

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心  
工程监理 4 标投标文件

资信标部分



投标人：广东重工建设监理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "郭志军" (Guo Zhijun).

日期： 2024 年 11 月 18 日

# 资信标目录

## I 资信标投标概况表

## II 资信标编制要求

### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

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

### B、本项目拟派的监理人员

附件 B-1 监理人员一览表；

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

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

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



# 目录

I	资信投标概况表 .....	4
II	资信标编制要求 .....	6
	A、监理单位资格说明 .....	7
	监理单位资格说明书 .....	7
	附件 A-1 投标人基本情况汇总表 .....	10
	附件 A-2 法人营业执照 .....	11
	附件 A-3 监理资质等级证书 .....	12
	附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1） .....	14
	附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表） .....	15
	附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表 .....	16
	附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料 .....	17
	南大干线（番禺大道节点立交）工程证明材料 .....	18
	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标段证明材料 .....	29
	西安地铁项目 5 号线二期工程（交大创新港~和平村（不含））土建监理项目 D5~GC~JL2 标证明材料 .....	71
	B、本项目拟派的监理人员 .....	77
	附件 B-1 监理项目人员一览表 .....	80
	附件 B-2 拟派项目总监简历表 .....	81
	总监理工程师胡建林资质证明材料 .....	82
	总监理工程师胡建林业绩证明材料 .....	88
	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表 .....	97
	安全总监孙波资质证明材料 .....	98
	安全总监孙波业绩证明材料 .....	102
	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表 .....	105
	总监代表（市政）唐巍资质证明材料 .....	106
	总监代表（市政）唐巍业绩证明材料 .....	108
	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表 .....	110
	总监代表（土建）李少伟资质证明材料 .....	111
	总监代表（土建）李少伟业绩证明材料 .....	113
	附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理 .....	115



专业监理工程师（市政）蒋存京资质证明材料.....	116
专业监理工程师（市政）蒋存京业绩证明材料.....	118
专业监理工程师（土建）谢剑锋资质证明材料.....	120
专业监理工程师（土建）谢剑锋业绩证明材料.....	122
专业监理工程师（测量）张智豪资质证明材料.....	124
专业监理工程师（测量）张智豪业绩证明材料.....	127
专业监理工程师（试验）方陈锐资质证明材料.....	129
专业监理工程师（试验）方陈锐业绩证明材料.....	131
专业监理工程师（造价）陈励勇资质证明材料.....	133
专业监理工程师（造价）陈励勇业绩证明材料.....	136
监理员余幸宜资质证明材料 .....	138
监理员黄少聪资质证明材料 .....	140
合署办公人员江炳辉资质证明材料 .....	141
计划统计工作人员潘宇涛资质证明材料 .....	143
信息工程师洪滔资质证明材料 .....	145
近一年以来深圳地铁参建单位履约评价情况 .....	147



## I 资信招标投标概况表

资信招标投标概况表	
企业名称	广东重工建设监理有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质（不分等级）
拟投标项目总监姓名	胡建林
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/建筑工程管理 (职称) / (专业)
拟投标项目总监资格证书	房屋建筑工程、市政公用工程/44019550 (注册证书专业) / (编号)
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	<p><b>南大干线（番禺大道节点立交）工程</b></p> <p>1. 项目概况：南大干线的道路等级为城市快速路标准，番禺大道的道路等级为一级公路兼城市快速路标准。南大干线(番禺大道节点立交)位于番禺区大石街、南村镇，为南大干线番禺大道的交叉。采用涡轮式全互通，设南大干线主线隧道、番禺大道主线跨线桥和辅道地面层平交口，主线的设计速度为 60-80km/h, 辅道设计速度为 40km/h, 匝道设计速度采用 30km/h 其中，南大干线(番禺大道节点立交)中隧道断面面积 248.67 平方米，隧道全长约 649.5m 工程建设内容主要包括道路、桥梁、隧道、旧桥拆除、排水、交通、电力管沟、电力隧道、消防、照明(含外电)、绿化(含外水)、环保工程、施工期交通疏解工程等。</p> <p>2. 工程造价：8.215807 亿元</p> <p>3. 合同额：1148 万元</p> <p>4. 开竣工年月：2017.7-2022.5</p>



**佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标段**

1. 项目概况：佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标对应土建工程为高村至大良段，含高村站、三洪奇站、伦教站、荔村站、顺德医院站、新松站、高村~北滘新城明挖区间、北滘新城~三洪奇高架区间、三洪奇~伦教~荔村~顺德医院~新松~大良共 6 站 7 区间，以及北滘停车场、三洪奇大桥、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建构筑物处理等
2. 工程造价：24.141672 亿元
3. 合同额：3234.983994 万元
4. 开竣工年月：2017.3-2022.7

**西安地铁项目 5 号线二期工程（交大创新港~和平村（不含））土建监理项目 D5~GC~JL2 标**

1. 项目概况：西安地铁 5 号线二期工程(交大创新港~和平村(不含))土建监理项目 D5-GC-JL2 标出入线段+交大创新港站(含)~王道站(不含)1 站 2 区间土建施工、预制梁场 1(DK0+705.132~DK9+150 预制及架设)的监理
2. 工程造价：4.2344 亿元
3. 合同额：744 万元
4. 开竣工年月：2017.6-2020.12



## II 资信标编制要求

### 监理单位资格说明：

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

### 拟派本项目监理班子：

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

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

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



## A、监理单位资格说明

### 监理单位资格说明书

#### （一）公司资质、基本情况

广东重工建设监理有限公司成立于 1998 年，隶属于央企保利发展控股集团股份有限公司，为广东省重工建筑设计院有限公司全资子公司的国有企业，由广东省重工业设计院监理部转化而来，是广东省内最早开展监理业务的单位之一，也是广东省内最具实力的省级监理企业之一。公司拥有工程监理行业最高资质——监理综合资质，是全国百强监理企业、2019 年全国监理企业收入排行前 30 位、国家级高新技术企业，现为中国建设监理协会理事单位、广东省建设监理协会会长单位、广州市建设监理行业协会副会长单位。

目前我公司具有**监理综合资质、招标代理甲级资质、广东省环境监理乙级资质证书、人防监理乙级资质及工程造价咨询企业暂乙级**，是合法经营的广东省国资委下属国有监理企业。

经过 30 年的艰苦奋斗、开拓创新、踏实成长，我公司目前已连续四年超 4 亿元合同额，公司诚信及实力排名稳步保持在广州前三名，是全国监理百强监理单位。我公司目前仍在以顾客满意为导向的监理服务宗旨指引下，积极在全国（广州、深圳、佛山、东莞、长沙、福州、成都、西安、武汉、哈尔滨、南宁等地）地铁项目中贡献我们优质的监理服务成果。

#### 1、公司年鉴——发展历程

**1991 年** 创立广东省重工设计院监理部。

**1994 年** 取得国家建设部第一批颁发的甲级工程监理资质。

**1999 年** 成为中南五省唯一参加《建设工程监理规范》（GB50319—2000）编制的监理单位。

**2000 年** 通过了 ISO9002：1994 版标准认证审核。

**2001 年** 取得国家建设部第一批颁发甲级工程招标代理资质。

**2006 年** 获评为广东省监理行业先进工程监理企业。

**2009 年** 取得监理行业最高资质“工程监理综合资质”。

**2009 年** 12 月顺利通过审核认证，取得了“质量、环境、职业健康安全”管理体系的认证证书。

**2010 年** 9 月 获得“全国先进监理企业称号”。

**2011 年** 3 月 在住房与城乡建设部综合排名中，迈入全国百强监理企业，位列 91 位，获得广东省先进监理企业、广州市先进监理企业称号。

**2012 年** 荣获中国煤炭行业建设监理企业 20 强、广州市建设监理行业先进监理企业、国家级“守合同重信用”单位。

**2013 年** 被评为“2011-2012 年广东省建设监理行业先进工程监理企业”。



2014 年 2012-2013 年度 A 级纳税人。

2015 年获得“2013-2014 年度全国先进监理企业称号”，同时获得“西江引水工程”及“苏州七子山垃圾填埋场”两项**全国市政金杯奖国家级奖项工程**、2014 年度 A 级纳税人。

2016 年获得“太古汇广场”**鲁班奖**、2015 年度 A 级纳税人，2014-2015 国家“守合同重信用”公示、国家高新技术企业认证。

2017 年通过审核认证，取得了“信息安全”管理体系的认证证书，获得“2008-2016 年连续九年广东省诚信示范企业”、连续 16 年获颁“守合同重信用企业”、2016 年度 A 级纳税人、被评为“2015-2016 年广东省建设监理行业先进工程监理企业”，“惠州榄子坵生活垃圾焚烧发电厂工程”“厚街万达广场”获得**国家优质工程奖**。

2018 年顺利通过知识产权管理体系认证；获得**A 级纳税人称号**，连续 6 年获评**A 级纳税人**，2000 年至 2017 年连续 17 年获颁“守合同重信用企业”，2008-2017 年连续十年“广东省诚信示范企业”。

2019 年成为中国建设监理协会理事单位；被广东省住房和城乡建设厅列为“广东省全过程工程咨询试点单位”；连任广东省建设监理协会副会长单位；荣获广州市建设监理行业协会“2017-2018 年度先进监理企业”；成为广州市建设监理行业协会副会长单位；获西江引水工程获评中国水利工程协会“中国大禹奖”；通过监理综合资质延续申请；获得“地质灾害治理工程监理丙级”资质；参编《装配式混凝土工程预制构件生产质量验收规程》(T/GZBC10-2019)。

2020 年取得工程造价咨询资质，迈入全国**监理企业“30 强”**。

2021 年正式成立重工监理培训中心，取得“**劳务派遣经营许可证**”。

## 2、公司业绩、项目经验

广东重工建设监理有限公司自 1991 年初涉监理行业，至今已经 30 个年头，企业由最初的几十人规模发展至今，2019 年公司人数超 1800 人、年产值超 3 亿元规模、年合同额超 5 亿元。

公司多年来在市政城市轨道交通项目、市政环保项目、市政道路项目积累了大量项目业绩，培养了丰富的人力资源，三大主要业务板块中标额持续三年在广东省名列前茅。

地铁项目在广州、深圳、东莞、佛山、长沙、成都、福州、西安、武汉、哈尔滨、南宁共承接了 79 项。

新兴的有轨电车业务先后承接了广州有轨电车（2015）、成都有轨电车（2016）业务，在此项新型业务上监理公司又再次走在了行业前列。

市政环保业务集中在广州、中山、惠州、苏州、北京等地，其中苏州七子山垃圾填埋场获得了 2014 年度全国市政金杯示范奖，惠州榄子坵发电厂获 2016-2017 国家优质工程奖。



市政道路业务板块分部在广州、佛山、番禺、清远、阳江、汕头、中山、梅州、汕尾、浙江、安徽等地。

公司共承接的监理项目 2100 多项，总建筑面积 21000 多万 $m^2$ ，总造价 52500000 万元，已有 1950 多项工程竣工交付使用，目前在监项目近 150 项，在监面积约 1400 万平米，总投资额约 8600000 万元。共承接招标代理项目 1500 多项，总监代表理造价 1000 多亿元。我司承接的地铁业务，遍布全国，自 1993 年我司参与广州地铁一号线体育东 604 米隧道土建监理以来，先后在佛山、西安、成都、福州、东莞、长沙、武汉、哈尔滨、南宁等地共承接地铁工程、有轨电车工程多达 79 项，有着多年丰富的地铁经验。

### 3、公司人力资源、骨干人员

公司技术力量雄厚、专业齐全，现有专业技术人员 2600 余人，其中注册监理工程师、注册一级建造师、注册造价工程师等专业工程师近 264 人次，硕士研究生学历专业技术人员 30 余人，本科以上学历、中高级职称技术人员占比约 60%。

### 4、公司仪器设备

我司服务于地铁建设事业已有多年，相关仪器设备配备齐全，并且与广东省重工建筑设计院有限公司岩土分院签署相关仪器设备租用协议，相关配套仪器设备齐全（全站仪、水准仪等）功能先进，性能良好。全部设备仪器均经标定合格，并按期进行检定。公司将根据项目实际情况配置相应的仪器设备，满足监理工作要求。

在过去的 30 年里，我公司为业主提供优质扎实的监理服务。并且将地铁业务逐步拓展的深圳、佛山、东莞、长沙、成都、福州、武汉、哈尔滨、南宁等全国范围，获得了各地地铁业主的一致好评，为全国各地地铁建设贡献了我们一份力量。



附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	广东重工建设监理有限公司		投标人企业注册资本	2000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	隶属于央企保利发展控股集团股份有限公司，为广东省重工建筑设计院有限公司全资子公司的国有企业，由广东省重工业设计院监理部转化而来，广东重工建设监理有限公司成立于 1998 年			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质（不分等级）		企业法定代表人姓名	张立锋
			企业技术负责人姓名	刘祥东
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	370 名	其它监理工程师	612 名
	国家注册造价工程师	38 名	其它监理员	1121 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	10 项次	省级奖项	121 项次
	副省级城市奖项	127 项次	国内监理行业奖项	251 项次
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价 ≥ 5 亿元竣工项目	64 项	造价 < 5 亿元竣工项目	463 项
	造价 ≥ 5 亿元在建项目	82 项	造价 < 5 亿元在建项目	205 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	质量、环境、职业健康、信息安全、知识产权、社会责任、企业诚信	通过认证的日期	质量、环境、职业健康（2024. 8. 29） 信息安全（2023. 9. 22） 知识产权（2024. 3. 19） 社会责任（2022. 8. 17） 企业诚信（2023. 5. 16）
	承担认证的机构名称	质量、环境、职业健康（方圆标志认证集团有限公司） 信息安全、社会责任、企业诚信（北京中安质环认证中心有限公司） 知识产权（中知（北京）认证有限公司）		
投标人隶属或存在控股关系的单位： 我司为广东省重工建筑设计院有限公司全资子公司的国有企业 深圳重诚项目管理有限公司、成都重诚项目管理有限公司为我司全资子公司				
日期	2024 年 11 月 18 日			



附件 A-2 法人营业执照



附件 A-3 监理资质等级证书



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
<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 发证机关(章) 2023 12 22 No.EF 0179599

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 03 月 14 日
变更核准机关(章)  年 月 日
变更核准机关(章)  年 月 日



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

投标人：广东重工建设监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价 (亿元)	实际开工日期	实际竣工日期
1	南大干线（番禺大道节点立交）工程	南大干线的道路等级为城市快速路标准，番禺大道的道路等级为一级公路兼城市快速路标准。南大干线(番禺大道节点立交)位于番禺区大石街、南村镇，为南大干线番禺大道的交叉。采用涡轮式全互通，设南大干线主线隧道、番禺大道主线跨线桥和辅道地面层平交口，主线的设计速度为 60-80km/h, 辅道设计速度为 40km/h, 匝道设计速度采用 30km/h 其中，南大干线(番禺大道节点立交)中隧道断面面积 248.67 平方米，隧道全长约 649.5m 工程建设内容主要包括道路、桥梁、隧道、旧桥拆除、排水、交通、电力管沟、电力隧道、消防、照明(含外电)、绿化(含外水)、环保工程、施工期交通疏解工程等。	市政公用工程 工程等级一级	施工准备、施工 及保修阶段	8.215807	2018.5	2023.12
2	佛山市城市轨道交通三号线工程土建 监理 3103 标段	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标对应土建工程为高村至大良段，含高村站、三洪奇站、伦敦站、荔村站、顺德医院站、新松站、高村~北滘新城明挖区间、北滘新城~三洪奇高架区间、三洪奇~伦敦~荔村~顺德医院~新松~大良共 6 站 7 区间，以及北滘停车场、三洪奇大桥、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建构物处理等	市政公用工程 城市轨道交通工程 工程等级一级	施工准备、施工 及保修阶段	24.141672	2017.3.1	2022.7.29
3	西安地铁项目 5 号 线二期工程（交大 创新港~和平村（不 含））土建监理项 目 D5~GC~JL2 标	西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港~和平村(不含)）土建监理项目 D5-GC-JL2 标出入线段+交大创新港站(含)~王道站(不含)1 站 2 区间土建施工、预制梁场 1(DK0+705.132~DK9+150 预制及架设)的监理	市政公用工程 城市轨道交通工程 工程等级一级	施工准备、施工 及保修阶段	4.2344	2017.6.18	2020.12.4

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



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

投标人：广东重工建设监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	南大干线（番禺大道节点立交）工程	2023.5	合格	/	无	王忠诚	无
2	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标段	2020.10	合格	/	否	温贤胜	无
3	西安地铁项目 5 号线二期工程（交大创新港~和平村（不含））土建监理项目 D5~GC~JL2 标	2022.9	合格	2019 年度省级文明工地	否	赖建勋	无
4							
5							

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



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

投标人： 广东重工建设监理有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工日期	计划竣工日期
1	/	/	/	/	/	/	/
2							
3							
4							
5							



## 附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

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

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

序号	项目名称	项目状况	备注
1	南大干线（番禺大道节点立交）工程	完工	附业绩证明材料
2	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标段	竣工	附业绩证明材料
3	西安地铁项目 5 号线二期工程（交大创新港~和平村（不含））土建监理项目 D5~GC~JL2 标	竣工	附业绩证明材料





处，以先后排列次序为优先：

- 1、在实施过程中双方签署的补充与修正文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件、图纸
- 7、其它合同附件

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、本合同自委托人、监理人双方盖章，且法定代表人（或其授权代理人）签字或者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：

- 1、本合同工程质量保修期届满；
- 2、本合同工程竣工结算经政府终审部门审定之日起届满60日；
- 3、双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

八、本合同正本一式二份，双方各执一份；副本十二份，委托人执六份，监理人执六份（其中两份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托人（盖章）：广州市中心区交通项目  
领导小组办公室

法定代表人（签章）：

地址：广州市东风中路318号15-16楼

联系人：林晓琼

联系电话：020-83630103

传真：020-83630082

本合同于2017年8月8日签于广州

监理人（盖章）：广东重工建设监理有限公司

法定代表人（签章）：

地址：广州市黄埔区揽月路101号保利中科广场A座7层

联系人：周健鹏 

联系电话：020-83177761/13600055833

传真：020-83359467

开户银行：中国工商银行广州北京路支行

帐号：3602000919200163190





市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程质量验收报告

工程名称： 南大干线（番禺大道节点立交）施工总承包

建设单位（公章）： 广州市中心区交通项目管理中心

质量验收日期： 2023 年 12 月 28 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程质量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. 工程质量验收报告一式五份，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	南大干线（番禺大道节点立交）工程施工总承包		工程地点	番禺区大石街、南村镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目道路总长约2.411km,总面积191681m <sup>2</sup> 。主线隧道全长649.5m, 匝道段长219m, 断面面积248.67m <sup>2</sup> 。桥梁总长度1257.9m, 最大跨径42m, 其中钢箱梁总长2045m, 新建雨水管(DN400-1500), 总长3455m, 雨水支管(DN200-400)总长3174m, 雨水箱涵(2500*2000)总长520m, 污水管(DN500-1000)总长2411m, 消防给水管(DN200)总长1285m, 500KV电力隧道全长1037m, 截面面积14.48m <sup>2</sup> , 拆除旧桥全长826.08m, 拆除总面积12674m <sup>2</sup> 。		工程造价(万元)	73487.25458
结构类型		开工日期	2018年5月1日	
施工许可证号	440113202102020102		质量验收日期	2023年12月28日
监督单位	广州市番禺区交通运输局		监督登记号	P2017120011
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心		总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司 中勘冶金勘察设计院有限责任公司		施工单位(土建)	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司 广州电力设计院		施工单位(设备安)	/
监理单位	广东重工建设监理有限公司		工程检测单位	广东科德检测技术有限公司 广州华测工程检测有限公司 广州市市政工程试验检测公司 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	
桥梁工程单位(子单位)工程竣工验收记录	跨线桥: 2022年5月12日; A、B、C匝道桥: 2023年2月10日	市政验-17	验收通过	
道路工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月29日	市政验-17	验收通过	
给排水工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月29日	市政验-17	验收通过	
隧道工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月29日	市政验-17	验收通过	
穗西电力隧道工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月21日	市政验-17	验收通过	
电力管道工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年12月8日	市政验-17	验收通过	
交通工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月29日	市政验-17	验收通过	
照明工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月29日	市政验-17	验收通过	
绿化工程单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年8月3日	市政验-17	验收通过	
法律法规规定的其他验收文件				
附有关证明文件				
施工许可证	2021年2月2日	440113202102020102		
施工图设计文件审查意见				
工程完工报告				
工程质量评估报告				
勘查质量检查报告				
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	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	施工单位按图纸施工，符合设计和规范要求。	
	设备 安装	施工单位按图纸施工，符合设计和规范要求。	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	 		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章) 注册号 43006575 有效期 2024.06.15 广东重工建设监理有限公司 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 1100000289216 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 1100000289216 年月日



# 会议纪要

穗中交纪要（2023）237 号

广州市中心区交通项目管理中心

2023 年 9 月 12 日

## 广州市中心区交通项目管理中心关于南大 干线（番禺大道节点立交）工程道路、 桥梁、隧道、交通、照明、排水等 六项子单位工程验收会议的纪要

2023 年 8 月 29 日上午，广州市中心区交通项目管理中心在南大干线 3 标项目部会议室，组织召开南大干线（番禺大道节点立交）工程道路、桥梁、隧道、交通、照明、排水等六项子单位工程验收会议。番禺区交通运输局、番禺区道路工程质量安全和造价管理站、番禺区水务局、番禺区排水公司、番禺区城市管理和综合执法局、番禺区残疾人联合会、广州市道路养护中心南城养护所、番禺区地方公路管理总站、南村镇、大石街、番禺交警大队三中队、广州建设工程质量安全检测中心有限公司、广州市华测衡建工程检测有限公司、

— 1 —



广东重工建设监理有限公司、中交公路规划设计院有限公司、广州市第一市政工程有限公司等相关负责人参加了会议，纪要如下：

### 一、本次验收范围

本次子单位工程验收范围为南大干线（番禺大道节点立交）工程道路、桥梁、隧道、交通、照明、排水等六项子单位工程，主要内容包含：

（一）道路工程：南大干线段西起河村西路，东至中华美食城，长 1.035km，番禺大道段北起番禺大桥生活小区，南至吉盛伟邦家俱城，长 1.376km。主要包括：基层、面层、人行道及非机动车道、挡土墙、附属构筑物等。

（二）桥梁工程：E 匝道桥。

（三）隧道工程：隧道下穿番禺大道，全长 649.55m。分开口段与闭口段，开口段长共 430.55m，为开口 U 型框架结构，闭口段长共 219m，为封闭矩形双孔框架结构。

（四）交通工程：包括交通标线、交通标志、交通信号、交通监控等项目。

（五）照明工程：包括路灯安装、配电装置与控制、低压电线电缆线路、安全保护、接线井等。

（六）排水工程：

1. 雨水工程：DN600-DN1500 管道共计 3473m，2500mm × 2000mm 雨水箱涵共计 504.5m，DN400 雨水支管共计 1844m；

— 2 —



共设 95 座管道检查井，17 座箱涵检查井，1 座消能井，2 座顶管井。

2. 污水工程：DN500-DN1000 管道共计 2353m，其中顶管共计 924m；共设 69 座检查井，19 座顶管井。

## 二、验收情况

按照验收程序，会议成立验收组主持验收工作，组长为詹黎明，副组长为李佳、王潇宇、何建明。各参建方（建设、施工、监理、设计、检测等）项目负责人分别就工程实施情况向验收组进行了汇报，各专业验收小组对现场实体和内业资料进行了检查，并在会上通报了检查意见。参会其他相关接管单位负责人就本次验收发表意见，形成验收组一致性意见如下：

验收组通过对质量控制资料、主要使用功能的检查，认为本次验收范围的工程均按设计图纸和规范要求施工，功能性试验和实体检测符合规定程序，施工过程受控，质量控制资料基本完整、工程满足设计、施工规范和施工合同要求，工程质量合格，原则同意整改后验收通过。

