

深圳市城市轨道交通 32 号线一期工程
（含列车混跑适应性改造工程）、
NOCC 城轨云等扩容工程设备监理（项
目名称）

投 标 文 件

招标项目名称：深圳市城市轨道交通 32 号线一期工程（含
列车混跑适应性改造工程）、NOCC 城轨云等扩容工程设备
监理

投标文件内容：资格审查文件

投 标 人：广东重工建设监理有限公司

日 期：2025 年 05 月 29 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目录

目 录.....	3
投标人营业执照.....	4
企业资质证书.....	5
投标人拟派项目总监相关资格证书.....	7
监理工程师执业资格证.....	7
注册监理工程师证.....	8
注册设备监理师执业资格证.....	9
一级建造师执业资格证.....	9
注册设备监理师执业资格登记证.....	10
注册一级建造师注册证书.....	11
职称证.....	12
学历证.....	13
身份证.....	14
参保证明.....	15
同类项目业绩证明材料.....	16
同类项目 1-西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线期工程车站设备安装及装修、系 统设备安装施工监理项目 4 标段.....	17
①中标通知书.....	17
②监理合同.....	21
③竣工验收证书.....	26
同类项目 2-西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港～和平村（不含）） 标段一：弱电 系统施工安装工程监理.....	27
①中标通知书.....	27
②监理合同.....	31
③竣工验收报告.....	35
同类项目 3-广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理.....	48





①中标通知书	48
②监理合同	49
③总监理工程师变更批复	53
④竣工验收报告	54
同类项目 4-广州市轨道交通十八号线工程监理 4 标	250
①中标通知书	250
②监理合同	251
③总监理工程师变更批复	257
④竣工验收报告	258
同类项目 5-广州市轨道交通十八号线车辆基地工程监理服务项目	317
①中标通知书	317
②监理合同	318
③总监理工程师变更批复	323
④竣工验收报告	324
同类项目 6-广州市轨道交通二十二号线车辆基地工程监理服务项目	349
①中标通知书	349
②监理合同	350
③总监理工程师变更批复	356
④竣工验收报告	357
投标人信誉证明材料	372
其他	374
非联合体声明	374





目 录

- ☒ 投标人营业执照；
- ☒ 企业资质证书；
- ☒ 投标人拟派项目总监执业资格证书；
- ☒ 同类项目业绩证明材料；
- ☒ 投标人信誉证明材料；
- ☒ 其他



投标人营业执照

附工商行政管理部门颁发的投标人营业执照原件扫描件。

编号: S1212023026487		统一社会信用代码 91440000707652977E		营 业 执 照			
名 称 广东重工建设监理有限公司		注 册 资 本 贰仟万元（人民币）		成 立 日 期 1998年03月23日		住 所 广东省广州市黄埔区揽月路101号A座7层	
类 型 有限责任公司(法人独资)		法 定 代 表 人 林健		经 营 范 围 专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）		登 记 机 关 2025 年 02 月 21 日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn				国家市场监督管理总局监制			

编号: S1212023026487G(7-1)		统一社会信用代码 91440000707652977E		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 广东重工建设监理有限公司		注 册 资 本 贰仟万元（人民币）		成 立 日 期 1998年03月23日		住 所 广东省广州市黄埔区揽月路101号A座7层	
类 型 有限责任公司(法人独资)		法 定 代 表 人 林健		经 营 范 围 专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）		登 记 机 关 2025 年 02 月 21 日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn				市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制			




企业资质证书

附企业资质证书原件扫描件。



企业资质要求：详见投标须知前附表。



企业名称	广东重工建设监理有限公司		
详细地址	广东省广州市黄埔区揽月路101号A座7层		
建立时间	2018年03月23日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440000707652977E		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E144006265-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张立锋	职务	法人代表
单位负责人	张立锋	职务	总经理
技术负责人	刘琰	职称或执业资格	正高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2002年08月30日		

业务范围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2023 12 月 22 日 No.EF 0129599

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

企业变更栏
技术负责人变更为: 刘祥东。 *****  变更核准机关(章) 2024 年 06 月 14 日
法定代表人变更为: 林健。 *****  变更核准机关(章) 2025 年 02 月 25 日
变更核准机关(章) ____年____月____日





投标人拟派项目总监相关资格证书

附项目总监证书原件扫描件。

项目总监执业资格与专业要求：详见投标须知前附表。

拟派总监理工程师胡建林相关资格证书

监理工程师执业资格证

	
监理工程师 Consultant Engineer	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p>	
	
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部
姓 名：胡建林	
证件号码：420111198412150056	
性 别：男	
出生年月：1984 年 12 月	
批准日期：2018 年 05 月 20 日	
管 理 号：201805021420001063	
	



注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>证书编号：00513960</p>
<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 机电安装工程</p> <p>注册执业单位：广东重工建设监理有限公司</p> <p>有效期至：2022 年 02 月 13 日</p> <p>持证人签名</p> <p>注册号：44019550</p> <p>姓名：胡建林</p> <p>性别：男</p> <p>出生日期：1984 年 12 月 15 日</p>	<p>发证日期：2019 年 注册印章</p>
<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为：房屋建筑工程 市政公用工程</p> <p>No. 004031 认定机关（签章）2019 年 7 月 4 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2025 年 02 月 13 日</p> <p>No. 00771020 认定机关（签章）2021 年 12 月 1 日</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2028 年 02 月 13 日</p> <p>No. 01464289 认定机关（签章）2025 年 1 月 19 日</p> <p>粘贴处</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p>





注册设备监理师执业资格证

注册设备监理师 Certified Plant Consulting Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家市场监督管理总局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册设备监理师执业资格。		姓 名：胡建林
		证件号码：420111198412150056
		性 别：男
		出生年月：1984年12月
		批准日期：2019年09月08日
中华人民共和国人力资源和社会保障部 国家市场监督管理总局		管 理 号：201909036420000008
		

一级建造师执业资格证

 一级建造师 Constructor		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。		姓 名：胡建林
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部	证件号码：420111198412150056
		性 别：男
		出生年月：1984 年12月
		专 业：机电工程
		批准日期：2018年09月16日
		管 理 号：201809034420005803
		





注册设备监理师执业资格登记证



注册设备监理师执业资格登记证



姓 名：胡建林

证件号码：420111198412150056

证书编号：2023-C-023593

有 效 期：2026-06-26

执业单位：广东重工建设监理有限公司



发证日期：2023年06月27日

证书查验：www.capec.org.cn[人员登记/查询]





注册一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年05月15日
- 2025年11月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 胡建林

性 别: 男

出生日期: 1984年12月15日

注册编号: 粤1442018202007402

聘用企业: 广东重工建设监理有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-07-20至2026-07-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

胡建林

个人签名:

签名日期: 2025.5.15

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07月31日





职称证

广东省职称证书

姓 名：胡建林

身份证号：420111198412150056



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月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：2200101155076

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>



学历证





身份证



参保证明



验证码: 202505157093985521

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 胡建林

性别: 男

证件号码: 420111198412150056

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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20171201
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	
202401	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202402	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202403	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202404	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202405	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202406	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202407	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202408	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202409	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202410	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202411	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202412	112200031096	10328.91	826.31	已参保	/	
202501	112200031096	10328.91	826.31	已参保	/	
202502	112200031096	10328.91	826.31	已参保	/	
202503	112200031096	10328.91	826.31	已参保	/	
202504	112200031096	10328.91	826.31	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型码进行核查,本条型码有效期至2025-11-11. 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:
112200031096: 广东重工建设监理有限公司

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05月15日

第 1 页, 共 1 页

管理成就精品

服务创造价值

第 15 页





同类项目业绩证明材料

业绩要求：详见投标须知前附表。

附合同关键页。

竣工验收文件可作为合同的附件。

以上资料均为原件扫描件。





同类项目 1-西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段
①中标通知书

西 安 市
房屋建筑和市政基础设施工程监理招标
中 标 通 知 书

() 招 (年) 第 号

项 目 编 号 : E6101003506bRbDEdG20004

工 程 项 目 : 西安市地铁 8 号线、10 号线一期、
15 号线一期工程车站设备安装及装
修、系统设备安装施工监理项目 4
标段

中 标 人 : 广东重工建设监理有限公司

中标项目总监: 欧阳厚义

招标人及法定代表人:

(印鉴)

代理机构及法定代表人:

(印鉴)



2023 年 10 月 19 日





工程项目		西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目4标段						
工程地点		西安市						
建筑面积（m²）				招标组织形式和招标方式		委托招标 公开招标		
结构和层数				质量标准		合格		
工程立项批准部门及文号		陕西省发展和改革委员会 陕发改基础[2019]1590号、陕发改基础[2020]1319号、陕发改基础[2020]1608号						
工程估算价（万元）		1317.66						
中标价（万元）		957.6086						
监理服务期限				服务总日历天数			382	
项目 监 理 机 构 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	总监理工程师	欧阳厚义				44015022		
	专业监理工程师							





承包范围：

主要监理服务范围为西安市地铁8号线工程明光路站至新桃园站及相邻区间的设备安装及装修工程监理工作。具体要求与内容详见招标文件。

需要说明的问题：



注意事项： 1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程监理合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查鉴证手续。 2、未办理上述手续，不得进行工程监理。 3、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。 4、项目监理机构成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。	
招标人意见	(印鉴) 2023 年 10 月 19 日
招标代理机构意见	(印鉴) 2023 年 10 月 19 日
招标投标管理机构意见	(印鉴) 2023 年 10 月 19 日 西安市建设工程 招标投标备案章



② 监理合同

 西安地铁 XIAN METRO	
<p>西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期 工程车站设备安装及装修、系统设备安装 施工监理项目 4 标段</p>	
<h1>合 同 书</h1>	
<p>合同编号：D8-JL-082023062</p>	
<p>合同类别：____ 监理费 ____</p>	
<p>委 托 人：西安市轨道交通集团有限公司</p>	
<p>监理单位：广东重工建设监理有限公司</p>	
<p>二〇二三年十月</p>	





西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段

合同书

目 录

第一节 合同协议书.....	1
第二节 合同条款.....	3
1. 总则.....	3
2. 监理单位的义务、权利与责任.....	5
3. 委托人的义务、权利和责任.....	11
4. 驻地监理主要工作要求及工作程序.....	12
5. 监理费用.....	23
6. 履约担保.....	24
7. 预付款.....	24
8. 支付.....	25
9. 赔偿.....	26
10. 驻地监理部的设施、设备与服务.....	28
11. 合同生效、变更与终止.....	29
12. 其它.....	29
第三节 合同附件.....	31
附件一 安全生产目标责任书.....	31
附件二 银行履约担保格式.....	34
附件三 监理服务费用汇总表.....	36
附件四 监理人员服务费报价表.....	37
附件五 驻地监理设施、设备与服务费明细表.....	40
第四节 答疑书.....	48





西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段

合同书

第一节 合同协议书

鉴于西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“委托人”），接受了广东重工建设监理有限公司（以下简称“监理单位”）对西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段（项目名称）监理的投标，接受监理单位以玖佰伍拾柒万陆仟零捌拾陆 元（RMB: 9576086 元，其中不含税金额 9034043 元，税额 542043 元）作为监理服务费用，共同达成并签订本协议。

监理服务范围：主要监理服务范围为西安市地铁 8 号线工程明光路站至新桃园站及相邻区间的设备安装及装修工程监理工作。

1、本合同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、组成本合同的文件包括：

- 1) 本合同协议书；
- 2) 合同补充协议（如果有）；
- 3) 中标通知书；
- 4) 合同条款；
- 5) 合同附件；
- 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范；
- 7) 投标文件、招标文件及补充文件。

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者为准。

4、监理单位总监理工程师：欧阳厚义，职称：高级工程师。

5、委托人将按本合同规定付款给监理单位，监理单位在此与委托人立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

6、监理单位将进行本工程的监理服务，委托人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给监理单位。

7、计划监理服务期限：382 日历天及 24 个月缺陷责任期。

8、本合同价格为含税价格。

双方代表在此签字并加盖公司公章或合同专用章，本合同正本贰份，副本壹拾捌份，正本各方各执壹份，副本委托人执壹拾肆份，监理单位执肆份。

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。





西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段

合同书

本页为《西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段合同书》签署页

委托人：西安市轨道交通集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：康伟（签章）

地址：西安市凤城八路 426 号

电话：029-89615516

传真：029-89615670

日期：2023 年 10 月 23 日

监理单位：广东重工建设监理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地址：广东省广州市黄埔区揽月路 101 号 A 座 7 层

电话：020-83177761

传真：020-83359467

联系人：欧阳厚义

邮箱：332753528@qq.com

日期：2023 年 10 月 23 日





西安市地铁 8 号线、10 号线一期、15 号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工监理项目 4 标段

合同书

4 标段:

主要监理服务范围为西安市地铁 8 号线工程明光路站至新桃园站及相邻区间的设备安装及装修工程监理工作，监理工作主要包含但不限于：地铁 8 号线工程明光路站至新桃园站（含既有车站改造）及相邻区间的通风空调与采暖、给排水及消防、气体灭火管网系统、低压配电与照明系统、火灾自动报警与气灭控制系统、环境与设备监控系统、门禁系统、装饰装修和车站安装装修工程（含管理及设备用房区域内装饰装修工程、车站公共区的精装修、车站地面建筑安装装修、车站周边地面恢复（含绿化）及市政接驳工程）、保护区户外警示标识、站内和站外导向标识系统等工程监理工作；

负责风管清洗、车站消防标识的张贴、隧道冲洗和区间清扫等相关的监理服务；负责施工完毕后预留孔洞封堵检查及封堵工作的监理服务；负责调试期间各系统临时中心的搭建及管理、防护区隔离门等安全措施设置等相关工作的监理服务；负责轨行区管理权接收后所有相关区域安全防护工作的监理服务。负责与停车场、车辆段、控制中心等的接口配合、试验和调试等工作的监理服务。

负责智慧工地相关系统的管理，包括但不限于 AI 视频、人脸识别、实名制等方式，要求视频监控系统能对施工范围进行监控，加强轨行区人员的出入管理，配合招标人安全管理等相关工作的监理服务。

根据交运规【2022】4 号文件《城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范第一部分：地铁和轻轨》中涉及的系统功能核验及系统联动测试的要求完成相关内容的工作的监理服务；

全线综合联调等相关工作的监理服务；

全线动车调试期间的管理的监理服务；

单位工程验收（施工包中所含专业）、项目工程验收、竣工验收、政府专项验收和初期运营前安全评估的相关工作的监理服务；

投标人有义务做好与车辆段、主变电站、联络线、控制中心、换乘站等的接口配合、试验和调试等工作的监理服务。

在发包人 BIM 标准框架下，在 BIM 总体方搭建的 BIM 平台基础上，负责监督施工方建立合理 BIM 实施体系，并按 BIM 总体方要求开展 BIM 在建设阶段的应用工作。配备满足 BIM 工作软硬件设备，负责施工现场已完成的工程实体与对应 BIM 模型的一致性审核工作。过程中参加相关 BIM 工作例会，沟通、协调、解决设备安装和装修专业问题。以及委托人认为应属于监理职责范畴之内的其他所有项目和工作。





同类项目 2-西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港～和平村（不含）） 标段一：弱电系统
施工安装工程监理
①中标通知书

陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程服务招标
中 标 通 知 书

(咸规建招(监))(2019 年)第 71 号

项 目 编 号: 0617-1912FY2008/1

工 程 项 目: 西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港～和平
村（不含））系统设备及安装装修工程施工监理
项目 标段一：弱电系统施工安装工程监理

招标人及法定代表人: 西咸新区轨道交通投资建设有限公司
(印鉴/签章)

中标人及法定代表人: 广东重工建设监理有限公司 (印鉴/
签章)

中标项目负责人: 邱绍军 注册监理工程师 44011980
邱绍军 高级工程师

招标代理机构: 西北(陕西)国际招标有限公司 (印鉴)

2019 年 11 月 26 日





陕西省住房和城乡建设厅印制

工程项目		西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港~和平村（不含））系统设备及安装 装修工程施工监理项目 标段一：弱电系统施工安装工程监理						
工程地点		陕西省西咸新区						
建筑面积（m²）		/		招标组织形式和招标方式		委托招标 公开招标		
结构和层数		/		质量标准		合格		
工程立项批准部门及文号		陕西省发展和改革委员会文件 陕发改基础[2016]1467 号、陕发改基础[2017]53 号						
中标价（万元）		330.0500						
监理服务期限		426 日历天			服务总日历天数			
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	注册号	专业	
	总监理工程师	邱绍军	高级工程师	注册监理工程师	国家级	44011980	机电安装工程	
	总监理工程师代表	李永恒	高级工程师	注册监理工程师	国家级	44016762	机电安装工程	
	总监理工程师代表	刘峻峰	工程师	注册监理工程师	国家级	44015973	机电安装工程	
	安全工程师	李盛	工程师	注册安全工程师证	国家级	44190213154	市政公用工程	
	安全工程师	曹志	工程师	初级安全主任证	省级	穗安初（14）06686	房屋建筑工程	
	试验、材料工程师	严彬彬	工程师	专业监理工程师	省级	B16050005	房屋建筑工程	
	造价工程师	徐欢庆	工程师	注册造价工程师	国家级	建[造]19440020697	/	
	测量工程师	陈储备	工程师	专业监理工程师	省级	B19060577	房屋建筑工程	
	弱电工程师	黄建威	工程师	专业监理工程师	省级	B15040096	机电安装工程	
	弱电工程师	韩坚	高级工程师	专业监理工程师	省级	B13030171	机电安装工程	
	弱电工程师	赵伟	工程师	专业监理工程师	省级	B19030363	机电安装工程	
	弱电工程师	易书	工程师	专业监理工程师	省级	B14050073	机电安装工程	
	弱电工程师	范利云	工程师	专业监理工程师	省级	B12040421	水利水电工程	
	弱电工程师	刘小波	工程师	专业监理工程师	省级	B14110561	机电安装工程	
	弱电工程师	曾伟华	工程师	专业监理工程师	省级	B14040426	机电安装工程	
	弱电工程师	陈政江	工程师	专业监理工程师	省级	B18090382	机电安装工程	
	弱电工程师	张涛	工程师	专业监理工程师	省级	B14061155	机电安装工程	

- 1 -





合同主要条款:

详见《招标文件》条款。

需要说明的问题:

无


- 2 -





注意事项:

- 1、中标单位接通知后，双方按有关规定签订承发包合同，并办理审查鉴证手续。
- 2、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。
- 3、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。

招标人意见	 (印鉴)(法定代表人签章) 2019 年 11 月 21 日 
招标代理机构	 (印鉴)(法定代表人签章) 2019 年 11 月 18 日 
招标投标监管机构意见	 (印鉴) 2019 年 11 月 26 日

注：中标通知书请用 A3 白卡纸双面打印。





② 监理合同



正本

西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港～和平村（不含））
系统设备及安装装修工程施工监理项目
（标段一：弱电系统施工安装工程监理）合同书

