

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 2 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 "郭永平".

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	资信标投标概况表	4
II	资信标编制要求	7
	A、监理单位资格说明	8
	监理单位资格说明书	8
	附件 A-1 投标人基本情况汇总表	11
	附件 A-2 法人营业执照	12
	附件 A-3 监理资质等级证书	13
	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）	15
	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）	16
	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	17
	附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料	18
	横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理（第二次）证明材料	19
	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理业绩证明材料	30
	火炉山隧道工程施工监理证明材料	66
	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理证明材料	70
	广州市轨道交通十一号线工程监理服务标（第 6 标段）证明材料	72
	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标证明材料	76
	B、本项目拟派的监理人员	80
	附件 B-1 监理项目人员一览表	83
	附件 B-2 拟派项目总监简历表	85
	总监理工程师曹译文资质证明材料	86
	总监理工程师曹译文业绩证明材料	92
	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表	98
	安全总监孙波资质证明材料	99
	安全总监孙波业绩证明材料	103
	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表	106
	总监代表（市政）唐巍资质证明材料	107
	总监代表（市政）唐巍业绩证明材料	109
	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表	111
	总监代表（盾构）尚波资质证明材料	112
	总监代表（盾构）尚波业绩证明材料	114



附件 B-3 安全总监、总监代表简历表.....	117
总监代表（土建）李少伟资质证明材料	118
总监代表（土建）李少伟业绩证明材料	120
附件 B-3 安全总监、总监代表简历表.....	122
总监代表（机电安装）胡义磊资质证明材料.....	123
总监代表（机电安装）胡义磊业绩证明材料.....	127
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.....	129
专业监理工程师（市政）张敏资质证明材料.....	130
专业监理工程师（市政）张敏业绩证明材料.....	132
专业监理工程师（盾构）蒋存京资质证明材料.....	134
专业监理工程师（盾构）蒋存京业绩证明材料.....	136
专业监理工程师（土建）谢剑锋资质证明材料.....	138
专业监理工程师（土建）谢剑锋业绩证明材料.....	140
专业监理工程师（机电安装）何观兴资质证明材料.....	142
专业监理工程师（机电安装）何观兴业绩证明材料.....	144
专业监理工程师（测量）张智豪资质证明材料.....	146
专业监理工程师（测量）张智豪业绩证明材料.....	149
专业监理工程师（试验）方陈锐资质证明材料.....	151
专业监理工程师（试验）方陈锐业绩证明材料.....	153
专业监理工程师（造价）陈励勇资质证明材料.....	155
专业监理工程师（造价）陈励勇业绩证明材料.....	158
监理员唐星星资质证明材料	160
监理员黄少聪资质证明材料	161
监理员王淙程资质证明材料	162
监理员胡俊资质证明材料	164
监理员余幸宜资质证明材料	166
监理员欧惠杨资质证明材料	168
合署办公人员江炳辉资质证明材料	170
计划统计工作人员潘宇涛资质证明材料	172
信息工程师洪滔资质证明材料	174
近一年以来深圳地铁参建单位履约评价情况	176



I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
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	曹译文
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/市政 (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/44016486 (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>横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理（第二次）</p> <p>1. 项目概况：横琴新区大横琴山隧道工程(一期)全长约 5.6km，双向 6 车道。项目设计起点为香江路路口南侧，以双向六车道隧道下穿横琴大道后穿越大横琴山，在长隆隧道上放设置一座 150m 的桥梁后，继续以隧道下穿大横琴山、环岛南路，终于长拦湾(含 1#盾构工作井)。建设内容包含隧道工程、接线道路、桥梁及附属工程等。</p> <p>2. 工程造价：21.197968 亿元</p> <p>3. 合同额：2184.68352 万元</p> <p>4. 开竣工年月：2018.7-2020.6</p> <p>火炉山隧道工程施工监理</p> <p>1. 项目概况：火炉山隧道位于广州市天河区，起于科韵北路(华观路节点)，经规划的天河智慧城，隧道贯穿火炉山，终点接广汕公路(华美路节点)，是广州南北向交通动脉科韵路的重要组成部分。项目路线长约为 2.78km，其中隧道长约为 2.19km，按双向六车道城市主干路标准建设；</p> <p>2. 工程造价：20.1941 亿元</p> <p>3. 合同额：1786.88 万元</p>



4. 开竣工年月：2020.1-至今

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理

1. 项目概况：本项目先开段工程为全线控制性工程横岗隧道的安良斜井、盐田斜井和东港支线隧道。安良斜井位于龙岗区交警大队安良扣车场内，下穿停车场后拐入老虎沟山区，斜井长 863m，作为运输盾构机及正线盾构法和矿山法隧道施工的出渣通道。该斜井为矿山法暗挖施工盐田斜井位于盐田区北山道北侧，深圳市深能环保盐田有限公司南侧，斜井长约 210m，作为矿山法隧道施工的出渣通道，采用双车道设计，下穿既有平盐铁路处采用钢便梁加固。东港支线隧道位于盐田区，由正线横岗隧道内北山线路所出岔，单线引入东港区，全长约 2.15km。为单洞单线马蹄形结构，矿山法施工。

2. 工程造价：2.277636 亿元

3. 合同额：314.4 万元

4. 开竣工年月：2023.4-至今

广州市轨道交通十一号线工程监理服务标（第 6 标段）

1. 项目概况：监理 6 标的工程范围包含员村站、天河公园站、华景路站、华师站、天河东站、广州东站、沙河站、员天区间、天华区间、华华区间、华天区间、天广区间段的土建和管线监理（员村站、天河公园站及员天区间土建工程已完工，若因十一号线施工引起这三个工点出现土建及相关前期工程则在本监理范围内）。

2. 工程造价：23.826364 亿元

3. 合同额：3758.69 万元

4. 开竣工年月：2017.5-至今

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理

1. 项目概况：包含 6 站 6 隧道区间及出入场线、夏园派出所、控制中心、一段一场、全线轨道、全线供电、同步实施工程监理工作。

2. 工程造价：44.8602 亿元

3. 合同额：6551.88 万元

4. 开竣工年月：2019.5-2023.11

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标

1. （1）深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）、求水山站。

（2）深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程德兴站（不含）-上李朗站（含）10 站 0





	<p>区间、南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）等施工范围的 20kv 及以下电力管线改迁及恢复工程、通信管线改迁及恢复工程监理。工程投资额为 205221 万元。</p> <p>2. 工程造价：20.5221 亿元</p> <p>3. 合同额：2709.1586 万元</p> <p>4. 开竣工年月：2024.1-至今</p>
--	--



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副会长单位、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 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为: 刘祥东。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 2024 年 03 月 14 日 </div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>



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	横琴新区大横琴山隧道工程（一期） 监理（第二次）	横琴新区大横琴山隧道工程（一期）全长约 5.6km，双向 6 车道。项目设计起点为香江路路口南侧，以双向六车道隧道下穿横琴大道后穿越大横琴山，在长隆隧道上放设置一座 150m 的桥梁后，继续以隧道下穿大横琴山、环岛南路，终于长拦湾（含 1#盾构工作井）。建设内容包含隧道工程、接线道路、桥梁及附属工程等。	市政公用工程 工程等级一级	施工准备、施工及保修阶段	21.197968	2018.7	2020.6
2	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程	五号线东延段及同步实施工程监理标包括但不限于五号线东延段土建工程、轨道工程、机电设备安装工程、系统集成工程、装饰装修工程、相关交通衔接工程：相关市政接驳工程：同步实施的其他工程（双岗停车场盖体工程、黄埔客运港站与枢纽综合体同步实施部分、同步实施的其他工程）：鱼珠车辆段扩容改造工程：控制中心改造；场地准备及临时设备，主体工程引起的管线改移及管养、保护，主体工程引起的河涌改移、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等工程的施工监理工作（不包含人防工程、通信、信号、自动售检票系统工程）。	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	44.8602	2019.5.3	2023.9.20

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	横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理（第二次）	2021.6	合格	2020 年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地 / 2020 年广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地 / 2021 年广东省建设工程优质结构奖 / 2021 年度广东省市政工程安全文明施工示范工地 / 2022 年度广东市政金奖 / 2022 年度广东省市政优良样板工程	无	邓耐梓	无
2	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程	2024.9	合格	第十六届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	否	喻险峰	无
3							
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	火炉山隧道工程施工监理	火炉山隧道位于广州市天河区，起于科韵北路(华观路节点)，经规划的天河智慧城，隧道贯穿火炉山，终点接广汕公路(华美路节点)，是广州南北向交通动脉科韵路的重要组成部分。项目路线长约为 2.78km，其中隧道长约为 2.19km，按双向六车道城市主干路标准建设；	市政公用工程 工程等级一级	施工准备、 施工及保修 阶段	20.1941	2020.1.10	2025.3.20
2	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程 监理	本项目先开段工程为全线控制性工程横岗隧道的安良斜井、盐田斜井和东港支线隧道。安良斜井位于龙岗区交警大队安良扣车场内，下穿停车场后拐入老虎沟山区，斜井长 863m，作为运输盾构机及正线盾构法和矿山法隧道施工的出渣通道。该斜井为矿山法暗挖施工盐田斜井位于盐田区北山道北侧，深圳市深能环保盐田有限公司南侧，斜井长约 210m，作为矿山法隧道施工的出渣通道，采用双车道设计，下穿既有平盐铁路处采用钢便梁加固。东港支线隧道位于盐田区，由正线横岗隧道内北山线路所出岔，单线引入东港区，全长约 2.15km。为单洞单线马蹄形结构，矿山法施工。	市政公用工程 铁路工程 工程等级一级	施工准备、 施工及保修 阶段	2.277636	2023.4.1	2025.5.30
3	广州市轨道交通十一号线工程 监理服务标（第 6 标段）	监理 6 标的工程范围包含员村站、天河公园站、华景路站、华师站、天河东站、广州东站、沙河站、员天区间、天华区间、华华区间、华天区间、天广区间段的土建和管线监理(员村站、天河公园站及员天区间土建工程已完工，若因十一号线施工引起这三个工点出现土建及相关前期工程则在本监理范围内)。	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	23.82636 4	2017.5.30	2024.12.30
4	深圳市城市轨道交通 17 号线 一期工程 监理 17506 标	(1) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程南湾停车场及出入线、南湾主变电所(含外线路由)、求水山站。 (2) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程德兴站(不含)-上李朗站(含)10 站 0 区间、南湾停车场及出入线、南湾主变电所(含外线路由)等施工范围的 20kv 及以下电力管线改迁及恢复工程、通信管线改迁及恢复工程监理。工程投资额为 205221 万元。	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	20.5221	2024.1.30	2028.4.28



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	横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理（第二次）	竣工	附业绩证明材料
2	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程	竣工	附业绩证明材料
3	火炉山隧道工程施工监理	在建	附业绩证明材料
4	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理	在建	附业绩证明材料
5	广州市轨道交通十一号线工程监理服务标（第 6 标段）	在建	附业绩证明材料
6	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标	在建	附业绩证明材料



横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理（第二次）证明材料

2018-116

项目编号: 44040120180622096JL -01

中标通知书

广东重工建设监理有限公司:

我单位招标的 横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理（第二次）

项目已于 2018年07月18日 完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价(费率): 76.8009%

中标工期: 按招标文件要求执行

承诺质量: 合格

项目经理: 邓附梓

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2018年7月27日



确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2018年7月27日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。

 珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

横琴新区大横琴山隧道工程（一期） 委托监理合同

合同编号: JL88-2018-235

委托人: 珠海大横琴股份有限公司

监理人: 广东重工建设监理有限公司

第一篇 委托监理协议书

珠海大横琴股份有限公司（以下称委托人）与广东重工建设监理有限公司（以下称监理人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、广东省及珠海市地方性法规和规章，以及广东省、珠海市人民政府关于建设项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就横琴新区大横琴山隧道工程（一期）委托监理事宜协商一致，订立本合同。

第一条 监理工程概况

- 工程名称: 横琴新区大横琴山隧道工程（一期）监理。
- 工程地点: 横琴新区。
- 工程规模: 横琴新区大横琴山隧道工程（一期）全长约 5.6km, 双向 6 车道。项目设计起点为香江路路口南侧, 以双向六车道隧道下穿横琴大道后穿越大横琴山, 在长隆隧道上放置一座 150m 的桥梁后, 继续以隧道下穿大横琴山、环岛南路, 终于长拦湾 (含 1#盾构工作井)。建设内容包括隧道工程、接线道路、桥梁及附属工程等。
- 工程总投资: 建筑安装工程费暂定为 211979.68 万元。
- 质量目标: 按本合同监理范围对应勘察设计施工总承包合同约定的质量标准执行。
- 职业健康安全管理目标: 杜绝一般事故等级以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零, 且须按本合同监理范围对应勘察设计施工总承包合同约定的职业健康安全管理目标执行。
- 环境管理目标: 严格执行广东省、珠海市及委托人相关的建设项目环境管理规定、安全文明施工标准。
- 造价控制要求: 确保本合同监理范围建筑安装工程竣工结算造价控制在本合同监理范围对应勘察设计施工总承包合同的合同价款内。
- 进度控制要求: 与本合同监理范围对应勘察设计施工总承包合同约定的工期、保修期相同。

第二条 监理服务范围

2.1 监理范围

第 4 页, 共 103 页

- 横琴新区大横琴山隧道工程（一期）前期施工准备阶段（含三通一平、勘察阶段）、施工阶段（含设备采购、第三方监测等监理）、工程收尾阶段（含竣工结算阶段）、保修阶段的质量、造价、进度、安全控制；监督、管理建设工程合同的履行；协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系；以及配合项目移交、配合建设单位做好征地、拆迁、补偿、管线迁改等监理工作。
- 除上述工作范围外，监理人还须按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作，协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。
- 设备监造工作。

2.2 工程内容(包括但不限于)

具体内容如下:

地基处理工程、基坑围护工程及土石方工程、隧道工程、道路工程、桥梁工程、排洪工程、机电工程(给排水水系统、消防系统、高低压配电系统、通风空调系统)、弱电智能化系统工程、管线工程、景观绿化工程及其他隧道附属工程等。

2.3 监理服务期

本工程监理服务期为自监理中标通知书发出之日起至工程保修期满(其中, 工程保修期为工程竣工验收合格之日起至少两年; 防水工程保修期为工程竣工验收合格之日起五年; 法律法规或部门规章规定的保修期限较长的, 则按法律法规或部门规章规定的保修期限执行)且本合同监理范围建筑安装工程费结算金额经结算终审部门审定之日止。

重要说明: 当项目实施分期建设时, 工期暂不确定, 监理人必须完成全部监理工作, 充分考虑工期的不确定因素, 无论项目工期长短, 本合同具有延续性及约束力, 不因项目分期建设导致的工期拖延或出现中途停工现象而增加费用。

监理服务期内, 工程施工阶段监理人的项目总监、项目总监代表、专业监理工程师、监理员、造价人员、资料员等须在工程现场开展监理服务工作; 工程收尾阶段监理人员、造价人员、资料员须在工程现场或委托人指定场所开展工程收尾相关监理服务工作; 驻场服务人员应服从委托人在现场及指定场所的管理和安排。

第 5 页, 共 103 页



第三条 监理费计取及其支付方式

3.1 监理费的计取

3.1.1 结合本合同工程的特点，委托人、监理人一致同意按如下约定计取监理费：

☑(1) 参照国家发展改革委、建设部《关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》(发改价格〔2007〕670号)的有关规定，具体取费方式如下：

①本合同监理费暂定价(也称合同价)为人民币 21,846,835.20 元，监理费暂定价=监理费预算价×中标费率，监理费预算价指的是招标文件中载明的监理费预算金额即人民币 28446400.00 元；本合同中标费率为 76.8%，中标费率(下同)是指监理人投标时自报费率(即中标通知书所载明的费率)。

②批复概算价：是指有权审批部门审定的工程概算中与监理人实际服务范围相对应的监理费概算金额。

③结算暂定价：

首先以终审部门审定建安工程费预算中的监理人实际服务范围内的建安工程费(不含暂列金额)为计费额；如无终审部门审定建安工程费预算的，则以终审部门审定建安工程费结算中的监理人实际服务范围内的建安工程费(不含暂列金额)为计费额；计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定监理费收费基价。终审部门(下同)是指对于政府投资项目，财政部门为终审部门，对于非政府投资项目委托人为终审部门。

其次，根据以上方式确定的计费额及发改价格[2007]670号文的规定确定本合同监理服务收费基价，再根据所确定的监理服务收费基价及以下计算方式计算结算暂定价：

即：结算暂定价=监理服务收费基价×中标费率；监理服务收费基价=根据以上方式确定的监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数；其中专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数 1.5、高程调整系数为 1.0。

④最终结算价：

对于有批复概算的项目，以上述合同监理费暂定价、批复概算价、结算

第 6 页，共 103 页

暂定价三者中的最低值为最终结算价(综合考评费、违约金和赔偿金另行计算)。对于无批复概算的项目，以上述合同监理费暂定价、结算暂定价二者中的最低值为最终结算价(综合考评费、违约金和赔偿金另行计算)。

即：最终结算价=根据上述方法确定的最低值-综合考评费(即监理费暂定价的 10%)+Σ各期可支付综合考评费-按本合同约定应扣减的费用(包括但不限于应扣除的违约金、赔偿金等)。综合考评费按《珠海大横琴投资有限公司代建项目施工、监理单位综合考评管理暂行办法和实施细则(试行)》(见附件 2)的相关规定执行。

☒(2) 总价包干，监理费结算价即为合同包干总价，合同包干总价不论任何情况的变化均不调整。

☒(3) 可调整总价包干。当合同监理范围没有发生变化的，监理费结算价即为合同包干价；当合同监理范围发生变化的，监理费结算价=合同包干价×经有权审批部门审定的本合同监理人实际监理范围内所有单位工程概算中的建筑安装工程费之和/经有权审批部门审定的本合同约定监理范围内所有单位工程概算中的建筑安装工程费之和。

☒(4) 按有权审批部门审定的本合同监理人实际监理范围内所有单位工程概算中的建筑安装工程费之和乘以***%的费率(即中标监理费率)计取。

(5) 在本合同工程实施过程中，对于智能化、隧道开挖监控测量、爆破施工、机电安装和智能化等有特殊技术要求而监理人又没有足够技术力量完成的项目，委托人有权利再聘请技术督导单位，委托人在聘请技术督导单位所应支付的该部分工程监理费按该部分工程概算中的建筑安装工程费占总概算中建筑安装工程费的比例与监理费总额的乘积计算，委托人对该部分工程监理费将从监理人的监理费总额中扣减，但不因此豁免监理人的任何义务和责任。监理人与技术督导单位之间的关系、工作界面和职责分工以本合同专用条件第四十四条和相关合同的约定以及委托人的书面决定为准。

(6) 其他：为切实加强监理服务管理，提高监理服务质量与监理服务效率，委托人从工程监理费中提取 10%作为对监理人的综合考评费，并根据《珠海大横琴股份有限公司自建、代建项目施工、监理单位综合考评管理暂行办法和实施细则(试行)》(附件 2)的规定对监理人进行综合考评，根据各考评期的考评结果支付监理人的当期考评费。当期考评结果为优秀的按当期考评费 100%进行支付和结算；当期考评结果为优良的按当期考评费的 85%进行支付

第 7 页，共 103 页

和结算；当期考评结果为良好的按当期考评费的 70%进行支付和结算；当期考评结果为合格的按当期考评费的 50%进行支付和结算；当期考评结果为不合格的，当期考评费不予支付和结算。

(7) 为完成本项目实施所组织的各类专项论证、评审审查、试验等，包括但不限于超限审查、施工组织设计审查(含施工质量、进度影响较大的专项施工方案)、绿色建筑施工方案审查、危险性较大的专项施工方案(包括但不限于基坑支护及降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除和爆破工程等)、新材料、新技术等，凡是属于监理人负责的工作内容，所发生的专项论证费、专家技术服务支持费、专家评审费、试验费、考察费、会场租赁费、专家食宿费、审查费等与现场实施有关的一切费用已包含在本合同监理费中，不再另行计取费用；

若以上工作未发生的，结算时不扣减合同监理费；若以上工作按政府相关部门要求或委托人要求需要发生而监理人未支付费用的，委托人有权在结算中扣除本合同监理费的 2%用于支付以上费用，支付以上费用后若有剩余的，委托人不需再退还给监理人；所扣除的费用不足以支付以上费用的，监理人还须补足。

(8) 上述监理费计取已包含监理人的人工费、办公设施(包括但不限于办公电脑及相关软件、上网设备、办公桌椅等)、交通费(含交通工具)、检测工具购置和使用费用、利润、税金等全部费用。除本合同另有约定外，委托人支付前述监理费后，委托人无须为实现本合同项下的全部权益再向监理人或任何第三方支付其他任何费用。

3.1.2 根据 3.1.1 条约定，本合同的监理费为：☑暂定价人民币 21,846,835.20 元；☒总包干价*****万元，其中：

(1) 服务期内监理综合考评费占本合同监理费的 10%，为人民币 2,184,683.52 元；

(2) 工程施工准备(含勘察阶段及施工招标阶段)及施工阶段的监理费占本合同监理费的 60%，为人民币 13,108,101.12 元；

(3) 工程收尾阶段的监理费占本合同监理费的 25%，为人民币 5,461,708.80 元；

(4) 工程质量保修阶段的监理费占本合同监理费结算价的 5%。

第 8 页，共 103 页

3.1.3 在本合同约定的监理范围内，监理人不得以任何理由要求对附加工作和额外工作计取监理费。

3.1.4 在本合同约定的监理范围内，当工程量增加、或设计变更、或设计规模变化时，监理人工作的变化均应视为本合同约定的监理工作，监理费不再调增。

3.1.5 本合同约定的服务期间，其各种费率和费用不因物价变动导致监理费的增减而给予弥补或调整，双方另有约定的除外。

3.1.6 在本合同约定的监理范围内，任何原因造成工程延期，致使监理服务期出现延长，监理人的责任期也应相应延长，本合同监理费不作调整，双方另有约定的除外。

3.1.7 在工程实施期间，由于国家政策变化、政府对本合同工程的计划调整或不可抗力或委托人原因造成本合同工程停建或提前终止合同的，则监理人必须接受终止服务的安排并积极配合委托人做好善后工作，并按委托人确认的监理人已实际完成的监理服务内容清算与实际监理成果相对应的监理费，除此之外，监理人不得要求额外的费用及任何形式的补偿与赔偿。

3.1.8 如在工程实施期间，无论任何原因造成本合同工程中间停工而导致监理人必须二次或多次进出场，监理费将不会因此而有所调整，相关费用亦已包含在本合同监理费之中。因工程中间停工而不退场的，监理人可与委托人协商减少驻场监理人员的数量，但本合同监理费不作调整。

