.5 社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李奇星		证件号码	452229199809060033		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司		6	6
截止		2026-04-23 10:41		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 10:41



5.8 监理员-高江明

5.8.1 身份证



5.8.2 职称证



5.8.3 学历证



5.8.4省监理员培训证



5.8.5 社保证明



202604238713030095

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	高江明		证件号码	440903199706181271		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	6	6	6
截止		2026-04-23 09:46		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-23 09:46

