

标段编号：2203-440307-04-01-477590004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有
限公司供水片区（第一批）（施工）（坂田街道）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中建科工集团有限公司、深圳市路桥建设集团有限公司

日期：2025年06月27日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标人按照《企业基本信息一览表》要求填入相关信息（若为联合体投标，请分别提供）。 备注：提供《企业基本信息一览表》中所填信息的相关佐证材料原件扫描件，包括但不限于：营业执照、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图等，原件备查。
2	投标人同类工程施工业绩	<p>投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）独立承担的同类工程施工业绩（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注： 1、独立承担：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的工程施工项目； 2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩； 3、业绩证明文件须提供合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同关键页（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其自身作为施工单位的施工费金额）、签订时间（能清晰判断在 2020 年 1 月 1 日</p>

		<p>至本项目第一次公告截标时间，否则不予认可）、工作内容（能清晰反映为同类工程施工）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工费金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明；</p> <p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担；</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
3	投标人同类工程获奖情况	<p>投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以获奖证书时间为准，未颁发获奖证书的以获奖名单公示时间为准）获得国家级或省级或市级的奖项或荣誉证明（优先提供同类工程较高等级的奖项）（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注：1、证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程内容、合同签字盖章页等页面）；</p> <p>2、若暂未颁发</p>

		<p>获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件并提供官方网站链接，作为获奖证明； 3、投标人提供的证明材料须清晰反映招标人清标需求相关内容，否则有可能对投标人作出不利的判断。</p>
4	拟派项目经理同类 工程业绩	<p>项目经理近 5 年(2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以竣工验收报告时间为准)以同等职务承担最具代表性的已完工的同类工程施工业绩(不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 1 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准)。备注： 1、提供合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)包含多个同类业绩的，该合同只能算作一个业绩； 2、项目经理同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收报告(能清晰判断在 2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则视为业绩不予认可)等证明材料原件扫描件，原件备查。合同关键页中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额、工作内容(能清晰反映为同类工程施工)、拟派项目经理姓名、拟派项目经理在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件(相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工金额、工作内容、项目经理姓名等上文提到的内容)，以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明； 3、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 4、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>

5	拟派项目技术负责人同类工程业绩	<p>项目技术负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，合同未体现签订时间的以中标通知书时间为准）以同等或以上职务承担过的同类工程施工业绩（不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 1 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注：1、提供项目技术负责人同类工程施工业绩证明文件；2、承担过：是指项目技术负责人在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中作为项目技术负责人或以上职务承担过的同类工程施工项目；3、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；4、项目技术负责人同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页。合同关键页（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额、签订时间（能清晰判断在 2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则视为业绩不予认可）、工作内容（能清晰反映为同类工程施工）、拟派项目技术负责人姓名、拟派项目技术负责人在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工金额、签订时间、工作内容、项目技术负责人姓名等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明；5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自</p>
---	-----------------	--

		行承担； 6、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
6	项目管理人员配备	<p>1、提供拟投入人员配备表（包括但不限于项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任、专业工程师、施工员、安全员、造价工程师、质检员、联络员、资料员及其他人员等人员配备情况，暂按管理班子拟投入基本人员配备表的格式提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间，若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站截图，否则不予认可）； 2、投标人为其连续缴纳近 3 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）的社保情况。（提供社保证明扫描件）（①社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人设有分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）； 3、投标人必须提供完整资料，投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供社保情况不予认可；由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
7	中小企业划型情况	<p>投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》，并加盖投标人公章。备注： 1、中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）等规定进行确定。 2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责，如有虚</p>

		假，将依法承担相应责任。 3、组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标的，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况

(一)、中建科工集团有限公司

企业基本情况

企业名称	中建科工集团有限公司	成立时间	2008-09-16
企业曾用名（若有）	中建钢构有限公司	注册资本（万元）	270000
企业性质	联合体牵头单位	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业	
	联合体成员单位（若有）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业	
主营业务范围	一般经营项目是：兴办实业；国内贸易；从事货物及技术进出口业务；经济信息咨询；自有物业租赁。（以上法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：钢结构产品的技术开发、设计、试验检测；建筑工程施工总承包；工程总承包和项目管理；建设工程项目主体工程及其配套工程的设计；建筑钢结构的制造、加工及钢结构工程施工；起重设备的安装；机电设备的安装；市政公用工程施工总承包；公路工程施工总承包；园林绿化工程。		

1、营业执照



统一社会信用代码
914403006803525199

营业执照



名称 中建科工集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴红涛

成立日期 2008年09月16日

住所 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

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。

登记机关

2023 年 06 月 06 日



2、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中建科工集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403006803525199	企业法定代表人	吴红涛
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142000999	工程设计建筑行业（人防工程）甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
3	建筑业企业资质	D144077337	建筑工程施工总承包特级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
4			钢结构工程专业承包一级				
5			市政公用工程施工总承包一级				
6		D244178491	公路工程施工总承包二级	2023-12-01	2028-12-01	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
7			建筑幕墙工程专业承包一级				
8			地基基础工程专业承包一级				

(二)、深圳市路桥建设集团有限公司

企业基本情况

企业名称	深圳市路桥建设集团有限公司	成立时间	1986. 12. 31
企业曾用名（若有）	深圳市路桥建设集团有限公司、深圳市道路工程公司	注册资本（万元）	30500
企业性质	联合体牵头单位	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业	
	联合体成员单位（若有）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业	
主营业务范围	市政公用工程施工总承包，公路工程施工总承包，公路路面工程专业承包，公路路基工程专业承包，城市与道路照明工程专业承包，房屋建筑工程施工总承包，桥梁工程专业承包，地基基础工程专业承包；非开挖管道工程施工；园林绿化工程施工；市政工程（限道桥）设计；市政基础设施的维修和管养；接受合法委托为城市道路桥梁安全提供日常巡查服务；建材销售和设备销售；城市公用事业项目投资与运营；自有房屋租赁；市政设施管理；土地使用权租赁。		

1、营业执照

统一社会信用代码 914403001921815704		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市路桥建设集团有限公司		成 立 日 期 1986年12月31日			
类 型 有限责任公司(法人独资)		住 所 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层			
法 定 代 表 人 翁开翔		登 记 机 关 		2025 年 01 月 07 日	
<div>重 要 提 示</div> <div>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。</div>					

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

2、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市路桥建设集团有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	914403001921815704	企业法定代表人	翁开翔
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D144045701	公路路基工程专业承包一级	2025-01-23	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2			公路工程施工总承包一级				
3			市政公用工程施工总承包一级				
4		D244025120	建筑工程施工总承包二级	2025-02-12	2028-12-04	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			城市及道路照明工程专业承包一级				
6		D344030575	桥梁工程专业承包二级	2025-02-12	2028-12-27	深圳市住房和建设局	证书信息
7			建筑装修装饰工程专业承包二级				
8			地基基础工程专业承包二级				

二、投标人同类工程施工业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价（万元）	合同签订时间(年月日)	备注
1	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(三标段)	深圳市罗湖区	拆除小区原有镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管，埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管，明设给水管采用不锈钢管。	16137	2023. 10. 18	
2	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(施工) I 标段	深圳市南山区	新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网约 15km	18151	2024. 06. 03	
3	襄城县全域污水处理环保工程二期 EPC 总承包	河南省襄城县	主要包括襄城县循环经济产业集聚区第二污水处理厂及厂外配套管网工程扩建工程、襄城县循环经济产业集聚区第三水厂及厂外配套管网工程扩建工程、襄城县新城区污水处理厂及配套污水管网工程、新建中水回用泵站及配套中水回用管网工程等四部分	93885	2022. 01. 24	
4	盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）、盐田区海景二路（马庙街—东和路）雨水管道改造工程(施工)（重新招标）	深圳市盐田区	新建雨污水管道，旧管涵拆除及碰通、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、闸门井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改、给水排水迁改、通信管线迁改、电力迁改、安监监控迁改、路灯照明迁改、边防通信光缆迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、海滨栈道破除及恢复、施工维稳等	8659	2021. 02. 04	
5	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VI 标段)(简易招标)	深圳市南山区	包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次(分别为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）第 45 批次、第 53 批次、第 44 批次)。	8531	2022. 11. 28	
6	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段施工 I 标	深圳市罗湖区	主要建设内容为对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区（其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个）进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。	3840	2023. 06. 05	

7	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工 I 标	深圳市罗湖区	主要建设内容为对黄贝街道新闻楼小区、南湖街道海关大院、翠竹街道逸湖居、东湖街道大望苑等 4 个街道共 54 个小区（其中住宅小区 31 个、公共机构 10 个、商业办公场所 12 个，工业建筑 1 个）进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对部分小区进行海绵城市建设改造。	4318	2023. 11. 03	
---	-------------------------------	--------	---	------	--------------	--

1、罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工) (三标段)

中 标 通 知 书	
标段编号: 2303-440303-04-01-306453017001	
标段名称: 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(三标段)	
建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司	
中标价: 16137.874314万元	
中标工期: 732天	
项目经理(总监): 毛杰	
本工程于 2023-09-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-10-12 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-10-13
查验码: 3177604394419723 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

SFD-2015-06

利源合同 2023 17-1075 号

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提
标改造工程(施工)(三标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)
(三标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 232 个小区实施改造。其中: 64 个小区实施二次供水设施提标改造, 136 个小区实施优质饮用水入户改造; 32 个小区同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。改造范围为: 市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-二次供水设施(若有)-用户分表-表后管(入户管穿墙处止), 小区内商铺和办公楼仅改造至该场所总表处, 城中村改造至建筑物栋水表或楼栋分表; 室内消防维持现状, 部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括: 拆除小区原有镀锌钢管、塑料管, 重新敷设给水管, 埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管, 明设给水管采用不锈钢管; 更换水泵机组、配电设备、管道、阀门, 改造水箱水池, 建设智能化泵房, 以及泵房卫生环境整改等。罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(三标段)主要是对罗湖区南湖街道、桂园街道、东门街道辖区内 71 个小区实施优质饮用水入户改造。招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

施工内容包括但不限于: 拆除小区原有镀锌钢管、塑料管, 重新敷设给水管, 埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管, 明设给水管采用不锈钢管等。招标范围以招标人提供的施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全

部工程内容。(2)工程量清单包含的全部工程内容。(3)发包人指定的其它内容。(4)本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减,承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求,并按设计变更调整施工范围及内容。(5)具体详见施工图纸、工程量清单(不含供水企业投资部分)相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 10 月 15 日 (具体以开工令为准) ;

完成主体工程日期: 2024 年 12 月 15 日 ;

全部小区完成通水时间: 2025 年 2 月 28 日 ;

计划竣工日期: 2025 年 10 月 15 日 ;

合同工期总日历天数为 732 天。

招标工期总日历天数为 732 天。

定额工期总日历天数为 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期) 。

四、质量标准

本工程质量标准: 按照《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收, 符合设计标准, 并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹亿陆仟壹佰叁拾柒万捌仟柒佰肆拾叁元壹角肆分 (¥ 161378743.14 元), 其中不含税价: ¥148053892.79 元, 增值税税金为: ¥13324850.35 元。合同中标下浮率: 13.91%。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)叁佰柒拾叁万玖仟贰佰捌拾贰元陆角玖分(¥3739282.69元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)捌佰柒拾肆万肆仟肆佰壹拾捌元贰角贰分(¥8744418.22元)。

(5)BIM技术应用费用:

人民币(大写)叁拾柒万叁仟肆佰叁拾伍元陆角贰分(¥373435.62元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 10 月 18 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份,合同其它保存单位及份数: 建设单位保存 2 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码 914403001921815704

地址:

地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19 层

邮政编码:

邮政编码: 518029

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 86-0755-25903044

传真：_____ 传真： 86-0755-25903024
电子信箱：_____ 电子信箱： 244071931@qq.com
开户银行：_____ 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行
账号：_____ 账号： 44201510700051002325

2、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（施工）I 标段

中标通知书

标段编号：2211-440305-04-01-487072001001

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（施工）I 标段

建设单位：深圳市水务（集团）有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中建科工集团有限公司

中标价：18151.215855万元

中标工期：450天

项目经理(总监)：宋军学

本工程于 2024-01-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-05-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-15



孙波

查验码：1870374528144028 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

深水合字 2014 年第 344 号

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)

(施工) I 标段

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 中建科工集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 中建科工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(施工)I标段

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(施工)I标段实施地点位于深圳市南山区,主要涉及范围为沙河街道,位于大沙河以东,北环大道中心线以南,侨城东路以西,深南大道以北。工程主要内容为根据规划、排查成果及运维需求,对大沙河流域内污水管网及部分雨水管网进行整治完善,主要建设内容:新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网约15km。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

本项目为大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(施工)I标段,工程承包范围包括但不限于:雨污管渠工程(包括新建、更新及扩建)、道路工程、相关管线(燃气、通信、电力等)迁改工程、绿化迁移恢复等及发包人指定的其他工作内容。

具体内容以最终施工图纸及工程量清单为准,且承包人不得拒绝执行为完成项目建设目标而须执行的可能遗漏的工作。本工程在实际施工中施工内容可能有增减,承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求,并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户； 庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

—/—

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 6 月 1 日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2025 年 8 月 24 日；

合同工期总日历天数 450 天。

招标工期总日历天数 450 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

暂定合同价为人民币（大写）壹亿捌仟壹佰伍拾壹万贰仟壹佰伍拾捌元伍角伍分（¥181512158.55 元）；其中不含增值税合同价款：¥166524916.10 元；增值税税款：¥14987242.45 元。合同中标净下浮率：15.80%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰陆拾玖万零壹佰叁拾肆元零柒分（¥13690134.07 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆佰伍拾万元整（¥4500000.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰玖拾柒万零肆佰捌拾捌元叁角柒分（¥17970488.37 元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）叁拾陆万壹仟壹佰肆拾柒元陆角贰分（¥361147.62 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准
工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准
工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 6 月 2 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：深圳市水务（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人



承包人：中建科工集团有限公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人



统一社会信用代码：914403001921755419

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区

深南中路 1019 号万德大厦 28 层 2809

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：914403006803525199

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸

社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层

3801

邮政编码：518000

法定代表人：吴红涛

委托代理人：

电话：0755-86518668

传真：0755-86518668

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳罗湖支行

账号：44201507300052510766

3、襄城县全域污水处理环保工程二期 EPC 总承包

中标通知书

项目编号：XZ【2021】060 号

联合体牵头人：机械工业勘察设计研究院有限公司

联合体成员：中建科工集团有限公司

根据襄城县全域污水处理环保工程二期 EPC 总承包招标文件和
贵公司于 2022 年 01 月 18 日 提交的投标文件，经评标委员会评审，
现确定贵公司为上述招标工程的中标人，主要中标内容如下：

工程名称	襄城县全域污水处理环保工程二期 EPC 总承包				
招标方式	公开招标		工程地点	襄城县	
中标范围	包括设计工作（前期设计工作、施工图设计阶段、后期竣工阶段）、设备采购及安装、施工总承包，对工程的质量、安全、工期和竣工图编制，质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作全面负责，且通过施工及环保验收等工作。				
中标总报价	大写：经财政评审费用的百分之九十九点三八				
	小写：经财政评审费用的 99.38%				
中标工期	24 个月	质量等级	设计质量标准合格，工程质量合格率 100% 无工程质量事故和工程质量缺陷。		
项目负责人	孙杰飞 陕 1612020202102806	施工负责人	胡朝晖 粤 1442016201849187	设计负责人	李剑 CS196100457
招标人：（盖章）		交易地点：襄城县公共资源交易中心			
法定代表人：					
					
