

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：深圳市天健第三建设工程有限公司、广东省基础工程集团有限公司

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材料前 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</p>

		<p>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书(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</p>

		<p>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）； 2、若暂未颁发获奖证书，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</p>

		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。
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、</p>

		<p>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；</p> <p>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行承担；</p> <p>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。</p>
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）；</p> <p>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）；</p> <p>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</p>

		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。
7	中小企业划型情况	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 with 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》。

1、企业基本情况

一、企业基本情况（联合体牵头单位）

企业名称	深圳市天健第三建设工程有限公司	成立时间	2017 年 04 月 20 日
企业曾用名（若有）	广东省华恒城市建设有限公司、广东省中宏景和建设工程有限公司、深圳市天健华信建设工程有限公司	注册资本（万元）	10000
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 checked="" type="checkbox"/> 其他企业	
主营业务范围	房屋建筑工程、市政公用工程、机电设备安装工程(仅限上门)、电力工程;地基与基础工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、体育场地设施工程、消防设施工程、园林古建筑工程、钢结构工程、建筑工程设计、市政工程设计及相关信息咨询、工程监理、地质灾害防治工程勘察、招标代理、造价咨询、工程项目管理服务、建材销售、机械设备销售(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)。		

统一社会信用代码
91440300MA5EGADT3N

营业执照
(副本)



名称
深圳市天健第三建设工程有限公司

类型
有限责任公司

法定代表人
梁世

成立日期
2017年04月20日

住所
深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1601

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
2022年09月05日

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市天健第三建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5EGADT3N

注册号:

法定代表人: 梁世

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2017年04月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5EGADT3N

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 10000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1601

经营范围: 房屋建筑工程、市政公用工程、机电设备安装工程(仅限上门)、电力工程、地基与基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、体育场设施工程、消防设施工程、园林古建筑工程、钢结构工程、建筑工程设计、市政工程设计及相关信息咨询、工程监理、地质灾害防治工程勘察、招标代理、造价咨询、工程项目管理服务、建材销售、机械设备销售(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)。^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人: 梁世

成立日期: 2017年04月20日

核准日期: 2025年04月27日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2017年04月20日

营业期限至:



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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

深圳市天健第三建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5EGADT3N	企业法定代表人	梁世
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	龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1601		



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	D144116278	市政公用工程施工总承包一级	2024-01-19	2029-01-19	住房和城乡建设部	证书信息
2			建筑工程施工总承包一级				
3			机电工程施工总承包一级				
4		D244207724	电力工程施工总承包二级	2023-12-25	2028-12-25	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			地基基础工程专业承包一级				
6			古建筑工程专业承包一级				
7			建筑机电安装工程专业承包一级				
8			建筑装修装饰工程专业承包一级				
9			城市及道路照明工程专业承包一级				
10		D344211749	消防设施工程专业承包二级	2023-12-11	2028-12-11	深圳市住房和建设局	证书信息
11			钢结构工程专业承包二级				



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司

详细地址: 龙城街道回龙铺社区天健创智天地1栋1601

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5EGADT3N

法定代表人: 梁世

注册资本: 10000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144116278

有效期: 2029年01月19日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00076431



建筑业企业资质证书

证书编号: D244207724

企业名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EGADT3N

法定代表人: 梁世

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1601

有效期至: 至 2028年12月25日

资质等级: 电力工程施工总承包二级
城市及道路照明工程专业承包一级
建筑机电安装工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
古建筑工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月25日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344211749

企业名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EGADT3N

法定代表人: 梁世

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙铺社区天健创智天地1栋1601

有效期: 至2028年12月11日

资质等级: 消防设施工程专业承包二级
钢结构工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月11日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://skyp1.gdalc.net>



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00007-2022

单位名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司 住所: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路524号龙岗天安数码创新园1号厂房803

法定代表人: 梁世

许可类别和等级: 承装类五级、承修类五级、承试类五级

有效期限自 2022 年 01 月 05 日始
至 2028 年 01 月 04 日止



国家能源局印制



统一社会信用代码：91440300MA5EGADT3N



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]028281

企业名称：深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人：梁世

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1601

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年06月06日 至 2027年06月06日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

一、企业基本情况（联合体成员单位）

企业名称	广东省基础工程集团有限公司	成立时间	1980 年 12 月 29 日
企业曾用名（若有）	广东省基础工程公司	注册资本（万元）	30000
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 checked="" type="checkbox"/> 其他企业	
主营业务范围	市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包；市政工程设计、岩土工程设计；地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程（含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程）施工；生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件；制造、维修、销售与出租建筑工程机械；制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料；安装与维修水暖器材、照明、通风设备；普通货运；港口经营（为船舶提供码头等设施；在港区内提供货物装卸）。		

