

标段编号：2411-440305-04-01-804053002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安（集团）股份有限公司

日期：2025年12月10日

目 录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人业绩情况
- 3、项目经理情况
- 4、技术负责人情况
- 5、拟派项目管理机构情况
- 6、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况	<p>提供投标人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）隧道工程施工业绩情况（列举不超过3项典型业绩，超过3项的只取前3项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（3）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（4）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
3	项目经理情况	<p>1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派项目经理近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）隧道工程施工业绩情况（列举不超过1项典型业绩，超过1项的只取前1项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理或技术负责人的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（4）香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制施工项目经理业绩证明文件（业绩证明格式自拟，并承诺对其真实性负责，如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料）证明文件可提供扫</p>

		<p>描件或复印件，但需加盖投标人公章（原件备查）。（5）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（6）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
4	技术负责人情况	<p>1. 填写《拟派技术负责人简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人的隧道工程施工业绩情况（列举不超过1项典型业绩，超过1项的只取前1项），以及相应的履约评价情况。</p> <p>注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（3）香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制技术负责人业绩证明文件（业绩证明格式自拟，并承诺对其真实性负责，如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料）证明文件可提供扫描件或复印件，但需加盖投标人公章（原件备查）。（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（5）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译。</p>
5	拟派项目管理机构情况	<p>本项目需配备项目经理(1人)、技术负责人(1人)、盾构负责人(1人)、生产经理(1人)、商务经理(1人)、安全负责人(1人)、质量负责人(1人)、土建工程师(施工员)(3人)、结构工程师(1人)、给排水工程师(1人)、安全员(3人)、劳资专管员(1人)、造价工程师(土建)(1人)、测量工程师(1人)、BIM工程师(2人)、资料主管(1人)、资料员(2人)、驻场人员(2人)等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相应的资格证书(或上岗证书)、职称证书(如有)、前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书(如有)、内地机构提供近三个月(招标公告发布之日起倒算)社保证明文件、香港机构提供相关聘任证明等。</p>

6	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。
---	---------------------------	--------------------------------

投标人基本情况表

投标人名称	中铁广州工程局集团有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他
投标人简介	<p>中铁广州工程局集团有限公司是世界双500强中国中铁旗下的全资子公司，注册资本30.5亿元，资产总额为386亿元。由多家子、分公司和参股公司组成，是集工程科研、设计、施工、投资和海外工程开发于一体的综合大型施工企业。</p> <p>集团是华南地区首家“五特五甲”企业，现有铁路工程、港口与航道工程、建筑工程、公路工程（两项）总承包特级资质，铁道行业甲(II)级、水运行业甲级、建筑行业甲级、公路行业甲级(两项)工程设计资质，爆破作业许可一级资格、市政工程总承包一级资质，桥梁工程、隧道工程、钢结构工程、地基工程专业承包一级资质等各类资质111项；被认定为国家级高新技术企业、广东省建筑业龙头骨干企业、广东省省级企业技术中心、广东省工程技术研究中心。</p> <p>集团现有员工6000余人，其中国家级专家、教授级高工、高级技术人员、中级技术人员4000余人。拥有各类施工设备4200台（套），年施工能力达500亿元以上。集团在港航、桥梁、市政、城轨、房建、铁路、公路、爆破等施工领域创造了辉煌的业绩。现已建成码头及航道工程526项，桥梁工程1230项，市政工程592项，城轨工程265项，房建工程356项，铁路工程652项，公路工程360项，隧道工程304项，爆破工程256项。</p> <p>集团成员企业参建的南京长江大桥、汕头海湾大桥、武汉天兴洲长江大桥、北盘江特大桥、藏木特大桥、开州湖特大桥、桐梓河特大桥、广州海心桥，青藏铁路、拉林铁路、南沙港铁路，哈大高铁、京广高铁、南广高铁、沪昆高铁、广汕高铁、南玉高铁、沪苏湖高铁，惠州华瀛石化30万吨级码头、惠州荃湾航道疏浚、青岛航母基地码头、惠州芝麻洲岛大爆破，北京地铁6号线、广州地铁11号线、马来西亚吉隆坡地铁，中共海口市委党校、香港科技大学（广州）等项目均代表我国工程建设建筑领先水平。</p> <p>集团被中国建设银行授予“AAA”信用等级，被国家工商总局授予“守合同重信用企业”称号，多年被广东省授予“守合同重信用企业”称号，连续7年被评为“全国安康杯优胜企业”，4次被评为全国铁路信用评价A类，其中两次获得A类第一名。</p> <p>集团曾荣获国际大奖7项，国家优质工程奖15项（含金奖2项），中国建筑工程鲁班奖20项，詹天佑大奖11项，国家科技奖26项，省部级大奖381项，有效专利千余项。</p>		
联系方式	法定代表人：韩静玉	身份证号码： 110108197406206038	电话：020-61996666
	项目经理：陈晓洪	身份证号码： 512929197709213210	电话：13189750567
	投标员：邓川	身份证号码： 510602198908186178	电话：15881186446
	电子邮箱：szgs6666@163.com		邮编：511459

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

营业执照

编号: S1012019068977G(12-11)		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>		 <p>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</p>
统一社会信用代码 91440101MA59G0NT5Y				
名称	中铁广州工程局集团有限公司	注册资本	叁拾亿伍仟万元(人民币)	
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	2016年11月11日	
法定代表人	韩静玉	住所	广州市南沙区进港大道582号1号楼	
经营范围	土木工程建筑业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)			
		登记机关	 2025年11月10日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

详细地址: 广州市南沙区进港大道582号1号楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440101MA59G0NT5Y

法定代表人: 韩静玉

注册资本: 305000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144106896

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

港口与航道工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

铁路电务工程专业承包贰级;

铁路电气化工程专业承包贰级。



发证机关:

2025年11月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00091866

安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91440101MA59G0NT5Y	
<h2>安全生产许可证</h2>	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]022279	
企业名称：中铁广州工程局集团有限公司	
法定代表人：韩静玉	
单位地址：广州市南沙区进港大道582号1号楼	
经济类型：有限责任公司(法人独资)	
许可范围：建筑施工	
有效期：2025年11月26日	至 2028年07月17日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年11月20日	
	
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

基本存款账户信息



基本存款账户信息

账户名称： 中铁广州工程局集团有限公司

账户号码： 44050153140500001040

开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州南沙开发区支行

法定代表人： 韩静玉
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5810107822606

开户日期： 2016年11月21日

打印日期： 2025年11月12日

中国建设银行广州南沙开发区支行

1020011Lh1762927885709298

投标人基本情况表

投标人名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他
投标人简介	<p>深圳市建安（集团）股份有限公司（简称“深圳建安集团”）前身是中国人民解放军基建工程兵，1983年奉中央军委命令，开赴深圳成立公司，现隶属于深圳市特区建工集团有限公司。目前是以建筑工程为主业，集投资运营、物业租赁管理于一体的多元化综合性大型深圳市属国有企业集团。</p> <p>深圳建安集团注册资本3亿元，总资产超60亿元，净资产超7亿元。现有下设企业及分支机构20余家，拥有员工超1000余人，一级建造师近200人，高级工程师近100人。</p> <p>深圳建安集团业务涵盖建筑、市政、机电、装饰装修等板块，拥有施工总承包一级资质4个、二级资质1个，专业承包资质9个。近年来荣获国际级奖项1项、中国建设工程鲁班奖、国家优质工程金质奖等国家级创优及奖项40项、省级创优及奖项60余项、市级创优及奖项近60项、专利近80项。打造建安山海中心、黎光物流园、宝龙产业园、南方科技大学医学院、中国·越南经济贸易合作区、改革开放干部学院等多个品牌工程。</p> <p>深圳建安集团依托特区建工集团全产业链优势，大力发展建筑施工业务，聚焦智慧建造、绿色建造，致力建设更多高标准、高品质样板工程，秉持诚信、专业、创新、共赢的企业精神，深度服务特区城市建设，全面迈向高质量发展。</p>		
联系方式	法定代表人：刘进跃	身份证号码： 440301196604215419	电话：0755-83159005
	项目经理：/	身份证号码：/	电话：/
	投标员：秦指仁	身份证号码： 421023199306185234	电话：15172412812
	电子邮箱：313667544@qq.com		邮编：518101

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

营业执照

		
统一社会信用代码 9144030019219737XM	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市建安(集团)股份有限公司	成立日期 1988年05月24日	
类型 非上市股份有限公司	住所 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座5层	
法定代表人 刘进跃	登记机关	 2021年12月30日
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制

资质证书

	
<h2>建筑业企业资质证书</h2> <p>(副本)</p>	
企业名称:	深圳市建安(集团)股份有限公司
详细地址:	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座5层
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	9144030019219737XM
法定代表人:	刘进跃
注册资本:	30000万元人民币
经济性质:	非上市股份有限公司
证书编号:	D144029719
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
	建筑工程施工总承包壹级;
	市政公用工程施工总承包壹级;
	机电工程施工总承包壹级。

	
	发证机关: 2025年6月13日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	NO.DF 00088445

安全生产许可证

	
统一社会信用代码：9144030019219737XM	
<h2>安全生产许可证</h2>	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]016491	
企业名称：	深圳市建安（集团）股份有限公司
法定代表人：	刘进跃
单位地址：	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座5层
经济类型：	股份有限公司(非上市、国有控股)
许可范围：	建筑施工
有效期：	2025年12月02日 至 2028年12月01日
发证机关：	广东省住房和城乡建设厅
发证日期：	2023年12月02日
	
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安（集团）股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通14号线主体工程	2208501.49 (分劈价： 221441.62)	施工范围为3站4区间(车站包括:沙湖站、坪山广场站,朱洋坑站;区间包括:宝龙站~沙湖站区间、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站~朱洋坑站区间)。	2022年9月25日	施工过程中,该单位全面按照合同履行,安全、质量、工期等目标满足合同要求,履约良好。	P15-P41
2	广州地铁集团有限公司	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包	897550.8514 (分劈价： 134059.6813)	主要的工程包含2座车站(深井站、长洲站)、2个盾构区间(大学城南~深井区间、深井~长洲区间)	2023年10月26日	该施工单位在项目合同履行、项目经理及成员履职、安全和质量控制、工程进度管控、资金管理、项目服务与工作配合等方面表现良好。	P42-P89
3	中铁宜宾投资有限公司	宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路(四川境段)项目	123276.6505	对口洞中隧道右线(含)至四川段终点(K83+269-K100+381)临建、路基桥涵、隧道及其他构造物工程,以及该范围内的预埋管线、绿化及环境保护、站房等工程,以及已建工程质量缺陷整治、临时租地、高速公路保通与干扰措施,工程政策、规范标准提高等引起的增加相关工程等。	2021年12月27日	施工过程中严格按照合同约定,精心施工,安全、质量、工期满足合同要求,履约良好。	P90-P96

注：后附业绩证明材料。

企业业绩1-深圳市城市轨道交通14号线主体工程
中标通知书

中标通知书

致投标人：中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//**中铁广州工程局集团有限公司**//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁九局集团有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包

贵公司于2017年12月13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》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币贰佰叁拾伍亿零陆佰陆拾陆万壹仟伍佰元（RMB23,506,661,500元），其中：

A部分：深圳市城市轨道交通14号线主体工程22,085,014,900元。

B部分：深圳市城市轨道交通14号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）870,240,000元。

C部分：深圳市城市轨道交通14号线给排水管线改迁及恢复工程441,204,400元。

D部分：深圳市城市轨道交通14号线中低压燃气管线改迁及恢复工程41,952,200元。

E部分：深圳市城市轨道交通14号线绿化迁移工程48,250,000元。

F部分：深圳市城市轨道交通14号线零星拆迁及恢复工程20,000,000元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：


二〇一八年一月十日

正本

深圳市城市轨道交通
14 号线主体工程

施工承包合同

合同编号：DT414-SG001/2018

(全二册，第一册)

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承包商：中国中铁深圳市城市轨道交通
14 号线工程施工总承包联合体

二〇一八年三月

中国·深圳

合同协议书

本协议书于 2018 年 3 月 23 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体(成员:中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//中铁广州工程局集团有限公司//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁九局集团有限公司,其中中国中铁股份有限公司为牵头人)(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程的工程(即:深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包招标项目中的 A 部分)交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

- 1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。
- 2、下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:
 - (a) 中标通知书;
 - (b) 施工投标承诺函;
 - (c) 投标书附录
 - (d) 补充文件(招标补遗文件 01~08 号);
 - (e) 合同专用条件;
 - (f) 合同通用条件
 - (g) 业主要求;
 - (h) 图纸; 以及
 - (i) 构成合同部分的任何其他文件。
- 3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额,承包商特此与业主签约,保证遵守合同的各项规定,实施和完成本工程及修补其任何缺陷。
- 4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷,业主特此立约,保证按照合同规定的时间和方式,向承包商支付合同价格。
- 5、本合同协议书中标合同金额为人民币贰佰贰拾亿捌仟伍佰零壹万肆仟玖佰元整(¥22,085,014,900 元)。适用预算下浮计价模式的施工图预算下浮率为 15.32%;适用概算下浮计价模式的初步设计概算下浮率为 15.32%。合同总工期为 1676 日历天,本合同开工日期为市政府组织开工仪式之日,即 2018 年 1 月 10 日。

- 6、 本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。
- 7、 承包商联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与上述投标工程业主无关，并绝不因此向业主提出索赔。
- 8、 2018 年 1 月 17 日（本合同工程中标通知书签发后）颁布修订的《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，对结算的审核和审计监督做了调整，承包商须配合业主执行。
- 9、 本合同协议书自各方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。
- 10、 合同份数，本合同协议书正本一式玖份，业主和承包商联合体成员各执壹份，副本一式柒拾伍份，业主执叁拾份，承包商联合体牵头人执拾份，其他成员各执伍份。

此协议书由双方根据业主和承包商联合体成员各自法定代表人或其授权委托代理人签字之日起实施，特立此据。

业
 (公章) 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或其授权委托代
 理人
 住所：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
 电话：0755-23992600 传 真：0755-23992555
 开户银行：招行地铁大厦支行 开户全名：深圳市地铁集团有限公司
 账 号：755904924410506 邮 政 编 码：518026

承 包 商：中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体
 联合体牵头人 中国中铁股份有限公司 法定代表人
 (公章) 或其授权委
 托代理人：
 住所：北京市海淀区复兴路 69 号 9 号楼中国中铁大厦
 电 话：010-51845225 传 真：010-51841757
 开户银行：中国工商银行股份有限公司 开户全名：中国中铁股份有限公司
 北京西客站支行
 账 号：0200066009020705860 邮 政 编 码：100039

联合体成员 中铁三局集团有限公司 法定代表人
 (公章) 或其授权委
 托代理人：
 住所：山西省太原市迎泽区迎泽大
 街 269 号

电 话：0351-4044747 传 真：0351-4044747
 开户银行：中国建设银行股份有限公司 太原河西支行 开户全名：中铁三局集团有限公司
 账 号：14001835208050011974 邮 政 编 码：030000

联合体成员 (公章)：中铁五局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：贵州贵阳枣山路 23 号
 电 话：0731-88891701 传 真：0731-88891888
 开户银行：建行贵阳市河滨支行 开户全名：中铁五局集团有限公司
 账 号：52001423600059666999 邮 政 编 码：410007

联合体成员 (公章)：中铁六局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：北京市海淀区万寿路 2 号
 电 话：010-50916267 传 真：010-50916223
 开户银行：交通银行股份有限公司北京 定慧寺支行 开户全名：中铁六局集团有限公司
 账 号：110060544018001830581 邮 政 编 码：100036

联合体成员 (公章)：中铁九局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：沈阳市沈河区敬宾街 3-1 号
 电 话：024-62042228 传 真：024-88531312
 开户银行：中国建设银行沈阳北站开发 区支行 开户全名：中铁九局集团有限公司
 账 号：21001450008052501217 邮 政 编 码：110033