番禺区道路工程质量和造价管理站对验收过程进行了监督，同意本次验收合法有效。

## 三、存在问题及整改要求

（一）部分检测报告为初步报告，应提供正式检测报告。

— 3 —



(二) 隧道闭口段两侧回填抗浮混凝土检验批使用的验收表格有误。

(三) 局部路段积水及隧道内部分照明灯频闪。

(四) 及时清理隧道内边沟和排水口杂物。

以上存在问题请于一周内整改完成。

**参会人员：**詹黎明、李佳、卢伟强、蔡志炜、王潇宇、张志斌（广州市中心区交通项目管理中心），閻昆武（番禺区交通运输局），江逸华（番禺区道路工程质量和造价管理站），叶春华（番禺交警大队三中队），龙鹏飞、林水平（番禺区水务局），王斌（番禺区城市管理和综合执法局），陈高锋、程浩贤（番禺区排水公司），金岭（番禺区地方公路管理总站），刘付钊（番禺区残疾人联合会），梁桢成、胡源泉（广州市道路养护中心南城养护所），李富宝（南村镇），叶伟宪（大石街），陈俊潮、王鹏、李文健、罗润华（广州市第一市政工程有限公司），何建明、高昆、陈文亮、颜逸翔（广东重工建设监理有限公司），于宏亮、许文浩、谢树强（中交公路规划设计院有限公司），赵展（广州建设工程质量安全检测中心有限公司），康钧台（广州市华测衡建工程检测有限公司）。

主 送：参会单位。

广州市中心区交通项目管理中心

2023年9月12日印发

— 4 —





# 广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province



首页

政务公开

政务服务

互动交流

首页 > 动态新闻 > 广东交通新闻

## 南大干线（番禺大道节点立交）工程番禺大道主线跨线桥今日正式开通！

发布时间：2022-05-25 20:34 来源：本网

【打印】 【小中大】 1502

历时16个月的南大干线（番禺大道节点立交）工程——番禺大道主线跨线桥今天正式开放交通，有效缓解该路段交通压力。



**番禺大道主线跨线桥**

**是连接番禺大道南北重要通道**

**采用双向六车道**

南大干线（番禺大道节点立交）工程是省重点项目。该工程位于广州市番禺区，为新建涡轮式全互通立交，设南大干线主线隧道、番禺大道主线跨线桥、六条匝道和辅道地面层平交口。项目本次开放交通的番禺大道主线跨线桥为连接番禺大道南北的重要通道，采用双向六车道，全长共1.15km。

开通后将有效缓解该路段交通压力，同时也是项目进入后续施工阶段的必要举措。



“此处原为塘西跨线桥，是双向四车道，新建南大干线番禺大道节点立交南北向主线跨线桥为双向六车道。”广州市中心区交通项目管理中心项目负责人表示。

番禺大道连接广州主城区与番禺区，车流量大，此处跨线桥通车后不仅直行的通行能力提高，当番禺大道节点立交整体完工通车后，新建立交还将有4条左转匝道、1条右转匝道以及1条向洛溪方向的匝道，各方向车流可通过匝道桥实现无障碍交通转换。

并且，番禺大道节点立交东西向主线下穿隧道通车后，东西向的地面车辆行驶效率大大提高，而以往此处没有东西通道、想要东西行驶还需要调头。



佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标段证明材料

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2017] 6C2016(SZ)XZ0130-2号

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理3103标		
招标(建设)单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司		
招标代理机构	国义招标股份有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	广东重工建设监理有限公司		
项目总监	陈壁江	监理工程师证书号	44006327
中标内容:	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理3103标对应上建工程为高村至大良段, 含高村站、三洪奇站、伦敦站、荔村站、顺德医院站、新松站、高村~北滘新城明挖区间、北滘新城~三洪奇高架区间、三洪奇~伦敦~荔村~顺德医院~新松~大良共6站7区间, 以及北滘停车场、三洪奇大桥、相应位置的桩基托换、软基处理等。具体详见招标文件。		
中标价	3234.983994万元		
工期	按招标文件要求。/详见投标文件。		
其它说明:	1、投标下浮率为: 19.00%; 2、未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心(盖章)	招标(建设)单位(盖章)		
经办人: 劳永松	法定代表人:	联系电话: 18579106897	
单位负责人:	经办人:	2017年1月19日	

此中标通知书一式六份, 此份中标单位报建用。 打印日期: 2017-01-04  
第1页, 共1页

正本

合同编号: 铁-DT32017004

佛山市城市轨道交通三号线工程  
土建监理 3103 标段  
合同文件

委托人: 佛山市铁路投资建设集团有限公司  
监理人: 广东重工建设监理有限公司

二〇一七年一月

第一部分 协议书

委托人(全称): 佛山市铁路投资建设集团有限公司  
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及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: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理。
2. 标段名称: 3103 标。
3. 工程地点: 佛山市。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3102 标对应上建工程为大良至顺德学院段, 含大良站、东乐路站、驹荣北路站、创意园站、逢沙站、顺德学院站、大良~东乐路~驹荣北路~创意园~逢沙~顺德学院共 6 站 5 区间, 以及逢沙停车场、逢沙停车场出入场线、相应位置的软基处理、地上地下建构筑物处理等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标对应上建工程为高村至大良段, 含高村站、三洪奇站、伦敦站、荔村站、顺德医院站、新松站、高村~北滘新城明挖区间、北滘新城~三洪奇高架区间、三洪奇~伦敦~荔村~顺德医院~新松~大良共 6 站 7 区间, 以及北滘停车场、三洪奇大桥、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建构筑物处理等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标对应上建工程为镇安至高村段, 含镇安站、电视塔站、深村站、水口站、美旗站、北滘站、镇安~电视塔~深村~湾华、大墩~水口~美旗~北滘~高村、共 6 站 7 区间, 以及北滘停车场出入场线、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建构筑物处理等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标对应上建工程为罗村至镇安段, 含罗村站、佛山机场站、桂丹路站、火车站站、中山公园站、桑涌站、南海广场站、桂城站、罗村~佛山机场~桂丹路~火车站~中山公园~桑涌~南海广场~桂城~镇安共 8 站 8 区间, 以及桂城站联络线, 相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建构筑物处理以及矿山法区间等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3106 标对应上建工程为科技学院至罗村段, 含科技学院站、大学城站、狮山站、太平站、兴业路站、科技学院~大学城~狮山~太

平~兴业路~佛山西站~罗村共 5 站 6 区间, 以及狮山车辆段、狮山车辆段出入段线、相应位置的桩基托换、地上地下建构筑物处理等。

附标段划分如下:

序号	标段	对应上建工程标段	对应上建施工单位	站点/区间
1	3102	3202	中国交通建设股份有限公司	大良站
2				大良~东乐路区间
3				东乐路站
4				东乐路~驹荣北路区间
5				驹荣北路
6				驹荣北路~创意园区间
7				创意园站
8				创意园~逢沙区间
9				逢沙站
10				逢沙~顺德学院区间
11				顺德学院站
12				顺德学院~起点
13				逢沙停车场出入场线
14				逢沙停车场
15	北滘站			
16	北滘~高村明挖区间			
17	高村站			
18	北滘新城~三洪奇高架区间			
19	三洪奇站			
20	三洪奇~伦敦区间			
21	三洪奇大桥			
22	伦敦站			
23	伦敦~荔村区间			
24	荔村站			
25	荔村~顺德医院区间			
26	顺德医院站			
27	顺德医院~新松区间			
28	新松站			
29	新松~大良区间			
30	镇安站			
31	镇安~电视塔区间			
32	电视塔站			
33	电视塔~深村区间			
34	深村站			
35	深村~湾华区间			
36	大墩~水口区间			
37	水口站			
38	水口~美旗区间			



39				奕康站
40				奕康~北滘区间
41				北滘站
42				北滘~高村盾构区间
43				北滘停车场出入场线
44				罗村站
45				罗村~佛山机场区间
46				佛山机场站
47				佛山机场~桂丹路区间
48				桂丹路站
49				桂丹路~火车站区间
50				火车站
51	3105	3205	中国建筑股份有 限公司	火车站~中山公园区间
52				中山公园站
53				中山公园站~叠滘区间
54				叠滘站
55				叠滘~南海广场区间
56				南海广场站
57				南海广场~桂城区间
58				桂城站
59				桂城~镇安区间
60				科技学院站~终点
61				科技学院站
62				科技学院站~大学城区间
63				大学城站
64				大学城站~狮山区间
65				狮山至新渡出入场线
66	3106	3206	中国铁建股份有 限公司	狮山站
67				狮山~太平区间
68				太平站
69				太平~兴业路区间
70				兴业路站
71				兴业路~佛山西站区间
72				佛山西站~罗村区间
73				狮山至新渡

4. 土建工程暂定合同金额：佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标对应土建工程暂定合同金额为人民币 240981 万元。

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、组成本文件的文件

1. 协议书：

3

牛

2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人提供的房屋、资料、设备

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：陈壁江，身份证号码：510212196707290333，注册号：44006327。

五、签约酬金

1. 合同暂定签约酬金：¥ 32349839.94 元（大写：人民币叁仟贰佰叁拾肆万玖仟捌佰叁拾玖元玖角肆分），其中不含税合同暂定签约酬金为 30518716.92 元。

2. 合同签约酬金按以下公式计算：

监理服务费=监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数×(1-中标下浮率)。其中：

(1) 监理服务收费基价：

① 合同执行阶段

监理服务收费基价计费标准参照发改价格[2007]670 号规定，计费额按对应土建工程暂定合同金额 240981 万元计取，监理服务收费基价为 3157.16 万元。

② 合同结算阶段

监理服务收费基价计费标准参照发改价格[2007]670 号规定，计费额以委托人或委托的第三方机构审定的对应土建工程（含雨污水管迁改、交通疏解等前期工程）结算金额为准。

(2) 专业调整系数：1.1。

(3) 工程复杂程度调整系数：1.15。

(4) 高程调整系数：1.0。

(5) 中标下浮率：19.00%。

3. 专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数、中标下浮率为投标人结算的依据，在合同实施过程中，不予以调整。

4

牛

六、期限

监理服务期限：委托人发出要求开始的日期开始至工程完工且缺陷责任期满后（试运行满一年）结束。暂定为自 2016 年 12 月 15 日始，至 2021 年 12 月 31 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供管理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

3. 合同结算金额以合同为基础，最终以委托人或委托人委托的第三方机构审定为准。

4. 合同结算金额按“第五条、签约酬金”中的监理服务费计算公式计算。

5. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务，除本合同专用条款 6.2.2、6.2.5 及 6.2.6 条款规定的情况外，签约酬金在监理服务期内按费率包干，签约酬金不因其他原因而作调整。

6. 监理人向委托人承诺，在提供监理服务期间，本项目绝不进行分包或转包，并按委托人要求提交监理项目组所有人员的资料进行备案（资质证书、劳动合同、社保缴交证明等），委托人可不定期地进行抽查。如发现监理人存在分包或转包行为，委托人有权终止本合同，监理人将无条件赔偿由此造成的损失，委托人可保留追究监理人相关责任的权利。

7. 监理人向委托人承诺，已知悉并同意其他相关服务酬金（如有）及保修阶段服务酬金已包含在正常工作酬金内，不另行单列计算、支付。

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 4 月 7 日。

2. 订立地点：广东省佛山市。

3. 本合同正本叁份，委托人执贰份，监理人执壹份，副本拾份，委托人执柒份，监理人执叁份，正本与副本具有同等法律效力。

委托人：佛山市城市轨道交通建设集团

监理人：广东重工建设监理有限公司（盖章）

合同专用章

佛山公司（盖章）

住所：中德银行佛山分行

住所：

邮政编码：700000

邮政编码：

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人（签字）

的代理人（签字）

开户银行：

开户银行：

5

牛

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

佛山轨道三号线函〔2018〕199 号

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司关于  
佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理  
3103 标段总监理工程师变更的函

广东重工建设监理有限公司：

来文《关于更换佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标项目项目总监理工程师的申请》收悉，经研究，意见如下：

一、原总监理工程师陈壁江因身体状况欠佳，无法再履行三号线工程土建监理 3103 标总监理工程师职责，同意将总监理工程师陈壁江变更为温贤胜。

二、根据合同文件，对贵公司处以 10 万元违约金，将在下一季度合同支付中进行扣款。

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

2018 年 8 月 31 日

（联系人：牛永宝，联系电话：0757-83935216）



附件 24:

### 单位（子单位）竣工验收报告

轨道线-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程大良站~新松站盾构区间  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年3月18日

### 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道线-13

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

### 一、工程概况

轨道线-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程大良站~新松站盾构区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/
结构类型	盾构隧道	层数	地上: 层
	/		地下: 层
施工许可证号	440600202112060102	监理许可证号	/
开工日期	2018年10月25日	验收日期	2021年1月22日
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03(05)
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东核力工程勘察院		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
总包单位	中铁一局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

### 二、工程竣工验收实施情况

轨道线-13

#### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	叶均良
副组长	牛永宝
组员	张鹏飞、廖琼、卞悠美、陈璐璐、占华君、黄波、丁纯、谢斌、谢发全、郭雅璇、张帆、邱英达、邹育、游凌辉、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	牛永宝	张鹏飞、丁纯、谢斌、谢发全、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	廖琼	卞悠美、陈璐璐、郭雅璇、张帆、邹育、邱英达、游凌辉等

#### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况。
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	主要使用工程和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
推进及管片安装	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
防水	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

签到表

时间	2022.3.14	地点	3203-1 项目部会议室		
会议名称	大良站新桥体单位验收				
签字情况					
序号	姓名	职务	单位	联系方式	备注
1					
2					
3	魏浩明	副部长	运营服务部	188292816	
4					
5					
6					
7	陈志明	总监	广东重工		
8	任廷达		广东重工		
9	王平		佛山地铁		
10	李安		佛山地铁		
11	廖冰		佛山地铁		
12	陈维浩		佛山地铁		
13	丁国		佛山地铁		
14	许国斌		佛山地铁		
15	李平		中铁财务		
16	陈维浩		中铁设计		
17	刘明		广东重工		
18	李安		广东重工		
19	王平		佛山地铁		
20	李平		佛山地铁		

签到表

时间		地点			
会议名称					
签字情况					
序号	姓名	职务	单位	联系方式	备注
1	郑英达		中铁六局		
2	李平		佛山地铁		
3	王平		中铁一局		
4	李平		中铁设计		
5	李平		广东重工		
6	李平		广东重工		
7	李平		佛山地铁		
8	李平		佛山地铁		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

(五) 工程验收结论及备注

轨道线-13

经施工单位和监理单位共同验收合格, 符合设计要求和合同约定, 验收合格, 准予验收, 质量符合设计要求和合同约定, 验收合格, 准予验收。

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:	总监理工程师:
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程新松站~顺德医院站盾构区间  
 建设单位 (盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022 年 3 月 18 日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程新松站~顺德医院站盾构区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/
结构类型	盾构隧道	层数	地上: 层
			地下: 层
施工许可证号	440600202112060102	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 10 月 25 日	验收日期	2021 年 3 月 18 日
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03(05)
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
总包单位	中铁一局集团有限公司		
承建单位 (土建)	中铁一局集团有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	叶均良
副组长	牛永宝
组员	张畅飞、廖琼、丁悠美、陈璐璐、占华君、黄波、丁纯、谢斌、谢发全、郭雅璇、刘鹏辉、邱英达、邹育、游凌辉、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	牛永宝	张畅飞、丁纯、谢斌、谢发全、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	廖琼	丁悠美、陈璐璐、郭雅璇、刘鹏辉、邹育、邱英达、游凌辉等

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况。
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	主要使用工程和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
管片制作	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
掘进及管片安装	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
防水	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

签到表

时间	地点	会议名称			
2023.5.26		新林站-饭田段工程单位验收会议			
签字情况					
序号	姓名	职务	单位	联系方式	备注
1					
2					
3	魏瑞川	副部长	盈普服务部	18623828160	
4					
5					
6					
7	陈明	总工	中铁六院		
8	李国波		中铁一局		
9	任志远		中铁二局		
10	王树刚		佛山铁投		
11	李树刚		佛山铁投		
12	廖林		佛山铁投总工		
13	张维林		佛山铁投		
14	李国波		盈普服务部		
15	李国波		盈普服务部		
16	李国波		盈普服务部		
17	李国波		盈普服务部		
18	李国波		盈普服务部		
19	李国波		盈普服务部		
20	李国波		盈普服务部		

签到表

时间	地点	会议名称			
签字情况					
序号	姓名	职务	单位	联系方式	备注
1	李国波		中铁六院		
2	李国波		中铁六院		
3	李国波		中铁六院		
4	李国波		中铁六院		
5	李国波		中铁六院		
6	李国波		中铁六院		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

(五) 工程验收结论及备注

轨道段-13

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

建设单位: 监理单位: 施工单位: 设计单位: 勘察单位:

(公章) (公章) (公章) (公章) (公章)

单位(项目)负责人: 总监理工程师: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人:

年月日 年月日 年月日 年月日 年月日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程荔村站~伦教站盾构区间  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2023年3月18日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程荔村站~伦教站盾构区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/	工程造价 元
结构类型	盾构隧道	层数	地上:	层
	/		地下:	层
施工许可证 证号	440600202112060102	监理许可证 证号	/	
开工日期	2018年10月25日	验收日期	2021年3月18日	
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03(05)	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	广东省工程勘察院			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	中铁一局集团有限公司			
承建单位 (土建)	中铁一局集团有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图 审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	叶均良
副组长	牛永宝
组员	张畅飞、廖琼、卞悠美、陈璐璐、占华君、黄波、丁纯、谢斌、谢发全、郭雅璇、刘鹏辉、邱英达、于清平、游凌辉、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等

2.专业组	组长	组员
专业组	牛永宝	张畅飞、丁纯、谢斌、谢发全、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	廖琼	卞悠美、陈璐璐、郭雅璇、刘鹏辉、于清平、邱英达、游凌辉等

工程质控资料

- 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。





附件 24:

**单位（子单位）竣工验收报告**

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程顺德医院站~荔村站盾构区间  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年3月18日



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

**一、工程概况**

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程顺德医院站~荔村站盾构区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/
		工程造价	17336133 9元
结构类型	盾构隧道	层数	地上: 层
	/		地下: 层
施工许可证号	440600202112060102	监理许可证号	/
开工日期	2018年10月25日	验收日期	2021年3月18日
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03(05)
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁一局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

**二、工程竣工验收实施情况**

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	叶均良
副组长	牛永宝
组员	张畅飞、廖琼、卞悠美、陈瑞璇、占华君、黄波、丁纯、谢斌、谢发全、郭雅璇、刘鹏辉、邱英达、于清平、游凌辉、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	牛永宝	张畅飞、丁纯、谢斌、谢发全、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	廖琼	卞悠美、陈瑞璇、郭雅璇、刘鹏辉、于清平、邱英达、游凌辉等

(二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况。
- 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。





附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程顺德医院站  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年3月9日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程顺德医院站		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	8962m <sup>2</sup>
结构类型	车站	地上:	0 层
		地下:	2 层
施工许可证号	440600202112060102	监理单位	广东重工建设监理有限公司
开工日期	2018年10月25日	验收日期	2021年3月18日
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03(05)
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
总包单位	中铁一局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	叶均良
副组长	牛永宝
组员	张鹏飞、廖琼、卞悠美、陈璐璐、占华君、黄波、丁纯、谢斌、谢发全、郭雅敏、刘鹏辉、邱英达、张小林、游凌辉、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	牛永宝	张鹏飞、丁纯、谢斌、谢发全、温贤胜、袁仁爱、王立波、马鹏、张力龙等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	廖琼	卞悠美、陈璐璐、郭雅敏、刘鹏辉、张小林、邱英达、游凌辉等

(二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程强制性标准情况。
- 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。





附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-2 标荔村站土建工程  
建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
竣工验收日期: 2022 年 4 月 8 日  
发出日期: 2022 年 4 月 10 日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-2 标荔村站土建工程				
工程地点	佛山市顺德区伦教镇	建筑面积	13299.59 m <sup>2</sup>	工程造价	17723577.9 元
结构类型	钢筋混凝土框架	层数	地上: 1 层 地下: 2 层		
施工许可证号	440602201709150411	监理许可证号	/		
开工日期	2017 年 3 月 17 日	验收日期	2022 年 4 月 8 日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	AQGZ-2017-DT-3203-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰、韩国俊
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、彭丹、关嘉鸿、劳繁、敦培轩、潘茜、许彬、陈清明、金鑫、邱英达、胡成都、黄万顺、李雪松、谢发全等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、劳繁、谢发全、许彬、胡成都、邱英达、饶彪、曾红彪、罗志强、潘茜、陈明清、金鑫
建筑设备安装工程	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩
工程质量资料	黄振贤	李雪松、黄万顺

(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

轨道城-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	合格	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	合格	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	合格	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	合格	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	合格	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

建筑节能	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:

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈树强	市政投工办	主任	正	陈树强
2	江文	市政投 财务部	副部长	高工	江文
3					
4					
5					
6	陈树强	市政投工办	主任	正	陈树强
7	江文	市政投工办	副部长	高工	江文
8	江文	合同管理部	部长	高工	江文
9	李亚平	市政投工办	主任	正	李亚平
10	刘学军	市政投工办	主任	正	刘学军
11	周建	广州地铁	主任	正	周建
12					
13	周建	中铁一局二局二	项目经理	高工	周建
14	周建	市政投工办	主任	正	周建
15	周建	市政投工办	主任	正	周建
16	周建	市政投工办	主任	正	周建
17	周建	市政投工办	主任	正	周建
18	周建	市政投工办	主任	正	周建
19	周建	市政投工办	主任	正	周建
20	周建	市政投工办	主任	正	周建
21	周建	市政投工办	主任	正	周建
22	周建	市政投工办	主任	正	周建
23	周建	市政投工办	主任	正	周建
24	周建	市政投工办	主任	正	周建

(五) 工程验收结论及备注

轨道城-13

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程葛村站车站单位工程所包含各分部、分项工程及工程部位观感质量完好,无明显蜂窝、麻面、孔洞、裂缝、露筋、渗漏等质量缺陷,符合国家相关法律法规的规定,符合设计和相关质量规范要求,符合验收标准合格等级,验收结果为通过。

监理单位: 广东重工建设监理有限公司 (公章)

施工单位: 广东重工建设监理有限公司 (公章)

设计单位: 广东重工建设监理有限公司 (公章)

监理单位负责人: 周建 (签名)

施工单位负责人: 周建 (签名)

设计单位负责人: 周建 (签名)

监理单位日期: 2020年4月10日

施工单位日期: 2020年4月10日

设计单位日期: 2020年4月10日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-2 标新松站土建工程  
 建设单位（盖章）: 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022 年 4 月 8 日  
 发出日期: 2022 年 4 月 10 日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-2 标新松站土建工程				
工程地点	佛山市顺德区大良镇	建筑面积	16372.03 m <sup>2</sup>	工程造价	18470406 4 元
结构类型	钢筋混凝土框架	层数	地上: / 层 地下: 3 层		
施工许可证号	440602201709150411	监理许可证号	/		
开工日期	2018 年 6 月 15 日	验收日期	2022 年 4 月 8 日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	AQGZ-2017-DT-3203-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	中铁一局集团有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰、韩国俊
组员	游杰、饶彪、曾红彪、刘文彬、彭丹、关嘉鸿、劳繁、敦培轩、潘茜、许彬、陈清明、金鑫、邱英达、胡成都、黄万顺、李雪松、谢发全等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、劳繁、谢发全、许彬、胡成都、邱英达、饶彪、曾红彪、罗志强、潘茜、陈明浩、金鑫
建筑设备安装工程	刘文彬	何永成、彭丹、关嘉鸿、敦培轩
工程质控资料	黄报贤	李雪松、黄万顺

(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

轨道段-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
地基与 基础	合格	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结 构	合格	共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装 饰装修	合格	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	合格	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给 水、排水 及采暖	合格	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与 空调	合格	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电 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:

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈树强	市政投工办	主任	正	陈树强
2	沈志	市政投 谢部	副主任	高工	沈志
3					
4					
5					
6	陈树强	市政投工办	主任	正	陈树强
7	沈志	市政投工办	副主任	高工	沈志
8	李华	合同管理部			李华
9	李华	市政投总工办			李华
10	刘学海	佛山轨道交通办			刘学海
11	周建	广州地铁			周建
12					
13	周建	中铁一局203-2	项目经理	高工	周建
14	周建	市政投工办			周建
15	周建	市政投工办			周建
16	周建	市政投工办			周建
17	周建	市政投工办			周建
18	周建	市政投工办			周建
19	周建	市政投工办			周建
20	周建	市政投工办			周建
21	周建	市政投工办			周建
22	周建	市政投工办			周建
23	周建	市政投工办			周建
24	周建	市政投工办			周建