统一社会信用代码
914400001903320487

营业执照

(副本)(6-1)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称

广东省基础工程集团有限公司

注册资本

人民币叁亿元

类型

有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期

1980年12月29日

法定代表人

方创熙

营业期限

长期

经营范围

市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包;地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包;市政工程设计、岩土工程设计;地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程(含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程)施工;生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件;制造、维修、销售与出租建筑工程机械;制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料;安装与维修水暖器材、照明、通风设备;普通货运;港口经营(为船舶提供码头等设施;在港区内提供货物装卸)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关

广东省市场监督管理局

2022年03月22日

登记机关

2022年03月22日

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

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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省基础工程集团有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914400001903320487

注册号:

法定代表人: 方创熙

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1980年12月29日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914400001903320487

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 30000.000000万

登记机关: 广东省市场监督管理局

住所: 广州市天河区天河路99号天璽楼19-20层

经营范围: 市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包;地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包;市政工程设计、岩土工程设计;地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程(含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程)施工;生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件;制造、维修、销售与出租建筑工程机械;制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料;安装与维修水暖器材、照明、通风设备;普通货运;港口经营(为船舶提供码头等设施;在港区内提供货物装卸)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
- 企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人: 方创熙

成立日期: 1980年12月29日

核准日期: 2024年03月12日

登记状态: 在营(开业)企业
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1980年12月29日
- 营业期限至:

统一社会信用代码
914400001903320487

登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000298号

广东省基础工程集团有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更前 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东水电二局股份有限公司	914*****4088

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东省建筑工程集团股份有限公司	914*****4088

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050101号

名称：广东省基础工程集团有限公司

注册号：440000000021657

以上企业于二〇一四年十二月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省基础工程公司	广东省基础工程集团有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		李钦, 董事; 林朝庆, 董事; 刘亚非, 监事; 沈棣辉, 董事; 夏继君, 董事; 肖萍, 监事会 主席; 曾丽旋, 监事; 张宁, 董事; 钟晓晖, 董事长, 总经理; 邹思源, 董事。

特此通知。





广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20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	设计资质	A144055797	工程设计市政行业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B144055797	工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）甲级				证书信息
3	建筑业企业资质	D144030505	公路路基工程专业承包一级				证书信息
4			市政公用工程施工总承包特级				
5			建筑工程施工总承包一级				
6			桥梁工程专业承包一级				
7		D244012356	地基基础工程专业承包一级	2024-10-18	2028-12-29	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
8			水利水电工程施工总承包二级				
9			港口与航道工程施工总承包二级				
10			公路工程施工总承包二级				
11			机电工程施工总承包二级				
12		D344021863	隧道工程专业承包二级	2023-12-26	2028-12-26	广州市住房和城乡建设局	证书信息



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

详细地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914400001903320487

法定代表人: 方创熙

注册资本: 30000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D144030505

有效期至: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;

可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00070412



建筑业企业资质证书

证书编号: D244012356

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码: 914400001903320487

法定代表人: 方创熙

注册地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

有效期: 至2028年12月29日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级
地基基础工程专业承包一级
公路工程施工总承包二级
港口与航道工程施工总承包二级
机电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月18日



	
统一社会信用代码：914400001903320487	
安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]012618	
企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司	
法 定 代 表 人：方创熙	
单 位 地 址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层	
经 济 类 型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
许 可 范 围：建筑施工	
有 效 期：2022年09月02日 至 2025年09月02日	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2022年09月02日	
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2、投标人同类工程施工业绩