合同编号：D5-GC-SZJL-1

发包人：西咸新区轨道交通投资建设有限公司

监理人：广东重工建设监理有限公司

二〇一九年十一月



第一部分 协议书

委托人（全称）：西咸新区轨道交通投资建设有限公司

监理人（全称）：广东重工建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：西安地铁5号线二期工程（交大创新港～和平村（不含））系统设备及安装装修工程施工监理项目（标段一：弱电系统施工安装工程监理）

2. 工程地点：陕西省西咸新区；

3. 工程规模：西安地铁5号线二期工程（交大创新港～和平村（不含））系统设备及安装装修工程施工监理项目（标段一：弱电系统施工安装工程监理），包括但不限于正线、停车场以及与本工程相关区域的通信系统（包括专用通信系统、公安通信系统、PIS系统）、信号、AFC、综合监控（不含BAS/FAS/电力监控/门禁）等系统的施工安装监理。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 合同条款；
5. 合同附件；
6. 国家现行有关法律、法规及监理规范；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：邱绍军，身份证号码：360312196411140034，注册号：44011980

五、签约酬金

签约酬金为人民币大写叁佰叁拾万零伍佰元整（小写¥（¥3300500.00）），其中价款为人民币大写叁佰壹拾壹万叁仟陆佰柒拾玖元贰角伍分（小写¥3113679.25），税款为人民币大写壹拾捌万陆仟捌佰贰拾元柒角伍分（小写¥186820.75）。

六、期限

监理期限：共计426日历天（不含24个月缺陷责任期）。





七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019年12月21日。
2. 订立地点：陕西省西咸新区。
3. 本合同自监理人提供履约保函，并经各方法定代表人或其授权代理人签署并加盖公章或合同专用章后正式生效。本合同一式壹拾肆份，发包人执壹正捌副，监理单位执壹正肆副，具有同等法律效力。





此页无正文。

委托人：西咸新区轨道交通投资建设有限公司（公章或合同专用章）



或合
同等

法定代表人或其授权代理人：_____（签字或盖章）



社会统一信用代码：9161110008172080X1

地址：陕西省西咸新区沣东新城世纪大道红星软香酥新产品研制展销大楼第七层

传真：029-33187617

账户：西咸新区轨道交通投资建设有限公司

开户银行：招商银行咸阳分行营业部

账号：910900162310806

监理人：广东重工建设监理有限公司（公章或合同专用章）



法定代表人或其授权代理人：_____（签字或盖章）



地址：广东省广州市黄埔区揽月路101号A座7层

社会统一信用代码：91440000707652977E

账户：广东重工建设监理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

账号：3602000919200163190

传真：020-83359467





③竣工验收报告

附件 2

建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称: 西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港~和平村
（不含）弱电系统设备采购及施工安装工程

建设单位(公章): 西咸新区轨道交通投资建设有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印



填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

建筑工程竣工验收条件

1. 完成建筑工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全功能的检测资料应完整；
4. 有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
5. 有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。





竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 5 号线二期工程(交大创新港~和平村(不含)) 弱电系统设备采购及施工安装工程					工程用途	城市轨道交通	
工程详细地址		陕西省西咸新区							
工程规模	结构类型	建筑工程	/	地上	/	地下	/	总高度	/
		市政工程	/						
		建筑面积	/		抗震设防烈度	/		设计使用年限	/
竣工验收日期		2020 年 12 月 4 日				监注册监督号		(陕西咸)建监(2020)002 号	
建设单位	单位名称	西咸新区轨道交通投资建设有限公司				联系电话		029-89523466	
	法定代表人	张建军				项目负责人		何宗文	
勘察单位	单位名称	/				资质等级证书编号		/	
	法定代表人	/	项目负责人	/		注册岩土工程师证书编号		/	
设计单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				资质等级证书编号		B161000160	
	法定代表人	刘为民	项目负责人	毛念华		资质等级证书编号		S026200349	
监理单位	单位名称	广东重工建设监理有限公司				资质等级证书编号		B161000160	
	法定代表人	赵旭	项目负责人	邱绍军		注册监理工程师证书编号		44011980	
施工单位	单位名称	中铁电气化局集团有限公司				资质等级证书编号		D111069407	
	法定代表人	李爱敏	项目负责人	王国福		项目经理证书编号		0263723	

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）





竣工验收审查表（二）

专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业 分承包 单 位	单位名称				资质等级证书编号	
	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页





竣工项目审查表（三）


审查项目及内容	审 查 情 况
一、完成建设工程设计项目 及内容	西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港～和平村（不含））弱电系统设备采购及施工安装已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容，即信号系统单位工程（正线信号、车辆基地信号系统子单位）、通信系统单位工程（专用通信、乘客信息、公安通信、安防系统子单位）、综合监控系统单位工程、自动售检票系统单位工程。
二、完成合同约定的各项内 容情况	已按合同的约定，完成了工程项目的内容和约定的工期。 该项目无专业承包。

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报





竣工项目审查表（四）

三、技术档案和施工管理资料 1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案 2. 监理技术档案和管理资料 3. 施工技术档案和管理资料	前期报建资料应 13 项，符合要求 13 项； 监理资料应 25 项，符合要求 25 项。 施工资料应 37 项，符合要求 37 项。
四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料 1. 主要建筑材料 2. 构配件 3. 设备	主要建筑材料，构配件、设备报告已齐全、有效。
五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件 1. 设计单位工程质量检查报告 2. 施工单位工程竣工报告 3. 监理单位工程质量评估报告	见附件内容： 附件 1、设计单位质量检查报告 附件 2、施工单位竣工报告 附件 3、监理单位质量评估报告
六、《工程质量保修书》	《工程质量保修书》已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任等符合要求。 见附件内容： 附件 5、建筑工程质量保修书
审查结论： 施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料真实、齐全。设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>审查人签字：</div><div>建设单位项目负责人：</div></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2020 年 12 月 4 日</div>	





竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	职 务	职 称
-----	-----	-----

工程竣工验收分组人员签名表

验 收 专 业 组	组 长	组 员				
		建 设	设 计	勘 察	施 工	监 理
建 筑 工 程		付林	张 峰	陈 峰	刘明福	邱绍军
工程技术资料		徐文	张 峰		梁立	杨英瑞
（ 其 他 ）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。



单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
一	正线信号系统子单位		1. 共 14 分部，经查 14 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、 不完整 ）。 3. 安全和主要使用功能检测结果：共检测 9 项，符合要求 9 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	电（光）缆线路	合格	
2	定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	
3	转辙设备	合格	
4	列车检测与车地通信设备	合格	
5	室内设备	合格	
6	道岔融雪装置	合格	
7	防雷及接地	合格	
8	室外设备标识及硬化	合格	
9	联锁	合格	
10	微机监测	合格	
11	ATP	合格	
12	ATS	合格	
13	ATO	合格	
14	ATC	合格	

存在缺陷问题：无

综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人 签字： 6101030057162	项目负责人 签字： 6101130037606	项目负责人 签字： 6101130037606	项目负责人 签字： 6101130037606	项目负责人 签字： 6101130037606
2020年12月4日	2020年12月4日	年 月 日	2020年12月4日	2020年12月4日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。



单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
二	车辆基地信号系统子单位		1. 共 10 分部，经查 10 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 8 项，符合要求 8 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
1	电（光）缆线路	合格		
2	定信号机、发车指示器及按钮装置	合格		
3	转辙设备	合格		
4	列车检测与车地通信设备	合格		
5	室内设备	合格		
6	道岔融雪装置	合格		
7	防雷及接地	合格		
8	室外设备标识及硬面化	合格		
9	联锁	合格		
10	微机监测	合格		
存在缺陷问题：无				
综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好。				
建设单位 (公章) 6101030057162 项目负责人 签字： 2020年12月4日		监理单位 (公章) 广东重工建设监理有限公司 项目负责人 签字： 2020年12月4日		
勘察单位 (公章) 项目负责人 签字： 2020年12月4日		设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 2020年12月4日		
施工单位 (公章) 项目负责人 签字： 2020年12月4日				

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。





单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
三	专用通信系统子单位		1. 共 12 分部，经查 12 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、 不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 16 项，符合要求 16 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
1	通信管线	合格		
2	通信线路	合格		
3	电源系统及接地	合格		
4	传输系统	合格		
5	公务电话系统	合格		
6	专用电话系统	合格		
7	无线通信系统	合格		
8	视频监视系统	合格		
9	广播系统	合格		
10	时钟系统	合格		
11	办公自动化（计算机网络）系统	合格		
12	视频会议系统	合格		
存在缺陷问题：无				
综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好。				
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
项目负责人 签字： 6101030057762		项目负责人 签字： 6101030057762	项目负责人 签字： 6101030057762	
2020年12月4日		2020年12月4日	2020年12月4日	

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。



单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
四	公安通信子单位		1. 共 9 分部，经查 9 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、 <u>不完整</u> ）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 25 项，符合要求 25 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 差 <input type="radio"/>	
1	通信管线	合格		
2	通信线路	合格		
3	电源系统	合格		
4	传输系统	合格		
5	公安电话系统	合格		
6	无线通信系统	合格		
7	视频监视系统	合格		
8	数据（计算机）网络	合格		
9	警务督查系统	合格		
五	乘客信息系统子单位		1. 共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、 <u>不完整</u> ）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 6 项，符合要求 6 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 差 <input type="radio"/>	
1	通信管线	合格		
2	通信线路	合格		
3	设备安装及配线	合格		
4	系统性能与功能	合格		
存在缺陷问题：无				
综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好。				
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
项目负责人 签字：_____		项目负责人 签字：_____	项目负责人 签字：_____	
2020年12月4日		2020年11月4日	2020年11月4日	
设计单位 (公章)		施工单位 (公章)		
项目负责人 签字：_____		项目负责人 签字：_____		
2020年12月4日		2020年12月4日		

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。



单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
六	安防系统子单位		1. 共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、 不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 4 项，符合要求 4 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
1	通信管线	合格		
2	通信线路	合格		
3	电源系统	合格		
4	传输系统	合格		
5	公安电话系统	合格		
6	无线通信系统	合格		
七	综合监控系统单位工程		1. 共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、 不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 61 项，符合要求 61 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
1	管线安装	合格		
2	设备安装	合格		
3	电源及接地	合格		
4	系统调试	合格		
5	系统功能、性能	合格		
存在缺陷问题：无				
综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好。				
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
设计单位 (公章)		施工单位 (公章)		
项目负责人 签字：_____		项目负责人 签字：_____	项目负责人 签字：_____	
_____		_____	_____	
2020年12月4日		2020年12月4日	2020年12月4日	

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。



单位工程质量竣工验收记录 (一)

序号	分部工程名称		验收意见	验收记录
八	自动售检票系统单位工程			1. 共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测 18 项，符合要求 18 项。 4. 观感质量评价： 好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
1	线缆管槽安装验收	合格		
2	线缆敷设及检测	合格		
3	车票与车票读写机具	合格		
4	车站终端设备	合格		
5	车站计算机系统	合格		
6	电源、接地、防雷	合格		
7	AFC 系统联调联试	合格		
8	单位工程观感质量	合格		
存在缺陷问题：无				
综合验收结论：工程质量评定为合格，观感质量评定为好。				
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人 签字：[Signature]		项目负责人 签字：[Signature]	项目负责人 签字：[Signature]	项目负责人 签字：[Signature]
2020年12月4日		2020年12月4日	2020年12月4日	2020年12月4日
备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。				



同类项目 3-广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理
①中标通知书

2019-074

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [01719] 号

广东重工建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币陆仟伍佰伍拾壹万捌仟捌佰元 (¥6551.88万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘祥东

<p>招标人(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p>2019年4月17日</p>	<p>招标代理机构(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p>年 月 日</p>
--	--

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019 交易确认章



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.GZGCZY.CN







② 监理合同

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程

监理标合同

（合同编号：HT190596）

业 主：广州地铁集团有限公司

监理单位：广东重工建设监理有限公司

2019 年 05 月



第 1 节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与广东重工建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程并通过 2019 年 4 月 12 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）陆仟伍佰伍拾壹万捌仟捌佰元（¥：65518800 元）作为广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理服务项目的含税总报价（增值税率为 6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

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

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

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

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

熊 杨





6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

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

业 主：广州地铁集团有限公司

监理单位：广东重工建设监理有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

地 址：广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 塔

地 址：_____

日 期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

日 期：2019 年 5 月 10 日

杨 熊，





附件 G：项目介绍

一、项目概况

广州市轨道交通五号线东延段工程位于黄埔区，途经文船生活区、庙头村、夏园村、黄埔开发区西区。线路长为 9.8km，均为地下线敷设方式；共施做车站 6 座（不含文冲站）、6 个区间及 1 个出入场线，其中换乘站 2 座，平均站间距 1.64km；新建停车场 1 座，夏园派出所 1 座。设主变电站 1 座，土建已由十三号线一期工程同步建设，为五号线东延段供电预留条件；鱼珠车辆段扩容改造工程；控制中心改造。

本线采用 6 辆编组 L 型车，DC1500V 接触受流式接触轨供电，列车最高运行速度 90km/h。为了实现本线方便、快捷、舒适、安全的运营目标，配置了通信系统、信号系统、通风空调系统、自动消防系统、自动售检票系统、站台门系统和设备监控系统等设备系统；

同步实施的双岗停车场盖体工程、黄埔客运港站与枢纽综合体同步实施部分；

同步实施的其他工程；

相关交通衔接及市政接驳工程。

二、监理范围

五号线东延段及同步实施工程监理标包括但不限于五号线东延段土建工程、轨道工程、机电设备安装工程、系统集成工程、装饰装修工程、相关交通衔接工程；相关市政接驳工程；同步实施的其他工程（双岗停车场盖体工程、黄埔客运港站与枢纽综合体同步实施部分、同步实施的其他工程）；鱼珠车辆段扩容改造工程；控制中心改造；场地准备及临时设备，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、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等工程的施工监理工作（不包含人防工程、通信、信号、自动售检票系统工程）。

标段	工程规模	具体工程内容	费用估算 (万元)
五号线东延段 监理 标	6 站 6 区间及出入场线、夏园派出所、控制中心、一段一场、全线轨道、全线供电、同步实施工程	1. 车站：双岗站、庙头路站、夏园站、保盈大道站、广州开发区站、黄埔客运港站； 2. 区间：文~双、双~庙、庙~夏、夏~保、保~广、广~黄区间、双岗停车场出入场线； 3. 双岗停车场、鱼珠车辆段改造； 4. 夏园派出所；镇龙控制中心改造； 包括上述工程的前期、土建、机电、装修、同步实施工程（黄埔客运港站及双岗停车场综合体盖板、市政过街通道、一般站点交通衔接）等； 5. 全线轨道（含直线电机感应板安装）、供电（含综合监控、疏散平台）	8189.8474

照 抄





③总监理工程师变更批复

广州市交通运输局

广州市交通运输局关于同意变更轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理标项目总监的批复

广州地铁集团有限公司：

你单位《关于变更广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理标项目总监的请示》（案件号：2020100801466）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

鉴于“轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理标”原项目总监刘祥东同志因个人离职无法继续履职，**同意变更为喻险峰同志（注册编号：44010004）**。按照相关规定，原项目总监刘祥东同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你单位通知监理单位使用 CA 证书在网上（网址：<http://qyk.gzcc.gov.cn/SignOnServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。





④竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
 土建工程双岗停车场

验收日期：2023年9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

- 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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗停车场				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	63456.4942 万元
结构类型	框架结构/框架剪力墙结构	层数	地上： / 层		
	框架结构/框架剪力墙结构		地下： / 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年12月27日	验收日期	2023年9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	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	刘培基、田哲
组员	简妙杰、张宏、张攀锋、尹传忠、喻险峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	张宏、张攀锋、尹传忠、喻险峰
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	周方俊、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“ 3 项 评价为“ 0 项
主体结构	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“ 6 项 评价为“ 0 项
屋面	通过验收	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“ 5 项 评价为“ 0 项
附属	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“ 3 项 评价为“ 0 项
排水	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“ 4 项 评价为“ 0 项
道路	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项，其中： 评价为“ 8 项 评价为“ 0 项
绿化	通过验收	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 7 项，其中： 评价为“ 7 项 评价为“ 0 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“ 项 评价为“ 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“ 项 评价为“ 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“ 项 评价为“ 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“ 项 评价为“ 项





双岗停车场单位工程验收人员签名


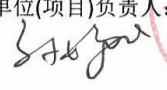







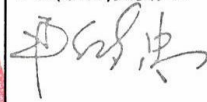
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持人		刘智勇
2	田哲	广州地铁集团有限公司	项目负责人		田哲
3	张攀峰	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人		张攀峰
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监理工程师	高工	喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目负责人		张宏
7	杨祝华	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高工	杨祝华
8	柳晓东	广州地铁设计研究院股份有限公司	总体		柳晓东
9	巨韶宁	广州建设工程质量安全检测中心有限公司		高工	巨韶宁
10	刘国志	广州建设工程质量安全检测中心有限公司			刘国志
11	郝晓力	广州地铁设计院(伟达)			郝晓力
12	李和平	地铁设计院			李和平
13	周芳佳	广州地铁集团信息中心			周芳佳
14	刘妙旋				刘妙旋
15	黄志远	中国铁设			黄志远
16	李胜利	广州地铁集团运营事业总部设备中心			李胜利
17	谢荣	北京建工五东五区			谢荣
18	周晓渠	北京建工总承包			周晓渠
19	李洪	北京建工五东五区包印			李洪
20	胡荣	北京建工五东五区			胡荣
21	李洪	北京建工五东五区			李洪
22	李洪	北京建工五东五区			李洪
23	刘俊	广东重工监理			刘俊
24	刘俊	广东重工监理			刘俊
25	梁国标	广东重工监理			梁国标





(五) 工程验收结论及备注

本工程 质量符合设计及相关规范要求，同意通过验收。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年9月20日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>2023年9月20日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年9月20日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年9月20日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年9月20日</p>
--	---	--	--	--





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

--	--	--

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
 土建工程双岗停车场盖体工程

验收日期：2023年9月28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

- 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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗停车场盖体工程				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	68349m2	工程造价	63456.4942 万元
结构类型	框架结构/框架剪力墙结构	层数	地上： / 层 地下： / 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年12月27日	验收日期	2023年9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	SYSZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广州珠江外资建筑设计院工程咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	刘培基、田哲
组员	简妙结、张宏、陈永亮、赵华、喻险峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	简妙结、张宏、陈永亮、赵华、喻险峰
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	简妙结、周芳俊等

（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。





三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 12 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： 价为“好” 3 项 价为“一般” 0 项
主体结构	通过验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 6 项，其中： 价为“好” 6 项 价为“一般” 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： 价为“好” 项 价为“一般” 项
屋面	通过验收	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 价为“好” 3 项 价为“一般” 0 项
建筑给水、排水及采暖	通过验收	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： 价为“好” 项 价为“一般” 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： 价为“好” 项 价为“一般” 项
建筑电气	通过验收	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 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 价为“好” 5 项 价为“一般” 0 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： 价为“好” 项 价为“一般” 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： 价为“好” 项 价为“一般” 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： 价为“好” 项 价为“一般” 项
道路	/	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“ ” 项 评价为“ ” 项





双岗停车场盖体单位工程验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持人		刘智勇
2	田哲	广州地铁集团有限公司	项目负责人		田哲
3	陈永亮	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		陈永亮
4	赵华	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		赵华
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监理工程师		喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目负责人		张宏
7	杨祝华	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高工	杨祝华
8	柳晓东	广州地铁设计研究院股份有限公司	负责人		柳晓东
9	匡韶宁	广州建设工程质量安全检测中心有限公司		高工	匡韶宁
10	刘周志	广州建设工程质量安全检测中心有限公司			刘周志
11	彭	广东省建设工程质量安全检测中心			彭
12	郝经才	广州地铁设计研究院股份有限公司			郝经才
13	李	地铁设计院			李
14	周	广州地铁集团有限公司			周
15	刘				刘
16	李	北京建工五东总包部			李
17	周	北京建工五东总包部			周
18	周	北京建工五东总包部			周
19	胡	北京建工五东总包部			胡
20	李	北京建工五东总包部			李
21	李	北京建工五东总包部			李
22	刘	广东重工监理			刘
23	刘	广东重工监理			刘
24	安	广东重工监理			安
25					





(五) 工程验收结论及备注

工程质量符合设计及规范要求,同意通过验收.