☑3.1.9 为切实加强对造价和监理工作管理，委托人从监理人处直接抽调 3 名造价人员或其他工程人员协助委托人工作，监理人必须服从。

抽调人员须符合委托人要求的职称或执业资格并经委托人面试、笔试合格；抽调人员须按委托人指定场所驻场办公，执行委托人的工作时间制度，服从委托人的工作安排与管理(如业务工作安排、考勤、请假及必要的加班等)；抽调人员从本合同签订之日起开始派驻，直至本合同服务项目建安工程费竣工结算经委托人审核完毕时止。若因本合同签订时间延迟或委托人组织抽调人员面试、笔试等原因导致抽调人员驻场时间延迟的，抽调人员的服务终止时间也相应顺延(例如：合同签订日期为 2018 年 1 月 1 日，本合同建安工程费竣工结算经委托人审核完毕的时间为 2020 年 1 月 1 日，则抽调人员服务期为 2 年，若因本合同签订时间延迟或因组织抽调人员面试、笔试、办理

第 9 页，共 103 页



入职手续等原因导致抽调人员实际开始派驻时间为 2018 年 5 月 1 日,则抽调人员驻场服务终止时间相应顺延至 2020 年 5 月 1 日止)。

监理人负责支付抽调人员驻场期间的所有报酬与费用,如不按约定支付抽调人员报酬与费用的,委托人有权从抽调人员开始驻场之日起,按每人每月 16000 元的标准从监理费进度款中予以扣除,所扣除的费用用于支付抽调人员驻场期间的劳务报酬及相关税费等。

监理人如不按本条款的约定按时足额量派驻抽调人员的,委托人有权按每人每月 16000 元的标准追究监理人的违约责任并有权从监理费进度款或结算款中予以扣除。抽调人员的各项费用(办公电脑、计价软件、交通费、工资及福利待遇等)已包含在本合同监理费中,不另收取额外费用。抽调人员缴纳个人所得税、社保后工资待遇按不低于 12000 元/月/人标准计算,例如合同约定抽调人员人数为 2 人,则抽调人员费用可按 2 人各不低于 12000 元/月/人标准;也可按抽调 1 人(工作经验相当丰富者),费用为 24000 元/月/人计算;依次类推。

抽调人员由委托人负责考评,考评不称职的,委托人通知监理人进行更换,监理人不配合更换的,则由委托人直接重新组织招聘符合要求的造价或监理人员,并按本条约定的薪酬标准由监理人发放报酬,否则委托人有权从监理费中进度款中扣除相应费用发放,监理人须无条件服从。

3.2 监理费的支付

3.2.1 监理人必须在本合同签订生效后按招标文件的要求及合同附件载明的格式向委托人提交履约担保,且完成本合同约定的相关监理工作后方可办理监理费支付申请手续。监理人未按约定提交履约担保的,委托人有权拒付监理费且不承担逾期支付的责任。

3.2.2 本合同监理费的支付按照委托人及出资人的有关财务制度规定执行。

3.2.3 监理人向委托人承诺:保证按照本合同的约定完成本合同监理服务的工作内容且确保相关的监理服务达到令委托人满意的程度。监理人如未能按合同的约定完成相关工作内容及提交工作成果,或完成的工作成果未能

第 10 页,共 103 页

达到约定的支付审核标准,或委托人对监理工作情况的检查结果未能达到约定的令人满意的程度,均视为监理人对该承诺的违反,监理人对于履行监理职责方面的违约责任按照本合同专用条件第二十六条的相关约定执行。

3.2.4 监理费的支付

3.2.4.1 服务期内监理综合考评费的支付

监理综合考评费的支付:每期监理综合考评费在当月进度款中不予支付,根据每期的考评结果计算并经审核后在支付下月进度款时支付。

3.2.4.2 施工准备及施工阶段监理费的支付(本合同设备监造由监理人负责,设备监造酬金已包含在施工阶段监理费之中,委托人不另行支付设备监造酬金)。监理人每月向委托人提交进度申请,工程监理费月(期)进度款=【当月(期)完成建筑安装工程费÷本合同监理人实际监理范围内所有批复工程概算(无批复概算的则按预算)中的建筑安装工程费】*本合同暂定工程施工准备及施工阶段的监理费。

因工程出现延期导致施工阶段的监理服务期延长的,按本协议第 3.1.6 款的约定执行。如工程停工,则在此期间,委托人不再审核监理人提出的监理费支付申请,但监理人在此期间内仍应履行按合同约定的应由其完成的工作内容。

如施工阶段监理人在工程现场到位情况未能达到合同约定的标准,出现 1 人次不到位的,委托人除按合同专用条件第二十六条的约定向监理人追究违约责任外,同时暂扣监理人当期监理费金额的 10%;累计 2 人次及 2 人次以上的人员不到位的,按每人 10%的比例进行累计暂扣,但暂扣金额最高不超过当期监理费金额的 50%。

3.2.4.3 当委托人累计支付的监理费金额达到本合同监理费暂定价 70% 时,剩余监理费的支付按本条第 3.2.4.4 款和第 3.2.4.5 款的约定执行。

3.2.4.4 工程收尾阶段监理费支付

工程收尾阶段的监理服务期自监理人收到本合同工程(含分项、分部工程)竣工验收申请之日起,至本合同建筑安装工程费结算金额经结算审计部门审定且竣工验收证书发出之日止。委托人累计支付至本合同监理费暂定价的 70% 后,剩余监理费的支付按如下约定执行:

(1) 本合同监理范围内所有工程项目竣工验收(含专项竣工验收)合格后,委托人支付至本合同监理费暂定价的 80%;

第 11 页,共 103 页

(2) 送达有权审批部门的建筑安装工程费结算总额达本合同监理范围内所有工程项目合同金额之和的 50% 后,委托人支付至本合同监理费暂定价的 85%;

(3) 监理范围内所有工程项目整体结算(含本合同结算)经结算审计部门审定后,委托人累计支付至本合同最终结算价的 90%;

(4) 监理人完成本合同约定的全部监理工作(包括但不限于督促承包人按时完整移交工程竣工档案、完整移交工程以及完成工程创优的相关工作)后,委托人累计支付至本合同最终结算价的 95%。

3.2.4.5 工程质量保修阶段的监理费的支付。留下本合同最终结算价的 5% 作为质量保修阶段的监理酬金。在符合本合同约定的情况下且本合同监理范围内所有工程项目整体竣工结算被确认后,若监理人未出现违约情形,委托人在收到监理人的款项申请手续后 14 天内将质量保修阶段的监理费(不计利息)支付给监理人。

3.2.5 本合同结算监理费审定后,如监理费的支付已超过第 3.2.4.4 款约定的比例,则监理人必须在收到本合同结算监理费审定通知之日起 14 日内无条件退还委托人;若监理人迟延履行超付的监理费,除须继续向委托人退还超付的监理费外,还应每天向委托人支付该超付监理费 2% 的违约金。

3.2.6 双方特此约定和明确如下:

(1) 监理人领取监理费进度款、结算款等款项前均须按委托人的财务管理制度办理有关手续。符合付款条件的,监理人应向委托人提出书面付款申请。若本合同项下的服务项目属于委托人企业自筹资金项目的,监理人须开具符合国家有关法律规定的等额、有效期内、可抵扣的增值税专用发票;若本合同项下的服务项目属于政府投资项目的,监理人应向委托人开具符合国家有关法律规定的等额增值税普通发票。

监理人未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的,委托人有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(2) 监理人应就本合同项下约定之业务向委托人开具真实、合法、有效票据(发票),若因监理人原因或所开票据(发票)存在问题造成委托人日后发生税收风险而产生的经济损失,全部由监理人承担。

☑ (3) 鉴于本项目资金来源于财政资金,付款人为横琴新区财政局,但发票抬头开具为:珠海大横琴股份有限公司,监理人对此无异议。

第 12 页,共 103 页

第四条 协议书中的词语定义

本协议书中的有关词语含义与本合同专用条件、标准条件中赋予它们的定义相同。

第五条 合同文件的解释顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如各文件存在冲突之处,以下排列次序在前者优先适用:

- (1) 国家和广东省、珠海市关于本项目的有关文件;
- (2) 本合同履行期间委托人与监理人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 本合同协议书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 本合同专用条件;
- (6) 委托人针对本工程的各项制度、规定(含已印发和工程实施过程中委托人制定的制度、规定);
- (7) 本合同附件【属本条第(1)项、第(4)项和第(6)项内容的除外】;
- (8) 本合同标准条件;
- (9) 招标文件【含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等,属本条第(7)项内容的除外】;
- (10) 监理人投标文件及其附件【含投标文件澄清等,属本条第(7)项内容的除外。若投标文件的标准、要求严于招标文件的,则按投标文件的标准、要求解释和执行】;
- (11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件;
- (12) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由委托人与监理人协商解决;如协商不成,由委托人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如监理人对此决定不服的,应在接到委托人决定之日起三日内提出书面异议;如期满不提出书面异议的,视为同意委托人的决定。委托人收到监理人的书面异议后应作出进一步的决定,如监理人仍有异议的,可按本合同关于争议的约定条款处理,但在有关部门没有作出正式裁决之前,监理人必须无条件先行执行委托人的决定。

第 13 页,共 103 页



第六条 主要人员信息提供

监理人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向委托人提交其法定代表人、项目总监理工程师的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

第七条 监理人资料变更

在本合同有效期内，监理人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知委托人并附上变更登记资料；监理人法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向委托人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

第八条 人员变更通知

在本合同有效期内，监理人更换项目总监理工程师的，需得到委托人的书面认可并依约承担相应的责任。监理人应在更换后 7 日内将新项目总监理工程师的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给委托人。

第九条 信息管理要求

委托人已建立工程信息管理系统，监理人应投入足够的人员并配备足够的设备与该系统连接，确保及时准确地按委托人要求进行信息沟通及管理。

第十条 综合考评的要求

鉴于本合同工程的重要性，为确保本合同工程质量，委托人将对参与本合同项目建设的勘察、设计、施工、监理等单位进行综合考评，并根据综合考评的结果按照相关规定执行。

第十一条 合同的生效与终止

本合同自委托人、监理人双方加盖公章，且法定代表人或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) 本合同监理范围所有建筑安装工程费经结算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。

第 14 页，共 103 页

第十二条 合同文本的份数

本合同正本一式四份，委托人执三份、监理人执一份，副本八份，委托人执六份，监理人执二份。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。

第十三条 其它约定事项

13.1 本合同工程总监理工程师姓名：邓耐梓，职务（职称）：项目负责人。

13.2 本合同约定对监理人项目人员实行考勤管理。

13.2.1 监理人须在委托人要求入场后 7 天内，按合同要求向委托人项目部提交《监理人员驻场配置计划》，《监理人员驻场配置计划》应当按月度编制，明确不同建设阶段监理人员的配备要求，如：前期阶段、基础工程施工阶段、主体结构施工阶段、装饰装修及机电设备安装阶段、景观绿化及室外管线工程施工阶段、竣工验收阶段、工程保修期等阶段的人员配备要求。

13.2.2 委托人按合同要求审核监理人的驻场配置计划是否符合要求，包括监理人拟派的人员的资格和专业等，且委托人按此确认的人员计划执行其月度及季度检查。

13.2.3 委托人为保证项目的建设进度、质量及施工安全，有权提出增加监理单位驻场人员的合理要求。若出现监理人员按计划配置，但不能满足现场管理需求的情况下，监理人应自觉增加人员。否则，在出现由于监管缺失而导致事故发生的情况下，监理人须承担相应的违约责任。委托人按照本款要求要求监理人增加人员或监理人自觉增加人员的，均不因此增加监理费。

13.2.4 对于委托人提出的监理人员的更换问题，若出现如下情况，监理人必须按照委托人的要求在 3 日内更换监理人员：

- (1) 对于包括总监理工程师在内的监理人员，若原投标承诺的监理人员的知识、技术及管理水平不能满足项目推进的要求，由委托人提出更换

第 15 页，共 103 页

(本页面正文)

委托人（盖章）
珠海大横琴股份有限公司
法定代表人或
(授权代理人)：时耐梓

监理人（盖章）
广东重工建设监理有限公司
法定代表人或
(授权代理人)：[印章]

住所：
邮编：
电话：
传真：
开户银行：
账号：

住所：
邮编：
电话：
传真：
开户银行：
账号：

签约日期：2018 年 7 月 30 日
签订地点：广东省珠海市

第 17 页，共 103 页

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

建设单位（公章）：珠海大横琴股份有限公司

竣工验收日期：2021 年 6 月 16 日

发出日期：_____



市政基础设施工程
填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工验收一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	横琴新区大横琴山隧道工程(一期)	工程地点	珠海市横琴新区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	隧道长度:左线4790m;右线4780m;桥基:617延米/单线;箱型桥:9.6延米/座;	工程造价(万元)	205699.31
结构类型	复合式衬砌	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号	440405201904240102	竣工日期	2020年6月16日
监督单位	珠海市建设工程质量监督站	监督登记号	S190029
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	总承包单位	中国铁建投资集团有限公司
勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位(土建)	中铁十六局集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁十六局集团有限公司
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位	广东省国际工程咨询有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2021年4月30日	/	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工验收报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成		
工程前期情况	土建	工程质量符合设计及规范要求,合格	
	设备安装	工程质量符合设计及规范要求,合格	
工程未达到的性能的部位(范围)			
参加验收单位	建设单位	 	
	分包单位	 	
项目负责人:(执业资格盖章)	项目负责人:(执业资格盖章)	项目负责人:(执业资格盖章)	项目负责人:(执业资格盖章)
年月日	2021年6月16日	2021年6月16日	2021年6月16日

验收组成员签名

参会人员				
序号	姓名	单位	职务	电话
	刘	珠海大横琴股份		1392696075
	曹文军	珠海大横琴股份		13570985606
	朱			1508100105
	李	珠海大横琴股份		1478785891
	苏	中铁十六局		1773737886
	侯	中铁十六局		13532263666
	郝			1893180312
	刘	项目经理	总监	13502020989
	林	监理工程师		13691828524
	邱			1332347560
	刘	检测员		131058098
	马	检测员		193978335
	王	检测员		1589773021
	高	检测员		1361145216



验收组成员签名

参会人员				
序号	姓名	单位	职务	电话
	李强	中铁十六局	工程师	13128500101
	李振东	广和南国际	副经理	15915701759
	刘择明	中铁十六局	副经理	18359690987
	丁晓	大横碧股份	成本	
	梁小娟	重二管理		
	李东集	大横碧股份		13922499915
	朱立青	中铁十六局	设计部	18973841302
	胡伟	大横碧股份	设计	
	任宇	大横碧股份	设计部	
	温长佳	中国铁建路桥局	设计	1804722115
	陈志远	中铁一院	隧道设计	17802902526
	陈江	大横碧股份		13780084698



横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

施工图设计

(ZK0+910~ZK5+⁶⁹⁰790), YK0+910~YK5+⁷⁰²⁴⁵¹810)

全长：左线 4.88 公里、右线 4.9 公里

第四册 共八册

隧道工程

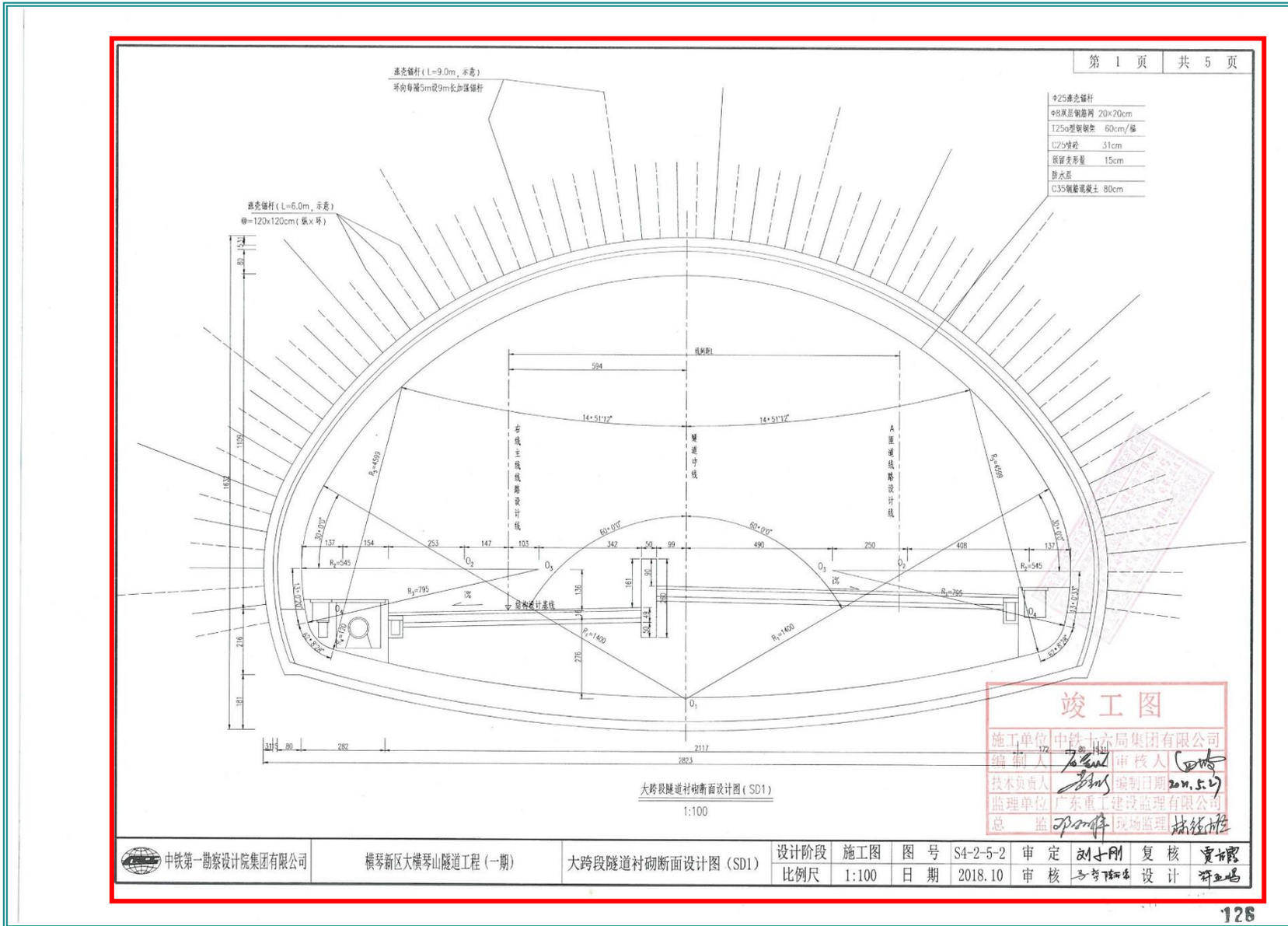
第三分册 共三分册



中铁第一勘察设计院集团有限公司

二〇一八年十月·西安

竣工图			
施工单位	中铁十六局集团有限公司		
编制人	石志华	审核人	田青
技术负责人	张华	编制日期	2018.10
监理单位	广东重建设理有限公司		
总监理工程师	廖明	现场监理	林德海



128





广东省建设工程优质结构奖证书

广东重工建设监理有限公司监理的
横琴新区大横琴山隧道工程（一期） 工程评定为
二〇二一年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2021）412C号

二〇二一年十二月十六日



荣誉证书

证书编号：YLYB2022387

广东重工建设监理有限公司：

贵单位监理的横琴新区大横琴山隧道工程（一期），评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目总监理工程师：邓耐梓

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月





荣誉证书

证书编号: SZJJ2022081

广东重工建设监理有限公司:
贵单位监理的横琴新区大横琴山隧道工程(一期), 荣获 2022 年度广东市政金奖。
特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二三年二月



证书

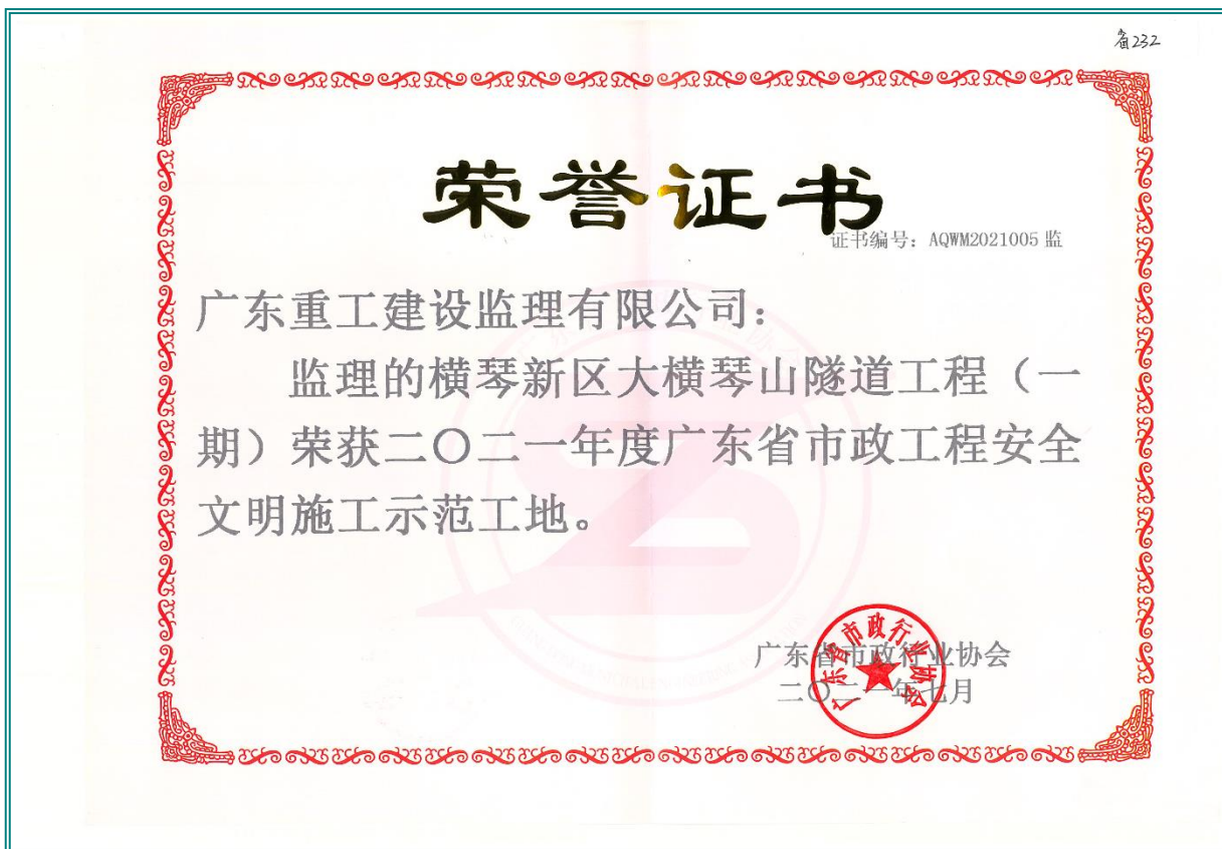


广东重工建设监理有限公司:
你公司监理的“横琴新区大横琴山隧道工程(一期)”工程项目, 荣获2020年“广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地”
特发此证