年 月 日		年 月 日			

三、联合体协议书（适用于联合体投标）

牵头人名称：机械工业勘察设计研究院有限公司
法定代表人：杨永林
法定住所：陕西省西安市新城区咸宁中路 51 号
成员二名称：中建科工集团有限公司
法定代表人：王宏
法定住所：广东省深圳市南山区粤海街道中心路 3331 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 机械工业勘察设计研究院有限公司、中建科工集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 XZ【2021】060 号、襄城县全域污水处理环保工程二期工程总承包（EPC）（招标编号、项目名称）的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 机械工业勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为 机械工业勘察设计研究院有限公司、中建科工集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、递交和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作，承担主要责任。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

4.1. 机械工业勘察设计研究院有限公司负责以下工作：

4.1.1 本项目招标文件约定的设计服务工作，内容包含本项目设计工作，除上述工作外的其余所有工作（包括但不限于施工、移交、工程保修等工作）均由中建科工集团有限公司负责。

4.1.2 本项目现场组织协调、技术服务等管理工作。

4.2. 中建科工集团有限公司作为成员单位，除 4.1.1 和 4.1.2 约定的工作以外其他工作均由中建科工集团有限公司负责，具体主要有以下内容：

4.2.1 中建科工集团有限公司负责本项目采购、施工总承包直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，缺陷责任期内的缺陷修复，保修等工作。包括但不限于：设备采购及安装、施工总承包，对工程的质量、安全、工期、农民工工资和质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作全面负责，且通过施工及环保验收等工作。

4.2.2 施工图预算编制工作、竣工图编制工作。

4.2.3 除本协议 4.1.1、4.1.2 约定的机械工业勘察设计研究院有限公司负责两方面的工作之外的其他所有与本项目有关的工作内容、范围及与之关联的一切合同约定的承包内容、责任、义务、奖惩、违约金、各类风险及其他有关事务等，均由中建科工集团有限公司负责、承担。

5. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：机械工业勘察设计研究院有限公司  (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

成员二名称：中建科工集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。如投标人为联合体投标，本协议为原件扫描件

2022 年 1 月 8 日

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）襄城县三山实业有限公司

承包人（全称）机械工业勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中建科工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就襄城县全域污水处理环保工程二期EPC总承包项目的工程总承包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：襄城县全域污水处理环保工程二期EPC总承包。

2. 工程地点：许昌市襄城县循环经济产业集聚区第二污水处理厂 本次扩建工程位于现状污水厂北侧。

3. 工程批准、核准或备案文号：2020-411025-46-03-062784。

4. 资金来源：国有自筹100%。投资估算93885.83万元，所需资金由甲方自筹解决。

5. 工程内容及规模：主要包括襄城县循环经济产业集聚区第二污水处理厂及厂外配套管网工程扩建工程、襄城县循环经济产业集聚区第三水厂及厂外配套管网工程扩建工程、襄城县新城区污水处理厂及配套污水管网工程、新建中水回用泵站及配套中水回用管网工程等四部分，其中第二污水处理厂本次扩建规模2万t/d，第三水厂本次扩建规模1.9万t/d，新城区污水处理厂工程规模6万t/d，中水回用泵站工程回用规模6万t/d。第二污水处理厂采用粗格栅/提升泵房+细格栅/旋流沉砂池+改良型氧化沟工艺+二沉池+混凝/沉淀/过滤工艺+消毒工艺，新城区污水处理厂采用粗格栅/提升泵房+细格栅/旋流沉砂池+改良型A2/O工艺+二沉池+

混凝/沉淀/过滤+消毒工艺，第三水厂采用水力絮凝斜管沉淀池+V型滤池+次氯酸钠消毒工艺。项目管道长度:D800管道2252m、DN600管道9323m、DN500管道8806m、DN400管道5044m、DN300管道15910m、厂区引水管道30000m、管道41680m，总长度为30783m，检查井共计1519座及其他配套设施。

6. 工程承包范围：本工程为EPC工程总承包工程，招标范围包含包括勘察设计工作（前期勘察设计工作、施工图设计阶段、后期竣工阶段）、设备采购及安装、施工总承包，对工程的质量、安全、工期和竣工图编制，质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作全面负责，且通过施工及环保验收等工作。包括但不限于：

（1）勘察：根据项目要求及勘察任务书，实施勘察（施工图阶段），提交满足规范规定及设计要求的岩土工程勘察报告，并确保勘察报告资料成果完整，结论评价正确，能正确完整的反应工程地质条件；

（2）设计：根据项目要求包括但不限于前期勘察、方案及在已审批的初步设计图纸基础上完成工程用地规划红线范围内的施工图设计、各阶段报批后修改设计，实施过程中招标人提出的合理性变更设计，等所有设计工作。

（3）采购：工程相关材料、设备的采购、保管、检测、安装、调试、验收、移交、归档、备案及保修服务等；

（4）施工：设计范围内的所有工程施工、管理、验收、移交、竣工结算、归档、备案和保修服务；

（5）总承包管理及其他服务：包括但不限于设计、采购、施工、试运行、风险、进度、质量、安全、职业健康与环境、沟通与信息、合同、项目收尾等的所有管理工作。项目前后期服务和协调配合工作（如施工

许可证办理、项目实施过程各项手续办理、报批、备案等）；特种设备安全监督检查；竣工验收、综合验收和各专项验收；劳动安全卫生评价；竣工备案；整体移交；配合项目投用前准备；工程保修管理等所有总承包管理和服务工作。由联合体各方根据协议承担各自工作。

二、合同日期

计划开始工作日期：2022 年__月__日（以合同签订之日为准）

计划开始现场施工日期：__年__月__日（以实际开工报告为准）

计划竣工日期：__年__月__日（以竣工验收报告为准）

工期总日历天数：720 日历天（监理签发的“开工令”之日起至五方主体竣工验收之日），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

其中：

1) 设计工期：设计进度满足施工报备及施工要求。

2) 施工工期：720 日历天，起止时间为监理签发的“开工令”之日起至五方主体竣工验收之日。

三、质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

工程施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

工程造价为人民币（大写）暂定金额玖亿叁仟捌佰捌拾伍万元捌千叁佰元整（¥ 938858300 元），合同价为工程建安费费率及勘察设计费费率

经财政评审费用的99.38%，财政评审价为双方认可的评审结论。按建安费和勘察设计费分别计算，暂按人民币（大写）柒亿捌仟陆佰柒拾贰万零贰佰陆拾贰元整（¥ 786720262.00元）

具体构成详见价格清单。其中：

（1）勘察费（含税）：

暂定约人民币（大写）伍佰万元整（¥5000000元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分（¥ 283018.87元）。最终勘察费按照工程勘察收费标准（2002年修订版）为依据执行，最终以财政评审为准。

（2）设计费（含税）：

暂定为人民币（大写）贰仟壹佰贰拾陆万贰仟零陆拾贰元整（¥21262062元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰贰拾万叁仟伍佰壹拾贰元玖角肆分（¥ 1203512.94元）。最终设计费按照工程勘察收费标准（2002年修订版）为依据执行，最终以财政评审为准。

（3）建筑安装工程费（含税）：

暂定约人民币（大写）暂定金额 陆亿伍仟捌佰伍拾柒万肆仟柒佰元整（¥658574700.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍仟肆佰叁拾柒万柒仟柒佰贰拾柒元伍角贰分（¥ 54377727.52元），相关工程量最终以财政评审为准。

（4）设备及工器具购置费（含税）：

暂定约人民币（大写）暂定金额壹亿零壹佰捌拾捌万叁仟伍佰元整（¥101883500.00元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）壹仟壹佰柒拾贰万壹仟壹佰壹拾元陆角贰分（¥11721110.62元），相关工程量最终以财政评审为准。

(5) 不可预见费(含税) (暂列, 如不发生按合同签约金额扣减, 如有发生按合同相应条款进行结算。)

人民币(大写) 陆仟捌佰叁拾陆万零肆佰元 (¥68360400元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 伍佰陆拾肆万肆仟肆佰叁拾陆元柒角整 (¥ 5644436.70 元);

(6) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ (¥_____元)。

(7) 暂列金额(含税): ¥67785038 元

人民币(大写) 陆仟柒佰柒拾捌万伍仟零叁拾捌元

适用税率: 暂列金额根据实际支出和本条约定的相对应税率执行。

2. 合同价格形式:

合同价格形式: 固定单价

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 孙杰飞。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 联合体协议书;
- (6) 承包人建议书;
- (7) 价格清单;
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 1 月 24 日订立。

九、订立地点

本合同在 许昌市襄城县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 壹拾贰 份。

发包人：襄城县三山实业有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字) 铁琳

统一社会信用代码：91410821238

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：机械工业勘察设计院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字) 刘泉

统一社会信用代码：9161000022052202XH

地址：西安市新城区咸宁中路51号

邮政编码：710000

法定代表人：杨永林

委托代理人：刘泉

电话：029-83281271

传真：029-83231354

电子信箱：504389265@qq.com

开户银行：中行西安开发区东区支行

账号：102800213212

承包人：中建科工集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字) 王宏

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

变更（备案）通知书

22308458809

中建科工集团有限公司：

我局已于二〇二三年六月六日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前其他董事信息：戴立先（董事），廖新华（董事），左旭平（董事），杨书华（董事）

备案后其他董事信息：程贵堂（董事），李学冰（董事），戴立先（董事），杨书华（董事），史如明（董事），杨莉莉（董事）

备案前董事成员：王宏（董事长）

备案后董事成员：吴红涛（董事长）

章程备案

变更前法定代表人信息：王宏

变更后法定代表人信息：吴红涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



4、盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）、盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程（施工）（重新招标）

中标通知书

标段编号：44030820200023001001

标段名称：盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）、盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程（施工）（重新招标）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：投标总报价为 8569.7162 万元（下浮率 11.61 %）；其中，盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）投标报价为 7694.3971万元（下浮率11.61%），盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程（施工）投标报价为 875.3191 万元（下浮率11.61%）

中标工期：（1）盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）工期为179日历天；（2）盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程（施工）工期为103日历天。

项目经理(总监)：何昌

本工程于 2020-12-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

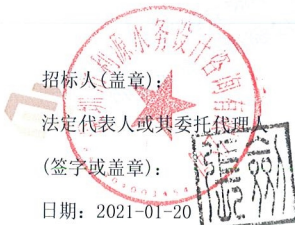
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-20



4.1 盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程（施工）

利源合同 201112-017

副本

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称：盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改
造工程（施工）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准(2020) 0009

工程规模及特征: 盐田区金融路(海涛路-海景路)排水管道改造工程(施工)主要建设内容为:将金融路段(海涛路-海景二路)雨水管渠改造为 D2400 雨水管,保留其原下游 dn1650 管,在海景二路分流新建 D2400 雨水管至排海口,最终排入大鹏湾;该路段 d600 污水管改为 d800,全部采用钢筋混凝土管,橡胶圈接口,支护开挖方式施工。项目总投资 11562.16 万元。

资金来源: 企业自筹 100%。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水干管总长约 600m、污水干管总长约 180m、旧管涵拆除及碰通、支护桩及支撑系统、施工期间的导流行洪措施、雨污水检查井、交汇井、闸门井、雨水排海口、围堰、新旧管道碰通、机动车道、非机动车道、绿道路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、燃气迁改、给水排水迁改、通信管线迁改、电力迁改、安监监控迁改、路灯照明迁改、边防通信光缆迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复、海堤破除及恢复、海滨栈道破除及恢复、施工维稳等,具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作,详见项目施工图。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	780 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				

☐智能建筑（☐综合布线系统 ☐信息网络系统 ☐其它_____）；

☐其它：

4. 其他工程

具体以工程承包范围为准。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 07 月 05 日（具体开工时间以开工令为准）；

计划竣工日期：2021 年 12 月 31 日；

合同工期总日历天数 179 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款（含 9%增值税）暂定为¥：76,943,971.00 元（大写：柒仟陆佰玖拾肆万叁仟玖佰柒拾壹元整），其中：不含税价暂定为¥：70,590,799.08 元，增值税税金暂定为¥：6,353,171.92 元。本项目中标下浮率为：11.61%。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*（1—中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%（具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条

执行)；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*（1—中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程造价管理机构审定价*（1—中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章 后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨

询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

邮政编码：_____

电话：0755-22194850

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招行上步支行

账号：814580533410001

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有

限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

电话：0755-25903039

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051014655

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程

验收日期：2024年11月2日

建设单位：深圳市水务（集团）有限公司
(盖公章)



一、工程概况

工程名称	盐田区金融路（海涛路—海景路）排水管道改造工程		
工程地址	深圳市盐田区海景二路		
主要工程内容	雨水管道 DN2400:463m, DN600:159.1m	工程造价	7694.3971 万元
施工许可证号	水务备案: YT2021-006	开工日期	2021 年 10 月 29 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2021-032
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司		/
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
EPC 总承包单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
分包单位	设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	A144001039
	设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B144048265
	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	D144045701

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、监理、施工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	欧阳凯
副组长	叶锦权、刘琴、尹华、齐旭、童玲
组 员	陈洁、戚艺、李吉雄、罗勇刚、丁熠、曹凯、朱智强、钱勇、杨孝宇、黄艳秦、杨永辉、卢中全、姚荣波

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	欧阳凯	叶锦权、刘琴、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、黄艳秦
给水排水工程	欧阳凯	叶锦权、刘琴、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、卢中全
支护工程	欧阳凯	叶锦权、尹华、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、孙逸如
交通设施工程	欧阳凯	叶锦权、刘琴、齐旭、童玲、杨孝宇、罗勇刚、姚荣波

(二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工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(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道
2	给水排水	排水管道、排水构筑物
3	支护工程	基坑支护
4	交通设施	交通标线

(三)工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
给水排水 工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 6 项, 符合规定 6 项 共抽查 6 项, 符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
支护工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
交通设施 工程	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	项目负责人	欧阳凯	欧阳凯
		现场工程师		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	齐旭	齐旭
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	项目负责人	给排水	刘琴
		设计工程师	给排水	陈洁
			结构	戚艺
			受委托人	杨芸
	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	岩土	尹华
		设计工程师		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	童玲	童玲
		监理工程师	给排水	李吉雄
			土建	宋江波
			安全	曾春根
			档案管理	苏建伟
			市政	龙卓

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓 名	签 名 (与承诺书一致)
施 工 单 位	深圳市路桥建设集团有限公司	单位技术负责人	赵晓明	赵晓明
		项目经理 (注册建造师)	杨孝宇	杨孝宇
		项目技术负责人	钱勇	钱勇
		质量主任	黄艳秦	黄艳秦
		现场 工程 师	土建	孙选如
			给排水	卢中全
			资料	杨永辉
			资料	姚荣波
分 包 单 位				

（五）工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件				
竣工图 CAD 文件				
BIM 竣工模型数据				

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
/	/	/

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2024年 1月 2日。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 齐 旭

注册号: 4404678-AY030

有勘察单位2025年设计单位

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 
(盖公章)  2024年1月2日 (盖章日期)	(盖公章)  2024年1月2日 (盖章日期)	(盖公章)  2024年1月2日 (盖章日期)	(盖公章)  2024年1月2日 (盖章日期)	(盖公章)  2024年1月2日 (盖章日期)

说明:

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真,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、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

4.2、盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道改造工程（施工）

利源合同 2021年-016 号

副本

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称：盐田区海景二路（马庙街-东和路）雨水管道
改造工程（施工）_____

工程地点：深圳市盐田区_____

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司_____

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司_____

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: 深盐田发改核准(2020) 0005

工程规模及特征: 盐田区海景二路(马庙街-东和路)雨水管道改造工程(施工)主要建设内容为: 将马庙街南侧现状 d1000 雨水管及海景二路(马庙街-东和路)段 d1200 雨水管道改为 d2000 雨水管道。起点为盐田区马庙街与海景二路路口, 终点为海景二路与东和路路口, 拟建雨水管与原市政雨水箱涵接驳。全部采用钢筋混凝土管, 新建干管总长约 310m, 工程采用支护开挖施工。