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年9月20日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年9月20日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年9月20日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年9月20日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年9月20日
---	--	---	---	---





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程双岗停车场出入场线

验收日期：2023年6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

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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗停车场出入场线				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	13948.7万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：/层		
	预制拼装盾构隧道		地下：1层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年8月10日	验收日期	2023年6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	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	孙娣飞、陈茂坤
组员	刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛，刘俊、高重阳、张进云、贺标苗等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	简妙结

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 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” 1 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	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 3 项，其中： 评价为“好” 2 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好” / 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” / 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” / 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” / 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” / 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” / 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” / 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” / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好” / 项 评价为“一般”的 / 项





四、验收人员签名：

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	孙娣飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人	工程师	孙娣飞
2	刘欣	中交铁道设计研究总院有限公司	项目负责人	高级工程师	刘欣
3	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	尹传忠
4	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监	高级工程师	喻险峰
5	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理	高级工程师	张宏
	李叶华	地铁院(杜松)			李叶华
	李叶华	深圳市公路局科技信息中心			李叶华
	郭建联	广州检测中心			郭建联
	郭建联	广州检测中心			郭建联
	胡敏敏	地铁设计院			胡敏敏
	陈钰	广东重工建设监理有限公司			陈钰
	刘鑫	广州地铁设计院(设计部)			刘鑫
	袁振	中国铁路设计集团			袁振
	郭建联	地铁设计院(设计部)			郭建联
	郭建联	广州地铁检测中心	档案		郭建联
	郭建联	"	"		郭建联
	陈其坤	广州地铁建设管理有限公司	业主代表		陈其坤
	刘冯	广州地铁			刘冯
	马力	广州地铁运营二			马力
	杨昌昱	广州地铁运营二			杨昌昱
	李洪	北京建工-工区			李洪
	李洪	北京建工-工区			李洪
	刘俊	北京建工			刘俊
	李洪	北京建工总包部			李洪



四、验收人员签名:


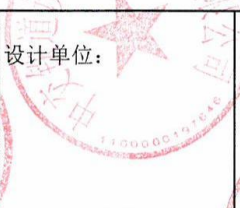


[illegible]



(五) 工程验收结论及备注

本工程质量符合设计及规范要求，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)	 (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:
				
2023年6月29日	2023年6月29日	2023年6月29日	2023年6月29日	2023年6月29日





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程文冲站～双岗站区间

验收日期：2023年7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

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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程文冲站~双岗站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	13948.7万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：/层		
	预制拼装盾构隧道+矿山法隧道		地下：1层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月30日	验收日期	2023年7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	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	孙娣飞、陈茂坤
组员	刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛、刘俊、高重阳、张进云、肖建洋、贺标苗等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娣飞、陈茂坤刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	简妙结

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 / 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” / 项 评价为“一” / 项
主体结构	/	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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 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” / 项 评价为“一” / 项
		共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项





四、验收人员签名：

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议支持人		刘智勇
2	孙娣飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		孙娣飞
3	刘欣	中交铁道设计研究总院有限公司	项目负责人		刘欣
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		张宏
	李洪	-、			李洪
	陈其坤	广州地铁建设公司			陈其坤
	杨品	通信部			杨品
	陈其坤	广东重工建设监理有限公司			陈其坤
	阮峰	北京建工二-二			阮峰
	郭妙结	广州地铁运营中心	档案		郭妙结
	朱高	广州地铁运营中心	技术		朱高
	阮峰				阮峰
	周明华	北京-建工集团			周明华
	李洪	地铁设计院 (结构)			李洪
	王叶东	广东重工建设			王叶东
	阮峰	广东重工建设监理有限公司			阮峰
	刘鑫	广州地铁院 (设计)			刘鑫
	阮峰	广州地铁院			阮峰
	马力	广州地铁运营二中心			马力
	李洪	广州地铁运营二中心			李洪
	许磊	北京建工集团			许磊
	周明华	北京建工	资料员		周明华





(五) 工程验收结论及备注

本工程验收符合设计及规范要求,同意通过验收

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年7月25日</p>	<p>监理单位:</p> <p>喻险峰 注册号44010004 有效期至2024.02.15 广东重工建设监理有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年7月25日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年7月20日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年7月20日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年7月20日</p>
--	--	--	--	--





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程双岗站

验收日期：2023年9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

- 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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	19774.18万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：2层		
	/		地下：/层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月30日	验收日期	2023年9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	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	孙娣飞、陈茂坤
组员	刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛、刘俊、高重阳、张进云、肖建洋、贺标苗等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	简妙结

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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” 1 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	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 3 项，其中： 评价为“好” 2 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好” / 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” / 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” / 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” / 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” / 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” / 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” / 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” / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好” / 项 评价为“一般”的 / 项





四、验收人员签名：

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗站


序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持人		刘智勇
2	孙娣飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		孙娣飞
3	刘欣	中交铁道设计研究总院有限公司	项目负责人		刘欣
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		张宏
	杨铁	广东重工建设监理有限公司			杨铁
	周景送	广州地铁集团有限公司			周景送
	曾妙结	~			曾妙结
		广州地铁运营二			马力
		广州地铁运营二中心			李胜利
		广州地铁设计院第三			杨国生
	陈强	广州地铁设计院第三			陈强
	陈	广东省公路			陈
	陈	广东公路			陈
	李国生	广州地铁			李国生
	李国生	地铁设计院第三			李国生
	匡韶宁	广州地铁中心			匡韶宁
	安李峰	中铁六院			安李峰
		广州地铁设计院（设计）			李国生
	许志豪	北京建工集团			许志豪
	周国生	北京建工			周国生





(五) 工程验收结论及备注

本工程质量符合设计及规范要求，同意通过验收。

建设单位：	监理单位：   喻险峰 注册号 44010004 有效期 2024.02.15 广东重工建设监理有限公司	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
单位(项目)负责人： 	总监理工程师： 	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 
2023年9月20日	2023年9月20日	2023年9月20日	2023年9月20日	2023年9月20日





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程双岗站 庙头路站区间

验收日期：2023年11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

- 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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗站~庙头路站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	13948.7万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： / 层		
	预制拼装盾构隧道+矿山法隧道		地下： 3 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月30日	验收日期	2023年11月21日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	孙娣飞、陈茂坤、巫祖勇
组员	刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛、刘俊、高重阳、张进云、肖建洋、贺标苗等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小赛等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	简妙结、陈茂坤

（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。





四、验收人员签名：

轨道城-13

第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘明	广州地铁		
2				
3				
4				
5	何清	广州地铁建设集团		
6	张明	广州地铁运营中心		
7	孙超	广州地铁运营公司		
8				
9	陈明	广州地铁集团有限公司	档案	
10	王明	〃	档案	
11	陈明	〃	业训表	
12	陈明	广东重工建设监理		
13	陈明	广州地铁运营中心		
14	陈明	中国有色矿业院		
15	陈明	中交设计院		
16	陈明	北京建工		
17	陈明	北京建工		
18	陈明	〃		
19	陈明	地铁设计院		
20	陈明			
21	陈明	北京建工		
22	陈明	北京建工		
23	陈明	北京建工		
24				
25				
26				
27				





(五) 工程验收结论及备注

本工程质量符合设计及规范要求，同意通过验收。



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓名：尹传忠
注册号：4300034-AY018
有效期：至2025年12月



建设单位：	监理单位：	设计单位：	勘察单位：
(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：
2023年1月2日	2023年1月2日	2023年1月2日	2023年1月2日



GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

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

- 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、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程庙头路站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	21589.3m²	工程造价	21642.8598 万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： / 层		
	/		地下： 2 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2021年5月5日	验收日期	2023年10月30日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	孙娣飞、陈茂坤、巫祖勇
组员	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	简妙洁、孙娣飞、陈茂坤

（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。







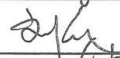
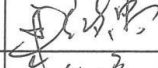
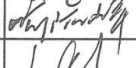

三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	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 4 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” 1 项 评价为“一” 1 项
主体结构	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好” 2 项 评价为“一” 1 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好” ____ 项 评价为“一” ____ 项





四、验收人员签名：


序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持		
2	孙娣飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		
3	刘欣	中交铁道设计研究总院有限公司	项目负责人		
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		
	何清	广州地铁建设公司			何清
	隋茂坤	~			隋茂坤
	李胜利	广州地铁运营二中心			李胜利
	李强	广州地铁信息中心			李强
	司妙结	~			司妙结
	周咏峰	北京建~			周咏峰
	王峰	广州地铁设计院			王峰
	孙雪松	广东合众路桥			孙雪松
	郭佳麒	广州广拓检测			郭佳麒
	刘怡	广州地铁运营			刘怡





(五) 工程验收结论及备注

本工程质量符合设计及规范要求，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：
				
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：
				
2023年1月4日	2023年1月4日	2023年1月4日	2023年1月4日	2023年1月4日





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程庙头站~夏园站区间

验收日期：2023年8月17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

- 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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程庙头站~夏园站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	13675.95万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： / 层		
	预制拼装盾构隧道		地下： 1 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年11月20日	验收日期			
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 项
主体结构	/	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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好” ____ 项 评价为“一” ____ 项



四、验收人员签名：

[illegible]



(五) 工程验收结论及备注

本工程质量符合设计及规范要求，同意验收。

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 陈伟坤 2023年8月17日	监理单位: 广东重工建设监理有限公司 (公章) 总监理工程师: 喻广峰 2023年8月17日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 张云 2023年8月17日	设计单位: 中铁设计研究总院有限公司 (公章) 单位(项目)负责人: 刘人 2023年8月17日	勘察单位: 中地金长勘察设计院有限公司 (公章) 单位(项目)负责人: 尹晓忠 2023年8月17日
--	--	---	--	--





单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程夏园站

验收日期：2015 年 11 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

- 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、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程夏园站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	15536.49m²	工程造价	16835.958566万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上： / 层		
	/		地下： 2 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年10月11日	验收日期	2023年9月30日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	孙娣飞、陈茂坤、巫祖勇
组员	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娣飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	简妙洁、孙娣飞、陈茂坤

（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

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	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 6 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” 1 项 评价为“一” 1 项
主体结构	合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好” 2 项 评价为“一” 1 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 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” ____ 项 评价为“一” ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好” ____ 项 评价为“一” ____ 项



四、验收人员签名:

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持		刘智勇
2	孙娣飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		孙娣飞
3	刘欣	中交铁道设计研究总院有限公司	项目负责人		刘欣
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		张宏
	何清	广州地铁建设公司			何清
	隋敦坤				隋敦坤
	李胜利	广州地铁运营二中心			李胜利
	李强	广州地铁信息管理中心			李强
	刘妙然				刘妙然
	周永华	北京建			周永华
	王峰	广州地铁设计院			王峰
	孙金强	广东合安路桥			孙金强
	郭佳麒	广州广控集团			郭佳麒
	刘浩	广州地铁集团			刘浩



(五) 工程验收结论及备注

本工程数量符合设计及规范要求，同意通过验收。

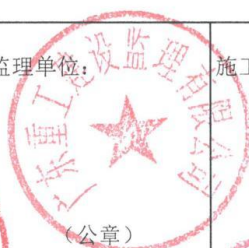
建设单位：



单位(项目)负责人：

2023年1月24日

监理单位：



总监理工程师：

2023年1月24日

施工单位：



单位(项目)负责人：

2023年1月24日

设计单位：



单位(项目)负责人：

2023年1月24日

勘察单位：



单位(项目)负责人：

2023年1月24日





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部
土建工程夏园站～保盈大道站区间

验收日期：2023年7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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程夏园站 ~保盈大道站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	12348.2万元
结构类型	预制拼装盾构隧道	层数	地上：	/	
	/		地下：	/	
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2021年7月31日	验收日期	2023年7月11日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 （土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 （设备安装）	/				
承建单位 （装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、冼尚钧
组员	刘晓龙、简妙结、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	冼尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部(系统、 成套设备)工 程名称	验收意 见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构		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 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排 水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
	刘立新	广州地铁	总监	高级
	吴成中	中国有色长沙勘察院	项目负责人	1587416128
	吴成中	长沙勘察院		13392229116
	沈南强	广州地铁建设公司		
	刘伟龙	广州地铁建设公司		15074990482
	李强	广州地铁运营分公司		
	李强	北京建研科技股份有限公司		
	马力	广州地铁运营分公司		13416101101
	李胜利	广州地铁运营分公司		
	杨瑞芳	广州地铁运营分公司		
	李强	广州地铁运营分公司		
	刘伟龙	广州地铁运营分公司		13929560795
	胡志华	广东重工建设监理有限公司	总监	高工
	胡志华	广东重工建设监理有限公司	总代	
	胡志华	中铁第六勘察设计院		
	戚永春	广州建设工程检测中心		1392273953
	李强	北京建研科技股份有限公司		
	刘伟龙	广州地铁运营分公司	项目负责人	13752107338
	李强	广州地铁运营分公司	检测单位	18925042473





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程的质量符合设计及规范要求, 同意通过验收。

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月1日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年7月1日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月11日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月1日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月1日
--	---------------------------------------	---	--	--





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站

验收日期：2023 年 8 月 14 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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	20658.9 万元
结构类型	混凝土箱型框架结构	层数	地上： / 地下： /		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2020年8月15日	验收日期	2023年8月24日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、冼尚钧、简妙结
组员	刘晓龙、巫祖勇、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	冼尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构	合格	共 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 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



轨道竣-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称
	刘新	广州地铁建设管理有限公司	总监	正高
	沈永强	---		高工
	刘伟强	---		
	李胜利	广州地铁运营中心	主任	工程师
	杨国记	广州地铁运营中心		
	高临峰	广东重工业建设监理	总监	
	赵航	广州地铁集团验交办		
	李鹏	北京建工环境建设有限公司	项目经理	高工
	李衡	北京建工环境建设有限公司	总工	高工
	古悦	广东重工建设监理有限公司	总代	
	李振强	中铁五局	项目负责人	高工
	王宁	广州地铁设计院	设计总师	高工
	黄志远	中国铁投	15722017052	
	李强	广州地铁信息管理中心		
	李的结	2		
	李强	广州地铁设计院 (第三分)	1	
	李强	地铁设计院	13650821941	
	李强	广州广利		
	李强	广州广利		
	李强	广东合众路桥	18825042473	



(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求, 同意通过验收。

 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年8月24日		 监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年8月24日		 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年8月24日		 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年8月24日		 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年8月24日	
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

Additional stamps: A blue circular stamp for the Professional Engineer (李鹏) and a blue circular stamp for the Professional Engineer (喻险峰).





