

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：广州地铁工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈启颖 陈启颖

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）。

I 资信投标概况表

资信投标概况表	
企业名称	广州地铁工程咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	类型：市政公用工程监理 等级：甲级
拟投标项目总监姓名	戴人杰
拟投标项目总监技术职称	(职称) 高级工程师/ (专业) 市政公用工程
拟投标项目总监资格证书	(注册证书专业) 房屋建筑工程、市政公用工程/ (编号) 00442443
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>(不超过五项)</p> <p>1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 3 标监理服务范围：包括西丽站、西深区间(1 站 1 区间全长约 11.61km) 工程及同步实施工程，监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容。其中西丽站~深圳北站区间全线约 10399.668 米，西丽站至塘朗山段采用盾构法施工，盾构法施工长度约为：2819.692 米，断面直径为 8.8 米。塘朗山至深圳北站段采用矿山法施工，矿山法施工长度为：7579.976 米，开挖断面为：大跨 I 型 132.5 平米、大跨 II 型 111.92 平米，该工程盾构工程造价为 63865.7040 万元、矿山法工程造价 56543.0505 万元，工程于 2022 年 3 月开工，目前处于施工阶段。</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。

公司简介

广州地铁工程咨询有限公司（原广州轨道交通建设监理有限公司）是广州地铁集团有限公司的全资子公司，是一家业务清晰、战略明确、法人治理、结构规范、资产管理合理、技术力量强大、信息化应用程度高、管理科学的新型国有监理企业。目前，公司共有各类专业技术人员 1300 名，各类注册人员 400 余名，其中注册监理工程师 200 多名。年完成工程建设产值超过 150 亿元。

广州地铁工程咨询有限公司（原广州轨道交通建设监理有限公司）源自成立于 1996 年的广州市地铁工程建设监理有限公司，后并入设计院，于 2006 年 12 月成为设计院下属国有独立法人企业，于 2011 年 3 月通过股权变更，成为广州地铁集团有限公司的全资子公司。现拥有市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级、电力工程监理甲级、环境监理甲级、环保技术咨询甲级、设备监理甲级、机电安装工程监理乙级、公路工程监理乙级、铁路工程监理乙级、通信工程监理乙级、造价咨询暂定乙级、人防工程监理丙级资质。

二十年来，面临激烈的市场竞争，我们积极参与监理、咨询业务的拓展，承担了各类监理、咨询业务七百余项，涉及地铁、市政、房建、交通等领域。我司监理实践经验丰富，对城市轨道交通工程建设监理、盾构隧道监理等实力雄厚。我司先后承接了广州地铁、广佛地铁，南京地铁、西安地铁、深圳地铁、佛山地铁、宁波地铁、昆明地铁、杭州地铁、东莞地铁、青岛地铁、长沙地铁、无锡地铁、南宁地铁、常州地铁、兰州地铁、苏州地铁、厦门地铁、哈尔滨地铁、贵阳地铁、天津地铁、澳门轻轨等一百多条地铁线路建设监理项目，涉及盾构及车站土建专业监理、机电及系统设备专业监理、地铁铺轨监理、车辆咨询与监造及设备采购集成项目管理、技术咨询、BIM 平台研发及应用等业务。特别是地铁盾构施工监理、咨询成为国内首家集中掌握复合地层、软土地层、失陷性黄土地层盾构监理技术的企业。在公路领域，承接了汕头市苏埃通道施工监理，该项目为跨海大盾构隧道，盾构直径 14.5 米。在市政盾构隧道领域，先后承接了南方电网的奥林电力隧道、厚德电力隧道、犀牛电力隧道、航云电力隧道、木棉电力隧道、凯旋电力隧道、浔峰电力隧道、环西电力隧道石井至环西段、环西电力隧道环西站东向至广园西路段、环西电力隧道罗涌至小北段、楚庭电力隧道等 11 条电力隧道的代建、监理及技术咨询业务以及广州市深层隧道排水系统东濠涌试验段监理、深圳春风大盾构隧道监理业务。技术咨询方面，公司为中铁隧道、中铁一局、中铁二局、中铁三局、中铁七局、中铁十一局、中铁十三局、中铁十六局、中交二航局等一大批施工单位首次盾构施工前进行了技术咨询服务，并承接了厦门轨道交通 1 号线盾构关键技术专题研究咨询、城市复杂工程环境中型直径电缆隧道安全高效盾构法施工技术研究项目、南京州地铁三号线和十号线盾构选型咨询、深圳地铁九号线技术咨询、广深港高铁狮子洋过江隧道技术咨询、南宁地铁一号线盾构选型咨询、广州地铁土建工程工法与方案的应用及创新技术咨询、哈尔滨地铁二号线盾构隧道技术咨询等 80 多个技术咨询业务。

车辆咨询与监造业务，自 2010 年第一个项目开始，现在同步开展的有 11 条线，位列国内前三。其中于 2015 年承接了国内首个地铁车辆整车委外架修的技术咨询及项目管理。首创地铁车辆委外架修的技术咨询、监理及项目管理模式。2017 年 4 月，我司列为广东省唯一一家监理公司开展全过程工程咨询试点单位。同年 5 月底成功中标《广佛地铁车辆项目技术咨询、生产监造及项目管理》，包含了车辆、信号两个专业全过程技术咨询，生产监造及项目管理，是我司成为全过程工程咨询试点单位后首个落地的项目。

通过国内二十多个城市的盾构隧道监理和咨询服务，我司培养了一大批专业能力突出、工程经验丰富、责任心强的业务骨干，具备了盾构隧道全专业、全过程、全方位咨询服务的能力。

敢为人先、勇于探索成就了广州轨道交通监理，先后有 100 多个工程获国家、省（行业）、市级和相关业主的表彰。其中，作为参建单位的广州地铁二号线获得国家科技进步二等奖，成为中国城市轨道交通监理企业首个获奖单位；广州地铁二号线赤鹭区间盾构工程获 2005 年度国家优质工程银质奖、南京地铁一号线一期工程获 2007 年度国家优质工程银质奖；广州地铁二号线越三区间盾构工程获国家第四届“詹天佑”土木工程大奖；珠江北岸景观工程获二 00 三年度广东省市政优良样板工程、广州市轨道交通三号线【沥滘~大石站区间】盾构工程获 2007 年度“广东省市政优良样板工程”奖；广州市轨道交通三号线北延段施工 8 标土建工程被评为 2010 年度国家市政金杯示范工程；广州市轨道交通三号线北延段施工 8 标土建工程被评为 2010 年度广东省市政优良样板工程；广州市轨道交通二、八号线延长线工程盾构 3 标段工程被评为 2011 年度广东省市政优良样板工程；广州市轨道交通六号线盾构 8 标段被评为 2013 年度广东省市政优良样板工程；深圳地铁 5 号线获第十三届中国土木工程詹天佑奖。2006~2016 年连续被评为广东省监理行业先进工程监理企业；2014 年被中国建设监理协会评为 2013-2014 年度中国建设监理行业先进监理企业；2016 年被评为 2015 年度广州市优秀企业；南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程荣获 2016-2017 年度国家优质工程奖；2018 年青岛市地铁 3 号线工程荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖；2018 年南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程（S1 线一期）荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖；南京至高淳城际轨道禄口机场至溧水段工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖；2019 年广州市轨道交通二、八号线延长线工程荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖；2019 年深圳市城市轨道交通十一号线荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖；2023 年 12 月南宁市轨道交通 5 号线一期工程土建施工监理 03 标、深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标、深圳市城市轨道交通 10 号线 10505 标工程分别荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖；2023 年 11 月南京至句容城际轨道交通工程（马群至东效小镇段、汤泉西路至句容段）荣获 2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；2020 年 7 月广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）施工九标土建工程荣获广东省土木工程詹天佑故乡杯奖；2021 年 7 月广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理 3 标服务项目第十三届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖；2022 年 1 月广州市轨道交通十四号线一期土建工程施工监理 9 标荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖；我司连续十四年（2009 年度-2022 年度）参加广东省企业诚信兴商工作，2008 年至 2020 年连续十三年被评为广东省守合同重信用企业；2013、2016、2019、2022 年连续认定为高新技术企业。

作为国内知名的轨道交通监理单位，我们依托广州地铁多年丰富的地铁建设经验。我们始终坚持工程利益第一，业主利益第一，监理信誉第一的原则，以独立性、公正性、服务性、科学性为准则，以业主对工程要求的质量、进度、投资目标为我们的工作目标，对工程实行全方位、全过程的“三控三管一协调”。

在企业科研及技术创新方面：公司高度重视科研和技术总结工作，参与的广州地铁二号线科研项目获得国家科技进步二等奖。近年来，公司以盾构技术研究所为支撑，主持了《复合地层施工理论和技术创新的研究》等重大科研工作，参编了《盾构开仓及气压作业技术规范》、广东省《隧道工程盾构法施工技术规程》、《盾构隧道管片质量检测技术标准》等工程施工技术规范；针对每条地铁线路的盾构施工技术，编制一本技术专著，其中不少专著作为“十二五”国家重点图书出版；每年撰写一本《地铁工程技术

与典型案例分析汇编》，组织各个项目监理部进行学习。2017年，科研项目“盾构施工平衡盾泥辅助带压进仓关键技术研究”、“复合地层盾构施工隐蔽岩体环保爆破新技术的研究和应用”通过科学鉴定，被鉴定为“国际领先”水平。

截至去年，公司获得广州市科技进步一等奖、广东省科技进步二等奖各一项，专利8项，软件著作权9项，出版地铁工程技术专著八本，并有十名同志评为教授级高工。2013、2016、2019、2022年连续认定为高新技术企业，成为国内罕见的高新技术监理企业。

随着工程建设信息化管控手段的提高与发展，我司与清华大学合作，研发了基于BIM技术的信息汇聚管理平台，有效地提高管理水平，实现有序施工、节约成本。获得全国2015龙图杯一等奖。

我司独立开展的盾构施工信息管理系统被纳入“十三五”国家重点科研计划，利用该系统开展的盾构施工风险管控措施已经在广州地铁八号线、电力隧道试用推广，计划在广州地铁11号线全面推广使用，将改变目前盾构施工管理方式；平衡盾泥泥膜护壁创新工法成功解决了：全断面砂层、岩层裂隙发育的断层破碎带、砾卵石地层、江底贯通地层，塌陷地层，采用传统的泥膜护壁法难以达到保压效果的难题，目前已经在全国5个城市30个项目成功使用。

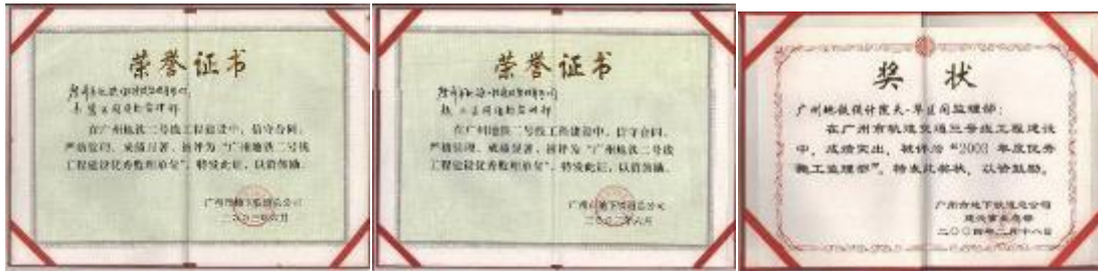
公司近几年获奖的监理项目有：

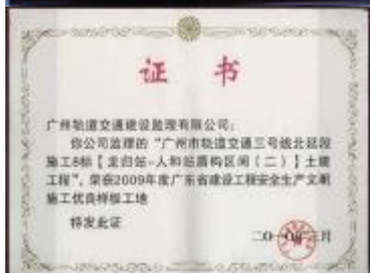
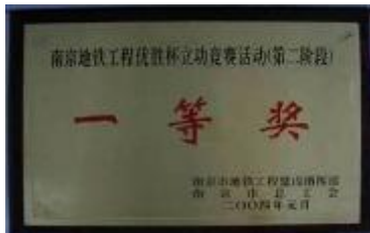
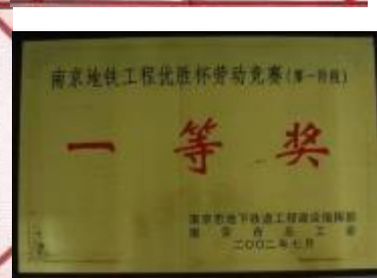
公司近年获奖情况一览表（节选）

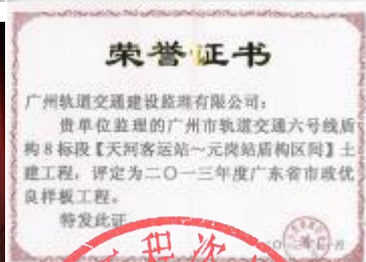
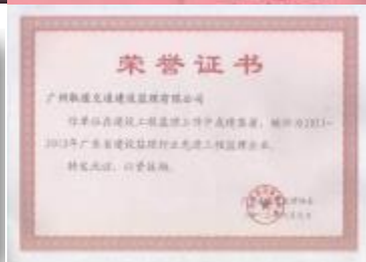
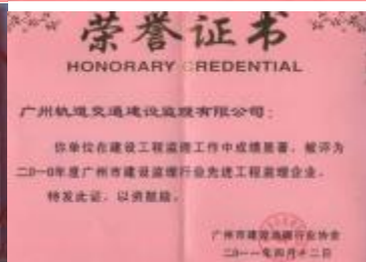
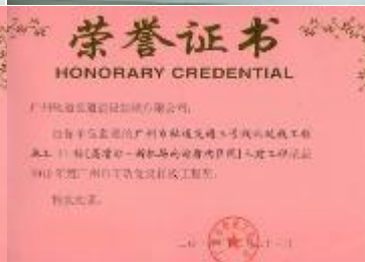
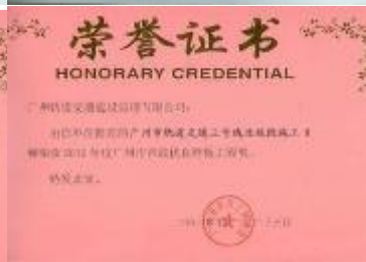
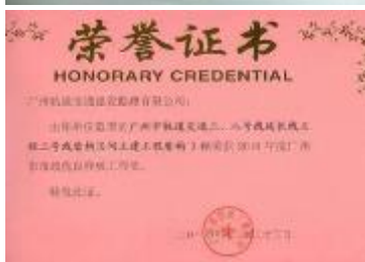
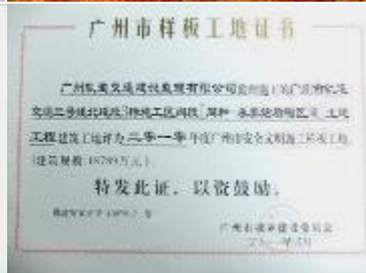
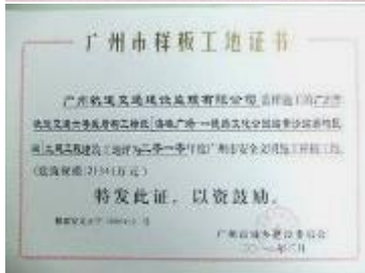
序号	获奖名称	获奖时间	颁奖部门
1	2011年-2012年广东省建设监理行业先进工程监理企业	2013年9月	广东省建设监理协会
2	2013-2014年度中国建设监理行业先进监理企业	2014年12月	中国建设监理协会
3	2013-2014年度广东省建设监理行业先进工程监理企业	2015年4月	广东省建设监理协会
4	2015年度广州优秀企业	2016年8月	广州工业经济联合会/广州市企业联合会/广州市企业家协会
5	珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山后通段[鹤洞站-燕岗站]工程荣获广东省土木工程詹天佑故乡杯	2016年7月	广东省土木建筑学会
6	珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段项目南海区境内(桂城站\南桂路站)市政过街通道配套项目荣获广东省土木工程詹天佑故乡杯	2016年7月	广东省土木建筑学会
7	高新技术企业	2016年11月	广东省科学技术厅/广东省财政厅/广东省国家税务局/广东省地方税务局
8	南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程荣获2016-2017年度国家优质工程奖	2016年12月	中国施工企业管理协会
9	青岛市地铁3号线工程荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖	2018年12月	中国建设监理协会

10	南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程（S1线一期）荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖	2018年12月	中国建设监理协会
11	珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段二期工程土建2标段荣获第十一届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2019年6月	广东省土木建筑学会
12	广州市轨道交通十四号线一期[施工2标]土建工程荣获第十一届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2019年6月	广东省土木建筑学会
13	南京至高淳城际轨道禄口机场至溧水段工程荣获2018-2019年度国家优质工程奖	2019年12月	中国施工企业管理协会
14	广州市轨道交通二、八号线延长线工程荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖	2019年12月	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
15	深圳市城市轨道交通十一号线荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖	2019年12月	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
16	广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）施工九标土建工程荣获广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2020年7月	广东省土木建筑学会
17	广州木棉变电站配套220千伏线路工程（第一部分：220千伏石井至凯旋线路电力隧道部分）第三标段2020年广州市建设工程优质奖	2020年11月	广州市市政公路协会
18	连续十三年广东省“守合同重信用企业”	2021年6月	广东省市场监督管理局
19	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理3标服务项目第十三届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2021年7月	广东省土木建筑学会
20	500kV楚庭（穗西）输变电工程东段 2021年度广东省市政工程安全文明施工示范工地	2021年7月	广东省市政行业协会
21	广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）施工10标土建工程第十三届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2021年7月	广东省土木建筑学会
22	监理企业信用等级评价 AAAA	2022年1月	广东省市政行业协会
23	广州市轨道交通十四号线一期土建工程施工监理9标第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022年1月	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
24	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理3标服务项目2022广州市建设工程结构优质奖、2022广州市建设工程优质奖、2022广州市建设工程质量五羊杯奖	2022年5月	广州市市政公路协会
25	广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理3标服务项目第十四	2022年7月	广东省土木建筑学会

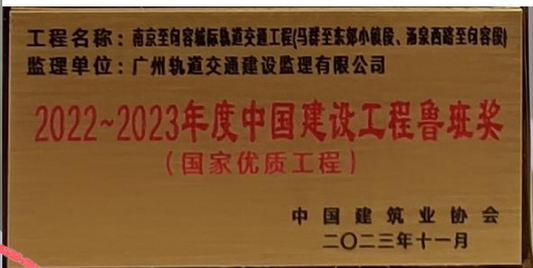
届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖			
26	广州市深层隧道排水系统东濠涌试验段工程盾构隧道及附属设施土建工程第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯	2022年7月	广东省土木建筑学会
27	企业信用等级证书（2022-2023）	2022年9月	广东省交通运输协会
28	2022年度“广东省交通运输诚信示范企业”	2022年9月	广东省交通运输协会
29	连续十四年（2009年度-2022年度）诚信兴商	2023年9月	广东省企业联合会、广东省企业家协会
30	高新技术企业	2022年12月	广东省科学技术厅/广东省财政厅/国家税务总局广东省税务局
31	企业信用等级证书（2023-2024）	2023年9月	广东省交通运输协会
32	连续十四年（2009年度-2022年度）诚信兴商	2023年9月	广东省企业联合会、广东省企业家协会
33	2023年度“广东省交通运输诚信示范企业”	2023年11月	广东省交通运输协会
34	连续七年（2016-2022）A级诚信纳税企业	2023年12月	广州市纳税人协会
35	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程施工总承包项目土建工程3标项目分别荣获2021年“广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地、2021年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”	2023年9月	广东省建筑安全协会
36	南宁市轨道交通5号线一期工程土建施工监理03标、深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理6511标、深圳市城市轨道交通10号线10505标工程分别荣获2022-2023年度国家优质工程奖	2023年12月	中国施工企业管理协会
37	南京至句容城际轨道交通工程（马群至东效小镇段、汤泉西路至句容段）荣获2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	2023年11月	中国建筑业协会











我司廉洁清明，尊重业主、服务到位，曾多次受到业主的高度赞誉和上级主管部门的表彰，取得了良好的社会信誉。



A、监理单位资格说明

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	广州地铁工程咨询有限公司		投标人企业注册资本	3230 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	广州地铁工程咨询有限公司原名广州轨道交通建设监理有限公司，成立于 1996 年并于 2000 年经建设部核准为甲级监理单位；2002 年 1 月广州地铁工程建设监理有限公司与广州市地下铁道设计研究院（以下简称设计院）进行业务重组，成立设计院工程监理部，保留了原有监理业务与资质；2006 年 12 月成为设计院下属国有独立法人企业；2011 年 3 月成为广州地铁集团有限公司的全资子公司。2024 年 2 月更名为广州地铁工程咨询有限公司。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	市政公用工程监理甲级 房屋建设工程监理甲级		企业法定代表人姓名	王洪东
			企业技术负责人姓名	黄威然
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	433 名	其它监理工程师	476 名
	国家注册造价工程师	24 名	其它监理员	392 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	12 项次	省级奖项	20 项次
	副省级城市奖项	4 项次	国内监理行业奖项	5 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	18 项	造价<5 亿元竣工项目	10 项
	造价≥5 亿元在建项目	35 项	造价<5 亿元在建项目	12 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	GB/T19001-2016/ISO 9001:2015	通过认证的日期	2023 年 6 月 14 日
	承担认证的机构名称	中鉴认证有限责任公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：广州地铁集团有限公司				
日期	2024 年 11 月 18 日			

关于投标人单位名称变更的说明

致：深圳市地铁集团有限公司

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

我司在投标文件中使用的项目业绩、获奖资料（包括但不限于获奖证书、中标通知书、项目合同文件、竣工验收报告、相关网页截图等）、拟派人员证书及其它证明材料尚无法在本项目投标截止前完成相应的变更，故本项目中凡所涉及“广州轨道交通建设监理有限公司”之处均与“**广州地铁工程咨询有限公司**”为同一单位，具有相同的法律效力，我司对其真实性和有效性负责。

特此说明。

附：准予变更登记（备案）通知书

广州地铁工程咨询有限公司

2024 年 11 月 18 日



附件：准予变更登记（备案）通知书



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

二〇二四年三月十八日

详细变更（备案）内容

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

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：797350015		统一社会信用代码：91440104797350015A
原执照注册号：4401041102725		

重要提示：

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



附件 A-2 法人营业执照



附件 A-3 监理资质等级证书



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： 广州地铁工程咨询有限公司（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	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段包括劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)、西关正街站(含)~贡院门站(不含)、贡院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含)的土建施工监理, 劳动南路站~丰庆路站区间区间长度(m)/建筑面积(m²): 654.063, 采用矿山法施工。	城市轨道交通工程施工监理项目/甲级	已竣工交验	8.8541	2016.12	2022.9
2	广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建施工监理 6 标	包括【凤凰新村站~同福西路站区间(二)】、【同福西路站】、【同福西路站~文化公园站盾构区间】三个子单位工程, 工程起于在建的凤凰新村站后施工竖井, 终于在在建的六号线文化公园站。 【凤凰新村站~同福西路站区间(二)】 线路区间设计里程:YCK13+180.013(ZCK13+181.956)~YCK13+510.600(ZCK13+508.800), 右线全长 330.587m, 左线全长 343.200m。 内容包括: 矿山法隧道开挖(初支)、隧道二次衬砌(防水)、联络通道及废水泵房、周边建筑物桩基托换。	城市轨道交通工程施工监理项目/甲级	已竣工交验	19.912	2008.4	2019.11

3	深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程 6511 标	6 号线二期工程(深圳北站至科学馆站)由 6 号线一期工程(松岗站至深圳北站)深圳北站接出, 终至科学馆站, 与 6 号线一期工程贯通运营。线路全长 11.751km, 采用高架及地下敷设(高架段约长 0.911km, 地下段长 10.6km, 过渡段长 0.24km); 暂设 6 座车站, 均为地下站, 其中换乘站 4 座(银湖站、八卦岭通新岭及科学馆站)。最大站间距 2.778km(梅林关站至翰林站, 最小站间距 0.954km(通新岭至科学馆站), 平均站间距 1.959km。于梅林关站南侧引出出入线, 采用人字线接轨与民乐停车场衔接。	城市轨道交通工程土建施工监理项目/甲级	已竣工验收	17.76	2016.5	2020.3
4	深圳市城市轨道交通 10 号线 10505 标	深圳市城市轨道交通 10 号线线路起自福田区福田口岸站, 终至龙岗区平湖中心站, 途经深圳市福田(8.4km, 28%)、龙华新区(1.8km, 6%) 龙岗(19.56km, 66%) 3 区, 线路全长 29.52km, 共设站 24 个, 全部为地下站, 换乘站 9 座, 包括、福田口岸、福民、岗厦、岗厦北、莲花村站、梅林东站、五和站、平湖枢纽站及平湖中心站。	城市轨道交通工程土建施工监理项目/甲级	已竣工验收	23.28	2015.11	2020.7
5	南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标	七号线上述各监理标段所包含的车站及两站之间的区间、车辆段、出入场线等土建工程范围内的施工(含杆管线迁移等前期工作)、竣工及保修的监理, 含车站、区间、出入场线、车站地而附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。	城市轨道交通工程土建施工监理项目/甲级	已竣工验收	7.069	2017.10	2022.6

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： 广州地铁工程咨询有限公司（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	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段	2022.9	合格	无	无	张世杰	无
2	广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建施工监理 6 标	2019.11	合格	无	无	杨朝云（后变更为张生林）	无
3	深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标	2020.3	合格	无	无	李明周	无
4	深圳市城市轨道交通 10 号线 10505 标	2020.7	合格	无	无	谢小兵（后变更为戴人杰）	无
5	南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标	2022.6	合格	无	无	孟凯（后变更为戴人杰）	无

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： 广州地铁工程咨询有限公司（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	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 3 标	工程包括西丽站、西深区间(1 站 1 区间全长约 11.61km)工程及同步实施工程，监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容。其中西丽站~深圳北站区间全线约 10399.668 米，西丽站至塘朗山段采用盾构法施工，盾构法施工长度约为：2819.692 米，断面直径为 8.8 米。塘朗山至深圳北站段采用矿山法施工，矿山法施工长度为：7579.976 米，开挖断面为：大跨 I 型 132.5 平米、大跨 II 型 111.92 平米	城际铁路 监理项目	甲级	43.99	2022.3	在建
2	珠海隧道工程 3 标	本项目为东西走向，主线起点位于珠海大桥西，与现状珠海大道主线接顺，向南转向下穿珠海大道新建辅道后转入珠海大桥南侧，以盾构段进入磨刀门水道江中段，继续向东下穿堤岸，以 矿山法形式 下穿挂锭角山体后，向北转向介入珠海大道主线，终点位于珠海大桥东。主线全长约 5.0km，其中隧道段长约 4.48km，盾构段长约 2.93km，外径为 14.5m。	公路大盾构隧道工程 土建施工 监理项目	甲级	44.3287	2020.7	在建

3	春风隧道工程 工程监理	春风隧道工程西起滨河大道上步立交东侧与滨河大道对接，东至新秀立交西侧与东部过境高速公路市政配套连接线工程对接， 路线全长 5.16km，其中隧道长 4.65km。 本项目分为地下道路（隧道）和地面道路改造两部分。	市政大盾构隧道工程 土建施工监理项目	甲级	39.0918	2017.2	在建
4	海珠湾隧道项目 施工监理	海珠湾隧道项目是广州南站快速通道的北段工程，北接现状东晓南高架，南至南浦大道，全长 4.35 公里，主线设计速度 60km/h，采用 双管单层盾构隧道下穿 珠江后航道、洛溪岛及三枝香水道， 单个盾构隧道外径为 14.5m ，隧道总长 3463m， 其中盾构段长 2077 米 ，明挖段长 1386 米。	市政大盾构隧道工程 土建施工监理项目	甲级	116.8	2020.1 2	在建
5	广州东至花都天贵城际工程 监理服务项目 3 标	白云城市中心、白云城市中心~盾构井、盾构井~方石、方石~出入段线接轨明挖段(不含)区间土建监理，该标段自广花城际工程。该标段共含 1 座车站，3 段区间，其中区间 采用盾构法实施，盾构井至方石段区间盾构内径 12m，外径 13.1m，其余盾构段盾构内径 7.7m，外径 8.5m。	城际铁路 监理项目	甲级	29.21	2021.1 2	在建

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。

1、近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）

(1) 西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站-纺织城站）土建工程施工 监理项目 TJJL-6 标段

西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目 招标文件

西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建施工监理标段一览表

监理标段号	土建标段	工程范围	区间/车站名称	区间长度(m)/ 建筑面积 (m2)	施工方法
TJJL-6	TJSG-13 标	劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)	劳动南路站~丰庆路区间	654.063	矿山法
			丰庆路站	13685	明挖法
			丰庆路站~西关正街站区间	1531.821	盾构法
	TJSG-14 标	西关正街站(含)~贡院门站(不含)	西关正街站	18627.858	明挖法
			西关正街站~贡院门站区间	562	盾构法
	TJSG-15 标	贡院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含)	贡院门站	14688.5	明挖法(局部辅盖)
贡院门站~广济街区间			635	盾构法	
广济街站~钟楼站			1646	盾构法	
TJJL-7	TJSG-16 标	广济街站	广济街站	14435.91	半幅盖挖
	TJSG-17 标	钟楼站	钟楼站	34362	明挖顺筑法(半幅辅盖)
	TJSG-18 标	大差市站	大差市站	44551	明挖顺筑法(半幅辅盖)
			四、号线联络线	200.55	矿山法

西安市
建设工程中标通知书

进场登记号: XA1620926

2016年11月28日
西安市城乡建设委员会印制

建筑面积(长度)	47001.36平方米
项目名称	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建工程施工监理项目6
中标单位名称	广州轨道交通建设监理有限公司
质量等级	合格
工期	1125天
开工日期	2016-12-01
竣工日期	2019-12-29
建造师	张世杰
证书编号	11007948
中标价(元)	中标价(大写): 壹仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾玖元 (小写): 13794346元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元
承包范围	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建施工,均为地下线路,其施工的全部施工监理工作,本次共6个标段,本标段为:TJJL-6、劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)、西关正街站(含)~贡院门站(不含)、贡院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含)。本标段包含但不限于:车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。

建设 单位 意见	 (印章) 法定代表人: _____ 日期: 2016年11月29日	招 标 代 理 机 构	 (印章) 日期: 2016年11月29日
招 标 投 标 管 理 办 公 室 各 案	 (印章) 日期: 2016年12月9日		
注 意 事 项:	1. 本表必须用钢笔填写,字迹清楚工整,涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后,应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同,合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。		
备 注			

调整项目人员报验申请表 工程名称: 西安市地铁六号线二期工程土建工程施工监理项目TJL-6标段 编号: 致: 西安市地下铁道有限责任公司建设分公司 我单位在投标书中委任的 <u>项目总监张世杰</u> 同志由于 <u>工作调动</u> 原因,不能继续担任本项目的 <u>总监</u> 职务,现申请更换我单位 <u>张世杰</u> 同志担任本项目的 <u>总监</u> 职务,请予以审批! 附件: 1、关于调整项目总监的致函 2、调整人员资质证书等	
计划合约部	变更授人及资格预审招标文件  日期: 2016.12.1 计划合约部 日期: _____
质量安全部	拟更换人员资格预审招标文件  日期: _____ 质量安全部 日期: 2016.12.2
业务主管部门	人员资格预审文件  日期: _____ 业务主管部门 日期: 2016.12.9
分公司分管业务副总经理	 日期: _____ 分公司分管业务副总经理 日期: 2016.12.9

本表一式五份,建设单位三份,监理、施工单位各一份。
 说明: 更换申请按此表填写,并有母公司或集团公司开具的更换人员的函或相关申请。



西安地铁
XIAN METRO

西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建工程
 施工监理项目
 TJL-6 标段

合同书

合同编号: D6-JL-062016098

发 包 人: 西安市地下铁道有限责任公司
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

二〇一六年十一月

第一章 合同协议书

合同协议书

鉴于西安市地下铁道有限责任公司(以下简称“发包人”)为修建 西安市地铁六号线二期工程土建工程施工项目, 接受了投标人 广州轨道交通建设监理有限公司 (以下简称“监理单位”) 对 西安市地铁六号线二期工程土建工程施工监理项目 TJL-6 标段 的投标, 接受监理单位以 壹仟叁佰柒拾玖万肆仟叁佰肆拾陆元 (RMB: 13794346 元) (浮动幅度值为 ±2%) 的固定总价作为监理服务费用, 共同达成并做出本协议。

监理服务范围: 本标段 土建 监理范围包含的全部土建施工项目, 包含但不限于: 车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程、区间隧道主体结构(不含管片制作)、联络通道及区间竖井等附属工程、车站及区间防水工程全部施工内容, 从施工准备、施工、竣工验收至缺陷责任期全过程的监理服务、配合与协调工作, 以及发包人认为应属于监理职责范畴之外的其他所有项目和工作。

- 1、本合同所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、组成本合同的文件包括:
 - 1) 本合同协议书;
 - 2) 合同补充协议(如果有);
 - 3) 中标通知书;
 - 4) 合同条款;
 - 5) 合同附件;
 - 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范;
 - 7) 投标文件、招标文件及补充文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有模棱两可或互相矛盾之处, 以上面所列顺序在前者为准。
- 4、监理单位总监理工程师: 张世杰, 职称: 高级工程师。
- 5、发包人将按本合同规定付款给监理单位, 监理单位在此与发包人立约, 保证全面按合同规定完成监理服务。

西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建监理项目 合同书

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

7、监理服务期限: 1125日历天,计划开工时间为2016年12月1日-2019年12月30日缺陷责任期24个月。

8、本合同价格为含税价格。

双方代表在此签字并加盖公章,本合同正本贰份,副本壹拾份,正本各方各执壹份,副本发人执壹拾份,监理单位执肆份。

合同未尽事宜,双方另行做出补充协议,补充协议是合同的组成部分。

发 包 人: 西安市地下铁道有限责任公司

法定代表人或
被授权代理人: 安宇斌

日期: _____年____月____日

监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人或
被授权代理人: 李桂

日期: _____年____月____日

合同备案:
西安市城乡建设委员会
工程施工合同备案章
备案日期: 2017/03/20 备案人: 徐世集

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-13 标大唐西市站~ 安定门站盾构区间	结构类型	/	层数/建筑 面积	/
施工单位	西安市政道桥 建设集团有限公司	技术负责人	党升运	开工日期	2017.02.10
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王博文	完工日期	2022.05.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 个分部, 经检查符合设计及标准 规定 5 个分部	经专业分部工程验收, 工程质量符合 验收标准
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	质量控制资料经核查, 符合规定, 符合 规范要求
3	安全和主要使用功能 抽查及抽查结果	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 共 抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 / 项	安全和主要使用功能抽查 11 项, 符合 规范要求, 抽查项目使用功能均满足
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好” 5 项, “一般” / 项, 经返修处理符合要 求的 / 项	工程观感质量经综合评价合格

综合验收结论: 经对工程竣工验收, 各分部工程经设计、施工、监理单位共同验收合格, 工程质量符合
规范要求, 符合验收标准, 验收合格。

结论	结论	结论	结论	结论
验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)

建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 项目负责人:
周金	李桂	党升运	王博文	李桂
2017年05月26日	2017年05月26日	2017年05月26日	2017年05月26日	2017年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-13 标 大唐西市站~安定门站盾构区间	施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位
				核查 意见	核查 意见	核查 意见
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	合格	合格	合格
2	工程定位测量、放线记录		6/166	合格	合格	合格
3	原材料进场检(试)验报告		298	合格	合格	合格
4	隧道、 车 站	施工试验报告	354	合格	合格	合格
5	隧道、 车 站	隐蔽工程验收记录	252	合格	合格	合格
6	隧道、 车 站	施工记录	7649	合格	合格	合格
7	隧道、 车 站	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、砂浆等 合格证	312/12	合格	合格	合格
8	隧道、 车 站	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及 抽样检测资料	/	/	/	/
9	隧道、 车 站	分项、分部(子分部)工程质量验收记录	39/5(3)	合格	合格	合格
10	隧道、 车 站	工程质量事故调查处理资料	/	/	/	/
11	隧道、 车 站	新材料、新工艺施工记录	/	/	/	/
12	隧道、 车 站	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	297/74	合格	合格	合格
13	隧道、 车 站	防水材料质量证明文件及复试报告	44	合格	合格	合格

结论: 通过对本项目一定范围内工程控制资料核查, 本工程资料齐全, 符合
规范要求, 符合验收标准, 验收合格。

施工单位项目经理: 党升运 监理单位总监理工程师: 李桂
2017年05月26日 (建设单位项目负责人) 2017年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-13 标大唐西市站~ 安定门站盾构区间	施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司				
序号	项目	安全和功能检查项目		核查 意见	核查 人	抽查 结果	抽查 人
		份数	核查 意见				
1	沉降观测记录	579	合格	合格	合格	合格	合格
2	桩基检测报告	/	/	合格	合格	合格	合格
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	合格	合格	合格	合格
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	5	合格	合格	合格	合格	合格
5	混凝土抗渗性能试验报告	74	合格	合格	合格	合格	合格
6	防水功能检查记录	/	/	合格	合格	合格	合格
7	车站 初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	合格	合格	合格	合格
8	车站 隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	1	合格	合格	合格	合格	合格
9	车站 贯通测量记录	1	合格	合格	合格	合格	合格
10	车站 结构净空检测记录	1	合格	合格	合格	合格	合格
11	车站 管片抗弯、抗拔试验报告	5	合格	合格	合格	合格	合格
12	车站 管片三环拼装试验报告	5	合格	合格	合格	合格	合格
13	车站 管片检漏试验报告	5	合格	合格	合格	合格	合格

结论: 通过对本项目一定范围内工程安全和功能检验资料核查, 本工程资料齐全, 符合
规范要求, 符合验收标准, 验收合格。

施工单位项目经理: 党升运 监理单位总监理工程师: 李桂
2017年05月26日 (建设单位项目负责人) 2017年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJB-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价	
			好	差
1	隧道混凝土墙面	共抽查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点	√	
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3	隧道变形缝	共抽查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 点	√	
4	管片拼装	共抽查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点	√	
5	预留孔(洞)	共抽查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 点	√	
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7	支座安装	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9	室内、外墙面	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10	室内顶棚、地面	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
12	整体线形	共抽查 10 点, 好 10 点, 一般 点, 差 点	√	
13				
14				
15				
16				

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量综合评价合格, 验收合格。

施工单位项目经理: 高利社 (2022年05月26日)

总工程师: (建设单位项目负责人) (2022年05月26日)

注: 1. 对质量评价为差的项, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJB-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSJ-13 标大唐西市站	结构类型	混凝土 框架结构	层数/建筑面积	2层/13662 m ²
施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司	技术负责人	柴升运	开工日期	2019.07.11
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王博文	完工日期	2022.05.10
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 4 个分部, 经检查符合设计及标准规定 4 个分部	经各分部工程验收合格, 工程质量符合验收标准		
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	质量控制资料经核查共 10 项, 符合规范要求		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 经返工处理符合规定 1 项	安全和主要使用功能抽查 7 项, 符合规定, 抽查 1 项, 经返工处理符合规定		
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好” 8 项, “一般” 0 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价合格		
综合验收结论					
经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 工程实体质量满足质量验收规范和标准要求, 工程竣工验收合格					
结论	结论	结论	结论	结论	结论
验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
建设单位 项目负责人: 周新	监理单位 总监理工程师: 高利社	施工单位 项目负责人: 柴升运	设计单位 项目负责人: 高利社	勘察单位 项目负责人: 高利社	监理单位 项目负责人: 高利社
2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJB-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位		核查人
				核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审、设计变更洽商记录		8/2	合格	高利社	合格	高利社	合格
2	工程定位测量、放线记录		1/64	合格	高利社	合格	高利社	合格
3	原材料进场(试)验报告		345	合格	高利社	合格	高利社	合格
4	隧道试验报告		371	合格	高利社	合格	高利社	合格
5	隐蔽工程验收记录		200	合格	高利社	合格	高利社	合格
6	施工记录		2305	合格	高利社	合格	高利社	合格
7	预制构件一预制混凝土一商品混凝土、拌合物合格证		415	合格	高利社	合格	高利社	合格
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	合格	高利社	合格	高利社	合格
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		21/4(2)	合格	高利社	合格	高利社	合格
10	工程质量事故调查处理资料		/	合格	高利社	合格	高利社	合格
11	新材料、新工艺施工记录		/	合格	高利社	合格	高利社	合格
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		549/96	合格	高利社	合格	高利社	合格
13	防水材料质量证明文件及复试报告		16	合格	高利社	合格	高利社	合格

结论: 通过对大唐西市子单位工程质量控制资料核查, 该工程资料完整, 符合各种试验记录符合有关规定, 同意大唐西市子单位工程竣工验收。

施工单位项目经理: 高利社 (2022年05月26日)

总工程师: (建设单位项目负责人) (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJB-5 编号

子单位 工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSJ-13 标大唐西市站	施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录		472	合格	高利社	合格	高利社
2	桩基检测报告		1	合格	高利社	合格	高利社
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告		1	合格	高利社	合格	高利社
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告		1	合格	高利社	合格	高利社
5	混凝土抗渗性能试验报告		96	合格	高利社	合格	高利社
6	防水功能检查记录		/	合格	高利社	合格	高利社
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告		/	合格	高利社	合格	高利社
8	隧道暗挖区同衬砌施工质量检测报告		/	合格	高利社	合格	高利社
9	贯通测量记录		1	合格	高利社	合格	高利社
10	结构净空检测记录		2	合格	高利社	合格	高利社
11	桥管片环弯、抗拔试验报告		/	合格	高利社	合格	高利社
12	管片三环拼装试验报告		/	合格	高利社	合格	高利社
13	管片检测试验报告		/	合格	高利社	合格	高利社
14	结构						
15	与						
16	与						
17	与						
18	与						
19	与						