(五) 工程验收结论及备注

轨道段-13

佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程新松站车站单位工程所包含各分部、分项工程及工程部位观感质量完好,无明显蜂窝、麻面、孔洞、裂缝、露筋、渗漏等质量缺陷,符合国家相关法律法规的规定,符合设计和相关质量规范要求,符合验收标准合格等级,验收结果为通过。

监理单位:	施工单位:	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:
周建	周建	周建	周建
2021年4月10日	2021年4月10日	2021年4月10日	2021年4月10日



附件 24:

**单位（子单位）竣工验收报告**

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程荔村站~伦教站高架区间

建设单位(盖章):  佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

竣工验收日期: 2022年4月24日

发出日期: 2022.7.5

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

**一、工程概况**

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程荔村站~伦教站高架区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/
结构类型	高架区间	层数	/
	/	地上:	/ 层
		地下:	/ 层
施工许可证号	440602201709150311	监理单位	/
开工日期	2018年11月4日	验收日期	2022年4月24日
监理单位	广东重工建设监理有限公司	监督编号	FSQJ02016-002-1
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装饰)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

**二、工程竣工验收实施情况**

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、刘文彬、刘翠萍、李天东、晏志禹、关善鸿、陈珊珊、古华君、黄斌、彭丹、周浩彪、谢斌、甄德、吴明明、李俊、郭雅旋、谢发全、刘鹏辉、刘柏龄、黄志广、邱英送等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、李天东、谢斌、游发全、刘鹏辉等
建筑设备		
安装工程		
工程质控		
资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
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。





附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程高村站~伦教站明挖区间  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年4月24日  
 发出日期: 2022.7.5



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程高村站~伦教站明挖区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/
结构类型	明挖隧道	地上:	/ 层
		地下:	/ 层
施工许可证号	440602201709150311	监理许可证号	/
开工日期	2018年11月2日	验收日期	2022年4月24日
质量监督	佛山市交通运输工程质量监督站 监督号: FS0102018-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装饰)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	游杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、刘文彬、刘华萍、李天东、晏志禹、关嘉鸿、陈鹏翔、占华君、黄波、彭丹、周浩彪、谢斌、贺德、吴明明、李俊、郭霍旋、谢发全、刘鹏辉、刘柏龄、黄志广、彭奕达等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、李天东、谢斌、谢发全、刘鹏辉等
建筑设备安装工程		
工程质量控制资料		

(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。





附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程伦教站  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年5月30日  
 发出日期: 2022.7.5

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程伦教站			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/	工程造价 531.45589 元
结构类型	高架车站	层数	地上:	2 层
			地下:	/ 层
施工许可证号	440602201709150311	监理许可证号	/	/
开工日期	2018年11月1日	验收日期	2022年5月30日	
监督单位	佛山市轨道交通工程质量监督站	监督编号	FSGDJZ016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	广东省工程勘察院			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司			
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	隋杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、刘文彬、刘翠萍、李天东、晏志高、关蕾湾、陈蔚、占华春、黄波、彭丹、周浩彪、谢斌、贺德、吴明明、李俊、郭耀旋、谢发全、刘鹏辉、刘柏蔚、黄志广、邵英达等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	隋杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、李天东、谢斌、谢发全、刘鹏辉等
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(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	主要使用工程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	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

会议签到表

会议名称		3203-3标准轨站单位工程验收会议		
会议地点		中铁广州局3203-3标项目部会议室	主持人	
会议时间		2022.5.30	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1	陈封志	市轨道交通	高级工程师	18512699200
2	陈永森	市轨道交通	四级主任科员	1379014560
3	李天华	市轨道交通		
4	李天华	市轨道交通		1782987107
5	周正华	市轨道交通		
6	刘翠萍	市轨道交通		
7	刘翠萍	市轨道交通		
8	刘翠萍	市轨道交通		1353887590
9	李天华	市轨道交通		1873344286
10	李天华	市轨道交通		18820666645
11	李天华	市轨道交通		1785776029
12	李天华	市轨道交通		1340257500
13	李天华	市轨道交通		15031501729
14	李天华	市轨道交通		1372724877
15	李天华	市轨道交通		13762809088
16	李天华	市轨道交通		13980095111
17	李天华	市轨道交通		1885083990
18	李天华	市轨道交通		1301521228
19	李天华	市轨道交通		157972717
20	李天华	市轨道交通		1866256785

会议签到表

会议名称		3203-3标准轨站单位工程验收会议		
会议地点		中铁广州局3203-3标项目部会议室	主持人	
会议时间		2022.5.30	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1				
2				
3	曹昂	市轨道交通		18482183608
4				
5				
6				
7	曹昂	市轨道交通		18818216617
8	曹昂	市轨道交通		18873903158
9	曹昂	市轨道交通		1360036656
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

(五) 工程验收结论及备注

轨道线-13

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

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:
2022年7月5日	2022年7月5日	2022年7月5日	2022年7月5日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程伦教站~三洪奇站高架区间  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年4月24日  
 发出日期: 2022.7.5

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各案机关提交。
- 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	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程伦教站~三洪奇站高架区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	工程 造价
结构类型	高架区间	层数	地上: / 层
			地下: / 层
许可证号	440602201709150311	资质证书号	/
开工日期	2017年3月8日	验收日期	2022年4月24日
监督单位	佛山市交通运输局工程质量监督站	监督编号	FSGDJ2016-002-1
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(设备安装)			
承建单位(装修)			
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	乔书光
副组长	陈利杰
组员	隋杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、刘文彬、刘翠萍、李天东、晏志高、关嘉鸿、陈瑞麟、占华君、贾波、彭丹、周浩彪、谢斌、贺德、吴明明、李俊、郭雅璇、谢发全、刘明辉、刘柏岭、黄志广、邱奕达等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	隋杰	隋杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、李天东、谢斌、谢发全、刘明辉等
建筑设备		
安装工程		
工程质控		
资料		

(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署。





附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程三洪奇站~北滘新城站高架区间  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年5月30日  
 发出日期: 2022.7.5

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各机关提交。
- 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	佛山市城市轨道交通三号线工程三洪奇站~北滘新城站高架区间		
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/
结构类型	高架区间	层数	地上: / 层
			地下: / 层
施工许可证号	440602201709150311	监理许可证号	/
开工日期	2018年4月18日	验收日期	2022年5月30日
监督单位	佛山市轨道交通工程质量监督站	监督编号	FSQDJD2016-002-1
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	胡杰、谢奕春、刘雨征、牛永宝、刘文彬、刘军伟、李天东、晏志勇、关崇涛、陈鹏、古华君、黄波、彭丹、周浩彪、谢斌、贺德、吴明明、李俊、郭雅璇、谢发全、刘鹏辉、刘柏龄、黄志广、邱英达等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	胡杰、谢奕春、刘雨征、牛永宝、李天东、谢斌、谢发全、刘鹏辉等
建筑设备安装工程		
工程质量控制资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
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	主要使用工程和安全性能资料核查、实体质量抽查结果统计	观感质量验收检查结果统计
地基与基础	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
下部结构	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
上部结构	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
四电工程	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

会议签到表

会议名称		3203-3标三北高架区间单位工程验收会议		
会议地点		中铁广州局3203-3标项目部会议室	主持人	
会议时间		2022.5.30	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1	郝建	市地铁建设	副经理	18566099006
2	傅永林	市轨道交通	四级主任科员	1378014560
3	叶文	市轨道交通		
4	李天	市轨道交通		172487807
5	周	市轨道交通		
6	刘	市轨道交通		
7	刘	市轨道交通		
8	赵	市轨道交通		1353007590
9	王	市轨道交通		1873344256
10	王	市轨道交通		1880000000
11	占	市轨道交通		1819716009
12	庞	市轨道交通		1340557000
13	程	市轨道交通		15031501729
14	程	市轨道交通		1392804877
15	姜	市轨道交通		13760809488
16	姜	市轨道交通		13980095111
17	姜	市轨道交通		1808502790
18	姜	市轨道交通		1340131065
19	姜	市轨道交通		13570232722
20	姜	市轨道交通		1866616785

会议签到表

会议名称		3203-3标三北高架区间单位工程验收会议		
会议地点		中铁广州局3203-3标项目部会议室	主持人	
会议时间		2022.5.30	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1				
2	姜	市轨道交通		18482183608
3				
4				
5				
6				
7	姜	市轨道交通		18818406617
8	姜	市轨道交通		18979163150
9	姜	市轨道交通		13620306550
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

(五) 工程验收结论及备注

轨道交通-13

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

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	监理单位:
(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:
姜	姜	姜	姜	姜
2022年7月15日	2022年7月15日	2022年7月15日	2022年7月15日	2022年7月15日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程三洪奇站~北滘新城站明挖区间  
 建设单位(盖章):  佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年4月24日  
 发出日期: 2022.7.5

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程三洪奇站~北滘新城站明挖区间			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/	工程造价 元
结构类型	明挖隧道	层数	地上:	/ 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	440602201709150311	监理许可证号	/	/
开工日期	2018年8月12日	验收日期	2022年4月24日	
监督单位	佛山市轨道交通工程质量监督站	监督编号	FSQBJ02016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	广东省工程勘察院			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司			
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	乔书光
副组长	陈树杰
组员	潘杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、刘文彬、刘翠萍、李天东、晏志禹、关霖涛、陈鹏翔、古华君、黄波、彭丹、周浩超、谢斌、贺德、吴明明、李俊、郭耀斌、谢发全、刘鹏辉、刘前峰、贺志广、邱英达等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	潘杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、李天东、谢斌、谢发全、刘鹏辉等
建筑设备安装工程		
工程验收资料		

(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情况；
- 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署。





附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程三洪奇站  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年5月  
 发出日期: 2022.7.5

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程三洪奇站			
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	/	工程造价 32191645元
结构类型	高架车站	层数	地上:	/ 层
			地下:	/ 层
施工许可证号	440602201709150311	监督编号	315614	/
开工日期	2018年5月11日	验收日期	2022年5月30日	
监理单位	广东重工建设监理有限公司	监督编号	FSG0102016-002-1	
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司			
勘察单位	广东省工程勘察院			
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
总包单位	中铁广州工程局集团有限公司			
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	江苏交通工程投资咨询有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	乔书光
副组长	蔡树杰
组员	游杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、刘文彬、刘翠萍、李天东、晏志高、关嘉鸿、陈蔚渠、占华群、黄波、彭丹、周浩彪、谢斌、贺德、吴明明、李俊、郭雅璇、谢发全、刘鹏辉、刘柏龄、黄志广、邱英达等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、谢奕春、刘南征、牛永宝、李天东、谢斌、谢发全、刘鹏辉等
建筑设备安装工程		
工程质量控制资料		

(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	主要使用工程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	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 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: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

会议签到表

会议名称				
3203-3标三洪奇站单位工程验收会议				
会议地点		主持人		记录人
中铁广州局3203-3标项目部会议室				
会议时间		记录人		联系电话
2022.5.30				
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1	陈科廷	市发改委	副主任	185809900
2	徐永祥	市轨道交通局	副主任	1372014560
3	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
4	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
5	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
6	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
7	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
8	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
9	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
10	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
11	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
12	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
13	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
14	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
15	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
16	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
17	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
18	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
19	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167
20	李天奇	市轨道交通局	主任	17399167

会议签到表

会议名称				
3203-3标三洪奇站单位工程验收会议				
会议地点		主持人		记录人
中铁广州局3203-3标项目部会议室				
会议时间		记录人		联系电话
2022.5.30				
序号	姓名	单位/部门	职务	联系电话
1				
2				
3	曹一昂	市轨道交通局	主任	18482183608
4				
5				
6				
7	曹一昂	市轨道交通局	主任	18482183608
8	曹一昂	市轨道交通局	主任	18482183608
9	曹一昂	市轨道交通局	主任	18482183608
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

(五) 工程验收结论及备注

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

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: 监理单位: 施工单位: 设计单位: 勘察单位:

日期: 2022年7月5日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-4 标  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年4月8日  
 发出日期: 2022年4月8日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-4 标 (高村站)				
工程地点	佛山市顺德区北滘镇高村	建筑面积	5376.74m <sup>2</sup>	工程造价	181315137元
结构类型	地下两层跨跨钢筋混凝土框架结构	层数	地上: / 地下: 双 层		
施工许可证号	440600202104200102	监理许可证号	/		
开工日期	2017年3月1日	验收日期	2022年4月8日		
监理单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSG003-(08)		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁六局集团有限公司				
承建单位 (土建)	中铁六局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	武汉铁四院工程咨询公司				

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	陈树杰
副组长	游杰、谢奕春、刘南征
组员	牛永宝、刘文彬、刘翠萍、晏志禹、关嘉鸿、陈璐璐、占华君、黄波、彭丹、周浩彪、夏文字、谢斌、吴源贵、蒙芽、李俊、郭雅旋、谢发全、刘鹏辉、刘柏龄、黄志广、邱奕达、杨祝宾、金鑫、温贤胜、吴厚优、庞成乐、袁仁爱、加青双、李睿、谢阿梅、李德志

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	牛永宝、周浩彪、夏文字、吴源贵、谢斌、彭丹、李俊、陈成兰、温贤胜、吴厚优、袁仁爱、金鑫、加青双、何运涛、谢阿梅
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	谢奕春	刘文彬、刘翠萍、晏志禹、关嘉鸿、陈璐璐、蒙芽、郭雅旋、张晓曼、邓凌瑶、邱奕达、焦宝文、庞成乐、李睿、李德志

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

轨道线-13

分部(系统/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 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 好项, 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 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 3 项	共 好项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	合格	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	合格	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	合格	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	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

高村

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职称	签名
陈超群	中铁二局	高工	陈超群
陈永森	市轨道交通局		陈永森
周勇	广州地铁		周勇
杨文	平谷区		杨文
夏文	市轨道交通集团总工程师部		夏文
高文	铁投合同部		高文
晏玉高	市轨道交通局		晏玉高
刘翠萍	佛山轨道交通局		刘翠萍
陈以明	市轨道交通局	高工	陈以明
郭雅璇	佛山地铁		郭雅璇
陈昭昭	佛山地铁		陈昭昭
王泳	市轨道交通局		王泳
司代平	铁投建设管理部		司代平
许文斌	铁投建设管理部		许文斌
曾工	广东重工建设监理		曾工

(五) 工程验收结论及备注

轨道线-13

经检验工程施工工程质量符合设计验收规范及有关法律、法规、工程验收规范强制性条文的要求,工程质量满足设计使用功能要求,竣工验收合格。

监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	监理单位: (公章)
单位(项目)负责人: [签名]	单位(项目)负责人: [签名]	单位(项目)负责人: [签名]	单位(项目)负责人: [签名]
2021年9月8日	2021年9月8日	2021年9月8日	2021年9月8日



附件 24:

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-4 标  
 建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司  
 竣工验收日期: 2022年4月8日  
 发出日期: 2022年4月8日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程 3203-4 标（高村至北滘明挖区间土建工程）		
工程地点	佛山市顺德区北滘镇高村	建筑面积	5376.74m <sup>2</sup> 工程造价 222905187 元
结构类型	地下两层两跨箱型框架结构以及单层四跨框架结构	层数	地上: / 层 地下: 双 层
施工许可证号	440600202104200102	监理许可证号	/
开工日期	2017 年 3 月 1 日	验收日期	2022 年 4 月 8 日
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSG003-(08)
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
勘察单位	广东省工程勘察院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁六局集团有限公司		
承建单位（土建）	中铁六局集团有限公司		
承建单位（设备安装）			
承建单位（装修）			
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	武汉铁四院工程咨询公司		

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	陈树杰
副组长	游杰、谢奕春、刘雨征
组员	牛永宝、刘文彬、刘翠萍、晏志禹、关嘉鸿、陈璐璐、占华君、黄波、彭丹、周治彪、夏文字、谢斌、吴源贵、蒙芽、李俊、郭建能、谢发全、刘鹏辉、刘柏龄、黄志广、邱英达、杨祝宾、金鑫、温贤胜、吴厚优、庞成东、袁仁爱、加青双、李睿、谢阿海、李德志

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	游杰	牛永宝、周浩超、夏文字、吴源贵、谢斌、彭丹、李俊、陈成兰、温贤胜、吴厚优、袁仁爱、金鑫、加青双、何运涛、谢阿梅
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	谢奕春	刘文彬、刘翠萍、晏志禹、关嘉鸿、陈璐璐、蒙芽、郭建能、张晓曼、邢凌理、邱英达、焦宝文、庞成东、李睿、李德志

(二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
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。





市政基础设施工程  
单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线3203-5标北滘停车场（综合维修楼）

验收日期：2022年6月27日

建设单位(盖章)：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

市政基础设施工程  
单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各机关提交。
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、监理单位、各机关各持一份。

市政基础设施工程  
一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（综合维修楼）				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	22228.65㎡	工程造价	66391.5567万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：10层		
			地下：层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2017年12月8日	验收日期	2022年5月27日		
监督单位	佛山市交通运输局	监督编号	安全：AQGZ-2017-DT-3203-5 质量：FSDTJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁一局集团有限公司				
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	中铁一局集团有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

市政基础设施工程  
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	陈树杰	
副组长	游杰	
组员	许凯、王策、郭雅旋、李乾文、占华君、安关锁、金鑫、邱英达、温贤能、王力、蔡宝山等	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、许凯、王策、李乾文、郭雅旋、金鑫、王力等
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	刘文彬	刘翠萍、陶婷、占华君、安关锁等

(二)验收程序

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



市政基础设施工程  
三、工程质量评定

轨道线-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
地基与基础	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般” 0 项
主体结构	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般” 0 项
装饰装修	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般” 0 项
屋面	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般” 0 项
建筑节能	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般” 0 项
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白	以下空白

市政基础设施工程  
四、验收人员签名

轨道线-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈柯杰	市铁投建设			
2	游杰	市铁投工程部			
3		市铁投总工办			
4	廖磊	市铁投质安部			
5	魏出门	监督服务部			
6	刘翠萍	佛山地铁总经办			
7	占华君	市铁投合同部			
8	许凯	市铁投工程部			
9	张磊	监督服务部			
10	王勇	监督服务部			
11	马建雄	广州地铁设计院			
12	刘泽彰	广州地铁设计院			
13	谢宝堂	广东省工程勘察院			
14	温贤胜	广东重工建设监理有限公司			
15	蔡宝山	广州地铁设计院			
16	宋再荣	中铁一局集团有限公司			
17	蒋瑜	中铁一局集团有限公司			
18	田鹏军	中铁一局集团有限公司			
19	陶婷	市铁投工程部			
20	郭雅璇	佛铁运营			
21	王力	广州地铁设计院			
22	李乾文	佛铁运营			
23	邱英达	中铁六院			
24	金鑫	北京城建院			
25	马茂恩	中铁一局集团有限公司			
26	袁耀波	市轨道交通局			

市政基础设施工程  
五、工程验收结论及备注

轨道线-13

佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场(综合维修楼)子单位工程所包含各分部、分项工程及工程部位观感质量完好,无明显蜂窝、麻面、孔洞、裂缝、露筋、露骨、渗漏等质量缺陷,符合国家相关法律法规的规定,符合设计和相关质量规范要求,符合验收标准合格等级,验收结果通过。

监理单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月27日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月27日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月27日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月27日
-------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------

市政基础设施工程  
单位(子单位)工程竣工验收报告

轨道线-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场(派出所)  
验收日期: 2022年5月27日  
建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司



市政基础设施工程  
单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道线-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。

市政基础设施工程  
一、工程概况

轨道线-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（派出所）				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	2294.2m <sup>2</sup>	工程造价	¥6391.5567万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：	4	层
			地下：		层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年4月5日	验收日期	2022年5月27日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSDTJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁一局集团有限公司				
承建单位（土建）	中铁一局集团有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	中铁一局集团有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

市政基础设施工程  
二、工程竣工验收实施情况

轨道线-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	陈树杰	
副组长	游杰	
组员	许凯、王策、郭雅璇、李乾文、占华君、安关锁、金鑫、邱英达、温贤胜、王力、蔡宝山等	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、许凯、王策、李乾文、郭雅璇、金鑫、王力等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	刘翠萍、陶婷、占华君、安关锁等

(二) 验收程序

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

市政基础设施工程  
三、工程质量评定

轨道线-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
地基与基础	验收合格	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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
装饰装修	验收合格	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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	验收合格	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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白	以下空白



市政基础设施工程  
四、验收人员签名

轨道线-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈树杰	市铁投建总			
2	游杰	市铁投工程部			
3		市铁投总工办			
4	廖磊	市铁投质安部			
5	魏出们	监督服务部			
6	刘翠萍	佛山铁投总经办			
7	占华君	市铁投合同部			
8	许凯	市铁投工程部			
9	张磊	监督服务部			
10	王原	监督服务部			
11	马建雄	广州地铁设计院			
12	刘泽恩	广州地铁设计院			
13	谢宝堂	广东省工程勘察院			
14	温贤胜	广东重工建设监理有限公司			
15	蔡宝山	广州地铁设计院			
16	宋再荣	中铁一局集团有限公司			
17	蒋瑜	中铁一局集团有限公司			
18	田鹏军	中铁一局集团有限公司			
19	陶婷	市铁投工程部			
20	郭雅璇	佛铁运营			
21	王力	广州地铁设计院			
22	李乾文	佛铁运营			
23	邱英达	中铁六院			
24	金鑫	北京城建院			
25	马茂恩	中铁一局集团有限公司			
26	袁耀波	市轨道交通局			

市政基础设施工程  
五、工程验收结论及备注

轨道线-13

佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（派出所）子单位工程所包含各分部、分项工程及工程部位观感质量完好，无明显蜂窝、麻面、孔洞、裂缝、露筋、渗漏等质量缺陷，符合国家相关法律法规的规定，符合设计和相关质量规范要求，符合验收标准合格等级，验收结果为通过。

建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月2日	监理单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月2日	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月2日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月2日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月2日
-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道线-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场(站场及道路工程)

验收日期: 2022年7月29日

建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

市政基础设施工程  
单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道线-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、各备案机关各持一份。



市政基础设施工程  
一、工程概况

轨道交通-13					
工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（站场及道路工程）				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	85720.14m <sup>2</sup>	工程造价	66391.5567万元
结构类型	/	层数	地上:	层	
			地下:	层	
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2018年5月1日	验收日期	2022年7月19日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSDTJD2016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁一局集团有限公司				
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	中铁一局集团有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				

市政基础设施工程  
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	陈树杰
副组长	游杰
组员	牛永宝、卞悠美、梁凯云、周浩彪、许凯、晏志禹、占华君、张志航、曾辉泉、张喜航、王力等

2.专业组		
专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、牛永宝、周浩彪、许凯、晏志禹、曾辉泉、张喜航、温贤胜、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘文彬	刘翠萍、陶婷、梁凯云、占华君、卞悠美等

(二)验收程序

- 1.建设单位主持召开验收会议。
- 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。

市政基础设施工程  
三、工程质量评定

轨道交通-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
围护结构	验收合格	共 2 项,其中:经审查符合要求 2 项,经核定符合要求 2 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
路基	验收合格	共 3 项,其中:经审查符合要求 3 项,经核定符合要求 3 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
路面	验收合格	共 2 项,其中:经审查符合要求 2 项,经核定符合要求 2 项	共 2 项,其中:资料核查符合要求 2 项,实体抽查符合要求 2 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
地基与基础	验收合格	共 1 项,其中:经审查符合要求 1 项,经核定符合要求 1 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 2 项,其中:经审查符合要求 2 项,经核定符合要求 2 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
附属建筑	验收合格	共 2 项,其中:经审查符合要求 2 项,经核定符合要求 2 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
室外环境	验收合格	共 2 项,其中:经审查符合要求 2 项,经核定符合要求 2 项	共 2 项,其中:资料核查符合要求 2 项,实体抽查符合要求 2 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白	以下空白

市政基础设施工程  
四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	袁耀波	市轨道交通局			
2	陈树杰	市轨道交通总			
3	游杰	市铁投工程			
4	张磊	监督服务			
5	王勇	监督服务			
6	晏志禹	佛山铁投总			
7	占华君	佛山铁投合			
8	梁凯云	佛山铁投技			
9	周浩彪	铁投质安			
10	陶婷	佛山地铁工			
11	王灿辉	广东省工程			
12	温贤胜	广东重工建			
13	王兵宜	3203指挥			
14	宋再荣	中铁一局集			
15	王力	广州地铁设			
16	付江鹏	中铁一局集			
17	张喜航	铁投运营			
18	金鑫	北京城建院			
19	陈奕达	中铁六院			
20	张嘉业	中铁一局集			
21	刘特川	广东重工建			
22	牛家宝	佛铁投			
23	许凯	佛铁投			
24	卞悠美	佛山铁投总			
25	田鹏军	中铁一局集			
26	蒋瑜	中铁一局集			