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站（附属结构B、C及市政出入口）

验收日期：2025年11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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站（附属结构B、C及市政出入口）				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	20658.9 万元
结构类型	混凝土箱型框架结构	层数	地上： / 地下： /		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2020年8月15日	验收日期	2023年11月21日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、洗尚钧、简妙结
组员	刘晓龙、巫祖勇、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	洗尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构	合格	共 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 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



轨道竣-13

第 5 页, 共 6 页

[illegible]



(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求, 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)	(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:					
									
2023 年 11 月 21 日	2023 年 11 月 21 日	2023 年 11 月 21 日	2023 年 11 月 21 日	2023 年 11 月 21 日					





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站~广州开发区站区间

验收日期：2023年7月11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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站~广州开发区站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	10659.19万元
结构类型	预制拼装盾构隧道	层数	地上：/		
	/		地下：/		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2021年7月31日	验收日期	2023年7月11日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (土建)	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、冼尚钧
组员	刘晓龙、简妙结、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	冼尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	通过验收	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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
掘进与管片安装	通过验收	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 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
盾构防水	通过验收	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	通过验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
地基与基础	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
	刘立强	广州地铁	总监	教高
	刘立强	中国有色长沙勘察院	项目负责人	1587416128
	刘立强	新地信		13392129116
	刘立强	广州地铁集团有限公司		
	刘立强	广州地铁集团有限公司		15074990482
	刘立强	广州地铁集团有限公司		
	刘立强	北京建研科技股份有限公司		
	刘立强	广州地铁运营二		13416101101
	刘立强	广州地铁运营二		
	刘立强	广州地铁集团有限公司		
	刘立强			13929560745
	刘立强	广东重工建设监理有限公司	总监	高工
	刘立强	广东重工建设监理有限公司	副总	
	刘立强	中铁第六勘察设计院		
	刘立强	广州建设工程检测中心		13922173953
	刘立强	北京建研科技股份有限公司		
	刘立强	中铁五局	项目负责人	13752107335
	刘立强	广东重工建设监理有限公司	项目负责人	18925042473




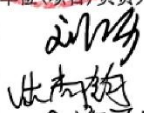
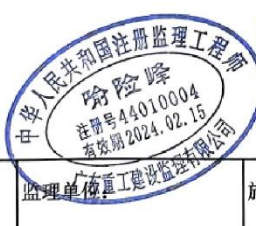


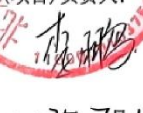

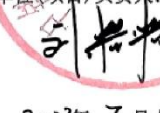

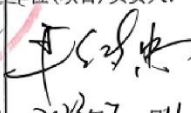


(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求,同意通过验收。

 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023年7月11日		 监理单位: (公章) 总监理工程师:  2023年7月11日	 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023年7月11日	 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023年7月11日	 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023年7月11日
---	--	--	--	---	---





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程广州开发区站

验收日期：2023年8月24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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程广州开发区站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	15448.01m²	工程造价	15898.1万元
结构类型	混凝土箱型框架结构	层数	地上： /		
	/		地下： 两层		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2019年11月10日	验收日期	2023年8月24日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (土建)	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、冼尚钧
组员	冼尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	冼尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页，共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	通过验收	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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	通过验收	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
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



轨道竣-13

第 5 页, 共 6 页

[illegible]






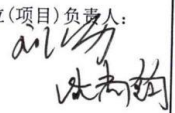


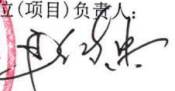


(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程的质量符合设计及规范要求, 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:
				
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:
				
2023 年 8 月 24 日	2023 年 8 月 24 日	2023 年 8 月 24 日	2023 年 8 月 24 日	2023 年 8 月 24 日





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程
工程名称：广州开发区站（附属结构B、C出入口及市政过街出入口）

验收日期：2023年11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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程广州开发区站（附属结构B、C出入口及市政过街出入口）				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	15448.01m²	工程造价	15898.1万元
结构类型	混凝土箱型框架结构	层数	地上： /		
	/		地下： 两层		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2019年11月10日	验收日期	2023年11月21日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页, 共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、沈尚钧
组员	刘晓龙、简妙结、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	沈尚钧、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

(二) 验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	通过验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	通过验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 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





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘立	广州地铁建设监理公司		
2				
3				
4				
5	何清	广州地铁建设公司		
6	沈志海	广州地铁建设公司		
7	张代	广州地铁运营办		
8	吴伟东	广州地铁建设公司		
9	何志	广州地铁集团有限公司		
10	何志			
11	何志	广州地铁建设公司		
12	何志	广州地铁建设公司		
13	何志	北京建工		
14	何志	中国有色冶金设计院		
15	何志	广州地铁运营二中心		
16	何志	北京建工		
17	何志	北京建工		
18	何志	北京建工		
19	何志	中国铁路设计集团		
20	何志	广州地铁设计院		
21	何志	广东重工建设监理有限公司	总代	
22	何志	广州地铁建设公司		
23	何志	北京建工		
24				
25				
26				




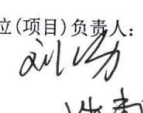



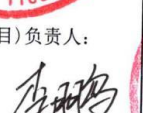


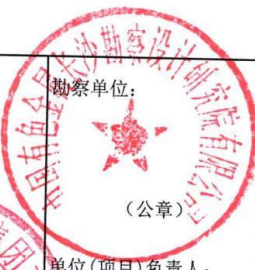
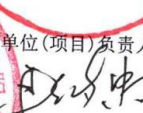


(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求, 同意验收。

 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 11 月 2 日		 监理单位: (公章) 总监理工程师:  2023 年 11 月 2 日		 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 11 月 2 日		 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 11 月 2 日		 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 11 月 2 日	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Additional stamps above the table:
- Blue circular stamp: 中华人民共和国一级注册建造师执业印章, 李 鹏, 京1112006200700438(00), 建筑, 2024.07.07, 北京建工土木工程有限公司.
- Blue circular stamp: 中华人民共和国注册监理工程师, 喻险峰, 注册号44010004, 有效期至2024.02.15, 广东重工建设监理有限公司.





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二
分部广州开发区站~黄埔客运港站区间

验收日期：2023年4月13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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部广州开发区站~黄埔客运港站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	30303.40m²	工程造价	15691.4647万元
结构类型	混凝土框架结构/地下一层;	层数	地上: 0层		
	预制拼装盾构隧道/1864.463m;		地下: 1层		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号			
开工日期	2019 年 5 月 30 日	验收日期	2023 年 4 月 13 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (土建)	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、冼尚钧
组员	刘晓龙、简妙结、钱阳、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	冼尚钧、钱阳、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 14 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构		共 <u> 12 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 12 </u> 项 经核定符合要求 <u> 12 </u> 项	共 <u> 10 </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> 6 </u> 项	共 <u> 5 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 4 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 1 </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑电气	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
/	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
/	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
/	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 4 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘子强	广州地铁集团有限公司	总监	正高
2	陈国威	———	副总	副总
3				
4				
5	沈志敏	广州地铁集团有限公司	主任	
6				
7	李国辉	广州地铁集团有限公司	档案	
8	李国辉	广州地铁集团有限公司	档案	
9				
10				
11				
12				
13	李国辉	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人	正高
14	李国辉	中铁五院	项目负责人	
15	李国辉	广东新基建咨询有限公司		
16	李国辉	北京建工土木工程有限公司		
17	李国辉	广州地铁运营二		
18	李国辉	运营二		
19	李国辉	广州地铁建设公司		
20	李国辉	李国辉		
21	李国辉	北京建工		
22				
23				
24				
25				
26				
27				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求, 同意
通过验收。



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 尹传忠
注册号: 4300034-AY018
有效期: 至2025年12月



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: 张南松 2023年4月13日	总监理工程师: 李险峰 2023年4月13日	单位(项目)负责人: 李鹏 2023年4月13日	单位(项目)负责人: 刘瑞希 2023年4月13日	单位(项目)负责人: 李鹏 2023年4月13日





轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

工程名称： 广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程黄埔新港站（原黄埔客运港站）

验收日期： 2013年10月11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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程黄埔新港站（原黄埔客运港站）				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	22623m²	工程造价	35322.6098万元
结构类型	地下混凝土框架结构/二层（局部三层）；	层数	地上：0层		
	/		地下：2层（局部3层）		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号			
开工日期	2020 年 8 月 20 日	验收日期	2023 年 11 月 21 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、冼尚钧、巫祖勇
组员	刘晓龙、简妙结、钱阳、刘腊腊、尹传忠、李鹏、喻险峰、胡登等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	冼尚钧、钱阳、刘腊腊、尹传忠、李鹏、喻险峰、胡登等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖勇	巫祖勇、简妙结等

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
主体结构		共 ____ 11 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 11 ____ 项 经核定符合要求 ____ 11 ____ 项	共 ____ 10 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 4 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 6 ____ 项	共 ____ 5 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 4 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 1 ____ 项
建筑装饰装修	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
屋面	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
通风与空调	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑电气	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
智能建筑	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑节能	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
电梯	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
/	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
/	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
/	/	共 ____ / ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项





四、验收人员签名:

轨道竣-13

第 5 页, 共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘云芳	广州地铁建设公司		
2	李鹏	北京建二土木		
3				
4				
5				
6				
7	何清	广州地铁建设公司		
8	沈清	广州地铁建设公司		
9	杨军	广州地铁集团有限公司	档案	
10	王少华		档案	
11	李健	广州地铁运营中心		
12	何品	广东和信		
13	王宁	广州地铁设计院		
14	彭振	中国铁路设计集团		
15	王振	中铁		
16	周作	北京建二		
17	钱阳	广州地铁建设公司		
18	王少	中国有色工程研究院		
19	李强	北京建二土木		
20	胡光	广东重工建设管理有限公司	总代	
21	王少	广州地铁运营中心		
22	李强	北京建二		
23				
24				
25				
26				
27				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求,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:
				
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:
				
2023年11月21日	2023年11月21日	2023年11月21日	2023年11月21日	2023年11月21日





轨道竣-13

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部

建设单位（公章）：

广州地铁集团有限公司

竣工验收日期：

2023年8月27日

发出日期：

2023年8月27日





市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，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

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部				
工程地点	广州市黄埔区		建筑面积	ZDK32+187.410- ZDK41+960.800; YDK32+192.405- YDK41+960.800; CDK0+000-CDK1+907.730; RDK0+000-RDK1+910.721及双 岗停车场	工程造价 22475.0441万元
结构类型	/	层 数	地上:	/	层
	混合结构		地下:	/	层
施工许可证号	440112202206090202	监理许可证号	/		
开工日期	2022年9月5日	验收日期	2023年8月27日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZID20220011		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				
总包单位	中铁三局集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安 装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	尹照福
组员	唐允宝、巫祖勇、喻险峰、冯健、徐锐、王晋榆等

2. 专业组

专业组	组长	组 员
轨道工程专业组	唐允宝	尹照福、唐允宝、喻险峰、冯健、徐锐、王晋榆等
档案资料组	巫祖勇	

（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。





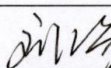
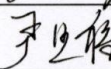
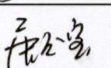
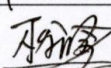
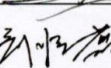
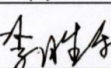
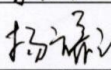
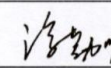
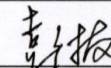
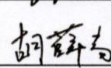
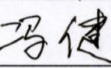
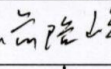
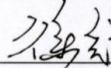
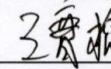
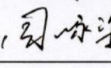
三、工程质量评定

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
正线轨道线路基标	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道普通无砟道床轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道钢弹簧浮置板道床轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道梯形（纵向）轨枕道床轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道无砟道岔	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道无缝线路	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道轨道安全设备及附属设备	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道线路基标	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道普通无砟道床轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道有砟轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道减振垫铺设	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道有砟道岔	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道嵌入式轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道无缝线路	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道轨道安全设备及附属设备	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 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项





四、验收人员签名

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	验收组组长		
2	尹照福	广州地铁集团有限公司	验收组副组长		
3	唐允宝	广州地铁集团有限公司	建设单位项目负责人		
4	巫祖勇	广州地铁集团有限公司	档案部门		
5	颜怡鑫	广州地铁集团有限公司	运营部门		
6	李胜利	广州地铁集团有限公司	运营部门		
7	杨禄州	广州地铁集团有限公司	运营部门		
8	涂勤明	广州地铁设计研究院股份有限公司	设计总体		
9	彭拔	中国铁路设计集团有限公司	设计咨询		
10	胡薛毅	中铁第六勘察设计院集团有限公司	业主测量队		
11	冯健	中铁工程设计咨询集团有限公司	设计单位项目负责人		
12	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监理工程师		
13	徐锐	中铁三局集团有限公司	施工单位项目负责人		
14	王晋榆	中铁三局集团有限公司	施工单位项目技术负责人		
15	周永渠	北京建工集团有限责任公司	总包部总工		
16					
17					
18					
19					
20					





五、工程验收结论及备注

本单位工程质量符合设计、施工及验收规范要求，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)	(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：
陈强	喻怡峰	陈锐	冯健	
2013年8月27日	2013年8月27日	2013年8月27日	2013年8月27日	年 月 日





①

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部
(供电工程)

验收日期：2023年11月29日

建设单位(盖章)：广州地铁集团有限公司

GD-E1-914





单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

0	0	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-E1-914/1





一、工程概况

GD-E1-914/2

0	0	1
---	---	---

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部				
工程地点	广州市黄埔区		建筑面积	ZDK32+187.41- ZDK41+960.8、 YDK32+192.405- YDK41+960.8正线 及渡线， RDK0+000- RDK1+869.293、 CDK0+000- CDK1+867.898出 入场线及双岗停 车场的供电工程	工程造价 7647.42万元
结构类型	/	层 数	地上：	/ 层	
	混合结构		地下：	/ 层	
施工许可证号	440112202206090202	监理许可证号	/		
开工日期	2022年7月1日	验收日期	2023年11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	SZJD20220011		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、 中铁第六勘察设计院集团有限公司、广州市电力工程设计院有限公司				
总包单位	中铁三局集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司、北京铁城建设监理有限责任公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				

GD-E1-914/2





二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

0	0	1
---	---	---

(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	刘智勇
副组长	尹照福
组员	唐允宝、巫祖勇、简妙结、喻险峰、徐锐、平升升等

2. 专业组

专业组	组长	组员
供电工程专业组	唐允宝	尹照福、唐允宝、喻险峰、徐锐、平升升等
档案资料组	巫祖勇	简妙结

(二) 验收程序

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

GD-E1-914/3





三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
变电所工程	合格	17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 17 项, 其中: 资料核查符合要求 17 项 实体抽查符合要求 17 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
环网电缆工程	合格	2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
杂散电流防护工程	合格	7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
柔性接触网工程	合格	12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 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 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
均回流电缆和设备安装	合格	6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
疏散平台工程	合格	3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
接触轨工程	合格	6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
综合监控	合格	5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主变电站	合格	5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项

GD-E1-914/4





四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1










序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘子昂	广州地铁			刘子昂
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	唐公良	广州地铁第二建设部	总代		唐公良
10	喻怡峰	广东重工建设监理有限公司	总监	高工	喻怡峰
11	韩衡	广东重工建设监理有限公司	负责人	工程师	韩衡
12	司妙结	广州地铁集团有限公司	术操		司妙结
13	徐锐	中铁三局集团有限公司	项目经理		徐锐
14	李海	北京建工集团有限公司			李海
15	刘鑫	广州地铁设计研究院	设计		刘鑫
16	刘会明	中铁广州工程检测有限公司	设计	高工	刘会明
17	郭志	中铁广州工程检测有限公司	设计	工程师	郭志
18	张洪波	中铁六院	项目经理	高工	张洪波
19	杨帆	深圳地铁设计研究院有限公司	设计	高工	杨帆
20	谢炳炬	北京铁城监理公司	总监	高工	谢炳炬
21	李海	北京铁城监理公司	总代		李海
22	莫铁涛	广州地铁运营总公司	运营		莫铁涛
23	曾明	广州地铁运营总公司	运营		曾明
24	李海	广州地铁运营总公司	运营		李海
25	李海	广州地铁设计研究院	设计		李海
26	郭板	中国铁设	咨询总监		郭板
27					

GD-E1-914/5





五、工程验收结论及备注

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 张洪波 年 月 日	 (公章) 总监理工程师: 曾志峰 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 张军 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 刘金明 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
设计单位	监理单位	设计单位	设计单位	
 (公章) 单位(项目)负责人: 刘鑫 年 月 日	 (公章) 总监理工程师: 谢红炬 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 杨帆 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一
分部机电设备安装及装修工程双岗停车场

验收日期：2023年9月27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

第 2 页，共 7 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 3 页，共 7 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程双岗停车场				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	38818.4m²	工程造价 (万元)	6741.6
结构类型	框架结构	层数	地上：7层		
	框架结构		地下：1层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2021年07月21日	验收日期	2023年9月27日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州市市政工程安全质量监督站				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 4 页, 共 7 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	/
组员	胡文锋、张攀峰、尹传忠、喻险峰、田哲

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	胡文锋、张攀峰、尹传忠、喻险峰、田哲
建筑设备安装工程	刘智勇	胡文锋、张攀峰、尹传忠、喻险峰、田哲
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

(二) 验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 5 页, 共 7 页

分部（系统、成套设备）工程名	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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> 11 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 11 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 19 </u> 项	共 <u> 22 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 22 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u> 16 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 16 </u> 项 经核定符合要求 <u> 16 </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> 32 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
通风与空调		共 <u> 16 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 16 </u> 项 经核定符合要求 <u> 16 </u> 项	共 <u> 12 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 12 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 57 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气		共 <u> 17 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 17 </u> 项 经核定符合要求 <u> 17 </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> 28 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑		共 <u> 14 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 14 </u> 项 经核定符合要求 <u> 14 </u> 项	共 <u> 12 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 12 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 43 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑节能		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> 11 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 11 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 53 </u> 项	共 <u> 10 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 10 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
安防系统		共 <u> 5 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 5 </u> 项 经核定符合要求 <u> 5 </u> 项	共 <u> 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> 0 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
		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
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 页，共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘子易	广州地铁		
2	何清	广州地铁		
3				
4	彭俊	中国铁路设计集团	总监	
5	李强	广州地铁集团运营办		
6	姚梅琳	广州地铁建设公司	主管	
7	田田	广州地铁建设公司	建设方	
8	张健	广州市通建工程检测有限公司	检测	
9	杨明	广州市路桥检测股份有限公司	检测	
10	马敏	广州检测中心	检测	
11	朱志毅	广州地铁运营中心		
12	何梅琳	广州地铁运营中心		
13	纪天华	广州地铁建设公司		
14	叶明	广东建工	施工	
15	张亮	广东建工		1872878865
16	陈峰	广东建工		
17	陈峰	广东建工		1862929407
18	陈峰	广东建工		1392951785





四、验收人员签名：

轨道峻-13

第 页，共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
19	李海敏	广州地铁运营二中心		
20	曾火明	广州地铁运营二中心		
21	刘培基	广州地铁建设公司		
22	吴卫	北京建 2.	工班部	
23	郭海建	北京建 2	工班部	
24	曾志小	北京建 2	工班部	
25	耿生泉	北京建 2.	生产	
26	彭谷昌	北京建工	工程部	
27	陈海鑫	北京建工	质量部	
28	刘江	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
29	张辉峰	中铁二院	项目负责人	
30	许河	广州地铁设计研究院股份有限公司	总体	
31	李田良	广东重工建设监理有限公司		
32	刘妙结	广州地铁集团有限公司	档案	
33	刘林冰	北京建 2	质量部	
34	刘国彬	广东省检测总站	检测部	
35	陈发仁	北京建 2	质量部	
36				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 7 页 共 7 页

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查,一致认为
本工程已按设计图和施工合同完成,各分部工程验收
评定合格,工程符合有关法律、法规和工程建设
强制性标准和工程验收标准,工程外观感好,竣工资料
齐全,同意工程通过验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>田哲</p> <p>2023 年 9 月 27 日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>王明华</p> <p>2023 年 9 月 27 日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王明华</p> <p>2023 年 9 月 27 日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王明华</p> <p>2023 年 9 月 27 日</p>
---	---	--	--





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一
分部机电设备安装及装修工程双沙站（原双岗
站）
工程名称：_____

验收日期：_____ 2023 年 11 月 27 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

第 2 页，共 7 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 3 页，共 7 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程 双沙站（原双岗站）				
工程地点	广州黄埔区信华路与富兴路交汇处东侧	建筑面积	15470.61m²	工程造价 (万元)	
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：		
	钢筋混凝土框架结构		地下：		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2022年5月20日	验收日期	2023年11 月 27 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (土建)	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (设备安装)	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (装修)	北京建工集团有限责任公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 4 页，共 7 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇	
副组长	何涛、黄伟雄	
组员	简妙结、张宏、刘文、刘欣、喻险峰	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	何涛	张宏、刘文、刘欣、喻险峰
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

（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

第 5 页，共 7 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	外观质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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>30</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>19</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		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>46</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>32</u> 项	共 <u>15</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调		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>69</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>57</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气		共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>42</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>28</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑		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>54</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>42</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能		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>51</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>39</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
安防系统	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 6 页，共 7 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘学	广州地铁建设公司		
2				
3				
4				
5				
6	何海	广州地铁建设公司		
7	郭海	广州地铁建设公司		
8				
9	林海	广州地铁集团有限公司	档案	
10	何海			
11	刘学	中交铁建院		
12	刘学	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
13	黄海	北京建二	员工	
14	黄海	中国铁建		
15	黄海	中铁二局		
16	黄海	广州地铁运营总部		
17	黄海	中铁二局		
18	黄海	广州地铁建设管理	总监	
19	黄海	广州控制中心		
20	黄海	广州地铁建设工程质量安全检测站有限公司		
21	黄海	广东工业大学		
22				
23				
24				
25				
26				