结论: 通过对大唐西市子单位工程安全和功能资料核查, 符合要求, 同意大唐西市子单位工程竣工验收, 其抽查结果合格, 满足使用功能, 同意大唐西市子单位工程竣工验收。

施工单位项目经理: 高利社 (2022年05月26日)

总工程师: (建设单位项目负责人) (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查点,好点,一般点,差点			
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点,好点,一般点,差点			
3	隧道变形缝	共检查点,好点,一般点,差点			
4	管片拼装	共检查点,好点,一般点,差点			
5	预留孔(洞)	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
7	支座安装	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
9	室内、外墙面	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
10	室内顶棚、地面	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
11	楼梯、踏步、护栏、栏杆	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
12	整体线形	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 好

结论: 工程观感质量综合评价合格

施工单位项目经理: 高社社 (2022年05月26日)

监理单位总监理工程师: 王健文 (2022年05月26日)

注: 1.对质量评价为差的项目,应进行返修;
2.观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	结构类型	层数/建筑面积
西安地铁六号线二期工程 TJS6-13 标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)	/	/
施工单位	技术负责人	开工日期
西安市隧道桥建设集团有限公司	党升运	2022.07.25
项目负责人	项目技术负责人	完工日期
高社社	王健文	2022.05.21

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 个分部, 经审查符合设计及标准规定 4 个分部	经专业监理工程师验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合规定 10 项	经控制资料经检查 10 项符合规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 8 项, 符合规范要求, 抽查 8 项使用功能均满足
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好” 5 项, “一般” 0 项, 经返修处理符合要求 0 项	工程观感质量综合评价合格

综合验收结论: 经工程竣工验收, 各分部工程符合设计要求和施工质量验收规范, 均符合质量验收标准, 同意工程竣工验收合格。

结论: 验收合格 (公章)

建设单位: 周磊 (2022年05月26日)

监理单位: 王健文 (2022年05月26日)

施工单位: 高社社 (2022年05月26日)

设计单位: 宋和忠 (2022年05月26日)

勘察单位: 王健文 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				检查意见	检查人	检查意见	检查人
1		图纸会审、设计变更洽商记录	3	合格	王健文	合格	王健文
2		工程定位测量、放线记录	46	合格	王健文	合格	王健文
3		原材料进场(试)验报告	251	合格	王健文	合格	王健文
4	隧道、车站	施工试验报告	302	合格	王健文	合格	王健文
5		隐蔽工程验收记录	2093	合格	王健文	合格	王健文
6		施工记录	28418	合格	王健文	合格	王健文
7		预制构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗合格证	106	合格	王健文	合格	王健文
8		基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/	合格	王健文	合格	王健文
9		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	45/4(5)	合格	王健文	合格	王健文
10		工程质量事故调查处理资料	/	合格	王健文	合格	王健文
11		新材料、新工艺施工记录	/	合格	王健文	合格	王健文
12	建筑	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	271/93	合格	王健文	合格	王健文
13		防水材料质量证明文件及复试报告	16	合格	王健文	合格	王健文

结论: 通过西安市轨道交通工程 TJS6-13 标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)子单位工程质量控制资料核查, 该工程控制资料符合规范要求, 同意工程竣工验收合格。

施工单位项目经理: 高社社 (2022年05月26日)

监理单位总监理工程师: 王健文 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	施工单位
西安地铁六号线二期工程 TJS6-13 标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)	西安市隧道桥建设集团有限公司

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1		沉降观测记录	625	合格	王健文	合格	王健文
2		桩基检测报告	/	合格	王健文	合格	王健文
3		结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	王健文	合格	王健文
4		回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	王健文	合格	王健文
5	隧道	混凝土抗渗性能试验报告	93	合格	王健文	合格	王健文
6		防水功能检查记录	/	合格	王健文	合格	王健文
7	车站	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	王健文	合格	王健文
8	车站	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	1	合格	王健文	合格	王健文
9	高架	贯通测量记录	1	合格	王健文	合格	王健文
10	高架	结构净空检测记录	1	合格	王健文	合格	王健文
11		桥管片抗弯、抗拔试验报告	/	合格	王健文	合格	王健文
12		管片三环拼装试验报告	/	合格	王健文	合格	王健文
13		混凝土管片检测试验报告	/	合格	王健文	合格	王健文
14		结构					
15		结构					
16		与建筑					
17		与建筑					
18							
19							

结论: 通过西安市轨道交通工程 TJS6-13 标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)子单位工程安全和功能检验, 符合规范要求, 同意工程竣工验收合格。

施工单位项目经理: 高社社 (2022年05月26日)

监理单位总监理工程师: 王健文 (2022年05月26日)

注: 抽查项目由验收组协商确定。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点,好点,一般点,差点			
3	隧道变形缝	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
4	管片拼装	共检查点,好点,一般点,差点			
5	预留孔(洞)	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点,好点,一般点,差点			
7	支座安装	共检查点,好点,一般点,差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
9	室内、外墙面	共检查点,好点,一般点,差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点,好点,一般点,差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点,好点,一般点,差点			
12	整体线形	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量综合评价合格,验收合格

结论: 工程观感质量综合评价合格,验收合格

施工单位项目经理: 高科社 2022年05月26日

总监理工程师: 2022年05月26日

注: 1. 对质量评价为差的项,应进行返修。
2. 观感质量现场检查记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	结构类型	层数/建筑面积
西安地铁六号线二期工程 TJS0-13 标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)	/	/
施工单位	技术负责人	开工日期
西安市政道桥建设集团有限公司	党升运	2020.03.09
项目负责人	项目技术负责人	完工日期
高科社	王建成	2021.04.30

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部,经符合设计及标准规定5个分部	符合专业分部验收标准,工程验收合格
2	质量控制资料核查	共10项,经核查符合规定10项	质量控制资料核查10项,符合规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查9项,符合规定9项,共抽查9项,符合规定9项,经返工处理符合要求的/项	安全和主要使用功能核查9项,符合规定9项,抽查9项,符合规定9项,使用功能均符合
4	观感质量验收	共抽查5项,达到“好”5项,“一般”/项,经返修处理符合要求的/项	观感质量验收评价合格

综合验收结论: 经对本工程分部验收、分部工程验收合格,施工质量符合验收标准,验收合格

结论: 合格

结论: 合格

结论: 合格

结论: 合格

结论: 合格

参加验收单位: 建设单位: 高科社,监理单位: 高科社,施工单位: 高科社,设计单位: 高科社,勘察单位: 高科社

建设单位项目经理: 周毅 2022年05月26日

监理单位总监理工程师: 2022年05月26日

施工单位项目经理: 党升运 2022年05月26日

设计单位项目经理: 2022年05月26日

勘察单位项目经理: 2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更—洽商记录		7	合格	高科社	合格	高科社
2	工程定位测量、放线记录		6/166	合格	高科社	合格	高科社
3	原材料进场检验(试)验报告		298	合格	高科社	合格	高科社
4	施工试验报告		354	合格	高科社	合格	高科社
5	隐蔽工程验收记录		252	合格	高科社	合格	高科社
6	施工记录		7649	合格	高科社	合格	高科社
7	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、扫帚合格证		312/12	合格	高科社	合格	高科社
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		39/5(3)	合格	高科社	合格	高科社
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		297/74	合格	高科社	合格	高科社
13	防水材料质量证明文件及复试报告		44	合格	高科社	合格	高科社

结论: 通过对本工程所有工程控制资料核查,工程控制资料合格,验收合格

结论: 通过对本工程所有工程控制资料核查,工程控制资料合格,验收合格

施工单位项目经理: 高科社 2022年05月26日

总监理工程师: 2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	/	/	/	/	/	/
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	高科社	合格	高科社	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	5	合格	高科社	合格	高科社	
5	混凝土抗渗性能试验报告	74	合格	高科社	合格	高科社	
6	防水功能检查记录	/	/	/	/	/	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	高科社	合格	高科社	
8	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	1	合格	高科社	合格	高科社	
9	贯通测量记录	1	合格	高科社	合格	高科社	
10	结构净空检测记录	1	合格	高科社	合格	高科社	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	5	合格	高科社	合格	高科社	
12	管片三环拼装试验报告	5	合格	高科社	合格	高科社	
13	管片检测试验报告	5	合格	高科社	合格	高科社	

结论: 通过对本工程所有工程安全和功能检验资料核查,工程安全和功能检验合格,验收合格

结论: 通过对本工程所有工程安全和功能检验资料核查,工程安全和功能检验合格,验收合格

施工单位项目经理: 高科社 2022年05月26日

总监理工程师: 2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点,好点,一般点,差点			
3	隧道变形缝	共检查点,好点,一般点,差点			
4	管片拼装	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
5	预留孔(洞)	共检查10点,好9点,一般1点,差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点,好点,一般点,差点			
7	支座安装	共检查点,好点,一般点,差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
9	室内、外墙面	共检查点,好点,一般点,差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点,好点,一般点,差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点,好点,一般点,差点			
12	整体线形	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		

观感质量综合评价: 好

结论: 工程观感质量符合评价标准,合格合格

施工单位项目经理: 2022年9月6日

总监理工程师: 2022年9月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

盾构区间 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位			监理单位		
				核查意见	核查人	核查日期	核查意见	核查人	核查日期
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
2	工程定位测量、放线记录		23	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
3	原材料进场检(试)验报告		130	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
4	施工试验报告		13	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
5	隐蔽工程验收记录		82	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
6	施工记录		2419	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
7	预制构件、预拌混凝土、商品混凝土、门窗合格证		858/3	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		14/6	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		13/24	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6
13	防水材料质量证明文件及复试报告		16	符合	李海	2022.9.6	符合	李海	2022.9.6

结论: 经对对材料进场一种材料进场验收工程质量管理控制资料核查, 该工程材料符合各种性能, 且均符合规范要求, 同意通过。一种材料进场验收工程通过验收。

施工单位项目经理: 2022年9月6日

总监理工程师: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

盾构区间 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	/	/	/	/	/	/
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	3	符合	李海	合格	李海	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	3	符合	李海	合格	李海	
5	混凝土抗渗性能试验报告	24	符合	李海	合格	李海	
6	防水功能检查记录	/	/	/	/	/	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	/	/	/	/	/	
8	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	/	/	/	/	/	
9	贯通测量记录	2	符合	李海	合格	李海	
10	结构净空检测记录	2	符合	李海	合格	李海	
11	管片抗弯、抗扭试验报告	3	符合	李海	合格	李海	
12	管片三环拼装试验报告	3	符合	李海	合格	李海	
13	管片检测试验报告	3	符合	李海	合格	李海	

结论: 经对对材料进场一种材料进场验收工程安全管理控制资料核查, 该工程材料符合各种性能, 且均符合规范要求, 同意通过。一种材料进场验收工程通过验收。

施工单位项目经理: 2022年9月6日

总监理工程师: 2022年9月6日

注: 抽查项目由验收组协商确定。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

盾构区间 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查10点,好9点,一般点,差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点,好点,一般点,差点			
3	隧道变形缝	共检查点,好点,一般点,差点			
4	管片拼装	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
5	预留孔(洞)	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点,好点,一般点,差点			
7	支座安装	共检查点,好点,一般点,差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查点,好点,一般点,差点			
9	室内、外墙面	共检查点,好点,一般点,差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点,好点,一般点,差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点,好点,一般点,差点			
12	整体线形	共检查10点,好10点,一般点,差点	√		

观感质量综合评价: 好

结论: 工程观感质量符合评价标准,合格合格

施工单位项目经理: 2022年9月6日

总监理工程师: 2022年9月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土端面	共检查20点,好20点,一般点,差点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查50点,好20点,一般点,差点	✓		
3	隧道变形缝	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
4	管片拼装	共检查30点,好30点,一般点,差点	✓		
5	预留孔(洞)	共检查20点,好20点,一般点,差点	✓		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点,好点,一般点,差点			
7	支座安装	共检查点,好点,一般点,差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查点,好点,一般点,差点			
9	室内、外墙面	共检查点,好点,一般点,差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点,好点,一般点,差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点,好点,一般点,差点			
12	整体线形	共检查20点,好20点,一般点,差点	✓		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 好

结论: 工程观感质量符合设计及规范要求,质量评价为合格。

施工单位项目经理: 宋福中 总工程师: 宋福中
 监理单位项目经理: 宋福中 总监理工程师: 宋福中
 施工单位项目日期: 2022年9月6日 监理单位项目日期: 2022年9月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程TJSG-14 标准门站	结构类型	框架混凝土	层数/建筑面积	地下3层/23354㎡
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2019.12.26
项目负责人	宋福中	项目技术负责人	王铮	完工日期	2022.7.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部, 经审查符合设计及标准要求, 合格4个分部	符合设计及规范要求, 工程质量合格
2	质量控制资料核查	共15项, 经核查符合规定15项	质量控制资料完整, 符合规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合规定5项, 共抽查5项, 符合规定5项, 经返修处理符合规定的0项	安全和主要使用功能符合规定
4	观感质量验收	共抽查7项, 达到“好”7项, “一般”0项, 经返修处理符合要求的0项	观感质量评价为合格

综合验收结论: 经对工程竣工验收, 工程质量符合设计及规范要求, 观感质量评价为合格, 同意竣工验收。

结论: 合格

参加验收人员: 建设单位: 宋福中 (公章), 监理单位: 宋福中 (公章), 施工单位: 宋福中 (公章), 设计单位: 宋福中 (公章), 勘察单位: 宋福中 (公章)

日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

车站主体 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土端面	共检查点,好点,一般点,差点			
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点,好点,一般点,差点			
3	隧道变形缝	共检查点,好点,一般点,差点			
4	管片拼装	共检查点,好点,一般点,差点			
5	预留孔(洞)	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
7	支座安装	共检查点,好点,一般点,差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
9	室内、外墙面	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
10	室内顶棚、地面	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
12	整体线形	共检查10点,好10点,一般点,差点	✓		
13					
14					
15					
16					
17					

观感质量综合评价: 好

结论: 工程观感质量符合设计及规范要求,质量评价为合格。

施工单位项目经理: 宋福中 总工程师: 宋福中
 监理单位项目经理: 宋福中 总监理工程师: 宋福中
 施工单位项目日期: 2022年9月6日 监理单位项目日期: 2022年9月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

车站主体 工程质量控制资料核查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程TJSG-14 标准门站	施工单位	宏润建设集团股份有限公司		
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人
1		图纸会审、设计变更、洽商记录	9	合格	宋福中
2		工程定位测量、放线记录	184	合格	宋福中
3		原材料进场检(试)验报告	250	合格	宋福中
4		施工试验报告	722	合格	宋福中
5	隧道	隐蔽工程验收记录	743	合格	宋福中
6	隧道	施工记录	1016	合格	宋福中
7	车站	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证	575	合格	宋福中
8	高架	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		合格	宋福中
9	桥	分项、分部(子分部)工程质量验收记录	24	合格	宋福中
10	桥	工程质量事故调查处理资料		合格	宋福中
11	结构	新材料、新工艺施工记录		合格	宋福中
12	建筑	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	979	合格	宋福中
13	建筑	防水材料质量证明文件及复试报告	16	合格	宋福中

结论: 通过核查, 车站主体工程质量控制资料完整, 符合设计及规范要求, 质量评价为合格。

施工单位项目经理: 宋福中 总工程师: 宋福中
 监理单位项目经理: 宋福中 总监理工程师: 宋福中
 施工单位项目日期: 2022年9月6日 监理单位项目日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

车站主体 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	24	合格	张鹏	合格	张鹏
2	桩基检测报告	3	合格	张鹏	合格	张鹏
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	张鹏	合格	张鹏
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	张鹏	合格	张鹏
5	隧道、车站、高架、桥架					
6	混凝土抗渗性能试验报告					
7	防水功能检查记录					
8	初期支护喷射混凝土强度检测报告					
9	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告					
10	贯通测量记录					
11	结构净空检测记录	4	合格	张鹏	合格	张鹏
12	管片抗弯、抗压试验报告					
13	混凝土管片三环拼装试验报告					
14	管片检测试验报告					
15	结构					
16	与建筑					
17	建筑					
18						
19						

结论：通过对车站主体结构安全和功能检验，各项资料齐全，符合设计要求和规范规定，抽检结果合格，同意进行下一道工序施工。

建设单位：宏润建设集团股份有限公司
监理单位：陕西中交工程监理有限公司
施工单位：中铁电气化局集团有限公司
项目技术负责人：张鹏
总工程师：张鹏
日期：2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS6-15 标广济街站~钟楼站盾构区间	结构类型	层数/建筑面积
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	赵印军
项目技术负责人	张鹏	开工日期	2020年5月23日
项目技术负责人	张鹏	完工日期	2022年7月11日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部，经检查符合设计及标准规定5个分部	合格
2	质量控制资料核查	共10项，经检查符合规定10项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合规定11项，共抽查11项，符合规定11项，经返工处理符合规定11项	合格
4	观感质量验收	共抽查7项，达到“好”7项，“一般”0项，经返修处理符合要求的0项	合格

综合验收结论：本工程经竣工验收，符合设计及规范要求，质量合格，同意进行下一道工序施工。

建设单位：宏润建设集团股份有限公司
监理单位：陕西中交工程监理有限公司
施工单位：中铁电气化局集团有限公司
项目技术负责人：张鹏
总工程师：张鹏
日期：2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS6-15 标广济街站~钟楼站盾构区间	结构类型	层数/建筑面积
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	赵印军
项目技术负责人	张鹏	开工日期	2020年5月23日
项目技术负责人	张鹏	完工日期	2022年7月11日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部，经检查符合设计及标准规定5个分部	合格
2	质量控制资料核查	共10项，经检查符合规定10项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合规定11项，共抽查11项，符合规定11项，经返工处理符合规定11项	合格
4	观感质量验收	共抽查7项，达到“好”7项，“一般”0项，经返修处理符合要求的0项	合格

综合验收结论：本工程经竣工验收，符合设计及规范要求，质量合格，同意进行下一道工序施工。

建设单位：宏润建设集团股份有限公司
监理单位：陕西中交工程监理有限公司
施工单位：中铁电气化局集团有限公司
项目技术负责人：张鹏
总工程师：张鹏
日期：2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS6-15 标广济街站~钟楼站盾构区间	施工单位	中铁电气化局集团有限公司
序号	资料名称	份数	核查意见
1	图纸会审、设计变更—洽商记录	8	合格
2	工程定位测量、放线记录	38	合格
3	原材料进场检（试）验报告	266	合格
4	施工试验报告	74	合格
5	隐蔽工程验收记录	235	合格
6	车站		
7	预制构件、现浇混凝土、商品混凝土、行管等合格证	301	合格
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	163	合格
9	分项、分部（子分部）工程质量验收记录	66/0	合格
10	工程质量事故处理资料	1/1	合格
11	新材料、新工艺施工记录	1/1	合格
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	144/47	合格
13	防水材料质量证明文件及复试报告	31	合格

结论：通过对广济街站~钟楼站盾构区间子单位工程质量控制资料核查，各项资料齐全，符合设计及规范要求，质量合格，同意进行下一道工序施工。

建设单位：宏润建设集团股份有限公司
监理单位：陕西中交工程监理有限公司
施工单位：中铁电气化局集团有限公司
项目技术负责人：张鹏
总工程师：张鹏
日期：2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	497	合格	张俊	符合验收	
2	桩基检测报告	1	合格	张俊	符合验收	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	张俊	符合验收	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	10	合格	张俊	符合验收	
5	混凝土抗渗性能试验报告	41	合格	张俊	符合验收	
6	防水功能检查记录	1	合格	张俊	符合验收	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	张俊	符合验收	
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	张俊	符合验收	
9	贯通测量记录	2	合格	张俊	符合验收	
10	结构净空检测记录	3	合格	张俊	符合验收	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	13	合格	张俊	符合验收	
12	管片三环拼装试验报告	9	合格	张俊	符合验收	
13	管片检测试验报告	9	合格	张俊	符合验收	

结论: 通过对该子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查, 符合验收要求, 验收合格。
 施工单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日
 监理单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	12	合格	张俊	符合验收	
2	桩基检测报告	1	合格	张俊	符合验收	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	张俊	符合验收	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	6	合格	张俊	符合验收	
5	混凝土抗渗性能试验报告	106	合格	张俊	符合验收	
6	防水功能检查记录	1	合格	张俊	符合验收	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	张俊	符合验收	
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	张俊	符合验收	
9	贯通测量记录	1	合格	张俊	符合验收	
10	结构净空检测记录	2/6	合格	张俊	符合验收	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	1	合格	张俊	符合验收	
12	管片三环拼装试验报告	1	合格	张俊	符合验收	
13	管片检测试验报告	1	合格	张俊	符合验收	

结论: 通过对该子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查, 符合验收要求, 验收合格。
 施工单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日
 监理单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更洽商记录	5份	合格	张俊	合格	张俊	
2	工程定位测量、放线记录	128份	合格	张俊	合格	张俊	
3	原材料进场检验(试)验报告	323份	合格	张俊	合格	张俊	
4	施工试验报告	126份	合格	张俊	合格	张俊	
5	隐蔽工程验收记录	824份	合格	张俊	合格	张俊	
6	施工记录	684份	合格	张俊	合格	张俊	
7	预制构件、预拌混凝土、商品混凝土、砂浆等合格证	654份	合格	张俊	合格	张俊	
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	181份	合格	张俊	合格	张俊	
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录	4815份	合格	张俊	合格	张俊	
10	工程质量事故调查处理资料	1	合格	张俊	合格	张俊	
11	新材料、新工艺施工记录	1	合格	张俊	合格	张俊	
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	67/180	合格	张俊	合格	张俊	
13	防水材料质量证明文件及复试报告	20	合格	张俊	合格	张俊	

结论: 通过对该子单位工程控制资料核查, 符合验收要求, 验收合格。
 施工单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日
 监理单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS0-15 标广济路站~广济路站区间暗挖段	结构类型	层数/建筑面积
施工单位	中铁电气化集团有限公司	技术负责人	赵印军
项目负责人	和峰刚	项目技术负责人	张鹏
开工日期	2022年9月9日	竣工日期	2022年9月9日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共4个分部, 经审查符合设计及标准规定4个分部	验收合格, 符合验收要求
2	质量控制资料核查	共4项, 经审查符合规定4项	验收合格, 符合验收要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项, 符合规定4项, 共抽查4项, 符合规定4项 经返工处理符合规定4项	验收合格, 符合验收要求
4	观感质量验收	共抽查4项, 达到“好”4项, “一般”0项, 经返修处理符合要求的0项	验收合格, 符合验收要求

综合验收结论: 经对本单位工程验收, 符合设计及标准规定, 验收合格。
 结论: 合格 (盖章)
 结论: 合格 (盖章)
 结论: 合格 (盖章)
 结论: 合格 (盖章)
 结论: 合格 (盖章)

建设单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日
 监理单位项目经理: 张俊 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查6点,好6点,一般点,差点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查6点,好6点,一般点,差点	✓		
3	隧道变形缝	共检查4点,好4点,一般点,差点	✓		
4	管片拼装	共检查点,好点,一般点,差点			
5	预留孔(洞)	共检查点,好点,一般点,差点			
6	墩柱、衬砌、梁体混凝土表面	共检查点,好点,一般点,差点			
7	支座安装	共检查点,好点,一般点,差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查4点,好4点,一般点,差点	✓		
9	室内、外墙面	共检查点,好点,一般点,差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点,好点,一般点,差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点,好点,一般点,差点			
12	整体线形	共检查2点,好2点,一般点,差点	✓		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 结论: 工程观感质量良好,符合设计及规范要求。
结论: 工程观感质量良好,符合设计及规范要求。
施工单位项目经理: 张卫华
总工程师: 张卫华
监理单位项目经理: 张卫华
总工程师: 张卫华
2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1		图纸会审、设计变更、洽商记录	2	合格	张卫华	合格	张卫华
2		工程定位测量、放线记录	2	合格	张卫华	合格	张卫华
3		原材料进场检(试)验报告	55	合格	张卫华	合格	张卫华
4	隧道	施工试验报告	75	合格	张卫华	合格	张卫华
5		隐蔽工程验收记录	427	合格	张卫华	合格	张卫华
6		施工记录	2797	合格	张卫华	合格	张卫华
7		预制构件、预制混凝土、商品混凝土、拌合物合格证	6	合格	张卫华	合格	张卫华
8		基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测报告	/	/	/	/	/
9		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	1934/3	合格	张卫华	合格	张卫华
10		工程质量事故调查处理资料	/	/	/	/	/
11		新材料、新工艺施工记录	/	/	/	/	/
12		混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	2715	合格	张卫华	合格	张卫华
13		防水材料质量证明文件及复试报告	7	合格	张卫华	合格	张卫华

结论: 工程质量控制资料齐全,符合设计及规范要求。
结论: 工程质量控制资料齐全,符合设计及规范要求。
施工单位项目经理: 张卫华
总工程师: 张卫华
监理单位项目经理: 张卫华
总工程师: 张卫华
2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
5	混凝土抗渗性能试验报告	5	合格	张卫华	合格	张卫华	
6	防水功能检查记录	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
7	初期支护喷射混凝土厚度检测报告	12	合格	张卫华	合格	张卫华	
8	隧道衬砌区衬砌施工质量检测报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
9	贯通测量记录	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
10	结构净空检测记录	2	合格	张卫华	合格	张卫华	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
12	管片三环拼装试验报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
13	管片抗裂试验报告	1	合格	张卫华	合格	张卫华	
14							
15							
16							
17							
18							
19							

结论: 工程安全和功能检验资料齐全,符合设计及规范要求。
结论: 工程安全和功能检验资料齐全,符合设计及规范要求。
施工单位项目经理: 张卫华
总工程师: 张卫华
监理单位项目经理: 张卫华
总工程师: 张卫华
2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15 标桥梓口站~广济街 站盾构区间	结构类型	层数/建筑面积
施工单位	中铁电气化集团有限公司	技术负责人	赵印军
项目技术负责人	和锋刚	项目技术负责人	张朋
开工日期	2022年5月23日	竣工日期	2022年1月9日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部,经核查符合设计及标准规定5个分部	合格
2	质量控制资料核查	共10项,经核查符合规定10项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项,符合规定11项,共抽查11项,经处理符合规定11项	合格
4	观感质量验收	共抽查7项,达到“好”7项,“一般”0项,经返修处理符合要求的0项	合格

综合验收结论: 本工程符合设计及规范要求,验收合格。
结论: 验收合格。
结论: 验收合格。
结论: 验收合格。
结论: 验收合格。
建设单位: 张卫华
监理单位: 张卫华
施工单位: 张卫华
设计单位: 张卫华
勘察单位: 张卫华
2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更—洽商记录		7	合格	张世杰	合格	张世杰
2	工程定位测量、放线记录		42	合格	张世杰	合格	张世杰
3	原材料进场检(试)验报告		12	合格	张世杰	合格	张世杰
4	隧道、车站	施工试验报告	50	合格	张世杰	合格	张世杰
5		隐蔽工程验收记录	125	合格	张世杰	合格	张世杰
6		施工记录	239	合格	张世杰	合格	张世杰
7	高架	预埋构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证	209	合格	张世杰	合格	张世杰
8	桥梁	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	1	合格	张世杰	合格	张世杰
9	混凝土	分项、分部(子分部)工程质量验收记录	1795	合格	张世杰	合格	张世杰
10	结构	工程质量事故调查处理资料	1	合格	张世杰	合格	张世杰
11	与建筑	新材料、新工艺施工记录	1	合格	张世杰	合格	张世杰
12		混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	16/37	合格	张世杰	合格	张世杰
13		防水材料质量证明文件及复试报告	26	合格	张世杰	合格	张世杰

结论: 通过对桥梁站、隧道、高架、桥梁、混凝土、结构、与建筑、新材料、新工艺施工记录、防水材料质量证明文件及复试报告、混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告、工程质量事故调查处理资料、分项、分部(子分部)工程质量验收记录、施工记录、预埋构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证、基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料、原材料进场检(试)验报告、工程定位测量、放线记录、图纸会审、设计变更—洽商记录, 符合《城市轨道交通工程施工质量验收规范》(GB 50299-2013)及相关设计文件的要求, 工程质量控制资料齐全、有效, 符合验收要求。

施工单位项目经理: 张世杰 2022年9月6日 总工程师: 张世杰 (建设单位项目负责人) 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录		239	合格	张世杰	合格	张世杰
2	桩基检测报告		1	合格	张世杰	合格	张世杰
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告		2	合格	张世杰	合格	张世杰
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告		3	合格	张世杰	合格	张世杰
5	混凝土抗渗性能试验报告		20	合格	张世杰	合格	张世杰
6	防水功能检查记录		1	合格	张世杰	合格	张世杰
7	车站	初期支护喷射混凝土强度检测报告	2	合格	张世杰	合格	张世杰
8	隧道	隧道开挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
9	高架	贯通测量记录	2	合格	张世杰	合格	张世杰
10	桥梁	结构净空检测记录	2	合格	张世杰	合格	张世杰
11	混凝土	管片抗弯、抗拔试验报告	3	合格	张世杰	合格	张世杰
12		管片三环拼装试验报告	2	合格	张世杰	合格	张世杰
13		管片检测试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰

结论: 通过对桥梁站、隧道、高架、桥梁、混凝土、结构、与建筑、新材料、新工艺施工记录、防水材料质量证明文件及复试报告、混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告、工程质量事故调查处理资料、分项、分部(子分部)工程质量验收记录、施工记录、预埋构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证、基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料、原材料进场检(试)验报告、工程定位测量、放线记录、图纸会审、设计变更—洽商记录, 符合《城市轨道交通工程施工质量验收规范》(GB 50299-2013)及相关设计文件的要求, 工程安全和功能检验资料齐全、有效, 符合验收要求。

施工单位项目经理: 张世杰 2022年9月6日 总工程师: 张世杰 (建设单位项目负责人) 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	般	差
1	隧道混凝土端面	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
3	隧道变形缝	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
4	管片拼装	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
5	预留孔(洞)	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
7	支座安装	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
9	室内、外墙面	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
10	室内顶棚、地面	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
12	整体线形	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量符合《城市轨道交通工程施工质量验收规范》(GB 50299-2013)及相关设计文件的要求, 观感质量良好。

施工单位项目经理: 张世杰 2022年7月6日 总工程师: 张世杰 (建设单位项目负责人) 2022年7月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行整改;
2. 观感质量现场检查记录应作为本表附件。

业主证明

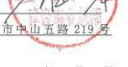
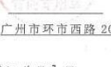
西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站—纺织城站)土建工程
施工监理单位 TJJL-6 标段由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。监理服务范围、内容, 包括劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)、西关正街站(含)~贡院门站(不含)、贡院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含)的土建施工监理, 工作内容包括但不限于: 车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程, 区间隧道主体结构(不含管片制作)、联络通道及区间竖井等附属工程, 车站及区间防水工程全部施工监理内容。该工程施工的主要方法有矿山法、盾构法、明挖法。项目总监理工程师为张世杰, 总监代表为黎楚雄(盾构)、孙友红(机电安装), 该工程的工程造价为 8.8541 亿元, 工程于 2016 年 11 月开工, 于 2022 年 9 月竣工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。
业主联系人: 安学武
业主电话: 029-86516968

西安市轨道交通集团有限公司
2024年11月12日

(2) 广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建施工监理 6 标

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p style="text-align: center;">广州建文(公监)中字【2008】第【0001】号</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司:</p> <p>经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为 广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建施工监理 6 标服务项目 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币 肆佰柒拾陆万元整 (¥476.0 万元)。请于 前与招标人签订承包合同。</p> <p>项目总监姓名: 杨朝云</p> <p>履约担保:</p> <p>招标人 (盖章)  招标代理机构 (盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:  法定代表人或其委托代理签章:</p> <p>年 月 日 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">广州建设工程交易中心 见证 (盖章) 2008年3月11日</p>	<p style="text-align: right;">正本</p> <p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建施工</p> <p style="text-align: center;">【监理 6 标服务项目】</p> <p style="text-align: center;">监理服务合同 合同编号: J28W-JL356</p> <p style="text-align: center;">业 主: 广州市地下铁道总公司 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p style="text-align: center;">二〇〇八年四月</p>
--	--

<p style="text-align: center;">第一章 合同协议书</p> <p>本协议由广州市地下铁道总公司 (以下简称业主) 与 广州轨道交通建设监理有限公司 (以下简称监理单位) 商定并签署。</p> <p>鉴于业主拟修建广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建施工【监理 6 标】服务项目并通过 2008 年 3 月 11 日的中标通知接受监理单位以人民币 476.0000 万元 (大写: 肆佰柒拾陆万圆整) 的总价包干作为本工程的监理服务所做的投标, 双方达成如下协议:</p> <p>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。</p> <p>2. 下列文件应作为本协议的一部分看待:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p style="text-align: center;">合同协议书</p> <p>因此, 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 2 份, 正本、副本双方各执 1 份。</p> <p>业 主: 广州市地下铁道总公司 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p>合同专用章 </p> <p>法定代表人:  法定代表人: </p> <p>或授权代表:  或授权代表: </p> <p>地 址: 广州市中山五路 219 号 地 址: 广州市环市西路 204 号</p> <p>日期: 年 月 日 日期: 2008年4月3日</p> <p style="text-align: right;">3</p>
--	---

附件E项目介绍
1.设计采用标准

- 1.1. 《地下铁道设计规范》(GB50157-92)
- 1.2. 《混凝土结构设计规范》(GBJ10-89)
- 1.3. 铁路隧道设计规范(TB10003-99)
- 1.4. 铁路隧道喷锚衬砌法技术规则(TBJ108-92)
- 1.5. 锚杆喷射混凝土支护技术规范(GBJ86-85)
- 1.6. 地下工程防水技术规范(GBJ108-87)
- 1.7. 广州地区建筑基坑支护技术规定(GBJ102-98)
- 1.8. 国家、广东及广州市有关的规范、规程

2. 工点项目概况

二、八号线延长线工程西延线【施工14标段】包括【凤凰新村站~同福西路站区间(二)】、【同福西路站】、【同福西路站~文化公园站盾构区间】三个子单位工程。工程起于在建的凤凰新村站后施工竖井，终于在建的六号线文化公园站。

【凤凰新村站~同福西路站区间(二)】线路起始于八号线西延段凤凰新村站后施工竖井，沿内环路，洪德路向北穿过风安桥后，下穿方案设计中的洲头嘴隧道，最后穿过洪德路过街天桥，到达同福西站。区间设计里程：YCK13+180.013(ZCK13+181.956)~YCK13+510.600(ZCK13+508.800)，右线全长330.587m，左线全长343.200m。区间隧道施工内容包括：矿山法隧道开挖(初支)、隧道二次衬砌(防水)、联络通道及废水泵房、周边建筑物桩基托换。

区间隧道从凤凰新村站后直接下挖后，在海珠涌下再上坡到同福西站，隧道拱顶最大埋深约19m，线路最大纵坡19.515%，最大坡长200m。线路平面最小曲线半径为400m。

区间隧道主要位于微、中风化岩中。海珠涌处，隧道拱顶岩层厚度较大，隧道拱顶距离桥基础约7.7m左右。隧道距离洲头嘴隧道的距离约6.7m。

【同福西路站】位于洪德路与同福西路交汇处的左右两侧。人民桥南端，内环路高架下的狭窄地块内，呈南、北走向。车站有效站台中心里程为YCK13+588.00，形式为分离岛式站台：左线里程ZCK13+509.300~ZCK13+679.900，外包总长161.60m；右线里程YCK13+511.10~YCK13+679.590，外包总长169.40m。车站左线为全明挖地下三层跨框架结构(含轨道井)，标准段外包宽14.00m，有效站台宽6.70m；右线为明暗挖结合，站台为暗挖单洞，站台宽3.5m，暗挖站台中部增加一个明挖井，明挖井负一层设小站厅，北坡

广州市城乡建设委员会

关于同意变更广州市轨道交通二、八号线 延长线工程土建项目总监的批复

广州轨道交通建设监理有限公司：

你公司关于更换广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建项目总监申请的函收悉。经研究，现批复如下：

鉴于广州市轨道交通二、八号线延长线工程土建项目原总监杨朝云同志因工作调整不能继续履职，同意该工程项目总监杨朝云同志变更为张生林(44011581)，按照相关规定，原项目总监杨朝云同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你公司到市建设工程交易中心办理信息系统变更登记手续。

此复

广州市城乡建设委员会

2014年3月25日

抄送：广州市地下铁道总公司

单位(子单位)工程竣工验收报告

GP-EI-914/□□□□

广州市轨道交通二、八号线延长线工程【第
工程名称：工14标】土建工程【同福西路站】

验收日期：2019年11月15日

建设单位(盖章)：广州地铁集团有限公司

一、工程概况

GP-EI-914/□□□□

工程名称	广州市轨道交通二、八号线延长线工程【施工14标】主体工程【同福西路站】		
工程地点	广州市海珠区洪德路与同福西路路口南	建筑面积	7985m ²
		工程造价	22971.96万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	地上:	/
	/	地下:	三
施工许可证号	穗建证通【2013】1957号	监理许可证号	
开工日期	2013年11月18日	验收日期	2019年11月15日
监理单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZA2018040044-3
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(设备)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图审查单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一)验收组织
建设单位组织的勘察、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。

组长	李阶智
副组长	/
组员	张宏、张生林、宋金峰、方院庭、叶凯伦

专业组	组长	组员
建筑工程	李阶智	张宏、张生林、宋金峰、方院庭、叶凯伦
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制	李阶智	陶妙结、杨信

- (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。

GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(分项、成型设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	符合设计及质量验收规范要求	10项,其中: 经审查符合要求 10项 经核定符合要求 10项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 2项 评价为“一般”的 0项
地基与基础	符合设计及质量验收规范要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共 0 项,其中: 评价为“好”的 0项 评价为“一般”的 0项
主体结构	符合设计及质量验收规范要求	10项,其中: 经审查符合要求 10项 经核定符合要求 10项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 0项
附属结构	符合设计及质量验收规范要求	10项,其中: 经审查符合要求 10项 经核定符合要求 10项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 0项
防水	符合设计及质量验收规范要求	9项,其中: 经审查符合要求 9项 经核定符合要求 9项	共 0 项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共 0 项,其中: 评价为“好”的 0项 评价为“一般”的 0项

GD-E1-914/4

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/5

经检查,工程施工,工程符合设计要求和验收规范有关法律、法规和工程建设强制性标准的要求,工程符合设计功能需求,所有资料齐全,通过验收。

单位(子单位)工程竣工验收报告

GD-E1-914

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:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
日期:	日期:	日期:	日期:	日期:

工程名称: 广州市轨道交通二号线长堤工程凤凰新村站一洞

验收日期: 2019年11月15日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

GD-E1-914

一、工程概况

GP-E1-914/2

Table with project details: 广州市轨道交通二、八号线工程从凰新村站~同德西区间【施工II标】主体工程. Includes fields for location, area, cost, structure, and various units.

GP-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GP-E1-914/3

(一)验收组织
建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组...

Table for 1. 验收组 (Acceptance Group) listing members like 李智智 (Li Zhiyi).

Table for 2. 专业组 (Specialized Groups) listing members for building, equipment, and control groups.

(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工程建设各个环节执行情况...
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。

GP-E1-914/3

三、工程质量评定

GP-E1-914/4

Table for quality assessment with columns for item name, remarks, quality control, and performance evaluation. Includes rows for '开挖与支护', '二次衬砌', '防水', '衬砌托换', and '附属结构'.

GP-E1-914/4

三、工程质量评定

GP-E1-914/4

Table for quality assessment (duplicate of the left page) with columns for item name, remarks, quality control, and performance evaluation.