市政基础设施工程  
五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（站场及道路）子单位工程所包含各分部、分项工程观感质量完好无缺陷，符合国家相关法律法规的规定，符合设计和相关质量规范要求，符合验收标准合格等

现，验收结果为通过。

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:	监理单位负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
同振华	廖国雄	Justin	王力	廖国雄
2022年7月29日	2022年7月29日	2022年7月29日	2022年7月29日	2022年7月29日

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（盖板工程）

验收日期: 2022年7月29日

建设单位(盖章): 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

市政基础设施工程  
单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各机关提交。
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、各机关各持一份。

市政基础设施工程  
一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场（盖板工程）				
工程地点	佛山市顺德区	建筑面积	85720.14㎡	工程造价	66391.5567万元
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		监理许可证号			
开工日期	2018年5月8日	验收日期	2022年7月29日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSDTJ02016-002-1		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中铁一局集团有限公司				
承建单位(土建)	中铁一局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	中铁一局集团有限公司				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				



市政基础设施工程  
二、竣工验收实施情况

轨道线-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	陈树杰
副组长	游杰
组员	牛永宝、卞悠美、梁凯云、周浩彪、许凯、晏志禹、占华君、张志航、曾辉皇、张喜航、王力等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈树杰	游杰、牛永宝、周浩彪、许凯、晏志禹、曾辉皇、张喜航、温贤胜、金鑫等
建筑设备安装工程	/	/
工程质保资料	刘文彬	刘翠萍、陶婷、梁凯云、占华君、卞悠美等

(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。

市政基础设施工程  
三、工程质量评定

轨道线-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
地基与基础	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
装饰装修	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
屋面	验收合格	共 10 项,其中:经审查符合要求 10 项,经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中:资料核查符合要求 1 项,实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中:评价为“好”的 1 项,评价为“一般”的 0 项
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白	以下空白

市政基础设施工程  
四、验收人员签名

轨道线-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	袁耀波	市轨道交通局			
2	陈树杰	市铁投建总			
3	游杰	市铁投工程部			
4	张磊	监督服务部			
5	王勇	监督服务部			
6	晏志禹	佛山铁投总工办			
7	占华君	佛山铁投合同部			
8	梁凯云	佛山铁投技术部			
9	周浩彪	铁投质安部			
10	陶婷	佛山地铁工程部			
11	王灿辉	广东省工程勘察院			
12	温贤胜	广东重工建设监理公司			
13	王兵宜	3203指挥部			
14	宋再荣	中铁一局集团有限公司			
15	王力	广州地铁设计院			
16	付江鹏	中铁一局集团有限公司			
17	张喜航	铁投运营			
18	金鑫	北京城建院			
19	邵英达	中铁六院			
20	张嘉业	中铁一局集团有限公司			
21	刘特川	广东重工建设监理公司			
22	牛家宝	佛铁投			
23	许凯	佛铁投			
24	卞悠美	佛山铁投总工办			
25	田鹏军	中铁一局集团有限公司			
26	蒋瑜	中铁一局集团有限公司			

市政基础设施工程  
五、工程验收结论及备注

轨道线-13

佛山市城市轨道交通三号线工程3203-5标北滘停车场(盖板工程)子单位工程所包含各分部、分项工程及工程部位观感质量完好,无明显蜂窝、麻面、孔洞、裂缝、露筋、渗漏等质量缺陷,符合国家相关法律法规的规定,符合设计和相关质量规范要求,符合验收标准合格等级,验收结果通过。

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:
同振祥	Wang	Jimin	Li	何建斌
2022年7月29日	2022年7月29日	2022年7月29日	2022年7月29日	2022年7月29日



## 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司关于佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标项目的情况说明

现对佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标项目进行以下情况说明：

1、项目承接监理单位：广东重工建设监理有限公司

2、项目建设规模：佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标对应土建工程为高村站至大良站段（地下车站及盾构区间隧道），含高村站（地下车站）、三洪奇站（高架车站）、伦敦站（高架车站）、荔村站（地下车站）、顺德医院站（地下车站）、新松站（地下车站）、高村~北滘新城（明挖区间）、北滘新城~三洪奇站（高架区间）、三洪奇~伦敦~荔村~顺德医院~新松~大良共 6 站 7 区间，以及北滘停车场、三洪奇大桥、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建构物处理等。

3、项目总监理工程师：温贤胜。

4、项目总监理工程师代表：宋道斌、吴小华。

5、项目土建合同金额：3063370875 元（暂定）。

6、项目监理委托合同金额：39616152 元（暂定）。

7、项目完成情况：佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标所有车站已经封顶、所有盾构隧道已经贯通，高架线路全部贯通，并完成主体工程验收。

温贤胜在此项目担任总监理工程师岗位的任职时间为 2018 年 08 月 31 日至 2021 年 08 月 10 日，吴小华在此项目担任总监理工程师代表岗位的任职时间为 2017 年 04 年 07 日至 2021 年 08 月 10 日，宋道斌在此项目担任总监理工程师代表岗位的任职时间为 2019 年 08 年 13 日至 2021 年 08 月 10 日，三人在职期间认真负责，已完成本工程范围内所有车站主体结构、区间主体结构、三洪奇大桥（主桥跨径全长 355.6m，中央索面部分斜拉桥，整幅桥面宽 11.8m 的矮塔斜拉桥）等监理工作，包括但不限于高架车站及高架区间、地下车站土建及盾构区间隧道的相应范围监理工作。

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

2021 年 08 月 10 日

（联系人：牛永宝，联系电话：18025955728）



陕西省  
房屋建筑和市政基础设施工程监理招标  
中标通知书

招（监）（2017年）第108号

项目编号：SCZD2017-ZB-062/2

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））土建监理项目 D5-GC-JL2 标

中 标 人：广东重工建设监理有限公司

中标总监理工程师：李建雅

中标人及法定代表人：（印鉴）

招标人及法定代表人：（印鉴）

招标投标管理机构：（印鉴）

年 月 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）） 土建监理项目 D5-GC-JL2 标						
工程地点	陕西省西咸新区						
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	/	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	陕发改基础【2016】1467 号文						
工程估算价 (万元)	43000.00						
中标价 (万元)	744.00						
监理服务期限	2017.5.30- 2021.4.30	服务总日历天	1432				
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	李建雅	高级工程师	注册监理工程师 注册安全工程 师	国家级	00202243 0081970	房屋建筑 市政公用
	监理组长	黎运美	工程师	注册监理工程 师	国家级	00273867	房屋建筑、 市政公用
	安全总监 工程师	陈晨	工程师	注册监理工程 师 安全主任证	国家级 初 级	00256103 号安初 06-00217	房屋建筑、 市政公用
	安全工程 师	陈仁	工程师	注册监理工程 师 注册安全工程 师	国家级	00387632 0118977	房屋建筑、 市政公用
	安全工程 师	黄国贤	工程师	注册监理工程 师 安全主任证	国家级 初 级	00383059 号安初 (09) 01730	房屋建筑、 矿山
	试验、材料 工程师	李芳洋	工程师	注册监理工程 师 检测员证	国家级	00435616 11031280	房屋建筑、 市政公用
	造价工程 师	陈少加	工程师	注册监理工程 师 注册造价工程 师	国家级	00424621 建【造】 064400074 38	市政公用、 房屋建筑
	测量工程 师	毛崑	高级工程师	注册监理工程 师	国家级	00222365	市政公用、 铁路
	土建工程 师	白晓波	工程师	注册监理工程 师	国家级	00440538	房屋建筑、 市政公用
	土建工程 师	蔡庆安	工程师	注册监理工程 师	国家级	00310177	房屋建筑、 市政公用
土建工程 师	陈逢生	工程师	注册监理工程 师	国家级	00435758	房屋建筑、 市政公用	

- 1 -

监理员	周健鹏	助理 工程师	监理员证		C13020028	房屋建筑
监理员	胡林	助理 工程师	监理员证		C14100084	房屋建筑
监理员	朱陈开	助理 工程师	监理员证		C16050162	机电安装
资料员	黄爱玲	助理 工程师	资料员培训 证 监理员证		0805F0005 0 C14080211	房屋建筑

合同主要条款：

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	 年 月 日
招 标 代 理 机 构 意 见	 年 月 日
招 标 投 标 管 理 机 构 意 见	 2017年6月28日

- 3 -



正本



西安地铁 5 号线二期工程 (交大创新港~和平村 (不含)) 土建监理项目 D5-GC-JL2 标

# 合 同 书

合同编号: D5-GC-JL001-2

发包人: 西咸新区轨道交通投资建设有限公司  
监理单位: 广东重工建设监理有限公司

二〇一七年七月

## 第一章 合同协议书

发包人 (全称): 西咸新区轨道交通投资建设有限公司

监理单位 (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)) 土建监理项目 D5-GC-JL2 标;

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)) 土建监理项目 D5-GC-JL2 标出入线段+交大创新港站 (含)~王道站 (不含) 1 站 2 区间土建施工、预制梁场 1(DK0+705.132~DK9+150 预制及架设) 的监理。

### 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. 合同协议书;
  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: 李建雅, 身份证号码: 510702196309050531, 注册号: 44004384。

### 五、签约酬金

签约酬金为人民币大写柒佰肆拾肆万元整 (小写 ¥7440000.00), 其中价款为人民币大写柒佰零壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分 (小写 ¥7018867.92), 税款为人民币大写肆拾贰万壹仟壹佰叁拾贰元零捌分 (小写 ¥421132.08)。

### 六、期限

监理期限:  
共计 1432 日历天 (含 24 个月缺陷责任期)。

### 七、双方承诺

1. 监理单位向发包人承诺, 按照本合同约定提供监理与服务。
2. 发包人向监理单位承诺, 按照本合同约定支付酬金。

### 八、合同订立

1. 订立时间: 2017 年 6 月 30 日。
2. 订立地点: 陕西省西咸新区。
3. 本合同一式壹拾叁份, 发包人执壹正陆副, 监理单位执壹正肆副, 省招办备案壹份, 具有同等法律效力。

此页无正文。

发包人: 西咸新区轨道交通投资建设有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代理人: 张军 (签字)

统一社会信用代码: 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

监理单位: 广东重工建设监理有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代理人: 李健 (签字)

地址: 广东省广州市黄埔区揽月路 101 号 A 座 7 层

统一社会信用代码: 91440000707652977E

账户: 广东重工建设监理有限公司

开户银行: 中国工商银行广州北京路支行

账号: 3602000919200163190

传真: 020-83359467



建设工程项目总监变更申请表

编号: 610145201801264004

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))土建监理项目 D5-GC-TJ2 标		施工许可证	610145201801264004
工程地点	陕西省西咸新区沣西新城		建筑面积	4169.10m <sup>2</sup> /8314.84m <sup>2</sup>
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))土建监理项目 D5-GC-TJ2 标出入线段+交大创新港站(含)+王道站(不含)1 站 2 区间+土建施工、预制梁场 1 (DK0+705.132~DK9+150 预制及架设)的监理		形象进度	目前完成停车场出入线区间路基 228 根, 承台 26 个, 墩柱 12 个, 曹家滩站 282 根, 承台 51 根, 墩柱 27 根, 交大创新港车站 33 根, 预制梁场完成 10 片预制梁浇筑。
建设单位	西咸新区轨道交通投资建设有限公司	联系电话	17749293794	
监理单位	广东重工建设监理有限公司	联系电话	17781485615	
施工单位	中铁二局工程有限公司	联系电话	15828267238	
原项目总监	李建雅	继任项目总监	赖建勋	
执业资格名称	注册监理工程师	执业资格名称	注册监理工程师	
执业资格证及编号	44004384	执业资格证及编号	51009469	
身份证	510702196309050531	身份证	510121198203120058	
变更原因及申请	原总监理工程师李建雅同志由于工作调动原因, 不能继续担任本项目总监理工程师职务, 拟更换我单位赖建勋同志担任本项目总监理工程师。			
变更原因及申请	变更单位负责人: (公章) 2018 年 3 月 23 日			
继任项目总监声明	我是 赖建勋, 目前没有在建项目中担任项目总监理工程师, 特此声明。 签名: 赖建勋 2018 年 3 月 23 日			
建设单位意见	项目负责人: (公章) 2018 年 3 月 23 日 建设行政主管部门意见: (公章) 2018 年 6 月 1 日			

注: 本表一式五份, 施工、监理、建设单位、质监站和建设主管部门各存一份。

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 D5-GC-TJ2 标

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

- 竣工验收报告由建设单位填写;
- 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;
- 报告内容必须真实可靠, 如发现弄虚作假, 不予备案;
- 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

- 完成建筑工程设计和合同约定的各项内容;
- 有完整的技术档案和施工管理资料, 各专项验收符合要求;
- 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;
- 有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件;
- 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))土建施工项目 D5-GC-TJ2 标		工程用途	客运
工程详细地址	陕西省西咸新区沣口镇新业佳苑			
工程规模	房屋建筑工程	车站	地上 3 层 地下 /	总高度 16.65m
工程规模	市政	工程	停车场出入线高架区间全长共 852.529 米, 交大创新港站~曹家滩站高架区间全长 1385.752km, 曹家滩站~王道站高架区间全长共 1958.198 米。	
工程规模	房屋建筑工程	停车场出入线高架区间	地上 / 地下 /	总高度 /
工程规模	市政	工程	停车场出入线高架区间全长共 852.529 米。	
工程规模	房屋建筑工程	交大创新港站~曹家滩站高架区间	地上 / 地下 /	总高度 /
工程规模	市政	工程	交大创新港站~曹家滩站高架区间全长 1385.752km。	
工程规模	房屋建筑工程	曹家滩站~王道站高架区间	地上 3 层 地下 /	总高度 16.65m
工程规模	市政	工程	曹家滩站~王道站高架区间全长共 1958.198 米。	
工程规模	房屋建筑工程	曹家滩站~王道站高架区间	地上 / 地下 /	总高度 /
工程规模	市政	工程	曹家滩站~王道站高架区间全长共 1958.198 米。	
竣工验收日期	年 月 日			
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	029-33134807
建设单位	法定代表人	张建军	项目负责人	武腾涛



位						
勘察单位	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	综合甲级 B161000160-8/ 4
	法定代表人	刘为民	项目负责人	许增荣	注册勘察师证书编号	AY066100259
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	综合甲级 A161000160
	法定代表人	刘为民	项目负责人	毛念华	注册结构工程师证书编号	一级结构注册 结构工程师,证 书号码: S106100988
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	监理综合资质 E144008265-8/ 1
	法定代表人	史俊冲	项目总监理工程师	魏建勋	注册证书编号	51009469
施工单位	单位名称	中铁二局集团有限公司			资质等级证书编号	91510100MA61R KR7X3
	法定代表人	邓元发	项目负责人	成波	项目经理证书编号	川建安 B(2009) 0005203

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）

备注：此页不够可续页

专业	单位名称			资质等级证书编号	
分包单位	法定	项目		项目经理	
	代表人	负责人		证书编号	
专业	单位名称			资质等级证书编号	
分包单位	法定	项目		项目经理	
	代表人	负责人		证书编号	
专业	单位名称			资质等级证书编号	
分包单位	法定	项目		项目经理	
	代表人	负责人		证书编号	
专业	单位名称			资质等级证书编号	
分包单位	法定	项目		项目经理	
	代表人	负责人		证书编号	
专业	单位名称			资质等级证书编号	
分包单位	法定	项目		项目经理	
	代表人	负责人		证书编号	
专业	单位名称			资质等级证书编号	
分包单位	法定	项目		项目经理	
	代表人	负责人		证书编号	

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 1. 土建工程	已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容，即停车场出入线高架区间、交大创新港站~曹家站高架区间、曹家站~王莲站高架区间地基与基础工程，墩台，梁部，桥面和桥梁附属设施；交大创新港站地基与基础，防水工程，主体工程，附属工程。
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。 该项目无分包和专业分包。

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	1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。 2. 监理技术档案和管理资料真实、齐全、完整，符合要求。 3. 施工技术档案和管理资料真实、齐全、完整，符合要求。
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. 勘察单位工程质量检查报告 2. 设计单位工程质量检查报告 3. 施工单位工程竣工报告 4. 监理单位工程质量评估报告	见附件内容： 附件 1、勘察单位质量检查报告 附件 2、设计单位质量检查报告 附件 3、施工单位竣工报告 附件 4、监理单位质量评估报告
六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》	《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：  审查人签字：	建设单位项目负责人：  2020 年 12 月 4 日



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	勘察	设计	施工	监理
土建工程	许明洪	许增华	毛令	席波	李功	
工程技术资料	许明洪	许增华	毛令	席波	李功	
(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	停车场出入线		1.共4分部,经查4分部符合标准及设计要求。
1	地基与基础	验收合格	2.质量控制资料齐全(完整、无缺)
2	墩台(含托盘、顶帽、垫石)	验收合格	3.安全和主要使用功能检测记录:共检测5项,符合要求5项。
3	梁部	验收合格	4.观感质量评价:良好 一般口 差口
4	桥面和桥梁附属设施	验收合格	
二	交大创新港站		1.共4分部,经查4分部符合标准及设计要求。
1	地基与基础	验收合格	2.质量控制资料齐全(完整、无缺)
2	防水工程	验收合格	3.安全和主要使用功能检测记录:共检测5项,符合要求5项。
3	主体工程	验收合格	4.观感质量评价:良好 一般口 差口
4	附属工程(人行天桥)	验收合格	
存在缺陷问题:			
综合验收结论:			
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: 李功	项目负责人 签字: 李功	项目负责人 签字: 李功	项目负责人 签字: 李功
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。

单位工程质量竣工验收记录（二）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
三	交大创新港站~曹家滩站高架区间		1.共4分部,经查4分部符合标准及设计要求。
1	地基与基础	验收合格	2.质量控制资料齐全(完整、无缺)
2	墩台(含托盘、顶帽、垫石)	验收合格	3.安全和主要使用功能检测记录:共检测5项,符合要求5项。
3	梁部	验收合格	4.观感质量评价:良好 一般口 差口
4	桥面和桥梁附属设施	验收合格	
四	曹家滩站~王道站高架区间		1.共4分部,经查4分部符合标准及设计要求。
1	地基与基础	验收合格	2.质量控制资料齐全(完整、无缺)
2	墩台(含托盘、顶帽、垫石)	验收合格	3.安全和主要使用功能检测记录:共检测5项,符合要求5项。
3	梁部	验收合格	4.观感质量评价:良好 一般口 差口
4	桥面和桥梁附属设施	验收合格	
存在缺陷问题:			
综合验收结论:			
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: 李功	项目负责人 签字: 李功	项目负责人 签字: 李功	项目负责人 签字: 李功
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。



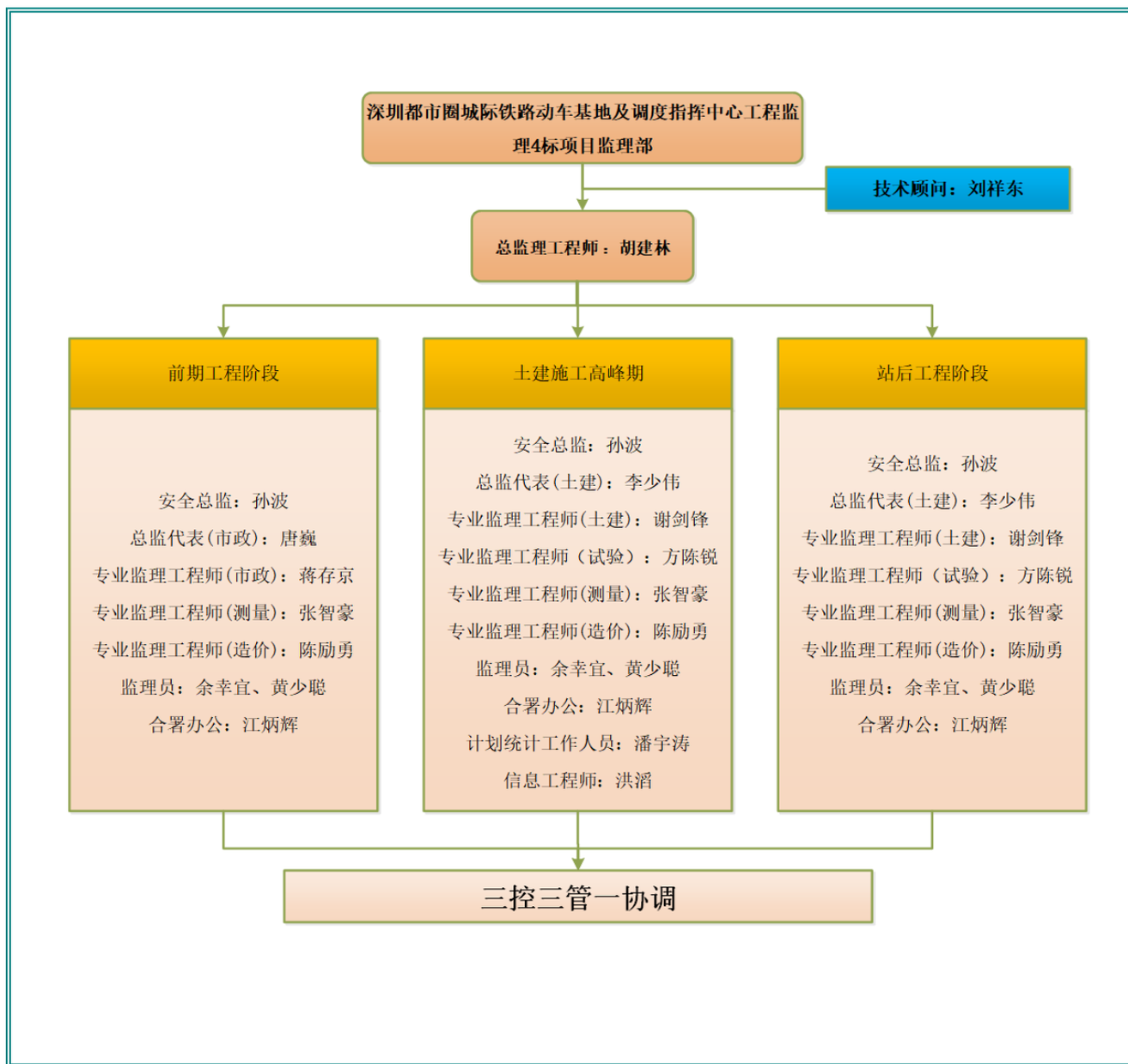
竣工验收证书

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)) 土建施工项目 D5-GC-TJ2 标	施工单位	中铁二局集团有限公司	对工程的质量评价	西安地铁 5 号线二期工程(交大创新港~和平村(不含))土建施工项目 D5-GC-TJ2 标工程, 已按施工合同要求全部完成, 经验收检查, 外观项目、量测项目、质量控制资料齐全、工程安全和功能检验资料齐全、工程观感质量较好, 均符合国家验收标准, 全部达到合格, 同意验收。
开工日期	2017 年 06 月 18 日	竣工日期	2020 年 12 月 04 日	验收小组签名:	孙明涛 孙明涛 孙明涛 孙明涛 孙明涛
合同造价(元)	4.2344 亿	施工决算		竣工验收日期	2020 年 12 月 04 日
验收范围及数量: 本合同包含所有分部分项工程, 3 座区间桥梁、1 个高架车站及 TJ2 标、TJ3 标及 TJ4 标部分箱梁预制和架设。				参加竣工验收单位意见	
主要工程为钻孔桩 810 根、承台 154 个、墩台 137 个、支架现浇连续梁 9 联、支架现浇筒支梁 4 片、车站一座、箱梁预制及架设 332 片。				建设单位	勘察单位
存在问题及处理意见 无				设计单位	施工单位
				监理单位	邀请单位
				监督机构	
				签名: (公章) 年 月 日	



B、本项目拟派的监理人员

1. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图



## 2、投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验

根据招标文件要求以及各标段工程特点。驻地监理部实行“总监理工程师负责制”。拟定**胡建林（国家注册监理工程师、高级工程师）**为本监理合同段项目总监，代表我公司全权行使监理合同中业主授权范围内的监理方相应权利，履行合同规定的职责和义务，并对监理合同段内驻地监理工程师办公室的监理业务范围内的的工作全面负责。

拟派本项目总监理工程师胡建林同志（**高级工程师、国家注册监理工程师**），从事相关专业工作 8 年，先后参与多个项目的现场管理工作，，具有丰富的轨道项目管理经验，主要工作经历和业绩如下：