资金来源: 企业自筹 100 %。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于新建雨水管道 310m、雨水检查井、雨污水交汇井、新旧管道碰通、路面破除及恢复、交通疏解及交通围护、管道拆除、燃气迁改和给水排水迁改等各类管线迁改、绿化迁移及恢复等, 具体详见施工图。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作, 详见项目施工图纸。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程 310 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体以工程承包范围为准。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 9 月 1 日(具体以开工令为准)；

计划完工日期：2021 年 12 月 13 日；

合同工期总日历天数 103 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款(含 9%增值税)暂定为¥：8,753,191.00 元(大写：捌佰柒拾伍万叁仟壹佰玖拾壹元整)，其中：不含税价暂定为¥：8,030,450.46 元，增值税税金暂定为¥：722,740.54 元。本项目中标下浮率为：11.61%。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限。

如审定合同结算价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%(具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条执行)；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定合同结算价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)，如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程

造价管理机构审定价*(1—中标下浮率)(其中安全文明施工措施费不参与下浮)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 02 月 04 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份，贰份正本，壹拾份副本；均具有同等法律效力，甲方执壹份正本伍份副本，乙方执壹份正本伍份副本。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 8 楼
电话：25911071 82137839

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 9 楼

邮政编码：

电话：0755-22194850

传真：

电子信箱：

开户银行：招行上步支行

账号：814580533410001

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

电话：0755-25903039

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051014655

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田区海景二路（马庙街—东和路）雨水管道改造工程

验收日期：2022 年 11 月 25 日

建设单位：深圳市水务（集团）有限公司
(盖公章)



一、工程概况

工程名称	盐田区海景二路（马庙街—东和路）雨水管道改造工程		
工程地址	深圳市盐田区海景二路		
主要工程内容	雨水管道 DN2000:182m; 燃气改迁 De200:49m	工程造价	875.3 万元
施工许可证号	水务备案: YT2021-007	开工日期	2021 年 10 月 29 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2021-033
质 量 责 任 主 体			
主体类型	主体名称	资质证号	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	/	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	B144046787	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	E144002103	
EPC 总承包单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	A144001039	
分包单位	设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	A144001039
	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	D144045701

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、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	李震
副组长	欧阳凯、刘琴、齐旭、童玲
组 员	费滢达、张静、宋江波、李吉雄、苏建伟、罗勇刚、丁熠、杨玲玲、钱勇、杨孝宇、刘爽、黄艳秦、官子榆、杨永辉

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李震	欧阳凯、刘琴、齐旭、童玲、杨玲玲、罗勇刚、杨孝宇
雨水管道工程	李震	欧阳凯、刘琴、齐旭、童玲、杨玲玲、罗勇刚、刘爽
支护工程	李震	欧阳凯、刘琴、齐旭、童玲、杨玲玲、罗勇刚、黄艳秦
交通工程	李震	欧阳凯、刘琴、齐旭、童玲、杨玲玲、罗勇刚、官子榆
燃气改迁工程	李震	欧阳凯、王东海、齐旭、王千龙、杨玲玲、罗勇刚、杨永辉

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工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(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面
2	雨水管道工程	土方工程、管道主体工程、附属构筑物工程
3	支护工程	旋喷桩
4	交通工程	标线
5	燃气改迁工程	地下部分

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路工程	共 ³ 项, 经核查符合规定 ³ 项	共核查 ⁴ 项, 符合规定 ⁴ 项 共抽查 ⁴ 项, 符合规定 ⁴ 项 经返工处理符合规定 ⁰ 项	共抽查 ³ 项, 其中: 评价为“好”的 ³ 项 评价为“一般”的 ⁰ 项 经返修处理符合要求 ⁰ 项	合格
雨水管道 工程	共 ³ 项, 经核查符合规定 ³ 项	共核查 ⁶ 项, 符合规定 ⁶ 项 共抽查 ⁶ 项, 符合规定 ⁶ 项 经返工处理符合规定 ⁰ 项	共抽查 ³ 项, 其中: 评价为“好”的 ³ 项 评价为“一般”的 ⁰ 项 经返修处理符合要求 ⁰ 项	合格
支护工程	共 ² 项, 经核查符合规定 ² 项	共核查 ² 项, 符合规定 ² 项 共抽查 ² 项, 符合规定 ² 项 经返工处理符合规定 ⁰ 项	共抽查 ¹ 项, 其中: 评价为“好”的 ¹ 项 评价为“一般”的 ⁰ 项 经返修处理符合要求 ⁰ 项	合格
交通工程	共 ³ 项, 经核查符合规定 ³ 项	共核查 ³ 项, 符合规定 ³ 项 共抽查 ³ 项, 符合规定 ³ 项 经返工处理符合规定 ⁰ 项	共抽查 ¹ 项, 其中: 评价为“好”的 ¹ 项 评价为“一般”的 ⁰ 项 经返修处理符合要求 ⁰ 项	合格
燃气改迁 工程	共 ³ 项, 经核查符合规定 ³ 项	共核查 ² 项, 符合规定 ² 项 共抽查 ² 项, 符合规定 ² 项 经返工处理符合规定 ⁰ 项	共抽查 ³ 项, 其中: 评价为“好”的 ³ 项 评价为“一般”的 ⁰ 项 经返修处理符合要求 ⁰ 项	合格

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	项目负责人	欧阳凯	欧阳凯
		现场工程师		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	齐旭	齐旭
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	项目负责人	刘琴	刘琴
		设计工程师	结构	费滢达
			给排水	张静
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	童玲	童玲
		监理工程师	土建	宋江波
			给排水	李吉雄
			资料	苏建伟

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓 名	签 名 (与承诺书一致)
施 工 单 位	深圳市路桥建设集团有限公司	单位技术负责人	赵晓明	赵晓明
		项目经理 (注册建造师)	杨玲玲	杨玲玲
		项目技术负责人	钱勇	钱勇
		质量主任	黄艳秦	黄艳秦
		现场 工程 师	土建	孙选如
			给排水	刘爽
			资料	杨永辉
分 包 单 位				

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件				
竣工图 CAD 文件				
BIM 竣工模型数据				

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

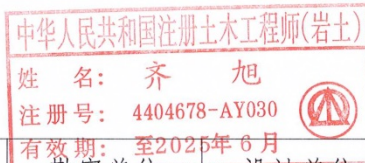
(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	燃气工程	合格

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程的质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”。
- 7、竣工验收日期:2022年11月23日。



建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
				
				
2022年11月23日 (盖章日期)	2022年11月23日 (盖章日期)	2022年11月23日 (盖章日期)	2022年11月23日 (盖章日期)	2022年11月23日 (盖章日期)

说明:

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真,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、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

5、南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VI标段)(简易招标)

中标通知书

标段编号: 44030520210010014001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)(简易招标)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 8531.679662万元

中标工期: 333天

项目经理(总监): 李扬寰



本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-23

查验码: 8857224378982714

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清,南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。本标段概算总投资为:12127.04 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

二、工程承包范围

本工程为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VII标段)。招标人将分批次进行项目委托,具体委托范围包含粤海、南山、招商、前海、蛇口五个街道共三个批次(分别为南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)第45批次、第53批次、第44批次)。本项目采用模拟工程量清单方式招标,待最终施工蓝图出具后,施工内容以最终的施工蓝图为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

____/____

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 11 月 1 日（以监理人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：2023 年 9 月 30 日；

2023 年 9 月 30 日前项目通过竣工验收并交付使用。

合同工期总日历天数 333 天。

招标工期总日历天数 333 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合设计及相关技术标准、规范要求,并达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）捌仟伍佰叁拾壹万陆仟柒佰玖拾陆元陆角贰分（¥85316796.62 元）；

其中不含税价：¥78272290.48 元，增值税税金为：¥7044506.14 元。合同中标下浮率：
14.28%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰玖拾伍万肆仟捌佰肆拾捌元贰角玖分（¥1954848.29 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰伍拾壹万壹仟肆佰贰拾捌元柒角捌分（¥4511428.78 元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 11 月 28 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权委托人签字后成立。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91440300192227495F

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

邮政编码：518031

法定代表人：姚立三

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章) 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路
桥大厦 19-23 层

邮政编码：518029

法定代表人：洪绍友

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

账号：44201510700051002325

6、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段施工 I 标

中标通知书

标段编号: 2210-440303-04-01-827574007001

标段名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）一阶段施工 I 标

建设单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 3840.278783万元(净下浮率11.98%)

中标工期: 457天

项目经理(总监): 杨玲玲



本工程于 2023-05-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-02 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-02

查验码: 1743858595121012 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/List.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段
施工I标

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段施工 I 标

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: L

工程规模及特征:本工程为罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)一阶段,是落实《水污染防治行动计划》、《深圳市 2022 年水污染治理工作方案》中工作内容的重要举措,有利于完善排水基础设施建设,构建完整的城市污水收集体系。本工程主要内容为对罗湖区辖区内翠竹街道泰宁花园、黄贝街道宁水花园、笋岗街道碧水园等 10 个街道共 60 个小区(其中住宅小区 40 个、公共机构 4 个、商业办公场所 15 个、工业建筑 1 个)进行排水管网雨污分流改造、雨污水错混接点改造及现状管道病害修复,并对宁水花园、万科桂苑城市花园 2 个住宅小区进行海绵城市建设改造。完善小区内排水管网,提高污水收集率,减少入河污水量和地表径流雨水量,从源头上实现雨污分流,恢复排水管网的正常排水功能,在一定程度上控制径流总量及面源污染,改善区域水环境,创建宜居人居环境。

施工 I 标段包含以下范围:主要建设内容为对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区(其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个)进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造,并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。施工 I 标建安费为 4507.527029 万元。

资金来源: 政府财政投入 100 %。

二、工程承包范围

工程承包范围:对黄贝街道宁水花园、莲塘街道鹏兴花园一期、南湖街道罗湖人民医院等 3 个街道共 21 个小区(其中住宅小区 13 个、公共机构 2 个、商业办公场所 6 个)进行排水管网和雨污分流

改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对宁水花园住宅小区进行海绵城市建设改造。

承包人的工作包括但不限于以下内容：

(1) 根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

(2) 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

(3) 负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向工程监理、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，以便进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

(7) 负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

(13) 发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____； 庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				

☐其它:

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 7 月 1 日 (实际开工日期以开工令日期为准);

计划竣工日期: 2024 年 9 月 30 日 (如果开工日期提早或延迟, 则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延);

合同工期总自然日数 457 天。(主要施工节点控制: 2023 年 12 月 31 日前完成主体工程施工;
2024 年 6 月 30 日前完成达标验收; 2024 年 9 月 30 日前完成竣工验收)

招标工期总自然日数 / 天。

定额工期总自然日数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价: 38402787.83 元

人民币 (大写) 叁仟捌佰肆拾万零贰仟柒佰捌拾柒元捌角叁分, 中标净下浮率: 11.98%;

其中:

(1) 安全文明施工费: 1365305.71 元

人民币 (大写) 壹佰叁拾陆万伍仟叁佰零伍元柒角壹分;

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额: 1991698.54 元

人民币 (大写) 壹佰玖拾玖万壹仟陆佰玖拾捌元伍角肆分。

(5) BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____/_____ (¥ _____/_____ 元);

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年6月5日；

订立地点：深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 6 份。



发包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总
院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河花园

三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码：518110

经办人：谢辉、熊莉

电话：0755-25829957



承包人：深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦19-23

层

邮政编码：518024

经办人：马揭成 1390292913373

电话：0755-25903039

开户银行：44201510700051014655

账号：深圳建行住房城市建设支行

7、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工I标

中标通知书

标段编号：2306-440303-04-01-680324003001

标段名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）二阶段施工I标

建设单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：4318.506058万元

中标工期：427

项目经理(总监)：吴昊



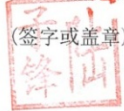
本工程于 2023-10-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-10-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-01

查验码：1818392966153209 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)二阶段
施工I标

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)二阶段施工 I 标

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程为罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)二阶段,落实深圳市水环境治理提质增效和污水零直排的要求,有利于构建从用户到管网到厂站的完整的城市污水收集体系,进一步完善小区排水管网,改善小区环境,实现小区正本清源和管网雨污分流,提高污水收集率和污水厂进水浓度。本项目主要建设内容为对黄贝街道新闻楼小区、南湖街道海关大院、翠竹街道逸湖居、东湖街道大望苑等 4 个街道共 54 个小区(其中住宅小区 31 个、公共机构 10 个、商业办公场所 12 个、工业建筑 1 个)进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造,并对部分小区进行海绵城市建设改造。

资金来源: 政府财政投入 100 %。

二、工程承包范围

主要建设内容为对黄贝街道新闻楼小区、南湖街道海关大院、翠竹街道逸湖居、东湖街道大望苑等 4 个街道共 54 个小区(其中住宅小区 31 个、公共机构 10 个、商业办公场所 12 个、工业建筑 1 个)进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造,并对部分小区进行海绵城市建设改造。本项目具体工作内容详见招标图纸、工程量清单、合同条款及附件,承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的或其他未列举的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

承包人的具体工作包括但不限于以下内容:

(1) 根据发包人要求,负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作;负责办理开工手续,保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

(2) 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理,严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设,保证项目如期竣工验收并交付使用;承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

(3) 负责项目实施阶段全过程施工管理,直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、

项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计或审核、工程保修等工作。

（4）负责向工程监理、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，以便进行审计或审核。

（5）负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

（6）组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

（7）负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

（8）根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

（9）负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

（10）工程竣工验收合格后由承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

（11）除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

（12）由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

（13）发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

（14）合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 11 月 1 日 (实际开工日期以开工令日期为准);

计划竣工日期: 2024 年 12 月 31 日 (如果开工日期提早或延迟, 则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延);

合同工期总自然日数 427 天。(主要施工节点控制: 2024 年 9 月 30 日前完成主体工程施工; 2024 年 9 月 30 日前完成能效达标验收; 2024 年 12 月 31 日前完成竣工验收。)

定额工期总日历天数 / 天。

四、质量标准

安全管理目标：承包人应全面履行发包人及建设单位的安全生产管理要求，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。承包人对本项目的安全生产负主要责任，因承包人管理不当发生的安全事故，承包人与相关专业单位共同承担相应责任。

五、签约合同价：43185060.58 元

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户号: _____ / _____

七、组成合同的文件

(6) 本合同第二部分的通用条款;

- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年11月3日；

订立地点：深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 6 份。

发包人：深圳市综合交通与市政工程设计
研究总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：914403008922220892R

地址：_深圳市龙华区民治街道龙塘社区星
河花园三期商厦1栋C座1205单元

经办人：谢辉、熊莉

联系方式：0755-25829957

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦
19-23层_

开户银行：深圳建行住房城市建设支行

账号：_44201510700051014655

经办人：马揭成

联系方式：13902913373

三、投标人同类工程获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	莲塘口岸场地及配套工程	中国土木工程詹天佑奖	国家	中国土木工程协会	2023. 12
2	红荔路交通与空间环境综合提升工程	市政工程最高质量水平评价	国家	中国市政工程协会	2023. 09
3	侨香路路面修缮及交通改善工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2022. 12
4	福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2022. 12
5	五和大道（梅观高速-雅南路段）品质提升工程	广东省市政优良样板工程	省级	广东省市政行业协会	2023. 12

1、莲塘口岸场地及配套工程



防伪码: 1263388539394146

中标通知书

编号: 20160913001A

工程编号: 440300201500301

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-08-17

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币] 10020.378731万元

(大写: 壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分)