联合体成员 (公章)：中铁隧道局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：河南省洛阳市老城区状元红 路
 电 话：037962633141 传 真：037962632233
 开户银行：中国建设银行股份有限公司 洛阳分行 开户全名：中铁隧道局集团有限公司
 账 号：41001501110050003411 邮 政 编 码：471009

联合体成员 (公章)：中铁电气化局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：北京市丰台区万寿路南口金 家村 1 号电气化大厦






电 话：010-51846492 传 真：010-51846492
 开 户 银 行：建行北京铁道专业支行 开 户 全 名：中铁电气化局集团有限公司
 账 号：11001013900056070895 邮 政 编 码：100036

联 合 体 成 员 中铁广州工程局集团有限公司 法定代表人
 (公 章)： 或其授权委
 住 所： 广州市南沙区南沙街港航华 托 代 理 人
 庭 1 号办公综合楼
 电 话：020-61996714 传 真：020-61996714
 开 户 银 行：中国建设银行广州南沙开发 开 户 全 名：中铁广州工程局集团有限公司
 区支行
 账 号：44050153140500001040 邮 政 编 码：511458

董 董

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14号线工程施工总承包土建六工区（宝龙站~锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）、锦龙站（原沙湖站）、锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）区间、坪山中心站（原朱洋坑站））

验收日期：2022年9月25日

建设单位（盖章）：



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14号线工程施工总承包土建六工区		
工程地点	深圳市坪山区	工程造价	221441.62万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	锦龙站（原沙湖站）地下两层、坪山广场站地下两层、坪山中心站（原朱洋坑站）地下两层局部三层
施工许可证号	2017-440300-53-01-10437230 2017-440300-53-01-10437232 2017-440300-53-01-10437235 2017-440300-53-01-10437236 2017-440300-53-01-10437204 2017-440300-53-01-10437205 2017-440300-53-01-10437217 2017-440300-53-01-10437216 2017-440300-53-01-10437219 2017-440300-53-01-10437218 2017-440300-53-01-10437291 L20160007815 L20160007818	监理许可证号	/
开工日期	2018年1月10日	单位工程验收日期	2022年9月20日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201808020109
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司（中铁南方投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

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	于德涌
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、黄荣继、赵智强、郭卿、王珩、马凌志、何力、李超、李爱东、刘彦彬、刘恒、陈晓洪

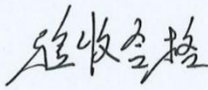
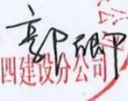
2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、谢晓凯、谢文豪、成静、刘云亮
档案资料组	何力	马桂琼、袁妍、梅赢、何苗、冯笑笑
工程实体质量组	黄荣继	邓永忠、李日东、龚龙、郭卿、廖先江、全水清、阳星文、陈晓洪、刘彦彬、张峰雷、杨雨浓、李爱东、曾佳亮、陈鹏、周勇全

(二) 验收程序

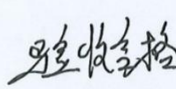
- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定：宝龙站～锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）

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
始发和接收竖井（区间中间风井）	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25项，其中： 资料核查符合要求 20项 实体抽查符合要求 5项	共15项，其中： 评价为“好”的 15项 评价为“一般”的 项
盾构掘进及管片拼装	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7项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 2项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 （联络通道/ 洞门）	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18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 项
单位（子单位）工程审查   建设单位负责人：  2022年09月25日				

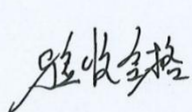
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：锦龙站（原沙湖站）

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭佩平</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

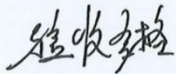
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间

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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共2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 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 (联络通道/洞门)	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18项 实体抽查符合要求 3项	共18项，其中： 评价为“好”的 18项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人：郭仰</p> <p>2022年04月25日</p> </div> </div>				

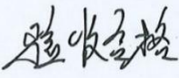
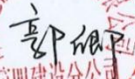
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山围站~坪山广场站区间

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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共1项，其中： 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共1项，其中： 评价为“好”的 1项 评价为“一般”的 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 (联络通道/洞门)	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18项 实体抽查符合要求 3项	共18项，其中： 评价为“好”的 18项 评价为“一般”的 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 高P</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

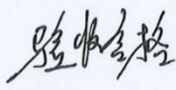
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山广场站

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  建设单位负责人:  2022年09月25日 </div> </div>				

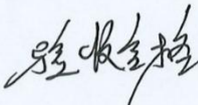
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共2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 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程（洞门）	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6项，其中： 资料核查符合要求 4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 项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人 袁佩宇</p> <p>2022年09月25日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

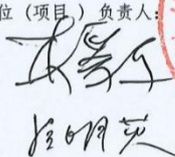
三、工程质量评定：坪山中心站（原朱洋坑站）

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭... 2022年09月25日</p> </div> </div>				

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

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 9 月 25 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) 单位(项目)负责人:  2023 年 3 月 31 日	(公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 1 月 10 日	(公章) 总监理工程师:  2022 年 12 月 30 日	办人:  单位(项目)负责人:  2023 年 3 月 10 日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程宝龙站~沙湖站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	58256.87万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经审查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合规定 10 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 郭伟平 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 陈晓洪 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张明 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 朱宇 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程沙湖站		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨岛式车站	工程造价	21530.91万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年6月6日	监理单位 (公章) 总工程师: (执业资格证章) 2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程沙湖站~坪山围站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	16718.8万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经查符合设计及标准要求 4 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	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) [Signature] 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) [Signature] 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) [Signature] 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) [Signature] 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程坪山围站~坪山广场站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	10306.99万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 4 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	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称		深圳市城市轨道交通14号线工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通14号线工程坪山广场站	
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨岛式车站	工程造价	22470.61万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正

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 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 郭伟平 2022年6月6日	总监理工程师: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	项目负责人: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章) 程明 2022年6月6日	项目负责人: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	
年 月 日			

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程坪山广场站~朱洋坑站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	8175.35万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 要求 4 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	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程朱洋坑站		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨（局部双柱三跨）岛式车站	工程造价	57020.67万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经检查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  2022年6月6日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	年月日	年月日	年月日

单位工程质量竣工验收记录

表 E.0.1-1

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线及岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、大运枢纽人防工程(宝龙站~沙湖站区间、沙湖站、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~朱洋坑站区间、朱洋坑站)		结构类型	钢筋混凝土	建筑面积(m ²)	181243.25m ²
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	技术负责人	柯松林	开工日期	2018 年 11 月 22 日	
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正	完工日期	2022 年 8 月 10 日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查负荷标准及设计规定 7 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 53 项, 经核查符合规定 53 项			合格	
3	功能检测	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。			合格	
4	观感质量验收	共抽查 39 项, 达到“好”和“一般的” 39 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 郭... 2022 年 月 日	(公章) 总监理工程师: ... 年月日	(公章) 项目负责人: ... 年月日	(公章) 项目负责人: ... 年月日	(公章) 胡... 年月日	


 陈晓洪
 粤 151131413998(00)
 建筑市政公路
 2024.08.09
 中铁广州工程局集团有限公司

业绩证明

一、深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包由中国中铁股份有限公司、中铁三局集团有限公司、**中铁广州工程局集团有限公司**、中铁电气化局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁九局集团有限公司联合体承建。

二、中铁广州工程局集团有限公司承建的（六工区）工程内容：

施工范围为 3 站 4 区间（车站包括：沙湖站、坪山广场站，朱洋坑站；区间包括：宝龙站~沙湖站区间、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站~朱洋坑站区间）。

沙湖站：地下两层单柱双跨（局部双柱三跨），明挖顺作，面积 17596.88 平方米；坪山广场站：面积 17156.71 平方米；朱洋坑站：地下两层双柱三跨，明挖顺作，面积 44595.79 平方米。

4 段区间长 6559.76 双延米，其中：

1.标准盾构区间（5.5m 内径）2598.88 双延米，含沙湖站~坪山围站区间 1246.2 双延米、坪山围站~坪山广场站区间 585.9 双延米、坪山广场站~朱洋坑站区间 709.2 双延米。

2.非标准盾构区间（6m 内径）宝龙站~沙湖站区间 3963.9 双延米。

三、中铁广州工程局集团有限公司承建的（六工区）合同价为 221441.62 万元。本项目于 2018 年 1 月 10 日开工，于 2021 年 5 月 30 日主体工程全部完工。

四、施工过程中，该单位全面按照合同履行，安全、质量、工期等目标满足合同要求，履约良好。



企业业绩2-广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包
中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[07354]号

(主)中国中铁股份有限公司(成)中铁广州建设有限公司,中铁广州工程局集团有限公司,中铁一局集团有限公司,中铁十局集团有限公司,中铁四局集团有限公司,中铁隧道局集团有限公司,中铁八局集团有限公司,中铁北京工程局集团有限公司,中铁三局集团有限公司,中铁武汉电气化局集团有限公司,中铁电气化局集团有限公司,中铁建工集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币捌拾玖亿玖仟陆佰伍拾陆万陆仟捌佰贰拾伍元(¥899656.6825万元)。

其中:

人工费: ¥99185.0511万元

安全防护、文明施工措施费: ¥42826.8336万元

项目负责人姓名: 黄昌建

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月29日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日



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

Tel: 020-38660992 Fax: 020-38660995
ADD: 广州公共资源交易中心3305室 510630
WWW.GZGZJY.COM



广州市轨道交通七号线二期及同步
实施工程

总承包合同

(第一册, 共三册)

合同编号: HT181777

发包人: 广州地铁集团有限公司

承包人: 中国中铁股份有限公司、中铁广州建设有限公司、
中铁广州工程局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁
十局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁隧道局集团
有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限
公司、中铁三局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公
司、中铁电气化局集团有限公司、中铁建工集团有限公司

日期: 二〇一八年 十一月

封面附页

中铁广州建设有限公司



中铁广州工程局集团有限公司



中铁一局集团有限公司



中铁十局集团有限公司



中铁四局集团有限公司



中铁隧道局集团有限公司



中铁八局集团有限公司



中铁北京工程局集团有限公司



中铁三局集团有限公司



中铁武汉电气化局集团有限公司



中铁电气化局集团有限公司



中铁建工集团有限公司



第一卷 合同条款

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州地铁集团有限公司

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司、中铁广州建设有限公司、**中铁广州工程局集团有限公司**、**中铁一局集团有限公司**、**中铁十局集团有限公司**、**中铁四局集团有限公司**、**中铁隧道局集团有限公司**、**中铁八局集团有限公司**、**中铁北京工程局集团有限公司**、**中铁三局集团有限公司**、**中铁武汉电气化局集团有限公司**、**中铁电气化局集团有限公司**、**中铁建工集团有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包。

2. 工程地点：广州市。

3. 工程立项批准文号：穗发改〔2018〕23号。

4. 资金来源：政府筹资。

5. 工程承包范围：包括但不限于七号线二期土建工程、轨道工程、机电设备安装工程、系统集成工程、装饰装修工程；相关交通衔接工程；相关市政接驳工程；上堂停车场及综合体同步实施工程；兴业主变和鱼珠主变扩容改造工程；场地准备及临时设备，主体工程引起的管线改移及管养、保护，主体工程引起的河涌改移、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等；与七号线一期工程（广州南站-大学城南）的衔接贯通及升级改造。

具体的工程承包范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018年12月30日。

计划竣工日期：2023年6月28日。

工期总日历天数：1642天。

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

三、质量标准及安全文明施工标准

1. 工程质量质量标准：合格。

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

四、签约合同价与合同价格形式

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

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 捌拾玖亿柒仟伍佰伍拾万捌仟伍佰壹拾肆元整 (¥ 8975508514 元)，其中不含增值税合同价：¥8193878399 元，增值税¥781630115 元；

其中：

安全文明施工费：

人民币（大写） 肆亿贰仟柒佰肆拾捌万贰仟叁佰壹拾捌 (¥ 427482318 元)；

2. 总价包干项目下浮率

序号	项目名称	相对初步设计概算下浮率	相对初步设计概算下浮率 (大写)
一	七号线二期正线工程		
(一)	工程费用		
1	车站土建工程	<u>8.03%</u>	百分之 <u>捌点零叁</u>
2	区间土建工程	<u>13.37%</u>	百分之 <u>壹拾叁点叁柒</u>
3	轨道	<u>1.00%</u>	百分之 <u>壹点零零</u>
4	机电安装装修		

4.1	车站装饰工程	0.33%	百分之 零点叁叁
4.2	综合监控	1.20%	百分之 壹点贰零
4.3	防灾报警、环境与设备监控	1.20%	百分之 壹点贰零
4.4	安防及门禁	1.20%	百分之 壹点贰零
	其中安检	1.20%	百分之 壹点贰零
4.5	通风、空调与采暖	1.20%	百分之 壹点贰零
4.6	给水排水与消防	1.20%	百分之 壹点贰零
4.7	人防（含防淹门）	5.00%	百分之 伍点零零
5	系统工程		
5.1	通信	4.70%	百分之 肆点柒零
5.2	信号	4.70%	百分之 肆点柒零
5.3	供电（含主变电站改造）	4.70%	百分之 肆点柒零
5.4	自动售检票	4.70%	百分之 肆点柒零
6	停车场工程	2.55%	百分之 贰点伍伍
7	一般站点交通衔接	2.00%	百分之 贰点零零
(二)	工程建设其它费用		
1	临时用地手续费	0.20%	百分之 零点贰零
2	复垦费	0.20%	百分之 零点贰零
3	绿化迁移及回迁工程	8.00%	百分之 捌点零零
4	裕丰围站乌涌改迁	0.20%	百分之 零点贰零
5	长洲站钢便桥	0.20%	百分之 零点贰零
6	场地准备及建设单位临时设施费	0.20%	百分之 零点贰零
7	安全生产保障费（不含第三方监测及质量检测）	0.20%	百分之 零点贰零
8	专项评估费	0.20%	百分之 零点贰零
9	过铁路、河道等配合费	8.00%	百分之 捌点零零
10	水土保持		

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

五、管理机构 and 人员

(一) 中国中铁股份有限公司

1. 承包人项目负责人： 黄昌建

2. 承包人项目总工： 钟波

(二) 中铁广州建设有限公司

1. 承包人项目负责人:

2. 承包人项目总工:

(三) 中铁广州工程局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 陈志强

2. 承包人项目总工: 李凯

(四) 中铁一局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 赫学林

2. 承包人项目总工: 耿东锋

(五) 中铁十局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 申浩

2. 承包人项目总工: 杨寅智

(六) 中铁四局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 汪朱兵

2. 承包人项目总工: 陈天旺

(七) 中铁隧道局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 董亮

2. 承包人项目总工: 郭俊平

(八) 中铁八局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 陈国彬

2. 承包人项目总工: 张小飞

(九) 中铁北京工程局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 郭成明

2. 承包人项目总工: 宋华国

(十) 中铁三局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 马伟伟

2. 承包人项目总工: 郭永亮

(十一) 中铁武汉电气化局集团有限公司

1. 承包人项目负责人: 曾元

2. 承包人项目总工: 吕蒙

(十二) 中铁电气化局集团有限公司

1. 承包人项目负责人： 汪喜贺
2. 承包人项目总工： 叶常绿

(十三) 中铁建工集团有限公司

1. 承包人项目负责人： 刘少林
2. 承包人项目总工： 郭猛

六、合同文件构成及优先顺序

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

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

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

七、承诺

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

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

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

4. 承包人承诺，中标后按照发包人提供的格式签订《廉洁协议书》。

八、词语含义

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

九、签订时间

本合同于 2018 年 11 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 广州市海珠区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本协议正本 2 份，副本 28 份，正本各执 1 份；甲方副本执 2 份，乙方副本执 26 份。

发包人：(公章)广州地铁集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

2018 年 11 月 19 日

承包人：(公章)中国中铁股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：北京市丰台区南四环西路 128 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

2018 年 11 月 19 日

li

李

承包人:(公章)中铁广州建设有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:

承包人:(公章)中铁广州工程局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:

承包人:(公章)中铁一局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:

承包人:(公章)中铁十局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:

承包人:(公章)中铁四局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:

承包人:(公章)中铁隧道局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:

li ' 号 3R

承包人：(公章)中铁八局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：



承包人：(公章)中铁北京工程局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：



承包人：(公章)中铁三局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：



承包人：(公章)中铁武汉电气化局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：



承包人：(公章)中铁电气化局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：



承包人：(公章)中铁建工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

中国中铁股份有限公司广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包项目经理部文件

广州七号线〔2018〕1号

关于广州市轨道交通七号线二期及同步实施 工程施工任务划分及合同价值分劈的通知

各项目经理部：

广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包项目由中国中铁股份有限公司牵头的联合体中标。项目位于番禺区、黄埔区，线路长约 21.9km，均为地下线敷设方式，共设车站 11 座，其中换乘站 8 座，停车场 1 座。本项目招标内容还包括上堂停车场综合体同步实施工程、六号线首期派出所和二十一号线水西站 3 号出入口工程。合同开工日期 2018 年 12 月 30 日，计划竣工日期 2023 年 6 月 28 日，工期总日历天数为 1642 天。

项目中标总价为 899656.6825 万元，其中增值税销项税为

— 1 —

78347.3051 万元。中标总价由以下三部分组成：

七号线二期及同步实施工程 897550.8514 万元，其中增值税销项税为 78163.0115 万元；已于 2018 年 11 月 19 日签订总承包合同。

六号线首期派出所工程 519.1043 万元，其中增值税销项税为 45.2297 万元；需另行签订合同。

二十一号线水西站 3 号出入口工程 1586.7268 万元，其中增值税销项税为 139.0639 万元；需另行签订合同。

根据联合体协议和合同澄清会议纪要，由联合体牵头方中国中铁股份有限公司统筹管理联合体成员的工作，联合体其他成员负责项目的具体实施，全面履行合同承诺，对各自管段内工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工等负直接责任。根据联合体协议和合同澄清会议纪要，现明确各单位施工任务和暂定合同价值分劈如下：

一、中铁广州建设有限公司

负责统筹指挥其他联合体成员按照合同要求组织施工，全过程协调、管理、监控，全面落实、履行合同承诺，兑现合同目标；汇总联合体成员计量资料，统一向发包人办理计量支付并开具发票。

二、中铁广州工程局集团有限公司

负责大学城南站（不含）～深井站～长洲站段土建工程，合同总价 134059.6813 万元，其中增值税销项税 11640.8152 万

元。

三、中铁一局集团有限公司

负责长洲站（不含）～洪圣沙站～裕丰围站（不含）段土建工程，合同总价 68504.3700 万元，其中增值税销项税 5948.4455 万元。

四、中铁北京工程局集团有限公司

负责裕丰围站土建工程，大学城南（不含）～姬堂站段的机电安装（不含综合监控）及装修工程，合同总价 87837.6313 万元，其中增值税销项税 7627.2122 万元。

五、中铁十局集团有限公司

负责裕丰围站（不含）～大沙东站～姬堂站（不含）段土建工程，合同总价 94710.9403 万元，其中增值税销项税 8224.0428 万元。

六、中铁四局集团有限公司

负责姬堂站～加庄站段及上堂停车场出入线土建工程，合同总价 104215.0563 万元，其中增值税销项税 9049.3144 万元。

七、中铁隧道局集团有限公司

负责加庄站（不含）～科丰路站～萝岗站～水西站（不含）段土建工程，合同总价 141585.4773 万元，其中增值税销项税 12294.3032 万元。

负责六号线派出所工程，合同总价 519.1043 万元，其中增

值税销项税 45.2297 万元。

八、中铁八局集团有限公司

负责水西站～水西北站段及水西北站后折返线土建工程，姬堂站（不含）～水西北站段和上堂停车场及综合体同步实施工程的机电安装（不含综合监控）及装修工程，合同总价 103341.2755 万元，其中增值税销项税 8973.4413 万元。

负责二十一条线水西站 3 号出入口工程，合同总价 1586.7268 万元，其中增值税销项税 139.0639 万元。

九、中铁建工集团有限公司

负责上堂停车场及综合体同步实施工程（不含机电安装及装修工程），合同总价 84419.7289 万元，其中增值税销项税 7556.3309 万元。

十、中铁三局集团有限公司

负责全线轨道工程，合同总价 42755.1202 万元，其中增值税销项税 3712.5588 万元。

十一、中铁电气化局集团有限公司

负责全线供电（含主变电站改造）、综合监控和疏散平台，合同总价 21123.9753 万元，其中增值税销项税 1834.2599 万元。

十二、中铁武汉电气化局集团有限公司

负责全线弱电（含通信、自动售检票、安检、计算机综合信息系统）工程、信号工程，合同总价 14997.5950 万元，其中

增值税销项税 1302.2873 万元。

本次合同价值分劈仅用于办理银行开户及印花税缴纳，不作为最终计量支付的依据。



中国中铁广州轨道交通指挥部（代章）

2018年12月7日

抄送：经理部领导，经理部各部门。

中国中铁广州七号线经理部综合办公室

2018年12月7日印发

— 6 —

竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称：广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程
(大学城南站(不含)-深井站区间单位工程)

验收日期：2023年5月16日

建设单位(盖章)：广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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

轨道竣-13



一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程（大学城南站（不含）～深井站区间单位工程）				
工程地点	广州市番禺区、黄埔区	建筑面积	左右线合计 5081.278m	工程造价	33777万元
结构类型	盾构区间+明挖风井结构	层数	地上:	1	层
			地下:	4	层
施工许可证号	440112201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2018年12月30日	验收日期	2023年5月16日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521006		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	中国中铁股份有限公司				
承建单位 (土建)	中铁广州工程局集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州建筑工程监理有限公司				
施工图 审查单位	广东治建施工图审查中心有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	徐盼
组员	徐盼、朱勇、艾万民、高涛、易容华、陈志强、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、张坤、罗意、凌云志、刘金勇、何杰峰、刘庆伍、柳棋钊、黄晟、林心诚、周柏安、苏毅、温文茜、吴江、陈青柳、杜泽明、常延峰、刘湘玉、张正武、向卓、李章、孙艳良、刘杰、罗永俊、蒋西等

2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、建筑、结构专业验收组	刘智勇	徐盼、朱勇、艾万民、高涛、易容华、陈志强、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、张坤、罗意、凌云志、刘金勇、何杰峰、刘庆伍、柳棋钊、黄晟、林心诚、周柏安、苏毅、吴江、陈青柳、杜泽明、常延峰、向卓、李章、孙艳良等
档案资料组	朱勇	巫祖勇、黄飞、马秀杰、邝贤鹏、苏毅、温文茜、陈青柳、杜泽明、常延峰、刘湘玉、张正武、李章、孙艳良、刘杰、罗永俊、蒋西等

(二)验收程序

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



四、验收人员签名

轨道竣-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司			刘智勇
2	徐盼	广州地铁集团有限公司	项目负责人		徐盼
3	易容华	广州建筑工程监理有限公司	总监		易容华
4	艾万民	广东省重工建筑设计院有限公司	项目负责人		艾万民
5	高涛	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人		高涛
6	陈志强	中铁广州工程局集团有限公司	项目负责人		陈志强
7	李强	广州地铁运营中心	档案		李强
8	王幼结	"	"		王幼结
9	温彦军	广州地铁运营中心			温彦军
10	李水书	广州地铁运营中心			李水书
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

轨道竣-13/5

五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

验收结论

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:	 (公章) 总监理工程师:	 (公章) 单位(项目)负责人:	 (公章) 单位(项目)负责人:	 (公章) 单位(项目)负责人:
 2023年5月16日	 2023年5月16日	 2023年5月16日	 2023年5月16日	 2023年5月16日



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 广州市轨道交通七号线二期工程 分部土建工程
(深井站~长洲站区间单位工程)

验收日期: 2023年4月28日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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



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

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程(深井站~长洲站区间单位工程)				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	8966m ²	工程造价	22146万元
结构类型	盾构区间	层数	地上:	/	层
	明挖区间		地下:	1	层
施工许可证号	440112201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年1月8日	验收日期	2023年4月28日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521006		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司				
设计单位	广东省重工建筑设计院有限公司				
总包单位	中国中铁股份有限公司				
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州建筑工程监理有限公司				
施工图审查单位	广东治建施工图审查中心有限公司				

收集
骑缝



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	徐盼
组员	徐盼、朱勇、艾万民、高涛、易容华、 陈志强 、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、张坤、罗意、凌云志、刘金勇、何杰峰、刘庆伍、柳棋钊、黄晟、林心诚、周柏安、苏毅、温文茜、吴江、陈青柳、杜泽明、常延峰、刘湘玉、张正武、向卓、李章、孙艳良、刘杰、罗永俊、蒋西等

2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、建筑、结构专业验收组	刘智勇	徐盼、朱勇、艾万民、高涛、易容华、 陈志强 、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、张坤、罗意、凌云志、刘金勇、何杰峰、刘庆伍、柳棋钊、黄晟、林心诚、周柏安、苏毅、吴江、陈青柳、杜泽明、常延峰、向卓、李章、孙艳良等
档案资料组	朱勇	巫祖勇、黄飞、马秀杰、邝贤鹏、苏毅、温文茜、陈青柳、杜泽明、常延峰、刘湘玉、张正武、李章、孙艳良、刘杰、罗永俊、蒋西等

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

轨道竣-13

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
明挖段围护结构	符合要求	14项,其中: 经审查符合要求 14项 经核定符合要求 14项	共 9项,其中: 资料核查符合要求 2项 实体抽查符合要求 7项	共 4项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 0项
明挖段地基与基础	符合要求	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 2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
明挖段主体结构	符合要求	14项,其中: 经审查符合要求 14项 经核定符合要求 14项	共 11项,其中: 资料核查符合要求 3项 实体抽查符合要求 8项	共 4项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 0项
明挖段防水	符合要求	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 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
管片制作	符合要求	14项,其中: 经审查符合要求 14项 经核定符合要求 14项	共 10项,其中: 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 5项	共 5项,其中: 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 0项
掘进与管片安装	符合要求	14项,其中: 经审查符合要求 14项 经核定符合要求 14项	共 10项,其中: 资料核查符合要求 2项 实体抽查符合要求 8项	共 5项,其中: 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 0项
区间防水	符合要求	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 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
区间附属结构	符合要求	14项,其中: 经审查符合要求 14项 经核定符合要求 14项	共 10项,其中: 资料核查符合要求 3项 实体抽查符合要求 7项	共 4项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 0项
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/



四、验收人员签名

轨道竣-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司	总监	教高	刘智勇
2	徐盼	广州地铁集团有限公司	业代表	高工	徐盼
3	易容华	广州建筑工程监理有限公司	总监	高工	易容华
4	艾万民	广东省重工建筑设计院有限公司	项目负责人	高工	艾万民
5	高涛	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	高工	高涛
6	陈志强	中铁广州工程局集团有限公司	项目经理	高工	陈志强
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

轨道竣-13/5

五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

符合要求，同意验收

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年4月8日	 (公章) 总监理工程师：  2023年4月8日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年4月8日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年4月8日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年4月8日



单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称: 广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程
(深井站单位工程)

验收日期: 2023年9月22日

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程(深井站单位工程)				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	29987.56m ²	工程造价	42404万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	/	层
			地下:	2	层
施工许可证号	440112201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2020年3月8日	验收日期	2023年9月22日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521006		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司				
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国中铁股份有限公司				
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州建筑工程监理有限公司				
施工图审查单位	广东冶建施工图审查中心有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	徐盼
组员	朱勇、易容华、罗若铭、高涛、陈志强、金洲、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、苏柱艺、罗意、温文茜、王婉姝、陈志樑、张坤、罗小平、陈文杰、高盖鑫、刘鸿飞、苏毅、王云鹤、林俊龙、黄超鸿、刘恒阳、黄水才、柳棋钊、钟文娟、吴慧慧、张学兴、温凯伦、熊国葳、谭振钟、郑穗明、卢光华、卢贻焕、朱逸帆、丁天友、何一帆、曾伟杰、洪思亮、张晋、林炆、林凯伦等

2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、建筑、结构专业验收组	刘智勇	徐盼、易容华、罗若铭、高涛、陈志强、金洲、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、苏柱艺、凌云志、罗意、陈志樑、张坤、罗小平、陈文杰、高盖鑫、刘鸿飞、王云鹤、林俊龙、黄超鸿、刘恒阳、黄水才、柳棋钊、张学兴、温凯伦、熊国葳、谭振钟、郑穗明、卢光华、卢贻焕、朱逸帆、丁天友、何一帆、曾伟杰、洪思亮、张晋、林炆、林凯伦等
档案资料组	朱勇	黄飞、杜泽明、苏毅、温文茜、王婉姝、钟文娟、吴慧慧等

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

轨道竣-13

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/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	同意验收	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	同意验收	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 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 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
防水	同意验收	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	同意验收	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项

* GD- E1- 914 / 4 *

四、验收人员签名

轨道竣-13

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘智勇	广州地铁集团有限公司			刘智勇
2	徐盼	广州地铁集团有限公司	项目负责人		徐盼
3	易容华	广州建筑工程监理有限公司	总监理工程师	正高工	易容华
4	罗若铭	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	正高级	罗若铭
5	高涛	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	高工	高涛
6	陈志强	中铁广州工程局集团有限公司	项目负责人		陈志强
	刘智勇	广州地铁集团有限公司	档案		刘智勇
	刘智勇	--	档案		刘智勇

五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

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

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月22日	 (公章) 总监理工程师：  2023年9月22日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月22日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月22日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年9月22日

* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程竣工验收报告

轨道竣-13

工程名称： 广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程
(长洲站单位工程)

验收日期： 2023年10月26日

建设单位(盖章)： 广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

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



一、工程概况

轨道竣-13

工程名称	广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程(长洲站单位工程)				
工程地点	广州市黄埔区	建筑面积	19584.83m ²	工程造价	25413万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	/	层
			地下:	2	层
施工许可证号	440112201905210102	监理许可证号	/		
开工日期	2019年7月20日	验收日期	2023 年10月26日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD20190521006		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司				
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国中铁股份有限公司				
承建单位(土建)	中铁广州工程局集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州建筑工程监理有限公司				
施工图审查单位	广东冶建施工图审查中心有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	刘智勇
副组长	徐盼
组员	朱勇、易容华、罗若铭、高涛、陈志强、徐建军、罗意、金洲、王峰、黄广标、贾玉文、苏柱艺、温文茜、郑灿杰、高盖鑫、欧金平、冼锐彬、王君、苏毅、王云鹤、林俊龙、黄超鸿、刘恒阳、黄水才、柳棋钊、钟文娟、吴慧慧、张学兴、温凯伦、熊国威、谭振钟、郑穗明、卢光华、卢貽焕、朱逸帆、丁天友、何一帆、曾伟杰、洪思亮、张晋、林煊、林凯伦等

2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、建筑、结构专业验收组	刘智勇	徐盼、易容华、罗若铭、高涛、陈志强、徐建军、罗意、金洲、王峰、黄广标、徐建军、贾玉文、苏柱艺、凌云志、郑灿杰、高盖鑫、欧金平、冼锐彬、王君、王云鹤、林俊龙、黄超鸿、刘恒阳、黄水才、柳棋钊、张学兴、温凯伦、熊国威、谭振钟、郑穗明、卢光华、卢貽焕、朱逸帆、丁天友、何一帆、曾伟杰、洪思亮、张晋、林煊、林凯伦等
档案资料组	朱勇	巫祖勇、黄飞、马秀杰、杜泽明、苏毅、温文茜、王婉姝、钟文娟、吴慧慧等

(二)验收程序

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



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

三、工程质量评定

轨道竣-13

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	合格	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	合格	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 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 9 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 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 9 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
防水	合格	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
附属结构	合格	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

五、工程验收结论及备注

轨道竣-13

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

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日	 (公章) 总监理工程师:  2023年10月16日	 (公章) 单位(项目)负责人: 陈志强 2023年10月16日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日



业绩证明

广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总承包项目由牵头方中国中铁股份有限公司、成员方中铁广州建设有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁建工集团有限公司组建的联合体承建。