（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 7 页 共 7 页

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图 and 施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观感好，竣工资料齐全，同意工程通过验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月27日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年11月27日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月27日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月27日</p>
---	--	---	---





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程庙头站（原庙头路站）

工程名称：_____

验收日期：_____ 2023 年 11 月 27 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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程庙头站（原庙头路站）				
工程地点	广州市黄埔区黄埔东路北侧，龙头路西侧，庙头路东侧的地块	建筑面积	22550.46m²	工程造价	4742.15万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上： /		
	/		地下： 两层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2023年1月1日	验收日期	2023 年 11 月 27 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（装修）	北京建工集团有限责任公司				
监理单位	广东重工监理有限公司广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理标项目监理部				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇	
副组长	何涛、黄伟雄	
组员	简妙结、张宏、刘欣、刘腊腊、喻险峰	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	何涛	张宏、刘欣、刘腊腊、喻险峰
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

（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

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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> 22 </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> 19 </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> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		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> 36 </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> 32 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
通风与空调		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> 59 </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> 56 </u> 项	共 <u> 6 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 6 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气		共 <u> 12 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 12 </u> 项 经核定符合要求 <u> 12 </u> 项	共 <u> 34 </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> 28 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑		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> 42 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 2 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 40 </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
建筑节能		共 <u> 5 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 5 </u> 项 经核定符合要求 <u> 5 </u> 项	共 <u> 36 </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> 35 </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
电梯		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘... (signature)	广州地铁建设集团		
2				
3				
4				
5				
6				
7	何... (signature)	地铁建设集团		
8	李... (signature)	广州地铁集团有限公司	技术	
9	刘... (signature)	
10	刘... (signature)	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
11	李... (signature)	广东建设监理有限公司	总监	
12	刘... (signature)	中交铁总院		
13	李... (signature)	中国铁路设计集团有限公司	项目总监	
14	李... (signature)	广州控制中心		
15	李... (signature)	广州地铁建设集团		
16	李... (signature)	广东建设监理有限公司		
17	李... (signature)	北... (signature)		
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程, 验收程序有效, 符合规定要求, 同意验收, 本项目工程综合评定“优良”。

				
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:
				
2013 年 11 月 27 日	2013 年 11 月 27 日	2013 年 11 月 27 日	2013 年 11 月 27 日	年 月 日








单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一
分部机电设备安装及装修工程夏园站

验收日期：2023 年 11 月 27 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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程夏园站				
工程地点	广州市黄埔区黄埔东路与夏园中路交叉口，沿黄埔东路东西向布置	建筑面积	15301.31m²	工程造价	3822.7万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上： /		
	/		地下： 两层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2022年 11 月 11 日	验收日期	2023 年 11 月 27 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（装修）	北京建工集团有限责任公司				
监理单位	广东重工监理有限公司广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理标项目监理部				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇	
副组长	何涛、黄伟雄	
组员	简妙结、张宏、刘欣、刘腊腊、喻险峰	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	何涛	张宏、刘欣、刘腊腊、喻险峰
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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> 22 </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> 19 </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> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		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> 36 </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> 32 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
通风与空调		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> 59 </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> 56 </u> 项	共 <u> 6 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 6 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气		共 <u> 12 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 12 </u> 项 经核定符合要求 <u> 12 </u> 项	共 <u> 34 </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> 28 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑		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> 42 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 2 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 40 </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
建筑节能		共 <u> 5 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 5 </u> 项 经核定符合要求 <u> 5 </u> 项	共 <u> 36 </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> 35 </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名:

轨道竣-13

第 5 页, 共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘芳芳	广州地铁建设集团		
2				
3				
4				
5				
6				
7	何清	地铁建设		
8	李国	地铁集团有限公司	技术	
9	刘妙结			
10	刘	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
11	刘	中交铁道院		
12	李国	广东重工建设监理有限公司	总监	
13	李国	中国铁路设计集团有限公司	项目总监	
14	李国	广州地铁集团		
15	李国	广州地铁集团		
16	张	广东省建设工程质量监督总站有限公司		
17	李	地铁建设		
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程,验收程序有效符合规范要求,同意验收,本项目工程综合评定“优良”。

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:
2023年11月11日	2023年11月17日	2023年11月17日	2023年11月17日	年 月 日





单位（子单位）竣工验收报告 A

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一
分部机电设备安装及装修工程保盈大道站

验收日期：2023 年 11 月 2 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

第 2 页，共 7 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 3 页，共 7 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程保盈大道站				
工程地点	广州黄埔区保盈大道与开发区大道交汇处	建筑面积	16863.64m²	工程造价 (万元)	
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：		
	钢筋混凝土框架结构		地下：		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2022年5月20日	验收日期	2023年 11 月 27 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (土建)	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (设备安装)	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 (装修)	北京建工集团有限责任公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 4 页，共 7 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇	
副组长	何涛、黄伟雄	
组员	简妙结、张宏、刘文、刘腊腊、喻险峰	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	何涛	张宏、刘文、刘腊腊、喻险峰
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

（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

第 5 页, 共 7 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	外观质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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> 30 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 11 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 19 </u> 项	共 <u> 7 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 7 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		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> 46 </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> 32 </u> 项	共 <u> 15 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 15 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
通风与空调		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> 69 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 12 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 57 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气		共 <u> 12 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 12 </u> 项 经核定符合要求 <u> 12 </u> 项	共 <u> 42 </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> 28 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑		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> 54 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 12 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 42 </u> 项	共 <u> 16 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 16 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑节能		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> 51 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 12 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 39 </u> 项	共 <u> 10 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 10 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
安防系统	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 6 页，共 7 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘明	广州地铁		
2				
3				
4				
5				
6	何清	广州地铁建设公司		
7	郭明	广州地铁建设公司		
8	袁敬	中国铁路设计集团有限公司	项目总监	
9	刘立	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
10	李健	广州地铁集团有限公司	检查	
11	张俊	~	~	
12	孙岩岩	中铁五局	设计	
13	曹志平	北京康达集团有限公司	副总	
14	曹志平	北京康达	项目负责人	
15	张俊	广州地铁		
16	李健	广东重工建设监理有限公司	总监	
17	陈伟	广东重工建设监理有限公司	总代	
18	张俊	中交铁建		
19	张俊	广东省建设工程质量监督总站有限公司		
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 7 页 共 7 页

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图 and 施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程外观感好，竣工资料齐全，同意工程通过验收。



建设单位：



单位(项目)负责人：

2023 年 11 月 27 日

监理单位：



总监理工程师：

2023 年 11 月 27 日

施工单位：



单位(项目)负责人：

2023 年 11 月 27 日

设计单位：



单位(项目)负责人：

2023 年 11 月 27 日





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一
分部机电设备安装及装修工程夏港站（原广州开
发区站）
工程名称：_____

验收日期：_____ 2023 年 11 月 27 日 _____

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

第 1 页，共 6 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程夏港站（原广州开发区站）				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	13985.65m²	工程造价	
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上： /		
	/		地下： 两层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2021年12月8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	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（装修）	北京建工集团有限责任公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	何涛、黄伟雄
组员	简妙结、张宏、刘文、刘腊腊、喻险峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	何涛	张宏、刘文、刘腊腊、喻险峰
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

（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

第 4 页, 共 6 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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> 22 </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> 19 </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> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		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> 36 </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> 32 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
通风与空调		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> 59 </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> 56 </u> 项	共 <u> 6 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 6 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气		共 <u> 12 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 12 </u> 项 经核定符合要求 <u> 12 </u> 项	共 <u> 34 </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> 28 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑		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> 42 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 2 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 40 </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
建筑节能		共 <u> 5 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 5 </u> 项 经核定符合要求 <u> 5 </u> 项	共 <u> 36 </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> 35 </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	<u> </u> / <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘子豪	广州地铁运营公司		
2				
3				
4	何清	广州地铁设计院		
5	李伟明	广州地铁运营有限公司		
6	陈伟峰	广东轨道交通建设有限公司	总监	高工
7	刘振	中国铁路设计集团有限公司	项目总监	
8	李国军	广州地铁集团有限公司	木当	
9	刘少斌			
10	刘国军	广州地铁运营有限公司	项目总监	高工
11	刘子	广州地铁运营有限公司	项目总监	
12	李国军	北京建工集团有限责任公司	高工	
13	李国军	广州地铁运营有限公司		
14	张健	广州地铁运营有限公司		
15	李国军	广州地铁运营有限公司		
16	李国军	广州地铁运营有限公司		
17	李国军			
18	李国军			
19	李国军			
20				
21				
22				
23				
24				
25				







(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查,一致认为工程已按设计图 and 施工合同完成,各分部工程验收评定合格,工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准,工程外观感好,竣工资料齐全,同意工程通过验收。

  				
建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月27日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年11月27日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月27日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月27日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一
分部机电设备安装及装修工程黄埔新港站
工程名称：（原黄埔客运港站）

验收日期：2023 年 11 月 27 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

第 2 页，共 7 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 3 页，共 7 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部机电设备安装及装修工程 黄埔新港站（原黄埔客运港站）				
工程地点	广州黄埔区开发大道与东江大道交汇处西侧	建筑面积	25490.47m²	工程造价 （万元）	
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：		
	钢筋混凝土框架结构		地下：		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号			
开工日期	2022年11月2日	验收日期	2023年 11 月 27 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 （土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 （设备安装）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位 （装修）	北京建工集团有限责任公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 4 页，共 7 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇	
副组长	何涛、黄伟雄	
组员	简妙结、张宏、刘文、刘腊腊、喻险峰	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	何涛	张宏、刘文、刘腊腊、喻险峰
工程质控资料	简妙结	简妙结、巫祖勇

(二) 验收程序

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





三、工程质量评定

轨道竣-13

第 5 页，共 7 页

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	外观质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		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>30</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>19</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		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>46</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>32</u> 项	共 <u>15</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调		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>69</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>57</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气		共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>42</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>28</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑		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>54</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>42</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能		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>51</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>39</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
安防系统	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 6 页，共 7 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘新	广州地铁设计院		
2				
3				
4				
5				
6	何清	地铁建设公司		
7	杨海	广州地铁集团有限公司	档案	
8	郭少雄			
9	苏伟伟	广州地铁建设公司		
10	文子	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	
11	袁毅	中国铁路设计集团有限公司	项目总监	
12	陈	广东重工建设监理有限公司		
13	陈	广东重工建设监理有限公司	总监	
14	胡	广东重工建设监理有限公司	工区负责人	
15	林	中铁五院	项目负责人	
16	李	广州地铁中心		
17	李	和家建工	总工	
18	陈	广东重工建设监理有限公司	总代	
19	张	广东重工建设监理有限公司		
20	李	北京建工总包部		
21				
22				
23				
24				
25				
26				





(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 7 页 共 7 页

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图 and 施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观感好，竣工资料齐全，同意工程通过验收。

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023 年 11 月 27 日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023 年 11 月 27 日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023 年 11 月 27 日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023 年 11 月 27 日
---	--	---	---





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段自动扶梯和电梯采购（包安装）项目

验收日期：2023年11月30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

第 页，共 页

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





一、工程概况

轨道竣-13

第 页，共 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段自动扶梯和电梯采购（包安装）项目				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	/
结构类型	/	层数	地上： / 地下： /		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022年1月10日	验收日期	2023年11月30日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	广州广日电梯工业有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	广州广日电梯工业有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广州重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁北京工程局集团有限公司、广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 页，共 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘志勇	
副组长	/	
组员	尹照福、胡锦涛、徐思亮、巫祖勇、简妙结、刘鑫美、李国林、彭拔、喻险峰、卢晓艺、莫伯葵、易伟杰	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	胡锦涛	刘鑫美、喻险峰、卢晓艺、莫伯葵
工程质控资料	简妙结	易伟杰、王泳铎

(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。



轨道竣-13

[illegible]



四、验收人员签名：

轨道竣-13

第 页，共 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1				
2				
3	王德胜	广州地铁建设公司		
4				
5	胡晓华	广州地铁建设公司		
6	陈芳	广州地铁信息中心 档案		
7	邱少雄			
8				
9				
10				
11	刘加美	广州地铁设计院		
12	莫丽敏	广州地铁工业有限公司	项目经理	
13	甘群强	广州地铁工业有限公司		
14	李海新	白云梯		
15	陈海峰	广州地铁	总监	高一
16	叶世成	广州地铁	总代	
17	陈红波	广州地铁	工程负责人	
18	李振波	广州地铁	项目经理	
19	陈振	广州地铁 运营二	项目经理	
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				






（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 页，共 页

经检验施工和工程质量符合设计及验收规范和法律法规、工程建设强制标准要求，工程质量满足设计使用功能要求，资料齐全验收通过。

 建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 胡晓野 2023年11月30日	 监理单位： (公章) 总监理工程师： [Signature] 2023年11月30日	 施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 莫柏葵 2023年11月30日	 设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 2023年11月30日	 勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 年 月 日
--	---	--	---	---





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通五号线东延线站台门设备采购
(包安装)工程

验收日期：2023 年 11 月 3 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

第 1 页，共 6 页
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

第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延线站台门设备采购（包安装）工程				
工程地点	广州黄埔区双岗站至黄埔客运港站	建筑面积	/	工程造价	1655.6498万元
结构类型	/	层数	地上：/		
	框架		地下：/		
施工许可证号	440112202212270102	监理许可证号	/		
开工日期	2023年02月10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	SZJD20220034		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	广州新科佳都科技有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	广州新科佳都科技有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页，共 6 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	尹照福、巫祖勇
组员	胡锦涛、张波、徐思亮、喻险峰、刘鑫美、陈华先、曾上铭、简妙结等

2. 专业组

专业组	组长	组员
站台门安装工程	刘智勇	胡锦涛、徐思亮、张波、喻险峰、刘鑫美、陈华先、曾上铭、胡康军、李智聪、余柏胜、林国雄、黄金权、郑燕婵、吴阳
工程质控资料	巫祖勇	简妙结、胡锦涛、张波、徐思亮

（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。



轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

[illegible]



四、验收人员签名：

轨道竣-13
第 5 页，共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘鸣	广州地铁		
2				
3				
4				
5	徐明	建设		
6	胡锦辉	22-12 月		
7	刘锦	设计		
8	刘锦	广州地铁运营中心		
9	李恩奇	省松岗总站		
10	陈以	新科佳都		
11	胡锦辉	新科佳都		
12	胡锦辉	广东重建设监理		
13	刘锦			
14	刘锦	洲土地铁		
15	朱勇	..		
16	刘锦	..		
17	刘锦	中国铁设		
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				





(五) 工程验收结论及备注

第 6 页, 共 6 页 轨道竣-13

经检验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, 验收通过。

			
建设单位:	监理单位: 广东重工建设监理有限公司	施工单位:	勘察单位:
(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:
 2023 年 11 月 30 日	 2023 年 11 月 30 日	 2023 年 11 月 30 日	 2023 年 11 月 30 日





同类项目 4-广州市轨道交通十八号线工程监理 4 标
①中标通知书

2018-003

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [10945] 号

广东重工建设监理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通十八号线工程
工程监理4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
人民币捌仟肆佰肆拾万玖仟柒佰陆拾元(¥8440.976万元)。
其中:

项目负责人姓名:黄积文



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年11月22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

盖章(盖章)

2017年11月22日

交易确认章



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





② 监理合同

正 本

广州市轨道交通十八号线工程 程监理 4 标

承包合同

合同编号：HT172076

业 主：广州地铁集团有限公司
监理单位：广东重工建设监理有限公司
日 期：二〇一七年十二月

何顺心 2017.12



第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与 广东重工建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建 广州市轨道交通十八号线工程监理 4 标工程 并通过 2017 年 11 月 22 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）捌仟肆佰肆拾万玖仟柒佰陆拾元（¥：84409760 元）的总价包干作为 广州市轨道交通十八号线 土建工程及机电工程施工监理 4 标 服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

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

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

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

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合

3 17 20 31



同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

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

业 主：广州地铁集团有限公司

法定代表人：_____

或授权代表：_____

地 址：广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 座

日期：2017 年 12 月 26 日

监理单位：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

地 址：_____

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日



2、项目工期

广州市轨道交通十八号线工程监理 4 标合同工程范围为十八号线 YDK35+029 至 YDK52+567，共含 2 座车站、2 座中间风井、3 座盾构井及 3 段区间。

监理标段	工点名称	施工标计划工期	招标计费额 万元	监理服 务期
广州市轨道交通十八号线工程监理 4 标合同	石榴岗～沙溪暗挖区间	主体结构完工： 2018.10.31	586178.62	42 个月
	石榴岗～石沙中间风井盾构区间	隧道贯通： 2019.10.31		
	石沙中间风井	开工：2017.12.28 主体结构完工： 2018.8.31		
	石沙中间风井～沙溪盾构区间	隧道贯通： 2019.9.30		
	沙溪站	开工：2017.12.28 主体结构完工： 2019.6.30 附属结构完工： 2019.12.31 机电安装及装修工程完工：2020.6.30		
	沙溪～沙南盾构井盾构区间	隧道贯通： 2019.6.30		
	沙南盾构井	开工：2017.12.28 主体结构完工： 2018.9.30		
	沙南盾构井～南村万博盾构区间	隧道贯通： 2019.6.30		
	沙溪～南村万博暗挖区间	主体结构完工： 2018.11.30		

70

31

36

37





	南村万博站	开工：2017.12.28 主体结构完工：2019.6.30 移交铺轨基地：2019.6.30 附属结构完工：2019.12.31 机电安装及装修工程完工：2020.6.30		
	南村万博～番禺广场暗挖区间 2	主体结构完工：2019.2.28		
	南村万博～南番 2 号盾构井盾构区间	隧道贯通：2019.6.30		
	南番 2 号盾构井	开工：2017.10.28 主体结构完工：2018.6.30		
	南番 2 号盾构井～南番中间风井盾构区间	隧道贯通：2019.9.30		
	南番中间风井	开工：2017.10.28 主体结构完工：2018.6.30		
	南番中间风井～南番 1 号盾构井盾构区间	隧道贯通：2019.8.31		
	南番 1 号盾构井	开工：2017.12.28 主体结构完工：2018.8.31		
	南番 1 号盾构井～番禺广场盾构区间	隧道贯通：2019.10.31		
	南村万博～番禺广场暗挖区间 1	主体结构完工：2018.8.31		

