

标段编号：2017-440300-81-01-102856001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳湾超级总部基地综合管廊项目和沙河东综合管廊项目
(K0+000—K0+055与白石路衔接段)两个项目批量招标（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东华隧建设集团股份有限公司

日期：2025年11月25日

资信标文件目录

- 1、投标人基本情况；
- 2、项目经理资历；
- 3、企业业绩；
- 4、项目经理业绩；
- 5、获奖情况；
- 6、履约能力；
- 7、拟投入项目团队情况

投标人情况统计表

投标人情况统计表

序号	评审项目	评审子项	备注
1	投标人企业名称及法定代表人姓名	1. 投标人企业名称：广东华隧建设集团股份有限公司 2. 法定代表人姓名：弓毅伟	
2	企业资质	现有工程施工资质类别及等级：市政公用工程施工总承包一级	
3	项目经理资历	1. 姓名及联系方式：杨自华 13719222267 2. 注册执业资格证（专业）及有效期限：市政公用工程专业一级建造师，粤 1442006200700576 2024 年 10 月 17 日至 2027 年 10 月 16 日止 3. 安全生产考核合格证（B 证）有效期限：2023 年 03 月 05 日至 2026 年 05 月 31 日止 4. 职称（专业）：市政路桥施工高级工程师	
4	同类项目业绩要求	<p>企业自 2020 年 1 月 1 日以来独立承担或以联合体方式承担过 2.60km 及以上在建或已完工的同类工程项目。</p> <p>1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>2. 在建项目的中标通知书或合同签订时间或施工许可证（含分段办理的）其中一项满足 2020 年 1 月 1 日以来即可，已竣工项目的项目竣工验收报告时间满足 2020 年 1 月 1 日以来即可；</p> <p>3. 证明材料为施工合同（关键页）或中标通知书原件扫描件或施工许可证原件扫描件或工程竣工验收报告原件扫描件，原件备查（证明材料应体现以下要素：如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期，竣工验收报告签字盖章页等）。其中，地下轨道交通业绩项目证明材料无法判断为地下工程的，须提供证明材料，否则不予置评（例如：轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料）</p> <p>填写格式见附表 1（投标人业绩一览表）</p> <p>注：须提供合同金额及盖公章等合同关键页扫描件。投标人提供的企业业绩不超过 6 项，超过 6 项的，招标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前 6 项。</p>	同类业绩 6 项
5	项目经理业绩要求	项目经理作为项目负责人（项目经理）或项目专业负责人或以上职位承担的 在建或已完工 施工同类	同类

		<p>工程。</p> <p>1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>2. 证明材料为：①身份证；②资格证书；③毕业证书/学历证书/学位证书；④合同（关键页）或中标通知书或项目竣工验收报告或行业主管部门或发包人确认的相关文件原件扫描件，原件备查。（业绩证明材料应体现以下要素：如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期等。其中，地下轨道交通业绩项目证明材料无法判断为地下工程的，须提供证明材料，否则不予置评（例如：轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料））</p> <p>填写格式见附表 1（投标人业绩一览表）</p> <p>注：须提供合同金额及盖公章等合同关键页扫描件。投标人提供的企业业绩多于 2 项时，招标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前 2 项。</p>	<p>业绩</p> <p>2 项</p>
6	<p>投标人获奖情况及要求（如有，请填写）</p>	<p>1. 自 2020 年 1 月 1 日以来获得同类工程“国家级”奖项共计 2 项；</p> <p>2. 自 2020 年 1 月 1 日以来获得同类工程“省部级”奖项共计 2 项；</p> <p>填写格式见附表 1（投标人业绩一览表）</p> <p>3. 认定标准：</p> <p>（1）同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>（2）证明材料：获奖证书扫描件（原件备查）。</p> <p>注：以获奖证书的颁发证书的时间为准；若获奖项目名称无法判断为同类工程的，需提供证明材料（原件备查），否则不予置评（例如：轨道交通项目需要提供为地下工程的证明材料，否则不予置评）。</p> <p>国家级和省部级奖项分别提供超过 2 项的，招标人按《投标人业绩一览表》顺序只分别计取前 2 项。</p>	<p>国家级奖项 2 项，省部级奖项 2 项</p>
7	<p>履约能力</p>	<p>1. 2022 年纳税信用等级“A”级</p> <p>2. 2023 年纳税信用等级“A”级</p> <p>3. 2024 年纳税信用等级“A”级</p> <p>提供近 3 年由税务机关已出具的纳税信用等级证书（原件扫描件加盖公章，原件备查）</p>	
8	<p>拟投入项目团队专业水平</p>	<p>拟投入项目组团人数 22 名（投标人根据项目情况自行配置），包括：</p> <p>1、项目经理 1 人；</p> <p>2、技术负责人 1 人；</p> <p>3、质量负责人 1 人；</p> <p>4、安全负责人 1 人；</p>	

	<p>5、安全员 3 人； 6、劳资专管员 1 人； 7、项目副经理 1 人； 8、土建工程师 1 人； 9、强电工程师 1 人； 10、弱电工程师 1 人； 11、暖通工程师 1 人； 12、给排水工程师 1 人； 13、造价工程师 1 人； 14、测量工程师 1 人； 15、BIM 工程师 1 人； 16、质量员 1 人； 17、施工员 1 人； 18、材料员 1 人； 19、预算员 1 人； 20、资料员 1 人；</p> <p>(本项目团队成员中，持有中职称人员 9 人，高级职称 8 人)。 提供上述证明材料及近 6 个月社保证明文件，原件备查。</p>	
--	--	--

注：1. 此表须在资格审查和资信标文件中提供；

2. 上表 1-7 项及附表 1 相关证明材料须在资格审查文件和资信标中提供并保持一致；上表第 8 项相关证明材料须在技术标中提供。

投标人（盖章）：广东华隧建设集团股份有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：方利勇

填报日期：2025 年 11 月 25 日

1、投标人基本情况：
营业执照

统一社会信用代码
91440000675230541C

名称 广东华隧建设集团股份有限公司

类型 股份有限公司(非上市、国有控股)

法定代表人 弓敏伟

经营范围 城市轨道交通工程专业承包, 市政公用工程施工总承包, 地基与基础工程专业承包, 隧道工程专业承包, 城市轨道交通工程总承包, 城市轨道交通工程总承包, 特种作业工程, 城市园林绿化工程(上述各项持有有效资质证书经营); 项目投资, 建筑技术服务, 建筑设备与工艺技术, 研发, 设备租赁, 建筑劳务分包, 建筑材料销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

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



营业执照
(副本)(7-1)

注册资本 人民币玖亿零壹佰万元

成立日期 2008年06月03日

营业期限 长期

住所 广东省广州市花都区新华街迎宾大道95号交通局大楼13楼1308室



登记机关 2022年01月27日

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：广东华隧建设集团股份有限公司

详细地址：广东省广州市花都区新华街迎宾大道95号交通局大楼13楼1308室

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91440000675230541G 法定代表人：弓毅伟

注册资本：90100万元人民币 经济性质：股份有限公司(非上市、国有控股)

证书编号：D144029373 有效期：2028年12月28日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包壹级；
市政公用工程施工总承包壹级；
铁路工程施工总承包贰级；
隧道工程专业承包壹级。



发证机关：



2025年 7月 11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证证明

统一社会信用代码: 91440000675230541G	编号: (粤) JZ安许证字 [2023] 026794	二维码
安全生产许可证		
企业名称: 广东华隧建设集团股份有限公司	法定代表人: 弓毅伟	
单位地址: 广东省广州市花都区新华街迎宾大道95号交通局大楼13楼1308室		
经济类型: 股份有限公司(非上市、国有控股)		
许可范围: 建筑施工		
有效期: 2023年09月18日	至	2026年09月18日
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅		发证日期: 2023年09月18日
		和城乡建设

法定代表人资格证明书

弓毅伟 同志，现任我单位 董事长、党委书记 职务，为法定代表人。特此证明。有效日期：2025年11月25日至2026年11月25日止

签发日期：2025年11月25日

单位名称：广东华隧建设集团股份有限公司（印章）

附：代表人性别：男 年龄：47岁 身份证号码：610302197806132016

单位《企业法人营业执照》注册号：91440000675230541G



注：如为法定代表人参加本次响应活动时，填写此表，则不需要填写“法定代表人授权委托书”。

2、项目经理资历：

项目经理身份证



职称等级



粤高证字第 0900101126158 号

杨自华 于二〇〇九年

十二月，经 广东省建筑工程

技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，

具备 市政路桥施
工高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇〇九年 五月 二十一日

毕业证书/学历证书/学位证书



注册执业资格证 证明材料



使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨自华

性 别: 男

出生日期: 1974年01月17日

注册编号: 粤1442006200700576

聘用企业: 广东华隧建设集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨自华

签名日期: 2025年11月17日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0003287

姓名:杨自华

性别:男

出生年月:1974年01月17日

企业名称:广东华隧建设集团股份有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年06月01日

有效期:2023年03月05日 至 2026年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月05日



优秀项目经理

荣誉证书

广东华隧建设集团股份有限公司：

杨自华同志（身份证：440225197401170038）荣获 2018
年度广东省市政行业优秀项目经理。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇一九年三月

3、企业业绩；

附表 1：

投标人业绩一览表

投标人： 广东华隧建设集团股份有限公司

<p>投标人提供自 2020 年 1 月 1 日以来 在建或已完工的项目 同类工程经验（业绩） 情况：</p>	<p>拟派项目经理作为项目经 理或项目负责人或项目专业负 责人或以上职位的在建或已完 工程同类工程。</p>	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日 以来同类工程获奖情况</p>
<p>资质：市政公用工 程施工总承包一级</p> <p>同类业绩 6 项：</p> <p>1. 梅州市江南新 城棚改区地下综合管 廊等市政基础设施建 设项目融资、勘察、设 计、施工、运营一体化 服务采购项目（含管廊 17km，合同额为 280000 万元）；</p> <p>2. 广州市轨道交 通十二号线及同步实 施工程总承包项目（含 隧道 6.9km，合同额为 195170.374977 万元）；</p> <p>3. 佛山市城市轨 道交通三号线工程土 建工程项目 3204-1 标 段（含隧道 20.59km，</p>	<p>拟派项目经理：（杨自华）</p> <p>资历：市政路桥施工高级 工程师（市政路桥施工专业）、 高级工程师。</p> <p>同类业绩 2 项：</p> <p>1. 作为项目经理业绩：广 州市轨道交通十四号线一期 [施工 12 标] 土建工程项目 12 标段（含隧道 7.6km，合同额 为 39022.45 万元，担任项目经 理）；</p> <p>2. 作为项目经理业绩：珠 三角城际轨道交通广佛环线广 州南站至白云机场段施工总价 承包项目 GFHD-1 标段（含隧道 5.727km，合同额为 55635 万 元，担任项目经理）；</p> <p>.....</p>	<p>获得同类工程“国家 级”奖项 2 项：</p> <p>1. 2023 年 13 月，承接 广州市轨道交通九号线工 程项目获“中国土木工程 詹天佑奖”奖；（颁奖协会： 中国土木工程协会、北京詹 天佑土木工程科学技术发 展基金会）</p> <p>2. 2021 年 12 月，承接 广州市城市轨道交通十四 号线一期工程项目获“国 家优质工程奖”奖；（颁奖 协会：中国施工企业管理协 会）</p> <p>获得同类工程“省部 级”奖项 2 项：</p> <p>1. 2023 年 5 月，承接佛</p>

<p>合同额为 160762.8309 万元)；</p> <p>4. 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标项目 3201 标段 (含隧道 7.6km, 合同额为 57383.2084 万元)</p> <p>5. 广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程项目 (含隧道 2.7km, 合同额为 51193.34 万元)</p> <p>6. 珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包项目 GFHD-1 标段 (含隧道 5.727km, 合同额为 55635.4068 万元)</p>		<p>山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段项目获“广东省建设工程优质奖”奖; (颁奖协会: 广东省建筑业协会)</p> <p>2. 2024 年 1 月, 承接佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标段项目获“广东省市政金奖”奖; (颁奖协会: 广东省市政行业协会)</p>
--	--	---

提示:

1. 此表须在资格审查文件和资信标中提供;
2. 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量 n 时, 招标人按《投标人业绩一览表》顺序, 只统计前 n 项)。

投标人 (盖章): 广东华隧建设集团股份有限公司

法定代表人或其授权委托代理人 (签字或盖章): 方创勇

填报日期: 2025 年 11 月 25 日

投标人企业同类业绩证明材料 1

梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目【新建 17km 综合管廊项目，2022 年 3 月 31 日竣工验收】

梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目 融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目

中标通知书

(主) 广东华隧建设股份有限公司/(成) 广东恒隧城市基础设施建设基金(有限合伙)、广东省建筑设计研究院:

梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目于 2015 年 9 月 30 日已经完成评标工作, 经评标委员会评定、媒体公示评审结果, 确定贵单位为中标人。中标结果如下:

中标单位: (主) 广东华隧建设股份有限公司/(成) 广东恒隧城市基础设施建设基金(有限合伙)、广东省建筑设计研究院;

联合体分工: 广东华隧建设股份有限公司与广东恒隧城市基础设施建设基金(有限合伙)作为社会资本方与采购人授权公司组建项目公司; 广东华隧建设股份有限公司承担项目的施工任务; 广东省建筑设计研究院承担项目的勘察设计任务。

项目总投资: 约 35 亿元

请贵单位在收到本通知书后 10 天内, 与采购人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

中标人的投标报价详见附件。

广东达安项目管理股份有限公司

2015 年 10 月 14 日



梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目
融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目

附件：中标人的投标报价

投标报价：资本金回报浮动费率：2.000%；勘察费下浮率：
45.010%；设计费下浮率：45.010%；项目建安
工程费下浮率：0.100%；


广东达安项目管理股份有限公司
2015年10月14日

编号：[采 NO.1]

梅州市人民政府购买服务

政府采购协议

购买服务项目编号：BM15-148

购买服务名称：梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政
基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工
运营一体化服务

甲方：梅州嘉应新区管理委员会

乙方：广东华隧建设股份有限公司（联合体牵头人）

广东恒隧城市基础设施建设基金（有限合伙）（联合体成员方）

广东省建筑设计研究院（联合体成员方）

签订日期：2015年10月20日

第一章总则

第一条 术语定义和解释

1.1 除非本协议另有约定，本协议中出现的下列词语具有如下含义：

(1) 甲方：指经梅州市人民政府指定的本协议项下项目服务购买主体，即梅州嘉应新区管理委员会。

(2) 乙方：指经过政府采购招投标程序被甲方选定的社会资本方。

(3) 本协议：指甲乙双方就政府购买服务签署的《梅州市人民政府购买服务政府采购协议》及其附件，以及双方就该协议及其附件达成一致意见的所有补充文件。

(4) 项目或本项目：指本协议下所涉及的梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目。

(5) 项目公司：指根据本协议约定由乙方（当乙方是联合体时，为联合体中的投资方）与经甲方授权的国有公司（简称“授权公司”）按本协议规定共同出资设立、具有独立法人资格的项目法人公司。项目公司作为政府购买服务的承接主体。

(6) 金融机构：指为本项目提供项目融资服务，为项目公司提供配套贷款服务的机构。

(7) 项目服务：指为本项目提供融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务，包括但不限于：为本项目筹集项目资本金，成立项目公司，实施项目工程勘察、规划、设计、施工；运营（项目公司）向金融机构融资借款，按时足额向金融机构偿还借款本息，建设组织管理，建成后项目的运营管理。

(8) 施工方：本项目施工方由乙方承担，当乙方是联合体时，由联合体中具有相应施工资质的成员承担；

勘察方：本项目勘察方由乙方承担，当乙方是联合体时，由联合体中具有相应勘察资质的成员承担；

设计方：本项目设计方由乙方承担，当乙方是联合体时，由联合体中具有相应设计资质的成员承担。

(9) 监理方：指经项目公司或其股东按规定程序选定，负责本项目监理工作的法人机构。

(10) 项目资本金：指项目公司股东依照股权比例投入到项目公司用于本项目建设的资金，包括项目公司注册资本金和以金融机构认可项目资本金投入方式投入到项目公司的资金。项目资本金金额为项目总投资的 20%（以金融机构关于本项目的资本金最低要求为准）。

(11) 项目融资额/贷款额：指项目公司为项目进行融资取得金融机构项目专项贷款金额。

(12) 资本金回报：指甲方依照本协议约定以固定资本金回报率计算的资本金回报。

(13) 资本金回报率：指合作期（暂定 15 年）内每年甲方需要支付给乙方的资本金回报率，即中国人民银行同期贷款基准利率+乙方在投标文件中填报的资本金回报浮动费率。

(14) 购买服务资金：指甲方购买项目服务需要支付的一切资金（总额和部分的统称），包括但不限于金融机构贷款本息、项目资本金本金及资本金回报、涉税、费支出等。

(15) 税、费支出：指项目公司为提供项目服务全过程需要缴纳的相关税费，包括但不限于项目前期工作、项目融资、建设、管理、政府购买、移交和办理产权登记等项目公司的涉税（流转税、企业所得税等）、费支出，按相关规定以实际支出为准。

(16) 建设期：指项目公司股东将资金投入项目公司开始至项目具备竣工验收条件时的期间。

(17) 还款期：指项目具备竣工验收条件时开始，到甲方付清全部购买服务资金的期间。

(18) 自然季度：本协议下每公历年，分为四个自然季度，第一个自然季度为 1、2、3 月；第二个自然季度为 4、5、6 月；第三个自然季度为 7、8、9 月；第四个自然季度为 10、11、12 月。

(19) 授权公司：指梅州嘉应新区管理委员会授权与乙方共同设立项目公司的公司。

(20) 项目运营费用：项目公司在运营期办公费用、人员工资、综合管廊维护设备购置费、综合管廊运营及维保开支、保险费及税费等。

(21) 项目运营费用净支出：项目运营费用减去实际取得的使用者付费收入。

(22) 适用法律：指所有适用的中国法律、法规。

1.2 释义

在本协议中，除非另有明确规定，下述词语的释义如下：

(1) “日”、“月”、“年”均指公历的日、月、年，本协议如对“日”无特殊声明，均为公历日；

(2) 除非上下文另有所指，“元”指人民币的元。

(3) 任何条、款、项、段、附表或附件指本协议的条、款、项、段、附表或附件。

(4) 在本协议中，无论何处及由任何人发出或颁发任何通知、同意、批准、证明或决定，除另有说明外，均指书面形式。

第二条协议背景和目的

为用好金融机构专项贷款政策，加快推进梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设工作，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见》（国办发[2013]96号）、《关于印发〈政府购买服务管理办法（暂行）〉的通知》（财综[2014]96号）、《梅州市人民政府办公室关于印发政府向社会力量购买服务实施暂行办法的通知》（梅市府办[2013]69号）及相关法律法规，结合梅州实际情况，梅州市人民政府决定通过“PPP+政府购买服务”模式推进 梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目 建设工作。并授权梅州嘉应新区管委会（甲方）作为服务购买主体，于2015年9月7日发出本项目招标公告，招标编号 GDDA20150721C99，公开招标选取社会资本与甲方的授权公司组成项目公司，作为项目服务的承接主体。

乙方依据招标文件提交了有效的投标文件，经评审，并报梅州市人民政府同意，甲方确定乙方中标，即乙方为本项目合作社会资本方，同时承担本项目施工任务。

第三条声明和保证

3.1 甲方的声明与保证

(1) 甲方已充分阅读和理解本协议及与其相关文件，并承诺按照“全面、适当”原则履行本协议权利和义务。

(2) 甲方及其签约代表已获得所有必需的授权或批准，签订和履行本协议不违反政府要求和相关法律法规的规定，与甲方应承担的其他合同或协议项下义务均无抵触。

(3) 提供的与本协议签订及履行相关的所有文件和资料均是真实、准确、完整有效的，不存在虚假记载、重大遗漏或误导性陈述。

(4) 甲方保证至签署本协议之前不存在任何与本项目有关的由甲方作为一方签署、并可能对本项目或乙方产生重大不利影响的协议和（或）任何未决或即将进行的诉讼和仲裁。

(5) 不干扰第三方对产生服务项目的竣工决算审计作出独立的判断。

3.2 乙方的声明和保证

(1) 乙方已充分阅读和理解本协议及与其相关文件，并承诺按照“全面、适当”原则履行本协议权利和义务。

(2) 乙方是依照中国法律设立并有效存续的公司，具有签署和履行本协议的法人资格和完全法律权利能力。

(3) 乙方及其签约代表均已具有所有必须的授权，签订和履行本协议将不违反其授权文件的任何内容以及对其具有约束力的任何法律、法规、规范性文件以及合同性文件的规定。

(4) 乙方保证至签署本协议之前不存在任何与本项目有关的由乙方作为一方签署、并可能对本项目或乙方产生重大不利影响的协议和（或）任何未决或即将进行的诉讼和仲裁。

(5) 乙方保证具有与本项目相关的资质以及充分的财务能力、管理能力、人力资源、技术支持和经验，能够全面、适当履行本协议规定的每一项义务。

第四条协议生效

本协议自甲乙双方授权代表签字并加盖公章之时生效。

第五条协议构成及优先次序

5.1 本协议包括协议正文、附件、补充协议和变更协议等，均为本协议不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

5.2 如协议的条款与本协议的修订、补充条款、补充协议、协议附件条款有抵触之处，除另有说明外，以形成时间在后的文件条款为准。

5.3 与本项目有关的其他合同/协议，如投资合作协议、政府购买服务合同、借款合同、建设工程施工合同、工程监理合同、股权转让协议等均应以此协议的条款为基础。

第二章合同主体

第六条政府方主体

6.1 甲方基本情况

名称：梅州嘉应新区管理委员会

住所：梅州市梅江区江南中环路

单位负责人：洪国华

组织机构代码证：31519832-2

第七条社会资本主体

7.1 乙方基本情况

名称：广东华隧建设股份有限公司（联合体牵头人）

住所：广州市天河区天河路 101 号 901 房

法定代表人：赵晖

营业执照号码：440000000042782

组织机构代码证：67523054-1

名称：广东恒隧城市基础设施建设基金（有限合伙）（联合体成员方）

住所：珠海市横琴新区宝华路6号105室-5588

法定代表人：孙静

营业执照号码：440003000089065

组织机构代码证：35121694-6

第三章合作关系

第八条合作内容

8.1 项目概况

项目名称：梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目

项目建设内容及规模：包括综合管廊及管线工程和道路工程、下穿隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。本工程新建管廊长度约17千米，含旧路管廊改造长度约10.66千米（破除旧路路面及恢复面积约24.10万平方米），新建道路管廊6.32千米。道路全长约32公里，包括新建道路、慢行系统及旧路管廊改造等三部分。其中新建道路长约21.628千米，面积约75.37万平方米；下穿隧道长约500米，路灯约4361盏，交叉口约7个，公交车站约7个站以及相关配套基础设施等（最终以施工图设计为准）。

项目建设地点：江南新城片区，丽都中路以南，华南大道以东，铁路以北，梅江以西，总用地面积6.66平方公里，建设用地面积约6.36平方公里。

项目总投资估算：35亿元人民币

项目建设工期：总工期三年，具体以施工合同为准。

其他：

上述项目总投资估算、项目资本金、融资金额等都是初步估计，实际金额根据金融机构融资信贷最后结果调整。

8.2 合作方式

乙方与甲方授权公司在梅州市注册成立具有独立法人资格的项目公司作为项目服务的承接主体，乙方与甲方授权公司股权比例为 7:3，甲、乙双方的资本金总额为 7 亿元人民币，即乙方出资 4.9 亿元人民币，甲方授权公司出资 2.1 亿元人民币。在梅州市注册成立具有独立法人资格的项目公司作为项目服务的承接主体，负责为甲方提供项目的投融资、建设管理、运营管理等服务。

乙方（当乙方是联合体时，由其中具备相应资质的成员，具体分工以联合体协议为准）负责项目完成所需的全部勘察、设计、施工工作。在项目公司成立后，乙方（当乙方是联合体时，由乙方联合体具有相应行业资质的成员）分别与项目公司签订项目工程勘察、设计、施工合同。合同的计价、支付原则按本协议第 38、39 条约定。项目公司根据相应合同约定，履行作为项目建设单位的管理、控制、核算、按合同支付款项等义务；乙方以外股东及项目公司做好管理及配合工作，不向乙方及其联合体成员收取任何费用。

乙方与“授权公司”按股权比例以货币资金向项目公司同时投入项目资本金。金融机构要求提供的授信条件和其他信用保证措施，由甲方按要求提供。

甲方应按本协议约定方式按时足额支付购买服务资金；项目公司应按借款合同约定偿还借款本金；甲方应按约定以收购乙方股权的方式归还乙方投入的项目资本金；甲方应按约定方式支付乙方资本金回报。

8.3 项目的合同体系

本项目合作的合同体系包括：

（1）《政府采购协议》：即本协议。由采购人作为甲方，中标人作为乙方。本协议的条款内容作为其他合同的相应条款的依据。

（2）《项目投资合作协议》：由中标人（当中标人是联合体时，为联合体中的投资方）与甲方的授权公司签署，协议条款内容作为双方合作的依据。

（3）《政府购买服务合同》：由招标人作为合同甲方，中标人与授权公司成立的项目公司作为合同乙方，在项目公司成立后签署。政府购买服务合同应该根据本协议相关约定为原则，并以满足金融机构贷款审批的合同条件签订。

（4）《政府购买服务合同补充合同》（如有）：作为对《政府购买服务合同》的补充。

(5) 《借款合同》：由金融机构与项目公司签订。项目公司应该争取能尽量减少融资成本的条款。借款合同签订前需经甲方书面认可，签订后需提供合同副本一份供甲方备案。

(6) 《建设工程监理合同》：由项目公司作为合同甲方，项目公司或授权公司经过规定招标程序选定的监理公司作为合同的乙方。

(7) 《建设工程勘察合同》：项目公司作为合同甲方，本协议的乙方（当乙方是联合体时，乙方具有相应建设工程勘察资质的成员）作为合同乙方。采用住建部 GF—2000—0203 版《建设工程勘察合同》 作为合同文本，合同的计价、支付原则按本协议第 38、39 条约定。合同签订后需提供合同副本一份供甲方备案。

(8) 《建设工程设计合同》：项目公司作为合同甲方，本协议的乙方（当乙方是联合体时，乙方具有相应建设工程设计资质的成员）作为合同乙方。采用住建部 GF—2000—0209 版《民用建设工程设计合同》 作为合同文本，合同的计价、支付原则按本协议第 38、39 条约定。合同签订后需提供合同副本一份供甲方备案。

(9) 《建设工程施工合同》：项目公司作为合同甲方，本协议的乙方（当乙方是联合体时，乙方具有相应建设工程施工资质的成员）作为合同乙方。合同的计价、支付原则按本协议第 38、39 条约定，采用 广东省建设工程《标准施工合同》2011 版 作为合同文本。合同签订后需提供合同副本一份供甲方备案。

(10) 其他专业服务合同，由项目公司作为合同甲方，其他按相关程序确定的专业服务提供方作为乙方。合同的计价、支付按公平、公正、合理的原则确定。合同签订后需提供合同副本一份供甲方备案。

8.4 建设用地的获得

甲方将完成了征地、拆迁和补偿安置的本项目建设用地提供给项目公司。

8.5 项目资产权属

(1) 在项目建设期，项目公司为本项目的业主；在项目竣工验收后，地下综合管廊由项目公司负责运营管理，其他市政基础设施移交给甲方。

(2) 在还款期间, 综合管廊产权归属于项目公司, 由项目公司运营, 在确认权属及运营过程中, 实际发生的与土地、地下空间相关的税费均由项目公司承担, 列入项目公司运营费用。在甲方根据本协议所有购买服务资金支付完毕后移交给甲方。

第九条甲方权利的行使和责任承担

9.1 甲方在合作中行使以下权利:

(1) 有权对本项目进行总体协调, 在项目总投资估算金额内对项目的规划设计和总体建设方案拥有最终决定权;

(2) 监督乙方按进度完成项目建设工作, 对建设质量等进行监督和指导;

(3) 自行或委托监理人按工程进度要求检查项目工程进度情况, 定期或不定期抽查工程质量, 抽查项目工程施工单位有关资料;

(4) 监督项目公司的融资情况以及资金使用状况, 确保项目融资资金和项目资本金使用适当;

(5) 监督项目公司运作情况, 必要时有权对项目公司进行财务检查, 查阅财务报表和相关资料;

(6) 工程完工后依照本协议约定进行验收, 接收通过竣工验收的单项工程, 或根据需要要求项目公司移交已完工单项工程;

(7) 法律规定和本协议赋予的其它权利。

9.2 甲方在合作中承担以下责任:

(1) 在项目公司成立后的十五个工作日内与项目公司签署《政府购买服务合同》;

(2) 落实项目建设用地和按照相关法律法规需要具备的条件并承担相关费用;

(3) 取得梅州市人民政府授权, 使甲方依法具备购买本项目服务的主体资格, 具有签订和履行本协议的资格和能力。甲方将相关的授权文件提供给乙方;

(4) 将本项目服务纳入梅州市人民政府购买服务目录, 梅州市人民政府相关部门批准实施;

(5) 负责落实本项目的财政承受能力评价和物有所值分析;

(6) 将政府购买服务资金的总预算报经梅州市政府和市人大或其常务委员会批准,并将该购买服务预算逐年列入梅州市政府一般公共预算(财政预算期和专项贷款期限相同);

(7) 负责报市政府按程序授予项目公司针对本项目综合管廊运营 30 年的“特许经营权”;

(8) 负责报梅州市政府或相关行政主管部门通过法定程序出台强制雨水、污水、给水、燃气、有线电视等管线入廊的政策和相关收费文件以及财政补助文件。

(9) 履行政府购买服务职责,落实政府购买服务预算资金,按本协议约定分别向项目公司、乙方及授权公司按时足额支付购买服务资金。如甲方获得了上级针对本项目的专项补助资金,则专项补助资金优先用于支付购买服务资金和支付乙方的股权转让资金,否则视为甲方违约。

(10) 负责落实具备担保主体资格的单位对乙方投入的项目资本金提供等额担保;

(11) 在约定的支付购买服务资金日期前,提前办理资金支付相关手续,并将资金筹集落实与手续办理情况及时告知乙方;

(12) 依法协调本项目前期有关工作,并确定项目建设规模、建设内容、建设标准、总投资额等;

(13) 协助乙方向有关部门申报项目立项、规划、用地、环评、建设等相关行政许可事项,协调相关部门按照有关规定加快办理有关行政许可事项;

(14) 按照金融机构的专项贷款评审要求,提供必要的手续和文件资料,在项目实施过程中,如甲方无法满足金融机构的贷款条件,由甲乙双方协商处理。协商不成,乙方有权停止本项目的实施,乙方已经投入的资本金,甲方需按本协议约定的股权转让方式归还乙方投入的资本金并支付资本金回报及税费支出。

(15) 金融机构贷款在支付过程中如出现额度不足、支付时间拖后等不能满足项目建设需要的情形,由甲方负责解决,并采取必要的措施来保证建设资金的按计划投入。

(16) 收到竣工申请报告后,及时协调相关部门及单位验收;

(17) 除地下综合管廊外的市政基础设施项目验收合格之日起 30 天内与乙方办理项目资产移交手续;

(18) 应在本协议约定期限内就乙方书面提交并要求作出决定的一切事宜及时给予书面答复;

(19) 同意并配合项目公司以本协议项下项目公司的应收账款权益和特许经营权向金融机构提供质押担保,并在人民银行征信中心应收账款质押登记公示系统中办理质押登记;

(20) 项目建设用地在开工前已完成征拆和安置补偿;

(21) 符合 PPP 相关政策文件的要求;

(22) 本协议约定或有关法律、法规、行政规章、规范性文件规定的应当由甲方承担的其他责任。

第十条乙方权利的行使和责任承担

10.1 乙方在合作中行使以下权利

(1) 有权作为项目的投资主体组建项目公司,在项目建设期作为勘察、设计、施工实施主体,协调、监督项目公司对各项事务管理;

(2) 按本协议约定要求甲方支付购买服务资金;

(3) 按照协议约定收回项目投资并获得投资收益;

(4) 在一期和二期的建设中,非乙方原因造成的金融机构借款到位时间拖延持续时间超过半年以上,乙方有权按照本协议股权转让中相应条款退出项目公司。

(5) 有权根据金融机构贷款要求单方面决定将本协议项下应收账款权益质押给金融机构,甲方应予配合和支持;

(6) 依照法律规定运营和管理项目公司;

(7) 法律规定和本协议约定的其他权利。

10.2 乙方在合作中承担以下责任:

(1) 按照约定出资设立项目公司;

(2) 监督项目公司的融资资金用于项目建设;

(3) 按照法律法规要求和合同约定办理建设期的相关保险手续;

(4) 按照协议约定承担项目建设工作, 严格按照《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及与工程建设相关的规范、标准、法律、法规等完成工程建设, 并按协议约定时间将验收合格的工程交付甲方;

(5) 严格按照项目进度组织施工, 确保项目按期交付使用和移交, 并根据甲方要求定期报告项目进展情况;

(6) 接受甲方或其委托机构对工程建设的监督和管理, 确保工程质量、进度、安全文明施工符合合同要求;

(7) 本协议约定应当由乙方承担的其他责任。

第十一条 甲乙双方的风险承担

11.1 项目实施过程中的以下风险由乙方承担:

- (1) 工程建设中勘察、设计、施工的风险;
- (2) 其它因乙方原因出现的与项目相关的商业风险。

11.2 项目实施过程中的以下风险由甲方承担:

- (1) 因国家法律法规、政策变化而导致的风险;
- (2) 项目服务全过程由于政策变化发生的项目税费风险;
- (3) 政府行政风险包括但不限于因政府部门的原因导致项目各项报建手续延误的风险;

第十二条 甲乙双方关于项目公司的约定

12.1 项目公司的设立

(1) 本协议正式签定后 30 日内, 乙方(当乙方是联合体时, 为联合体中的投资方)应与授权公司根据国家的相关规定和《投资合作协议》, 在梅州市依法组建项目公司(有限责任公司), 项目公司依照本协议和双方其他协议、公司章程等约定确定其职责与功能。

(2) 乙方(当乙方是联合体时, 为联合体中的投资方)与授权公司股权比例为 7:3, 项目公司的注册资本金由双方根据融资需要协商确定。双方按股权比

例认缴注册资本金及按比例同时到位。双方作为股东按股权比例享有项目公司的收益，依法承担项目公司风险、责任。

(3) 双方一致确认，无论出资比例，甲方授权公司在项目公司股东会上仅拥有 30%的表决权，乙方（当乙方是联合体时，为联合体中的投资方）在股东会上拥有 70%的表决权。在公司存续期内，乙方退出项目公司之前，上述股东会表决权比例不因乙方股权变化而改变。

(4) 项目公司正式成立后由项目公司对本项目进行融资、建设、运营管理。乙方对项目服务的权利和义务通过项目公司享有和承担。但项目公司的设立不改变甲乙双方彼此最终的权利和义务。

(5) 乙方和授权公司应确保项目公司的注册资本金来源合法，项目公司的设立符合相关法律、法规的要求，其经工商登记的注册资本只能用于本项目工程建设的相关支出，甲乙双方有权自行或委托第三方对注册资本金的使用情况进行监督和检查。

(6) 乙方因在承担具体勘察、设计、施工等具体任务时产生的义务、责任，不构成甲方及授权公司等用以抗辩乙方在项目公司中按照本协议、投资合作协议、项目公司章程约定和《公司法》等规定享有的有关股东权益的事由。

12.2 项目公司的管理架构和组织机构设置

(1) 除本协议特别规定外，项目公司董事会/执行董事、监事会/监事、高级管理人员安排及决策机制、项目公司章程，由乙方和授权公司依据公司法的有关规定协商决定，但应当报甲方备案；

(2) 乙方应确保项目公司设置与拟建工程规模相适应的组织机构，配备相应技术、财务、管理人员。

(3) 项目公司就以下重大事项形成决议的，应当由授权公司督导项目公司书面通知甲方：

- A. 项目公司董事长/执行董事、总经理、财务负责人发生变更的；
- B. 本项目融资需要质押项目公司股权的；
- C. 项目公司发生重大诉讼/仲裁或其他重大事件，结果足以影响项目公司履行本协议项下义务的；项目公司章程和其他内部管理制度不得与上述规定相抵触。

12.3 项目公司的管理

(1) 项目公司股权转让前, 应当依照本协议约定, 由授权公司督导项目公司向甲方提供以下资料, 以确保甲方的知情权和监督权:

- A. 项目公司股东会决议、董事会决议 (如有);
- B. 项目公司年度财务审计报告;
- C. 项目公司股权变更情况以及新股东名称 (以工商登记为准);
- D. 重大人事变更。

(2) 未经甲方同意, 项目公司不得从事本项目以外的投资与经营, 不得为本项目建设以外的目的对外借贷、融资。

(3) 为本项目的融资目的, 项目公司可以将项目公司与甲方签订的《政府购买服务合同》项下的权益和《特许经营协议》项下的特许经营权提供给金融机构作为质押。

12.4 乙方对项目公司承担的其他责任

(1) 乙方不按本协议规定履行义务, 应承担由此引起的违约责任。

(2) 乙方 (当乙方是联合体时, 为联合体中的投资方) 对外转让其持有的项目公司股权时, 需保证甲方或授权公司在同等条件下有优先受让权, 本协议另有约定的除外。

(3) 本协议约定的应当由乙方承担的责任。

第十三条 乙方收回投资以及获得投资回报的方式

13.1 甲乙双方约定, 以甲方向乙方按本协议约定计算和支付股权转让费用, 用来收回乙方的投资本金、资本金回报, 具体的支付方式双方另行协商;

13.2 若甲方希望提前还款, 在取得金融机构书面同意的情况下, 乙方应同意甲方的提前还款和缩短项目公司服务期, 将乙方持有的项目公司股权转让给授权公司, 具体按本协议第四十二条股权转让条款执行;

13.3 甲方应支付的购买服务资金总额, 按本协议有关规定核定。

第十四条 项目合作期限

本项目合作期限自甲乙双方签订本协议之日起，至全部单项工程移交给甲方，且甲方支付完全部购买服务资金之日止。暂时约定为15年或以金融机构贷款期限为孰短原则。

第十五条 甲乙双方关于项目合作的特别约定

15.1 项目公司成立后：

(1) 项目公司和甲方应根据金融机构专项贷款要求和本协议约定签订《购买服务合同》，合同内容根据本协议确定。

(2) 项目公司作为业主与乙方（或乙方联合体中具有相应行业资质的成员）签订与其行业资质相应的勘察设计合同、施工总承包合同等专业合同，并履行作为项目业主的责任。勘察设计合同、施工总承包合同价款和计价原则按乙方投标时的报价文件相关内容确定。

(3) 项目公司作为业主与监理公司签订《建设工程监理合同》，监理费由项目公司支付，并计入购买服务资金中。

(4) 项目公司作为业主，根据需要与其他专业公司签订与项目建设相关的各类专业合同，项目公司支付相应的专业服务费，报甲方或财政审核部门审核，计入购买服务资金中。

(5) 项目公司成立后，按《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条的相关规定，由乙方承担项目公司办公场所的建设，费用报甲方审核后计入项目总投资。

15.2 乙方按照《政府采购协议》实施项目，乙方投入的资本金、资本金回报、税费支出的计算方式按照本合同第三十八条、三十九条、四十条的约定执行。

15.3 在项目竣工验收、缺陷责任期满之后，乙方可转让全部或部分股权给授权公司，具体按本协议第四十二条股权转让的相关约定执行。

15.4 如果乙方同时作为项目公司股权关系之中的投资方和实际履行勘察设计、施工合同法律关系中的勘察设计方、施工总承包方，其分别代表不同法律关

系主体各方时的责任、权利、义务均不能混同，乙方的某一法律关系主体责任不互为甲方或其授权公司行使对乙方另一法律关系主体抗辩权事由。

第十六条担保

16.1 甲方或其他具备担保主体资格的单位应按要求向金融机构提供合法、可变现的担保资产，以满足项目公司向金融机构融资借款要求。

16.2 甲方或其他具备担保主体资格的单位须为乙方投入的项目资本金提供等额担保。

16.3 如果经金融机构同意由第三方为项目融资提供土地使用权抵押担保的，甲方将负责取得第三方为项目融资提供担保。且在项目公司成立后，协助乙方、金融机构与第三方签订《土地使用权抵押担保合同》或其他担保合同，并办理相应抵押或担保登记手续。

16.4 经乙方和金融机构同意，还款期内根据购买服务资金支付情况分期解除担保，具体适用在相应抵押担保合同中予以明确。

16.5 本协议约定乙方不需为项目融资向金融机构负连带责任。如金融机构要求乙方对融资负连带责任的，甲方承诺落实由具备担保主体资格的单位为乙方的担保责任提供相应等额的担保。

第四章投资计划及融资方案

第十七条项目总投资

17.1 本项目预计投资总额约 350000 万元。

17.2 本项目预计投资总额为估算投资，包括但不限于建安工程费、工程建设其他费用、建设期融资成本、项目税费等。项目实际投资总额以梅州市财政审核部门审定为准。

第十八条投资控制责任

18.1 设计方根据甲方的要求和相关法律、法规、行业规范、标准对项目进行规划、设计。最终的规划和设计方案需经甲方批准。

18.2 任何涉及工程范围、规模及标准的变更必须经甲乙双方同意，并取得原审批机构批准后方可实施，此规模和标准的设计变更引起的总投资的变化，在不改变原购买服务资金计价原则条件下，可以调整购买服务资金总额、移交日。

18.3 为适应现场的实际情况、修正设计文件的缺陷等非涉及工程范围、规模及标准的设计变更，按一般设计变更程序进行。

18.4 项目公司每月按照经审核确定完成的工程量，根据施工合同约定向施工方支付工程进度款，直至所有单项工程竣工。

18.5 项目公司对未经甲乙双方批准而变更工程范围、规模及标准导致工程建设超支的，应根据具体情况对相应超支部分承担责任。

第十九条项目融资方案

19.1 项目公司向金融机构申请本项目专项贷款。乙方和授权公司按股权比例向项目公司投入约定的项目资本金。

19.2 甲方保证本项目符合金融机构专项贷款支持条件，并负责提供所需的一切文件、证明和完善相关政府行政手续。

19.3 乙方及项目公司可以为项目的融资目的将《政府购买服务合同》项下权益和特许经营权提供给金融机构作为质押，甲方需要协助办理质押登记等相关手续。

19.4 项目公司的项目资本金与专项贷款的比例为 2: 8。若实际批准的融资比例不足或投资超出预算需要追加的投资，由甲乙双方协商解决。。

第五章项目前期工作

第二十条甲方的前期工作

20.1 甲方应完成如下前期工作：

- (1) 完成项目建议书、可研编制；
- (2) 报请梅州市人民政府(梅州市财政局)审批同意将本项目纳入《梅州市政府购买服务指导性目录》和采购计划；
- (3) 编制落实针对本项目的财政承受能力评价和物有所值分析
- (4) 梅州市政府根据嘉应新区管委会申请，报请梅州市人大或常委会批准将本项目采购总预算按年度列入梅州市一般公共预算；
- (5) 甲方指定授权公司作为股东之一参股项目公司；
- (6) 与项目用地相关土地征用、所有地上物拆迁、补偿和土地平整(如有)；
- (7) 确保授权公司承担的项目资本金按时足额到位；
- (8) 其他满足申请金融机构专项贷款条件的政府行政手续。
- (9) 如果因甲方未完成前期工作导致项目延误，由甲方向乙方承担延误赔偿责任；

第二十一条乙方的前期工作

21.1 为本协议实施之目的，除了甲方已经取得的本项目相关批准文件，应当由乙方取得的与本项目相关之所有批准文件；

21.2 依照本协议约定设立项目公司，确保乙方承担的按本协议约定的项目资本金按时足额到位。

第二十二条前期工作经费承担

22.1 项目前期有关的费用除征拆及安置补偿之外，其余的由项目公司承担，按本协议的约定计入购买服务资金。

22.2 乙方为履行本协议发生的合理费用，按本协议的约定计入购买服务资金。

第六章 工程建设

第二十三条 《建设工程勘察合同》《建设工程设计合同》《建设工程施工合同》及其他专用服务合同的签订

23.1 本项目工程建设由乙方（当乙方是联合体时，由联合体中具有相应资质的成员分别）承担工程勘察、设计、施工任务。

23.2 项目公司成立后，作为业主分别与乙方（或当乙方是联合体时，与乙方具有相应资质的成员分别）签订《建设工程勘察合同》、《建设工程设计合同》和《建设工程施工合同》；与其他经过项目公司采购程序选定的专业服务公司签订为满足本项目建设需要的专业服务合同。

23.3 上述所有合同完成签订后，都需要提交一份合同副本供甲方备查和备案。

23.4 与本项目工程建设相关事项，包括但不限于勘察、规划、设计、采购、施工、工期、进度、造价、工程质量、安全管理、保险等事项，项目公司均需按照相应的合同规定适当履行。甲方有权检查和监督合同的履行情况，甲方支持项目公司对合同的履行。

第二十四条 工程监理

项目公司或授权公司遵照合法程序选定具有相应资质的监理公司进行项目建设施工的全过程监理，并由项目公司与监理公司签订《工程建设监理合同》。项目公司支付相应监理费用，监理费用按规定计入购买服务资金。

第二十五条 施工

25.1 《建设工程施工合同》签订后，施工方按照合同相关约定应在收到开工通知后 5 个工作日内进场按施工进度计划表组织施工队伍施工。

25.2 施工方应按施工图纸及《建设工程施工合同》规定的进度组织施工。

25.3 项目公司负责工程施工的管理工作，包括设计图会审、交底、建设进度监控、质量安全监督、重大技术变更等，确保项目按质按期顺利完成。

第二十六条 建设期资金投入及资金监管

26.1 为确保本项目顺利实施、项目资金专款专用，杜绝发生挪用、转移资金的现象，甲乙双方特此确定：

(1) 项目公司应开设本项目专用银行账户，本项目所有收入支出必须通过专用账户，并开通网上银行业务；

(2) 施工方应当按月向项目公司申报进度月报表，经项目公司审核确定后，向施工方支付工程进度款。每季度报甲方备核。

(3) 甲方及项目公司有权监督用款是否用于本项目工程建设；

(4) 甲方有权在不影响工程施工的前提下，随时检查建设资金的投入情况，乙方和项目公司应当为检查工作提供必要的条件。

项目公司的各项管理规定不得与上述规定冲突。

第二十七条 甲方的监督和检查

27.1 甲方有权在不影响工程施工的前提下，随时检查施工方的工程进度、工程用材料以及项目质量控制措施，项目公司应派代表陪同甲方检查，提供检查工作的必要条件。

27.2 经甲方检查发现工程建设不符合有关质量或安全要求的，甲方可以就此向施工方提出警告，如果施工方在甲方警告后的合理时间内不能或拒绝改正，甲方有权要求其停止施工，责成其进行整改，直到安全得到保证、缺陷得到补救、质量得到控制方可恢复施工，因此停工造成的损失和工程延期等责任由施工方承担。

第二十八条工程质量和安全管理

本协议项下各单项工程质量标准和安全管理应符合《建设工程施工合同》中相关规定。

第二十九条工程竣工验收

29.1 本协议项目竣工验收标准包括但不限于：

(1) 竣工验收应根据本协议所约定的规范、标准、程序及相关建设行政主管部门的规定进行，严格遵守适用法律的规定，并取得经甲方、建设监理单位及有关政府部门签发的书面工程验收报告。

(2) 各单项工程相关的土建工程的建设和设施安装等符合本协议和适用法律规定的规范和标准（验收过程中，项目设施不影响整体运营性能的瑕疵不视为违反竣工验收标准）。

(3) 与项目相关的资料或文件齐备。项目公司应按照适用法律的规定，在组织项目工程竣工验收时，将完整的工程竣工验收资料报送甲方及相关部门备案归档。建设项目工程竣工验收资料应至少包括以下内容，每种资料至少应向应提交的单位提交 1 份纸质文件和一份电子文件：

- a) 本项目工程竣工概况；
- b) 本项目交付使用的设施、设备、工具、器具清单；
- c) 竣工图纸和工程施工档案资料；
- d) 重大事故一览表；
- e) 设计变更一览表；
- f) 有关法律法规规定的其他相关资料。