1、2017.10-2018.9 在武汉市轨道交通 2 号线南延线第五、六、七、八、九标段土建工程施工监理（第七标段）任职总监理工程师代表。

2、2020.6-2024.1 在武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程第一、五、六标段土建工程施工监理第一标段任职总监理工程师。

拟派本项目安全总监、总监代表、专业监理工程师均具有中级或以上职称，并从事过地铁、房建、市政等大型相类似工程建设监理的业务骨干。具体简历如下：

安全总监孙波同志（**高级工程师，国家注册安全工程师**）从事相关专业工作 11 年，参与了深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标，具有丰富的项目安全管理经验。

总监代表（市政）唐巍同志（**工程师**）从事相关专业工作 10 年，参与了深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标，具有丰富的地铁项目管理经验。

总监代表（土建）李少伟同志（**工程师**）从事相关专业工作 10 年，参与了广州市轨道交通二十二号线车辆基地工程监理服务项目，具有丰富的地铁项目管理经验。

专业监理工程师（市政）蒋存京（**工程师**）从事相关专业工作 7 年，参与了广州市城市轨道交通十八号线工程监理 4 标项目，具有丰富的地铁项目管理经验。

专业监理工程师（土建）谢剑锋（**工程师**）从事相关专业工作 10 年，参与了成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工监理 2 标、广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理项目，具有丰富的地铁项目管理经验。

专业监理工程师（测量）张智豪（**工程师**）从事相关专业工作 10 年，参与了合肥市轨道交通 5 号线珠江路停车场 CD02 标工程监理、广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理项目，具有丰富的地铁项目管理经验。

专业监理工程师（试验）方陈锐（**工程师**）从事相关专业工作 15 年，参与了广州市城市轨道交通十八



号线工程监理 4 标项目，具有丰富的地铁项目管理经验。

专业监理工程师（造价）陈励勇（**高级工程师、国家注册造价工程师**）从事相关专业工作 15 年，参与了州南站广州市轨道交通衔接工程土建工程施工监理服务项目、广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理项目，具有丰富的地铁项目管理经验。

在监理人员的配备数量上，我公司配备总监理工程师 1 人、安全总监 1 人、各总监代表 2 人、各专业监理工程师 5 人、监理员 2 人，合署办公 1 人，计划统计工作人员 1 人，信息工程师 1 人，共计 14 人，配备的所有人员均为本公司在职人员，专业、资质及业绩经验均满足要求。

本项目监理机构的所有监理人员均专业对口、具有与其岗位工作相适应的工作经历，并且所有监理人员具有作风正派、廉洁奉公、吃苦耐劳、认真负责的品质，身体健康。



附件B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	胡建林	男	39 岁	高级工程师	市政公用工程	44019550	/
2	安全总监	孙波	男	49 岁	高级工程师	施工安全	0070777	/
3	总监代表（市政）	唐巍	男	35 岁	工程师	市政公用工程	B19070014	/
4	总监代表（土建）	李少伟	男	33 岁	工程师	市政公用工程	B21020060	/
5	专业监理工程师（市政）	蒋存京	男	30 岁	工程师	市政公用工程	B21090914	/
6	专业监理工程师（土建）	谢剑锋	男	34 岁	工程师	市政公用工程	B23020190	/
7	专业监理工程师（测量）	张智豪	男	32 岁	工程师	工程测量	B21100029	/
8	专业监理工程师（试验）	方陈锐	男	45 岁	工程师	试验工程	B16050056	
9	专业监理工程师（造价）	陈励勇	男	49 岁	高级工程师	工程造价	建 [造]11184400 017394	/
10	监理员	余幸宜	男	32 岁	助理工程师	市政公用工程	B17090539	/
11	监理员	黄少聪	男	30 岁	/	市政公用工程	B23120475	/
12	合署办公	江炳辉	男	27 岁	工程师	信息管理	B24010353	
13	计划统计工作人员	潘宇涛	男	25 岁	技术员	计划统计	B23090648	/
14	信息工程师	洪滔	男	30 岁	工程师	信息管理	B23120279	/



附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	胡建林	年龄	39 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	城市轨道交通		本单位缴社保年限		83 个月		
工程管理年限	11 年		工程监理管理年限		8 年		
毕业院校、专业及时间	武汉理工大学、机械工程及其自动专业、2008 年 6 月 30 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2022 年 9 月 13 日、2 年						
监理工程师注册号、注册专业	44019550、房屋建筑工程/市政公用工程						
其他工程建设类执业资格	注册一级建造师、注册设备监理师、注册咨询工程师、注册一级造价工程师（土木工程及安装工程专业）、一级注册消防工程师						
从事监理等工程管理工作年限	8 年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	广东重工建设监理有限公司 深圳公司事业部、18040500831						
主要工作经历和业绩	1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 1、2017.10-2018.9 在武汉市轨道交通 2 号线南延线第五、六、七、八、九标段土建工程施工监理（第七标段）任职总监理工程师代表。 2、2020.6-2024.1 在武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程第一、五、六标段土建工程施工监理第一标段任职总监理工程师。						
	2. 近 5 年内担任过至少 1 项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于 24 个月（如有请提供业绩证明材料）。 1、2020.6-2024.1 在武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程第一、五、六标段土建工程施工监理第一标段任职总监理工程师。						

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

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





总监理工程师胡建林资质证明材料  
资格证书



## 监理工程师

Consultant Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓 名： 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





注册证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00513960</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>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>发证日期 2019 年 注册专用章</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> <hr/> <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>





毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **胡建林** 性别 **男**，一九八四年十二月十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 **机械工程及自动化** 专业 **四年制** 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉理工大学** 校（院）长：**周初德**

证书编号：104971200805851046 二〇〇八年六月三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>



职称证书

# 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>



## 近 12 个月社保缴费证明



验证码: 202411128067442859

## 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83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	
202301	112200031096	11351	908.08	已参保	/	
202302	112200031096	11351	908.08	已参保	/	
202303	112200031096	11351	908.08	已参保	/	
202304	112200031096	11351	908.08	已参保	/	
202305	112200031096	11351	908.08	已参保	/	
202306	112200031096	11351	908.08	已参保	/	
202307	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202308	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202309	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202310	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202311	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
202312	112200031096	10334	826.72	已参保	/	
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	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-05-11。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。

第 1 页, 共 2 页





(证明专用章)

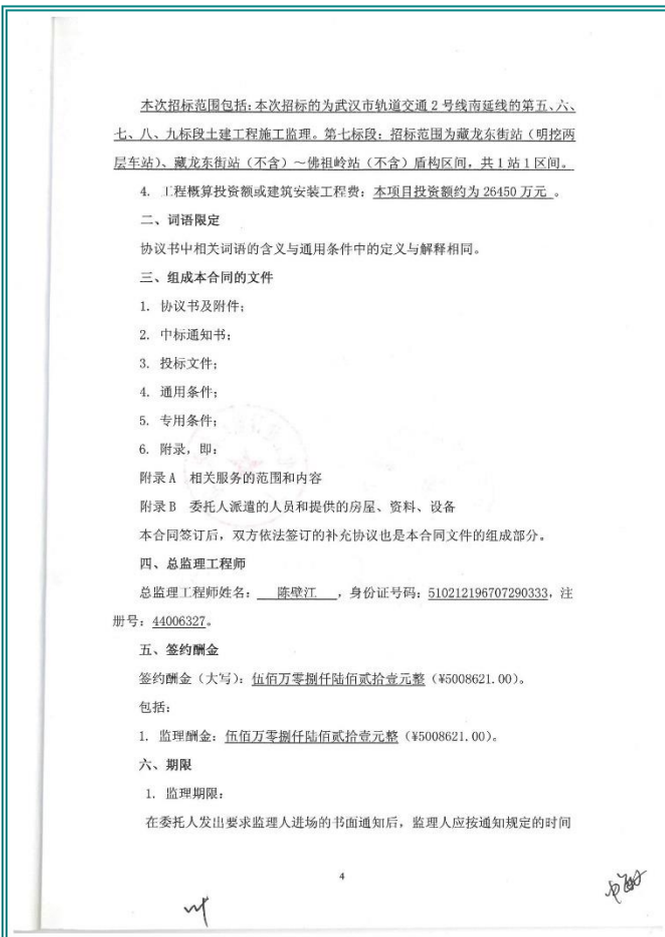
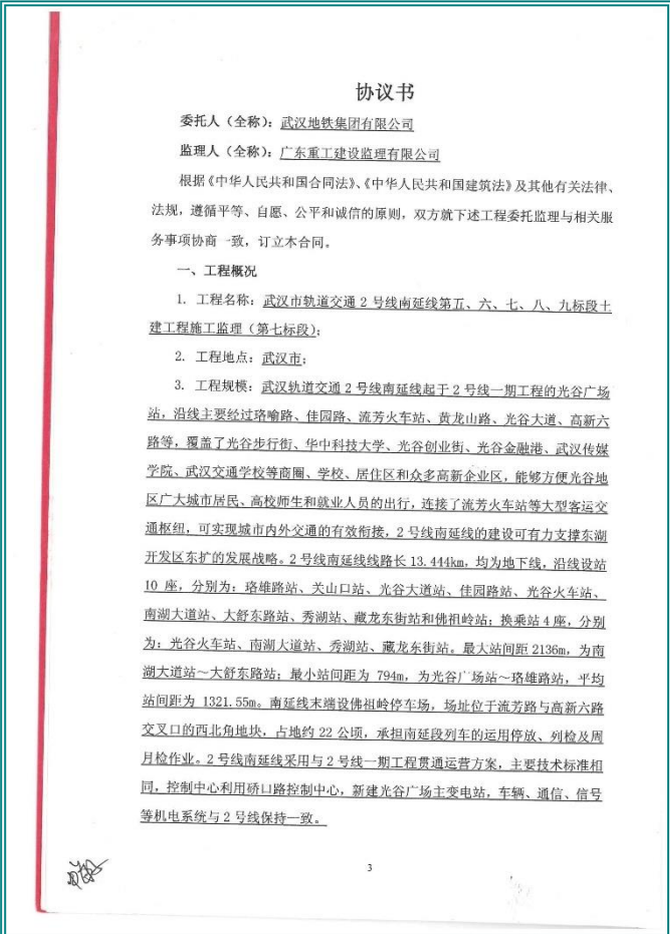
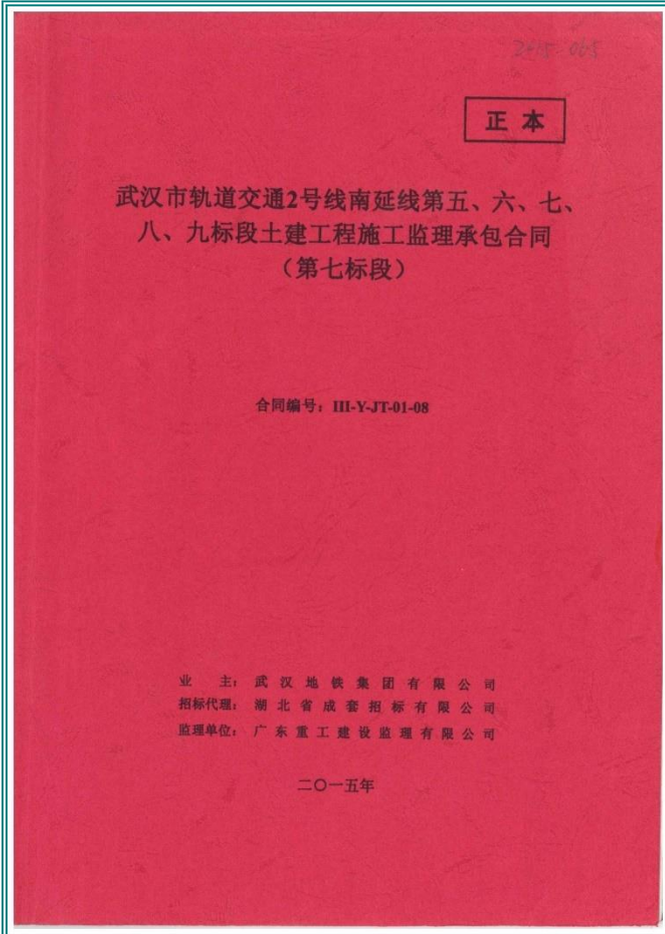
日期：2024年11月12日

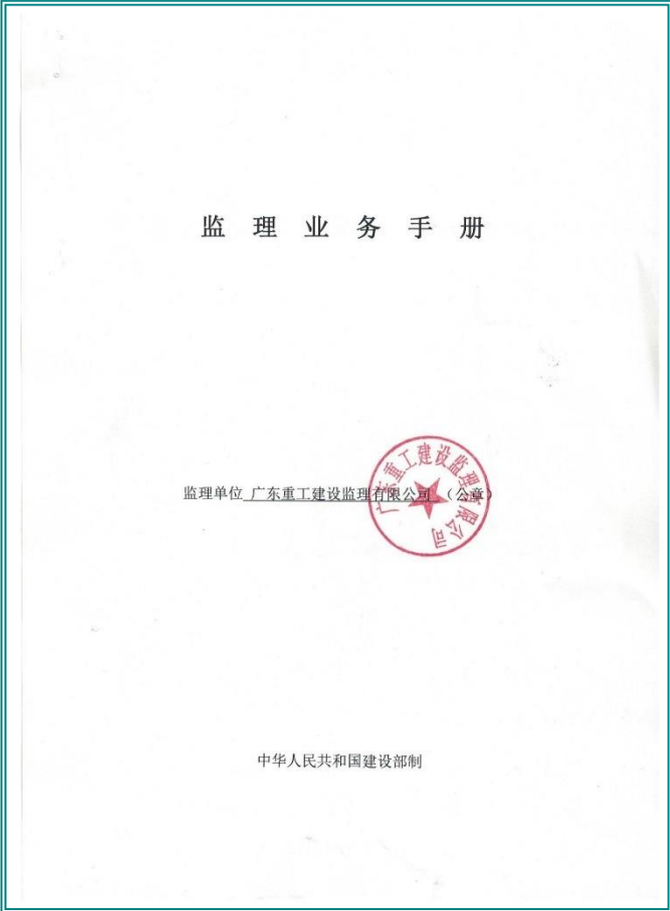


第 2 页，共 2 页



总监理工程师胡建林业绩证明材料





监 理 工 程	名 称	武汉市轨道交通 2 号线南延线第五、六、七、八、九标段土 建工程施工监理（第七标段）		
	地 址	武汉市江夏区		
	工程类别	市政公用工程		
	造价(万元)	26450 万元	工程等级	一级
	建设单位	武汉地铁集团有限公司		
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
	施工单位	中铁十一局集团有限公司、中铁十一局集团城市轨道交通工程 有限公司 联合体		
	开工日期	2015-11-30	竣工日期	2018-9-19
	姓 名	专业	执业证号	
	陈德江	市政公用工程	44006327	
周军明	土木工程	44007506		
胡建林	机电安装工程	44019550		
刘琰	市政公用工程	44012805		
郭学锋	市政公用工程	42005494		
朱建华	市政公用工程	61003895		
陈晨	市政公用工程	44011595		
张敏	土木工程	B14040436		
陈平	土木工程	44010237		
周新如	工业与民用建筑	B14040434		
饶衍焯	测绘工程	B15040097		
向晖	工业电气自动化	44011193		
张新文	工程造价	建(造) 03440004583 /44002135		
潘新伟	市政公用工程	44012940		
周胜清	工业与民用建筑	B14040434		
卓海青	地质工程	B13030185		
王勇灯	热能与动力工程	B13020030		
周梦洁	工程造价	30181803854		
闵恒	建筑工程	165842358164237468/301611 02236		
胡义成	建筑工程技术	30181803857		
龚彪	建筑工程技术	30161102237		
王超	工程管理	C17090727/201703442034201 5400108000030		
总 监	陈德江	总监代表	周军明、胡建林	

本工程包含藏龙东街站（明挖两层车站）、藏龙东街站（不含）~佛祖岭站（不含）盾构区间，共 1 站 1 区间。本项目投资额约为 26450 万元。

从工程开始，我监理部就按合同及现场需要设置专业监理工程师，在人员架构及人员分工上进行了认真准备，组建了适合实际要  
监 求的、高效的监理组织架构及安全架构。

理 整个施工过程中我监理项目部从质量、安全、进度对工程进行有  
工 效控制，质量控制方面我监理项目部主要从材料抓起，严格控制进  
场原材料，对所有主要材料进行见证取样送检，从施工过程中着手，  
内 在每一工序开工前均要求监理人员熟悉图纸，按有关规范和技术标  
准控制每次检验批的质量，从而保证各分项、分部工程的质量合格。  
及 对隐蔽工程、关键部位和工序实施全过程旁站，从而保证质量达到  
预期目标。

德 安全控制以制定的安全监理细则和安全生产责任制度为依据，  
情 责任到人，整个监理项目部都非常重视安全工作，自始至终把安全  
况 放在首位。

进度控制以业主的节点计划和总进度计划为核心，从工程具体  
情况和特点出发，认真审核施工单位的施工方案及进度计划，对不  
符合要求的提出并责令改正；若出现进度滞后的情况，及时组织协  
调会讨论解决问题。

竣工  
工  
收  
验  
结  
论

经过各专业验收小组进行验收，该工程施工质量及安全  
符合施工规范要求，使用功能符合设计要求，各项施工资料  
齐全，一致通过评定并同意竣工验收。

建  
设  
单  
位  
意  
见

该工程施工质量符合规范要求，在监理的严格管控下，  
工程进度满足要求，质量优良，投资得到严格控制，对参建  
各方进行了有效的协调工作，忠实履行了监理方应尽的职责  
和义务。整个监理部在总监的领导下实行专业分工，各专业  
监理工程师配备合理、专业齐全，认真履行职责，积极主动  
为我方提供技术指导意见、建议及工作支持，使本工程达到  
验收标准。

2018年4月30日 (公章)

2018年4月30日 (公章)



正本

武汉市轨道交通7号线北延（前川线）工程  
第一、五、六标段土建工程施工监理第一标  
段承包合同

合同编号：QC-JT-01-05

业 主：武汉地铁集团有限公司  
招标代理：湖北省成套招标股份有限公司  
监理单位：广东重工建设监理有限公司

二〇二〇年五月

第一章 协议书及附件

1  
中 都

协议书

委托人（全称）：武汉地铁集团有限公司  
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：武汉市轨道交通7号线北延（前川线）工程第一、五、六标段土建工程施工监理第一标段；
2. 工程地点：武汉站；
3. 工程规模：武汉市轨道交通7号线北延（前川线）工程自马池路至黄陂广场，线路长36.44KM，共11站12区间1出入场线，设车辆段1座，其中余彭浩站为预留站。

招标范围为起点~黄陂广场站（盾构区间）、黄陂广场站（明挖车站）、黄陂广场站~百泰路站（盾构区间）、百泰路站~北车基地站（盾构区间），共计站3区间施工监理；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资额约为69500万元。

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. 协议书及附件；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 通用条件；
5. 专用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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：陈壁江，身份证号码：510212196707290333，注

总监理工程师  
业绩投资额：  
6.95 亿元

册号：44006327。

五、签约酬金

签约酬金(大写)：人民币玖佰叁拾捌万贰仟贰佰陆拾玖元整(¥9382269.00)。  
包括：

1. 监理酬金：人民币玖佰叁拾捌万贰仟贰佰陆拾玖元整(¥9382269.00)。

六、期限

1. 监理期限：

在委托人发出要求监理人进场的书面通知后，监理人应按通知规定的时间进场，并立即履行监理职责。

监理人的服务期限系指：业主与施工承包人签订的施工合同规定的合同工期和缺陷责任期。

合同工期含不可抗力所造成的项目施工工期的延长时间。

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及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年6月10日。
2. 订立地点：武汉站。
3. 本合同正本一式贰份，双方各执壹份，副本贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

委托人：（盖章） 监理人：（盖章）  
住所：武汉市武昌区积家大道77号 住所：  
邮政编码： 邮政编码：  
法定代表人或其授权的代理人：（签字） 法定代表人或其授权的代理人：（签字）  
开户银行： 开户银行：  
账号： 账号：  
电话：027-83481077 电话：  
传真：027-83481055 传真：  
电子邮箱： 电子邮箱：

3  
中 都



武汉地铁集团有限公司#

工程建设总监、项目经理变更审批表#

编号:

项目名称	武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程第一、五、六标段土建工程施工监理第一标段								
单位名称	广东重工建设监理有限公司					变更次数	本项目第一次变更		
变更人员姓名	陈壁江	担任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高工	上岗证	44006327	年龄	53
拟任人员姓名	胡建林	拟任岗位	总监理工程师	专业技术职称	高工	上岗证	44019550	年龄	36

变更原因：总监理工程师陈壁江因家庭原因不再担任本项目总监理工程师，特此申请变更本项目总监理工程师为胡建林。

拟任人员工作经历：

胡建林为广东重工建设监理有限公司员工。2014 年 6 月至 2015 年 6 月，在广州市轨道交通六号线二期车站设备安装及装修工程，任监理员；2015 年 11 月至 2018 年 12 月，在武汉市轨道交通 2 号线南延线第七标段土建工程施工监理承包合同，任总监理工程师代表；2019 年 2 月到 2020 年 4 月到深圳地铁 12 号线监理 12501 标，担任总监理工程师代表。

胡建林持有注册监理工程师、注册设备监理工程师、一级建造师、一级咨询工程师、一级消防工程师证书，具有任总监理工程师资格。

特向建设单位申请变更胡建林为本监理项目总监理工程师。

（详见人员履历表）

申请单位（章）：

领导（签名/日期）：

监理意见：

项目监理机构（章）：

总监（签名/日期）：

建设事业总部项目部意见：

拟同意变更，呈请领导审批。 郑毅 2020.6.30

部门经理（签名/日期）：李付村

建设事业总部意见：

拟同意 李峰

建设事业总部（章）：

负责人（签名/日期）：2020.6.30

集团公司审批：

公司分管领导（签字/日期）：王元 2020.6.30

备注：

注：本表一式四份，申报单位、现场监理机构各一份，建设单位事业总部二份（项目部一份、安全员一份）。当申请单位为监理单位时，“监理意见”栏不填。

总监理工程师  
变更时间为  
2020 年 6 月



表 A14

武汉市市政基础设施工程竣工验收

质量评价报告

(监理单位)

工程名称: 武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程  
第一、五、六标段土建工程(第一标段)

监理单位: 广东重工建设监理有限公司

法定代表人: 张立锋

总工程师: 刘璇

总监理工程师: 胡建林

武汉市市政工程质量监督站监制

一、监理准入手续办理、项目监理组成及监理工作情况

1. 监理准入手续办理情况广东重工建设监理有限公司公司于 2020 年 5 月参加“武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)线第一标段土建工程”监理的公开招标, 2020 年 6 月接到“武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)线第一标段土建工程”监理项目中标通知书, 2020 年 6 月与武汉地铁集团有限公司签订了项目监理委托合同, 与此同时公司及时组建项目监理部, 开展武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)线第一标段土建工程项目的施工监理工作。

2. 现场项目监理部组成受武汉地铁集团有限公司委托, 我公司成立了“广东重工建设监理有限公司武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)线第一标段土建工程施工监理项目部”, 承担武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)线第一标段土建工程的施工监理工作。监理部设置在武汉市黄陂区前川五组(落驾二里 165 号), 该办公地点交通便利, 办公条件优越, 邻近施工现场, 利于监理部组织开展现场检查、管理、验收等工作; 同时安排部分监理人员驻扎盾构工地现场, 确保了施工全过程监理的实施。项目监理机构内部管理实行直线式管理模式, 实行总监理工程师负责制, 由总监理工程师牵头, 各专业监理人员共同努力, 服务于施工现场, 监理部组织机构健全完善, 各项管理制度齐全, 岗位职责明确, 进场监理人员共 25 人, 专业配套合理, 均有同类或类似监理工作经验, 符合投标文件和监理合同的要求。

3. 监理工作情况在监理工作中, 依据经审查的设计文件、图纸会审及设计交底、施工规范规程及强制性标准、施工组织设计开展监理工作; 各相关分项均有施工方案或作业指导, 对需要论证的危险性较大的分部分项工程要求施工方按规定组织专家论证后进行实施; 并制定了监理规划和各专项监理实施细则,

审批施工方的质量保证体系和公司及人员资质资格, 审批分包单位资质等; 并制定了各项制度: 如例会制度、报验制度、材料审批制度、见证取样制度、工序和隐蔽质量验收制度、旁站监理制度、平行检验制度、交验制度等。