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	夹江县城乡供水一张网建设项目勘察设计施工总承包	夹江县	新建供水厂 10 万 m ³ /d 及相关配套设施(分一期、二期), 新建 DN1200 原水输水主干管约 8 公里, 新建智慧水务一体化系统及水质监测中心: 新建及改造城区 DN100-DN800 老旧供水管双约 96 公里; 更换老旧机械水表、卡表约 2 万只, 升级改造 10 处老旧小区二次供水设备设施; 新建农村供水管网延伸 DN100-DN400 供水主管约 34 公里、DN20-DN50 入户支管约 100 公里, 新建加压站 3 座, 安装智能远传水表约 1.5 万只; 对东风堰进水口到千佛岩 9.4 公里总干渠进行水环境治理建设等。最终按实际工程量计量。	76692.53	2022 年 12 月 15 日	
2	汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包	汕头市	1. 水厂泵房改造, 提高出厂水压, 满足除金平区南部、龙湖区局部区域外中心城区约 23 万用户市政服务水压提升至 0.28Mpa 以上的要求。 2. 修复或更换存在爆管隐患的市政管网(DN600-DN1400 钢筋混凝土管)约 22.5 公里(包含南滨路及广达大道段); 金平区南部及龙湖区局部低压区域(包括 44 个街区约 6.7 万用户)增设 39 座社区泵房提升水压, 其中金平区 37 座, 龙湖区 2 座; 对社区内早期建设的老旧管网实施更换, 并根据泵房和建筑物的位置重新	37719.87	2021 年 9 月	

			数设供水系统,改善社区供水质量。共新建 DN25 DN300 供水管线约 167km。			
3	广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包	江门市	项目包括 4 个区段：①鑫源水厂至三江渔业队段：鑫源水厂至三江渔业队 DN1200~DN1600 给水管道安装工程，管线长约 7.30km，其中 DN1600 管长 0.95km，DN1200 管长 6.35km②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段：三江渔业队至双水大道、Y014 交叉路口 DN1200 给水管道安装工程，管线长约 7.20km。③双水上凌至职教城段：双水上凌 Y202 交叉路口至双水职教城 DN600 给水管道安装工程，管线长约 5.80km④古井官冲至澳葡青创园段：古井官冲至澳葡青创园 DN800 给水管道安装工程，管线长约 2.70km。	26542.44	2024 年 4 月 30 日	
4	兴宁市老城区供排水升级改造项目（一期）	兴宁市	主要改造建设内容为新建排水管网(包括雨水和污水)和供水管网两大部分,管网总长 360790 米(含支管),其中排水管网(含箱涵及出户管)长约 87840 米给水管网长约 272950 米(含小区内改造管)。第一期的建设内容:1. 拟新建污水管网(箱涵)及附属设施,全长约 19910 米:拟新建雨水管网(箱涵)及附属设施,全长约 5600 米,新建电排泵站 2 座:拟新建供水管网及附属设施,全长约 65850 米。	23705.66 6777	2021 年 12 月 27 日	
5	大鹏、南澳片区水源保障工程（施工）	深圳市	本项且主要在大鹏打马坳水库与南澳香车水库之间新建一条 DN1000 原水管,实现大鹏、南澳两地的水源连通互补。原水管全长 11238 米,其	8242.672 458	2023 年 2 月 8 日	

			中本工程新建原水管 5753 米，其余利用沿线原水管。主要建设内容包括:给排水工程、岩土工程、道路及交通疏解工程、绿化工程等。			
6	福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包 (EPC)	深圳市	福永水质净化厂二期工程的主要建设内容包括进水量调控设施及主要进水通道、预沉池、粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、MBBR 生物池、二次沉淀池、高密度沉淀池、紫外消毒池、复氧池、泥深度处理车间、污泥调节池配套其他电气工程、自动化控制系统、监控及仪表、智慧水务、综合楼、值班宿舍等。	73064.38	2020 年 12 月 18 日	

(1) 夹江县城城乡供水一张网建设项目勘察设计施工总承包

全案号	目录号	案卷号	件号
	G4	23	29

中标通知书

广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

华蓝设计(集团)有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

（中标人名称）：

你方于2022年9月22日9:30（投标日期）所递交的夹江县城城乡供水一张网建设项目（项目名称）勘察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：在勘察费最高投标限价的基础上下浮9.00%，设计费最高投标限价的基础上下浮9.00%；施工费最高投标限价的基础上下浮3.09%。

建设总工期：1095日历天。（其中：每批次勘察设计周期：60日历天；施工工期：1035日历天）。

质量标准：（1）勘察质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求。（2）设计质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求。（3）施工质量标准：符合国家、地方和行业现行施工质量验收标准，满足设计要求，达到合格标准。

项目经理（施工负责人）：林哲雄（姓名）

勘察负责人：刘勇（姓名）

设计负责人：杨自雄（姓名）

请你方在接到本通知书后的30日内到夹江县康润供水有限公司（指定地点）与我方签订勘察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。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：夹江县康润供水有限公司（盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

2022年11月28日

全宗号	目录号	案卷号	件号
	1	35	146

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）：夹江县康润供水有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