29.2 组织验收

(1) 完工验收的条件：单项工程按照施工图全部内容和设计变更的要求施工完工，且项目公司已按政府有权主管部门规定编制好相关图表及施工资料组织自验和预验。

(2) 满足上述完工验收条件后，项目公司应当及时向甲方提交验收申请，甲方在收到该验收申请之日起 15 个工作日内组织相关单位对本项目进行竣工验收。

(3) 如果单项工程因甲方未完善审批程序等原因无法组织竣工验收的，甲方参照工程竣工验收的程序并按该单项工程工程质量标准组织验收，通过验收后即视为该单项工程验收合格。

(4) 甲方无正当理由未在 15 个工作日内组织竣工验收的，视为甲方违约和竣工验收合格。项目公司和施工方不承担因此导致的项目竣工和移交的延误，且甲方需承担因此导致延迟交付造成的影响和责任，并赔偿项目公司和施工方因此导致的损失。

29.3 重新验收及争议解决

(1) 如果工程或某系统未能通过验收，甲方应在 5 个工作日内书面通知项目公司并详述该等不合格的理由。项目公司应自行承担费用采取所有必要的改正措施进行补救，并应至少提前 3 个工作日向甲方发出书面通知，对未能通过验收的部分再次组织完工验收，直至该部分工程获得验收通过。项目公司应按照本协议的约定对由此而导致的费用增加和工期延误承担责任。

(2) 如果甲方与项目公司之间对工程验收结果产生争议，应本着友好协商的原则依照国家颁布的统一标准或广东省的有关规定解决此种争议。

第三十条 单项工程交付

本协议单项工程竣工验收合格后，乙方应当按照本条约定的范围和时间向甲方交付工程。

30.1 交付时间

(1) 单项工程竣工验收合格 10 日内，甲、乙双方应办理相关工程交付手续，完成工程交付，如果乙方应甲方书面要求交付已完工单项工程的，视为完成工程交付。

(2) 甲方在本项目单项工程未经验收或验收未通过之前不得使用该工程。如果甲方坚持使用上述未经验收或未通过验收单项工程的，视为该单项工程验收合格并交付。

30.2 交付范围

单项工程交付，应当包括所有约定的该工程实体、设施和资料。

30.3 与工程相关文件的移交

项目公司应向甲方移交完整的项目所有工程档案、质量保修书等有关资料。

30.4 与工程相关合同的取消和转让

如果甲方提出要求，乙方或项目公司订立的而且在移交时仍然有效的任何设备采购合同、供货合同及所有其它合同应由乙方予以解除，甲方承担因此而产生的任何解除费用。

30.5 单项工程的转移

(1) 单项工程移交应满足以下条件：

- 1) 单项工程通过竣工验收或项目公司应甲方要求移交；
- 2) 项目公司和施工方移交该项目全部项目文件。

在单项工程满足上述约定条件的前提下，从交付甲方之日起，甲方即享有对该单项工程的管理、看护和安置权。

(2) 在工程交付之前，由施工方承担该单项工程的整体或部分受到损失或损坏的一切风险；交付给项目公司后，上述风险由项目公司承担；交付给甲方之后，上述风险由甲方承担。

30.6 施工方设备的移出

(1) 施工方应在单项工程交付完毕 30 天内自费从现场与工程中清除并运走施工方的所有设备、剩余材料、残物、垃圾和临时工程，因单项工程后续建设或保修需要留下的除外。

(2) 施工方应保持现场与工程处于相关规范规定的清洁和安全状态。若施工方在上述时间内未能迁出前述物品，甲方有权将前述物品移至某一合适地点保存，运输和保存所发生的费用和 risk 应由乙方承担。

第三十一条 项目移交

本项目除地下综合管廊外的市政基础设施在竣工验收后按程序移交给甲方，地下综合管廊竣工验收后在还款期内由项目公司运营直至甲方付清所有购买服

务资金或特许经营权到期后（以时间后者为准），移交给甲方。乙方按与授权公司的合作协议约定依程序退出。

第三十二条 工程维修责任

32.1 缺陷责任期

(1) 乙方应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付甲方的项目工程在缺陷责任期内承担保修责任。

(2) 缺陷责任期一年，自每一单项工程交付之日起算。

(3) 在缺陷责任期内，如乙方未能在收到甲方的通知后合理时间内善意、诚信、尽责地履行保修责任，甲方可自行安排维修，但因此产生的费用和损失，由乙方承担。

32.2 如果在缺陷责任期内任何缺陷或损害的修复可能影响到该工程使用时，甲方可要求重复必要的检验，该要求应在修复缺陷或损害后 30 天内通知乙方，乙方有义务配合检验工作。

第三十三条 保险

33.1 单项工程预算中包含的保险费用，由施工方按照相关规定购买保险；超出预算范围但甲方认为应当投保的险种，甲方应书面通知项目公司，保险费计入由项目公司支付，项目公司承担的保险费计入购买服务资金。

33.2 投保方应确保保险责任期间持续至单项工程交付之日，施工方或项目公司投保的，应向甲方提供保单和有关保险费付款凭证的副本。

33.3 保险事故发生时，被保险人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。如因被保险人原因理赔不利或漏保对甲方造成损失的，被保险人应承担相应的赔偿责任。

第七章运营管理

第三十四条运营管理

34.1 项目竣工验收后，市政道路及配套设施移交给甲方或甲方指定的接收单位。地下综合管廊由项目公司作为运营管理的主体，依法享有按照政府相关收费文件收取入廊费和使用费的权利，并承担运营期间项目公司产生的各项费用。

34.2 运营期内，项目公司必须为综合管廊及相关附属设施投保财产险，保险费用由项目公司承担，在运营支出中计列。

第三十五条运营收入

35.1 按照政府出台的相关收费文件，由管线权属单位实际缴纳到项目公司的入廊费和管廊使用费的总和。

第三十六条运营支出

36.1 项目公司在运营期的各项管理费用，包括但不限于项目公司办公费用、项目公司人员工资、综合管廊运行设备购置费、综合管廊运营人工物料消耗及维修保养开支、保险费、税费支出等。

第三十七条价格调节机制

37.1 如项目公司的年运营收入小于年运营支出，由项目公司跟政府协商制定缺口性补贴方案。

37.2 如项目公司的年运营支出 $\times 1.2 \geq$ 年运营收入 $>$ 年运营支出，项目公司的运营净收入可以由乙方和授权公司在还款期结束后分红；

37.3 如项目公司的年运营收入 $>$ 年运营支出 $\times 1.2$ ，则年运营净收入中年运营支出 $\times 0.2$ 的部分可以由乙方和授权公司在还款期结束后分红，超出部分由甲方享有。

第八章购买服务资金

第三十八条购买服务资金

38.1 甲方应按约定的时间和金额支付购买服务资金，购买服务资金计算公式表达如下：

1) 年购买服务资金=[(审定的项目总投资+建设期资本金回报)/还款年限+还款期年贷款利息+还款期年资本金回报]+运营年财政补贴+还款期年税费支出

2) 购买服务资金总额=∑年购买服务资金

3) 审定的项目总投资=审定的建设投资(建安工程费+工程建设其他费)+建设期贷款利息+建设期税费支出

4) 资本金回报

建设期资本金回报=投入资本金×资本金回报率×实际占用天数/360天(建设期不支付，复利计提)

还款期年资本金回报=(投入资本金期初未付金额+建设期资本金回报期初未付金额)×资本金回报率×本期实际占用天数/360天

还款期各期资本金回报以未支付投入资本金本息余额为基数。

资本金回报率按“中国人民银行同期贷款基准利率+乙方投标报价中的资本金年回报浮动费率”计算，资本金回报参照金融机构利息计算方式和付息时间同步计付。

上述资本金回报率是以项目合作期为15年基准计算，如实际还款期有所减少，则按实际时间计算。

5) 还款年限暂定12年，最终以项目公司与金融机构签订的贷款期限减去建设期孰短为准。

6) 年偿还金融机构贷款本息的计算方法和支付方式以项目公司与金融机构签订的借款合同为准。

7) 运营年财政补贴计算方式按照本协议第三十七条执行。

8) 还款期年税费支出按相关规定以实际支出金额为准。

38.2 购买服务资金的支付

1) 金融机构贷款本息, 由采购人根据《政府购买服务合同》支付给项目公司, 由项目公司按照《借款合同》的约定支付给金融机构;

2) 乙方投入的项目资本金由采购人指定授权公司根据《项目投资合作协议》直接支付给乙方, 与偿还金融机构贷款本息同期计付, 转让细节具体按本协议第四十二条执行;

3) 乙方投入的项目资本金回报由采购人直接支付给乙方, 与偿还金融机构贷款本息同期计付;

4) 税费支出: 在建设期发生的税费, 计入项目总投资。在还款期发生的税费, 按计缴时间由甲方支付给承担缴纳税义务的相关公司。

以上(1)-(4)各款的支付程序和细节, 在项目公司获得金融机构贷款后, 结合借款合同还款付息要求由甲乙双方进一步商定。

第三十九条项目总投资的构成

39.1 项目总投资的计算方式:

项目总投资=建安工程费+工程建设其他费+建设期贷款利息+建设期税费。其中:

(1) 建安工程费: 建安工程费以甲方、乙方(项目公司)、监理方三方签认并经财审部门审核认定的金额为准。其确定原则根据项目的工程类别及性质, 按现行广东省建设工程相关专业预算定额及2010年《广东省建设工程计价依据》及最新相关文件规定编制施工图预算, 材料基准价采用最新的梅州市建设工程造价站《梅州工程造价信息》的材料指导价, 梅州市材料信息指导价缺项的参考广东省材料信息指导价, 广东省材料信息指导价缺项的由甲乙双方根据市场行情具体情况商定后, 报梅州市财政审核部门审定。

如税务政策变化导致建安工程费发生变动的, 按新的税务政策执行。

建安工程费=(施工图预算价+工程调整费)×(1-投标的项目建安工程费下浮率)

工程调整费=工程变更费用、签证费用+“人工费、材料费、机械费”等调整

材料价格调整: 施工期内遇材料价格变化波动按梅州市相关规定执行。

1) 合同履行期间, 因人工、材料、工程设备、机械台班价格波动影响合同价款时, 按造价信息调整价格差额法进行价差调整。

2) 当材料、工程设备、机械台班价格涨落超过合同工程基准期(招标工程的合同基准日期为递交投标书截止日期前 28 天的日期; 非招标工程为合同生效日期前 28 天的日期。)价格 10%时, 方能进行调差。

3) 发生合同工程工期延误的, 应按照下列规定确定合同履行期的价格调整: 因非承包人原因导致工期延误的, 计划进度日期后续工程的价格, 应采用计划进度日期与实际进度日期两者的较高者; 因承包人原因导致工期延误的, 计划进度日期后续工程的价格, 应采用计划进度日期与实际进度日期两者的较低者。

4) 调整的人工、材料、工程设备、机械台班价差, 按工程计价办法计取规费、税金。

5) 机械台班调差的计算方法参照人工费的调整方法。

6) 双方应秉着实事求是的原则调整工程价款, 并签订补充协议, 作为追加(减)合同价款和支付工程进度款的依据。税收政策如有变化, 相应调整费用, 最终以市财政审核中心认定的实际完成工程量予以结算。

(2) 工程建设其他费: 包括但不限于勘察设计费、施工图审查费、监理费、项目公司管理费、项目公司办公场所建设费、招标代理服务费、工程保险费、环境影响评价费、可行性研究费、办公和生活家具购置费、其他专业服务费费用。

(3) 税费: 项目前期工作、项目融资、建设、政府购买、移交和办理产权登记等涉税、费支出, 按相关规定以实际支出为准。

(4) 建设期贷款利息: 指建设期专项贷款利息。

39.2 建安工程费的支付约定如下:

(1) 预付款: 按工程设计预算价的 20%支付, 预付时间为项目公司和施工单位签订了施工承包合同后的十五日内。实际完成的工程进度款累计 $\geq 10\%$ 合同工程造价时, 开始按比例扣回预付款, 至实际完成的工程进度款累计达到 90%合同价款时全部扣完。

(2) 安全文明施工费按 2010 年广东省建设工程各专业计价依据计取。

(3) 进度款：根据形象进度按月计付，施工方应在每月 10 日前向监理工程师申报上月实际完成工程进度款申报表，作为申请支付进度工程款的依据，经监理工程师在 7 日内审核后交项目公司，由项目公司送财政审核部门后 14 日内支付给施工方申报表中核定工程款的 90%。

(4) 工程竣工验收合格后累计支付至核定工程款的 95%。

(5) 质保金：进度款需扣留 3% 作为质保金。

(6) 竣工结算：施工方在项目竣工验收后 28 天内提交项目的竣工结算。项目公司将竣工结算提交给梅州市财政审核部门审定，梅州市财政审核部门需在二个月内审定完毕。项目公司根据审定的结算于 14 天内支付结算价款至工程结算价的 97%，余款 3% 作为质量保修金。

(7) 质保金返还时间：工程竣工后一年。

39.3 勘察设计费的计取及支付约定如下：

(1) 勘察设计费计取：

1) 工程设计收费基价以各单项工程建安工程费为计费额、按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，设计费下浮率为以投标报价为准，在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但设计费下浮率不变。

2) 设计费调整系数按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》取值，其中设计费调整系数包含专业调整系数（按收费标准取值）、工程复杂程度调整系数（按收费标准取值）、附加调整系数（按收费标准取值）、竣工图编制费系数 1.08。

3) 勘察测量费（含管线探测）按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，勘察测量费下浮率以投标报价为准。在合同实施期间工程勘察测量费按实际完成工作量调整，但勘察测量费下浮率不变。

(2) 设计费支付：项目根据实施进度分拆成若干个子包或分项工程，进度款计费基数以每个子包或分项工程的初步设计概算（修编后）建安费为准，下浮率均以投标报价为准。

1) 预付款：设计合同生效后 15 天内，支付设计费的 20%。

2) 进度款: 初步设计提交后 60 天内, 支付至设计费的 50%; 施工图提交后 60 天内, 支付至设计费的 95%; 竣工后 15 天内, 支付全部尾款。

(3) 勘察费支付: 项目根据实施进度分拆成若干个子包或分项工程, 勘察进度款按分项工程支付。

1) 预付款: 勘察合同生效后 15 天内, 支付合同预计勘察费的 20%,

2) 进度款: 勘察外业工作完成后后 15 天内, 支付至合同预计勘察费的 50%; 提交勘察成果文件后 15 天内, 支付至勘察费的 95%; 基础工程完成后 15 天内, 支付全部尾款。

39.4 监理费的计价和支付, 按确认的监理合同有关约定执行。

39.5 建设期建设单位管理费按财政部财建[2002]394 号文件的规定计算支付, 计入项目总投资。

39.6 其他本项目的专业服务费的计价, 如果国家、部委、行业有相关收费标准的, 按发生时最新国家、部委、行业收费标准计付; 如果没有相关规定的, 按实际发生计付。

第四十条双方关于购买服务资金的特别约定

40.1 甲方当期应付的“购买服务资金”没有按约定时间足额支付给项目公司或乙方的, 按项目公司与金融机构签订的借款合同关于贷款本息支付违约条款的约定支付项目公司或乙方逾期违约金, 并承担因此引起的项目公司或乙方的其他损失。

第九章项目公司清算或股权转让

第四十一条项目公司的清算

41.1 当项目公司完成了项目服务，或满足以下条件，则项目公司在经书面通知甲方 30 天后，除非甲方以书面通知乙方和项目公司甲方有受让股权的意向，项目公司股东可自行选择通过项目公司清算方式收回投资和回报。

- (1) 本项目所有工程全部完工并交付甲方；
- (2) 本项目所有单项工程缺陷责任期届满；
- (3) 所有应收购买服务资金已经收讫，其他款项甲方依照本协议约定已经支付完毕；
- (4) 已经偿还全部银行贷款和其他债务；
- (5) 因合同约定或法律规定的其他清算、解散事由出现的；
- (6) 本项目因甲方或授权公司没有支付能力，或其他根本违约等原因，导致合同目的无法实现的；
- (7) 因政策法律变化、不可抗力、重大情势变更等原因，导致合同目的无法实现的。

41.2 如果项目公司最终选择清算的，甲方在其职能范围内提供绿色通道。

41.3 甲乙双方确认，在项目公司清算后剩余财产进行分配时，如果股东彼此间存在已经确认的到期债务没有清偿的，债权方有权从欠债股东在清算分配中可分得的财产优先得到抵偿。

第四十二条股权转让

42.1 项目公司一方股东愿意受让持有股权的，须提前通知对方股东，双方就股权转让问题协商一致，并签署股权转让协议。

42.2 具体股权转让细节由甲乙双方以补充协议的形式确定。

第四十三条乙方在项目公司移交中承担的责任

43.1 乙方有义务督促项目公司向移交工作组提交相关资料。

43.2 乙方有义务在移交项目公司之前督促项目公司清理公司债务，形成债务清单供双方备案。

第十章不可抗力和法律变更

第四十四条不可抗力

44.1 由于不可抗力的原因，致使双方中的任何一方不能履行本协议的任何条款，应在该原因发生后的7个工作日内立即将情况书面通知对方，并在下一个7个工作日内向对方提交不能履行或需要延期履行、部分履行本协议的有效文件。此项证明文件应由该原因发生地区的权威机构出具。在取得有关证明以后，由双方协商一致决定是否允许延期履行、部分履行或者不履行其协议义务，并可根据情况，部分或全部免于承担违约责任。

44.2 在项目工程移交之后，不论40.1如何规定，任何一方对另一方根据本协议应该承担的付款、支付义务不会因为不可抗力的发生而不予履行。

第十一章违约责任

第四十五条违约责任的一般原则

45.1 本协议任何一方未按照本协议的约定履行义务，均构成违约，违约方应赔偿对方因其违约行为而受到的全部损失，除非本协议另有约定。

45.2 本协议一方就另一方的任何违约行为给予的任何宽限或延缓行使根据法律或本协议规定享有的权利，不被视为该方对自身权利的放弃。

45.3 由于对方违约而遭受损失的一方应当采取合理行动减轻损失，其为减轻损失所发生的合理费用可以要求对方承担；当被违约方未采取合理行动的，违约方可以要求对方酌情减轻赔偿责任。

第四十六条违约责任承担方式

46.1 违约责任承担方式包括：

- (1) 违约方按照本协议约定支付违约金；
- (2) 违约方赔偿另一方遭受的损失。

46.2 违约方承担赔偿责任，包括另一方因违约行为而遭受的直接经济损失、为减轻损失而支出的合理费用、为维护合法权益而支出的律师费、鉴定费等合理费用。

第四十七条对于违约责任的其它约定

47.1 如项目公司任何一方股东未按约定时间和方式将注册资本注入项目公司，则违约方应向守约方支付违约金，违约金按日计取，以未到位的注册资本金额为基数乘以每日万分之五。

47.2 甲方未按约定时间和方式支付资本金回报，则甲方应向乙方支付违约金，违约金按日计取，以应付未付部分金额为基数乘以每日万分之五。

47.3 金融机构不批准贷款、延迟审批贷款、贷款金额不足，双方都不视为违约，双方不承担任何违约责任。

第十二章 争议解决

第四十八条争议的解决方式

48.1 双方在解释和履行本协议的过程中发生的一切争议，双方应首先通过友好协商的方式解决。

48.2 如果双方在该项争议发生后未能协商解决的，由原告方向其住所地法院提起诉讼。

第十三章 协议效力及其他约定

第四十九条 协议的效力

49.1 本协议双方授权代表在协议上签字并加盖公章后生效。

49.2 对本协议的修改、变更、补充需由双方另行签订补充协议。

49.3 除非导致协议终止，针对本协议的任何违约责任及责任追究，均不影响本协议的继续履行。

第五十条 协议文件的组成与解释顺序

50.1 协议文件组成

(1) 本协议正文及其附件、技术文件等附属文件均是本协议的组成部分；

(2) 经双方协商一致修订的条款、补充协议均为本协议不可分割的组成部分；

50.2 与本协议有关的文件解释顺序如下：

(1) 本协议及其补充协议（如有）；

(2) 中标通知书；

(3) 标准、规范及有关技术文件；

(4) 其他。

50.3 整体理解和可分性

(1) 本协议构成双方间达成的关于本项目的整体理解；

(2) 如果本协议的任何或若干部分经本协议认定的裁决部门最终确认为无效，其它部分仍应保持有效和可予以实施。

第五十一条通知和送达

51.1 任何一方（包括项目公司）发生下列情形之一的，应及时书面通知对方：

（1）经营机制发生变化，如实行合并（兼并），分立，撤销，股份制改造等：

（2）破产、歇业、解散、被停业、被吊销营业执照、被撤销；

（3）涉及重大经济纠纷诉讼；

（4）住所、法定代表人发生变更。

上述情形的发生如涉及本协议项下的权利义务及责任的，应按照国家法律规定进行变更和转让。

51.2 通知送达的方式可以为信函、传真、电子邮件其中任一种。

甲方：梅州嘉应新区管理委员会

通讯地址：梅州市梅江区江南中环路

传真：0753-2188021 电子邮件：mz.jyxq88@163.com

乙方：广东华隧建设股份有限公司（联合体牵头人）

通讯地址：广州市天河区天河路 101 号 901 房

传真：020-85272530 电子邮件：781577690@qq.com

乙方：广东恒隧城市基础设施建设基金（有限合伙）（联合体成员方）

通讯地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-5588

传真：020-38308867 电子邮件：yangye@gdhjtz.com

乙方：广东省建筑设计研究院（联合体成员方）

通讯地址：广州市荔湾区流花路 97 号

传真：020-86677463 电子邮件：2928609519@qq.com

第五十二廉政和反腐

52.1 双方在本协议签订后签订廉政和反腐责任书。

第五十三条本协议适用法律

本协议适用中华人民共和国法律。

第五十四条适用语言

本协议以中文订立。

第五十五条适用货币

本协议所涉及投资金额、价款支付均使用人民币。

第五十六条协议文本

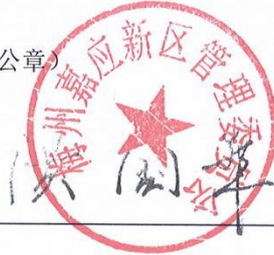
本协议一式十二份，双方各执六份，均具有同等法律效力。

(以下无正文, 为签署页)

(签署页)

甲方: 梅州嘉应新区管理委员会

(公章)



负责人 (委托授权人):

(签字)

乙方: 广东华隧建设股份有限公司

(公章)



法定代表人 (委托授权人):

(签字)

乙方 (成员 1): 广东恒隧城市基础设施建设基金 (有限合伙) (公章)



法定代表人 (委托授权人):

(签字)

乙方 (成员 2): 广东省建筑设计研究院

(公章)



法定代表人 (委托授权人):

(签字)

工程编号：_____

合同编号：_____

广东省建设工程 标准施工合同

2011年版

工程名称：梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目施工总承包

工程地点：梅州市嘉应新区江南新城

发包人：梅州华建城市建设有限公司

承包人：广东华隧建设股份有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）梅州华建城市建设有限公司

承包人：（全称）广东华隧建设股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目施工总承包

工程地点：梅州市嘉应新区江南新城

工程内容：包括综合管廊及管线工程和道路工程、下穿隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。

工程规模：本工程新建管廊长度约17千米，含旧路管廊改造长度约10.66千米（破除旧路路面及恢复面积约24.10万平方米），新建道路管廊6.32千米。道路全长约32公里，包括新建道路、慢行系统及旧路管廊改造等三部分。其中新建道路长约21.628千米，面积约75.37万平方米；下穿隧道长约500米，路灯约4361盏，交叉口约7个，公交车站约7个站以及相关配套基础设施等（最终以施工图设计为准）。

结构形式：钢筋混凝土结构。

资金来源：银行贷款及自有资金。

二、工程承包范围

承包范围：包括综合管廊及管线工程和道路工程、下穿隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。

专业工程可由承包人报发包人同意后分包。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095天。

拟从 _____ 年 _____ 月 _____ 日开始施工，至 _____ 年 _____ 月 _____ 日竣工完成。
(具体开工时间以现场满足开工条件、监理工程师签发的开工令为准)。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

合同总价(大写)：人民币贰拾捌亿(暂以项目可行性研究报告对建安工程的估价确定，已经确认的施工图预算价为准)；

(小写)：¥2,800,000,000.00元人民币。

项目单价：详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(按2010年《广东省建设工程计价依据》及最新相关文件规定，材料基准价采用最新的梅州市建设工程造价站《梅州工程造价信息》的材料指导价编制，项目建安工程费下浮率为0.1%。)

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2016年01月22日

订立合同地点：_____ 合同双方

当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于合同订立之日起生效。

(以下无正文, 为签署页)
发包人: 梅州华建城市建设有限公司

地址: 梅州市梅江区中环路中段

法定代表人: 詹国良

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行: 交通银行股份有限公司梅州分行

帐号: 496496185018010065752

邮政编码: 514000

电子邮箱:

承包人: 广东华隧建设股份有限公司

地址: 广州市天河区天河路101号9楼

法定代表人: 赵晖

委托代理人:

电话: 020-85160962

传真: 020-85272530

开户银行: 中国银行股份有限公司广州芳草园支行

帐号: 722457756787

邮政编码: 510000

电子邮箱:

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

二〇一七年四月二十一日



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



市政备-1

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称: 梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目

验收日期: 2022.3.31

建设单位: 梅州华林城市建设有限公司 (盖章)



一、工程概况

工程名称	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目	工程地点	梅州市江南新城
工程规模	道路总长度为29.796km,管廊长度17.065km,雨水管道长度为44270.5m,污水管道长度为31457.5m,绿化总面积17.1万m ² ,中环路跨线桥宽17.5m、长340m,中环路下穿隧道宽26.5m、长230m,断面面积为26.5m×(7.8~8.58)m,绿轴人行天桥宽5~15.13m、长380m。	工程造价(万元)	280000.00
结构类型	桥梁、道路、隧道、交通、综合管廊、给排水、照明、景观绿化、海绵道路和相关配套工程等	工程用途	市政道路
施工许可证证号	441400201603100102	开工日期	2016年3月13日
监督单位	梅州市建设工程质量安全监督检测站	监督登记号	
建设单位	梅州华建城市建设有限公司		
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资质证书号	B144013739
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		A144013739
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司		D144029373
	---		---
	---		---
监理单位	珠海市工程监理有限公司		E144005827
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查中心		19007

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	李云锋
副组长	幸海辉、雷俊华、徐科、张荣龙、梁修坤、陈小勇、吴太广、林积禄、杨自华
组员	李海雄、叶睿、李培生、叶荣飞、杨自华、卢海锋、李英海、杨广文、林艳、杨自华、张广海、师登峰、郭政、谢剑锋、李毅、苏佩娜、黄友海、谢环境、李维枫、曾文、黎伟龙、梁俊鹏、陈侃、林玉丹、郑志敏、肖燕辉

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	张荣龙	李培生、张广海、姚志帆
桥梁水工程	梁修坤	叶荣飞、郭政、李毅
隧道工程	吴太广	杨广文、曾文、黎伟龙
综合管廊工程	陈小勇	卢海锋、肖燕辉、黄友海
给排水工程	幸海辉	李海雄、郑志敏、师登峰
交通设施工程	林积禄	梁俊鹏、黎伟龙、林艳
绿化工程	雷俊华	李维枫、叶睿、陈侃
供电及照明工程	徐 科	叶睿、林玉丹、谢环境
海绵城市	杨自华	李英海、苏佩娜、谢剑锋

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	/	合格
照明工程	合格	合格	/	合格
绿化工程	合格	合格	/	合格
海绵道路工程	合格	/	/	合格
综合管廊广场	合格	合格	/	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

由梅州市建设工程质量监督部门监督，经建设、勘察设计、监理和施工单位组成的工程竣工验收小组验收，确定梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目完成了设计完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，性标准，符合设计标准及合同要求。同意竣工验收，并同意评定为合格。

验收日期：2022年3月6日

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

业绩证明

(主)广东华隧建设集团股份有限公司、(成)广东恒隧城市基础设施建设基金(有限合伙)、(成)广东省建筑设计研究院组成联合体于 2015 年 10 月 14 日中标“梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工、运营、一体化服务采购项目”，该项目总投资约 35 亿元，施工总承包合同金额为 28 亿元。

该项目包括综合管廊及管线工程和道路工程、下穿隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。新建地下综合管廊长度约 17 公里，工程造价 137618 万元。道路全长约 30 公里，工程造价 137141.68 万元。该项目土石方开挖及外运工程合计工程造价约 26275 万元。

本项目开竣工日期：2016 年 9 月 14 日-2022 年 3 月 31 日

项目经理：梁修坤；技术负责人：李果炜；项目副经理：杨自华；项目副经理：陈小勇；项目副经理：戴哲权；项目副经理：林积禄；工程部长：郭政；技术部长：张广海；安质部长：黎伟龙；计合部长：杨元园；材设部长：赖凯；征拆部长：郑志敏；综合部长：林超连；

广东华隧建设集团股份有限公司与广东恒隧城市基础设施建设基金(有限合伙)作为社会资本方与梅州嘉应新区管理委员会（采购人）共同组建项目公司——梅州华建城市建设有限公司，广东华隧建设集团股份有限公司承担该项目施工任务，广东省建筑设计研究院承担该项目勘察、设计任务。

该工程已于 2022 年 03 月 31 日竣工验收，施工单位在施工中能严格遵守合同，精心组织施工，科学管理，未出现安全质量事故，质量达标。

项目公司（发包人）：梅州华建城市建设有限公司

2023 年 3 月 27 日



投标人企业同类业绩证明材料 2

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目【新建 6.9km 地下轨道交通项目，2025 年 6 月 4 日竣工验收】

3

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07372] 号

(主)中国交通建设股份有限公司(成)中交(广州)建设有限公司,中交隧道工程局有限公司,中交第二公路工程局有限公司,中交第一航务工程局有限公司,中交第三航务工程局有限公司,中交第四航务工程局有限公司,广东华隧建设集团股份有限公司,中国中铁股份有限公司,中铁一局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹佰柒拾陆亿柒仟壹佰捌拾壹万壹仟捌佰玖拾陆元(¥1767181.1896万元)。

其中:

人工费: ¥225962.1704万元

安全防护、文明施工措施费: ¥72030.7322万元

项目负责人姓名: 王大海

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月29日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
交易确认章
2018年10月29日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





附件 17: 联合体协

联合体协议书

中国交通建设股份有限公司、中交(广州)建设有限公司、中交隧道工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司(联合体成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 中国交通建设股份有限公司为联合体牵头方。
2. 联合体牵头方按照联合体各方共同达成的意见合法授权代表联合体各成员负责本招标项目投标和合同谈判活动,并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。所有联合体成员应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书,该授权书与本联合体协议书均作为合同文件的一部分。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工(需明确联合体牵头方及成员单位之间的权利、义务、利益、责任的分配和承担的详细工作内容):
 - (1) 联合体牵头方充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势,为本项目实施提供全方位保障,对建设单位全面负责,建立健全工程总承包管理体系,组建成立项目总承包经理部,负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控,全面落实、履行并兑现合同目标。
 - (2) 联合体成员1: 中交(广州)建设有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;
 - (3) 联合体成员2: 中交隧道工程局有限公司拟承担自有资质可承接



徐 研 朱 斌

的工作内容:

(4) 联合体成员3: 中交第二公路工程局有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;

(5) 联合体成员4: 中交第一航务工程局有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;

(6) 联合体成员5: 中交第三航务工程局有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;

(7) 联合体成员6: 中交第四航务工程局有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;

(8) 联合体成员7: 广东华隧建设集团股份有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;

(9) 联合体成员8: 中国中铁股份有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容;

(10) 联合体成员9: 中铁一局集团有限公司拟承担自有资质可承接的工作内容。

5. 中标后, 联合体与招标人签订合同, 联合体各方就中标项目向招标人承担连带责任, 投标文件及随后签订的合同将对联合体各成员有共同和各自的法律约束。联合体各方在各工作范围内承担全部项目管理责任。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式十七份, 联合体成员和招标人各执一份, 投标文件六份。

牵头方名称: 中国交通建设股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 刘建春 (盖章)

2018年9月19日



刘建春

成员单位名称：中交（广州）建设有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：李松（签字或签名章）
2018年9月19日

成员单位名称：中交隧道工程局有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：李翔（签字或签名章）
2018年9月19日

成员单位名称：中交第二公路工程局有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：杜会民（签字或签名章）
2018年9月19日

成员单位名称：中交第一航务工程局有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：王洪涛（签字或签名章）
2018年9月19日

成员单位名称：中交第三航务工程局有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：张明军（签字或签名章）
2018年9月19日

成员单位名称：中交第四航务工程局有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：李松（签字或签名章）
2018年9月19日

收， 评 毕 款

成员单位名称：广东华南建设集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或签名章）

2018年9月19日

成员单位名称：中国中铁股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或签名章）

2018年9月19日

成员单位名称：中铁一局集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或签名章）

2018年9月19日

张万军

副本

广州市轨道交通十二号线及 同步实施工程

总承包项目合同

(第一册)

合同号: HT181787

发包人: 广州地铁集团有限公司

承包人: 中国交通建设股份有限公司(牵头人)、中交(广州)

建设有限公司、中交隧道工程局有限公司、中交第二公

路工程局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中

交第三航务工程局有限公司、中交第四航务工程局有限

公司、广东华隧建设集团股份有限公司、中国中铁股份

有限公司、中铁一局集团有限公司

日期: 二〇一九年一月

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州地铁集团有限公司

承包人（全称）：中国交通建设股份有限公司（牵头人）、中交（广州）建设有限公司、中交隧道工程局有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州市轨道交通十二号线及同步实施总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广州市轨道交通十二号线及同步实施总承包；
2. 工程地点：广州市；
3. 工程立项批准文号：穗发改[2018]187号；
4. 资金来源：政府筹资；
5. 工程承包范围：包括但不限于十二号线前期工作、土建工程、轨道工程、供电系统工程、车站设备安装与装修工程、系统集成工程、公共区装修工程、人防防护工程、装饰装修工程；相关市政接驳工程；本线路的槎头、广园新村、建设六马路、东湖、赤沙滘换乘车站部分的工程不在本次招标范围内，由其他线路负责实施；棠溪站土建施工不在本次招标范围内，其他后续专业仍包含在本线路施工范围（具体参见相关合建协议）；白云文化广场主变电所由本线路负责实施，赤沙滘主变电所不在本次招标范围内，由其他线路负责实施；场地准备及临时设施，主体工程引起的管线改移及管养、保护，主体工程引起的河涌改移、地面构筑物拆除及重建、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等。同步实施工程：车站同步实施工程、市政过街通道同步实施工程、槎头车辆段同步实施工程（盖板）、新市墟站同步实施工程（负一层主体结构及隧道上方部分基坑工程）；

具体的工程承包范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018年12月31日；

计划竣工日期：2023年07月01日；

工期总日历天数：1643天；

开工日期以监理人下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程）且通过竣工验收之日。

三、质量标准及安全文明施工标准

1. 工程质量质量标准：合格；

2. 安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达到广州市相关规定要求。

四、签约合同价与合同价格形式

本合同以人民币为报价及结算货币，合同金额为含税金额，在本合同履行过程中无论国家税率如何变化发票税金均包含在合同价格中，除非发包人与承包人另有约定。

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹佰柒拾陆亿柒仟壹佰捌拾壹万壹仟捌佰玖拾陆元（¥17671811896元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）柒亿贰仟零叁拾万柒仟叁佰贰拾贰元（¥720307322元）；

款

收 评 单 款

2. 总价包干项目下浮率

序号	项目名称	相对初步设计概算下浮率	相对初步设计概算下浮率(大写)
一	十二号线正线工程		
(一)	工程费用		
1	车站工程	9.39%	百分之玖点叁玖
2	区间工程	11.70%	百分之壹拾壹点柒零
3	轨道工程	2.93%	百分之贰点玖叁
4	机电安装装修	4.03%	百分之肆点零叁
5	系统工程	5.05%	百分之伍点零伍
6	车辆段工程	2.40%	百分之贰点肆零
7	一般站点交通衔接	3.45%	百分之叁点肆伍
8	采空区专项勘察及处理	8.10%	百分之捌点壹零
(二)	工程建设其它费用	2.32%	百分之贰点叁贰
二	换乘线路工程		
(一)	工程费用		
1	车站工程	6.25%	百分之陆点贰伍
2	机电安装装修	0.83%	百分之零点捌叁
3	系统工程	2.06%	百分之贰点零陆
4	一般站点交通衔接	6.22%	百分之陆点贰贰
(二)	工程建设其他费用		
1	绿化迁移及回迁工程	2.32%	百分之贰点叁贰
2	桥梁(含天桥)拆除与复建	2.32%	百分之贰点叁贰

3. 合同价格形式: 单价包干和合价包干、费率包干相结合的价格形式, 具体价格形式详见工程量清单。

43, 评 审 单 表

五、管理机构和人员

1. 承包人项目负责人：王大海。
2. 承包人项目总工：邹中波。

六、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；
- 5) 技术条件；
- 6) 图纸；
- 7) 已标价工程量清单；
- 8) 招标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
- 10) 合同附件。

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，应以在最新时间所签署的为准。

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，并根据其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

27 437 朱

4. 承包人承诺，中标后按照发包人提供的格式签订《廉洁协议书》。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在中国广州签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或签章，并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字并盖章的日期。

十三、合同份数

本协议正本 2 份，副本 22 份，正本各执 1 份发包人、承包人牵头人各执 1 份；副本发包人、承包人各执 2 份。

收 6 份



发包人：广州地铁集团有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字) 2019.1.14

组织机构代码：91440101190478645G

地址：广州市海珠区新港东路
1238号万胜广场A座

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：



承包人：中国交通建设股份有限公司

(牵头人)

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000710934369E

地址：北京市西城区德胜门外大街
85号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：中交(广州)建设有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440400070294315B

地址：广州市南沙区港前大道南
162号1001房

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：



承包人：中文隧道工程局有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：911100007109334702

地址：北京市朝阳区利泽东二路
2号院2号楼-1至8层101内607

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

孙成伟

承包人：中交第二公路工程局有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91610000220521254B

地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路
262号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服
务中心8#楼

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：中交第三航务工程局有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91310104132660027E

地址：上海市徐汇区平江路139号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914401011904321294

地址：广州市海珠区沥滘路368号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

收 讫

公司

85

服

公司

94

号

裁



承包人：广东华隧建设集团股份有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440000675230541G

地址：广东省广州市花都区新华街迎宾大道95号交通局大楼13楼1308室

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：



承包人：中国中铁股份有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000710935003U

地址：北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：



承包人：中铁一局集团有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91610000220522345A

地址：陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

徐 河 朱 毅

项目工程竣工验收报告

轨道竣-13

工 程 名 称: 广州市轨道交通十二号线工程(浔峰岗-广州体育馆、二沙岛-大学城南)

验 收 日 期: 2025年6月4日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司



项目工程竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

- 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。
-

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线工程(浔峰岗-广州体育馆、二沙岛-大学城南)		
工程地点	广州市(白云区、越秀区、海珠区、黄埔区、番禺区)	建筑面积	十二号线项目工程浔峰岗-广州体育馆段,线路全长约12.9km,设置车站9座;二沙岛-大学城南段,线路全长15.9km,设置车站9座(赤岗站飞站),均为地下线路,设槎头车辆段和大学城南停车场
结构类型	现浇钢筋混凝土结构、预制钢筋混凝土结构		
施工许可证号	穗建审批函(2018)5538号		
开工日期	2018年12月31日	验收日期	2025年6月4日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司,广州市城市规划勘测设计研究院,广东省重工建筑设计院有限公司,中煤江南建设发展有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、广东南海国际建筑设计有限公司,广东省重工建筑设计院有限公司,中铁第六勘察设计院集团有限公司,中铁上海设计院集团有限公司,中铁大桥局勘测设计院集团有限公司,中铁科学研究院有限公司,广东省建科建筑设计院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位(土建)	中交(广州)建设有限公司,中交隧道工程局有限公司,中交第二公路工程局有限公司,中交第一航务工程局有限公司,中交第三航务工程局有限公司,中交第四航务工程局有限公司,广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位(机电安装装修)	中交(广州)建设有限公司,中交隧道工程局有限公司,中交第二公路工程局有限公司,中交第一航务工程局有限公司,中交第三航务工程局有限公司,中交第四航务工程局有限公司,广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位(轨道电务)	中铁一局集团有限公司		
监理单位	广州建筑工程监理有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、北京铁城工程咨询有限公司、铁四院(湖北)工程监理有限公司、广州市城市建设工程监理有限公司、广东工程建设监理有限公司		
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	何志平
副组长	金辉、胡怡东
组员	李鑫、汪良旗、肖瑞传、魏康林、罗洋、冯亚琳、林惠燕、周芳俊、席雷、廖红中、邓俊、徐文田、王大海、程东海、陈斌等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	魏康林	温晓虎、陈荣泰、林嘉伟、张公允、程继武、雷文革、李振嵩、王通福、杨军虎、康大勇等
建筑设备安装工程	罗洋	莫鑫宇、徐钦炜、张小英、邓俊、朱传毅、李鲲鹏、严东、李升华、肖国仕、董维奇、陈帅等
工程质控资料	林惠燕	周芳俊、马玉萍、王军华、王宁等

(二) 验收程序

1. 建设、勘察、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况、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的情况；
 2. 建设、运营单位汇报建设和试运行情况；
 3. 档案等部门代表进行验收工作总结；
 4. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。验收委员会审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况；
 5. 验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见；
-

工程验收结论及备注

轨道竣-13/5

广州市轨道交通十二号线工程(浔峰岗-广州体育馆、二沙岛-大学城南)各单位工程已通过了竣工验收，项目工程验收建设组、运营组及综合档案组对项目工程合同履行情况、工程执行法律法规、验收遗留问题及整改、试运行、综合联调、档案等有关情况进行了检查和汇报，各验收小组在工程验收过程中实地查验工程质量和整改情况；审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案和各项功能性检测、监测资料，同时各参建单位发表了验收意见。

本项目工程已按设计要求完成施工，在勘察、设计、施工、监理等方面符合勘察、设计、施工及验收等有关规范的要求；贯通测量成果满足规范要求；机电系统联调及功能验收已完成，不存在影响运营安全的缺陷；试运行已完成并出具了试运行总结报告，试运行过程中发现的问题已整改完毕，各项运营关键指标满足规范要求。按照《住房城乡建设部关于印发城市轨道交通工程验收管理暂行办法的通知》（建质〔2014〕42号）、《广州市交通运输局关于印发广州市轨道交通工程质量监督与验收管理办法的通知》（穗交运规字〔2023〕3号）等规定进行验收，工程建设项目达到设计目标及标准要求，质保资料齐全，综合各方意见：同意广州市轨道交通十二号线工程(浔峰岗-广州体育馆、二沙岛-大学城南)项目工程通过竣工验收。

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司
2025年6月4日



单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部）槎头车辆段出入段线明挖段土建单位工程

工程名称：

段出入段线明挖段土建单位工程

验收日期：

2024年9月29日

建设单位（盖章）：

广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

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。

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 槎头车辆段出入段线明挖段土建单位工程				
工程地点	广州市白云区	建筑面积	DK0+034.351~DK0+419.250	工程造价	13114.580842 万元
结构类型	箱型混凝土结构	层数	地上：0层 地下：1层		
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年9月30日	验收日期	2024年9月29日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	中国交通建设股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司				
施工图 审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	肖瑞传、汪良旗
组员	高山、马力、谢乙隆、马瑜、孙亮、程继武、程东海、李升华、董维奇

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	肖瑞传、汪良旗	高山、马力、谢乙隆、马瑜、孙亮、程继武、程东海、李升华、董维奇
档案资料组	周芳俊	王军华

(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

轨道线-13/4

分部(系统 成套设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13/6

				
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:
高山	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2024年9月29日	2024年9月29日	2024年9月29日	2024年9月29日	2024年9月29日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工
程总承包项目（第一项目部）

工程名称：聚龙站土建工程

验收日期：2025年4月15日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

- 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。

一、工程概况

轨道线-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 聚龙站土建工程		
工程地点	广州市白云区	建筑面积	DK15+053.9100~DK15+271.5100 工程造价 30912.723327 万元
结构类型	地下三层	层数	地上： 0 层 地下： 1 层
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/
开工日期	2020年4月28日	验收日期	2025年 4 月 15 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司		
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司		
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	肖瑞传
组员	方一航、高山、程继武、李振嵩、李升华、董维奇

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	肖瑞传	方一航、高山、程继武、李振嵩、李升华、董维奇
档案资料组	马玉萍	王宁

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

轨道竣-13/4

分部(系统 成套设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	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 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	/	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13/6

本单位工程质量符合设计、施工及验收规范等要求，
同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 单位(项目)负责人:  2015年4月15日	 总监理工程师:  2015年4月15日	 单位(项目)负责人:  2015年4月15日	 单位(项目)负责人:  2015年4月15日	 单位(项目)负责人:  2015年4月15日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工
程总承包项目（第一项目部）

工程名称： 里横路站土建工程

验收日期： 2024年11月20日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 里横路站土建工程		
工程地点	广州市白云区	建筑面积	16383.37m ² 工程造价 19108.871292 万元
结构类型	地下三层	层数	地上： 0 层 地下： 三 层
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/
开工日期	2019年5月31日	验收日期	年 月 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东省重工建筑设计院有限公司		
设计单位	广东南海国际建筑设计有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司		
施工图 审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	汪良旗
组员	方一航、高山、周芳俊、李献义、程东海、李升华、董维奇、王宁

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	汪良旗	方一航、高山、李献义、程东海、李升华、董维奇
档案资料组	周芳俊	李升华、王宁、莫怡枫、程琼亚

(二) 验收程序

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

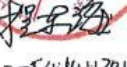
三、工程质量评定

轨道线-13/4

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	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 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
防水工程	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	/	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 14 项，其中： 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
屋面	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道线-13/6

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年4月30日	 同意验收 (公章) 总监理工程师:  2025年4月30日	 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年4月30日	 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年4月30日	 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年4月30日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工
程总承包项目（第一项目部）

工程名称： 浔峰岗站土建工程

验收日期： 2025年5月26日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 浔峰岗站土建工程				
工程地点	广州市白云区	建筑面积	27031.69m ²	工程造价	31418.311351 万元
结构类型	地下二层箱型钢筋混凝土结构	层数	地上：0 层 地下：二 层		
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年9月6日	验收日期	年 月 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
设计单位	广东南海国际建筑设计有限公司				
总包单位	中国交通建设股份有限公司				
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司				
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	汪良旗
组员	方一航、高山、马玉萍、李献义、程东海、李升华、董维奇、王宁

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	汪良旗	方一航、高山、李献义、程东海、李升华、董维奇
档案资料组	马玉萍	李升华、王宁、莫怡枫

(二) 验收程序

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

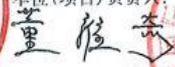
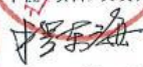
三、工程质量评定

轨道线-13/4

分部(系统 成套设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</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>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
地基与基础	合格	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水工程	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</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>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>14</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>14</u> 项 实体抽查符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
换乘大厅	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</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>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道线-13/6

建设单位:	监理单位:	施工单位	设计单位:	勘察单位:
 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月26日	 同意验收 (公章) 总监理工程师:  2025年5月26日	 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月26日	 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月26日	 同意验收 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月26日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部）浔峰岗站~里横路站区间土建工程

工程名称： _____

建设单位（公章）： _____ 广州地铁集团有限公司

竣工验收日期： _____ 2023年 4 月 20 日

发出日期： _____ 2023年 4 月 20 日

市政基础设施工程

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

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。
-

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 浔峰岗站~里横路站区间土建工程		
工程地点	广州市白云区	建筑面积	DK10+579.000~DK11+129.00
		工程造价	6957.603720 万元
结构类型	圆形衬砌管片	层数	地上：0 层 地下：1 层
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/
开工日期	2020年12月28日	验收日期	2023年4月20日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东省重工建筑设计院勘察分院		
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司		
施工图 审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	肖瑞传
组员	方一航、高山、程继武、程东海、李升华、董维奇

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	肖瑞传	方一航、高山、程继武、程东海、李升华、董维奇
档案资料组	周芳俊	王军华、王宁

(二) 验收程序

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

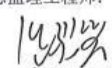
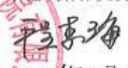
三、工程质量评定

轨道线-13/4

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
掘进与管片拼装	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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
附属结构	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13/6