本工程施工中严格执行报验审批程序, 强化验收, 加强过程控制, 基坑开挖和盾构始发、接收等均组织了节点验收。每个工序、检验批及各项隐蔽工程由监理工程师组织项目质量负责人等人员进行验收合格后, 方可进入下道工序。在施工过程中, 监理人员随时巡视检查, 指出问题, 要求施工人员进行整改。在砼浇筑过程中监理旁站监理, 检查施工管理人员到位情况和施工操作情况。

各节点验收情况如下:

- 1、百桥区间盾构始发接收并端头加固、盾构隧道、联络通道、洞门验收分部工程验收时间: 2022 年 3 月 31 日。
- 2、黄陂广场站车站及起点工作井围护结构、主体工程、防水工程分部工程验收时间: 2022 年 4 月 13 日。
- 3、黄陂广场站~百泰路区间附属工程、盾构隧道分部工程、起点~黄陂广场站区间附属工程、盾构隧道分部工程验收时间: 2022 年 5 月 26 日。
- 4、黄陂广场站附属结构(除 4 号口)、起点竖井分部工程验收时间: 2022 年 12 月 29 日。
- 5、黄陂广场站附属 4 号出入口分部工程验收时间: 2023 年 12 月 12 日。
- 6、黄陂广场站道路恢复工程分部工程验收时间: 2024 年 1 月 15 日。

二、重要工序及分部分项工程质量验收情况汇总

1、单位(分部)工程质量所含分部(分项)工程的质量均验收合格。

本次验收范围包含: (1) 黄陂广场站(明挖车站); (2) 黄陂广场站附属出入口及风亭(1 号风亭、1 号出入口、11 号出入口 2 号风亭、111 号出入口、IV 号出入口); (3) 百泰路站~桥樾分界(盾构区间); (4) 黄陂广场站~百泰路站(盾构区间); (5) 起点~黄陂广场站(盾构区间、起点工作井); (6) 黄陂广场站道路恢复工程

关键部位、重要工序的质量验收情况统计

序号	单位工程	子单位工程	分部工程	子分部工程	分项工程	检验批次数	分项评定意见		
1	武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程第一、五、六标段土建工程(第一标段)	黄陂广场站	基坑围护	有支护土方	地下连续墙	124	合格		
2					钢筋混凝土支撑	14	合格		
3					桩顶冠梁	12	合格		
4					格构柱	21	合格		
5					土方开挖	64	合格		
6					土方回填	50	合格		
7			地下水控制	降水工程	28	合格			
8			主体结构	混凝土结构	模板与支架制作和安装	132	合格		
9					钢筋骨架制作与安装	132	合格		
10					结构混凝土	132	合格		
11			防水工程	综合接地	接地装置安装	15	合格		
12					卷材防水	48	合格		
13					涂料防水	16	合格		
14					水泥石棉晶渗透涂料防水	48	合格		
15					特殊部位防水	48	合格		
16					保护层	24	合格		
17					钻孔灌注桩	619	合格		
18					基坑围护	有支护土方	钢筋混凝土支撑	10	合格
19							桩顶帽(冠)梁	10	合格
20							网喷混凝土	12	合格
21			土方开挖	42			合格		



22	入口及风亭	主体结构	地下工程	土方回填	27	合格		
23				降水工程(降水井)	15	合格		
24				止水工程(旋喷桩止水)	23	合格		
25				模板与支架制作和安装	63	合格		
26				钢筋骨架制作与安装	63	合格		
27				结构混凝土	63	合格		
28				卷材防水层	28	合格		
29				涂料防水层	14	合格		
30				水泥基结晶渗透防水涂料	42	合格		
31				特殊部位防水	54	合格		
32				保护层	28	合格		
33				洞地段地层加固	防水工程	钻孔灌注桩混凝土	46	合格
34						钻孔灌注桩护筒袖阀桩	13	合格
35						降水井	1	合格
36						盾构掘进	95	合格
37						管片拼装	95	合格
38						管片拼装	95	合格
39						管片拼装	95	合格
40						管片拼装	95	合格
41						管片拼装	95	合格
42						管片拼装	95	合格
43				盾构隧道	防水工程	钢筋混凝土管片	138	合格
44						管片钢筋骨架制安	138	合格
45						管片混凝土配合比与浇筑	138	合格
46						管片出厂	138	合格
47						管片水平拼装	6	合格
48						超前小导管和袖阀	20	合格
49						暗挖土方开挖	20	合格
50						钢筋网加工与安装	20	合格
51						格棚钢架及型钢	20	合格

52	黄陂广场站~百泰路站区间	盾构隧道	洞地段地层加固	钢筋制作				
53				喷射混凝土	20	合格		
54				土层锚杆	20	合格		
55				细部构造防水	2	合格		
56				防水板	2	合格		
57				水泥基结晶渗透防水涂料	1	合格		
58				模板与支架制作和安装	2	合格		
59				钢筋骨架制作与安装	2	合格		
60				模板与支架拆除	2	合格		
61				结构防水混凝土	2	合格		
62				模板与支架制作与安装	4	合格		
63				钢筋骨架制作与安装	4	合格		
64				钢筋骨架制作与安装	4	合格		
65				结构防水混凝土	4	合格		
66				模板与支架拆除	4	合格		
67				细部构造防水	4	合格		
68				洞地段地层加固	防水工程	钻孔灌注桩混凝土土土	46	合格
69						钻孔灌注桩混凝土护筒	46	合格
70						高压旋喷桩	79	合格
71						袖阀管	13	合格
72						降水井	13	合格
73						盾构掘进	9	合格
74						管片拼装	242	合格
75						管片拼装	242	合格
76						管片拼装	242	合格
77						管片拼装	242	合格
78				管片拼装	242	合格		
79				钢筋混凝土管片制作	附属工程	钢筋骨架制安	242	合格
80						管片钢筋骨架制安	349	合格

81	起点~黄陂广场站区间	附属工程	联络通道	管片混凝土配合比与浇筑	349	合格
82				管片出厂	349	合格
83				管片水平拼装	349	合格
84				超前小导管和袖阀	50	合格
85				暗挖土方开挖	56	合格
86				钢筋网加工与安装	56	合格
87				格棚钢架及型钢	56	合格
88				喷射混凝土	56	合格
89				土层锚杆	50	合格
90				细部构造防水	8	合格
91				防水板	8	合格
92				水泥基结晶渗透防水涂料	3	合格
93				模板与支架制作和安装	8	合格
94				钢筋骨架制作与安装	8	合格
95				模板与支架拆除	8	合格
96				结构防水混凝土	8	合格
97				模板与支架制作与安装	4	合格
98				钢筋骨架制作与安装	4	合格
99				钢筋骨架制作与安装	4	合格
100				结构防水混凝土	4	合格
101				模板与支架拆除	4	合格
102				细部构造防水	4	合格
103				地下连续墙	12	合格
104				钻孔灌注桩	18	合格
105				钢筋混凝土支撑	2	合格
106				桩顶帽(冠)梁	2	合格
107				网喷混凝土	2	合格
108				土方开挖	2	合格
109				土方回填	8	合格
110				降水工程(降水)	5	合格
111				地下水		

112	黄陂广场站~百泰路站区间	附属工程	控制井	止水工程(旋喷桩止水)	5	合格				
113				模板与支架制作和安装	14	合格				
114				钢筋骨架制作与安装	14	合格				
115				结构混凝土	14	合格				
116				综合接地	防水工程	接地装置安装	1	合格		
117						卷材防水层	5	合格		
118						涂料防水层	2	合格		
119						水泥基结晶渗透防水涂料	5	合格		
120						特殊部位防水	5	合格		
121						保护层	4	合格		
122						洞地段地层加固	盾构隧道	高压旋喷桩	78	合格
123								降水井	8	合格
124								盾构掘进	21	合格
125								管片拼装	21	合格
126				管片拼装	21			合格		
127				管片拼装	21			合格		
128				管片拼装	21			合格		
129				管片拼装	21			合格		
130				管片拼装	21			合格		
131				管片拼装	21			合格		
132				钢筋混凝土管片制作	附属工程	管片混凝土配合比与浇筑	29	合格		
133						管片出厂	29	合格		
134						管片水平拼装	2	合格		
135						模板与支架制作与安装	2	合格		
136						钢筋骨架制作与安装	2	合格		
137						钢筋骨架制作与安装	2	合格		
138						结构防水混凝土	2	合格		



139		模板与支架拆除	2	合格
140		细部构造防水	2	合格

2、质量控制资料完整。

(1) 首件及节点验收

项目部按照地铁首件及关键节点验收文件要求，在施工过程中组织召开各首件及节点验收工作，共进行了 14 项首件验收、8 项节点验收。

(2) 施工质量验收情况

本次单位工程竣工质量验收包含 5 个子单位工程，共 13 个分部工程，35 个子分部工程，140 个分项工程，7337 份检验批，质量验收记录齐全。

(3) 结构尺寸、标高检查结果

结构尺寸、标高经第三方测量检测，结果均符合设计及规范要求。

(4) 测量成果统计

工程施工期间，测量及监测工作同步进行，贯通测量、断面测量、管片姿态、地面监测、竣工测量等测量监测结果均符合安全规范及设计要求，并由监理单位、勘察单位，第三方监测单位审核通过。盾构区间、联络通道隧道施工完成后依据设计及规范要求，进行了实体检测，所检测里程范围内初支厚度和初支背后回填密实度没有发现异常情况，所检测里程范围内的钢筋和钢架分布没有发现异常情况，检测结果全部合格。

对盾构区间进行了管片壁后雷达扫描、贯通测量、隧道断面测量以及三维激光扫描，依据检验检测结果，成型隧道质量良好，满足使用要求。

3、单位（分部）工程所含分部有关安全和功能的检测资料完整。

4、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。

5、观感质量验收符合要求。

本工程观感质量较好，轴线位置、垂直度、标高、截面尺寸、表面平整度、预埋件中心线位置等均符合设计规范要求；

三、工程质量缺陷、施工过程中的质量问题的整改复查情况

本工程施工过程中质量问题、质量缺陷均已施工方整改，监理部复查，全部项目均已整改完成，质量合格。

四、监理平行检测、见证取样检测及送检成果统计及汇总表

1、监理平行检测统计及汇总表

监理平行检测清单				
序号	检测项目	检测批次	检测结果	
1	抗压试块	91 组	合格	
2	抗渗试块	9 组	合格	
3	钢筋原材	116 根	合格	
4	机械连接	9 批次	合格	
5	焊接试件	34 批次	合格	
6	聚氨酯防水涂料	1 组	合格	
7	水泥基渗透结晶型防水涂料	1 组	合格	
8	水泥	20 批次	合格	
9	砂	26 批次	合格	
10	碎石	24 批次	合格	
11	压实度	5 组	合格	
12	同条件抗压试块	3 组	合格	
13	三元乙丙橡胶密封垫	1 批次	合格	
14	螺栓孔密封垫	1 批次	合格	
15	粉煤灰	5 批次	合格	
16	减水剂	2 批次	合格	
17	初支速凝剂	1 批次	合格	
18	土工布	1 批次	合格	
19	遇水膨胀止水条	2 批次	合格	
20	镀锌钢板止水带	1 批次	合格	
21	外贴式 PVC 防水板	1 批次	合格	
22	砂浆	1 批次	合格	

注：监理平行检测 10%，均满足要求

2、见证取样检测及送检统计及汇总表

序号	材料名称	应检组数	实检组数		检测结果
			送检	合计	
1、黄陂广场站车站主体及附属					
1	钢筋原材	439	439	439	合格
2	钢材	20	20	20	合格
3	机械连接	381	381	381	合格
4	焊接	222	222	222	合格
5	玻璃纤维筋	5	5	5	合格
6	镀锌钢板止水带	5	5	5	合格

7	钢边式橡胶止水带	1	1	1	合格
8	聚氨酯防水涂料	12	12	12	合格
9	石油沥青纸胎油毡	1	1	1	合格
10	水泥基渗透结晶型防水涂料	3	3	3	合格
11	橡胶止水带	1	1	1	合格
12	预铺防水卷材	9	9	9	合格
13	遇水膨胀橡胶（止水条）	2	2	2	合格
14	PVC 防水卷材	1	1	1	合格
15	水泥	8	8	8	合格
16	砂	12	12	12	合格
17	碎石	11	11	11	合格
18	速凝剂	1	1	1	合格
19	压实度（环刀法）	51	51	51	合格
20	土工击实试验	1	1	1	合格
21	抗压	1882	1882	1882	合格
22	抗渗	263	263	263	合格
23	同条件抗压试块	150	150	150	合格
24	抗折试块	20	20	20	合格
25	抗压喷射混凝土试块	12	12	12	合格
26	水泥芯样加固	13	13	13	合格
27	水泥芯样止水	13	13	13	合格
28	管道回填压实度	120	120	120	合格
29	缠绕结构胶管	10	10	10	合格
30	混凝土氯离子渗透	4	4	4	合格
31	混凝土总碱、总氯离子含量	6	6	6	合格
32	盘扣式钢管脚手架构件	1	1	1	合格

2、百泰路站“桥隧分离”盾构区间

1	同步注浆原材砂	10	10	10	合格
2	同步注浆原材水泥	3	3	3	合格
3	同步注浆原材膨润土	7	7	7	合格
4	同步注浆原材粉煤灰	17	17	17	合格
5	管片螺栓	5	5	5	合格
6	同步注浆砂浆	7	7	7	合格
7	三元乙丙橡胶密封垫	4	4	4	合格
8	螺栓孔密封垫	4	4	4	合格
9	丁腈软木橡胶	4	4	4	合格
10	丁腈软木橡胶	4	4	4	合格
11	自粘性橡胶薄板	4	4	4	合格
12	氯丁海绵橡胶	4	4	4	合格
13	单组份氯丁-酚醛粘剂	4	4	4	合格
14	遇水膨胀橡胶	1	1	1	合格

15	钢筋原材	40	40	40	合格
16	钢筋焊接	77	77	77	合格
17	水泥	11	11	11	合格
18	建设用石	22	22	22	合格
19	建设用砂	18	18	18	合格
20	粉煤灰	4	4	4	合格
21	减水剂	5	5	5	合格
22	施工用水	3	3	3	合格
23	抗压	151	151	151	合格
34	混凝土总碱、总氯离子含量	2	2	2	合格
35	钢筋原材	21	21	21	合格
36	钢筋焊接接头	6	6	6	合格
37	初支水泥	1	1	1	合格
38	初支碎石	1	1	1	合格
39	初支速凝剂	1	1	1	合格
40	初支砂	1	1	1	合格
41	土工布	1	1	1	合格
42	遇水膨胀止水条	2	2	2	合格
43	镀锌钢板止水带	1	1	1	合格
44	外贴式 PVC 防水板	1	1	1	合格
45	混凝土抗压	6	6	6	合格
46	混凝土抗渗	3	3	3	合格
47	钢筋原材	10	10	10	合格
48	C40P10 混凝土	12	12	12	合格

3、黄陂广场站“百泰路站盾构区间”

1	同步注浆原材砂	22	24	24	合格
2	同步注浆原材水泥	7	7	7	合格
3	同步注浆原材膨润土	13	13	13	合格
4	同步注浆原材粉煤灰	32	45	45	合格
5	管片螺栓	12	12	12	合格
6	同步注浆砂浆	7	7	7	合格
7	三元乙丙橡胶密封垫	9	9	9	合格
8	螺栓孔密封垫	9	9	9	合格
9	丁腈软木橡胶	9	9	9	合格
10	丁腈软木橡胶	9	9	9	合格
11	自粘性橡胶薄板	9	9	9	合格
12	氯丁海绵橡胶	9	9	9	合格
13	单组份氯丁-酚醛粘剂	12	12	12	合格
14	遇水膨胀橡胶	1	1	1	合格
15	钢筋原材	108	180	180	合格
16	钢筋焊接	169	169	169	合格



17	水泥	34	34	34	合格
18	建设用石	53	53	53	合格
19	建设用砂	35	35	35	合格
20	粉煤灰	15	15	15	合格
21	减水剂	13	13	13	合格
22	施工用水	3	3	3	合格
23	C50P12 混凝土抗压	504	504	504	合格
24	混凝土总碱、总氯离子含量	4	4	4	合格
25	钢筋原材	9	9	9	合格
26	钢筋焊接接头	11	11	11	合格
27	初支水泥	1	1	1	合格
28	初支碎石	1	1	1	合格
29	初支速凝剂	1	1	1	合格
30	初支砂	1	1	1	合格
31	土工布	1	1	1	合格
32	遇水膨胀止水条	2	2	2	合格
33	镀锌钢板止水带	1	1	1	合格
34	外贴式 PVC 防水板	1	1	1	合格
35	C30 混凝土抗压	1	1	1	合格
36	C35P10 混凝土抗压	8	8	8	合格
37	C40P10 混凝土抗压	4	4	4	合格
38	施工用水	1	1	1	合格
<b>4、起点~黄墩广场站盾构区间</b>					
1	同步注浆原材砂	2	2	2	合格
2	同步注浆原材水泥	2	2	2	合格
3	同步注浆原材膨润土	2	2	2	合格
4	同步注浆原材粉煤灰	3	3	3	合格
5	管片螺栓	1	1	1	合格
6	同步注浆砂浆	4	4	4	合格
7	三元乙丙橡胶密封垫	1	1	1	合格
8	螺栓孔密封垫	1	1	1	合格
9	丁腈软木橡胶	1	1	1	合格
10	丁腈软木橡胶	1	1	1	合格
11	自粘性橡胶薄板	1	1	1	合格
12	氯丁海绵橡胶	1	1	1	合格
13	单组份氯丁-酚醛粘结剂	1	1	1	合格
14	遇水膨胀橡胶	1	1	1	合格
15	钢筋原材	12	12	12	合格
16	钢筋焊接	8	8	8	合格
17	水泥	14	14	14	合格
18	建设用石	5	5	5	合格

19	建设用砂	3	3	3	合格
20	粉煤灰	2	2	2	合格
21	减水剂	1	1	1	合格
22	施工用水	1	1	1	合格
23	C50P12 混凝土抗压	23	23	23	合格
24	预埋槽	1	1	1	合格
25	混凝土总碱、总氯离子含量	1	1	1	合格
26	钢筋原材	9	9	9	合格
27	钢筋焊接接头	11	11	11	合格
28	遇水膨胀止水条	1	1	1	合格
29	C40P10 混凝土抗压	2	2	2	合格

注:进场材料, 100%见证取样送检。

五、对工程总体质量重要部位的安全及使用功能的评价, 对施工单位竣工报告的审查意见。

本工程总体质量及重要部位的安全及使用功能均满足合同、设计、验收规范的要求。施工单位编制的竣工报告内容齐全、真实, 反映了工程质量及使用功能的真实情况, 同意施工单位工程竣工验收申请。

六、对工程竣工资料的审查及其他需说明的问题。

本工程技术资料齐全、真实。

总监工程师: *胡建林*



工程验收时间  
为 2024 年 1 月



表 A17

### 工程竣工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程第一、五、六标段土建工程(第一标段)

施工单位: 武汉市政特种集团有限公司

资质等级证书号: \_\_\_\_\_

年 月 日

经理 (法人代表): <u>江建喜</u>			
总工程师: <u>杨世华</u>			
公司技术负责人: <u>商景发</u>			
公司质检负责人: <u>张芳明</u>			
项目经理: <u>李勇</u>			
项目技术负责人: <u>江宗祥</u>			

工程名称	武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程第一、五、六标段土建工程(第一标段)	工程地点	武汉市黄陂区
工程造价(万元)		施工决算(万元)	
开工日期		完工日期	
合同工期		竣工日期	
验收范围及主要工程量			
<p>本次验收范围包括: 起点~黄陂广场站(盾构区间、起点工作井)、黄陂广场站(明挖车站)、黄陂广场站附属出入口及风亭(1号风亭、1号出入口、11号出入口2号风亭、111号出入口、IV号出入口)、黄陂广场站~百泰路站(盾构区间)、百泰路站~北车基地站(盾构区间)、道路恢复工程合同全部内容。</p> <p>主要工程量: 地下连续墙 14263m<sup>3</sup>、钻孔桩 14694m、土石方开挖 368445m<sup>3</sup>、混凝土工程 55635m<sup>3</sup>、钢筋制安 19108t、防水工程 39302m<sup>2</sup>、隧道盾构掘进 5339m、盾构管片预制 3650 环、同步压浆 14317m<sup>3</sup> 等。</p>			
存在问题及处理意见			
无			

工程质量自评结论			
武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程第一、五、六标段土建工程(第一标段)已完成验收范围内全部内容,所有工程量均达到设计和规范要求。本工程观感质量较好,资料齐全、完整,工程合格率 100%。安全及使用功能符合设计及规范要求,自评合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人: _____ (公章)	设计单位	 项目负责人: _____ (公章)
勘察单位	 项目负责人: _____ (公章)	监理单位	 总监监理工程师: <u>胡荣林</u> (公章)
施工单位	 项目经理: <u>李勇</u> (公章)	设施管理单位	管理负责人: _____ (公章)
竣工验收时间		年 月 日	



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	孙波	年龄	49 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	建筑施工安全		专业工作年限		11 年		
毕业院校、专业及时间	襄樊学院、机械设计制造及自动化、2004 年 7 月 1 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2021 年 4 月 20 日、3 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册安全工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1、2021 年 2 月-2024 年 9 月在深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标任职安全总监。</p>						

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



安全总监孙波资质证明材料  
资格证书

	姓名： Full Name <u>孙波</u> 性别： Sex <u>男</u> 出生年月： Date of Birth <u>1975年02月</u> 专业类别： Professional Type <u>                    </u> 批准日期： Approval Date <u>2007年09月09日</u>
持证人签名： Signature of the Bearer <hr/>	签发单位盖章： Issued by  签发日期： Issued on <u>2007年12月11日</u>
管理号： <u>07334443306442002</u> File No. :	
本证书由中华人民共和国人事部和国家安全 生产监督管理总局批准颁发。它表明持 证人通过国家统一组织的考试，取得注册 安全工程师的执业资格。	 approved & authorized by State Administration of Work safety
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.	编号： No. : <u>0070777</u>
 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China	



注册证书

	<p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>国家安全生产监督管理总局</p>
<p>35</p>  <p>持证人签名 _____ 执业证号 44080060960</p>	<p>姓名 孙波</p> <p>性别 男</p> <p>执业资格证书编号 0070777</p> <p>发证日期 2015年03月24日</p>
<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 广东重工建设监理有限公司</p> <p>有效期至: 2018年03月23日</p> <p>孙波 420620197502062032</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 广东重工建设监理有限公司</p> <p>有效期至: 2021年03月23日</p>	<p>注册记录</p> <p>Y0170 孙波 420620197502062032</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 广东重工建设监理有限公司</p> <p>有效期至: 2021年3月24日至2026年3月23日</p>



毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



学生孙波 性别男，一九七五年二月六日生，于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年七月在本校 机械设计制造及其自动化 专业  
脱产 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：  
何显智

学校（院）： 襄樊学院

批准文号：教育部教计字[1998]017号  
证书编号：105195200405000291

二〇〇四年七月一日

N<sup>o</sup> 04069191

湖北省教育厅监制



职称证书

姓名 Name	孙波	  专业技术资格评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 评审专用章	
性别 Sex	男		
出生日期 Date of Birth	1975年2月		
专业 Special Field	建筑工程与设计 (建筑工程管理)		
资格名称 Competence for	高级工程师		
证书编号 Certificate No.	20200102010077		
		评审时间 Date of Appraisal	2021年4月20日



安全总监孙波业绩证明材料

正本

**深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程  
监理 12512 标**

**监理合同**

合同编号：STJS-DT412A-JL004/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司  
乙方：广东重工建设监理有限公司

二〇二一年一月  
中国·深圳

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标监理合同  
合同协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司  
 监理人（乙方）：广东重工建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

**一、工程概况**

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：  
 项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标。  
 项目地点：深圳市 宝安区  
 项目规模及特征：  
 1. 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程  
 深圳市城市轨道交通 12 号线二期是联系大空港及会展片区、宝安沙井、松岗片区、光明新区，协调沿线产业集聚区（大空港片区）和居住配套区（沙井和松岗片区）的轨道交通骨干线；是支撑深圳市西部发展轴带建设，支撑空港新城地区、沙井及松岗片区城市发展，缓解片区交通拥堵、完善外冈片区轨道交通覆盖的普速线路。  
 12 号线二期工程起自一期线路终点（海上田园东站站场区间末端），线路先后沿民丰路、蚝乡路、规划沙井路、沙江路敷设，止于既有地铁 11 号线、在建地铁 6 号线换乘站松岗站。  
 线路全长约 8.05km，采用全地下敷设方式，共设车站 6 座，其中换乘站 1 座，平均站间距约 1.34km，最大站间距 2.15km（海上田园东站至蚝乡站），最小站间距 1.08km（西环路站至沙三站）。增设东宝河停车场一处，不新建主所