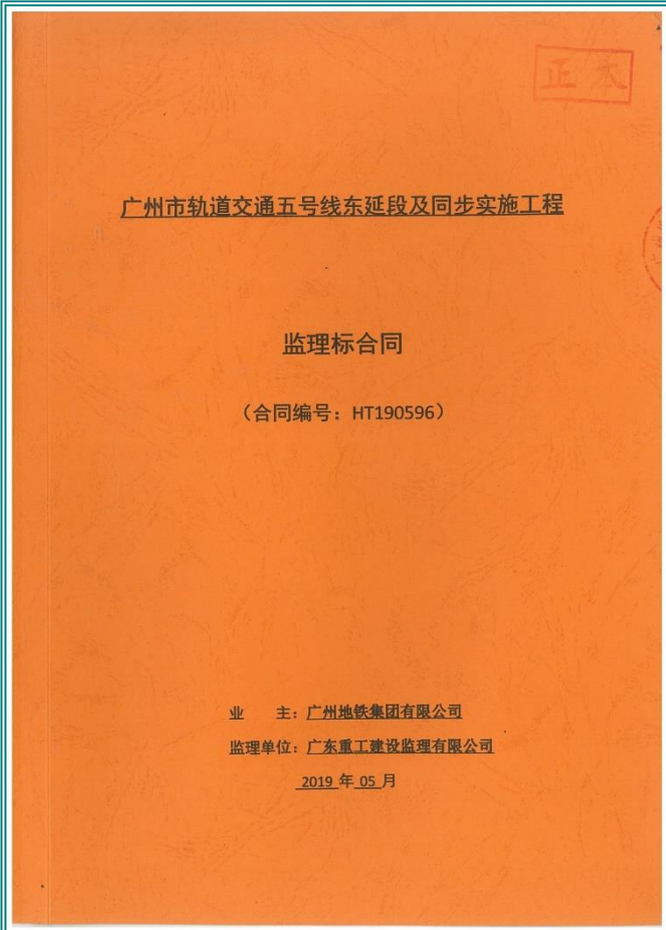
广东省建筑安全协会

二零二一年六月





广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理业绩证明材料



第 1 节 合同协议书

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

鉴于业主拟修建广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程并通过 2019 年 4 月 12 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）陆仟伍佰伍拾壹万捌仟捌佰元（¥：65518800 元）作为 广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程监理服务项目的含税总价（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该监理单位。

3

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

2019 年 05 月

业 主：广州地铁集团有限公司
 监理单位：广东重工建设监理有限公司

2019 年 05 月

业 主：广州地铁集团有限公司
 监理单位：广东重工建设监理有限公司

2019 年 05 月 10 日

4

附件 G：项目介绍

一、项目概况

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

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

同步实施的双岗停车场盖体工程、黄埔客运港站与枢纽综合体同步实施部分；

同步实施的其他工程；

相关交通衔接及市政接驳工程。

二、监理范围

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

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

45

单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914 □□□

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

验收日期：2023年9月20日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

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

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗停车场			
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价 63456.4942 万元
结构类型	框架结构/框架剪力墙结构	层数	地上：	/ 层
	框架结构/框架剪力墙结构		地下：	/ 层
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/	
开工日期	2019年12月27日	验收日期	2023年9月20日	
监督单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SZJD20190604001	
建设单位	广州地铁集团有限公司			
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司			
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司			
总包单位	/			
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司			
承建单位（设备安装）	/			
承建单位（装修）	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二)验收程序

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



三、工程质量评定

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

双岗停车场单位工程验收人员签名

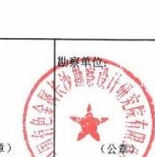
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持人		刘智勇
2	田哲	广州地铁集团有限公司	项目负责人		田哲
3	张攀峰	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人		张攀峰
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻翰峰	广东重工建设监理有限公司	总监理工程师	高工	喻翰峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目负责人		张宏
7	杨祝华	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高工	杨祝华
8	柳智东	广州地铁设计研究院股份有限公司	总体		柳智东
9	巨超宁	广州地铁设计研究院股份有限公司		高工	巨超宁
10	刘建	广州地铁设计研究院股份有限公司			刘建
11	李强	广州地铁设计研究院股份有限公司			李强
12	李强	地铁设计研究院			李强
13	周建	广州地铁设计研究院			周建
14	李强				李强
15	黄文远	中国铁建			黄文远
16	李强	广州地铁设计研究院股份有限公司			李强
17	谢建	北京建工集团有限责任公司			谢建
18	周建	北京建工集团有限责任公司			周建
19	李强	北京建工集团有限责任公司			李强
20	胡军	北京建工集团有限责任公司			胡军
21	李强	北京建工集团有限责任公司			李强
22	李强	北京建工集团有限责任公司			李强
23	李强	广东重工建设监理有限公司			李强
24	李强	广东重工建设监理有限公司			李强
25	李强	广东重工建设监理有限公司			李强

(五) 工程验收结论及备注

本工程 质量符合设计及相关规范要求, 同意通过验收。

单位(子单位)竣工验收报告

GD-EI-914

 建设单位(公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月20日	 监理单位(公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月20日	 设计单位(公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月20日	 勘察单位(公章) 单位(项目)负责人:  2023年9月20日
---	---	---	---

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程双岗停车场主体结构工程

验收日期: 2023年9月20日

建设单位(盖章): 



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

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

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗停车场盖体工程				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	68349m ²	工程造价	63456.4942 万元
结构类型	框架结构/框架剪力墙结构	层数	地上： / 层 地下： / 层		
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年12月27日	验收日期	2023年9月20日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SYSZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广州珠江外建筑建筑设计院工程咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	通过验收	共 12 项，其中：经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 12 项，其中：资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中：评价为“好” 3 项 评价为“一般” 0 项
主体结构	通过验收	共 12 项，其中：经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 20 项，其中：资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 6 项，其中：评价为“好” 6 项 评价为“一般” 0 项
建筑装饰装修	/	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项
屋面	通过验收	共 10 项，其中：经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 8 项，其中：资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中：评价为“好” 3 项 评价为“一般” 0 项
建筑给水、排水及采暖	通过验收	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项
通风与空调	/	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项
建筑电气	通过验收	共 10 项，其中：经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 4 项，其中：资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中：评价为“好” 5 项 评价为“一般” 0 项
智能建筑	/	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项
建筑节能	/	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项
电梯	/	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项
道路	/	共 项，其中：经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中：资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中：评价为“好” 项 评价为“一般” 项



双岗停车场盖体单位工程验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持人		刘智勇
2	田哲	广州地铁集团有限公司	项目负责人		田哲
3	陈永亮	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		陈永亮
4	赵华	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		赵华
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监理工程师	高工	喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目负责人		张宏
7	杨祝华	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高工	杨祝华
8	柳晓东	广州地铁设计研究院股份有限公司	负责人		柳晓东
9	匡超宇	广州建设工程质量监督检测中心有限公司		高工	匡超宇
10	王月志	广州建设工程质量监督检测中心有限公司			王月志
11	杨	广东省建设工程质量监督总站		高工	杨
12	魏斌才	广州地铁设计研究院股份有限公司			魏斌才
13	魏斌才	中铁设计研究院			魏斌才
14	周建	广州地铁集团有限公司			周建
15	周建				周建
16	李洪	北京建工五环总包部			李洪
17	周永忠	北京建工五环总包部			周永忠
18	周永忠	北京建工五环总包部			周永忠
19	胡景	北京建工五环总包部			胡景
20	李洪	北京建工五环总包部			李洪
21	李洪	北京建工五环总包部			李洪
22	李洪	广东重工监理			李洪
23	李洪	广东重工监理			李洪
24	李洪	广东重工监理			李洪
25					

(五) 工程验收结论及备注

本工程质量符合设计及规范要求,同意通过验收。

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

单位(子单位)竣工验收报告

GD-E1-914

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程双岗停车场出入场线

验收日期: 2023年 11 月 27 日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

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



一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程文冲站~双岗站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	13948.7万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上:	/	层
	预制拼装盾构隧道+矿山法隧道		地下:	1	层
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月30日	验收日期	2023年7月20日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中铁铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位(土建)	北京建工集团有限责任公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东余卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1.验收组

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

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙娜飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏、阮小蓉等
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	巫祖秀	简妙结

(二)验收程序

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

三、工程质量评定

分部(系统、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性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
主体结构	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
建筑装饰装修	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
屋面	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
通风与空调	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
建筑电气	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
智能建筑	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
建筑节能	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项
电梯	/	共 / 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好” / 项 评价为“一” / 项

四、验收人员签名:

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持人		刘智勇
2	孙娜飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		孙娜飞
3	刘欣	中铁铁道设计研究总院有限公司	项目负责人		刘欣
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		张宏
	李洪				李洪
	陈其坤	广州地铁集团有限公司			陈其坤
	梅品业	广州市轨道交通集团有限公司			梅品业
	阮小蓉	广州市轨道交通集团有限公司			阮小蓉
	刘俊	广州市轨道交通集团有限公司			刘俊
	高重阳	广州市轨道交通集团有限公司			高重阳
	张进云	广州市轨道交通集团有限公司			张进云
	肖建洋	广州市轨道交通集团有限公司			肖建洋
	贺标苗	广州市轨道交通集团有限公司			贺标苗
	巫祖秀	广东重工建设监理有限公司	资料员		巫祖秀
	简妙结	广东重工建设监理有限公司	资料员		简妙结
	马力	广州地铁运营二中心			马力
	李皓利	广州地铁运营二中心			李皓利
	许晓	北京建工集团			许晓
	周珊珊	北京建工集团	资料员		周珊珊



(五) 工程验收结论及备注

工程数量符合设计规范要求,同意通过验收

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	监理单位: 广东重工建设监理有限公司 证书号44010004 有效期2024.02.15 (公章) 总监理工程师: 2023年7月25日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日
---	--	---	---	---

单位(子单位)竣工验收报告

GD-EI-914 □□□

工程名称: 广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
土建工程双岗站
验收日期: 2023年9月20日
建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

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

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程双岗站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	19774.18万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上:	2	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月30日	验收日期	2023年9月20日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位(土建)	北京建工集团有限责任公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称：广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程庙头路站
验收日期：2023年11月14日
建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程庙头路站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	21589.3m ²	工程造价	21642.8588万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：	/ 层	
	/		地下：	2 层	
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2021年5月5日	验收日期	2023年10月30日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁轨道交通设计研究院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

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

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、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

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

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	孙腾飞、陈茂坤、刘欣、尹传忠、喻险峰、张宏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质量资料	巫祖勇	简妙洁、孙腾飞、陈茂坤

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项, 经核定符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项, 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好” 1 项, 评价为“一” 1 项
主体结构	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项, 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项, 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好” 2 项, 评价为“一” 1 项
建筑装饰装修	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
屋面	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
通风与空调	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
建筑电气	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
智能建筑	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
电梯	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项, 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项, 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项, 评价为“一” 项

四、验收人员签名:

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持		刘智勇
2	孙锦飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		孙锦飞
3	刘欣	中交铁道设计研究总院有限公司	项目负责人		刘欣
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘解设计研究院有限公司	项目负责人		尹传忠
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		喻险峰
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		张宏
	何涛	广州地铁建设公司			何涛
	陈伟坤				陈伟坤
	李伟烈	广州地铁运营二中心			李伟烈
	李俊	广州地铁运营管理中心			李俊
	曾志强				曾志强
	周永华	北京建工			周永华
	王峰	广州地铁运营二中心			王峰
	何志超	广东合众路桥			何志超
	郭广毅	广州地铁运营			郭广毅
	王峰	广州地铁运营			王峰

(五) 工程验收结论及备注

本工程量符合设计及规范要求, 同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
项目负责人: 喻险峰	总监理工程师: 喻险峰	项目负责人: 张宏	项目负责人: 刘欣	项目负责人: 尹传忠
2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日

市政基础设施工程
单位工程质量竣工验收记录

轨道线-12
第 页 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部		
单位工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程庙头路站		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	分包单位	/
结构类型	混凝土框架结构/地下二层	工程造价	21642.8598万元
开工日期	2021年05月05日	竣工日期	2023年10月30日
项目负责人	张宏	项目技术负责人	肖建洋
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经审查符合设计及标准要求 5 分部	验收合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经审查符合规范 12 项	符合规定
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	符合规定
5	实体质量检验	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返修符合要求 0 项	符合规定
6	综合验收结论	本工程量符合设计及规范要求, 同意通过验收。	验收合格
参加验收单位	监理单位	监理单位	监理单位
	项目负责人: 喻险峰	项目负责人: 喻险峰	项目负责人: 喻险峰
	2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日
分包单位	分包单位	分包单位	分包单位
项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)
2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日	2023年11月1日



单位（子单位）竣工验收报告

轨道线-13 □□□

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部
工程名称: 土建工程前头站7号围护区区间
验收日期: 2023年8月17日
建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

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

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程前头站7号围护区区间			
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价 13675.95万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上:	/ 层
	预制拼装盾构隧道		地下:	1 层
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/	
开工日期	2020年11月20日	验收日期		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001	
建设单位	广州地铁集团有限公司			
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司			
设计单位	中交铁道设计研究院有限公司			
总包单位	/			
承建单位(土建)	北京建工集团有限责任公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	广东舜卫工程技术咨询有限公司			

三、工程质量评定

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	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
主体结构	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
建筑装饰装修	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
屋面	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
通风与空调	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
建筑电气	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
智能建筑	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
电梯	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好” 项 评价为“一” 项



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各案机关提交。
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、各案机关各持

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程复旧站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	16536.49m ²	工程造价	16835.958566万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上:	/ 层	
	/		地下:	2 层	
施工许可证号	440112201906040102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年10月11日	验收日期	2023年9月30日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604001		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中交铁道设计研究总院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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 6 项，其中：经审查符合要求 6 项，经核定符合要求 6 项	共 6 项，其中：资料核查符合要求 2 项，实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中：评价为“好” 1 项，评价为“一” 1 项
主体结构	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 6 项，经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中：资料核查符合要求 2 项，实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中：评价为“好” 2 项，评价为“一” 1 项
建筑装饰装修	/	共 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” 1 项
屋面	/	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” 1 项
建筑给水、排水及采暖	/	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” 1 项
通风与空调	/	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” 1 项
建筑电气	/	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” 1 项
智能建筑	/	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” 1 项
建筑节能	/	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” 1 项
电梯	/	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” 1 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：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” 1 项



四、验收人员签名：

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	会议主持		
2	孙娜飞	广州地铁集团有限公司	项目负责人		
3	刘欣	中交铁道设计研究院有限公司	项目负责人		
4	尹传忠	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监		
6	张宏	北京建工集团有限责任公司	项目经理		
	何涛	广州地铁建设公司			
	陈伟坤				
	李锐利	广州地铁运营二中心			
	李耀	广州地铁运营管理中心			
	郭伟斌				
	王峰	北京建工			
	王峰	广州地铁运营二中心			
	马雪强	广东合路路桥			
	郭在刚	广州地铁集团			
	王治	广州地铁集团			

(五) 工程验收结论及备注

本工程数量符合设计及规范要求，同意通过验收。

建设单位： 项目负责人： 2023年11月21日	监理单位： 总监理工程师： 2023年11月21日	施工单位： 项目负责人： 2023年11月21日	设计单位： 单位(项目)负责人： 2023年11月21日	勘察单位： 单位(项目)负责人： 2023年11月21日
--	---	--	--	--

市政基础设施工程
单位工程质量竣工验收记录

轨道线-12
第 页 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部		
单位工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程一分部土建工程夏园站		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	分包单位	/
结构类型	混凝土框架结构/地下二层	工程造价	16836.958566万元
开工日期	2019年10月11日	竣工日期	2023年09月30日
项目负责人	张宏	项目技术负责人	肖建祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部，经检查符合设计及标准 要求 5 分部	验收合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经检查符合规定 12 项	符合规定
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返修符合要求 0 项	符合要求
5	实体质量检验	共抽查 12 项，符合要求 12 项 经返修符合要求 0 项	符合要求
6	综合验收结论	本工程数量符合设计及规范要求，同意通过验收。	
参加验收单位	监理单位	施工单位	设计单位
	(公章) 项目负责人： 2023年11月21日	(公章) 项目负责人： 2023年11月21日	(公章) 项目负责人： 2023年11月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人： 2023年11月21日	(公章) 项目负责人： 2023年11月21日	(公章) 项目负责人： 2023年11月21日

单位(子单位)竣工验收报告

轨道线-13

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部
工程名称：_____
土建工程夏园站—保盈大道站区间
验收日期：_____
建设单位(盖章)：_____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

第 1 页, 共 6 页

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

一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部上建工程复旧站—保盈大道站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	12348.2万元
结构类型	预制拼装结构隧道	层数	地上:	/	
	/		地下:	/	
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144008265		
开工日期	2021年7月31日	验收日期	2023年7月11日		
监理单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SZJD20190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (土建)	北京建工土木工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东合卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页, 共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	陈勇发、陈高钧
组员	刘隆龙、简妙结、刘伟龙、刘腊腊、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

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

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部(系统、设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	/	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



一、工程概况

轨道竣-13
第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保固大道站		
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	20658.9 万元
结构类型	现浇土箱型框架结构	层数	地上: / 地下: /
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E14406265
开工日期	2020年8月15日	验收日期	2023年8月24日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJ20190604002
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院集团有限公司		
设计单位	中铁五勘察设计院集团有限公司		
总包单位	北京建工土木工程有限公司		
承建单位 (土建)	北京建工土木工程有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广东重工建设监理有限公司		
施工图审查单位	广东金卫工程技术咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13
第 3 页, 共 6 页

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	刘智勇
副组长	汤秀茂、洗尚钧、简妙结
组员	刘晓龙、坐祖勇、刘伟龙、刘鹏鹏、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	洗尚钧、刘伟龙、刘鹏鹏、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制	简妙结	坐祖勇、简妙结等

(二)验收程序

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

三、工程质量评定

轨道竣-13
第 4 页, 共 6 页

分部(系统、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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项

四、验收人员签名:

轨道竣 13
第 5 页, 共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	总监	正高
2	洗尚钧	-	-	高工
3	刘伟龙	广州地铁运营中心	主任	工程师
4	尹传忠	广州地铁运营中心	主任	工程师
5	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监	高工
6	胡登	广州地铁集团有限公司	主任	高工
7	李鹏	北京建工土木工程有限公司	项目经理	高工
8	坐祖勇	北京建工土木工程有限公司	总工程师	高工
9	刘鹏鹏	广东重工建设监理有限公司	总监	高工
10	汤秀茂	中国铁路	主任	高工
11	简妙结	中国铁路	主任	高工
12	刘伟龙	广州地铁运营中心	主任	工程师
13	尹传忠	广州地铁运营中心	主任	工程师
14	喻险峰	广东重工建设监理有限公司	总监	高工
15	胡登	广州地铁集团有限公司	主任	高工
16	李鹏	北京建工土木工程有限公司	项目经理	高工
17	坐祖勇	北京建工土木工程有限公司	总工程师	高工



(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

第 6 页, 共 6 页

本工程属省合设计规划委托, 用总通过验收。

监理单位:	施工单位:	设计单位:	监理单位:
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2023年8月24日	2023年8月28日	2023年8月28日	2023年8月26日

轨道竣-13

单位(子单位)竣工验收报告

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

验收日期: 2023年11月21日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

第 1 页, 共 6 页

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向各机关提交。
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。

一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页, 共 6 页

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



轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土
建工程保盈大道站~广州开发区站区间
验收日期: 2023年7月11日
建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13
第 1 页, 共 6 页

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

一、工程概况

轨道竣-13
第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程保盈大道站~广州开发区站区间				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	/	工程造价	10659.19万元
结构类型	预制拼装盾构隧道	层数	地上:	/	
	/		地下:	/	
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2021年7月31日	验收日期	2023年7月11日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJ020190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建土土木工程有限公司				
承建单位(土建)	北京建土土木工程有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13
第 3 页, 共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、陈高钧
组员	刘晓龙、简妙结、刘伟龙、刘雷皓、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	陈高钧、刘伟龙、刘雷皓、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制	简妙结	李组勇、简妙结等

(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。



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

第 1 页, 共 6 页

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

一、工程概况

轨道竣-13

第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程广州开发区站				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	15448.01㎡	工程造价	15898.17万元
结构类型	混凝土箱型框架结构	层数	地上: /		
	/		地下: 两层		
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2019年11月10日	验收日期	2023年8月24日		
监理单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJ020190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院集团有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位(土建)	北京建工土木工程有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东金卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

第 3 页, 共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤秀茂、沈尚钧
组员	沈尚钧、刘伟龙、刘腊册、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	沈尚钧、刘伟龙、刘腊册、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	简妙结	崔祖勇、简妙结等

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

轨道竣-13

第 4 页, 共 6 页

分部(系统、设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	通过验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项, 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项, 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
主体结构	通过验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项, 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项, 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项, 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	/	共 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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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
建筑电气	/	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
智能建筑	/	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
建筑节能	/	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
电梯	/	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



一、工程概况

轨道交通-13
第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线系统级及同步实施工程二分部土建工程广州开发区站（附属结构B、C出入口及市政过街出入口）				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	15448.01m ²	工程造价	15898.17万元
结构类型	混凝土框型框架结构	层数	地上:	/	
	/		地下:	两层	
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号	E144006265		
开工日期	2019年11月10日	验收日期	2023年11月21日		
监理单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SZJ020190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院集团有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道交通-13
第 3 页, 共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	高勇茂、沈尚钧
组员	刘晓龙、高妙婧、刘伟龙、刘鹏鹏、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	沈尚钧、刘伟龙、刘鹏鹏、尹传忠、喻险峰、胡登、李鹏等
建筑设备	/	/
安装工程	/	/
工程造价控制	高妙婧	廖祖勇、高妙婧等

(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。

三、工程质量评定

轨道交通-13
第 4 页, 共 6 页

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	通过验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	通过验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	/	共 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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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
建筑电气	/	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
智能建筑	/	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
建筑节能	/	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
电梯	/	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

四、验收人员签名:

轨道交通-13
第 5 页, 共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司		
2				
3				
4				
5	刘智勇	广州地铁集团有限公司		
6	沈尚钧	广州地铁集团有限公司		
7	高勇茂	广州地铁集团有限公司		
8	喻险峰	广州地铁集团有限公司		
9	胡登	广州地铁集团有限公司		
10	李鹏	广州地铁集团有限公司		
11	高妙婧	广州市市政工程质量监督站		
12	廖祖勇	广州市市政工程质量监督站		
13	刘伟龙	北京建工		
14	刘鹏鹏	中国有色金属长沙勘察设计院		
15	尹传忠	广州地铁集团有限公司		
16	李鹏	北京建工		
17	高勇茂	北京建工		
18	刘智勇	北京建工		
19	喻险峰	中国铁路设计集团		
20	沈尚钧	广州地铁集团有限公司		
21	刘智勇	广东重工建设监理有限公司	总代	
22	高勇茂	广州地铁集团有限公司		
23	喻险峰	北京建工		
24				
25				
26				



(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13
第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求,同意验收。

监理单位: [盖章] 监理单位: [盖章] 设计单位: [盖章] 勘察单位: [盖章]