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2015年4月20日	 (公章) 总监理工程师:  2015年4月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2015年4月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2015年4月20日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2015年4月20日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工
程总承包项目（第一项目部）

工程名称： 里横路站~槎头站区间土建工程

验收日期： 2024年12月19日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

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。

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 里横路站~槎头站区间土建工程		
工程地点	广州市白云区	建筑面积	DK11+309.000~DK13+038.803 工程造价 28610.209361 万元
结构类型	圆形衬砌管片	层数	地上： 0 层 地下： 1 层
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/
开工日期	2019年12月13日	验收日期	2024年 12 月 19 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东省重工建筑设计院勘察分院		
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司		
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	肖瑞传
组员	方一航、高山、程继武、程东海、李升华、董维奇

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	肖瑞传	方一航、高山、程继武、程东海、李升华、董维奇
档案资料组	周芳俊	王军华、王宁

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

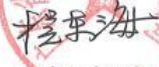
轨道竣-13/4

分部(系统 成套设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
掘进与管片拼 装	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13/6

本单位工程质量符合设计、施工及验收规范等要求，同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月19日	 (公章) 总监理工程师:  2024年12月19日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月19日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月19日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月19日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工
程总承包项目（第一项目部）
工程名称： 槎头站~聚龙站区间土建工程

验收日期： 2025年01月21日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

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。
-

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 槎头站~聚龙站区间土建工程				
工程地点	广州市白云区	建筑面积	DK15+053.910~DK13+731.800	工程造价	19175.316459 万元
结构类型	圆形衬砌管片	层数	地上：0 层 地下：1 层		
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2021年5月1日	验收日期	2024年 10 月 19 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	中国交通建设股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司				
施工图 审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	肖瑞传
组员	方一航、高山、程继武、李振嵩、李升华、董维奇

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	肖瑞传	方一航、高山、程继武、李振嵩、李升华、董维奇
档案资料组	周芳俊	王军华、王宁

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

轨道竣-13/4

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 <u>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>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
掘进与管片拼 装	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水工程	合格	共 <u>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>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>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>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰 装修	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13/6

本工程^{单位}质量符合设计，施工及验收规范等要求，同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 高山 2025年1月4日	 (公章) 总监理工程师: 杨子 2025年1月4日	 (公章) 单位(项目)负责人: 董佳奇 2025年1月4日	 (公章) 单位(项目)负责人: 冯 2025年1月4日	 (公章) 单位(项目)负责人: 李振雷 2025年1月4日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部）聚龙站~棠溪站区间土建单位工程

工程名称：_____

验收日期：_____

建设单位（盖章）：_____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13/1

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。

一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部） 聚龙站~棠溪站区间土建单位工程				
工程地点	广州市白云区	建筑面积	YDK15+271.510~YDK16+847.160 ZDK15+271.510~ZDK16+848.724 (面积: 20044.8m²)	工程造价	20249.897608 万元
结构类型	圆形衬砌管片	层数	地上: 0 层 地下: 1 层		
施工许可证号	440105201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年9月1日	验收日期	2024年10月31日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	中国交通建设股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司				
施工图 审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	肖瑞传
组员	方一航、高山、程继武、李振嵩、李升华、董维奇

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	肖瑞传	方一航、高山、程继武、李振嵩、李升华、董维奇
档案资料组	周芳俊	王军华、王宁

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

轨道梁-13/4

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
掘进与管片拼装	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

轨道线-13/6

本单位工程符合设计、规范及验收规范要求，同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 高山 2024年10月31日	 (公章) 总监理工程师: 李松 2024年10月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 董俊 2024年10月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 李松 2024年10月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 李松 2024年10月31日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13



工程名称：广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部）人防工程

验收日期：2025年5月23日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

- 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。
-

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目（第一项目部）人防工程				
工程地点	广州市越白云区	建筑面积	7872.0平方米	工程造价	2237.155100万元
结构类型	/	层数	地上：	/	层
	框架结构		地下：	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022年12月8日	验收日期	2025年5月23日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广东南海国际建筑设计有限公司、广东省重工建筑设计院有限公司、中国铁路设计集团有限公司				
总包单位	中国交通建设集团有限公司				
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位（设备安装）	佛山华盾人防工程有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广州建筑工程监理有限公司				
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查有限公司、广东冶建施工图审查中心有限公司、广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(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	肖瑞传
副组长	高山
组员	高山、程继武、黄志远、李献义、黄洁涛、贾玉文、董维奇、周芳俊、马玉萍、王军华、王宁、罗维纲、熊国崑、林俊龙、苏柱艺、刘天生、李君立、李家伟、程琼亚、刘云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	肖瑞传	高山、程继武、黄志远、李献义、黄洁涛、贾玉文、董维奇、罗维纲、熊国崑、林俊龙、苏柱艺、刘天生、刘云等
工程质控资料	周芳俊	周芳俊、马玉萍、王军华、王宁、李君立、李家伟、程琼亚等

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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。

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

本单位工程质量符合设计、施工及验收规范等要求
同意通过验收

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月22日	 (公章) 总监理工程师:  2025年5月23日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月23日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年5月22日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

工程业绩证明

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程总承包项目2018年10月29日由（主）中国交通建设股份有限公司（成）中交（广州）建设有限公司，中交隧道工程局有限公司，中交第二公路工程局有限公司，中交第一航务工程局有限公司，中交第三航务工程局有限公司，中交第四航务工程局有限公司，广东华隧建设集团股份有限公司，中国中铁股份有限公司，中铁一局集团有限公司联合体中标，合同总价为1767181.1896万元。

其中联合体成员方广东华隧建设集团股份有限公司负责该工程第一项目部施工任务，施工内容主要包括三站（浔峰岗站、里横路站、聚龙站）四隧道区间（浔峰岗站~里横路站、里横路站~槎头站、槎头站~聚龙站、聚龙站~棠溪站）及槎头车辆段出入线，正线线路长度约6.9km。广东华隧建设集团股份有限公司承担施工合同份额195170.375万元，其中车站总工程造价128382.3552万元（其中土建工程造价104950.8852万元、机电设备安装造价13134.6758万元、建筑装饰装修造价10296.7942万元），区间隧道总造价66788.0198万元。

车站特征规模如下：

浔峰岗站为地下两层车站，采用明挖法。全长608m，标准段宽22.1m，基坑开挖深度为17.95m，设置5个出入口，3个风亭组及4个安全出口，车站建筑面积为27031.69m²。车站围护结构及基坑开挖涉及地质情况分别为：素填土、砂质黏土、淤泥质土、粉质黏土、全风化泥质粉砂岩、强风化炭质页岩、中风化炭质泥岩。

里横路站为地下三层车站，采用明挖法。全长180m，标准段宽22.5m，基坑开挖深度为25.87m，设置3个出入口、2个风亭组和2个安全出入口，车站建筑面积约16383.37m²。车站围护结构及基坑开挖涉及的地质情况分别为：人工填土层、残积土层、岩石全风化带、碎屑岩类强风化层、碎屑岩类中风化层、碎屑岩类微风化层。

聚龙站为地下三层车站，采用明挖法。车站全长217.6m，标准段宽25.5m，基坑开挖深度为28.3m，设置3个出入口、2个风亭组和3个安全出入口，车站建筑面积为16191.89m²。车站围护结构及基坑开挖涉及的地质情况分别为：杂填土、淤泥质土、全风化炭质灰岩、强风化炭质灰岩、中风化炭质灰岩。

隧道区间特征规模如下：

浔峰岗站~里横路站区间(左线541.82m, 右线550.20m)、里横路站~槎头站区间(左线2055.19m, 右线2042.14m)、槎头站~聚龙站区间(左线1339.16m, 右线1356.61m)、聚龙站~棠溪站区间(左线1553.16m, 左线1577.45m), 4个隧道区间盾构机直径均为6690mm, 隧道外直径6.4m, 内净空直径5.8m, 共采用6台泥水土压双模式盾构机施工。槎头车辆段出入线双线长度为760m, 采用明挖法隧道施工, 结构高度7.8m, 宽度从11.5~25.5m渐变, 隧道断面面积89.7~198.9m²。

盾构区间隧道特征: 盾构区间的总长度为6.9km。①浔峰岗站~里横路站区间: 出浔峰岗站后, 先后下穿浔峰山东路1#桥、2#桥, 到达里横路站。②里横路站~槎头站区间: 出里横路站后, 下穿临街商铺, 第一次下穿珠江(宽度150m), 其后下穿沉香岛东西岸堤防, 其后第二次下穿珠江(宽度450m), 下穿码头后抵达风井, 再进入槎头站。③槎头站~聚龙站区间: 出槎头站后, 下穿槎头仓库, 西江引水管, 侧穿广清高速, 其后下穿潭村停车场、石井河后, 继续下穿聚龙密集房屋小区后进入聚龙站。④聚龙站~棠溪站区间: 出聚龙站后, 沿德康路敷设, 下穿习智居、棠溪涌、京广铁路进入棠溪枢纽东侧, 继续下穿新市涌后进入棠溪站。6个联络通道, 全部采用暗挖矿山法施工。

区间隧道主要穿越地层为: 强、中风化粉质泥岩、页岩, 中粗砂、粉细砂层, 淤泥层, 全风化粉质泥岩, 粉质粘土层, 其中里横路站~槎头站、槎头站~聚龙站、聚龙站~棠溪站三个区间下穿岩溶发育的中微风化灰岩。

本项目管理机构项目经理: 董维奇; 技术负责人: 李君立; 项目副经理: 刘天生、司家鑫; 安全总监: 李宇飞; 工程部部长: 谢从勇; 安全部部长: 徐琪; 质量管理部部长: 章新佳; 技术部部长: 李家伟; 机电部部长: 汤鑫; 材设部部长: 袁光贤; 计合部部长: 梁日春。

项目开工时间2019年5月31日, 于2025年6月4日竣工验收, 施工单位在施工过程中能严格遵守合同, 精心施工, 科学管理, 施工质量及履约表现良好。

特此证明!

广州地铁集团有限公司

2025年7月18日

(联系人: 高山 电话: 18024097316)

投标人企业同类业绩证明材料 3

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标【新建 20.59km 地下轨道交通项目，2022 年 4 月 7 日竣工验收】

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2016] GC2016(SZ) XZ0109号

工程名称	广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人		
招标(建设)单位	佛山市交通运输局		
招标代理机构	北京中交建设工程招标有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司/中国建筑股份有限公司/中国中铁股份有限公司/中国铁建股份有限公司/中国交通建设股份有限公司/广东省建筑工程集团有限公司/中国中车集团公司/兴业国际信托有限公司/易方达资产管理有限公司/农银汇理(上海)资产管理有限公司/交银国际信托有限公司		
项目负责人	/	证书号	/
承包方式	详见招标文件。		
中标内容:	<p>广东省佛山市城市轨道交通三号线(含同步实施工程,下同)特许经营项目的投资人,投标人中标后按《中华人民共和国公司法》及其他相关法律和政策规定组建并在项目所在地注册轨道建设、经营管理企业(即项目公司),由项目公司负责轨道项目资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修等,在特许经营合同规定的特许经营期满后,将轨道项目及其全部设施无偿移交给政府指定的机构。</p>		
投资估算总额	4017400万元		
质量目标及承诺	合格。/详见投标文件。		
工期目标及承诺	特许权期限为:30年。/详见投标文件。		
其它说明:	<p>1、投标报价:土建工程费下浮率:10%、机电设备费(含车辆购置费)下浮率:0%、贷款利率下浮率:0%、资本金年投资收益率:2.65%;</p> <p>2、未尽事项详见招、投标文件。</p>		
佛山市公共资源交易中心(盖章)	招标(建设)单位(盖章)		
经办人: 劳永松 单位负责人:  2016年11月8日	法定代表人: 联系电话: 82227995 经办人:  2016年11月8日		

此中标通知书一式六份,此份中标单位存。

打印日期: 2016-11-07

佛山市城市轨道交通三号线工程

投资
合作
协议

二〇一七年二月

佛山市城市轨道交通三号线工程 投资合作协议

甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司

住所地：佛山市禅城区汾江南路 206 号财富大厦 A 座 9 层 901、
902 室

法定代表人：胡拯民

乙方 1：中国中铁股份有限公司

住所地：北京市丰台区南四环西路 128 号院 1 号楼 918

法定代表人：李长进

乙方 2：中国铁建股份有限公司

住所地：北京市海淀区复兴路 40 号东院

法定代表人：孟凤朝

乙方 3：中国建筑股份有限公司

住所地：北京市海淀区三里河路 15 号

法定代表人：官庆

乙方 4：中国交通建设股份有限公司

住所地：北京市西城区德胜门外大街 85 号

法定代表人：刘起涛

乙方 5：广东省建筑工程集团有限公司

住所地：广东省广州市荔湾区流花路 85 号

法定代表人：丘小广

乙方 6: 中国中车集团公司

住所地: 北京市丰台区芳城园一区 15 号楼

法定代表人: 崔殿国

乙方 7: 兴业国际信托有限公司

住所地: 福州市鼓楼区五四路 137 号信和广场 25-26 层

法定代表人: 杨华辉

乙方 8: 易方达资产管理有限公司

住所地: 珠海市横琴新区宝中路 3 号 4004-44 室

法定代表人: 娄利舟

乙方 9: 农银汇理(上海)资产管理有限公司

住所地: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1600 号 1 幢
23 楼 3 室

法定代表人: 许金超

乙方 10: 交银国际信托有限公司

住所地: 武汉市江汉区建设大道 847 号瑞通广场 B 座 16-17 层

法定代表人: 赵炯

签署地点: 广东省佛山市

签约日期: 年 月 日

鉴于甲方、乙方1、乙方2、乙方3、乙方4、乙方5、乙方6、乙方7、乙方8、乙方9、乙方10共十一方组建的投标联合体（以下简称联合体）在佛山市交通运输局组织实施的广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人招标中顺利中标，现十一方根据《广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人招标文件》（以下简称招标文件）及有关法律、法规，本着诚实互信、平等互利的原则，经过友好协商，就佛山市城市轨道交通三号线（含同步实施）建设工程投融资、建设和运营轨道项目（以下简称“轨道项目”）服务设施范围内依据相关法律开展零售、商铺、移动通信服务、广告经营（以下简称“商业开发项目”）经营权全面投资合作达成如下具体协议（以下简称“本协议”），以资共同信守。

为行文方便及对应招标文件，当需要对“轨道项目”与“商业开发项目”进行合并描述时，“轨道项目”与“商业开发项目”在以下的约定中统称为“特许权项目”。

第一部分 项目资本金投资部分

第一条 特许权项目概况

1.1 轨道项目基本情况

根据广东省发展和改革委员会《关于佛山市城市轨道交通三号线工程可行性研究报告的批复》（粤发改交通函〔2015〕4101号），三号线工程南起顺德容桂站，北至南海狮山站，线路全长约71.3公里，总投资约419.87亿元。根据《广东省发展改革委关于调整佛山市城市轨道交通三号线项目资本金比例的复函》（粤发改交通函〔2015〕5580号），三号线总投资调整为424.19亿元。

根据近期市政府批复的新一轮《佛山市城市轨道交通系统规划》，三号线起点由容桂站调整至顺德学院站，终点由狮山站调整至科技学院站，调整后的线路长度约为 66.5 公里，共设 36 座车站，其中高架车站 3 座，地下车站 33 座。调整后的三号线工程项目投资估算约为 401.74 亿元，其中，禅城段投资约为 62.67 亿元、南海段投资约为 122.38 亿元、顺德段投资约为 216.69 亿元；禅城区、南海区和顺德区的线路投资比例约为 15.60%、30.46%、53.94%。

目前，受起终点调整影响，已基本稳定的区段为东乐路站~狮山站，全长约 55.8 公里，该稳定区段的投资约 337.10 亿元；顺德学院~东乐路站（不含）以及狮山（不含）~科技学院的投资估算约 64.64 亿元。

招标文件明确，特许经营项目约定的轨道线路长度约为 66.5 公里，项目总投资约为 401.74 亿元，其中资本金比例为总投资的 40%（约为 160.7 亿元），具体以政府批准的为准。项目资本金由甲、乙双方投入，项目资本金以外的投资通过银行贷款等方式解决。

1.2 商业开发项目概况

根据招标文件，联合体成员各方组建的项目公司对轨道项目服务设施范围内依据相关法律开展零售、商铺、移动通信服务、广告经营及其他商业综合开发并获取开发收益。商业开发项目的具体要求、方案或有关指标、数据，以相关批复为准。

1.3 特许权项目总投资、建设概况

1.3.1 特许权项目总投资包括轨道项目建设成本、为弥补轨道项目运营期亏损而追加的投入，以及商业开发项目综合开发成本等。

1.3.2 轨道项目建设成本估算约为人民币 401.74 亿元（含同步实施工程），最终以佛山市财政部门审定的初步设计概算（含修编初步设计概算）为依据。轨道项目的建设期 5 年，计划于 2021 年 12 月 31 日前实现载客试运营，最终以政府批准日期为准；运营期 25 年，从项目载客试运营之日起至项目移交之日止。

1.3.3 特许权项目总投资中还包含招标文件规定的其他形式的成本。

第二条 投资合作模式及合作流程

2.1 合作模式

鉴于本协议十一方所组建的联合体在佛山市交通运输局组织实施的特许权项目投资人招标中成功中标，根据招标文件要求，联合体将与佛山市交通运输局签订《特许经营投资协议》，并共同出资成立一个有限责任公司（以下简称“项目公司”），由项目公司承接中标联合体在特许权协议项下的各项权利与义务。届时，由项目公司与佛山市交通运输局签订《特许经营合同》，全面负责特许权项目的投融资、轨道项目建设和运营及商业开发项目的综合开发等工作。

2.2 合作流程

2.2.1 甲、乙双方共同成立以甲方为主导的前期领导小组和工作小组，负责投标、特许权协议的谈判与签订、项目公司筹建等与特许权项目相关的前期工作。

2.2.2 甲、乙双方组成联合体，甲方为联合体主办人。联合体参与特许权项目的竞标，并通过合法程序获得特许权项目的特许权，成立项目公司，全面负责特许权项目的投融资、轨道项目建设和运营及商业开发项目的综合开发等工作。

2.2.3 甲、乙双方组建的联合体在获得特许权项目的特许权后，按招标文件的要求确定各方项目资本金比例。甲、乙双方在轨道项目上的项目资本金出资比例如下：

甲方出资 54.570%，乙方 1 出资 4.979%，乙方 2 出资 4.979%，乙方 3 出资 4.979%，乙方 4 出资 4.979%，乙方 5 出资 4.979%，乙方 6 出资 4.979%，乙方 7 出资 3.889%，乙方 8 出资 3.889%，乙方 9 出资 3.889%，乙方 10 出资 3.889%。

2.2.4 项目公司根据特许权项目的轨道项目建设与运营、商业开发项目实施的需要，设立相关部门，承担各项管理工作。

第三条 项目建设、运营及资金平衡模式

3.1 项目建设、运营模式

根据招标文件、《特许经营投资协议》和《特许经营合同》，项目公司承接了中标联合体的全部权利、义务，按特许经营模式的要求实施特许权项目。按《中华人民共和国公司法》及相关法律和政策规定，联合体在项目所在地注册项目公司，由项目公司负责轨道项目资金筹措、建设实施、运营管理、维修保养、设备更新改造、移交及轨道项目范围内的商业开发。

3.2 项目资金平衡模式

根据地铁项目的特点，轨道项目的资金平衡分为两大部分。其中建设成本（含融资成本）主要采用“建造补贴”予以平衡；运营成本（含合理利润）主要依靠运营收入予以平衡，不足部分由“运营补贴”予以平衡；“建造补贴”及“运营补贴”的资金来源主要是“三号线工程专项资金”。

商业开发项目的净收益，与运营票务收入一起形成运营收入，平

衡运营成本。在特许经营合同规定的特许权期满后，项目公司按特许经营合同约定的标准将轨道项目及其全部设施无偿移交给政府指定的机构。

第四条 项目公司

4.1 项目公司名称、住所地与出资

4.1.1 项目公司的注册地为佛山市禅城区，公司名称暂定为佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司(以下简称“项目公司”)，具体以工商主管部门核准的为准。

4.1.2 项目公司的注册资本为人民币 50 亿元，由本协议各方以货币方式出资，其中，第一期人民币 10 亿元，具体各方出资时间在项目公司章程中约定。

项目公司股权结构如下：

甲方认缴的出资为 24.5 亿元，所持项目公司股权比例为 49%。

乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 认缴的出资均为 2.7945 亿元，所持项目公司股权比例均为 5.589%。

乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 认缴的出资分别为 2.18325 亿元，所持项目公司股权比例均为 4.3665%。

其中第一期出资情况：甲方出资 4.9 亿元，乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 出资均为 5589 万元，乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 出资均为 4366.5 万元。

4.1.3 后续注册资本按公司章程约定时间出资，其余项目资本金甲、乙各方根据项目进度及资金需求分期足额出资。

4.1.4 项目公司注册资本、项目资本金必须为协议各方的自有资金。

4.1.5 项目公司股东以实缴出资为基数，每年按照约定的收益分配方式支付投资收益。甲方的年化收益率不高于 1.2%；乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 的年化收益率不高于 5%；乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 的年化收益率不高于 5.5%。

4.2 项目公司业务范围

项目公司承接中标联合体在《特许经营合同》项下的一切权利与义务，是特许权项目的实际实施主体及有关工程承包合同的发包人，项目公司的业务范围包括但不限于三号线及同步实施工程建设，三号线运营服务，商业开发项目的综合开发等，具体以工商行政主管部门核准的为准。

4.3 项目公司章程及有关议事规则

项目公司的章程，本协议各方应当遵循本协议及《公司法》的规定予以拟订，并由本协议各方一致确认。

项目公司应当制定包括但不限于股东会议事规则，董事会议事规则，监事会议事规则，总经理工作细则。

4.4 项目公司股东会

按《中华人民共和国公司法》、项目公司章程及股东会议事规则的规定行使职权，项目公司股东按出资比例行使股东会表决权。股东会决议必须经三分之二以上（本协议所指“以上”，皆不含本数）表决权的股东通过。

4.5 项目公司董事会

根据《中华人民共和国公司法》，项目公司设立董事会。董事会成员为 5 人，其中，甲方推荐 2 名董事，乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 推荐 2 名董事，设职工代表董事 1 名。董事

会设董事长 1 名，由甲方推荐并经董事会选举产生，董事长为公司法定代表人，任期每届为三年，任期届满，可以连任。

4.6 项目公司监事会

公司设监事会，成员 3 人，其中设职工代表监事 1 名。由甲方推荐 2 名，其中监事 1 名、职工监事 1 名，乙方 8 推荐 1 名监事。监事任期每届为三年，任期届满，可以连任。

4.7 经营管理层

设总经理 1 名，全面负责项目公司日常经营管理工作，总经理人选由董事长兼任，经公司董事会聘任或解聘；设 6 名副总经理，由乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 各推荐 1 名副总经理，经总经理授权分管相关业务模块，并协助总经理处理公司日常经营管理工作，由总经理提请董事会聘任或解聘。

4.8 项目公司的部门设置及人员配置

项目公司根据轨道建设、商业经营等业务发展的需要，科学设置部门、岗位，合理配备人员。

4.9 项目公司股权转让

根据招标文件的要求，公司股东的股权调整应遵循以下约定：

- 1) 在项目建设期，项目公司股东之间的股权比例不得调整。
- 2) 在进入运营期后，股东之间涉及股权结构调整的所有文件，均应提前报佛山市人民政府批准。在佛山市人民政府批准前，股东之间股权结构不得调整。

4.10 项目公司的融资

项目公司如因轨道项目建设、运营或公司经营等需要筹措资金的，按照项目公司董事会确定的融资方案由项目公司筹集资金。

第五条 投资期限及投资收益

5.1. 投资期限

乙方对项目公司的投资期限为自第一笔注册资金到位之日起 15 年。在乙方对项目公司的投资达到 10 年后，从投资期限的第 11 年至第 15 年分期退出，每年股权的退出比例为乙方总投入的 20%。

5.2 投资收益

乙方有权获得投资收益，投资期限内乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 各方的平均年化投资收益率不高于 5%，乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 各方的平均年化投资收益率不高于 5.5%。乙方每年通过现金分红或股权溢价等方式取得投资收益。

第二部分 施工承包部分

第六条 协议各方的工作范围

在特许权期限范围内，为顺利推进三号线工程投融资、建设、运营及移交等工作，甲、乙各方工作范围如下：

甲方：负责三号线项目投融资管理、建设管理、运营管理、项目移交及轨道项目范围内商业开发项目的综合开发工作。

乙方 1~5：负责三号线项目土建（含车站土建及装修、区间、车辆段、停车场）、部分机电常规设备、三通一平、部分前期工程等专业的施工、供货、安装等。配合及协助甲方及属地政府做好征地拆迁、管线迁改及绿化迁移等前期工程工作；做好车站及区间红线范围外 50 米内的房屋鉴定工作；依据各区、镇街要求，做好安全文明施工

工措施。详细内容及范围见 7.2 条及项目公司与乙方签订的施工承包合同为准，负责按照本协议 2.2.3 款约定的比例对项目进行投资。

乙方 6：负责信号专业、站台门专业的供货、安装、调试和车辆的供货、调试等，负责按照本协议 2.2.3 款约定的比例对项目进行投资。

乙方 7~10：负责按照本协议 2.2.3 款约定的比例对项目进行投资。

第七条 标段划分及承包单位、价格确定原则

7.1 标段划分及承包单位选择

7.1.1 已由政府组织完成前期工作包括工程可行性研究、征地拆迁、各项评估(评价)、勘察设计、招标、实施方案编制、土建先行动工建设等所需费用，根据《特许经营合同》相关约定，由项目公司返还政府相关单位。

7.1.2 已由政府组织开展但未完的勘察设计、施工监理、先行施工标、与属地签订委托协议的前期工程等项目，按照《特许经营合同》相关约定，由已确定单位实施，并全部移交项目公司管理。

7.1.3 征地拆迁工作、轨道项目工程建设用地的给排水、电力、燃气、通信(含军缆)等各类管廊、管杆线、市政绿化的迁移及恢复、交通疏解(包括道路及各类交通设施、标志标牌等迁移及恢复、临时交通导致改道路的修建及拆除)等工作按照《特许经营合同》相关约定执行。

7.1.4 施工承包标段划分及承包单位详见附表 1

附表 1:

序号	标段	站点/区间	标段估算	实施单位
1	3206	科技学院站~终点	30.4 亿元 (土建约 28 亿元, 装修及机电安装约 2.4 亿元)	中国铁建股份有限公司
2		科技学院站		
3		科技学院站~大学城区间		
4		大学城站		
5		大学城站~狮山区间		
6		狮山车辆段出入段线		
7		狮山站		
8		狮山~太平区间		
9		太平站		
10		太平~兴业路区间		
11		兴业路站		
12		兴业路~佛山西站区间		
13		佛山西站~罗村区间		
14		狮山车辆段		
15	3205	罗村站	30.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 3.9 亿元)	中国建筑股份有限公司
16		罗村~佛山机场区间		
17		佛山机场站		
18		佛山机场~桂丹路区间		
19		桂丹路站		
20		桂丹路~火车站区间		
21		火车站		
22		火车站~中山公园区间		
23		中山公园站		
24		中山公园站~叠滘区间		
25		叠滘站		
26		叠滘~南海广场区间		
27		南海广场站		
28		南海广场~桂城区间		
29	桂城站			
30	桂城~镇安区间	30.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 3.9 亿元)	中国建筑股份有限公司	

序号	标段	站点/区间	标段估算	实施单位
31	3204	镇安站	28.8 亿元 (土建约 25.9 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	广东省建筑工程集团有限公司
32		镇安~电视塔区间		
33		电视塔站		
34		电视塔~深村区间		
35		深村站		
36		深村~湾华区间		
37		大墩~水口区间		
38		水口站		
39		水口~美旗区间		
40		美旗站		
41		美旗~北滘区间		
42		北滘站		
43		北滘~高村区间		
44		北滘停车场入场线		
45	3203	北滘~高村明挖区间	29.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	中国中铁股份有限公司
		北滘停车场		
46		高村站		
47		北滘新城~三洪奇区间 (盾构区间除外)		
48		三洪奇站		
49		三洪奇~伦敦区间		
50		三洪奇大桥		
51		伦敦站		
52		伦敦~荔村区间		
53		荔村站		
54	3203	荔村~顺德医院区间	29.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	中国中铁股份有限公司
55		顺德医院站		
56		顺德医院~新松区间		
57		新松站		
58		新松~大良区间		
59	3202	大良站	28.2 亿元 (土建约 25.3 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	中国交通建设股份有限公司
60		大良~东乐路区间		
61		东乐路站		

序号	标段	站点/区间	标段估算	实施单位
62		东乐路~驹荣北路区间		
63		驹荣北路站		
64		驹荣北路~创意园区间		
65		创意园站		
66		创意园~逢沙区间		
67		逢沙站		
68		逢沙~顺德学院区间		
69		顺德学院站		
70		顺德学院~起点		
71		逢沙停车场入场线		
72		逢沙停车场		

注：本表暂未明确的站点、区间等工程范围，在建设过程中若需项目公司组织实施，则由归属范围的标段实施。

7.1.5 其余机电设备安装及采购任务由项目公司根据工程进展情况，依据相关法律法规和招标文件相关规定，由项目公司通过公开招标的方式选择实施单位或依法再直接委托给投资人实施。

7.1.6 施工监理、工程保险等服务及其它项目（如监测、检测等）任务由项目公司根据工程需要及进展，按照相关法律法规和招标文件相关规定，通过公开招标或依法直接委托等方式选择实施单位。

7.2 施工承包合同工程范围

7.2.1 土建包含范围：车站土建、车站附属工程、区间土建，车辆段及停车场的土建、生活生产房屋和附属工程、地面设施等。

7.2.2 装修包含的范围：车站装修（含公共区装修、设备区装修、出入口钢结构、高架站钢结构）、广告灯箱、导向标识、声屏障等。

7.2.3 机电常规设备包含的范围：通风空调、给排水及消防、低压配电与照明、BAS、FAS、气体灭火等专业的安装及部分设备采购，人防门专业设备采购安装。

7.2.4 通风空调、给排水及消防、低压配电与照明、BAS、FAS、气体灭火、广告灯箱、导向标识、声屏障等专业的设备的采购方式和采购范围详见附表 2。

附表 2:

序号	专业	甲供设备名称	主要乙供设备名称
1	通风空调	制冷空调（含冷水机组、空调器、风机盘管、水泵、冷却塔、VRV 空调）、风机、消声器、风阀、综合支吊架	水处理设备
2	给排水及消防	一体化污水处理装置、潜污泵	阀门、管道、消防箱、灭火器箱、消防水泵
3	低压配电与照明	0.4kV 低压开关柜（含有源滤波装置、电能管理系统、无功补偿、消防切非、电气火灾监控系统）、环控电控柜（含电能管理系统）、配电箱（含智能照明控制系统、消防电源监控系统）、EPS 电源柜、UPS（不含信号系统 UPS）、LED 灯具（公共区、出入口、区间三防灯）	密集母线、电线/电缆、管线、桥架、支架、灯具、接地端子
4	BAS	环境与设备监控系统（PLC、I/O 模块、工作站、UPS 及电池、传感器、二通阀、旁通阀、流量计、网关/通信模块、交换机、现场总线、机柜/箱、各类线缆及配件、软件）、能源管理系统（软件部分）	电缆、光缆、线槽、线管
5	FAS	火灾自动报警系统（FACP、消防联动盘、工控机、各类火灾探测器、感温光纤探测系统及设备、防火门监控器、吸气式探测主机及采样管、消防电话主机、电话插孔、插孔电话、壁挂电话、手报、起泵按钮、声光报警器、24V 操作电源、消防立柜、继电器、输入输出模块、模块箱、浪涌保护器、软件）、气体灭火设备	电缆、光缆、线槽、线管
6	装修	站内广告灯箱、公共区导向标识、室外 500 米导向牌、声屏障设备	车站门及五金配件 地面砖、墙面砖、墙面踢脚 防火玻璃、防火卷帘门 防静电架空活动地板 轻质墙体、乳胶漆工程 铝板吊顶、渗透性液体硬化剂 自流平地面、蒸压灰砂砖墙 卫生间洁具 铝型材吊顶、铝平板系统 花岗岩石材 墙面瓷板挂装系统及墙地瓷砖

序号	专业	甲供设备名称	主要乙供设备名称
			不锈钢栏杆、票亭、商铺 水沟盖板、垃圾桶、座椅 仿天然石文化砖 防盗卷帘、防火窗、防盗门 出入口钢结构、高架站钢结构
7	车辆段/ 停车场	固定式架车机及移动式架车机 电扶梯 不落轮镟床及公铁两用车 车辆段工艺设备集成包（列车清洗机、厂内机 动车（叉车、搬运车）、汽车、在线检测设备、 非标设备（试验台、DCC设备、培训设备、移 动式工作平台等） 通用设备（机加工设备、充放电机、仪器仪表、 工器具、机电车间与工建车间设备等）、救援设 备等） 电力蓄电池工程车 轨道工程车集成包（除电力蓄电池工程车以外 的其他轨道工程车，含供电车间轨道工程车（接 触网维修作业车、接触网放线作业车、接触网 抢修用轨道平台车）、内燃机车、平板车、液压 随车吊、钢轨探伤车） 安防设备（周界报警系统、视频监视系统、广 播系统、UPS电源系统） 专用通信设备、公安通信设备、火灾自动报警 系统设备、气体灭火设备、综合监控系统设备、 环境与设备监控系统、AFC系统设备、门禁系 统设备、供电设备（35kV开关柜、变压器、叫 直流屏、PSCADA系统、35kV电缆、1500V电缆、 逆变回馈装置）、0.4kV低压开关柜	污水处理装置 中水处理设备 太阳能设备 厨房设备 起重机 压缩空气系统 司机登车平台 限界门 转向架转盘 静调电源柜 库内标示标线 通风空调设备 给排水及消防设备 低压配电及照明设备（0.4kV低 压开关柜除外）

注：乙供设备包括但不限于此表所列内容，甲供设备以外的都属于乙供设备。

7.2.5 信号专业包含的范围：车载设备，正线、控制中心、车辆段、停车场、维修中心、培训中心等所有信号设备的采购、安装、调试。

7.2.6 站台门专业包含的范围：设备采购、安装和调试及与之相连的站台绝缘层的采购、敷设。

7.2.7 车辆专业包含的范围：车辆的采购、调试、试车等。

7.2.8 三通一平包含的范围：进出场临时道路、临时用水、临时用电、临时通讯、场地平整、临时占租地等工作，具体内容为：（1）与城管、交通、路政、交警、环卫、供电、供水、水务、燃气、通信、航道、海事等部门及有关单位的协调、手续办理；（2）进出场道路、场内道路、临时用水、排水、排污、临时供电等的设计、施工、接驳、过程改移（若有）、检查维护、拆除清运等；（3）为满足施工所需临时通讯搭接等；（4）建设场地余留的有碍施工建设地面和地下障碍物的拆除清理（含地下房屋桩基、建构筑物等）；（5）施工期间的视频监控的设计、施工、检查、维护、拆除等。

7.2.9 前期工程包含的范围：雨、污水管线迁改的设计、施工；交通疏解的施工等。

7.3 合同价格确定原则

7.3.1 本工程实行施工承包，前期工程按实际发生费用结算；其余施工承包范围内的项目采用总价包干形式。

7.3.2 合同价格以佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用和工程建设其它费用为基准、参照《特许经营合同》费率比例及项目的实际情况，按下述原则确定

合同价格，除特许经营合同第 27.3 条甲方承担风险及前期工程可调整外，合同价格在整个执行过程中不予调整。

特别说明：合同价格已包含风险包干费（风险范围详见第八条）。各标段的合同价格随着佛山市财政局审定初步设计概算（含修编初步设计概算）的进度而更新。

7.3.3 土建、装修专业施工合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-10%）。

7.3.4 机电常规设备专业合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-0%）。

7.3.5 信号专业合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-10%）。

7.3.6 站台门专业合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-18%）。

7.3.7 车辆专业合同价格以佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的车辆购置费为基础，根据市场价格水平确定。

7.3.8 三通一平合同价格=佛山市财政局最终审定的初步设计概算（含修编初步设计概算）三通一平费用*K*（1-10%），K 为实施范围工程费用占总工程费用的比例。

7.3.9 前期工程费用按照最终设计图及相关计价标准计算，合同价格为终审单位审定结果*（1-10%）。

第八条 施工承包风险范围

8.1 乙方 1~5 承担风险包括但不限于以下内容：

8.1.1 自行选择的工法工艺导致施工成本变化或安全质量风险。

8.1.2 初步设计文件隐含或没有列明的工程项目、工作内容等缺失，初步设计概算开项、数量的增减、遗漏等原因引起的风险。

8.1.3 因人工、材料（钢筋、混凝土浮动幅度超过 5%除外）、机械设备等单价市场变化而引起的风险。

8.1.4 不可归责于乙方原因导致工期调整（停工、窝工）不超过 90 天、赶工（不超过 90 天）而增加工作面等而引起的风险。

8.1.5 主体工程与前期工程、外部环境（如甲方、监理、设计与设计咨询、地方政府、各承包商之间等）接口问题较多，由此造成的施工工法工序调整、加固与防护、监控监测、交叉施工、返工、施工接口协调管理、地盘协调与管理等引起的风险。

8.1.6 施工条件（建构筑物加固或受损、协调和维稳等工作）限制而采取措施引起的风险。

8.1.7 施工材料、物资、设备、土石方工程等运距、运输方式、运输途径、时间、弃土场选定或弃土等发生变化所引起的风险。

8.1.8 因政府、行业主管部门及甲方要求，为满足市容市貌、环境整治、接待、重大节日、开工、开通等活动或为满足一特定专项要求，而进行的重建或调整施工围挡、装饰施工场所，提高或调整文明施工、安全防护、临时设施的具体要求，以及配合舆论宣传和现场协调等引起的风险。

8.1.9 因地铁沿线新建或改造工程影响，建设项目预留需求、报建审批意见等影响，城市管理部门要求（如渣土排放）等，引起设计输入条件变化或周边施工环境变化，导致本工程施工场地加固、施工工作量增加、施工难度增加、用水用电困难，临时用地调整之后的租赁以及相关的施工围挡、临时设施、临时水电、临时通讯、临时道路

的迁移、拆除或改建等，土石方比例变化、挖运量增加，以及土石方和工程材料、物质、设备运输（如车辆办证、运距、运输方式、运输途径、运输时间、车辆清洗等）要求变化等因素引起的相关风险。

8.1.10 因工程（征地拆迁除外）未按计划或设计方案实施，或计划、设计方案存在缺陷，需局部变更设计方案、调整施工方案或施工工序，以及额外增加加固、临时支撑等相关补救措施所产生的相关风险。

8.1.11 本工程涉及大量地下工程，工程地质和水文地质条件十分复杂，岩土勘察资料甚至现行岩土勘察技术手段、技术规范亦可能无法完全揭示实际地质情况，由于复杂地质条件给本工程施工带来的影响，考虑到围护结构、区间隧道、上下重叠隧道、穿越既有地铁线路和重要构筑物等重难点工程施工可能存在的各项风险，而采取所有调查、物探、补勘、地层处理（地质断裂带、岩溶地质条件变化除外）与预加固、支撑、合理选择施工机具以及其他合理的规避、补救措施或手段所产生的相关风险。

8.1.12 在后续设计阶段和建设过程中因考虑到充分利用和开发地铁附属资源，需要对建筑布置方案进行适当调整或增加相应技术预留措施和条件等引起的风险。

8.1.13 实施过程中的其它风险，在满足相关法律法规和特许经营合同约定的原则下，双方协商解决。

8.2 乙方6承担风险包括但不限于以下内容：

8.2.1 自行选择的工法工艺或其他任何因素导致成本变化或安全质量风险。

8.2.2 因人工、材料、机械设备等单价变化而引起的风险。

8.2.3 无论何方原因导致工期调整、赶工而增加工作量等而引起的风险。

8.2.4 无论何方原因导致的工期调整引起的交货期变更风险。

8.2.5 设备和材料在制造、购置、运输、存放及交货过程中损毁、灭失的风险。

8.2.6 设备和材料在质保期内需要更换、重新设计、修改或更新的风险。

8.2.7 在通过预验收之前设备或材料毁损、灭失的风险。

8.2.8 安装工程与前期工程、外部环境（如甲方、监理、设计与设计咨询、地方政府、各承包商之间等）接口问题较多，由此造成的施工工法工序调整、加固与防护、监控监测、交叉施工、返工、施工接口协调管理、地盘协调与管理等引起的风险。

8.2.9 施工条件（建构筑物加固或受损、协调和维稳等工作）限制而采取措施引起的风险。

8.2.10 在拒收情况下，或者解除合同的，设备或材料毁损、灭失的风险。

8.2.11 实施过程中的其它风险，在符合相关法律法规和特许经营合同约定的原则下，双方协商解决。

第九条 施工承包合同计量支付及结算

9.1 合同计量

合同计量原则按照工程的形象进度计量，为方便操作，具体以项目公司与乙方签订的《施工承包合同》为准。

9.1.1 清单开项：按照佛山市财政局审核初步设计概算综合概算表的清单开项，实施过程的差、错、漏项均理解为已含在清单的开项中；

9.1.2 清单数量：按照佛山市财政局审核初步设计概算综合概算表的清单数量包干，其实施过程的差、错、漏不予调整。合同执行过程中，按照乙方完成的施工图数量占施工图总量的比例，进行计量支付。施工图总量根据施工图的出图情况，由甲乙双方共同确认后适时发布。

9.1.3 清单单价：按照佛山市财政局审核初步设计概算综合概算表的清单合价下浮后数据为准。

9.1.4 三通一平、前期工程费用按形象进度计量。

9.1.5 佛山市财政局审核初步设计概算中没有具体清单的专业（如装修等）的计量由甲乙双方协商一致后执行。

9.1.6 计量周期：按月计量。

9.2 合同支付

9.2.1 预付款

预付款支付：预付款比例为合同价格的10%，分年度按当年投资计划的10%支付预付款。

预付款担保：预付款保函采用银行保函，保函金额为年度投资计划中最大年投资额的10%。

预付款扣回方式：按照“当年预付、当年扣回”原则，当计量总额超过年度投资计划20%的当月开始扣回工程预付款，扣回比例为当月计量款的20%，当计量款总额达到年度投资计划的70%时扣完全部预付款”。

9.2.2 工程进度款:

在合同履行期间, 土建施工、安装施工、三通一平、前期工程的进度款支付比例为当期计量进度款的 85%, 分部工程或单位工程完工后最多支付至该分部工程或单位工程对应计量进度款的 90%。

设备供货按阶段支付: 设备到货验收合格应累计支付不少设备总价的 70%, 通过试运营后累计支付不少于设备总价的 90%。

9.2.3 质量保证金:

质量保证金比例为工程款的 5%。

质量保证金扣留: 在支付工程进度款时逐次扣留, 质量保证金的计算基数当期计量金额; 工程竣工结算时一次性扣留剩余质量保证金。

质量保证金的退还: 质量保证金在缺陷责任期终止证书颁发后且本合同工程结算经发包人确认后, 支付质量保证金的 100%; 质量保证金不计付利息。

9.3 竣工结算

9.3.1 施工承包结算原则: 按本协议 7.3 条之约定。

9.3.2 合同的最终结算根据政府相关要求, 以政府相关部门或第三方单位或项目公司审定的最终金额为准。合同结算经审查后最多支付至审定工程合同结算总价的 95%。

合同执行过程中, 在 9.1、9.2、9.3 条原则下, 按施工承包合同和项目公司颁布的相关管理办法执行。

第十条 建设投资节余处理原则

项目公司加强对三号线建设投资的控制和管理，若出现建设投资节余，其节余投资不在各投资人之间进行分配，首先用于运营补亏或本项目在特许经营期内的其它补贴。

第三部分 其他条款

第十一条 协议各方的陈述与保证

11.1 本协议各方均为依据中国法律合法成立的企业法人，目前处于合法存续状态。

11.2 本协议各方对本协议的签署及履行，以及各方作为当事人一方对与本协议、特许权项目有关的其他协议、承诺及文件的签署、履行，均是在其权利范围内，并得到必要的授权，且不会导致其违反对其具有约束力的法律和合同、协议等契约性文件规定的其对第三方所负的义务。

11.3 本协议各方向本协议其他方提供的所有财务报表、文件、记录、报告、协议以及其他书面资料均属真实和有效。

11.4 本协议各方均应充分发挥其专业特长、能力及优势以完成特许权项目的建设、运营及商业开发项目的综合开发等工作。

11.5 本协议各方承诺严格履行招标文件、投标文件、特许权协议，本协议及与本协议、特许权项目相关的其他法律文件项下的责任与义务。

11.6 本协议各方均应严格遵守国家相关法律法规及规范，并督促项目公司严格执行特许权项目所在地地方政府及上级主管部门、甲方制定的各项规范性管理文件。

11.7 本协议任何一方违反上述陈述与保证导致本协议项下义务不能履行或不能完全履行、本协议终止或被撤销、或被追究任何经济或行政的责任及遭致的相应损失均由其自行承担。

第十二条 协议各方的权利与义务

12.1 本协议各方应按本协议约定的出资方式、持股比例组建项目公司。

12.2 本协议各方根据《公司法》及公司章程等的规定对项目公司行使股东权利、承担股东义务。

12.3 本协议各方应当严格依据项目公司章程的规定，履行出资义务。股东以其认缴的出资为限，对项目公司承担法律责任；项目公司以其自身财产对外承担法律责任。项目公司成立后，项目公司股东不得抽逃出资；除股东全体一致同意且不违反特许经营合同外，项目公司不得减少注册资本。

12.4 本协议各方在本协议之前已签订的其他文件资料与本协议内容有冲突的，以本协议内容为准。

12.5 本协议各方应当在甲方对本项目颁布实施的一系列管理制度基础上，享有合同权利、承担合同义务。

12.6 本协议各方同意项目公司受让甲方与属地签订的前期工程委托协议中甲方的相关权利和义务等。

12.7 本协议各方保留向原因制造方索偿损失的权利。

第十三条 违约责任

13.1 关于逾期履行注册资本出资义务及项目资本金出资义务

本协议任何一方逾期对项目公司履行注册资本出资义务及项目资本金出资义务的，逾期每日应按逾期未出资金额万分之三的标准向项目公司支付违约金；逾期超过3个月且没有正当理由的，项目公司可向市政府申请变更股东出资比例，由其它守约方代违约方进行出资，违约方应承担守约方的一切损失。同时甲方将审慎考虑以后与违约方在其他项目的合作。

13.2 本协议任何一方违反本协议约定的，应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任，赔偿的范围包括但不限于守约方的直接、间接损失及预期利润；同时，守约方为追索前述违约赔偿而发生的一切法律费用（包括但不限于律师费、仲裁费、诉讼费、鉴定费、评估费、拍卖费、执行费、公告费等）均有权要求违约方予以赔偿。

13.3 本协议任何一方违反本协议约定，除了向守约方承担违约责任外，如因其违约行为导致项目公司对佛山市交通运输局违约并承担违约责任的，此行为给项目公司造成的全部损失将由本协议的违约方承担。

13.4 基于13.1款约定的代为出资、增资方多于一方且各方对代为出资、增资比例等事项无法协商一致的，按其代为出资、增资时的股权比例执行。

第十四条 保密信息

14.1 除非事先得到其他方的书面同意，本协议各方不得向非本协议签署方披露本协议涉及事项以及与本协议涉及事项有关的任何文件、资料或信息，以及一方因本协议涉及事项而向其他方提供/披露的任何文件、资料或信息（以下简称“保密信息”）。

因下列原因披露保密信息，不受前款的限制：

(1) 依法律法规的规定。

(2) 依任何有管辖权的政府机关、监管机构或证券交易所的要求；

(3) 依司法机关的要求。

(4) 协议各方事先达成书面认可。

14.2 任何一方及其雇员应为在合作过程中知悉的其他方的商业秘密保密，直至该秘密被合法公开。任何一方未履行保密义务的，其他方有权要求其采取补救措施消除影响，并赔偿其他方因此所受到的一切损失。