第 2 页

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标监理合同

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

**二、监理服务范围及内容**

（一）监理工程范围  
 12512 标监理工程范围：沙三站~步涌站区间至松岗站及预制构件厂 3 站 3 区间及预制构件厂。

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

（二）监理服务内容  
 12 号线二期工程：土建工程（含人防工程、白蚁防治）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、临时设施工程（包括临水、临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、20KV 及以下电力改迁及恢复工程、绿化迁移工程（含临时覆绿）、通信管线改迁及恢复工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程、沙油站的预制构件生产、安装及预制构件厂日常生产等在施工阶段、保修阶段的监理工作。

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

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

**三、监理服务期限**  
 监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 8 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件及相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2025

第 3 页

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标监理合同

年 8 月 29 日起至 2027 年 8 月 29 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

**四、监理酬金**

工程范围内概算投资额暂定为 219860 万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理及相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：3889 万元（含保修阶段），下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理酬金的金额暂定为：大写：叁仟壹佰壹拾壹万元整 小写：31,110,000 元；监理费率：1.42%；其中，不含税价 29,349,056.60 元，增值税税额 1,760,943.40 元，增值税税率 6%。

分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：27,999,000 元；  
 考核监理费（监理酬金的 10%）为：3,111,000 元；

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

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

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机

第 4 页



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标监理合同

关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

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

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 邀请文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

第 5 页 / 207 史任祥

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标监理合同

六、月语义  
本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺  
监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺  
委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效  
本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数  
本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

(以下空白)

第 6 页 / 207 史任祥

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标监理合同

甲方(公章)：深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表：[Signature]

住所：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 电话：0755-23992800 传真：0755-23992555

开户银行：平安银行股份有限公司 开全名：深圳市地铁集团有限公司 账号：00124901485066 邮政编码：518026

项目主管部门经办人及电话：杨凯 1866537800 / [Signature] 项目主管部门审核人：[Signature]

合约部门经办人及电话：单蒙蒙 0755-8278523 合约部门审核人：[Signature]

乙方(公章)：广东重工建设监理有限公司 法定代表人或授权代表：[Signature]

住所：广东省广州市黄埔区揽月路 101 号 A 座 7 层 电话：020-28129688 传真：020-83359467

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州凯得广场支行 开全名：广东重工建设监理有限公司 账号：44050110190409039001 邮政编码：510670

乙方经办人：陈碧海 乙方经办人电话：13609791523

合同签署地点：深圳 时间：2021 年 2 月 22 日

第 7 页 / 207 史任祥



深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标合同

附件一：监理人员配备表

附件 B-3 监理人员一览表

序号	本项目中担任的 监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	监理（造价）资格 证书号	备注
1	总监理工程师	喻险峰	男	48 岁	高级工程师	市政公用工程	44010004	
2	安全总监	孙波	男	45 岁	工程师	建筑施工安全	44080060960	
3	质量总监	李芳洋	男	35 岁	工程师	市政公用工程	44015974	
4	总监代表（市政）	谢阳生	男	33 岁	工程师	市政公用工程	44021242	
5	总监代表（盾构）	黄仿熙	男	37 岁	工程师	市政公用工程	44021238	
6	总监代表（土建）	刘敬忠	男	46 岁	工程师	房屋建筑工程	44013604	
7	总监代表（装饰装修）	马立伟	男	31 岁	工程师	市政公用工程	44021241	
8	总监代表（机电安装）	王忠诚	男	56 岁	高级工程师	市政公用工程	44006332	
9	专业监理工程师（测 量）	饶衍煌	男	36 岁	工程师	测绘工程	B15040097	
10	专业监理工程师（造 价）	罗思毅	男	37 岁	工程师	造价	建【造】 19440018375	
11	专业监理工程师（市 政）	陈海彬	男	37 岁	工程师	市政公用工程	B17090572	
12	专业监理工程师（市 政）	梁镜波	男	41 岁	工程师	市政公用工程	B19090021	
13	专业监理工程师（岩 土）	蔡伍鹏	男	55 岁	工程师	地质	B14020087	

第 51



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表（市政）

姓名	唐巍	年龄	35 岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	市政公用工程		专业工作年限		10 年		
毕业院校、专业及时间	湖南理工职业技术学院、工程造价、2010 年 6 月 30 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2018 年 10 月 20 日、6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1、2018 年 8 月-2022 年 11 月在深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标任市政监理员、市政专业监理工程师。</p>						

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



总监代表（市政）唐巍资质证明材料  
资格证书

 实时数据，扫码验证	姓名	唐巍	
	性别	男	
	身份证号	430581198908141770	
	专业	市政公用工程	
	工作单位	广东重工建设监理有限公司	
	证书编号	B19070014	
	初次发证日期	2015 年 3 月 30 日	
	换证日期	2019 年 6 月 30 日	
	有效期至	2025 年 6 月 29 日	

  
 广东省建设监理协会  
 (盖章)

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 **唐巍** 性别 **男**，一九八九年 八月 十四日生，于二〇〇七  
 年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 **工程造价**  
 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
 格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：139231201006000229 二〇一〇年 六 月 三十日

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



职称证书



总监代表（市政）唐巍业绩证明材料

正本

**深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标**

**工程监理合同**

合同编号：DT412-JL001/2018

甲方（委托人）：深圳市地铁集团有限公司  
乙方（监理人）：广东重工建设监理有限公司

2018 年 3 月

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标工程监理合同

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司  
监理人：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》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：  
项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标  
项目地点：深圳市南山区  
项目规模及特征：  
深圳市城市轨道交通 12 号线工程线路起自左炮台站，终至海上田园东站，线路全长约 40.56km，全线采用地下敷设方式，共设站 33 座，其中换乘站 18 座。全线设赤湾停车场、机场东车辆段，新建两座主变电所，与既有 11 号线共享机场北主所。

二、监理服务范围及内容

12501 标监理工程范围：左炮台站、左炮台站~太子湾站区间、太子湾站、太子湾站~海上世界站区间、创业路站、创业路站~南山站区间、南山站、南山站~桃园站区间、赤湾停车场出入段线（四站五区间）；纳入 12 号线同步建设的综合管廊及其他市政工程；地铁车站及区间自然形成的地下空间开发工程；其他与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。

监理服务内容：监理工程范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁、110KV 及以上电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修工程、人防工程的施工阶段、保修阶段的监理等工程的监理。

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标工程监理合同

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2022 年 12 月 31 日止，保修阶段服务期限自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日止。本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束后通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

12501 标监理工程范围内概算投资额暂定为 23.99 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理及相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委及建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：4178 万元，下浮率为：20%，其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：大写：叁仟叁佰肆拾贰万元；小写：3342 万元；  
监理费率为：1.39%；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：3008 万元；  
考核监理费（监理酬金的 10%）为：334 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，结算价以审计部门认可的第三方审计机构审核结果或报告为准，或审计部门审计结果为准（有审计报告的以审计结果为准，没有审计报告的以第三方审核结果为准），如果政府审计政策和规定调整的，按新规定执行。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标工程监理合同

(2) 协议书；  
(3) 中标通知书；  
(4) 澄清文件；  
(5) 补充条款；  
(6) 专用条款；  
(7) 通用条款；  
(8) 投标书及其附件；  
(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；  
(10) 附件；  
(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力，副本壹拾贰份。

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标工程监理合同

委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

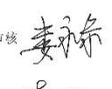
委托人(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

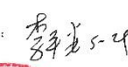
住所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话: 0755-23992600 传真: 0755-23992655

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 马婷婷 0755-82769533 项目主管部门审核人: 

及电话: 合同部门审核人: 

合同部门经办人及电话: 张月媛 0755-23993408

委托人(公章): 广东重工建设监理有限公司 法定代表人或授权代表: 

住所: 广州市黄埔区揽月路 101 号 A 座 7 层

电话: 020-28129688 传真: 020-83359467

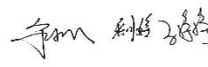
开户银行: 中国工商银行广州市北京路支行 开户全名: 广东重工建设监理有限公司

账号: 3602000919200183190 邮政编码: 510670

承包商经办人: 曹玲玲 承包商经办人电话: 020-28129688-97839

合同签署地点: 深圳

时间: 2018 年 6 月 12 日

6 

41

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标工程监理合同

序号	本项目中担任的监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	监理(造价)资格证书号	备注
18	专业监理工程师 (机电安装)	左慧萍	女	29	工程师	机电安装工程	B17110111	本科
19	专业监理工程师 (机电安装)	曾伟华	男	47	工程师	机电安装工程	B14040426	大专
20	专业监理工程师 (派驻业主合署办公人员)	郑少民	男	28	工程师	房屋建筑工程	B17050292	本科
21	监理员	唐旻	男	28	助理工程师	市政公用工程	C15040244	大专
22	监理员	毛德文	男	28	助理工程师	房屋建筑工程	C14100011	本科
23	监理员	李培忠	男	30	助理工程师	房屋建筑工程	C14100016	大专
24	监理员	郑业生	男	26	助理工程师	房屋建筑工程	C14100018	大专
25	监理员	何沅杰	男	24	助理工程师	房屋建筑工程	C17110210	大专
26	监理员	胡文磊	男	26	助理工程师	机电安装工程	C16050156	大专
27	监理员	孔德煜	男	25	助理工程师	房屋建筑工程	C17110943	本科
28	监理员	蓝楚明	男	29	助理工程师	房屋建筑工程	C14040403	本科
29	监理员	李华龙	男	24	助理工程师	房屋建筑工程	C17110940	大专
30	监理员	郭伟杰	男	24	助理工程师	房屋建筑工程	C16050165	大专
31	专职计划统计工作人员	余南	男	30	助理工程师	房屋建筑工程	C17050725	硕士

42



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表（土建）

姓名	李少伟	年龄	33 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程		专业工作年限		10 年		
毕业院校、专业及时间	长沙理工大学、交通土建工程、2018 年 6 月 30 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2020 年 1 月 7 日、4 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1、2018 年 1 月-2021 年 9 月在广州市轨道交通二十二号线车辆基地工程监理服务项目任职监理员、专业监理工程师。</p>						

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



总监代表（土建）李少伟资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)



姓名 李少伟  
性别 男  
身份证号 440582199012152357  
专业 市政公用工程  
工作单位 广东重工建设监理有限公司  
证书编号 B21020060  
初次发证日期: 2015 年 3 月 30 日  
换证日期: 2021 年 2 月 24 日  
有效期至: 2027 年 2 月 23 日

毕业证



高等教育自学考试  
毕 业 证 书



姓 名: 李少伟  
身份证号: 440582199012152357  
证书编号: 65439110152024792

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。



湖南省  
高等教育自学考试委员会  
2018 年 06 月 30 日



高等院校  
长沙理工大学  
2018 年 06 月 30 日



职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：李少伟

身份证号：440582199012152357



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月11日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000103093544

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2020年01月07日



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



总监代表（土建）李少伟业绩证明材料

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 少 伟

### 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 少 伟

### 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给该监理单位。

6.双方应另行签订《廉洁协议》

梅 少 伟

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盖章，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：广东重工建设监理有限公司

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 26 日

法定代表人：\_\_\_\_\_  
 或授权代表：\_\_\_\_\_  
 地 址：\_\_\_\_\_  
 日期：\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

梅 少 伟



序号	姓名	性别	年龄	技术职称	拟担任的监理职务	有何种监理证书	岗位情况
20	刘建良	男	51	工程师	地质、测量、试验专业监理工程师	专业监理工程师证	在岗
21	姚晏	男	39	高级工程师	地质、测量、试验专业监理工程师	专业监理工程师证	在岗
22	谢泽鸿	男	27	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
23	麦雅莉	女	25	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
24	罗运辉	男	32	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
25	罗雁武	男	31	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
26	李少伟	男	27	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
27	邹文婷	女	26	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
28	吴松燃	男	31	助理工程师	监理员	监理员证	在岗
29	林进鸿	男	25	助理工程师	机电监理员 (建筑装饰)	监理员证	在岗
30	韩仲德	男	32	助理工程师	机电监理员 (通风与空调)	监理员证	在岗
31	朱陈开	男	27	助理工程师	机电监理员 (给排水)	监理员证	在岗
32	陈晓锋	男	28	助理工程师	机电监理员 (低压配电)	监理员证	在岗
33	李玮	男	27	助理工程师	机电监理员 (环境与设备监控)	监理员证	在岗
34	谭键铤	男	31	助理工程师	机电监理员 (门梯)	监理员证	在岗

注：岗位情况注明本单位在岗或外聘或返聘。

梅 印



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

专业监理工程师需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。



专业监理工程师（市政）蒋存京资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证





姓 名 蒋存京

性 别 男

身份证号 440882199404163318

专 业 房屋建筑工程  
市政公用工程

工作单位 广东重工建设监理有限公司

证书编号 B21090914

初次发证日期：2016 年 8 月 30 日  
换 证 日 期：2021 年 9 月 22 日  
有 效 期 至：2027 年 9 月 21 日

毕业证

成人高等教育

# 毕 业 证 书

学生 **蒋存京** 性别男，一九九四年 四 月 十六 日生，于二〇一七年  
三 月至二〇二〇年 一 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名 **广州大学**

批准文号：教发 [2000]94 号  
证书编号：110785202005101076



校（院）长：**魏明海**

二〇二〇年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



职称证

# 广东省职称证书

姓名：蒋存京

身份证号：440882199404163318



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年5月24日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400103242593

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2024年6月25日



专业监理工程师（市政）蒋存京业绩证明材料

正本

广州市轨道交通十八号线工程  
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

何俊心 同 议

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）捌仟肆佰肆拾玖万玖仟肆佰陆拾元（¥：84409760.00 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

何 议

同规定的方式和时间付款给监理单位。

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

监理单位：广东重工建设监理有限公司

法定代表人：何俊心

法定代表人：何俊心

或授权代表：何俊心

或授权代表：何俊心

地 址：广州市海珠区新港东路

地 址：广州市海珠区新港东路

1238 号万胜广场 A 座

1238 号万胜广场 A 座

日期：2017 年 12 月 26 日

日期：2017 年 12 月 26 日

何 议

承包商申报表（通用）

工程名称	广州市轨道交通十八号线工程监理4标	合同号	HT172076
地铁里程	十八号线 YDK35+029至YDK52+567	监理单位	广东重工建设监理有限公司

致：广州地铁集团有限公司

事由：我单位根据监理合同的有关规定已完成广州市轨道交通十八号线工程监理4标项目 2021 年第一季度驻地监理人员及资质的编制，请予以审批。

申报内容：广州市轨道交通十八号线工程监理4标项目2021年第一季度驻地监理人员及资质。

承包商：广东重工建设监理有限公司（签名）：何俊心 日期：2021.1.3

建设单位意见：  
同意申报。

（签名）：曾俊华 日期：2021.1.5



## 2021年第一季度驻地监理人员计划表

监理公司：广东重工建设监理有限公司

监理合同段：广州市轨道交通十八号线工程监理4标

序号	姓名	性别	年龄	技术职称	职务	有何种监理证书	岗位情况	备注
24	陈贤喜	男	30	助理工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
25	李高峰	男	40	工程师	试验工程师	专业监理工程师证	在岗	
26	陈碧海	男	39	工程师	试验工程师	专业监理工程师证	在岗	
27	苏航	男	35	工程师	测量工程师	测量工程师证 专业监理工程师证	在岗	
28	饶衍煌	男	37	工程师	测量工程师	测量工程师证 专业监理工程师证	在岗	
29	刘亮亮	男	39	工程师	机电工程师	专业监理工程师证	在岗	
30	陈源深	男	25	技术员	监理员	监理员证	在岗	
31	徐天龙	男	33	工程师	信息员	专业监理工程师证	在岗	
32	陈阳大	男	28	助理工程师	进度工程师	专业监理工程师证	在岗	
33	雷利权	男	49	工程师	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
34	李洪文	男	50	工程师	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
35	孙中平	男	35	工程师	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
36	陈恩虎	男	59	工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
37	陈文亮	男	25	技术员	监理员	见证员证	在岗	
38	李远帆	男	27	技术员	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
39	林汉斯	男	32	助理工程师	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
40	洪志杰	男	26	工程师	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
41	庞华耀	男	30	技术员	安全监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
42	王冬辉	男	32	工程师	管片工程师	专业监理工程师证	在岗	
43	梁世聪	男	58	工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
44	邝家成	男	27	技术员	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
45	周健鹏	男	33	工程师	进度工程师	专业监理工程师证	在岗	
46	蒋存京	男	28	助理工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	



专业监理工程师（土建）谢剑锋资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证



姓 名 谢剑锋  
 性 别 男  
 身份证号 360734199010230518  
 专 业 房屋建筑工程  
市政公用工程  
 工作单位 广东重工建设监理有限公司  
 证书编号 B23020190

初次发证日期：2018 年 6 月 30 日  
 换 证 日 期：2023 年 2 月 13 日  
 有 效 期 至：2026 年 2 月 12 日



广东省建设监理协会  
 长(盖章)

毕业证

普通高等学校

# 毕 业 证 书



学生 谢剑锋 性别 男，一九九〇年 十 月 二十三日生，于二〇〇九  
 年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 建筑工程技术  
 专业 三 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
 格，准予毕业。



校 名：江西交通职业技术学院 校（院）长：朱隆亮  
 证书编号：129401201206001647 二〇一二年 七 月 十 日

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



职称证

# 广东省职称证书

姓 名：谢剑锋

身份证号：360734199010230518



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月24日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300103185881

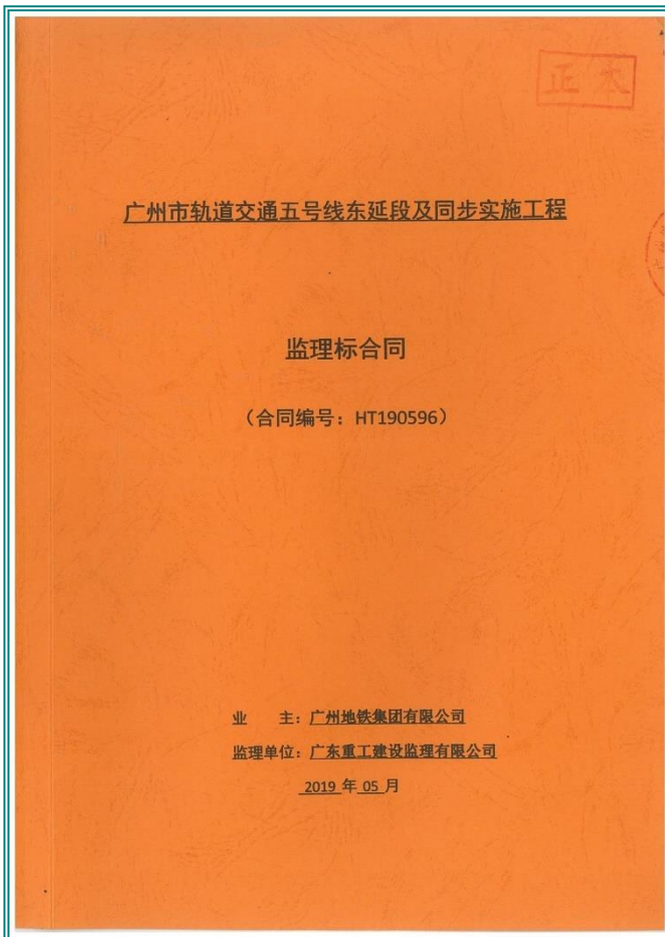
发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2023年06月30日



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





目 录

第 1 节 合同协议书 ..... 3

第 2 节 合同条款 ..... 5

1. 总则 ..... 5

2. 监理单位的义务、权利与责任 ..... 6

3. 业主的义务、权利和责任 ..... 10

4. 驻地监理主要工作要求及工作程序 ..... 11

4.1. 施工准备阶段 ..... 11

4.2. 前期工程监理 ..... 12

4.3. 工程质量监理 ..... 13

4.4. 工程进度监理 ..... 15

4.5. 工程投资监理 ..... 16

4.6. 工程安全及文明施工监理 ..... 17

4.7. 合同管理 ..... 18

4.8. 对设计部分监理工作 ..... 19

4.9. 工程施工协调 ..... 19

4.10. 记录和报告 ..... 20

4.11. 地铁保护 ..... 20

5. 监理费用 ..... 21

6. 监理费的结算 ..... 23

7. 履约担保 ..... 23

8. 安全 ..... 24

9. 支付 ..... 24

10. 赔偿 ..... 25

11. 驻地监理办的设施、设备与服务 ..... 26

12. 合同变更与终止 ..... 27

13. 其它 ..... 28

第 3 节 合同附件 ..... 30

附件 A: 工程管理模式、项目工期及监理范围 ..... 30

附件 B: 监理报酬清单 ..... 32

附件 C: 监理人员的最低配备及资质要求 ..... 33

附件 D: 拟投入本项目的主要试验检测仪器设备表 ..... 38

附件 E: 中标通知书 ..... 42

附件 F: 银行履约担保格式及保函延期承诺书格式 ..... 43

附件 G: 项目介绍 ..... 45

附件 H: 监理考核 ..... 46

附件 I: 《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》 ..... 47

附件 J: 《廉洁协议》 ..... 50

附件 K: 管理团队人员汇总表 ..... 53

第 4 节 澄清文件 ..... 77

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标服务项目的含税总价（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给监理单位。

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盖章，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: 合同专用章 法定代表人: [Signature]

或授权代表: [Signature] 或授权代表: \_\_\_\_\_

地 址: 广州市海珠区新港东路 地 址: \_\_\_\_\_  
1238 号万胜广场 A 塔

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 日 期: 2019 年 5 月 10 日



序号	姓名	性别	年龄	技术职称	身份证号	拟担任的监理职务	有何种监理证书	岗位情况
69	梁镜波	男	40	助理工程师	440181197902051219	土建专业监理员	监理员证	本单位在岗
70	李贤	男	30	工程师	420116198907304119	安全专业监理员	安全监理员证	本单位在岗
71	夏威	男	31	工程师	430624198808204816	安全专业监理员	安全监理员证	本单位在岗
72	黄仲炜	男	26	助理工程师	445381199308241778	安全专业监理员	安全监理员证	本单位在岗
73	谢昭强	男	31	助理工程师	445281198810085117	安全专业监理员	安全监理员证	本单位在岗
74	谢剑锋	男	29	助理工程师	360734199010230518	安全专业监理员	安全监理员证	本单位在岗
75	张峰	男	24	助理工程师	612325199503220911	安全专业监理员	安全监理员证	本单位在岗
76	黄爱玲	女	34	助理工程师	44078419850913302X	档案资料员	资料员证	本单位在岗
77	赵华兴	男	35	工程师	360725198410040018	土建总监理工程师代表	注册监理工程师证	本单位在岗
78	马儒进	男	48	工程师	440524197112295811	安全专业监理工程师	专业监理工程师证 初级安全主任证	本单位在岗

（盖）  
AK



专业监理工程师（测量）张智豪资质证明材料  
资格证书

广东省专业监理工程师培训证书

姓名：张智豪

性别：男

身份证号：440111199112121817

专业 1：房屋建筑工程

专业 2：市政公用工程

证书编号：B21100029

工作单位：广东重工建设监理有限公司

有效期至：2027 年 10 月 7 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024 年 10 月 12 日