单位(项目)负责人: [签字] 单位(项目)负责人: [签字] 单位(项目)负责人: [签字] 单位(项目)负责人: [签字]

2023年11月21日 2023年11月21日 2023年11月21日 2023年11月21日

轨道竣-13

单位(子单位)竣工验收报告

广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部广州开发区站~黄埔客运站区间

验收日期: 2023年4月13日

建设单位(盖章): [盖章] 广州地铁集团有限公司

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13
第 1 页, 共 6 页

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

一、工程概况

轨道竣-13
第 2 页, 共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部广州开发区站~黄埔客运站区间			
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	30303.40m ²	工程造价 15691.4647万元
结构类型	混凝土框架结构/地下一层:	层数	地上:	0层
	预制拼装盾构隧道/1864.463m:		地下:	1层
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号		
开工日期	2019年6月30日	验收日期	2023年4月13日	
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190604002	
建设单位	广州地铁集团有限公司			
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司			
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司			
总包单位	北京建工集团有限责任公司			
承建单位(土建)	北京建工土木工程有限公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	广东各卫工程技术咨询有限公司			



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13
第 3 页, 共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、洗尚钧
组员	刘晓龙、简妙结、钱阳、刘鹏鹏、尹传忠、喻险峰、李鹏等

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘智勇	洗尚钧、钱阳、刘鹏鹏、尹传忠、喻险峰、李鹏等
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	简妙结	巫祖勇、简妙结等

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

轨道竣-13
第 4 页, 共 6 页

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

四、验收人员签名:

轨道竣-13
第 5 页, 共 6 页

序号	姓名	工作单位	职务	职称
1	刘智勇	广州地铁建设集团	总监	正高
2	汤勇茂	广州地铁建设集团	副总	正高
3				
4				
5	洗尚钧	广州地铁集团有限公司	主任	
6				
7	刘智勇	广州地铁集团有限公司	档案	
8	简妙结	广州地铁集团有限公司	档案	
9				
10				
11				
12				
13	尹传忠	中国有色金属长沙院	设计	正高
14	喻险峰	中铁五局	项目经理	
15	刘鹏鹏	广东和建咨询有限公司		
16	李鹏	北京建二工程咨询有限公司		
17	马力	广州地铁运营二		
18	钱阳	广州地铁建设集团		
19	钱阳	广州地铁建设集团		
20	刘智勇	广州地铁建设集团		
21	刘智勇	北京建工		
22				
23				
24				
25				
26				
27				

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13
第 6 页, 共 6 页

本工程质量符合设计及规范要求, 同意通过验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 尹传忠
注册号: 4300034-A1018
有效期: 至2025年12月

建设单位: (公章)
监理单位: (公章)
施工单位: (公章)
设计单位: (公章)
勘察单位: (公章)

单位(项目)负责人: 总监理工程师: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人:
姓名: 尹传忠 姓名: 刘智勇 姓名: 刘智勇 姓名: 刘智勇
身份证号: 44010004 身份证号: 44010004 身份证号: 44010004 身份证号: 44010004
日期: 2024年07月07日 日期: 2024年07月07日 日期: 2024年07月07日 日期: 2024年07月07日

轨道竣-13

单位（子单位）竣工验收报告

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

验收日期：2023年11月21日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13
第 1 页，共 6 页

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

一、工程概况

轨道竣-13
第 2 页，共 6 页

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程二分部土建工程黄埔新港站（原黄埔客运站站）				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	22623m ²	工程造价	35322.6098万元
结构类型	地下混凝土框架结构/二层（局部三层）；	层数	地上：	0层	
	/		地下：	2层（局部3层）	
施工许可证号	440112201906040202	监理许可证号			
开工日期	2020年8月20日	验收日期	2023年11月21日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJ020190604002		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司				
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司				
总包单位	北京建工集团有限责任公司				
承建单位（土建）	北京建工土木工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东金卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13
第 3 页，共 6 页

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	汤勇茂、洗尚钧、巫祖勇
组员	刘彦龙、简妙结、钱阳、刘腊腊、尹传忠、李鹏、喻险峰、胡登等

2. 专业组

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

(二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
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。



市政基础设施工程
填写说明

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

一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	Z032-187-410- Z034-190-000- Y032-192-405- Y041-960-800- Z00-000-Z034-107-700- B00-000-B034-107-710及双 层停车场	工程造价	22475.0441万元
结构类型	混合结构	层数	地上： /	层	
			地下： /	层	
施工许可证号	440112202206090202	监理许可证号	/		
开工日期	2022年9月6日	验收日期	2023年8月27日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZ120220013		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司				
总包单位	中铁三局集团有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东会卫工程技术咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

分部(系统、成设备)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/实体质量检测统计	观感质量验收抽查结果统计
正线轨道线路标识	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道普通无砟道床轨道	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道钢弹黄浮置板道床轨道	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道梯形(纵向)轨枕道床轨道	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道无缝道岔	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道无缝线路	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
正线轨道轨道安全设备及附属设备	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道线路标识	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道普通无砟道床轨道	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道碎石轨道	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道减振垫铺设	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道有砟道岔	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道嵌入式轨道	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道有砟线路	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项
停车场轨道轨道安全设备及附属设备	合格	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 11 项



四、验收人员签名

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

五、工程验收结论及备注

本单位工程质量符合设计、施工及验收规范要求，同意通过验收

建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人: 唐允宝	总监理工程师: 喻险峰	单位(项目)负责人: 徐锐	单位(项目)负责人: 冯健	单位(项目)负责人:
2023年8月7日	2023年8月22日	2023年8月22日	2023年8月22日	年 月 日

单位(子单位)工程竣工验收报告

GD-E1-914/001

工程名称: 广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部 (供电工程)

验收日期: 2023年11月29日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

GD-E1-914

单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/001

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、监理单位、备案机关各持一份。

GD-E1-914/1



一、工程概况

GD-EI-914/2 0 0 1

工程名称	广州市轨道交通五号线东延段及同步实施工程三分部		
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	ZDK32+187.41- ZDK41+960.8, YDK32+192.405- YDK41+960.8 正线 及渡线, 8080-000- RDK1+867.2293, CRDK1-000- CDL1+867.888出 入场段及双跨跨 车场的供电工程
工程造价	7647.42万元		
结构类型	混合结构	地上:	层
		地下:	层
施工许可证号	440112202206090202	监理许可证号	
开工日期	2022年7月1日	验收日期	2023年11月29日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20220011
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位			
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、 中铁第六勘察设计院集团有限公司、广州市电力工程设计院有限公司		
总包单位	中铁三局集团有限公司		
承建单位(土建)			
承建单位(设备安装)			
承建单位(装修)			
监理单位	广东重工建设监理有限公司、北京铁城建设监理有限责任公司		
施工图审查单位	广东余卫工程技术咨询有限公司		

GD-EI-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-EI-914/3 0 0 1

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

1.验收组

组长	刘智勇
副组长	尹照福
组员	唐允宝、巫根勇、简妙结、喻险峰、徐锐、平升升等

2.专业组

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

(二)验收程序

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

GD-EI-914/3

三、工程质量评定

GD-EI-914/4 0 0 1

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

GD-EI-914/4

四、验收人员签名

GD-EI-914/5 0 0 1

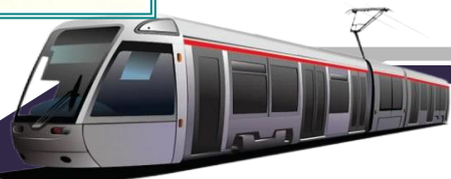
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁	总工程师	高级工程师	刘智勇
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	唐允宝	广州地铁运营总部	总工程师	高级工程师	唐允宝
10	尹照福	广东建设监理有限公司	负责人	工程师	尹照福
11	巫根勇	广东建设监理有限公司	负责人	工程师	巫根勇
12	简妙结	广州地铁集团有限公司	工程师	工程师	简妙结
13	喻险峰	中铁一局集团有限公司	项目经理	工程师	喻险峰
14	徐锐	北京建工集团有限公司	设计	工程师	徐锐
15	刘智勇	广州地铁集团有限公司	总工程师	高级工程师	刘智勇
16	刘余明	中铁一局集团有限公司	设计	工程师	刘余明
17	郭志	北京铁城建设监理有限公司	设计	工程师	郭志
18	郭志	北京铁城建设监理有限公司	设计	工程师	郭志
19	郭志	北京铁城建设监理有限公司	设计	工程师	郭志
20	谢炳强	北京铁城建设监理有限公司	设计	高级工程师	谢炳强
21	李国栋	北京铁城建设监理有限公司	设计	高级工程师	李国栋
22	曹文	广州地铁集团有限公司	设计	工程师	曹文
23	曹文	广州地铁集团有限公司	设计	工程师	曹文
24	曹文	广州地铁集团有限公司	设计	工程师	曹文
25	曹文	广州地铁集团有限公司	设计	工程师	曹文
26	曹文	中国铁建	设计	工程师	曹文
27					

GD-EI-914/5



五、工程验收结论及备注

				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	 (公章) 总监理工程师: 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	
设计单位	监理单位	设计单位	设计单位	
 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	 (公章) 总监理工程师: 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	





(本页无正文)

委托人：广州市中心区交通项目管理中心

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市东风中路318号15-16楼

联系人：林嘉

联系电话：020-83630420

传 真：020-83630082

监理人：广东重工建设监理有限公司

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市黄埔区揽月路101号A座7层

联系人：邝彬

联系电话：020-83177761

传 真：020-83359467

开户银行：中国工商银行北京路支行

帐 号：3602000919200163190

本合同签订于：2020 年 1 月 2 日

签约地点：广州市越秀区



林嘉



邝

5

邝



通风空调	景观绿化
给排水	监控
管线	配电照明
隧道	交通
暖通	桥梁
线路	道路
设计单位	

说明

一、设计依据、规范

1、设计依据

- (1)《火炉山隧道工程建设方案》(中铁第六勘察设计院集团有限公司,二〇一九年五月)
- (2)《火炉山隧道工程设计建设工程设计合同》(二〇一九年六月)
- (3)《火炉山隧道工程施工图设计详勘阶段岩土工程勘察报告》(中铁第六勘察设计院集团有限公司,二〇一九年八月)

2、执行规范

- (1)《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)(2016年版);
- (2)《城市地下道路工程设计规范》(CJJ 221-2015);
- (3)《公路隧道设计细则》(JTG/T D70-2010);
- (4)《公路隧道设计规范》(第一册土建工程)(JTG 3370.1-2018);
- (5)《公路工程抗震规范》(JTG B02-2013);
- (6)《公路沥青混凝土路面设计规范》(JTG D50-2017);
- (7)《公路路基设计规范》(JTG D30-2015);
- (8)《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版修订版);
- (9)《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010(2015年版));
- (10)《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015);
- (11)《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T 50476-2019);
- (12)《地下工程防水技术规范》(GB 50108-2008);
- (13)《隧道工程防水技术规范》(CECS 370:2014);
- (14)《公路排水设计规范》(JTG/T D33-2012);
- (15)《地下结构抗震设计标准》(GB/T 51336-2018);
- (16)《建筑结构可靠性设计统一标准》(GB 50068-2018);
- (17)国家、行业、广东省、广州市等正在执行的规范、规定和标准等。

二、隧道结构技术标准

- 1、隧道衬砌结构设计使用年限为 100 年。
- 2、结构安全等级:主要构件按一级。
- 3、路面荷载等级:城-A 级。

- 4、抗震标准:结构按 7 度抗震设防,按 8 度采取抗震构造措施。
- 5、混凝土结构允许裂缝开展,裂缝宽度 $\leq 0.2\text{mm}$ 。
- 6、结构防水等级为二级(设备用房为一级)。

三、初步设计评审意见与执行情况

1、暗挖隧道采用排水型矿山法施工,将对山岭植被产生影响,建议进一步论证采用盾构法开挖的可行性。

执行情况:1)根据勘察报告隧道穿越地层III、II级围岩长度约占矿山隧道长度的 72%,岩石完整性较好,地下水渗透系数小,一般采用排水型矿山法设计;隧道施工过程中可根据隧道实际渗水量,采用动态设计,以防止地下水流失。避免对山岭植被产生影响。

2)设计文件说明中已有隧道采用矿山法、盾构法(TBM)工法对比内容。盾构(TBM)订制、制造、运输到场约 14~16 个月,总体工期长;本工程采用盾构圆形断面利用率低,工程造价高;盾构(TBM)需要大型施工场地和临时施工高压电力,征地难度大、协调难度大。

综合对比,火炉山隧道采用矿山法施工。

2、南端暗挖段洞口偏压严重,应补充偏压设计。

执行情况:南端洞口段已补充偏压设计。

3、细化南北端明挖与暗挖交界处设计。

执行情况:已细化补充明暗交界处施工工艺(序)设计。

4、《矿山法隧道》设计图中“十一”点中关于开挖步距与《公路工程施工安全技术规范》相冲突,建议修改。

执行情况:开挖步距已修改。

四、隧道概况

火炉山隧道工程为城市主干道,设计行车速度 60km/h,双向六车道,路线总长 2776m。本册图纸设计内容为火炉山隧道暗挖段结构、防水等,设计里程范围:东线 YK1+625~YK3+450,西线 ZK1+625~ZK3+426.555。

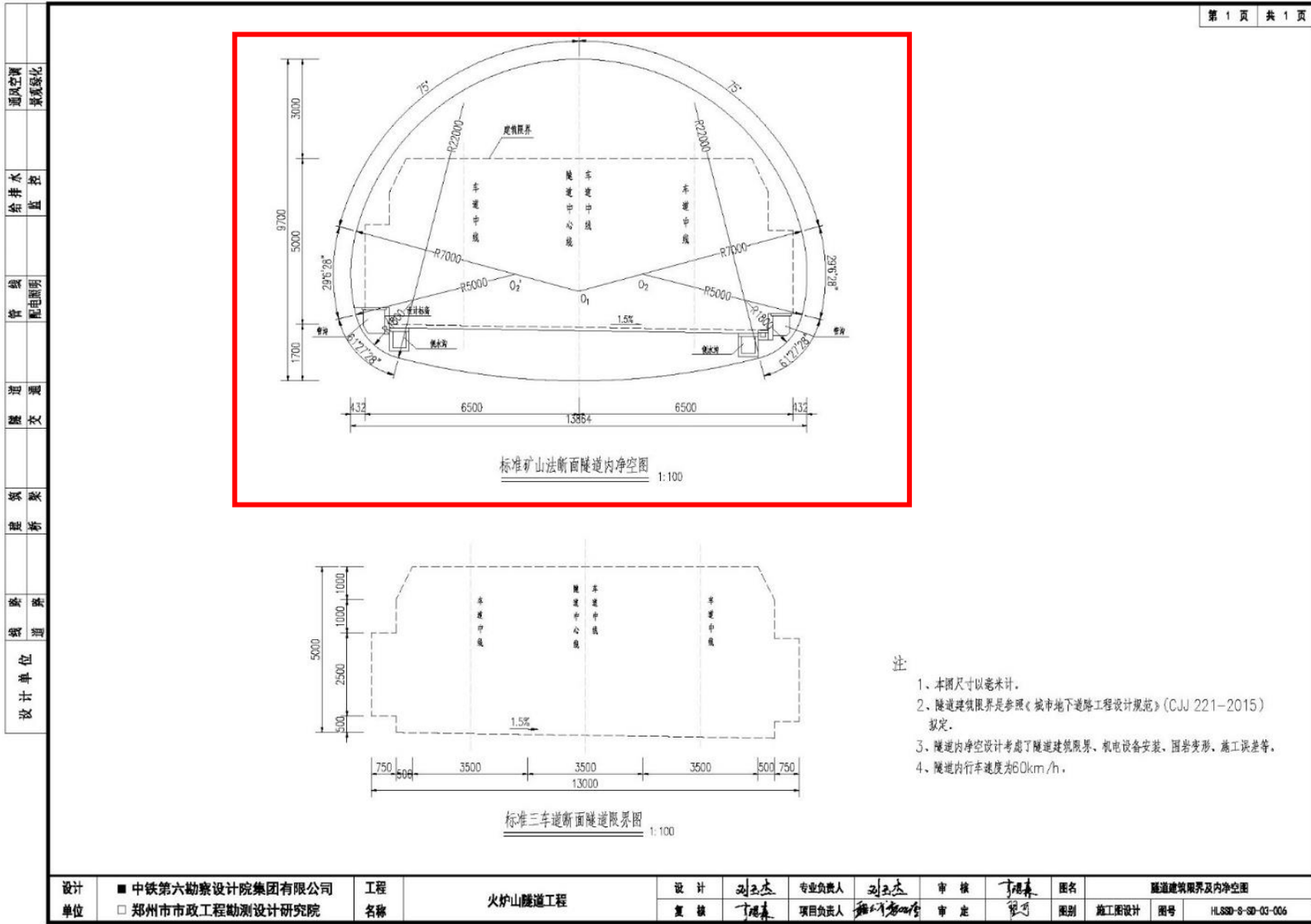
隧道为上、下行分离式隧道,东线暗挖段隧道长 1825m,西线暗挖段隧道长 1801.555m。由于隧道受南、北接线及场地影响,在两端为超小净距隧道。隧道洞口处净距最小,中间逐渐扩大,北端暗挖洞口处净距约 5m,南端暗挖洞口处间距约 7.9m,隧道最大埋深约为 220m。

五、工程地质与水文地质

1、地形地貌

设计单位	<input checked="" type="checkbox"/> 中铁第六勘察设计院集团有限公司 <input type="checkbox"/> 郑州市市政工程勘测设计研究院	工程名称	火炉山隧道工程	设计	刘玉杰	专业负责人	刘玉杰	审核	丁继森	图名	设计说明
				复核	丁继森	项目负责人	魏以智	审定	魏以智	图别	施工图设计
										图号	HL-SSD-S-SD-03-001





深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理证明材料



中标通知书

致投标人：广东重工建设监理有限公司
 承担项目：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理
 招标项目编号：2210-440300-04-01-542326003
 贵单位于 2022 年 12 月 23 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理中标单位。
 本项目中标价为人民币叁佰壹拾肆万肆仟元整（¥3,144,000.00 元），投标报价下浮率为 0%。
 请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司
 法定代表人(签字或印章)：



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程
先开段工程监理合同

合同编号：STT-0034/2023

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(电子)



二〇二三年三月



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理合同

第一部分协议书

委托人(全称)：深圳市地铁集团有限公司
 监理人(全称)：广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：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程

项目地点：深圳市龙岗区、盐田区

项目规模及特征：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.818 公里。本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南(接轨编组站)、中港区(既有港区站改建)、东港区站(新建港区站)；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.762 公里。

本项目先开段工程为全线控制性工程横岗隧道的安良斜井、盐田斜井和东港支线隧道。

安良斜井位于龙岗区交警大队安良扣车场内，下穿停车场后拐入老虎沟山区，斜井长 863m，作为运输盾构机及正线后构法和矿山法隧道施工的出渣通道。该斜井为矿山法暗挖施工。

1



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段工程监理合同

盐田斜井位于盐田区北山道北侧，深圳市深能环保盐田有限公司南侧，斜井长约 210m，作为矿山法隧道施工的出渣通道，采用双车道设计，下穿既有平盐铁路处采用钢便梁加固。

东港支线隧道位于盐田区，由正线横岗隧道内北山线路所出岔，单线引入东港区，全长约 2.15km。为单洞单线马蹄形结构，矿山法施工。

编号	工点	全长(m)	施工工法	断面(m ²)
1	安良斜井	863	矿山法	113
2	盐田斜井	210	矿山法	63
3	东港支线隧道	2150	矿山法	55

二、监理服务范围及内容

1. 监理工程范围：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段安良斜井、盐田斜井、东港支线隧道工程。

2. 监理服务内容：监理工程范围内的土建工程、轨道和四电预留预埋工程、相关工程(包括但不限于绿化改迁(含临时覆绿)、给排水改迁及恢复(含河道改迁)、交通疏解(含路灯改迁及恢复工程)、电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等)、与本工程相关的远期预留或纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理，及环保保监理。

特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

三、监理服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至工程保修期届满之日止。

四、施工监理费

本项目监理范围内计费基数暂定为 22776.36 万元，参照《铁路基本建设工程设计概(预)算费用定额》(国铁科法[2017]31 号文)，施工监理费率 2.03%，复杂程度调整系数 0.85、高程调整系数 1.0、工期调整系数 0.8，下浮率为 0%。

2



深圳平湖南至益田港铁路改造工程先开段工程监理合同

施工监理费金额暂定为：大写：叁佰壹拾肆万肆仟元；小写：3144000 元；
监理综合费率为：1.38 %；其中，不含税价贰佰玖拾陆万肆仟零叁拾捌元，增值税税额壹拾柒万柒仟玖佰陆拾贰元，增值税税率 6%。

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；剩余未支付部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终施工监理费以计费基数×施工监理费率×复杂程度调整系数 0.85×高程调整系数 1.0×工期调整系数 0.8×(1-下浮率) 计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。

监理范围内计费基数组成：监理范围内政府批复概算的建筑安装工程费，绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的总和。

合同结算价以深圳市政府相关部门结算审查结果作为竣工结算和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

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

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

3



深圳平湖南至益田港铁路改造工程先开段工程监理合同

- (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) 投标承诺书及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

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

七、监理人承诺

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

八、委托人承诺

费用暂由深圳市地铁集团垫付，后期根据投融资方案确定费用来源，合同付款主体再做进一步明确。

本合同付款方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。

4



深圳平湖南至益田港铁路改造工程先开段工程监理合同

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。

5



深圳平湖南至益田港铁路改造工程先开段工程监理合同

甲方(公章)：  法定代表人或授权代表：  肖守
住 所： 深圳市福田区莲花街道福强路196号地铁大厦(电子)
电 话： 0755-23992674 传 真： 0755-23992555
开户银行： 招商银行深圳分行益田支行 开户全名： 深圳市地铁集团有限公司
账 号： 755904924410506 邮政编码： 518026
项目主管部门经办人及电话： 郭振方 18668853834 项目主管部门审核人： 黄和平
合约部门经办人及电话： 张永明 15039421221 合约部门审核人： 张月媛
乙方(公章)：  法定代表人或授权代表：  史俊
统 一 社 会 信 用 代 码： 914400007076529771
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： 中国工商银行股份有限公司广州北京路支行 开户全名： 广东重工建设监理有限公司
账 号： 360200919200163190 邮政编码： 510670
经办人： 朱以梓 电 话： 13672481608
合同签署地点： 深 圳
时 间： 2023 年 4 月 11 日

6



广州市轨道交通十一号线工程监理服务标（第 6 标段）证明材料

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [03589] 号

广东重工建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市轨道交通十一号线工程及广州市中心城区地下综合管廊(沿轨道交通十一号线)工程监理服务标(第6标段)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆仟壹佰玖拾贰万柒仟肆佰元(¥4192.74万元)。

其中广州市轨道交通十一号线工程监理服务标(第6标段)的中标价为人民币叁仟柒佰伍拾捌万陆仟玖佰元(¥3758.69万元); 广州市中心城区地下综合管廊(沿轨道交通十一号线)工程监理服务标(第6标段)的中标价为人民币肆佰叁拾肆万零伍佰元(¥434.05万元)。

其中:

项目负责人姓名: 林炳周

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人签字: 

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人签字: 

2017年4月18日  2017年4月18日 

广州公共资源交易中心 见证(盖章) 

2017年4月18日 

 广州公共资源交易中心
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
Add: 广州市天河区天河北路333号 510635
www.gzggzy.com



正本

广州市轨道交通十一号线工程监理服务标（第 6 标段）

承包合同

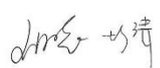
合同编号: HT170659

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: 二〇一七年八月



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;
第 III 卷	投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;



第 I 卷 合同条件

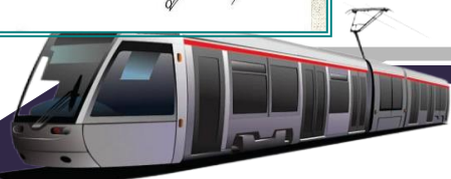
第 1 章 合同协议书

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十一号线【员村站(不含)~沙河站(不含)】土建工程并通过 2017 年 4 月 18 日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)叁仟柒佰伍拾捌万陆仟玖佰元(¥: 37586900 元)的总价包干作为土建工程施工监理 6 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. 考虑到业主将按下一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

2 



同规定的方式和时间付款该监理单位。

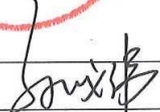
6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

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

业 主：  广州地铁集团有限公司

监理单位：  广东重工建设监理有限公司

法定代表人： 

法定代表人： 

或授权代表： 

或授权代表： _____

地 址： 广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 塔

地 址： _____

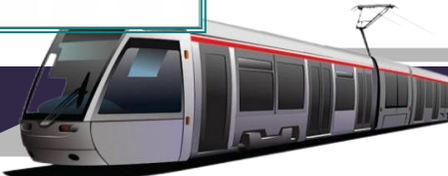
日期：2017 年 9 月 11 日

日期：2017 年 9 月 11 日





Table with multiple columns: 设计说明 (Design Description), 工程概况及设计范围 (Project Overview and Design Scope), 设计依据及原则 (Design Basis and Principles), 主要设计原则 (Main Design Principles), 工程水文地质 (Engineering Hydrology and Geology), 工程地质 (Engineering Geology), 地基处理 (Foundation Treatment), 结构设计 (Structural Design), 施工设计 (Construction Design), 验收标准 (Acceptance Standards).