第十五条 不可抗力

15.1 不可抗力包括但不限于：

(1) 国家权威部门发布且被界定为灾害的地震、海啸、瘟疫、水灾、风灾、雪灾等。

(2) 战争、骚乱、暴动，但纯属承包人或其分包人派遣与雇用的人员由于本合同工程施工原因引起者除外。

(3) 核反应、辐射或放射性污染。

(4) 空中飞行物体坠落或非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾。

(5) 因适用法律的变更或任何适用的后继法律的颁布所导致本合同的履行不再合法。

15.2 如因遭遇不可抗力事件致使任何一方不能履行其在本协议中承担的义务且履行了 15.3 条款的通知及证明义务时，该方无须承担违约责任。

15.3 任何一方如因不可抗力直接影响本协议约定的条件的履行时,应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知其他方,并在该不可抗力事件发生后七个工作日内向其他方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及协议不能履行或者需要延期履行的书面资料,并由各方共同根据不可抗力的影响程度,协商决定在不可抗力影响期间是否延期履行协议、部分免除协议项下义务或解除协议。一旦不可抗力影响消除,除非各方已书面同意解除协议,各方应继续履行。声称受到不可抗力事件影响的一方,有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

第十六条 本协议的终止

16.1 终止事由:符合以下条件的,本协议终止:

16.1.1 本协议各方协商一致解除的。

16.1.2 因法定事由出现且已按本协议约定的方式尽力消除不良影响而未能解决,导致本协议目的不能实现,需要解除的。

16.2 本协议因违约终止后的处理原则

本协议因任一方违反本协议约定造成本协议目的不能实现或严重损害其他方利益原因导致解除的,违约方应对本协议解除给其他方造成的损失承担赔偿责任,该赔偿责任的范围包括但不限于守约方因本协议解除而产生的全部直接、间接损失。

第十七条 其他

17.1 除本协议其他条款另有约定之外,本协议一方向他方发出的全部通知、报告以及各方及项目公司与本协议有关的文件往来,均应用书面形式作出,并应以信函、传真、电邮、当面送交等方式传递。

17.2 通知送达地址为本协议首页列明地址。一方变更通知通讯地址，应自变更之日起5个工作日内，以书面形式通知其他方；否则，由未履行通知义务的一方承担由此而引起的相关风险、后果及责任。

17.3 本协议履行期间如出现争议的，各方应本着诚实信用原则，优先以友好协商的方式解决，协商不成的，任何一方均有权向佛山仲裁委员会提起仲裁，并依据申请仲裁时该会的仲裁规则予以仲裁，仲裁裁决是终局的。

17.4 本协议未尽事宜，应由本协议各方协商确定，并另行签订补充协议，补充协议作为本协议的组成部分，其法律效力及其与本协议之间的关系，由补充协议确定。

17.5 本协议自甲、乙各方法定代表人或授权代表人签字并盖章之日起生效。

17.6 本协议一式贰拾陆份，甲方执陆份、乙方各执贰份，每份均具有同等法律效力。

(本页为佛山市城市轨道交通三号线工程投资合作协议签字页，以下无正文。)

甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司

住所地：佛山市禅城区汾江南路206号财富大厦A座9层901、902室

法定代表人(或授权代表)：



胡挺风

乙方1：中国中铁股份有限公司

住所地：北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918

法定代表人(或授权代表)：



张兆

乙方2：中国铁建股份有限公司

住所地：北京市海淀区复兴路40号东院

法定代表人(或授权代表)：



李汉军

乙方3：中国建筑股份有限公司

住所地：北京市海淀区三里河路15号

法定代表人(或授权代表)：



刘魏 中俊

乙方4: 中国交通建设股份有限公司

住所地: 北京市西城区德胜门外大街85号

法定代表人:



乙方5: 广东省建筑工程集团有限公司

住所地: 广东省广州市荔湾区流花路85号

法定代表人(或授权代表):



乙方6: 中国中车集团公司

住所地: 北京市丰台区芳城园一区15号楼

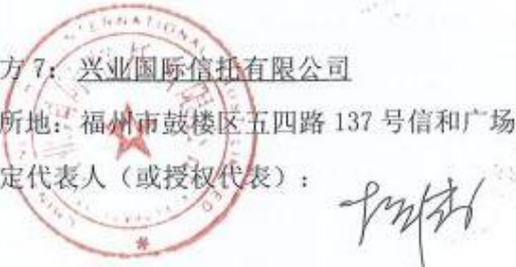
法定代表人(或授权代表):



乙方7: 兴业国际信托有限公司

住所地: 福州市鼓楼区五四路137号信和广场25-26层

法定代表人(或授权代表):



乙方8: 易方达资产管理有限公司

住所地: 珠海市横琴新区宝中路3号4004-44室

法定代表人(或授权代表):



乙方 9: 农银汇理(上海)资产管理有限公司

住所地: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1600号1幢
23楼3室

法定代表人(或授权代表):



乙方 10: 交银国际信托有限公司

住所地: 武汉市江汉区建设大道847号瑞通广场B座16-17层
法定代表人(或授权代表):

签署日期: 年 月 日

副本

2017-HSGC-11)

合同编号：铁 DT-32017016

佛山市城市轨道交通三号线工程

土建工程 3204-1 标段

施工承包合同

(第一册/共二册)

合同文件

发包人：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

二〇一七年 月



第一部分协议书

发包人(全称): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位(全称): 佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人(全称): 广东省建筑工程集团有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,各方就佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标。

2.工程地点: 佛山市。

3.工程立项批准文号: 粤发改交通函〔2015〕4101号、佛发改产业交通〔2015〕67号。

4.资金来源: 已落实。

5.工程内容: 三号线项目(含同步实施)土建(含车站土建、区间、车辆段、停车场)、三通一平等专业的施工、供货、安装等。

6.工程承包范围: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标的施工承包主要内容包括土建工程、三通一平工程、前期工程(雨污水管线迁改及交通疏解等)市政道路及设施恢复工程、白蚁防治工程等。里程详见附表 1。注:本合同前期工程范围同时包含大墩站、大墩站~东平站区间、东平站~湾华区间(含文华路小桥)范围。

附表 1

序号	标段	施工内容	工法	起点里程	终点里程	长度(m)
1	3204-1	镇安~电视塔区间	盾构	YDK50+202.500	YDK51+104.141	右线 901.64
ZDK50+202.531				ZDK51+104.195	左线 871.535	
2		电视塔~深村区间	盾构	YDK48+495.983	YDK50+014.121	右线 1518.137
ZDK48+495.985		ZDK50+014.121	左线 1541.248			
3		深村~湾华区间	盾构	DK47+332.800	DK48+298.783	965.983
4	大墩~水口区间	盾构	DK40+587.785	DK42+545.668	1957.883	
5	水口~美旗区间	盾构	DK38+412.484	DK40+388.785	1976.301	

部 片 卷

序号	标段	施工内容	工法	起点里程	终点里程	长度 (m)
6		美旗站	明挖	DK38+139.284	DK38+412.484	273.2
7		美旗~北潞区间	盾构	DK36+746.345	DK38+139.284	1392.939
8		北潞~高村盾构区间	盾构	DK35+351.000	DK36+531.345	左 1163.697 右 1180.056
9		北潞停车场出入场线	盾构	盾构: CSSK0+504.450 RSSK0+504.450	盾构: CSSK0+912.470 RSSK0+923.875	盾构: 出 408.020 入 419.425
10		大墩站(前期工程:雨污水管线迁改及交通设施恢复工程)		YCK42+544.779	YCK43+018.379	474
11		大墩站~东平站区间(前期工程:雨污水管线迁改及交通设施恢复工程)		YCK43+018.379	YCK44+029.999	1012
12		东平站~湾华区间(前期工程:雨污水管线迁改及交通设施恢复工程)		YCK44+223.349	YCK47+012.603	2789

注:表内里程仍存在调整可能,以设计最终确定为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 11 月 18 日

计划竣工日期: 2019 年 10 月 30 日

工期总日历天数: 1076 天。

三、质量标准

工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价(含税价)暂定为:人民币(大写)壹拾陆亿零柒佰陆拾贰万捌仟叁佰零玖元整;小写:¥1607628309.00 元;

签约合同价(不含税价)暂定为:人民币(大写)壹拾肆亿肆仟捌佰叁拾壹万叁仟柒佰玖拾贰元整;

唐 宁 书

小写：¥1448313792.00 元；

其中：

1、安全文明施工费：暂定人民币（大写）贰仟零玖拾壹万肆仟陆佰肆拾捌元整（小写）

¥20914648.00 元；

合同价格形式：详见合同专用条款 12.1。

五、项目经理

承包人项目经理：黄强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书及合同签订与执行过程中，发包人与承包人签署与本合同有关补充文件、澄清文件等书面协议或文件；

(2) 专用合同条款及其附件；

(3) 通用合同条款；

(4) 技术标准和要求；

(5) 图纸；

(6) 工程量清单；

(7) 经批复的初步设计概算及预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 月 日签订。

黄强

十、签订地点

本合同在广东省佛山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承包人提供履约担保，并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。

十三、合同份数

本合同正本一式捌份，各执肆份；副本一式壹拾捌份，其中，发包人执肆份，建设管理单位执捌份，承包人各执肆份。

发包人：(公章) 佛山市城市轨道交通
号线发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



建设管理单位：(公章) 佛山市铁路投
资建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



康 宁 祥

承包人：(公章) 广东省建筑工程集团有

限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：914400001903303680

地 址：广东省广州市荔湾区流花
路 85 号

邮政编码：510010

法定代表人：丘小广

委托代理人：赖建海

电 话：02038486648

传 真：02038486648

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州天寿路支行

账 号：44001581108053000183

承包人：(公章) 广东华隧建设集团股份

有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91440000675230541G

地 址：广东省广州市海珠区暄悦东街 81 号 (G-3)
1501-1512、1604-1607 房

邮政编码：510635

法定代表人：赵晖

委托代理人：黄强

电 话：02085160992

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国银行广州芳草园支行

账 号：722457756787

赖建海

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程204-T标美旗站

验收日期：2022年4月7日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标美旗站				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	14132.22m ²	工程造价	16489.8 万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： 层		
	/		地下： 二 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2017年2月7日	验收日期	2022年4月7日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	焦发旺、周勇、徐加文等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>周振华</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>徐加文</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄强</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>周勇</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>陈明清</p> <p>2022年4月7日</p>
--	---	---	--	--

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204标北滘站~美旗站
盾构区间

验收日期: 2022年4月7日

建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-0002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标北滘站~美旗站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 2770.2m	工程造价 19245.80 36万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2018年6月23日	验收日期	2022年4月7日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	焦发旺、周勇、徐加文等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>
---	--	---	--	---



单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标水口站~大墩站
盾构区间

验收日期：2022年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标水口站~大墩站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 3920.9m	工程造价 30137.04 69万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2017年9月25日	验收日期	2022年3月28日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	焦发旺、卢会华、陈明清、于清平、徐加文等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

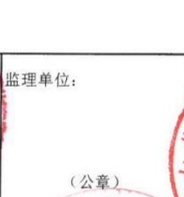
(二)验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>任发斌</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: <i>孙加文</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>黄强</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>王峰</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>陈明清</i></p> <p>2022年3月28日</p>
---	--	--	---	---

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标美旗站~水口站
盾构区间

验收日期: 2022年4月7日

建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标美旗站~水口站盾构区间				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 3968.1m	工程造价	40142.38 59万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上:	层	
	/		地下:	— 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2018年9月20日	验收日期	2022年4月7日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	肖伟琦、范浩轩、李智等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 徐加文 2022年4月7日</p>	<p>监理单位： (公章)</p> <p>总监理工程师： 徐加文 2022年4月7日</p>	<p>施工单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 黄强 2022年4月7日</p>	<p>设计单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 李智 2022年4月7日</p>	<p>勘察单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 陈明清 2022年4月7日</p>
---	--	--	--	---

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标高村站~北滘站
盾构区间

验收日期：2022年4月7日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标高村站~北滘站盾构区间				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 2342.6m	工程造价	16399.68 12万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层		
	/		地下： — 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2017年12月15日	验收日期	2022年4月7日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	劳繁、柏晓华、李芳宝等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人:</p> <p>任发成</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>总监理工程师:</p> <p>徐加文</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄强</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>柯书梅</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>谢宝宇</p> <p>2022年4月7日</p>

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标北滘出入场段线
盾构区间

验收日期：2022年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标北滘出入场段线盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 3920.9m	工程造价 8348.537 3万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2017年9月25日	验收日期	2022年3月28日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	广东省工程勘察院			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	肖伟琦、王泳、卢嘉伟、谢宝堂等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

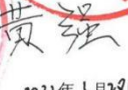
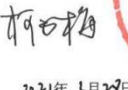
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>	<p>监理单位： (公章) 总工程师：  2022年3月28日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>
--	--	--	---	--

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标深村站~电视塔站盾构区间

验收日期：2022年4月7日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-1?-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标深村站~电视塔站盾构区间				
工程地点	佛山市禅城区	建筑面积	双线总长 3059.4m	工程造价	14327.03 89万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上：_____层		
	/		地下：一 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2019年9月19日	验收日期	2022年4月7日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	吴其、安关锁、王晓虎等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

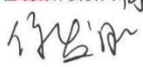
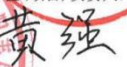
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

 建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	 施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	 勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人：  2022年4月7日	总监理工程师：  2022年4月7日	单位(项目)负责人：  2022年4月7日	单位(项目)负责人：  2022年4月7日	单位(项目)负责人：  2022年4月7日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标湾华站~深村站盾构区间

验收日期：2023年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标湾华站~深村站盾构区间			
工程地点	佛山市禅城区	建筑面积	双线总长 1928.6m	工程造价 8141.458 9万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2019年8月14日	验收日期	2022年3月28日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	苏伟、劳繁、柏晓华、王晓虎等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道坡-13-007

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

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2022年3月28日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>
---	--	---	---	---

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标电视塔站~镇安站盾构区间

验收日期：2022年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标电视塔站~镇安站盾构区间				
工程地点	佛山市禅城区	建筑面积	双线总长1773m	工程造价	8348.5373万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层		
	/		地下： 一 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2018年12月5日	验收日期	2022年3月28日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	王铎、王超超、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

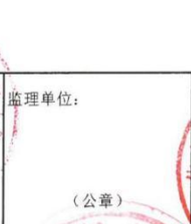
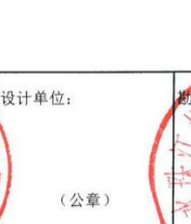
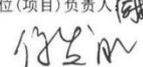
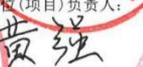
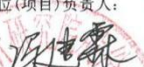
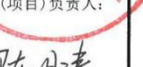
(二)验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>总监理工程师: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>

工程业绩证明

佛山市城市轨道交通三号线 3204-1 标段位于佛山市顺德区及禅城区，项目业主为佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，合同金额 160762.8309 万元，其中车站造价 16489.8465 万元，盾构隧道总造价 144172.1843 万元。本工程主要包括一座地下车站、七段盾构隧道区间、一个停车场入场线。具体为美旗站、镇安站~电视塔站区间、电视塔站~深村站区间、深村站~湾华站区间、深村站~湾华站区间、大墩站~水口站区间、水口站~美旗站区间、美旗站~北滘站区间、北滘站~高村站区间及 14 个联络通道、北滘停车场入场线。

其中：镇安站~电视塔站区间（右线 901.592m，左线 871.463m）、电视塔站~深村站区间（右线 1518.138m，左线 1541.250m）、深村站~湾华站区间（右线 962.655m，左线 965.982m），三个区间盾构机直径为 6200mm。镇安站~电视塔站采用泥水平衡盾构机，其余两个区间采用土压平衡盾构机施工。

大墩站~水口站区间（右线 1947.883m，左线 1972.994m）、水口站~美旗站区间（右线 1976.301m，左线 1991.846m）、美旗站~北滘站区间（右线 1392.939m，左线 1377.244m）、北滘站~高村站区间（右线 1178.897m，左线 1163.697m），四个区间均采用直径 6400mm 泥水土压双模式盾构机施工。

北滘停车场入场线：区间双线长度为 827.441m，出场线 408.016m，入场线 419.425m，采用直径 6400mm 泥水土压双模式盾构机施工。

盾构区间隧道特征：盾构区间的总长度为 20.59km。①镇安站~电视塔站区间：从电视塔站出发，向东延伸，沿季华六路敷设，下穿季华六路人行天桥，侧穿绿地集团二期基坑，下穿规划天丰花园二期工程，侧穿天丰花园一期基坑，最后沿南海大到达镇安站。②电视塔站~深村站区间：从深村站出发，向北延伸，沿文华路敷设，下穿文华路连续桥、兴盛石材等厂房及季华路广告牌，最后沿季华六路达电视塔站。③深村站~湾华站区间：从湾华站出发，向北延伸，沿文华路敷设，下穿 2-4.0mX2.6m 砖混箱涵、人行天桥等建筑，最终向北到达深村站。④大墩站~水口站区间：从水口站出发，向西延伸，沿规划道路敷设，下穿佛山市富源公司仓库及富源商贸大厦、欧浦钢铁有限公司物流中心 F/G 座后，向北延伸，沿着规划路最后到达大墩站。⑤水口站~美旗站区间：从美旗站出发，向



西延伸，下穿一条河涌，然后沿规划道路敷设，下穿水口村部分村民住宅后，再下穿一条河涌，最后到达水口站。⑥美旗站~北滘站区间：从北滘站出发，向西南敷设，下穿横五路（目前处于设计阶段）、高压燃气管（大鹏燃气、佛山燃气、港华燃气），侧穿佛山一环潭洲水道特大桥引桥桥桩，下穿 110kV 高压电塔（拟拆除）、下穿广东（潭洲）国际会展中心（已建成，地铁区域采用桩+梁结构，预留盾构穿越条件）等建筑，最终向西南到达美旗站。⑦北滘站~高村站区间：自高村站出站后沿林上路继续西行，先后穿林上路大涌箱涵工程、璋碧河、西滘村村民卢锐厂房、西滘村信立厂房、西滘村科悦办公楼、西滘村恒冠厂房后，左右线分别以 R650m、R800m 半径向西穿过一大片厂房后到达北滘站。⑧北滘停车场出入场线：自高村站出站后沿林上路继续西行，先后下穿林上路大涌箱涵工程、璋碧河、及一大片厂房后，以 R300m 半径向西穿过一大片厂房后到达北滘停车场。14 个联络通道 2 个采用暗挖矿山法施工，12 个采用冷冻法施工。

车站特征：美旗站为地下车站，采用明挖法，为单柱双跨（局部三跨）两层站带单渡线车站，全长 273.20m，标准段宽 19.70m，高 13.68m，基坑开挖深度为 17.68m~18.27m，设置 2 个出入口，2 组风亭，车站建筑面积为 13987.71m²。

地质条件：车站围护结构及基坑开挖涉及地质情况分别为：素填土、淤泥质土、淤泥、强风化岩、中风化岩、微风化岩。区间隧道主要穿越地层为：素填土、中粗砂、粉质粘土、淤泥质粉细砂、淤泥质粉质粘土、淤泥质粉细砂、全风化粉砂岩、强风化粉砂岩、中风化泥质粉砂岩。

本项目管理机构项目经理：黄强；技术负责人：阳东升；项目副经理：刘恕全、尹富；工程部部长：闭祖兵；安质部部长：范鹏；技术部部长：冯日荣；机电部部长：吴琨城；材设部部长：彭伟杨；计合部部长：郑文俊。

项目开工时间 2017 年 2 月 16 日，于 2022 年 4 月 7 日竣工验收，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

2022 年 5 月 20 日



投标人企业同类业绩证明材料 4

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标【新建 7.6km 地下轨道交通项目，2021 年 10 月 29 日竣工验收】

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2016] GC2016(SZ) XZ0058号

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标		
招标(建设)单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司		
招标代理机构	广东省机电设备招标中心有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	广东华隧建设股份有限公司		
项目负责人	赖伟文	证书号	粤144070803329
承包方式	详见招标文件。		
中标内容:	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标, 其中: (1) 大墩站: 216960618元; (2) 大墩站~东平站区间: 105586995元; (3) 东平站~湾华站区间: 243426924元; (4) 文华路小桥拆除重建工程: 7857547元。		
中标价	57383.2084万元		
质量目标及承诺	合格/详见投标文件。		
工期目标及承诺	1095日历天/误期赔偿费: 1万元/天; 误期赔偿费最高限额为签约合同总价的5%。		
其它说明:	其他未尽事项详见招标与投标文件。		
佛山市公共资源交易中心(盖章) 工程交易中标通知书专用章 经办人: 何殷欣 单位负责人: 	招标(建设)单位(盖章) 法定代表人:  联系电话: 经办人: 		
2016年 8 月 23 日	2016年 8 月 23 日		

此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。

打印日期: 2016-08-17

副本

合同编号：铁-DT32016022

佛山市城市轨道交通三号线工程

土建工程 3201 标段

施工合同

发包人：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人：广东华隧建设股份有限公司

二〇一六年十月



第一部分 协议书

发包人(全称): 佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人(全称): 广东华隧建设股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标。
- 2.工程地点: 佛山市。
- 3.工程立项批准文号: 粤发改交通函〔2015〕4101 号、佛发改产业交通〔2015〕67 号。
- 4.资金来源: 财政投资。
- 5.工程内容: 佛山市城市轨道交通三号线大墩站至东平站(不含)及东平站(含盾构过站)至湾华站(不含)段全部土建工程,范围包含但不限于:
 - (1) 大墩站车站主体及附属结构工程;
 - (2) 大墩站~东平站区间主体及附属结构(联络通道、废水泵房等)工程
 - (3) 东平站(盾构过站)~湾华站区间主体及附属结构(联络通道、废水泵房、中间风井等)工程。

6.工程承包范围: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标的施工主要内容及里程如下:

序号	施工内容	工法	起止里程	长度(m)
1	大墩站	明挖	YCK42+544.779-YCK43+018.379	474
2	大墩站至东平站区间	盾构	YCK43+018.379-YCK44+029.999	1012
3	东平站盾构过站		YCK44+029.999-YCK44+223.349	193
4	东平站至湾华站区间	盾构	YCK44+223.349-YCK47+012.603	2789

二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 8 月 31 日

计划竣工日期: 2019 年 8 月 31 日

工期总日历天数: 1095。

陈
岩

三、质量标准

工程质量符合执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：

人民币（大写）伍亿柒仟叁佰捌拾叁万贰仟零捌拾肆元整（¥573,832,084.00元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟陆佰贰拾柒万柒仟玖佰陆拾壹元（¥16,277,961.00元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

合同价格形式：综合单价及部分合价包干形式。

五、项目经理

承包人项目经理：赖伟文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款；
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任；
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省佛山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承包人提供履约担保，并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。

十三、合同份数

本合同正本一式三份，发包人执二份，承包人执一份；副本一式十五份，其中，发包人执九份，承包人执六份。

发包人：（公章） 佛山市铁路投资建设
集团有限公司

承包人：（公章） 广东华隧建设股份
有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

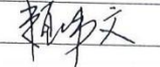
邮 政 编 码：_____

邮 政 编 码：_____

法定 代 表 人：_____

法定 代 表 人：_____

委 托 代 理 人：_____

委 托 代 理 人： 


陈 健 强

于同一类



DT32016022(BC01)

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段

合同补充协议一

甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司

乙方：广东华隧建设集团股份有限公司

丙方：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

鉴于丙方是佛山市城市轨道交通三号线特许权项目的投资人依法按照特许权协议注册成立的项目公司，即丙方全面负责三号线特许经营项目的建设、运营等工作。

甲方于 2016 年 10 月 21 日日与乙方签订《佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段土建合同》(以下简称原合同)，现经甲乙丙三方协商一致，签订补充协议如下：

一、各方一致同意原合同项下甲方的权利义务由丙方承接，自本协议签订之日起丙方取代甲方成为原合同的发包人，继续按照合同约定行使权利和履行义务。

二、本协议签订后，各方同意本合同签订前甲方未完成的相关工作由丙方继续履行，乙方配合办理履约保函和预付款保函(如有)的受益人由甲方变更为丙方的手续，且承担相关费用。

三、费用结算：本补充协议签订后，由乙方向丙方开具发票并发起支付申请，丙方按原合同约定的条件、流程等向乙方支付相应的款项。

四、除本补充协议约定外，各方严格按照原合同约定履行义务。

五、本协议一式【陆】份，甲乙丙三方各执【贰】份，具有同等法律效力，自各方完成签字盖章后生效。



六、未尽事宜，可另行协商并签订书面协议进行明确。



甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司 分行
法定代表人：_____ 电话：_____
或其委托代理人（签字）：_____ 真：_____
通讯地址：_____ 日期：2017年8月30日



乙方：广东华隧建设集团股份有限公司
法定代表人：_____ 电话：_____
或其委托代理人（签字）：_____ 真：_____
通讯地址：广东省广州市海珠区瞳悦东街 81 号 (G-3) 1501-1512、1604-1607 房
电 话：020-85160992
开户银行：中国银行广州芳草园支行 银行帐号：722457756787
日 期：2017年8月30日



丙方：佛山城市轨道交通三号线发展有限公司
法定代表人：_____ 电话：_____
或其委托代理人（签字）：_____ 真：_____
通讯地址：_____ 电 话：_____
开户银行：_____ 银行帐号：_____
日 期：2017年8月30日



核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

二〇一七年四月二十一日



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站

验收日期: 2021年10月29日

建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	22370.6m ²	工程造价	57383.2084万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： 层		
	/		地下： 二 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2016年12月27日	验收日期	2021年10月29日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东铁路建设监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、关嘉鸿、许彬、潘茜、陈明清、胡成都、邱英达、金鑫等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、饶彪、曾红彪、许彬、潘茜、陈明清、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩、李俊等

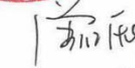
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

 <p>建设单位： (公章)</p>	 <p>监理单位： (公章)</p>	 <p>施工单位： (公章)</p>	 <p>设计单位： (公章)</p>	 <p>勘察单位： (公章)</p>
<p>单位(项目)负责人：  2021年0月9日</p>	<p>总监理工程师：  注册监理工程师 注册号44014877 有效期至2023.07.31 2021年0月29日 广东铁路建设监理有限公司</p>	<p>单位(项目)负责人：  2021年0月29日</p>	 <p>单位(项目)负责人：  2021年0月29日</p>	<p>单位(项目)负责人：  2021年0月29日</p>

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站~东平站盾构区间

验收日期：2021年10月29日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站~东平站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 2025.3m	工程造价 57383.20 84万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2016年12月27日	验收日期	2021年10月29日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广东铁路建设监理有限公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、关嘉鸿、许彬、潘茜、陈明清、胡成都、邱英达、金鑫等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、饶彪、曾红彪、许彬、潘茜、陈明清、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩、李俊等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

 <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>	 <p>总监理工程师:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>注册号 44014877</p> <p>有效期至 2023-07-31</p> <p>2021年10月29日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>	 <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标东平站~湾华站盾构区间

验收日期：2021年10月29日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标东平站~湾华站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长5584m	工程造价 57383.20 84万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2016年12月27日	验收日期	2021年10月29日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广东铁路建设监理有限公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(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	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、关嘉鸿、许彬、潘茜、陈明清、胡成都、邱英达、金鑫等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、饶彪、曾红彪、许彬、潘茜、陈明清、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩、李俊等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2021年10月29日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总工程师:</p>  <p>胡成郡</p> <p>注册号44014837</p> <p>2021年10月29日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2021年10月29日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2021年10月29日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2021年10月29日</p>
---	--	---	--	---

工程业绩证明

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标位于佛山市顺德区，项目业主为佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，中标合同金额为57383万元。工程施工内容包括1个车站、2个盾构隧道区间及附属结构。

大墩站为单柱双跨两层岛式车站(局部一层)，带双存车线，总长473.60m，标准段基坑宽度约19.70m，深约16.58m，建筑面积22027.48m²。

大墩站~东平站隧道区间右线长1012.618m，左线长1012.678m，采用2台开挖直径6280mm的土压平衡盾构机掘进施工。盾构隧道区间设置一处端头加固、4个洞门、2个联络通道。

东平站~湾华站隧道区间右线长2790.934m；左线长2793.06m，采用2台开挖直径6280mm的土压平衡盾构机掘进施工。盾构隧道区间设置1处端头加固、8个洞门、4个联络通道、1个中间风井。

盾构隧道穿越建筑物密集的佛山市顺德区小涌村民房、广佛环城际东平站、东平CBD地块、文华南路小桥、保利1#地块、保利东滨花园、东平水道、湾华村建筑群等，隧道覆土厚度约7.2m~25m。

本项目开工竣工时间：2016年9月~2021年10月。

本项目项目经理：王小军，任职时间：2018年11月~2021年10月；

技术负责人：李江，任职时间：2016年9月~2021年10月；

项目副经理：蒋志辉，任职时间：2018年5月~2021年10月；

项目副经理：杨孟，任职时间：2018年12月~2020年6月；

项目副经理：黄强，任职时间：2018年12月~2021年10月；

工程部长：闫虹伏，任职时间：2016年9月~2021年10月；

技术部长：李甫福，任职时间：2016年9月~2021年10月；

安质部长：李宇飞，任职时间：2016年9月~2021年10月；

材设部长：江旭，任职时间：2017年4月~2020年10月。

该工程已于2021年10月竣工，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

2021年11月28日



投标人企业同类业绩证明材料 5

广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程【新建 2.7km 地下轨道交通项目，2021 年 11 月 3 日竣工验收】

佛山市顺德区中标通知书

编号：顺公交建[2016]第 101 号

工程名称：广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程

招 标 人：佛山市顺德区轨道交通投资有限公司

招标代理：北京中交建设工程招标有限公司

地 点：广州市番禺区、佛山顺德区

工 期：1011 日历天

中 标 人：广东华隧建设股份有限公司

中 标 价：(大写) 人民币伍亿壹仟壹佰玖拾叁万叁仟肆佰元整

(小写) 511,933,400.00 元

中标下浮系数：94.00%

项目负责人：刘玮

证书编号：粤 144141426208

招标代理 (盖章)

2016 年 6 月 13 日



招标人 (盖章)

2016 年 6 月 13 日



该工程已进入顺德区公共资源交易中心进行招标。特此证明。

2016 年 6 月 13 日



本通知书一式伍份，招标人、招标代理、中标人、顺德区公共资源管理委员会办公室、顺德区公共资源交易中心各存一份。



佛山市顺德区公共资源交易中心

Foshan Shunde Public Resources Trading Center

地 址：佛山市顺德区大良德民路行政服务中心西座一楼

佛山市顺德区轨道交通局

依申请公开

急件

顺德区轨道交通局关于广州市轨道交通7号线 一期工程西延顺德段土建工程（05合同段） 项目经理变更的复函

广东顺广轨道交通有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司：

《关于申请变更广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段启动标项目经理的函》、《个人承诺函》、《变更前项目负责人资格证（注册证）》、《变更后项目负责人资格证（注册证）》、《广东顺广轨道交通有限公司关于变更广州七号线西延顺德段启动标项目经理的复函》（顺广轨道函〔2020〕297号）等材料收悉。根据广东省住房和城乡建设厅“建设工程项目负责人、项目总监理工程师变更登记申请”事项办理的有关规定及要求，我局依职权对广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段启动标项目经理变更登记材料予以审查。经审查研究决定，回复如下：

一、原则同意启动标项目经理变更为江旭（注册号：粤

144151530035), 现予办理变更登记。

二、因项目经理变更引起的一系列变化, 请按照有关规定及时办理。

此复。

佛山市顺德区轨道交通局

2020年12月14日

(联系人: 陈雅卿, 联系电话: 22835869)

广东顺广轨道交通有限公司 文件 佛山市顺德区轨道交通投资有限公司

关于明确广东顺广轨道交通有限公司作为 广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段 项目业主单位的说明

各相关单位:

根据广东省发改委《关于广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段项目可行性研究报告的批复》(粤发改交通函〔2016〕1876 号)及广州市发改委《关于广州轨道交通七号线一期工程西延顺德段项目建设合作方案协调会议的纪要》(穗发改工作会纪〔2016〕1 号),同意实施广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段项目(下称“7 号线西延段”),由佛山市顺德区轨道交通投资有限公司(下称“顺德轨道公司”)与广州地铁集团有限公司(下称“广州地铁集团”)研定项目投资建设模式,按程序报双方政府审定,签署建设合作协议后,设立项目公司负责推进实施,总投资 90.08 亿元。

据此,在 7 号线西延段项目的投资建设模式获得广州、顺德两地人民政府批复同意的基础上,顺德轨道公司与广州地铁

集团多次协商，达成一致意见，签署了《合资协议》，以双方投资额为比例出资组建了项目公司——广东顺广轨道交通有限公司（下称“顺广公司”）。顺广公司作为7号线西延段项目业主单位，负责项目的投资、建设、管理等各项具体业务，与7号线西延段项目相关的工程建设管理事宜一律由顺广公司作为业务主体。

特此说明。

广东顺广轨道交通有限公司（盖章）



佛山市顺德区轨道交通投资有限公司（盖章）

2016年11月29日



副本

广州市轨道交通七号线一期工程西延
顺德段启动标段土建工程

施 工 合 同

合同编号：GD1608220HS

发包人：广东顺广轨道交通有限公司

承包人：广东华隧建设股份有限公司

二零一六年八月



第一部分 合同书

发包人(全称): 广东顺广轨道交通有限公司

承包人(全称): 广东华隧建设股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程施工及有关事项协商一致,合同条款如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程。
2. 工程地点: 佛山市顺德区。
3. 工程立项批准文号: 粤发改交通函[2016]1876号。
4. 资金来源: 自筹资金。
5. 工程承包范围:

广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程施工、完工和修补缺陷,包括陈村新城站~陈村站盾构区间、陈村站、陈村~(陈村~韦涌中间风井)盾构区间。里程范围为CK-2-551.600~CK0+603.800,总投资约54461万元。

具体的工程承包范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

二、合同工期

开工日期: 2016年6月23日。

竣工日期: 2019年4月1日。

工期总日历天数: 1011天。

开工日期以监理人下达开工令日期为准,若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟,则节点工期中的相应日期可作适当调整,竣工日期亦相应提前或推迟;

竣工日期为完成本工程项目全部工程内容(包括所有专业工程)。

三、质量标准及安全文明施工标准

1. 工程质量质量标准: 满足设计要求,实现竣工验收合格;同时符合国家、行业和地方验收标准,当国家、行业和地方验收标准不一致时,以较高标准为准。

2. 安全文明施工目标: 确保责任事故死亡率为零,确保工程无重大安全事故,工伤频率控制在佛山市建筑施工安全相关管理办法规定的指标要求范围内,确保现场安全文明施工达到佛山市相关规定要求。

四、签约合同价与合同价格形式

本合同以人民币为报价及结算货币,除非发包人与承包人另有约定。

1. 签约合同价为:

暂定人民币(大写) 伍亿壹仟壹佰玖拾叁万叁仟肆佰元(¥511,933,400.00), 中标下

浮系数为 94.00%

2. 合同价格形式：综合单价包干和部分合价包干相结合的价格形式。

五、管理机构和人员

1. 承包人项目经理：刘玮/粤 144141426208 。

2. 总监理工程师：赵晓勇 / 4400698 。

3. 发包人代表：_____。

六、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

1. 本合同的补充协议；（如果有的话）
2. 合同书；
3. 中标通知书；
4. 投标函及其附录；
5. 专用合同条款及附件；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸（以批复后的施工图纸为准）；
9. 工程量清单（按合同专用条款第12.1款规定确定）；
10. 招标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
11. 投标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
12. 其他合同文件。

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，并根据其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

七、承诺

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

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

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

4. 承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》。

八、词语含义

本合同书中词语含义与第二部分通用合同条款、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 8 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或签章，并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字并盖章的日期。

十三、合同份数

本合同正本 2 份，双方各执 1 份，副本 8 份，其中甲方 6 份，乙方 2 份。

发包人：广东顺广轨道交通有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

承包人：广东华隧建设股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

开户银行： _____

账 号： _____

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码:91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

三〇



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



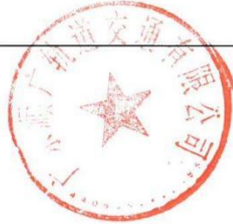
单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程
(陈村~陈村北区间)

验收日期: 2021年9月9日

建设单位（盖章）: _____



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程（陈村~陈村北区间）				
工程地点	佛山市顺德区陈村镇	建筑面积	20499.33 m ²	工程造价	51193.34 万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： / 层 地下： 一 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年4月10日	验收日期	2021年9月9日		
监督单位	佛山市顺德区交通运输局	监督编号			
建设单位	广东顺广轨道交通有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广州市城市建设工程监理有限公司				
施工图审查单位	广东治建施工图审查中心有限公司				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	汤勇茂
副组长	陈小灵、倪志民
组员	陈美平、祝永年、李瑞军、吴志锦、许宏、丁建军、江旭、姚江、王典、刘淑燕

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	倪志民	李瑞军、姚江、赖友君、谢鸿柱、姜腾
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘锋涛	林秉贤、李瑞军、姚江、赖友君、谢鸿柱、姜腾

(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。



"GD-E1-914/3"

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	验收合格	共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项	共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项	共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项
掘进与管片拼装	验收合格	共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项	共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项	共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项
防水	验收合格	共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项	共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项	共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项
附属工程	验收合格	共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项	共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项	共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

与会各单位同意广州市轨道交通七号线二期工程五环岭段
启动站工程验收合格。验收结论及备注。

				
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:
				
年月日	2021年9月9日	2021年9月9日	2021年9月9日	2021年9月9日



GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程
(陈村新城站~陈村站区间)

验收日期: 2021年9月9日

建设单位(盖章):



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程（陈村新城站~陈村站区间）				
工程地点	佛山市顺德区陈村镇	建筑面积	20499.33 m ²	工程造价	51193.34 万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： / 层 地下： 一 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2019年6月26日	验收日期	2021年9月9日		
监督单位	佛山市顺德区交通运输局	监督编号			
建设单位	广东顺广轨道交通有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广州市城市建设工程监理有限公司				
施工图审查单位	广东治建施工图审查中心有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	汤勇茂
副组长	陈小灵、倪志民
组员	陈美平、祝永年、李瑞军、吴志锦、许宏、丁建军、江旭、姚江、王典、刘淑燕

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	倪志民	李瑞军、姚江、赖友君、谢鸿柱
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘锋涛	林秉贤、李瑞军、姚江、赖友君、谢鸿柱

(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。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

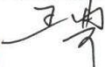
分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	验收合格	共____项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
掘进与管片拼装	验收合格	共____项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
防水	验收合格	共____项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
附属工程	验收合格	共____项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共____项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共____项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

与会各单位同意广州市轨道交通七号线一期工程五通验收
段启动标志工程陈村新城站-陈村站区间单区工程验收
通过。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  年 月 日	总监理工程师：  2011年 9月 9日	单位(项目)负责人：  2011年 9月 9日	单位(项目)负责人：  2011年 9月 9日	单位(项目)负责人：  2011年 9月 9日

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程

验收日期: 2021年11月3日

建设单位（盖章）: _____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程（陈村站）			
工程地点	佛山市顺德区陈村镇	建筑面积	20499.33 m ²	工程造价 51193.34 万元
结构类型	/	层数	地上： / 层	
	混凝土框架结构		地下： 三 层	
施工许可证号		监理许可证号		
开工日期	2021年11月3日	验收日期	2021年11月3日	
监督单位	佛山市顺德区交通运输局	监督编号		
建设单位	广东顺广轨道交通有限公司			
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	/			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广州市城市建设工程监理有限公司			
施工图 审查单位	广东冶建施工图审查中心有限公司			



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	何文锋
副组长	陈小灵、郭锴莹
组员	陈美平、祝永年、李瑞军、吴志锦、许宏、江旭、王典、刘淑燕

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	郭锴莹	李瑞军、赖友君、谢鸿柱、姚江、李嘉民
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘锋涛	林秉贤、李瑞军、姚江、赖友君、谢鸿柱、李嘉民

(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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	验收合格	共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
地基与基础	验收合格	共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	验收合格	共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
防水	验收合格	共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属工程	验收合格	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

与会各单位同意广州市轨道交通七号线二期工程西段
收法段启动标段陈村站单位工程验收通过。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>唐志华</i></p> <p>2021年11月3日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>许</i></p> <p>2021年11月3日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>丁</i></p> <p>2021年11月3日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>李</i></p> <p>2021年11月3日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>王</i></p> <p>2021年11月3日</p>
--	---	--	---	--

GD-E1-914/6

工程业绩证明

广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程位于佛山市顺德区，项目业主为广东顺广轨道交通有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，中标合同金额为 54784.1431 万元。工程施工内容包括 1 个车站、2 个盾构隧道区间、4 个联络通道。陈村站长 187m，宽 21m，深 25m，为地下三层岛式站台车站，车站建筑面积 20499.33 m²，基坑深度 26.78m，基坑长度

189.4m；陈村新城站~陈村站盾构隧道区间长 1412.914m，陈村站~陈村北站盾构隧道区间长度 1325.7m，盾构隧道区间采用直径 6260mm 泥水土压双模盾构机掘进施工。

本工程开工竣工时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月。

本工程项目经理：刘玮，任职时间：2016 年 7 月~2020 年 11 月；

更换后项目经理：江旭，任职时间：2020 年 11 月~2021 年 11 月；

技术负责人：赖友君，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

项目副经理：廖涛，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

项目副经理：董亮龙，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

项目副经理：王永贵，任职时间：2017 年 10 月~2021 年 11 月；

工程部长：叶雨，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

技术部长：王利军，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

安质部长：梁修铠，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

材设部长：陈恤良，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月；

计合部长：柳琼洁，任职时间：2016 年 7 月~2021 年 11 月。

该工程已于 2021 年 11 月竣工验收，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！



投标人企业同类业绩证明材料 6

珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包招标(GFHD-1) 标【新建 5.727km 地下轨道交通项目，2025 年 3 月 17 日完工验收】

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11402] 号

(主)中国中铁股份有限公司(成)中铁二局工程有限公司,中铁四局集团有限公司,中铁隧道集团有限公司,中国中铁航空港建设集团有限公司,广东华隧建设股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包招标(GFHD-1标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍拾叁亿肆仟贰佰捌拾玖万陆仟肆佰柒拾陆元(¥534289.6476万元)。其中:

安全防护、文明施工措施费: ¥10428.249万元

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016年12月26日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016年12月26日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2016年12月26日

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





3-2 联合体协议书

中国中铁股份有限公司、中铁二局工程有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁隧道集团有限公司、中国中铁航空港建设集团有限公司、广东华隧建设股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国中铁股份有限公司+中铁二局工程有限公司+中铁四局集团有限公司+中铁隧道集团有限公司+中国中铁航空港建设集团有限公司+广东华隧建设股份有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包（项目名称）GFHD-1标段施工总价承包资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国中铁股份有限公司（某成员单位名称）为中国中铁股份有限公司+中铁二局工程有限公司+中铁四局集团有限公司+中铁隧道集团有限公司+中国中铁航空港建设集团有限公司+广东华隧建设股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体各方按照具备的资格、实力和专长，依据平等自愿、优势互补和诚实守信的原则，成立投标联合体；联合体牵头人中国中铁股份有限公司负责组建项目经理部，对项目的实施进行组织和管理以及对三电迁改和管线迁改的组织、实施，投标报价：贰亿零贰佰伍拾柒万叁仟壹佰陆拾捌元（¥202573168）；中铁四局集团有限公司承担一工区 DSK0+225.578~DSK05+223.8 范围内的相关工程，投标报价：柒亿叁仟陆佰陆拾万零壹仟捌佰陆拾捌元（¥736601868）；中铁二局工程有限公司承担二工区 DSK05+223.8~DSK10+670 范围内的相关工程，投标报价：壹拾柒亿玖仟壹佰壹拾捌万零陆佰肆拾壹元（¥1791180641）；广东华隧建设股份有限公司承担三工区 DSK10+670~DSK14+710 范围内的相关工程，投标报价：伍亿伍仟陆佰叁拾伍万肆仟零陆拾捌元（¥556354068）；中铁隧道集团有限公司承担四工区 DSK14+710~DSK20+005.2 范围内的相关工程，投标报价：玖亿肆仟捌佰柒拾伍万贰仟柒佰零陆元（¥948752706）；中国中铁航空港建设集团有限公司承担五工区 DSK0+225.578~DSK46+746.6 里程范围内的装修



及常规设备安装工程，投标报价：壹拾壹亿零柒佰肆拾叁万肆仟零贰拾伍元（¥1107434025）。
具体实施将按招标文件要求严格执行（包括但不限于联合体组建原则、牵头单位和各成员单位拟承担的工作内容、投标报价和责任等）。

- 5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6. 本协议书一式捌份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国中铁股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李长进（签字）

成员一名称：中铁二局工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邓永发（签字）

成员二名称：中铁四局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：孙河川（签字）

成员三名称：中铁隧道集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：于保林（签字）

成员四名称：中国中铁航空港建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈富（签字）

成员五名称：广东华隧建设股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）

2016年12月6日

副本

珠三角城际轨道交通广佛环线
广州南站至白云机场段施工总价承包

(招标编号: 0724-1600U01N4268)

GFHD-1 标段

合同协议书

合同编号: 珠三角(广佛环)(广机)(施)合(2017)13号

(第一册 共二册)

发包人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司

承包人: 中国中铁股份有限公司

中铁二局工程有限公司

中铁四局集团有限公司

中铁隧道集团有限公司

中国中铁航空港建设集团有限公司

广东华隧建设股份有限公司联合体

二〇一七年一月

副本

珠三角城际轨道交通广佛环线
广州南站至白云机场段施工总价承包

(招标编号: 0724-1600U01N4268)

GFHD-1 标段

合同协议书

合同编号: 珠三角(广佛环)(广机)(施)合(2017)13号

(第一册 共二册)

发包人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司

承包人: 中国中铁股份有限公司

中铁二局工程有限公司

中铁四局集团有限公司

中铁隧道集团有限公司

中国中铁航空港建设集团有限公司

广东华隧建设股份有限公司联合体

二〇一七年一月



一、合同协议书

广东珠三角城际轨道交通有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包项目（项目名称），已接受中国中铁股份有限公司、中铁二局工程有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁隧道集团有限公司、中国中铁航空港建设集团有限公司、广东华隧建设股份有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目GFHD-1标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）伍拾叁亿肆仟贰佰捌拾玖万陆仟肆佰柒拾陆元整（¥5342896476）。

联合体主办方（中国中铁股份有限公司）：贰亿零贰佰伍拾柒万叁仟壹

佰陆拾捌元整（¥202573168）。

联合体成员一（中铁二局工程有限公司）：（大写）壹拾柒亿玖仟壹佰壹拾捌万零陆佰肆拾壹元整（¥1791180641）；

联合体成员二（中铁四局集团有限公司）：（大写）柒亿叁仟陆佰陆拾万壹仟捌佰陆拾捌元整（¥736601868）；

联合体成员三（中铁隧道集团有限公司）：（大写）玖亿肆仟捌佰柒拾伍万贰仟柒佰零陆元整（¥948752706）；

联合体成员四（中国中铁航空港建设集团有限公司）：（大写）壹拾壹亿零柒佰肆拾叁万肆仟零贰拾伍元整（¥1107434025）；

联合体成员五（广东华隧建设股份有限公司）：（大写）伍亿伍仟陆佰叁拾伍万肆仟零陆拾捌元整（¥556354068）。

4. 承包人项目经理及总工程师资料：

主办方：中国中铁股份有限公司

项目经理：施龙清，注册建造师注册号：粤 151050803609，注册专业：

公路工程，级别：一级；总工程师：唐宇田。

联合体成员一：中铁二局工程有限公司（二工区）

工区经理：匡明，注册建造师注册号：贵 152050800756，注册专业：公路工程，级别：一级；工区总工程师：王国炜。

联合体成员二：中铁四局集团有限公司（一工区）

工区经理：崔振东，注册建造师注册号：皖 134070803286，注册专业：公路工程，级别：一级；工区总工程师：谢辉。

联合体成员三：中铁隧道集团有限公司（四工区）

工区经理：敬孝卫，注册建造师注册号：豫 141060805172，注册专业：公路工程，级别：一级；工区总工程师：宋书显。

联合体成员四：中国中铁航空港建设集团有限公司（五工区）

工区经理：张治国，注册建造师注册号：陕 161060803017，注册专业：公路工程，级别：一级；工区总工程师：翟小宁。

联合体成员五：广东华隧建设股份有限公司（三工区）

工区经理：孙建敏，注册建造师注册号：粤 144070809154，注册专业：市政公用工程，级别：一级；工区总工程师：黎平原。

5. 工程质量符合 一次验收合格率必须达到 100%，开通速度达到设计速度目标值，争创省部级、国家优质工程 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 56 个月。