中标工期: 547日历天

项目经理(总监): 何明星

资格证书号: 0112291

本工程于 2016年08月17日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

七开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 施工合同, 签订
合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____

招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): _____

2016年09月13日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

副本

合同编号: LTKA-055-2016

深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

工程地点: 深圳市莲塘片区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国. 深圳

二〇一六年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

项目经理姓名：何明星 资格等级：市政公用工程一级建造师 证书号码：0112291

本工程于 2016 年 8 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：莲塘口岸场地及配套工程

工程地点：深圳市莲塘片区

工程内容：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

结构形式： /

层/幢： /

建筑面积：17.75 万平方米；

工程立项批准文号： /

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本合同工程承包范围包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2016 年 10 月 8 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2018 年 4 月 15 日

合同工期总日历天数：547 日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款及支付方式

币种：人民币。

合同价（大写）：壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分。

（小写）：10020.378731 万元。

其中：暂列金额 800 万元，和奖金 / 万元。

本工程净下浮率：29.18%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 20 % 即 2004.075746 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发给人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 % 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 % 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 % 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 % 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年11月1日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

2、红荔路交通与空间环境综合提升工程



中标通知书

标段编号: 440304201800030007001

标段名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程(施工)

建设单位: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 45838.3325万元

中标工期: 按招标文件要求。总工期不超过245日历天。

项目经理(总监): 刘永才



本工程于 2018-05-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

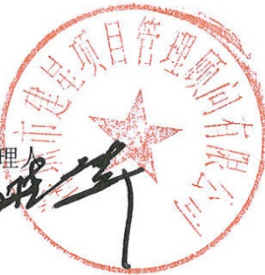
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

刘永才



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-07-05

李波



查验码: 2305305539549351

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号: _____

合同编号: HLL-2018-0006

深圳市建设工程

施 工 合 同 书

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方: 深圳市路桥建设集团有限公司

一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由 深圳市交通运输委员会福田交通运输局 (下称“甲方”)为一方和 深圳市路桥建设集团有限公司 (下称“乙方”)为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下:

1、合约编号:

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容:红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约 9.1 公里,城市主干路。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为 40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达 10 条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适宜;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心城区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为 9.1 公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约 7.8 公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整(¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方：

深圳市交通运输委员会
福田交通运输局

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

韩 鼎
(签字)

时 间：

2014年11月21日

单位地址：

乙 方：

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

李树学
(签字)

时 间：

年 月 日

单位地址：

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村
路桥大厦19-23楼

开户银行：

中行英达花园支行

账 号：

753663455346

3、侨香路路面修缮及交通改善工程

荣誉证书

证书编号：YLYB2022132

深圳市路桥建设集团有限公司：

贵单位承建的侨香路路面修缮及交通改善工程，评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：王腾腾

项目现场管理人员：钱勇、丁灏、官子榆、陈刚、郑雨元

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

中标通知书

标段编号: 440383201610240030006001

标段名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 29916.0万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 王腾腾



本工程于 2018-03-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the representative of the bidding agent.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-04-19

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the representative of the bidder, Shenzhen Road & Bridge Construction Group Co., Ltd.

查验码: 8374852546325208

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同编号: QXL-2018-0002

侨香路路面修缮及交通改善工程

施 工 承 包 合 同

发 包 人: 深圳市交通公用设施管理局

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

工 程 地 点: 深圳市福田区、南山区

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

工程地点: 深圳市福田区、南山区

工程内容: 侨香路西起侨香路与北环大道的侨香立交,东至与香梅平交路口,全长约7公里,是深圳市东西向连接福田区与南山区的重要通道之一。

工程承包范围: 内容主要包括但不限于:主、辅道路面加铺沥青混凝土,抬高人行道标高,更换现状混凝土道牙,完善辅导及慢行系统,改善交通组织,完善及新建部分市政管线,提升道路绿化景观、新建智慧道路、新建人行天桥及风雨连廊等,最终以业主提供的施工图为准。

资金来源: 政府资金 100%

二、工程承包范围

招标文件、图纸要求的全部内容

市政工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/> _____

软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 2018 年 4 月 1 日 (以开工令时间为准)

竣工日期: 2019 年 3 月 31 日 (本项目必须在 2018 年 9 月 30 日前完成主体工程并通车)

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到合格标准

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿玖仟玖佰壹拾陆万元整。

(小写)：29916 万元

中标下浮率：工程建安费下浮 16.90%

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：

本工程合同价款为暂定价，不作为承包人实际需要完成工程投资额。最终结算价以审计部门审定为准。

结算价计算方法：本工程工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。结算价依据《2017 深圳市市政工程综合价格》(无适用定额的可参考《深圳市建筑工程消耗量标准 2016》、《深圳市安装工程消耗量标准 2013》)、《深圳市建设工程施工围挡图集(试行) 2017》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额(2017)》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市装饰工程(2013)》、《深圳市建设工程施工机械台班定额(2014)》、《深圳市建设工程计价费率标准》(2017)、《2017 深圳市建设工程计价规程》及深圳市补充规范、深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》的通知(深建市场[2016] 14 号)、《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》、深圳市现行计价标准等，按照推荐费率，使用 2018 年第 1 刊《深圳建设工程价格信息》(对于该刊《价格信息》中没有的材料、设备，参考 2017 年第 8 期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则确定，仍没有的通过市场询价确定，询价材料不下浮。)及深圳市最新计价规定发布的人工价格(合同有效期内)并按中标下浮率下浮后计取。最终结算价以审计部门审定价格为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2018 年 5 月 2 日

订立地点: 深圳市交通公用设施管理局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送_____备案后生效。

本协议一式十二份,委托人执八份,承包人执四份,并按相关程序办理合同备案,

具备同等法律效力。

发包人(公

章)

地

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

承包人(公

章)

地

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

4、福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

荣誉证书

证书编号: YLYB2022130

深圳市路桥建设集团有限公司:

贵单位承建的福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程, 评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理: 庞聪

项目现场管理人员: 崔聚印、郑雨元、官子榆、陈刚、张磊

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

中标通知书

标段编号: 44030420180224002001

标段名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)
工程施工

建设单位: 深圳市交通运输局福田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 5088.339263万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 庞聪



本工程于 2019-08-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

韩北

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-08-29



查验码: 9143314395021535

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: XZLNK-2019-0004

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工合同书

工程名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 深圳市交通运输局福田管理局

乙 方: 深圳市路桥建设集团有限公司



一、合同协议书

鉴于甲方为实施福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程并接受了乙方对该项目的投标书，现由深圳市交通运输局福田管理局（下称“甲方”）为一方和深圳市路桥建设集团有限公司（下称“乙方”）为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下：

1、合约编号：

工程名称：福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程

工程内容：项目起于新洲路-广播电台路交叉口，终点位于桂花路-福保隧道交叉口，道路长度约为293m，双向4车道。工程概算6920万元。

本次招标范围包含包括但不限于：道路、桥梁、给排水、照明、电力、通信、燃气等工程，最终以业主提供的施工图为准。承包人实际实施范围及内容以发包人下发的书面指令为准，发包人有
权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容，承包人应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及附件；
- (4) 投标文件（含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有）；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 已标价工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、邮件等）
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章；
- (14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)伍仟零捌拾捌万叁仟叁佰玖拾贰元陆角叁分
(¥50883392.63元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×（1-中标下浮率），最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为14.47%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：庞聪，资格证书号码：0227968。

乙方项目总工：崔聚印。

6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。
8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程, 质量达到合格标准。
10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经交工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式 十二 份, 具有同等法律效力, 甲方执 八 份、乙方执 四 份。
12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方:

深圳市交通运输局
福田管理局

(盖章)

乙 方:

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人:

韩 伟
(签字)

法定代表人
或授权代理人:

姜 树 华
(签字)

时 间:

2019 年 8 月 24 日

时 间:

2019 年 9 月 24 日

单位地址:

单位地址:

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村
路桥大厦 19-23 楼
中行英达花园支行

开户银行:

账 号:

753663455346

5、五和大道（梅观高速-雅南路段）品质提升工程

荣誉证书

证书编号：YLYB2023135

深圳市路桥建设集团有限公司：

贵单位承建的五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程，
评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：谭海山

项目现场管理人员：钱勇、周飞、李祖佳、廖俊武、官子榆

广东省市政行业协会
二〇二三年十二月

中标通知书

标段编号: 44031020200014004001

标段名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 5911.149698万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 谭海山



本工程于 2020-12-03 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-23



查验码: 7951303725341530

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: SZ202008

合同编号: 深龙华建工合[2020]施工-40

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程
(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 五和大道起于梅观高速,止于雅南路,全长约 1.08 千米,规划红线宽 50-60 米,双向六车道,将从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等四个层面进行全面综合提升(具体详见工程量清单及图纸)。项目投资匡算约 9900 万元,建安费 8415 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

(1)施工图纸中的所有施工内容。

(2)《工程量清单》包含的全部内容。

(3)承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 176 米; 宽: 1.5 米; 高: 2 米		<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	840 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 1080 米 宽: 45 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 1080 米 45 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 79 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 1080 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1080 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 □附属建筑 □室外环境) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2020 年 12 月 28 日开工（实际以监理工程师签发的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2021 年 5 月 21 日（以实际开工日期顺延 150 日历天）；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）伍仟玖佰壹拾壹万壹仟肆佰玖拾陆元玖角捌分（¥ 59111496.98 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾肆万零壹佰壹拾伍元陆角整（¥ 3140115.6 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）∕（¥∕元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日; **2021年 1月 1 日**

订立地点: 深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自**双方签字盖章**后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

发包人: (公章) 深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清
湖行政服务中心 3 栋

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

组织机构代码: 192181570

地址: 广东省深圳市罗湖区泥岗东路路
桥大厦 19-23 层

邮政编码: 518024

法定代表人: 姜树学

委托代理人:

电话: 86-0755-25903217

传真: 86-0755-25903024

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳住房城市建设支行

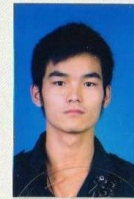
账号: 4420 1510 7000 5101 4655

四、拟派项目经理同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价（万元）	竣工验收时间(年 月 日)	拟派项目经理姓名及在本项目中担任的职位
1	锦江绿道（一期）中心城区段建设项目施工跨三环路桥	四川省成都市	主要包括桥梁工程、景观工程、园林工程、电气、给排水等工程（具体详见施工设计文件与各项目工程量清单）。	8058.4	2022 年 09 月 29 日	敬钰龙、项目经理
2	德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段	四川省德阳市高新区内	新建两座人行景观桥，青白江人行景观桥主桥长约 240m，宽约 8m，马牧河人行景观桥总长约 72m，宽约 8m。建设内容包括桥梁、照明、综合管线、景观绿化、引桥及观景台等。	7527.19	2024 年 1 月 16 日	敬钰龙、项目经理

普通高等学校

毕业证书



学生 敬钰龙，性别 男，一九九〇年四月十九日生，于二〇〇七年

九月至二〇一一年六月在本校 交通工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：福建工程学院

校(院)长：唐兴华

证书编号：103881201105001593

二〇一一年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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(2019)0005803

姓 名:敬钰龙

性 别:男

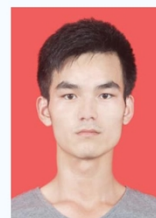
出 生 年 月:1990年04月19日

企 业 名 称:中建科工集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年08月26日

有 效 期:2023年05月30日 至 2026年06月20日



发 证 机 关:广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期:2023年05月30日





使用有效期: 2025年05月27日
2025年11月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 敬钰龙

性 别: 男

出生日期: 1990年04月19日

注册编号: 粤1442017201900644

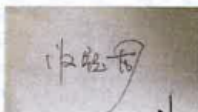


聘用企业: 中建科工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



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:

2028.6.3



中华人民共和国
住房和城乡建设部
签发日期: 2025年05月12日



中国建筑工程总公司制

证书编号: (2020) 11230325

资格证书

姓名 敬钰龙
性别 男
出生年月 1990.04
专业 市政工程
任职资格 高级工程师
发证单位



二〇二〇年七月一日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中建科工集团有限公司成都分公司

单位社保编号 10101880648

当前参保地：成都市武侯区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年12月-2025年05月)

缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202412	146	306994.32		0	146	12791.43	146	2046.66
202501	148	310596.96		0	148	12941.54	148	2588.28
202502	147	307788.96		0	147	12824.54	147	2564.88
202503	147	307788.96		0	147	12824.54	147	2564.88
202504	148	311746.32		0	148	12989.43	148	2597.86
202505	146	309581.04		0	146	12899.21	146	2579.82
欠费情况 (从单位初次参保时间2022年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年12月-2025年05月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	622701199609123223	张一帆	企业职工养老	202412	6	202412	6	202412	6
2	510725199004196810	敬钰龙	企业职工养老	202412	6	202412	6	202412	6

打印时间：2025年06月05日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 9 Y A q K E g j b q t T j t 9 8 D H 2 m 验证。验证码有效期至2025 年 09 月 05 日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

1、锦江绿道（一期）中心城区段建设项目施工跨三环路桥

中标通知书

中建科工集团有限公司：

你方于 2021 年 09 月 15 日所递交的锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目施工跨三环路桥标段(第二次)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）捌仟零伍拾捌万肆仟零肆拾元伍角玖
(¥80584040.59 元)

工期：240 日历天。

工程质量：达到现行有关施工及验收规范合格标准要求。

项目经理：敬钰龙 建造师证号：粤 144171900644

履行地点：锦江公园九里堤景区，长久桥西侧，北三环公园集群核心位置。

请你方在本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都锦江绿道建设投资集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2021 年 9 月 26 日



锦江绿道（一期）中心城区段（金声
路-长久桥、青少年活动中心-槐树
街、兴安桥-九眼桥）建设项目
跨三环路桥标段

施工合同

合同编号：JJLDHT[2021]330

发包人：成都锦江绿道建设投资集团有限公司

承包人：中建科工集团有限公司

2021年10月

锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项
目施工跨三环路桥标段施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都锦江绿道建设投资集团有限公司

承包人（全称）：中建科工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目跨三环路桥标段 工程施工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：锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目跨三环路桥标段。
2. 工程地点：位于锦江公园九里堤景区，长久桥西侧，北三环公园集群核心位置。
3. 工程立项批准文号： / 。
4. 资金来源： / 。
5. 工程内容：主要包括桥梁、景观、园林、电气、给排水等相关工程。
6. 工程承包范围：锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目跨三环路桥标段包括施工图纸所示范围内的全部工作内容，主要包括：桥梁工程、景观工程、园林工程、电气、给排水等工程（具体详见施工设计文件与各项目工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年10月22日（最终以监理单位发出的开工令为准）。

计划竣工日期：2022年6月19日。

工期总日历天数：240 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目
目施工跨三环路桥标段施工合同

三、质量标准

工程质量符合国家现行有关施工及验收规范合格标准。若同一项目存在不同的工程施工质量验收规范，且技术规范要求存在不同的，以最高标准的规范要求为质量验收依据。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为（含税）：¥80584040.59 元（人民币大写：捌仟零伍拾捌万肆仟零肆拾元伍角玖分），不含税价格：¥73930312.47 元，税率：9%，税费：¥6653728.12 元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰陆拾叁万贰仟捌佰零壹元壹角肆分（¥1632801.14 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）玖佰捌拾叁万伍仟玖佰贰拾伍元捌角肆分（¥ 9835925.84 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：敬钰龙，身份证号码：510725199004196810，执业证号：2017034510342015512124001720。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；

锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项
目施工跨三环路桥标段施工合同

- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同有权签字人签字（或盖章）并加盖公章或合同专用章。

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。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 成都市 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。

锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目
施工跨三环路桥标段施工合同

十二、合同生效

本合同自承包人向发包人依约定时间提交履约担保后，由双方法定代表人（或其授权代表）在本合同上签字（或盖章）并加盖公章（或合同专用章）后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。