GP-E1-914/4

五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/1

验收结论：工程竣工，工程符合设计标准和验收规范，且有竣工验收、自评、工程竣工验收自评报告、工程自评报告、设计使用功能验收、报验资料齐全，通过验收。

监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 监理单位: 广州地铁集团有限公司 负责人: 李金峰 日期: 2019年11月15日	 施工单位: 广东有色工程勘察设计院 负责人: 李金峰 日期: 2019年11月15日	 设计单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 负责人: 李金峰 日期: 2019年11月15日	 勘察单位: 广东有色工程勘察设计院 负责人: 李金峰 日期: 2019年11月15日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-EI-914

广州市轨道交通二、八号线延长线工程【施工14标】土建工程（文化公园站站后暗挖隧道及站台风道）
 工程名称: 暗挖风道
 验收日期: 2019年11月15日
 建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

GD-EI-914

一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	广州市轨道交通二、八号线延长线工程【施工14标】土建工程（文化公园站站后暗挖隧道及站台风道部分暗挖风道和站台风道）		
工程地点	广州市荔湾区镇泰路与西堤二马路交叉文化公园站	建筑面积	4578.2m²
结构类型	钢筋混凝土结构	地上层数	1层
		地下层数	1层
施工许可证号	穗建质函【2013】1857号	监理单位	
开工日期	2014年5月7日	验收日期	2019年11月15日
监理单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SZA2014040044-1
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
总包单位	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图审查单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		

GD-EI-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-EI-914/3

验收组由建设单位、监理单位、设计单位、施工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，验收组按照组织、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。

组长	李金智
副组长	/
组员	张宏、张生林、宋金峰、方院彪、贺德国

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李金智	张宏、张生林、宋金峰、方院彪、贺德国
建筑设备安装工程	/	/
工程资料组	张超勇	张妙娟、杨倩

(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

五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 □□□

经检验,工程竣工,工程设备符合设计和验收规范及有关规定,工程建造符合验收标准的要求,工程数量满足设计使用功能要求,在质保期齐全,通过验收。

建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
张宏	张生林	张生林	张生林
单位(公章):	单位(公章):	单位(公章):	单位(公章):
负责人:	负责人:	负责人:	负责人:
日期:	日期:	日期:	日期:

单位(子单位)工程竣工验收报告

GD-EI-914/6 □□□

广州地铁六号线文化公园站11a号临时出入口土建工程
 验收日期: 2019年12月5日
 建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

一、工程概况

GD-EI-914/2 □□□

工程名称	广州地铁六号线文化公园站11a号临时出入口土建工程		
工程地点	广州市荔湾区镇安路与西堤二马路交叉文化公园南二门旁	建筑面积	442m ²
结构类型	钢筋混凝土结构	地上:	一
		地下:	二
施工许可证号	穗建机函[2013]1957号	监理单位	张生林
开工日期	2019年4月23日	验收日期	2019年12月5日
监督单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SZA201404004-1
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
总包单位	/		
承建单位(土建)	中铁隧道集团有限公司		
承建单位(设备)	/		
承建单位(装饰)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图审查单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		

GD-EI-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-EI-914/3 □□□

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

1. 验收组

组长	李阶智
副组长	/
组员	张宏、张生林、陈良旺、方院庭、贺植国

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李阶智	张宏、张生林、陈良旺、方院庭、贺植国
建筑设备安装工程	/	/
工程物资资料	陈照勇	吴妙然、杨倩

(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。

GD-EI-914/3

三、工程质量评定

GP-E1-914/4 0 0 1

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 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
文化公园站Ⅱ 项目出入口	符合设计及 质量验收 规范要求	10 项,其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

GP-E1-914/4

五、工程验收结论及备注

GP-E1-914/4 0 0 1

经检验,工程施工、工程后易各设计和验收规范
及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求,工程
质量满足设计使用功能要求,符合竣工验收、通过验收。

陈真旺
144300802807.00
市政
2019.01.26
广东博恩集团有限公司

贺维国
144300802807.00
市政
2019.01.26
广东博恩集团有限公司

陈真旺
144300802807.00
市政
2019.01.26
广东博恩集团有限公司

贺维国
144300802807.00
市政
2019.01.26
广东博恩集团有限公司

监理单位	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
 监理单位: 负责人: 日期: 2019/11/5	 监理单位: 负责人: 日期: 2019/11/5	 设计单位: 负责人: 日期: 2019/11/5	 勘察单位: 负责人: 日期: 2019/11/5

单位(子单位)工程竣工验收报告

GP-E1-914/2 0 0 0

工程名称: 广州市轨道交通二、八号线延长线工程【施工4标】土建工程【同福西站-文化公园站盾构区间】
 验收日期: 2019年11月15日
 建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

GP-E1-914

一、工程概况

GP-E1-914/2 0 0 0

工程名称	广州市轨道交通二、八号线延长线工程【施工4标】土建工程【同福西站-文化公园站盾构区间】		
工程地点	广州市海珠区同福西路与洪德路交叉口一荔湾区文化公园站出口	建筑面积	43512.6m ²
结构类型	拱桥式衬砌结构	地上:	—
		层数	—
		地下:	—
施工许可证号	穗建桥函【2013】1957号	监理许可证号	—
开工日期	2014年7月17日	验收日期	2019年11月15日
监督单位	广州市市政工程质量监督站	监督编号	SZ32014040044-2
建设单位	广州地铁集团有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总承包单位	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	—		
承建单位(装修)	—		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工监理单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		

GP-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GP-EI-914/3 □□□

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	李阶段
副组长	/
组员	张宏, 张生林, 宋金峰, 方阳庭, 麦家儿

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李阶段	张宏, 张生林, 宋金峰, 方阳庭, 麦家儿
建筑设备安装工程	/	/
工程资料	苏祖勇	陈妙结, 杨健

(二) 验收程序

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

GP-EI-914/3

三、工程质量评定

GP-EI-914/4 □□□

分部(分项、 成设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料抽查 结果统计	主要使用功能和安 全性能抽查/或体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
管片制作	符合设计及 质量验收规 范要求	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合要求 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
隧道与管片安 装	符合设计及 质量验收规 范要求	11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项, 其中: 资料抽查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	符合设计及 质量验收规 范要求	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料抽查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水	符合设计及 质量验收规 范要求	9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 0 项, 其中: 资料抽查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
衬砌托换	符合设计及 质量验收规 范要求	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 1 项, 其中: 资料抽查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

GP-EI-914/4

五、工程验收结论及备注

GP-EI-914/5 □□□

经检查, 对管片、工程附属各设计单位和
设备及相关法律法规, 工程建设强制性标准
的要求, 工程质量满足设计使用功能要求, 质
保资料齐全。通过验收。

建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
日期: 2017年11月15日	日期: 2017年11月15日	日期: 2017年11月15日	日期: 2017年11月15日

GP-EI-914/6

(3) 深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标

中标通知书

致投标人：广州轨道交通建设监理有限公司
承担项目：深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标段
合同编号：DT306A-JL001/2016

贵公司于 2016 年 4 月 14 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标段评定标办法，并经我公司批准，贵公司投标总报价人民币贰仟伍佰玖拾贰万捌仟元整（RMB 2592.8 万元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标段中标单位。

请做好签署合同的准备。


法定代表人（或授权代理人）：
二〇一六年五月十三日

深圳市城市轨道交通 6 号线二期 工程监理 6511 标段合同

合同编号：DT306A-JL001/2016

甲方：深圳市地铁集团有限公司
乙方：广州轨道交通建设监理有限公司

2016 年 5 月

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司
监理人：广州轨道交通建设监理有限公司

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

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 6 号线二期工程监理 6511 标
项目地点：深圳市福田区、龙华新区、罗湖区

项目规模及特征：
6 号线二期工程（深圳北站至科学馆站）由 6 号线一期工程（松岗站至深圳北站）深圳北站接出，终止于科学馆站，与 6 号线一期工程贯通运营。线路全长 11.751km，采用高架及地下敷设（高架段约长 0.911km，地下段长 10.6km，过渡段长 0.24km），暂设 6 座车站，均为地下站，其中换乘站 4 座（银湖站、八卦岭、通新岭及科学馆站）。最大站间距 2.778km（梅林关站至翰林站），最小站间距 0.954km（通新岭至科学馆站），平均站间距 1.959km。于梅林关站南侧引出出入线，采用人字线接轨与民乐停车场衔接。设主变电所利用已建成的体育北主变电所。以“轨道交通引导城市发展”为目标，加速拉动龙华新区产业升级及解决百姓出行难问题。

6511 标：深圳北站（不含）至银湖站（不含）所有车站及区间。投资估算约 17.74 亿元。

二、监理服务范围及内容

服务范围：

深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6511 标段合同

监理单位提供的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁和 110KV 及以上的电力改迁工程）的专业监理，但不负责地盘内所有管线的总协调。主体工程、常规设备安装及装修、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路改造或预留工程的施工阶段、保修阶段等工程的监理。

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 2020 年 5 月 28 日止。保修阶段服务期限自 2020 年 6 月 1 日起至 2022 年 5 月 28 日止。本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

本项目工程范围内概算投资额暂定为 17.76 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：3241 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人民币：大写：贰仟伍佰玖拾贰万捌仟元整；小写：2592.8 万元；监理费率为：1.46%。

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：2333.52 万元；
考核监理费（监理酬金的 10%）为：259.28 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，最终以政府指定的审核部门的最后审定结果为准。

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) 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。副本壹拾陆份，委托人执玖份，监理人执陆份，建设主管部门备案壹份。

委托人（章：深圳市地铁集团有限公司）	监理人（章：广州轨道交通建设监理有限公司）
住所：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦	住所：广州市越秀区环市西路204号自编四号楼3楼
法定代表人（授权代表）： 	法定代表人（授权代表）：
电话：020-86660137	电话：020-86660137
传真：020-86665625	传真：020-86665625
邮编：510010	邮编：510010
开户银行：中国民生银行广州分行	开户银行：中国民生银行广州分行
帐号：0301014170031587	帐号：0301014170031587

签署日期： 年 月 日

签订地点：深圳市



附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通6号线二期工程主体工程6111标段

验收日期：2020年7月24日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

填报说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。
- 2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通6号线二期工程主体工程011标段（梅林区间、梅林站、梅湖北站、梅岭站、福新站、福新站、福八区间、八卦岭站、八卦区间、体育中心站、体育中心站、通新站、通新站、科学馆站、科学馆站后折返线）土建及常规设备安装与装修工程		
工程地点	深圳市罗湖区、福田区、龙华区	工程造价	337827.6万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地下二/三/四层
施工许可证号	2020-0765、2020-0422、2020-0420、2020-0418、2020-0417、2020-0419、2020-0740、2020-0674、2020-0449	监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司
开工日期	2016年6月18日	单位工程验收日期	2020年7月24日
监理单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2016092701001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 中铁第六勘察设计院集团有限公司 中国中铁二程工程集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位(土建)	中铁隧道集团三处有限公司 中铁二局集团有限公司 中铁二局集团有限公司 中铁上海工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	中铁隧道集团机电安装有限公司 中铁二局第三工程有限公司		
承建单位(装修)	中铁隧道集团机电安装有限公司 中铁二局第三工程有限公司		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司 西安铁一工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司		

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,工程实体组可按专业划分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴西化
副组长	刘继良、何力、丘剑英
组员	刘建平、王晓雷、甘灿、刘耀辉、张迪、朱青青、罗玉萍

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	丘剑英	李晶、曹令辉、李林、陈宇剑、田原、徐建斌、成静、王联民、王照隆、杨洪峰、杜娟、李华、王一云
档案资料组	何力	张迪、朱青青、罗玉萍、陈云、王凡、李秋婷、袁妍、陈韦华、赵志坚
工程实体质量组	刘继良	王保仓、刘建平、王晓雷、甘灿、刘耀辉、赵斌、吴博卿、黄洲、黄正飞、李德堂、成志强、张希、段朝晖、吕成志、李喆、郭城斌、王翠平、李瑞周、罗尚伟、范限、郭万超、周超、高健、吴伟、洪琪、田广东、杨志翔

(二) 验收程序

1. 建设单位主持会议。
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、监理的工程档案资料。

验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。

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:

梅林站

土建工程			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体抽查结果统计
基坑围护及地基处理	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构(含站台及站内用房)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程			
基坑围护及地基处理	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程(包括出入口及地道、风井、风道、风亭等)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

单位(子单位)工程审查
经审查,予以竣工验收合格。

建设单位负责人: 李华 年 月 日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定:

深圳北站“梅林站区间”

明挖区间			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体抽查结果统计
明挖段U型槽建筑结构工程(基坑围护及地基处理)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段U型槽建筑结构工程(防水工程)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
明挖段U型槽建筑结构工程(主体结构)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
高架区间			
桥梁工程(地基与基础)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程(下部结构)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程(上部结构)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程(桥面系)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程(附属工程)	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间			
管片制作	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

三、工程质量评定：

结构跟进与管片	共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
始发接收井	共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查
 经审查，工程合格
 建设单位负责人： 年月日

三、工程质量评定： 梅林关站~输岭站区间

TBM结构区间				
分部工程名称	验收意见备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构跟进与管片		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
暗挖区间				
单洞单线（地层超前支护及加固）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单洞单线（开挖）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单洞单线（复合式衬砌支护）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单洞双线（地层超前支护及加固）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单洞双线（开挖）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单洞双线（复合式衬砌）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

三、工程质量评定：

单位（子单位）工程审查
 经审查，工程合格
 建设单位负责人： 年月日

三、工程质量评定： 输岭站

土建工程				
分部工程名称	验收意见备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构（含站舍及站内用房）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程				
基坑围护及地基处理		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程（包括出入口及通道、风亭、风阀、风亭等）		共 9 项，其中： 经审查符合率9项 经核定符合率9项	共 3 项，其中： 资料核查符合率 3 项 实体抽查符合率 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

单位（子单位）工程审查
 经审查，工程合格
 建设单位负责人： 年月日

三、工程质量评定：

翰岭站~银湖站区间

分部工程名称	验收意见/备注	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
开挖及初期支护				
防水工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
二次衬砌	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
区间附属工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

单位(子单位)工程审查

经审查, 工程合格

建设单位负责人: 张勇 年 月 日

三、工程质量评定：

银湖站

6号线内部结构土建工程				
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

单位(子单位)工程审查

经审查, 工程合格

建设单位负责人: 张勇 年 月 日

三、工程质量评定：

银湖站~八卦岭站区间

土建工程				
分部工程名称	验收意见/备注	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
基坑围护及地基处理	合格			
主体结构工程	合格			
地下水(材料)工程	合格			
管片	合格			
盾构推进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
开挖及初支	合格			
二次衬砌	合格			

单位(子单位)工程审查

经审查, 工程合格

建设单位负责人: 张勇 年 月 日

三、工程质量评定：

八卦岭站

土建工程				
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构(含站台及站内用房)	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求的 9 项 经核定符合要求的 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求的 3 项 实体抽查符合要求的 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项

附属土建工程

单位(子单位)工程审查

经审查, 工程合格

建设单位负责人: 张勇 年 月 日

三、工程质量评定：

八卦岭站“体育中心站区间”

土建工程			
地下防水(材料)工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
管片	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 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构推进与管片拼装	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 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 合格。 建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：

体育中心站

体育中心站			
土建工程			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计
基坑围护及地基处理		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构(含站台及站厅用房)		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程			
基坑围护及地基处理		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程(包括出入口通道、风井、风道、风亭等)		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 合格。 建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：

体育中心站“通新岭站区间”

土建工程			
地下防水(材料)工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
管片	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 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
盾构推进与管片拼装	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 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 合格。 建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：

通新岭站

通新岭站			
土建工程			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计
基坑围护及地基处理		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构(含站台及站厅用房)		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属土建工程			
基坑围护及地基处理		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水工程		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程(包括出入口及通道、风井、风道、风亭等)		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 合格。 建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：
通新岭站科学馆站区间

土建工程			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计
管片	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
盾构推进与管片拼装	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
附属工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
开挖及初支	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
二次衬砌	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
基坑围护及地基处理	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
地下水(材料)工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 工程质量合格。  建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：

科学馆站

土建工程			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计
基坑围护及地基处理	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
地下防水工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
主体结构(含站台及站厅内用房)	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
附属土建工程			
基坑围护及地基处理	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
地下防水工程	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
附属工程(包括出入口及通道、风道、风亭、风亭、风亭等)	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 工程质量合格。  建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：
科学馆站站后折返线

暗挖区间土建工程			
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计
初期支护	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
结构防水	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
二次衬砌	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 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 工程质量合格。  建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

三、工程质量评定：
梅村站后折返线设备安装工程(含临近半区间)：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计
通风与空调	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项
给水、排水与消防	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项
建筑电气	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项
单位(子单位)工程审查 经审查, 工程质量合格。  建设单位负责人: 张勇 年 月 日			

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：
梅林关车站装饰工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	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6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中： 评价为“好”的项21项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[Signature] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：
翰岭车站设备安装工程（含临近区间）：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通风与空调	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求/项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
给水、排水与水卫	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求/项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共14项，其中： 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求/项	共13项，其中： 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[Signature] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：

八卦岭站装饰工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	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6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中： 评价为“好”的项21项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[Signature] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：

翰岭站装饰工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	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6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中： 评价为“好”的项21项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[Signature] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：
银湖站设备安装工程（含临近平区间）：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通风与空调	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求/项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
给水、排水与消防	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求/项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共14项，其中： 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求/项	共13项，其中： 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[签名] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：
银湖站装饰装修工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	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6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中： 评价为“好”的项21项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[签名] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：
八卦岭站设备安装工程（含临近平区间）：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通风与空调	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求/项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
给水、排水与消防	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求/项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共14项，其中： 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求/项	共13项，其中： 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[签名] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：
体育中心站设备安装工程（含临近平区间）：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通风与空调	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求/项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
给水、排水与消防	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求/项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中： 经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共14项，其中： 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求/项	共13项，其中： 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查
经审查，工程质量合格。

建设单位负责人：[签名] 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：

体育中心站装饰装修工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	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6项，其中：资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中：评价为“好”的项21项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 经审查，工程质量合格。				
建设单位负责人：张勇 年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：

通新岭站设备安装工程（含临近半区间）：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通风与空调	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共11项，其中：资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求/项	共14项，其中：评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
给水、排水与消防	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共13项，其中：资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求/项	共16项，其中：评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共14项，其中：资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求/项	共13项，其中：评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 经审查，工程质量合格。				
建设单位负责人：张勇 年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：

通新岭站装饰装修工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	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6项，其中：资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中：评价为“好”的项21项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 经审查，工程质量合格。				
建设单位负责人：张勇 年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：

通新岭站设备安装工程（含临近半区间）：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通风与空调	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共11项，其中：资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求/项	共14项，其中：评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
给水、排水与消防	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共13项，其中：资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求/项	共16项，其中：评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 经核定符合要求24项	共14项，其中：资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求/项	共13项，其中：评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查 经审查，工程质量合格。				
建设单位负责人：张勇 年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：

科学馆站装饰装修工程：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑装饰装修	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 核定符合率9项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求/项	共21项，其中： 评价为“好”的项21项 评价为“一般”的项0项

单位（子单位）工程审查

经审查，合格。

建设单位负责人： [Signature] 年月日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于2020年7月24日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成。主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案资料和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工总承包单位：
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
年月日	年月日	年月日	年月日



地铁工程质量验收条件自查表

序号	验收内容	验收结果	备注
1	完成工程设计和合同约定的各项内容，对不影响运营安全使用功能的预埋项目已经移交相关部门；	是	广州地铁集团建设管理有限公司
2	质量验收资料完整；	是	
3	单位工程所含分部工程的质量均应验收合格；	是	
4	有关安全和功能的检测、测试和必要的见证资料完整，主要功能项目的检测报告结果应符合相关专业验收规范的规定；设备、系统安装工程满足相关专业要求的检测、测试或验证；	是	
5	有勘察、设计、施工、工程监理等单位签署的质量合格文件和质量评价意见；	是	
6	观感质量验收合格；	是	
7	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已经整改完毕；	是	
8	单位工程验收合格；	是	
9	建设单位已编制质量保修书（含保修人员、保修年限、保修内容等详细验收内容）；	是	

地铁工程质量验收条件自查表

序号	验收内容	验收结果	备注
1	完成工程设计和合同约定的各项内容，对不影响运营安全使用功能的预埋项目已经移交相关部门；	是	广州地铁集团建设管理有限公司
2	质量验收资料完整；	是	
3	单位工程所含分部工程的质量均应验收合格；	是	
4	有关安全和功能的检测、测试和必要的见证资料完整，主要功能项目的检测报告结果应符合相关专业验收规范的规定；设备、系统安装工程满足相关专业要求的检测、测试或验证；	是	
5	有勘察、设计、施工、工程监理等单位签署的质量合格文件和质量评价意见；	是	
6	观感质量验收合格；	是	
7	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已经整改完毕；	是	
8	单位工程验收合格；	是	
9	建设单位已编制质量保修书（含保修人员、保修年限、保修内容等详细验收内容）；	是	

(4) 深圳市城市轨道交通 10 号线 10505 标

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p>致投标人：广州轨道交通建设监理有限公司 承担项目：深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标 合同编号：主体工程监理：DT310-JL011/2015 前期工程监理：DT310-JL0012/2015</p> <p>公司于 2015 年 9 月 8 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标段评定标办法，并报我公司招标委员会会议批准，贵公司投标总价人民币叁仟贰佰伍拾玖万叁仟叁佰元 (RMB 32593300.00 元) 的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标段中标单位。其中主体工程投资对应的监理服务费为人民币贰仟柒佰叁拾万捌仟壹佰元 (RMB27308100.00 元)，前期工程投资对应的监理服务费为人民币伍佰贰拾捌万伍仟贰佰元 (RMB5285200.00 元)。</p> <p>请做好签署合同的准备。</p> <p style="text-align: right;">深圳市地铁集团有限公司 法定代表人 (或授权代理人)：余江 二〇一五年十一月三日</p>	<p style="text-align: right;">副本</p> <p style="text-align: center;">深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标 主体工程监理合同</p> <p style="text-align: center;">合同编号：DT310-JL011/2015</p> <p>甲方：深圳市地铁集团有限公司 乙方：广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p style="text-align: right;">2015 年 11 月</p>
<p style="text-align: center;">深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标主体工程监理合同</p> <p style="text-align: center;">第一部分协议书</p> <p>委托人：深圳市地铁集团有限公司 监理人：广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p>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：</p> <p>一、工程概况</p> <p>委托人委托监理单位监理的项目概况如下：</p> <p>项目名称：10 号线工程监理 10505 标 (主体工程) 项目地点：深圳市福田区、龙华新区、龙岗区</p> <p>项目规模及特征：深圳市轨道交通 10 号线线路起自福田区福田口岸站，终止于龙岗区平湖中心站，途经深圳市福田区 (8.4km, 28%)、龙华新区 (1.8km, 6%)、龙岗 (19.56km, 66%) 3 区，线路全长 29.52km，共设站 24 个，全部为地下站，换乘站 9 座，包括：福田口岸、福民、岗厦、岗厦北、莲花村站、梅林东站、五和站、平湖枢纽站及平湖中心站。</p> <p>三期修编数据中含前期工程总投资约 285.4 亿元，本体投资约 262.4 亿元，技术经济指标 8.70 元/公里。设置田停车场一个、凉帽山车辆段一个，新建福田党校主变电所及雪象主变电所，控制中心暂设于全网控制中心 NOCC。</p> <p>二、监理服务范围及内容</p> <p>10505 标监理范围为：贝尔路站、贝尔路站-华为站、华为站、华为站-雪象站、雪象站、雪象站-雪象北站、雪象北站、雪象北站-甘坑站，共 4 站 4 区间及雪象主所 (含电缆通道)。</p> <p>10505 标主体工程监理内容包括：对应标段的土建工程、常规设备安装及</p>	<p>修 (委托人有根据项目管理模式调整安装及装修工程)、人防工程以及本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留等工程的施工阶段、保修阶段的监理。</p> <p>三、监理服务期限</p> <p>施工监理服务期限自 2015 年 9 月 1 日起至 2020 年 12 月 31 日止，共 1948 日历天。保修阶段服务期限自 2021 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止，共 730 日历天。</p> <p>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国家验收为止。</p> <p>四、监理酬金</p> <p>(1) 监理服务收费的计费额</p> <p>10505 标招标工程范围包含主体和前期工程，服务收费计费额为 10505 标工程范围内主体和前期工程概算投资额，暂定为 23.28 亿元。</p> <p>(2) 监理服务收费的基价、基准价、下浮率、费率</p> <p>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，按照投标文件的报价承诺函：监理服务收费基准价为：4074.16 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。</p> <p>10505 标监理酬金 (包含主体和前期工程) 金额暂定为大写：叁仟贰佰伍拾玖万叁仟叁佰元，小写：3259.33 万元；监理费率为：1.40%，分主体和前期工程分别签订监理合同，监理费率都为 1.40%。</p> <p>(3) 本合同的监理酬金</p> <p>本合同为工程监理 10505 标主体工程部分，按照本条第 (1)、(2) 项确定的监理费率 1.40% * 本合同主体工程投资估算 19.61 亿元，得出本合同监理酬金</p>

深圳市城市轨道交通10号线工程监理10505标主体工程监理单位

暂定为：贰仟叁佰叁拾万捌仟壹佰元。(2730.81万元)；

其中：基本监理费（监理酬金的90%）为：2457.73万元；

考核监理费（监理酬金的10%）为：273.08万元。

最终10505标监理酬金以监理范围内最终批复的主体和前期工程概算投资额计算的监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出。本合同监理酬金以按照本条第（2）项收费标准确定的监理费率*本合同最终批复的主体工程概算投资额计算得出，最终以政府指定审计部门的审定结果为准。

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) 澄清文件；

(5) 补充条款；

(6) 专用条款；

(7) 通用条款；

(8) 投标函及其附件；

(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(10) 附件；

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

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

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理

深圳市城市轨道交通10号线工程监理10505标主体工程监理单位

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。副本贰拾份，委托人执壹拾份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人(盖章)：深圳市地铁集团有限公司
 监理人(盖章)：广州轨道交通建设监理有限公司

住所：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
 住所：广州市越秀区环市西路204号自编四号楼3楼

法定代表人(授权代表)：戴人杰
 法定代表人(授权代表)：谢小兵

联系人：刘卫星、解延伟
 联系人：谢小兵、邵利和

电话：0755-23992933、82769532
 电话：020-86660137

传真：0755-23992933
 传真：020-86665625

邮编：518026
 邮编：510010

开户银行：中国民生银行广州分行营业部
 帐号：0301014170031587

签署日期：2015年12月23日
 签订地点：深圳市



关于同意戴人杰担任深圳市城市轨道交通10号线工程 10505 标项目总监的函

广州轨道交通建设监理有限公司：

关于贵司《广州轨道交通建设监理有限公司关于深圳市城市轨道交通10号线工程 10505 标项目总监变更的函》，我司已收悉。按照深圳市城市轨道交通10号线工程施工监理合同相关条款及我司相关管理规定，我司已组织人员对贵司提出的更换项目总监人选的任职资格及履职能力进行了审查和考核，同意深圳市城市轨道交通10号线工程 10505 标项目总监由谢小兵变更为戴人杰，请贵司尽快到市住房和建设局完善项目总监变更相关手续。

专此函达。

深圳市地铁集团有限公司
 二〇一八年五月二十五日

主题词：同意更换 10 号线工程 10505 标 项目总监 函
 抄 送：深圳市住房和建设局
 深圳市地铁集团有限公司 2018 年 5 月 25 日 印发
 (共印 3 份)

深圳市地铁集团有限公司
 竣工验收报告

单位(子单位)工程名称：深圳市城市轨道交通10号线工程
 1012-1A 标段(岗头站、岗头站~雪象站区间、雪象北主变电所)

验收日期：2018年5月25日
 建设单位(盖章)：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1A标段(岗头站、岗头站“雪象站”区间、雪象北主变电所)		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	35186万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下2层
施工许可证号	2020-0173、2020-1013、2019-2021	监理许可证号	
开工日期	2015.11.28	竣工日期	2020.7
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	440301103589295	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	B12000110/8212000117	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	A112000110	
	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A112006396	
	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	A133000751	
	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	A244028134	
总包单位	中国铁建股份有限公司	D111018657	
承建单位(土建)	中铁二十二局集团有限公司	D111002601	
承建单位(装修)			
承建单位(常规设备安装)			
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	E244001296	
	上海市建设工程监理咨询有限公司	E131000613	
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016	

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, 工程实体组可按专业细分, 下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组		
档案资料组		
工程实体质量组		

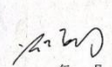
(二) 验收程序

- 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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料, 并实地查验工程质量。
- 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。



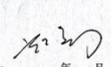
三、工程质量评定(岗头站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项, 其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项, 其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项, 其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项, 其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
人防工程	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1项, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程基坑围护及地基处理	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项, 其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项, 其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项, 其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人:  年 月 日

三、工程质量评定(岗头站“雪象站”区间)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
竖井及横通道	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项, 其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
地层超前支护及加固	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0项, 其中: 资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项, 其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
隧道开挖	合格	共4项, 其中: 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共0项, 其中: 资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项, 其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
复合式衬砌	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项, 其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项, 其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
附属工程(含联络通道/泵房)	合格	共10项, 其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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2项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人:  年 月 日

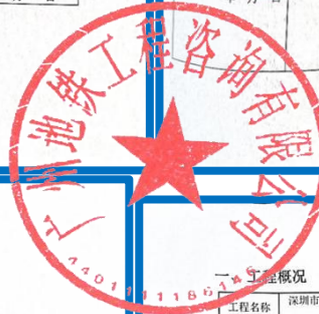
三、工程质量评定（雪象北主变电所）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基础及地基处理	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中： 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项，其中： 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项，其中： 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
电缆沟工程	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2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共0项，其中： 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
电缆通道	合格	共4项，其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项，其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人：  年 月 日				

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于2020年7月16日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

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



附件9

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称：深圳市城市轨道交通10号线工程
1012-1B标段（雪象站、雪象站-甘坑站）
坑站区间、甘坑站）
验收日期：2020年07月16日
建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1B标段（雪象站、雪象站-甘坑站区间、甘坑站）		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	81200万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下3层
施工许可证号	2020-0173、2020-1013、2019-2021	监理许可证号	
开工日期	2015.12.28	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		440301103589295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000110/B212000117
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		A1120005396
	中国华西工程设计建设有限公司		A151007237
总包单位	中国铁建股份有限公司	资质证书号	D111018657
承建单位(土建)	中铁十六局集团有限公司	资质证书号	D111001667
承建单位(装修)	/		/
承建单位(常规设备安装)	/		/
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E244001296
	上海市建设工程监理咨询有限公司		E131000613
施工队审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组，工程实体组可按专业划分，下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴四化
副组长	/
组员	戴继、朱洪源、王学豪、宋超群、黄建辉、陈剑、戴人杰、张爱群、张晓瑞、谢晋水、朱伟、陈铁骑、邵昱、赵林、宋文义

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	何志强、李书磊、黄佳丽、马欢欢、张高峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青霄、袁妍、郭志强、冷爱萍、李熙熙、王晶晶
工程实体质量组	戴继	罗雷、白朝林、何忠、郭高杰、黄团、陈敏、周少良、汪思海、马涛、张翔、杨进、蒋政、姜明、何济芳、王永生、周明亮、陆卫军、宋鹏、达庆发、杜卫国、刘永红、刘实

(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、监理工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料，并实地查验工程质量。
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（雪象站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项，其中：评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
人防工程	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1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项，其中：评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程基础围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
明挖附属防水工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项，其中：评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
附属工程初期支护	合格	共9项，其中：经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
暗挖附属防水工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共3项，其中：评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
附属工程二次衬砌	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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3项，其中：评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人： 年 月 日

三、工程质量评定（雪象站-甘坑站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	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1项，其中：评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构施工	合格	共8项，其中：经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中：资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
地层超前支护及加固	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0项，其中：资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
开挖	合格	共4项，其中：经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共0项，其中：资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
复合式衬砌	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
中洞衬砌基础围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
中洞风井主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项，其中：评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
中洞风井防水工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人： 年 月 日

三、工程质量评定（甘坑站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项，其中：评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
人防工程	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1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项，其中：评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程基础围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项，其中：评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
边坡工程	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人： 年 月 日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程
1012-12 标段（贝尔路站、华为站、岗头站（原雪象站）、贝尔路站~华为站区间、华为站~岗头站（原雪象站）区间）

单位（子单位）工程名称：_____

验收日期：2020 年 7 月 16 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012-12 标段（贝尔路站、华为站、岗头站（原雪象站）、贝尔路站~华为站区间、华为站~岗头站（原雪象站）区间）		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	万元
结构类型	框架结构	层数	地下 2 层
施工许可证号	2020-0232、2020-0233、2020-0235、2020-0516	监理许可证号	
开工日期	2018.12.12	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201604200105
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		440301103589295
勘察单位	/		/
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		A112005396
	深圳市杰思创意设计股份有限公司		A144013037
	深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司		A144006193
	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
	深圳市建筑设计研究总院有限公司		A14400301
总包单位	中国铁建股份有限公司		D111018657
承建单位（土建）	/		/
承建单位（装修）	中铁十五局集团有限公司		D131003223
承建单位（常规设备安装）	中铁十五局集团有限公司		D131003223
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E144001299
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016



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，工程实体组可按专业细分，下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴继、朱滨翔、王平豪、宋超群、黄建辉、陈剑、戴人杰、张爱群、张晓琳、谢晋水、朱伟、陈铁铸、邵昱、赵林、宋文义、陈双寿

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	闫志强、李书圆、黄佳丽、马欢欢、张海峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、袁妍、郭志强、冷爱萍、李甜甜、王晶晶
工程实体质量组	戴继	罗苗、白朝林、何聪、郭高杰、黄团、陈敬、周少良、汪思海、马涛、张蓓、杨进、蒋政、姜明、何济芳、王敏生、周明亮、陆卫军、宋鹏、达庆欣、杜卫国、刘永红、刘实、陈双寿

(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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查资料，并实地查验工程质量。
- 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：（岗头站（原雪象站）、华为站~岗头站（原雪象站）区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
砌体结构	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 3 项，其中：资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	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 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 15 项，其中：评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 16 项，其中：经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项，其中：资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 15 项，其中：评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水排水	合格	共 19 项，其中：经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 13 项，其中：资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中：评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 20 项，其中：经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 11 项，其中：资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项，其中：评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 16 项，其中：经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 9 项，其中：资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中：评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项

单位工程审查

建设单位负责人：_____ 2020 年 7 月 16 日

三、工程质量评定：（华为站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
砌体结构	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3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	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15项，其中： 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项，其中： 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共15项，其中： 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水	合格	共19项，其中： 经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共20项，其中： 经审查符合要求20项 经核定符合要求20项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共9项，其中： 资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人： <u>YD</u> 2020年7月16日				

三、工程质量评定：（贝尔路站、贝尔路站~华为站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
砌体结构	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3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	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15项，其中： 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项，其中： 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共15项，其中： 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水	合格	共19项，其中： 经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共13项，其中： 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共20项，其中： 经审查符合要求20项 经核定符合要求20项	共11项，其中： 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项，其中： 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共9项，其中： 资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人： <u>YD</u> 2020年7月16日				

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于2020年7月16日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐全，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计单位：	监理单位：	施工单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人： <u>李</u>	单位(项目)负责人： <u>李</u>	单位(项目)负责人： <u>李</u>	单位(项目)负责人： <u>李</u>
2020年7月16日	2020年7月16日	2020年7月16日	2020年7月16日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1标段(贝尔路站、贝尔路站~华为站区间、华为站、华为站~贝尔路站区间)
 单位(子单位)工程名称：贝尔路站~华为站区间
 验收日期：2020年7月16日
 建设单位(盖章)：深圳地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1标段(贝尔路站、贝尔路站-华为站区间、华为站、华为站-岗头站(原雪象站)区间)		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	44774万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下2层
施工许可证号	2019-1914、2019-1915、2020-0312、2020-0311	监理许可证号	
开工日期	2015.12.28	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	质 证 号	440301103589295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000110/B212000117
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000110/B212000117
总包单位	中国铁建股份有限公司		D111018657
承建单位(土建)	中铁十五局集团有限公司		D131003223
承建单位(装修)			
承建单位(常规设备安装)			
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E244001296
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴继、朱滨顺、王平豪、宋超群、黄建辉、陈剑、戴人杰、张爱群、张晓琳、谢晋水、朱伟、陈铁骑、邵昱、赵林、宋文义、陈双寿

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	闫志强、李书圆、黄佳丽、马欢欢、张高峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱育青、袁妍、郭志强、冷爱萍、李甜甜、王晶晶
工程实体质量组	戴继	罗富、白朝林、何聪、郭高杰、黄团、陈敏、周少良、汪思涛、马涛、张霜、杨进、蒋政、姜明、何济芳、王敏生、周明亮、陆卫军、宋鹏、达庆欣、杜卫国、刘永红、刘实、陈双寿

(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、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
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(贝尔路站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中:资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中:评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项,其中:经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项,其中:资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中:评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项,其中:评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
附属工程基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中:资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中:评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项,其中:资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中:评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项,其中:评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				



建设单位负责人: 2020年7月16日

三、工程质量评定(华为站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中:资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中:评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项,其中:经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项,其中:资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中:评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项,其中:评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
附属工程基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中:资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中:评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项,其中:资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中:评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项,其中:评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				



建设单位负责人: 2020年7月16日

三、工程质量评定（贝尔路站~华为站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	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1项，其中：评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构施工	合格	共8项，其中：经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中：资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
防水工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
 建设单位负责人： 2020年7月16日				

三、工程质量评定（华为站~岗头站（原雪象站）区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	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1项，其中：评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构施工	合格	共8项，其中：经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项，其中：资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
防水工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
 建设单位负责人： 2020年7月16日				



四、工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会与2020年7月16日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：  2020年7月16日	设计单位：  2020年7月16日	监理单位：  2020年7月16日	施工单位：  2020年7月16日
--	--	--	--

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程
1012-22标段（雪象站（原雪象北站）、雪象站（原雪象北站）~岗头站区间（含风井）、岗

单位（子单位）工程名称： 北站“雪象站区间、雪象北主变电所”

验收日期： 2020年7月16日

建设单位（盖章）：  深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程 1012-22 标段 (雪象站、雪象站~甘坑站区间(含风井)、岗头站~雪象站区间、雪象北主变电所)		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	9128.21 万元
结构类型	框架结构	层数	地下 3 层
施工许可证号	2015-440300-81-01-10220586, 2015-440300-81-01-10220593, 2015-440300-81-01-10220594, 2015-440300-81-01-10220597	监理许可证号	
开工日期	2018.12.1	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2019051600101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		440301103589295
勘察单位	/		/
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	质 证 号	A112000110
	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		A133000751
	深圳市建电建设工程设计咨询有限公司		A244028134
	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
	深圳市利德行投资建设顾问有限公司		A144000835
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		A112005396
深圳市建筑设计研究总院有限公司	A144000301		A144000301
总承包单位	中国铁建股份有限公司		D111018657
承建单位(土建)	/		/
承建单位(装修)	中铁城建集团有限公司		D143025820
承建单位(常规设备安装)	中铁城建集团有限公司		D143025820
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E144001299
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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,工程实体可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴雄、朱滨顺、王平豪、宋超群、黄建辉、陈剑、戴人杰、张爱群、张晓琳、谢晋水、朱伟、薛铁娟、邵昱、赵林、宋文义、陈双寿

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	闫志强、李书圆、黄佳丽、马欢欢、张海峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、袁研、郭志强、冷爱群、李超群、王晶晶
工程实体质量组	戴雄	罗雷、白朝林、何敏、郭高杰、黄团、陈敏、周少良、汪思涛、马涛、张蔚、杨进、蒋政、姜明、何济芳、王源生、周明亮、陆卫军、顾达、达庆欣、杜卫国、刘永红、刘实、陈双寿

(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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质量资料,并实地查验工程质量。
- 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: (雪象站(原雪象北站)、雪象站(原雪象北站)

~甘坑站区间(含风井)、岗头站~雪象站区间)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项	
建筑装饰装修	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 7 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项	
建筑给水排水及供暖	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 13 项,其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项	
通风与空调	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 15 项,其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项	
建筑电气	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 11 项,其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项	
建筑节能	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项	
单位工程审查				
建设单位负责人: 2020年7月16日				

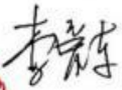
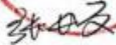
三、工程质量评定: (雪象北主变电所)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构		共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 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 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 7 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水排水及供暖		共 16 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 15 项,其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 15 项,其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查				
建设单位负责人: 2020年7月16日				



四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会与2020年7月16日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位:	设计单位:	监理单位:	施工单位:
			
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:
			
2020年7月16日	2020年7月16日	2020年7月16日	2020年7月16日

(5) 南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标

南京市公共资源交易
中标通知书

标段编号: HN170841-14F6

广州轨道交通建设监理有限公司:

南京地铁建设有限责任公司的南京地铁七号线工程土建施工监理D7-TJ09标的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同,请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1、工程类别:	工程
2、监理范围:	城市轨道交通工程;
3、监理费率(‰):	0
4、总监理费(万元)	1178.76
5、项目总监:	孟凯

证书号: ——

招标人(公章)
法定代表人(签名)
中标公告开始日期: 2017年09月28日

注: 本书一式三份, 招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。
打印日期: 2017年09月28日

南京地铁建设有限责任公司文件

宁地建函(2020)86号

**关于南京地铁七号线工程土建施工监理
D7-TJ09标项目总监变更申请函的回函**

广州轨道交通建设监理有限公司:

贵司“关于申请更换南京地铁七号线工程土建施工监理D7-TJ09标项目总监的函”已收悉。经研究,同意贵司提出的项目总监由孟凯变更为戴人杰的人员的更换,请更换后的人员务必严格按照合同文件要求,履行项目总监的职责和义务。

特此函复。

南京地铁建设有限责任公司
2020年8月5日





合同编号: JS-D7-TJ09-17-01709

南京地铁七号线工程土建施工监理
D7-TJ09 标

合同文件

业 主: 南京地铁集团有限公司
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司
监 理 单 位: 广州轨道交通建设监理有限公司

二〇一七年十月

南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标合同文件

第一章 合同协议书

一、主(全称): 南京地铁集团有限公司
建设管理单位(全称): 南京地铁建设有限责任公司
监理单位(全称): 广州轨道交通建设监理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方经协商一致,订立本合同。