S E N O U F T E H

审核	日期								

全断面φ32 自穿孔中空锚杆 L=3.5m(锚固段1m, 穿孔段0.8m, 梅花形布置)

φ8 钢筋网 间距150x150mm, 全断面双层设置

射浆钢管 锚固段0.5m

C25、P6 喷射混凝土

防水层(土工布+PVC)全断面设置

C35、P10 钢筋混凝土, 厚100mm

序号	项目	材料规格	单位	数量
1	开挖	土方	m ³	110.64
2	初期支护	C25、P6 喷射混凝土	m ³	12.61
		φ32 自穿孔中空锚杆	m	224.00
		锚杆注浆(1:1水泥浆)	m ³	17.58
		φ8 双层钢筋网, 间距150x150	kg	411.42
		φ22 纵向连接筋(间距1m, 双层设置)	kg	见钢筋图
3	二次衬砌	φ4.2 锚杆(全注浆)	m	4.8
		φ25 锚杆(全注浆)	kg	见钢筋图
		C35 防水砼 P10	m ³	19.82
4	轨道垫层	C35 混凝土	m ³	8.08
5	初次衬砌后注浆	φ4.2 锚杆	m	5.53
		1:1 水泥浆	m ³	1.26
6	二次衬砌后注浆	φ4.2 锚杆	m	1.47
		1:1 水泥浆	m ³	0.99
7	防水	复合防水层(PVC+无纺布)	m ²	34.92
		C15 卵石混凝土保护层(10mm厚)	m ³	0.87
8	临时支护	C25、P6 喷射混凝土(0.3m厚)	m ³	3.19
		φ8 双层钢筋网, 间距150x150	kg	112.01
		φ4.2 锚杆(全注浆)	m	8.00

备注:

- 1、本图尺寸除注明外, 均以毫米计。
- 2、本图采用D1型断面(IV级围岩), 采用CD法(原状扩挖)。
- 3、结构采用复合衬砌, 初期支护采用喷射混凝土、钢筋网和锚杆, 二次衬砌采用防水混凝土。
- 4、隧道衬砌以全线中心线为基准线, 在各线桩及相邻断面图中为示, 并以平面各断面图为准, 其它区域各断面图以全线中心线为准。
- 5、施工过程中应根据地质情况和施工水平对开挖轮廓线进行修正, 修正设计断面及净空尺寸, 尽量减少对围岩的扰动, 严禁超挖, 杜绝欠挖。
- 6、预留注浆管100mm×6, 支护参数及预留注浆管位置应通过施工过程中地质勘察、监控量测等信息及时复核和调整。
- 7、该图未详处, 参见相关地质及设计说明, 并符合相关规范、规程及设计图例。

中国铁路		中铁第一勘察设计院集团有限公司		工程名称	广州地铁十一号线工程	
设计	陈瑞东	项目负责人	张明文	图名	D1型隧道衬砌图	
审核	吴光亮	技术工长	吴光亮	内容	D1型隧道衬砌图	
名称	吴光亮	设计日期	2019.06	日期	2019.06	

管理成就精品 服务创造价值

第 75 页

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标证明材料


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

中标通知书

广东重工建设监理有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标

中标价：（含税价）

大写：人民币贰仟柒佰零玖万壹仟伍佰捌拾陆元整

小写：¥27,091,586.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

招标代理机构：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：

2024 年 1 月 5 日

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标合同

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 监理 17506 标合同

合同编号：STJS-0077/2024

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

2024 年 2 月

1

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标合同

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广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》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模：（1）深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）、东水山站。
（2）深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程德兴站（不含）-上李朗站（含）10 站 10 区间、南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）等施工范围的 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程、通信管线改迁及恢复工程。工程投资额为 205221 万元。

二、监理服务范围

监理人应当依照法律、法规和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：

（1）深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）、东水山站。

（2）深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程德兴站（不含）-上李朗站（含）10 站 10 区间、南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）等施工范围的 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程、通信管线改迁及恢复工程。

2. 监理内容包括：

（1）17 号线一期工程南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）、东水山站的工程范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、管架设备安装工程、停车场轨道交通工程、市政接驳、场地准备及临时设施（包括三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的前线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路行改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程前期工程；

（2）17 号线一期工程德兴站（不含）-上李朗站（含）10 站 10 区间工程、南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）等施工范围的 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程。

6

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标合同

17 号线一期工程德兴站（不含）-上李朗站（含）10 站 10 区间工程、南湾停车场及出入线、南湾主变电所（含外线路由）等施工范围的通信管线改迁及恢复工程监理（负责 20kV 及以下电力、通信管线改迁方案审查、确权、确量、手续办理、现场安全、质量、进度管理、统筹核算等，履行现场 20kV 及以下电力、通信管线改迁及恢复工程监理职责，与地上工程监理协同管理）、零星拆迁及恢复工程以及与本工相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、35kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地室内所有管线的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理及协调）。

特别说明：受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 5 月 28 日止（最终以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；

保修阶段服务期限自 2029 年 5 月 28 日起至 2031 年 5 月 28 日止（结构防水专业至 2034 年 5 月 28 日）。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准，但应至所监理工的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：陈磊，身份证号码：430903197706230917，监理工程师注册编号：房屋建筑工程、市政公用工程，注册号：44011595。

五、监理酬金

监理酬金参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程咨询与服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号），以及《涨价规〔2009〕1 号》的规定，施工监理服务收费（含保修阶段）=施工监理服务收费基准价（含保修阶段）×（1-下浮率）；施工监理服务收费基准价（含保修阶段）=施工监理服务收费费率×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

其中，轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1，工程复杂调整系数 1.15，高程调整系数 1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计；前期工程、场段房建工程（含物业开发平台）等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0，工程复杂调整系数 1.0，高程调整系数 1.0，保修阶段以施工阶段监理服务费的 5% 计；考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备，装配式车站上建部分施工监理服务收费按 90% 计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 205221 万元。其中：轨道交通工程部分 182308 万

7



深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标合同

元（含装配式车站土建部分 0 万元），非轨道交通工程部分 22913 万元。

签约合同价：

1. 本工程的监理服务合同价格形式为：固定费率合同，下浮率 24.58%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为：大写金额：贰任柒佰壹拾万壹仟伍佰肆拾肆元整，小写金额：27091586.00 元；其中，不含税价为：25588100.00 元；增值税税额：1533486.00 元，增值税税率为：6%。监理费率：1.32%。其中：轨道交通部分监理费率为 1.35%，非轨道交通部分监理费率为 1.07%。

其中，施工阶段监理酬金为 25891510.00 元；保修阶段监理酬金为 1280076.00 元。

施工阶段监理酬金分为：基本监理费（施工阶段监理酬金的 80%）为：20641208.00 元；

考核监理费（施工阶段监理酬金的 15%）为：3879226.50 元；

奖励金（施工阶段监理酬金的 5%）为：1290075.50 元。

合同的增值税率根据国家税法规定政策变动而调整。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。

本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）调整监理酬金。无论监理范围及工程造价如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

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

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用条件；
- (5) 通用条件；
- (6) 任务大纲；

8



深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标合同

(7) 监理酬金清单；

(8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

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

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

九、风险转移与提示

1 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如存在上述条款，提请监理人注意应在**投标文件递交** **合同签订**之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式贰份，其中委托人执正本壹份，副本壹份，监理人执正本壹份，副本壹份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。

9



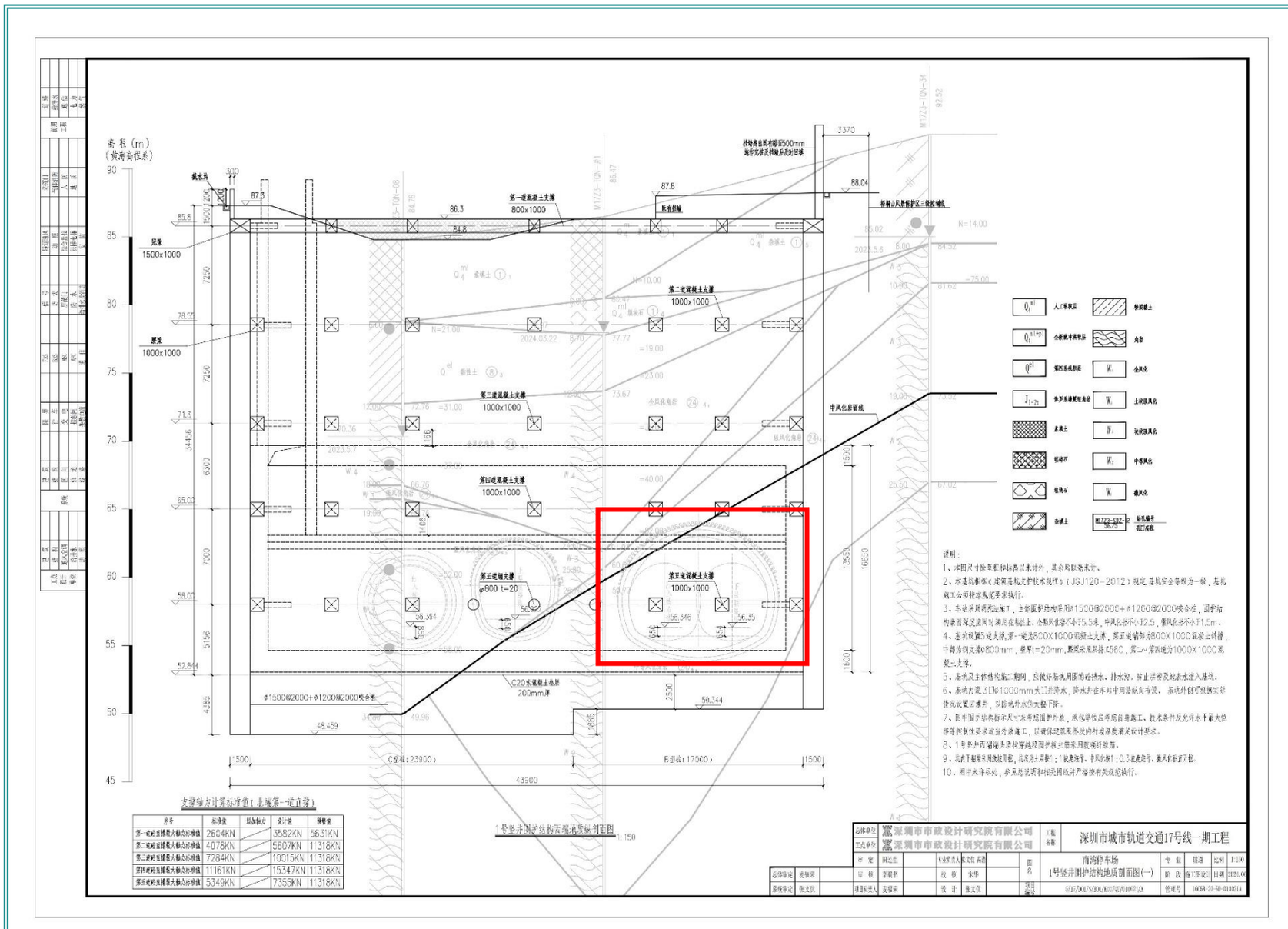
深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17506 标合同

(本页无正文)

委托人(盖章): [Red Seal] 法定代表人或授权代表: [Red Seal] 贾科
住 所: 深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦
统一信用代码: 44030070843785 电 话:
邮 箱: (电子) 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755901924110506 邮政编码: 518026
项目主管部门经办人及电话: 项目主管部门审核人及电话:
合约部门经办人及电话: 合约部门审核人及电话:
监理人(盖章): [Red Seal] 法定代表人或授权代表: [Red Seal] 张印立
住 所: 广东省广州市黄埔区双月路 101 号 A 座 7 层
统一信用代码: 9144000070765977E 电 话: 020-83177761
邮 箱: scb@gdzgil.com 传 真: 020-83359467
开户银行: 中国工商银行广州北京路支行 开户全名: 广东重工建设监理有限公司
账 号: 3602000919200163190 邮政编码: 510670
监理人的经办人: 李芳洋 监理人经办人电话: 18011837017
合同签署地点: 深圳市
时 间: 2024 年 2 月 27 日

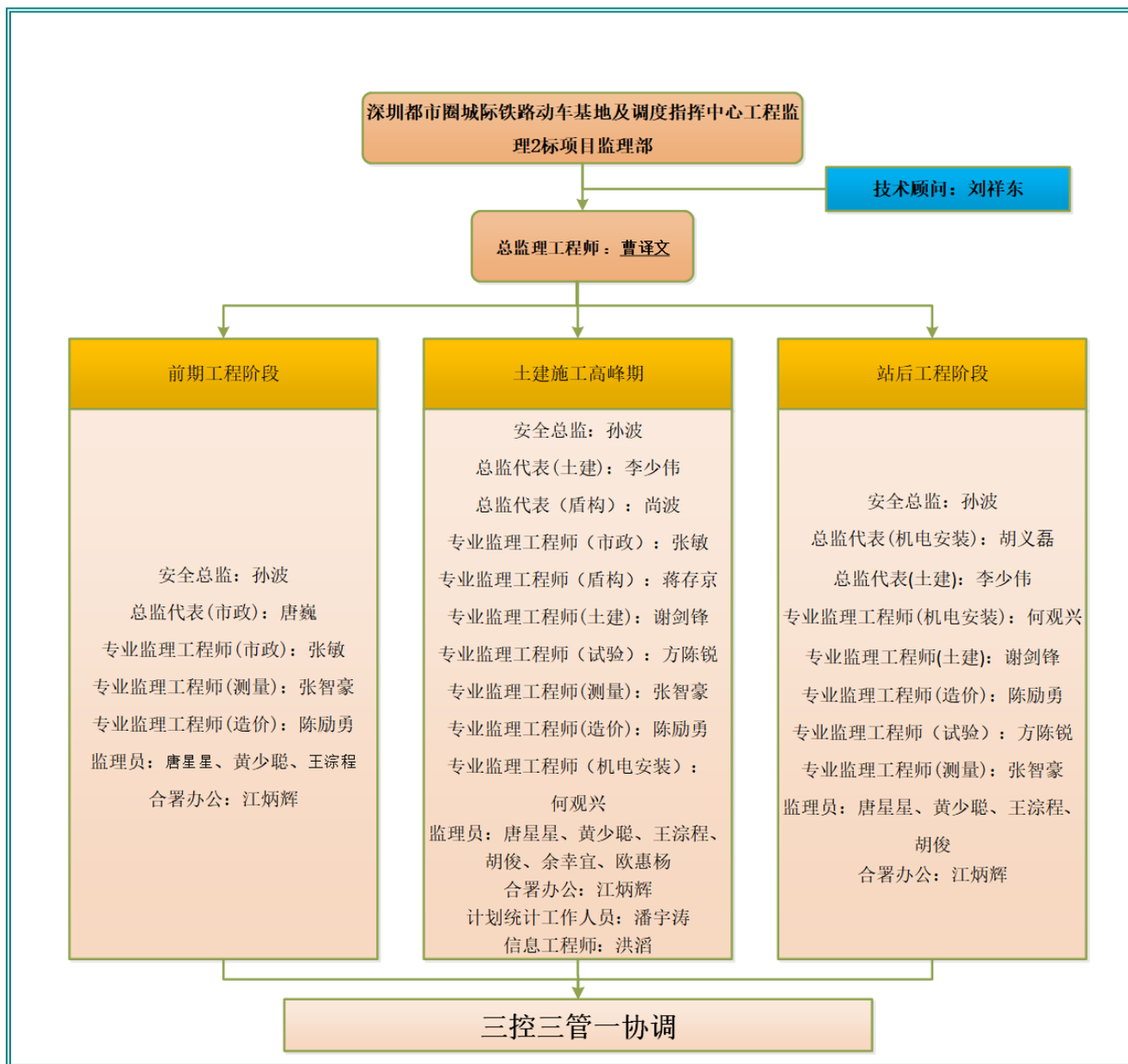
10





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**曹译文（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曹译文同志（**高级工程师、国家注册监理工程师**），从事相关专业工作 12 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、2015.8-2016.8 在成都地铁项目 10 号线一期工程土建施工监理 1 标任职总监理工程师代表。
- 2、2016.9-2021.5 在成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工监理 2 标任职总监理工程师。

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（盾构）向波同志（**工程师**）从事相关专业工作 15 年，参与了深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程监理 12512 标，具有丰富的地铁项目管理经验。

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。

总监代表（机电安装）胡义磊同志（**工程师、国家注册监理工程师**）从事相关专业工作 8 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。

专业监理工程师（市政）张敏（**工程师**）从事相关专业工作 18 年，参与了广州市轨道交通十四号线石湖停车场工程施工监理、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（盾构）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（机电安装）何观兴（**工程师**）从事相关专业工作 15 年，参与了西安地铁项目 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、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 4 人、各专业监理工程师 7 人、监理员 6 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 22 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	曹译文	男	43岁	高级工程师	市政公用工程	44016486	/
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（盾构）	尚波	男	46岁	工程师	市政公用工程	B18090569	
5	总监代表（土建）	李少伟	男	33岁	工程师	市政公用工程	B21020060	/
6	总监代表（机电安装）	胡义磊	男	33岁	工程师	市政公用工程	44042323	/
7	专业监理工程师（市政）	张敏	男	52岁	工程师	市政公用工程	B14040436	/
8	专业监理工程师（盾构）	蒋存京	男	30岁	工程师	房屋建筑工程	B21090914	/
9	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	/
10	专业监理工程师（机电安装）	何观兴	男	36岁	工程师	机电安装工程	B16050046	/
11	专业监理工程师（测量）	张智豪	男	32岁	工程师	工程测量	B21100029	/
12	专业监理工程师（试验）	方陈锐	男	45岁	工程师	试验工程	B16050056	
13	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	/
14	监理员	唐星星	男	33岁	/	市政公用工程	B22060320	/
15	监理员	黄少聪	男	30岁	/	市政公用工程	B23120475	/
16	监理员	王淙程	男	27岁	助理工程师	市政公用工程	B22110618	/
17	监理员	胡俊	男	33岁	助理工程师	市政公用工程	B23120277	/
18	监理员	余幸宜	男	32岁	助理工程师	市政公用工程	B17090539	/
19	监理员	欧惠杨	男	28岁	助理工程师	市政公用工程	B23120026	/



20	合署办公	江炳辉	男	27 岁	工程师	信息管理	B24010353	/
21	计划统计工作人员	潘宇涛	男	25 岁	技术员	计划统计	B23090648	/
22	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	曹译文	年龄	43 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		个月		
工程管理年限	15 年		工程监理管理年限		12 年		
毕业院校、专业及时间	西南交通大学、土木工程、2001 年 7 月 10 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2017 年 5 月 15 日、7 年						
监理工程师注册号、注册专业	44016486、房屋建筑工程/市政公用工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	12 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、13540418018						
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、2015. 8-2016. 8 在成都地铁项目 10 号线一期工程土建施工监理 1 标任职总监理工程师代表。 2、2016. 9-2021. 5 在成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工监理 2 标任职总监理工程师。						
	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、2016. 9-2021. 5 在成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工监理 2 标任职总监理工程师。						

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。



总监理工程师曹译文资质证明材料
资格证书

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00212743
No.



曹译文 00212743

持证人签名:
Signature of the Bearer

2015021510210000002112511810
管理号:
File No.