一、中铁广州工程局集团有限公司承建的主要工程：

承建土建一分部的土建工程，承建范围正线里程全长 5189.9m。主要的工程包含 2 座车站（深井站、长洲站）、2 个盾构区间（大学城南~深井区间、深井~长洲区间）；

主要施工内容：车站及区间主体结构施工、附属设施施工。包含交通疏解、给排水（燃气）管线迁改及恢复、绿化工程、车站主体施工（含土建、车站主体装饰装修以及与既有线接口的改造）、区间工程（含附属结构、出入线、联络线工程）、其他工程（人防工程、市政衔接、零星临时工程等）。

二、主要数据指标：

（一）车站（明挖）：总建筑面积 49572.39m²。

1.深井站（换乘站）：地下二层无柱单跨，标准段尺寸 495m×22.5m×17.8m，建筑面积 29987.56m²；

2.长洲站（换乘站）：地下二层 14 米宽岛式站台车站（换乘节点 4 层），标准段尺寸 256.6m×22.7m×19.48m，建筑面积 19584.83m²。

（二）区间（明挖+盾构，Φ6280mm 土压平衡盾构）：

1.大学城南站~深井站区间：长 5.23km。面积 5610.93m²，盾构长度 5081.278m；

2.深井站~长洲站区间：长 3.50km，下穿新旦涌及中山公园湖，面积 8966m²，盾构长度 3494.169m。

（三）深基坑：

1.深井站：基坑总长 495m，宽 22.5m，深 17.8m，中间风井基坑长 47.1m，段宽 28m，深度约 31.3m；

2.长洲站：基坑总长 258.6m，宽 22.7m，深 18.4m，换乘节点深 30.8m。明挖段基坑长 150.6m，段宽 14.2m，深度约 21.5m。

三、合同价：897550.8514 万元，中铁广州局（一分部）承建的工程造价：134059.6813 万元。

四、开竣工时间：开工时间：2018 年 12 月 30 日，竣工时间：2023 年 12 月 1 日。

五、项目部主要管理人员：

序号	职务	姓名	序号	职务	姓名
1	项目经理	陈志强	16	BIM 工程师	杨林峰
2	技术负责人	吴 江	17	结构工程师	王 成
		陈 谨			何佳乐
3	副经理	章平安	18	机电工程师	曾 涛
		冯 超	19	装饰装修工程师	胡振文
		唐 军	20		李 胜
		刘 辉	21	施工员	谭舒予
		杨 彬	22	施工员	张正武
		胥鹏飞	23	施工员	张腾奔
		叶光周	24	施工员	张 驰
		4	安全负责人	吕亚秋	25
龙良宇	26			施工员	王中尧
5	质量负责人	韩海龙	27	施工员	李松林
		田毛进	28	施工员	黎 攀
		陈青柳	29	施工员	伍 渊
6	商务部部长	范玉银	30	施工员	邓元昌
7	工程部部长	杜泽明	31	质量员	雷晨杰
		钟国庆	32	质量员	焦亚龙
		郭继禄	33	质量员	穆 飞

8	土建工程师	梅福超	34	材料员	曾 晨
		唐黎力	35		蔡志鹏
9	给排水工程师	吴燕鑫	36		黄勇
10	试验工程师	陈宇淳	37		瞿靖
		常延峰	38	资料员 张 涛	
11	物资机械工程师	胡 标	39	资料员 贾梦涵	
		李 亮	40	资料员 廖 茜	
		罗 强	41	资料员 韩 静	
12	造价工程师	曾大平	42	资料员 王玉帆	
13	市政工程师	苏 航	43	安全员 张 蜜	
		李翼均	44	安全员 巫从飞	
14	测量工程师	王招华	45	安全员 陶 波	
		陈友航	46	安全员 雷 弢	
		杨声辉	47	安全员 刘 钟	
		康国富	48	安全员 文乘风	
15	BIM 工程师	陈 东	49	安全员 陈志勇	

六、该施工单位在项目合同履行、项目经理及成员履职、安全和质量控制、工程进度管
控、资金管理、项目服务与工作配合等方面表现良好。

证明人（盖章）



2025年3月25日

企业业绩 3-宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路(四川境段)项目
合同关键页

合同编号：中铁宜宾-预合-8-2019-

宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良
高速公路（四川境段）项目
SG7 标段

施工承包合同

发 包 人：中铁宜宾投资建设有限公司
承 包 人：中铁广州工程局集团有限公司
日 期：2019 年 月

一、合同协议书及附件

合同协议书

发包人：中铁宜宾投资建设有限公司

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

依据宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路（四川境段）项目投标文件载明的标段承包人，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就本项目 SG7 标段工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路（四川境段）项目。

2. 工程承包范围：对口洞中隧道右线（含）至四川段终点（K83+269—K100+381）临建、路基、桥涵、隧道及其他构造物工程，以及该范围内的预埋管线、绿化及环境保护、站房等工程，以及已建工程质量缺陷整治、临时租地、高速公路保通与干扰措施、工程政策、规范标准提高等引起的增加相关工程等。

二、合同工期

计划开工日期 2019年4月1日；计划交工日期：2021年12月31日。

总工期 33 个月。

三、质量目标

交工验收达到合格，竣工验收达到优良。

四、合同价格

签约合同价暂定为：人民币（大写）壹拾贰亿叁仟贰佰柒拾陆万陆仟伍佰零伍元整（¥1232766505）元，（其中：工程价款 1130978445 元，增值税 101788060 元，增值税税率 9%）。合同价按合同专项条款约定进行调整，最终合同价格以经审计的竣工决算为准。

五、项目经理

承包人项目经理：曹庆中、一级建造师（公路专业）证号：0225313、安全生产考核合格证号：川交安B（15）G07795。

六、合同文件

合同文件按合同条款约定由合同协议书、合同条款（通用和专用条款）及附件等内容组成。

七、签订时间、地点

本合同于 2019 年 ____ 月 ____ 日（成都）签订。

八、合同生效

本合同协议书由合同双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位章后生效。

九、合同份数

本协议书一式二十份，其中正本二份，双方各执一份，副本十八份，双方各执九份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

(此下无正文)



发包人：中铁宜壹投资建设管理公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

年 月 日



承包人：中铁广州局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

年 月 日

竣工验收报告

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2021.12.27

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称: 宜宾至彝良高速公路(四川境)		合同段名称及编号: SG7 合同段		
项目法人: 中铁(宜宾)宜彝高速公路有限公司		设计单位: 中交远洲交通科技集团有限公司		
施工单位: 中铁广州工程局集团有限公司		监理单位: 四川省公路工程咨询监理事务所有限责任公司		
本合同段主要工程量: 桥梁工程: 特大桥 2043.78m/2 座, 大桥 5051.32m/13 座, 中桥 31.98m/1 座; 涵洞工程 29 道; 路基工程 10.577km, 土石方 385.8 万方。长隧道 13935m/8 座(单幅), 中隧道: 2876m/4 座(单幅)。				
本合同段价款	原合同	123277 万元	实际	123277 万元
本合同段工期	原合同	32 个月	实际	32 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)				
<p>一、工程质量评价:</p> <p>工程线路整体平、纵线型流畅, 结构尺寸、外观质量及线型控制良好, 砼强度满足设计要求; 砌筑工程及防护工程符合设计要求, 工程外观质量良好。交工验收资料齐全、规范, 根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》和《公路工程质量检验评定标准》, SG7 合同段工程质量综合评定得分为 97.9 分, 交工验收质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>合同执行期间, 施工单位建立健全质量、安全管理体系, 能较好的按照合同要求, 组织人员、设备。材料进场, 管理措施落实到位。施工期间, 能够保证施工安全、质量顺利完成各阶段施工计划, 同时高度重视品质工程创建和平安工地建设, 重视文明工地建设。企业的履约能力较好, 合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷及处理意见:</p> <p>无。</p>				

(施工单位的意见)

合同段工程现目渐次竣工及规范达标,符合竣工验收条件
现特申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

该合同工程符合竣工验收条件,同意竣工验收。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年12月27日

(设计单位的意见)

同意竣工

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年12月27日

(项目法人的意见)

同意竣工

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年12月27日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业主证明

一、宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路（四川境段）项目 SG7 标段由中铁广州工程局集团有限公司承建

二、工程内容

本工程主要工程量：本合同段公路里程为 K83+269~K100+381.961，线路总长 17.112km，公路等级为高速公路，设计时速为 80 km/h，车道为双向 四 车道，整体式路基 24.5m，分离式路基 12.25m。主要工程内容为路基工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程等。其中：

路基工程：路基挖方 246.3 万 m³，填方 139.4 万 m³。

桥梁工程：特大桥 1 座，大桥 9 座，中桥 1 座，匝道桥 6 座。

序号	中心桩号	桥名	桥梁宽度 (m)	桥梁全长 (m)	面积 (m ²)
中桥					
1	K97+013.5	小寨中桥	24.50	32.0	784
大桥					
1	K84+575.5	宋家沟 1 号大桥	12.25	507.0	6210.75
	ZK84+559.0		12.25	507.0	6210.75
2	K85+153.5	宋家沟 2 号大桥	12.25	457.0	5598.25
	ZK85+146.0		12.25	457.0	5598.25
3	K88+328.	孙家湾大桥	12.25	398.5	4881.625
	ZK88+220.0		12.25	522.0	6394.5
4	K91+084.	李家庄大桥	12.25	207.0	2535.75
	ZK91+033.5		12.25	232.0	2842
5	K97+462.5	小寨大桥	24.50	232.0	5684
6	K98+431.5	岩口大桥	24.50	450.0	11025
7	K98+880.5	锅圈岩大桥	24.50	132.0	3234
8	K100+301.5	尖山子大桥	24.50	157.0	3846.5
9	K94+898	小中坝大桥	变宽	462.76	6403.45
	ZK94+859			478	6977.5
特大桥					
1	K99+581.5	锅圈岩右幅特大桥	12.25	997.5	12219.375
	K99+556.5	锅圈岩左幅特大桥	12.25	1046.28	12816.93
匝道桥					
1	AK0+270.8	A 匝道桥	8.5	57.47	488.495
2	BK0+254	B 匝道桥	变宽	111.5	1517.51
3	CK0+354.5	C 匝道桥	8.50	422.0	3587
4	EK0+040.0	E 匝道 1 号桥	15.5	87	1348.5
5	EK0+628.5	E 匝道 2 号桥	15.50	132.0	2046

6	EK1+073	E 匝道 3 号桥	9.50	157.0	1491.5
合计				8241.98	113741.635

隧道工程：长隧道 13935m/8 座(单幅)，中隧道 2876/4 座(单幅)。其中：飞蛾山隧道为双线隧道，左幅长 2449m，右幅长 2458m 采用钻爆法施工。因进口紧邻峭壁，无工作面，采用单工作面施工，左右线均为 1 个工作面，开挖断面为 85.19m²~104m²。飞蛾山隧道左线出口段单工作面掘进长度 2449m，右线出口段单工作面掘进长 2458m。

涵洞工程：29 座。

三、本标段合同价 123277 万元。工期：2019 年 4 月 1 日开工，2021 年 12 月 27 日完工。施工过程中严格按照合同履约，精心施工，安全、质量、工期满足合同要求，履约良好。

五、本标段的项目经理：曹庆中；项目书记：蒲俊兴；技术负责人：蒋证全；安全总监：张强；项目副经理：熊兆波。

特此证明。

业主单位名称：中铁（宜宾）宜彝高速公路有限公司（盖章）



项目经理简历表

投标人名称：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安（集团）股份有限公司

姓名	陈晓洪	性别	男	年龄	48岁	
学历及专业	学历：本科 专业：土木工程		职称及专业	职称：高级工程师 专业：工民建		
参加工作年限	27年		从事项目经理工作年限	12年		
主要工作经历	2018年1月10日-2022年9月20日在深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包土建六工区担任项目负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	竣工验收 日期	履约评 价情况	证明 文件 页码
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包	2350666.15（分劈价：221441.62）	施工范围为3站4区间(车站包括：沙湖站、坪山广场站，朱洋坑站；区间包括：宝龙站~沙湖站区间、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站~朱洋坑站区间)。	2022年9月25日	施工过程中，该单位全面按照合同履行，安全、质量、工期等目标满足合同要求，履约良好。	P103-P134

注：后附相关证明材料。

项目经理证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2016.09.28-2036.09.28	姓名 陈晓洪 性别 男 民族 汉 出生 1977年9月21日 住址 广东省深圳市龙岗区京南路20号龙珠花园龙凤阁17D房 公民身份号码 512929197709213210
--	--

成人高等教育

毕业证书

学生陈晓洪 性别男,一九七七年九月二十一日生,于二〇〇八年三月至二〇一一年一月在本校 土木工程 专业 业余 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 贵州大学 校(院)长: 

批准文号: 黔教字[2004]号
 证书编号: 106575201105000558

二〇一一年一月十日

114



姓名 陈晓洪
 Name 陈晓洪

性别 男
 Sex 男

出生年月 1977年09月
 Date of Birth 1977年09月

技术资格 高级工程师
 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 中铁二局
 Place of work 中铁二局

系列 工程
 Series 工程

专业 工民建
 Profession 工民建

评审委员会 中铁工程系列
 Evaluation Committee (工程技术) 高工评审会

评审通过时间 2019年12月
 Date of Approval 2019年12月

证书编号 2019020829
 Certificate No: 2019020829

中国铁路工程集团有限公司
 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



使用有效期: 2025年11月08日
- 2026年06月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈晓洪

性 别: 男

出生日期: 1977年09月21日

注册编号: 粤1512013201413998



聘用企业: 中铁广州工程局集团有限公司

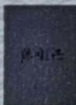
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-19至2027-07-18)

建筑工程(有效期: 2024-07-19至2027-07-18)

公路工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *陈晓洪*

签名日期: 2025.11.8



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年07月30日



陈晓洪

证件类型	居民身份证	证件号码	512929*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁广州工程局集团有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 中铁广州工程局集团有限公司	注册编号/执业印章号: 粤 1512013201413998
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年07月23日
注册专业: 建筑工程	有效期: 2027年07月18日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年07月18日

2024-07-24 - 延续注册 - 公路工程
 中铁广州工程局集团有限公司

2024-07-24 - 延续注册 - 建筑工程,市政公用工程
 中铁广州工程局集团有限公司

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2020)9002305

姓 名: 陈晓洪

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年09月21日

企 业 名 称: 中铁广州工程局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年10月28日

有 效 期 限: 2023年10月06日 至 2026年10月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理业绩-深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程
中标通知书

中标通知书

致投标人：中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//**中铁广州工程局集团有限公司**//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁九局集团有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包

贵公司于 2017 年 12 月 13 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》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币贰佰叁拾伍亿零陆佰陆拾陆万壹仟伍佰元（RMB23,506,661,500 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程 22,085,014,900 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）870,240,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线给排水管线改迁及恢复工程 441,204,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 41,952,200 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线绿化迁移工程 48,250,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：


二〇一八年一月十日

正本

深圳市城市轨道交通
14 号线主体工程

施工承包合同

合同编号：DT414-SG001/2018

(全二册，第一册)

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承包商：中国中铁深圳市城市轨道交通
14 号线工程施工总承包联合体

二〇一八年三月

中国·深圳

合同协议书

本协议书于 2018 年 3 月 23 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体(成员:中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//中铁广州工程局集团有限公司//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁九局集团有限公司,其中中国中铁股份有限公司为牵头人)(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程的工程(即:深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包招标项目中的 A 部分)交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

- 1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。
- 2、下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:
 - (a) 中标通知书;
 - (b) 施工投标承诺函;
 - (c) 投标书附录
 - (d) 补充文件(招标补遗文件 01~08 号);
 - (e) 合同专用条件;
 - (f) 合同通用条件
 - (g) 业主要求;
 - (h) 图纸; 以及
 - (i) 构成合同部分的任何其他文件。
- 3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额,承包商特此与业主签约,保证遵守合同的各项规定,实施和完成本工程及修补其任何缺陷。
- 4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷,业主特此立约,保证按照合同规定的时间和方式,向承包商支付合同价格。
- 5、本合同协议书中标合同金额为人民币贰佰贰拾亿捌仟伍佰零壹万肆仟玖佰元整(¥22,085,014,900 元)。适用预算下浮计价模式的施工图预算下浮率为 15.32%;适用概算下浮计价模式的初步设计概算下浮率为 15.32%。合同总工期为 1676 日历天,本合同开工日期为市政府组织开工仪式之日,即 2018 年 1 月 10 日。