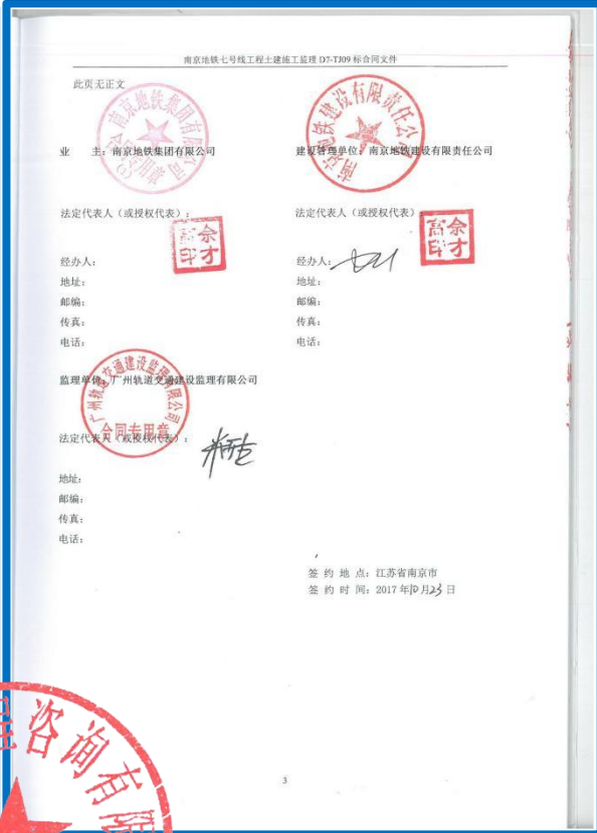
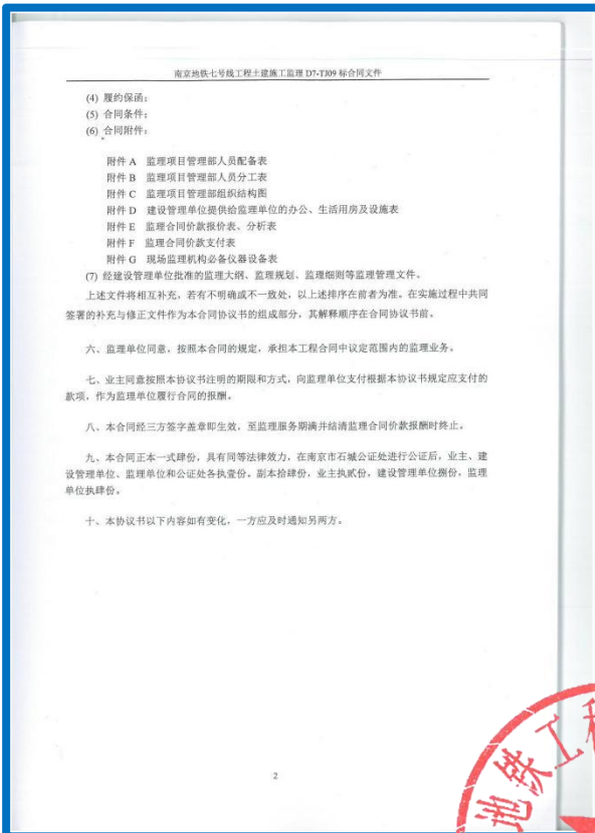
一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:
工程名称: 南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标
工程地点: 江苏省南京市
工程范围: 五塘村站、五一宫区间(盾构)、管上村站、管-隧区间(盾构)、顾庄站(不含)、顾-万区间(盾构)土建施工监理
总监理工程师: 孟凯
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止。分为: ①施工前期准备服务期约1月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工程进度调整。

二、监理范围:
①七号线上各各监理标段所包含的车站及两站之间的区间、车辆段、出入场线等土建工程范围内的施工(含管线迁移等前期工作)、竣工及保修的监理,含车站、区间、出入场线、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。
②在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。
③监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。
④招标人有权根据工程实际情况进行工程范围的调整。
工程范围内的施工、竣工及保修的监理,在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。

三、监理合同价款:
本合同固定总价为: 人民币壹仟壹佰柒拾捌万柒仟陆佰捌拾元 (RMB 1178.76 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分:
(1) 本合同协议书;
(2) 中标通知书;
(3) 投标函及其附录;



南京地铁工程

承检单位: 中国建筑股份有限公司 (D7-TA03 标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ711B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-1

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表-1

工程名称	五塘广场站主体结构工程	结构类型	框架结构	工程规模	10200 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2017.11.28
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.09.05

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 794 项, 经核查符合规定 794 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的项, 经返修处理符合要求的 8 项	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收: _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表说明:

- 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国建筑股份有限公司 (D7-TA03 标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ711B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-1

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表-1

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标晓庄站~万寿村站盾构区间土建工程	结构类型	预制管片单洞单线	工程规模	左线 1116.240m 右线 1124.491m
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2020.4.15
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.1.20

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 2547 项, 经核查符合规定 2547 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收: _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表说明:

- 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国建筑股份有限公司 (D7-TA03 标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ711B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-1[2021]

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表-1

工程名称	晓庄站附属土建子单位工程	结构类型	框架结构	工程规模	4780.3 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.09.19
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2022.04.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 374 项, 经核查符合规定 374 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收: _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表说明:

- 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国建筑股份有限公司 (D7-TA03 标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ711B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-1

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表-1

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标晓庄站~晓庄站盾构区间土建工程	结构类型	预制管片单洞单线	工程规模	左线 1817.048m 右线 1808.247m
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.9.17
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.8.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 2062 项, 经核查符合规定 2062 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收: _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章) _____ (公章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表说明:

- 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 中国铁路建设股份有限公司(D7-TJ09标) 合同号: JS-D7-TJ09-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司(土建三工区) CR0000-GZ-NJ709B-2017-020003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: _____

土建子单位工程质量竣工验收记录 续表一

工程名称	窰上村站主体土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	6900.4 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2018.01.21
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2020.05.29
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定分部			合格
2	质量控制资料核查	共 993 项, 经核查符合规定 993 项。			齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合规定 18 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 8 项			好
5	综合验收结论	同意			好
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 项目经理: _____ 日期: 2022年1月5日		 监理工程师: _____ 日期: 2022年1月5日	 项目负责人: _____ 日期: 2022年1月5日	 项目负责人: _____ 日期: 2022年1月5日	 项目负责人: _____ 日期: 2022年1月5日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查结论, 另一个是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计要求和规范要求及总体质量水平做出评价。



业主证明

南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标工程范围:五塘广场站(原五塘村站)、五~窑区间(盾构)、窰上村站、窰晓区间(盾构)、窰晓站(不含)、窰~万区间(盾构)等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理, 含车站、区间、入场线、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。该工程施工的主要方法为明挖法、盾构法。项目总监理工程师为孟凯, 变更为戴人杰, 安全总监为贾小飞, 专业监理工程师为张生林(造价)。该工程的工程造价为 7.069 亿元, 工程于 2017 年 10 月开工, 于 2022 年 6 月竣工验收, 合同内所有项目单位工程均已完工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人: 余会东

业主电话: 025-51892359

南京地铁建设有限责任公司

2024年11月12日



2、近年投标人承担监理的在建工程项目

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地 段工程监理 3 标

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p>致投标人:广州轨道交通建设监理有限公司 承担项目:粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海 保税区至坪地段工程监理 3 标 招标项目编号: 44030020190150019001</p> <p>贵单位于 2021 年 11 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定办法,经评标委员会评审、定标委员会票决,并报招标人公司批准,贵单位的投标文件已被招标人接受,确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 3 标中标单位。</p> <p>本项目中标价人民币肆仟零肆万玖仟贰佰元整 (¥40049200 元)。</p> <p>请做好签署合同的准备。</p> <p>招标代理机构:深圳地铁工程咨询有限公司 法定代表人(或授权代理人): 二〇二二年一月五日</p>	<p style="text-align: center;">粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 工程监理 3 标合同</p> <p>合同编号: STT-SH-JL004/2022</p> <p style="text-align: center;">委托人:深圳地铁集团有限公司 监理单位:广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p style="text-align: right;">二〇二二年三月</p>
<p style="text-align: center;">第一部分协议书</p> <p>委托人(全称):深圳地铁集团有限公司 监理人(全称):广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p>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:</p> <p>一、工程概况</p> <p>委托人委托监理单位监理的项目概况如下:</p> <p>项目名称:粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 3 标</p> <p>项目地点:深圳市南山区、龙华区</p> <p>项目规模及特征:深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区,沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽,穿越塘朗山,沿平南铁路至深圳北站,之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站,之后沿环城路、清平高速公路走行,经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇,之后再入深圳境内沿如意路设大运北站,沿龙翔大道设龙城站,之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度 58.190km(深圳市 52.168km,东莞市 6.022km),全线采用地下敷设方式;设站 11 座(前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地),全部为地下站。新建坪地牵引变电所 1 座、共用东莞深前海牵引所和深大城际五和牵引所 2 座。</p> <p>本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设,2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。</p> <p>二、监理服务范围及内容</p> <p>监理工程服务范围:西丽站、西深区间(1 站 1 区间全长约 11.61km)工程及同步实施工程。</p>	<p style="text-align: center;">粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 3 标合同</p> <p>监理服务内容:监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预埋预埋工程、前期工程(交通疏解、给排水管线(含河道改迁)改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、20kV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿)、零星拆迁及恢复,以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留,以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容(不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理,但需负责地盘内所有管线的总协调)。</p> <p>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。</p> <p>三、监理服务期限</p> <p>施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止,保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 日止。</p> <p>本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。</p> <p>四、监理酬金</p> <p>本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 439805.29 万元,监理服务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)的规定,施工监理服务收费基准价(含保修阶段)为:4551.04 万元,下浮率为:12%。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;项目调整系数 0.65,保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。</p> <p>监理服务费用暂定为:大写:肆仟零肆万玖仟贰佰元,小写:4004.9200 万元;监理费率为:0.91%;其中,不含税价 3778.2264 万元,增值税税额 226.6936 万元,增值税税率 6%。</p> <p>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</p>

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。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（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。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费、设备购置费，和绿化改迁（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）、20KV及以下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政府批复概算总和。

合同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政府相关部门。

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) 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-content以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

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

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

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

甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路101号地铁大厦

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 18666853834 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: 张月娥

乙方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440104797350015A

住 所: 广州市越秀区环市西路204号大院自编四号楼2、3层(仅限办公用)

电 话: 020-86664206 传 真: 020-86663671

开户银行: 中国民生银行广州分行营业部 开户全名: 广州轨道交通建设监理有限公司

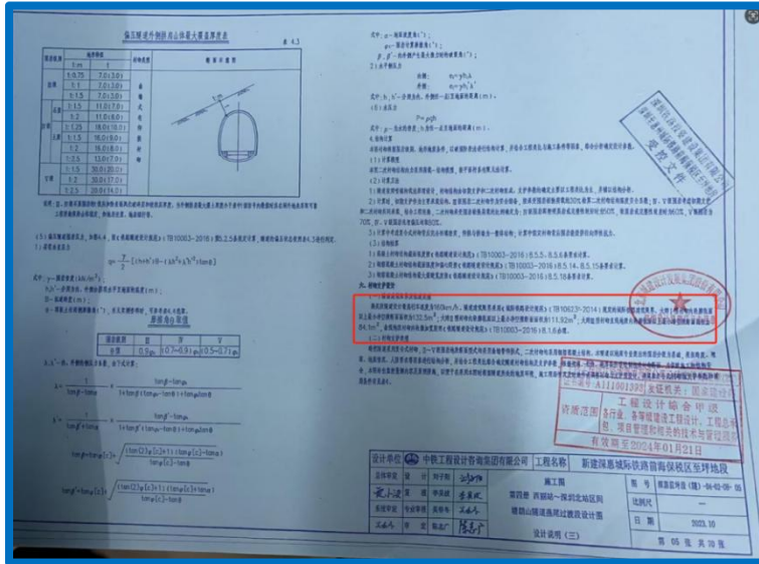
账 号: 0301014170031587 邮政编码: 510100

经办人: 王凡 电 话: 18665673506

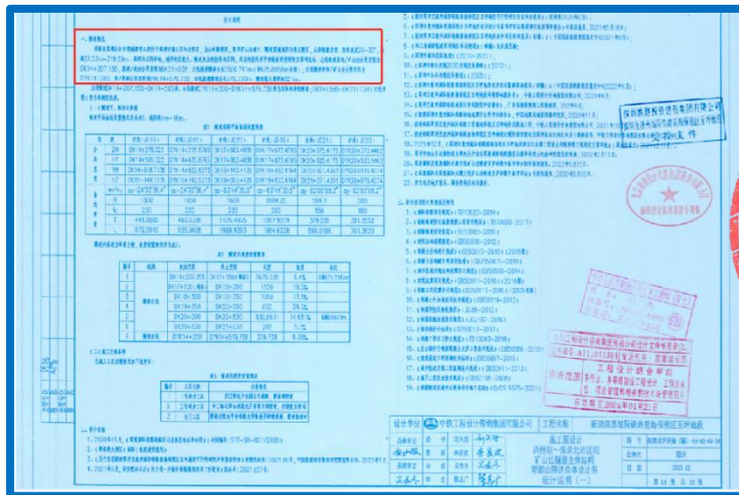
合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022年3月10日

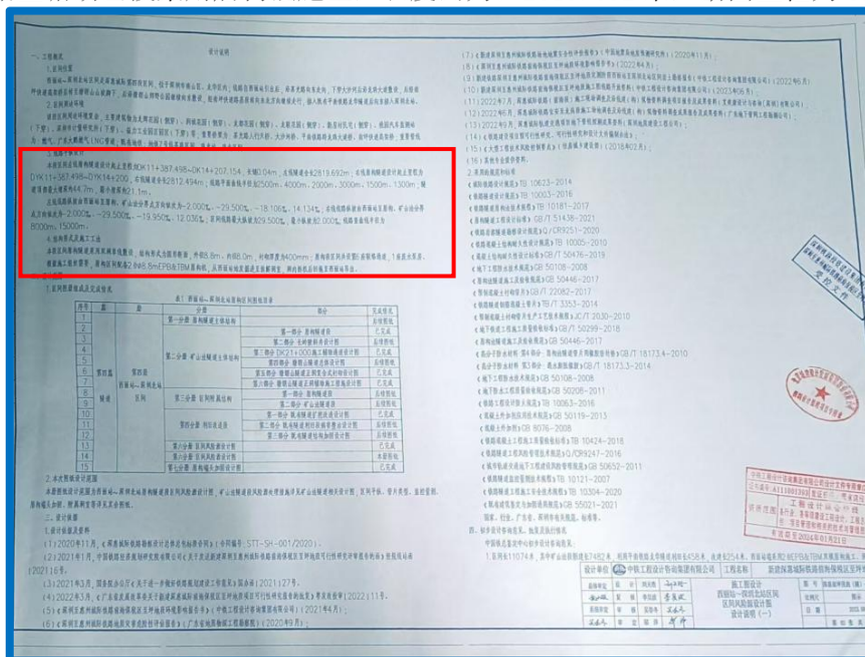
塘朗山至深圳北站段采用矿山法施工，开挖断面为：大跨 I 型 132.5 平米、大跨 II 型 111.92 平米



矿山法施工长度为：7506.741 米



西丽站至塘朗山段采用盾构法施工，长度约为：2819.692 米，断面直径为 8.8 米。



(2) 珠海隧道工程监理

<p>招标文件编号: L44040000100066201001 合同编号: UKKHXGZVW319134Y1R15VqKH0Zae13</p> <h3 style="text-align: center;">中标通知书</h3> <p style="text-align: center;">广州轨道交通建设管理有限公司</p> <p>我单位招标的 珠海隧道工程监理 (项目标或名称) 已于2020年07月22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。</p> <p>中标价: 41,273,465.0 元</p> <p>工期: 按招标文件详细工期约定执行</p> <p>承诺质量: 合格</p> <p>项目负责人: 廖文江</p> <p>请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。</p> <p>特此通知</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p>签字单位: 招标单位 (公章) 2020年07月29日</p> <p>确认单位: 交易中心业务专用章 2020年07月29日</p>	<p style="text-align: right;">合同编号: JT-GD-61-3-2020-22</p> <h2 style="text-align: center;">珠海隧道工程监理合同</h2> <p style="text-align: center;">住房和城乡建设部 制定 国家工商行政管理总局</p>
<h3 style="text-align: center;">第一部分 协议书</h3> <p>委托人(全称): <u>珠海市轨道交通有限公司</u></p> <p>监理人(全称): <u>广州轨道交通建设管理有限公司</u></p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致, 订立本合同。</p> <p>一、工程概况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程名称: <u>珠海隧道工程监理</u>; 2. 工程地点: <u>珠海市</u>; 3. 工程规模: 本项目为东西走向, 主线起点位于珠海大桥西, 与现状珠海大道主线接顺, 向南转向下穿珠海大道新建辅道后转入珠海大桥南侧, 以盾构段进入磨刀门水道江中段, 继续向水下穿堤, 以<u>矿山法形式</u>穿挂鞍鱼山体后, 向北转向接入珠海大道主线, 终点位于珠海大桥东。主线全长约 5.0km, 其中隧道段长约 4.48km, <u>盾构段长约 2.93km</u>, 辅道设置在珠海大桥东、西两岸沿主线两侧, 并分别在辅道外侧设置非机动车道、人行道。工程主要建设内容包括: 隧道工程、道路工程、管线工程、照明工程、景观绿化工程、交通工程、安插工程、海绵城市、附属工程及慢行坡道工程等。 4. 工程概算投资或建筑安装工程费: <u>概算总投资 443287.5 万元</u>, 其中工程费用 380633.2 万元。 <p>二、词语限定</p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义及解释相同。</p> <p>三、组成本合同的文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 协议书; 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程); 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程); 4. 专用条件; 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 通用条件; 6. 附录, 即: <ul style="list-style-type: none"> 附录 A 相关服务的范围和内容的 附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备 附录 C 履约保函 <p>本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、总监理工程师</p> <p>总监理工程师姓名: <u>廖文江</u>, 身份证号码: <u>519004197405013914</u>, 注册号: <u>65001452</u>。</p> <p>五、签约酬金</p> <p>签约酬金(大写): <u>肆仟壹佰贰拾柒万叁仟肆佰陆拾伍元整 (441273465 元)</u>。</p> <p>六、监理期限</p> <p>自监理合同签订日期开始至本项目保修期结束止。</p> <p>七、双方承诺</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。 2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 并按本合同约定支付酬金。 <p>八、合同订立</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 订立时间: <u>2020 年 8 月 26 日</u>。 2. 订立地点: <u>珠海市香洲区</u>。 3. 本合同一式 <u>十二</u> 份, 具有同等法律效力, 双方各执 <u>六</u> 份。 <p>委托人: <u>珠海市轨道交通有限公司</u> 监理人: <u>广州轨道交通建设管理有限公司</u></p> <p>住所: <u>珠海市香洲区</u> 住所: <u>广州市天河区</u></p> <p>邮政编码: <u>519000</u> 邮政编码: <u>510630</u></p> <p>法定代表人: <u>廖文江</u> 法定代表人或 其授权代理人: <u>廖文江</u></p> <p>其授权代理人: <u>廖文江</u> 其授权代理人: <u>廖文江</u></p> <p>开户银行: <u>中国民生银行</u> 开户银行: <u>中国民生银行广州分行营业部</u></p>

账号: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

账号: 0301014170031587

电话: 020-86660137

传真: 020-86665631

电子邮箱: _____



(2) 春风隧道工程监理

中标通知书

标段编号: 44038320151110010001001
 标段名称: 春风隧道工程监理
 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
 招标方式: 公开招标
 中标单位: 广州轨道交通建设监理有限公司
 中标价: 4712.0万元

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

项目经理(总总): 钟长平

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

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

招标代理机构(盖章): 
 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 

招标人(盖章): 
 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 
 日期: 2017-01-03

合同编号: CFSJ-2017-001

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 春风隧道工程监理

工程地点: 深圳市

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

受托人: 广州轨道交通建设监理有限公司

2017 年 2 月 23 日

第一部分 合同协议书

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

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

一、项目概况

- 项目名称: 春风隧道工程;
- 工程名称: 春风隧道工程监理;
- 工程地址: 深圳市;
- 工程内容: 春风隧道工程西起滨河大道上步立交东侧与滨河大道对接, 东至新秀立交西侧与东部对接高速公路市政配套连接线工程对接, 路线全长 5.16km, 其中隧道长 4.65km。本项目分为地下道路 (隧道) 和地面道路改造两部分。
 地下道路等级为城市快速路, 设计车速为 60km/h, 隧道采用单洞双层的结构形式, 西向东方向交通在上层, 东向西方向交通在下层, 各层断面为单向 2 车道, 车道宽为 3.25m, 右侧另设 2.00m 连续紧急停车带, 隧道直径为 15.0m。本项目隧道为小客车专用通道。

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

5. 资金来源: 政府投资 100%;

6. 本合同工程概算总投资: 390918 万元 (暂估);

二、工程监理范围

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

工程范围包括: 道路工程、交通工程、桥梁工程、房屋、隧道工程 (盾构施工)、隧道衬砌及附属工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、绿化等监理服务工作, 最终以监理人提供的施工图为准。

五、监理服务费用、计取与支付

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

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

5.1.1 施工阶段监理服务收费:

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

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

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 4,784.06 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

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

本工程的施工阶段监理服务收费基准价 = 施工监理收费基价 × 专业调整系

1、
注：
31
一：
二：
三：
四：
五：
六：
七：
八：
九：
十：
十一：
十二：
十三：
十四：
十五：
十六：
十七：
十八：
十九：
二十：
二十一：
二十二：
二十三：
二十四：
二十五：
二十六：
二十七：
二十八：
二十九：
三十：
三十一：
三十二：
三十三：
三十四：
三十五：
三十六：
三十七：
三十八：
三十九：
四十：
四十一：
四十二：
四十三：
四十四：
四十五：
四十六：
四十七：
四十八：
四十九：
五十：
五十一：
五十二：
五十三：
五十四：
五十五：
五十六：
五十七：
五十八：
五十九：
六十：
六十一：
六十二：
六十三：
六十四：
六十五：
六十六：
六十七：
六十八：
六十九：
七十：
七十一：
七十二：
七十三：
七十四：
七十五：
七十六：
七十七：
七十八：
七十九：
八十：
八十一：
八十二：
八十三：
八十四：
八十五：
八十六：
八十七：
八十八：
八十九：
九十：
九十一：
九十二：
九十三：
九十四：
九十五：
九十六：
九十七：
九十八：
九十九：
一百：

数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

$$= 4784.06 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.0 = 6,051.84 \text{ 万元。}$$

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

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

$$\text{施工阶段监理服务收费金额} = \text{施工阶段监理服务收费基准价} \times (1 - \text{浮动幅度值}) = 4487.62 \text{ 万元。}$$

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：224.38 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

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

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

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

9. 构成本合同组成部分的其它文件。

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

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

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

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

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

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心 监理人 广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人或其
委托代理人

法定代表人或其
委托代理人

(签字)

(签字)

开户银行

开户银行

账号

账号

合同订立时间 2017年 2月22日



(4) 海珠湾隧道项目施工监理

中标通知书

广州公发交(建设)字[2020]第[07177]号

广州轨道交通建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为海珠湾隧道项目施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标总价(万元)：人民币肆仟叁佰零壹万捌仟壹佰元陆角陆分(¥4,301.810086万元)。

其中：

项目负责人姓名：魏康林

招标人(盖章)： 2020年12月18日

法定代表人或其委托代理人(签字)：

2020年12月18日

中标代理机构(盖章)： 2020年12月18日

法定代表人或其委托代理人(签字)：

2020年12月18日

交易确认章： 2020年12月18日

4401131180146

合同编号：H2W-JG-JL-001

海珠湾隧道项目施工监理 合同



广州交投集团

委托人：广州市高速公路有限公司
 监理人：广州轨道交通建设监理有限公司
 签订时间：二〇二〇年十二月

一、合同协议书

广州市高速公路有限公司(委托人名称,以下简称“委托人”)为实施海珠湾隧道项目施工监理(项目名称),已接受广州轨道交通建设监理有限公司(监理人名称,以下简称“监理人”)对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

- 解释合同文件的优先顺序如下：
 - 合同签订后政府部门所出的与本合同履行相关的文件；
 - 合同协议书(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
 - 中标通知书；
 - 投标文件及其附录；
 - 专用合同条款及其附件；
 - 通用合同条款；
 - 委托人要求；
 - 监理报审清单；
 - 监理大纲；
 - 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺
 - 发包人下发的相关管理制度类文件；
 - 其他合同文件。
- 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。
- 签约合同价:人民币(大写)肆仟叁佰零壹万捌仟壹佰元陆角陆分(¥43018100.66元)。
- 总监理工程师:魏康林。
- 监理工作质量符合的标准和要求:见合同专用条款第5.6条。
- 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

4

- 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。
- 监理人计划开始监理日期:2020年12月25日,实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为:暂定施工期(含施工准备期)46个月,最长服务期24个月。
- 本合同协议书一式捌份,合同双方各执肆份。
- 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

委托人:广州市高速公路有限公司 监理人:广州轨道交通建设监理有限公司
 (盖章)(盖章)
 法定代表人或其委托代理人:(签字) 法定代表人或其委托代理人:(签字)
 2020年12月18日  2020年12月18日 

5

四、专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 委托人：广州市高速公路有限公司，委托人成立现场管理机构，负责项目的建设管理工作。

1.1.3.1 本次进行施工监理招标的项目为海珠湾隧道项目。

工程地点：广州市海珠区、番禺区；

起迄桩号：FK0-415.730至FK3+933.057；

合同标段划分：本项目设1个监理合同标段；

工程概况：海珠湾隧道项目是广州南站快速通道的北段工程，北接现状东晓南高架，南至南浦大道，全长4.35公里，主线设计速度60km/h，采用双管单层盾构隧道下穿珠江后航道、洛溪岛及二枝香水道，单个盾构隧道外径为14.5m，隧道总长3463m，其中盾构段长2077m，明挖段长1386m，项目总投资估算约116.8亿元。

增加：

1.1.3.5 缺陷：指建设工程质量不符合工程建设强制性标准、设计文件，以及承包合同的约定。

1.1.3.6 缺陷责任期：从工程通过竣工验收之日起计2年。

1.1.3.7 首件工程认可制：简称首件制，指每一个分项工程开工前，承包人先按施工组织设计中的工艺技术要求完成样品工程，随后对样品的各项质量指标进行检测，并对检测结果进行分析、对比，再对施工组织设计进行修改完善。承包人从满足要求的试件中确定一个优良的首件，从程序报建、技术培训、技术交底、材料进场、施工方案和施工工艺、材料试验、现场管理和质量控制等方面，整理出一套标准样本，获得更科学、更合理的施工参数和质量保证措施，并作为施工（批量生产）的依据，使施工（批量生产）过

10

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

4.6 撤换总监理工程师和其他人员

第4.6款修改为：

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

5. 监理要求

5.1 监理范围

5.1.2 工程范围包括：

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

5.1.3 阶段范围包括：

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

5.1.4 工作范围包括：

16

包括隐蔽工程的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调、安全监理、环保监理、水土保持监理，对委托人家属的第三方监测、检测单位进行旁站、组织协调、管理等监理工作，并对工程进行确认。

5.3 监理内容

5.3.1 监理工作内容包括：

第（8）条改为：检查施工承包人的试验检测条件；

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

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

增加第（23）-（38）条：

（23）对承包入拟分包的工程合法性进行审查；对承包入拟分包的承包入资质及分包协议进行审查。

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

17

(5) 广州东至花都天贵城际工程监理服务项目 3 标

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p style="text-align: center;">广州公资交(建设)字 [2021] 第 [06763] 号</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司:</p> <p>经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州东至花都天贵城际工程监理服务项目 3 标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆仟叁佰零贰万陆仟柒佰元整(¥4,302.67 万元)。</p> <p>其中:</p> <p>项目负责人姓名: 郭建军</p> <p>招标人(盖章):  2021 年 12 月 17 日</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:  2021 年 12 月 17 日</p> <p>招标代理机构(盖章):  2021 年 12 月 17 日</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:  2021 年 12 月 17 日</p> <p style="text-align: center;"> 2021 年 12 月 17 日</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">广州东至花都天贵城际工程监理 服务项目 3 标 承包合同</p> <p style="text-align: right;">合同编号: HT211756</p> <p style="text-align: right;">业 主: 广州地铁集团有限公司 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 日 期: 2021 年 12 月</p> <p style="text-align: right;"> 张昭范</p>
<p style="text-align: center;">第 1 节 合同协议书</p> <p>本协议由广州地铁集团有限公司(以下简称业主)与广州轨道交通建设监理有限公司(以下简称监理单位)商定并签署。</p> <p>鉴于业主拟修建 <u>广州东至花都天贵城际工程监理服务项目 3 标</u> 工程并通过 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)肆仟叁佰零贰万陆仟柒佰元整(¥: 43026700 元)作为广州东至花都天贵城际工程监理 3 标服务项目的含税总报价(增值税率为 6%), 双方达成如下协议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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》 <p style="text-align: right;">1  2 </p>	<p>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》。</p> <p>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。</p> <p>业 主:  合同专用章</p> <p>监理单位: </p> <p>法定代表人:  或授权代表:  地址: 广州市海珠区新港东路 1238 号</p> <p>法定代表人:  或授权代表:  地 址: 广州市越秀区环市西路 204 号大院自编四号楼 2、3 层</p> <p>日期: 2021 年 12 月 28 日 日期: 2021 年 12 月 28 日</p> <p style="text-align: right;">2  3 </p>



附件 G.项目介绍

1、 监理三标：白云城市中心、白云城市中心~盾构井、盾构井~方石~出入段线接轨明挖段（不含）区间土建监理

该标段自广花城际工程 YCK78+654.592 至 YCK82+776.459（白云城市中心站、白云城市中心~盾构井区间）、YCK83+017.946 至 YCK85+201.002（盾构井~方石区间）、YCK86+474.000 至 YCK89+230.588（方石~出入段线接轨明挖段（不含）区间）。该标段共含 1 座车站，3 段区间，其中：

（1） 1 座车站为白云城市中心站，采用明挖法施工，长约 1010m；包含同步实施的 1 条顶管过街通道及 1 个明挖出入口。

（2） 区间采用盾构法实施，盾构井至方石段区间盾构内径 12m，外径 13.1m，其余盾构段盾构内径 7.7m，外径 8.5m。

附件 H.监理考核

1. 监理项目部必须执行业主颁布、印发关于质量、安全生产、文明施工等考核办法，但这样的考核并不减轻监理的责任。

2. 考核的办法（以下考核方法以业主颁布的最新版本为准）

穗铁建总合同预结算〔2013〕1164 号，关于印发《广州市地下铁道总公司建设事业总部监理管理办法》及《广州市地下铁道总公司建设事业总部监理考核办法》的通知。

※

48

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	戴人杰	男	43	高级工程师	土木工程	注册监理工程师证 00442443	正式
2	安全总监	贾小飞	男	39	工程师	土木工程	注册安全工程师证 44180200512	正式
3	总监代表	孙友红	男	48	工程师	机电安装、土 建	注册监理工程师证 00556794	正式
4	总监代表	黎楚雄	男	34	工程师	市政、盾构	注册监理工程师 00671635	正式
5	专业监理工程师	张明珠	男	47	工程师	土建	省监理培训证 B23120357	正式
6	专业监理工程师	杨泽鹏	男	30	工程师	试验	注册监理工程师 00828545	正式
7	专业监理工程师	雷腾飞	男	34	工程师	测量	注册监理工程师 00818353	正式
8	专业监理工程师	张生林	男	51	工程师	造价	造价工程师职业资格 0085211	正式
9	专业监理工程师	尚炯	男	27	工程师	盾构	注册监理工程师 00828624	正式
10	专业监理工程师	高凌川	男	30	工程师	市政	注册监理工程师 00828466	正式
11	专业监理工程师	刘一兵	男	34	工程师	机电安装	注册监理工程师 00715823	正式
12	专业监理工程师	崔富永	男	33	工程师	信息工程	注册监理工程师 00715699	正式

13	监理员	李阳	男	35	助理工程师	建筑环境与能源应用工程	省监理培训证 B21110547	正式
14	监理员	王建树	男	27	助理工程师	土木工程	省监理培训证 B23070247	正式
15	监理员	黄文	男	30	助理工程师	土木工程	省监理培训证 B22110040	正式
16	监理员	白珈铭	男	31	助理工程师	土木工程	省监理培训证 B21081132	正式
17	监理员	王岚	男	31	助理工程师	建筑工程技术	省监理培训证 B22010537	正式
18	监理员	刘聪	男	39	/	城市轨道交通 工程技术	省监理培训证 B21090358	正式
19	计划统计人员	王荣国	男	41	工程师	计算机科学与技术	省监理培训证 B14050103	正式
20	合署办公	吴智康	男	27	工程师	工程管理	/	正式

附件 B-2 拟派项目总监简历表-戴人杰

姓名	戴人杰	年龄	43	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		本单位缴社保年限		10 年		
工程管理年限	23 年		工程监理管理年限		23 年		
毕业院校、专业及时间	2015 年毕业于 中央广播电视大学 土木工程 专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2023 年 6 月获得高级工程师职称 年限为 1 年						
监理工程师注册号、注册专业	注册号：44016350 专业为房屋建筑工程、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	23 年	现任职务		总监			
工作单位、联系电话	广州地铁工程咨询有限公司 、020-86664206						
主要工作经历和业绩	<p>1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2013 年 1 月-2015 年 11 月在广州市轨道交通四号线南延段（金州至南沙客运港）土建工程监理服务项目 3 标，担任安全专监；</p> <p>2015 年 12 月-2018 年 4 月在深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标，担任安全总监；</p> <p>2018 年 5 月-2020 年 7 月在深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标，担任总监理工程师；</p> <p>2020 年 8 月-2022 年 8 月在南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标，担任总监理工程师；</p> <p>2022 年 7 月-2023 年 12 月在深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12506 标，担任安全总监。</p> <p>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）。</p> <p>2018 年 5 月-2020 年 7 月在深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标，担任总监理工程师，该工程总投资额约为 23.28 亿元；</p> <p>2020 年 8 月-2022 年 8 月在南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标，担任总监理工程师；</p>						

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。

1、资格证书及等级证书

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Approval & authorization Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: JL 00212064 No.</p>	 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No. 2015021440212015449921000128</p>	<p>姓名: 戴人杰 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1981年09月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2015年05月24日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2016年07月28日 Issued on</p> 
---	---	---	---

<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>证书编号: 00442443</p>	<p>B6</p>  <p>注册号 44016350</p> <p>姓名 戴人杰</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981年09月09日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none"> 房屋建筑工程 市政公用工程 <p>注册执业单位 广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p>有效期至 2019年05月05日</p> <p>持证人签名</p> <p>发证日期 2016年07月09日</p> 
---	---	---	---

<p>执业印章</p> 	<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2025年07月09日</p> <p>No. 00840124 认定机关(盖章) 2022年04月26日</p> 	<p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为 广州地铁工程咨询有限公司</p> <p>No. 01099199 认定机关(盖章) 2024年02月28日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p>
---	--	---	--



2、毕业证书



3、技术职称证书



4、社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	戴人杰		证件号码	362430198109096633		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202311	-	202410	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	12	12	12
截止		2024-11-11 14:48		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-11 14:48

5、业绩证明

业绩 1：深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p>致投标人：广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p>承担项目：深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标</p> <p>合同编号：主体工程监理：DT310-JL01/2015 前期工程监理：DT310-JL0012/2015</p> <p>贵公司于 2015 年 9 月 8 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》和深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标段评定办法，并报我公司招标委员会会议批准，贵公司投标总报价人民币贰佰伍拾玖万叁仟叁佰元（RMB 32593300.00 元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标段中标单位。其中主体工程投资对应的监理服务费为人民币贰仟柒佰叁拾玖万叁仟叁佰元（RMB27308100.00 元），前期工程投资对应的监理服务费为人民币伍佰贰拾捌万贰仟伍佰元（RMB528200.00 元）。</p> <p>请做好签署合同的准备。</p> <p style="text-align: right;">深圳市地铁集团有限公司 法定代表人（或授权代理人）： 二〇一五年十一月二日</p>	<p style="text-align: center;">关于同意戴人杰担任深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标项目总监的函</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司：</p> <p>关于贵司《广州轨道交通建设监理有限公司关于深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标项目总监变更的函》，我司已收悉。按照深圳市城市轨道交通 10 号线工程施工监理合同相关条款及我司相关管理规定，我司已组织人员对贵司提出的更换项目总监人选的任职资格及履职能力进行了审查和考核，同意深圳市城市轨道交通 10 号线工程监理 10505 标项目总监由谢小兵变更为戴人杰，请贵司尽快到市住房和建设局完善项目总监变更相关手续。</p> <p>专此函达。</p> <p style="text-align: right;">深圳市住房和建设局 二〇一五年五月二十五日</p> <p>主题词：同意更换 10 号线工程监理 10505 标 项目总监 函</p> <p>抄送：深圳市住房和建设局 深圳市地铁集团有限公司 2018 年 5 月 25 印发 (共印 3 份)</p>
<p style="text-align: center;">深圳市地铁集团有限公司建设总部工程一中心</p> <p style="text-align: center;">深地铁建总工程一中心 [2018] 143 号</p> <p style="text-align: center;">关于对地铁 10 号线、岗厦北综合交通枢纽工程项目主体施工单位和监理单位主要管理人员考核结果的通报</p> <p>地铁 10 号线、岗厦北枢纽工程主体施工单位和监理单位：</p> <p>根据各标段合同相关条款要求和地铁公司相关管理规定，深圳市地铁集团建设总部安质中心、合约法律中心、工程一中心于 2018 年 5 月 23 日联合对地铁 10 号线 1011 标、1012-1 工区、岗厦北综合交通枢纽工程项目一工区、10501 标、10503 标、10505 标和岗厦北综合交通枢纽工程监理标段进场后拟更换按合同要求需进行考核的主要管理人员的任职资历、经验和管理水平进行了综合考核。现将考核结果通报如下：</p> <p>一、经考核拟更换主要管理人员考核结果如下：</p> <p>1、地铁 10 号线 1011 标（中国中铁）拟任项目总工程师广坤</p>	<p>工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>地铁 10 号线 1012-1 工区（中铁建十五局）拟任项目总工程师王强，安全总监贺少彬工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>3、岗厦北综合交通枢纽工程一工区（中铁二局）拟任项目总工程师罗工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>4、地铁 10 号线 10501 标（铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司）拟任安全总监宋威工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>5、地铁 10 号线 10503 标（上海三维工程建设咨询有限公司）拟任安全总监鲍健民工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>6、地铁 10 号线 10505 标（广州轨道交通建设监理有限公司）拟任项目总监戴人杰、总监代表张文华、安全总监崔健波工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>7、岗厦北综合交通枢纽工程（英泰克工程顾问（上海）有限公司）拟任项目总监王永照、安全总监张吉柱工作能力满足岗位要求，可按岗位开展工作。</p> <p>二、考核综合意见及要求</p> <p>1、请地铁 10 号线 10505 标（广州轨道交通建设监理有限公司）和岗厦北综合交通枢纽工程（英泰克工程顾问（上海）有限公司）立即前往政府部门办理项目总监变更手续，在所有变更手续完成之前，原项目总监不得离开岗位。</p>

2.变更手续完成后,我司将通过加大考勤力度等手段对变更人员到位情况进行考核,如有不到位情况,我司将严格按照合同条款进行处罚,并采取相关措施。

特此通报。

附件:考核会议签到表

深圳市地铁集团建设总部工程一中心
二〇一八年五月五日

主题词: 10号线 岗厦北枢纽 人员考核结果 通报
深圳市地铁集团有限公司建设总部工程一中心 2018年5月25日印发
(共印3份)

副本

深圳市城市轨道交通10号线工程监理10505标
主体工程监理合同

合同编号: DT310-JL011/2015

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 广州轨道交通建设监理有限公司

2015年11月



深圳市城市轨道交通10号线工程监理10505标主体工程监理合同

深圳市城市轨道交通10号线工程监理10505标主体工程监理合同

第一部分协议书

委托人有权根据项目管理模式调整安装及装修工程监理)、人防工程以及
与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留等工程的施工阶段、保修阶段
的监理。

委托人: 深圳市地铁集团有限公司
监理人: 广州轨道交通建设监理有限公司

三、监理服务期限

施工监理服务期限自2015年9月1日起至2020年12月31日止,共1948
日历天。保修阶段服务期限自2021年1月1日起至2022年12月31日止,共
730日历天。

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

本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国家验收为
止。

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: 10号线工程监理10505标(主体工程)
项目地点: 深圳市福田区、龙华新区、龙岗区
项目规模及特征: 深圳市城市轨道交通10号线线路起自福田区福田口岸站,终
至龙岗区平湖中心站;途经深圳福田(8.4km,28%)、龙华新区(1.8km,6%)、
龙岗(19.56km,66%)3区,线路全长29.52km,共设站24个,全部为地下站,
换乘站9座,包括:福田口岸、福民、岗厦、岗厦北、莲花村站、梅林东站、五
和站、平湖枢纽站及平湖中心站。

三期修编数据中含前期工程总投资约285.4亿元,本体投资约262.4亿元
,技术经济指标8.70亿元/公里。设置田停车场一个、凉帽山车辆段一个,新建
福田党校主变电所及雪象主变电所,控制中心暂设于全网控制中心NOCC。

二、监理服务范围和内容

10505标监理范围为: 贝尔路站、贝尔路站-华为站、华为站、华为站-雪象
站、雪象站、雪象站-雪象北站、雪象北站、雪象北站-甘坑站,共4站4区间及
雪象主所(含电缆通道)。

10505标主体工程监理内容包括: 对应标段的土建工程、常规设备安装及

四、监理酬金

(1) 监理服务收费的计费额

10505标招标工程范围包含主体和前期工程,服务收费计费额为10505标工
程范围内主体和前期工程概算投资额,暂定为23.28亿元。

(2) 监理服务收费的基价、基准价、下浮率、费率

参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规
定》(发改价格[2007]670号)和深圳市物价局深圳市建设局转发国家发改委
建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规
[2009]1号)的规定,按照投标文件的报价承诺函;监理服务收费基准价为:4074.16
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。

10505标监理酬金(包含主体和前期工程)金额暂定为大写:叁仟贰佰伍拾
玖万叁仟叁佰元,小写:3259.33万元;监理费率为:1.40%。分主体和前期工程
分别签订合同,监理费率都为1.40%。

(3) 本合同的监理酬金

本合同为工程监理10505标主体工程部分,按照本条第(1)、(2)项确定
的监理费率1.40%*本合同主体工程投资估算19.51亿元,得出本合同监理酬金

王月峰

王月峰

深圳市城市轨道交通10号线工程监理单位10505标主体工程监理单位

暂定为：贰仟柒佰叁拾万捌仟壹佰元，(2730.81万元)；

其中：基本监理费（监理酬金的90%）为：2457.73万元；

考核监理费（监理酬金的10%）为：273.08万元。

最终10505标监理酬金以监理范围内最终批复的主体和前期工程概算投资额计算的监理费基准价后乘以（1—下浮率）计算得出。本合同监理酬金以按照本条第（2）项收费标准确定的监理费率*本合同最终批复的主体工程概算投资额计算得出。最终以政府指定审计部门的审定结果为准。