姓名: 曹译文
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1980年12月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 二〇一五年八月十七日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年 12 月 03 日
Issued on





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>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国 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：00446191</p>
 <p>注册号 44016486</p> <p>姓名 曹译文</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1980 年 12 月 12 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</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 2019 年 09 月 06 日</p> <p>特证人签名 曹译文</p>  <p>发证日期 2016 年 09 月 07 日</p>
<p>执业印章</p>  	<p>执业印章</p>
<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2022 年 09 月 06 日</p> <p>No. 00505996 认定机关(签章) 2019 年 7 月 4 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2025 年 09 月 06 日</p> <p>No. 00925322 认定机关(签章) 2022 年 08 月 09 日</p>



毕业证



职称证书

姓名	曹译文	
性别	男	
出生年月	1980年12月	审批机关
专业名称	市政	任职资格时间
资格名称	高级工程师	批准时间
		发证时间

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>编号 NO 工 47074</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading·Group Made</p>
--	--



近 12 个月社保缴费证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：广东重工建设监理有限公司成都分公司 单位社保编号 10010327518 当前参保地：成都市高新区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2023年01月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202301	97	106247.04		0	97	4343.95	97	1194.96
202302	91	100027.92		0	91	4084.82	91	1123.68
202303	85	94165.68		0	85	3840.56	85	1056.48
202304	83	92421.6		0	83	3850.9	83	1034.08
202305	79	88513.44		0	79	3688.06	79	1582.19
202306	76	85582.32		0	76	3565.93	76	1528.46
202307	73	82651.2		0	73	3443.8	73	1474.73
202308	71	80697.12		0	71	3362.38	71	1479.28
202309	69	86664.96		0	69	3611.04	69	1588.78
202310	69	86664.96		0	69	3611.04	69	1588.78
202311	69	86664.96		0	69	3611.04	69	1588.78
202312	72	90619.68		0	72	3775.82	72	1661.28
202401	68	88496.4		0	68	3687.35	68	1622.47
202402	69	89515.44		0	69	3729.81	69	1641.15
202403	69	89579.04		0	69	3732.46	69	1642.32
202404	69	89579.04		0	69	3732.46	69	1642.32
202405	68	88560		0	68	3690	68	1623.64
202406	68	88560		0	68	3690	68	1623.64
202407	64	84386.4		0	64	3516.1	64	1547.13
202408	62	80057.52		0	62	3335.73	62	1467.78
202409	62	80057.52		0	62	3335.73	62	1467.78
202410	62	80057.52		0	62	3335.73	62	1467.78

欠费情况（从单位初次参保时间2013年07月截至2023年12月）



险种	企业养老保险（本金）	机关养老保险（本金）	失业保险（本金）	工伤保险（本金）
累计欠费（元）	0	0	0	0

人员缴费信息(2023年01月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510106198012121417	曹译文	企业职工养老	202301	22	202301	22	202301	22

打印时间：2024年11月15日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 j q j y K S e m k S E 6 B H W n R t b h 验证。验证码有效期至2025 年 02 月 15 日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



总监理工程师曹译文业绩证明材料

成都市建设工程中标通知书

成地铁中字〔2016〕95号

中标人：广东重工建设监理有限公司

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础[2016]463号	建设许可证	
招标方式	招标	招标内容	成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理2标
建设规模及服务范围	成都地铁6号线一期、二期工程成都纺专站(含)~犀浦站~交大犀浦校区站~梓潼官站~侯家桥站~上府河站~川师影视学院站~欢乐谷站(含)的土建施工监理。	中标价	人民币大写：贰仟肆佰叁拾柒万零捌佰元整；人民币小写：24370800.00元。
中标工期	施工阶段监理服务期限自2016年11月开始至2020年12月31日。保修阶段服务期限暂定自2021年1月1日起至2022年12月31日止。	质量承诺	依照法律、法规以及有关技术标准、技术文件和建设工程承包合同，代表发包人对施工质量实施监理，并对施工质量承担监理责任。
项目负责人	曹译文		
招标单位	 法人代表 或授权代表： 2016年11月24日		

正本

成都地铁6号线一、二期工程
土建施工监理2标

监理合同

合同编号：061D0080-2017-003-JL002

委托人：成都地铁有限责任公司
监理人：广东重工建设监理有限公司

二〇一六年十一月 成都

成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理2标

合同文件

第一节 合同协议书

委托人：成都地铁有限责任公司

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》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

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理2标

项目地点：成都市

项目规模及特征：见招标文件附图。

二、监理服务范围

1、土建施工监理2标

本次招标土建施工监理工作范围包括但不限于以下内容：

(1)成都地铁6号线一、二期工程成都纺专站(含)~犀浦站~交大犀浦校区站~梓潼官站~侯家桥站~上府河站~川师影视学院站~欢乐谷站(含)全部的土建施工监理。包括但不限于以下工程的监理工作：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井(中区间风井)，主体工程及附属工程，盾构法区间、明挖法区间、暗挖法区间、区间联络通道、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程施工；既有建(构)筑物的保护、加固工作；管片及其它预制构件的验收，人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。同时包括与地铁同体或同步实施工程的监理工作。

(2)相应工程范围内的前期工作。包括但不限于施工永久和临时用地，施工道路工程及河道沟渠改移改造工程；大三线施工、小三线迁改及管线悬吊(保护)工程；临电引入施工工程；临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程；围挡工程；市政设施迁改、建(构)筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽

第3页 共3页

成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理2标

合同文件

验收和竣工验收等。也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调，发包人有调整服务范围的权力，监理人必须接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

三、监理服务期限

施工阶段监理服务期限自2016年11月1日开始至2020年12月31日，保修阶段服务期限暂定自2021年1月1日起至2022年12月31日止。

四、监理酬金

监理酬金(含税)的金额暂定人民币为：24370800.00元(大写：贰仟肆佰叁拾柒万零捌佰元整)，费率为：1.15386%。

最终结算价款按政府指定的审核部门对本合同对应工程范围最后审定概算及合同费率计算，超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

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

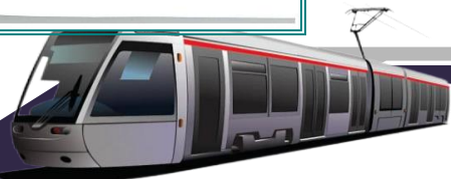
六、用语含义

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

七、监理人承诺

第4页 共3页

总监理工程师
业绩投资额为：
21.08亿元



成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工工程 2 标 合同文件

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且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

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，副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人：成都地铁有限责任公司
住 所：成都市天府大道中段 366 号地铁大厦
法定代表人：
或授权代表：
电 话：
传 真：
邮 编：
签署日期：2017 年 1 月 13 日

监理人：广东重工建设监理有限公司
住 所：广州市天河区龙口东路 115A 座 7 层
法定代表人：
或授权代表：
电 话：
传 真：
邮 编：
签署日期：2017 年 1 月 13 日

第 5 页 共 83 页

成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称：成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工 04 合同段

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

— 1 —

工程概况	工程名称	成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工 04 合同段	工程地址	成都市郫都区
	工程规模	三站三区间	结构类型	现浇钢筋混凝土框架结构及钢结构
验收组织形式	开工日期	2016.10.1	竣工验收日期	2020.9.28
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中铁十八局集团有限公司
	勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	监理单位	广东重工建设监理有限公司
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
工程完成设计与合同所约定内容情况	已按设计文件要求及合同约定完成全部施工内容，工程实体质量满足设计及规范要求，工程质量控制资料真实、齐全			
验收组织形式	由成都轨道交通集团有限公司安质与档案管理部副部长南云飞主持召开成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工 04 合同段竣工验收会。成都轨道交通集团有限公司安全部、成都轨道交通集团有限公司安质与档案管理部、建设一分公司、成都地铁运营有限公司及设计、地勘、监理、总包、施工、第三方等单位部门的相关人员参加会议。			
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位	
	工程实体组	南怀州	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	南云飞	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	刘延东	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	李林俊	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	唐黎	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	杨虎	成都轨道交通集团有限公司	
	工程实体组	谭军民	成都轨道交通集团有限公司	
工程实体组	杨伟	成都地铁运营有限公司		

— 2 —

竣工验收程序	工程实体组	吴体刚	成都地铁运营有限公司
	工程实体组	张俊伦	成都地铁运营有限公司
	工程实体组	王枫	中铁第五勘察设计院集团有限公司
	工程实体组	张华	广东地铁设计研究院股份有限公司
	工程实体组	曹译文	广东重工建设监理有限公司
	工程实体组	毛永松	广东重工建设监理有限公司
	工程实体组	谭夏超	中铁第六勘察设计院集团有限公司
	工程实体组	郑泽宏	成都市勘察测绘研究院
	工程实体组	何俊理	中铁西南科学研究院有限公司
	工程实体组	冯辉	施工项目负责人
	内业组	苟咏惠	成都轨道交通集团有限公司
内业组	李庆进	中铁建昆仑地铁投资建设管理有限公司	
竣工验收程序	听取了施工单位和总包单位汇报工程施工合同履行情况、设计文件完成情况、缺陷整改情况及工程自评结论；监理单位汇报工程监理合同履行情况和工程监理评估意见；设计单位汇报工程设计实现、审查等情况和工程是否满足设计要求的意见；建设管理单位汇报工程建设情况和合同完成情况。随后，验收小组分别从实体质量、合同商务、资料归档等方面进行综合评价，分别发表验收意见，并对相关问题进行讨论。		
工程竣工验收	建设单位执行基本建设程序情况： 本工程的施工、设计、监理单位按要求招标，并由有相应资质等级的单位承担。所有施工图纸均经强审合格。工程开工前，建设五方责任主体法人委托授权书和质量责任承诺书均已签署，并完成了质量及安全监督备案手续。		

— 3 —



意见	<p>对工程设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>中铁第五勘察设计院集团有限公司，广州地铁设计研究院股份有限公司，在工程设计过程中能够根据地勘资料和建设对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格依法执行工程建设强制性标准及国家有关法律法规，设计文件签字手续齐全、有效，设计业务素质及执业人员资格符合国家规定。</p> <p>中铁十八局集团有限公司，在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，能够严格履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。</p> <p>广东重工建设监理有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够全过程认真负责按照监理规范、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。</p>	
工程 验收 结论	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础	合格
	接地工程	合格
	主体结构	合格
	盾构掘进与管片安装	合格
	地下防水	合格
	洞门及联络通道	合格
外观质量评分	<p>观感质量共抽查 42 项，其中良好 42 项，一般 0 项，差 0 项。</p> <p>综合评价：外观质量符合设计及规范要求</p>	
实测项目评分	<p>共核查 74 项</p> <p>其中符合要求 74 项</p> <p>核查结果：符合设计及规范要求</p>	

- 4 -

质保资料评定	<p>工程技术档案和施工管理资料经审查符合要求；工程所用建筑材料、建筑构配件、商品混凝土等的进场试验报告齐全，真实有效；涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料的试(检)验报告齐全；地基与基础、主体结构等重要分部工程质量验收报告签字齐全；建设行政主管部门、质量监督机构或其他有关部门责令整改的问题，已全部整改完毕，达到规范要求；单位工程所含分部工程质量验收均合格，质量控制资料完整，分部工程有关安全和功能检验资料完整，主要功能项目抽查结果符合相关规范规定。</p>
单位工程 质量 验收 结论	<p>(一) 施工单位中铁十八局集团有限公司、土建及常规机电总承包单位中铁建昆仑地铁投资建设管理有限公司认为该工程满足设计及规范要求，自评合格。</p> <p>(二) 监理单位广东重工建设监理有限公司评估该工程符合设计及现行工程验收规范和标准要求，评估合格。</p> <p>(三) 设计单位中铁第五勘察设计院集团有限公司，广州地铁设计研究院股份有限公司检查设计范围执行情况，评定该工程符合设计规范，满足施工图纸和现行验收规范要求，同意通过单位工程实体质量验收。</p> <p>(四) 地勘单位广州地铁设计研究院股份有限公司检查该工程的地质情况与勘察报告相符，同意通过单位工程实体质量验收。</p> <p>(五) 建设管理单位成都轨道交通建设管理有限公司认为该工程已完成合同约定内容，工程质量满足现行规范和设计要求。同意通过单位工程实体质量验收。</p> <p>(六) 验收小组评定该工程实体质量缺陷基本处置完成，合同执行规范，档案资料基本规范完整，满足用户需求。验收小组一致同意通过单位工程实体质量验收。</p>

- 5 -

项目负责人： 郭	建设单位 (公章)	2021年6月21日
项目负责人： 李	勘察单位 (公章)	2021年4月21日
设计负责人： 郭华旺	设计单位 (公章)	2021年4月7日
项目负责人： 吕利鹏	投融资单位 (公章)	2021年3月18日
项目经理： 边云峰	施工单位 (公章)	2021年3月18日
总监理工程师： 曹强	监理单位 (公章)	2021年3月18日

附单位工程质量综合验收文件：

1. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表、强度合格评定表，工程开、竣工报告；
2. 监理单位对工程质量的评估报告；
3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告；
4. 工程有关质量检测和功能试验资料；
5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果；
6. 验收人员签署的竣工验收原始文件；
7. 竣工验收遗留问题的处理结果；
8. 施工单位签署的工程质量保修书；
9. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

- 6 -

成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称：成都地铁6号线一、二期工程土建施工05合同段

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

- 1 -



工程概况	工程名称	成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工 05 合同段	工程地址	成都市郫都区及金牛区
	工程规模	两站两区间	结构类型	现浇钢筋混凝土框架结构
工程概况	开工日期	2016.8.31	竣工验收日期	2020.9.29
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中铁十二局集团有限公司
	勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	监理单位	广东重工建设监理有限公司
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
工程完成设计与合同所约定内容情况	已按设计文件要求及合同约定完成全部施工内容, 工程实体质量满足设计及规范要求, 工程质量控制资料真实、齐全			
验收组织形式	由成都轨道建设管理有限公司安全质量监督部副部长南快飞主持召开成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工 05 合同段竣工验收会, 成都轨道集团质量安全部, 成都轨道建设管理有限公司办公室、财务管理部、合约管理部、设计管理部、安全质量监督部、建设一分公司、运营公司及勘察、设计、监理、总包、施工、第三方监测、测量、检测等单位相关部门相关负责人参会。			
	成员名单	专业	所在单位	
验收组成情况	万壮	轨道工程	运营公司副总工程师/维保分公司副总经理	
	杨培磊	土木工程	运营公司维保分公司车间副主任	
	张培胜	工程力学	建设公司副总经理	
	苟永惠	信息管理与信息系统	建设公司办公室副主任	
	曾蔚	金融与投资	建设公司财务部副部长	
	唐黎	合约部	建设公司合约部主管工程师	
	杨虎	设计管理部	建设公司设计管理部主管工程师	

- 2 -

南快飞	安质部	建设公司安全质量监督部副部长
刘廷东	安质部	建设公司安全质量监督部部员
熊柯	工程部	建设一公司工程部部长
谭军民	工程部	建设一公司工程部部员
曹译文	监理	项目总监
毛永松	监理	项目总监代表
郭华胜	工点设计	设计项目负责人
王枫	工点设计	结构设计负责人
杨秀峰	工点设计	建筑设计负责人
有智慧	区间设计	设计项目负责人
蒲东均	区间设计	区间设计负责人
张华	岩土工程	勘查项目负责人
李庆进	土木工程	质量总监
田立	土木工程	驻地代表
陈创设	土木工程	施工项目负责人
李江峰	土木工程	项目技术负责人
竣工验收程序	听取了施工单位和总包单位汇报工程施工合同履约情况、设计文件完成情况、缺陷整改情况及工程自评结论; 监理单位汇报工程监理合同履约情况和工程监理评估意见; 设计单位汇报工程设计实施、审查等情况和工程是否满足设计要求的意见; 建设管理单位汇报工程建设情况和合同完成情况。随后, 验收小组分别从实体质量、合同商务、资料归档等方面进行综合评价, 分别发表验收意见, 并对相关问题进行讨论。	

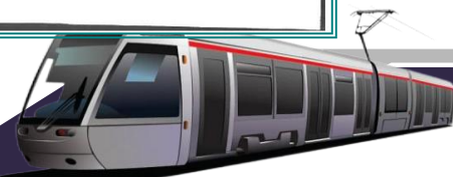
- 3 -

工程竣工验收意见	建设单位执行基本建设程序情况: 本工程的施工、设计、监理单位按业主要求招标, 并由有相应资质等级的单位承担。所有施工图纸均经强审合格。工程开工前, 建设五方责任主体法人委托授权书和质量责任书均已签署, 并完成了质量及安全监督备案手续; 质监备案号 201794024, 安监备案号 AJD-17-0010。	
	对工程设计、施工、监理等方面的评价: 中铁第五勘察设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司, 在工程设计过程中能够根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计, 能够严格执行工程建设强制性标准及国家有关法律法规, 设计文件签字手续齐全、有效, 设计业务资质及执业人员资格符合国家规定。 中铁十二局集团有限公司, 在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工, 能够严格履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准, 工程质量控制资料齐全有效, 工程质量达到验收标准。 广东重工建设监理有限公司承担了该工程的监理工作, 在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监督, 监理人员能够全过程认真负责按照监理规范、监理细则实施监理工作, 对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。	
工程验收情况	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础	合格
工程验收结论	接地工程	合格
	主体结构	合格
	附属工程	合格
	盾构掘进与管片安装	合格
	地下防水	合格
	洞门及联络通道	合格
外观质量评分	观感质量共抽查 28 项, 其中良好 28 项, 一般 0 项, 差 0 项, 综合评价: 外观质量符合设计及规范要求	
实测项目评分	共核查 240 项 其中符合要求 240 项 核查结果: 符合设计及规范要求	

- 4 -

质保资料	工程技术档案和施工管理资料经审查符合要求; 工程所用建筑材料、建筑构配件、商品混凝土等的进场试验报告齐全、真实有效; 涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料的试(检)验报告(试)验报告齐全; 地基与基础、主体结构等重要分部工程质量验收报告签字齐全; 建设行政主管部门、质量监督机构或其他有关部门责令整改的问题, 已全部整改完毕, 达到规范要求; 单位工程所含分部工程质量验收均合格, 质量控制资料完整, 分部工程有关安全和功能检验资料完整, 主要功能项目抽查结果符合相关规范规定。
单位工程质量验收结论	(一) 施工单位中铁十二局集团有限公司、土建及常规机电总包单位中铁建昆仑地铁投资管理有限公司认为该工程满足设计及规范要求, 自评合格。 (二) 监理单位广东重工建设监理有限公司评估该工程符合设计及现行工程验收规范和标准要求, 评估合格。 (三) 设计单位中铁第五勘察设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司检查设计范围执行情况, 评定该工程符合设计规范, 满足施工图纸和现行验收规范要求, 同意通过单位工程实体质量验收。 (四) 地勘单位广州地铁设计研究院股份有限公司检查该工程的地质情况与勘察报告相符, 同意通过单位工程实体质量验收。 (五) 建设管理单位成都轨道建设管理有限公司认为该工程已完成合同约定内容, 工程质量满足现行规范和设计要求。同意通过单位工程实体质量验收。 (六) 验收小组评定该工程实体质量缺陷基本处置完成, 合同执行规范, 档案资料基本规范完整, 满足用户需求。验收小组一致同意通过单位工程实体质量验收。

- 5 -



建设单位 (公章)

项目负责人: 朱丽 2021年3月4日

勘察单位 (公章)

项目负责人: 2021年10月27日

设计单位 (公章)

设计负责人: 2021年12月4日

施工单位 (公章)

项目经理: 2021年12月12日

企业技术负责人: 李天胜

监理单位 (公章)

总监理工程师: 曹家文 2021年2月1日

附单位工程质量综合验收文件:

1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程施工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场检验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;
2. 监理单位对工程质量的评估报告;
3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;
4. 工程有关质量检测和功能试验资料;
5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
6. 验收人员签署的竣工验收原始文件;
7. 竣工验收遗留问题的处理结果;
8. 施工单位签署的工程质量保修书;
9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

- 6 -

成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 成都地铁6号线一、二期工程土建施工06合同段

建设单位: 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

- 1 -

工程概况	工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工06合同段	工程地址	成都市金牛区
	工程规模	三站两区间	结构类型	现浇钢筋混凝土框架结构
	开工日期	2016.12.26	竣工验收日期	2021.5.14
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中铁十七局集团有限公司
	勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	监理单位	广东重工建设监理有限公司
	设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司 中国中铁二院集团有限责任公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同约定内容情况	已按设计文件要求及合同约定完成全部施工内容, 工程实体质量满足设计及规范要求, 工程质量控制资料真实、齐全		
验收组织形式	由成都轨道建设管理有限公司安全质量监督管理部副部长南快飞主持召开成都地铁6号线一、二期工程土建施工06合同段竣工验收会, 成都轨道集团质量安全部, 成都轨道建设管理有限公司办公室、财务管理部、合约管理部、设计管理部、安全质量监督管理部、建设一分公司, 运营公司及勘察、设计、监理、总包、施工、第三方监测、测量、检测等单位相关部门相关责任人参会。			
验收组成情况	成员名单	专业	所在单位	
	万社	轨道工程	运营公司副总工程师/维保分公司副总经理	
	杨培磊	土木工程	运营公司维保分公司车间副主任	
	张培胜	工程力学	建设公司副总经理	
	苟永惠	信息管理与信息系统	建设公司办公室副主任	
	曾蔚	金融与投资	建设公司财务部副部长	

- 2 -

唐黎	合约部	建设公司合约部主管工程师
杨虎	设计管理部	建设公司设计管理部主管工程师
南快飞	安质部	建设公司安全质量监督管理部副部长
刘廷东	安质部	建设公司安全质量监督管理部部员
熊柯	工程部	建设一公司工程部部长
朱丽	工程部	建设一公司工程部部长
曹译文	监理	项目总监
毛永松	监理	项目总监代表
郭华胜	工点设计	设计项目负责人
王枫	工点设计	结构设计负责人
甄文战	工点设计	设计项目负责人
刘铁群	工点设计	结构设计负责人
朱招庚	工点设计	结构设计负责人
有智慧	区间设计	设计项目负责人
张华	区间设计	区间设计负责人
张华	岩土工程	勘察项目负责人
李庆进	土木工程	质量总监
田立	土木工程	驻地代表
张其积	土木工程	施工项目负责人
肖承彪	土木工程	项目技术负责人

- 3 -



竣工验收程序	<p>听取了施工单位和总包单位汇报工程施工合同履行情况、设计文件完成情况、缺陷整改情况及工程自评结论；监理单位汇报工程监理合同履行情况和工程监理评估意见；设计单位汇报工程设计实施、审查等情况和工程是否满足设计要求的意见；建设单位汇报工程建设情况和合同履行情况。随后，验收小组分别从实体质量、合同商务、资料归档等方面进行全面评价，分别发表验收意见，并对相关问题进行讨论。</p>		
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况： 本工程的施工、设计、监理单位按招标，并由有相应资质等级的单位承担。所有施工图均经强审合格。工程开工前，建设五方责任主体法人委托授权书和质量责任承诺书均已签署，并完成了质量及安全监督备案手续；质监备案号 201794026，安监备案号 AJD-17-0023。</p>		
	<p>对工程设计、施工、监理等方面的评价： 中铁第五勘察设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、中国中铁二院集团有限责任公司，在工程设计过程中能够根据地勘资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格依法执行工程建设强制性标准及国家有关法律法规，设计文件签字手续齐全、有效，设计业务资质及执业人员资格符合国家规定。 中铁十七局集团有限公司，在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，能够严格履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。 广东重工建设监理有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够全过程认真负责按照监理规范、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。</p>		
工程验收结论	分部工程名称	质量评定结果	
		地基与基础	合格
质量评定情况	接地工程	合格	
	主体结构	合格	
	盾构掘进与管片安装	合格	
	地下防水	合格	
	洞门及联络通道	合格	
外观质量评分	<p>观感质量共抽查 39 项，其中良好 39 项，一般 0 项，差 0 项，综合评价：外观质量符合设计及规范要求</p>		