以上工期是指整个标段工程项目的计划施工合同工期，监理服务期为取得中标通知书后以业主书面进场指令日期始至至工程缺陷责任期结束（施工工期暂定 42 个月）。





3、监理范围

广州市轨道交通十八号线工程监理 4 标（具体见项目简介介绍）与之相对应的施工合同范围内所有车站及区间土建（建筑、结构、装修）、通风空调、给排水、动力照明、综合监控、FAS、BAS、门禁、市政接驳、自动灭火、电扶梯、站台门、人防、防淹门、派出所、一般交通衔接、道路恢复、交通疏解、管线迁改、绿化补偿等前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。





③总监理工程师变更批复

广州市交通运输局

广州市交通运输局关于同意变更广州市轨道交通十八号线工程施工监理 4 标项目总监的批复

广东重工建设监理有限公司：

你单位《关于变更广州市轨道交通十八号线工程施工监理 4 标项目总监的请示》（案件号：2019100801696）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

鉴于“广州市轨道交通十八号线工程施工监理 4 标”原项目总监黄积文同志因离职无法继续履职，同意变更为陈晨同志（注册编号：44011595）。按照相关规定，原项目总监黄积文同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你单位通知监理单位使用 CA 证书在网上（网址：<http://qyk.gzcc.gov.cn/Sign0nServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。





④竣工验收报告

轨道竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施
场站综合体设计施工总承包项目九分部土建工程
（十八号线PN1盾构井—PN2盾构井区间（含番南中
间风井）土建工程）

建设单位（公章）：  广州地铁集团有限公司

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日





市政基础设施工程

填写说明

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





市政基础设施工程

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目九分部土建工程（十八号线PN1盾构井~PN2盾构井区间（含番禺中间风井）土建工程）		工程地点	广州市番禺区东环街彩虹路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	中间风井建筑面积9527.9平方米、地下三层、中间风井长100米、区间左线隧道长度4183.873米、区间右线隧道长度4193.825米		工程造价（万元）	93700
结构类型	框架结构		开工日期	2017年10月28日
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号		竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		监督登记号	SZJDZJ20181114002
建设单位	广州地铁集团有限公司		总施工单位	中铁建华南建设有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（土建）	中铁十八局集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（设备安装）	
监理单位	广东重工建设监理有限公司		工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州市建筑材料工业研究所有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告				
工程质量评估报告				
勘察质量检查报告				
设计质量检查报告				
工程质量保修书				





市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程自2017年11月27日正式开始番禺中间风井围护结构施工，2020年11月8日实现双线盾构贯通，2021年2月2日区间附属工程（联络通道及洞门）全部完成，开工至今均无安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。本工程完成了设计和合同约定的各项内容。		
工程质量 情况	土建	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。	
	设备安装	<div>中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名：徐文田 注册号：4401644-S020 有效期至：至2021年12月</div>	
工程未达 到使用功 能的部 位（范围）	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：赵广辉 注册号：4401644-AY022 有效期至：至2021年12月</div>		
参加验收 单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>（公章） 项目负责人：魏鑫 年 月 日</div>	<div>（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） 年 月 日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</div>





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州市轨道交通十八号线和二十一号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目八分部土建工程（十八号线番南2#盾构井-南村万博站区间（含番南2#盾构井）土建工程）

建设单位（公章）：  广州地铁集团有限公司

竣工验收日期： 2021年 05 月 21 日

发出日期： 2021年 05 月 14 日





市政基础设施工程

工程完成情况	本工程自 2018 年 1 月 10 日正式开始番禺 2#盾构井围护结构施工，2020 年 12 月 30 日实现双线盾构贯通，2021 年 1 月 16 日暗挖隧道二衬施工完成，2021 年 3 月 3 日区间附属工程（联络通道及洞内）全部完成，开工至今共 1228 天均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。		
工程质量情况	土建	中华人民共和国一级注册结构工程师	
	设备安装	姓名：徐文田 注册号：4401644-S020 有效期至：至 2021 年 12 月	
工程未达使用功能的部位（范围）	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：赵广辉 注册号：4401644-AY022 有效期至：至 2021 年 12 月		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：曾爱军 年 月 日	(公章) 总监理工程师：(执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格签章) 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格签章) 年 月 日





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目八分部土建工程（十八号线番南2#盾构井-南村万博站区间（含番南2#盾构井）土建工程）

建设单位（公章）： 广州地铁集团有限公司

竣工验收日期：2021年 05 月 21 日

发出日期：2021年 05 月 14 日





市政基础设施工程

填 写 说 明

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





市政基础设施工程

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目八分部土建工程（十八号线番南2#盾构井-南村万博站区间（含番南2#盾构井）土建工程）		工程地点	广州市番禺区南村镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	起止里程ZDK41+142.45~ZDK43+699.6		工程造价（万元）	
结构类型	/		开工日期	2018年 1 月10 日
施工许可证号	穗建审批函[2017]4504号		竣工日期	2021年 5 月 21 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		监督登记号	SZJDA2018060086
建设单位	广州地铁集团有限公司		总施工单位	中铁建华南建设有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（土建）	中铁十二局集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（设备安装）	
监理单位	广东重工建设监理有限公司		工程检测单位	广州继善建筑技术有限公司 广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法 规规定的 其他 验收文 件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告				
工程质量评估报告				
勘察质量检查报告				
设计质量检查报告				
工程质量保修书				





市政基础设施工程

工程完成情况	本工程自 2018 年 1 月 10 日正式开始番禺 2#盾构井围护结构施工, 2020 年 12 月 30 日实现双线盾构贯通, 2021 年 1 月 16 日暗挖隧道二衬施工完成, 2021 年 3 月 3 日区间附属工程（联络通道及洞内）全部完成, 开工至今共 1228 天均无重大安全质量事故发生, 各项样板验收及分部验收合格, 施工中现场文明施工良好。		
工程质量情况	土建	中华人民共和国一级注册结构工程师	
	设备安装	姓名: 徐文田 注册号: 4401644-S020 有效期至: 至 2021 年 12 月	
工程未达使用功能的部位（范围）	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 赵广辉 注册号: 4401644-AY022 有效期至: 至 2021 年 12 月		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 曾爱军 年 月 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日



市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 页, 共 页

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目		
单位工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目八分部土建工程（十八号线番南2#盾构井-南村万博站区间（含番南2#盾构井）土建工程）		
施工单位	中铁建华南建设有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2018 年 1 月 10 日		竣工日期
项目负责人	张成	项目技术负责人	周智
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 9 个 分部, 经查符合设计及标准要求 9 个 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 14 项, 经核查符合规定 14 项	资料齐全, 符合要求
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 44 项, 符合要求 44 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	单位工程质量验收合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 曾爱华 2021年5月19日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2021年5月19日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年5月19日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年5月19日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年5月19日





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13 ☐☐☐

广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部土建工程（十八号线番禺广场站~PN1盾构井区间（含PN1盾构井）土建工程）

工程名称: _____

验收日期: _____ 2021年 06 月 18 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





一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部土建工程（十八号线番禺广场站~PN1盾构井区间（含PN1盾构井）土建工程）				
工程地点	番禺区东环路	建筑面积	长度 左线1649.151m 右线1648.061m	工程造价	37380万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上： / 层		
	矩形钢筋混凝土结构		地下： 1 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号	监理许可证号	/		
开工日期	2018年 4 月 20 日	验收日期	2021年 6 月 18 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	ZJ20190115001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
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

1. 验收组

组长	金辉
副组长	曾爱军
组员	曾爱军、翟国林、赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、王新强

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、闫庆融、梅栋、翟国林
建筑设备安装工程		
工程质控资料	曾爱军	马玉萍、何顺心、庞华耀、陈源深、王新强、郭宏莲

（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
地基与基础		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
屋面		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
通风与空调		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑电气		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
智能建筑		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑节能		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
管片制作		共 <u> 10 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 10 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 10 </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> 4 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 4 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
掘进与管片安装		共 <u> 11 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> 5 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 5 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

序号	姓名（正楷）	工作单位	职务	职称	签名
1	金辉				金辉
2	曾爱军	广州地铁集团有限公司	业主代表		曾爱军
3	朱叶辉	广州地铁设计研究院	勘察		朱叶辉
4	徐文田	广州地铁设计研究院	设计		徐文田
5	陈晨	广东建工集团	总监		陈晨
6	张威	中铁一局集团有限公司	项目经理		张威
7	周毅俊	广州地铁运营管理中心	接管		周毅俊
8	闫福彪	广东城际铁路运营有限公司			闫福彪
9	何顺心	广州地铁集团有限公司			何顺心
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					





（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13/6 ☐ ☐ ☐

工程完成情况：广州市轨道交通十八号线番禺广场站~PN1盾构井区间（含PN1盾构井）土建工程自2018年4月20日开始PN1盾构井施工，2020年12月8日双线贯通，2021年4月18日区间附属结构工程全部完成，开工至今均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。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资料进行检查，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： 	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： 
2021年6月18日	2021年6月18日	2021年6月18日	2021年6月18日	2021年6月18日





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州市轨道交通十八号线和二十一号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目八分部主体工程（十八号线南村万博站（含南沙区间暗挖隧道）土建工程）

建设单位（公章）：  广州地铁集团有限公司

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日





市政基础设施工程

填 写 说 明

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





市政基础设施工程

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目八分部土建工程（十八号线南村万博站（南沙区间暗挖隧道）土建工程）		工程地点	广州市番禺区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	左线86.4m(ZDK44+052.1-YDK44+138.5)；右线77.6(YDK44+052.1-YDK44+129.7)；		工程造价（万元）	
结构类型	钢筋混凝土结构		开工日期	2018年 5 月 25 日
施工许可证号	穗建审批函[2017]4504号		竣工日期	2021年 7 月 16 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		监督登记号	SZJDZJ20181114002
建设单位	广州地铁集团有限公司		总施工单位	中铁建华南建设有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（土建）	中铁十二局集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（设备安装）	
监理单位	广东重工建设监理有限公司		工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告				
工程质量评估报告				
勘察质量检查报告				
设计质量检查报告				
工程质量保修书				





市政基础设施工程

工程完成情况	本工程自2018年5月25日正式开始南村万博站围护结构施工，2021年7月5日完成附属结构（I号出入口、IV号出入口、换乘通道除外）分部工程验收，开工至今共1142天均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及子单位、分部、分项验收合格，施工中现场文明施工良好。		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	分包单位	设计单位	勘察单位





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13 ☐☐☐

广州市轨道交通十八号线和二十一号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部土建工程（十八号线南村万博站~沙溪站区间（含盾构井）土建工程）

验收日期：2021年06月18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	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部土建工程（十八号线南村万博站～沙溪站区间（含盾构井）土建工程）				
工程地点	番禺区沙溪村	建筑面积	长度 左线3429.794m 右线3421.268m	工程造价	60475万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上： / 层		
			地下： 1 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号	监理许可证号	/		
开工日期	2019年 6 月 17 日	验收日期	2021年 6 月 18 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	ZJ20190409001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
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

1. 验收组

组长	金辉
副组长	曾爱军
组员	曾爱军、翟国林、赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、王新强

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、闫庆融、梅栋、翟国林
建筑设备安装工程		
工程质控资料	曾爱军	马玉萍、何顺心、庞华耀、陈源深、王新强、郭宏莲

（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
地基与基础		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
屋面		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
通风与空调		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑电气		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
智能建筑		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑节能		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
管片制作		共 <u> 10 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 10 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 10 </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> 4 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 4 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
掘进与管片安装		共 <u> 11 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> 5 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 5 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道线-13

序号	姓名（正楷）	工作单位	职务	职称	签名
1	金辉				金辉
2	曾爱军	广州地铁集团有限公司	业主代表		曾爱军
3	赵少辉	广州地铁设计研究院	勘察		赵少辉
4	徐文田	广州地铁设计研究院	设计		徐文田
5	陈谦	广东峰一管理	总监		陈谦
6	张长威	中铁土华南工程咨询有限公司	项目经理		张长威
7	周崇俊	广州地铁运营管理中心	档案		周崇俊
8	闫淑华	广东城网运营			闫淑华
9	何顺心	广州地铁集团有限公司			何顺心
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					





（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13/6 ☐ ☐ ☐

工程完成情况：广州市轨道交通十八号线南村下涌站~沙涌站区间工程（含盾构井）自2019年6月17日开始管片生产，2021年1月3日双线贯通，2021年4月1日区间附属结构工程全部完成，开工至今均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。
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资料进行检查，通过验收。

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 曾爱军 2021年6月18日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 林建 2021年6月18日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 尹秋 2021年6月18日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 林建 2021年6月18日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 林建 2021年6月18日
--	--	---	---	---





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13 ☐☐☐☐

广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分
工程名称：____部土建工程（十八号线沙溪站~石榴岗站区间（含沙石中间风井、1#盾构井））

验收日期：____2021年 06 月 18 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	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部土建工程（十八号线沙溪站～石榴岗站区间（含沙石中间风井、1#盾构井））				
工程地点	番禺区沙溪村、海珠区南洲路	建筑面积	长度 左线3988.804m 右线4275.358m	工程造价	121546万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地上： / 层		
	矩形钢筋混凝土结构		地下： 1 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号	监理许可证号	/		
开工日期	2018年 3 月 9 日	验收日期	2021年 6 月 18 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	A201806085		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
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

1. 验收组

组长	金辉
副组长	曾爱军
组员	曾爱军、翟国林、赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、王新强、刘琦

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、闫庆融、梅栋、翟国林、刘琦、张川
建筑设备安装工程		
工程质控资料	曾爱军	马玉萍、何顺心、庞华耀、陈源深、王新强、郭宏莲、刘琦、张川

(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
地基与基础		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
主体结构		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
管片制作		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> </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>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
掘进与管片安装		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> </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>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项





四、验收人员签名：

轨道线-13

序号	姓名（正楷）	工作单位	职务	职称	签名
1	金辉	广			金辉
2	曾爱军	广州地铁集团有限公司	业代表		曾爱军
3	赵广辉	广州地铁设计研究院	勘察		赵广辉
4	符文田	广州地铁设计研究院	设计		符文田
5	陈晨	广东建工集团	总监		陈晨
6	张成	广州地铁集团有限公司	次项目经理		张成
7	周景俊	广州地铁信息中心	档案		周景俊
8	闫庆福	广东城际铁路运营有限公司			闫庆福
9	何顺山	广州地铁集团有限公司			何顺山
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					





（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13/6 ☐☐☐

工程完成情况：广州市轨道交通十八号线沙溪站～石榴岗站区间（含沙石中间风井、1#盾构井）自2018年3月9日开始1#盾构井施工，2020年8月15日双线贯通，2020年10月30日区间附属工程全部完成（合同未完成内容为沙石区间中风井分部工程，后期施工完成后补充专项验收），2021年3月27日1#盾构井工程全部完成，开工至今均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。

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资料进行检查，通过验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：
				
2021年6月18日	2021年6月18日	2021年6月18日	2021年6月18日	2021年6月18日





单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13 ☐☐☐

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计
施工总承包项目六分部土建工程（十八号线沙溪站土建工程）

验收日期：2021年 07 月 16 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





一、工程概况

轨道竣-13/2

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部土建工程（十八号线沙溪站土建工程）				
工程地点	番禺区沙溪村	建筑面积		工程造价	61943.94 万元
结构类型	矩形钢筋混凝土结构	层数	地上： / 层		
			地下： 3 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号	监理许可证号	/		
开工日期	2018年3月4日	验收日期	2021年 7 月 16 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	A218080095		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
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

1. 验收组

组长	金辉
副组长	曾爱军
组员	曾爱军、翟国林、赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、王新强

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	赵广辉、徐文田、陈晨、张成、靳建民、刘琦、闫庆融、梅栋、翟国林
建筑设备安装工程		
工程质控资料	曾爱军	马玉萍、何顺心、庞华耀、陈源深、王新强、郭宏莲、黄平

(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
地基与基础		共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项





四、验收人员签名：

轨道竣-13

序号	姓名（正楷）	工作单位	职务	职称	签名
1	金树	广州地铁集团有限公司			金树
2	曾爱军	广州地铁集团有限公司 业主代表			曾爱军
3	赵光军	广州地铁设计研究院 勘察			赵光军
4	徐文田	广州地铁设计研究院 设计			徐文田
5	陈德	陈德工监 总监			陈德
6	张成	中铁建华南建设股份有限公司 项目经理			张成
7	张成	广州地铁集团			张成
8	翟同林	广州地铁集团			翟同林
9	闫永平	广东城际轨道交通有限公司			闫永平
10	马军	广州地铁集团			马军
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					





（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13/6 ☐ ☐ ☐

工程完成情况：广州市轨道交通十八号线沙溪站土建工程自2018年3月4日开始围护结构施工，2020年9月30日车站主体封顶，2021年6月4日附属结构工程完成（合同未完成内容为沙溪站附属结构分部工程5b#、5a#、1b#、1a#出入口，4#、6#安全口，5b#-5a#顶管通道、1b#-1a#顶管通道，后期施工完成后补充专项验收），开工至今均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。

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资料进行检查，通过验收。

建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

勘察单位：

（公章）

（公章）

（公章）

（公章）

（公章）

单位(项目)负责人：

总监理工程师：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

2021年7月16日

2021年7月16日

2021年7月16日

2021年7月16日

2021年7月16日





单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目十分部站后工程（南村万博站、南村万博站相邻区间机电安
装及装饰装修工程）

验收日期：2021年8月31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

0	0	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

0	0	1
---	---	---

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目十分部站后工程（南村万博站、南村万博站相邻区间机电安装及装饰装修工程）				
工程地点	广州市番禺区南村镇	建筑面积	49889.6m²	工程造价	
结构类型	框架	层数	地上:	/	层
	框架		地下:	4	层
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号	监理许可证号			
开工日期	2020年8月28日	验收日期	2021年8月31日		
监督单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SYSZJD20191119004		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）	中铁建华南建设有限公司十分部				
承建单位（装修）					
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查中心				





二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

0	0	1
---	---	---

（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	金辉
副组长	陈晨
组员	万俊、蒋时波、李剑辉、张成、罗定武、陈雪峰、刘葵、张杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料	巫祖勇	马玉萍、韩玺燕、杨丹娇

（二）验收程序

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





三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	共项, 其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
主体结构		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	共项, 其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
建筑装饰装修		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	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		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	共项, 其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	共项, 其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		项, 其中: 经审查符合要项 经核定符合要项	共项, 其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项





四、验收人员签名

轨道竣-13





序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	金彭				金彭
2	刘芳	广州地铁集团有限公司			刘芳
3	陈强				陈强
4	徐田	广州地铁设计院			徐田
5	张成				张成
6	杨心	广东城际			杨心
7	刘芳	广州地铁			刘芳
8	张杰	十分部			张杰
9	刘莫	十分部			刘莫
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					





五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

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:	 (公章) 总监理工程师:	 (公章) 单位(项目) 负责人:	 (公章) 单位(项目)负责人:	 (公章) 单位(项目)负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12
第 页，共 页