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）澄清文件；
- （5）补充条款；
- （6）专用条款；
- （7）通用条款；
- （8）投标文件及其附件；
- （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

深圳市城市轨道交通10号线工程监理单位10505标主体工程监理单位

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。副本贰拾份，委托人执壹拾份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人(盖章)：深圳市地铁集团有限公司
 代理人(盖章)：广州轨道交通建设发展有限公司

住所：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
 住所：广州市越秀区环市西路204号自编四号楼3楼

法定代表人：刘卫星
 法定代表人：谢小兵

(授权代表)：(授权代表)：谢小兵

联系人：刘卫星、解廷伟
 联系人：谢小兵、邹利和

电话：0755-23992953、82769532
 电话：020-86660137

传真：0755-23992933
 传真：020-86665625

邮编：518026
 邮编：510010

开户银行：中国民生银行广州分行营业部
 帐号：0301014170031587

签署日期：2015年12月29日
 签订地点：深圳市

附件9

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称：深圳市城市轨道交通10号线工程
 1012-1A标段(岗头站、岗头站~黄象站区间、黄象北主变电所)

验收日期： 年 月 日

建设单位(盖章)：深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1A标段(岗头站、岗头站~黄象站区间、黄象北主变电所)		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	35186万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下2层
施工许可证编号	0200-0173、2020-1013、2019-2021	监理许可证编号	
开工日期	2015.11.28	竣工日期	2020.7
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		440301103896295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000110/B212000117
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		A1120005396
	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		A133000751
	深圳市慧电建设工程设计咨询有限公司		A244028134
总包单位	中国建筑股份有限公司	资质	D111018657
承建单位(土建)	中铁二十二局集团有限公司	证书	D111002801
承建单位(装修)			
承建单位(深规设备安装)			
监理单位	广州轨道交通建设发展有限公司		E244001296
	上海市建设工程监理咨询有限公司		E131000613
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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，工程实体组可设专业组，下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组		
档案资料组		
工程实体质量组		

(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、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料，并实地查验工程质量。
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(岗头站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基础围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项，其中：评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
人防工程	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1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项，其中：评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程基础围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项，其中：评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人: _____ 年 月 日				

三、工程质量评定(岗头站~雷象站区间)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
竖井及横通道	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
地层超前支护及加固	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0项，其中：资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
隧道开挖	合格	共4项，其中：经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共0项，其中：资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
复合式衬砌	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
附属工程(含联络通道/泵房)	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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2项，其中：评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人: _____ 年 月 日				

三、工程质量评定(雷象北主变电所)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基础围护及地基处理	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项，其中：资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项，其中：评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项，其中：评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
电缆沟工程	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2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
电缆通道	合格	共4项，其中：经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共2项，其中：资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项，其中：评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人: _____ 年 月 日				

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2020年7月16日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

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

附件 9

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通10号线工程
1012-1B标段(雪象站、雪象站~甘坑站区间、甘坑站)

验收日期: 2020年07月16日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1B标段(雪象站、雪象站~甘坑站区间、甘坑站)		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	8120万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下3层
施工许可证号	2020-0173、2020-1013、2019-2021	监理许可证号	
开工日期	2015.12.28	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		44030110358295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000110/B212000117
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		A112005396
	中国华西工程建筑设计有限公司		A151007237
总包单位	中国铁建股份有限公司	资质证书	D111018657
承建单位(土建)	中铁十六局集团有限公司	资质证书	D111001667
承建单位(装修)	/	资质证书	/
承建单位(常规设备安装)	/	资质证书	/
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	资质证书	E244001296
	上海市建设工程监理咨询有限公司	资质证书	E131000613
施工队审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	资质证书	19016

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，专业组可按专业细分，下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	戴四化
副组长	/
组员	戴建、朱洪源、王平蒙、朱超群、黄建西、陈剑、戴人杰、张爱群、张晚琳、谢晋水、朱伟、陈铁骑、邵昱、赵林、宋文义

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	冯志超、李书鹏、黄佳丽、马欢欢、张海峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱晋青、袁群、郭志强、冷爱萍、李超群、王晶晶
工程实体质量组	戴建	罗雷、白翰林、何超、郭高杰、黄团、陈敏、周少良、汪思梅、马涛、张磊、杨廷、曹政、姜明、何济芳、王继生、周鸣亮、陆卫军、宋鹏、达庆欣、杜卫国、刘永红、刘实

(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、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料，并实地查验工程质量。
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(雷象站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项,其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
人防工程	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1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
明挖附属防水工程	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2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
附属工程初期支护	合格	共9项,其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
暗挖附属防水工程	合格	共5项,其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
附属工程二次衬砌	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人: 年 月 日

三、工程质量评定(雷象站-甘坑站区间)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	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7项,其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构施工	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共7项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项,其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
地层加固支护及加固	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0项,其中: 资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
开挖	合格	共4项,其中: 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共0项,其中: 资料核查符合要求0项 实体抽查符合要求0项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
复合式衬砌	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项,其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共7项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
中间风井基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
中间风井主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
中间风井防水工程	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2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人: 年 月 日

三、工程质量评定(甘坑站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项,其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
人防工程	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1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
边坡工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人: 年 月 日

工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于2020年7月16日组织竣工验收,该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成,主要部件、材料进场试验报告齐全,技术档案和施工管理资料、质量文件齐备,工程质量评定为合格,同意通过竣工验收。

建设单位:  监理单位:  施工单位: 

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

年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1标段(贝尔路站、贝尔路站~华为站区间、华为站、华为站~岗头站(原首善站)区间)

单位(子单位)工程名称: _____

验收日期: 2020年7月16日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程1012-1标段(贝尔路站、贝尔路站~华为站区间、华为站、华为站~岗头站(原首善站)区间)		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	44774万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下2层
施工许可证号	2019-1914、2019-1915、2020-0312、2020-0311	监理许可证号	
开工日期	2015.12.28	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资 证 号	11099419599209
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000119/8212000117
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000119/8212000117
总包单位	中国铁建股份有限公司		D111018557
承建单位(土建)	中铁十五局集团有限公司		B1316003223
承建单位(装修)			
承建单位(常规设备安装)			
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E244001296
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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;工程实体组可按专业划分,下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴德、朱洪顺、王平委、宋超群、黄建群、蔡尔、魏上杰、张爱群、张晓明、南晋水、朱伟、陈秋娟、廖显、赵林、宋文义、陈观寿

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟斌	闫志强、李书田、黄佳刚、马欢欢、张耀峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、袁妍、郭志强、冷爱萍、李蔚蔚、王晶晶
工程实体质量组	戴德	罗雷、白朝林、何聪、郭高杰、黄国、陈敏、周少良、汪思涛、马涛、张磊、杨进、蒋政、姜明、何济芳、王敏生、周明亮、陆卫军、宋鹏、达庆殿、杜卫国、刘永红、刘实、陈观寿

(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、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
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(贝尔路站)

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性检测资料核查/实体质量检测结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项,经核定符合要求10项	共1项,其中:资料核查符合要求1项,实体抽查符合要求1项	共0项,其中:评价为“好”的0项,评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项,其中:经审查符合要求5项,经核定符合要求5项	共2项,其中:资料核查符合要求2项,实体抽查符合要求2项	共4项,其中:评价为“好”的4项,评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项,经核定符合要求10项	共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9项,其中:评价为“好”的9项,评价为“一般”的0项
附属工程基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项,经核定符合要求10项	共1项,其中:资料核查符合要求1项,实体抽查符合要求1项	共0项,其中:评价为“好”的0项,评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项,其中:资料核查符合要求2项,实体抽查符合要求2项	共4项,其中:评价为“好”的4项,评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项,其中:经审查符合要求10项,经核定符合要求10项	共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10项,其中:评价为“好”的10项,评价为“一般”的0项
附件工程审查				

建设单位负责人: _____ 2020年7月16日

三、工程质量评定（华为站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
防水工程	合格	共5项,其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
附属工程基础围护及地基处理	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共0项,其中: 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
附属防水工程	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2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程主体结构	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共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10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				



建设单位负责人: 2020年7月16日

三、工程质量评定（贝尔路站~华为站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	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1项,其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构施工	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共7项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
防水工程	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2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项,其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共10项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				



建设单位负责人: 2020年7月16日

三、工程质量评定（华为站~岗头站（原雪象站）区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	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1项,其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构施工	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共7项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
防水工程	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2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共8项,其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共10项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				



建设单位负责人: 2020年7月16日

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2020年7月16日组织竣工验收,该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成,主要部件、材料进场试验报告齐备,技术档案和施工管理资料齐备,质量文件齐备,工程质量评定合格,同意通过竣工验收。

建设单位:	设计单位:	监理单位:	施工单位:
 2020年7月16日	 2020年7月16日	 2020年7月16日	 2020年7月16日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程
1012-12标段（贝尔路站、华为站、岗头站（原雪象站）、贝尔路站“华为站区间、华为站”岗头站（原雪象站）区间）

单位（子单位）工程名称：_____

验收日期：2020年7月16日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程 1012-12标段（贝尔路站、华为站、岗头站（原雪象站）、贝尔路站“华为站区间、华为站”岗头站（原雪象站）区间）		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	万元
结构类型	框架结构	层数	地下2层
施工许可证号	2020-0232、2020-0233、2020-0235、2020-0516	监理许可证号	
开工日期	2018.12.12	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201604200105
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		440301103589295
勘察单位	/		/
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		A112005396
	深圳市杰思创意设计股份有限公司		A144013037
	深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司		A144006193
	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
	深圳市建筑设计研究总院有限公司		A144000301
总包单位	中国铁建股份有限公司		D111018657
承建单位（土建）	/		/
承建单位（装修）	中铁十五局集团有限公司		D131003223
承建单位（常规设备安装）	中铁十五局集团有限公司		D131003223
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E144001299
施工总承包单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016



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，将工程划分为若干个专业组，工程实体组可按专业划分，下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴雄、朱洪福、王平家、宋超群、黄建群、陈剑、戴人杰、张爱群、张晚琳、谢晋水、朱伟、陈铁树、邵昱、赵林、宋文义、陈双寿

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	闫志强、李书国、黄佳丽、马欢欢、张海峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱育青、袁妍、郭志强、冷爱萍、李超雄、王晶晶
工程实体质量组	戴雄	罗晋、白朝林、何聪、郭高杰、黄国、陈敏、周少良、汪思海、马涛、张强、杨建、蒋政、姜明、何济芳、王敏生、周明亮、陆卫军、宋超、达庆欣、杜卫国、刘永红、刘实、陈双寿

(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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料，并实地查验工程质量。
- 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：（岗头站（原雪象站）、华为站”岗头站（原雪象站）区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
砌体结构	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3项，其中：资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项，其中：评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	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15项，其中：评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项，其中：资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共15项，其中：评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水	合格	共19项，其中：经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共13项，其中：资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项，其中：评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共20项，其中：经审查符合要求20项 经核定符合要求20项	共11项，其中：资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项，其中：评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共9项，其中：资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共10项，其中：评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人：_____ 2020年7月16日				

三、工程质量评定：（华为站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
砌体结构	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3项,其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	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15项,其中: 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项,其中: 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共15项,其中: 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水	合格	共19项,其中: 经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项,其中: 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共20项,其中: 经审查符合要求20项 经核定符合要求20项	共11项,其中: 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项,其中: 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共9项,其中: 资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人: <u> </u> 2020年7月16日				

三、工程质量评定：（贝尔路站、贝尔路站~华为站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
砌体结构	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3项,其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	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15项,其中: 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项,其中: 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共15项,其中: 评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水	合格	共19项,其中: 经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共13项,其中: 资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项,其中: 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共20项,其中: 经审查符合要求20项 经核定符合要求20项	共11项,其中: 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项,其中: 评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共9项,其中: 资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				
建设单位负责人: <u> </u> 2020年7月16日				

四、工程验收结论及备注

经深圳市地铁集团有限公司验收委员会于2020年7月16日组织竣工验收,该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成,主要部件、材料进场试验报告齐备,技术档案和施工管理资料齐备,质量文件齐备,工程质量评定为合格,同意通过竣工验收。

建设单位:	设计单位:	监理单位:
(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2020年7月16日	2020年7月16日	2020年7月16日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程1012-22标段(雪象站(原雪象北站)、雪象站(原雪象北站)~甘坑站区间(含风井)、岗

单位(子单位)工程名称: 头站~雪象站区间、雪象北主变电所

验收日期: 2020年7月16日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程 1012-22 标段（雪象站、雪象站~甘坑站区间（含风井）、岗头站~雪象站区间、雪象北主变电站）		
工程地点	深圳市龙岗区	工程造价	9128.21 万元
结构类型	框架结构	层数	地下3层
施工许可证号	2015-440300-81-01-10220586、 2015-440300-81-01-10220593、 2015-440300-81-01-10220594、 2015-440300-81-01-10220597	监理许可证号	
开工日期	2018.12.1	竣工日期	2020.7.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2019051600101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		440301103589295
勘察单位	/		/
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		A133000751
	深圳市电建建设工程设计咨询有限公司		A244028134
	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
	深圳市利源行投资建设顾问有限公司	资质	A144000835
	中铁第六勘察设计院集团有限公司	证号	A112005396
深圳市建筑设计研究总院有限公司		A144000301	
总包单位	中国铁建股份有限公司		D111018657
承建单位（土建）	/		/
承建单位（装修）	中铁城建集团有限公司		D143025820
承建单位（常规设备安装）	中铁城建集团有限公司		D143025820
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E144001299
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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，工程实体可按专业划分，下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴继、朱滨顺、王平豪、宋超群、黄建群、陈剑、戴人杰、张爱群、张瑞琳、谢晋水、朱伟、陈铁铸、邵昱、赵林、宋文义、陈双寿

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	何志强、李书鹏、黄佳顺、马欢欢、张海峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青霄、袁朝、郭志强、冷爱萍、李想建、王晶晶
工程实体质量组	戴继	罗道、白朝林、何朝、郭高杰、黄团、陈敏、廖少良、汪思梅、马涛、张磊、杨进、袁明、何济芳、王永生、周明亮、陆卫军、宋刚、达庆成、杜卫国、刘永红、刘实、陈双寿

(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、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查资料，并实地查验工程质量，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：（雪象站（原雪象北站）、雪象站（原雪象北站）~甘坑站区间（含风井）、岗头站~雪象站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评价
主体结构		共9项，其中：经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共3项，其中：资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项，其中：评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修		共3项，其中：经审查符合要求9项 经核定符合要求9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7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水及供暖		共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共13项，其中：资料核查符合要求13项 实体抽查符合要求13项	共16项，其中：评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
通风与空调		共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项，其中：资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共15项，其中：评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
建筑电气		共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共11项，其中：资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共16项，其中：评价为“好”的16项 评价为“一般”的0项
建筑节能		共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共9项，其中：资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共10项，其中：评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人：2020年7月16日

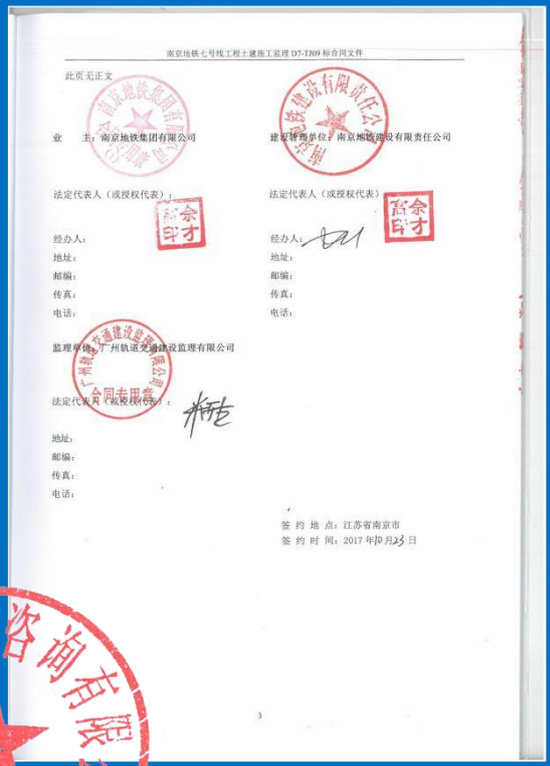
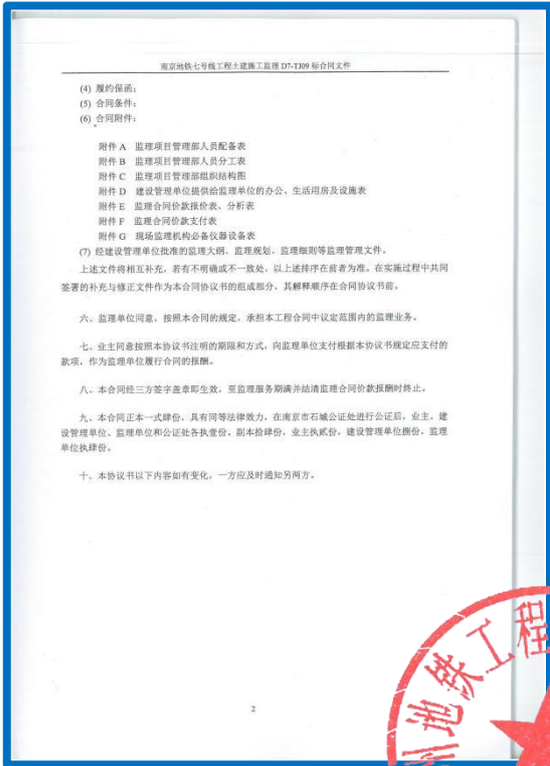
三、工程质量评定：（雪象北主变电站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
主体结构		共7项，其中：经审查符合要求7项 经核定符合要求7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8项，其中：经审查符合要求8项 经核定符合要求8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7项，其中：评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水及供暖		共16项，其中：经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共14项，其中：资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共15项，其中：评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
通风与空调		共14项，其中：经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共14项，其中：评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
建筑电气		共16项，其中：经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共8项，其中：资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共15项，其中：评价为“好”的15项 评价为“一般”的0项
单位工程审查				

建设单位负责人：2020年7月16日

业绩 2：南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标





南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一-20212

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	五塘广场站主体结构工程	结构类型	框架结构	工程规模	10200 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2017.11.28
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.09.05

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 794 项, 经核查符合规定 794 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

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: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

2021年1月5日 2021年11月5日 2021年1月5日 2021年1月5日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对应工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一-20212

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	富土村站附属土建子单位工程	结构类型	框架结构	工程规模	4780.3 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.09.19
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2022.04.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 374 项, 经核查符合规定 374 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

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: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

2021年6月16日 2021年6月16日 2021年6月16日 2021年6月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA 0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标晓庄站-万寿村站结构区间土建工程	结构类型	预制管片单洞单线	工程规模	1116.240m 右线 112.491m
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2020.4.15
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.1.20

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 2547 项, 经核查符合规定 2547 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

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: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标富土村上村站结构区间土建工程	结构类型	预制管片单洞单线	工程规模	左线 1817.048m 右线 1808.247m
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.9.17
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.8.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 2062 项, 经核查符合规定 2062 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

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: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 广州地铁建设发展有限公司(D7-TJ09) 合同号: 26-00-1M03-0000-1100
 监理单位: 中铁十八局集团有限公司(土建二区) 工程号: 26000-00-XJ000-0017-0000
 监理单位: 广城轨道交通建设管理有限公司 编号: _____

土建子单位工程质量竣工验收记录 续表一

工程名称	窑上村站主体结构	结构类型	框架构造	工程规模	6900.4 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2018.01.21
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2020.05.29
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定			合格
2	质量控制资料核查	共 993 项, 经核查符合规定 993 项。			齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合规定 18 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的项, 经返修处理符合要求的 8 项			好
5	综合验收结论	同意			
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: _____		项目负责人: _____	项目负责人: _____	项目负责人: _____	项目负责人: _____
日期: 2024年 11月 12日		日期: 2024年 11月 12日	日期: 2024年 11月 12日	日期: 2024年 11月 12日	日期: 2024年 11月 12日

填写说明:

- 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即工程项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查的项目检查验收报告附表中; 另一方面是单位工程抽查的项目检查验收表中的检查方法和结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待整改完善后, 再形成表格。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及合格等级负责。

业主证明



南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标工程范围:五塘广场站(原五塘村站)、五~窑区间(盾构)、窑上村站、窑晓区间(盾构)、晓庄站(不含)、晓~万区间(盾构)等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理, 含车站、区间、出入场线、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。该工程施工的主要方法为明挖法、盾构法。项目总监理工程师为孟凯, 变更为戴人杰, 安全总监为贾小飞, 专业监理工程师为张生林(造价)。该工程的工程造价为 7.069 亿元, 工程于 2017 年 10 月开工, 于 2022 年 6 月竣工验收, 合同内所有项目单位工程均已完工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人: 余会东

业主电话: 025-51892359

南京地铁建设有限责任公司

2024年 11月 12日



附件 B-3 安全总监、总监代表简历表-贾小飞

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	贾小飞	年龄	39	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		15 年		
毕业院校、专业及时间	2020 年毕业于 东北大学 土木工程 专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2018 年 2 月获得工程师职称 年限为 6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册安全工程师证书 44180200512						
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>2017 年 11 月-2022 年 6 月在南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标，担任安全总监。</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。

1、资格证书及等级证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、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。

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.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

国家安全生产监督管理总局
State Administration of Work Safety

注册号: 600200000003312610847
No. AG 00242194

姓名: **贾小飞**
Full Name: 610502198511247436

性别: **男**
Sex: 男

出生年月: **1985.11**
Date of Birth: 1985.11

专业类别: _____
Professional Type: _____

批准日期: **2014.09.07**
Approval Date: 2014.09.07

签发单位盖章: _____
Issued by: _____

签发日期: **2014年5月8日**
Issued on: 2014年5月8日

持证人签名: _____
Signature of the Bearer: _____

管理号: 2014033610330000003312610847
File No.:

姓名: **贾小飞**

性别: **男**

证件号码: 610502198511247436

级别: **中管级**

执业证号: 4418000012

发证日期: _____

本人签名: _____

职业资格
证书管理号: 2014033610330000003312610847

注册记录

贾小飞 610502198511247436

注册类别: 注册安全工程师

聘用单位: 广州轨道交通运营管理有限公司

有效期至: 2021年10月31日

Y0207 贾小飞 610502198511247436

注册类别: 注册安全工程师

聘用单位: 广州轨道交通运营管理有限公司

有效期至: 2026年10月31日

2、毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **贾小飞** 性别 **男**，一九八五年十一月二十四日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程(网络教育)** 专业 **2.5** 年制 **专升本** 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: **北京交通大学** 校(院)长: **赵继**

证书编号: **101457202005010081** 二〇二〇年七月十日

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

3、职称证



4、社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	贾小飞	证件号码	610502198511247436		
参保险种情况					
参保起止时间		单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
202310	-	202410	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	13	13
截止		2024-11-11 14:50	该参保人累计月数合计	13个月 缓缴0个月	13个月 缓缴0个月

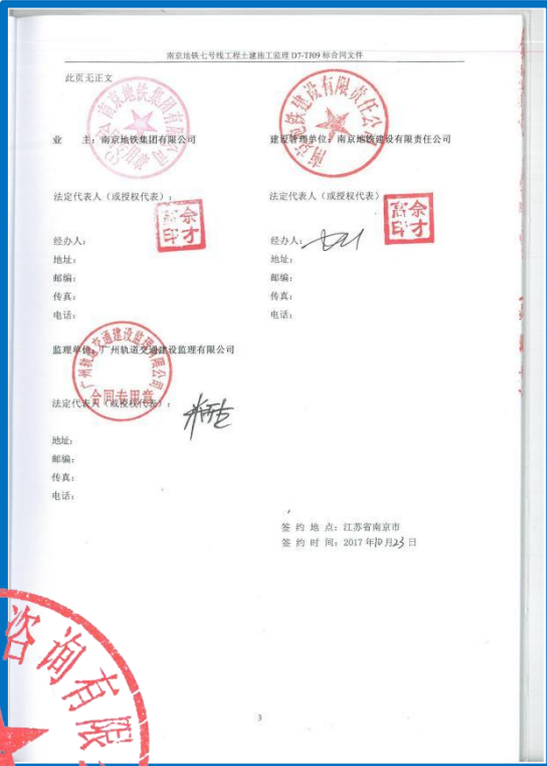
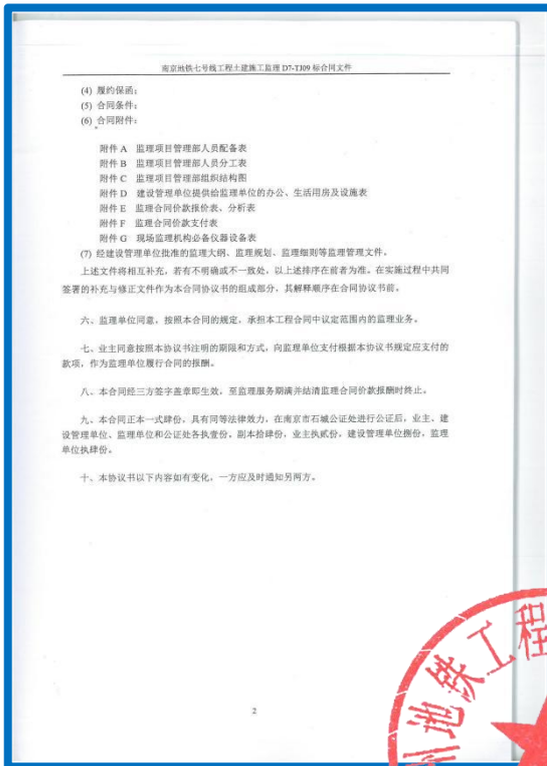
备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《转发人力资源社会保障部办公厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴二项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2024-11-11 14:50

5、业绩证明：南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标





南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一-202122

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	五塘广场站主体结构工程	结构类型	框架结构	工程规模	10200 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2017.11.28
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.09.05

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 794 项, 经核查符合规定 794 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收单位: _____

项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

日期: 2021年11月5日 2021年11月5日 2021年11月5日 2021年11月5日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对应工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一-202122

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	富土村站附属土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	4780.3 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.09.19
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2022.04.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 374 项, 经核查符合规定 374 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收单位: _____

项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

日期: 2022年6月16日 2022年6月16日 2022年6月16日 2022年6月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA 0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一-202122

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标晓庄站-万寿村站结构区间工程	结构类型	预制管片单洞工程	工程规模	1116.240m 右线 112.491m 左线
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2020.4.15
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.1.20

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 2547 项, 经核查符合规定 2547 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收单位: _____

项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

日期: 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中国铁建股份有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0000-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建二区) CR0900-GD-NJTHB-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表一-202122

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标富土村上村站站厅附属工程	结构类型	预制管片单洞工程	工程规模	1817.048m 右线 1808.247m 左线
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.9.17
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.8.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 2062 项, 经核查符合规定 2062 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 设计单位: _____ 勘察单位: _____

参加验收单位: _____

项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____ 项目负责人: _____

日期: 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 广州地铁建设发展有限公司(D7-TJ09) 合同号: 26-00-1M03-0000-1100
 监理单位: 广州地铁工程咨询有限公司(土建二区) 工程号: 26-00-1M03-0000-1100-0001
 监理单位: 广州地铁工程咨询有限公司 编号: _____

土建子单位工程质量竣工验收记录 续表一

工程名称	窑上村站主体结构	结构类型	框架结构	工程规模	6900.4 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2018.01.21
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2020.05.29
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定			合格
2	质量控制资料核查	共 993 项, 经核查符合规定 993 项。			齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合规定 18 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的项, 经返修处理符合要求的 8 项			好
5	综合验收结论	同意			
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: _____		项目负责人: _____	项目负责人: _____	项目负责人: _____	项目负责人: _____
日期: 2022年 11月 12日		日期: 2022年 11月 12日	日期: 2022年 11月 12日	日期: 2022年 11月 12日	日期: 2022年 11月 12日

填写说明:

- 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即工程项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查的项目检查验收报告附表中; 另一方面是单位工程抽查的项目检查验收表中的检查方法和结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成合格, 待整改完善后, 再形成合格。
- 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及合格等级负责。

业主证明



南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标工程范围:五塘广场站(原五塘村站)、五~窑区间(盾构)、窑上村站、窑晓区间(盾构)、晓庄站(不含)、晓~万区间(盾构)等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理, 含车站、区间、出入场线、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。该工程施工的主要方法为明挖法、盾构法。项目总监理工程师为孟凯, 变更为戴人杰, 安全总监为贾小飞, 专业监理工程师为张生林(造价)。该工程的工程造价为 7.069 亿元, 工程于 2017 年 10 月开工, 于 2022 年 6 月竣工验收, 合同内所有项目单位工程均已完工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人: 余会东

业主电话: 025-51892359

南京地铁建设有限责任公司

2024年 11月 12日



附件 B-3 安全总监、总监代表简历表-孙友红

本项目中担任的职务：总监代表（机电安装、土建）

姓名	孙友红	年龄	48	性别	男	学历	本科
专业技术特长	机电安装、土建		专业工作年限		23 年		
毕业院校、专业及时间	2013 年 毕业于安徽理工大学 土木工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2010 年 11 月获得工程师职称 年限为 4 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 00556794						
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>2016 年 5 月-2018 年 2 月在广州市轨道交通九号线清塘站土建工程监理服务项目，担任专业监理工程师；</p> <p>2018 年 3 月-2022 年 9 月在西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站-纺织城站）土建工程施工监理项目 TJL-6 标段，担任总监代表。</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**。

1、资格证书及等级证书



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	孙友红		证件号码	342101197608131812		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202311	-	202410	广州市:广州地铁工程咨询有限公司		12	12
截止		2024-11-11 15:30		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-11 15:30

5、业绩证明：西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站-纺织城站）土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段

<p style="text-align: center;">中标单位留存</p> <p style="text-align: center;">西安市</p> <p style="text-align: center;">建设工程中标通知书</p> <p style="text-align: center;">进场登记号：XA1620926</p> <p style="text-align: center;">2016年11月28日</p> <p style="text-align: center;">西安市城乡建设委员会印制</p>		<table border="1"> <tr> <td>报建号</td> <td>建筑面积(长度)</td> <td>47001.36平方米</td> </tr> <tr> <td>招标项目名称</td> <td colspan="2">西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目-6</td> </tr> <tr> <td>中标单位名称</td> <td colspan="2">广州轨道交通建设监理有限公司</td> </tr> <tr> <td>质量等级</td> <td>合格</td> <td>工期</td> <td>1125天</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td>2016-12-01</td> <td>竣工日期</td> <td>2019-12-29</td> </tr> <tr> <td>建造师</td> <td>张世杰</td> <td>证书编号</td> <td>11007948</td> </tr> <tr> <td>中标价(元)</td> <td colspan="2"> 中标价(大写)：叁仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾元整 (小写)：33704346元 其中： 措施项目费：0元 安全及文明施工措施项目费：0元 工程预留金：0元 </td> </tr> <tr> <td>承包范围</td> <td colspan="2"> 西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建施工，均为地下线路，其施工的全部施工监理工作，本次共6个标段，本标段为：TJJL-6、劳动南路站（不含）~丰庆路站（含）~西关正街站（不含）、西关正街站（含）~贡院门站（不含）、贡院门站（含）~广济街站（不含）~钟楼站（不含）。本标段包含但不限于：车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。 </td> </tr> </table>	报建号	建筑面积(长度)	47001.36平方米	招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目-6		中标单位名称	广州轨道交通建设监理有限公司		质量等级	合格	工期	1125天	开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-12-29	建造师	张世杰	证书编号	11007948	中标价(元)	中标价(大写)：叁仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾元整 (小写)：33704346元 其中： 措施项目费：0元 安全及文明施工措施项目费：0元 工程预留金：0元		承包范围	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建施工，均为地下线路，其施工的全部施工监理工作，本次共6个标段，本标段为：TJJL-6、劳动南路站（不含）~丰庆路站（含）~西关正街站（不含）、西关正街站（含）~贡院门站（不含）、贡院门站（含）~广济街站（不含）~钟楼站（不含）。本标段包含但不限于：车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。	
报建号	建筑面积(长度)	47001.36平方米																											
招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工监理项目-6																												
中标单位名称	广州轨道交通建设监理有限公司																												
质量等级	合格	工期	1125天																										
开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-12-29																										
建造师	张世杰	证书编号	11007948																										
中标价(元)	中标价(大写)：叁仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾元整 (小写)：33704346元 其中： 措施项目费：0元 安全及文明施工措施项目费：0元 工程预留金：0元																												
承包范围	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建施工，均为地下线路，其施工的全部施工监理工作，本次共6个标段，本标段为：TJJL-6、劳动南路站（不含）~丰庆路站（含）~西关正街站（不含）、西关正街站（含）~贡院门站（不含）、贡院门站（含）~广济街站（不含）~钟楼站（不含）。本标段包含但不限于：车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。																												

<p>建设单位意见</p> <p>法定代表人：(印章)</p> <p>2016年11月29日</p>	<p>招标代理机构</p> <p>(印章)</p> <p>2016年11月29日</p>	<p>调整项目人员报验申请表</p> <p>工程名称：西安市地铁六号线二期工程土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段 编号：</p> <p>致：西安市地下铁道有限公司建设分公司</p> <p>我单位在投标书中委任的项目总监张世杰同志由于工作调动原因，不能继续担任本项目的总监职务，现申请更换我单位副总监同志担任本项目的总监职务，请予以审批！</p> <p>附件： 1、关于调整项目总监的致函 2、调整人员资质证书等</p>
<p>招标投标管理办公室备案</p> <p>(印章)</p> <p>2016年12月9日</p>	<p>计划合约部</p> <p>负责人：(印章)</p> <p>日期：2016.12.9</p>	<p>质量安全部</p> <p>负责人：(印章)</p> <p>日期：2016.12.9</p>
<p>业务主管部门</p> <p>负责人：(印章)</p> <p>日期：2016.12.9</p>	<p>分公司分管业务副总</p> <p>负责人：(印章)</p> <p>日期：2016.12.9</p>	<p>本表一式五份，建设单位三份，监理、施工单位各一份。</p> <p>说明：更换申请表按此表填写，并有母公司或集团公司开具的更换人员的函或相关申请。</p>

正本



西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程
施工监理项目
TJL-6 标段

合 同 书

合同编号：D6-JL-062016098



发 包 人：西安市地下铁道有限责任公司
监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

二〇一六年十一月

第一章 合同协议书

合同协议书

鉴于西安市地下铁道有限责任公司（以下简称“发包人”）为修建 西安市地铁六号线二期工程土建工程施工项目，接受了投标人 广州轨道交通建设监理有限公司（以下简称“监理单位”）对西安市地铁六号线二期工程土建工程施工监理项目 TJL-6 标段监理的投标 接受监理单位以壹仟叁佰柒拾玖万肆仟叁佰肆拾陆元（RMB: 13794346 元）（浮动幅度值为 20%）的固定总价作为监理服务费用，共同达成并做出本协议。

监理服务范围：本标段土建监理范围包含的全部土建施工项目，包含并不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程、区间隧道主体结构（不含管片制作）、联络通道及区间竖井等附属工程、车站及区间防水工程全部施工内容，从施工准备、施工、竣工验收至缺陷责任期全过程的监理服务、配合与协调工作，以及发包人认为属于监理职责范围内的其他所有项目和工作。

- 1、本合同所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、组成本合同的文件包括：
 - 1) 本合同协议书；
 - 2) 合同补充协议（如果有）；
 - 3) 中标通知书；
 - 4) 合同条款；
 - 5) 合同附件；
 - 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范；
 - 7) 投标文件、招标文件及补充文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。
- 4、监理单位总监理工程师：张世杰，职称：高级工程师。
- 5、发包人将按本合同规定付款给监理单位，监理单位在此与发包人签约，保证全面按期保质完成监理服务。

-2-

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

7、监理服务期限：1125 日历天，计划开工时间为 2016 年 12 月 1 日，2019 年 12 月 30 日缺陷责任期 24 个月。

8、本合同价格为含税价格。

双方代表在此签字并加盖公章，本合同正本贰份，副本壹拾捌份，正本各方各执壹份，副本发包人执壹拾肆份，监理单位执肆份。

合同未尽事宜，双方另行做出补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：西安市地下铁道有限责任公司
法定代表人或
被授权代理人：安宇武
日期：_____年____月____日

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司
法定代表人或
被授权代理人：[Signature]
日期：_____年____月____日

合同备案：

西安市城乡建设委员会
工程施工合同备案章

2017/6/3 2017年5月 徐文浩

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJL-6 标段“新大遗址南段”安定门站主体结构	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司	技术负责人	党升运	开工日期	2017.02.10
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王建文	完工日期	2017.05.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 个分部，经检查符合设计及标准规定 5 个分部	经各分部工程验收，工程质量符合验收标准。
2	质量控制资料核查	共 10 项，经检查符合规定 10 项	质量控制资料经核查 10 项，符合有关要求。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合规定 11 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项 返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 11 项，符合规定，抽查 4 项，经核查均满足。
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好” 5 项，“一般” 0 项，经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量经综合评价合格。
综合验收结论 经对工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，评定工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论
	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
建设单位 项目负责人： 周文	监理单位 总监理工程师： 张世杰	施工单位 项目负责人： 党升运	设计单位 项目负责人： 党升运
2017 年 05 月 26 日	2017 年 05 月 26 日	2017 年 05 月 26 日	2017 年 05 月 26 日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	合格	高科社	合格	王
2	工程定位测量、放线记录		6/166	合格	高科社	合格	王
3	原材料进场检(试)验报告		238	合格	高科社	合格	王
4	隧道、车站、高架桥、盖挖工程验收记录		354	合格	高科社	合格	王
5	隐蔽工程验收记录		252	合格	高科社	合格	王
6	施工记录		7649	合格	高科社	合格	王
7	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、杆塔等合格证		312/12	合格	高科社	合格	王
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		39/5(3)	合格	高科社	合格	王
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		29/74	合格	高科社	合格	王
13	防水材料质量证明文件及复试报告		44	合格	高科社	合格	王

结论: 通过对该子单位工程控制资料核查, 该工程控制资料完整, 符合设计及规范要求, 且与工程实体质量相符, 予以合格评价。

施工单位项目经理: 高科社 (2022年05月26日)
总监理工程师: (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	/	/	/	/	/	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	合格	王		
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	5	合格	合格	王		
5	混凝土抗渗性能试验报告	74	合格	合格	王		
6	防水功能检查记录	/	/	/	/	/	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	合格	王		
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	合格	王		
9	贯通测量记录	1	合格	合格	王		
10	结构净空检测记录	1	合格	合格	王		
11	管片抗弯、抗扭试验报告	5	合格	合格	王		
12	管片三弯试验报告	5	合格	合格	王		
13	管片检测试验报告	5	合格	合格	王		
14	结构						
15	与建筑						
16	与建筑						
17	与建筑						
18	与建筑						
19	与建筑						

结论: 通过对该子单位工程安全和功能检验资料核查, 该工程安全和功能检验资料完整, 符合设计及规范要求, 且与工程实体质量相符, 予以合格评价。

施工单位项目经理: 高科社 (2022年05月26日)
总监理工程师: (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术验收资料统一用表
施工质量技术验收资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
3	隧道变形缝	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
4	管片拼装	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
7	支座安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
12	整体线形	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 好

结论: 该工程观感质量符合设计及规范要求, 予以合格评价。

施工单位项目经理: 高科社 (2022年05月26日)
总监理工程师: (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术验收资料统一用表
施工质量技术验收资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程	结构类型	混凝土	层数/建筑面积	2层/13662 m ²
施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司	技术负责人	党升运	开工日期	2019.07.19
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王健文	完工日期	2022.05.10
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共4个分部, 经检查符合设计及标准规定, 4个分部	经各分部工程验收合格, 符合验收标准		
2	质量控制资料核查	共10项, 经核查符合规定10项	质量控制资料经核查10项, 符合有关规定要求		
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共核查7项, 符合规定7项, 共抽查7项, 符合规定7项, 经返工处理符合规定1项	安全和主要使用功能检查1项符合规定, 抽查1项使用功能均符合		
4	观感质量验收	共抽查8项, 达到“好”8项, “一般”0项, 经返修处理符合要求的0项	工程观感质量综合评价合格		
综合验收结论: 经对工程竣工验收各分部工程符合设计及标准要求, 工程实体质量符合质量验收规范和标准, 子单位工程竣工验收合格。					
结论	结论	结论	结论	结论	结论
验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格
建设单位: 高科社	监理单位: 高科社	施工单位: 高科社	设计单位: 高科社	勘察单位: 高科社	检测单位: 高科社
项目负责人: 高科社	总监理工程师: 高科社	项目经理: 高科社	项目负责人: 高科社	项目负责人: 高科社	项目负责人: 高科社
2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位		核查人
				核查意见	核查人	核查意见	核查人	
1	图纸会审、设计变更—洽商记录		8/2	合格	高科社	合格	高科社	
2	工程定位测量、放线记录		1/64	合格	高科社	合格	高科社	
3	原材料进场检(试)验报告		345	合格	高科社	合格	高科社	
4	隧道、车站、高架桥、混凝土结构	施工试验报告	371	合格	高科社	合格	高科社	
5		隐蔽工程验收记录	200	合格	高科社	合格	高科社	
6		施工记录	2305	合格	高科社	合格	高科社	
7		预拌构件—预拌混凝土—商品混凝土、砂浆等合格证	415	合格	高科社	合格	高科社	
8		基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/					
9		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	21/4(2)	合格	高科社	合格	高科社	
10		工程质量事故调查处理资料	/					
11		新材料、新工艺施工记录	/					
12		混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	549/96	合格	高科社	合格	高科社	
13		防水材料质量证明文件及复试报告	16	合格	高科社	合格	高科社	