- 4 -

论	实测项目评分	共核查 256 项 其中符合要求 256 项 核查结果：符合设计及规范要求
---	--------	---

质保资料评定	<p>工程技术档案和施工管理资料经审查符合要求；工程所用建筑材料、建筑构配件、商品混凝土等的进场试验报告齐全，真实有效；涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料的试（检）验报告试（检）验报告齐全；地基与基础、主体结构等重要分部工程质量验收报告签字齐全；建设行政主管部门、质量监督机构或其他有关部门责令整改的问题，已全部整改完毕，达到规范要求；单位工程所含分部工程质量验收均合格，质量控制资料完整，分部工程有关安全和功能检验资料完整，主要功能项目抽查结果符合相关规范规定。</p>	
	单位工程质量验收结论	<p>(一) 施工单位中铁十七局集团有限公司、土建及常规机电总包单位中铁建昆仑地铁投资管理有限公司认为本工程满足设计及规范要求，自评合格。 (二) 监理单位广东重工建设监理有限公司评估该工程符合设计及现行工程验收规范和标准要求，评估合格。 (三) 设计单位中铁第五勘察设计院集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、中国中铁二院集团有限责任公司检查设计范围执行情况，评定该工程符合设计规范，满足施工图纸和现行验收规范要求，同意通过单位工程实体质量验收。 (四) 地勘单位广州地铁设计研究院股份有限公司检查该工程的地质情况与勘察报告相符，同意通过单位工程实体质量验收。 (五) 建设管理单位成都轨道建设管理有限公司认为本工程已完成合同约定内容，工程质量满足现行规范和设计要求。同意通过单位工程实体质量验收。 (六) 验收小组评定该工程实体质量缺陷基本处置完成，合同执行规范，档案资料基本规范完整，满足用户需求。验收小组一致同意通过单位工程实体质量验收。</p>

- 5 -

项目负责人:		建设单位 (公章)	2021年9月15日
项目负责人:		监理单位 (公章)	2021年9月17日
设计负责人:		设计单位 (公章)	2021年8月17日
项目经理:		施工单位 (公章)	2021年8月15日
企业技术负责人:		监理单位 (公章)	2021年9月20日
总监理工程师:		监理单位 (公章)	2021年9月20日

附单位工程质量综合验收文件：

1. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告；
2. 监理单位对工程质量的评估报告；
3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告；
4. 工程有关质量检测和功能试验资料；
5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果；
6. 验收人员签署的竣工验收原始文件；
7. 竣工验收遗留问题的处理结果；
8. 施工单位签署的工程质量保修书；
9. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

- 6 -



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

	<p>姓名: 孙波 Full Name: 孙波 性别: 男 Sex: 男 出生年月: 1975年02月 Date of Birth: 1975年02月 专业类别: _____ Professional Type: _____ 批准日期: 2007年09月09日 Approval Date: 2007年09月09日</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	<p>签发单位盖章:  Issued by: _____ 签发日期: 2007年12月11日 Issued on: 2007年12月11日</p>
<p>管理号: 07334443306442002 File No.:</p>	

<p>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。</p>	
<p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.</p>	<p>approved & authorized by State Administration of Work safety</p>
 <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	<p>编号: 0070777 No.:</p>



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 _____ 44080060960</p> <p>执业证号 _____</p>	<p>姓名 <u>孙波</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>0070777</u></p> <p>发证日期 <u>2015年03月24日</u></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



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

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（海上田园东站站间区间末端），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

（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 以下电力改迁恢复资质的监理中标人，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恢复工作。

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

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；监理费率为：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：
住 所：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话：0755-23992800
开 户 银 行：平安银行股份有限公司
账 号：00124901485086
项目主管部门经办人及电话：杨凯 18665337800
合同部门经办人及电话：单蒙蒙 0755-8278523
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：
住 所：广东省广州市黄埔区揽月路 101 号 A 座 7 层
电 话：020-28129688
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司广州凯得广场支行
账 号：44050110190409039001
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 标任职市政监理员、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。

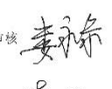
委托人(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

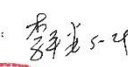
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

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 张月媛 0755-23993408 话: 合同部门审核人: 

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

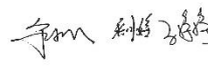
开户银行: 中国工商银行广州市北京路支行 开户全名: 广东重工建设监理有限公司

账 号: 3602000919200183190 邮政编码: 510670

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

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 (派驻业主会署办公人员)	郑少民	男	28	工程师	房屋建筑工程	B17050292	本科
21	监理员	唐施	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

广东重工建设监理有限公司



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（盾构）

姓名	尚波	年龄	46 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		15 年		
毕业院校、专业及时间	哈尔滨理工大学、企业管理、2001 年 6 月 30 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2004 年 11 月、20 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、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 标任职总监代表。</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（盾构）尚波资质证明材料
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 尚波
性 别 男
身份证号 230103197804103611
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 B18090569
初次发证日期: 2018 年 8 月 30 日
换 证 日 期: 年 月 日
有 效 期 至: 2027 年 8 月 29 日

毕业证



批准文号: (83)教成字002号
No. 02562669

学生 尚波 性别 男, 一九七八年
四月十日生, 于一九九八年九月
至二〇〇一年六月在本校(院)
企 业 管 理 专 业
夜大 学习, 修完专科教学计划
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
校(院)长: 邵中兴
学校(院): 哈尔滨理工大学
二〇〇一年七月三十日
学校编号: 10214520010601345

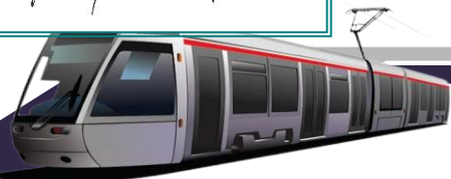
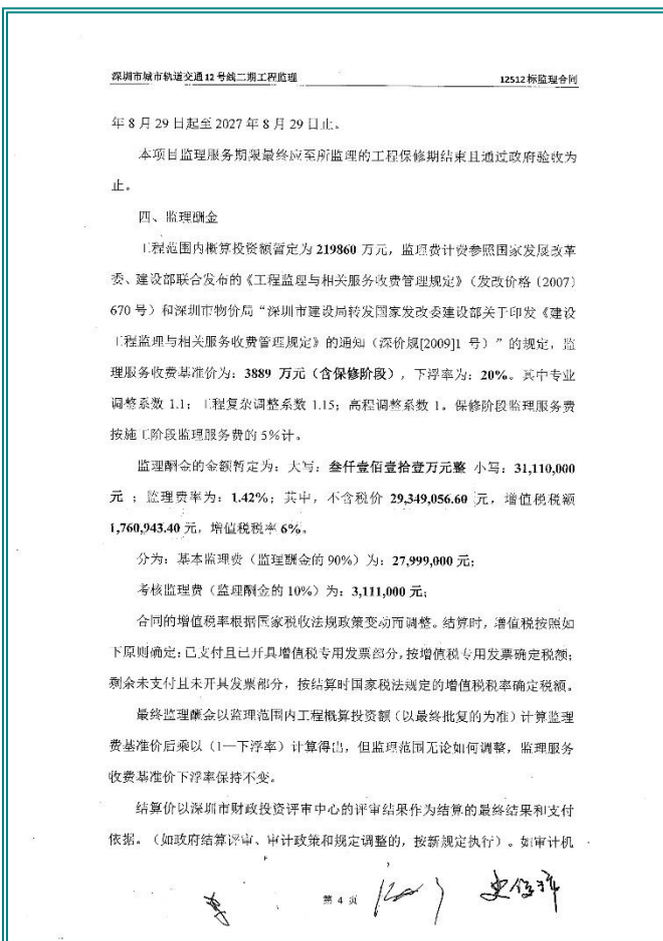
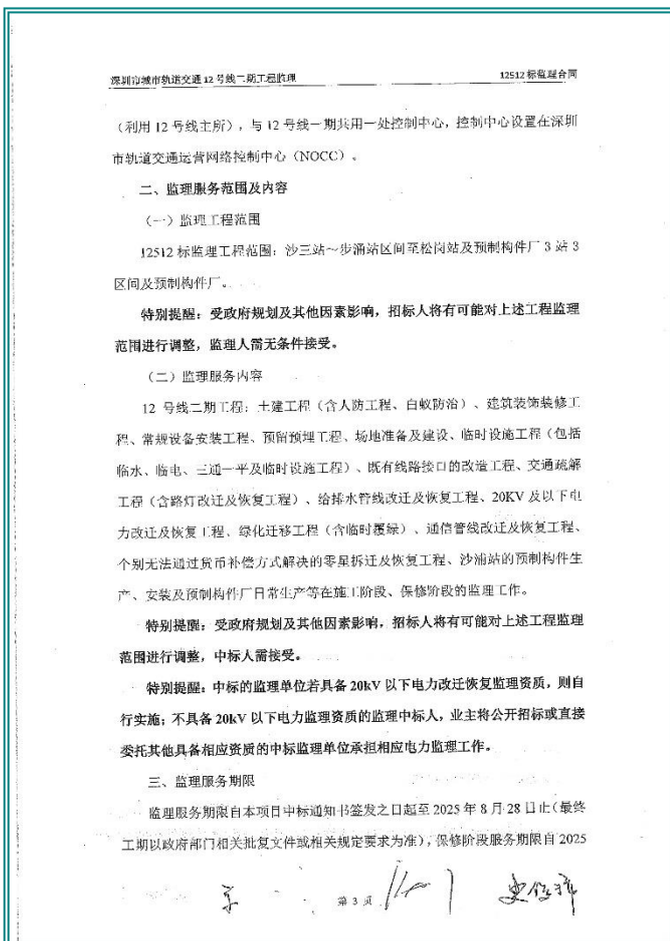
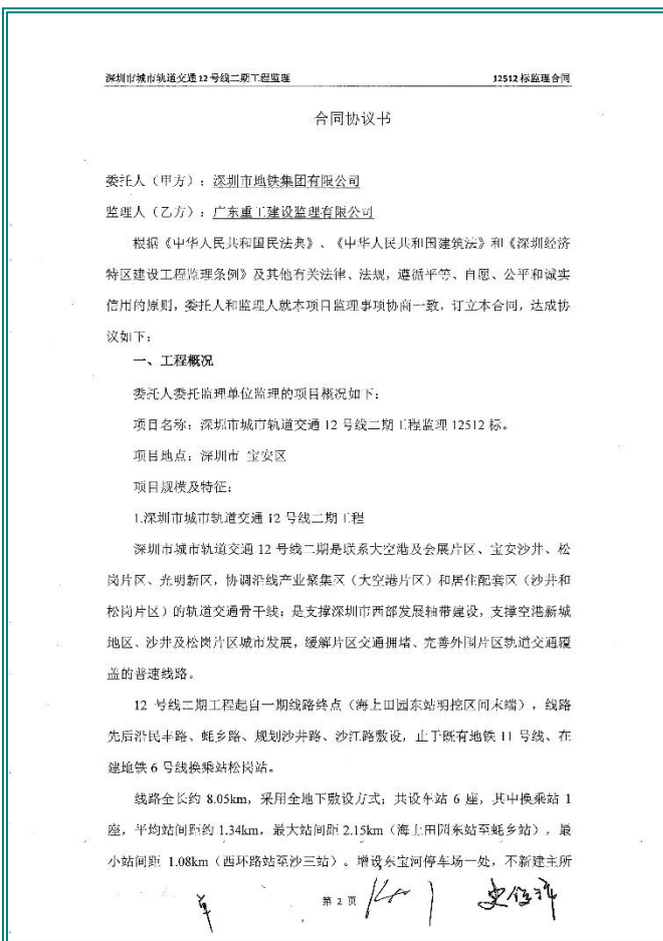
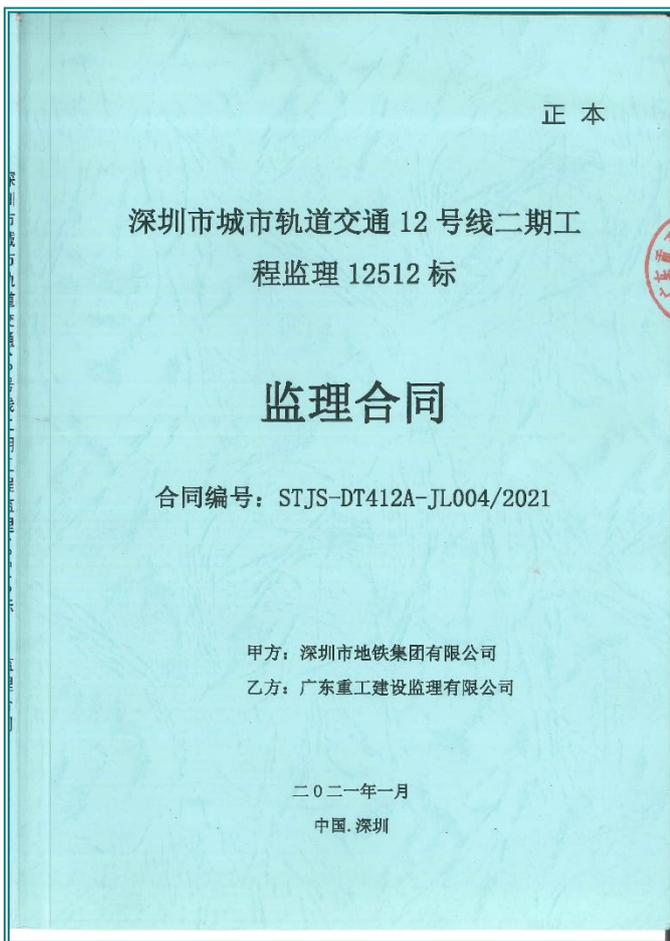


职称证书

 <p>中国兵器装备集团公司</p>	 <p>姓名 <u>尚 波</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>一九七八年四月</u></p> <p>专 业 <u>工民建</u></p>
<p>任职资格 <u>工 程 师</u></p> <p>评审时间 <u>二〇〇四年九月一日</u></p> <p>评审单位  (印章)</p>	<p>证书编号 <u>20040103008</u></p> <p>发证时间 <u>二〇〇四年十一月</u></p> <p>发证单位  (印章)</p>



总监代表（盾构）尚波业绩证明材料



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 / 2017 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
本协议书中有关词语含义与本合同“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 / 2017 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:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开 户 银 行:	平安银行股份有限公司	邮 政 编 码:	518026
账 号:	00124901485066	项目主管部门审核人:	
项目主管部门经办人及电话:	杨凯: 18665337800	合同部门审核人:	
合同部门经办人及电话:	单蒙蒙: 0755-8278523		
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:	
住 所:	广东省广州市黄埔区揽月路 101 号 A 座 7 层	传 真:	020-83359467
电 话:	020-28129688	开 户 全 名:	广东重工建设监理有限公司
开 户 银 行:	中国建设银行股份有限公司广州凯得广场支行	邮 政 编 码:	510670
账 号:	44050110190409039001	乙 方 经 办 人 电 话:	13609791523
乙 方 经 办 人:	陈碧海		
合同签署地点:	深圳		
时 间:	2021 年 2 月 22 日		

第 7 页 / 2017 史任祥



市政基础设施工程
项目监理机构设置通知书

轨道监-2-

单位（子单位）工程名称	深圳市城市轨道交通12号线二期工程
致： <u>深圳市地铁集团有限公司</u> （建设单位）：	
现将本项目监理机构人员名单及其专业分工通知你方，若你方对本通知书有异议，请于收到本通知书后3天内告知本项目监理机构。	
附件：监理机构成员资格证明。	
 项目监理机构（章）	
总监理工程师： <u>[Signature]</u>	
日期： <u>2024</u> 年/ <u> </u> 月/ <u> </u> 日	
抄送（仅此表）：（施工单位项目经理部）	

姓名	专业分工	职务	注册证号/监理上岗证号	签名
叶日晖	主持项目监理部全部管理工作	项目总监	52002658	[Signature]
吴正武	负责项目施工质量管控工作	质量总监	A08051010000000386	[Signature]
孙波	负责项目安全文明管控工作	安全总监	0070777	[Signature]
谢锐峰	负责标段前期工程	总监代表	1532778	[Signature]
尚波	负责土建工程的施工监理工作	总监代表	20040103008	[Signature]
张膺钦	负责车站区间盾构工程的施工监理工作	总监代表	4438035	[Signature]
廉波	负责车站站后工程的施工监理工作	总监代表	44027061	[Signature]
刘新会	负责车站区间盾构工程的施工监理工作	总监代表	44029037	[Signature]
喻险峰	负责项目计量计价工作	造价工程师	建【造】11064400019700	[Signature]
胡建林	负责项目计量计价工作	造价工程师	建【造】14214400008319	[Signature]
吴雅	负责项目计量计价工作、机电驻地监理	专业监理工程师	44034413	[Signature]
岑凤坚	松岗站驻地监理	专业监理工程师	44013224	[Signature]
梁世聪	负责项目测量、监测监控工作	专业监理工程师	B14020090	[Signature]



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 2

第 1 章 合 同 协 议 书

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

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

1.本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2.下列文件应作为本协议的一部分看待：

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

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

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

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

6.双方应另行签订《廉洁协议》

梅 少 伟 3

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：梅少伟
 或授权代表：李少伟

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

梅 少 伟 4



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 印



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（机电）

姓名	胡义磊	年龄	33 岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	机电安装工程		专业工作年限		8 年		
毕业院校、专业及时间	广州航海学院、工程管理、2022 年 2 月 1 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2022 年 12 月 29 日、2 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师						
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、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 标任职机电监理员、机电专业监理工程师。</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（机电安装）胡义磊资质证明材料
资格证书



监理工程师

Supervising Engineer

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




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： 胡义磊

证件号码： 420921199102233818

性 别： 男

出生年月： 1991年02月

专 业： 土木工程

批准日期： 2023年05月14日

管 理 号： 20230504842000004797





注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00840884

136



注册专业
机电安装工程

1. _____

2. 市政公用工程

注册执业单位 广东重工建设监理有限公司

注册号 44042323

姓名 胡义磊

性别 男

出生日期 1991 年 02 月 23 日

有效期至 2027 年 01 月 08 日

持证人签名 _____



发证日期 2024 年 01 月 09 日

注册专用章



毕业证



职称证书

湖北省专业技术职称证书

姓 名： 胡义磊
 性 别： 男
 出生年月： 1991-02-23
 证件类别： 居民身份证
 证件号码： 420921199102233818



职称系列： 工程技术人员
 专业名称： 建筑/工程管理
 职称名称： 工程师
 评审组织： 孝感市工程技术中级专业技术职务任职资格
 评审委员会
 批准单位： 孝感市职称改革工作领导小组办公室
 批准文号： 孝市职改办资〔2023〕7号
 批准时间： 2022-12-29



扫描二维码查验证书
 打印时间：2024-02-26



总监代表（机电安装）胡义磊业绩证明材料

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，监理费计取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 标工程监理单位

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: 

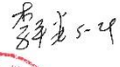
住所: 23992630 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

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: 合同部门经办人及电话 张月媛 0755-23993408 合同部门审核人: 

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

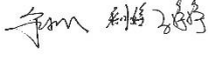
开户银行: 中国工商银行广州市北京路支行 开户全名: 广东重工建设监理有限公司

账号: 3602000919200163190 邮政编码: 510670

承包商经办人: 曹玲玲 承包商经办人电话: 020-28129689-97839

合同签署地点: 深圳

时间: 2018 年 6 月 12 日



41

深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12501 标工程监理单位

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	工薪阶	房屋建筑工程	B17050292	本科
21	监理员	唐巍	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	胡义磊	男	26	助理工程师	机电安装工程	C16050156	大专
27	监理员	孔德银	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	余刚	男	30	助理工程师	房屋建筑工程	C17050725	硕士

42

广东重工建设监理有限公司



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。

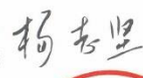


专业监理工程师（市政）张敏资质证明材料
资格证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>张敏</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>420921197207204037</u>	
	专 业 <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>广东重工建设监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B14040436</u>	
	初次发证日期: <u>2014</u> 年 <u>3</u> 月 <u>30</u> 日	
	换 证 日 期: <u>2020</u> 年 <u>12</u> 月 <u>14</u> 日	
	有 效 期 至: <u>2026</u> 年 <u>3</u> 月 <u>29</u> 日	


 广东省建设监理协会
(盖章)

毕业证

 中央广播电视大学	
<h1>毕 业 证 书</h1>	学 生 <u>张敏</u> , 性 别 <u>男</u> , 生 于 <u>一九七二年七月二十日</u> , 于 <u>二〇一四年一月</u> 在本校修完 <u>二年制</u> (专科起点)本 科 <u>土木工程</u> 专业教学计划规定的全部课程,成绩合格, 准予毕业。
 (无中央广播电视大学钢印无效)	校长:  学校:  二〇一四年一月三十一日
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615201405997131 	
X001919240	中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

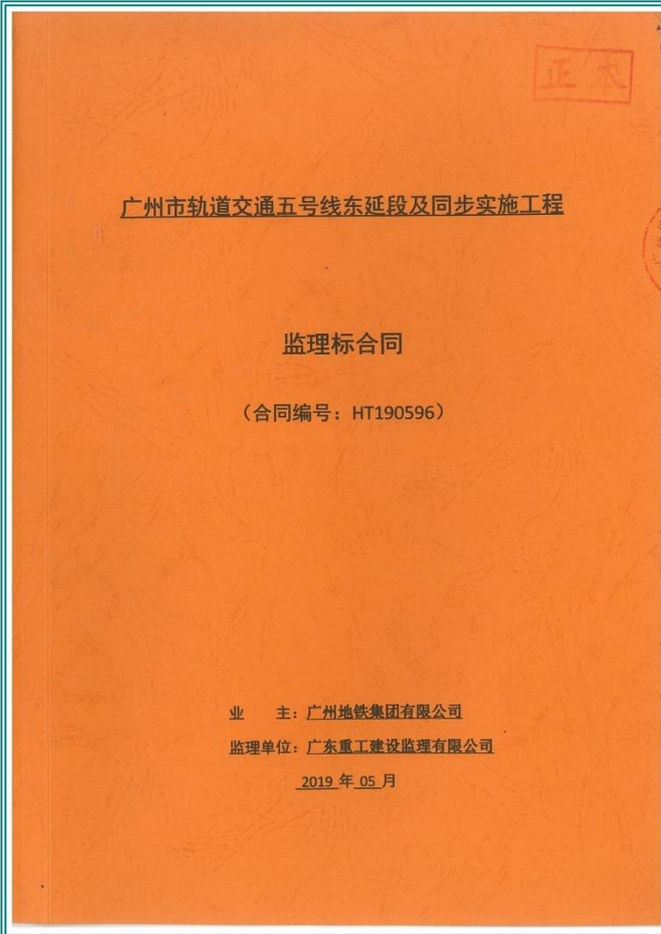


职称证

	出生年月:	1972.7	
	专业名称:	建筑工程	
	资格名称:	工程师	
	批准时间:	2010.2.12.	
	批准单位:	孝感市职改办	
姓名:	张俊	批准文号:	孝市职改办发[2010]2号
性别:	男	评审组织:	孝感市非全民单位工程 专业中级职务评审委员会
证书编号:	K11480090		
发证日期:	2010.5		