工程名称	广州市轨道交通十八号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目		
单位工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目十分部站后工程（南村万博站、南村万博站相邻区间机电安装及装饰装修工程）		
施工单位	中铁建华南建设有限公司	分包单位	/
结构类型	框架	工程造价	
开工日期	2020年8月28日	竣工日期	年 月 日
项目负责人	张成	项目技术负责人	周智
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 分部， 经查符合设计及标准要求 分部	
2	质量控制资料核查	共 项， 经核查符合规定 项	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 项，符合要求 项， 共抽查 项，符合要求 项， 经返工处理符合要求 项	
4	外观质量检验	共抽查 项，符合要求 项， 经返修符合要求 项	
5	实体质量检验	共抽查 项，符合要求 项， 经返修符合要求 项	
6	综合验收结论	已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整，同意验收。	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	（公章） 项目负责人： 年 月 日	（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） 年 月 日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格证章）/ 年 月 日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日





单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部站后工程沙溪站及相邻区间机电安装及装饰装修工程

验收日期：2021年8月28日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司





单位（子单位）工程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	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部站后工程沙溪站及相邻区间机电设备安装及装饰装修工程				
工程地点	广州市番禺区	建筑面积	61282.32 m²	工程造价	7922.21 万元
结构类型	箱式结构	层数	地上：		





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	金辉
副组长	刘智勇
组员	万俊、徐文田、陈晨、张成、周智、靳建民

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	
建筑设备安装工程	刘智勇	张成、陈晨、徐文田、刘智飞、靳建民、郑栋圯、闫庆融
工程质控资料	刘瀚聪	周智、马玉萍、梅栋、何顺心、高伟健

（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

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
通风空调	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项
给水排水系统	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项
建筑电气	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项
智能建筑	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项
建筑装饰	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项
建筑装饰（公共区）	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项
建筑节能	验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项
	验收合格	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项
	验收合格	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项
	验收合格	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项





四、验收人员签名

轨道段-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	余彭				余彭
2	王浩	广州地铁集团有限公司	时代	高工	王浩
3	张成	地铁建设集团	项目负责人	高工	张成
4	傅晨	广东重工建设监理有限公司	总工	副高	傅晨
5	张成	中铁建华南建设有限公司	项目经理	正高	张成
6	王成	广东重工			
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					





五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“优良”。

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： 2021年 8 月 25 日	 (公章) 总监理工程师： 2021年 8 月 25 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2021年 8 月 25 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2021年 8 月 25 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日



第 1 页, 共 1 页

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名: 徐文田
注册号: 440164215020
有效期至: 2021年12月



同类项目 5-广州市轨道交通十八号线车辆基地工程监理服务项目
①中标通知书

2018-006
2018-007

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [10977] 号

广东重工建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程监理服务项目的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿贰仟零玖拾捌万零贰佰肆拾元 (¥12098.024万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘承

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年11月22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)

2017年11月22日
交易确认章



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

Tel: 020-26666000 Fax: 020-26666096
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





② 监理合同

正 本

广州市轨道交通十八号线车辆基地工程监理服务项目

承包合同

合同编号： HT172115

业 主： 广州地铁集团有限公司
监理单位： 广东重工建设监理有限公司
日 期： 二〇一七年十二月





第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与广东重工建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十八号线车辆基地工程并通过 2017 年 11 月 22 日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)玖仟零玖拾伍万玖仟伍佰贰拾元整（¥：90959520 元）的总价包干作为广州市轨道交通十八号线车辆基地工程服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1.本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2.下列文件应作为本协议的一部分看待：

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

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

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

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

6.双方应另行签订《廉洁协议》





7.监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

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

业 主：广州地铁集团有限公司

监理单位：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

地 址：广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 塔

地 址：_____

日期：2017 年 12 月 28 日

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

杨 小 89





2、项目工期

十八号线车辆基地工程施工监理标各工点工期计划

监理标段	工点名称	招标计费额 万元	计划工期	监理服务期
十八号线车辆 基地工程施工 监理服务项目	万顷沙车辆段(含凤凰 大道跨线桥)、陇枕停 车场、陇枕控制中心	329746.92	42 个月	取得中标通知 书后以业主书 面指令日期始 至工程缺陷责 任期
	万顷沙盖板	301916.5	42 个月	

以上工期是指整个标段工程项目的计划施工合同工期，监理服务期为取得中标通知书后以业主书面进场指令日期始至至工程缺陷责任期结束（施工工期暂定 42 个月）。

3、监理范围

广州市轨道交通十八号线工程施工监理车辆基地标服务项目（具体见项目简介介绍）与之相对应的施工合同范围内车辆段基地的所有土建工程的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。车辆段监理服务范围包括不限于以下专业：万顷沙车辆段（含同步实施盖板及凤凰大道跨线桥）、陇枕停车场、陇枕控制中心土建、通风空调、给排水、动力照明、综合监控、FAS、BAS、安防、门禁、自动灭火、电扶梯、工艺、道路恢复、交通疏解、管线迁改、绿化补偿等工程）的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。





附件 G 项目介绍

1、万顷沙车辆段工程概况

十八号线万顷沙车辆段范围：位于十八号线南端，在南沙区万顷沙镇，选址位于蕉门水道以西，X298 县道以东、南沙七涌以南，八涌以北的地块内，车场呈东西向布置。车辆基地由万顷沙站端头接轨，段址现状为农田，规划绿地，地块北侧为规划南沙港铁路高架。地块长约 1960m，宽约 450m，占地面积约 50.7ha（含白地开发 5.15ha）。

万顷沙车辆段为广州地铁线网市域快线列车检修基地，承担十八和二十二号线配属列车的维修任务。段内设置综合楼、运转综合楼、运用库、检修库、镟轮库、清扫库、调机工程车库、物资库、杂品库、主变电所、污水处理站及两条试车线。

根据车辆基地工艺流程及作业要求，车辆基地为尽端并列式。车辆基地含 36 列位日检停车库、5 列位大架修线、4 列位月检线、检修库（3 定修、2 静调、1 临修列位）、5 列位调机工程车库、镟轮线及试车线，建筑面积约 201330.31 m²。

车辆基地进行上盖物业开发，包括白地开发和上盖开发。根据站场总平面布置，上盖范围为停车库、检修库、咽喉区等有轨道覆盖的区域（不含综合楼厂前区部分），上盖面积约 27.7ha。

2、陇枕停车场工程概况

陇枕停车场选址位于番禺大道北以东，市南路以北，草龙沙河二街以西的地块内，车场呈南北向布置。地块长约 990m，宽约 220m，占地面积约 20ha。该选址现状为田地及少量的村民住宅，周边规划为居住用地。陇枕停车场承担本场配属车的日常维护停放任务。

根据停车场工艺流程及作业要求，停车场设为一列位尽端式。车辆基地含 15 列位日检停车库、3 列位月检线、1 条材料装卸线及控制中心，总建筑面积约为 66351.2 m²。内设区域控制中心一座，集中控制包括 15、18、22 号线在内的 6 条线路，建筑面积约 2.45W m²。

本停车场不考虑上盖物业开发，预留线网物流中心用地。

梅 20 59



③总监理工程师变更批复

广州市住房和城乡建设委员会

广州市住房和城乡建设委员会关于同意变更 广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程 监理服务项目项目总监的批复

广东重工建设监理有限公司：

你公司《关于变更广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程监理服务项目项目总监的请示》及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

鉴于广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程监理服务项目原项目总监刘承同志因身体原因不能继续履职，同意该工程项目原项目总监刘承同志变更为王忠诚同志（注册编号：44006332）。按照相关规定，原项目总监刘承同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你公司使用 CA 证书在网上（网址 <http://qyk.gzcc.gov.cn/SignOnServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。





④竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目一分部土建工程（十八号线万顷沙车辆段土建工程）

验收日期：2021 年 8 月 30 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

第 1 页，共 1 页

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

2





一、工程概况

轨道竣-13

第 1 页，共 1 页

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目一分部土建工程（十八号线万顷沙车辆段土建工程）				
工程地点	广州市南沙区	建筑面积	车辆段总建筑面积195677 m ² 盖板总面积292338.14m ²	工程造价	392697万元
结构类型	框架结构+框架剪力墙结构	层数	地上： /		
	/		地下： /		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504号	监理许可证号	E144006265-812		
开工日期	2018年11月10日	验收日期	2021年 8 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	ZJ20181029002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广州市政工程施工图审查中心				





二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 1 页，共 1 页

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	金辉
副组长	刘智勇
组员	毛伟俊、刘东铭、赵广辉、王忠诚、张成、周智、陈友建、张准

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	闫庆融、刘东铭、赵广辉、王忠诚、张成、周智、陈友建、张准
建筑设备安装工程	/	
工程质控资料	毛伟俊	梅栋、马玉萍、严冰、周智、张准

（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。

4



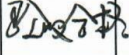
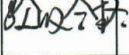
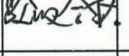
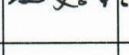
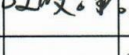
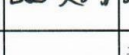


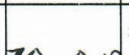






三、工程质量评定

轨道竣-13

第 1 页, 共 1 页

分部（系统、成套设备）工程名	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
站场地基处理		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
站场路基及道路		共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
站场附属建筑		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 0 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
盖板地基与基础		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
盖板主体结构		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼地基与基础		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼主体结构		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
综合楼建筑屋面		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 0 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
其他单体工程地基与基础		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
其他单体工程主体结构		共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
U型槽围护结构		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
U型槽主体地基与基础		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
U型槽主体结构		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项

5





四、验收人员签名

轨道竣-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	金 斌	广州地铁			金斌
2	毛伟俊	广州地铁	项目负责人	工程师	毛伟俊
3	刘东铭	广州地铁设计院			刘东铭
4	王忠诚	广东重工建设监理有限公司	总监	正高	王忠诚
5	赵广辉	广州地铁设计院	项目负责人	高工	赵广辉
6	张 成	中铁建华南建设公司	项目经理	正高	张成
7	严 冰	广东重工建设监理有限公司	总代	工程师	严冰
8	刘 斌	广州地铁集团			刘斌
9	林 辉	广东重工建设监理有限公司总代	工程师		林辉
10	陈 杰	18/22号线-分部	项目经理	正高	陈杰
11	张 伟	18/22号线-分部	项目总工	正高	张伟
12	王 斌	18/22号线-分部-工区			王斌
13	马 萍	广州地铁		档案	马萍
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

6





（五）工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 1 页，共 1 页

广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目一分部土建工程（十八号线万顷沙车辆段土建工程）单位工程已完成设计图纸、合同全部内容，各分部分项工程均符合设计及规范要求，工程资料按《广州市城乡建设档案管理办法》、《广州地铁集团有限公司项目档案验收移交管理规范》组卷归档，工序资料齐全，工程竣工资料齐全、完整，符合归档要求，分部工程均验收合格，单位工程初验参建各方提出的问题均已整改完成，我公司自评合格，申请验收。

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：  2021年8月20日	总监理工程师：  2021年8月22日	单位(项目)负责人：  2021年8月20日	单位(项目)负责人：  2021年8月20日	单位(项目)负责人：  2021年8月20日



市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 1 页，共 1 页

工程名称	广州市轨道交通十八号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目		
单位工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目一分部土建工程（十八号线万顷沙车辆段土建工程）		
施工单位	中铁建华南建设有限公司	分包单位	/
结构类型	框支-框架	工程造价	392697万元
开工日期	2018年11月10日	竣工日期	2021年8月30日
项目负责人	张成	项目技术负责人	周智
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 13 分部，经检查符合设计及标准要求 13 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 140 项，经核查符合规定 140 项	合格
3	安全和功能使用功能核查及抽查结果	共核查 50 项，符合要求 50 项，共抽查 30 项，符合要求 30 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 58 项，符合要求 58 项，经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 440 项，符合要求 440 项，经返修符合要求 0 项	合格
综合验收结论		符合设计要求，验收合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 张成 2021 年 8 月 30 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 王智 注册号 44006332 有效期 2022.05.21 2021 年 8 月 30 日	施工单位 (公章) 项目负责人: 周智 2021 年 8 月 30 日
	分包单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
	项目负责人: 张成 姓名: 张成 注册号: 4401644-S087 有效期: 至 2023 年 06 月	项目负责人: 王智 姓名: 王智 注册号: 44006332 有效期: 至 2022 年 05 月 21 日	项目负责人: 周智 姓名: 周智 注册号: 4401644-S087 有效期: 至 2023 年 06 月





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州市城市轨道交通十八号线陇枕停车场枢纽综合体一级同步实施工程设计施工总承包项目

建设单位（公章）：  广州地铁集团有限公司

竣工验收日期： 2021 年 7 月 24 日

发出日期： 2021 年 7 月 24 日





市政基础设施工程

填 写 说 明

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





市政基础设施工程

工程名称	广州市城市轨道交通十八号线陇枕停车场枢纽综合体一级同步实施工程设计施工总承包项目	工程地点	广州市番禺区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	83833.5 m²	工程造价（万元）	53210.277万
结构类型	混凝土框架结构、钢管柱-混凝土结构、装配式结构	开工日期	2019 年 08 月 27 日
施工许可证号		竣工日期	2021 年 03 月 31 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	SZJDZJ20181210001
建设单位	广州地铁集团有限公司	总施工单位	中铁十一局集团有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	中铁十一局集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	

专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021 年 7 月 24 日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	合格		





市政基础设施工程

工程完成情况	工程自2019年08月27日正式开工，严格按照建筑法、合同法和质量管理条例实施现场工程质量和施工，以安全质量第一的方针，精心施工、严格过程控制，顺利完成工程施工合同内的全部内容，本工程开工至今均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。		
工程质量情况	土建	本工程见送检试验室结果和主要使用功能控制等符合勘察设计及施工、监理等单位按设计及国家有关工程质量验收规程，对工程实体和技术质量资料进行检查，符合要求，通过验收。	
	设备安装	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：赵广辉 注册号：4401644-AY022 有效期：至2021年12月</div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div>中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：李雄春 注册号：4401644-031 有效期：至2023年6月</div> <div>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 王金发 鄂142141516204(00) 市政 2018.03.03 中铁十一局集团有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>	<div>(公章) 总监理工程师：[签名] 2021年7月2日</div>	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 年 月 日</div>	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>





市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 页, 共 页

工程名称	广州市轨道交通十八号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目		
单位工程名称	广州市城市轨道交通十八号线陇枕停车场枢纽综合体一级同步实施工程设计施工总承包项目		
施工单位	中铁十一局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	混凝土框架结构	工程造价	53210.277万
开工日期	2019年8月27日	竣工日期	2021年3月3日
项目负责人	王金发	项目技术负责人	王军平
序号	验收记录	验收结论	
1	分部工程验收 共 4 分部, 经检查符合设计及标准要求 要求 4 分部	合格	
2	质量控制资料核查 共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格	
3	安全和功能检测、抽查结果 共核查 9 项, 符合要求 9 项, 共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格	
4	外观质量检验 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返修符合要求 0 项	合格	
5	实体质量检验 共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2021年7月2日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 2021年7月2日	施工单位 (公章) 项目负责人: 2021年7月2日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: 2021年7月2日	(公章) 项目负责人: 2021年7月2日	(公章) 项目负责人: 2021年7月2日
	(公章) 项目负责人: 2021年7月2日	(公章) 项目负责人: 2021年7月2日	(公章) 项目负责人: 2021年7月2日





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站施工总承包项目五分部土建工程（十八号线隧枕停车场）

建设单位（公章）： 广州地铁集团有限公司

竣工验收日期： 2021年7月2日

发出日期： 2021年7月15日





市政基础设施工程

填 写 说 明

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



市政基础设施工程

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站施工总承包项目五分部土建工程（十八号线陇枕停车场）		工程地点	广州市番禺区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.43万平方米		工程造价（万元）	33069.39万
结构类型	混凝土框架结构		开工日期	2018 年 12 月 20 日
施工许可证号			竣工日期	2021 年 03 月 31 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		监督登记号	SZJDZJ20181210001
建设单位	广州地铁集团有限公司		总施工单位	中铁建华南建设有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（土建）	中铁建华南建设有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东重工建设监理有限公司		工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021 年 7 月 24 日			合格
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	/			
施工图设计文件 审查意见	齐全			
工程竣工报告	齐全			
工程质量评估报告	齐全			
勘察质量检查报告	齐全			
设计质量检查报告	齐全			
工程质量保修书	齐全			





市政基础设施工程

工程完成情况	工程自2018年12月20日正式开工，严格按照建筑法、合同法和质量管理条例实施现场工程质量和施工，以安全质量第一的方针，精心施工、严格过程控制，顺利完成工程施工合同内的全部内容，本工程开工至今均无重大安全质量事故发生，各项样板验收及分部验收合格，施工中现场文明施工良好。		
工程质量情况	土建	本工程已取样检测，检测结果和正常使用功能检查，符合设计要求。经勘察、设计、监理、施工等单位检查，符合国家有关工程质量验收标准，对工程实体和技术质量资料进行检查，符合要求，通过验收。	
	设备安装	/ <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：赵广辉 注册号：4401644-AY022 有效期：至2021年12月</div>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名：殷飞 注册号：4401644-S040 有效期：至2023年12月</div> <div>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 张成 粤142050802592(00) 市政 2011.03.20 中筑建华南建设有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>（公章） 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>	<div>（公章） 总监理工程师：[签名] 2021年7月2日</div>	<div>（公章） 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>（公章） 项目负责人：[签名] 年 月 日</div>	<div>（公章） 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>	<div>（公章） 项目负责人：[签名] 2021年7月2日</div>



市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 页，共 页

工程名称	广州市轨道交通十八号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目		
单位工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站施工总承包项目五分部土建工程（十八号线陇枕停车场）		
施工单位	中铁建华南建设有限公司	分包单位	/
结构类型	混凝土框架结构	工程造价	33069.39万元
开工日期	2018年 12 月20 日	竣工日期	2021 年 3 月 31 日
项目负责人	张成	项目技术负责人	周智
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 11 分部，经查符合设计及标准要求 11 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合要求 12 项 共抽查 12 项，符合要求 12 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 18 项，符合要求 18 项 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2021 年 7 月 26 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 注册号 44006332, 2021 年 7 月 26 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021 年 7 月 26 日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021 年 7 月 26 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021 年 7 月 26 日





单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站
综合体设计施工总承包项目一分部首通段站后工程
（万顷沙车辆段机电安装及装饰装修工程）