结论: 通过对本标段子单位工程质量控制资料核查, 该工程资料齐全, 手续齐全, 符合设计及规范要求, 同意进行下一道工序施工。

施工单位项目经理: 高科社 2022年05月26日
总监理工程师: 高科社 (建设单位项目负责人) 2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	1	合格	高科社	合格	高科社	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	高科社	合格	高科社	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	高科社	合格	高科社	
5	隧道、车站、高架桥、混凝土抗渗性能试验报告	96	合格	高科社	合格	高科社	
6	防水功能检查记录	/					
7	车站初期支护喷射混凝土强度检测报告	/					
8	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	/					
9	贯通测量记录	1	合格	高科社	合格	高科社	
10	结构净空检测记录	2	合格	高科社	合格	高科社	
11	管片抗弯、抗压试验报告	/					
12	管片三环拼装试验报告	/					
13	管片抗弯试验报告	/					
14	结构						
15	与建筑						
16							
17							
18							
19							

结论: 通过对本标段子单位工程安全和功能资料核查, 符合设计及规范要求, 同意进行下一道工序施工。同时, 抽查主要功能, 抽查合格, 符合设计及规范要求。

施工单位项目经理: 高科社 2022年05月26日
总监理工程师: 高科社 (建设单位项目负责人) 2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点	4	0	0
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点	4	0	0
3	隧道变形缝	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点	4	0	0
4	管片拼装	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点	4	0	0
5	预留孔(洞)	共检查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 0 点	9	1	0
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 0 点	9	1	0
7	支座安装	共检查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 0 点	9	1	0
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 0 点, 差 0 点	10	0	0
9	室内、外墙面	共检查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 0 点	9	1	0
10	室内顶棚、地面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 0 点, 差 0 点	10	0	0
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 0 点	9	1	0
12	整体线形	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 0 点, 差 0 点	10	0	0
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 好

结论: 工程观感质量综合评价为合格, 验收合格。

施工单位项目经理: 高科社 2022年05月26日
总监理工程师: 高科社 (建设单位项目负责人) 2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSJ-13 标大唐西市站	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	西安市轨道交通建设集团有限公司	技术负责人	党升运	开工日期	2018-07-25
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王健文	完工日期	2021-05-21
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 4 个分部, 经检查符合设计及标准规定, 4 个分部	经检查分部工程验收合格, 工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经检查符合规定 10 项	质量控制资料核查合格, 符合规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共检查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合要求的 0 项	安全和主要使用功能核查合格, 符合设计要求, 抽查主要使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好” 5 项, “一般” 0 项, 经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量综合评价合格。		
综合验收结论: 经检查工程符合设计及标准规定, 分部工程验收合格, 质量控制资料合格, 安全和主要使用功能合格, 观感质量合格, 同意竣工验收合格。					
结论		结论	结论	结论	结论
验收合格 (公章)		验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
建设单位 项目经理: 周勇		施工单位 项目经理: 高科社		监理单位 项目经理: 高科社	
2022年05月26日		2022年05月26日		2022年05月26日	

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

工程名称	施工单位	监理单位					
西安地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)	西安市政道桥建设集团有限公司						
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	隧道、车站	图纸会审、设计变更、洽商记录	3	合格	王	合格	王
2		工程定位测量、放线记录	46	合格	王	合格	王
3		原材料进场检(试)验报告	251	合格	王	合格	王
4		施工试验报告	302	合格	王	合格	王
5		隐蔽工程验收记录	2093	合格	王	合格	王
6		施工记录	28418	合格	王	合格	王
7		预制构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证	106	合格	王	合格	王
8		基坑支护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/	合格	王	合格	王
9		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	45/4(5)	合格	王	合格	王
10		工程质量事故调查处理资料	/	合格	王	合格	王
11		新材料、新工艺施工记录	/	合格	王	合格	王
12		混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	271/93	合格	王	合格	王
13		防水材料质量证明文件及复试报告	16	合格	王	合格	王

结论: 通过西安市轨道交通六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程控制资料核查, 符合要求。对西安市轨道交通六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程的主要功能进行抽样检验, 检验结果合格, 满足使用功能。同意西安市轨道交通六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程竣工验收。

施工单位项目经理: 周新 (2022年05月26日) 总工程师: 王 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	施工单位	监理单位					
西安地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)	西安市政道桥建设集团有限公司						
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	隧道	沉降观测记录	625	合格	王	合格	王
2		桩基检测报告	/	合格	王	合格	王
3		结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	王	合格	王
4		回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	王	合格	王
5		混凝土抗渗性能试验报告	93	合格	王	合格	王
6		防水功能检查记录	/	合格	王	合格	王
7	车站	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	王	合格	王
8		隧道开挖间衬砌施工质量检测报告	1	合格	王	合格	王
9	高架	贯通测量记录	1	合格	王	合格	王
10		结构净空检测记录	1	合格	王	合格	王
11		桥面抗弯、抗扭试验报告	/	合格	王	合格	王
12		管片三环拼装试验报告	/	合格	王	合格	王
13		管片检测试验报告	/	合格	王	合格	王
14							
15							
16							
17							
18							
19							

结论: 通过西安市轨道交通六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程安全和功能检验资料核查, 符合要求。对西安市轨道交通六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程的主要功能进行抽查, 抽查结果合格, 满足使用功能。同意西安市轨道交通六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程竣工验收。

施工单位项目经理: 周新 (2022年05月26日) 总工程师: 王 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术验收资料统一用表
施工质量技术验收资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	施工单位	监理单位	
西安地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)	西安市政道桥建设集团有限公司		
序号	项目	抽查质量状况	质量评价
1	隧道混凝土端面	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
3	隧道变形缝	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√
4	管片拼装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
7	支墩安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√
12	整体线形	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√
13			
14			
15			
16			

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量综合评价合格, 验收合格。

施工单位项目经理: 周新 (2022年05月26日) 总工程师: 王 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术验收资料统一用表
施工质量技术验收资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	结构类型	层数/建筑面积	
西安地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间	/	/	
施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司	技术负责人: 党升运 开工日期: 2020.03.09	
项目负责人	高科社	项目技术负责人: 王建安 完工日期: 2021.04.30	
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部, 经符合设计及标准要求。5个分部	经专业监理工程师验收, 工程符合验收标准。
2	质量控制资料核查	共10项, 经核查符合规定10项	质量控制资料核查合格, 符合规范要求。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查9项, 符合规定9项, 共抽查9项, 符合规定9项。经返工处理符合规定9项	安全和主要使用功能核查合格, 抽查合格, 使用功能均合格。
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”5项, “一般”1项, 经返修处理符合要求的1项	观感质量验收合格。
综合验收结论: 经对本工程验收, 验收合格, 验收合格, 验收合格, 验收合格, 验收合格。			
结论	验收合格	验收合格	验收合格
参加验收单位	建设单位: 周新	监理单位: 高科社	施工单位: 党升运
建设单位项目负责人:	监理单位总工程师:	施工单位项目负责人:	设计单位项目负责人:
2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

G.8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	合格	高利	合格	高利
2	工程定位测量、放线记录		6/166	合格	高利	合格	高利
3	原材料进场检(试)验报告		298	合格	高利	合格	高利
4	施工试验报告		354	合格	高利	合格	高利
5	隐蔽工程验收记录		252	合格	高利	合格	高利
6	施工记录		7649	合格	高利	合格	高利
7	预制构件、预拌混凝土、商品混凝土、砂浆等合格证		312/12	合格	高利	合格	高利
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		39/5(3)	合格	高利	合格	高利
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		297/74	合格	高利	合格	高利
13	防水材料质量证明文件及复试报告		44	合格	高利	合格	高利

结论: 通过对该子单位工程控制资料核查, 该工程控制资料齐全, 符合设计及规范要求, 且与工程实体质量相符, 同意该子单位工程通过验收。
 施工单位项目经理: 高利 2022年01月26日
 总监理工程师: 高利 2022年01月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

G.8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告		/	/	/	/	/
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告		5	合格	高利	合格	高利
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告		5	合格	高利	合格	高利
5	混凝土抗压性能试验报告		74	合格	高利	合格	高利
6	防水功能检查记录		/	/	/	/	/
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告		1	合格	高利	合格	高利
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告		1	合格	高利	合格	高利
9	贯通测量记录		1	合格	高利	合格	高利
10	结构净空检测记录		1	合格	高利	合格	高利
11	管片抗弯、抗拔试验报告		5	合格	高利	合格	高利
12	管片三环拼装试验报告		5	合格	高利	合格	高利
13	管片检测试验报告		5	合格	高利	合格	高利

结论: 通过对该子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查, 该工程安全和功能检验资料齐全, 且与工程实体质量相符, 同意该子单位工程通过验收。
 施工单位项目经理: 高利 2022年01月26日
 总监理工程师: 高利 2022年01月26日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

G.8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土衬砌	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差0点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
3	隧道变形缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
4	管片拼装	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		

观感质量综合评价: 合格
 结论: 工程观感质量符合规范要求, 在合格范围内。
 施工单位项目经理: 高利 2022年01月26日
 总监理工程师: 高利 2022年01月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

G.8-4 编号

盾构区间 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	合格	高利	合格	高利
2	工程定位测量、放线记录		23	合格	高利	合格	高利
3	原材料进场检(试)验报告		120	合格	高利	合格	高利
4	施工试验报告		13	合格	高利	合格	高利
5	隐蔽工程验收记录		82	合格	高利	合格	高利
6	施工记录		2419	合格	高利	合格	高利
7	预制构件、预拌混凝土、商品混凝土、砂浆等合格证		393/3	合格	高利	合格	高利
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		11/6	合格	高利	合格	高利
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		15/34	合格	高利	合格	高利
13	防水材料质量证明文件及复试报告		16	合格	高利	合格	高利

结论: 通过对该子单位工程控制资料核查, 该工程控制资料齐全, 符合设计及规范要求, 且与工程实体质量相符, 同意该子单位工程通过验收。
 施工单位项目经理: 高利 2022年9月6日
 总监理工程师: 高利 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

盾构区间 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	10	齐全合格		合格	
2	桩基检测报告	1	合格		合格	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	3	齐全合格		合格	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	3	齐全合格		合格	
5	混凝土抗渗性能试验报告	34	齐全合格		合格	
6	防水功能检查记录	1	合格		合格	
7	车站、初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格		合格	
8	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	1	合格		合格	
9	贯通测量记录	2	齐全合格		合格	
10	结构净空检测记录	2	齐全合格		合格	
11	桥管片抗弯、抗拔试验报告	2	齐全合格		合格	
12	管片三排拼装试验报告	2	齐全合格		合格	
13	管片检测试验报告	2	齐全合格		合格	
14	混凝土结构					
15	与建筑					
16	与建筑					
17	与建筑					
18	与建筑					
19	与建筑					

结论: 盾构区间工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录合格。

施工单位项目经理: 宋福中 2022年9月6日 总工程师: 袁翔 (建设监理单位负责人) 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-6 编号

盾构区间 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查4点, 好24点, 一般点, 差点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
3	隧道变形缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
4	管片拼装	共检查0点, 好0点, 一般点, 差点	✓		
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	✓		
6	墩柱、箱梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共检查4点, 好24点, 一般点, 差点	✓		
13					
14					
15					
16					
17					

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量检查合格。

施工单位项目经理: 宋福中 2022年9月6日 总工程师: 袁翔 (建设监理单位负责人) 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS6-14 标安定门站-桥梓口站盾构区间	结构类型	框架混凝土	层数/建筑面积	地下3层 / 23354 m ²
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2019.12.26
项目负责人	宋福中	项目技术负责人	王铮	完工日期	2022.7.10
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共4个分部, 经核查符合设计及标准规定4个分部	符合专业验收规范要求, 工程验收合格。		
2	质量控制资料核查	共10项, 经核查符合规定10项	核查资料齐全, 符合规定要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查5项, 符合规定5项, 共抽查5项, 符合规定5项, 经返工处理符合规定0项	安全和主要使用功能符合规定要求。		
4	观感质量验收	共抽查7项, 达到“好”7项, “一般”0项, 经返修处理符合要求的0项	工程观感质量综合评价为合格。		
综合验收结论		经对工程综合验收, 符合设计及规范要求, 工程验收合格。			
结论	合格	合格	合格	合格	合格
参加验收单位	建设单位: 宋福中	监理单位: 袁翔	施工单位: 王铮	设计单位: 袁翔	勘察单位: 袁翔
日期	2022年9月6日	2022年9月6日	2022年9月6日	2022年9月6日	2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

车站主体 工程质量控制资料核查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS6-14 标安定门站	施工单位	宏润建设集团股份有限公司					
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人	监理单位	核查意见	核查人
1		图纸会审、设计变更、洽商记录	9	齐全合格				
2		工程定位测量、放线记录	184	齐全合格				
3		原材料进场检(试)验报告	250	齐全合格				
4		施工试验报告	722	齐全合格				
5		隐蔽工程验收记录	743	齐全合格				
6		施工记录	4516	齐全合格				
7		预制构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证	575	齐全合格				
8		基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料						
9		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	24	齐全合格				
10		工程质量事故调查处理资料						
11		新材料、新工艺施工记录						
12		混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	979	齐全合格				
13		防水材料质量证明文件及复试报告	16	齐全合格				
结论		通过核查车站主体工程质量控制资料, 符合设计及规范要求, 工程质量控制资料合格。						
施工单位项目经理:		宋福中		总工程师:		袁翔		
日期:		2022年9月6日		日期:		2022年9月6日		

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站 盾构区间	施工单位	中铁电气化集团有限公司		
序号	项目	份数	核查意见	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	492	合格	合格	
2	桩基检测报告	1	合格	合格	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	合格	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	10	合格	合格	
5	混凝土抗渗性能试验报告	41	合格	合格	
6	防水功能检查记录	1	合格	合格	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	7	合格	合格	
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	合格	
9	贯通测量记录	2	合格	合格	
10	结构净空检测记录	3	合格	合格	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	13	合格	合格	
12	管片三环拼装试验报告	9	合格	合格	
13	管片检测试验报告	9	合格	合格	
14	混凝土结构				
15	与建筑				
16					
17					
18					
19					

结论: 经核查, 所有资料均符合设计及规范要求, 工程安全和功能检验资料核查合格。
 施工单位项目经理: 和锋刚 日期: 2023年9月6日
 总工程师: 张鹏 日期: 2023年9月6日
 监理单位: 陕西工程咨询有限公司 日期: 2023年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站 盾构区间	施工单位	中铁电气化集团有限公司		
序号	项目	抽查质量状况			质量评价
					好 一般 差
1	隧道混凝土墙面	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	√		
3	隧道变形缝	共抽查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
4	管片拼装	共抽查30点, 好30点, 一般点, 差点	√		
5	预留孔(洞)	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
9	室内、外墙面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	√		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 好
 结论: 工程观感质量检查合格。
 施工单位项目经理: 和锋刚 日期: 2023年9月6日
 总工程师: 张鹏 日期: 2023年9月6日
 监理单位: 陕西工程咨询有限公司 日期: 2023年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站 区间暗挖段	结构类型	层数/建筑面积
施工单位	中铁电气化集团有限公司	技术负责人	赵印军
项目负责人	和锋刚	项目技术负责人	张鹏
开工日期	2023年9月6日	完工日期	2023年9月6日
验收记录	共4个分部, 经检查符合设计及标准规定, 4个分部合格。		
质量控制资料核查	共4项, 经核查符合规定, 4项合格。		
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查4项, 符合规定, 4项合格。共抽查4项, 符合规定, 4项合格。经返工处理符合要求的1项。		
观感质量验收	共抽查4项, 达到“好”4项, “一般”/“差”项, 经返修处理符合要求的1项。		
综合验收结论	经对本工程竣工验收资料核查, 所有资料均符合设计及规范要求, 工程质量和观感质量合格。		
结论	合格	合格	合格
建设单位项目负责人: 周景	监理单位总工程师: 张鹏	施工单位项目负责人: 和锋刚	设计单位项目负责人: 张鹏
日期: 2023年9月6日	日期: 2023年9月6日	日期: 2023年9月6日	日期: 2023年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站 区间暗挖段	施工单位	中铁电气化集团有限公司		
序号	项目	抽查质量状况			质量评价
					好 一般 差
1	隧道混凝土墙面	共抽查6点, 好6点, 一般点, 差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共抽查6点, 好6点, 一般点, 差点	√		
3	隧道变形缝	共抽查4点, 好4点, 一般点, 差点	√		
4	管片拼装	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
5	预留孔(洞)	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共抽查4点, 好4点, 一般点, 差点	√		
9	室内、外墙面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	√		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 好
 结论: 工程观感质量检查合格。
 施工单位项目经理: 和锋刚 日期: 2023年9月6日
 总工程师: 张鹏 日期: 2023年9月6日
 监理单位: 陕西工程咨询有限公司 日期: 2023年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录		289	合格	李博	合格	李博
2	桩基检测报告		1	合格	李博	合格	李博
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告		2	合格	李博	合格	李博
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告		3	合格	李博	合格	李博
5	混凝土抗渗性能试验报告		20	合格	李博	合格	李博
6	防水功能检查记录		1	合格	李博	合格	李博
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告		2	合格	李博	合格	李博
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告		1	合格	李博	合格	李博
9	贯通测量记录		2	合格	李博	合格	李博
10	结构净空检测记录		2	合格	李博	合格	李博
11	管片抗弯、抗拔试验报告		3	合格	李博	合格	李博
12	管片三环装试验报告		2	合格	李博	合格	李博
13	管片脱模试验报告		1	合格	李博	合格	李博

结论: 通过对该站主体结构工程安全和功能检验, 各项指标均符合设计及规范要求, 检验合格。
监理单位项目经理: 李博 2022年9月6日 总工程师: 李博 2022年9月6日
注: 抽查项目由验收组协商确定

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共抽查 20 点, 好 20 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共抽查 20 点, 好 20 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
3	隧道变形缝	共抽查 10 点, 好 10 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
4	管片拼装	共抽查 30 点, 好 30 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
5	预留孔 (洞)	共抽查 20 点, 好 20 点, 一般 0 点, 差 0 点	✓		
6	墩柱、帽梁、整体混凝土表面	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
7	支座安装	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
9	室内、外墙面	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
10	室内顶棚、地面	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点			
12	整体线形	共抽查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	✓		

观感质量综合评价: 好
结论: 工程观感质量符合规范要求, 验收合格。
检查结论: 合格
施工单位项目经理: 李博 2022年9月6日 总工程师: 李博 2022年9月6日
注: 1. 对质量评价为差的项, 应进行整改。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-3 编号

单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSC-15 标桥梓口站	结构类型	混凝土框架结构	层数/建筑面积	2 层/14718.2 m ²
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	赵印军	开工日期	2022年9月29日
项目负责人	和锋刚	项目技术负责人	张鹏	完工日期	2022年9月17日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 5 个分部, 经检查符合设计及标准规定 5 个分部	分部工程验收合格, 且质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共 5 项, 经核查符合规定 5 项	质量控制资料齐全有效		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 经返工处理符合规定的 1 项	安全和主要使用功能符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好” 5 项, “一般” 1 项, 经返修处理符合要求的 1 项	观感质量验收合格		
综合验收结论		该站主体结构工程, 经检查符合设计及标准规定, 且质量验收合格, 观感质量验收合格, 符合竣工验收要求。			
结论		合格			
参加验收单位		建设单位: 和锋刚 监理单位: 李博 施工单位: 李博 设计单位: 李博 勘察单位: 李博			
日期		2022年9月6日			

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	核查意见		核查人	核查人
				核查意见	核查人		
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		5/1份	合格	李博	李博	李博
2	工程定位测量、放线记录		128/1份	合格	李博	李博	李博
3	原材料进场检验 (试) 验报告		322/1份	合格	李博	李博	李博
4	施工试验报告		176/1份	合格	李博	李博	李博
5	隐蔽工程验收记录		824/1份	合格	李博	李博	李博
6	施工记录		6806/1份	合格	李博	李博	李博
7	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证		624/1份	合格	李博	李博	李博
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		10/1份	合格	李博	李博	李博
9	分项、分部 (子分部) 工程质量验收记录		468/15	合格	李博	李博	李博
10	工程质量事故调查处理资料		1	-	-	-	-
11	新材料、新工艺施工记录		1	-	-	-	-
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		47/100	合格	李博	李博	李博
13	防水材料质量证明文件及复试报告		20	合格	李博	李博	李博

结论: 通过对该站主体结构工程控制资料核查, 各项资料齐全有效, 符合竣工验收要求。
施工单位项目经理: 李博 2022年9月6日 总工程师: 李博 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站 盾构区间	施工单位	中铁电气化局集团有限公司			
序号	项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	12	合格	张世杰	合格	张世杰
2	桩基检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	张世杰	合格	张世杰
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	6	合格	张世杰	合格	张世杰
5	混凝土抗渗性能试验报告	18/6	合格	张世杰	合格	张世杰
6	防水功能检查记录	1	合格	张世杰	合格	张世杰
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
9	贯通测量记录	1	合格	张世杰	合格	张世杰
10	结构净空检测记录	2/6	合格	张世杰	合格	张世杰
11	管片抗弯、抗拉试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
12	管片三环拼装试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
13	管片检测试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰
14	结构					
15	与					
16	建筑					
17						
18						
19						

结论: 本工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录合格。
施工单位项目经理: 张世杰 2022年9月6日
总工程师: 张世杰 (建设单位项目负责人) 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术统一用表
施工质量技术资料通用表

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站	施工单位	中铁电气化局集团有限公司			
序号	项目	抽查质量状况	质量评价			
			好	一般	差	
1	隧道混凝土墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
3	隧道变形缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
4	管片拼装	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
5	预留孔(洞)	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
7	支顶安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
12	整体线形	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
13						
14						
15						
16						

观感质量综合评价: 工程观感质量评价合格。
结论: 本工程观感质量评价合格。
施工单位项目经理: 张世杰 2022年9月6日
总工程师: 张世杰 (建设单位项目负责人) 2022年9月6日

业主证明

业主证明

西安市地铁六号线二期工程(劳动路站~纺织城站)土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。监理服务范围、内容: 包括劳动南路站(不含)-丰庆路站(含)-西关正街站(不含)、西关正街站(含)-贡院门站(不含)、贡院门站(含)-广济街站(不含)-钟楼站(不含)的土建施工监理, 工作内容包括但不限于: 车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程, 区间隧道主体结构(不含管片制作)、联络通道及区间竖井等附属工程, 车站及区间防水工程等全部施工监理内容。该工程施工的主要方法有矿山法、盾构法、明挖法。项目总工程师为张世杰, 总监代表为黎楚雄(盾构)、孙友红(机电安装)。该工程的工程造价为 8.8541 亿元, 工程于 2016 年 11 月开工, 于 2022 年 9 月竣工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人: 安学武
业主电话: 029-86516968

西安轨道交通集团有限公司
2024年11月12日

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表-黎楚雄

本项目中担任的职务：总监代表（市政、盾构）

姓名	黎楚雄	年龄	34	性别	男	学历	研究生
专业技术特长	市政公用、盾构			专业工作年限	9 年		
毕业院校、专业及时间	2015 年 毕业于 中国地址大学 石油与天然气工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2018 年 2 月获得工程师职称 年限为 6 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 00671635						
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>2016 年 7 月-2019 年 10 月在深圳市城市轨道交通 9 号线西延线（9 号线二期）工程监理 9515 标，担任专业监理工程师；</p> <p>2019 年 11 月-2022 年 9 月在西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站-纺织城站）土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段，担任总监代表；</p> <p>2022 年 10 月-2024 年 9 月在深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11531 标，担任总监代表。</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

1、资格证书及等级证书



2、毕业证



3、职称证



4、社保证明

2024111119620269685

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黎楚雄	证件号码	421223199005052930		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202311 - 202410	广州市：广州地铁工程咨询有限公司	12	12	12	
截止	2024-11-11 14:48	该参保人累计月数合计		实际缴费 12个月 补缴0个月	实际缴费 12个月 补缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《转发人力资源和社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《转发人力资源和社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2024-11-11 14:48

5、业绩证明：西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站-纺织城站）土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段

<p style="text-align: center;">中标单位留存</p> <p style="text-align: center;">西安市</p> <p style="text-align: center;">建设工程中标通知书</p> <p style="text-align: center;">进场登记号: XA1620926</p> <p style="text-align: center;">2016年11月28日</p> <p style="text-align: center;">西安市城乡建设委员会印制</p>		<table border="1"> <tr> <td>报建号</td> <td></td> <td>建筑面积(长度)</td> <td>47001.36平方米</td> </tr> <tr> <td>招标项目名称</td> <td colspan="3">西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建工程施工监理项目6</td> </tr> <tr> <td>中标单位名称</td> <td colspan="3">广州轨道交通建设监理有限公司</td> </tr> <tr> <td>质量等级</td> <td>合格</td> <td>工期</td> <td>1125天</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td>2016-12-01</td> <td>竣工日期</td> <td>2019-12-29</td> </tr> <tr> <td>建造师</td> <td>张世杰</td> <td>证书编号</td> <td>11007948</td> </tr> <tr> <td>中标价(元)</td> <td colspan="3"> 中标价(大写): 叁仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾玖元整 (小写): 33794349元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元 </td> </tr> <tr> <td>承包范围</td> <td colspan="3"> 西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建施工, 均为地下线路, 其施工的全部施工监理工作, 本次共6个标段, 本标段为: TJJL-6, 劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)、西关正街站(含)~贞院门站(不含)、贞院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含), 本标段包含但不限于: 车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。 </td> </tr> </table>	报建号		建筑面积(长度)	47001.36平方米	招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建工程施工监理项目6			中标单位名称	广州轨道交通建设监理有限公司			质量等级	合格	工期	1125天	开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-12-29	建造师	张世杰	证书编号	11007948	中标价(元)	中标价(大写): 叁仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾玖元整 (小写): 33794349元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元			承包范围	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建施工, 均为地下线路, 其施工的全部施工监理工作, 本次共6个标段, 本标段为: TJJL-6, 劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)、西关正街站(含)~贞院门站(不含)、贞院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含), 本标段包含但不限于: 车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。		
报建号		建筑面积(长度)	47001.36平方米																															
招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建工程施工监理项目6																																	
中标单位名称	广州轨道交通建设监理有限公司																																	
质量等级	合格	工期	1125天																															
开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-12-29																															
建造师	张世杰	证书编号	11007948																															
中标价(元)	中标价(大写): 叁仟叁佰玖拾玖万肆仟叁佰肆拾玖元整 (小写): 33794349元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元																																	
承包范围	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建施工, 均为地下线路, 其施工的全部施工监理工作, 本次共6个标段, 本标段为: TJJL-6, 劳动南路站(不含)~丰庆路站(含)~西关正街站(不含)、西关正街站(含)~贞院门站(不含)、贞院门站(含)~广济街站(不含)~钟楼站(不含), 本标段包含但不限于: 车站结构工程、区间隧道主体结构及附属工程等全部施工监理内容。																																	

<p>建设单位意见</p> <p>监理单位: (印章)</p> <p>法定代表人: (印章)</p> <p>2016年11月28日</p>	<p>招标代理机构</p> <p>(印章)</p> <p>2016年11月28日</p>	<p>调整项目人员报验申请表</p> <p>工程名称: 西安市地铁六号线二期工程土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段 编号:</p> <p>致: 西安市地下铁道有限责任公司建设分公司</p> <p>我单位在投标书中委任的 项目总监张世杰 同志由于 工作调动 原因, 不能继续担任本项目的 总监 职务, 现申请更换我单位监理单位担任本项目的 总监 职务。</p> <p>请予以审批!</p> <p>附件:</p> <p>1、关于调整项目总监的致函</p> <p>2、调整人员资质证书等</p>
<p>招标投标管理办公室备案</p> <p>(印章)</p> <p>2016年12月5日</p>	<p>计划合约部</p> <p>变更人员资质证书招标文件</p> <p>附件</p> <p>日期: 2016.12.5</p>	<p>质量安全部</p> <p>变更人员资质证书招标文件</p> <p>附件</p> <p>日期: 2016.12.5</p>
<p>业务主管部门</p> <p>变更人员资质证书招标文件</p> <p>附件</p> <p>日期: 2016.12.5</p>	<p>分公司分管业务副总经理</p> <p>王彦峰</p> <p>附件</p> <p>日期: 2016.12.5</p>	<p>本表一式五份, 建设单位三份, 监理、施工单位各一份。</p> <p>说明: 更换申请表按此表填写, 并有母公司或集团公司开具的更换人员的函或相关申请。</p>

正本


西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程
施工监理项目
TJJL-6 标段

合 同 书

合同编号：D6-JL-062016098


发 包 人：西安市地下铁道有限责任公司
监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

二〇一六年十一月


西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建监理项目

合同书

第一章 合同协议书

合同协议书

鉴于西安市地下铁道有限责任公司（以下简称“发包人”）为修建 西安市地铁六号线二期工程土建工程施工项目，接受了投标人 广州轨道交通建设监理有限公司（以下简称“监理单位”）对西安市地铁六号线二期工程土建工程施工监理项目 TJJL-6 标段监理的投标 接受监理单位以壹仟叁佰柒拾玖万肆仟叁佰肆拾陆元（RMB: 13794346 元）（浮动幅度值为 20%）的固定总价作为监理服务费用，共同达成并做出本协议。

监理服务范围：本标段土建监理范围包含的全部土建施工项目，包含并不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程、区间隧道主体结构（不含管片制作）、联络通道及区间竖井等附属工程、车站及区间防水工程全部施工内容，从施工准备、施工、竣工验收至缺陷责任期全过程的监理服务、配合与协调工作，以及发包人认为属于监理职责范围内的其他所有项目和工作。

- 1、本合同所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、组成本合同的文件包括：
 - 1) 本合同协议书；
 - 2) 合同补充协议（如果有）；
 - 3) 中标通知书；
 - 4) 合同条款；
 - 5) 合同附件；
 - 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范；
 - 7) 投标文件、招标文件及补充文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。
- 4、监理单位总监理工程师：张世杰，职称：高级工程师。
- 5、发包人将按本合同规定付款给监理单位，监理单位在此与发包人签约，保证全面按期保质完成监理服务。

-2-


西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建监理项目

合同书

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

7、监理服务期限：自125日历天，计划开工时间为2016年12月1日，2019年12月30日缺陷责任期24个月。

8、本合同价格为含税价格。

双方代表在此签字并加盖公章，本合同正本贰份，副本壹拾份，正本各方各执壹份，副本发包人执壹拾份，监理单位执肆份。

合同未尽事宜，双方另行做出补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：西安市地下铁道有限责任公司

法定代表人或
被授权代理人：安宇武

日期：_____年____月____日

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人或
被授权代理人：[Signature]

日期：_____年____月____日

合同备案：

 西安市城乡建设委员会 工程施工合同备案章 备案号：2017163号 日期：2017年5月10日 备案人：[Signature]
--

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJJL-6 标段“劳动南路站”~“纺织城站”区间	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司	技术负责人	党升运	开工日期	2017.02.10
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王建成	完工日期	2017.05.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 个分部，经审查符合设计及标准规定 5 个分部	经各分部工程验收，工程质量符合验收标准。
2	质量控制资料核查	共 10 项，经核查符合规定 10 项	质量控制资料经核查 10 项，符合有关要求。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合规定 11 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项 返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能共核查 11 项，符合规定，抽查 4 项，抽查项目均满足。
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好” 5 项，“一般” 0 项，经返修处理符合要求的 0 项	工程观感质量经综合评价合格。
综合验收结论 经对本工程竣工验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，评定工程竣工验收合格。			
参加验收单位	结论	结论	结论
	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
项目负责人：周磊	总监理工程师：张世杰	项目负责人：高科社	项目负责人：[Signature]
2017年05月26日	2017年05月26日	2017年05月26日	2017年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更—洽商记录	8/2	合格	高利社	合格	高利社	
2	工程定位测量、放线记录	1/64	合格	高利社	合格	高利社	
3	原材料进场检(试)验报告	345	合格	高利社	合格	高利社	
4	施工试验报告	371	合格	高利社	合格	高利社	
5	隐蔽工程验收记录	200	合格	高利社	合格	高利社	
6	施工记录	2305	合格	高利社	合格	高利社	
7	预制构件—预制混凝土、商品混凝土、砂浆等合格证	415	合格	高利社	合格	高利社	
8	基坑支护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/					
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录	21/4(2)	合格	高利社	合格	高利社	
10	工程质量事故调查处理资料	/					
11	新材料、新工艺施工记录	/					
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	549/96	合格	高利社	合格	高利社	
13	防水材料质量证明文件及复试报告	16	合格	高利社	合格	高利社	

结论: 通过对该单位工程质量控制资料核查, 该工程资料齐全, 符合规范要求, 各种试验记录符合有关规定, 同意该单位工程竣工验收。

施工单位项目经理: 高利社 2022年05月26日
总工程师: 高利社
监理单位项目经理: 高利社 2022年05月26日
总工程师: 高利社

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	1	合格	高利社	合格	高利社	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	高利社	合格	高利社	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	高利社	合格	高利社	
5	混凝土抗渗性能试验报告	96	合格	高利社	合格	高利社	
6	防水功能检查记录	/					
7	车站—初期支护喷射混凝土强度检测报告	/					
8	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	/					
9	贯通测量记录	1	合格	高利社	合格	高利社	
10	结构净空检测记录	2	合格	高利社	合格	高利社	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	/					
12	管片三环拼装试验报告	/					
13	管片检测试验报告	/					
14	结构						
15	与						
16	与						
17	与						
18	与						
19	与						

结论: 通过对该单位工程安全和功能检验资料核查, 符合规范要求, 抽查结果符合规定, 同意该单位工程竣工验收。

施工单位项目经理: 高利社 2022年05月26日
总工程师: 高利社
监理单位项目经理: 高利社 2022年05月26日
总工程师: 高利社

西安市轨道交通工程施工质量技术验收统一用表
施工质量技术验收通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
3	隧道变形缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
4	管片拼装	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
7	支座安装	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差点	√		
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差点	√		
9	室内、外墙面	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
10	室内顶棚、地面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差点	√		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
12	整体线形	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差点	√		
13					
14					
15					
16					
17					

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量符合评价标准, 验收合格。

施工单位项目经理: 高利社 2022年05月26日
总工程师: 高利社
监理单位项目经理: 高利社 2022年05月26日
总工程师: 高利社

西安市轨道交通工程施工质量技术验收统一用表
施工质量技术验收通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	结构类型	层数/建筑面积
西安地铁六号线二期工程 TJSG-13标西北工业大学站“大 唐西站站后区间(暗挖段)”	/	/
施工单位	技术负责人	开工日期
西安市政道桥 建设集团有限公司	党升运	2021.07.25
项目负责人	项目技术负责人	完工日期
高科社	王健文	2021.07.21

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共4个分部, 经检查符合设计及标准 规定, 4个分部	经专业监理工程师验收, 工程质量符 合验收标准。
2	质量控制资料核查	共10项, 经检查符合规定10项	质量控制资料经核查10项符合 规范要求。
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查8项, 符合规定8项, 共 抽查8项, 符合规定8项 经返工处理符合规定	安全和主要使用功能经核查合格, 符合 要求, 抽查使用功能均满足
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”5项, “一般”0项, 经返修处理符合 要求的0项	工程观感质量综合评价合格

综合验收结论: 经对工程综合验收, 各分部工程符合设计要求和施工质量验收规范, 观感质量符合规定和标准要求, 同意该单位工程竣工验收。

结论: 验收合格
结论: 验收合格
结论: 验收合格
结论: 验收合格

参加验收单位: 建设单位(高利社), 监理单位(高利社), 施工单位(高科社), 设计单位(高科社), 勘察单位(高科社)

建设单位项目经理: 周磊 2022年05月26日
监理单位总工程师: 高利社
施工单位项目经理: 党升运 2022年05月26日
设计单位项目负责人: 党升运
勘察单位项目负责人: 党升运

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJB-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		3	合格	王	合格	王
2	工程定位测量、放线记录		46	合格	王	合格	王
3	原材料进场检(试)验报告		251	合格	王	合格	王
4	隧道、车站	施工试验报告	302	合格	王	合格	王
5		隐蔽工程验收记录	2093	合格	王	合格	王
6		施工记录	28418	合格	王	合格	王
7	高架桥	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、门窗等合格证	106	合格	王	合格	王
8		基坑支护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/	合格	王	合格	王
9		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	45/4(5)	合格	王	合格	王
10		工程质量事故调查处理资料	/	合格	王	合格	王
11		新材料、新工艺施工记录	/	合格	王	合格	王
12		混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告	271/93	合格	王	合格	王
13		防水材料质量证明文件及复试报告	16	合格	王	合格	王

结论: 通过西安市地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程, 施工单位提供的资料齐全, 符合工程验收要求, 同意通过验收。

施工单位项目经理: 周新 (2022年05月26日) 总工程师: 王 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJB-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	/	/	合格	王	合格	王
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	1	合格	王	合格	王	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	1	合格	王	合格	王	
5	混凝土抗渗性能试验报告	93	合格	王	合格	王	
6	防水功能检查记录	/	/	合格	王	合格	
7	车站	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	王	合格	王
8		隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告	1	合格	王	合格	王
9	高架	贯通测量记录	1	合格	王	合格	王
10		结构净空检测记录	1	合格	王	合格	王
11		桥面抗弯、抗扭试验报告	/	合格	王	合格	王
12		管片三环拼摆试验报告	/	合格	王	合格	王
13		管片检测试验报告	/	合格	王	合格	王
14							
15							
16							
17							
18							
19							

结论: 通过西安市地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间(暗挖段)工程, 施工单位提供的资料齐全, 符合工程验收要求, 同意通过验收。

施工单位项目经理: 周新 (2022年05月26日) 总工程师: 王 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术验收资料统一用表
施工质量技术验收资料通用表

CJB-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土端面	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
3	隧道变形缝	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
4	管片拼摆	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
7	支架安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
8	伸缝、施工缝、诱导缝	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	√		
12	整体线形	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 合格

结论: 工程观感质量综合评价合格, 验收合格。

施工单位项目经理: 周新 (2022年05月26日) 总工程师: 王 (2022年05月26日)

西安市轨道交通工程施工质量技术验收资料统一用表
施工质量技术验收资料通用表

CJB-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程TJSG-13标西北工业大学站~大唐西市站盾构区间	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	西安市政道桥建设集团有限公司	技术负责人	党升运	开工日期	2020.03.09
项目负责人	高科社	项目技术负责人	王建安	完工日期	2021.04.30
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共5个分部, 经检查符合设计及标准要求。5个分部	经专业监理工程师验收, 工程符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共10项, 经检查符合规定10项	质量控制资料核查合格, 符合规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查9项, 符合规定9项, 共抽查9项, 符合规定9项。经返工处理符合规定9项	安全和主要使用功能核查合格, 抽查合格, 使用功能均满足要求。		
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”5项, “一般”1项, 经返修处理符合要求的1项	观感质量验收合格。		
综合验收结论: 经对本工程验收, 验收合格, 验收合格, 验收合格, 验收合格, 验收合格。					
结论		合格	合格	合格	合格
参加验收单位		建设单位: 周新	监理单位: 王	施工单位: 高科社	设计单位: 王
验收日期		2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日	2022年05月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

G.8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	合格	高利社	合格	高利社
2	工程定位测量、放线记录		6/166	合格	高利社	合格	高利社
3	原材料进场检(试)验报告		298	合格	高利社	合格	高利社
4	施工试验报告		354	合格	高利社	合格	高利社
5	隐蔽工程验收记录		252	合格	高利社	合格	高利社
6	施工记录		7649	合格	高利社	合格	高利社
7	预制构件、预拌混凝土、商品混凝土、砂浆合格证		312/12	合格	高利社	合格	高利社
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		39/5(3)	合格	高利社	合格	高利社
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		297/74	合格	高利社	合格	高利社
13	防水材料质量证明文件及复试报告		44	合格	高利社	合格	高利社

结论: 通过对该子单位工程控制资料核查, 该工程控制资料齐全, 符合设计及规范要求, 且与工程实体质量相符, 同意该子单位工程通过验收。
施工单位项目经理: 高利社 2022年01月26日
总监理工程师: 高利社 (建设单位项目负责人) 2022年01月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

G.8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人
2	桩基检测报告	/	/	/	/	/	/
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	高利社	合格	高利社	高利社
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	5	合格	高利社	合格	高利社	高利社
5	混凝土抗压性能试验报告	74	合格	高利社	合格	高利社	高利社
6	防水功能检查记录	/	/	/	/	/	/
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	高利社	合格	高利社	高利社
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	高利社	合格	高利社	高利社
9	贯通测量记录	1	合格	高利社	合格	高利社	高利社
10	结构净空检测记录	1	合格	高利社	合格	高利社	高利社
11	管片抗弯、抗拔试验报告	5	合格	高利社	合格	高利社	高利社
12	管片三环拼装试验报告	5	合格	高利社	合格	高利社	高利社
13	管片检测试验报告	5	合格	高利社	合格	高利社	高利社

结论: 通过对该子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查, 该工程安全和功能检验资料齐全, 且与工程实体质量相符, 同意该子单位工程通过验收。
施工单位项目经理: 高利社 2022年01月26日
总监理工程师: 高利社 (建设单位项目负责人) 2022年01月26日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

G.8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	隧道混凝土衬砌	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
3	隧道变形缝	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
4	管片拼装	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
5	预留孔(洞)	共检查10点, 好9点, 一般1点, 差点	√		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		
9	室内、外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共检查10点, 好10点, 一般点, 差点	√		

观感质量综合评价: 合格
结论: 工程观感质量符合规范要求, 在合格范围内。
施工单位项目经理: 高利社 2022年01月26日
总监理工程师: 高利社 (建设单位项目负责人) 2022年01月26日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