华蓝设计（集团）有限公司（联合体成员）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

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，双方就夹江县城乡供水一张网建设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：夹江县城乡供水一张网建设项目。
2. 工程地点：夹江县各镇（街道）。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2207-511126-04-01-583617】FGQB-0188号。
4. 资金来源：国内贷款和企业自筹。

5. 工程内容及规模：新建供水厂10万m³/d及相关配套设施（分一期、二期），新建DN1200原水输水主干管约8公里，新建智慧水务一体化系统及水质监测中心；新建及改造城区DN100-DN800老旧供水管双约96公里；更换老旧机械水表、卡表约2万只，升级改造10处老旧小区二次供水设备设施；新建农村供水管网延伸DN100-DN400供水主干管约34公里、DN20-DN50入户支管约100公里，新建加压站3座，安装智能远传水表约1.5万只；对东风堰进水口到千佛岩9.4公里总干渠进行水环境治理建设等。最终按实际工程量计量。

6. 工程承包范围：完成本项目勘察、设计、施工、材料及设备采购及工程缺陷责任期内的缺陷修复和质量保修期内的保修等全过程的工作。

二、合同工期（见子合同）

计划开始工作日期：2022年12月20日。

计划开始现场施工日期：2023年2月20日。

计划竣工日期：2025年12月20日。

工期总日历天数：1095日历天。（其中：每批次勘察设计周期：60日历天；施工工期：1035日历天，施工开始日期以监理单位发布的开工令为准）。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：

1. 勘察质量标准：符合国家现行的设计相关标准，规范规定，并满足施工要求。

2、设计质量标准：符合国家现行的设计相关标准，规范规定，并满足施工要求。

3、施工质量标准：符合国家现行的施工及验收相关标准，工程施工质量达到合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

（1）勘察费暂定合同价：3680263.86元。勘察费（含测绘）下浮比例为 9%

其中：

①动力触探钻孔单孔价格：孔深8米以内（含8米）按每个孔728元计，暂估孔数1889个；

孔深8~15米（含15米）按每个孔910元计，暂估孔数1889个。

②工程项目回转钻孔（含回转取芯控制孔）的，按每米300.3元，暂估302.424009米计算，但其钻孔数量不得超过项目勘察总孔数的三分之一。

勘察成果应满足设计、施工等工作需要，满足现行勘察规范的规定。勘察工作实施前，勘察单位应作出勘察方案，经建设单位同意后方可实施。最终勘察费结算价款根据双方确认的实际勘察成果计算后，同比例调整。

勘察最终结算价，单价按最高限价的单孔单价乘以（1-中标下浮比例），数量按确认的实际勘察成果钻孔数量。

③测绘费

测绘单价为87.36元/亩，暂估测绘面积5669.23亩，测绘费暂估总价为495263.93元。

测绘费最终结算价，单价按最高限价的测绘单价乘以（1-中标下浮比例），面积按确认的实际测绘面积计算。

（2）设计费暂定合同价：10155877.55元（包含但不限于方案设计、初设、施工图设计、招标项目全部工程优化设计方案、施工现场配合服务、后期相关服务等工作）。设计费下浮比例为 9%。

根据夹江县财政投资评审中心出具的本项目关服务费最高限价的评审函（夹财评函（2022）95号）中，暂按本项目暂定计费基数79137.90万元为计费额计算，专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，初步设计费占50%；施工图设计费占50%，根据现有市场价格下浮50%后作为最高限价。3.设计费最终结算价款以本项目工程审定的施工图预算金额（如没有，可按审定的结算金额）为计费额，按照“夹财评函（2022）95号”的计算方式计算后结合中标人的投标报价比例，同比例调整。

（3）本项目施工费施工费暂定合同价：766925388.90元。施工费最终结算价按照夹江县财政投资评审中心根据现行清单、定额及相关配套文件结合投标人下浮比例审定出的实际结算评审金额。

施工图预算根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关规定和配套文件执行，本项目造价风险按照四川省《规范建设工程造价风险分担行为的规定》（川建造价发〔2009〕75号）文件的规定执行。本项目造价信息网价格以外的材料，可由建设单位会同县公共资源交易中心组织施工单位、项目主管单位、县发展改革局、县财政局共同询价。询价采用实地询价、电话询价、网上询价等方式，形成询价单。询价单上注明询价材料规格、询价方式、材料来源，询价人，询价单位加盖公章。询价单统一汇总到建设单位或项目主管单位，取算术平均值做为最终的询价价格。也可由县公共资源交易中心通过公开采购方式确定材料价格，必要时可委托第三方造价咨询机构确定材料价格。