发包人（盖章）：成都锦江绿道建设投资集团有
限公司

法定代表人或授权代表人：



统一社会信用代码：91510105MA6C68AE1G

地址：成都市青羊区百花潭路8号5层508室

开户行：中国银行成都武侯支行

帐号：1293 5470 3950

邮政编码：610000

电话：028-85599328

传真：028-61300907



承包人（盖章）：中建科工集团有限公司

法定代表人或授权代表人：



统一社会信用代码：914403006803525199

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心
路3331号中建科工大厦38层3801

开户行：中国银行深圳建安路支行

帐号：7692 6212 4965

邮政编码：

电话：

传真：

JS-004



四川省市政桥梁工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-
长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安
桥-九眼桥）建设项目跨三环路桥标段

建设单位： 成都锦江绿道建设投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	锦江绿道（一期）中心城区段（金声路-长久桥、青少年活动中心-槐树街、兴安桥-九眼桥）建设项目跨三环路桥标段		工程地址	金牛区锦江公园九里堤景区，长久桥西侧，北三环公园集群核心位置
	桥梁长度	743m		结构类型	钢结构
	桥梁宽度	6.5m		总 高	/
	开工日期	2021年 11 月 11 日		竣工验收日期	2022年 09 月 29 日
	建设单位	成都锦江绿道建设投资集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	勘察单位	四川省川建勘察设计院		检测单位	四川恒信公路工程试验检测有限公司
	设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司·景观设计院		图纸审查机构	
	施工单位	中建科工集团有限公司		质量监督机构	四川省建设工程质量安全监督站
验收组成情况	单 位	姓 名	职称（职务）		备 注
	建设单位	陈光	项目负责人		
		王献柯	现场代表		
	监理单位	范刚	总监工程师		50003864
		李刚	监理工程师		50004176
		戴斌	监理工程师		50006923
		刘仁富	监理工程师		51004083
		黄松	监理工程师		50005899
		刘志丹	监理工程师		【造】11205000000246
	施工单位	敬钰龙	项目经理		（2020）11230325
		李磊	项目执行经理		（2018）1228097
		龚宁	项目技术负责人		（2018）1228113
		谭熙	造价工程师		建【造】11204400002473

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	程锐	项目负责人	125101289
	勘察单位	岳良彬	项目负责人	AY105100654
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的工程土建、钢结构、桁面附属工程等所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行资料审核，然后对实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件及合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 各单位分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 无
	5. 室内环境检测情况 无
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 无
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础分部工程	合格
		上部结构分部工程	合格
		桥面及附属分部工程	合格
		园林景观分部工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量中,抽查10项,其中符合10项,综合评价为好.	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 1 项 核查结果:资料完整.		

单位工程质量验收结论:

本工程已按照设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方
检查验收,认为:

1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合
要求。

2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量
满足国家有关验收规范要求。






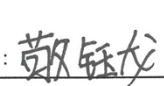


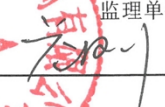
3.主要功能项目经抽查符合相关专业质量验收规范的规定。

4.本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种
使用功能均能满足要求。

5.本工程共4个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为良好。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

 建设单位: (公章) 项目负责人:  2022年9月29日	
 勘察单位: (公章) 勘察负责人:  2022年9月29日	
 设计单位: (公章) 设计负责人:  2022年9月29日	
注册建造师(项目经理): 	 施工单位: (公章) 企业技术负责人:  2022年9月29日
 监理单位: (公章) 总监理工程师:  2022年9月29日	
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 	

变更（备案）通知书

22308458809

中建科工集团有限公司：

我局已于二〇二三年六月六日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前其他董事信息：戴立先（董事），廖新华（董事），左旭平（董事），杨书华（董事）

备案后其他董事信息：程贵堂（董事），李学冰（董事），戴立先（董事），杨书华（董事），史如明（董事），杨莉莉（董事）

备案前董事成员：王宏（董事长）

备案后董事成员：吴红涛（董事长）

章程备案

变更前法定代表人信息：王宏

变更后法定代表人信息：吴红涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段

中标通知书

中建科工集团有限公司、成都市市政工程设计研究院有限公司（中标人名称）：

你方于2022年10月19日（投标日期）所递交的德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段（项目名称）设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：75271920.90元（其中设计报价：1234428.00元；施工报价：74037492.90元）。

工期：235日历天（其中设计25日历天；施工210日历天）。

质量标准：设计质量标准：符合国家现行建筑行业设计规范要求且达到审查合格；施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理：刘金翠（姓名）。

设计负责人：张果（姓名）。技术负责人：龚猛（姓名）。

请你方在接到本通知书后的30日内到德阳高新国有资本投资运营有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

招标人：德阳高新国有资本投资运营有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2022年10月31日

三、联合体协议书

中建科工集团有限公司、成都市市政工程设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中建科工集团有限公司、成都市市政工程设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段（项目名称）设计施工总承包 / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建科工集团有限公司（某成员单位名称）为 中建科工集团有限公司、成都市市政工程设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建科工集团有限公司负责本项目的施工工作直至竣工验收及移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作；成都市市政工程设计研究院有限公司负责本项目的施工图设计及后续等相关服务工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。


注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：中建科工集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体其他成员名称：成都市市政工程设计研究院有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：_____  _____（签 字）

联合体其他成员名称：_____ / _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____ / _____（签 字）

.....
2022 年 10 月 19 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。



正本

GF-2020-0216

合同编号: _____

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施
施建设项目三星湖人行桥标段
设计、采购、施工总承包合同

工程名称：德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目
三星湖人行桥

发包人：德阳高新国有资本投资运营有限公司

承包人（联合体牵头单位）：中建科工集团有限公司（负责采购、施工）

承包人（联合体成员单位）：成都市市政工程设计研究院有限公司（负
责设计）

签约日期： 年 月 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：德阳高新国有资本投资运营有限公司

承包人（全称）：中建科工集团有限公司（牵头单位）

成都市市政工程设计研究院有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段 项目的工程总承包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：德阳高新区易家河坝乡村旅游区（4A）配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段。
2. 工程地点：德阳高新区内。
3. 工程审批、核准或备案文号：德高科发行审〔2022〕6号。
4. 资金来源：财政预算+专项债券。
5. 工程内容及规模：新建两座人行景观桥，青白江人行景观桥主桥长约240m，宽约8m，马牧河人行景观桥总长约72m，宽约8m。建设内容包含桥梁、照明、综合管线、景观绿化、引桥及观景台等。
6. 工程承包范围：本工程建设范围内的设计（设计工作包含施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、安全设施设计等所有设计内容及后续相关服务，如现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等工作）、施工图预算编制、施工总承包至竣工验收交付招标人使用及缺陷责任期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月25日，以正式开工令为准。

计划开始现场施工日期：2022年12月25日

计划竣工日期：2023年7月23日

工期总日历天数：235日历天（其中设计工期25日历天；施工工期210日历天）天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：工程设计质量标准：符合国家现行建筑行业设计规范要求且达到审查合格。工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。工程安全文明标准：必须达到当地安全文明工地有关规定，满足政府对安全生产、文明卫生、综合治理、生产防火、环境保护、廉政等要求，认真制定和落实保障安全文明施工措施的有效实施。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）柒仟伍佰贰拾柒万壹仟玖佰贰拾元玖角零分（¥ 75271920.90 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹佰贰拾叁万肆仟肆佰贰拾捌元零角零分（¥ 1234428.00 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）陆万玖仟捌佰柒拾叁元贰角捌分（¥ 69873.28 元）。

（2）设备购置费（含税）：
人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

（3）建筑安装工程费（含税）：
人民币（大写）柒仟肆佰零叁万柒仟肆佰玖拾贰元玖角（¥ 74037492.90 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）陆佰壹拾壹万叁仟壹佰捌拾柒元肆角捌分（¥ 6113187.48 元）。

（4）暂估价（含税）：
人民币（大写）包含在总价内（¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：
人民币（大写）包含在总价内（¥ / 元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：
人民币（大写）0（¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：设计费为暂定总价，设计费结算价以财政评审审定的本项目建安工程费作为计费基数，按投标时的下浮比例（下浮 3.50%）计算，不因政策及市场因素而调整；建筑安装工程费为暂定总价，固定单价，建安工程费结算价以财政评审的综合单价为基数，结合实际完成的工程量取费后的价格，按照中标人报价的下浮比例（下浮 6.75%）下浮后作为结算价格

(93.25%) (其中暂列金、暂估价、安全文明费、规费不可竞争费用及签价材料不下浮)。最终以审计审定的金额为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：敬钰龙

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 年 月 日 订立。

九、订立地点

本合同在 德阳广汉市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方加盖公章或合同专用章之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 捌 份。

发包人：德阳高新国有资本投资运营有限公司（公章） 承包人：中建科工集团有限公司（牵头单位）（公章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91510681MA668BN11Q

统一社会信用代码：914403006803525199

地址：四川省德阳市广汉市深圳路东一段
124号

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社
区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层
3801

邮政编码：645350

邮政编码：518054

法定代表人：/

法定代表人：/

委托代理人：/

委托代理人：/

电话：0838-5880066

电话：0755-86518688

传真：/

传真：0755-86564595

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳罗湖支行

账号：/

账号：44201507300052510766

承包人（成员单位）：成都市市政工程设
计研究院有限公司（公章）



变更（备案）通知书

22308458809

中建科工集团有限公司：

我局已于二〇二三年六月六日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前其他董事信息：戴立先（董事），廖新华（董事），左旭平（董事），杨书华（董事）

备案后其他董事信息：程贵堂（董事），李学冰（董事），戴立先（董事），杨书华（董事），史如明（董事），杨莉莉（董事）

备案前董事成员：王宏（董事长）

备案后董事成员：吴红涛（董事长）

章程备案

变更前法定代表人信息：王宏

变更后法定代表人信息：吴红涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



JS-A007



市政基础设施工程竣工验收报告

(建设单位)

工程名称: 德阳高新区易家河坝乡村旅游区(4A)配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段

建设单位: 德阳高新国有资本投资运营有限公司 (公章)

施工单位: 中建科工集团有限公司 (公章)

验收日期: 2024年1月16日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制



工程名称	德阳高新区易家河坝乡村旅游区(4A)配套基础设施建设项目三星湖人行桥标段	工程地点	项目位于德阳市高新区,地处广汉市东南、德阳市城市空间沿河发展轴的南部
工程规模	/	工程造价	7527.1921 万
工程类别	市政	结构类型	钢结构+混凝土+框架结构/2 层
开工日期	2022 年 12 月 25 日	竣工日期	2024 年 1 月 16 日
规划许可证号	广行审规 2021-G05	施工许可证号	510604202312060102
施工单位	中建科工集团有限公司	项目负责人	敬钰龙
监理单位	康立时代建设集团有限公司	项目总监理工程师	彭馨
勘察单位	华设设计集团股份有限公司	项目负责人	许波
设计单位	成都市市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	张果
建设单位	德阳高新国有资本投资运营有限公司	项目负责人	林文超



一、工程概况：

本工程位于德阳市高新区，地处广汉市东南三星湖、德阳市城市空间沿河发展轴的南部。项目所在地块规划区域依托青白江和马牧河，在两河汇聚之处。本工程包含两座人行景观桥（青白江人行桥及马牧河人行桥），一座观景台。青白江人行景观桥主桥长 312m，宽 8m；马牧河人行景观桥总长 72m，宽约 8m；观景台建筑面积约 1 万平方米，地上为 2 层，建筑功能为观景台，建筑总高度 22.9 米。建筑使用年限 50 年，抗震类别丙类，耐火等级二级，结构类型为框架结构，基础形式为桩基础，嵌固端为基础顶。

二、执行基本建设程序情况：

严格按竣工验收方案进行，执行到位，符合程序要求

三、对工程勘察工作的评价：

项目勘察设计数据符合实际要求、科学、准确。勘察设计代表现场服务到位。

四、对工程设计工作的评价：

设计单位在工程设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位的使用要求进行科学设计，并能根据用户需要及时准确地进行设计变更，服务良好；能严格执行国家工程建设有关法规和强制性标准，做到科学、合理、美观、大方。

五、对工程监理工作的评价：

项目总监理工程师、专业监理工程师、监理员依据委托监理合同约定，对工程项目开展监理工作，对工程重要结构部位进行全过程旁站监理，监理服务工作满意。

六、对工程施工工作的评价：

施工单位在施工过程中，能按照图纸设计和施工规范要求合理安排组织施工。能基本履行合同对质量做出控制。能执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，达到竣工验收标准。



七、工程竣工验收依据：

施工合同；
设计图纸；
城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ2-2008；

八、工程竣工验收程序、内容和组织形式情况：

验收程序	<p>1. 建设单位主持验收会议。</p> <p>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。</p> <p>3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>4. 验收组实地查验工程质量。</p> <p>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。</p>	
验收内容	档案资料 检查情况	质量控制资料全部符合规范要求
	工程实体 检查情况	经各分部分项工程验收，工程质量符合验收标准，主要建筑材料、构配件检查符合规范要求。安全和主要使用功能符合要求，使用功能均满足。
	工程外观 检查情况	观感质量符合要求



九、工程竣工验收意见:

经本监理单位验收, 各分部工程均符合设计要求, 施工质量均满足有关验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。

施工单位: (公章)
项目负责人: [Signature] 2024年1月16日

工程竣工验收合格, 符合设计规范要求。

监理单位: (公章)
总监理工程师: [Signature] 2024年1月16日

符合设计已勘察技术要求。

勘察单位: (公章)
项目负责人: [Signature] 2024年1月16日

符合设计及相关规范要求。

设计单位: (公章)
项目负责人: [Signature] 2024年1月16日

建设单位: (公章)
项目负责人: [Signature] 2024年1月16日

五、拟派项目技术负责人同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价（万元）	合同签订时间（年 月 日）	拟派项目技术负责人姓名及在本项目中担任的职位
1	大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包	深圳市龙华区	包括与市政管道碰口、埋地(成架空)燃气管道敷设、阀门、标志桩等附属设施，调压柜(箱)、出地总阀、立管、用户引入管、入户球阀等，用户流量表、室内燃气管道等、防雷、管道保护沟及沟内回填、脚手架、以及燃气工程范围内所有其他管道、设备、措施及安全。城中村范围内低压部分 燃气工程所涉及到的路面拆除、土方开挖、回填、路面恢复等。	16126	2022年08月15日	陈小华 技术负责人

普通高等学校

毕业证书



学生 陈小华 性别 男，一九九〇年三月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北文理学院理工学院

校（院）长：

证书编号：132571201206024491

二〇一二年六月三十日

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

成人高等教育

毕业证书



学生 陈小华 性别 男，一九九〇年三月二十六日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 土木工程 专业函授学习，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：湖北文理学院

校（院）长：

批准文号：教育部教计字【1998】017号

证书编号：105195202405002560

二〇二四年六月三十日

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



使用有效期: 2025年05月27日
- 2025年11月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈小华

性 别: 男

出生日期: 1990年03月26日

注册编号: 粤1442021202201306

聘用企业: 中建科工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈小华

签名日期: 2025-5-27



中华人民共和国

住房和城乡建设部

签发日期: 2024年09月14日

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(2021)0105525

姓名:陈小华

性别:男

出生年月:1990年03月26日

企业名称:中建科工集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年07月29日

有效期:2024年11月05日至2027年07月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月05日





证书编号: B08203080100003337

姓 名: 陈小华 A233

性 别: 男

身份证号: 42108119900326297X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小华
参保单位名称：中建科工集团有限公司