验收日期： 2021 年 月 日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司





单位（子单位）工程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

轨道竣-1

工程名称	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目一分部首通段站后工程（万顷沙车辆段机电安装及装饰装修工程）				
工程地点	广州市南沙区万顷沙镇，选址位于蕉门水道以西，X298 县道以东、南沙七涌以南，八涌以北的地块内	建筑面积	186558.86m2	工程造价	40606 万元
结构类型	框架结构	层数	运用库（含镗轮库）地上 1 层；联合检修库地上 1 层；边跨辅助间地上 2 层；维修运转楼地下 1 层，地上 16 层；物资库地上 2 层；调机与工程车库地上 1 层（局部 3 层）；污水处理及垃圾站地上 1 层；清洗库地上 1 层（局部 2 层）；洗车库地上 1 层；蓄电池间地上 1 层；焊轨工具间地上 1 层；杂品库地上 1 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4504 号	监理许可证号	/		
开工日期	2020 年 3 月 31 日	验收日期	2021 年 09 月 03 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20191119004		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（设备安装）	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（装修）	中铁建华南建设有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中国铁路设计集团有限公司				





二、工程竣工验收实施情况

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	金辉
副组长	刘智勇
组员	毛伟俊、刘东铭、王忠诚、张成、周智、陈友建等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	张成、周智、陈友建、聂春辉
建筑设备安装工程	/	
工程质控资料	周芳俊	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

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
通风与空调	验收合格	<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	<u>15</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	<u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项
给排水及消防	验收合格	<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	<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	<u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项
建筑电气	验收合格	<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	<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	<u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项
智能建筑	验收合格	<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	<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	<u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项
设备安装	验收合格	<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	<u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	<u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项
装饰与装修	验收合格	<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	<u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	<u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项





四、验收人员签名

轨道线-13

序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	余. 封	广州地铁集团有限公司		高工	余. 封
2	毛伟红	广州地铁集团有限公司	项目负责人	工程师	毛伟红
3	刘卓伟	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	高工	刘卓伟
4	王忠成	广东重工建设监理有限公司	总监	高工	王忠成
5	张成	中铁建华南建设股份有限公司	项目经理	高工	张成
6	马玉萍	广州地铁集团有限公司	档案员		马玉萍
7	陈创	广州地铁集团有限公司	设备办		陈创
8	陈创	广州地铁集团有限公司	设备运营		陈创
9	黄国庆	广州地铁集团有限公司			黄国庆
10	孙有恒	广州地铁集团有限公司			孙有恒
11	林树	广东重工建设监理有限公司			林树
12	李水	广东重工建设监理有限公司		工程师	李水
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					






五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“优良”。

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： 年 月 日	 (公章) 总监理工程师： 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日





同类项目 6-广州市轨道交通二十二号线车辆基地工程监理服务项目
①中标通知书

2018-006
2018-007

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [10977] 号

广东重工建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程监理服务项目的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿贰仟零玖拾捌万零贰佰肆拾元 (¥12098.024万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘承

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年11月22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)

2017年11月22日
交易确认章



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

Tel: 020-26666000 Fax: 020-26666096
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





② 监理合同

正 本

广州市轨道交通二十二号线 车辆基地工程监理服务项目

承包合同

合同编号：HT172116

业 主：广州地铁集团有限公司
监理单位：广东重工建设监理有限公司
日 期：二〇一七年十二月



梅栋





总目录

第 I 卷 合同条件

第 1 章 合同协议书

第 2 章 合同条款

第 3 章 合同附件

第 II 卷 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料

梅

2018.07

2



第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与广东重工建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通二十二号线车辆基地工程并通过 2017 年 11 月 22 日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)叁仟零贰万零柒佰贰拾元整（¥：30020720 元）的总价包干作为广州市轨道交通二十二号线车辆基地工程服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1.本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2.下列文件应作为本协议的一部分看待：

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

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

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

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

6.双方应另行签订《廉洁协议》





7.监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

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

业 主：广州地铁集团有限公司

法定代表人： 

或授权代表： _____

地 址： 广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 塔

日期：2017年12月28日

监理单位： _____

法定代表人： 

或授权代表： _____

地 址： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日







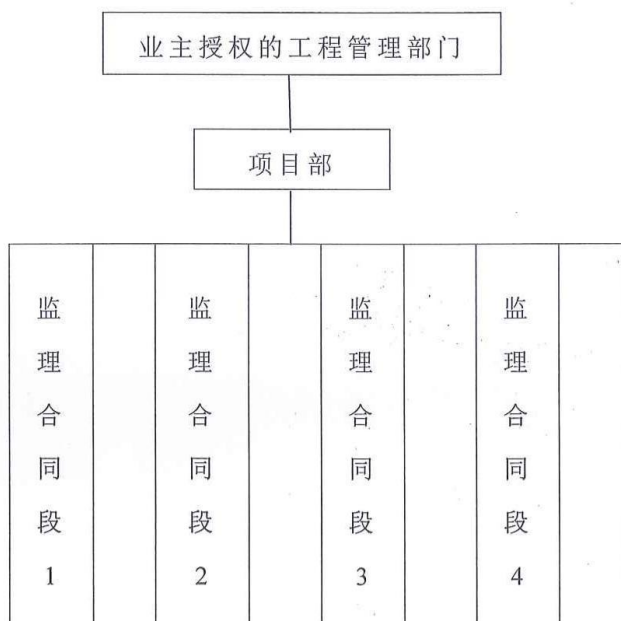
第 II 卷 合同条件

第 3 章 合同附件

附件 A. 工程管理模式、项目工期及监理范围

1、工程管理模式

业主指广州地铁集团有限公司，监理单位指 广东重工建设监理有限公司，本招标文件中具有同样含义。广州地铁工程将实施二级管理体制，即设置有在业主授权的工程管理部门的项目部（简称“项目部”），设置有在各监理合同段的驻地监理办公室（简称“驻地办”）。



项目部负责广州地铁工程各合同段驻地办的管理工作；驻地办负责本合同段监理工作并接受项目部的领导、指导、检查和监督。

在工程实施过程中，业主将制定驻地监理的具体管理办法及规定（不违背合同的原则）作为本合同附件。

监理组织机构模式具体见“监理组织机构框图”。

2、项目工期

二十二号线车辆基地工程施工监理标各工点工期计划

梅 20 SP





监理标段	工点名称	招标计费额 万元	计划工期	监理服务期
二十二号线车辆基地工程施工监理服务项目	陈头岗停车场	83450.96	42 个月	取得中标通知书后以业主书面指令日期始至工程缺陷责任期
	陈头岗盖板	125026.07	42 个月	

以上工期是指整个标段工程项目的计划施工合同工期，监理服务期为取得中标通知书后以业主书面进场指令日期始至至工程缺陷责任期结束（施工工期暂定 42 个月）。

3、监理范围

广州市轨道交通二十二号线工程施工监理车辆基地标服务项目（具体见项目简介介绍）与之相对应的施工合同范围内车辆段基地的所有土建工程的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。车辆段监理服务范围包括但不限于以下专业：陈头岗停车场（含同步实施盖板）、通风空调、给排水、动力照明、综合监控、FAS、BAS、安防、门禁、自动灭火、电扶梯、工艺、道路恢复、交通疏解、管线迁改、绿化补偿等工程）的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。

Handwritten signatures and marks.



③总监理工程师变更批复

广州市住房和城乡建设委员会

广州市住房和城乡建设委员会关于同意变更 广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程 监理服务项目项目总监的批复

广东重工建设监理有限公司：

你公司《关于变更广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程监理服务项目项目总监的请示》及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

鉴于广州市轨道交通十八/二十二号线车辆基地工程监理服务项目原项目总监刘承同志因身体原因不能继续履职，同意该工程项目原项目总监刘承同志变更为王忠诚同志（注册编号：44006332）。按照相关规定，原项目总监刘承同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你公司使用 CA 证书在网上（网址 <http://qyk.gzcc.gov.cn/SignOnServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。





④竣工验收报告

DX1822-21-239

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目七分部土建工程（二十二号线陈头岗停车场）

验收日期：2021 年 1 月 28 日

建设单位(盖章)：广州地铁集团有限公司





单位（子单位）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

轨道交通-15/2

工程名称	广州市轨道交通十八和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目七分部 土建工程陈头岗停车场				
工程地点	位于东新高速以西，石北工业路以北，大石水道以东的地块内，大致南北走向	建筑面积	19.16 万 m ²	工程造价	124376 万元
结构类型	框架结构	层数	地上：12 层 地下：1 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4876 号	监理许可证号	/		
开工日期	2018 年 7 月 5 日	验收日期	2021 年 1 月 28 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJDA2018050077		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位 (土建)	中铁建华南建设有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广州珠江外资建筑设计院有限公司、广州市市政工程施工图审查中心				





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	张莉
副组长	黄栓、王帅昊
组员	王忠诚、李强、林彦邦、张成、周智、涂宇卓、袁柱、黄先健、赵达峰、姜长峰、张广珍、彭彬、管延嵩、金辉、吴晔晖、邓忻、梅栋

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张莉	陈佟越、闫庆荣、陈志伟、伍永胜、何湛生、钟开发、唐振兴
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	张莉	王帅昊、宋丽萍、赵燕、邹子婧、李瑞华、刘勇、裴小凤

（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
地基处理	验收合格	<u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
路基	验收合格	<u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>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
路面	验收合格	<u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	验收合格	<u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</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>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
附属工程	验收合格	<u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
盖板地基与基础	验收合格	<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>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
盖板主体结构	验收合格	<u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
盖板工程建筑屋面	验收合格	<u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
办公及配套后勤楼主体结构	验收合格	<u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
办公及配套后勤楼建筑屋面	验收合格	<u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项



会议签到表

会议名称		广州市轨道交通十八号线二期工程（含列车混跑适应性改造工程）、NOCC 城轨云等扩容工程设备监理投标文件		
会议地点		中银大厦东塔 22 楼 2201 会议室	主持人	金辉
会议时间		2024 年 1 月 28 号	记录人	李强
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1				
2	张新	广州地铁建总办/建管部	业主	13602760332
3				
4				
5				
6	李强	中银大厦东塔 22 楼		
7	王峰	七分部		13805143578
8	邓忻	广州地铁		13503083801
9	谭晓光	市政站		
10	李强	市政站		
11	李强	市政站		
12	李强	JP 设计部		
13	李强	广州地铁建总办		18620237572
14	袁木柱	广州地铁设计院	副总	18665595544
15	李强	广东重工建设	总监	13829739112
16	李强	广东重工建设	副总	18998183416
17	李强	18/22 号线总承包部	总监	13911667600
18	李强	18/22 号线总承包部	副部长	18688487772
19	李强	七分部		1802508853
20	李强	18/22 号线总承包部	副总	1868888382

备注：1. 请与会人员按要求填写内容，方便联系；2. 为方便纪要的记录，与会人员签字请用正楷体；3. 应归档要求，与会人员签字请勿使用圆珠笔签到。谢谢配合！



会议签到表

会议名称		二十二号线陈头岗停车场单位工程验收		
会议地点		中铁建华南建设总部 12 楼会议室	主持人	金辉
会议时间		2021 年 11 月 28 日	记录人	李强
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1	金辉	广东重工		159 18433/56
2	何湛木	重工监理		13710940860
3	谢成峰	地铁院		13060623130
4	林新科	广东重二		13790806110
5	邹子婧	重工监理		15818862808
6	金.强	广州地铁		
7	陈修烈	广州地铁运营		
8	宋丽萍	广州地铁档案		
9	赵燕			
10	闫淑南	广东城际运营		
11	陈志伟	广州地铁建设管理部		
12	伍永胜	广州地铁设计研究院设计		
13	黄远通			
14	张岗亭	重二监理		
15	张水凤	重二监理		
16				
17				
18				
19				
20				

备注：1. 请与会人员按要求填写内容，方便联系；2. 为方便纪要的记录，与会人员签字请用正楷体；3. 应归档要求，与会人员签字请勿使用圆珠笔签到。谢谢配合！





五、工程验收结论及备注

轨道竣-13/6

竣工验收结论：

- 1、工程已按设计完成合同约定的各项内容。
- 2、工程建设各环节均符合有关法律法规和相关强制性标准要求。
- 3、工程档案资料经审阅均合格、齐全。
- 4、经实地抽查单位工程质量一致评为合格。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 同意 (公章)	 同意 (公章)	 同意 (公章)	 同意 (公章)	 同意 (公章)
单位(项目)负责人：  2021年1月28日	总监理工程师：  2021年1月28日	单位(项目)负责人：  2021年1月28日	单位(项目)负责人：  2021年1月28日	单位(项目)负责人：  2021年1月28日





单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通十八和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目七分部站后工程
(陈头岗停车场机电安装及装饰装修工程)

验收日期：2021 年 8 月 27 日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司





单位（子单位）工程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

轨道交通

工程名称	广州市轨道交通十八和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目七分部站后工程（陈头岗停车场机电安装及装饰装修工程）				
工程地点	位于广州市番禺区东新高速以西，石北工业路以北，大石水道以东的地块内	建筑面积	72998 m ²	工程造价	16441.13 万元
结构类型	框架结构	层数	地上：12 层 地下：1 层		
施工许可证号	穗建审批函【2017】4876 号	监理许可证号	/		
开工日期	2019 年 8 月 10 日	验收日期	2021 年 8 月 27 日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190621001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	中铁建华南建设有限公司				
承建单位（装修）	中铁建华南建设有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查中心				





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	金辉
副组长	肖长敬
组员	袁梦、王忠诚、伍永胜、何顺心、邓欣、张成、姜长峰、周芳俊、马玉萍

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	刘智勇	袁梦、王忠诚、伍永胜、何顺心、邓欣、张成、姜长峰
工程质控资料	周芳俊	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

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
通风与空调	验收合格	<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>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
给排水及消防	验收合格	<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>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	验收合格	<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>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
智能建筑	验收合格	<u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
节能分部	验收合格	<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>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	验收合格	<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>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项





四、验收人员签名

轨道峻-13					
序号	姓名 (正楷)	工作单位	职务	职称	签名
1	金峰				金峰
2	肖长奇				肖长奇
3	黄博	广州地铁集团有限公司			黄博
4	刘永成	广东建设监理有限公司	总监	正高	刘永成
5	伍永胜	广州地铁设计院	项目	正高	伍永胜
6	宋丽萍	广州地铁技术室			宋丽萍
7	梅栋	广州地铁			梅栋
8	刘明				刘明
9	何明				何明
10	赵燕	广州地铁技术室			赵燕
11	张松	七分部			张松
12	张松	七分部			张松
13	田发龙	七分部			田发龙
14	刘福印	七分部			刘福印
15	张成	中铁建华南建设有限公司			张成
16	刘强	七分部			刘强
17					
18					
19					
20					
21					
22					


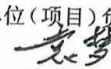

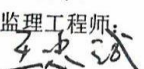



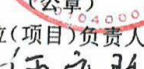




五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目七分部站后工程（陈头岗停车场机电安装及装饰装修工程）已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的内容，达到使用功能，在整个施工过程中严格执行国家规范及强制性标准。所有各分部工程安全及功能检测资料齐全，主要功能项目抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定，观感质量较好，工程质量“合格”，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“优良”。

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:  2021年 9月 6日	 (公章) 总监理工程师:  2021年 9月 1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年 8月 27日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年 8月 27日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



投标人信誉证明材料

附：投标人“信用中国”失信被执行人查询截图。

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章
广东重工建设监理有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化
信用承诺 信息+ 联合惩戒 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

广东重工建设监理有限公司 存续 失信惩戒对象
统一社会信用代码: 91440000707652977E

重要提示:
1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如属对相关行政处罚信息提出异议申诉,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2.本查询结果仅反映有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

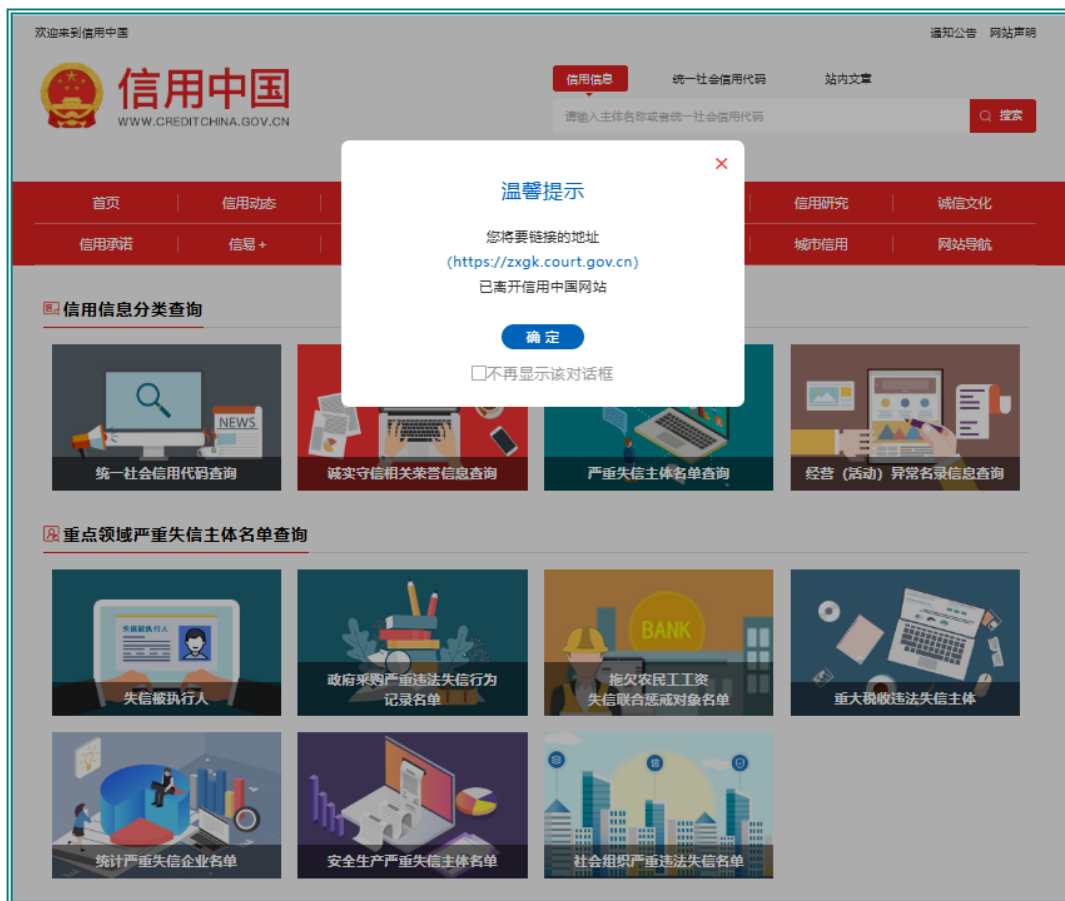
异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林健	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1998-03-23	住所	广东省广州市黄埔区凯月路101号A座7层

行政管理 10 诚实守信 1 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 17 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据



其他

非联合体声明

致深圳市地铁集团有限公司（招标人）：

我司参与本项目 深圳市城市轨道交通 32 号线一期（含列车混跑适应性改造工程）、NOCC 城轨云等扩容工程设备监理 投标为独立法人投标，非联合体投标。

特此说明！

投标人名称（盖章）：广东重工建设监理有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期： 2025 年 05 月 29 日