9. 本协议书正本一式捌份，发包人和承包人（含各联合体成员方）各执壹份；副本一式肆拾份，发包人执拾陆份，承包人执贰拾肆份。

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。

发包人：广东珠三角城际轨道交通有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2017年 1月 25日

(此页无正文)

承包人:

联合体主办方: 中国中铁股份有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 李长进 (签字)

联合体成员方一: 中铁二局工程有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 张发 (签字)

联合体成员方二: 中铁四局集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 李金 (签字)

联合体成员方三: 中铁隧道集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 李厚 (签字)

(此页无正文)

联合体成员方四：中国中铁航空港建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：   (签字)

联合体成员方五：广东华隧建设股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：   (签字)

2017年1月25日

广东珠三角城际轨道交通有限公司

珠三角城际计函〔2023〕588号

珠三角城际轨道公司关于广佛环东环GFHD-1 标人员变更的批复

中国中铁股份有限公司 GFHD-1 标项目经理部：

你部《关于广佛环线 GFHD-1 标变更部分管理人员的请示》
(中铁广佛环商〔2023〕24号)收悉，经研究，批复如下：

一、同意广佛环东环 GFHD-1 标杨高锋等 10 人的变更申请。

二、本次人员变更经我司审批后，项目经理部及各联合体工
区主要管理人员必须常驻工地，我司及监理单位在今后日常工作中
随时检查人员履约情况。

三、作为承包联合体牵头人，贵部应认真兑现联合体投标承
诺，严格履行合同的约定，与联合体成员共同完成合同任务。

四、其余事项按合同约定执行。

附件：广佛环东环 GFHD-1 标主要管理人员变更批复表

(此页无正文)

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2023年11月10日

(联系人：杨晓帆，联系电话：020-89119532)

抄送：GFHDJL-1标北京铁城建设监理有限责任公司，公司纪检审计室，财务预算部，安全质量部，第一建设指挥部，物资设备部，技术管理部，运营管理部，经营开发部。

附件

广佛环东环 GFHD-1 标主要管理人员变更批复表

序号	工区	职务	招标岗位职称要求	投标承诺人员			同意批复变更人员		
				姓名	专业	职称	姓名	专业	职称
1	一工区 (中铁四局)	工区财务负责人	会计师及以上	刘虹丽	财务会计	高级会计师	杨高锋	会计	会计师
2		工区测量负责人	工程师及以上	李振洲	工程测量	工程师	赵瑶	工程测量	工程师
3		工区试验负责人	工程师及以上	赵双根	铁道工程	高级工程师	王建鹏	隧道与地下工程 工程	工程师
4	三工区(广 东华隧)	工区项目经理	高级工程师	孙建敏	市政公用工程	高级工程师	杨自华	市政公用工程	高级工程师
5	四工区 (中铁隧道局)	工区财务部 负责人	会计师及以上	王晓慧	会计专业	会计师	赵春杰	会计	会计师
6		工区计划合同 负责人	中级及以上	段建庄	铁道工程	工程师	陈啸	合同成本管理	工程师
7		工区测量负责人	工程师及以上	冯江峰	工程测量	工程师	陈晨	工程测量	工程师
8	五工区 (中铁北京局)	工区财务负责人	会计师及以上	张明	财务会计	会计师	曲阳	会计	会计师
9		工区计划合同 负责人	中级及以上	吴建	工程造价	工程师	周宁宁	机电安装	高级工程师
10		工区测量负责人	工程师及以上	刘纪峰	市政工程	工程师	李高飞	工程测量	工程师

单位工程质量验收记录

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间上行线盾构隧道			
起讫里程	DSK10+672~DSK13+650	长度	2860m		
开工日期	2018.12.21	竣工日期	2023.3.21		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
项目负责人	杨自华	项目技术负责人	黎平原	项目质量负责人	陈伟彬
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部			合格
		经查符合标准规定及设计要求 5 分部			
2	质量控制资料核查	共 11 项			合格
		经查符合要求 11 项			
		不符合要求 0 项			
3	综合质量评定 实体质量和主要功能核查	共核查 7 项			合格
		符合要求 7 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 8 项			合格
		评定为合格的 8 项			
		评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	合格			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 杨自华 2023年2月27日	 (公章) 总监理工程师 黎平原 2023年2月27日	 (公章) 项目负责人 陈伟彬 2023年2月27日	 (公章) 项目负责人 陈伟彬 2023年2月27日	

广东华隧建设集团股份有限公司

单位工程质量控制资料核查记录

单位工程名称	科学中心站~9号工作井区间上行线盾构隧道			
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更	1	符合设计	[Signature]
2	控制测量报告	11	符合规范	[Signature]
3	施工日志	17	符合记录	[Signature]
4	各种试验检测报告及质量证明材料	2288	符合标准	[Signature]
5	施工现场质量检查记录	2695	符合规定	[Signature]
6	分项工程质量验收记录	2812	符合标准	[Signature]
7	分部工程质量验收记录	5	符合标准	[Signature]
8	新材料、新工艺论证、备案及施工记录	无	符合规定	[Signature]
9	工程质量事故及事故调查处理资料	无	符合规定	[Signature]
10	施工方案、技术交底资料	98	符合规定	[Signature]
11	隐蔽工程验收影像资料	554	符合规定	[Signature]
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;">资料合格</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: left;"> <p>施工单位项目负责人 杨自华</p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>总监理工程师 [Signature]</p> <p>2023年12月27日</p> </div> </div>				

注：施工现场质量检查记录包括隐蔽工程影像资料留存，工序检查，检验批检查记录

单位工程实体质量和主要功能核查记录

工程名称		科学中心站-9号工作井区间上行线盾构隧道		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司		
序号	项 目	份数	核查意见	核查人
1	衬砌混凝土强度检测报告	467	合格	杨自华
2	衬砌结构混凝土厚度检测报告	4	合格	杨自华
3	衬砌背后回填密实度、钢筋间距检测报告	4	合格	杨自华
4	钢筋混凝土中保护层检测报告	4	合格	杨自华
5	衬砌渗水情况检查记录	1	合格	杨自华
6	衬砌表面裂缝检查记录	1	合格	杨自华
7	隧道衬砌内轮廓检测报告	1	合格	杨自华
<p>结论:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p> 施工单位项目负责人 <u>杨自华</u> 总监理工程师 <u>李平</u> 建设单位项目负责人 <u>杨自华</u> 2023年12月27日 2023年12月27日 2023年12月27日 </p>				

注：检查项目由验收组协商确定



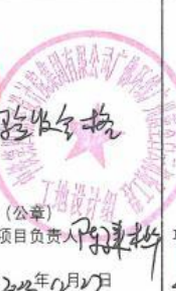
单位工程观感质量验收记录

单位工程名称		科学中心站-9号工作井区间上行线盾构隧道			
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项目名称	质量状况	质量评定		
			合格	不合格	
1	洞口工程	混凝土结构	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体构筑物顺接	✓	
		洞门	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体构筑物顺接	✓	
2	管片衬砌结构	管片安装	拼装接缝均匀饱满、直顺，纵横缝垂直贯通，做法规范，无破损缺角；混凝土表面光洁、平整、密实，无蜂窝、麻面、无污染	✓	
		底板回填	尺寸精度准确，混凝土表面平整光洁、无裂纹；结合紧密；清理干净，无建筑垃圾等杂物	✓	
3	附属设施	混凝土结构	无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		洞内水沟槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		电缆槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		联络通道	混凝土平整密实，边角整齐、无裂缝，无石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象，伸缩缝应垂直、直顺，缝内无杂物	✓	
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</p> <p> 施工单位项目负责人 <u>杨自华</u> 总工程师 <u>王和平</u> 建设单位项目负责人 <u>张</u> 2023年12月27日 2023年12月27日 2023年12月27日 </p>					



注：单位工程外观质量检查项目达不到合格标准者应返修后再进行验收

单位工程质量验收记录

单位工程名称		科学中心站-9号工作井区间下行线盾构隧道			
起讫里程	DXK10+672~DXK13+650	长度	2867m		
开工日期	2018.12.21	竣工日期	2023.2.28		
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
项目负责人	杨自华	项目技术负责人	黎平原	项目质量负责人	陈伟彬
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共5分部			符合要求
		经查符合标准规定及设计要求5分部			
2	质量控制资料核查	共11项			符合要求
		经查符合要求11项			
		不符合要求0项			
3	实体质量和主要功能核查	共核查7项			符合要求
		符合要求7项			
		不符合要求0项			
4	观感质量验收	共检查7项			符合要求
		评定为合格的7项			
		评定为差的0项			
5	综合验收结论	验收合格			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	建设单位	
	<p>自检验合格</p>  <p>(公章) 项目负责人 杨自华 2023年1月27日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师 黎平原 2023年1月27日</p>	 <p>(公章) 项目负责人 陈伟彬 2023年1月27日</p>	 <p>(公章) 项目负责人 陈伟彬 2023年1月27日</p>	

单位工程质量控制资料核查记录

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间下行线盾构隧道		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司		
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更	1	符合要求	[Signature]
2	控制测量报告	11	符合要求	[Signature]
3	施工日志	18	符合要求	[Signature]
4	各种试验检测报告及质量证明材料	820	符合要求	[Signature]
5	施工现场质量检查记录	2016	符合要求	[Signature]
6	分项工程质量验收记录	1545	符合要求	[Signature]
7	分部工程质量验收记录	5	符合要求	[Signature]
8	新材料、新工艺论证、备案及施工记录	无	符合要求	[Signature]
9	工程质量事故及事故调查处理资料	无	符合要求	[Signature]
10	施工方案、技术交底资料	95	符合要求	[Signature]
11	隐蔽工程验收影像资料	468	符合要求	[Signature]
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;">合格</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: left;"> <p>施工单位项目负责人: [Signature]</p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>总监理工程师: [Signature]</p> <p>2023年12月27日</p> </div> </div>				

注: 施工现场质量检查记录包括隐蔽工程影像资料留存, 工序检查, 检验批检查记录

单位工程实体质量和主要功能核查记录

工程名称		科学中心站~9号工作井区间下行线盾构隧道		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司		
序号	项 目	份数	核查意见	核查人
1	衬砌混凝土强度检测报告	467	符合要求	江
2	衬砌结构混凝土厚度检测报告	5	符合要求	江
3	衬砌背后回填密实度、钢筋间距检测报告	4	符合要求	江
4	钢筋混凝土中保护层检测报告	5	符合要求	江
5	衬砌渗水情况检查记录	1	符合要求	江
6	衬砌表面裂缝检查记录	1	符合要求	江
7	隧道衬砌内轮廓检测报告	1	符合要求	江
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</p> <p> 施工单位项目负责人 <u>杨</u> 总监理工程师 <u>王</u> 建设单位项目负责人 <u>张</u> 2023年12月1日 2023年12月1日 2023年12月1日 </p>				

注：检查项目由验收组协商确定

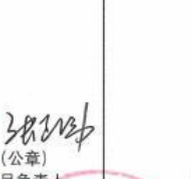


单位工程观感质量验收记录

单位工程名称		科学中心站-9号工作井区间下行线盾构隧道			
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项目名称	质量状况	质量评定		
			合格	不合格	
1	洞口工程	混凝土结构	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体结构物顺接	✓	
		洞门	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体结构物顺接	✓	
2	管片衬砌结构	管片安装	拼装接缝均匀饱满、直顺，横纵缝垂直贯通，做法规范、无破损缺角；混凝土表面光洁、平整、密实，无蜂窝、麻面、无污染	✓	
		底板回填	尺寸精度准确，混凝土表面平整光洁，无裂纹；结合紧密；清理干净，无建筑垃圾等杂物	✓	
3	附属设施	混凝土结构	无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		洞内水沟槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		电缆槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
<p>结论:</p> <div style="text-align: center; font-size: 24px; margin: 20px 0;">合格</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>施工单位项目负责人 <u>杨自华</u></p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>总监理工程师 <u>王平</u></p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人 <u>杨</u></p> <p>2023年12月27日</p> </div> </div>					

注：单位工程外观质量检查项目达不到合格标准者应返修后再进行验收

单位工程质量验收记录表

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间轨道工程			
开工日期		2023.3.4	竣工日期		2024.8.15
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
项目负责人		杨自华	项目技术负责人	黎平原	项目质量负责人 陈伟彬
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 2 个分部			合格
		经查,符合标准规定及设计要求 2 个分部			
2	质量控制资料核查	共 9 项			合格
		经查符合要求 9 项			
		不符合要求 0 项			
3	实体质量和主要功能核查	共核查 6 项			
		符合要求 6 项 不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 1 项			
		评定为合格的 1 项 评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 单位负责人 年 月 日	 (公章) 总监理工程师 年 月 日	 (公章) 项目负责人 年 月 日	 (公章) 项目负责人 年 月 日	



单位工程质量控制资料核查表

单位工程名称	科学中心站~9号工作井区间轨道工程			
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更	1	合格	jms
2	线下工程沉降变形评估报告	1	合格	jms
3	工程测量记录	60	合格	jms
4	原材料出场合格证及进场(试验报告)	60	合格	jms
5	施工试验报告及见证检测报告	62	合格	jms
6	成品及半成品出厂合格证或试验报告	60	合格	jms
7	新材料、新工艺论证、备案及施工记录	无	合格	jms
8	工程质量事故及事故调查处理资料	无	合格	jms
9	施工现场质量管理检查记录	60	合格	jms
10	隐蔽工程验收影像资料	60	合格	jms
11	分项、分部工程质量验收记录	6	合格	jms
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">验收合格</p> <p>施工单位项目负责人 </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师 </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

单位工程观感质量验收记录表

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间轨道工程			
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项目名称		质量状况	质量评定	
				合格	不合格
1	无砟道床	混凝土结构板	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体构筑物顺接。	✓	
<p>结论:</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;">验收合格</p>					
施工单位项目负责人 		总监理工程师 		建设单位项目负责人 	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

工程业绩证明

珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包（GFHD-1标）项目2016年12月26日由（主）中国中铁股份有限公司（成）中铁二局工程有限公司，中铁四局集团有限公司，中铁隧道集团有限公司，中国中铁航空港建设集团有限公司，广东华隧建设股份有限公司联合体中标，合同总价为534289.6476万元。

其中联合体成员方广东华隧建设集团股份有限公司承担该工程三工区施工任务，施工内容为科学中心站~9号工作井区间盾构隧道（含6个联络通道、1个电力洞室、5727m无砟道床），正线线路长度约2.9km，广东华隧建设集团股份有限公司承担施工合同份额55635万元。

科学中心站~9号工作井区间起止里程为DSK10+672~DSK13+606，盾构双线总长度为5727m（其中上行线2860m，下行线2867m），采用2台 ϕ 9130mm并联式泥水/土压平衡双模盾构分别从科学中心站7、8号工作井始发，至9号工作井吊出，盾构隧道管片外径8.8m、内径8m。区间盾构先后下穿南沙港快速官洲河特大桥，下穿珠江水系（官洲河宽300m），施工难度大，沉降控制要求高，是本标段的控制性工程。区间联络通道均采用矿山法施工。盾构隧道平面最小曲线半径为1000m，最大坡度为11.8%，隧道顶覆土19.3~39m。区间隧道主要穿越地层为：强、中风化泥质粉砂岩和强、中风化二长花岗岩，局小部地段为全风化二长花岗岩。

本项目管理机构项目经理：杨白华；技术负责人：黎平原；项目副经理：刘小军、谢环境；安全总监：郑永龙；工程部部长：杜洪华；安全部部长：吴贵文；质量管理部部长：陈伟彬；技术部部长：蒙吉；机电部部长：凌铁坚；材设部部长：蒋进伟；计合部部长：李东。

项目开工时间2019年11月5日，于2025年3月17日通过单位工程验收，并于2025年7月25日通过初步验收。施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

广东珠三角城际轨道交通有限公司

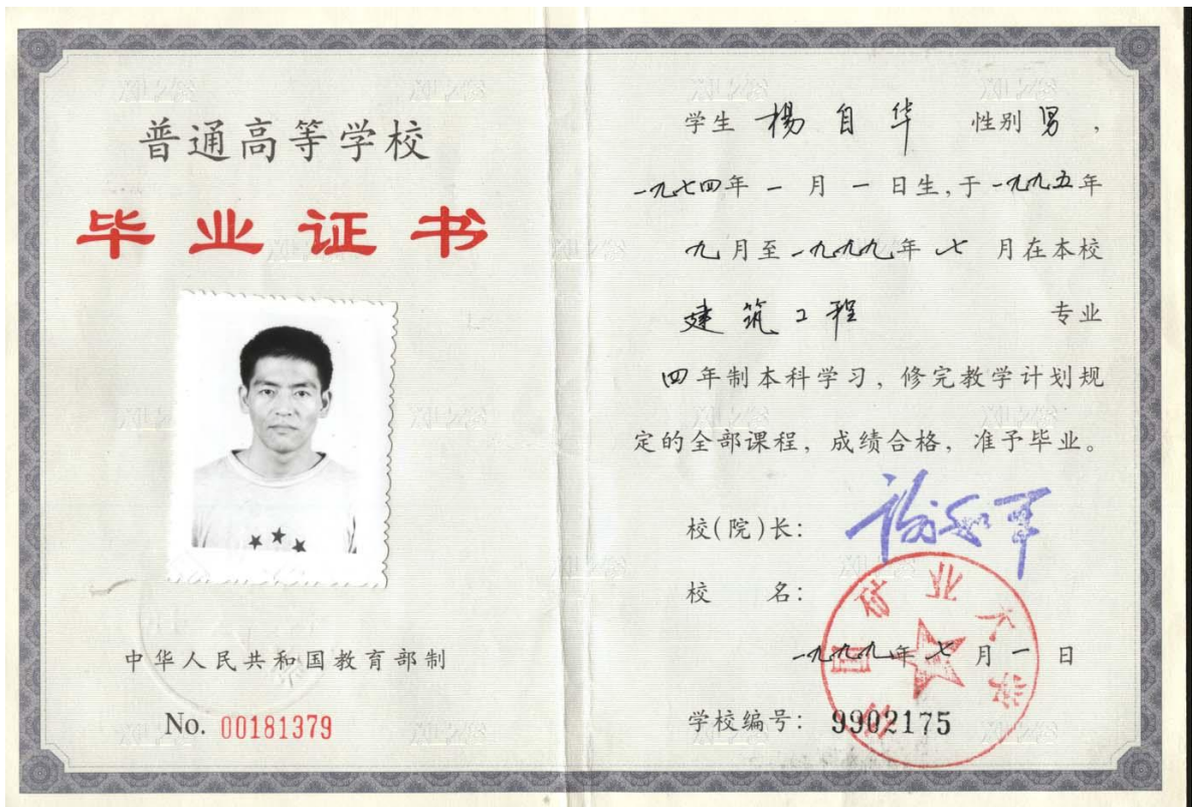
2025年8月15日

（联系人：苏宝，电话：13600452908）

4、项目经理业绩：

拟派项目经理同类业绩证明材料 1

广州市轨道交通十四号线一期[施工 12 标]土建工程项目【新建 7.6km 地下轨道交通项目，2018 年 11 月 7 日竣工验收】





使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨自华

性别: 男

出生日期: 1974年01月17日

注册编号: 粤1442006200700576

聘用企业: 广东华隧建设集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨自华

签名日期: 2025年11月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月17日



粤高取证字第 0900104126158 号



杨自华 于二〇〇九年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施
工高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年 五月 二十日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0003287

姓名:杨自华

性别:男

出生年月:1974年01月17日

企业名称:广东华隧建设集团股份有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年06月01日

有效期:2023年03月05日 至 2026年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月05日



中标通知书

广州建交(公)中字 [2013] 第 [6287] 号

广东华隧建设股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通十四号线一期[施工12标]土建工程项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币叁亿玖仟零贰拾贰万肆仟伍佰叁拾玖元(¥39022.4539万元)。

其中:

人工费: ¥4819.8463万元

安全防护、文明施工措施费: ¥1088.0837万元

项目负责人姓名: 杨自华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2013年11月7日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2013年11月6日



Handwritten signature of the bidding agency representative.

广州建设工程交易中心

见证(盖章)

2013年11月12日



广州建设工程交易中心
GUANGZHOU CONSTRUCTION ENGINEERING EXCHANGE CENTER
地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号
网址: www.gzjzjz.com.cn

Mobile: 86-20-89890225
Tel: 020-29880228 Fax: 020-29880228
ADD: 10th Floor, Guangzhou Construction Engineering Exchange Center, No. 10, Zhujiang New City, Zhujiang East Road, Guangzhou
WWW.GZJZJZ.COM.CN



副本

广州市轨道交通十四号线一期
【施工 12 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT130161

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东华隧建设股份有限公司

监理单位：广州市轨道交通监理有限公司

日期：二〇一三年十一月

第一卷 合同条款

第一部分 协议书

发包人:(全称) 广州市地下铁道总公司

承包人:(全称) 广东华隧建设股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议书。

一、工程概况

工程名称: 广州市轨道交通十四号线一期【施工12标】 土建工程

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 嘉东中风井、嘉东区间

工程规模: 嘉东区间风井,嘉禾—东平盾构区间(盾构隧道、联络通道、废水泵房)
土建工程

结构形式: _____

工程立项、规划批准文号: _____

资金来源: 政府筹资

二、工程承包范围、方式

2.1、嘉东区间风井,嘉禾—东平盾构区间(盾构隧道、联络通道、废水泵房) 土建工程。具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

2.2、承包方式:

2.2.1由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包,包括但不限于包工、包料(甲供材料设备除外)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。其中包括:

(1) 合价包干项目:除了专用条款另有约定外,在整个合同执行期间,项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目:综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目,除了合同规定可进行调整外,在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量,这些项目的计价和结算,以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图

1
长 7/10

工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

2.2.3 承包人采用的任何施工方案和技术措施如果应事先经有关部门审查批准的，承包人均应取得相关批准后才能施工，由此引起的费用、后果均由承包人负责。

三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：390,224,539.00元，（大写）：叁亿玖仟零贰拾贰万肆仟伍佰叁拾玖元。

其中：

- 1、安全文明施工费：¥10880837元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：821天。

拟从2013年11月1日开始施工，至2016年1月31日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程）、（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

24

12

6.1、工程质量标准：合格。

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达到广州市相关规定要求。

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人守约保证遵守发包人制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

八、管理机构 and 人员

- 1、承包人项目经理：
- 2、总监理工程师：
- 3、发包人项目负责人：

九、组成合同的文件

1. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 本合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：由广州仲裁委员会仲裁 或向招标人所在地人民法院起诉”。

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期

张 飞

广州市轨道交通十四号线一期【施工12标】土建工程

为最后一方签字的日期，本协议正本 2份，副本4份，正本各执1份；副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

承包人：(公章) 广东华遂建筑股份有限公司



地址：广州市海珠区新港东路618号南丰汇
环球展览中心11—13A楼

法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：
帐号：



邮政编码：510335
电子邮箱：



地址：广州市天河区天河路101号901房

法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：
电子邮箱：

7/12

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码:91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

二〇一七年四月二十一日



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



广州地铁集团有限公司文件

穗铁办〔2015〕114号

关于总公司更名并启用新公章的通知

各总部（部、室、中心）、总公司工会、各公司：

根据市国资委批复，总公司更名为“广州地铁集团有限公司”。为保证企业经营稳定有序，公司自2015年7月10日起启用新公章，旧公章同时停止使用。现就有关事宜通知如下：

一、启用集团公司公章后，下属各部门以“广州市地下铁道总公司”为前缀的公章均须作相应调整。

二、从即日起，公司所有对外的文件、资料、发票、账号和税号等启用新名称。

三、其余对外宣传及联络工作待集团改制工作完成后统一进行调整。

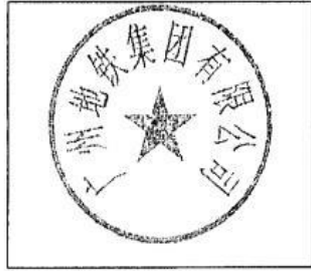
特此通知。

附件：新旧公章样式

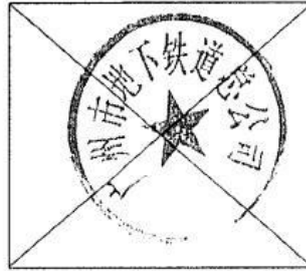


附件：

新旧公章样式



新公章



旧公章

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 广州市轨道交通十四号线一期
【施工12标】土建工程

验收日期： 2018年8月1日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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。

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工12标】土建工程		
工程地点	广州市白云区	建筑面积	ZDK12+111.00~ZDK16+026.300/ YDK12+111.00~YDK16+026.300 (总掘进长度7670.6m)
		工程造价	39022.4539 万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上: 0 层 地下: 1 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2014年5月15日	验收日期	2018年8月1日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD2014008
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东省重工建筑设计院有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司		
总包单位	/		
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图 审查单位	西安铁一院工程施工图纸审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	叶越胜
组员	莫暖娇、应勇、黄汉春、李志东、熊宗锐、王琦、赵玉红、冯健贤、赵峰、陈志勇、周舟、毛武峰、巫祖勇、杨自华、戚昕哲、马玉萍

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	叶越胜	莫暖娇、应勇、黄汉春、李志东、熊宗锐、王琦、赵玉红、冯健贤、赵峰、陈志勇、周舟、毛武峰、杨自华、戚昕哲
档案资料组	巫祖勇	马玉萍

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

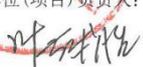
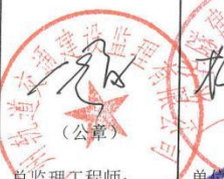
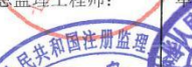
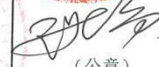
GD-E1-914/4 001

分部(系统 成套设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
掘进与管片 安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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
防水工程	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6

经检查工程竣工和工程质量管理设计和技术规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，且原材料齐全，通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月1日	 (公章) 总监理工程师:  2018年8月1日 	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月1日 	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月1日



广东华隧建设集团股份有限公司

你单位参建的广州市轨道交通十四号线一期工程 荣获
2020-2021年度国家优质工程金奖。

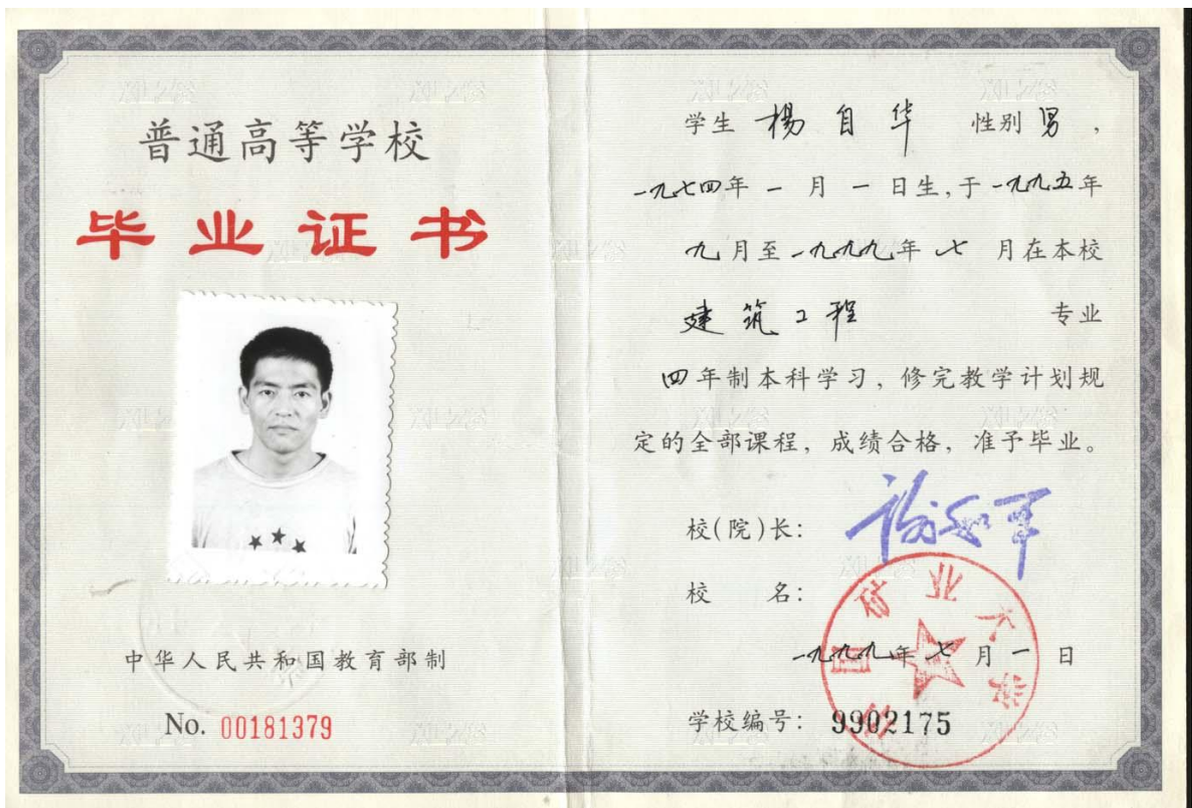
特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



拟派项目经理同类业绩证明材料 2

珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包招标(GFHD-1) 标【新建 5.727km 地下轨道交通项目，2025 年 3 月 17 日完工验收】





使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨自华

性别: 男

出生日期: 1974年01月17日

注册编号: 粤1442006200700576

聘用企业: 广东华隧建设集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨自华

签名日期: 2025年11月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月17日



粤高取证字第 0900104126158 号



杨自华 于二〇〇九年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施
工高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年 五月 二十日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0003287

姓名:杨自华

性别:男

出生年月:1974年01月17日

企业名称:广东华隧建设集团股份有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年06月01日

有效期:2023年03月05日 至 2026年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月05日



中标通知书

广州公资交(建设)字[2016]第[11402]号

(主)中国中铁股份有限公司(成)中铁二局工程有限公司,中铁四局集团有限公司,中铁隧道集团有限公司,中国中铁航空港建设集团有限公司,广东华隧建设股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包招标(GFHD-1标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍拾叁亿肆仟贰佰捌拾玖万陆仟肆佰柒拾陆元(¥534289.6476万元)。

其中:

安全防护、文明施工措施费:¥10428.249万元

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016年12月26日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016年12月26日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2016年12月26日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866085
ADD: 广州天河区交通路333号 510630
WWW.GZGZCY.CN





3-2 联合体协议书

中国中铁股份有限公司、中铁二局工程有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁隧道集团有限公司、中国中铁航空港建设集团有限公司、广东华隧建设股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国中铁股份有限公司+中铁二局工程有限公司+中铁四局集团有限公司+中铁隧道集团有限公司+中国中铁航空港建设集团有限公司+广东华隧建设股份有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包（项目名称）GFHD-1标段施工总价承包资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国中铁股份有限公司（某成员单位名称）为中国中铁股份有限公司+中铁二局工程有限公司+中铁四局集团有限公司+中铁隧道集团有限公司+中国中铁航空港建设集团有限公司+广东华隧建设股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体各方按照具备的资格、实力和专长，依据平等自愿、优势互补和诚实守信的原则，成立投标联合体；联合体牵头人中国中铁股份有限公司负责组建项目经理部，对项目的实施进行组织和管理以及对三电迁改和管线迁改的组织、实施，投标报价：贰亿零贰佰伍拾柒万叁仟壹佰陆拾捌元（¥202573168）；中铁四局集团有限公司承担一工区 DSK0+225.578~DSK05+223.8 范围内的相关工程，投标报价：柒亿叁仟陆佰陆拾万零壹仟捌佰陆拾捌元（¥736601868）；中铁二局工程有限公司承担二工区 DSK05+223.8~DSK10+670 范围内的相关工程，投标报价：壹拾柒亿玖仟壹佰壹拾捌万零陆佰肆拾壹元（¥1791180641）；广东华隧建设股份有限公司承担三工区 DSK10+670~DSK14+710 范围内的相关工程，投标报价：伍亿伍仟陆佰叁拾伍万肆仟零陆拾捌元（¥556354068）；中铁隧道集团有限公司承担四工区 DSK14+710~DSK20+005.2 范围内的相关工程，投标报价：玖亿肆仟捌佰柒拾伍万贰仟柒佰零陆元（¥948752706）；中国中铁航空港建设集团有限公司承担五工区 DSK0+225.578~DSK46+746.6 里程范围内的装修



及常规设备安装工程，投标报价：壹拾壹亿零柒佰肆拾叁万肆仟零贰拾伍元（¥1107434025）。
具体实施将按招标文件要求严格执行（包括但不限于联合体组建原则、牵头单位和各成员单位拟承担的工作内容、投标报价和责任等）。

- 5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6. 本协议书一式捌份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国中铁股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李长进（签字）

成员一名称：中铁二局工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邓永发（签字）

成员二名称：中铁四局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：孙何川（签字）

成员三名称：中铁隧道集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：于保林（签字）

成员四名称：中国中铁航空港建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈富（签字）

成员五名称：广东华隧建设股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）

2016年12月6日

副本

珠三角城际轨道交通广佛环线
广州南站至白云机场段施工总价承包

(招标编号: 0724-1600U01N4268)

GFHD-1 标段

合同协议书

合同编号: 珠三角(广佛环)(广机)(施)合(2017)13号

(第一册 共二册)

发包人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司

承包人: 中国中铁股份有限公司

中铁二局工程有限公司

中铁四局集团有限公司

中铁隧道集团有限公司

中国中铁航空港建设集团有限公司

广东华隧建设股份有限公司联合体

二〇一七年一月

副本

珠三角城际轨道交通广佛环线
广州南站至白云机场段施工总价承包

(招标编号: 0724-1600U01N4268)

GFHD-1 标段

合同协议书

合同编号: 珠三角(广佛环)(广机)(施)合(2017)13号

(第一册 共二册)

发包人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司

承包人: 中国中铁股份有限公司

中铁二局工程有限公司

中铁四局集团有限公司

中铁隧道集团有限公司

中国中铁航空港建设集团有限公司

广东华隧建设股份有限公司联合体

二〇一七年一月



一、合同协议书

广东珠三角城际轨道交通有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包项目（项目名称），已接受中国中铁股份有限公司、中铁二局工程有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁隧道集团有限公司、中国中铁航空港建设集团有限公司、广东华隧建设股份有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目GFHD-1标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）伍拾叁亿肆仟贰佰捌拾玖万陆仟肆佰柒拾陆元整（¥5342896476）。

联合体主办方（中国中铁股份有限公司）：贰亿零贰佰伍拾柒万叁仟壹

佰陆拾捌元整（¥202573168）。

联合体成员一（中铁二局工程有限公司）：（大写）壹拾柒亿玖仟壹佰壹拾捌万零陆佰肆拾壹元整（¥1791180641）；

联合体成员二（中铁四局集团有限公司）：（大写）柒亿叁仟陆佰陆拾万壹仟捌佰陆拾捌元整（¥736601868）；

联合体成员三（中铁隧道集团有限公司）：（大写）玖亿肆仟捌佰柒拾伍万贰仟柒佰零陆元整（¥948752706）；

联合体成员四（中国中铁航空港建设集团有限公司）：（大写）壹拾壹亿零柒佰肆拾叁万肆仟零贰拾伍元整（¥1107434025）；

联合体成员五（广东华隧建设股份有限公司）：（大写）伍亿伍仟陆佰叁拾伍万肆仟零陆拾捌元整（¥556354068）。

4. 承包人项目经理及总工程师资料：

主办方：中国中铁股份有限公司

项目经理：施龙清，注册建造师注册号：粤 151050803609，注册专业：

公路工程，级别：一级；总工程师：唐宇田。

联合体成员一：中铁二局工程有限公司（二工区）

工区经理：匡明，注册建造师注册号：贵 152050800756，注册专业：公路工程，级别：一级；工区总工程师：王国焯。

联合体成员二：中铁四局集团有限公司（一工区）

工区经理：崔振东，注册建造师注册号：皖 134070803286，注册专业：公路工程，级别：一级；工区总工程师：谢辉。

(此页无正文)

承包人:

联合体主办方: 中国中铁股份有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 李长进 (签字)

联合体成员方一: 中铁二局工程有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 张发 (签字)

联合体成员方二: 中铁四局集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 李金 (签字)

联合体成员方三: 中铁隧道集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 李厚 (签字)

(此页无正文)

联合体成员方四：中国中铁航空港建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：   (签字)

联合体成员方五：广东华隧建设股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：   (签字)

2017年1月25日

广东珠三角城际轨道交通有限公司

珠三角城际计函〔2023〕588号

珠三角城际轨道公司关于广佛环东环GFHD-1 标人员变更的批复

中国中铁股份有限公司 GFHD-1 标项目经理部：

你部《关于广佛环线 GFHD-1 标变更部分管理人员的请示》
(中铁广佛环商〔2023〕24号)收悉，经研究，批复如下：

一、同意广佛环东环 GFHD-1 标杨高锋等 10 人的变更申请。

二、本次人员变更经我司审批后，项目经理部及各联合体工
区主要管理人员必须常驻工地，我司及监理单位在今后日常工作中
随时检查人员履约情况。

三、作为承包联合体牵头人，贵部应认真兑现联合体投标承
诺，严格履行合同的约定，与联合体成员共同完成合同任务。

四、其余事项按合同约定执行。

附件：广佛环东环 GFHD-1 标主要管理人员变更批复表

(此页无正文)

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2023年11月10日

(联系人：杨晓帆，联系电话：020-89119532)

抄送：GFHDJL-1标北京铁城建设监理有限责任公司，公司纪检审计室，财务预算部，安全质量部，第一建设指挥部，物资设备部，技术管理部，运营管理部，经营开发部。

附件

广佛环东环 GFHD-1 标主要管理人员变更批复表

序号	工区	职务	招标岗位职称要求	投标承诺人员			同意批复变更人员		
				姓名	专业	职称	姓名	专业	职称
1	一工区 (中铁四局)	工区财务负责人	会计师及以上	刘虹丽	财务会计	高级会计师	杨高锋	会计	会计师
2		工区测量负责人	工程师及以上	李振洲	工程测量	工程师	赵瑶	工程测量	工程师
3		工区试验负责人	工程师及以上	赵双根	铁道工程	高级工程师	王建鹏	隧道与地下工程 工程	工程师
4	三工区(广 东华隧)	工区项目经理	高级工程师	孙建敏	市政公用工程	高级工程师	杨自华	市政公用工程	高级工程师
5	四工区 (中铁隧道局)	工区财务部 负责人	会计师及以上	王晓慧	会计专业	会计师	赵春杰	会计	会计师
6		工区计划合同 负责人	中级及以上	段建庄	铁道工程	工程师	陈啸	合同成本管理	工程师
7		工区测量负责人	工程师及以上	冯江峰	工程测量	工程师	陈晨	工程测量	工程师
8	五工区 (中铁北京局)	工区财务负责人	会计师及以上	张明	财务会计	会计师	曲阳	会计	会计师
9		工区计划合同 负责人	中级及以上	吴建	工程造价	工程师	周宁宁	机电安装	高级工程师
10		工区测量负责人	工程师及以上	刘纪峰	市政工程	工程师	李高飞	工程测量	工程师

单位工程质量验收记录

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间上行线盾构隧道			
起讫里程	DSK10+672~DSK13+650	长度	2860m		
开工日期	2018.12.21	竣工日期	2023.3.21		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
项目负责人	杨自华	项目技术负责人	黎平原	项目质量负责人	陈伟彬
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共5分部			合格
		经查符合标准规定及设计要求5分部			
2	质量控制资料核查	共11项			合格
		经查符合要求11项			
		不符合要求0项			
3	综合质量评定 实体质量和主要功能核查	共核查7项			合格
		符合要求7项			
		不符合要求0项			
4	观感质量验收	共检查8项			合格
		评定为合格的8项			
		评定为差的0项			
5	综合验收结论	合格			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	建设单位	
	合格 (公章) 项目负责人 杨自华 2023年2月27日	 (公章) 总监理工程师 2023年2月27日	验收合格 (公章) 项目负责人 陈建彬 2023年2月27日	 (公章) 项目负责人 2023年2月27日	

广东华隧建设集团股份有限公司

单位工程质量控制资料核查记录

单位工程名称	科学中心站~9号工作井区间上行线盾构隧道			
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更	1	符合设计	[Signature]
2	控制测量报告	11	符合规范	[Signature]
3	施工日志	17	符合记录	[Signature]
4	各种试验检测报告及质量证明材料	2288	符合标准	[Signature]
5	施工现场质量检查记录	2695	符合规定	[Signature]
6	分项工程质量验收记录	2812	符合标准	[Signature]
7	分部工程质量验收记录	5	符合标准	[Signature]
8	新材料、新工艺论证、备案及施工记录	无	符合规定	[Signature]
9	工程质量事故及事故调查处理资料	无	符合规定	[Signature]
10	施工方案、技术交底资料	98	符合规定	[Signature]
11	隐蔽工程验收影像资料	554	符合规定	[Signature]
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;">资料合格</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: left;"> <p>施工单位项目负责人 杨自华</p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>总监理工程师 [Signature]</p> <p>2023年12月27日</p> </div> </div>				

注：施工现场质量检查记录包括隐蔽工程影像资料留存，工序检查，检验批检查记录

单位工程实体质量和主要功能核查记录

工程名称	科学中心站-9号工作井区间上行线盾构隧道			
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项 目	份数	核查意见	核查人
1	衬砌混凝土强度检测报告	467	合格	杨自华
2	衬砌结构混凝土厚度检测报告	4	合格	杨自华
3	衬砌背后回填密实度、钢筋间距检测报告	4	合格	杨自华
4	钢筋混凝土中保护层检测报告	4	合格	杨自华
5	衬砌渗水情况检查记录	1	合格	杨自华
6	衬砌表面裂缝检查记录	1	合格	杨自华
7	隧道衬砌内轮廓检测报告	1	合格	杨自华
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</p> <p> 施工单位项目负责人 <u>杨自华</u> 总监理工程师 <u>李平</u> 建设单位项目负责人 <u>杨自华</u> 2023年12月27日 2023年12月27日 2023年12月27日 </p>				

注：检查项目由验收组协商确定



单位工程观感质量验收记录

单位工程名称		科学中心站-9号工作井区间上行线盾构隧道			
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项目名称	质量状况	质量评定		
			合格	不合格	
1	洞口工程	混凝土结构	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体构筑物顺接	✓	
		洞门	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体构筑物顺接	✓	
2	管片衬砌结构	管片安装	拼装接缝均匀饱满、直顺，纵横缝垂直贯通，做法规范，无破损缺角；混凝土表面光洁、平整、密实，无蜂窝、麻面、无污染	✓	
		底板回填	尺寸精度准确，混凝土表面平整光洁、无裂纹；结合紧密；清理干净，无建筑垃圾等杂物	✓	
3	附属设施	混凝土结构	无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		洞内水沟槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		电缆槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		联络通道	混凝土平整密实，边角整齐，无裂缝，无石子外露和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象，伸缩缝应垂直、直顺，缝内无杂物	✓	
<p>结论： 合格</p> <p> 施工单位项目负责人 杨自华 总监理工程师 [Signature] 建设单位项目负责人 [Signature] </p> <p> 2023年12月27日 2023年12月27日 2023年12月27日 </p>					

注：单位工程外观质量检查项目达不到合格标准者应返修后再进行验收



单位工程质量验收记录

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间下行线盾构隧道			
起讫里程	DXK10+672~DXK13+650	长度	2867m		
开工日期	2018.12.21	竣工日期	2023.2.28		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
项目负责人	杨自华	项目技术负责人	黎平原	项目质量负责人	陈伟彬
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部			符合要求
		经检查符合标准规定及设计要求 5 分部			
2	质量控制资料核查	共 11 项			符合要求
		经检查符合要求 11 项			
		不符合要求 0 项			
3	实体质量和主要功能核查	共核查 7 项			符合要求
		符合要求 7 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 7 项			符合要求
		评定为合格的 7 项			
		评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	验收合格			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 杨自华 2023年1月27日	 (公章) 总监理工程师 黎平原 2023年1月27日	 (公章) 项目负责人 陈伟彬 2023年1月27日	 (公章) 项目负责人 陈伟彬 2023年1月27日	

单位工程质量控制资料核查记录

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间下行线盾构隧道		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司		
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更	1	符合要求	王
2	控制测量报告	11	符合要求	王
3	施工日志	18	符合要求	王
4	各种试验检测报告及质量证明材料	820	符合要求	王
5	施工现场质量检查记录	2016	符合要求	王
6	分项工程质量验收记录	1545	符合要求	王
7	分部工程质量验收记录	5	符合要求	王
8	新材料、新工艺论证、备案及施工记录	无	符合要求	王
9	工程质量事故及事故调查处理资料	无	符合要求	王
10	施工方案、技术交底资料	95	符合要求	王
11	隐蔽工程验收影像资料	468	符合要求	王
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</p> <p>施工单位项目负责人 <u>杨国华</u> 总监理工程师 <u>王</u></p> <p>2023 年 12 月 27 日 2023 年 12 月 27 日</p>				

注：施工现场质量检查记录包括隐蔽工程影像资料留存，工序检查，检验批检查记录

单位工程实体质量和主要功能核查记录

工程名称		科学中心站~9号工作井区间下行线盾构隧道		
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司		
序号	项 目	份数	核查意见	核查人
1	衬砌混凝土强度检测报告	467	符合要求	江中平
2	衬砌结构混凝土厚度检测报告	5	符合要求	江中平
3	衬砌背后回填密实度、钢筋间距检测报告	4	符合要求	江中平
4	钢筋混凝土中保护层检测报告	5	符合要求	江中平
5	衬砌渗水情况检查记录	1	符合要求	江中平
6	衬砌表面裂缝检查记录	1	符合要求	江中平
7	隧道衬砌内轮廓检测报告	1	符合要求	江中平
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</p> <p> 施工单位项目负责人 <u>杨群</u> 总监理工程师 <u>江中平</u> 建设单位项目负责人 <u>江中平</u> 2023年12月1日 2023年12月1日 2023年12月1日 </p>				

注：检查项目由验收组协商确定

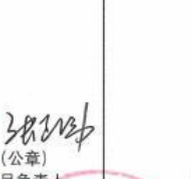


单位工程观感质量验收记录

单位工程名称		科学中心站-9号工作井区间下行线盾构隧道			
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项目名称	质量状况	质量评定		
			合格	不合格	
1	洞口工程	混凝土结构	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体结构物顺接	✓	
		洞门	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体结构物顺接	✓	
2	管片衬砌结构	管片安装	拼装接缝均匀饱满、直顺，横纵缝垂直贯通，做法规范、无破损缺角；混凝土表面光洁、平整、密实，无蜂窝、麻面、无污染	✓	
		底板回填	尺寸精度准确，混凝土表面平整光洁，无裂纹；结合紧密；清理干净，无建筑垃圾等杂物	✓	
3	附属设施	混凝土结构	无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		洞内水沟槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
		电缆槽	沟槽顺直平滑，无缺棱掉角、混凝土表面光滑平整密实，无掉渣，色泽统一，无气泡，无积水	✓	
<p>结论:</p> <div style="text-align: center; font-size: 24px; margin: 20px 0;">合格</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>施工单位项目负责人 <u>杨自华</u></p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>总监理工程师 <u>王平</u></p> <p>2023年12月27日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人 <u>杨</u></p> <p>2023年12月27日</p> </div> </div>					

注：单位工程外观质量检查项目达不到合格标准者应返修后再进行验收

单位工程质量验收记录表

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间轨道工程			
开工日期		2023.3.4	竣工日期		2024.8.15
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
项目负责人		杨自华	项目技术负责人	黎平原	项目质量负责人 陈伟彬
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 2 个分部			合格
		经查,符合标准规定及设计要求 2 个分部			
2	质量控制资料核查	共 9 项			合格
		经查符合要求 9 项			
		不符合要求 0 项			
3	实体质量和主要功能核查	共核查 6 项			
		符合要求 6 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 1 项			
		评定为合格的 1 项			
		评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 单位负责人 年 月 日	 (公章) 总工程师 年 月 日	 (公章) 项目负责人 年 月 日	 (公章) 项目负责人 年 月 日	