社保电脑号：648709900
单位编号：177965

身份证号码：42108119900326297X
计算单位：元

页码：1

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	基数	单位交	个人交
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	12	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	01	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	02	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	03	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	04	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			9300.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		111.6				111.6

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（ 3391e9ea4420b02w ）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 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



大浪街道“瓶改管”建设工程(I标)勘察设计施工总承包

中标通知书

标段编号: 44031020220049001001

标段名称: 大浪街道“瓶改管”建设工程(I标)勘察设计施工总承包

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政工程总公司//中鼎世纪工程设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 16126.66484万元

中标工期: 365日历天

项目经理(总监): 陈小华



本工程于 2022-06-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-06-28 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-06

查验码: 3972125392394137

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副 本

工程编号: _____

合同编号: B000099012022070627

建设项目工程总承包合同

工程名称: 大浪街道“瓶改管”建设工程 (I 标) 勘察设计施工总承包

工程地点: 深圳市龙华区

合同编号: _____

(由承包人编填)

勘察、设计、施工证书等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级、工程勘察专业类工
程测量甲级/设计市政行业乙级/市政公用工程施
工总承包特级

发包人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人: 深圳市市政工程总公司/中鼎世纪工程设计有限公司/

深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: _____

第一部分合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）勘察设计施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）包括福轩新村、宝龙新村等13个住宅小区，符合“瓶改管”房屋户数约29848户。建设项目总估算为54548万元，大浪街道“瓶改管”建设工程（I标）建安费约为16416.4万元。浪口社区，包含福轩新村5192户，宝龙新村8761户，金盈新村4943户，九小区5289户，华荣中路沿街住宅区352户，华霆路沿街住宅区1406户，英泰路沿街住宅区202户，大浪南路沿街住宅区242户，华昌北路沿街住宅区1190户，华兴路沿街住宅区473户，华盛路住宅区968户，华旺路住宅区90户，华昌路住宅区740户。

主要工程内容包括与市政管道碰口、埋地（或架空）燃气管道敷设、阀门、标志桩等附属设施，调压柜（箱）、出地总阀、立管、用户引入管、入户球阀等，用户流量表、室内燃气管道等、防雷、管道保护沟及沟内回填、脚手架、以及燃气工程范围内所有其他管道、设备、措施及安全。城中村范围内低压部分燃气工程所涉及到的路面拆除、土方开挖、回填、路面恢复等。

资金来源：财政投入100%；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程总承包范围

承包范围：勘察、设计、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包的除外）。具体招标范围包括但不限于以下内容：

（1）勘察：初测初勘、定测详勘，路线等相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）设计：方案设计、初步设计（含概算编制、多媒体制作）、施工图设计、施工配合及其他按国家

有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的专家评审、会务、考察等费用。

(3) 施工：施工图纸包含的所有工作内容、竣工图编制及整理。

(4) 其他：协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

合同总工期：不超过 365 日历天，计划开始日期 2022 年 7 月 1 日，基本完工时间暂定 2023 年 6 月 30 日，2023 年 9 月 30 日前完成碰口点火。

(承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准。)

工程开始工作日期：(开工日期以监理工程师发布开工令为准)

工程竣工日期：

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：本勘察技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定(如有不一致的，执行较严格的规定和标准)。

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定(如有不一致的，执行较严格的规定和标准)，设计合理使用年限应高于(或等于)规定年限。

工程施工质量标准：合格

五、签约合同价

合同价格为(暂定)人民币(大写)壹亿陆仟壹佰贰拾陆万陆仟陆佰肆拾捌元肆角整(小写金额：¥161266648.40 元)

其中：

1、勘察合同价(暂定)：人民币(大写)壹佰叁拾柒万叁仟叁佰贰拾捌元整(小写金额：¥1373328.00 元)，下浮率：12 % (勘察部分中标报价下浮率)；

2、设计合同价(暂定)：人民币(大写)肆佰伍拾柒万柒仟柒佰陆拾元整(小写金额：¥4577760.00 元)，下浮率：12 % (设计部分中标报价下浮率)；

3、建安合同价(暂定)：人民币(大写)壹亿伍仟伍佰叁拾壹万伍仟伍佰陆拾元肆角整(小写金额：

¥ 155315560.40 元)，下浮率：5.39 % (施工部分中标报价下浮率)；

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺其在本合同履行期内有有效的企业资质文件及其承接本合同约定的工程项目应具备的相应企业资质，按照本合同约定进行设计、施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、发包人承诺

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

九、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市市政工程总公司（农民工工资）

工人工资款支付专用账户开户银行：招商银行深圳福田支行

工人工资款支付专用账户号：755900151010105

十、争议解决

一方当事人不愿调解或调解不成的，向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方代表签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。副本捌份，发包人肆份，

承包人 肆 份。

(以下无正文, 为合同签署页)

(若为联合体)

发包人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

经办人: 王波

电 话:

开户银行:

账 号:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(施工人): 深圳市市政工程总公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电 话: 0755-83068873

开户银行: 中国银行福田支行

账 号: 766657946093

电子邮箱: /

邮政编码: 518109

承包人(设计人): 中鼎世纪工程设计有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电 话: 028-85925651

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

成都锦江工业园支行

账 号: 51050145827509181818

承包人(勘察人): 深圳市爱华勘测工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电 话: 0755-83938061

开户银行: 建设银行深圳市莲花北支行

账 号: 44201612300052500953

电子邮箱: /
邮政编码: 610023

电子邮箱: /
邮政编码: 518111

合同订立时间: 2022年7月8日

合同订立地点: 深圳市龙华区

以下无正文

大浪街道城市建设办公室	
编号	DL-2022-07-41
经办人	陈雨欣
日期	2022年7月22日

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制



填 报 说 明

1、本表仅适用燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。

2、竣工验收报告由建设单位负责填写。

3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。

4、报告内容必须填写真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。

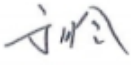
5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关责任人员签章后，加盖单位公章。

6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

表 1

工程名称	大浪街道“瓶改管”建设工程(I标)勘察设计施工总承包	工程地址	深圳市龙华区大浪街道
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处	工程内容	挂表: 23102户 PE 管: dn315/440.5 米、 dn160/2078.5 米、 dn110/5135.7 米、 dn90/1398.8 米、 dn63/3078.3 米。 PE 球阀: dn315/3 套、dn160/12 套、dn110/5 套、dn90/10 套、dn63/5 套 调压箱: 150Nm³/70 台、 100Nm³/24 台、 50Nm³/3 台。 调压柜:1500Nm³/2 台
设计单位	中鼎世纪工程设计有限公司	工程造价	元
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司	开工日期	2022 年 8 月 15 日
施工单位	深圳市政集团有限公司	施工许可证	/
审查项目及内容		审 查 情 况	
一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 3、地上燃气管道工程 4、庭院燃气管道工程 5、其它		已完成设计全部内容	

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	具备
四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	具备
五、质量合格文件 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位	具备
六、工程质量保修书	具备
<p>审查结论：</p> <p>该工程符合设计及相关规范要求，各项技术资料齐全，该工程已按合同要求完成施工。</p> <p>建设单位负责人： </p> <p>2023年8月14日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务（职称）	签名
组 长		深圳市龙华区大浪街道办事处	建设	丁明
成 员		中鼎世纪工程设计有限公司	设计	罗群
		深圳市燃气工程监理有限公司	监理	王
		深圳市政集团有限公司	项目经理	陈祥
		大浪街道办事处		刘建平
		大浪街道办事处		申凡
				李

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

工程质量评定

各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 1 项	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项
2、市政燃气管道工程	/			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	合格			
5、其它	/			
工程评定等级	合格			
执 行 标 准	《城镇燃气设计规范》GB50028-2006			
	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》CJJ33-2005			
	深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程（2011 版）			
<p>工程中存在的问题：</p> <p style="margin-left: 40px;">已按要求整改完成。</p>				

竣工验收结论:

大浪街道“瓶改管”建设工程(I标)勘察设计施工总承包管道天然气改造工程已按合同要求完成施工,各项技术资料齐全,施工内容符合设计及相关规范要求,经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同验收,一致同意该工程竣工验收合格。

<p>建设单位 (公章)</p> <p>单位负责人:</p> <p>项目负责人:</p> <p>2023年8月10日</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>单位负责人:</p> <p>设计负责人:</p> <p>2023年8月14日</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>单位负责人:</p> <p>项目总监:</p> <p>2023年8月</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>单位负责人:</p> <p>项目经理或注册建造师:</p> <p>2023年8月10日</p>
--	--	--	---

六、项目管理人员配备

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询 验真码	是否驻 场
					证书名 称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用 工程	敬钰龙	高级工 程师	建造师 证	一级	粤 144201720 1900644	市政公 用工程	9YAqKEgj bqtTjt98 DH2m	是
2	技术负责 人	市政公用 工程	陈小华	工程师	注册建 造师证	一级	粤 144202120 2201306	市政公 用工程	3391eb1f d16344d3	是
3	安全主任	工程类	雷昌	高级工 程师	注安证 书	中级	AG0024561 9	安全	3391eb2e e989034z	是
4	质量主任	工程类	谢任斌	工程师	职称证	中级	(2015) 1313043	机电工 程	3391eb1f d1666302	是
5	专业工程 师	土建	黄丹	高级工 程师	职称证	高级	201902148 9	工民建	3391eb45 7cff88d8	是
6		给排水	卢中全	工程师	职称证	中级	B08193040 300000016	给排水	3391ea00 c50335fy	是
7		给排水	魏巍	高级工 程师	职称证	高级	(2022) 11230292	给排水 工程	3391eb1f d1638487	是
8		测量	黄一晏	高级工 程师	职称证	高级	(2021) 11230324	测绘工 程	3391eb1f d16327ft	是
9		电气	陈雄	高级工 程师	职称证	高级	230300110 8412	电气	3391ea00 c50422c4	是
10		电气	李海洋	高级工 程师	职称证	高级	(2014) 1303032	机电工 程	3391eb1f d1678d88	是
11		市政	潘宏旭	高级工 程师	职称证	高级	(2022)112 30316	道路与 桥梁	3391eb1f d163a3f7	是
12	施工员	工程类	杨鸿尧	/	施工员 证	/	044171019 441700137 0	施工	3391ea00 c5054690	是
13		工程类	陈勇	/	施工员 证	/	044231040 000700003 9	施工	3391ea00 c507bc61	是
14		工程类	宋为	工程师	施工员 证	/	A2093087	建筑工 程	3391eb1f d166671g	是
15	安全员	工程类	吴明海	工程师	安全 C 证	中级	粤建安 C3(2009)0 001964	安全	3391eb49 3b1fd8cf	是

16		工程类	李嘉健	助工	安全 C 证	/	粤建安 C3(2022) 0134029	安全	3391ea00c50999cj	是
17		工程类	赵思特	工程师	安全 C 证	中级	粤建安 C3 (2014) 0004857	安全工程	3391eb1fd1621f9g	是
18	造价工程师	土建	黄靖琳	工程师	造价师证	一级	建[造]11234400023713	土建	3391ea00c50aa879	是
19		土建	顾同虎	高级工程师	注册造价师证	一级	建【造】11064400020033	土木建筑	3391eb1fd16680a1	是
20		安装	秦长青	助工	造价师证	二级/一级	建[造]24244400016690/建[造]11214400008589	安装/土建	3391eb184642a15s	是
21	质检员	工程类	张红亮	高级工程师	质量员证	/	091587920230903540	质量	3391ea00c5036098	
22		工程类	黄立华	助工	质量员证	/	0442310600007000133	质量	3391ea00c50c54d8	是
23		工程类	李佳明	工程师	质量员证	/	C2092785	质量	3391eb1fd1663e1c	是
24	联络员	/	何拥东	工程师	职称证	中级	A2099127	机电安装	3391eb1fd16366c9	是
25	资料员	工程类	杜安容	工程师	资料员证	/	M2091116	土木工程	3391eb1fd16366c9	是
26		工程类	汤琛	/	资料员证	/	0442311400007000124	资料	3391ea00c5115c8b	是
27	劳资专管员	工程类	李彬	助工	劳资员证	/	20220806592	劳资	3391ea00c5125c32	
28		工程类	姚奇均	工程师	岗位证	/	N1695060	建筑工程	3391eb1fd16632f1	

1、项目经理敬钰龙

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(2019)0005803

姓 名:敬钰龙

性 别:男

出 生 年 月:1990年04月19日

企 业 名 称:中建科工集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年08月26日

有 效 期:2023年05月30日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月30日





使用有效期: 2025年05月27日
- 2028年11月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 敬钰龙

性 别: 男

出生日期: 1990年04月19日

注册编号: 粤1442017201900644

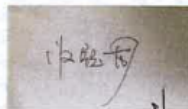


聘用企业: 中建科工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



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:

2028.6.3

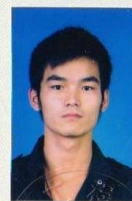
中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年05月12日

普通高等学校

毕业证书



学生 敬钰龙，性别 男，一九九〇年 四 月 十九 日生，于 二〇〇七 年

九 月至 二〇一一年 六 月在本校 交通工程 专业

四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：福建工程学院

校(院)长：唐新华

证书编号：103881201105001593

二〇一一年 六 月 二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



证书编号: (2020) 11230325

资格证书

姓 名 敬钰龙
性 别 男
出生年月 1990.04
专 业 市政工程
任职资格 高级工程师
发证单位

二〇二〇年七月一日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中建科工集团有限公司成都分公司

单位社保编号 10101880648

当前参保地：成都市武侯区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年12月-2025年05月)

缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202412	146	306994.32		0	146	12791.43	146	2046.66
202501	148	310596.96		0	148	12941.54	148	2588.28
202502	147	307788.96		0	147	12824.54	147	2564.88
202503	147	307788.96		0	147	12824.54	147	2564.88
202504	148	311746.32		0	148	12989.43	148	2597.86
202505	146	309581.04		0	146	12899.21	146	2579.82
欠费情况 (从单位初次参保时间2022年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年12月-2025年05月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	622701199609123223	张一帆	企业职工养老	202412	6	202412	6	202412	6
2	510725199004196810	敬钰龙	企业职工养老	202412	6	202412	6	202412	6

打印时间：2025年06月05日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 9 Y A q K E g j b q t T j t 9 8 D H 2 m 验证。验证码有效期至2025 年 09 月 05 日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

2、技术负责人陈小华





使用有效期: 2025年05月27日
- 2025年11月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈小华

性 别: 男

出生日期: 1990年03月26日

注册编号: 粤1442021202201306

聘用企业: 中建科工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈小华
签名日期: 2025-5-27



中华人民共和国
住房和城乡建设部
签发日期: 2024年09月14日

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(2021)0105525

姓 名:陈小华

性 别:男

出 生 年 月:1990年03月26日

企 业 名 称:中建科工集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年07月29日

有 效 期:2024年11月05日 至 2027年07月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月05日





证书编号: B08203080100003337

姓 名: 陈小华 A233

性 别: 男

身份证号: 42108119900326297X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



姓名: 陈小华 社保电脑号: 648709900 身份证号码: 42108119900326297X 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	01	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	02	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	03	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	04	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	05	177965	9300.0	1581.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			9393.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0				446.4		111.6

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/>, 输入下列查验码(339jehlfld6344d3) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

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。

单位编号
177965

单位名称
中建科工集团有限公司



3、安全主任雷昌

	<p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>国家安全生产监督管理总局</p>
 <p>持证人签名 _____</p> <p>执业证号 <u>36180172404</u></p>	<p>姓 名 <u>雷 昌</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>执业资格 证书编号 <u>AG00245619</u></p> <p>发证日期 <u>2018年01月23日</u></p>

扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁四局集团第五工程有限公司

有效期至: 2021年01月22日



注册记录

C0207 雷昌

610124198409253932

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁四局集团第五工程有限公司

有效期: 2021年3月2日至2026年3月2日



B0045 雷昌

610124198409253932

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

有效期: 2022年7月31日至2026年3月2日



持证人须知

- 1、《中华人民共和国注册安全工程师执业证》是持证人在注册有效期内执业的有效证件。
- 2、持证人延续注册、变更注册时,应依照有关规定,提交本证。
- 3、持证人应依法使用本证并予以妥善保管,不得涂改、转让、抵押、出租和损毁,如有遗失或意外损毁,应立即向注册管理机构报告,并依照有关规定申请补发。
- 4、照片未盖钢印者无效。



广东省职称证书

姓名：雷昌

身份证号：610124198409253932



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170411

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



浙江大学
远程教育
毕业证书



证书编号: 103357201105005147

学生 雷昌 , 性别 男 ,
一九八四年 九 月二十五日生, 于二〇〇八
年 九 月至 二〇一 年 二 月在本校
土木工程(工程管理) 专业
网络教育 专科起点本 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 长:

二〇一 年 三 月二十八日

姓名: 雷昌

社保电脑号: 810459972

身份证号码: 610124198409253932

页码: 1

参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号: 770343

计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023-10-9
证明专用章

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(3391eb2ee989034z)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	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司

4、质量主任谢任斌

	姓名	谢任斌		
	出生年月	1987.02		
	工作单位	中建科工集团有限公司		
	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2022.09	C20995030	

— 2 —

— 3 —

	资格证书	
	姓 名	谢任斌
	性 别	男
	出生年月	1987.02
	专 业	机电工程
	任职资格	工程师
中国建筑工程总公司制		
证书编号:	(2015) 1313043	
发证单位		
二〇一五年六月二十五日		

普通高等学校
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 谢任斌 性别 男 ,
一九八七年二月十一日生, 于二〇〇七年
九月至二〇一一年七月在本校
机械工程及自动化 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(院)长:

周荣

校 名: 昆明理工大学

二〇一一年七月二十日

证书编号: 106741201105003350

姓名: 谢任斌 社保电脑号: 629677962 身份证号码: 430481198702116136 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4	11700	93.6	23.4
2025	01	177965	11700.0	1989.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4	11700	93.6	23.4
2025	02	177965	11700.0	1989.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4	11700	93.6	23.4
2025	03	177965	11700.0	1989.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4	11700	93.6	23.4
2025	04	177965	11700.0	1989.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4	11700	93.6	23.4
2025	05	177965	11700.0	1989.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4	11700	93.6	23.4
合计				11817.0	5616.0			3510.0	1404.0			351.0				561.6	140.4

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（ 3391eb1fd1666302 ）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 | 单位名称 |
|--------|------------|
| 177965 | 中建科工集团有限公司 |



5、土建工程师黄丹

1987



姓名
Name 黄 丹

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1987 年 11 月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁二局

系 列
Series 工 程

专 业
Profession 工 民 建

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

评审通过时间
Date of Approval 2019 年 12 月

证书编号
Certificate No: 2019021489

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

硕士研究生
毕 业 证 书



研究生 黄丹 性别 男 , 一九八七 年 十一 月 十 日生, 于
二〇一〇 年 九 月至二〇一三年 一 月在 建筑与土木工程
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华南理工大学 校(院、所)长: 王迎军

证书编号: 105611201302000587 二〇一三 年 一 月 三 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄丹
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：636186243
单位编号：770343

身份证号码：43042119871110371X
单位编号：770343

页码：1
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	基数	单位交	个人交
2024	05	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	88.08	11292	90.34	22.58
2024	06	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	88.08	11292	90.34	22.58
2024	07	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2024	08	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2024	09	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2024	10	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2024	11	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2024	12	770343	11292.0	1806.72	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	01	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	02	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	03	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	04	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	05	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
合计			24051.96	11743.68			7339.8	2935.92			733.96		1418.28	1174.47		293.54	

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（ 3391eb457cff88d8 ）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
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



6、给排水工程师卢中全

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试，具有资格水平。



证书编号: B08193040300000016

615



持证人签名:

姓 名: 卢中全

性 别: 男

身份证号: 370102197310203350

专 业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

成人高等教育

毕业证书



学生 卢中金 性别男, 1973年 10月 20日生, 于2006
年 3月至 2010年 1月在本校 给排水工程技术
专业 四年学制 函授学习, 修完 各 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 取得毕业证书 (证书编号: 104305201006900005),
因证书遗失, 兹具毕业证书为凭。

校 名: 山东建筑大学

校 (院) 长:

批准文号: 1852教高二字003号

补 证 号: 10430520191008

2019年 5月 9日

姓名: 卢中全	社保电脑号: 805044802	身份证号码: 370102197310203350	页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	单位编号: 770343		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年03月08日
证明专用章

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（ 3391ea00c50335fy ）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
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司

7、给排水工程师魏巍


姓 名 Name	魏巍
性 别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1986.04
专 业 Specialty	给排水工程
职 称 Professional Title	高级工程师
证书编号 Certificate No.	(2022) 11230292



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建科工集团有限公司
Issued by

2022年 02月 27日

	<table><tr><th>岗位职务</th><th>起讫年月</th><th>证书编号</th><th>发证机关(章)</th></tr><tr><td>施工员</td><td>2023.10</td><td>A20990037</td><td></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	施工员	2023.10	A20990037																	
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																						
施工员	2023.10	A20990037																							
姓 名 魏巍																									
出生年月 1986.04																									
工作单位 中建科工集团有限公司																									

— 2 —

— 3 —

普通高等学校

毕业证书



学生 魏巍 性别 男，一九八六年 四月 二十八日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 给水排水工程
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：



校（院）长：

吴玉厚

证书编号：101531200905001145

二〇〇九年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏巍

社保电脑号：645170626

身份证号码：342601198604282113

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

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	个人交
2024	12	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	01	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	02	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	03	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	04	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	05	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
合计			8835.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0			111.6	446.4	111.6

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/>，输入下列验真码（ 3391eb1fd1638487 ）核查，验真码有效期三个月。

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。

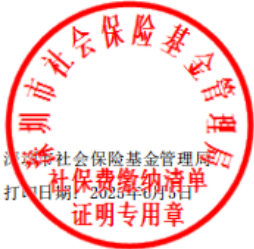
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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177965单位名称中建科工集团有限公司



8、测量工程师黄一晏

姓 名 Name	黄一晏	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987.10	
专 业 Specialty	测绘工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11230324	
职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence		
发证单位: 中建科工集团有限公司 Issued by		
		2021年 08月 30日

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 黄一晏 性别 男, 一九八七年十月二十六日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 测绘学院 测绘工程专业 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: 南京工业大学	校(院)长: 欧阳平凯	
证书编号: 102911201105001863	二〇一一年 六 月二十二日	



姓 名 黄一晏

出生年月 1987.10

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2021.07	B1690445	

姓名: 黄一晏 社保电脑号: 629617630 身份证号码: 450122198710267011 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

基数	单位交	个人交
10300	276.0	84.0
10300	276.0	84.0
10300	276.0	84.0
10300	276.0	84.0
10300	276.0	84.0
10300	276.0	84.0
10300	276.0	84.0

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>, 输入下列查验码(339jehlfdf6327ft) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称;

单位编号
177965

单位名称
中建科工集团有限公司



9、电气工程师陈雄

广东省职称证书

姓名：陈雄

身份证号：440305196703229010



职称名称：高级工程师

专业：电气工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001108412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月04日



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

毕 业 证 书



证书编号 电 力 字 第 8655115 号

学生 陈 雄 性别 男 现年 21 岁
系 湖 南 省(市、自治区) 郴 东 县(市)人，
于一九八六年九月至一九九〇年六月
在本院电 力 工 程 系高压技术设备专
业 四 年制本科修业期满，学完教学计划的
全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 工 学学士学位。



武汉水利电力学院

院 长



一九九〇年六 月三十

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈雄
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：613781437
单位编号：770343

身份证号码：440305196703229010
计算单位：元

页码：1


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	个人交
2024	04	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62
2024	05	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62
2024	06	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62
2024	07	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	08	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	09	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	10	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	11	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2024	12	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62
2025	01	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	02	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	03	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	04	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
2025	05	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62
合计			62458.89	30541.92			22807.2	9122.88			2280.72	4395.81		3630.61		922.6

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/>，输入下列验真码（ 3391ea00c50422c4 ）核查，验真码有效期三个月。
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 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



10、机电工程师李海洋



资质证书

姓名李海洋

性别男

出生年月1983.03

专业机电工程

任职资格高级工程师

发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号：... (2014)1303032

二〇一四年十二月三十日



姓名李海洋

出生年月1983.03

工作单位中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关
施工员 (安装)	2023.12	A20990065	

普通高等学校

毕业证书



学生 李海洋 性别 男，一九八三年三月十三日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 工程管理 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：



校（院）长： 关玉厚

证书编号：101531200605002141

二〇〇六年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海洋

社保电脑号：609130549

身份证号码：211223198303130235

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	84.0	21.0	
2025	01	177965	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2025	02	177965	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2025	03	177965	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2025	04	177965	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2025	05	177965	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
合计			10605.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		126.0		504.0	126.0	

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（ 3391eb1fd1678d88 ）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。

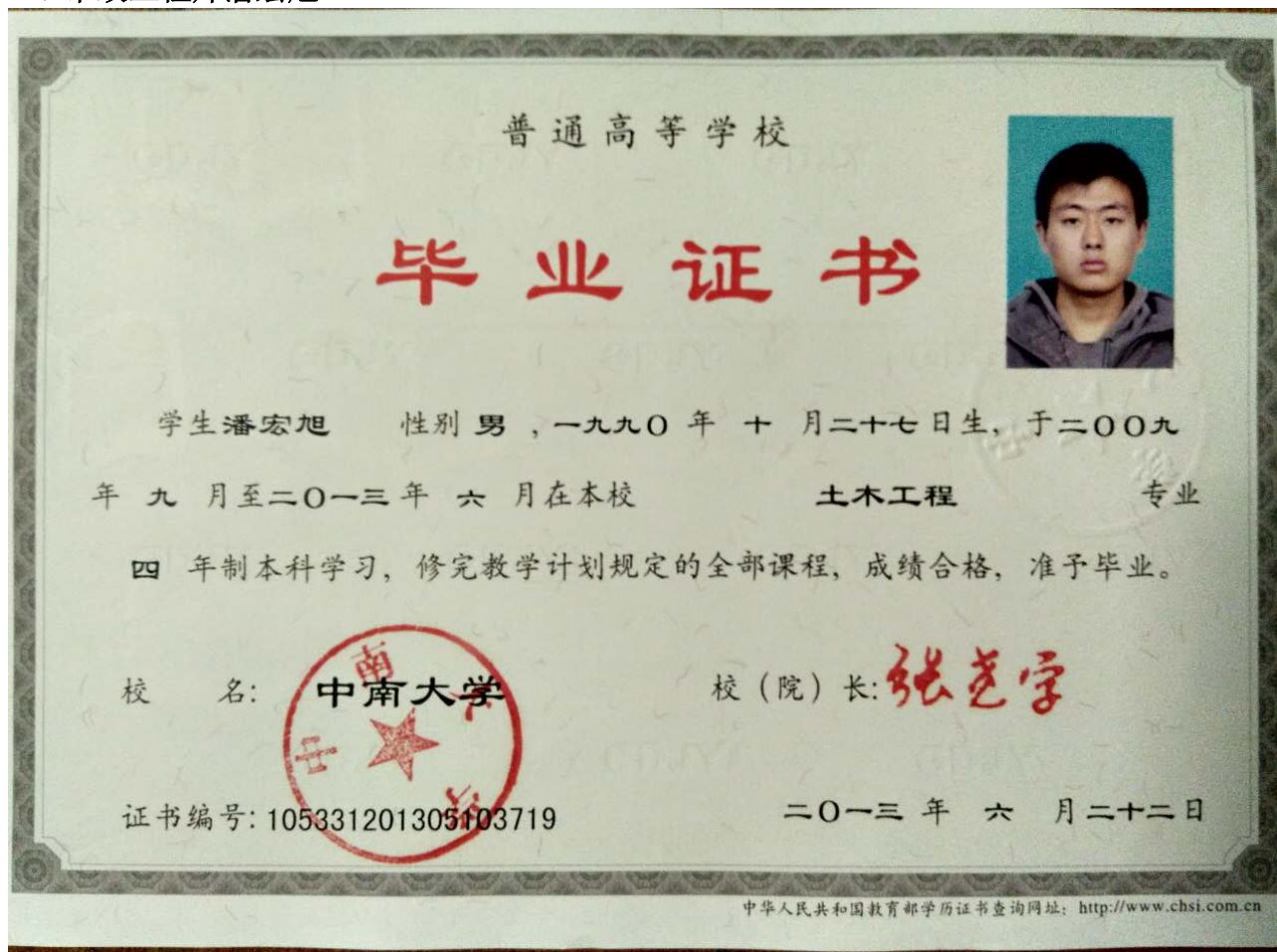
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
177965

单位名称
中建科工集团有限公司



11、市政工程师潘宏旭



姓名 潘宏旭
Name

性别 男
Sex

出生日期 1990.10
Date of Birth

专业 道路与桥梁工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2022) 11230316
Certificate No.



职称评审委员会
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建科工集团有限公司
Issued by

2022年 02月 07日

姓名: 潘宏旭	社保电脑号: 636047770	身份证号码: 120107199010276915	页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司		单位编号: 177965	计算单位: 元

社保费缴纳清单

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（ 3391eb1fd163a3f7 ）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	单位名称
177965	中建科工集团有限公司



12、施工员杨鸿尧

证书编码：0441710194417001370

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： 杨鸿尧

身份证号： 440882198906083559

岗位名称： 土建施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 30日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

普通高等教育

毕业证书



学生 杨鸿尧 性别 男，一九八九年 六 月 八 日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一二年 六 月在本校 工程造价 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 民办南华工商学院

校（院）长：

易江

证书编号：111141201206001664

二〇一二年 六 月 二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨鸿尧
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：634244633
单位编号：770343

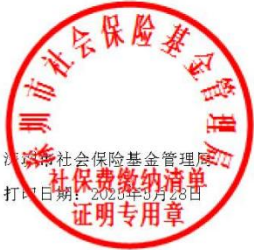
身份证号码：440882198906083559
计算单位：元

页码：1

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	个人交
2024	04	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	05	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	06	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	07	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	08	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	09	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	10	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	11	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	12	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	01	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	02	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	03	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	04	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	05	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
合计				14512.5	7560.0			4725.0	1890.0			472.5		900.45	756.0	189.0

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（ 3391ea00c5054690 ）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 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



13、施工员陈勇

证书编码: 0442310400007000039

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: 陈勇

身份证号: 441481199608066299

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:
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年04月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇

性别 男，一九九六年八月六日生，于

二〇一八年八月至二〇二〇年六月在本校 交通工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：五邑大学

校（院）长：

张达华

证书编号：113491202005001981

二〇二〇年六月二十六日

姓名: 陈勇	社保电脑号: 803735037	身份证号码: 441481199608066299	页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司		单位编号: 770343	计算单位: 元

**社保费缴纳清单
证明专用章**

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（ 3391ea00c507bc61 ）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	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



14、施工员宋为



姓 名 宋为
出生年月 1987.05
工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2020-07	A2093087	



中国建筑工程总公司制

资质证书

姓 名 宋为
性 别 男
出生年月 1987.05
专 业 建筑工程
任职资格 工程师
发证单位



证书编号: (2018) 1228348

二〇一八年 七月 一 日

普通高等学校

毕业证书



学生 宋为 性别 男，一九八七年五月八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 建筑工程技术专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北城市建设职业技术学院 校（院）长：