施工图审查完成后15日内由总承包单位完成施工图预算编制并报发包人，施工图预算由发包人报经县财评中心审核后出具预算评审报告。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：林哲雄。

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2022年12月15日订立。

九、订立地点

本合同在 夹江县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同订立之日 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 壹拾贰 份。

发包人：夹江县康润供水有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 91511126MA65KR2915

地址： 夹江县焉城镇杨柳村1社

邮政编码： 614100

法定代表人： 雷金贵

委托代理人：

电话： 0833-5672843

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司夹江县支行

账号： 22379101040015058

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20层

邮政编码： 510620

法定代表人：

委托代理人：

电话： 020-38862317

传真： 020-82307599

电子信箱： gdjc3@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行

账号： 44057401040008882

承包人：深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 914403001921810441

地址：深圳市福田区福中路15号

邮政编码： 518026

法定代表人：

委托代理人：

电话： 13392801855

传真： 028-65311081

电子信箱： 13392801855@qq.com

开户银行： 中国工商银行深圳国财支行

账号： 4000027919200261748

承包人： 华蓝设计（集团）有限公司（联合体成员）（公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

统一社会信用代码： 914500001982258612

地址： 南宁市华东路39号

邮政编码： 530011

电 话： 0771-2415061

传 真： 0771-2415061

开户银行： 中国建设银行南宁华东路支行

银行帐号： 45001604472050500566

(2) 汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包


2021-11

全宗号	目录号	案卷号	件号
	6422	2	19

中标通知书

(正本-牵头人)

施招中字(2021)第033号

工程名称	汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包		
招标人	汕头市粤海水务有限公司		
招标代理机构	广东臻玺工程项目管理有限公司		
建设规模	1、水厂泵房改造,提高出厂水压,满足除金平区南部、龙湖区局部区域外中心城区约23万用户市政服务水压提升至0.28Mpa以上的要求。2、(详细情况见招标文件)共新建DN25~DN300供水管线约167km。3、本项目工程概算总投资:60846.38万元,其中:工程费用概算为48996.76万元,设计费(含施工图设计及预算编制)概算为1245.88万元。		
招标内容	设计范围:包括但不限于施工图设计、效果图、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、完成施工图预算编制等。施工范围:根据审定的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容。(详细情况见招标文件)。		
中标人	(牵头人)广东省基础工程集团有限公司/ (联合体成员)广东省建筑设计研究院有限公司		
中标下浮率	11.00%		
中标价	448835336.00元(大写:肆亿肆仟捌佰捌拾叁万伍仟叁佰叁拾陆元整)		
质量标准	设计要求的质量标准:达到国家现行规范标准的要求。 施工要求的质量标准:达到国家现行规范“合格工程”质量等级标准。		
工期	设计工期:收到中标通知书之日起30日内提交30%施工图,收到中标通知书之日90日内完成全部施工图设计并通过施工图审查;施工图修订应在施工图审查意见提出后7天内完成。施工工期:15个月;工程竣工验收合格之日不得超过2023年3月31日。		
递交履约保证金截止时间	在设计、施工总承包合同签订前提交。	履约保证金金额(元)	44883533.60
拟派项目负责人姓名	邓汉生	执业资格	一级建造师
		注册号	粤144202102883
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起5日内退还。		
法定代表人:(签名或盖章)  招标人:(公章) 2021年8月25日		交易中心:(公章)  交易中心:(公章) 2021年8月25日	

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H134	14	127

合同编号:CD75-GC04-2021-0006

汕头市中心城区供水系统提压改造工程
—市政供水系统提压改造项目设计施工
总承包

承包合同

GDH  粤海

发包人：汕头市粤海水务有限公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司（牵头人）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员）

2021 年 9 月

合同编号:CD75-GC04-2021-0006

第一节 合同协议书

汕头市粤海水务有限公司（以下称发包人）采用设计施工一体化建设汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目（以下简称“本项目”或“本工程”），（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

（1）工程名称：汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包

（2）工程地点：汕头市金平区、龙湖区。

（3）项目代码：2103-440500-04-02-500250

（4）工程规模：

1. 水厂泵房改造，提高出厂水压，满足除金平区南部、龙湖区局部区域外中心城区约 23 万用户市政服务水压提升至 0.28Mpa 以上的要求。

2. 修复或更换存在爆管隐患的市政管网（DN600-DN1400 钢筋混凝土管）约 22.5 公里（包含南滨路及广达大道段）；金平区南部及龙湖区局部低压区域（包括 44 个街区约 6.7 万用户）增设 39 座社区泵房提升水压，其中金平区 37 座，龙湖区 2 座；对社区内早期建设的老旧管网实施更换，并根据泵房和建筑物的位置重新敷设供水系统，改善社区供水质量。共新建 DN25~DN300 供水管线约 167km。