单位工程质量控制资料核查表

单位工程名称	科学中心站~9号工作井区间轨道工程			
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更	1	合格	jms
2	线下工程沉降变形评估报告	1	合格	jms
3	工程测量记录	60	合格	jms
4	原材料出场合格证及进场(试验报告)	60	合格	jms
5	施工试验报告及见证检测报告	62	合格	jms
6	成品及半成品出厂合格证或试验报告	60	合格	jms
7	新材料、新工艺论证、备案及施工记录	无	合格	jms
8	工程质量事故及事故调查处理资料	无	合格	jms
9	施工现场质量管理检查记录	60	合格	jms
10	隐蔽工程验收影像资料	60	合格	jms
11	分项、分部工程质量验收记录	6	合格	jms
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">验收合格</p> <p>施工单位项目负责人  杨自华</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师  王平</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

单位工程观感质量验收记录表

单位工程名称		科学中心站~9号工作井区间轨道工程			
施工单位		广东华隧建设集团股份有限公司			
序号	项目名称		质量状况	质量评定	
				合格	不合格
1	无砟道床	混凝土结构板	表面平整、坚实，接缝紧密，无枯焦；无明显轮迹、推挤、裂缝、脱落、烂边、油斑、掉渣等现象，未污染其它构筑物；面层与主体构筑物顺接。	✓	
<p>结论： 验收合格</p>					
施工单位项目负责人 		总监理工程师 		建设单位项目负责人 	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

工程业绩证明

珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包（GFHD-1标）项目2016年12月26日由（主）中国中铁股份有限公司（成）中铁二局工程有限公司，中铁四局集团有限公司，中铁隧道集团有限公司，中国中铁航空港建设集团有限公司，广东华隧建设股份有限公司联合体中标，合同总价为534289.6476万元。

其中联合体成员方广东华隧建设集团股份有限公司承担该工程三工区施工任务，施工内容为科学中心站~9号工作井区间盾构隧道（含6个联络通道、1个电力洞室、5727m无砟道床），正线线路长度约2.9km，广东华隧建设集团股份有限公司承担施工合同份额55635万元。

科学中心站~9号工作井区间起止里程为DSK10+672~DSK13+606，盾构双线总长度为5727m（其中上行线2860m，下行线2867m），采用2台 ϕ 9130mm并联式泥水/土压平衡双模盾构分别从科学中心站7、8号工作井始发，至9号工作井吊出，盾构隧道管片外径8.8m、内径8m。区间盾构先后下穿南沙港快速官洲河特大桥，下穿珠江水系（官洲河宽300m），施工难度大，沉降控制要求高，是本标段的控制性工程。区间联络通道均采用矿山法施工。盾构隧道平面最小曲线半径为1000m，最大坡度为11.8%，隧道顶覆土19.3~39m。区间隧道主要穿越地层为：强、中风化泥质粉砂岩和强、中风化二长花岗岩，局小部地段为全风化二长花岗岩。

本项目管理机构项目经理：杨白华；技术负责人：黎平原；项目副经理：刘小军、谢环境；安全总监：郑永龙；工程部部长：杜洪华；安全部部长：吴贵文；质量管理部部长：陈伟彬；技术部部长：蒙吉；机电部部长：凌铁坚；材设部部长：蒋进伟；计合部部长：李东。

项目开工时间2019年11月5日，于2025年3月17日通过单位工程验收，并于2025年7月25日通过初步验收。施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2025年8月15日

（联系人：苏宝，电话：13600452908）



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段GFHD-1标段三工区工程

获奖单位:广东广隧建设集团股份有限公司

证书号:ZTYGXB-2024-X101-D01

广东省土木建筑学会
2024年8月

5、获奖情况：

投标人企业获奖情况（国家级）证明材料 1

广州市轨道交通九号线工程-第二十届中国土木工程詹天佑奖



中国土木工程学会

组织状态: 全部, 正常, 注销, 撤销

信用状况: 全部, 正常, 活动异常名录, 严重违法失信名单

注册资金: 全部, 10万以下, 10-50万, 50-100万

组织类型: 全部, 社会团体, 民办非企业单位, 基金会

登记年限: 全部, 成立1年内, 成立1-5年, 成立5-10年

登记区域: 全部, 选择省市, 选择区县

组织标识: 志愿服务组织, 行业协会商会, 慈善组织, 公开募捐资格

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3320 秒。

中国土木工程学会 正常

统一社会信用代码: 511000005000088931 法定代表人: 尚春明 成立时间: 1992-02-10

- 全国慈善组织信息查询
- 最近浏览
- 1-中国施工企业管理协会 1分钟前
 - 2-广东省土木建筑学会 2天前
 - 3-广东省建筑业协会 31天前
 - 4-北京詹天佑土木工程科技发展基金会 33天前
 - 5-中国市政工程协会 41天前
 - 6-广东省市政行业协会 44天前
 - 7-广州市市政公路协会 104天前
 - 8-中山市市政行业协会 143天前
 - 9-四川普勘勘察设计协会 156天前

中国土木工程学会 正常

统一社会信用代码: 511000005000088931 法定代表人: 尚春明 成立时间: 1992-02-10

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	511000005000088931	社会组织名称	中国土木工程学会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	中国科学技术协会
证书有效期	2021-11-26至2026-11-26	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	尚春明	成立日期	1992-02-10
业务范围	学术交流 国际合作 书刊编辑 业务培训 科普普及 咨询服务 科技展览 成果评价 课题研究 成果应用		
住所	北京市海淀区三里河路9号		

社会组织

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

组织状态: 全部, 正常, 注销, 吊销

信用状况: 全部, 正常, 活动异常名录, 严重违法失信名单

注册资金: 全部, 100万以上, 10万以下, 10-50万, 50-100万

组织类型: 全部, 社会团体, 民办非企业单位, 基金会

登记年限: 全部, 成立1年内, 成立1-5年, 成立5-10年, 成立10年以上

登记区域: 全部, 请选择省, 请选择市, 请选择区县

组织标识: 志愿服务组织, 行业协会商会, 慈善组织, 公开募捐资格

全国慈善组织信息查询

最近浏览

1-中国土木工程学会

2-中国施工企业管理协会

3-广东省土木建筑学会

4-广东省建筑业协会

5-北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

6-中国市政工程协会

7-广东省市政行业协会

8-广州市市政公路协会

9-中山市市政行业协会

查询结果共 1 条信息, 用时 0.8590 秒。

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

统一社会信用代码: 531100007855022028 法定代表人: 李吉勤 成立时间: 2006-03-16

社会组织

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

统一社会信用代码: 531100007855022028 法定代表人: 李吉勤 成立时间: 2006-03-16

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	531100007855022028	社会组织名称	北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会		
社会组织类型	基金会	业务主管单位	北京市科学技术协会		
证书有效期	2024-04-15至2027-02-22	登记管理机关	北京市民政局		
法定代表人	李吉勤	成立登记日期	2006-03-16	注册资金	200万元
业务范围	资助土木工程重大科技活动, 主办詹天佑土木工程大奖等奖项及相关公益活动。				
住所	北京市海淀区三里河路9号建设部北附楼5层505室				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过

中标通知书

广州建交（公施）中字【2011】第【0013】号

广东华隧建设股份有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市轨道交通九号线[施工3标]土建工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币玖亿零壹佰零陆万捌仟玖佰捌拾伍元整（¥90106.8985万元）。

其中：

安全防护、文明施工措施费：¥ 2561.9892 万元

项目负责人姓名：陈少锋

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：



法定代表人或其委托代理签章：

2010年12月29日

年 月 日

广州建设工程交易中心



2011年12月29日

副本

广州市轨道交通九号线

[施工 3 标]

土建工程

合同编号: J11JZA090003

承包合同

业 主: 广州市地下铁道总公司
承 包 商: 广东华隧建设股份有限公司
监 理: 华南铁路建设监理公司

二〇一一年二月

第1章 合同协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广东华隧建设股份有限公司（以下简称承包商）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通九号线施工3标土建工程并通过2010年12月29日的中标通知书接受了承包商以人民币玖亿零仟壹佰零拾陆万捌仟玖佰捌拾伍元（90106.8985万元）为本工程施工、完工和修补缺陷所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中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（如果有的话）；
 - 2) 本合同协议书；
 - 3) 特殊合同条款；
 - 4) 专用合同条款；
 - 5) 通用合同条款；
 - 6) 技术条件；
 - 7) 工程量清单；
 - 8) 经批准的施工图纸；
 - 9) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 10) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 11) 合同附件。

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的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给承包商，承包商在此与业主立约，保证全面按合同规定承包本工程的施工、设计、完工和修补缺陷。

5. 考虑到承包商将按合同规定进行本工程的施工、设计、完工和修补缺陷，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承包商。

为此，双方代表在此签字并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本2份，副本2份，正本各执一份，副本各执一份。

业 主：广州市地下铁道总公司 承 包 商：_____

法定代表人：_____



合同专用章

法定代表人：_____



或授权代表：_____

或授权代表：_____

地 址：中山五路219号

地 址：_____

中旅商业城16楼
日期：2011年5月6日

日期：_____年_____月_____日

号 7

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码:91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

三〇



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



广州地铁集团有限公司文件

穗铁办〔2015〕114号

关于总公司更名并启用新公章的通知

各总部（部、室、中心）、总公司工会、各公司：

根据市国资委批复，总公司更名为“广州地铁集团有限公司”。为保证企业经营稳定有序，公司自2015年7月10日起启用新公章，旧公章同时停止使用。现就有关事宜通知如下：

一、启用集团公司公章后，下属各部门以“广州市地下铁道总公司”为前缀的公章均须作相应调整。

二、从即日起，公司所有对外的文件、资料、发票、账号和税号等启用新名称。

三、其余对外宣传及联络工作待集团改制工作完成后统一进行调整。

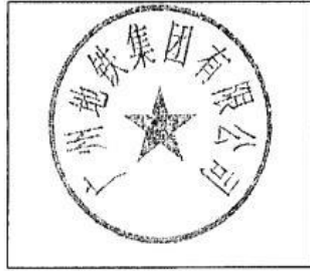
特此通知。

附件：新旧公章样式

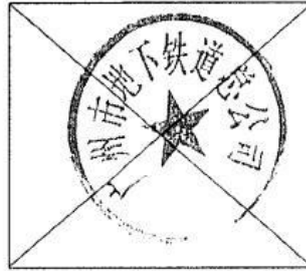


附件：

新旧公章样式



新公章



旧公章

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 3 标

【花果山公园站】土建工程

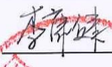
验收日期: 2017 年 9 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司



发出日期: 2017 年 10 月 23 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【花果山公园站】土建工程	工程地点	广州市花都区云山大道
工程规模	13076 m ²	工程造价(万元)	合同总价 11444.5759 万元
工程特点	钢筋砼框架结构	合同工期	36 个月
施工许可证号	穗建质函【2011】194 号	开工日期	2011 年 12 月 15 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2011110083
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	其它主要参建单位	广东建准检测服务有限公司
监理单位	华南铁路建设监理公司		广东省建材产品质量检验中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁第一勘察设计院集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 9 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论: 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) <u>李康健</u> 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) <u>冯国冠</u> 签名: </p> <p>2017年10月27日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线 施工3标【花果山公园站】 土建工程	结构类型	地下二层岛式 站台结构	层数/ 建筑面积	地下二层/6340m ²
施工单位	广东华隧建设集团 股份有限公司	技术负责人	易觉	开工日期	2011年12月15日
项目经理	陈少锋	项目技术负责人	王永贵	验收日期	2017年9月22日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部	全部合格, 同意验收.
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	完整, 齐全, 同意验收.
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求, 同意验收.
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项	观感好, 同意验收.
5	验收结论	工程质量和设计符合规范和标准, 同意验收.	

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加 验收 单位 单位(项目)负责人: 2017年9月22日	总监理工程师: 李龙沛 2017年9月22日	单位负责人: 王永贵 2017年9月22日	单位(项目)负责人: 刘军 2017年9月22日	单位(项目)负责人: 石文廷 2017年9月22日

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。



建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 3 标

【广州北站~花城路站区间】土建工程

验收日期: 2017 年 9 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司



发出日期: 2017 年 10 月 23 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【广州北站~花城路站区间】土建工程	工程地点	广州市花都区秀全大道
工程规模	左线: 1016.767m, 右线: 1025.45m, (双线 2042.217m)	工程造价(万元)	合同总价 27189.1208 万元
工程特点	钢筋砼框架结构	合同工期	11 个月
施工许可证号	穗建质函【2011】194 号	开工日期	2013 年 7 月 25 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2011110083-1
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	其它主要参建单位	广东建准检测服务有限公司
监理单位	华南铁路建设监理公司		广东省建材产品质量检验中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 9 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论: 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) <u>李康健</u> 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) <u>冯国冠</u> 签名: </p> <p>2017年 10月 13日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【广州北站~花城路站盾构区间】土建工程		结构类型	盾构隧道	层数/ 建筑面积	ZDK5+468.700~ ZDK6+494.150/YDK5+468 .700~YDK6+494.150(总 掘进长度2042.217m)
施工单位	广东华隧建设集团 股份有限公司		技术负责人	易觉	开工日期	2013年7月28日
项目经理	陈少锋		项目技术负责人	王永贵	验收日期	2017年9月22日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经审查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部			全部合格, 同意验收.	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			完整, 齐全, 同意验收.	
3	安全和主要使用 功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规范要求, 同意验收.	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			观感良好, 同意验收.	
5	验收结论	工程质量符合设计和规范要求, 同意验收.				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	参加 验收 单位 负责人 2017年9月22日	总监理工程师: 2017年9月22日	单位负责人: 2017年9月22日	单位(项目)负责 人: 2017年9月22日	单位(项目)负责 人: 2017年9月22日	

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 3 标

【花城路站~花果山公园站区间】土建工程

验收日期: 2017 年 9 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司



发出日期: 2017 年 10 月 23 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【花城路站~花果山公园站区间】土建工程	工程地点	广州市花都区秀全大道
工程规模	左线: 1000.963m, 右线: 1022.027m, (双线 2022.99m)	工程造价(万元)	合同总价 12892.8018 万元
工程特点	钢筋砼框架结构	合同工期	11 个月
施工许可证号	穗建质函【2011】194 号	开工日期	2013 年 1 月 15 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2011110083-3
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	其它主要参建单位	广东建准检测服务有限公司
监理单位	华南铁路建设监理公司		广东省建材产品质量检验中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 9 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论:</p> <p>经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) <u>李康健</u> 签名: <u>李康健</u></p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) <u>冯国冠</u> 签名: <u>冯国冠</u></p> <p>2017年10月23日 (单位公章)</p>

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【花城路站~花果山公园站盾构区间】土建工程		结构类型	盾构隧道	层数/建筑面积	ZDK6+707.950~ZDK7+721.950/YDK6+707.950~YDK7+721.950(总掘进长度2021.996m)
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司		技术负责人	易觉	开工日期	2013年1月15日
项目经理	陈少锋		项目技术负责人	王永贵	验收日期	2017年9月22日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			全部合格, 同意验收。	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			完整, 齐全, 同意验收。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规范要求, 同意验收。	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			观感好, 同意验收。	
5	验收结论	工程质量符合设计和施工规范要求, 同意验收。				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
	李少锋	李米希	王永贵	王永贵	石汉忠	
	2017年9月22日	2017年9月22日	2017年9月22日	2017年9月22日	2017年9月22日	

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

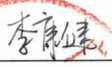
工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 3 标
【花果山公园站~花都广场站区间】 土建工程

验收日期: 2017 年 9 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司

发出日期: 2017 年 10 月 27 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【花果山公园站~花都广场站区间】土建工程	工程地点	广州市花都区迎宾大道
工程规模	左线: 1609.885m, 右线: 1580.569m, (双线 3190.454m)	工程造价(万元)	合同总价 22909.4237 万元
工程特点	钢筋砼框架结构	合同工期	15 个月
施工许可证号	穗建质函【2011】194 号	开工日期	2012 年 5 月 26 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2011110083-2
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	其它主要参建单位	广东建准检测服务有限公司
监理单位	华南铁路建设监理公司		广东省建材产品质量检验中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 9 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论: 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) <u>李康健</u> 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) <u>冯国冠</u> 签名: </p> <p>2017年10月27日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【花果山公园站~花都广场站盾构区间】土建工程（含田美河桥拆除与复建工程）	结构类型	盾构隧道	层数/ 建筑面积	ZDK7+998.000~ ZDK9+587.900 YDK7+998.000~ YDK9+587.900
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司	技术负责人	易觉	开工日期	2012年5月25日
项目经理	陈少锋	项目技术负责人	王永贵	验收日期	2017年9月22日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		全部合格，同意验收。	
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项		完整、齐全、同意验收。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项 共抽查 4 项，符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求，同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项 不符合要求 0 项		观感好，同意验收。	
5	验收结论	工程质量和设计符合施工规范要求，同意验收。			
	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 参加验收单位 单位(项目)负责人: 2017年9月22日	(公章) 总监理工程师: 2017年9月22日	(公章) 单位负责人: 2017年9月22日	(公章) 单位(项目)负责人: 2017年9月22日	(公章) 单位(项目)负责人: 2017年9月22日

附件：《单位（子单位）工程质量验收纪要》。

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 3 标

【花城路站】土建工程

验收日期: 2017 年 9 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司

发出日期: 2017 年 10 月 27 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工3标【花城路站】土建工程	工程地点	广州市花都区秀全大道
工程规模	12345.92 m ²	工程造价(万元)	合同总价 15670.9763 万元
工程特点	钢筋砼框架结构	合同工期	35 个月
施工许可证号	穗建质函【2011】194 号	开工日期	2013 年 3 月 16 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2013080038
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司	其它主要参建单位	广东建准检测服务有限公司
监理单位	华南铁路建设监理公司		广东省建材产品质量检验中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 9 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论: 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) <u>李康健</u> 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) <u>冯国冠</u> 签名: </p> <p>2017年10月17日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线 施工3标【花城路站】 土建工程	结构类型	地下二层岛式 站台结构	层数/ 建筑面积	地下二层, 4360m ²
施工单位	广东华隧建设集团 股份有限公司	技术负责人	易觉	开工日期	2013年3月16日
项目经理	陈少锋	项目技术负责人	王永贵	验收日期	2017年9月22日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部		全部合格, 同意验收。	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项		完整, 齐全, 同意验收。	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求, 同意验收。	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项		观感良好, 同意验收。	
5	验收结论	工程质量符合设计要求和规范要求, 同意验收。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 李木希 2017年9月22日	总监理工程师: 李木希 2017年9月22日	单位负责人: 王永贵 2017年9月22日	单位(项目)负责人: 易觉 2017年9月22日	单位(项目)负责人: 易觉 2017年9月22日

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。

工程业绩证明

广州市轨道交通九号线施工 3 标土建工程位于广州市花都区，项目业主为广州地铁集团有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，中标合同金额为 90106.8985 万元。工程施工内容包括 2 个车站、3 个盾构隧道区间、3 个联络通道。

花果山公园车站长 228.2m，宽 19.7m，深 14.93~18.12m，为地下二层岛式站台车站，车站建筑面积 13076 m²，基坑深 14.93~18.12m，基坑长 229.8m。

花城路车站长 213.80m，宽 19.7m，深约 16.24m，为地下二层双跨现浇钢筋混凝土箱形框架结构，车站建筑面积 12331.5 m²，基坑深 16m~18m，基坑长 215.40m。

广州北站~花城路站隧道区间长 2042.21m，花城路站~花果山公园站隧道区间长度 2015.07m，花果山公园站~花都广场站隧道区间长度 3190.50m，隧道区间采用直径 6280mm 泥水平衡盾构机掘进施工。

广州北站~花城路站盾构隧道区间在广铁集团广州北站成功在砂层灰岩地区浅埋下穿武广高铁、京广铁路。

本项目开工竣工时间：2011 年 6 月~2017 年 9 月。

本项目项目经理：陈少锋，任职时间：2011 年 6 月~2017 年 9 月；

技术负责人：王永贵，任职时间：2011 年 6 月~2017 年 9 月；

项目副经理：吴海升，任职时间：2011 年 6 月~2017 年 9 月；

项目副经理：李江，任职时间：2011 年 6 月~2016 年 9 月；

项目副经理：黄强，任职时间：2011 年 6 月~2013 年 11 月；

工程部长：王利军，任职时间：2011 年 6 月~2016 年 6 月；

技术部长：陈俊山，任职时间：2011 年 6 月~2014 年 12 月；

安质部长：梁修铠，任职时间：2011 年 6 月~2016 年 6 月；

材设部长：江旭，任职时间：2011 年 6 月~2017 年 3 月；

计合部长：阳东升，任职时间：2011 年 6 月~2013 年 12 月；

征拆部长：叶雨，任职时间：2011 年 7 月~2016 年 6 月；

综合部长：闫虹伏，任职时间：2011 年 7 月~2016 年 8 月。

该工程已于 2017 年 9 月竣工，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

广州地铁集团有限公司

2021 年 11 月 23 日



中标通知书

广州建交（公施）中字【2009】第【0840】号

广东华隧建设股份有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为 广州市轨道交通九号线施工 5 标（清布站、清布站-高增站区间、高增站）土建工程施工总承包 的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币 拾亿壹仟叁佰玖拾万肆仟捌佰肆拾捌元整（¥101390.4848 万元）。

项目负责人姓名： 易觉

安全防护、文明施工措施费：¥ 2526.6654 万元

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

法定代表人或其委托代理签章：

2009 年 10 月 28 日

年 月 日

广州建设工程交易中心



副本

广州市轨道交通九号线施工 5 标

土建工程

承 包 合 同

合同编号：J9JZ001

业 主：广州市地下铁道总公司

承 包 商：广东华隧建设股份有限公司

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

二〇〇九年十月

第1章 合同协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广东华隧建设股份有限公司（以下简称承包商）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通九号线施工5标土建工程并通过 年 月 日的中标通知书接受了承包商以人民币壹拾亿叁仟玖佰玖拾万肆仟捌佰肆拾捌元（1013994848元）为本工程施工、完工和修补缺陷所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中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（如果有的话）；
 - 2) 本合同协议书；
 - 3) 特殊合同条款；
 - 4) 专用合同条款；
 - 5) 通用合同条款；
 - 6) 技术条件；
 - 7) 工程量清单；
 - 8) 经批准的施工图纸；
 - 9) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 10) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 11) 合同附件。
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的为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给承包商，承包商在此与业主立约，保证全面按合同规定承包本工程的施工、设计、完工和修补缺陷。
5. 考虑到承包商将按合同规定进行本工程的施工、设计、完工和修补缺陷，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承包商。

为此，双方代表在此签字并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本2份，副本2份，正本各执1份，副本各执1份。

业 主：广州市地下铁道总公司 承 包 商：广东华隧建设股份有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

地 址：中山五路219号

地 址：广州市天河区天河北路559号

中旅商业城16楼

太平洋保险大厦18楼

日期：_____年_____月_____日

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 5 标
【清布站】土建工程

验收日期: 2017 年 8 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司



发出日期: 2017 年 10 月 11 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工5标【清布站】土建工程	工程地点	广州市花都区迎宾大道
工程规模	9146 m ²	工程造价(万元)	合同总价 19340.4816 万元
工程特点	钢筋砼箱型框架结构	合同工期	30 个月
施工许可证号	穗建筑函[2010]44 号	开工日期	2009 年 11 月 13 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2010020014
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	中国有色金属工业长沙勘察设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究院	其它主要参建单位	广州市建准检测服务有限公司
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		广州穗监工程质量安全检测中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 8 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论: 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) 张会东 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) 冯国冠 签名: </p> <p>2017年10月11日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线施工5标[清布站]土建工程		结构类型	整体式矩形框架结构	层数/建筑面积	9146m ²
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司		技术负责人	易觉	开工日期	2009年11月13日
项目经理	易觉		项目技术负责人	赖伟文	验收日期	2017年8月22日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求			全部合格, 同意验收.	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			完整齐全, 同意验收.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规范规定 同意验收.	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			观感良好 同意验收.	
5	验收结论	工程质量符合设计规范和标准, 同意验收.				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
	李伟	易觉	赖伟文	石心平	姚年	
	2017年8月22日	2017年8月22日	2017年8月22日	2017年8月22日	2017年8月22日	

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 5 标
【清布站~高增站区间】土建工程

验收日期: 2017 年 8 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司

发出日期: 2017 年 10 月 11 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工 5 标【清布站~高增站区间】土建工程	工程地点	广州市花都区迎宾大道
工程规模	YDK14+483.200~YDK19+345.000 ZDK14+483.200~ZDK19+341.400	工程造价 (万元)	合同总价 71756.2175 万元
工程特点	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	合同工期	29 个月
施工许可证号	穗建筑函[2010]44 号	开工日期	2010 年 4 月 2 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2010020014
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	中国有色金属工业长沙勘察设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司(区间隧道)/广州地铁设计研究院有限公司(区间明挖)	其它主要参建单位	广州市建准检测服务有限公司
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		广州穗监工程质量安全检测中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 8 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论:</p> <p>经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) <u>张会东</u> 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) <u>冯国冠</u> 签名: </p> <p>2017年10月11日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线施工5标[清布站~高增站区间]土建工程		结构类型	盾构隧道	层数/ 建筑面积	盾构隧道
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司		技术负责人	易觉	开工日期	2010年4月2日
项目经理	易觉		项目技术负责人	赖伟文	验收日期	2017年8月22日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			全部合格, 同意验收	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			完整齐全, 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规范要求 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			观感良好 同意验收	
5	验收结论	工程质量符合设计规范和规范要求, 同意验收。				
参加验收单位	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: 廖新成	总监理工程师: 吴永生	单位负责人: 易觉	单位(项目)负责人: 赖伟文	单位(项目)负责人: 姚平	
	2017年8月22日	2017年8月22日	2017年8月22日	2017年8月22日	2017年8月22日	

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通九号线施工 5 标
【高增站】土建工程

验收日期: 2017 年 8 月 22 日

建设单位 (盖章): 广州地铁集团有限公司



发出日期: 2017 年 10 月 11 日

工程名称	广州市轨道交通九号线施工5标【高增站】土建工程	工程地点	广州市白云区人和镇高增村
工程规模	8458 m ²	工程造价(万元)	合同总价 10293.7857 万元
工程特点	钢筋砼箱型框架结构	合同工期	27 个月
施工许可证号	穗建筑函[2010]44 号	开工日期	2010 年 3 月 2 日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2010020014
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东华隧建设集团股份有限公司
勘察单位	中国有色金属工业长沙勘察设计研究院	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司	其它主要参建单位	广州市建准检测服务有限公司
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		广州穗监工程质量安全检测中心
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站		中铁工程设计咨询集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2017 年 8 月 22 日		工程质量符合设计及施工规范要求, 同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其它验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求,经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查,通过验收。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定,在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中,各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论:</p> <p>经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程质量满足设计使用功能要求,质保资料齐全,通过验收。</p> <p>工程项目负责人:(打印) 张会东 签名: </p> <p>建设单位法人委托代表:(打印) 冯国冠 签名: </p> <p>2017年10月11日 (单位公章)</p> 

单位（子单位）工程质量验收记录表

工程名称	广州市轨道交通九号线施工5标[高增站]土建工程		结构类型	整体式矩形框架结构	层数/建筑面积	8458m ²
施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司		技术负责人	易觉	开工日期	2010年3月2日
项目经理	易觉		项目技术负责人	赖伟文	验收日期	2017年8月22日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			全部合格, 同意验收.	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			完整. 齐全. 同意验收.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规范要求 同意验收.	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			观感好 同意验收.	
5	验收结论	工程质量符合设计和施工规范要求, 同意验收.				
参加验收单位	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: 2017年8月22日	总监理工程师: 2017年8月22日	单位负责人: 2017年8月22日	单位(项目)负责人: 2017年8月22日	单位(项目)负责人: 2017年8月22日	

附件: 《单位(子单位)工程质量验收纪要》。

注册号 44004825
有效期 2019.04.15
广州轨道交通建设监理有限公司

工程业绩证明

广州市轨道交通九号线施工5标土建工程位于广州市花都区，项目业主为广州地铁集团有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，中标合同金额为101390.4848万元。工程施工内容包括2个车站、1个盾构隧道区间、10个联络通道（其中2个中间风井合建，1个区间明挖合建）。

清布车站长476.2m，宽18.7m，深约15.3m，为地下二层岛式站台车站，车站建筑面积18991.25 m²，基坑深15.3m，基坑长477.8m；

高增车站长558.95m，宽18.7m，深约8.4m，为地下两层、地上两层两跨箱型框架结构，车站建筑面积20202 m²，基坑深8.4m，基坑长560.55m；

清布站~高增站隧道区间长9380.527m，区间采用直径6280mm泥水平衡盾构机掘进施工。

本项目开工竣工时间：2009年11月~2017年8月。

本项目项目经理：易觉，任职时间：2009年11月~2017年8月；

技术负责人：赖伟文，任职时间：2009年11月~2017年8月；

项目副经理：李飞，任职时间：2009年11月~2013年12月；

项目副经理：马升雁，任职时间：2009年11月~2013年6月；

项目副经理：吕明豪，任职时间：2009年11月~2013年6月；

工程部长：高枫，任职时间：2009年11月~2013年8月；

技术部长：杨国峰，任职时间：2009年11月~2013年8月；

安质部长：张豪猛，任职时间：2011年2月~2013年8月；

材设部长：翁培标，任职时间：2009年11月~2013年8月；

计合部长：蒋志辉，任职时间：2009年11月~2014年1月；

征拆部长：吴雄杰，任职时间：2009年11月~2013年9月；

综合部长：谢从勇，任职时间：2011年2月~2017年8月。

该工程已于2017年8月竣工，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

广州地铁集团有限公司

2021年11月23日



投标人企业获奖情况（国家级）证明材料 2

广州市轨道交通十四号线一期-国家优质工程金奖



https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList

中国社会组织政务服务平台

中国施工企业管理协会

组织状态	全部	正常	注销	撤销
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单
资金规模	全部	10万以下	10-50万	50-100万
		100万以上		
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年
		成立10年以上		
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县
组织标识	<input type="checkbox"/> 志愿服务组织	<input type="checkbox"/> 行业协会商会	<input type="checkbox"/> 慈善组织	<input type="checkbox"/> 公开募捐资格

搜索结果共 1 条信息, 用时 0.1120 秒。

中国施工企业管理协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 5110000500016316Y 法定代表人: 高海清 成立时间: 1994-04-29

全国慈善组织信息查询

最近浏览

- 1-广东省土木建筑学会 2天前
- 2-广东省建筑业协会 31天前
- 3-北京航天岩土工程科学技术发展基金会 33天前
- 4-中国市政工程协会 41天前
- 5-广东省市政行业协会 44天前
- 6-广州市市政公路协会 104天前
- 7-中山市市政行业协会 143天前
- 8-四川省勘察设计协会 156天前
- 9-广州水务协会

中国施工企业管理协会

注册 社会组织

页面打印

信息下载

提出异议

统一社会信用代码: 51100000500016316Y 法定代表人: 尚润涛 成立时间: 1994-04-29

- 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	51100000500016316Y	社会组织名称	中国施工企业管理协会		
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	2021-08-13至2026-08-13	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	尚润涛	成立日期	1994-04-29	注册资金	30万元
业务范围	咨询服务 交流推广 专业培训 业务培训 信息发布 国际合作 书刊编辑 展览展会 团体标准制定				
住所	北京市海淀区北小马厂6号第四层				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据推送, 并自动更新至本查询栏目。

中标通知书

广州建交(公)中字 [2013] 第 [6287] 号

广东华隧建设股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通十四号线一期[施工12标]土建工程项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币叁亿玖仟零贰拾贰万肆仟伍佰叁拾玖元(¥39022.4539万元)。

其中:

人工费: ¥4819.8463万元

安全防护、文明施工措施费: ¥1088.0837万元

项目负责人姓名: 杨自华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2013年11月7日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2013年11月6日



广州建设工程交易中心

见证(盖章)

2013年11月12日



广州建设工程交易中心
GUANGZHOU CONSTRUCTION ENGINEERING EXCHANGE CENTER

Mobile: 86-13908890225
Tel: 020-29880228 Fax: 020-29880228
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号 120808
WWW.GZCEEC.COM



副本

广州市轨道交通十四号线一期
【施工 12 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT130161

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东华隧建设股份有限公司

监理单位：广州市轨道交通监理有限公司

日期：二〇一三年十一月

第一卷 合同条款

第一部分 协议书

发包人:(全称) 广州市地下铁道总公司

承包人:(全称) 广东华隧建设股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议书。

一、工程概况

工程名称: 广州市轨道交通十四号线一期【施工12标】土建工程

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 嘉东中风井、嘉东区间

工程规模: 嘉东区间风井、嘉禾—东平盾构区间(盾构隧道、联络通道、废水泵房)土建工程

结构形式: _____

工程立项、规划批准文号: _____

资金来源: 政府筹资

二、工程承包范围、方式

2.1、嘉东区间风井,嘉禾—东平盾构区间(盾构隧道、联络通道、废水泵房)土建工程。具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

2.2、承包方式:

2.2.1由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包,包括但不限于包工、包料(甲供材料设备除外)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。其中包括:

(1) 合价包干项目:除了专用条款另有约定外,在整个合同执行期间,项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目:综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目,除了合同规定可进行调整外,在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量,这些项目的计价和结算,以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图

1
长 7/10

工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

2.2.3 承包人采用的任何施工方案和技术措施如果应事先经有关部门审查批准的，承包人均应取得相关批准后才能施工，由此引起的费用、后果均由承包人负责。

三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：390,224,539.00元，（大写）：叁亿玖仟零贰拾贰万肆仟伍佰叁拾玖元。

其中：

- 1、安全文明施工费：¥10880837元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：821天。

拟从2013年11月1日开始施工，至2016年1月31日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程）、（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

24

12

6.1、工程质量标准：合格。

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达到广州市相关规定要求。

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人守约保证遵守发包人制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

八、管理机构 and 人员

- 1、承包人项目经理：
- 2、总监理工程师：
- 3、发包人项目负责人：

九、组成合同的文件

1. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 本合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：由广州仲裁委员会仲裁 或向招标人所在地人民法院起诉”。

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期

张 飞

广州市轨道交通十四号线一期【施工12标】土建工程

为最后一方签字的日期，本协议正本 2份，副本4份，正本各执1份；副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

承包人：(公章) 广东华遂建筑股份有限公司



地址：广州市海珠区新港东路618号南丰汇
环球展览中心11—13A楼

法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：
帐号：



邮政编码：510335
电子邮箱：



地址：广州市天河区天河路101号901房

法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：
电子邮箱：

7/12

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码:91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

三〇



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



广州地铁集团有限公司文件

穗铁办〔2015〕114号

关于总公司更名并启用新公章的通知

各总部（部、室、中心）、总公司工会、各公司：

根据市国资委批复，总公司更名为“广州地铁集团有限公司”。为保证企业经营稳定有序，公司自2015年7月10日起启用新公章，旧公章同时停止使用。现就有关事宜通知如下：

一、启用集团公司公章后，下属各部门以“广州市地下铁道总公司”为前缀的公章均须作相应调整。

二、从即日起，公司所有对外的文件、资料、发票、账号和税号等启用新名称。

三、其余对外宣传及联络工作待集团改制工作完成后统一进行调整。

特此通知。

附件：新旧公章样式

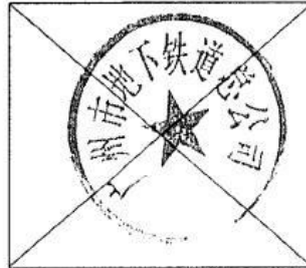


附件：

新旧公章样式



新公章



旧公章

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 广州市轨道交通十四号线一期
【施工12标】土建工程

验收日期： 2018年8月1日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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。

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工12标】土建工程		
工程地点	广州市白云区	建筑面积	ZDK12+111.00~ZDK16+026.300/ YDK12+111.00~YDK16+026.300 (总掘进长度7670.6m)
		工程造价	39022.4539 万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上: 0 层 地下: 1 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2014年5月15日	验收日期	2018年8月1日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD2014008
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东省重工建筑设计院有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司		
总包单位	/		
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图 审查单位	西安铁一院工程施工图纸审查有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	叶越胜
组员	莫暖娇、应勇、黄汉春、李志东、熊宗锐、王琦、赵玉红、冯健贤、赵峰、陈志勇、周舟、毛武峰、巫祖勇、杨自华、戚昕哲、马玉萍

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程专业验收组	叶越胜	莫暖娇、应勇、黄汉春、李志东、熊宗锐、王琦、赵玉红、冯健贤、赵峰、陈志勇、周舟、毛武峰、杨自华、戚昕哲
档案资料组	巫祖勇	马玉萍

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

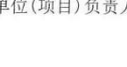
GD-E1-914/4 0101

分部（系统 成套设备） 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
掘进与管片 安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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
防水工程	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰 装修	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6

经检查工程竣工验收工程符合设计要求和规范要求及有关法律、法规、工程建设强制性标准的规定，工程质量满足设计使用功能要求，工程资料齐全，通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月1日	 (公章) 总监理工程师:  2018年8月12日 注册号: 44012603 有效期: 2020.11.14 广州轨道交通建设监理有限公司	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月16日 注册号: 144060700576(00) 有效期: 2020.12.16 中铁隧道建设集团股份有限公司	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月/日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2018年8月/日

投标人企业获奖情况（省部级）证明材料 1

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段-广东省建设工程优质奖



全国统一社会信用平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

社会组织

广东省建筑业协会

组织状态 全部 正常 注销 撤销
已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

信用状况 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

资金规模 全部 10万以下 10~50万 50~100万
100万以上

组织类型 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

登记年限 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年
成立10年以上

登记区域 全部 请选择省 请选择市 请选择区县

组织标识 志愿服务组织 行业协会商会 慈善组织 公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3910 秒。

广东省建筑业协会 正常 行业协会商会
统一社会信用代码: 51440000C03633783K 法定代表人: 谢彦辉 成立时间: 1989-06-30

全国慈善组织信息查询

最近浏览

- 1-北京市政工程行业协会 1分钟前
- 2-北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 1分钟前
- 3-中国土木工程学会 1分钟前
- 4-中国施工企业管理协会 2分钟前
- 5-广东省土木建筑学会 2天前
- 6-广东省建筑业协会 31天前
- 7-中国市政工程协会 41天前
- 8-广东省市政行业协会 44天前
- 9-广州市市政公路协会

首页

社会组织

二维码

广东省建筑业协会

注册

行业协会商会

网页打印

信息下载

提出异议

统一社会信用代码: 51440000C03633783K 法定代表人: 谢彦辉 成立时间: 1989-06-30

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	51440000C03633783K	社会组织名称	广东省建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2025-07-25至2029-07-24	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人	谢彦辉	成立登记日期	1989-06-30	注册资金	5万元
业务范围	调查研究, 交流经验, 咨询服务, 人才培养。				
住所	广州市越秀北路222号越秀大厦八楼				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地省级登记管理机构, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2016] GC2016(SZ)XZ0058号

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标		
招标(建设)单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司		
招标代理机构	广东省机电设备招标中心有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	广东华隧建设股份有限公司		
项目负责人	赖伟文	证书号	粤144070803329
承包方式	详见招标文件。		
中标内容:	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标, 其中: (1) 大墩站: 216960618元; (2) 大墩站~东平站区间: 105586995元; (3) 东平站~湾华站区间: 243426924元; (4) 文华路小桥拆除重建工程: 7857547元。		
中标价	57383.2084万元		
质量目标及承诺	合格/详见投标文件。		
工期目标及承诺	1095日历天/误期赔偿费: 1万元/天; 误期赔偿费最高限额为签约合同总价的5%。		
其它说明:	其他未尽事项详见招标与投标文件。		
佛山市公共资源交易中心(盖章)	招标(建设)单位(盖章)		
经办人: 何殷欣 单位负责人: 	法定代表人:  联系电话: 经办人: 		
 工程交易中标 通知书专用章 4406041013545	 4406040116990		
2016年 8 月 23 日	2016年 8 月 23 日		

此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。

打印日期: 2016-08-17

副本

合同编号：铁-DT32016022

佛山市城市轨道交通三号线工程

土建工程 3201 标段

施工合同

发包人：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人：广东华隧建设股份有限公司

二〇一六年十月



第一部分 协议书

发包人(全称): 佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人(全称): 广东华隧建设股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标。
- 2.工程地点: 佛山市。
- 3.工程立项批准文号: 粤发改交通函〔2015〕4101 号、佛发改产业交通〔2015〕67 号。
- 4.资金来源: 财政投资。
- 5.工程内容: 佛山市城市轨道交通三号线大墩站至东平站(不含)及东平站(含盾构过站)至湾华站(不含)段全部土建工程,范围包含但不限于:
 - (1) 大墩站车站主体及附属结构工程;
 - (2) 大墩站~东平站区间主体及附属结构(联络通道、废水泵房等)工程
 - (3) 东平站(盾构过站)~湾华站区间主体及附属结构(联络通道、废水泵房、中间风井等)工程。

6.工程承包范围: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标的施工主要内容及里程如下:

序号	施工内容	工法	起止里程	长度(m)
1	大墩站	明挖	YCK42+544.779-YCK43+018.379	474
2	大墩站至东平站区间	盾构	YCK43+018.379-YCK44+029.999	1012
3	东平站盾构过站		YCK44+029.999-YCK44+223.349	193
4	东平站至湾华站区间	盾构	YCK44+223.349-YCK47+012.603	2789

二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 8 月 31 日

计划竣工日期: 2019 年 8 月 31 日

工期总日历天数: 1095 。

陈
岩

三、质量标准

工程质量符合执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：

人民币（大写）伍亿柒仟叁佰捌拾叁万贰仟零捌拾肆元整（¥573,832,084.00元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟陆佰贰拾柒万柒仟玖佰陆拾壹元（¥16,277,961.00元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

合同价格形式：综合单价及部分合价包干形式。

五、项目经理

承包人项目经理：赖伟文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省佛山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承包人提供履约担保, 并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效, 生效日期为最后一方签字的日期。

十三、合同份数

本合同正本一式三份, 发包人执二份, 承包人执一份; 副本一式十五份, 其中, 发包人执九份, 承包人执六份。

发包人: (公章) 佛山市铁路投资建设
集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 陈中友

组织机构代码: 914403000000000000

地 址: 佛山市顺德区龙江镇

邮 政 编 码: 528315

法定代表人: _____

委托代理人: _____

承包人: (公章) 广东华隧建设股份

有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 郭文

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮 政 编 码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

陈中友
郭文

于同一类

张

DT32016022(BC01)

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段

合同补充协议一

甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司

乙方：广东华隧建设集团股份有限公司

丙方：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

鉴于丙方是佛山市城市轨道交通三号线特许权项目的投资人依法按照特许权协议注册成立的项目公司，即丙方全面负责三号线特许经营项目的建设、运营等工作。

甲方于 2016 年 10 月 21 日日与乙方签订《佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段土建合同》(以下简称原合同)，现经甲乙丙三方协商一致，签订补充协议如下：

一、各方一致同意原合同项下甲方的权利义务由丙方承接，自本协议签订之日起丙方取代甲方成为原合同的发包人，继续按照合同约定行使权利和履行义务。

二、本协议签订后，各方同意本合同签订前甲方未完成的相关工作由丙方继续履行，乙方配合办理履约保函和预付款保函(如有)的受益人由甲方变更为丙方的手续，且承担相关费用。

三、费用结算：本补充协议签订后，由乙方向丙方开具发票并发起支付申请，丙方按原合同约定的条件、流程等向乙方支付相应的款项。

四、除本补充协议约定外，各方严格按照原合同约定履行义务。

五、本协议一式【陆】份，甲乙丙三方各执【贰】份，具有同等法律效力，自各方完成签字盖章后生效。



六、未尽事宜，可另行协商并签订书面协议进行明确。



甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司 分行
法定代表人：_____ 电话：_____
或其委托代理人（签字）：_____ 真：_____
通讯地址：_____ 日期：2017年8月30日



乙方：广东华隧建设集团股份有限公司
法定代表人：_____ 电话：_____
或其委托代理人（签字）：_____ 真：_____
通讯地址：广东省广州市海珠区瞳悦东街 81 号 (G-3) 1501-1512、1604-1607 房
电 话：020-85160992
开户银行：中国银行广州芳草园支行 银行帐号：722457756787
日 期：2017年8月30日



丙方：佛山城市轨道交通三号线发展有限公司
法定代表人：_____ 电话：_____
或其委托代理人（签字）：_____ 真：_____
通讯地址：_____ 电 话：_____
开户银行：_____ 银行帐号：_____
日 期：2017年8月30日



核准变更登记通知书

粤核变通内字【2017】第1700023092号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一七年四月二十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东华隧建设股份有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司
注册资本(万元)	55000万元人民币	90100万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案
董事会成员	戴智波,董事;李康安,职工监事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;钟晓晖,董事;周兵,独立董事。	戴智波,董事;李康安,职工监事;李钦,董事;卢光霖,独立董事;彭迎春,董事;苏权捷,董事;王昭,董事,总经理;谢军,独立董事;张万鑫,监事;赵晖,董事长;郑舒秋,监事会主席;周兵,独立董事。

特此通知。

二〇一七年四月二十一日



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900003839号

名称：广东华隧建设集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000675230541G

以上企业于二〇一九年九月二十九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	赵晖	弓毅伟

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
联络员信息	潘弦	芦存宇
董事、经理、监事	卢光霖(独立董事)；李钦(董事)；周兵(独立董事)；王昭(董事，总经理)；苏权捷(董事)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；赵晖(董事长)；谢军(独立董事)；彭迎春(董事)；郑舒秋(监事会主席)；	吴全军(监事会主席)；邹贤涌(董事)；曾萍(董事)；陈立宇(董事)；李钦(董事)；林运贤(董事)；王昭(总经理)；张万鑫(监事)；李康安(职工监事)；戴智波(董事)；弓毅伟(董事长)；彭迎春(董事)；靳林明(董事)；

特此通知。



单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站

验收日期: 2021年10月29日

建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	22370.6m ²	工程造价	57383.20 84万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： 层		
	/		地下：二 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2016年12月27日	验收日期	2021年10月29日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东铁路建设监理有限公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、关嘉鸿、许彬、潘茜、陈明清、胡成都、邱英达、金鑫等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、饶彪、曾红彪、许彬、潘茜、陈明清、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩、李俊等

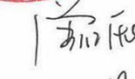
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

 <p>建设单位： (公章)</p>	 <p>监理单位： (公章)</p>	 <p>施工单位： (公章)</p>	 <p>设计单位： (公章)</p>	 <p>勘察单位： (公章)</p>
<p>单位(项目)负责人：  2021年0月9日</p>	<p>总监理工程师：  注册监理工程师 注册号44014877 有效期2023.07.31 2021年0月29日 广东铁路建设监理有限公司</p>	<p>单位(项目)负责人：  2021年0月29日</p>	 <p>单位(项目)负责人：  2021年0月29日</p>	<p>单位(项目)负责人：  2021年0月29日</p>

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站~东平站盾构区间

验收日期：2021年10月29日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标大墩站~东平站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 2025.3m	工程造价 57383.20 84万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2016年12月27日	验收日期	2021年10月29日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广东铁路建设监理有限公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、关嘉鸿、许彬、潘茜、陈明清、胡成都、邱英达、金鑫等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、饶彪、曾红彪、许彬、潘茜、陈明清、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩、李俊等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

 <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p>	 <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>	<p>总监理工程师:</p>  <p>注册号 44014877 有效期至 2023-07-31 2021年10月29日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2021年10月29日</p>

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标东平站~湾华站盾构区间

验收日期：2021年10月29日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标东平站~湾华站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长5584m	工程造价 57383.20 84万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2016年12月27日	验收日期	2021年10月29日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广东铁路建设监理有限公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(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	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、关嘉鸿、许彬、潘茜、陈明清、胡成都、邱英达、金鑫等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、饶彪、曾红彪、许彬、潘茜、陈明清、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩、李俊等

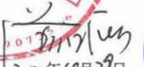
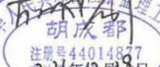
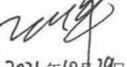
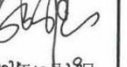
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
单位(项目)负责人:  2021年10月29日	总工程师:  注册号44014837 余11年10月29日 	单位(项目)负责人:  2021年10月29日	单位(项目)负责人:  2021年10月29日	单位(项目)负责人:  2021年10月29日

工程业绩证明

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标位于佛山市顺德区，项目业主为佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，中标合同金额为57383万元。工程施工内容包括1个车站、2个盾构隧道区间及附属结构。