证书编号：129831200806000307

二〇〇八年六月三十日

姓名: 宋为	社保电脑号: 643577940	身份证号码: 422302198705080318	页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司		单位编号: 177965	计算单位: 元

基数	单位元		单位元
11700	23.4	11700	93.6
11700	23.4	11700	93.6
11700	23.4	11700	93.6
11700	23.4	11700	93.6
11700	23.4	11700	93.6

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>, 输入下列验真码 (3391eb1fd166671g) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
中建科工集团有限公司



15、安全员吴明海

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 (2009) 0001964	
姓 名:	吴明海
性 别:	男
出 生 年 月:	1980年07月09日
企 业 名 称:	深圳市路桥建设集团有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2009年03月25日
有 效 期:	2024年01月02日 至 2027年03月24日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2009年03月25日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



粤中取证字第1000102088387 号



吴明海 于二〇一〇年
十二月，经深圳市交通运
输工程工程师资格

评审委员会评审通过，
具备道路与桥梁工程师
资格。特发此证

发证机关

二〇一一年四月二十九日



普通高等学校 毕业证书



学生 吴明海 性别 男，
一九八〇年七月九日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年七月在本校
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(院)长：

刘惠民

校 名：西南林学院

中华人民共和国教育部监制

二〇〇四年六月二十日

No. 03042859

学校编号：106771200405000758

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴明海
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：606072503
单位编号：770343

身份证号码：44088319800709113X
计算单位：元

页码：1

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	个人交
2024	05	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66
2024	06	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66
2024	07	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2024	08	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2024	09	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2024	10	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2024	11	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2024	12	770343	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2025	01	770343	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2025	02	770343	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2025	03	770343	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2025	04	770343	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
2025	05	770343	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	486.4	194.16	1	9708	48.54	9708	77.08	9708	77.66
合计			20678.04	10096.32			6310.2	2524.08			631.02		1219.32		1009.56	252.46

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（ 3391eb493b1fd8cf ）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
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



16、安全员杨永辉

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) 0046186	
姓 名: 杨永辉	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1992年04月11日	
企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司	
职 务: 专职安全生产管理人员	
初次领证日期: 2021年06月09日	
有 效 期: 2024年05月23日 至 2027年06月08日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2024年05月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：杨永辉

身份证号：362422199204110039



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月15日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029834

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 杨永辉 性别 男，一九九二年 四月 十一日生，于二〇一一年 九月至二〇一四年 七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西交通职业技术学院

校（院）长：

朱隆亮

证书编号： 129401201406001554

二〇一四年 七 月 十 日

姓名: 杨永辉	社保电脑号: 629396227	身份证号码: 362422199204110039	页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	单位编号: 770343		计算单位: 元

成都市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年03月08日

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 (3391ea00c508bcay) 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	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司

17、安全员赵思特

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(2014)0004857

姓 名: 赵思特

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年08月20日

企 业 名 称: 中建科工集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年04月30日

有 效 期: 2023年06月14日 至 2026年06月20日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年06月14日





资格证书

姓 名 赵思特

性 别 男

出生年月 1990.08

专 业 安全工程

任职资格 工程师

发证单位



证书编号: (2018) 1228370

二〇一八年七月 日

普通高等学校

毕业证书



学生 赵思特 性别 男, 一九九〇年 八 月 二十 日生, 于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 安全工程
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: 中北大学

校(院)长:

刘百智

证书编号: 101101201305002096

二〇一三年 七 月 一 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵思特

社保电脑号：636048132

身份证号码：530381199008204016

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	28.2	14100	112.8	28.2
2025	01	177965	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	28.2	14100	112.8	28.2
2025	02	177965	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	28.2	14100	112.8	28.2
2025	03	177965	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	28.2	14100	112.8	28.2
2025	04	177965	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	28.2	14100	112.8	28.2
2025	05	177965	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	28.2	14100	112.8	28.2
合计			14241.0	6768.0			4230.0	1692.0			423.0		169.2	676.8		169.2	

- 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/>，输入下列验真码（ 3391eb1fd1621f9g ）核查，验真码有效期三个月。
 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
177965
单位名称
中建科工集团有限公司



18、造价负责人黄靖琳

38

姓名: 黄靖琳

身份证号码: 44092119910328002X


性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

证书编号: 建[造]11234400023713

初始注册日期: 2023 年 07 月 17 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2023 年 07 月 17 日

普通高等学校

毕业证书

学生 黄靖琳 性别 女, 一九九一年 三 月 二十八日生, 于二〇一〇年九月至 二〇一四年 六 月在本校 工程管理 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东工业大学 

校 长: 

证书编号: 118451201405003924

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：黄靖琳

身份证号：44092119910328002X



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003130804

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄靖琳
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：638976595
单位编号：770343

身份证号：44092119910328002X
页码：1
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	个人交
2024	04	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	05	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	06	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	07	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	08	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	09	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	10	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	55.58	7125	57.0
2024	11	770343	7542.0	1206.72	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2024	12	770343	7542.0	1206.72	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	01	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	02	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	03	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	04	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	05	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
合计			16804.14	8213.52			5133.45	2053.38			513.38		979.68	821.38	205.31	


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（ 3391ea00c50aa879 ）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 770343
单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司




19、造价工程师顾同虎

947



姓名: 顾同虎
身份证号码: 320821197405042113
性别: 男
专 业: 土木建筑
聘用单位: 中建科工集团有限公司

证书编号: 建[造]11064400020033
初始注册日期: 2006 年 09 月 04 日

颁发机关盖章: 
发证日期: 2022 年 11 月 29 日



中国建筑工程总公司制

资格证书

姓 名: 顾同虎
性 别: 男
出生年月: 1974.05
专 业: 土木工程
任职资格: 高级工程师
发证单位: 

证书编号: (2010) 1103380

二〇一〇 十二 三十
年 月 日

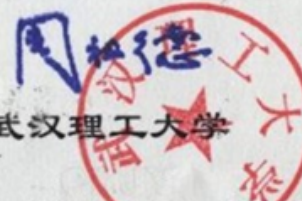
成人高等教育

毕业证书



学生顾同虎 性别男，一九七四年五月四日生，于二〇〇三年九月
至二〇〇六年七月在本校 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（院）长：



学校（院）：武汉理工大学

批准文号：国家教委（87）教高三学022号

证书编号：104975200605000459

二〇〇六年六月三十日

No

湖北省教育厅监制

20、造价工程师秦长青

使用有效期: 2025年05月22日
- 2025年08月20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
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 秦长青

性 别: 男

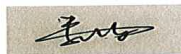
出 生 日 期: 1991年08月22日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11214400008589

有 效 期: 2021年09月10日-2025年09月09日

聘 用 单 位: 深圳市路桥建设集团有限公司



个人签名:

秦长青

签名日期:

2025年5月22日



发证日期: 2021年09月10日

使用有效期：2025年05月
28日-2025年11月24日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 秦长青

性 别： 男

出 生 日 期： 1991年08月22日


专 业： 安装工程

证 书 编 号： 建[造]24244400016690

有 效 期： 2024年08月15日-2028年08月14日

聘 用 单 位： 深圳市路桥建设集团有限公司



个人签名： 

签名日期： 2025.5.28



发证日期： 2024 年 08 月 15 日

普通高等学校

毕业证书



学生 秦长青 性别 男，一九九一年八月二十二日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：郑州航空工业管理学院

校(院)长

施建发

证书编号：104851801505002265

二〇一五年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：秦长青

身份证号：413026199108224510



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月26日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030368

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦长青
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：646466451
单位编号：770343

身份证号码：413026199108224510
计算单位：元

页码：1

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	个人交
2024	05	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	06	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	07	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	08	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	09	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	10	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	11	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2024	12	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	01	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	02	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	03	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	04	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
2025	05	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0
合计			13500.0	7020.0			4387.5	1755.0			438.75			102.0		175.5

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（ 3391eb184642a15s ）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
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



21、质检员张红亮

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational courses and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202300903540
Certificate No.

注册编号: 091587920230903540
Registration No.

姓 名: 张红亮
Full Name

性 别: 男
Gender

身份证号: 220722198208044410
ID No.

职业工种: 质量员
Occupation Trade

级 别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年9月3日
Issued Date



照
片



粤高证字第 1803001016111 号

张红亮 于 二〇一七年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二日

专业技术资格专用章

普通高等学校

毕业证书



学生 张红亮 性别男， 1982 年 08 月 04 日生，于 2001 年
9 月至 2005 年 7 月在本校 交通工程 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：吉林建筑工程学院 校（院）长：



证书编号：10191120050500799

二〇〇五年 七 月 一 日

查：http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部

姓名: 张红亮	社保电脑号: 613271839	身份证号码: 220722198208044410	页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	单位编号: 770343		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年03月08日
证明专用章

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 (3391ea00c5036098) 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 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 770343 | 深圳市路桥建设集团有限公司 |

22、质检员黄立华

证书编码: 0442310600007000133

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: 黄立华

身份证号: 610423199610012713

岗位名称: 土建质量员

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:
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年 06月07 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

广东省职称证书

姓名：黄立华

身份证号：610423199610012713



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135443

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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



学士学位证书

黄立华，男，1996年10月1日生。在 嘉应学院

土木工程

专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。



校 长

嘉 应 学 院

学位评定委员会主席

证书编号: 1058242021123153

二〇二一年六月二十八日

(普通高等教育本科毕业生)

计算单位：元

6450	64.5	6450	51.6
6450	64.5	6450	51.6
6450	64.5	6450	51.6
6450	64.5	6450	51.6
6450	64.5	6450	51.6
6450	64.5	6450	51.6
6450	64.5	6450	51.6
780.45			22.4

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司




23、质检员李佳明



姓名 李佳明
出生年月 1992.04
工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2020-07	C2092785	

— 2 —




中国建筑工程总公司制

资格证书

姓名 李佳明
性 别 男
出生年月 1992.04
专 业 机电安装
任 职 资 格 工程师
发证单位

证书编号: (2021) 12230629

二〇二一年六月十日





河海大学
HOHAI UNIVERSITY

毕业证书

李佳明，男，一九九二年四月六日生，于二〇一二年九月
至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业学习，
学制四年，修完全日制普通本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



校名：河海大学

校长：

徐峰

证书编号：102941201605001024

2016年6月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李佳明

社保电脑号：644284905

身份证号码：452124199204060316

页码：1

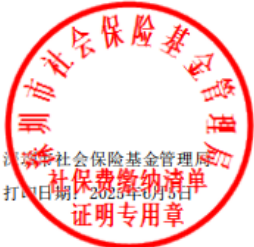
参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965


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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	01	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	02	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	03	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	04	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	05	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			8835.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		111.6	446.4		111.6	

- 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/>，输入下列验真码（ 3391eb1fd1663e1c ）核查，验真码有效期三个月。
 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
177965
单位名称
中建科工集团有限公司



24、联络员何拥东



中国建筑工程总公司制

证书编号：(2021) 12230617

资格证书

姓名 何拥东

性别 男


出生年月 1993.05

专业 机电安装

任职资格 工程师

发证单位

二〇二一年六月十日



姓名 何拥东

出生年月 1993.05

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
电气施工员	2021.07	A2099127	

普通高等学校

毕业证书



学生 **何拥东** 性别 **男**，一九九三年五月四日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **土木工程** 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：**青岛理工大学**

校（院）长：

薛允洲

证书编号： 104291201505000995

二〇一五年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何拥东

社保电脑号：641535879

身份证号码：360731199305043817

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0	21.0	
2025	01	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0	21.0	
2025	02	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0	21.0	
2025	03	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0	21.0	
2025	04	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0	21.0	
2025	05	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0	21.0	
合计			9975.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		126.0		904.0	126.0	

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（ 3391eb1fd16366c9 ）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
177965

单位名称
中建科工集团有限公司



25、资料员杜安容



姓名 杜安容

出生年月 1993.08


工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
资料员	2020.07	M2091116	

— 2 —

— 3 —





中国建筑工程总公司制

姓名 杜安容

性 别 男

出生年月 1993.08

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

证书编号: (2018) 1228323

二〇一八年七月一日

普通高等学校

毕业证书



学生 杜安容 性别 男，一九九三年八月二十三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 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。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861201505005290

二〇一五年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜安容

社保电脑号：641533916

身份证号码：430611199308235512

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

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	个人交
2024	12	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	01	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	02	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	03	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	04	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
2025	05	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	74.4	18.6
合计			8835.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0			111.6	446.4	111.6

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（ 3391eb1fd1665760 ）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。

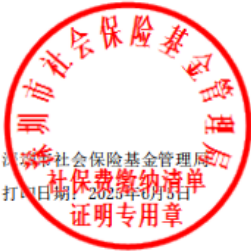
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
177965

单位名称
中建科工集团有限公司



26、资料员汤琛

证书编码: 0442311400007000124

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: 汤琛

身份证号: 430903199808084518

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:
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年04月21日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 汤琛 性别 男 , 一九九八年八月八日生, 于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本学院 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: 吉首大学张家界学院

院 长:



证书编号: 126621202005001062

二〇二〇年六月十日

27、劳资专管员李彬

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李彬

身份证号: 511622199509081935

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 20220806592



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2022年8月16日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 李彬 性别男，一九九五年九月八日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校
道路桥梁与渡河工程 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：武汉理工大学

校（院）长：

证书编号：104971201905800377

二〇一九年六月三十日

广东省职称证书

姓 名：李彬

身份证号：511622199509081935



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037402

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

姓名: 李彬	社保电脑号: 802292932	身份证号码: 511622199509081935	页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	单位编号: 770343		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年03月08日
证明专用章

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（ 3391ea00c5125c32 ）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
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司

28、劳资专管员姚奇均

	<table><tr><th>岗位职务</th><th>起讫年月</th><th>证书编号</th><th>发证机关(章)</th></tr><tr><td>劳务员</td><td>2023.12</td><td>N1695060</td><td></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	劳务员	2023.12	N1695060																					
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																										
劳务员	2023.12	N1695060																											
姓 名 姚奇均																													
出生年月 1996.01																													
工作单位 中建科工集团有限公司																													

姓 名 Name	姚奇均
性 别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1996.01
专 业 Specialty	建筑工程
职 称 Professional Title	工程师
证书编号 Certificate No.	(2023) 11280123


职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
发证单位: Issued by 中建科工集团有限公司
工程系列高级技术职务任职资格 2023年 审委 06 30



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

毕业证书



姚奇均，男，1996年01月20日生，
于2014年08月至2018年06月在本校土木工程
专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 长

齐旭

二〇一八年六月二十二日

证书编号: 102911201805003989



姓名: 姚奇均 社保电脑号: 649997178 身份证号码: 46000419960120321X 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 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	基数	单位交	个人交
2024	12	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	01	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	02	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	03	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	04	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2025	05	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			8835.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0				446.4		111.6

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（ 3391eb1fd16632f1 ）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
177965

单位名称
中建科工集团有限公司



七、中小企业划型情况

/

八、另附：主要材料品牌一览表

序号	主要材料名称	选用品牌	备注
1	不锈钢管及管件	银羊品牌或纯雨品牌或深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或福兰特品牌或民乐品牌或宁波永亨品牌或共同品牌或中捷品牌或革升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或旺坤品牌或健恒品牌或永坚品牌	
2	球墨铸铁	圣戈班品牌或新兴品牌或泫氏品牌或山东国铭品牌或福建台明品牌	
3	PE 管材及管件	南塑品牌或亚大品牌或明珠品牌或福建恒杰品牌或伟星品牌	
4	软密封闸阀及止回阀	铜都品牌或冠龙品牌或伟隆品牌	
5	硬密封阀门	铜都品牌或伟隆品牌或安徽白湖品牌	