G.8-4 编号

盾构区间 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审、设计变更、洽商记录		7	合格	高利社	合格	高利社
2	工程定位测量、放线记录		23	合格	高利社	合格	高利社
3	原材料进场检(试)验报告		120	合格	高利社	合格	高利社
4	施工试验报告		13	合格	高利社	合格	高利社
5	隐蔽工程验收记录		82	合格	高利社	合格	高利社
6	施工记录		2419	合格	高利社	合格	高利社
7	预制构件、预拌混凝土、商品混凝土、砂浆合格证		393/3	合格	高利社	合格	高利社
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	分项、分部(子分部)工程质量验收记录		11/6	合格	高利社	合格	高利社
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		15/34	合格	高利社	合格	高利社
13	防水材料质量证明文件及复试报告		16	合格	高利社	合格	高利社

结论: 通过对该子单位工程控制资料核查, 该工程控制资料齐全, 符合设计及规范要求, 且与工程实体质量相符, 同意该子单位工程通过验收。
施工单位项目经理: 高利社 2022年9月6日
总监理工程师: 高利社 (建设单位项目负责人) 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟楼站 盾构区间	施工单位	中铁电气化集团有限公司		
序号	项目	份数	核查意见	抽查结果	抽查人
1	沉降观测记录	492	合格	合格	
2	桩基检测报告	1	合格	合格	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	合格	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	10	合格	合格	
5	混凝土抗渗性能试验报告	41	合格	合格	
6	防水功能检查记录	1	合格	合格	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	7	合格	合格	
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	合格	
9	贯通测量记录	2	合格	合格	
10	结构净空检测记录	3	合格	合格	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	13	合格	合格	
12	管片三环拼装试验报告	9	合格	合格	
13	管片检测试验报告	9	合格	合格	
14	混凝土结构				
15	与建筑				
16					
17					
18					
19					

结论: 资料齐全, 符合设计及规范要求, 抽查结果合格, 安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录合格。

施工单位项目经理: 和锋刚 日期: 2023年9月6日
总工程师: 张鹏 日期: 2023年9月6日

注: 抽查项目由验收组协商确定。

西安市轨道交通工程施工质量技术统一用表
施工质量技术通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~钟 楼站盾构区间	施工单位	中铁电气化集团有限公司		
序号	项目	抽查质量状况			质量评价
		好	一般	差	
1	隧道混凝土墙面	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	✓		
3	隧道变形缝	共抽查10点, 好10点, 一般点, 差点	✓		
4	管片拼装	共抽查30点, 好30点, 一般点, 差点	✓		
5	预留孔(洞)	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	✓		
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
9	室内、外墙面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	✓		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 合格

结论: 观感质量良好, 符合设计及规范要求。

施工单位项目经理: 和锋刚 日期: 2023年9月6日
总工程师: 张鹏 日期: 2023年9月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量技术统一用表
施工质量技术通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~广 济街站区间暗挖段	结构类型	层数/建筑 面积								
施工单位	中铁电气化集团有限公司	技术负责人	赵印军								
项目负责人	和锋刚	项目技术负责人	张鹏								
序号	项目	验收记录	验收结论								
1	分部工程验收	共4个分部, 符合设计及标准规定 4个分部	验收合格, 符合设计及标准规定								
2	质量控制资料核查	共4项, 经核查符合规定4项	合格, 资料齐全, 符合规定								
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查4项, 符合规定4项, 共抽查 4项, 符合规定4项	合格, 安全和主要使用功能符合规定								
4	观感质量验收	共抽查4项, 达到“好”4项, “一般”/“差”项, 经返修处理符合要 求的/项	合格, 观感质量良好								
综合验收结论: 经对本工程竣工验收资料核查, 观感质量良好, 符合设计及标准规定, 验收合格。											
<table border="0"> <tr> <td>结论: 合格</td> <td>结论: 合格</td> <td>结论: 合格</td> <td>结论: 合格</td> </tr> <tr> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> </tr> </table>				结论: 合格	结论: 合格	结论: 合格	结论: 合格	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
结论: 合格	结论: 合格	结论: 合格	结论: 合格								
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)								
建设单位 项目负责人: 和锋刚		监理单位 项目负责人: 张鹏									
日期: 2023年9月6日		日期: 2023年9月6日									

西安市轨道交通工程施工质量技术统一用表
施工质量技术通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSG-15标广济街站~广 济街站区间暗挖段	施工单位	中铁电气化集团有限公司		
序号	项目	抽查质量状况			质量评价
		好	一般	差	
1	隧道混凝土墙面	共抽查6点, 好6点, 一般点, 差点	✓		
2	隧道混凝土伸缩缝衔接	共抽查6点, 好6点, 一般点, 差点	✓		
3	隧道变形缝	共抽查4点, 好4点, 一般点, 差点	✓		
4	管片拼装	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
5	预留孔(洞)	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
6	墩柱、帽梁、梁体混凝土表面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
7	支座安装	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共抽查4点, 好4点, 一般点, 差点	✓		
9	室内、外墙面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
10	室内顶棚、地面	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共抽查点, 好点, 一般点, 差点			
12	整体线形	共抽查20点, 好20点, 一般点, 差点	✓		
13					
14					
15					
16					

观感质量综合评价: 合格

结论: 观感质量良好, 符合设计及规范要求。

施工单位项目经理: 和锋刚 日期: 2023年9月6日
总工程师: 张鹏 日期: 2023年9月6日

注: 1. 对质量评价为差的项目, 应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图审会审、设计变更、洽商记录		2	合格	张文华	合格	张
2	工程定位测量、放线记录		2	合格	张	合格	张
3	原材料进场检(试)验报告		55	合格	张	合格	张
4	隧道施工试验报告		75	合格	张	合格	张
5	隐蔽工程验收记录		427	合格	张	合格	张
6	施工记录		2797	合格	张	合格	张
7	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、砂浆等合格证		6	合格	张	合格	张
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	混凝土分项、分部(子分部)工程质量验收记录		1954/3	合格	张	合格	张
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		27/5	合格	张	合格	张
13	防水材料质量证明文件及复试报告		7	合格	张	合格	张

结论: 通过材料进场、隐蔽工程验收、混凝土浇筑、防水施工等关键环节的质量控制, 施工质量符合设计及规范要求。
施工单位项目经理: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日
总监理工程师: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	沉降观测记录		152	合格	张	合格	张
2	桩基检测报告		1	合格	张	合格	张
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告		1	合格	张	合格	张
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告		1	合格	张	合格	张
5	混凝土抗渗性能试验报告		5	合格	张	合格	张
6	防水功能检查记录		1	合格	张	合格	张
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告		12	合格	张	合格	张
8	隧道暗挖区间衬砌施工质量检测报告		1	合格	张	合格	张
9	贯通测量记录		1	合格	张	合格	张
10	结构净空检测记录		2	合格	张	合格	张
11	管片抗弯、抗拔试验报告		1	合格	张	合格	张
12	管片三环拼装试验报告		1	合格	张	合格	张
13	管片渗漏试验报告		1	合格	张	合格	张
14	结构		/	/	/	/	/
15	与建筑		/	/	/	/	/
16	与建筑		/	/	/	/	/
17	与建筑		/	/	/	/	/
18	与建筑		/	/	/	/	/
19	与建筑		/	/	/	/	/

结论: 通过对工程的安全和功能检验, 各项指标均符合设计及规范要求, 工程质量合格。
施工单位项目经理: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日
总监理工程师: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量技术验收记录表
施工质量技术验收记录通用表

CJ8-3 编号

单位(子单位) 工程质量竣工验收记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJS0-15 标 桥梓口站~广济街站区间暗挖段	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	赵印军	开工日期	2022年5月22日
项目负责人	和峰刚	项目技术负责人	张鹏	完工日期	2022年1月9日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共5个分部, 经检查符合设计及标准要求。 5个分部	合格
2	质量控制资料核查	共10项, 经检查符合规定。 10项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项, 符合规定11项, 共抽查11项, 符合规定11项。 经返工处理符合规定1项	合格
4	观感质量验收	共抽查7项, 达到“好”7项, “一般”0项, 经返修处理符合要求的0项	合格

综合验收结论: 经对本工程竣工验收, 工程质量符合设计及规范要求, 验收合格。
结论: 合格 (盖章) 日期: 2022年9月6日
建设单位项目负责人: 和峰刚 (盖章) 日期: 2022年9月6日
监理单位总监理工程师: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日
设计单位项目负责人: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日
勘察单位项目负责人: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-4 编号

子单位 工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图审会审、设计变更、洽商记录		7	合格	张	合格	张
2	工程定位测量、放线记录		42	合格	张	合格	张
3	原材料进场检(试)验报告		102	合格	张	合格	张
4	隧道施工试验报告		50	合格	张	合格	张
5	隐蔽工程验收记录		125	合格	张	合格	张
6	施工记录		2337	合格	张	合格	张
7	预制构件、预制混凝土、商品混凝土、砂浆等合格证		209	合格	张	合格	张
8	基坑围护结构、地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		/	/	/	/	/
9	混凝土分项、分部(子分部)工程质量验收记录		119/5	合格	张	合格	张
10	工程质量事故调查处理资料		/	/	/	/	/
11	新材料、新工艺施工记录		/	/	/	/	/
12	混凝土抗压强度、抗渗性能试验报告		16/36	合格	张	合格	张
13	防水材料质量证明文件及复试报告		26	合格	张	合格	张

结论: 通过对工程的安全和功能检验, 各项指标均符合设计及规范要求, 工程质量合格。
施工单位项目经理: 和峰刚 (盖章) 日期: 2022年9月6日
总监理工程师: 张 (盖章) 日期: 2022年9月6日

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-5 编号

子单位 工程安全和功能检验
资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSC-15 标广济街站-钟楼站 盾构区间		施工单位	中铁电气化集团有限公司			
序号	项目	份数	核查意见	核查人	抽查结果	抽查人	
1	沉降观测记录	12	合格	张世杰	合格	张世杰	
2	桩基检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
3	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	5	合格	张世杰	合格	张世杰	
4	回弹法检测混凝土抗压强度检测报告	6	合格	张世杰	合格	张世杰	
5	混凝土抗渗性能试验报告	10/6	合格	张世杰	合格	张世杰	
6	防水功能检查记录	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
7	初期支护喷射混凝土强度检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
8	隧道暗挖区衬砌施工质量检测报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
9	贯通测量记录	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
10	结构净空检测记录	2/6	合格	张世杰	合格	张世杰	
11	管片抗弯、抗拔试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
12	管片三环拼装试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
13	管片检测试验报告	1	合格	张世杰	合格	张世杰	
14							
15							
16							
17							
18							
19							

结论：
经核查，上述安全和功能检验资料齐全，符合设计及规范要求，抽查结果合格。
施工单位项目经理：张世杰 2022年9月6日
总工程师：张世杰 (建设项目负责人) 2022年9月6日
注：抽查项目由验收组协助完成。

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表
施工质量技术资料通用表

CJ8-6 编号

子单位 工程观感质量检查记录

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSC-15 标广济街站		施工单位	中铁电气化集团有限公司			
序号	项目	抽查质量状况			质量评价		
					好	一般	差
1	隧道混凝土土墙面	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
2	隧道混凝土仰拱侧墙	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
3	隧道变形缝	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
4	管片拼装	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
5	预留孔(洞)	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
6	墩柱、侧墙、梁体混凝土表面	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
7	支座安装	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
8	伸缩缝、施工缝、诱导缝	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
9	室内、外墙面	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
10	室内顶棚、地面	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
11	楼梯、踏步、护栏、门窗	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
12	整体线形	共检查	点, 好	点, 一般	点, 差		
13							
14							
15							
16							

观感质量综合评价：工程观感质量评价合格。
结论：
工程观感质量评价合格。
施工单位项目经理：张世杰 2022年9月6日
总工程师：张世杰 (建设项目负责人) 2022年9月6日
注：对质量评价为差的项目，应及时反馈。
观感质量检查原始记录应作为本表附件。

业主证明

西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站-纺织城站)土建工程施工监理项目 TJLL-6 标段由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。监理服务范围、内容：包括劳动南路站(不含)-丰庆路站(含)-西关正街站(不含)、西关正街站(含)-贡院门站(不含)、贡院门站(含)-广济街站(不含)-钟楼站(不含)的土建施工监理，工作内容包括但不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程，区间隧道主体结构(不含管片制作)、联络通道及区间竖井等附属工程，车站及区间防水工程等全部施工监理内容。该工程施工的主要方法有矿山法、盾构法、明挖法。项目总监理工程师为张世杰，总监代表为黎楚雄(盾构)、孙友红(机电安装)。该工程的工程造价为8.8541亿元，工程于2016年11月开工，于2022年9月竣工，工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人：安学武

业主电话：029-86516968

西安地铁六号线二期工程(劳动南路站-纺织城站)土建工程施工监理项目

2022年11月12日

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）。

专业监理工程师及合署办公人员需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。

1、专业监理工程师（土建）张明珠

1.1 相关证件



1.2 业绩证明：广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理 3 标服务项目

中标通知书

广州建交(公)中字 [2013] 第 [0463] 号

广州轨道交通建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理3标服务项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币壹仟肆佰伍拾柒万伍仟捌佰伍拾肆元整（¥1457.5854万元）。

其中：

项目负责人姓名：吴东生

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：

2013 年 1 月 28 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：

2013 年 1 月 28 日

广州建设工程交易中心
见证（盖章）：

2013 年 2 月 20 日

广州地铁集团有限公司文件

穗铁发〔2017〕95 号

关于广州市轨道交通八号线北延段工程（白云湖站-文化公园站）土建工程施工监理 3 标项目总监理工程师变更函的复函

广州轨道交通建设监理有限公司：

贵司《广州市轨道交通八号线北延段工程（白云湖站-文化公园站）土建工程施工监理 3 标变更函》（穗轨建监函〔2017〕48 号）收悉。经研究，贵司成彬同志的条件符合项目总监理工程师的要求，我司同意其接替吴东生同志担任广州市轨道交通八号线北延段工程（白云湖站-文化公园站）土建工程施工监理 3 标项目总监理工程师。

特此函复。



二〇一七年八月二十五日



广州市轨道交通八号线北延段工程
（白云湖站-文化公园站）土建工程

**施工监理 3 标服务项目
承包合同**

合同编号：J11JLA8N0002

业 主：广州市地下铁道总公司
监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

二〇一三年三月

广州市轨道交通八号线北延段工程土建工程施工监理 3 标服务项目承包合同

第一章 合同协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与 广州轨道交通建设监理有限公司（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八号线北延段工程（白云湖站-文化公园站）土建工程并通过 2013 年 2 月 20 日的中标通知接受监理单位以人民币¥14575854 元（大写：壹仟肆佰伍拾柒万伍仟捌佰伍拾肆元整）的总价包干作为 广州市轨道交通八号线北延段工程（白云湖站-文化公园站）土建工程施工监理 3 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，保证按合同规定的方式和时间付款给监理单位。

3 

6. 双方应另行签订《廉洁协议》及《管理信息系统使用协议》。
 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：广州轨道交通建设监理有限公司
 法定代表人：_____
 法定代表人：_____
 或授权代表：_____
 或授权代表：_____
 地址：广州市环市西路204号龙飞大厦205室
 地址：广州市环市西路204号龙飞大厦205室
 日期：____年__月__日
 日期：____年__月__日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914 □□□

广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)【施工6标】土建工程聚龙站~石潭站(原平沙站)盾构区间
 工程名称：_____

验收日期：2020年5月11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	广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)【施工6标】土建工程聚龙站~石潭站(原平沙站)盾构区间			
工程地点	广州市白云区石潭路	建筑面积	左线246.435m 右线245.980m	工程造价 26200.05 万元
结构类型	错缝式拼装衬砌环	层数	地上： / 地下： /	层 层
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/	
开工日期	2015年07月01日	验收日期	2020年05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	SZDA2015010001	
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	广东省重工建筑设计研究院有限公司			
总包单位	/			
承建单位(土建)	广东水电二局股份有限公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司			
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

(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	李阶智
组员	游声构、程维武、张华、成彬、肖志国

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	李阶智	游声构、程维武、张华、成彬、肖志国
档案资料组	巫照勇	周妙结

(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. 验收组实地检查工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 <<<<

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
管片制作	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 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
隧道与管片安装	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水排水及采暖	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

四、验收人员签名

平聚

GD-E1-914/5

序号	姓名(正印)	工作单位	职务	职称	签名
1	成彬	广州地铁集团	总工程师	高工	成彬
2	肖志良	中铁小二局	项目经理	高工	肖志良
3	成彬	广州地铁集团	总工程师	高工	成彬
4	王顺通	广东省建筑设计院	设计	高工	王顺通
5	程德武	广东省建筑设计院	设计	高工	程德武
6	张明珠	广州地铁集团	总工程师	高工	张明珠
7	高凌川	广州市市政设计院	设计	高工	高凌川
8	沈洪	广州地铁运营中心	主任	高工	沈洪
9	张明珠	广州地铁集团	总工程师	高工	张明珠
10	张明珠	广州地铁集团	总工程师	高工	张明珠
11	高凌川	广州市市政设计院	设计	高工	高凌川
12	程德武	广东省建筑设计院	设计	高工	程德武
13	成彬	广州地铁集团	总工程师	高工	成彬
14	张明珠	广州地铁集团	总工程师	高工	张明珠
15					
16					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/5 <<<<

经验工程施工和工程质量符合设计和验收规范要求, 且工程竣工验收合格, 工程质量满足设计使用功能要求, 验收资料齐全, 通过验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张华

注册号: 4401644-A1010

有效期至: 至2025年6月

中华人民共和国一级注册建造师

姓名: 程德武

注册号: 4400274-007

有效期至: 至2021年6月

建设单位:	监理单位:	勘察单位:	设计单位:	勘察单位:
广州地铁集团有限公司	广州市市政设计院	广东省建筑设计院	广东省建筑设计院	广东省建筑设计院
项目负责人: 成彬	项目负责人: 程德武	项目负责人: 张明珠	项目负责人: 高凌川	项目负责人: 沈洪

业主证明

广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)土建工程施工监理 3 标服务项目由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)承担, 本项目包括上步站-聚龙站区间、聚龙站-聚龙站-石潭站(原平沙站)区间、石潭站(原平沙站)、石潭站(原平沙站)-小坪站区间、小坪站、小坪站石井站区间对应的施工合同范围内所有土建工程的施工监理工作。该工程施工的主要方法为明挖法、盾构法, 原总监理工程师为吴东生, 后因工作原因总监理工程师更换为成彬, 专业监理工程师为张明珠(土建)、高凌川(市政)。该工程的工程造价为 9.32739 亿元, 工程于 2013 年 5 月开工, 于 2020 年 8 月竣工验收。合同内所有项目单位工程均已完工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人: 张志良

业主电话: 020-83106496

广州地铁集团有限公司
2024 年 11 月 12 日

2、专业监理工程师（试验）杨泽鹏

2.1 相关证件



2.2 业绩证明：广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中[2014] GC2014(SZ)XZ126-001号

工程名称	广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标		
招标(建设)单位	中交佛山投资发展有限公司		
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件		
中标单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
项目总监	吕征舟	监理工程师证书号	44012449

中标内容：
广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标。

中标价	3058.7275万元		
工期	按招标文件要求/		

其它说明：
1、预计监理服务费：25705949元；预计监理管理服务：4881326元。监理服务费下浮率为20.00%；监理管理服务收费比例为5.00%；2、未尽事宜以招标文件为准。

佛山市公共资源交易中心(盖章)

经办人：李远辉

单位负责人：徐国平

2014年9月21日

招标(建设)单位(盖章)

法定代表人：陈

联系电话：1352009278

经办人：徐国平

2014年9月21日

此中标通知书一式六份，此份中标单位存。
第1页，共1页

正本

广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程 土建施工监理服务1标 监理合同

ZJFT-FW-201410-008

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称)：中交佛山投资发展有限公司
 监理人(全称)：广州轨道交通建设监理有限公司
 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 工程名称：广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程；
- 监理标段名称：广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标；
- 工程地点：广东省佛山市；
- 工程规模：6站5区间及出入场盾构段，包括南庄、湖涌、绿岛湖、莲塘、张槎、石湾6个车站；南庄站-湖涌站-绿岛湖站-莲塘站-张槎站-石湾站5个区间及堤田-湖涌停车场盾构段700m。同时作为全线监理工作的总负责单位，负责对全线各土建监理单位的管理，负责全线质量、安全、进度、费用、合同、信息及协调等管理工作；
- 初步设计概算建安费：暂估人民币18.57亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 本协议及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及合同附件；
- (4) 通用条件；
- (5) 监理相关标准、规范及有关技术文件；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 组成合同的其他文件。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：吕征舟，身份证号码：433001197905140456，注册号：44012449。

总监理工程师姓名：王峰，身份证号码：43252219760316643X，注册号：44013109。

五、签约酬金(监理费用)

监理费用计费执行国家发展改革委、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)规定，以经批准的初步设计概算建安费作为计费额，结合监理人的监理服务费基准价下浮率计算确定。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。监理管理服务费用见5.1。

监理服务费计算公式如下：
 (1) 监理服务费=监理服务费基准价×(1-监理服务费基准价下浮率)
 (2) 监理服务费基准价=监理服务费基数×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

5.1 监理费用计取

监理1标费用包含：监理管理服务、监理服务费

(1) 监理管理服务计取
 监理管理服务收费比例：(大写)百分之五(小写 5%)
 暂定监理管理服务：(大写) 人民币肆佰捌拾捌万零叁佰叁拾陆元(小写 ¥4881326元)；

按经批准的初步设计概算建安费，调整各监理标段的监理服务费。同时，依据调整后的各监理标段的监理服务费之和及监理管理服务收费比例调整监理管理服务，监理人填报的监理管理服务收费比例在合同履行期间不变。

委托人有权根据监理单位服务质量决定是否委托监理单位对机电监理进行管理，如委托则包含机电监理服务费，如不委托则不含机电监理服务费。
 监理管理服务=调整后的各监理标段的监理服务费之和×监理管理服务收费比例

(2) 监理服务费计取

监理服务费基准价下浮率：(大写) 百分之二十 (小写 20%)；
 暂定监理服务费：(大写) 人民币贰仟伍佰柒拾万零伍仟玖佰肆拾玖元 (小写 ¥25705949元)；
 按经批准的初步设计概算建安费计算监理服务费基准价，调整各监理标段的监理服务费。监理服务费基准价下浮率保持不变。

5.2 相关服务酬金：
 其中：
 (1) 勘察阶段服务酬金：/。
 (2) 设计阶段服务酬金：/。
 (3) 保修阶段服务酬金：已包含在监理酬金之中。
 (4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金之中。

六、期限
 1. 监理期限：
 佛山市城市轨道交通2号线一期工程计划完工时间为2018年底，城市轨道交通建设工程所包含的单位工程及项目工程验收合格后，进入不载客试运行阶段（试运行三个月），试运行结束并通过全部专项验收后，组织竣工验收；竣工验收合格后，可履行相关运营手续进入运营期。
 佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务期从工程开始至工程通过竣工验收截止。
 2. 相关服务期限：
 (1) 勘察阶段服务期限 /。
 (2) 设计阶段服务期限 /。
 (3) 保修阶段（缺陷责任）服务期限：竣工验收后两年。

七、双方承诺
 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
 2. 委托人向监理人承诺，按照合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。
 3. 酬金（监理费用）结算最终以经批准的初步设计概算建安费按合同约定进行结算。

4. 签约酬金按经过财政部门审核的工程量修编后的初步设计概算建安费、招标文件规定的监理服务费计价方式、计价范围以及计算得出。

八、合同订立
 1. 订立时间：2014年11月19日。
 2. 订立地点：宁春佛山。
 3. 本合同正本一式2份，副本一式10份，双方各执正本1份，副本5份。

委托人：(盖章) 中交佛山投资发展有限公司 监理人：(盖章) 广州轨道交通建设监理有限公司
 住所：广州市环市西路204号大院 自编四号楼2、3层 邮政编码：510010
 法定代表人或其授权的代理人：(签字) 2017年5月11日
 开户银行：中国民生银行广州分行 营业部 账号：0301014170031587
 电话：020-86660137 传真：020-86663671 电子邮箱：yequnying@gzdfjl.com

佛山投资发展有限公司 合同专用章
 法定代表人：梁志敏
 地址：佛山市南海区桂城街道海傍路100号
 电话：0757-81859711

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程湖涌站~绿岛湖站区间
 建设单位(公章)：_____
 竣工验收日期：2021年7月29日
 发出日期：2021年7月30日

市政基础设施工程

工程概况：已按合同约定所有施工内容

工程概况	土建	工程质量评定：合格
设备安装		无

工程未达到的部位(范围)：/

建设单位	监理单位	施工单位
(公章) 项目负责人：梁志敏 日期：2021年7月29日	(公章) 项目负责人：梁志敏 日期：2021年7月29日	(公章) 项目负责人：梁志敏 日期：2021年7月29日

分包单位：/ 勘察单位：/

参加验收单位意见：
 (公章) 项目负责人：(执业资格注册) 日期：2021年7月29日
 (公章) 项目负责人：(执业资格注册) 日期：2021年7月29日
 (公章) 项目负责人：(执业资格注册) 日期：2021年7月29日

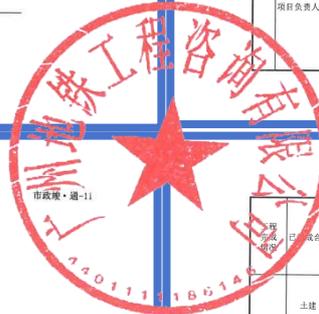
勘察单位：(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 日期：2021年7月29日
 注册编号：51000141047 有效期至：2021年12月

项目负责人：(执业资格注册) 注册编号：3102351-AY042 有效期至：2023年6月

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程涌涌站
建设单位（公章）：
竣工验收日期：2021年9月16日
发出日期：2021年9月17日

市政基础设施工程	
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容
工程质量情况	土建 工程质量评定：合格
	机电 工程质量评定：合格
	装修 工程质量评定：合格
工程未达使用功能的部分	
建设单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	总监：[姓名] 日期：[日期]
施工单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
分包单位	设计单位 勘察单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
注册号：4401464-001 有效期至：2022年6月	



市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程涌涌站
建设单位（公章）：
竣工验收日期：2021年8月29日
发出日期：2021年8月30日

市政基础设施工程	
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容
工程质量情况	土建 工程质量评定：合格
	机电 工程质量评定：合格
	装修 工程质量评定：合格
工程未达使用功能的部分	
建设单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	总监：[姓名] 日期：[日期]
施工单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
分包单位	设计单位 勘察单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
注册号：4409607-002 有效期至：2022年6月	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 佛山市城市轨道交通2号线一期工程绿岛湖站-涌涌站区间

建设单位(公章): _____

竣工验收日期: 2021年7月29日

发出日期: 2021年7月30日



市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容	
工程质量情况	土建	工程质量评定: 合格
	设备安装	无
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年7月29日</u>	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年7月29日</u>
	分包单位	设计单位
	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年7月29日</u>	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年7月29日</u>
监理单位	 姓名: <u>刘晓舟</u> 注册号: <u>4200116-S028</u> 有效期至: <u>至2022年6月</u>	



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 佛山市城市轨道交通2号线一期工程南庄站~涌涌站区间

建设单位(公章): _____

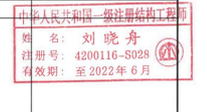
竣工验收日期: 2021年8月27日

发出日期: 2021年8月28日



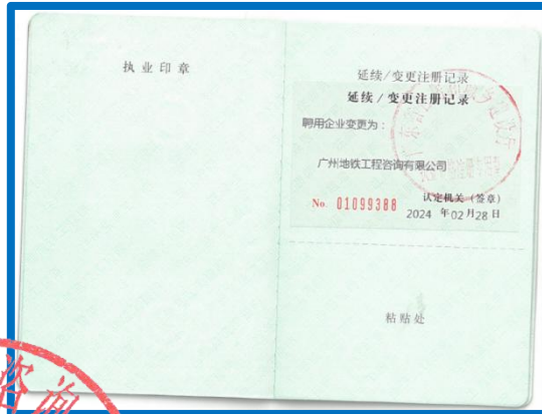
市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容	
工程质量情况	土建	工程质量评定: 合格
	设备安装	无
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年8月27日</u>	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年8月27日</u>
	施工单位	设计单位
	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年8月27日</u>	 项目负责人: <u>张俊</u> 日期: <u>2021年8月27日</u>
监理单位	 姓名: <u>刘晓舟</u> 注册号: <u>4200116-S028</u> 有效期至: <u>至2022年6月</u>	



3、专业监理工程师（测量）雷腾飞

3.1 相关证件



3.2 业绩证明：广州市轨道交通十一号线监理 7 标（赤沙车辆段工程监理服务项目）

中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[07562]号

广州轨道交通建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程监理服务项目)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆仟玖佰玖拾万伍仟陆佰肆拾捌元(Y4990.5648万元)。

其中:

项目负责人姓名: 罗章冠

招标人(盖章):  2018年11月7日

招标代理机构(盖章):  年 月 日

法定代表人或其委托代理签章:  2018年11月7日

广州公共资源交易中心
网址: www.gzggzy.com

广州地铁集团有限公司

穗铁建字〔2023〕828号

广州地铁集团关于同意轨道交通十一号线监理7标（赤沙车辆段工程）项目总监变更的复函

广州轨道交通建设监理有限公司:

《广州轨道交通建设监理有限公司关于广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)项目总监变更的函》(穗铁监理函〔2023〕26号)收悉。经研究, 我司同意贵司更换轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)项目总监为刘宏才同志的申请。请贵司按照合同要求到市交通运输局、市建设工程招标投标管理办公室等相关行政管理部门办理备案手续。

特此函复。

广州地铁集团有限公司
2023年11月16日
(联系人: 莫汝兴, 联系电话: 13798173024)

广州市交通运输局

建设工程监督手续变更登记告知书

广州地铁集团有限公司:

你单位申请广州市轨道交通十一号线及同步实施工程总承包项目八分部土建工程(赤沙车辆段)(工程监督登记编号: SJJD20200605001; 监督机构: 广州市市政工程安全质量监督站)变更关键信息(变更建设、勘察、设计、施工、监理项目负责人—项目总监: “罗章冠”变更为: “刘宏才”)的材料收悉, 经审核, 同意予以登记。

请你单位在变更手续登记完成后2个工作日内及时向工程质量安全监督机构报告, 以便开展工程监督的有关工作。

 2023年05月26日
建设管理专用章

副本

广州市轨道交通十一号线监理 7 标 (赤沙车辆段工程)

监理服务项目合同

合同编号: HT182017

业 主: 广州地铁集团有限公司
监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

2018 年 12 月

第1章 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司(以下简称业主)与广州轨道交通建设监理有限公司(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赤沙车辆段工程并通过2018年__月__日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)肆仟玖佰玖拾万零伍仟陆佰肆拾捌元(¥:49905648元)的总价包干作为广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)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.考虑到业主将按下列条款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。

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》。
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并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:广州轨道交通建设监理有限公司
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 地址:广州市越秀区环市西路204号4楼3楼
日期:2018年12月24日 日期:2018年12月8日



单位(子单位)竣工验收报告

工程名称: 广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段
验收日期: 2018/12/26
建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司



一、工程概况

Table with 4 columns: Item, Location, Area/Volume, and Remarks. Rows include project name, location (Guangzhou Haizhu District), structure type (concrete frame), construction permit, start date (2009/6/12), and various units like design, construction, and supervision.



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	廖鸿雁
副组长	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴
组员	李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝朋勇、简仲培等

2. 专业组

专业组	组长	组员
铁路、建筑、结构	廖鸿雁	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴、李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝朋勇、简仲培等
建筑设备安装工程	廖鸿雁	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴、李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝朋勇、简仲培等
工程材料	蓝朋勇	简仲培、陈军海、白均江、黄汉兴、黄飞龙

(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。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成设备)工程	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检测/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 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	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 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 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	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 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	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 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	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 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		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
		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
		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
		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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/4

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

建设单位(公章):

单位(项目负责人):

2024年4月26日



GD-E1-914/3

单位(子单位)工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司 (建设单位)

位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选: 单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位(项目负责人):
2024年4月26日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

业主证明

业主证明



广州市轨道交通十一号线监理 7 标（赤沙车辆段工程监理服务项目）由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)承担。本项目既有赤沙车辆段拆除、基坑围护和土石方、机电安装、轨道附属工程、电务工程、车辆段附属房屋装修工程、车辆段附属工程;车辆段盖板土建基础及主体工程、盖板屋面工程、场区绿化工程、人防工程、车辆段配套单体建筑土建基础及主体工程等(土建、机电安装、管线监理)。该工程施工的主要方法为明挖法。总监理工程师为罗章冠，后因工作原因变为刘宏才，专业监理工程师为雷腾飞（测量）、崔富永（信息工程），合署办公为吴智康（工程管理）。该工程的工程造价为 19.2561 亿元，工程于 2018 年 12 月开工，于 2024 年 4 月竣工验收。合同内所有项目单位工程均已完工，工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人：张志良

业主电话：020-83106496

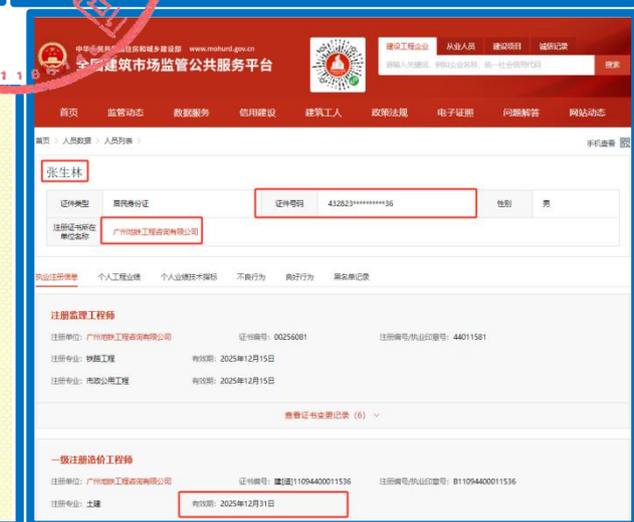
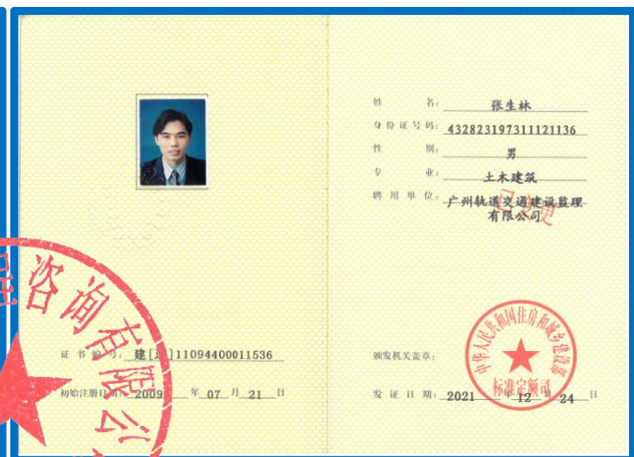
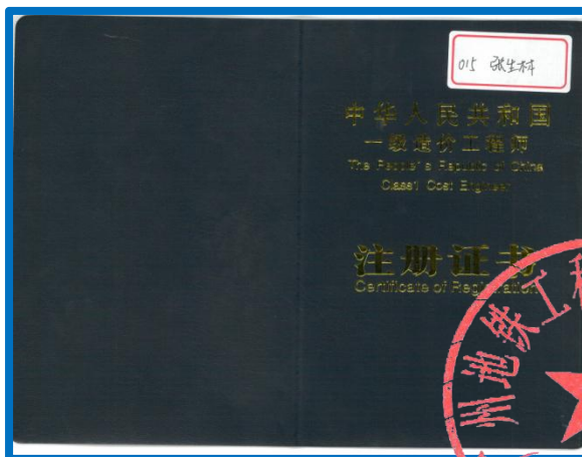
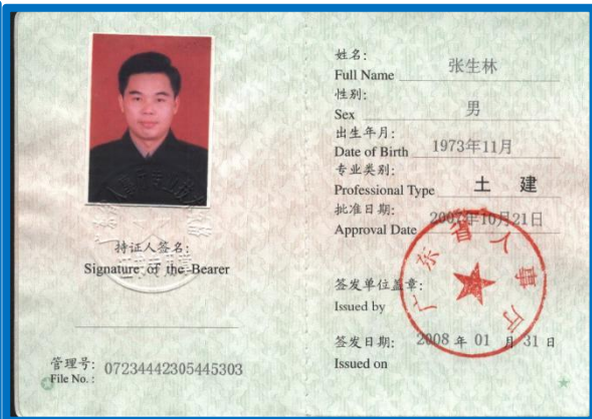
广州地铁集团有限公司

2024年11月12日



4、专业监理工程师（造价）张生林

4.1 相关证件





4.2 业绩证明：南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标



南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-T109 标合同文件

(4) 履约保函;
(5) 合同条件;
(6) 合同附件:

附件 A 监理单位管理部门人员配备表
附件 B 监理单位管理部门人员分工表
附件 C 监理单位管理部门组织架构图
附件 D 监理单位管理部门提供的监理单位的办公、生活用房及设施表
附件 E 监理合同价款报价表、分析表
附件 F 监理合同价款支付表
附件 G 现场监理单位必备仪器设备表

(7) 经建设单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。
上述文件相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本合同书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本合同书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款时终止。

九、本合同正本一式两份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设单位、监理单位各执一份，副本按份数，业主执两份，建设单位执一份，监理单位执一份。

十、本合同书以下内容如有变化，一方应及时通知另一方。

南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-T109 标合同文件

此页无正文

南京地铁集团有限公司
建设监理单位：南京地铁建设集团有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：
法定代表人（或授权代表）：

经办人：
经办人：

地址：
地址：

邮编：
邮编：

传真：
传真：

电话：
电话：

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司
法定代表人（或授权代表）：

地址：
邮编：
传真：
电话：

签约地点：江苏省南京市
签约时间：2017年12月23日



南京地铁工程
施工单位：中国铁建股份有限公司 (D2-TA03 标) 合同号：HS-D2-TA03-0000-1709
中铁十八局集团有限公司 (土建二工区) 编号：CR0090-02-N17H30-2017-00003
监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司 编号：桂表二-1118

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	五塘广场附属工程	结构类型	框架结构	工程规模	2917 m ²
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2021.12.17
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2022.05.10
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 4 分部，经检查符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 309 项，经核查符合规定 309 项。	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合规定 0 项。	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 8 项，达到“好”和“一般”的 8 项，经返修处理符合要求的 0 项	好		
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收人员	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
日期	2022年6月14日	2022年6月14日	2022年6月14日	2022年6月14日	2022年6月14日

填表说明：
1. 单位（子单位）工程名称填写全称，即照项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查抽查表的结论；另一方面是单位工程抽查的项目部位及其全部的检查方法和结论。
3. 综合验收结论，填写通过或同意验收，不同意验收就不一定形成表格，待整改完毕后，再形成表格。
4. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写，综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计要求和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程
施工单位：中国铁建股份有限公司 (D2-TA03 标) 合同号：HS-D2-TA03-0000-1709
中铁十八局集团有限公司 (土建二工区) 编号：CR0090-02-N17H30-2017-00003
监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司 编号：桂表二

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线 D7-TA03 标五塘广场站-东上村站盾构区间工程	结构类型	预制管片衬砌	工程规模	左线 1857.027m 右线 1853.955m
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2020.4.5
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.8.10
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 6 分部，经检查符合设计及标准规定 6 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 2199 项，经核查符合规定 2199 项。	齐全、完整		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合规定 2 项，共抽查 2 项，符合规定 2 项，经返工处理符合规定 0 项。	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项	好		
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收人员	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
日期	2021年12月14日	2021年12月14日	2021年12月14日	2021年12月14日	2021年12月14日

填表说明：
1. 单位（子单位）工程名称填写全称，即照项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查抽查表的结论；另一方面是单位工程抽查的项目部位及其全部的检查方法和结论。
3. 综合验收结论，填写通过或同意验收，不同意验收就不一定形成表格，待整改完毕后，再形成表格。
4. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写，综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计要求和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 中建八局集团有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0009-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ7H1B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-12021

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	五期广场站主体结构工程	结构类型	框架结构	工程规模	10200 m ²
施工单位	中建八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2017.11.28
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.09.05

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 794 项, 经核查符合规定 794 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: 监理单位: 施工单位: 设计单位: 勘察单位:

项目经理: 项目技术负责人: 项目质量负责人: 项目质量负责人:

2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目检查其全部的检查方法和程序结论。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对应工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 中建八局集团有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0009-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ7H1B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-12021

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	上村站附属工程	结构类型	框架结构	工程规模	4780.3 m ²
施工单位	中建八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.09.19
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2022.04.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 374 项, 经核查符合规定 374 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: 监理单位: 施工单位: 设计单位: 勘察单位:

项目经理: 项目技术负责人: 项目质量负责人: 项目质量负责人:

2022年6月16日 2022年6月16日 2022年6月16日 2022年6月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目检查其全部的检查方法和程序结论。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对应工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 中建八局集团有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0009-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ7H1B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-12021

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线D7-TA03标上村站-晓庄站盾构区间	结构类型	预制管片单洞单线	工程规模	左线 1116.240m 右线 1124.491m
施工单位	中建八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2020.4.15
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.1.20

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 2547 项, 经核查符合规定 2547 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: 监理单位: 施工单位: 设计单位: 勘察单位:

项目经理: 项目技术负责人: 项目质量负责人: 项目质量负责人:

2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目检查其全部的检查方法和程序结论。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 中建八局集团有限公司 (D7-TA03标) 合同号: JS-D7-TA03-0009-1709
 中铁十八局集团有限公司 (土建三工区) CR0000-GD-NJ7H1B-2017-00003
 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司 编号: 统表-12021

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁七号线D7-TA03标上村站-晓庄站盾构区间	结构类型	预制管片单洞单线	工程规模	左线 1817.048m 右线 1808.247m
施工单位	中建八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2019.9.17
项目经理	陈家森	项目技术负责人	程达峰	完工日期	2021.8.10