- 6、 本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。
- 7、 承包商联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与上述投标工程业主无关，并绝不因此向业主提出索赔。
- 8、 2018 年 1 月 17 日（本合同工程中标通知书签发后）颁布修订的《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，对结算的审核和审计监督做了调整，承包商须配合业主执行。
- 9、 本合同协议书自各方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。
- 10、 合同份数，本合同协议书正本一式玖份，业主和承包商联合体成员各执壹份，副本一式柒拾伍份，业主执叁拾份，承包商联合体牵头人执拾份，其他成员各执伍份。

此协议书由双方根据业主和承包商联合体成员各自法定代表人或其授权委托代理人签字之日起实施，特立此据。

业
主
(公 章)  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
其授权委托代
理 人 

住 所： 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话： 0755-23992600 传 真： 0755-23992555

开 户 银 行： 招行地铁大厦支行 开 户 全 名： 深圳市地铁集团有限公司

账 号： 755904924410506 邮 政 编 码： 518026

承 包 商： 中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体

联合体牵头人  中国中铁股份有限公司 法定代表人 
(公 章)： 或其授权委
托 代 理 人：
住 所： 北京市海淀区复兴路 69 号 9 号楼中国中铁大厦

电 话： 010-51845225 传 真： 010-51841757

开 户 银 行： 中国工商银行股份有限公司 开 户 全 名： 中国中铁股份有限公司

账 号： 0200066009020705860 邮 政 编 码： 100039

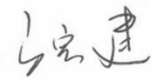
联合体成员  中铁三局集团有限公司 法定代表人 
(公 章)： 或其授权委
托 代 理 人：
住 所： 山西省太原市迎泽区迎泽大
街 269 号

电 话：0351-4044747 传 真：0351-4044747
 开户银行：中国建设银行股份有限公司 太原河西支行 开户全名：中铁三局集团有限公司
 账 号：14001835208050011974 邮 政 编 码：030000

联合体成员 (公章)：中铁五局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：贵州贵阳枣山路 23 号
 电 话：0731-88891701 传 真：0731-88891888
 开户银行：建行贵阳市河滨支行 开户全名：中铁五局集团有限公司
 账 号：52001423600059666999 邮 政 编 码：410007

联合体成员 (公章)：中铁六局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：北京市海淀区万寿路 2 号
 电 话：010-50916267 传 真：010-50916223
 开户银行：交通银行股份有限公司北京 定慧寺支行 开户全名：中铁六局集团有限公司
 账 号：110060544018001830581 邮 政 编 码：100036

联合体成员 (公章)：中铁九局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：沈阳市沈河区敬宾街 3-1 号
 电 话：024-62042228 传 真：024-88531312
 开户银行：中国建设银行沈阳北站开发 区支行 开户全名：中铁九局集团有限公司
 账 号：21001450008052501217 邮 政 编 码：110033

联合体成员 (公章)：中铁隧道局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：河南省洛阳市老城区状元红 路
 电 话：037962633141 传 真：037962632233
 开户银行：中国建设银行股份有限公司 洛阳分行 开户全名：中铁隧道局集团有限公司
 账 号：41001501110050003411 邮 政 编 码：471009

联合体成员 (公章)：中铁电气化局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：北京市丰台区万寿路南口金 家村 1 号电气化大厦






电 话：010-51846492 传 真：010-51846492
 开 户 银 行：建行北京铁道专业支行 开 户 全 名：中铁电气化局集团有限公司
 账 号：11001013900056070895 邮 政 编 码：100036

联 合 体 成 员 中铁广州工程局集团有限公司 法定 代 表 人
 (公 章)： 或其 授 权 委
 住 所： 广州市南沙区南沙街港航华 托 代 理 人
 庭 1 号 办 公 综 合 楼
 电 话：020-61996714 传 真：020-61996714
 开 户 银 行：中国建设银行广州南沙开发 开 户 全 名：中铁广州工程局集团有限公司
 区 支 行
 账 号：44050153140500001040 邮 政 编 码：511458

董 董

副本

深圳市城市轨道交通 14 号线
前期及土建工程六工区

施工承包合同

合同编号：中铁深 14（2018）6 号

甲方：中铁南方投资集团有限公司
乙方：中铁广州工程局集团有限公司

开户行：中国工商银行
银行账号：744261018269005681
企业地址：深圳市南山区中心路
3333号中投大厦

中国中铁股份有限公司为牵头人组成的联合体于 2018 年 1 月 10 日中标深圳市城市轨道交通 14 号线工程,于 2018 年 3 月 23 日与深圳市地铁集团有限公司(本项目的业主)签订了《深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程施工承包合同》及相关部分交通疏解工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程施工协议书(以下简称《施工合同》)。于 2018 年 8 月以深圳市地铁集团有限公司为甲方,中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体各方为乙方,中铁南方投资集团有限公司为丙方签订了《施工合同》补充协议,约定由中铁南方投资集团有限公司(以下简称中铁南方集团)统筹指挥联合体各方按照《施工合同》要求组织施工,并负责接收业主依据《施工合同》所支付的全部价款,向业主开具增值税专用发票。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则以及股份公司有关规定,甲方与乙方就深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工事项达成一致,签订本合同,共同遵守。

一、组成本合同文件及优先解释次序

1. 合同协议书及附件;
2. 《施工合同》;
3. 施工图纸及其他有关技术经济文件;
4. 合同履行过程中,和乙方协商一致的其它书面文件等。

二、承包范围

包括 14 号线施工合同范围内土建前期工程及土建主体工程,具体

包括:

(一) 承包范围

土建六工区: 3 站 4 区间: 宝龙站~沙湖站区间、沙湖站、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~朱洋坑站、朱洋坑站。

(二) 承包内容

1. 土建前期工程:

1) 交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程): 14 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程的新建道路工程(含永久性道路与临时性道路)、道路挖掘(不含地铁主体工程施工范围内的挖掘)及恢复工程(含道路拓宽、道路改建、拆迁、配合管线迁改必要的道路挖掘及恢复、地铁主体工程施工范围内的道路恢复)、桥梁、涵洞的新建及拆除工程桥梁、涵洞的新建及拆除工程、路灯及其配套工程的改迁、临时恢复、永久恢复工程; 交通工程(含交通设施、交通信号监控)拆除及恢复、地铁施工引起的周边片区的交通微循环改造。

2) 给排水管线改迁及恢复工程: 14 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的给排水管线改迁和恢复工程, 以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

3) 中低压燃气管线改迁及恢复工程: 14 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的工程范围内中低压及用户部分的燃气管线改迁和恢复工程。业主有权将属于街道、村、企业产权的小规模或

程、业主要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程、因实施 14 号线工程而引起的涉江河水库渠、涉铁路、涉公路（或市政路）、涉管线等配合工程（不含施工监测、疏散平台工程）。

3. 《施工合同》范围内包含涉及的其他施工内容等。

具体范围及工作内容详见业主的图纸及合同条款等，乙方不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

三、合同价款

本工程承包范围合同价（含税）暂定为人民币（大写）贰拾贰亿壹仟肆佰肆拾壹万陆仟贰佰元（RMB: 221441.62 万元），最终合同价款以业主最终结算价为基础按本合同约定下浮率下浮后为准，其中：

1. 前期工程：

1) 交通疏解工程合同价为本工程承包范围对业主合同价的基础上下浮 2.0 %；

2) 给排水管线改迁及恢复工程合同价为本工程承包范围对业主合同价的基础上下浮 2.0 %；

3) 中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移及恢复工程及零星拆迁及恢复合同价为本工程承包范围内对业主合同价，不下浮；

2. 土建工程：车站、区间合同价为本工程承包范围对业主合同价的基础上下浮 3.5 %；

3. 场地准备及临时设施费：以《施工合同》合同价中的场地准备及临时设施费下浮 3%，并扣除甲方为业主提供的办公场地及甲方现场管理基地的费用后作为全线控制价。按据实结算原则审批

十二、保险

1. 工程保险：按照《施工合同》有关规定，本项目购买了工程保险，乙方必须指定专人负责工程保险理赔工作。

2. 乙方根据国家、行业、《施工合同》有关保险险种的要求购买施工单位应买的相关保险（特别是人身意外伤害险）。

3. 乙方应根据深圳市人力资源和社会保障局关于印发的《深圳市建筑施工企业参加工伤保险管理办法》深人社规〔2016〕3号规定购买工伤保险。

十三、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效，未尽事宜，双方协商解决。

2. 本合同正本2份，双方各执1份；副本20份，甲方执15份，乙方执5份。

附件一 工程施工安全协议书

附件二 工程质量保修书

甲方：中铁南方投资集团有限公司

乙方：中铁广州工程局集团有限公司

法人代表：

或授权代表：

法人代表：

或授权代表

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14号线工程施工总承包土建六工区（宝龙站~锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）、锦龙站（原沙湖站）、锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）区间、坪山中心站（原朱洋坑站））

验收日期：2022年9月25日

建设单位（盖章）：



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14号线工程施工总承包土建六工区		
工程地点	深圳市坪山区	工程造价	221441.62万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	锦龙站（原沙湖站）地下两层、坪山广场站地下两层、坪山中心站（原朱洋坑站）地下两层局部三层
施工许可证号	2017-440300-53-01-10437230 2017-440300-53-01-10437232 2017-440300-53-01-10437235 2017-440300-53-01-10437236 2017-440300-53-01-10437204 2017-440300-53-01-10437205 2017-440300-53-01-10437217 2017-440300-53-01-10437216 2017-440300-53-01-10437219 2017-440300-53-01-10437218 2017-440300-53-01-10437291 L20160007815 L20160007818	监理许可证号	/
开工日期	2018年1月10日	单位工程验收日期	2022年9月20日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201808020109
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司（中铁南方投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

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	于德涌
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、黄荣继、赵智强、郭卿、王珩、马凌志、何力、李超、李爱东、刘彦彬、刘恒、陈晓洪

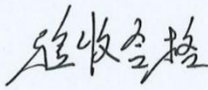
2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、谢晓凯、谢文豪、成静、刘云亮
档案资料组	何力	马桂琼、袁妍、梅赢、何苗、冯笑笑
工程实体质量组	黄荣继	邓永忠、李日东、龚龙、郭卿、廖先江、全水清、阳星文、陈晓洪、刘彦彬、张峰雷、杨雨浓、李爱东、曾佳亮、陈鹏、周勇全

(二) 验收程序

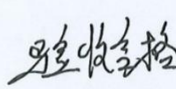
- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定：宝龙站～锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）

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
始发和接收竖井（区间中间风井）	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25项，其中： 资料核查符合要求 20项 实体抽查符合要求 5项	共15项，其中： 评价为“好”的 15项 评价为“一般”的 项
盾构掘进及管片拼装	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7项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 2项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 （联络通道/ 洞门）	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18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 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭阳</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>2022年09月25日</p> </div> </div>				

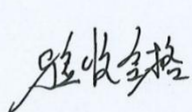
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：锦龙站（原沙湖站）

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭佩平</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

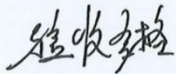
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间

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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共2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 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 (联络通道/洞门)	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18项 实体抽查符合要求 3项	共18项，其中： 评价为“好”的 18项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭红宇</p> <p>2022年04月25日</p> </div> </div>				

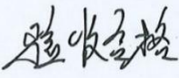
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山围站~坪山广场站区间

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
始发和接收竖井	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共1项, 其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共1项, 其中: 评价为“好”的 1项 评价为“一般”的 项
盾构掘进及管片拼装	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6项, 其中: 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项, 其中: 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项, 其中: 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项, 其中: 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 (联络通道/ 洞门)	合格	共18项, 其中: 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项, 其中: 资料核查符合要求 18项 实体抽查符合要求 3项	共18项, 其中: 评价为“好”的 18项 评价为“一般”的 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 高P</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

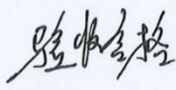
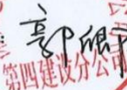
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山广场站

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭和平 第四建设分公司</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

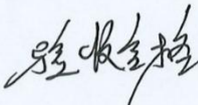
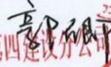
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共2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 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程（洞门）	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6项，其中： 资料核查符合要求 4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 项
单位（子单位）工程审查				
				
		建设单位负责人  2022年09月25日		

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

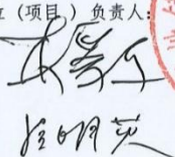
三、工程质量评定：坪山中心站（原朱洋坑站）

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  建设单位负责人:  2022年09月25日 </div> </div>				

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

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 9 月 25 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) 单位(项目)负责人:  2023 年 3 月 31 日	(公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 1 月 10 日	(公章) 总监理工程师:  2022 年 12 月 30 日	办人:  单位(项目)负责人:  2023 年 3 月 10 日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程宝龙站~沙湖站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	58256.87万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经审查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合规定 10 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 郭伟平 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 陈晓洪 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张明 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 朱宇 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程沙湖站		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨岛式车站	工程造价	21530.91万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年6月6日	监理单位 (公章) 总工程师: (执业资格证章) 2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程沙湖站~坪山围站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	16718.8万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 4 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	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程坪山围站~坪山广场站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	10306.99万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 4 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	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称		深圳市城市轨道交通14号线工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通14号线工程坪山广场站	
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨岛式车站	工程造价	22470.61万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 郭伟 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程坪山广场站~朱洋坑站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	8175.35万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 要求 4 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	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程朱洋坑站		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨（局部双柱三跨）岛式车站	工程造价	57020.67万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经检查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  2022年6月6日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	年月日	年月日	年月日

单位工程质量竣工验收记录

表 E.0.1-1

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线及岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、大运枢纽人防工程(宝龙站~沙湖站区间、沙湖站、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~朱洋坑站区间、朱洋坑站)		结构类型	钢筋混凝土	建筑面积(m ²)	181243.25m ²
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司		技术负责人	柯松林	开工日期	2018 年 11 月 22 日
项目负责人	陈晓洪		项目技术负责人	张正	完工日期	2022 年 8 月 10 日
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查负荷标准及设计规定 7 分部		合格		
2	质量控制资料核查	共 53 项, 经核查符合规定 53 项		合格		
3	功能检测	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。		合格		
4	观感质量验收	共抽查 39 项, 达到“好”和“一般的” 39 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
5	综合验收结论	合格		合格		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 郭... 2022 年 月 日	(公章) 总监理工程师: ... 年月日	(公章) 项目负责人: ... 年月日	(公章) 项目负责人: ... 年月日	(公章) 胡... 年月日	


 陈晓洪
 粤 151131413998(00)
 建筑市政公路
 2024.08.09
 中铁广州工程局集团有限公司

业绩证明

一、深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包由中国中铁股份有限公司、中铁三局集团有限公司、**中铁广州工程局集团有限公司**、中铁电气化局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁九局集团有限公司联合体承建。

二、中铁广州工程局集团有限公司承建的（六工区）工程内容：

施工范围为 3 站 4 区间（车站包括：沙湖站、坪山广场站，朱洋坑站；区间包括：宝龙站~沙湖站区间、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站~朱洋坑站区间）。

沙湖站：地下两层单柱双跨（局部双柱三跨），明挖顺作，面积 17596.88 平方米；坪山广场站：面积 17156.71 平方米；朱洋坑站：地下两层双柱三跨，明挖顺作，面积 44595.79 平方米。

4 段区间长 6559.76 双延米，其中：

1.标准盾构区间（5.5m 内径）2598.88 双延米，含沙湖站~坪山围站区间 1246.2 双延米、坪山围站~坪山广场站区间 585.9 双延米、坪山广场站~朱洋坑站区间 709.2 双延米。