大墩站为单柱双跨两层岛式车站(局部一层)，带双存车线，总长473.60m，标准段基坑宽度约19.70m，深约16.58m，建筑面积22027.48m²。

大墩站~东平站隧道区间右线长1012.618m，左线长1012.678m，采用2台开挖直径6280mm的土压平衡盾构机掘进施工。盾构隧道区间设置一处端头加固、4个洞门、2个联络通道。

东平站~湾华站隧道区间右线长2790.934m；左线长2793.06m，采用2台开挖直径6280mm的土压平衡盾构机掘进施工。盾构隧道区间设置1处端头加固、8个洞门、4个联络通道、1个中间风井。

盾构隧道穿越建筑物密集的佛山市顺德区小涌村民房、广佛环城际东平站、东平CBD地块、文华南路小桥、保利1#地块、保利东滨花园、东平水道、湾华村建筑群等，隧道覆土厚度约7.2m~25m。

本项目开工竣工时间：2016年9月~2021年10月。

本项目项目经理：王小军，任职时间：2018年11月~2021年10月；

技术负责人：李江，任职时间：2016年9月~2021年10月；

项目副经理：蒋志辉，任职时间：2018年5月~2021年10月；

项目副经理：杨孟，任职时间：2018年12月~2020年6月；

项目副经理：黄强，任职时间：2018年12月~2021年10月；

工程部长：闫虹伏，任职时间：2016年9月~2021年10月；

技术部长：李甫福，任职时间：2016年9月~2021年10月；

安质部长：李宇飞，任职时间：2016年9月~2021年10月；

材设部长：江旭，任职时间：2017年4月~2020年10月。

该工程已于2021年10月竣工，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

2021年11月28日



投标人企业获奖情况（省部级）证明材料 2

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标段-广东市政金奖



中国社会组织政务服务平台

广东省市政行业协会

组织状态	全部	正常	注销	撤销
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单
资金规模	全部	10万以下	10~50万	50~100万
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3330 秒。

广东省市政行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03635359T 法定代表人: 殷木子 成立时间: 1989-06-19

- 1-广东省建筑业协会
- 2-北京市政工程行业协会
- 3-北京岩土工程科学技术发展基金会
- 4-中国土木工程学会
- 5-中国施工企业管理协会
- 6-广东省土木建筑学会
- 7-中国市政工程协会
- 8-广东省市政行业协会
- 9-广州市市政公路协会

广东省行业协会 统一社会信用代码: 51440000C03635359T 法定代表人: 段木子 成立时间: 1989-06-19

- 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

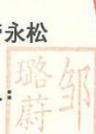
登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03635359T	社会组织名称	广东省行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2024-11-14至2028-11-13	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人	段木子	成立日期	1989-06-19	注册资金	5万元
业务范围	调查研究、经验交流、人员培训、编辑刊物、参与制定和修订行业标准。				
住所	广州市天河区北路618号广东社会科学中心A座1203-1206				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2016] GC2016(SZ) XZ0109号

工程名称	广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人		
招标(建设)单位	佛山市交通运输局		
招标代理机构	北京中交建设工程招标有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司/中国建筑股份有限公司/中国中铁股份有限公司/中国铁建股份有限公司/中国交通建设股份有限公司/广东省建筑工程集团有限公司/中国中车集团公司/兴业国际信托有限公司/易方达资产管理有限公司/农银汇理(上海)资产管理有限公司/交银国际信托有限公司		
项目负责人	/	证书号	/
承包方式	详见招标文件。		
中标内容:	<p>广东省佛山市城市轨道交通三号线(含同步实施工程,下同)特许经营项目的投资人,投标人中标后按《中华人民共和国公司法》及其他相关法律和政策规定组建并在项目所在地注册轨道建设、经营管理企业(即项目公司),由项目公司负责轨道项目资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修等,在特许经营合同规定的特许经营期满后,将轨道项目及其全部设施无偿移交给政府指定的机构。</p>		
投资估算总额	4017400万元		
质量目标及承诺	合格。/详见投标文件。		
工期目标及承诺	特许权期限为:30年。/详见投标文件。		
其它说明:	<p>1、投标报价:土建工程费下浮率:10%、机电设备费(含车辆购置费)下浮率:0%、贷款利率下浮率:0%、资本金年投资收益率:2.65%;</p> <p>2、未尽事项详见招、投标文件。</p>		
佛山市公共资源交易中心(盖章)	招标(建设)单位(盖章)		
经办人: 劳永松 单位负责人: 	法定代表人: 联系电话: 82227995 经办人: 		
2016年11月8日		2016年11月8日	

此中标通知书一式六份,此份中标单位存。

打印日期:2016-11-07

佛山市城市轨道交通三号线工程

投资
合作
协议

二〇一七年二月

佛山市城市轨道交通三号线工程 投资合作协议

甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司

住所地：佛山市禅城区汾江南路 206 号财富大厦 A 座 9 层 901、
902 室

法定代表人：胡拯民

乙方 1：中国中铁股份有限公司

住所地：北京市丰台区南四环西路 128 号院 1 号楼 918

法定代表人：李长进

乙方 2：中国铁建股份有限公司

住所地：北京市海淀区复兴路 40 号东院

法定代表人：孟凤朝

乙方 3：中国建筑股份有限公司

住所地：北京市海淀区三里河路 15 号

法定代表人：官庆

乙方 4：中国交通建设股份有限公司

住所地：北京市西城区德胜门外大街 85 号

法定代表人：刘起涛

乙方 5：广东省建筑工程集团有限公司

住所地：广东省广州市荔湾区流花路 85 号

法定代表人：丘小广

乙方 6: 中国中车集团公司

住所地: 北京市丰台区芳城园一区 15 号楼

法定代表人: 崔殿国

乙方 7: 兴业国际信托有限公司

住所地: 福州市鼓楼区五四路 137 号信和广场 25-26 层

法定代表人: 杨华辉

乙方 8: 易方达资产管理有限公司

住所地: 珠海市横琴新区宝中路 3 号 4004-44 室

法定代表人: 娄利舟

乙方 9: 农银汇理(上海)资产管理有限公司

住所地: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1600 号 1 幢
23 楼 3 室

法定代表人: 许金超

乙方 10: 交银国际信托有限公司

住所地: 武汉市江汉区建设大道 847 号瑞通广场 B 座 16-17 层

法定代表人: 赵炯

签署地点: 广东省佛山市

签约日期: 年 月 日

鉴于甲方、乙方1、乙方2、乙方3、乙方4、乙方5、乙方6、乙方7、乙方8、乙方9、乙方10共十一方组建的投标联合体（以下简称联合体）在佛山市交通运输局组织实施的广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人招标中顺利中标，现十一方根据《广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人招标文件》（以下简称招标文件）及有关法律、法规，本着诚实互信、平等互利的原则，经过友好协商，就佛山市城市轨道交通三号线（含同步实施）建设工程投融资、建设和运营轨道项目（以下简称“轨道项目”）服务设施范围内依据相关法律开展零售、商铺、移动通信服务、广告经营（以下简称“商业开发项目”）经营权全面投资合作达成如下具体协议（以下简称“本协议”），以资共同信守。

为行文方便及对应招标文件，当需要对“轨道项目”与“商业开发项目”进行合并描述时，“轨道项目”与“商业开发项目”在以下的约定中统称为“特许权项目”。

第一部分 项目资本金投资部分

第一条 特许权项目概况

1.1 轨道项目基本情况

根据广东省发展和改革委员会《关于佛山市城市轨道交通三号线工程可行性研究报告的批复》（粤发改交通函〔2015〕4101号），三号线工程南起顺德容桂站，北至南海狮山站，线路全长约71.3公里，总投资约419.87亿元。根据《广东省发展改革委关于调整佛山市城市轨道交通三号线项目资本金比例的复函》（粤发改交通函〔2015〕5580号），三号线总投资调整为424.19亿元。

根据近期市政府批复的新一轮《佛山市城市轨道交通系统规划》，三号线起点由容桂站调整至顺德学院站，终点由狮山站调整至科技学院站，调整后的线路长度约为 66.5 公里，共设 36 座车站，其中高架车站 3 座，地下车站 33 座。调整后的三号线工程项目投资估算约为 401.74 亿元，其中，禅城段投资约为 62.67 亿元、南海段投资约为 122.38 亿元、顺德段投资约为 216.69 亿元；禅城区、南海区和顺德区的线路投资比例约为 15.60%、30.46%、53.94%。

目前，受起终点调整影响，已基本稳定的区段为东乐路站~狮山站，全长约 55.8 公里，该稳定区段的投资约 337.10 亿元；顺德学院~东乐路站（不含）以及狮山（不含）~科技学院的投资估算约 64.64 亿元。

招标文件明确，特许经营项目约定的轨道线路长度约为 66.5 公里，项目总投资约为 401.74 亿元，其中资本金比例为总投资的 40%（约为 160.7 亿元），具体以政府批准的为准。项目资本金由甲、乙双方投入，项目资本金以外的投资通过银行贷款等方式解决。

1.2 商业开发项目概况

根据招标文件，联合体成员各方组建的项目公司对轨道项目服务设施范围内依据相关法律开展零售、商铺、移动通信服务、广告经营及其他商业综合开发并获取开发收益。商业开发项目的具体要求、方案或有关指标、数据，以相关批复为准。

1.3 特许权项目总投资、建设概况

1.3.1 特许权项目总投资包括轨道项目建设成本、为弥补轨道项目运营期亏损而追加的投入，以及商业开发项目综合开发成本等。

1.3.2 轨道项目建设成本估算约为人民币 401.74 亿元（含同步实施工程），最终以佛山市财政部门审定的初步设计概算（含修编初步设计概算）为依据。轨道项目的建设期 5 年，计划于 2021 年 12 月 31 日前实现载客试运营，最终以政府批准日期为准；运营期 25 年，从项目载客试运营之日起至项目移交之日止。

1.3.3 特许权项目总投资中还包含招标文件规定的其他形式的成本。

第二条 投资合作模式及合作流程

2.1 合作模式

鉴于本协议十一方所组建的联合体在佛山市交通运输局组织实施的特许权项目投资人招标中成功中标，根据招标文件要求，联合体将与佛山市交通运输局签订《特许经营投资协议》，并共同出资成立一个有限责任公司（以下简称“项目公司”），由项目公司承接中标联合体在特许权协议项下的各项权利与义务。届时，由项目公司与佛山市交通运输局签订《特许经营合同》，全面负责特许权项目的投融资、轨道项目建设和运营及商业开发项目的综合开发等工作。

2.2 合作流程

2.2.1 甲、乙双方共同成立以甲方为主导的前期领导小组和工作小组，负责投标、特许权协议的谈判与签订、项目公司筹建等与特许权项目相关的前期工作。

2.2.2 甲、乙双方组成联合体，甲方为联合体主办人。联合体参与特许权项目的竞标，并通过合法程序获得特许权项目的特许权，成立项目公司，全面负责特许权项目的投融资、轨道项目建设和运营及商业开发项目的综合开发等工作。

2.2.3 甲、乙双方组建的联合体在获得特许权项目的特许权后，按招标文件的要求确定各方项目资本金比例。甲、乙双方在轨道项目上的项目资本金出资比例如下：

甲方出资 54.570%，乙方 1 出资 4.979%，乙方 2 出资 4.979%，乙方 3 出资 4.979%，乙方 4 出资 4.979%，乙方 5 出资 4.979%，乙方 6 出资 4.979%，乙方 7 出资 3.889%，乙方 8 出资 3.889%，乙方 9 出资 3.889%，乙方 10 出资 3.889%。

2.2.4 项目公司根据特许权项目的轨道项目建设与运营、商业开发项目实施的需要，设立相关部门，承担各项管理工作。

第三条 项目建设、运营及资金平衡模式

3.1 项目建设、运营模式

根据招标文件、《特许经营投资协议》和《特许经营合同》，项目公司承接了中标联合体的全部权利、义务，按特许经营模式的要求实施特许权项目。按《中华人民共和国公司法》及相关法律和政策规定，联合体在项目所在地注册项目公司，由项目公司负责轨道项目资金筹措、建设实施、运营管理、维修保养、设备更新改造、移交及轨道项目范围内的商业开发。

3.2 项目资金平衡模式

根据地铁项目的特点，轨道项目的资金平衡分为两大部分。其中建设成本（含融资成本）主要采用“建造补贴”予以平衡；运营成本（含合理利润）主要依靠运营收入予以平衡，不足部分由“运营补贴”予以平衡；“建造补贴”及“运营补贴”的资金来源主要是“三号线工程专项资金”。

商业开发项目的净收益，与运营票务收入一起形成运营收入，平

衡运营成本。在特许经营合同规定的特许权期满后，项目公司按特许经营合同约定的标准将轨道项目及其全部设施无偿移交给政府指定的机构。

第四条 项目公司

4.1 项目公司名称、住所地与出资

4.1.1 项目公司的注册地为佛山市禅城区，公司名称暂定为佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司(以下简称“项目公司”)，具体以工商主管部门核准的为准。

4.1.2 项目公司的注册资本为人民币 50 亿元，由本协议各方以货币方式出资，其中，第一期人民币 10 亿元，具体各方出资时间在项目公司章程中约定。

项目公司股权结构如下：

甲方认缴的出资为 24.5 亿元，所持项目公司股权比例为 49%。

乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 认缴的出资均为 2.7945 亿元，所持项目公司股权比例均为 5.589%。

乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 认缴的出资分别为 2.18325 亿元，所持项目公司股权比例均为 4.3665%。

其中第一期出资情况：甲方出资 4.9 亿元，乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 出资均为 5589 万元，乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 出资均为 4366.5 万元。

4.1.3 后续注册资本按公司章程约定时间出资，其余项目资本金甲、乙各方根据项目进度及资金需求分期足额出资。

4.1.4 项目公司注册资本、项目资本金必须为协议各方的自有资金。

4.1.5 项目公司股东以实缴出资为基数，每年按照约定的收益分配方式支付投资收益。甲方的年化收益率不高于 1.2%；乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 的年化收益率不高于 5%；乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 的年化收益率不高于 5.5%。

4.2 项目公司业务范围

项目公司承接中标联合体在《特许经营合同》项下的一切权利与义务，是特许权项目的实际实施主体及有关工程承包合同的发包人，项目公司的业务范围包括但不限于三号线及同步实施工程建设，三号线运营服务，商业开发项目的综合开发等，具体以工商行政主管部门核准的为准。

4.3 项目公司章程及有关议事规则

项目公司的章程，本协议各方应当遵循本协议及《公司法》的规定予以拟订，并由本协议各方一致确认。

项目公司应当制定包括但不限于股东会议事规则，董事会议事规则，监事会议事规则，总经理工作细则。

4.4 项目公司股东会

按《中华人民共和国公司法》、项目公司章程及股东会议事规则的规定行使职权，项目公司股东按出资比例行使股东会表决权。股东会决议必须经三分之二以上（本协议所指“以上”，皆不含本数）表决权的股东通过。

4.5 项目公司董事会

根据《中华人民共和国公司法》，项目公司设立董事会。董事会成员为 5 人，其中，甲方推荐 2 名董事，乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 推荐 2 名董事，设职工代表董事 1 名。董事

会设董事长 1 名，由甲方推荐并经董事会选举产生，董事长为公司法定代表人，任期每届为三年，任期届满，可以连任。

4.6 项目公司监事会

公司设监事会，成员 3 人，其中设职工代表监事 1 名。由甲方推荐 2 名，其中监事 1 名、职工监事 1 名，乙方 8 推荐 1 名监事。监事任期每届为三年，任期届满，可以连任。

4.7 经营管理层

设总经理 1 名，全面负责项目公司日常经营管理工作，总经理人选由董事长兼任，经公司董事会聘任或解聘；设 6 名副总经理，由乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 各推荐 1 名副总经理，经总经理授权分管相关业务模块，并协助总经理处理公司日常经营管理工作，由总经理提请董事会聘任或解聘。

4.8 项目公司的部门设置及人员配置

项目公司根据轨道建设、商业经营等业务发展的需要，科学设置部门、岗位，合理配备人员。

4.9 项目公司股权转让

根据招标文件的要求，公司股东的股权调整应遵循以下约定：

- 1) 在项目建设期，项目公司股东之间的股权比例不得调整。
- 2) 在进入运营期后，股东之间涉及股权结构调整的所有文件，均应提前报佛山市人民政府批准。在佛山市人民政府批准前，股东之间股权结构不得调整。

4.10 项目公司的融资

项目公司如因轨道项目建设、运营或公司经营等需要筹措资金的，按照项目公司董事会确定的融资方案由项目公司筹集资金。

第五条 投资期限及投资收益

5.1. 投资期限

乙方对项目公司的投资期限为自第一笔注册资金到位之日起 15 年。在乙方对项目公司的投资达到 10 年后，从投资期限的第 11 年至第 15 年分期退出，每年股权的退出比例为乙方总投入的 20%。

5.2 投资收益

乙方有权获得投资收益，投资期限内乙方 1、乙方 2、乙方 3、乙方 4、乙方 5、乙方 6 各方的平均年化投资收益率不高于 5%，乙方 7、乙方 8、乙方 9、乙方 10 各方的平均年化投资收益率不高于 5.5%。乙方每年通过现金分红或股权溢价等方式取得投资收益。

第二部分 施工承包部分

第六条 协议各方的工作范围

在特许权期限范围内，为顺利推进三号线工程投融资、建设、运营及移交等工作，甲、乙各方工作范围如下：

甲方：负责三号线项目投融资管理、建设管理、运营管理、项目移交及轨道项目范围内商业开发项目的综合开发工作。

乙方 1~5：负责三号线项目土建（含车站土建及装修、区间、车辆段、停车场）、部分机电常规设备、三通一平、部分前期工程等专业的施工、供货、安装等。配合及协助甲方及属地政府做好征地拆迁、管线迁改及绿化迁移等前期工程工作；做好车站及区间红线范围外 50 米内的房屋鉴定工作；依据各区、镇街要求，做好安全文明施工

工措施。详细内容及范围见 7.2 条及项目公司与乙方签订的施工承包合同为准，负责按照本协议 2.2.3 款约定的比例对项目进行投资。

乙方 6：负责信号专业、站台门专业的供货、安装、调试和车辆的供货、调试等，负责按照本协议 2.2.3 款约定的比例对项目进行投资。

乙方 7~10：负责按照本协议 2.2.3 款约定的比例对项目进行投资。

第七条 标段划分及承包单位、价格确定原则

7.1 标段划分及承包单位选择

7.1.1 已由政府组织完成前期工作包括工程可行性研究、征地拆迁、各项评估(评价)、勘察设计、招标、实施方案编制、土建先行动工建设等所需费用，根据《特许经营合同》相关约定，由项目公司返还政府相关单位。

7.1.2 已由政府组织开展但未完的勘察设计、施工监理、先行施工标、与属地签订委托协议的前期工程等项目，按照《特许经营合同》相关约定，由已确定单位实施，并全部移交项目公司管理。

7.1.3 征地拆迁工作、轨道项目工程建设用地的给排水、电力、燃气、通信(含军缆)等各类管廊、管杆线、市政绿化的迁移及恢复、交通疏解(包括道路及各类交通设施、标志标牌等迁移及恢复、临时交通导致改道路的修建及拆除)等工作按照《特许经营合同》相关约定执行。

7.1.4 施工承包标段划分及承包单位详见附表 1

附表 1:

序号	标段	站点/区间	标段估算	实施单位
1	3206	科技学院站~终点	30.4 亿元 (土建约 28 亿元, 装修及机电安装约 2.4 亿元)	中国铁建股份有限公司
2		科技学院站		
3		科技学院站~大学城区间		
4		大学城站		
5		大学城站~狮山区间		
6		狮山车辆段出入段线		
7		狮山站		
8		狮山~太平区间		
9		太平站		
10		太平~兴业路区间		
11		兴业路站		
12		兴业路~佛山西站区间		
13		佛山西站~罗村区间		
14		狮山车辆段		
15	3205	罗村站	30.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 3.9 亿元)	中国建筑股份有限公司
16		罗村~佛山机场区间		
17		佛山机场站		
18		佛山机场~桂丹路区间		
19		桂丹路站		
20		桂丹路~火车站区间		
21		火车站		
22		火车站~中山公园区间		
23		中山公园站		
24		中山公园站~叠滘区间		
25		叠滘站		
26		叠滘~南海广场区间		
27		南海广场站		
28		南海广场~桂城区间		
29	桂城站			
30	桂城~镇安区间	30.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 3.9 亿元)	中国建筑股份有限公司	

序号	标段	站点/区间	标段估算	实施单位
31	3204	镇安站	28.8 亿元 (土建约 25.9 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	广东省建筑工程集团有限公司
32		镇安~电视塔区间		
33		电视塔站		
34		电视塔~深村区间		
35		深村站		
36		深村~湾华区间		
37		大墩~水口区间		
38		水口站		
39		水口~美旗区间		
40		美旗站		
41		美旗~北滘区间		
42		北滘站		
43		北滘~高村区间		
44		北滘停车场入场线		
45	3203	北滘~高村明挖区间	29.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	中国中铁股份有限公司
		北滘停车场		
46		高村站		
47		北滘新城~三洪奇区间 (盾构区间除外)		
48		三洪奇站		
49		三洪奇~伦敦区间		
50		三洪奇大桥		
51		伦敦站		
52		伦敦~荔村区间		
53		荔村站		
54	3203	荔村~顺德医院区间	29.7 亿元 (土建约 26.8 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	中国中铁股份有限公司
55		顺德医院站		
56		顺德医院~新松区间		
57		新松站		
58		新松~大良区间		
59	3202	大良站	28.2 亿元 (土建约 25.3 亿元, 装修及机电安装约 2.9 亿元)	中国交通建设股份有限公司
60		大良~东乐路区间		
61		东乐路站		

序号	标段	站点/区间	标段估算	实施单位
62		东乐路~驹荣北路区间		
63		驹荣北路站		
64		驹荣北路~创意园区间		
65		创意园站		
66		创意园~逢沙区间		
67		逢沙站		
68		逢沙~顺德学院区间		
69		顺德学院站		
70		顺德学院~起点		
71		逢沙停车场入场线		
72		逢沙停车场		

注：本表暂未明确的站点、区间等工程范围，在建设过程中若需项目公司组织实施，则由归属范围的标段实施。

7.1.5 其余机电设备安装及采购任务由项目公司根据工程进展情况，依据相关法律法规和招标文件相关规定，由项目公司通过公开招标的方式选择实施单位或依法再直接委托给投资人实施。

7.1.6 施工监理、工程保险等服务及其它项目（如监测、检测等）任务由项目公司根据工程需要及进展，按照相关法律法规和招标文件相关规定，通过公开招标或依法直接委托等方式选择实施单位。

7.2 施工承包合同工程范围

7.2.1 土建包含范围：车站土建、车站附属工程、区间土建，车辆段及停车场的土建、生活生产房屋和附属工程、地面设施等。

7.2.2 装修包含的范围：车站装修（含公共区装修、设备区装修、出入口钢结构、高架站钢结构）、广告灯箱、导向标识、声屏障等。

7.2.3 机电常规设备包含的范围：通风空调、给排水及消防、低压配电与照明、BAS、FAS、气体灭火等专业的安装及部分设备采购，人防门专业设备采购安装。

7.2.4 通风空调、给排水及消防、低压配电与照明、BAS、FAS、气体灭火、广告灯箱、导向标识、声屏障等专业的设备的采购方式和采购范围详见附表 2。

附表 2:

序号	专业	甲供设备名称	主要乙供设备名称
1	通风空调	制冷空调（含冷水机组、空调器、风机盘管、水泵、冷却塔、VRV 空调）、风机、消声器、风阀、综合支吊架	水处理设备
2	给排水及消防	一体化污水处理装置、潜污泵	阀门、管道、消防箱、灭火器箱、消防水泵
3	低压配电与照明	0.4kV 低压开关柜（含有源滤波装置、电能管理系统、无功补偿、消防切非、电气火灾监控系统）、环控电控柜（含电能管理系统）、配电箱（含智能照明控制系统、消防电源监控系统）、EPS 电源柜、UPS（不含信号系统 UPS）、LED 灯具（公共区、出入口、区间三防灯）	密集母线、电线/电缆、管线、桥架、支架、灯具、接地端子
4	BAS	环境与设备监控系统（PLC、I/O 模块、工作站、UPS 及电池、传感器、二通阀、旁通阀、流量计、网关/通信模块、交换机、现场总线、机柜/箱、各类线缆及配件、软件）、能源管理系统（软件部分）	电缆、光缆、线槽、线管
5	FAS	火灾自动报警系统（FACP、消防联动盘、工控机、各类火灾探测器、感温光纤探测系统及设备、防火门监控器、吸气式探测主机及采样管、消防电话主机、电话插孔、插孔电话、壁挂电话、手报、起泵按钮、声光报警器、24V 操作电源、消防立柜、继电器、输入输出模块、模块箱、浪涌保护器、软件）、气体灭火设备	电缆、光缆、线槽、线管
6	装修	站内广告灯箱、公共区导向标识、室外 500 米导向牌、声屏障设备	车站门及五金配件 地面砖、墙面砖、墙面踢脚 防火玻璃、防火卷帘门 防静电架空活动地板 轻质墙体、乳胶漆工程 铝板吊顶、渗透性液体硬化剂 自流平地面、蒸压灰砂砖墙 卫生间洁具 铝型材吊顶、铝平板系统 花岗岩石材 墙面瓷板挂装系统及墙地瓷砖

序号	专业	甲供设备名称	主要乙供设备名称
			不锈钢栏杆、票亭、商铺 水沟盖板、垃圾桶、座椅 仿天然石文化砖 防盗卷帘、防火窗、防盗门 出入口钢结构、高架站钢结构
7	车辆段/ 停车场	固定式架车机及移动式架车机 电扶梯 不落轮镗床及公铁两用车 车辆段工艺设备集成包（列车清洗机、厂内机 动车（叉车、搬运车）、汽车、在线检测设备、 非标设备（试验台、DCC设备、培训设备、移 动式工作平台等） 通用设备（机加工设备、充放电机、仪器仪表、 工器具、机电车间与工建车间设备等）、救援设 备等） 电力蓄电池工程车 轨道工程车集成包（除电力蓄电池工程车以外 的其他轨道工程车，含供电车间轨道工程车（接 触网维修作业车、接触网放线作业车、接触网 抢修用轨道平台车）、内燃机车、平板车、液压 随车吊、钢轨探伤车） 安防设备（周界报警系统、视频监视系统、广 播系统、UPS电源系统） 专用通信设备、公安通信设备、火灾自动报警 系统设备、气体灭火设备、综合监控系统设备、 环境与设备监控系统、AFC系统设备、门禁系 统设备、供电设备（35kV开关柜、变压器、叫 直流屏、PSCADA系统、35kV电缆、1500V电缆、 逆变回馈装置）、0.4kV低压开关柜	污水处理装置 中水处理设备 太阳能设备 厨房设备 起重机 压缩空气系统 司机登车平台 限界门 转向架转盘 静调电源柜 库内标示标线 通风空调设备 给排水及消防设备 低压配电及照明设备（0.4kV低 压开关柜除外）

注：乙供设备包括但不限于此表所列内容，甲供设备以外的都属于乙供设备。

7.2.5 信号专业包含的范围：车载设备，正线、控制中心、车辆段、停车场、维修中心、培训中心等所有信号设备的采购、安装、调试。

7.2.6 站台门专业包含的范围：设备采购、安装和调试及与之相连的站台绝缘层的采购、敷设。

7.2.7 车辆专业包含的范围：车辆的采购、调试、试车等。

7.2.8 三通一平包含的范围：进出场临时道路、临时用水、临时用电、临时通讯、场地平整、临时占租地等工作，具体内容为：（1）与城管、交通、路政、交警、环卫、供电、供水、水务、燃气、通信、航道、海事等部门及有关单位的协调、手续办理；（2）进出场道路、场内道路、临时用水、排水、排污、临时供电等的设计、施工、接驳、过程改移（若有）、检查维护、拆除清运等；（3）为满足施工所需临时通讯搭接等；（4）建设场地余留的有碍施工建设地面和地下障碍物的拆除清理（含地下房屋桩基、建构筑物等）；（5）施工期间的视频监控的设计、施工、检查、维护、拆除等。

7.2.9 前期工程包含的范围：雨、污水管线迁改的设计、施工；交通疏解的施工等。

7.3 合同价格确定原则

7.3.1 本工程实行施工承包，前期工程按实际发生费用结算；其余施工承包范围内的项目采用总价包干形式。

7.3.2 合同价格以佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用和工程建设其它费用为基准、参照《特许经营合同》费率比例及项目的实际情况，按下述原则确定

合同价格，除特许经营合同第 27.3 条甲方承担风险及前期工程可调整外，合同价格在整个执行过程中不予调整。

特别说明：合同价格已包含风险包干费（风险范围详见第八条）。各标段的合同价格随着佛山市财政局审定初步设计概算（含修编初步设计概算）的进度而更新。

7.3.3 土建、装修专业施工合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-10%）。

7.3.4 机电常规设备专业合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-0%）。

7.3.5 信号专业合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-10%）。

7.3.6 站台门专业合同价格=佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的工程费用*（1-18%）。

7.3.7 车辆专业合同价格以佛山市财政局最终审定的对应范围初步设计概算（含修编初步设计概算）的车辆购置费为基础，根据市场价格水平确定。

7.3.8 三通一平合同价格=佛山市财政局最终审定的初步设计概算（含修编初步设计概算）三通一平费用*K*（1-10%），K 为实施范围工程费用占总工程费用的比例。

7.3.9 前期工程费用按照最终设计图及相关计价标准计算，合同价格为终审单位审定结果*（1-10%）。

第八条 施工承包风险范围

8.1 乙方 1~5 承担风险包括但不限于以下内容：

8.1.1 自行选择的工法工艺导致施工成本变化或安全质量风险。

8.1.2 初步设计文件隐含或没有列明的工程项目、工作内容等缺失，初步设计概算开项、数量的增减、遗漏等原因引起的风险。

8.1.3 因人工、材料（钢筋、混凝土浮动幅度超过 5%除外）、机械设备等单价市场变化而引起的风险。

8.1.4 不可归责于乙方原因导致工期调整（停工、窝工）不超过 90 天、赶工（不超过 90 天）而增加工作面等而引起的风险。

8.1.5 主体工程与前期工程、外部环境（如甲方、监理、设计与设计咨询、地方政府、各承包商之间等）接口问题较多，由此造成的施工工法工序调整、加固与防护、监控监测、交叉施工、返工、施工接口协调管理、地盘协调与管理等引起的风险。

8.1.6 施工条件（建构筑物加固或受损、协调和维稳等工作）限制而采取措施引起的风险。

8.1.7 施工材料、物资、设备、土石方工程等运距、运输方式、运输途径、时间、弃土场选定或弃土等发生变化所引起的风险。

8.1.8 因政府、行业主管部门及甲方要求，为满足市容市貌、环境整治、接待、重大节日、开工、开通等活动或为满足一特定专项要求，而进行的重建或调整施工围挡、装饰施工场所，提高或调整文明施工、安全防护、临时设施的具体要求，以及配合舆论宣传和现场协调等引起的风险。

8.1.9 因地铁沿线新建或改造工程影响，建设项目预留需求、报建审批意见等影响，城市管理部门要求（如渣土排放）等，引起设计输入条件变化或周边施工环境变化，导致本工程施场地加固、施工工作量增加、施工难度增加、用水用电困难，临时用地调整之后的租赁以及相关的施工围挡、临时设施、临时水电、临时通讯、临时道路

的迁移、拆除或改建等，土石方比例变化、挖运量增加，以及土石方和工程材料、物质、设备运输（如车辆办证、运距、运输方式、运输途径、运输时间、车辆清洗等）要求变化等因素引起的相关风险。

8.1.10 因工程（征地拆迁除外）未按计划或设计方案实施，或计划、设计方案存在缺陷，需局部变更设计方案、调整施工方案或施工工序，以及额外增加加固、临时支撑等相关补救措施所产生的相关风险。

8.1.11 本工程涉及大量地下工程，工程地质和水文地质条件十分复杂，岩土勘察资料甚至现行岩土勘察技术手段、技术规范亦可能无法完全揭示实际地质情况，由于复杂地质条件给本工程施工带来的影响，考虑到围护结构、区间隧道、上下重叠隧道、穿越既有地铁线路和重要建筑物等重难点工程施工可能存在的各项风险，而采取所有调查、物探、补勘、地层处理（地质断裂带、岩溶地质条件变化除外）与预加固、支撑、合理选择施工机具以及其他合理的规避、补救措施或手段所产生的相关风险。

8.1.12 在后续设计阶段和建设过程中因考虑到充分利用和开发地铁附属资源，需要对建筑布置方案进行适当调整或增加相应技术预留措施和条件等引起的风险。

8.1.13 实施过程中的其它风险，在满足相关法律法规和特许经营合同约定的原则下，双方协商解决。

8.2 乙方6承担风险包括但不限于以下内容：

8.2.1 自行选择的工法工艺或其他任何因素导致成本变化或安全质量风险。

8.2.2 因人工、材料、机械设备等单价变化而引起的风险。

8.2.3 无论何方原因导致工期调整、赶工而增加工作量等而引起的风险。

8.2.4 无论何方原因导致的工期调整引起的交货期变更风险。

8.2.5 设备和材料在制造、购置、运输、存放及交货过程中损毁、灭失的风险。

8.2.6 设备和材料在质保期内需要更换、重新设计、修改或更新的风险。

8.2.7 在通过预验收之前设备或材料毁损、灭失的风险。

8.2.8 安装工程与前期工程、外部环境（如甲方、监理、设计与设计咨询、地方政府、各承包商之间等）接口问题较多，由此造成的施工工法工序调整、加固与防护、监控监测、交叉施工、返工、施工接口协调管理、地盘协调与管理等引起的风险。

8.2.9 施工条件（建构筑物加固或受损、协调和维稳等工作）限制而采取措施引起的风险。

8.2.10 在拒收情况下，或者解除合同的，设备或材料毁损、灭失的风险。

8.2.11 实施过程中的其它风险，在符合相关法律法规和特许经营合同约定的原则下，双方协商解决。

第九条 施工承包合同计量支付及结算

9.1 合同计量

合同计量原则按照工程的形象进度计量，为方便操作，具体以项目公司与乙方签订的《施工承包合同》为准。

9.1.1 清单开项：按照佛山市财政局审核初步设计概算综合概算表的清单开项，实施过程的差、错、漏项均理解为已含在清单的开项中；

9.1.2 清单数量：按照佛山市财政局审核初步设计概算综合概算表的清单数量包干，其实施过程的差、错、漏不予调整。合同执行过程中，按照乙方完成的施工图数量占施工图总量的比例，进行计量支付。施工图总量根据施工图的出图情况，由甲乙双方共同确认后适时发布。

9.1.3 清单单价：按照佛山市财政局审核初步设计概算综合概算表的清单合价下浮后数据为准。

9.1.4 三通一平、前期工程费用按形象进度计量。

9.1.5 佛山市财政局审核初步设计概算中没有具体清单的专业（如装修等）的计量由甲乙双方协商一致后执行。

9.1.6 计量周期：按月计量。

9.2 合同支付

9.2.1 预付款

预付款支付：预付款比例为合同价格的10%，分年度按当年投资计划的10%支付预付款。

预付款担保：预付款保函采用银行保函，保函金额为年度投资计划中最大年投资额的10%。

预付款扣回方式：按照“当年预付、当年扣回”原则，当计量总额超过年度投资计划20%的当月开始扣回工程预付款，扣回比例为当月计量款的20%，当计量款总额达到年度投资计划的70%时扣完全部预付款”。

9.2.2 工程进度款:

在合同履行期间, 土建施工、安装施工、三通一平、前期工程的进度款支付比例为当期计量进度款的 85%, 分部工程或单位工程完工后最多支付至该分部工程或单位工程对应计量进度款的 90%。

设备供货按阶段支付: 设备到货验收合格应累计支付不少设备总价的 70%, 通过试运营后累计支付不少于设备总价的 90%。

9.2.3 质量保证金:

质量保证金比例为工程款的 5%。

质量保证金扣留: 在支付工程进度款时逐次扣留, 质量保证金的计算基数当期计量金额; 工程竣工结算时一次性扣留剩余质量保证金。

质量保证金的退还: 质量保证金在缺陷责任期终止证书颁发后且本合同工程结算经发包人确认后, 支付质量保证金的 100%; 质量保证金不计付利息。

9.3 竣工结算

9.3.1 施工承包结算原则: 按本协议 7.3 条之约定。

9.3.2 合同的最终结算根据政府相关要求, 以政府相关部门或第三方单位或项目公司审定的最终金额为准。合同结算经审查后最多支付至审定工程合同结算总价的 95%。

合同执行过程中, 在 9.1、9.2、9.3 条原则下, 按施工承包合同和项目公司颁布的相关管理办法执行。

第十条 建设投资节余处理原则

项目公司加强对三号线建设投资的控制和管理，若出现建设投资节余，其节余投资不在各投资人之间进行分配，首先用于运营补亏或本项目在特许经营期内的其它补贴。

第三部分 其他条款

第十一条 协议各方的陈述与保证

11.1 本协议各方均为依据中国法律合法成立的企业法人，目前处于合法存续状态。

11.2 本协议各方对本协议的签署及履行，以及各方作为当事人一方对与本协议、特许权项目有关的其他协议、承诺及文件的签署、履行，均是在其权利范围内，并得到必要的授权，且不会导致其违反对其具有约束力的法律和合同、协议等契约性文件规定的其对第三方所负的义务。

11.3 本协议各方向本协议其他方提供的所有财务报表、文件、记录、报告、协议以及其他书面资料均属真实和有效。

11.4 本协议各方均应充分发挥其专业特长、能力及优势以完成特许权项目的建设、运营及商业开发项目的综合开发等工作。

11.5 本协议各方承诺严格履行招标文件、投标文件、特许权协议，本协议及与本协议、特许权项目相关的其他法律文件项下的责任与义务。

11.6 本协议各方均应严格遵守国家相关法律法规及规范，并督促项目公司严格执行特许权项目所在地地方政府及上级主管部门、甲方制定的各项规范性管理文件。

11.7 本协议任何一方违反上述陈述与保证导致本协议项下义务不能履行或不能完全履行、本协议终止或被撤销、或被追究任何经济或行政的责任及遭致的相应损失均由其自行承担。

第十二条 协议各方的权利与义务

12.1 本协议各方应按本协议约定的出资方式、持股比例组建项目公司。

12.2 本协议各方根据《公司法》及公司章程等的规定对项目公司行使股东权利、承担股东义务。

12.3 本协议各方应当严格依据项目公司章程的规定，履行出资义务。股东以其认缴的出资为限，对项目公司承担法律责任；项目公司以其自身财产对外承担法律责任。项目公司成立后，项目公司股东不得抽逃出资；除股东全体一致同意且不违反特许经营合同外，项目公司不得减少注册资本。

12.4 本协议各方在本协议之前已签订的其他文件资料与本协议内容有冲突的，以本协议内容为准。

12.5 本协议各方应当在甲方对本项目颁布实施的一系列管理制度基础上，享有合同权利、承担合同义务。

12.6 本协议各方同意项目公司受让甲方与属地签订的前期工程委托协议中甲方的相关权利和义务等。

12.7 本协议各方保留向原因制造方索偿损失的权利。

第十三条 违约责任

13.1 关于逾期履行注册资本出资义务及项目资本金出资义务

本协议任何一方逾期对项目公司履行注册资本出资义务及项目资本金出资义务的，逾期每日应按逾期未出资金额万分之三的标准向项目公司支付违约金；逾期超过3个月且没有正当理由的，项目公司可向市政府申请变更股东出资比例，由其它守约方代违约方进行出资，违约方应承担守约方的一切损失。同时甲方将审慎考虑以后与违约方在其他项目的合作。

13.2 本协议任何一方违反本协议约定的，应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任，赔偿的范围包括但不限于守约方的直接、间接损失及预期利润；同时，守约方为追索前述违约赔偿而发生的一切法律费用（包括但不限于律师费、仲裁费、诉讼费、鉴定费、评估费、拍卖费、执行费、公告费等）均有权要求违约方予以赔偿。

13.3 本协议任何一方违反本协议约定，除了向守约方承担违约责任外，如因其违约行为导致项目公司对佛山市交通运输局违约并承担违约责任的，此行为给项目公司造成的全部损失将由本协议的违约方承担。

13.4 基于13.1款约定的代为出资、增资方多于一方且各方对代为出资、增资比例等事项无法协商一致的，按其代为出资、增资时的股权比例执行。

第十四条 保密信息

14.1 除非事先得到其他方的书面同意，本协议各方不得向非本协议签署方披露本协议涉及事项以及与本协议涉及事项有关的任何文件、资料或信息，以及一方因本协议涉及事项而向其他方提供/披露的任何文件、资料或信息（以下简称“保密信息”）。

因下列原因披露保密信息，不受前款的限制：

(1) 依法律法规的规定。

(2) 依任何有管辖权的政府机关、监管机构或证券交易所的要求；

(3) 依司法机关的要求。

(4) 协议各方事先达成书面认可。

14.2 任何一方及其雇员应为在合作过程中知悉的其他方的商业秘密保密，直至该秘密被合法公开。任何一方未履行保密义务的，其他方有权要求其采取补救措施消除影响，并赔偿其他方因此所受到的一切损失。

第十五条 不可抗力

15.1 不可抗力包括但不限于：

(1) 国家权威部门发布且被界定为灾害的地震、海啸、瘟疫、水灾、风灾、雪灾等。

(2) 战争、骚乱、暴动，但纯属承包人或其分包人派遣与雇用的人员由于本合同工程施工原因引起者除外。

(3) 核反应、辐射或放射性污染。

(4) 空中飞行物体坠落或非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾。

(5) 因适用法律的变更或任何适用的后继法律的颁布所导致本合同的履行不再合法。

15.2 如因遭遇不可抗力事件致使任何一方不能履行其在本协议中承担的义务且履行了 15.3 条款的通知及证明义务时，该方无须承担违约责任。

15.3 任何一方如因不可抗力直接影响本协议约定的条件的履行时,应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知其他方,并在该不可抗力事件发生后七个工作日内向其他方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及协议不能履行或者需要延期履行的书面资料,并由各方共同根据不可抗力的影响程度,协商决定在不可抗力影响期间是否延期履行协议、部分免除协议项下义务或解除协议。一旦不可抗力影响消除,除非各方已书面同意解除协议,各方应继续履行。声称受到不可抗力事件影响的一方,有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

第十六条 本协议的终止

16.1 终止事由:符合以下条件的,本协议终止:

16.1.1 本协议各方协商一致解除的。

16.1.2 因法定事由出现且已按本协议约定的方式尽力消除不良影响而未能解决,导致本协议目的不能实现,需要解除的。

16.2 本协议因违约终止后的处理原则

本协议因任一方违反本协议约定造成本协议目的不能实现或严重损害其他方利益原因导致解除的,违约方应对本协议解除给其他方造成的损失承担赔偿责任,该赔偿责任的范围包括但不限于守约方因本协议解除而产生的全部直接、间接损失。

第十七条 其他

17.1 除本协议其他条款另有约定之外,本协议一方向他方发出的全部通知、报告以及各方及项目公司与本协议有关的文件往来,均应用书面形式作出,并应以信函、传真、电邮、当面送交等方式传递。

17.2 通知送达地址为本协议首页列明地址。一方变更通知通讯地址，应自变更之日起5个工作日内，以书面形式通知其他方；否则，由未履行通知义务的一方承担由此而引起的相关风险、后果及责任。

17.3 本协议履行期间如出现争议的，各方应本着诚实信用原则，优先以友好协商的方式解决，协商不成的，任何一方均有权向佛山仲裁委员会提起仲裁，并依据申请仲裁时该会的仲裁规则予以仲裁，仲裁裁决是终局的。

17.4 本协议未尽事宜，应由本协议各方协商确定，并另行签订补充协议，补充协议作为本协议的组成部分，其法律效力及其与本协议之间的关系，由补充协议确定。

17.5 本协议自甲、乙各方法定代表人或授权代表人签字并盖章之日起生效。

17.6 本协议一式贰拾陆份，甲方执陆份、乙方各执贰份，每份均具有同等法律效力。

(本页为佛山市城市轨道交通三号线工程投资合作协议签字页，以下无正文。)

甲方：佛山市铁路投资建设集团有限公司

住所地：佛山市禅城区汾江南路206号财富大厦A座9层901、902室

法定代表人(或授权代表)：



胡挺风

乙方1：中国中铁股份有限公司

住所地：北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918

法定代表人(或授权代表)：



张兆

乙方2：中国铁建股份有限公司

住所地：北京市海淀区复兴路40号东院

法定代表人(或授权代表)：



李汉军

乙方3：中国建筑股份有限公司

住所地：北京市海淀区三里河路15号

法定代表人(或授权代表)：

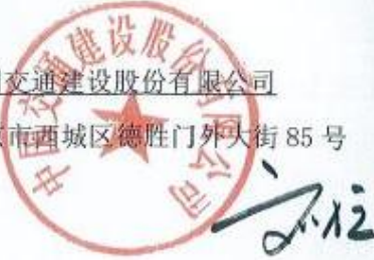


刘魏 中俊

乙方4: 中国交通建设股份有限公司

住所地: 北京市西城区德胜门外大街85号

法定代表人:



乙方5: 广东省建筑工程集团有限公司

住所地: 广东省广州市荔湾区流花路85号

法定代表人(或授权代表):



乙方6: 中国中车集团公司

住所地: 北京市丰台区芳城园一区15号楼

法定代表人(或授权代表):



乙方7: 兴业国际信托有限公司

住所地: 福州市鼓楼区五四路137号信和广场25-26层

法定代表人(或授权代表):



乙方8: 易方达资产管理有限公司

住所地: 珠海市横琴新区宝中路3号4004-44室

法定代表人(或授权代表):



乙方 9: 农银汇理(上海)资产管理有限公司

住所地: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1600号1幢
23楼3室

法定代表人(或授权代表):



乙方 10: 交银国际信托有限公司

住所地: 武汉市江汉区建设大道847号瑞通广场B座16-17层
法定代表人(或授权代表):

签署日期: 年 月 日

副本

2017-HSGC-11)

合同编号：铁 DT-32017016

佛山市城市轨道交通三号线工程

土建工程 3204-1 标段

施工承包合同

(第一册/共二册)

合同文件

发包人：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

二〇一七年 月



第一部分协议书

发包人(全称): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位(全称): 佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人(全称): 广东省建筑工程集团有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,各方就佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标。

2.工程地点: 佛山市。

3.工程立项批准文号: 粤发改交通函〔2015〕4101号、佛发改产业交通〔2015〕67号。

4.资金来源: 已落实。

5.工程内容: 三号线项目(含同步实施)土建(含车站土建、区间、车辆段、停车场)、三通一平等专业的施工、供货、安装等。

6.工程承包范围: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3204-1 标的施工承包主要内容包括土建工程、三通一平工程、前期工程(雨污水管线迁改及交通疏解等)市政道路及设施恢复工程、白蚁防治工程等。里程详见附表 1。注:本合同前期工程范围同时包含大墩站、大墩站~东平站区间、东平站~湾华区间(含文华路小桥)范围。

附表 1

序号	标段	施工内容	工法	起点里程	终点里程	长度(m)
1	3204-1	镇安~电视塔区间	盾构	YDK50+202.500	YDK51+104.141	右线 901.64
ZDK50+202.531				ZDK51+104.195	左线 871.535	
2		电视塔~深村区间	盾构	YDK48+495.983	YDK50+014.121	右线 1518.137
ZDK48+495.985		ZDK50+014.121	左线 1541.248			
3		深村~湾华区间	盾构	DK47+332.800	DK48+298.783	965.983
4	大墩~水口区间	盾构	DK40+587.785	DK42+545.668	1957.883	
5	水口~美旗区间	盾构	DK38+412.484	DK40+388.785	1976.301	

部 片 卷

序号	标段	施工内容	工法	起点里程	终点里程	长度 (m)
6		美旗站	明挖	DK38+139.284	DK38+412.484	273.2
7		美旗~北潞区间	盾构	DK36+746.345	DK38+139.284	1392.939
8		北潞~高村盾构区间	盾构	DK35+351.000	DK36+531.345	左 1163.697 右 1180.056
9		北潞停车场出入场线	盾构	盾构: CSSK0+504.450 RSSK0+504.450	盾构: CSSK0+912.470 RSSK0+923.875	盾构: 出 408.020 入 419.425
10		大墩站(前期工程:雨污水管线迁改及交通设施恢复工程)		YCK42+544.779	YCK43+018.379	474
11		大墩站~东平站区间(前期工程:雨污水管线迁改及交通设施恢复工程)		YCK43+018.379	YCK44+029.999	1012
12		东平站~湾华区间(前期工程:雨污水管线迁改及交通设施恢复工程)		YCK44+223.349	YCK47+012.603	2789