专业监理工程师（市政）张敏业绩证明材料



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
209	雷利权	男	47	工程师	441802197209131492	安全专业监理工程师	专业监理工程师证 注册安全工程师执业资格证	本单位 在岗
210	孙波	男	44	工程师	420620197502062032	安全专业监理工程师	专业监理工程师证 注册安全工程师执业资格证	本单位 在岗
211	陈奇林	男	44	工程师	430422197502289679	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
212	张敏	男	47	工程师	420921197207204037	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
213	陈文辉	男	51	工程师	362525196806160034	机电专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位 在岗
214	李剑辉	男	51	工程师	440107196804230039	机电专业监理工程师 (通风空调)	专业监理工程师证	本单位 在岗
215	张晓磊	男	35	工程师	230102198410110016	机电专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位 在岗
216	时晓龙	男	30	工程师	372925198905124138	机电专业监理工程师 (环境与设备监控)	专业监理工程师证	本单位 在岗
217	王剑生	男	57	工程师	420107196206272016	机电专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位 在岗
218	彭家维	男	51	工程师	433130196807052711	机电专业监理工程师(供电)	专业监理工程师证	本单位 在岗

张敏



专业监理工程师（盾构）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（盾构）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 2017.12

第 1 章 合 同 协 议 书

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

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十八号线工程并通过 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

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：_____
 或授权代表：_____
 地 址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座

日期：2017 年 12 月 26 日

何 俊 心

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

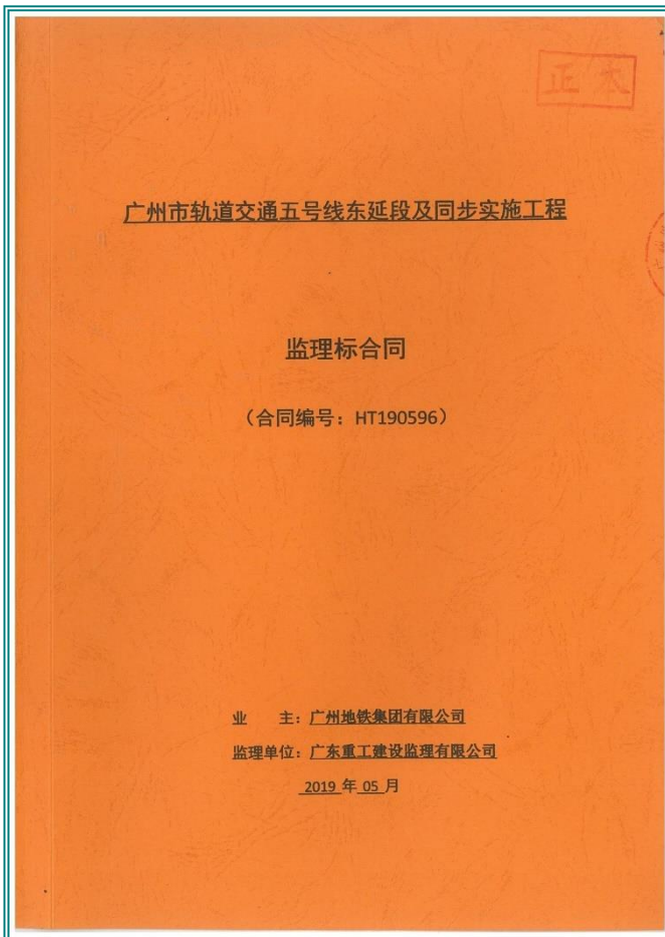
发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

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（机电安装）何观兴资质证明材料
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 何观兴

性别 男

身份证号 352225198805014079

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 B16050046

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

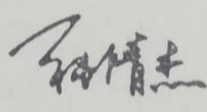
毕业证

深圳

普通高等学校

毕业证书

学生 **何观兴** 性别 **男**，一九八八年五月一日生，于二〇一八年九月至二〇二一年一月在本校网络教育 **道路桥梁与渡河工程** 专业 2.5 年制 **专升本** 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 长：

证书编号：104977202105002484

二〇二一年一月三十一日

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

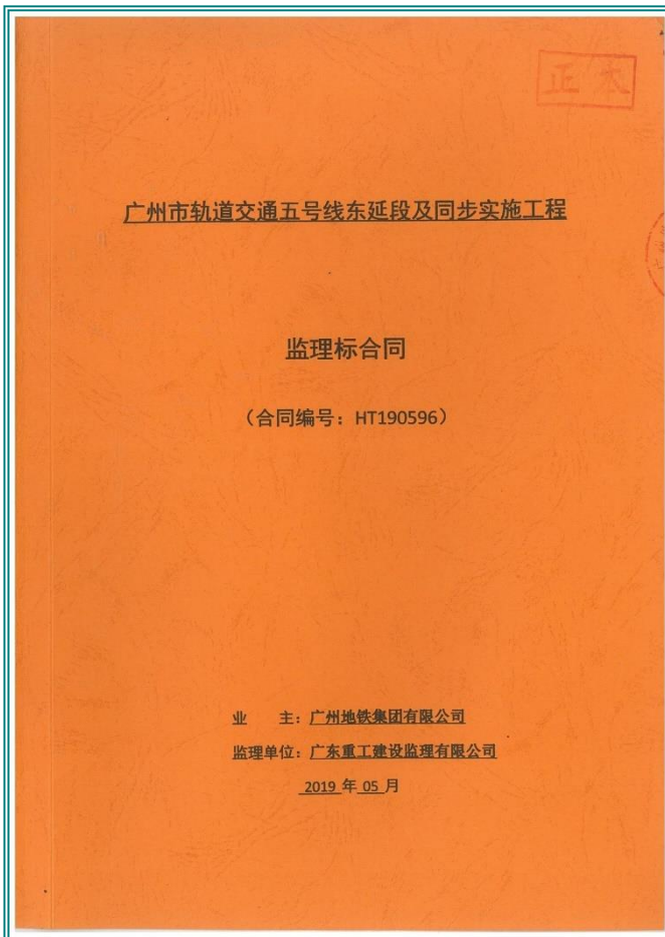


职称证

	姓名: <u>何观兴</u>
	身份证号: <u>352225198805014079</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
	专业名称: <u>机电工程</u>
	批准日期: <u>2016年12月23日</u>
	批复文件: <u>鹰职称办【2016】15号</u>
工作单位: <u>江西景轩建设有限公司</u>	签发单位盖章: 
非国有管理号: <u>3600616301515</u>	签发日期: <u>2016年12月30日</u>
证书查询网址: <u>www.ythrss.gov.cn</u>	



专业监理工程师（机电安装）何观兴业绩证明材料



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
19	杨柳	男	37	工程师	610303198206053016	安全专业监理工程师	注册安全工程师执业资格证 专业监理工程师证	本单位 在岗
20	谢燕光	男	47	工程师	352226197212116012	机电专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位 在岗
21	肖碧香	女	38	工程师	350322198106093526	机电专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位 在岗
22	何观兴	男	31	工程师	352225198805014079	机电专业监理工程师	专业监理工程师证	本单位 在岗
23	黄浩荣	男	35	/	440106198407061510	信息员 (BIM)	/	本单位 在岗
24	余正涛	男	33	/	510525198601155130	信息员 (BIM)	/	本单位 在岗
25	陈曦	男	28	/	232722199109232617	信息员 (BIM)	/	本单位 在岗
26	林汉斯	男	29	助理工程师	440825199009150771	档案资料员	资料员证	本单位 在岗
27	杨定玉	男	46	工程师	430202197306084055	土建总监理工程师代表	注册监理工程师证	本单位 在岗
28	钟东峰	男	36	工程师	440104198311241936	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

何观兴



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

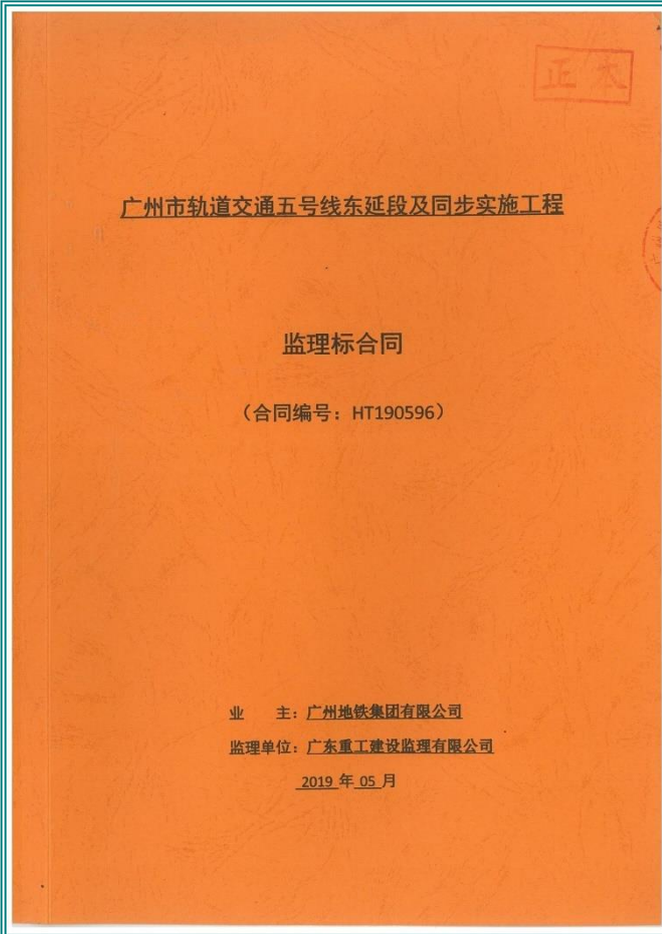
发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2022年06月30日



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





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 工民建
Profession

资格名称 工程师
Post

授予时间 2006.9.1
Date of Issue

姓名 方陈锐
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.9.12
Date of Birth



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。

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.



黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号: A170620004
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 方陈锐

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）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 方陈锐

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：方陈锐

或授权代表：何俊心

或授权代表：方陈锐

地 址：广州市海珠区新港东路

地 址：广东重工建设监理有限公司

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

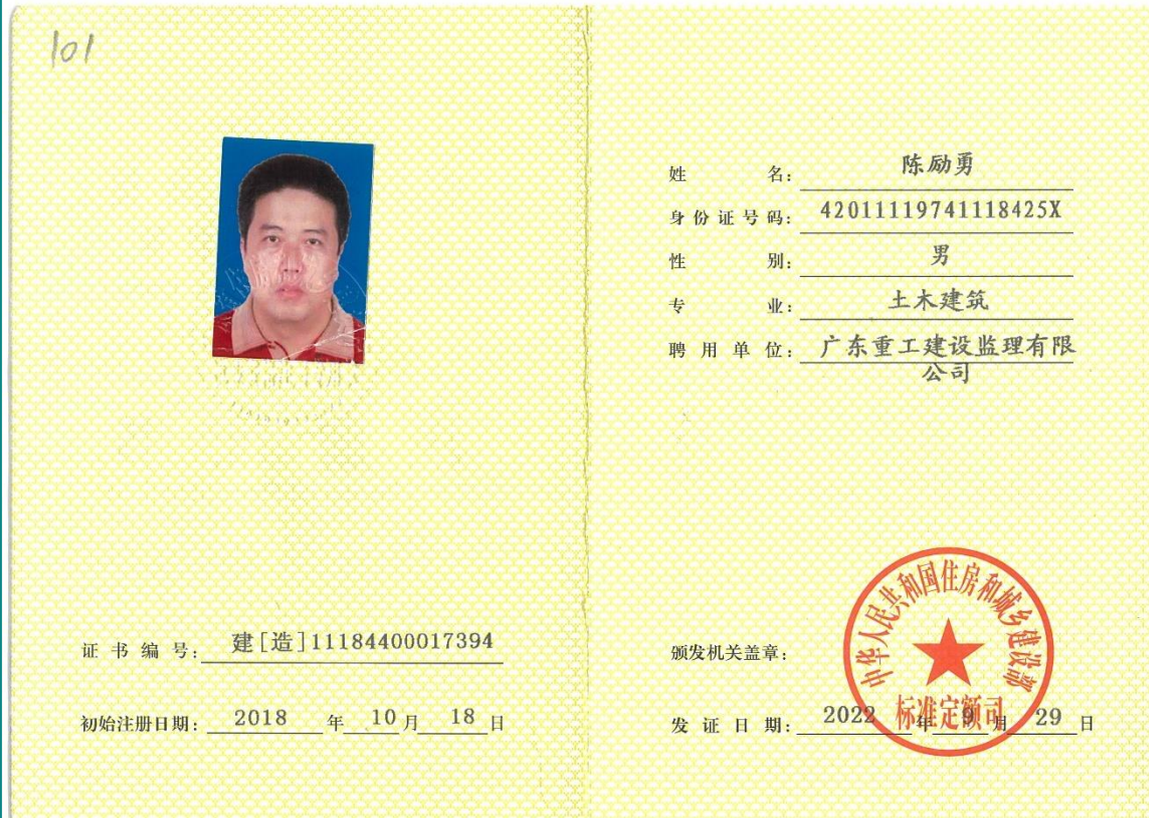
批准日期：2017年10月22日

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：土木工程

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



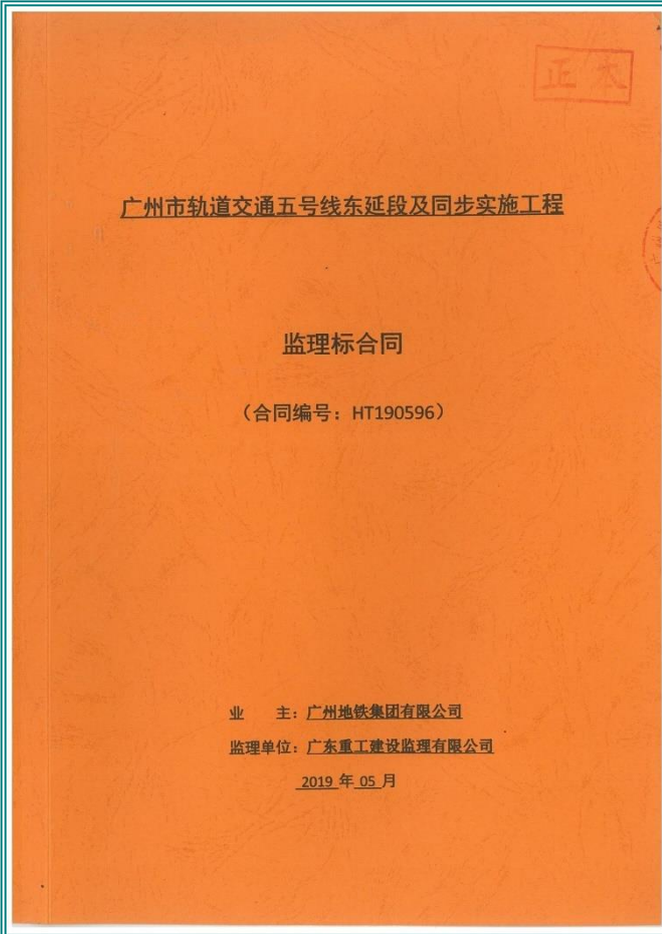
毕业证



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
励
勇



监理员唐星星资质证明材料
资格证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>唐星星</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>430522199101055614</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u>	
	<u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>广东重工建设监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B22060320</u>	
 广东省建设监理协会 (盖章)	初次发证日期: 2022 年 6 月 13 日	
	换证日期: 年 月 日	
	有效期至: 2025 年 6 月 12 日	

毕业证

<i>GD044</i>	成人高等教育	
毕业证书		
学生 唐星星	性别 男	一九九一年 一月 五 日生，于
二〇一〇年 三月至 二〇一二年 六月	在本校	建筑工程技术
专业 函授	学习，修完	专科 教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。		
校 名:		校 长: <i>周之雁</i>
批准文号: (85)教高三字 003 号		二〇一二年 六月 八 日
证书编号: 105385201206100458		
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>		



监理员黄少聪资质证明材料
资格证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>黄少聪</u>	
	性别 <u>男</u>	
	身份证号 <u>441701199407010015</u>	
	专业 <u>市政公用工程</u>	
	工作单位 <u>广东重工建设监理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B23120475</u>	
	初次发证日期: <u>2019</u> 年 <u>6</u> 月 <u>30</u> 日	
	换证日期: <u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>21</u> 日	
	有效期至: <u>2026</u> 年 <u>12</u> 月 <u>20</u> 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 **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



监理员王淙程资质证明材料
资格证书



实时数据，扫码验证



姓名 王淙程
 性别 男
 身份证号 441522199705120053
 专业 市政公用工程
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 B22110618

初次发证日期: 2018 年 8 月 30 日
 换证日期: 2022 年 11 月 21 日
 有效期至: 2025 年 11 月 20 日



广东省建设监理协会
(盖章)

毕业证



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES
北京 · BEIJING

毕业证书



王淙程 性别 男，1997 年 05 月 12 日生，于 2022 年 03 月至 2024 年 07 月在本校 土木工程 专业 网络教育 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 

二〇二四年七月十一日

证书编号: 114157202405046087



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：王淙程

身份证号：441522199705120053



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：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月20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：2200106141296

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>



监理员胡俊资质证明材料
资格证书



姓名 胡俊

性别 男

身份证号 420117199104031218

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 B23120277

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

实时数据, 扫码验证

广东省建设监理协会 (盖章)

毕业证



高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓名: 胡俊
身份证号: 420117199104031218
证书编号: 65420149131119434

参加 工程管理 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。

高等教育自学考试委员会
2015 年 12 月 30 日

科技
高等院校
2015 年 12 月 30 日

湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_cikbyz.asp

No.01- 1503999807 1512



职称证

	专业名称: Professional Field	土木工程
	资格名称: Qualificational Title	助理工程师
	批准时间: Approval Date	2014 年 1 月
	批准单位: Approved by	湖北省职改办
	批准文号: Approval No.	鄂职(2014)号
	评审组织: Evaluation Organization	湖北省职称改革工作领导小组
姓名: Full Name	胡俊	
身份证号: ID No.	420117199104031218	
管理号: Administration No.	C2014504102	
发证日期: Issue Date	2014 年 7 月	



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	


广东省建设监理协会 (盖章)

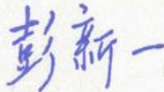
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 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 二〇一五年 六 月 二十三日

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：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>



监理员欧惠杨资质证明材料
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 欧惠杨

性别 男

身份证号 445302199603100913

专业 市政公用工程
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 B23120026

初次发证日期: 2017 年 8 月 30 日
换证日期: 2023 年 12 月 1 日
有效期至: 2026 年 11 月 30 日

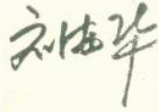
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 欧惠杨 性别 男，一九九六年 三 月 十 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（建造师） 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: 广东工程职业技术学院 校（院）长: 

证书编号: 139301201706002677 二〇一七年 六 月 二十八日

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：欧惠杨

身份证号：445302199603100913



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程技术

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月08日

评审组织：茂名市电白区人力资源和社会保障局

证书编号：2009236002405

发证单位：茂名市电白区人力资源和社会保障局

发证时间：2019年12月28日



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



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		
毕业证书		
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>	
证书编号： <u>115271201805001444</u>	二〇一九年六月十八日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</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



广东省建设监理协会
(盖章)



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



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

实时数据，扫码验证

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 洪滔 性别 男，一九九四年十一月五日 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。

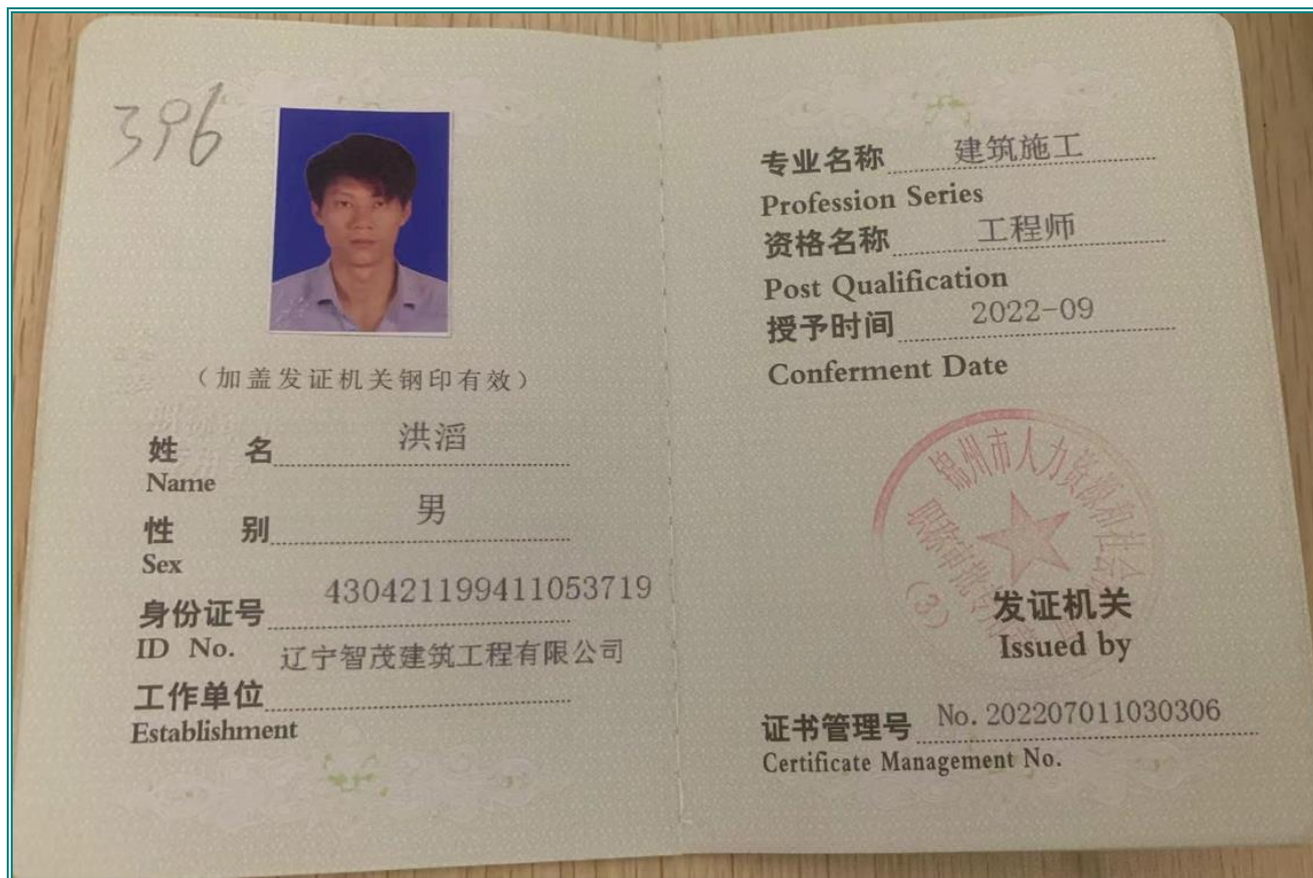
校名：职业技术学院 校(院)长：朱忠义

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



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>