2.非标准盾构区间（6m 内径）宝龙站~沙湖站区间 3963.9 双延米。

三、中铁广州工程局集团有限公司承建的（六工区）合同价为 221441.62 万元。本项目于 2018 年 1 月 10 日开工，于 2021 年 5 月 30 日主体工程全部完工。

四、施工过程中，该单位全面按照合同履行，安全、质量、工期等目标满足合同要求，履约良好。



技术负责人简历表

投标人名称：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安（集团）股份有限公司

姓名	张正	性别	男	年龄	41岁	
学历及专业	学历：本科 专业：土木工程（建筑工程方向）		职称及专业或前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书	职称：高级工程师 专业：市政工程		
参加工作年限	17年	从事技术负责人工作年限	9年			
主要工作经历	2018年1月10日-2022年9月20日在深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包土建六工区担任技术负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通14号线主体工程	2208501.49（分劈价：221441.62）	施工范围为3站4区间(车站包括:沙湖站、坪山广场站,朱洋坑站;区间包括:宝龙站~沙湖站区间、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站~朱洋坑站区间)。	2022年9月25日	施工过程中,该单位全面按照合同履行,安全、质量、工期等目标满足合同要求,履约良好。	P136-P169

注：后附相关证明材料。

技术负责人证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 武汉市公安局黄陂分局 有效期限 2015.12.09-2035.12.09	姓名 张正 性别 男 民族 汉 出生 1984年2月15日 住址 武汉市黄陂区前川街大兴村熊家桥23号 公民身份号码 420116198402153335
--	---

 普通高等学校 毕业证书	
学生 张正 性别男，一九八四年二月十五日生，于二〇一三年三月至二〇一六年七月在本校网络教育 土木工程(建筑工程方向)专业专科起点本科学历学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校名: 	校长: 张尧学
证书编号: 105337201605012492	二〇一六年七月十日

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

	系列 工程系列 Series 专业 市政工程 Profession 评审委员会 中国铁路工程总公司 Evaluation Committee 工程系列高评委 评审通过时间 2017.11.14 Date of Approval
姓名 张正 Name 性别 男 Sex 出生年月 1984年02月 Date of Birth 技术资格 高级工程师 Technical Qualification 工作单位 中铁广州局 Place of work	 证书编号 3425010266 Certificate No. 办公室
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	

技术负责人业绩-深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程
中标通知书

中标通知书

致投标人：中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//**中铁广州工程局集团有限公司**//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁九局集团有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包

贵公司于 2017 年 12 月 13 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》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币贰佰叁拾伍亿零陆佰陆拾陆万壹仟伍佰元（RMB23,506,661,500 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程 22,085,014,900 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）870,240,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线给排水管线改迁及恢复工程 441,204,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 41,952,200 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线绿化迁移工程 48,250,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 14 号线零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：


二〇一八年一月十日

正本

深圳市城市轨道交通
14 号线主体工程

施工承包合同

合同编号：DT414-SG001/2018

(全二册，第一册)

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承包商：中国中铁深圳市城市轨道交通
14 号线工程施工总承包联合体

二〇一八年三月

中国·深圳

合同协议书

本协议书于 2018 年 3 月 23 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体(成员:中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//中铁广州工程局集团有限公司//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁九局集团有限公司,其中中国中铁股份有限公司为牵头人)(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程的工程(即:深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包招标项目中的 A 部分)交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

- 1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。
- 2、下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:
 - (a) 中标通知书;
 - (b) 施工投标承诺函;
 - (c) 投标书附录
 - (d) 补充文件(招标补遗文件 01~08 号);
 - (e) 合同专用条件;
 - (f) 合同通用条件
 - (g) 业主要求;
 - (h) 图纸; 以及
 - (i) 构成合同部分的任何其他文件。
- 3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额,承包商特此与业主签约,保证遵守合同的各项规定,实施和完成本工程及修补其任何缺陷。
- 4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷,业主特此立约,保证按照合同规定的时间和方式,向承包商支付合同价格。
- 5、本合同协议书中标合同金额为人民币贰佰贰拾亿捌仟伍佰零壹万肆仟玖佰元整(¥22,085,014,900 元)。适用预算下浮计价模式的施工图预算下浮率为 15.32%;适用概算下浮计价模式的初步设计概算下浮率为 15.32%。合同总工期为 1676 日历天,本合同开工日期为市政府组织开工仪式之日,即 2018 年 1 月 10 日。

- 6、 本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。
- 7、 承包商联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与上述投标工程业主无关，并绝不因此向业主提出索赔。
- 8、 2018 年 1 月 17 日（本合同工程中标通知书签发后）颁布修订的《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，对结算的审核和审计监督做了调整，承包商须配合业主执行。
- 9、 本合同协议书自各方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。
- 10、 合同份数，本合同协议书正本一式玖份，业主和承包商联合体成员各执壹份，副本一式柒拾伍份，业主执叁拾份，承包商联合体牵头人执拾份，其他成员各执伍份。

此协议书由双方根据业主和承包商联合体成员各自法定代表人或其授权委托代理人签字之日起实施，特立此据。

业
主
(公 章)  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
其授权委托代
理 人 

住 所： 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话： 0755-23992600 传 真： 0755-23992555

开 户 银 行： 招行地铁大厦支行 开 户 全 名： 深圳市地铁集团有限公司

账 号： 755904924410506 邮 政 编 码： 518026

承 包 商： 中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体

联合体牵头人  中国中铁股份有限公司 法定代表人 
(公 章)： 或其授权委
托 代 理 人：
住 所： 北京市海淀区复兴路 69 号 9 号楼中国中铁大厦

电 话： 010-51845225 传 真： 010-51841757

开 户 银 行： 中国工商银行股份有限公司 开 户 全 名： 中国中铁股份有限公司
北京西客站支行

账 号： 0200066009020705860 邮 政 编 码： 100039

联合体成员  中铁三局集团有限公司 法定代表人 
(公 章)： 或其授权委
托 代 理 人：
住 所： 山西省太原市迎泽区迎泽大
街 269 号

电 话：0351-4044747 传 真：0351-4044747
 开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司 开 户 全 名：中铁三局集团有限公司
 太 原 河 西 支 行
 账 号：14001835208050011974 邮 政 编 码：030000

联合体成员 (公章)：中铁五局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：贵州贵阳枣山路 23 号
 电 话：0731-88891701 传 真：0731-88891888
 开 户 银 行：建行贵阳市河滨支行 开 户 全 名：中铁五局集团有限公司
 账 号：52001423600059666999 邮 政 编 码：410007

联合体成员 (公章)：中铁六局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：北京市海淀区万寿路 2 号
 电 话：010-50916267 传 真：010-50916223
 开 户 银 行：交通银行股份有限公司北京 定慧寺支行 开 户 全 名：中铁六局集团有限公司
 账 号：110060544018001830581 邮 政 编 码：100036

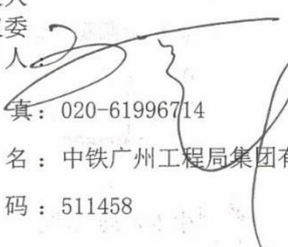
联合体成员 (公章)：中铁九局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：沈阳市沈河区敬宾街 3-1 号
 电 话：024-62042228 传 真：024-88531312
 开 户 银 行：中国建设银行沈阳北站开发 区支行 开 户 全 名：中铁九局集团有限公司
 账 号：21001450008052501217 邮 政 编 码：110033

联合体成员 (公章)：中铁隧道局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：河南省洛阳市老城区状元红 路
 电 话：037962633141 传 真：037962632233
 开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司 洛阳分行 开 户 全 名：中铁隧道局集团有限公司
 账 号：41001501110050003411 邮 政 编 码：471009

联合体成员 (公章)：中铁电气化局集团有限公司 法定代表人 或其授权委 托代理人：
 住 所：北京市丰台区万寿路南口金 家村 1 号电气化大厦
 

电 话：010-51846492 传 真：010-51846492
开 户 银 行：建行北京铁道专业支行 开 户 全 名：中铁电气化局集团有限公司
账 号：11001013900056070895 邮 政 编 码：100036

联 合 体 成 员
(公 章)：  中铁广州工程局集团有限公司 法定 代 表 人
住 所： 广州市南沙区南沙街港航华庭 1 号办公综合楼 或 其 授 权 委 托 代 理 人
电 话：020-61996714 传 真：020-61996714
开 户 银 行：中国建设银行广州南沙开发区支行 开 户 全 名：中铁广州工程局集团有限公司
账 号：44050153140500001040 邮 政 编 码：511458



李 强 董 明

副本

深圳市城市轨道交通 14 号线
前期及土建工程六工区

施工承包合同

合同编号：中铁深 14（2018）6 号

甲方：中铁南方投资集团有限公司
乙方：中铁广州工程局集团有限公司

开户行：中国工商银行
银行账号：744261018269005681
企业地址：深圳市南山区中心路
3333号中投大厦

中国中铁股份有限公司为牵头人组成的联合体于 2018 年 1 月 10 日中标深圳市城市轨道交通 14 号线工程,于 2018 年 3 月 23 日与深圳市地铁集团有限公司(本项目的业主)签订了《深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程施工承包合同》及相关部分交通疏解工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程施工协议书(以下简称《施工合同》)。于 2018 年 8 月以深圳市地铁集团有限公司为甲方,中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体各方为乙方,中铁南方投资集团有限公司为丙方签订了《施工合同》补充协议,约定由中铁南方投资集团有限公司(以下简称中铁南方集团)统筹指挥联合体各方按照《施工合同》要求组织施工,并负责接收业主依据《施工合同》所支付的全部价款,向业主开具增值税专用发票。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则以及股份公司有关规定,甲方与乙方就深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工事项达成一致,签订本合同,共同遵守。

一、组成本合同文件及优先解释次序

1. 合同协议书及附件;
2. 《施工合同》;
3. 施工图纸及其他有关技术经济文件;
4. 合同履行过程中,和乙方协商一致的其它书面文件等。

二、承包范围

包括 14 号线施工合同范围内土建前期工程及土建主体工程,具体

包括:

(一) 承包范围

土建六工区: 3 站 4 区间: 宝龙站~沙湖站区间、沙湖站、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~朱洋坑站、朱洋坑站。

(二) 承包内容

1. 土建前期工程:

1) 交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程): 14 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程的新建道路工程(含永久性道路与临时性道路)、道路挖掘(不含地铁主体工程施工范围内的挖掘)及恢复工程(含道路拓宽、道路改建、拆迁、配合管线迁改必要的道路挖掘及恢复、地铁主体工程施工范围内的道路恢复)、桥梁、涵洞的新建及拆除工程桥梁、涵洞的新建及拆除工程、路灯及其配套工程的改迁、临时恢复、永久恢复工程; 交通工程(含交通设施、交通信号监控)拆除及恢复、地铁施工引起的周边片区的交通微循环改造。

2) 给排水管线改迁及恢复工程: 14 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的给排水管线改迁和恢复工程, 以及上述范围内地铁工程与市政管网接驳的给排水工程。

3) 中低压燃气管线改迁及恢复工程: 14 号线工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的工程范围内中低压及用户部分的燃气管线改迁和恢复工程。业主有权将属于街道、村、企业产权的小规模或

程、业主要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程、因实施 14 号线工程而引起的涉江河水库渠、涉铁路、涉公路（或市政路）、涉管线等配合工程（不含施工监测、疏散平台工程）。

3. 《施工合同》范围内包含涉及的其他施工内容等。

具体范围及工作内容详见业主的图纸及合同条款等，乙方不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

三、合同价款

本工程承包范围合同价（含税）暂定为人民币（大写）贰拾贰亿壹仟肆佰肆拾壹万陆仟贰佰元（RMB: 221441.62 万元），最终合同价款以业主最终结算价为基础按本合同约定下浮率下浮后为准，其中：

1. 前期工程：

1) 交通疏解工程合同价为本工程承包范围对业主合同价的基础上下浮 2.0 %；

2) 给排水管线改迁及恢复工程合同价为本工程承包范围对业主合同价的基础上下浮 2.0 %；

3) 中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移及恢复工程及零星拆迁及恢复合同价为本工程承包范围内对业主合同价，不下浮；

2. 土建工程：车站、区间合同价为本工程承包范围对业主合同价的基础上下浮 3.5 %；

3. 场地准备及临时设施费：以《施工合同》合同价中的场地准备及临时设施费下浮 3%，并扣除甲方为业主提供的办公场地及甲方现场管理基地的费用后作为全线控制价。按据实结算原则审批

十二、保险

1. 工程保险：按照《施工合同》有关规定，本项目购买了工程保险，乙方必须指定专人负责工程保险理赔工作。

2. 乙方根据国家、行业、《施工合同》有关保险险种的要求购买施工单位应买的相关保险（特别是人身意外伤害险）。

3. 乙方应根据深圳市人力资源和社会保障局关于印发的《深圳市建筑施工企业参加工伤保险管理办法》深人社规〔2016〕3号规定购买工伤保险。

十三、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效，未尽事宜，双方协商解决。

2. 本合同正本2份，双方各执1份；副本20份，甲方执15份，乙方执5份。

附件一 工程施工安全协议书

附件二 工程质量保修书

甲方：中铁南方投资集团有限公司

乙方：中铁广州工程局集团有限公司

法人代表：

或授权代表：

法人代表：

或授权代表

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14号线工程施工总承包土建六工区（宝龙站~锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）、锦龙站（原沙湖站）、锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）区间、坪山中心站（原朱洋坑站））

验收日期：2022年9月25日

建设单位（盖章）：



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14号线工程施工总承包土建六工区		
工程地点	深圳市坪山区	工程造价	221441.62万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	锦龙站（原沙湖站）地下两层、坪山广场站地下两层、坪山中心站（原朱洋坑站）地下两层局部三层
施工许可证号	2017-440300-53-01-10437230 2017-440300-53-01-10437232 2017-440300-53-01-10437235 2017-440300-53-01-10437236 2017-440300-53-01-10437204 2017-440300-53-01-10437205 2017-440300-53-01-10437217 2017-440300-53-01-10437216 2017-440300-53-01-10437219 2017-440300-53-01-10437218 2017-440300-53-01-10437291 L20160007815 L20160007818	监理许可证号	/
开工日期	2018年1月10日	单位工程验收日期	2022年9月20日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201808020109
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司（中铁南方投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

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	于德涌
副组长	/
组员	罗曼、陈秀联、黄荣继、赵智强、郭卿、王珩、马凌志、何力、李超、李爱东、刘彦彬、刘恒、陈晓洪

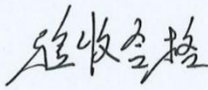
2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、谢晓凯、谢文豪、成静、刘云亮
档案资料组	何力	马桂琼、袁妍、梅赢、何苗、冯笑笑
工程实体质量组	黄荣继	邓永忠、李日东、龚龙、郭卿、廖先江、全水清、阳星文、陈晓洪、刘彦彬、张峰雷、杨雨浓、李爱东、曾佳亮、陈鹏、周勇全

(二) 验收程序

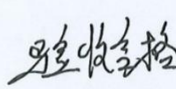
- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定：宝龙站～锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）

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
始发和接收竖井（区间中间风井）	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25项，其中： 资料核查符合要求 20项 实体抽查符合要求 5项	共15项，其中： 评价为“好”的 15项 评价为“一般”的 项
盾构掘进及管片拼装	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7项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 2项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 （联络通道/ 洞门）	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18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 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭阳</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>2022年09月25日</p> </div> </div>				

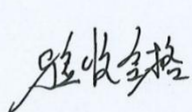
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：锦龙站（原沙湖站）

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭佩平</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

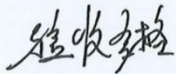
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间

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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共2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 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 (联络通道/洞门)	合格	共18项，其中： 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项，其中： 资料核查符合要求 18项 实体抽查符合要求 3项	共18项，其中： 评价为“好”的 18项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: 郭红宇</p> <p>2022年04月25日</p> </div> </div>				

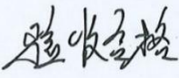
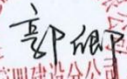
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山围站~坪山广场站区间