注:表内里程仍存在调整可能,以设计最终确定为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 11 月 18 日

计划竣工日期: 2019 年 10 月 30 日

工期总日历天数: 1076 天。

三、质量标准

工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价(含税价)暂定为:人民币(大写)壹拾陆亿零柒佰陆拾贰万捌仟叁佰零玖元整;小写:¥1607628309.00 元;

签约合同价(不含税价)暂定为:人民币(大写)壹拾肆亿肆仟捌佰叁拾壹万叁仟柒佰玖拾贰元整;

唐 宁 书

小写：¥1448313792.00 元；

其中：

1、安全文明施工费：暂定人民币（大写）贰仟零玖拾壹万肆仟陆佰肆拾捌元整（小写）

¥20914648.00 元；

合同价格形式：详见合同专用条款 12.1。

五、项目经理

承包人项目经理：黄强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书及合同签订与执行过程中，发包人与承包人签署与本合同有关补充文件、澄清文件等书面协议或文件；

(2) 专用合同条款及其附件；

(3) 通用合同条款；

(4) 技术标准和要求；

(5) 图纸；

(6) 工程量清单；

(7) 经批复的初步设计概算及预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年__月__日签订。



十、签订地点

本合同在广东省佛山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承包人提供履约担保，并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。

十三、合同份数

本合同正本一式捌份，各执贰份；副本一式壹拾捌份，其中，发包人执贰份，建设管理单位执捌份，承包人各执肆份。

发包人：(公章) 佛山市城市轨道交通
号线发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



建设管理单位：(公章) 佛山市铁路投
资建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



康 宁 祥

承包人：(公章) 广东省建筑工程集团有

限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：914400001903303680

地 址：广东省广州市荔湾区流花
路 85 号

邮政编码：510010

法定代表人：丘小广

委托代理人：赖建海

电 话：02038486648

传 真：02038486648

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州天寿路支行

账 号：44001581108053000183

承包人：(公章) 广东华隧建设集团股份

有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91440000675230541G

地 址：广东省广州市海珠区暄悦东街 81 号 (G-3)
1501-1512、1604-1607 房

邮政编码：510635

法定代表人：赵晖

委托代理人：黄强

电 话：02085160992

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国银行广州芳草园支行

账 号：722457756787

赖建海

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程204-T标美旗站

验收日期: 2022年4月7日

建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标美旗站				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	14132.22m ²	工程造价	16489.8万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： 层		
	/		地下： 二 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2017年2月7日	验收日期	2022年4月7日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位(土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	焦发旺、周勇、徐加文等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

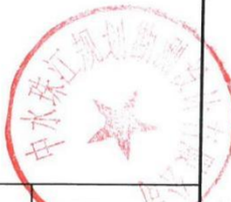
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>周振华</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>徐加文</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄强</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>周勇</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>陈明清</p> <p>2022年4月7日</p>
--	---	---	--	--

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204标北滘站~美旗站盾构区间

验收日期: 2022年4月7日

建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-0002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标北滘站~美旗站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 2770.2m	工程造价 19245.80 36万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2018年6月23日	验收日期	2022年4月7日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	焦发旺、周勇、徐加文等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年4月7日</p>
---	--	---	--	---



单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标水口站~大墩站盾构区间

验收日期：2022年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标水口站~大墩站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 3920.9m	工程造价 30137.04 69万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2017年9月25日	验收日期	2022年3月28日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	焦发旺、卢会华、陈明清、于清平、徐加文等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>任发斌</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: <i>孙加文</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>黄强</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>王峰</i></p> <p>2022年3月28日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>陈明清</i></p> <p>2022年3月28日</p>
---	--	--	---	---

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-001

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标美旗站~水口站
盾构区间

验收日期: 2022年4月7日

建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标美旗站~水口站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 3968.1m	工程造价 40142.38 59万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2018年9月20日	验收日期	2022年4月7日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	肖伟琦、范浩轩、李智等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月7日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2022年4月7日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月7日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月7日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月7日</p>
--	---	--	--	--

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标高村站~北滘站
盾构区间

验收日期：2022年4月7日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标高村站~北滘站盾构区间				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 2342.6m	工程造价	16399.68 12万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层		
	/		地下： 一 层		
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2017年12月15日	验收日期	2022年4月7日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	劳繁、柏晓华、李芳宝等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人:</p> <p>任发平</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>总监理工程师:</p> <p>徐加文</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>黄强</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>柯书梅</p> <p>2022年4月7日</p>	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>谢宝宇</p> <p>2022年4月7日</p>

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标北滘出入场段线
盾构区间

验收日期：2022年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标北滘出入场段线盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	双线总长 3920.9m	工程造价 8348.537 3万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上：	层
	/		地下：	— 层
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2017年9月25日	验收日期	2022年3月28日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	广东省工程勘察院			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	肖伟琦、王泳、卢嘉伟、谢宝堂等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

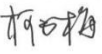
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>	<p>监理单位： (公章) 总工程师：  2022年3月28日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人  2022年3月28日</p>
--	--	--	---	--

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标深村站~电视塔站盾构区间

验收日期：2022年4月7日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-1?-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标深村站~电视塔站盾构区间			
工程地点	佛山市禅城区	建筑面积	双线总长 3059.4m	工程造价 14327.03 89万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上： 层	
	/		地下： 一 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/	
开工日期	2019年9月19日	验收日期	2022年4月7日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGDJD2016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司			
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、刘文彬、谭凌
组员	焦发旺、肖伟琦、陶婷、王超超、吴其、王泳、关嘉鸿、刘翠萍、陈璐璐、劳繁、梁凯云等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	吴其、安关锁、王晓虎等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	陶婷、陈璐璐、刘翠萍、梁凯云、郭雅璇、邱英达等

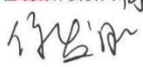
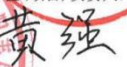
(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

 建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	 施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	 勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人：  2022年4月7日	总监理工程师：  2022年4月7日	单位(项目)负责人：  2022年4月7日	单位(项目)负责人：  2022年4月7日	单位(项目)负责人：  2022年4月7日

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标湾华站~深村站盾构区间

验收日期：2023年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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。

一、工程概况

轨道竣-13-003

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标湾华站~深村站盾构区间				
工程地点	佛山市禅城区	建筑面积	双线总长 1928.6m	工程造价	8141.458 9万元
结构类型	预制钢筋混凝土管片衬砌圆形隧道	层数	地上：	层	
	/		地下：	— 层	
施工许可证号	440602201612260111	监理许可证号	/		
开工日期	2019年8月14日	验收日期	2022年3月28日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (土建)	广东华隧建设集团股份有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司				
施工图 审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13-004

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	苏伟、劳繁、柏晓华、王晓虎等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

(二) 验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道坡-13-007

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

<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2022年3月28日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年3月28日</p>
---	--	---	---	---

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13-0001

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标电视塔站~镇安站盾构区间

验收日期：2022年3月28日

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13-002

- 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-13-004

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	游杰、陈璐璐、黄振贤
组员	游杰、焦发旺、肖伟琦、王铎、苏伟、陶婷、王超超、吴其、王泳、卢会华、陈璐璐、卞悠美等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	王铎、王超超、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	陈璐璐	陶婷、卞悠美、梁凯云、郭雅璇、邱英达、曾建纲、游凌辉等

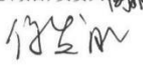
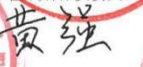
(二)验收程序

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

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13-007

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

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>总监理工程师: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>	<p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年3月28日</p>

工程业绩证明

佛山市城市轨道交通三号线 3204-1 标段位于佛山市顺德区及禅城区，项目业主为佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司，由广东华隧建设集团股份有限公司中标承建，合同金额 160762.8309 万元，其中车站造价 16489.8465 万元，盾构隧道总造价 144172.1843 万元。本工程主要包括一座地下车站、七段盾构隧道区间、一个停车场入场线。具体为美旗站、镇安站~电视塔站区间、电视塔站~深村站区间、深村站~湾华站区间、深村站~湾华站区间、大墩站~水口站区间、水口站~美旗站区间、美旗站~北滘站区间、北滘站~高村站区间及 14 个联络通道、北滘停车场入场线。

其中：镇安站~电视塔站区间（右线 901.592m，左线 871.463m）、电视塔站~深村站区间（右线 1518.138m，左线 1541.250m）、深村站~湾华站区间（右线 962.655m，左线 965.982m），三个区间盾构机直径为 6200mm。镇安站~电视塔站采用泥水平衡盾构机，其余两个区间采用土压平衡盾构机施工。

大墩站~水口站区间（右线 1947.883m，左线 1972.994m）、水口站~美旗站区间（右线 1976.301m，左线 1991.846m）、美旗站~北滘站区间（右线 1392.939m，左线 1377.244m）、北滘站~高村站区间（右线 1178.897m，左线 1163.697m），四个区间均采用直径 6400mm 泥水土压双模式盾构机施工。

北滘停车场入场线：区间双线长度为 827.441m，出场线 408.016m，入场线 419.425m，采用直径 6400mm 泥水土压双模式盾构机施工。

盾构区间隧道特征：盾构区间的总长度为 20.59km。①镇安站~电视塔站区间：从电视塔站出发，向东延伸，沿季华六路敷设，下穿季华六路人行天桥，侧穿绿地集团二期基坑，下穿规划天丰花园二期工程，侧穿天丰花园一期基坑，最后沿南海大到达镇安站。②电视塔站~深村站区间：从深村站出发，向北延伸，沿文华路敷设，下穿文华路连续桥、兴盛石材等厂房及季华路广告牌，最后沿季华六路达电视塔站。③深村站~湾华站区间：从湾华站出发，向北延伸，沿文华路敷设，下穿 2-4.0mX2.6m 砖混箱涵、人行天桥等建筑，最终向北到达深村站。④大墩站~水口站区间：从水口站出发，向西延伸，沿规划道路敷设，下穿佛山市富源公司仓库及富源商贸大厦、欧浦钢铁有限公司物流中心 F/G 座后，向北延伸，沿着规划路最后到达大墩站。⑤水口站~美旗站区间：从美旗站出发，向



西延伸，下穿一条河涌，然后沿规划道路敷设，下穿水口村部分村民住宅后，再下穿一条河涌，最后到达水口站。⑥美旗站~北滘站区间：从北滘站出发，向西南敷设，下穿横五路（目前处于设计阶段）、高压燃气管（大鹏燃气、佛山燃气、港华燃气），侧穿佛山一环潭洲水道特大桥引桥桥桩，下穿 110kV 高压电塔（拟拆除）、下穿广东（潭洲）国际会展中心（已建成，地铁区域采用桩+梁结构，预留盾构穿越条件）等建筑，最终向西南到达美旗站。⑦北滘站~高村站区间：自高村站出站后沿林上路继续西行，先后穿林上路大涌箱涵工程、璋碧河、西滘村村民卢锐厂房、西滘村信立厂房、西滘村科悦办公楼、西滘村恒冠厂房后，左右线分别以 R650m、R800m 半径向西穿过一大片厂房后到达北滘站。⑧北滘停车场出入场线：自高村站出站后沿林上路继续西行，先后下穿林上路大涌箱涵工程、璋碧河、及一大片厂房后，以 R300m 半径向西穿过一大片厂房后到达北滘停车场。14 个联络通道 2 个采用暗挖矿山法施工，12 个采用冷冻法施工。

车站特征：美旗站为地下车站，采用明挖法，为单柱双跨（局部三跨）两层站带单渡线车站，全长 273.20m，标准段宽 19.70m，高 13.68m，基坑开挖深度为 17.68m~18.27m，设置 2 个出入口，2 组风亭，车站建筑面积为 13987.71m²。

地质条件：车站围护结构及基坑开挖涉及地质情况分别为：素填土、淤泥质土、淤泥、强风化岩、中风化岩、微风化岩。区间隧道主要穿越地层为：素填土、中粗砂、粉质粘土、淤泥质粉细砂、淤泥质粉质粘土、淤泥质粉细砂、全风化粉砂岩、强风化粉砂岩、中风化泥质粉砂岩。

本项目管理机构项目经理：黄强；技术负责人：阳东升；项目副经理：刘恕全、尹富；工程部部长：闭祖兵；安质部部长：范鹏；技术部部长：冯日荣；机电部部长：吴琨城；材设部部长：彭伟杨；计合部部长：郑文俊。

项目开工时间 2017 年 2 月 16 日，于 2022 年 4 月 7 日竣工验收，施工单位在施工过程中能严格遵守合同，精心施工，科学管理，施工质量及履约表现良好。

特此证明！

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

2022 年 5 月 20 日



6、履约能力：

纳税信用等级证书 1

2022年纳税信用等级“A”级

证书编号：A 44002022014598



纳税信用 A 级荣誉证书

广东华隧建设集团股份有限公司：

经 评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2023年05月04日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

https://guangdong.chinatax.gov.cn/gdsw/InitCredit/InitCredit.shtml

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

国家税务总局 | 广东省人民政府

抖音 手机 微博 微信

请输入关键词 搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号： 请输入纳税人识别号

请输入纳税人名称： 广东华隧建设集团股份有限公司

评价年度： 2022年度

提交 重置

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440106675230541	广东华隧建设集团股份有限公司	2022

共1条 1页 1/1 | 转到 页 确定

纳税信用等级证书 2

2023年纳税信用等级“A”级

证书编号: A44002023007861



纳税信用 A 级荣誉证书

广东华隧建设集团股份有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关(盖章):

出具时间: 2024年05月06日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

https://guangdong.chinatax.gov.cn/gdsw/InitCredit/InitCredit.shtml

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号
请输入纳税人识别号

请输入纳税人名称: 广东华隧建设集团股份有限公司

评价年度: 2023年度

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440106675230541	广东华隧建设集团股份有限公司	2023

纳税信用等级证书 3

2024年纳税信用等级“A”级

证书编号: A44012024000242



纳税信用 A 级荣誉证书

广东华隧建设集团股份有限公司:

经评定为 2024 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关(盖章):

出具时间: 2025年05月06日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

https://guangdong.chinatax.gov.cn/gdsw/InitCredit/InitCredit.shtml

国家税务总局 | 广东省人民政府

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 91440000675230541G 请输入纳税人名称: 广东华隧 评价年度: 2024年度 提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440106675230541	广东华隧建设集团股份有限公司	2024

共1条 1页 1/1 转到 页 确定

7、拟投入项目团队情况

项目管理机构配备情况

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	杨自华	市政路桥施工高级工程师	职称证书/注册建造师/安全生产考核合格证书	副高级/ 一级/ B级	粤高 职证 字第 0900 1011 2615 8号/ 粤 1442 0062 0070 0576 /粤 建安 B (20 08) 0003 287	市政 路桥 施工 /市 政公 用工 程/ 项目 负责 人	广东华隧 建设集团 股份有限 公司	/	/
技术负责人	黄智	建筑施工高级工程师	职称证书	副高级	2200 1011 5469 3	建筑 施工	广东华隧 建设集团 股份有限 公司	/	/
质量负责人	李康 銓	市政路桥施工高级工程师	职称证书/职业培训合格证	副高级	2400 1012 7737 4/04 4231 0900 0060	市政 路桥 施工 /质 量员	广东华隧 建设集团 股份有限 公司	/	/

					0018 8				
安全负责人	刘臻	建筑施工高级工程师	职称证书/安全生产考核合格证	副高级 /C3级	2400101277329/粤建安C3(2021)0045072	建筑施工/专职安全生产管理人员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
安全员	范鹏	建筑工程管理高级工程师	职称证书/安全生产考核合格证	副高级 /C3级	2400101277157/粤建安C3(2015)0008488	建筑工程管理/专职安全生产管理人员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
安全员	梁世恩	市政路桥施工工程师	职称证书/安全生产考核合格证	中级 /C3级	2300103191587/粤建安C3(2023)0010639	市政路桥施工/专职安全生产管理人员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
安全员	陆敏	建筑工程管理工程师	职称证书/安全生产考核合格证	中级 /C3级	2300103191522/粤建安C3(2024)0019170	建筑工程管理/专职安全生产管理人员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
劳资专员	肖晓彬	建筑工程管理助理工程师	职称证书/职业培训合格证	初级	2200106140196/0442511300	建筑工程管理/劳务员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/

					0060 0001 3				
项目副经理	周玉标	市政路桥施工高级工程师	职称证书	副高级	2200 1011 5467 8	市政路桥施工	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
土建工程师	江锐锋	建筑机械施工工程师	职称证书	中级	粤中 职证 字第 1800 1030 2930 2号	建筑机械施工	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
强电工程师	李进兴	建筑电气施工工程师	职称证书	中级	2100 1031 2812 8	建筑电气施工	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
弱电工程师	庞天一	建筑电气施工工程师	职称证书	副高级	2000 1030 9673 3	建筑电气施工	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
暖通工程师	杜华亮	暖通与空调施工助理工程师	职称证书	初级	2200 1061 4023 0	暖通与空调施工	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
给排水工程师	董维奇	建筑给排水高级工程师	职称证书	副高级	粤高 职证 字第 0800 1010 9673 1号	建筑给排水	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
造价工程师	柳琼洁	建筑工程造价高级	职称证书/注册造价工程师	副高级/一级	1900 1010 6006 1/建	建筑工程造价/土	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/

		工程师			[造] 1116 4400 0026 60	木建筑			
测量工程师	何重祖	建筑工程测量工程师	职称证书	中级	2400 1032 5062 4	建筑工程测量	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
BIM工程师	吴东强	市政路桥施工工程师	职称证书/BIM资格证书	中级/一级	2500 1033 0781 6/18 0100 1023 0093 55	市政路桥施工/BIM建模师	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
质量员	郑永文	市政路桥施工工程师	职称证书/职业培训合格证	中级	2200 1031 4235 0/04 4251 0900 0060 0005 9	市政路桥施工/市政工程质量员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
施工员	周锦棠	建筑工程管理助理工程师	职称证书/职业培训合格证	初级	2400 1062 4550 2/04 4241 0400 0060 0012 7	建筑工程管理/市政工程施工员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
材料员	李宇	建筑机电设备安装助理工程师	职称证书/职业培训合格证	初级	2300 1061 9359 0/04 4251 1100 0060 0001	建筑机电设备安装/材料员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/

					2				
预算员	张彩花	建筑工程工程师	职称证书/注册造价工程师	中级/一级	B081 3301 0300 0003 10/ 建 [造] 1121 4400 0073 16	建筑工程/土木建筑	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/
资料员	张帆	建筑工程管理助理工程师	职称证书/职业培训合格证	初级	2400 1062 4461 4/04 4241 1400 0060 0020 8	建筑工程管理/资料员	广东华隧建设集团股份有限公司	/	/

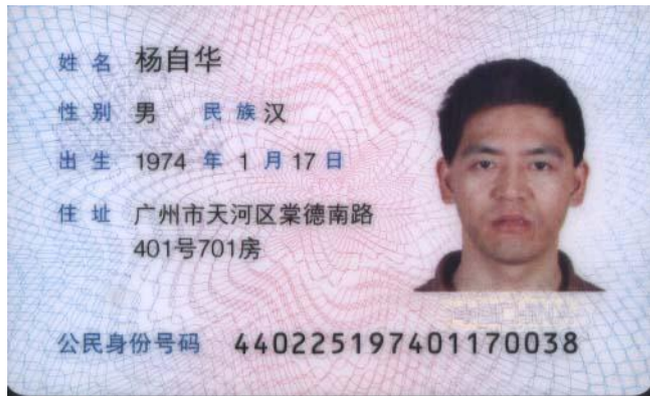
注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杨自华	性 别	男	年 龄	52 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440225197401 170038	手机号 码	13719222267
参加工作时间	1999 年 7 月		从事项目经理（建造师） 年限	26 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442006200700576			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
广州地铁 集团有限公司（原广 州市地下 铁道总公 司）	广州市轨 道交通十 四号线一 期[施工 12 标]土建工 程项目	担任项目 经理，嘉 禾望岗站 至东平站 区间盾构 隧道主 体、中间 风井及附 属土建工 程，本标 段盾构区 间采用泥 水平衡盾 构施工或 土压泥水 双模盾构 施工，隧 道长度 7670m	开工日期： 2014 年 5 月 15 日 竣工日期： 2018 年 8 月 1 日	已完工	合格
珠三角城 际轨道交 通有限公 司	珠三角城 际轨道交 通广佛环 线广州南 站至白云 机场段施 工总价承 包招标	担任项目 经理，科 学中心站 ~9 号工作 井区间盾 构隧道(含 6 个联络 通道、1 个	开工日期： 2019 年 11 月 5 日 完工日期： 2025 年 3 月 17 日	已完工	合格

项目经理：杨自华





粤高职证字第 0900101126158 号



杨自华 于二〇〇九年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施
工高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年 五月 二十一日





使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨自华

性别: 男

出生日期: 1974年01月17日

注册编号: 粤1442006200700576

聘用企业: 广东华隧建设集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨自华

签名日期: 2025年11月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0003287

姓名:杨自华

性别:男

出生年月:1974年01月17日

企业名称:广东华隧建设集团股份有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年06月01日

有效期:2023年03月05日 至 2026年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月05日





验证码: 202511171504048711

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杨自华

性别: 男

证件号码: 440225197401170038

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴204个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	23563	1885.04	已参保	/	
202502	112200031499	23563	1885.04	已参保	/	
202503	112200031499	23563	1885.04	已参保	/	
202504	112200031499	23563	1885.04	已参保	/	
202505	112200031499	23563	1885.04	已参保	/	
202506	112200031499	23563	1885.04	已参保	/	
202507	112200031499	16238	1299.04	已参保	/	
202508	112200031499	16238	1299.04	已参保	/	
202509	112200031499	16238	1299.04	已参保	/	
202510	112200031499	16238	1299.04	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-16。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月17日

技术负责人：黄智



广东省职称证书

姓名：黄智
身份证号：430219198205194679



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月24日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101154693
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202511247787763309

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 黄智

性别: 男

证件号码: 430219198205194679

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴203个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060707
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	19418	1553.44	已参保	/	
202502	112200031499	19418	1553.44	已参保	/	
202503	112200031499	19418	1553.44	已参保	/	
202504	112200031499	19418	1553.44	已参保	/	
202505	112200031499	19418	1553.44	已参保	/	
202506	112200031499	19418	1553.44	已参保	/	
202507	112200031499	25292	2023.36	已参保	/	
202508	112200031499	25292	2023.36	已参保	/	
202509	112200031499	25292	2023.36	已参保	/	
202510	112200031499	25292	2023.36	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李康銓	证件类型	身份证	证件号码	440881198310073134
手机号码	13560053323	证件号（质量员证编号）		0442310900006000188	

质量负责人：李康銓

姓名 李康銓
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 10 月 7 日
住址 广东省廉江市横山镇横山塘村17号



公民身份号码 440881198310073134

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 廉江市公安局
有效期限 2016.10.09-2036.10.09

成人高等教育

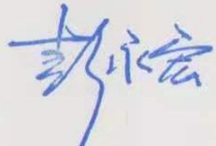
毕业证书



学生 李康銓 性别男,一九八三年十月七日生,于二〇一一年
三 月至二〇一三年 七 月在本校 建筑工程技术
专业 函授 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: 惠州学院

批准文号: 教发[2009]31号
证书编号: 105775201306002955

校(院)长: 

二〇一三年 七 月 一 日

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

广东省职称证书

姓名：李康奎
身份证号：440881198310073134



职称名称：高级工程师
专业：市政路桥施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月7日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277374
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2024年9月14日



证书编码：0442310900006000188

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李康銓

身份证号：440881198310073134

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2023年 06月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202511247823349746

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李康奎

性别: 男

证件号码: 440881198310073134

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴148个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090421
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	10878	870.24	已参保	/	
202502	112200031499	10878	870.24	已参保	/	
202503	112200031499	10878	870.24	已参保	/	
202504	112200031499	10878	870.24	已参保	/	
202505	112200031499	10878	870.24	已参保	/	
202506	112200031499	10878	870.24	已参保	/	
202507	112200031499	12030	962.4	已参保	/	
202508	112200031499	12030	962.4	已参保	/	
202509	112200031499	12030	962.4	已参保	/	
202510	112200031499	12030	962.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499:广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘臻	证件类型	身份证	证件号码	420114198601280019
手机号码	15802012871	证件号（C证编号）		粤建安	C3(2021)0045072

安全负责人：刘臻



广东省职称证书

姓名：刘臻

身份证号：420114198601280019



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277329

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0045072

姓名:刘臻

性别:男

出生年月:1986年01月28日

企业名称:广东华隧建设集团股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月31日

有效期:2024年03月06日至2027年05月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月06日





验证码: 202511247862667197

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘臻

性别: 男

证件号码: 420114198601280019

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	14417	1153.36	已参保	/	
202502	112200031499	14417	1153.36	已参保	/	
202503	112200031499	14417	1153.36	已参保	/	
202504	112200031499	14417	1153.36	已参保	/	
202505	112200031499	14417	1153.36	已参保	/	
202506	112200031499	14417	1153.36	已参保	/	
202507	112200031499	16422	1313.76	已参保	/	
202508	112200031499	16422	1313.76	已参保	/	
202509	112200031499	16422	1313.76	已参保	/	
202510	112200031499	16422	1313.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	范鹏	证件类型	身份证	证件号码	43012419880729711X
手机号码	13719298646	证件号（C证编号）		粤建安	C3(2015)0008488

安全员：范鹏



广东省职称证书

姓名：范鹏

身份证号：43012419880729711X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277157

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2015) 0008488

姓名: 范鹏

性别: 男

出生年月: 1988年07月29日

企业名称: 广东华隧建设集团股份有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2015年09月18日

有效期: 2024年07月05日 至 2027年09月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月05日





验证码: 202511247891366163

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 范鹏

性别: 男

证件号码: 43012419880729711X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴142个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	17473	1397.84	已参保	/	
202502	112200031499	17473	1397.84	已参保	/	
202503	112200031499	17473	1397.84	已参保	/	
202504	112200031499	17473	1397.84	已参保	/	
202505	112200031499	17473	1397.84	已参保	/	
202506	112200031499	17473	1397.84	已参保	/	
202507	112200031499	18947	1515.76	已参保	/	
202508	112200031499	18947	1515.76	已参保	/	
202509	112200031499	18947	1515.76	已参保	/	
202510	112200031499	18947	1515.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	梁世恩	证件类型	身份证	证件号码	440902199202033295
手机号码	18038997660	证件号（C证编号）		粤建安	C3(2023)0010639

安全员：梁世恩

姓名 梁世恩
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 2 月 3 日
住址 广州市天河区黄埔大道东
706号
公民身份号码 440902199202033295



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2025.08.04-2045.08.04



普通高等学校

毕业证书

学生 梁世恩 性别 男， 1992 年 02 月 03 日生，于 2011 年 09 月至 2015 年 06 月在本校 城市地下空间工程专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 吉林建筑大学

校（院）长： 戴昕

证书编号： 101911201505001415

二〇一五年 六 月 二十六日



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

广东省职称证书

姓名：梁世恩
身份证号：440902199202033295



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月14日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191587
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2023年06月30日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0010639

姓名：梁世恩

性别：男

出生年月：1992年02月03日

企业名称：广东华隧建设集团股份有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年05月10日

有效期：2023年05月10日 至 2026年05月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月10日





验证码: 202511247919126682

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 梁世恩

性别: 男

证件号码: 440902199202033295

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴77个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	11621	929.68	已参保	/	
202502	112200031499	11621	929.68	已参保	/	
202503	112200031499	11621	929.68	已参保	/	
202504	112200031499	11621	929.68	已参保	/	
202505	112200031499	11621	929.68	已参保	/	
202506	112200031499	11621	929.68	已参保	/	
202507	112200031499	15232	1218.56	已参保	/	
202508	112200031499	15232	1218.56	已参保	/	
202509	112200031499	15232	1218.56	已参保	/	
202510	112200031499	15232	1218.56	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陆敏	证件类型	身份证	证件号码	452622199210202231
手机号码	18278135542		证件号（C证编号）		粤建安C3(2024)0019170

安全员：陆敏



No.01- 1303143951

广东省职称证书

姓名：陆敏
身份证号：452622199210202231



职称名称：工程师
专业：建筑工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月14日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191522

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0019170

姓名:陆敏

性别:男

出生年月:1992年10月20日

企业名称:广东华隧建设集团股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年03月27日

有效期:2024年03月27日至2027年03月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月27日





验证码：202511257769520711

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陆敏

性别：男

证件号码：452622199210202231

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴42个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	11313	905.04	已参保	/	
202502	112200031499	11313	905.04	已参保	/	
202503	112200031499	11313	905.04	已参保	/	
202504	112200031499	11313	905.04	已参保	/	
202505	112200031499	11313	905.04	已参保	/	
202506	112200031499	11313	905.04	已参保	/	
202507	112200031499	12423	993.84	已参保	/	
202508	112200031499	12423	993.84	已参保	/	
202509	112200031499	12423	993.84	已参保	/	
202510	112200031499	12423	993.84	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人员在单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031499:广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月25日

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	肖晓彬	证件类型	身份证	证件号码	445221199607156571
手机号码	15218612390	证件号			0442511300006000013

劳资专管员：肖晓彬

姓名 肖晓彬
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 7 月 15 日
住址 广东省揭阳市空港经济区
登岗镇黄西村南大巷九号
公民身份号码 445221199607156571



中华人民共和国
居民身份证

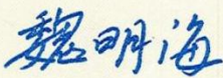
签发机关 揭阳市公安局空港分局
有效期限 2017.01.19-2027.01.19

普通高等学校

毕业证书



学生 肖晓彬 性别 男 ，一九九六年 七 月 十五 日生，于二〇一五
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 市政技术学院 工程造价 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号：110781201806050544 二〇一八年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓名：肖晓彬
身份证号：445221199607156571



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程管理
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年03月18日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200106140196

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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

证书编码: 0442511300006000013

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 肖晓彬

身份证号: 445221199607156571

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2025年01月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202511247982062186

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 肖晓彬

性别: 男

证件号码: 445221199607156571

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	9268	741.44	已参保	/	
202502	112200031499	9268	741.44	已参保	/	
202503	112200031499	9268	741.44	已参保	/	
202504	112200031499	9268	741.44	已参保	/	
202505	112200031499	9268	741.44	已参保	/	
202506	112200031499	9268	741.44	已参保	/	
202507	112200031499	9817	785.36	已参保	/	
202508	112200031499	9817	785.36	已参保	/	
202509	112200031499	9817	785.36	已参保	/	
202510	112200031499	9817	785.36	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

8. 项目管理机构情况辅助证明材料

.....

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

项目副经理：周玉标



广东省职称证书

姓名：周玉标
身份证号：445224198902040672



职称名称：高级工程师
专业：市政路桥施工
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101154678

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202511248011767274

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 周玉标

性别: 男

证件号码: 445224198902040672

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴142个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	16783	1342.64	已参保	/	
202502	112200031499	16783	1342.64	已参保	/	
202503	112200031499	16783	1342.64	已参保	/	
202504	112200031499	16783	1342.64	已参保	/	
202505	112200031499	16783	1342.64	已参保	/	
202506	112200031499	16783	1342.64	已参保	/	
202507	112200031499	19046	1523.68	已参保	/	
202508	112200031499	19046	1523.68	已参保	/	
202509	112200031499	19046	1523.68	已参保	/	
202510	112200031499	19046	1523.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

土建工程师：江锐锋

姓名 江锐锋

性别 男 民族 汉

出生 1987年06月14日

住址 广州市从化区温泉镇龙岗村江
溢队30号

公民身份号码 440184198706141819



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局从化分局

有效期限 2020.06.08 - 2040.06.08

普通高等学校

毕业证书



学生 江锐锋 性别男,一九八七年 六 月 十四 日生, 于一九八七年
九 月至二〇一〇年 六 月在本校 机械制造与自动化 专业
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广州铁路职业技术学院 院长: 刘国生

证书编号: 139431201006000891 二〇一〇年 六 月二十八日

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



江锐锋 于 2017 年

12 月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑机械施工工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1800105029302 号

发证单位：
2018



01 月 05 日



验证码: 202511248044810970

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 江锐锋

性别: 男

证件号码: 440184198706141819

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴176个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100714
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	11881	950.48	已参保	/	
202502	112200031499	11881	950.48	已参保	/	
202503	112200031499	11881	950.48	已参保	/	
202504	112200031499	11881	950.48	已参保	/	
202505	112200031499	11881	950.48	已参保	/	
202506	112200031499	11881	950.48	已参保	/	
202507	112200031499	14227	1138.16	已参保	/	
202508	112200031499	14227	1138.16	已参保	/	
202509	112200031499	14227	1138.16	已参保	/	
202510	112200031499	14227	1138.16	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

强电工程师：李进兴



广东省职称证书

姓名：李进兴
身份证号：440881199107133132



职称名称：工程师
专业：建筑电气施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月31日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128128

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44010044323015217



备注: 本证书应于2026-05-15前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



验证码: 202511248078267053

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李进兴

性别: 男

证件号码: 440881199107133132

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴135个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20111115
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	12274	981.92	已参保	/	
202502	112200031499	12274	981.92	已参保	/	
202503	112200031499	12274	981.92	已参保	/	
202504	112200031499	12274	981.92	已参保	/	
202505	112200031499	12274	981.92	已参保	/	
202506	112200031499	12274	981.92	已参保	/	
202507	112200031499	15601	1248.08	已参保	/	
202508	112200031499	15601	1248.08	已参保	/	
202509	112200031499	15601	1248.08	已参保	/	
202510	112200031499	15601	1248.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

弱电工程师：庞天一

姓名 庞天一

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 9 月 29 日

住址 广州市海珠区磨碟沙大街
14号204房琶洲街公共集
体户

公民身份号码 440881198609290256



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2018.04.20-2038.04.20

普通高等学校

毕业证书



学生 庞天一 性别 男，一九八六年九月二十九日生，于二〇〇五年
九月至二〇〇八年六月在本校 应用电子技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州工程技术职业学院 校（院）长： 

证书编号： 137091200806000855 二〇〇八年六月二十三日

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

广东省职称证书

姓名：庞天一

身份证号：440881198609290256



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月13日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2000103096733

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年01月30日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44010044323010611



备注: 本证书应于2026-04-16前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



验证码: 202511195949135621

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 庞天一

性别: 男

证件号码: 440881198609290256

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴137个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110915
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	18771	1501.68	已参保	/	
202502	112200031499	18771	1501.68	已参保	/	
202503	112200031499	18771	1501.68	已参保	/	
202504	112200031499	18771	1501.68	已参保	/	
202505	112200031499	18771	1501.68	已参保	/	
202506	112200031499	18771	1501.68	已参保	/	
202507	112200031499	19428	1554.24	已参保	/	
202508	112200031499	19428	1554.24	已参保	/	
202509	112200031499	19428	1554.24	已参保	/	
202510	112200031499	19428	1554.24	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-18。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月19日

暖通工程师：杜华亮



广东省职称证书

姓名：杜华亮
身份证号：44188119880619191X



职称名称：助理工程师
专业：暖通与空调施工
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年03月18日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200106140230

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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



验证码: 202511195974057013

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杜华亮

性别: 男

证件号码: 44188119880619191X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴110个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	11423	913.84	已参保	/	
202502	112200031499	11423	913.84	已参保	/	
202503	112200031499	11423	913.84	已参保	/	
202504	112200031499	11423	913.84	已参保	/	
202505	112200031499	11423	913.84	已参保	/	
202506	112200031499	11423	913.84	已参保	/	
202507	112200031499	11221	897.68	已参保	/	
202508	112200031499	11221	897.68	已参保	/	
202509	112200031499	11221	897.68	已参保	/	
202510	112200031499	11221	897.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-18。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月19日

给排水工程师：董维奇

姓名 董维奇
性别 男 民族 汉
出生 1971年6月23日
住址 广州市天河区六运六街1号505房



公民身份号码 410124197106234011

中华人民共和国居民身份证



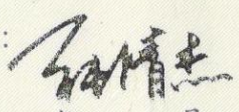
签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2025.04.22-长期

硕士研究生
毕业证书



研究生 董维奇 性别 男，一九七一年六月二十三日生，于
二〇一二年九月至二〇一四年十二月在 工商管理
专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 武汉理工大学

校(院、所)长: 

证书编号: 104971201402120134 二〇一四年十二月三十日



粤高职称字第 0800101096731 号

董维奇 于二〇〇八年

十二月，经 广东省建筑工程

技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，

具备 建筑给排水高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇〇八年三月七日



验证码: 202511195995099058

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 董维奇

性别: 男

证件号码: 410124197106234011

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴204个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202510	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-18。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月19日

造价工程师：柳琼洁

姓名 柳琼洁
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 8 月 10 日
住址 广州市天河区黄埔大道东
706号
公民身份号码 430181198808100347



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2015.11.20-2035.11.20

普通高等学校

毕业证书

学生 柳琼洁 性别 女，一九八八年八月十日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学 校（院）长： 

证书编号：105641200905006047 二零零九年七月一日





姓名: 柳琼洁
身份证号码: 430181198808100347
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 广东华隧建设集团股份
有限公司

证书编号: 建[造]11164400002660

初始注册日期: 2016 年 08 月 24 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 10 月 27 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:

同意延续注册

有效期至: 2028年12月31日

注册受理机关
公章
440104045793

年 月 日

第二次延续注册:

注册受理机关
公章

年 月 日

第三次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公章

年 月 日

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公章

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公章

年 月 日

注册受理机关
公章

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公章

年 月 日

注册受理机关
公章

年 月 日



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

柳琼洁

证件类型	居民身份证	证件号码	430181*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	广东华隧建设集团股份有限公司				

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

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 广东华隧建设集团股份有限公司

证书编号: 建[造]11164400002660

注册编号/执业印章号: B11164400002660

注册专业: 土建

有效期: 2028年12月31日

广东省职称证书

姓名：柳琼洁

身份证号：430181198808100347



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101060061

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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



验证码: 202511196014824118

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 柳琼洁

性别: 女

证件号码: 430181198808100347

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴196个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	
202510	112200031499	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-18。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月19日

测量工程师：何重祖



广东省职称证书

姓名：何重祖

身份证号：450122199608203091



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103250624

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年7月8日





验证码: 202511248098328263

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何重祖

性别: 男

证件号码: 450122199608203091

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	10558	844.64	已参保	/	
202502	112200031499	10558	844.64	已参保	/	
202503	112200031499	10558	844.64	已参保	/	
202504	112200031499	10558	844.64	已参保	/	
202505	112200031499	10558	844.64	已参保	/	
202506	112200031499	10558	844.64	已参保	/	
202507	112200031499	12071	965.68	已参保	/	
202508	112200031499	12071	965.68	已参保	/	
202509	112200031499	12071	965.68	已参保	/	
202510	112200031499	12071	965.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

BIM 工程师：吴东强



广东省职称证书

姓名：吴东强
身份证号：440882199512082830



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级

取得方式：职称评审
通过时间：2025年7月25日

评审组织：广东省建筑工程集团控股有限公司建筑工程
技术工程师资格评审委员会

证书编号：2500103307816

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2025年8月1日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



吴东强 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号: 440882199512082830

证书编号: 1801001023009355

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 440882199512082830

Certificate Number: 1801001023009355

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



1100009769



验证码: 202511248129243832

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴东强

性别: 男

证件号码: 440882199512082830

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	8851	708.08	已参保	/	
202502	112200031499	8851	708.08	已参保	/	
202503	112200031499	8851	708.08	已参保	/	
202504	112200031499	8851	708.08	已参保	/	
202505	112200031499	8851	708.08	已参保	/	
202506	112200031499	8851	708.08	已参保	/	
202507	112200031499	9152	732.16	已参保	/	
202508	112200031499	9152	732.16	已参保	/	
202509	112200031499	9152	732.16	已参保	/	
202510	112200031499	9152	732.16	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

质量员：郑永文

姓名 郑永文
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 1 月 11 日
住址 广东省汕头市潮阳区棉北
街道平北北湖巷西十一横
巷14号102
公民身份号码 440582199301110911



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2020.01.22-2040.01.22



普通高等学校

毕业证书

学生 郑永文 性别男，一九九三年一月十一日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：108611201406000297 二〇一四年六月三十日

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



广东省职称证书

姓名：郑永文
身份证号：440582199301110911



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142350

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

证书编码: 0442510900006000059

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 郑永文

身份证号: 440582199301110911

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2025年05月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202511248150480661

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 郑永文

性别: 男

证件号码: 440582199301110911

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴101个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	14074	1125.92	已参保	/	
202502	112200031499	14074	1125.92	已参保	/	
202503	112200031499	14074	1125.92	已参保	/	
202504	112200031499	14074	1125.92	已参保	/	
202505	112200031499	14074	1125.92	已参保	/	
202506	112200031499	14074	1125.92	已参保	/	
202507	112200031499	15563	1245.04	已参保	/	
202508	112200031499	15563	1245.04	已参保	/	
202509	112200031499	15563	1245.04	已参保	/	
202510	112200031499	15563	1245.04	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

施工员：周锦棠

姓名 周锦棠
性别 男 民族 汉
出生 1999 年 11 月 11 日
住址 广州市番禺区兴业路谷围
新邨双桂园九街二幢二梯
501房
公民身份号码 440181199911114815



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2017.07.10-2027.07.10



学士学位证书

周锦棠，男，1999 年 11 月 11 日生。在广州航海学院
工程管理专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。

广州航海学院 校长 
学位评定委员会主席

证书编号：1110642022002366 二〇二二年七月一日
(普通高等教育本科毕业生)



广东省职称证书

姓名：周锦棠

身份证号：440181199911114815



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106245502

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



证书编码: 0442410400006000127

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 周锦棠

身份证号: 440181199911114815

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年06月26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202511257818346254

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周锦棠

性别：男

证件号码：440181199911114815

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴39个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	7578	606.24	已参保	/	
202502	112200031499	7578	606.24	已参保	/	
202503	112200031499	7578	606.24	已参保	/	
202504	112200031499	7578	606.24	已参保	/	
202505	112200031499	7578	606.24	已参保	/	
202506	112200031499	7578	606.24	已参保	/	
202507	112200031499	9075	726.0	已参保	/	
202508	112200031499	9075	726.0	已参保	/	
202509	112200031499	9075	726.0	已参保	/	
202510	112200031499	9075	726.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人员单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031499:广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

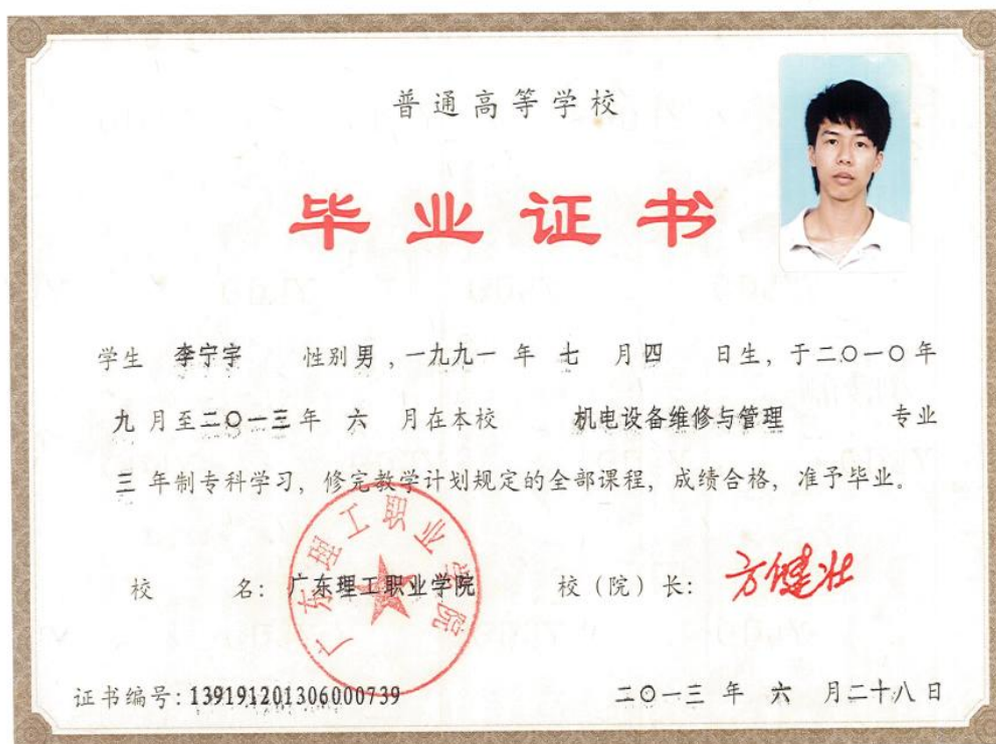
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月25日

材料员：李宁宇



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

证书编码: 0442511100006000012

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李宁宇

身份证号: 440783199107047215

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2025年01月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：李宁宇
身份证号：440783199107047215



职称名称：助理工程师
专业：建筑机电设备安装
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月26日
评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106193590
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2023年06月15日



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



验证码: 202511248204194742

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李宁宇

性别: 男

证件号码: 440783199107047215

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴100个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	11583	926.64	已参保	/	
202502	112200031499	11583	926.64	已参保	/	
202503	112200031499	11583	926.64	已参保	/	
202504	112200031499	11583	926.64	已参保	/	
202505	112200031499	11583	926.64	已参保	/	
202506	112200031499	11583	926.64	已参保	/	
202507	112200031499	11795	943.6	已参保	/	
202508	112200031499	11795	943.6	已参保	/	
202509	112200031499	11795	943.6	已参保	/	
202510	112200031499	11795	943.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日

预算员：张彩花

姓名 张彩花
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 1 月 12 日
住址 湖南省浏阳市北盛镇燕舞洲村新屋组190号
公民身份号码 430181198601122661



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 浏阳市公安局
有效期限 2018.08.08-2038.08.08

普通高等学校

毕业证书



学生 张彩花 性别女，一九八六年一月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城建职业技术学院 校（院）长：袁钢强

证书编号：130441200806001979 二〇〇八年六月三十日

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

055



持证人签名:

姓名: 张彩花

性别: 女

身份证号: 430181198601122661

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2013年11月23日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08133010300000310



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117533507>

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

张彩花

证件类型	居民身份证	证件号码	430181*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	广东华隧建设集团股份有限公司				

[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](#)
[黑名单记录](#)

二级注册建造师

注册单位: 广东华隧建设集团股份有限公司
 注册编号/执业印章号: 2442021202200044
 注册专业: 建筑工程
 有效期至: 2028年03月10日
 暂无证书变更记录

一级注册造价工程师

注册单位: 广东华隧建设集团股份有限公司
 证书编号: 建[造]1121440007316
 注册编号/执业印章号: B1121440007316
 注册专业: 土建
 有效期至: 2029年07月26日



验证码: 202511196215269934

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张彩花

性别: 女

证件号码: 430181198601122661

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴100个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	15076	1206.08	已参保	/	
202502	112200031499	15076	1206.08	已参保	/	
202503	112200031499	15076	1206.08	已参保	/	
202504	112200031499	15076	1206.08	已参保	/	
202505	112200031499	15076	1206.08	已参保	/	
202506	112200031499	15076	1206.08	已参保	/	
202507	112200031499	16725	1338.0	已参保	/	
202508	112200031499	16725	1338.0	已参保	/	
202509	112200031499	16725	1338.0	已参保	/	
202510	112200031499	16725	1338.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-18。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月19日

资料员：张帆



广东省职称证书

姓名：张帆

身份证号：610429199904140428



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106244614

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



证书编码: 044241140006000208

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张帆

身份证号: 610429199904140428

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年07月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202511248227830194

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张帆

性别: 女

证件号码: 610429199904140428

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴39个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031499	7619	609.52	已参保	/	
202502	112200031499	7619	609.52	已参保	/	
202503	112200031499	7619	609.52	已参保	/	
202504	112200031499	7619	609.52	已参保	/	
202505	112200031499	7619	609.52	已参保	/	
202506	112200031499	7619	609.52	已参保	/	
202507	112200031499	8315	665.2	已参保	/	
202508	112200031499	8315	665.2	已参保	/	
202509	112200031499	8315	665.2	已参保	/	
202510	112200031499	8315	665.2	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-05-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200031499: 广东华隧建设集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年11月24日