毕业证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：张智豪

身份证号：440111199112121817



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200103141395

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

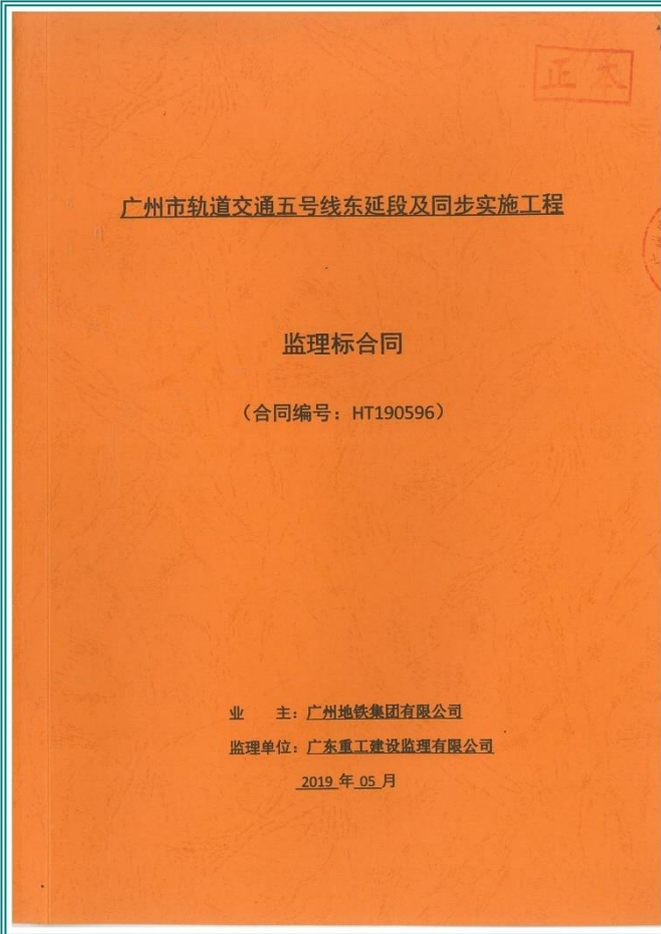
发证时间：2022年06月30日



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



专业监理工程师（测量）张智豪业绩证明材料



目 录

第 1 节 合同协议书 ..... 3

第 2 节 合同条款 ..... 5

1. 总则 ..... 5

2. 监理单位的义务、权利与责任 ..... 6

3. 业主的义务、权利和责任 ..... 10

4. 驻地监理主要工作要求及工作程序 ..... 11

4.1. 施工准备阶段 ..... 11

4.2. 前期工程监理 ..... 12

4.3. 工程质量监理 ..... 13

4.4. 工程进度监理 ..... 15

4.5. 工程投资监理 ..... 16

4.6. 工程安全及文明施工监理 ..... 17

4.7. 合同管理 ..... 18

4.8. 对设计部分监理工作 ..... 19

4.9. 工程施工协调 ..... 19

4.10. 记录和报告 ..... 20

4.11. 地铁保护 ..... 20

5. 监理费用 ..... 21

6. 监理费的结算 ..... 23

7. 履约担保 ..... 23

8. 安全 ..... 24

9. 支付 ..... 24

10. 赔偿 ..... 25

11. 驻地监理办的设施、设备与服务 ..... 26

12. 合同变更与终止 ..... 27

13. 其它 ..... 28

第 3 节 合同附件 ..... 30

附件 A: 工程管理模式、项目工期及监理范围 ..... 30

附件 B: 监理报酬清单 ..... 32

附件 C: 监理人员的最低配备及资质要求 ..... 33

附件 D: 拟投入本项目的主要试验检测仪器设备表 ..... 38

附件 E: 中标通知书 ..... 42

附件 F: 银行履约担保格式及保函延期承诺书格式 ..... 43

附件 G: 项目介绍 ..... 45

附件 H: 监理考核 ..... 46

附件 I: 《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》 ..... 47

附件 J: 《廉洁协议》 ..... 50

附件 K: 管理团队人员汇总表 ..... 53

第 4 节 澄清文件 ..... 77

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标服务项目的含税总价（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给监理单位。

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盖章，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: 合同专用章 法定代表人: [Signature]

或授权代表: [Signature] 或授权代表: \_\_\_\_\_

地 址: 广州市海珠区新港东路 地 址: \_\_\_\_\_  
1238 号万胜广场 A 塔

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 日 期: 2019 年 5 月 10 日



序号	姓名	性别	年龄	技术职称	身份证号	拟担任的监理职务	有何种监理证书	岗位情况
79	黄仿熙	男	36	工程师	450121198305061232	土建专业监理工程师 (结构)	专业监理工程师证	本单位 在岗
80	赵建国	男	41	工程师	511181197809293917	土建专业监理工程师 (市政)	专业监理工程师证	本单位 在岗
81	谢阳生	男	32	工程师	431021198709044430	土建专业监理工程师 (轨道)	专业监理工程师证	本单位 在岗
82	成剑平	男	51	工程师	44022719681201111X	土建专业监理工程师 (装饰装修)	专业监理工程师证	本单位 在岗
83	黄凯鸿	男	27	助理工程师	445202199202048311	土建专业监理员	监理员证	本单位 在岗
84	张智豪	男	28	助理工程师	440111199112121817	土建专业监理员	监理员证	本单位 在岗
85	杨玉强	男	26	助理工程师	610625199305210012	土建专业监理员	监理员证	本单位 在岗
86	周则景	男	34	助理工程师	440823198504021419	土建专业监理员	监理员证	本单位 在岗
87	李少斌	男	28	助理工程师	44058219911106095X	土建专业监理员	监理员证	本单位 在岗
88	赵启立	男	32	助理工程师	232331198710142030	土建专业监理员	监理员证	本单位 在岗

原  
标



专业监理工程师（试验）方陈锐资质证明材料  
资格证书

 实时数据，扫码验证	姓名	方陈锐	
	性别	男	
	身份证号	23010619790912141X	
	专业	房屋建筑工程	
	工作单位	广东重工建设监理有限公司	
	证书编号	B16050056	
	初次发证日期	2016 年 4 月 30 日	
	换证日期	年 月 日	
	有效期至	2025 年 4 月 29 日	

  
 广东省建设监理协会  
 (盖章)

毕业证

成人高等教育

# 毕业证书

学生 方陈锐 性别 男 ，一九七九年九月十日生，于二〇〇二年九月  
 至二〇〇四年七月在本校 装饰工程 专业  
 脱产学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
 毕业。

校 名： 哈尔滨职业技术学院 校（院）长：
 

批准文号：黑政函[2002]29号  
 证书编号：129115200406000764

二〇〇四 年 七 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>
中华人民共和国教育部监制



职称证

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 <u>工民建</u> Profession
	资格名称 <u>工程师</u> Post
	授予时间 <u>2006.9.1</u> Date of Issue
姓名 <u>方陈骏</u> Name	 发证机关 Issued by
性别 <u>男</u> Sex	
出生年月 <u>1979.9.12</u> Date of Birth	

<p>本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p>	 黑龙江省人事厅制发 Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department
	编号: <u>A170620004</u> NO.



专业监理工程师（试验）方陈锐业绩证明材料

正本

广州市轨道交通十八号线工程  
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

何俊心 何俊心

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）捌仟肆佰肆拾玖万玖仟肆佰陆拾元（¥：84409760.00 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

何俊心 何俊心

同规定的方式和时间付款给监理单位。

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

监理单位：广东重工建设监理有限公司

法定代表人：何俊心

法定代表人：何俊心

或授权代表：何俊心

或授权代表：何俊心

地 址：广州市海珠区新港东路

地 址：广州市海珠区新港东路

1238 号万胜广场 A 座

1238 号万胜广场 A 座

日期：2017 年 12 月 26 日

日期：2017 年 12 月 26 日

承包商申报表（通用）

工程名称	广州市轨道交通十八号线工程监理4标	合同号	HT172076
地铁里程	十八号线 YDK35+029至YDK52+567	监理单位	广东重工建设监理有限公司

致：广州地铁集团有限公司

事由：我单位根据监理合同的有关规定已完成广州市轨道交通十八号线工程监理4标项目 2021 年第一季度驻地监理人员及资质的编制，请予以审批。

申报内容：广州市轨道交通十八号线工程监理4标项目2021年第一季度驻地监理人员及资质。

承包商：广东重工建设监理有限公司（签名）：何俊心 日期：2021.1.3

建设单位意见：  
同意申报。

（签名）：曾俊华 日期：2021.1.5

## 2021年第一季度驻地监理人员计划表

监理公司：广东重工建设监理有限公司

监理合同段：广州市轨道交通十八号线工程监理4标

序号	姓名	性别	年龄	技术职称	职务	有何种监理证书	岗位情况	备注
1	陈晨	男	44	高级工程师	总监理工程师	注册监理工程师证	在岗	
2	杨柳	男	39	工程师	安全总监	注册安全工程师	在岗	
3	吴正武	男	49	高级工程师	土建总监理工程师代表	专业监理工程师证	在岗	
4	叶日晖	男	36	工程师	土建总监理工程师代表	注册监理工程师证	在岗	
5	黄伟强	男	52	高级工程师	机电总监理工程师代表	注册监理工程师证	在岗	
6	喻险峰	男	48	高级工程师	合同概预算工程师	注册监理工程师证	在岗	
7	蔡伍鹏	男	57	工程师	地质工程师	专业监理工程师证	在岗	
8	李朝东	男	48	高级工程师	土建副总监理工程师	注册监理工程师证	在岗	
9	周峰	男	32	工程师	土建总监理工程师代表	中级职称证	在岗	
10	胡旭丰	男	40	高级工程师	机电副总监理工程师	注册监理工程师证	在岗	
11	马儒进	男	49	工程师	安全专业监理工程师	专业监理工程师证	在岗	
12	谢锐峰	男	42	工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	•
13	彭家维	男	53	工程师	机电工程师	专业监理工程师证	在岗	
14	肖杰	男	38	工程师	机电工程师	专业监理工程师证	在岗	
15	马健	男	33	工程师	试验工程师	专业监理工程师证	在岗	
16	高少华	男	51	工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
17	王学成	男	41	工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
18	方陈锐	男	42	工程师	试验工程师	专业监理工程师证	在岗	
19	黄光勇	男	33	助理工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
20	陈家鸿	男	38	工程师	机电工程师	专业监理工程师证	在岗	
21	陆福平	男	59	工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
22	王侨旗	男	29	助理工程师	土建工程师	专业监理工程师证	在岗	
23	赖浩文	男	42	工程师	机电工程师	专业监理工程师证	在岗	



专业监理工程师（造价）陈励勇资质证明材料  
资格证书

102



**造价工程师**  
Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部



姓 名: 陈励勇

证件号码: 42011119741118425X

性 别: 男

出生年月: 1974年11月

专 业: 土建

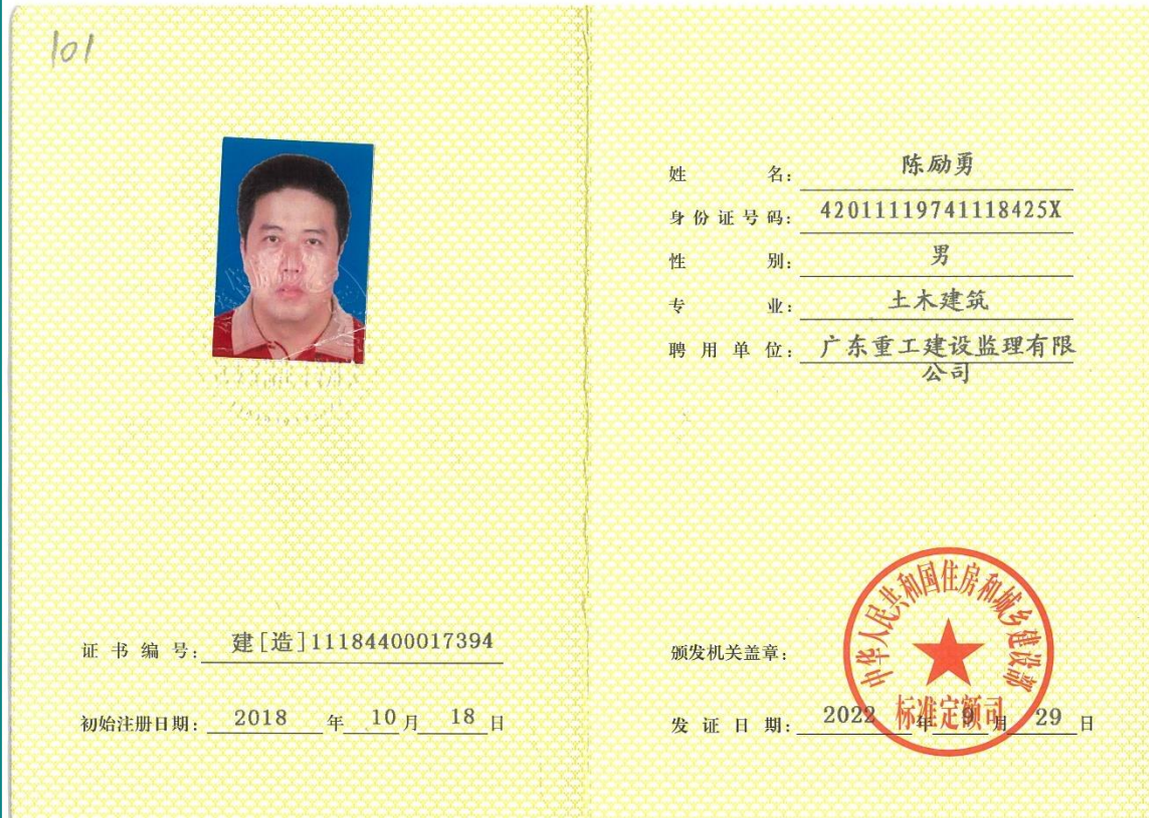
批准日期: 2017年10月22日

管理号: 2017023430232014430208000008



注册证书

101




证书编号: 建[造]11184400017394

初始注册日期: 2018 年 10 月 18 日

姓 名: 陈励勇

身份证号码: 42011119741118425X

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘用单位: 广东重工建设监理有限公司

颁发机关盖章: 

发证日期: 2022 年 标准定额司 29 日



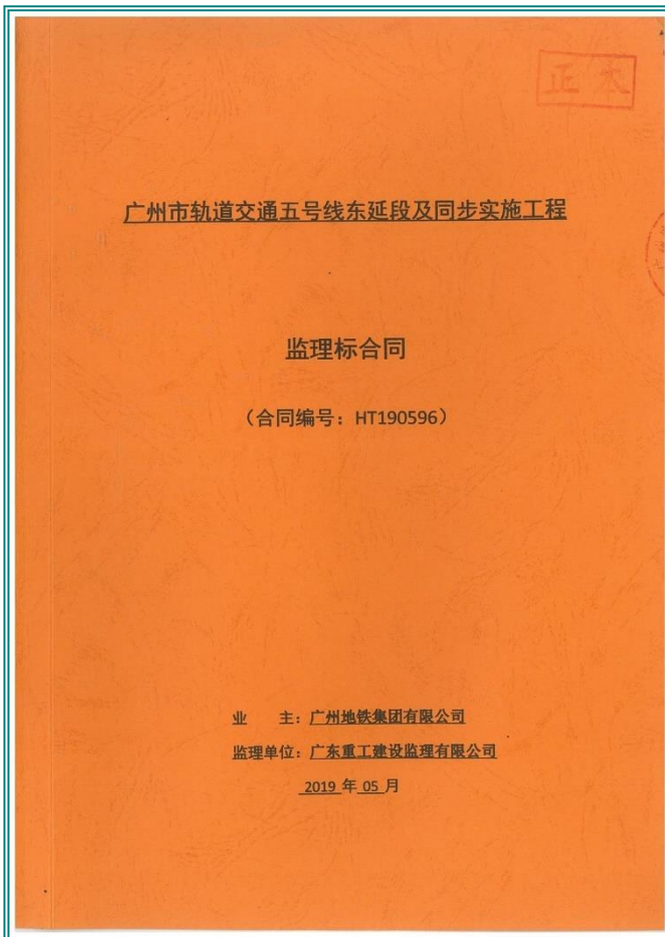
毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编 号: DJ2015013012024 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 陈励勇 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国水利水电第八工程局 Work Place 有限公司 身份证号 4201119741118425X ID No.</p>	<p>专业名称 金属结构 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2015 年 12 月 31 日 Conferment Date</p> 





目 录

第 1 节 合同协议书 ..... 3

第 2 节 合同条款 ..... 5

1. 总则 ..... 5

2. 监理单位的义务、权利与责任 ..... 6

3. 业主的义务、权利和责任 ..... 10

4. 驻地监理主要工作要求及工作程序 ..... 11

4.1. 施工准备阶段 ..... 11

4.2. 前期工程监理 ..... 12

4.3. 工程质量监理 ..... 13

4.4. 工程进度监理 ..... 15

4.5. 工程投资监理 ..... 16

4.6. 工程安全及文明施工监理 ..... 17

4.7. 合同管理 ..... 18

4.8. 对设计部分监理工作 ..... 19

4.9. 工程施工协调 ..... 19

4.10. 记录和报告 ..... 20

4.11. 地铁保护 ..... 20

5. 监理费用 ..... 21

6. 监理费的结算 ..... 23

7. 履约担保 ..... 23

8. 安全 ..... 24

9. 支付 ..... 24

10. 赔偿 ..... 25

11. 驻地监理办的设施、设备与服务 ..... 26

12. 合同变更与终止 ..... 27

13. 其它 ..... 28

第 3 节 合同附件 ..... 30

附件 A: 工程管理模式、项目工期及监理范围 ..... 30

附件 B: 监理报酬清单 ..... 32

附件 C: 监理人员的最低配备及资质要求 ..... 33

附件 D: 拟投入本项目的主要试验检测仪器设备表 ..... 38

附件 E: 中标通知书 ..... 42

附件 F: 银行履约担保格式及保函延期承诺书格式 ..... 43

附件 G: 项目介绍 ..... 45

附件 H: 监理考核 ..... 46

附件 I: 《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》 ..... 47

附件 J: 《廉洁协议》 ..... 50

附件 K: 管理团队人员汇总表 ..... 53

第 4 节 澄清文件 ..... 77

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标服务项目的含税总价（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给监理单位。

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盖章，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: 合同专用章 法定代表人: [Signature]

或授权代表: [Signature] 或授权代表: \_\_\_\_\_

地 址: 广州市海珠区新港东路 地 址: \_\_\_\_\_  
1238 号万胜广场 A 塔

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 日 期: 2019 年 5 月 10 日



序号	姓名	性别	年龄	技术职称	身份证号	拟担任的监理职务	有何种监理证书	岗位情况
9	陈励勇	男	45	高级工程师	42011119741118425x	合同概预算专业监理工程师	注册造价工程师证	本单位在 岗
10	黄威	男	43	工程师	440902197612130814	合同概预算专业监理工程师	注册造价工程师证	本单位在 岗
11	王磊	男	30	工程师	32108419890519003X	试验专业监理工程师	专业监理工程师证 见证员证	本单位在 岗
12	李高峰	男	38	工程师	41282619810916751X	试验专业监理工程师	专业监理工程师证 试验证	本单位在 岗
13	陈碧海	男	37	工程师	450103198202102019	试验专业监理工程师	专业监理工程师证 试验证	本单位在 岗
14	李洪文	男	48	工程师	430419197112072476	盾构管片专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位在 岗
15	黎鑫	男	33	工程师	42232419860516001X	盾构管片专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位在 岗
16	单海青	男	54	工程师	440202196504105336	地质专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位在 岗
17	蔡伍鹏	男	55	工程师	440622196410040612	地质专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位在 岗
18	梁世聪	男	56	工程师	440204196307313614	地质专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位在 岗

陈  
海



监理员余幸宜资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证



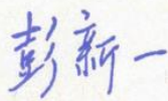
姓 名	余幸宜	
性 别	男	
身份证号	440785199111191351	
专 业	市政公用工程	
工作单位	广东重工建设监理有限公司	
证书编号	B17090539	
初次发证日期	2017 年 8 月 30 日	
换 证 日 期	年 月 日	
有 效 期 至	2026 年 8 月 29 日	

毕业证

普通高等学校

# 毕 业 证 书

学生 余幸宜 性别 男, 1991 年 11 月 19 日生, 于 2011 年 9 月至 2015 年 6 月在本校 土木工程学院 交通工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华南理工大学广州学院 校(院)长: 

证书编号: 126171201505003781



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

二〇一五年 六 月 二十三日

广东省教育厅监制



职称证

# 广东省职称证书

姓名：余幸宜

身份证号：440785199111191351



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月27日

评审组织：广东省重工建筑设计院有限公司工程系列初级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900106049297

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2018年12月20日



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



监理员黄少聪资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)

姓名 黄少聪

性别 男

身份证号 441701199407010015

专业 市政公用工程

工作单位 广东重工建设监理有限公司

证书编号 B23120475

初次发证日期: 2019 年 6 月 30 日

换证日期: 2023 年 12 月 21 日

有效期至: 2026 年 12 月 20 日

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **黄少聪** 性别 **男**，一九九四年 七 月 一 日生，于二〇一四年  
九 月至二〇一七年 六 月在本校 **建筑工程管理（工程监理）** 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **茂名职业技术学院**



校（院）长: **姚庆**

证书编号: **137121201706002499**

二〇一七年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



合署办公人员江炳辉资质证明材料  
资格证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>江炳辉</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>430426199611190939</u>	
	专业 <u>市政公用工程</u> <u>机电安装工程</u>	
	工作单位 <u>广东重工建设监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B24010353</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	初次发证日期：2019 年 11 月 30 日 换证日期：2024 年 1 月 22 日 有效期至：2027 年 1 月 21 日	

毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 <u>江炳辉</u> 性别 <u>男</u> ，一九九六年十一月十九日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 <u>房地产开发与管理</u> 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 <u>湖南城市学院</u>	校（院）长： <u>李建奇</u> 二〇一九年六月十八日
证书编号：	<u>115271201805001444</u>	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small>		



职称证

# 广东省职称证书

姓名：江炳辉

身份证号：430426199611190939



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年5月24日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400103242608

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2024年6月25日



计划统计工作人员潘宇涛资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证





姓 名 潘宇涛

性 别 男

身份证号 441823199907280015

专 业 房屋建筑工程  
机电安装工程

工作单位 广东重工建设监理有限公司

证书编号 B23090648

初次发证日期：2021 年 3 月 22 日  
换 证 日 期：2023 年 9 月 21 日  
有 效 期 至：2026 年 9 月 20 日

毕业证

普通高等学校

# 毕 业 证 书

学生 潘宇涛 性别 男，一九九九年 七 月二十八日生，于二〇一七年  
九 月至二〇二〇年 七 月在本校 工程造价 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东文理职业学院 校（院）长：郝世栋

证书编号：141261202006000763 二〇二〇年 七 月 八 日



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



职称证

# 广东省职称证书

姓 名：潘宇涛

身份证号：441823199907280015



职称名称：技术员

专 业：建筑工程管理

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月24日

评审组织：广东省重工建筑设计院有限公司工程系列  
初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106185287

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2023年06月30日



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



信息工程师洪滔资质证明材料  
资格证书



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)

姓名 洪滔

性别 男

身份证号 430421199411053719

专业 市政公用工程

工作单位 广东重工建设监理有限公司

证书编号 B23120279

初次发证日期：2018 年 8 月 30 日  
换证日期：2023 年 12 月 11 日  
有效期至：2026 年 12 月 10 日

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 洪滔 性别 男，一九九四年十一月五日 日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程技术 专业 三年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：朱忠义

证书编号：128481201706151391 二〇一七年六月三十日

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



职称证

396



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 洪滔  
Name

性别 男  
Sex

身份证号 430421199411053719  
ID No.

工作单位 辽宁智茂建筑工程有限公司  
Establishment

专业名称 建筑施工  
Profession Series

资格名称 工程师  
Post Qualification

授予时间 2022-09  
Conferment Date

发证机关  
Issued by

证书管理号 No. 202207011030306  
Certificate Management No.



近一年以来深圳地铁参建单位履约评价情况

履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

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

发布时间：2024-07-29 17:27:02 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年7月29日- 2024年8月2日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：st.js.jubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

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



2024年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	广东重工监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	广东中弘策工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
8	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
11	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
17	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
19	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
20	甘肃铁科建设工程咨询	B级	通报正式发布-2024年12月31日
21	西安铁一院工程咨询管理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/73137.jhtml>



## 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

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

发布时间：2024-01-15 16:06:00 浏览次数：次

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

各相关单位：

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

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



## 2023年下半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	广州轨道交通建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	上海市建设工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
4	上海地铁咨询监理科技有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
8	广东重工监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
9	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
11	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
12	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
13	铁科院（北京）工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/52426.jhtml>



## 履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

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

发布时间：2023-08-02 14:28:12 浏览次数：次

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

各相关单位：

深铁建设2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2023年8月3日- 2023年8月9日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022年修订版）》的规定，2023年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：



2023年上半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁路安工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
3	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
4	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
5	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
7	广东重工监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
8	北京铁城建设监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
9	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
10	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
11	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
12	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
13	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/42214.jhtml>