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
始发和接收竖井	合格	共1项, 其中: 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共1项, 其中: 资料核查符合要求 1项 实体抽查符合要求 1项	共1项, 其中: 评价为“好”的 1项 评价为“一般”的 项
盾构掘进及管片拼装	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6项, 其中: 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项, 其中: 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项, 其中: 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项, 其中: 资料核查符合要求 2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 项
附属工程 (联络通道/ 洞门)	合格	共18项, 其中: 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18项	共21项, 其中: 资料核查符合要求 18项 实体抽查符合要求 3项	共18项, 其中: 评价为“好”的 18项 评价为“一般”的 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  建设单位负责人: 高P 第四建设分公司 </div> </div> <p style="text-align: right;">2022年09月25日</p>				

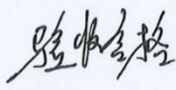
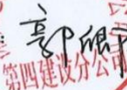
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山广场站

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: </p> <p>2022年09月25日</p> </div> </div>				

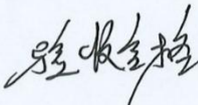
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）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
始发和接收竖井	合格	共1项，其中： 经审查符合要求 1项 经核定符合要求 1项	共2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 项
盾构掘进及管片拼装	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6项，其中： 资料核查符合要求 5项 实体抽查符合要求 1项	共5项，其中： 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
管片制作	合格	共2项，其中： 经审查符合要求 2项 经核定符合要求 2项	共3项，其中： 资料核查符合要求 2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 项
附属工程（洞门）	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6项，其中： 资料核查符合要求 4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 项
单位（子单位）工程审查				
				
		建设单位负责人  2022年09月25日		

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

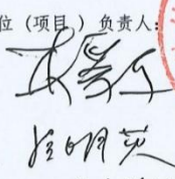
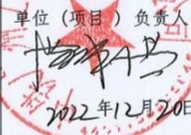
三、工程质量评定：坪山中心站（原朱洋坑站）

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 (土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
基坑围护及地基处理 (附属土建工程)	合格	共11项, 其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11项	共4项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 项	共3项, 其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
防水工程 (附属土建工程)	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 项	共0项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构 (附属土建工程)	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求 12项 经核定符合要求 12项	共7项, 其中: 资料核查符合要求 4项 实体抽查符合要求 3项	共6项, 其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  建设单位负责人:  2022年09月25日 </div> </div>				

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

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 9 月 25 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) 单位(项目)负责人:  2023 年 3 月 31 日	(公章) 单位(项目)负责人:  2023 年 1 月 10 日	(公章) 总监理工程师:  2022 年 12 月 30 日	单位(项目)负责人:  2022 年 12 月 20 日 施工总承包单位承 办人:  2023 年 3 月 10 日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程宝龙站~沙湖站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	58256.87万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经审查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合规定 10 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 郭伟平 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 陈晓洪 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张明 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 朱宇 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程沙湖站		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨岛式车站	工程造价	21530.91万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年6月6日	监理单位 (公章) 总工程师: (执业资格证章) 2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程沙湖站~坪山围站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	16718.8万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 4 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	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程坪山围站~坪山广场站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	10306.99万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 4 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	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年6月6日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称		深圳市城市轨道交通14号线工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通14号线工程坪山广场站	
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨岛式车站	工程造价	22470.61万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正

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 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 郭伟平 2022年6月6日	总监理工程师: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	项目负责人: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章) 程明 2022年6月6日	项目负责人: (执业资格证章) 张正 2022年6月6日	
年 月 日			

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程坪山广场站~朱洋坑站区间工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	盾构区间	工程造价	8175.35万元
开工日期	2018年11月22日	竣工日期	2022年6月6日
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 要求 4 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	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年6月6日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2022年6月6日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程朱洋坑站		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	单柱双跨（局部双柱三跨）岛式车站	工程造价	57020.67万元
开工日期	2018/11/22	竣工日期	2022/6/6
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正
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要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经检查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  2022年6月6日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年6月6日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月6日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	年月日	年月日	年月日

单位工程质量竣工验收记录

表 E.0.1-1

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线及岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、大运枢纽人防工程(宝龙站~沙湖站区间、沙湖站、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~朱洋坑站区间、朱洋坑站)		结构类型	钢筋混凝土	建筑面积(m ²)	181243.25m ²
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	技术负责人	柯松林	开工日期	2018 年 11 月 22 日	
项目负责人	陈晓洪	项目技术负责人	张正	完工日期	2022 年 8 月 10 日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查负荷标准及设计规定 7 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 53 项, 经核查符合规定 53 项			合格	
3	功能检测	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合规定 0 项。			合格	
4	观感质量验收	共抽查 39 项, 达到“好”和“一般的” 39 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 郭... 2022 年 月 日	(公章) 总监理工程师: ... 年 月 日	(公章) 项目负责人: ... 年 月 日	(公章) 项目负责人: ... 年 月 日	(公章) 胡... 年 月 日	



 陈晓洪
 粤 151131413998(00)
 建筑市政公路
 2024.08.09
 中铁广州工程局集团有限公司

业绩证明

一、深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包由中国中铁股份有限公司、中铁三局集团有限公司、**中铁广州工程局集团有限公司**、中铁电气化局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁九局集团有限公司联合体承建。

二、中铁广州工程局集团有限公司承建的（六工区）工程内容：

施工范围为 3 站 4 区间（车站包括：沙湖站、坪山广场站，朱洋坑站；区间包括：宝龙站~沙湖站区间、沙湖站~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站~朱洋坑站区间）。

沙湖站：地下两层单柱双跨（局部双柱三跨），明挖顺作，面积 17596.88 平方米；坪山广场站：面积 17156.71 平方米；朱洋坑站：地下两层双柱三跨，明挖顺作，面积 44595.79 平方米。

4 段区间长 6559.76 双延米，其中：

1.标准盾构区间（5.5m 内径）2598.88 双延米，含沙湖站~坪山围站区间 1246.2 双延米、坪山围站~坪山广场站区间 585.9 双延米、坪山广场站~朱洋坑站区间 709.2 双延米。

2.非标准盾构区间（6m 内径）宝龙站~沙湖站区间 3963.9 双延米。

三、中铁广州工程局集团有限公司承建的（六工区）合同价为 221441.62 万元。本项目于 2018 年 1 月 10 日开工，于 2021 年 5 月 30 日主体工程全部完工。

四、施工过程中，该单位全面按照合同履行，安全、质量、工期等目标满足合同要求，履约良好。



项目管理机构配备情况表

投标人名称：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安（集团）股份有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	陈晓洪	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	粤 151201320141 3998	市政工程
				职称证	高级	2019020829	工民建
				安全生产考核合格证书	B类	粤建安B（ 2020） 9002305	/
2	技术负责人	张正	高级工程师	职称证	高级	3425010266	市政工程
3	盾构负责人	王涛龙	高级工程师	职称证	高级	20210100038	交通土建工程
4	生产经理	崔云坤	高级工程师	职称证	高级	202405020340 9	土木工程
5	生产经理	张长龙	高级工程师	职称证	高级	DJ2017000901 20045	水文地质工程地质
6	商务经理	杨彬	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建[造]11234400022 167	土木工程
7	安全负责人	杨欢欢	工程师	注册安全工程师证	中级	19210273869	建筑施工安全
8	质量负责人	孙雪川	工程师	职称证	中级	2020046810	道路与桥梁工程
9	土建工程师	张军	高级工程师	职称证	高级	3425010355	市政工程
10	土建工程师（施工员）	邹强	工程师	职称证	中级	20210410765	城市轨道交通工程
11	土建工程师（施工员）	李亮	工程师	职称证	中级	2020046804	物资机械管理
12	土建工程师（施工员）	吴伟	工程师	职称证	中级	3425020698	市政工程
13	结构工程师	李胜	工程师	职称证	中级	2020046784	市政工程
14	给排水工程师	王博	工程师	职称证	中级	2019045455	给排水工程
15	安全员	唐黎力	/	安全生产考核合格证书	C3类	粤建安C3（ 2021） 0121424	/

16	安全员	李和平	/	安全生产考核合格证书	C3类	粤建安C3 (2017) 0013906	/
17	安全员	张嘉滔	/	安全生产考核合格证书	C3类	粤建安C3(2012)0001330	/
18	劳资专管员	童富华	/	岗位证	/	1012211300009000056	/
19	造价工程师(土建)	王立康	工程师	职称证	中级	2025050308440	工程造价
20	测量工程师	王招华	工程师	职称证	中级	20210410756	工程测量
21	BIM工程师	林谷橘	/	岗位证	/	1901001023045892	/
22	BIM工程师	曹洋洋	/	岗位证	/	2001001023020624	/
23	资料主管	胡珊珊	/	岗位证	/	1012311400009000020	/
24	资料员	钟林	/	岗位证	/	1012211400002000186	/
25	资料员	陈婵	/	岗位证	/	1012311400009000019	/
26	驻场人员	林海	高级工程师	职称证	高级	4408002833	土木工程
27	驻场人员	杨栋	工程师	职称证	中级	00051334	工民建

注：后附相关证明材料。

项目经理证件资料

<p>姓名 陈晓洪</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1977年9月21日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区京南路20号龙珠花园龙凤阁17D房</p> <p>公民身份号码 512929197709213210</p>		 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2016.09.28-2036.09.28</p>
---	---	---

成人高等教育

毕业证书



学生陈晓洪 性别男,一九七七年九月二十一日生,于二〇〇八年三月至二〇一一年一月在本校土木工程

专业 业余 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 贵州大学  校(院)长: 

批准文号: 黔教字[2011]4号

证书编号: 106575201105000558

二〇一一年一月十日

114



<p>姓 名 <u>陈晓洪</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1977年09月</u></p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series _____</p> <p>专 业 <u>工民建</u></p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 <u>中铁工程系列</u></p> <p>Evaluation Committee <u>(工程技术) 高工评审会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2019年12月</u></p> <p>Date of Approval _____</p>
<p>证书编号 <u>2019020829</u></p> <p>Certificate No: _____</p>	<p style="text-align: center;">  中国铁路工程集团有限公司 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 </p>



使用有效期: 2025年11月08日
- 2026年06月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈晓洪

性别: 男

出生日期: 1977年09月21日

注册编号: 粤1512013201413998



聘用企业: 中铁广州工程局集团有限公司

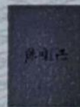
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-19至2027-07-18)

建筑工程(有效期: 2024-07-19至2027-07-18)

公路工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:
签名日期: 2025.11.8





陈晓洪

证件类型	居民身份证	证件号码	512929*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁广州工程局集团有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 中铁广州工程局集团有限公司	注册编号/执业印章号: 粤 1512013201413998
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年07月23日
注册专业: 建筑工程	有效期: 2027年07月18日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年07月18日

2024-07-24 - 延续注册 - 公路工程
 中铁广州工程局集团有限公司

2024-07-24 - 延续注册 - 建筑工程,市政公用工程
 中铁广州工程局集团有限公司

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)9002305

姓 名:陈晓洪

性 别:男

出 生 年 月:1977年09月21日

企 业 名 称:中铁广州工程局集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年10月28日

有 效 期 限:2023年10月06日 至 2026年10月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

技术负责人证件资料

<p>姓名 张正</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年2月15日</p> <p>住址 武汉市黄陂区前川街大兴村熊家桥23号</p> <p>公民身份号码 420116198402153335</p>	
 <h2 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h2> <p>签发机关 武汉市公安局黄陂分局</p> <p>有效期限 2015.12.09-2035.12.09</p>	




普通高等学校 毕业证书

学生 张正 性别 男 ， 一九八四年 二 月 十五 日生，于二〇一三年三月至二〇一六年 七 月在本校 网络教育 土木工程(建筑工程方向)专业 专科起点本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **中南大学**

校 长: **张尧学**

证书编号: 105337201605012492

二〇一六年 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>

	<p>系 列 <u>工程系列</u></p> <p>Series . _____</p> <p>专 业 <u>市政工程</u></p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 <u>中国铁路工程总公司</u></p> <p>Evaluation Committee <u>工程系列高评委</u></p> <p>评审通过时间 <u>2017.11.14</u></p> <p>Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 <u>张 正</u></p> <p>Name _____</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 <u>1984年02月</u></p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 <u>中铁广州局</u></p> <p>Place of work _____</p>	<p>证书编号 <u>3425010266</u></p> <p>Certificate No. <u>办公室</u></p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </p> <p style="text-align: center;">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</p>

盾构负责人证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 德阳市公安局旌阳分局 有效期限 2013.02.16-2033.02.16	姓名 王涛龙 性别 男 民族 汉 出生 1985年7月3日 住址 四川省德阳市旌阳区南街 66号3栋2单元 2001室 公民身份号码 62230119850703635X
--	---

普通高等学校 毕业证书	
学生 王涛龙 性别男，一九八五年七月三日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 材料科学与工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名:兰州交通大学	校(院)长: 任恩恩
证书编号:107321200905002363	二〇〇九年六月二十二日

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

	系 列 工程 Series 专 业 交通土建工程 Profession 评审委员会 中国铁路工程集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列高级评委会
	评审通过时间 2021年12月 Date of Approval
姓 名 王涛龙 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1985年07月 Date of Birth 技术资格 高级工程师 Technical Qualification	证书编号 20210202134 Certificate No.  中国铁路工程集团有限公司 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
工作单位 中铁广州工程局集团 深圳工程有限公司 Place of work	

生产经理证件资料

<p>姓名 崔云坤</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年9月5日</p> <p>住址 四川省西充县同德乡万泉村3组2号</p> <p>公民身份号码 511325199009055012</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 西充县公安局</p> <p>有效期限 2019.02.03-2039.02.03</p>
--	---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 崔云坤 性别男，一九九〇年 九 月 五 日生，于二〇一〇年 九 月 至二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学 校（院）长： 

证书编号：106191201405990513 二〇一四年 六 月 十八 日

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



系 列 Series	工程
专 业 Profession	土木工程
评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval	2024年11月

姓名 Name 崔云坤

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1990年09月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁广州局深圳公司

证书编号 Certificate No.: 2024050203409

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作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

生产经理证件资料

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序,且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued
By
Power China

编 号:
No. DJ20170090120045

姓 名 张长龙
Full Name

性 别 男
Sex
中国水利水电
Work Place

工作单位 第四工程局有限公司
Work Place

身份证号 320104197507011015
ID No.