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定	合格
2	质量控制资料核查	共 2062 项, 经核查符合规定 2062 项。	齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项。	好
5	综合验收结论	同意验收	

建设单位: 监理单位: 施工单位: 设计单位: 勘察单位:

项目经理: 项目技术负责人: 项目质量负责人: 项目质量负责人:

2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日 2021年12月16日

填表说明:
 1. 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果, 包括两个方面, 一个是分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目检查其全部的检查方法和程序结论。
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完后, 再形成表格。
 4. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和符合设计及规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

承包单位: 北京中建工程咨询有限公司(工程) 合同号: JS-CE-1001-0009-1009
 中铁十八局集团有限公司(土建工程) (G5009-DB-317009-2017-0000)
 监理单位: 广州地铁工程咨询有限公司 编号:

土建施工单位工程质量竣工验收记录 续表一

工程名称	窑上村站主体结构	结构类型	框架结构	工程规模	6900.4 m ²
施工单位	中铁十八局集团有 限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	2018.01.21
项目经理	陈东森	项目技术负责人	程法峰	完工日期	2020.05.29
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定			合格
2	质量控制资料 核查	共 993 项, 经核查符合规定 993 项。			齐全、完整
3	安全和使用功能 核查及抽查 结果	共核查 18 项, 符合规定 18 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 8 项			好
5	综合验收结论	同意			
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: 王... 日期: 2022年1月5日		项目负责人: 王... 日期: 2022年1月5日	项目负责人: 王... 日期: 2022年1月5日	项目负责人: 王... 日期: 2022年1月5日	项目负责人: 王... 日期: 2022年1月5日

填表说明:

- 单位(子单位)工程名称填写全称, 标段项目填写名称, 非注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查记录, 包括两个方面, 一个是分部, 子分部工程施工过程的项目检查验收报告的结果; 另一方面是单位工程验收的项目检查其全部的检查方法和结论。
- 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成验收, 待返修完成后, 再形成表格。
- 该验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量和设计验收要求及验收标准水平做出评价。

业主证明

业主证明

南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ09 标工程范围:五塘广场站(原五塘村站)、五~窑区间(盾构)、窑上村站、窑晓区间(盾构)、晓庄站(不含)、晓~万区间(盾构)等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理, 含车站、区间、入场线、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。该工程施工的主要方法为明挖法、盾构法。项目总监理工程师为孟凯, 变更为戴人杰, 安全总监为贾小飞, 专业监理工程师为张生林(造价)。该工程的工程造价为 7.069 亿元, 工程于 2017 年 10 月开工, 于 2022 年 6 月竣工验收, 合同内所有项目单位工程均已完工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人: 余会东

业主电话: 025-51892359

南京地铁建设有限责任公司
2024年11月12日

5、专业监理工程师（盾构）尚炯

5.1 相关证件



5.2 业绩证明：广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标

佛山市建设工程项目中标通知书	
佛建中[2014] GC2014(SZ)XZ126-001号	
工程名称	广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标
招标(建设)单位	中交佛山投资发展有限公司
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司
工程规模	详见招标文件
中标单位	广州轨道交通建设监理有限公司
项目总监	吕征舟
监理工程师证书号	44012449
中标内容: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标。	
中标价	3058.7275万元
工期	按招标文件要求/
其它说明: 1、预计监理服务费: 25705949元; 预计监理管理服务费: 4881326元; 监理服务费下浮率为20.00%; 监理管理服务费收费比例为5.00%; 2、未尽事宜以招标文件为准。	
佛山市公共资源交易中心(盖章) 招标(建设)单位(盖章) 经办人: 李远辉 法定代表人: 吕征舟 单位负责人: 徐国平 联系电话: 1352009278 2014年9月21日 2014年9月16日	住房和城乡建设部 制定 国家工商行政管理总局
此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。 第1页, 共1页	

第一部分 协议书	
委托人(全称): 中交佛山投资发展有限公司 监理人(全称): 广州轨道交通建设监理有限公司 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理及相关服务事项协商一致, 订立本合同。	
一、工程概况 1. 工程名称: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程; 2. 监理标段名称: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标; 3. 工程地点: 广东省佛山市; 4. 工程规模: 6站5区间及出入场盾构段, 包括南庄、湖涌、绿岛湖、莲塘、张槎、石湾6个车站; 南庄站-湖涌站-绿岛湖站-莲塘站-张槎站-石湾站5个区间及堤田-湖涌停车场盾构段700m。同时作为全线监理工作的总负责单位, 负责对全线各土建监理单位的管理, 负责全线质量、安全、进度、费用、合同、信息及协调等管理工作; 5. 初步设计概算建安费: 暂估人民币18.57亿元。	
二、词语限定 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。	
三、组成本合同的文件 (1) 本协议及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料); (2) 中标通知书; (3) 专用条件及合同附件; (4) 通用条件; (5) 监理相关标准、规范及有关技术文件; (6) 招标文件; (7) 投标文件; (8) 组成合同的其他文件。	

四、总监理工程师	
总监理工程师姓名:	吕征舟, 身份证号码: 433001197905140456, 注册号: 44012449。
总监理工程师姓名:	王峰, 身份证号码: 43252219760316643X, 注册号: 44013109。

五、签约酬金(监理费用)	
监理费用计费执行国家发展改革委、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)规定, 以经批准的初步设计概算建安费作为计费额, 结合监理人的监理服务费基准价下浮率计算确定。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。监理管理服务费见5.1。 监理服务费计算公式如下: (1) 监理服务费=监理服务费基准价×(1-监理服务费基准价下浮率) (2) 监理服务费基准价=监理服务费基数×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数	
5.1 监理费用计取 监理1标费用包含: 监理管理服务费、监理服务费 (1) 监理管理服务费计取 监理管理服务费收费比例: (大写) 百分之五 (小写 5%); 暂定监理管理服务费: (大写) 人民币肆佰捌拾捌万零叁佰叁拾陆元 (小写 ¥4881326元); 按经批准的初步设计概算建安费, 调整各监理标段的监理服务费。同时, 依据调整后的各监理标段的监理服务费之和及监理管理服务费收费比例调整监理管理服务费, 监理人填报的监理管理服务费收费比例在合同履行期间不变。 委托人有权根据监理单位服务质量决定是否委托监理单位对机电监理进行管理, 如委托则监理服务费之和含机电监理服务费, 如不委托则不含机电监理服务费。 监理管理服务费=调整后的各监理标段的监理服务费之和×监理管理服务费收费比例 (2) 监理服务费计取	

监理服务费基准价下浮率：(大写) 百分之二十 (小写 20%)；
 暂定监理服务费：(大写) 人民币贰仟伍佰柒拾万零伍仟玖佰肆拾玖元 (小写 ¥25705949元)；
 按经批准的初步设计概算建安费计算监理服务费基准价，调整各监理标段的监理服务费。监理服务费基准价下浮率保持不变。

5.2 相关服务酬金：
 其中：
 (1) 勘察阶段服务酬金：/。
 (2) 设计阶段服务酬金：/。
 (3) 保修阶段服务酬金：已包含在监理酬金之中。
 (4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金之中。

六、期限
 1. 监理期限：
 佛山市城市轨道交通2号线一期工程计划完工时间为2018年底，城市轨道交通建设工程所包含的单位工程及项目工程验收合格后，进入不载客试运行阶段（试运行三个月），试运行结束并通过全部专项验收后，组织竣工验收；竣工验收合格后，可履行相关运营手续进入运营期。
 佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务期从工程开始至工程通过竣工验收截止。
 2. 相关服务期限：
 (1) 勘察阶段服务期限 /。
 (2) 设计阶段服务期限 /。
 (3) 保修阶段（缺陷责任）服务期限：竣工验收后两年。

七、双方承诺
 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。
 3. 酬金（监理费用）结算最终以经批准的初步设计概算建安费按合同约定进行结算。

4. 签约酬金按经过财政部门审核的工程量修编后的初步设计概算建安费、招标文件规定的监理服务费计价方式、计价范围以及计算得出。

八、合同订立
 1. 订立时间：2014年11月19日。
 2. 订立地点：宁春佛山。
 3. 本合同正本一式2份，副本一式10份，双方各执正本1份，副本5份。

委托人：(盖章) 中交佛山投资发展有限公司 监理人：(盖章) 广州轨道交通建设监理有限公司
 住所：广州市环市西路204号大院 自编四号楼2、3层 邮政编码：510010
 法定代表人或其授权的代理人：(签字) 2017年5月11日
 开户银行：中国民生银行广州分行 营业部 账号：0301014170031587
 电话：020-86660137 传真：020-86663671 电子邮箱：yequnying@gzdtjl.com

合同专用章
 佛山投资发展有限公司
 法定代表人或其授权的代理人
 4443190104001000
 开户银行：中国民生银行
 开户账号：0301014170031587

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程湖涌站~绿岛湖站区间
 建设单位(公章)：
 竣工验收日期：2021年7月29日
 发出日期：2021年7月30日

市政基础设施工程

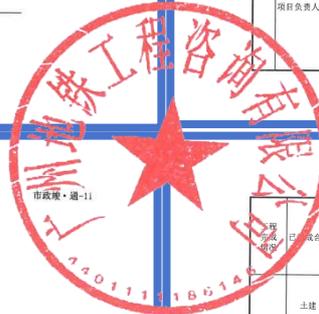
工程概况	已按合同约定所有施工内容	
工程情况	土建	工程质量评定：合格
设备安装	无	
工程未达到的部位(范围)		
建设单位	监理单位	施工单位
(公章) 项目负责人：(签字) 年月日	(公章) 项目负责人：(签字) 年月日	(公章) 项目负责人：(签字) 年月日
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日
勘察单位	设计单位	监理单位
(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：谢松
 注册号：3102351-AY042
 有效期：至2023年6月

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程涌涌站
建设单位（公章）：
竣工验收日期：2021年9月16日
发出日期：2021年9月17日

市政基础设施工程	
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容
工程质量情况	土建 工程质量评定：合格
	机电 工程质量评定：合格
	装修 工程质量评定：合格
工程未达使用功能的部分（如有）	
建设单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	总监：[姓名] 日期：[日期]
施工单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
分包单位	设计单位 勘察单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
注册号：4401464-001 有效期：至2022年6月	



市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程涌涌站
建设单位（公章）：
竣工验收日期：2021年8月29日
发出日期：2021年8月30日

市政基础设施工程	
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容
工程质量情况	土建 工程质量评定：合格
	机电 工程质量评定：合格
	装修 工程质量评定：合格
工程未达使用功能的部分（如有）	
建设单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	总监：[姓名] 日期：[日期]
施工单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
分包单位	设计单位 勘察单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
注册号：4409607-002 有效期：至2022年6月	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

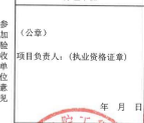
工程名称: 佛山市城市轨道交通2号线一期工程绿岛湖站-涌涌站区间

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2021年7月29日

发出日期: 2021年7月30日

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容		
工程质量情况	土建	工程质量评定: 合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目经理: (执业资格证书) 年月日
	分包单位	设计单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日
监理单位:  (公章) 姓名: 刘晓舟 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年6月			
建设单位:  (公章) 姓名: 魏志武 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年6月			
 中华人民共和国二级注册结构工程师 姓名: 魏志武 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年12月31日			



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 佛山市城市轨道交通2号线一期工程南庄站~涌涌站区间

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2021年8月27日

发出日期: 2021年8月28日

市政基础设施工程

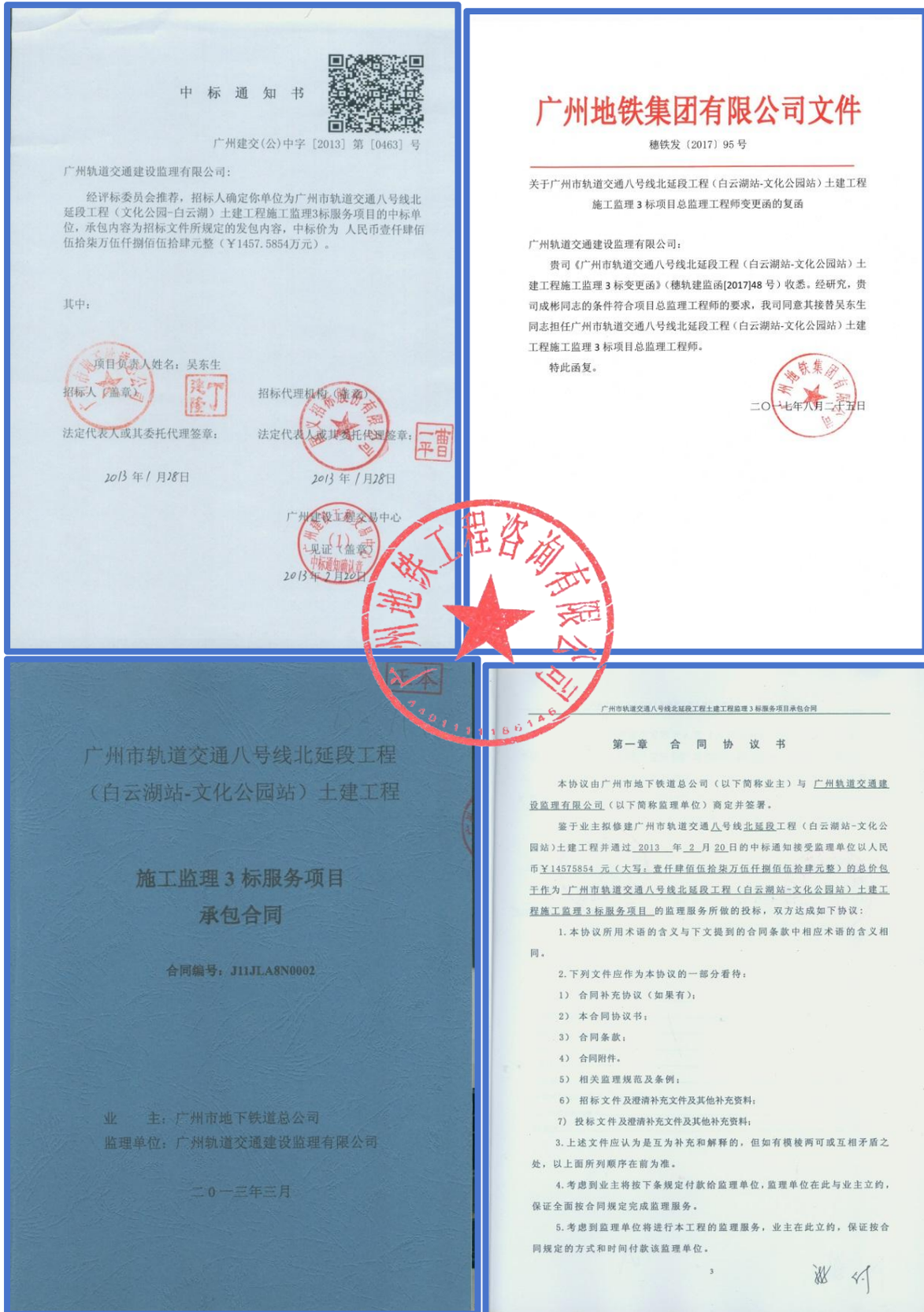
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容		
工程质量情况	土建	工程质量评定: 合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目经理: (执业资格证书) 年月日
	施工单位	分包单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日
监理单位:  (公章) 姓名: 刘晓舟 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年6月			
建设单位:  (公章) 姓名: 魏志武 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年6月			
 中华人民共和国二级注册结构工程师 姓名: 魏志武 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年12月31日			

6、专业监理工程师（市政）高凌川

6.1 相关证件



6.2 业绩证明：广州市轨道交通八号线北延段工程（文化公园-白云湖）土建工程施工监理 3 标服务项目



6. 双方应另行签订《廉洁协议》及《管理信息系统使用协议》。
 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: 广州轨道交通建设监理有限公司
 法定代表人:  法定代表人: 
 或授权代表:  或授权代表: 
 地址: 广州市白云区新滘东路618号 地址: 广州市环市西路204号龙飞大厦205室
 日期: 年 月 日 日期: 年 月 日

单位(子单位)竣工验收报告

GD-EI-914 □□□

工程名称: 广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)【施工6标】土建工程聚龙站~龙潭站(原平沙站)盾构区间

验收日期: 2020年5月11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	广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)【施工6标】土建工程聚龙站~龙潭站盾构区间			
工程地点	广州市白云区石槎路	建筑面积	左线246.435m 右线245.980m	工程造价 26200.05万元
结构类型	错缝式拼装衬砌环	层数	地上: / 地下: /	层 层
施工许可证号	穗建质复[2013]1号	监理许可证号	/	
开工日期	2015年07月01日	验收日期	2020年05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	SZDA2015010001	
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	广东省重工建筑设计研究院有限公司			
总包单位	/			
承建单位(土建)	广东水电二局股份有限公司			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装饰)	/			
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司			
施工图审查单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			

二、工程竣工验收实施情况

(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	李阶智
组员	游声构、程维武、张华、成彬、肖志国

2. 专业组

专业组	组长	组 员
线路、结构工程 专业验收组	李阶智	游声构、程维武、张华、成彬、肖志国
档案资料组	巫照勇	周妙结

(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. 验收组实地检查工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 <<<<

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
管片制作	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 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
隧道与管片安装	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
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

平聚

GD-E1-914/5

序号	姓名(正印)	工作单位	职务	职称	签名
1	张立志	广州地铁集团	总工程师	高工	张立志
2	肖志国	中铁二局	项目经理	高工	肖志国
3	成彬	广州地铁集团	总工程师	高工	成彬
4	王顺通	广东省建筑设计研究院	设计	高工	王顺通
5	程继武	广州市设计院	设计	高工	程继武
6	张明珠	广州市设计院	主任	高工	张明珠
7	高凌川	广州市设计院	主任	高工	高凌川
8	沈洪	广州市设计院	主任	高工	沈洪
9	张立志	广州地铁集团	总工程师	高工	张立志
10	程继武	广州市设计院	设计	高工	程继武
11	高凌川	广州市设计院	主任	高工	高凌川
12	张明珠	广州市设计院	主任	高工	张明珠
13	成彬	广州地铁集团	总工程师	高工	成彬
14	王顺通	广东省建筑设计研究院	设计	高工	王顺通
15					
16					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 <<<<

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张立志

注册号: 4401644-A1010

有效期至: 至2023年6月

中华人民共和国一级注册建造师

姓名: 程继武

注册号: 4400274-007

有效期至: 至2021年6月

建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
广州地铁集团有限公司	广州地铁集团有限公司	广州市设计院	广州市设计院

业主证明

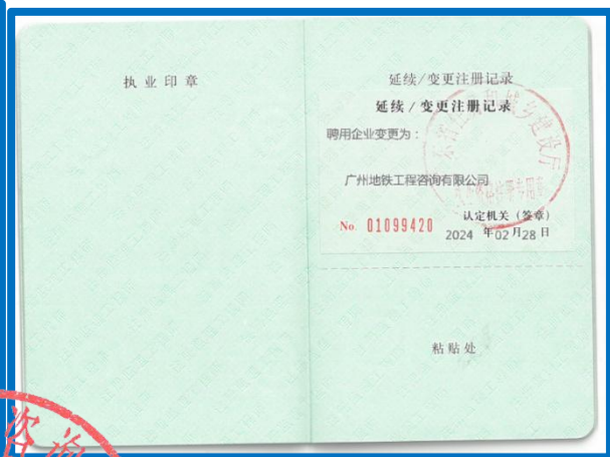
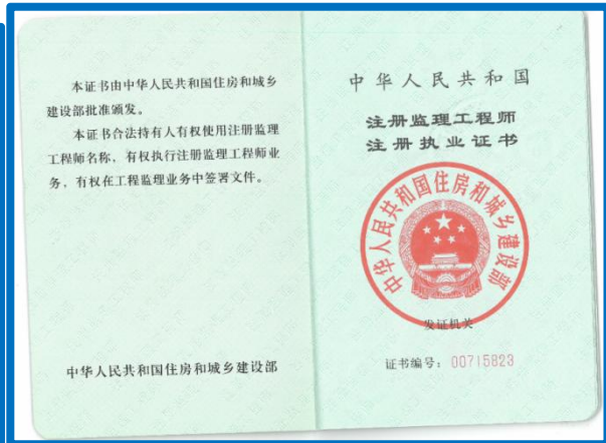
广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)土建工程
施工监理 3 标服务项目由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)承担。本项目包括上步站-聚龙站区间、聚龙站-聚龙站-石潭站(原平沙站)区间、石潭站(原平沙站)、石潭站(原平沙站)-小坪站区间、小坪站、小坪站石井站区间对应的施工合同范围内所有土建工程的施工监理工作。该工程施工的主要方法为明挖法、盾构法, 原总监理工程师为吴东生, 后因工作原因总监理工程师更换为成彬, 专业监理工程师为张明珠(土建)、高凌川(市政)。该工程的工程造价为 9.32739 亿元, 工程于 2013 年 5 月开工, 于 2020 年 8 月竣工验收。合同内所有项目单位工程均已完工, 工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。
业主联系人: 张立志
业主电话: 020-83106496

广州地铁集团有限公司
2024 年 11 月 12 日

7、专业监理工程师（机电安装）刘一兵

7.1 相关证件



7.2 业绩证明:广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标

佛山市建设工程项目中标通知书	
佛建中[2014] GC2014 (SZ) XZ126-001号	
工程名称	广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标
招标(建设)单位	中交佛山投资发展有限公司
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司
工程规模	详见招标文件
中标单位	广州轨道交通建设监理有限公司
项目总监	吕征舟 监理工程师证书号 44012449
中标内容: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标。	
中标价	3058.7275万元
工期	按招标文件要求/
其它说明: 1、预计监理服务费:25705949元; 预计监理管理服务费:4881326元; 监理服务费下浮率为20.00%; 监理管理服务费收费比例为5.00%; 2、未尽事宜详见招标文件。	
佛山市公共资源交易中心(盖章) 招标(建设)单位(盖章)	
经办人: 李远辉	法定代表人: 陈云
单位负责人:	联系电话: 14570082678
	经办人: 徐国平
2014年9月24日 2014年9月24日	
此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。 打印日期: 2014-09-12	
第1页, 共1页	

正本

广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程
土建施工监理服务1标
监理合同

ZJFT-FW-201410-008

住房和城乡建设部 制定
 国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称): 中交佛山投资发展有限公司
 监理人(全称): 广州轨道交通建设监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程;
2. 监理标段名称: 广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务1标;
3. 工程地点: 广东省佛山市;
4. 工程规模: 6站5区间及出入场盾构段, 包括南庄、湖涌、绿岛湖、莲塘、张槎、石湾6个车站; 南庄站-湖涌站-绿岛湖站-莲塘站-张槎站-石湾站5个区间及堤田-湖涌停车场盾构段700m。同时作为全线监理工作的总负责单位, 负责对全线各土建监理单位的管理, 负责全线质量、安全、进度、费用、合同、信息及协调等监理工作;
5. 初步设计概算建安费: 暂估人民币18.57亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 本协议及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用条件及合同附件;
- (4) 通用条件;
- (5) 监理相关标准、规范及有关技术文件;
- (6) 招标文件;
- (7) 投标文件;
- (8) 组成合同的其他文件。

1

2

监理服务费基准价下浮率：(大写) 百分之二十 (小写 20%)；
 暂定监理服务费：(大写) 人民币贰仟伍佰柒拾万零伍仟玖佰肆拾玖元 (小写 ¥25705949元)；
 按经批准的初步设计概算建安费计算监理服务费基准价，调整各监理标段的监理服务费。监理服务费基准价下浮率保持不变。

5.2 相关服务酬金：
 其中：
 (1) 勘察阶段服务酬金：/。
 (2) 设计阶段服务酬金：/。
 (3) 保修阶段服务酬金：已包含在监理酬金之中。
 (4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金之中。

六、期限
 1. 监理期限：
 佛山市城市轨道交通2号线一期工程计划完工时间为2018年底，城市轨道交通建设工程所包含的单位工程及项目工程验收合格后，进入不载客试运行阶段（试运行三个月），试运行结束并通过全部专项验收后，组织竣工验收；竣工验收合格后，可履行相关运营手续进入运营期。
 佛山市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理服务期从工程开始至工程通过竣工验收截止。
 2. 相关服务期限：
 (1) 勘察阶段服务期限 /。
 (2) 设计阶段服务期限 /。
 (3) 保修阶段（缺陷责任）服务期限：竣工验收后两年。

七、双方承诺
 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。
 3. 酬金（监理费用）结算最终以经批准的初步设计概算建安费按合同约定进行结算。

4. 签约酬金按经过财政部门审核的工程量修编后的初步设计概算建安费、招标文件规定的监理服务费计价方式、计价范围以及计算得出。

八、合同订立
 1. 订立时间：2014年11月19日。
 2. 订立地点：宁春佛山。
 3. 本合同正本一式2份，副本一式10份，双方各执正本1份，副本5份。

委托人：(盖章) 中交佛山投资发展有限公司 监理人：(盖章) 广州轨道交通建设监理有限公司
 住所：广州市环市西路204号大院 自编四号楼2、3层 邮政编码：510010
 法定代表人或其授权的代理人：(签字) 2017年5月11日
 开户银行：中国民生银行广州分行 营业部 账号：0301014170031587
 电话：020-86660137 传真：020-86663671 电子邮箱：yequnying@gzdfjl.com

合同专用章
 佛山投资发展有限公司
 法定代表人或其授权的代理人
 4443190104001000
 开户银行：中国民生银行
 开户账号：0301014170031587

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程湖涌站~绿岛湖站区间
 建设单位(公章)：
 竣工验收日期：2021年7月29日
 发出日期：2021年7月30日

市政基础设施工程

工程概况：已按合同约定所有施工内容

工程概况	土建	工程质量评定：合格
设备安装		无

工程未达到使用功能的部分(范围)：

建设单位	监理单位	施工单位
(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日
勘察单位	设计单位	监理单位
(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日	(公章) 项目负责人：(执业资格注册) 年月日

参加验收单位意见：

监理单位：(公章) 项目负责人： 年月日
 设计单位：(公章) 项目负责人： 年月日
 勘察单位：(公章) 项目负责人： 年月日

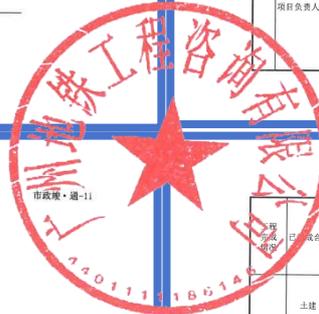
项目负责人：(执业资格注册) 年月日
 注册编号：51000141047
 有效期至：至2021年12月

项目负责人：(执业资格注册) 年月日
 注册编号：3102351-AY042
 有效期至：至2023年6月

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程涌涌站
建设单位（公章）：
竣工验收日期：2021年9月16日
发出日期：2021年9月17日

市政基础设施工程	
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容
工程质量情况	土建 工程质量评定：合格
	机电 工程质量评定：合格
	装修 工程质量评定：合格
工程未达使用功能的部分	
建设单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	总监：[姓名] 日期：[日期]
施工单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
分包单位	设计单位 勘察单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
注册号：4401464-001 有效期至：2022年6月	



市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山市城市轨道交通2号线一期工程涌涌站
建设单位（公章）：
竣工验收日期：2021年8月29日
发出日期：2021年8月30日

市政基础设施工程	
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容
工程质量情况	土建 工程质量评定：合格
	机电 工程质量评定：合格
	装修 工程质量评定：合格
工程未达使用功能的部分	
建设单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	总监：[姓名] 日期：[日期]
施工单位	监理单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
分包单位	设计单位 勘察单位
项目负责人：[姓名] 日期：[日期]	项目负责人：[姓名] 日期：[日期]
注册号：4409607-002 有效期至：2022年6月	

市政基础设施工程

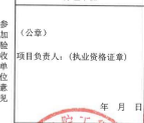
建设工程竣工验收报告

工程名称: 佛山市城市轨道交通2号线一期工程绿岛湖站-涌涌站区间

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2021年7月29日

发出日期: 2021年7月30日

市政基础设施工程			
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容		
工程质量情况	土建	工程质量评定: 合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目经理: (执业资格证书) 年月日
	分包单位	设计单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日
 (公章) 姓名: 刘晓舟 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年6月			
 中华人民共和国注册结构工程师 姓名: 成志勇 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年12月31日			



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 佛山市城市轨道交通2号线一期工程南庄站~涌涌站区间

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2021年8月27日

发出日期: 2021年8月28日

市政基础设施工程			
工程完成情况	已完成合同约定的所有施工内容		
工程质量情况	土建	工程质量评定: 合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目经理: (执业资格证书) 年月日
	施工单位	分包单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日
 (公章) 姓名: 刘晓舟 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年6月			
 中华人民共和国注册结构工程师 姓名: 成志勇 注册号: 4200116-S028 有效期至: 至2022年12月31日			

8、专业监理工程师崔富永（信息工程）

8.1 相关证件



8.2 业绩证明：广州市轨道交通十一号线监理 7 标（赤沙车辆段工程监理服务项目）

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p style="text-align: center;">广州公资交(建设)字[2018]第[07562]号</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司:</p> <p>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监理7标(赤沙车辆段工程监理服务项目)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆仟玖佰玖拾万伍仟陆佰肆拾捌元(Y4990.5648万元)。</p> <p>其中:</p> <p>项目负责人姓名: 罗章冠</p> <p>招标人(盖章):  2018年11月7日</p> <p>招标代理机构(盖章):  年 月 日</p> <p>法定代表人或其委托代理人签字:  2018年11月7日</p> <p>广州公共资源交易中心 网址: www.gzggzy.com</p>	<p style="text-align: center;">广州地铁集团有限公司</p> <p style="text-align: right;">穗铁建字〔2023〕828号</p> <p style="text-align: center;">广州地铁集团关于同意轨道交通十一号线监理7标（赤沙车辆段工程）项目总监变更的复函</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司:</p> <p>《广州轨道交通建设监理有限公司关于广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)项目总监变更的函》(穗铁监理函〔2023〕26号)收悉。经研究, 我司同意贵司更换轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)项目总监为刘宏才同志的申请。请贵司按照合同要求到市交通运输局、市建设工程招标投标管理办公室等相关行政管理部门办理备案手续。</p> <p>特此函复。</p> <p style="text-align: right;">广州地铁集团有限公司 2023年12月16日</p> <p>(联系人: 莫汝兴, 联系电话: 13798173924)</p>
<p style="text-align: center;">广州市交通运输局</p> <p style="text-align: center;">建设工程监督手续变更登记告知书</p> <p>广州地铁集团有限公司:</p> <p>你单位申请广州市轨道交通十一号线及同步实施工程总承包项目八分部土建工程(赤沙车辆段)(工程监督登记编号: SJJD20200605001; 监督机构: 广州市市政工程安全质量监督站)变更关键信息(变更建设、勘察、设计、施工、监理项目负责人—项目总监: “罗章冠”变更为: “刘宏才”)的材料收悉, 经审核, 同意予以登记。</p> <p>请你单位在变更手续登记完成后2个工作日内及时向工程质量安全监督机构报告, 以便开展工程监督的有关工作。</p> <p style="text-align: center;"> 2023年05月26日 建设管理专用章</p>	<p style="text-align: right;">副本</p> <p style="text-align: center;">广州市轨道交通十一号线监理 7 标 (赤沙车辆段工程)</p> <p style="text-align: center;">监理服务项目合同</p> <p style="text-align: center;">合同编号: HT182017</p> <p>业 主: 广州地铁集团有限公司 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p style="text-align: center;">2018 年 12 月</p>

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)与广州轨道交通建设监理有限公司(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赤沙车辆段工程并通过2018年__月__日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)肆仟玖佰玖拾万零伍仟陆佰肆拾捌元(¥: 49905648元)的总价包干作为广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)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. 考虑到业主将按下列条款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,保证按下列条款规定的时间付款给该监理单位。

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》。
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:广州轨道交通建设监理有限公司
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 地址:广州市越秀区环市西路204号4楼3楼
日期:2018年12月24日 日期:2018年12月8日



单位(子单位)竣工验收报告

工程名称: 广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段
验收日期: 2018/12/26
建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司



一、工程概况

Table with 5 columns: Project Name, Location, Building Area, Investment, and Structure Type. It lists details for the Guangzhou Metro Line 11 Chasha Vehicle Segment, including location in Haizhuang District, building area of 38271.81 sqm, and various structural and construction details.



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	廖鸿雁
副组长	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴
组员	李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝朋勇、简仲培等

2. 专业组

专业组	组长	组员
铁路、建筑、结构	廖鸿雁	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴、李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝朋勇、简仲培等
建筑设备安装工程	廖鸿雁	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴、李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝朋勇、简仲培等
工程材料	蓝朋勇	简仲培、陈军成、白均江、黄汉兴、黄飞龙

(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。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成设备)工程	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检测/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 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	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 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 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	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 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	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 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	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 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		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
		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
		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
		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
		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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/4

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

建设单位(公章):

单位(项目负责人):

2024年4月26日

单位(子单位)工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司; (建设单位)

位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选: 单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项任务, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位(项目负责人):
2024年4月26日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



GD-E1-914/3

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

业主证明

业主证明

广州市轨道交通十一号线监理 7 标（赤沙车辆段工程监理服务项目）由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)承担。本项目既有赤沙车辆段拆除、基坑围护和土石方、机电安装、轨道附属工程、电务工程、车辆段附属房屋装修工程、车辆段附属工程;车辆段盖板土建基础及主体工程、盖板屋面工程、场区绿化工程、人防工程、车辆段配套单体建筑土建基础及主体工程等(土建、机电安装、管线监理)。该工程施工的主要方法为明挖法。总监理工程师为罗章冠，后因工作原因变为刘宏才，专业监理工程师为雷腾飞（测量）、崔富永（信息工程），合署办公为吴智康（工程管理）。该工程的工程造价为 19.2561 亿元，工程于 2018 年 12 月开工，于 2024 年 4 月竣工验收。合同内所有项目单位工程均已完工，工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人：张志良

业主电话：020-83106496

广州地铁集团有限公司

2024年11月12日

9、合署办公吴智康

9.1 相关证件



9.2 业绩证明：广州市轨道交通十一号线监理 7 标（赤沙车辆段工程监理服务项目）

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p style="text-align: center;">广州公资交(建设)字[2018]第[07562]号</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司:</p> <p>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监理7标(赤沙车辆段工程监理服务项目)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆仟玖佰玖拾万伍仟陆佰肆拾捌元(Y4990.5648万元)。</p> <p>其中:</p> <p>项目负责人姓名: 罗章冠</p> <p>招标人(盖章):  2018年11月7日</p> <p>招标代理机构(盖章):  年 月 日</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:  2018年11月7日</p> <p>广州公共资源交易中心 网址: www.gzggzy.com</p>	<p style="text-align: center;">广州地铁集团有限公司</p> <p style="text-align: right;">穗铁建字〔2023〕828号</p> <p style="text-align: center;">广州地铁集团关于同意轨道交通十一号线监理7标（赤沙车辆段工程）项目总监变更的复函</p> <p>广州轨道交通建设监理有限公司:</p> <p>《广州轨道交通建设监理有限公司关于广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)项目总监变更的函》(穗铁监理函〔2023〕26号)收悉。经研究, 我司同意贵司更换轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)项目总监为刘宏才同志的申请。请贵司按照合同要求到市交通运输局、市建设工程招标投标管理办公室等相关行政管理部门办理备案手续。</p> <p>特此函复。</p> <p style="text-align: right;">广州地铁集团有限公司 2023年12月16日</p> <p>(联系人: 莫汝兴, 联系电话: 13798173924)</p>
<p style="text-align: center;">广州市交通运输局</p> <p style="text-align: center;">建设工程监督手续变更登记告知书</p> <p>广州地铁集团有限公司:</p> <p>你单位申请广州市轨道交通十一号线及同步实施工程总承包项目八分部土建工程(赤沙车辆段)(工程监督登记编号: SJJD20200605001; 监督机构: 广州市市政工程安全质量监督站)变更关键信息(变更建设、勘察、设计、施工、监理项目负责人—项目总监: “罗章冠”变更为: “刘宏才”)的材料收悉, 经审核, 同意予以登记。</p> <p>请你单位在变更手续登记完成后2个工作日内及时向工程质量安全监督机构报告, 以便开展工程监督的有关工作。</p> <p style="text-align: right;"> 2023年05月26日 建设管理专用章</p>	<p style="text-align: right;">副本</p> <p style="text-align: center;">广州市轨道交通十一号线监理7标 (赤沙车辆段工程)</p> <p style="text-align: center;">监理服务项目合同</p> <p style="text-align: center;">合同编号: HT182017</p> <p>业 主: 广州地铁集团有限公司 监理单位: 广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p style="text-align: center;">2018年12月</p>

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)与广州轨道交通建设监理有限公司(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赤沙车辆段工程并通过2018年__月__日的中标通知接受监理单位以人民币(大写)肆仟玖佰玖拾万零伍仟陆佰肆拾捌元(¥: 49905648元)的总价包干作为广州市轨道交通十一号线监理7标(赤沙车辆段工程)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,符合

同规定的方式和时间付款该监理单位。

- 6.双方应另行签订《廉洁协议》。
7.监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此,合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或盖章,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:广州轨道交通建设监理有限公司
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:2018年12月24日

单位(子单位)竣工验收报告

工程名称: 广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段
验收日期: 2018/12/27
建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

一、工程概况

Table with 5 columns: 工程名称, 工程地点, 结构类型, 施工许可证号, 开工日期, 监理单位, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 总包单位, 承建单位, 承建单位(设备安装), 承建单位(装修), 监理单位, 施工图审查单位. Includes project details for Guangzhou Metro Line 11 Red Sand Vehicle Segment.

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	廖鸿雁
副组长	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴
组员	李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝国勇、简仲培等

2. 专业组

专业组	组长	组员
铁路、建筑、结构	廖鸿雁	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴、李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝国勇、简仲培等
建筑设备安装工程	廖鸿雁	杨荣洲、白均江、钟南、黄汉兴、李耀春、伍永胜、张华、刘宏才、李国战、蓝国勇、简仲培等
工程跟踪资料	蓝国勇	简仲培、陈军海、白均江、黄汉兴、黄飞龙

(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。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成设备)工程	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检测/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 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 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 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	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 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 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	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 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	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 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	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 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
		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
		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
		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
		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
		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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/5

本工程验收组对实体工程及竣工文件检查, 一致认为本工程已按设计图(附)和施工合同完成, 各分部工程验收评定合格, 工程符合国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准, 工程外观观感好, 竣工资料齐全, 同意工程通过验收。

建设单位(公章):

单位(项目负责人):

2024年4月26日



GD-E1-914/5

单位(子单位)工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司 (建设单位)

位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程

(请勾选: 单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项任务, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位(项目负责人):
日期: 2024年4月26日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人 
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人 
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人 
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州地铁集团有限公司（建设单位）
位于广州市海珠区广州市轨道交通十一号线赤沙车辆段工程
(请勾选：单位工程，子单位工程)，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人 
(公章)
2024年4月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

业主证明

业主证明



广州市轨道交通十一号线监理 7 标（赤沙车辆段工程监理服务项目）由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)承担。本项目既有赤沙车辆段拆除、基坑围护和土石方、机电安装、轨道附属工程、电务工程、车辆段附属房屋装修工程、车辆段附属工程;车辆段盖板土建基础及主体工程、盖板屋面工程、场区绿化工程、人防工程、车辆段配套单体建筑土建基础及主体工程等(土建、机电安装、管线监理)。该工程施工的主要方法为明挖法。总监理工程师为罗章冠，后因工作原因变为刘宏才，专业监理工程师为雷腾飞（测量）、崔富永（信息工程），合署办公为吴智康（工程管理）。该工程的工程造价为 19.2561 亿元，工程于 2018 年 12 月开工，于 2024 年 4 月竣工验收。合同内所有项目单位工程均已完工，工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明。

业主联系人：张志良

业主电话：020-83106496

广州地铁集团有限公司

2024年11月12日



10、监理员李阳证件



11、监理员王建树证件



12、监理员黄文证件



13、监理员白珈铭证件

广东省专业监理工程师

培训证书

广东省建设监理协会

543



实时数据，扫码验证

姓名	白珈铭
性别	男
身份证号	652301199311140315
专业	市政公用工程
工作单位	广州地铁工程咨询有限公司
证书编号	B21081132

初次发证日期: 2021年8月23日
换证日期: 2024年3月28日
有效期至: 2026年12月10日



广东省建设监理协会
(盖章)

北京城市学院

毕业证书



学生 白珈铭，性别男，1993年11月14日生，于2012年9月至2016年7月在本校 土木工程(项目管理) 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。

院长: **刘林** 2016年7月9日

证书编号: 114181201605003363



查询网址: <http://www.cbci.com.cn>



系列	工程系列
专业	土木工程
评审委员会	按国家规定定职
评审通过时间	2017.07

证书编号: 340813201700026

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓名	白珈铭
性别	男
出生年月	199311
技术资格	助理工程师
工作单位	中铁八局城通公司



14、监理员王岚证件



15、监理员刘聪证件

广东省专业监理工程师培训证书

姓名：刘聪
性别：男
身份证号：430682198502266655
专业1：市政公用工程
专业2：
证书编号：B21090358
工作单位：广州地铁工程咨询有限公司
有效期至：2027年8月30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11月5日



成人高等教育

毕业证书

学生 刘聪 性别 男，一九八五年 二 月 廿六 日生，于二〇二〇年 三 月至二〇二二年 六 月在本校城市轨道交通工程技术专业 业余 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：湖南城建职业技术学院 校（院）长：

批准文号：教发函【2003】145号
证书编号：130445202206000026

二〇二二年 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>

16、计划统计人员王荣国证件