专业名称
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2017年12月31日
Conferment Date



评审委员会
Conferred by

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00206564

学生张长意^{yi}性别男，一九七五年
七月一日生，于一九九四年九月
至一九九八年七月在本校地球科学系
水文地质工程地质 专业四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：蒋树声

校名：南京大学
一九九八年七月一日

学校编号：南教学(98)第161号

商务经理证件资料



本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字：**N^o 6253045** 号

持证人签名：_____

姓名 杨彬

性别 男

出生年月 1975.4

出生地点 四川·德阳

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2012.12.11

评委会名称 甘肃省人力资源市场



使用有效期: 2025年11月21日
- 2026年02月19日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 杨彬
性 别: 男
出 生 日 期: 1975年04月23日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400022167
有 效 期: 2023年05月26日-2027年05月25日
聘 用 单 位: 中铁广州工程局集团有限公司



杨彬

个人签名: 杨彬
签名日期: 2025.11.21



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨彬

社保电脑号：808414904

身份证号码：51012419750423351X

页码：1

参保单位名称：中铁广州工程局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30256471

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	30256471	10384.0	1661.44	830.72	1	10384	519.2	207.68	1	10384	51.92	10384	103.84	10384	83.07	20.77
2025	02	30256471	10384.0	1661.44	830.72	1	10384	519.2	207.68	1	10384	51.92	10384	103.84	10384	83.07	20.77
2025	03	30256471	10384.0	1661.44	830.72	1	10384	519.2	207.68	1	10384	51.92	10384	103.84	10384	83.07	20.77
2025	04	30256471	10384.0	1661.44	830.72	1	10384	519.2	207.68	1	10384	51.92	10384	103.84	10384	83.07	20.77
2025	05	30256471	10384.0	1661.44	830.72	1	10384	519.2	207.68	1	10384	51.92	10384	103.84	10384	83.07	20.77
2025	06	30256471	10384.0	1661.44	830.72	1	10384	519.2	207.68	1	10384	51.92	10384	103.84	10384	83.07	20.77
2025	07	30256471	8985.0	1437.6	718.8	1	8985	449.25	179.7	1	8985	44.93	8985	89.85	8985	71.88	17.97
2025	08	30256471	8985.0	1437.6	718.8	1	8985	449.25	179.7	1	8985	44.93	8985	89.85	8985	71.88	17.97
2025	09	30256471	8985.0	1437.6	718.8	1	8985	449.25	179.7	1	8985	44.93	8985	89.85	8985	71.88	17.97
2025	10	30256471	8985.0	1437.6	718.8	1	8985	449.25	179.7	1	8985	44.93	8985	89.85	8985	71.88	17.97
2025	11	30256471	8985.0	1437.6	718.8	1	8985	449.25	179.7	1	8985	44.93	8985	89.85	8985	71.88	17.97
合计			17156.61	8578.32			5361.45	2144.58			536.17			1072.27	571.82		214.47



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e6395464d2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30256471
 单位名称：中铁广州工程局集团有限公司深圳分公司



安全负责人证件资料





中级注册安全工程师

注册信息查询

<input type="text" value="19210273869"/>
<input type="text" value="杨欢欢"/>

立刻查询 重置信息

查询结果

姓名	杨欢欢
注册证书号	19210273869
聘用单位	中铁广州工程局集团有限公司
证书有效期	2026-06-16
注册类别	建筑施工安全
备注	--

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0024166

姓 名：杨欢欢

性 别：男

出 生 年 月：1990年02月20日

企 业 名 称：中铁广州工程局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年12月08日

有 效 期：2023年10月23日 至 2026年12月07日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

质量负责人证件资料

<p>姓名 孙雪川</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1993年7月2日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区紫竹七道4号联泰大厦2206</p> <p>公民身份号码 510703199307023417</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2025.05.14-2045.05.14</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 孙雪川 性别男，一九九三年七月二日生，于二〇一五年九月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学 校(院)长：陈江

证书编号：106191201505001681 二〇一五年六月二十六日

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

	<p>系列 工程</p> <p>专业 道路与桥梁工程</p> <p>评审委员会 中铁广州局工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 2020年6月</p>
<p>姓名 孙雪川</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1993年7月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司</p>	<p>证书编号 2020046810</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 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</p>

证书编码：1012210900001000274

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 孙雪川

身份证号： 510703199307023417

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2022年 09月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

土建工程师资料

<p>姓名 张军</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年1月21日</p> <p>住址 广州市南沙区港航二街1号2502房</p> <p>公民身份号码 341221198701218992</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局南沙分局</p> <p>有效期限 2018.11.19-2038.11.19</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

125

学生 张军 性别男, 1987年1月21日生, 于2010年9月至2013年1月在本校 网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业

专科起点2. 修制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 陈春阳

证书编号: 106137201305001956 2013年1月10日

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

	<p>系 列 <u>工程系列</u></p> <p>Series</p> <p>专 业 <u>市政工程</u></p> <p>Profession</p> <p>评审委员会 <u>中国铁路工程总公司</u></p> <p>Evaluation Committee <u>工程系列高评委</u></p> <p>评审通过时间 <u>2018.10.14</u></p> <p>Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>张 军</u></p> <p>Name</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月 <u>1987年01月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁广州局</u></p> <p>Place of work</p>	<p>证书编号 <u>3425010355</u></p> <p>Certificate No.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>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</p>

土建工程师（施工员）证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 南充市公安局顺庆分局 有效期限 2018.09.14-2038.09.14	姓名 邹强 性别 男 民族 汉 出生 1988年9月15日 住址 四川省南充市顺庆区桂花乡宝顶山村2组 公民身份号码 511302198809155514
--	---

成人高等教育

毕业证书

学生 邹强 性别 男，一九八八年九月十五日生，于二〇一二年三月至二〇一七年一月在本校 土木工程 专业 业余 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **达州大学** 校(院)长: **印强**

批准文号: 黔教字85(34)号 证书编号: 106575201705111498

二〇一七年一月十日

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

	系 列 工程 Series 专 业 城市轨道交通工程 Profession 评审委员会 中铁广州局工程系列中评委 Evaluation Committee 评审通过时间 2021年6月 Date of Approval
姓 名 邹强 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1988年9月 Date of Birth 技术资格 工程师 Technical Qualification 工作单位 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 Place of work	证书编号 20210410765 Certificate No. 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

证书编码：1012310400009000023

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邹强

身份证号：511302198809155514

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 06月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

土建工程师（施工员）证件资料

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 定兴县公安局 有效期限 2020.09.09-2040.09.09</p>	<p>姓名 李亮</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年5月27日</p> <p>住址 河北省保定市定兴县固城镇八街村331号</p> <p>公民身份号码 13062619910527489X</p> 
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 李亮 性别 男，1991年5月27日生，于 2011年9月至 2014年1月在本校 网络教育 机电一体化技术 专业 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  西南交通大学 校（院）长： 

证书编号： 106137201406005384 2014年 1月 10日

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

	<p>系 列 工程</p> <p>Series <u>工程</u></p> <p>专 业 物资机械管理</p> <p>Profession <u>物资机械管理</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁广州局工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2020年6月</p>
<p>姓 名 李亮</p> <p>Name <u>李亮</u></p> <p>性 别 男</p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth 1991年5月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁广州工程局集团 深圳工程有限公司</p>	<p>证书编号 Certificate No. 2020046804</p> <p style="text-align: center;">  中国铁路工程集团有限公司 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 </p>

证书编码：1012210400009000282

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李亮

身份证号：13062619910527489X

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2022年 09月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

土建工程师（施工员）证件资料

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武胜县公安局 有效期限 2018.02.27-2038.02.27</p>	<p>姓名 吴伟</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年5月10日</p> <p>住址 四川省武胜县三溪镇沈家龙村1组36号</p> <p>公民身份号码 511622198705104618</p> 
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 吴伟 性别 男，一九八七年五月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 水利水电工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电学院

校（院）长：严大考

证书编号：100781201105000580

二〇一一年七月一日

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

	<p>系 列 <u>工程系列</u></p> <p>Series</p> <p>专 业 <u>市政工程</u></p> <p>Profession</p> <p>评审委员会 <u>中铁港航局集团有限公司</u></p> <p>Evaluation Committee <u>中级职称评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2016.06.17</u></p> <p>Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>吴伟</u></p> <p>Name</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月 <u>1987年05月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁港航局深圳公司</u></p> <p>Place of work</p>	<p>证书编号 <u>3425020698</u></p> <p>Certificate No:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>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</p>

证书编码：1012210400009000269

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 吴伟

身份证号： 511622198705104618

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2022年 09月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

结构工程师证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 随县公安局 有效期限 2016.02.29-2026.03.01	姓名 李胜 性别 男 民族 汉 出生 1992年3月3日 住址 湖北省随县小林镇祝林店村十一组 公民身份号码 421302199203034817
---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 李胜 性别 男，一九九二年三月三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 给水排水工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: **长沙理工大学** 校(院)长: **赖明勇**

证书编号: 105361201505102868 二〇一五年六月十八日

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

	系列 Series 工程 专业 Profession 市政工程 评审委员会 Evaluation Committee 中铁广州局工程系列中评委 评审通过时间 Date of Approval 2020年6月
姓名 Name 李胜 性别 Sex 男 出生年月 Date of Birth 1992年3月 技术资格 Technical Qualification 工程师 工作单位 Place of work 中铁广州工程局集团 深圳工程有限公司	证书编号 Certificate No: 2020046784  中国铁路工程集团有限公司 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

给排水工程师证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 商洛市公安局商州分局 有效期限 2017.02.06-2037.02.06	姓名 王博 性别 男 民族 汉 出生 1990年2月23日 住址 陕西省商洛市商州区板桥镇板桥村三组 公民身份号码 612501199002236616
--	--

普通高等学校 <h1 style="color: red;">毕业证书</h1>	
学生 王博 性别 男 ，一九九〇年二月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 给水排水工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名： 西安工业大学 证书编号：107021201405017958	校（院）长： 秦振民 二〇一四年七月一日

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

	系 列 工程 Series _____ 专 业 给排水 Profession _____ 评审委员会 Evaluation Committee 中铁广州局工程系列中评委 评审通过时间 Date of Approval 2019年07月
姓 名 王博 Name _____ 性 别 男 Sex _____ 出生年月 1990年02月 Date of Birth _____ 技术资格 工程师 Technical Qualification _____ 工作单位 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司 Place of work _____	证书编号 2019045455 Certificate No: _____  中国铁路工程集团有限公司 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

安全员证件资料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0121424

姓 名：唐黎力

性 别：男

出 生 年 月：1996年09月18日

企 业 名 称：中铁广州工程局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年10月08日

有 效 期：2024年09月29日 至 2027年10月07日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员证件资料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0013906

姓 名：李和平

性 别：男

出 生 年 月：1975年04月20日

企 业 名 称：中铁广州工程局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年08月02日

有 效 期：2023年05月26日 至 2026年08月01日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员证件资料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2012）0001330

姓 名：张嘉滔

性 别：男

出 生 年 月：1987年06月03日

企 业 名 称：中铁广州工程局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年02月24日

有 效 期：2023年11月28日 至 2027年02月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳资专管员证件资料



证书编码：1012211300009000056

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：童富华

身份证号：432501199210263025

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2022年 09月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

造价工程师(土建)证件资料

 中华人民共和国 居民身份证 <small>CIEMFAT GHGVANH</small> 签发机关 桂平市公安局 <small>MIZYAUO GEIZHANH</small> 有效期限 2017.02.09-2027.02.09	<small>SINGQMINGZ</small> 姓名 王立康 <small>SINGQBIEI</small> <small>MINZCUZ</small> 性别 男 民族 汉 <small>SENG</small> <small>NIENZ NYIED</small> <small>HALUH</small> 出生 1997 年 12 月 3 日 <small>DIEGYOUO</small> 住址 广西桂平市厚禄乡峡口村 芦村屯240号 <small>SUNGHMINZ</small> <small>SINGHWIN HAIJIEA</small> 公民身份号码 450881199712037116	
---	--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 王立康 性别 男，一九九七年十二月 三 日生，于二〇一六
 年 九 月至二〇二〇年 七 月在本校 土木工程
 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名：商洛学院 校（院）长：范新全

证书编号：113961202005400216 二〇二〇 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.ch>

	系 列 <u>工程</u> Series 专 业 <u>工程造价</u> Profession 评审委员会 <u>中铁广州工程局集团有限公司</u> Evaluation <u>工程系列中级职称评审委员会</u> Committee 评审通过时间 <u>2025年07月</u> Date of Approval  证书编号 <u>2025050308440</u> Certificate No.
姓 名 <u>王立康</u> Name 性 别 <u>男</u> Sex 出生年月 <u>1997年12月</u> Date of Birth 技术资格 <u>工程师</u> Technical <u>工程师</u> Qualification 工作单位 <u>中铁广州局深圳公司</u> Place of work	中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作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

测量工程师证件资料

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 进贤县公安局 有效期限 2008.07.21-2028.07.21</p>	<p>姓名 王招华 性别 男 民族 汉 出生 1980年4月29日 住址 江西省南昌市进贤县张公镇老王村委会新王村32号 公民身份号码 360124198004295139</p> 
--	--

江西省化学工业学校
毕业证书

学生王招华 性别男 一九八〇年四月二十九日生 于一九九九年九月至二〇〇一年七月在本校 两年制工业企业电气专业学习 修完教学计划规定的全部课程 成绩合格 准予毕业



赣普通中专(2001)毕字第 027928号
学校编号: 2001007

 <p>姓名 王招华 Name 性别 男 Sex 出生年月 1980年04月 Date of Birth 技术资格 工程师 Technical Qualification 工作单位 中铁广州工程局集团 Place of work 深圳工程有限公司</p>	<p>系列 工程 Series 专业 工程测量 Profession 评审委员会 中铁广州局工程系列中评委 Evaluation Committee 评审通过时间 2021年06月 Date of Approval</p> <p>证书编号 20210410756 Certificate No.</p> <p>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</p> 
--	--

BIM 工程师证件资料

姓名 林谷橘
性别 男 民族 汉
出生 1998 年 1 月 12 日
住址 海口市龙华区南沙路39号
现代花园二期6栋803房
公民身份号码 46000519980112001X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 海口市公安局龙华分局
有效期限 2016.02.22-2026.02.22



普通高等学校

毕业证书

学生 林谷橘 性别 男，一九九八年一月十二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 海南师范大学  校（院）长： 阎正东

证书编号： 101531202005000479 二〇二〇年 六 月 二十 日

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



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



林谷橘 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(结构设计专业)，成绩良好，特发此证。

身份证号: 46000519980112001X

证书编号: 1901001023045892

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 46000519980112001X

Certificate Number: 1901001023045892

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1200005307

BIM 工程师证件资料



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



曹洋洋 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(结构设计专业)，成绩良好，特发此证。

身份证号: 411222199401025012

证书编号: 2001001023020624

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 411222199401025012

Certificate Number: 2001001023020624

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1200021104



验证码：202512086979659383

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹洋洋

性别：男

证件号码：411222199401025012

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴81个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201903
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	21556	1724.48	已参保	/	
202502	112200036072	21556	1724.48	已参保	/	
202503	112200036072	21556	1724.48	已参保	/	
202504	112200036072	21556	1724.48	已参保	/	
202505	112200036072	21556	1724.48	已参保	/	
202506	112200036072	21556	1724.48	已参保	/	
202507	112200036072	20243	1619.44	已参保	/	
202508	112200036072	20243	1619.44	已参保	/	
202509	112200036072	20243	1619.44	已参保	/	
202510	112200036072	20243	1619.44	已参保	/	
202511	112200036072	20243	1619.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-06。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072：中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月08日

资料主管证件资料



证书编码：1012311400009000020

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：胡珊珊

身份证号：362502198810172227

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 06月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员证件资料



证书编码：1012211400002000186

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：钟林

身份证号：510722198711227774

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2022年 06月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员证件资料

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2014.05.23-2034.05.23

姓名 陈 婵
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 10 月 17 日
住址 广东省深圳市福田区紫竹七道4号联泰大厦2206
公民身份号码 421081198610170642



学员 陈 婵 ， 性别 女 ， 一
九 八 六 年 十 月 十 七 日 出 生 ， 于
二 〇 〇 五 年 九 月 至 二 〇 〇 八 年 六 月
在 本 院 (校) 管 理 工 程 专
业 050561班学习，修完 三年制大学
本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

院(校)长： 郭立军
政 委： 余献义
院(校)名： 海军工程大学

证书编号： 900385200805461292

二〇〇八年六月三十日



证书编码：1012311400009000019

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈婵

身份证号：421081198610170642

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 06月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

驻场人员证件资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 林海

系列 工程系列

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1984-10

评审通过时间 2017-12

签发日期 2018-5-29

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 4408002833



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由黄冈市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Huanggang Resources and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 00051334



姓名: 杨栋
Full Name

身份证号: 421125198701304313
ID No.

管理号: J0002019300958
Administration No.

发证日期: 2020年1月
Issue Date

专业名称: 工民建
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2019年12月6日
Approval Date

批准单位: 黄冈市人社局
Approved by

批准文号: 黄人社职[2019]22号
Approval No.

评审组: 黄冈市工程技术中级专业技术
职务任职资格评审委员会
Evaluation Organization

承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

我方拟派的管理人员均符合项目管理机构最低配置要求中，各岗位要求具备相应的工作年限。

特此承诺

承诺单位：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安（集团）股份有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：



郭新立

承诺日期：2025年12月10日

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外)，否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外)，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中铁广州工程局集团有限公司、深圳市建安(集团)股份有限公司
(公章)

法定代表人(签字/盖章)：

承诺日期：2025年12月10日



郝新立