（5）资金来源：单位自筹。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程设计施工总承包。

2.2 承包范围：

1. 设计范围：包括但不限于施工图设计、效果图、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务等、完成施工图预算编制等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，做好与前期初步设计的衔接。

2. 施工范围：根据审定的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容，包括三通一平，包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、设备单机调试及泵站整体联合调试，以及与泵站外市政管网的驳接，施工场地必须符合 6 个 100%设置、包招标范围内工程竣工验收通过，包竣工图编制（包括管网地理信息系统的相关数据采集等），包结算编制，包工程档案资料编制及归档，负责施工及验收，负责规划验收，负责消防验收，负责管线迁改及保护，配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收，

配合工程拆迁协调及维稳工作等。【注：承包人不具有相关专业资质的应对专项工作予以专业分包】

3. 完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，竣工验收后要移交包括但不限于所有的设备、管材、阀门、及配套设施、附属设备的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

4. 负责初步完工到试验、通水调试及配合通水运行（根据项目需求和发包人要求配合实施完工通水调试等工作）等工作，并在本工程通过竣工验收后，移交所有的资料和备件（如有）。

5. 本工程质量保修期内的缺陷修复。

6. 与本工程建设有关的其他工作：前期及验收等相关配合工作包括但不限于项目的“三通一平”、资料收集、负责项目的工程报建（包括办理：施工图送审及备案、工程结算送发包人认可并由工程造价相应资质的第三方审核）；负责办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于办理规划许可、施工许可证（或临时施工许可）、路政许可、路树迁改、排水许可证、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、基准点及放线图、临水临电等专业报建报装、分项分部工程验收、水保验收、环保验收、消防验收、节能验收、社会稳定、质量验收、规划验收以及拆迁协调维稳工作，并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用。

2.3 承包方式：包设计（满足发包人使用功能、工程施工、竣工验收需要）、包括三通一平，包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、设备单机调试及泵站整体联合调试，以及与泵站外市政管网的驳接，施工场地必须符合6个100%设置、包招标范围内工程竣工验收通过，包竣工图编制，包结算编制，包工程档案资料编制及归档，负责施工及验收，负责规划验收，负责消防验收，配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收，配合工程拆迁协调及维稳工作等。包相关配合服务（满足工程建设、完工通水和竣工验收需要）。其中，专业分包按国家相关法律法规规定执行，分包前须取得发包人书面同意；对分包人的资质要求：具备相应专业资质和能力。

2.4 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

2.5 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从且不得向发包人主张任何赔偿或补偿。

3、合同工期

3.1 总工期（设计施工）：本项目总工期15个月，在2023年3月31日前通过竣工验收。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：本项目须在2021年8月前开始动工建设（开工日期以发包人及监理单位联合签署的开工令为准。）。

3.2、本项目合同工期约定为:

设计工期:收到中标通知书之日起30日内提交30%施工设计图,收到中标通知书之日90日内完成全部施工设计图并通过施工图审查;施工图修订应在施工图审查意见提出后7天内完成。完成施工图后7日内出具施工图预算。

总工期:15个月。

施工一级节点工期:本项目须在2021年8月前开始开工建设(开工日期以发包人及监理单位联合签署的开工令为准)。

2021年12月31日前完成管网改造及实现提压3万户,2022年6月30日前全部完成管网改造及实现提压。

2021年12月31日前完成内衬修复管道6公里,2022年10月31日前完成内衬修复管道。

2022年5月30日前完成水厂泵房改造。

竣工验收时间:在2023年3月31日前通过竣工验收。

接到开始工作通知后7天内或承包人进场3天内提交具体施工进度计划及方案,二级节点工期合同另行书面约定。

3.3、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所需的时间,承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.4、发包人根据工程实施情况,有权对合同工程工期(包括关键节点工期和计划竣工日期)进行适当调整。

4、质量标准

设计要求的质量标准:应达到国家现行规范标准的要求。施工要求的质量标准:达到国家现行规范“合格工程”质量等级标准,实现工程一次性验收通过。要按照“优良样板工程”的质量要求进行组织施工。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1)职业健康安全管理目标:不发生安全事故。

(2)环境管理目标:符合当地有关安全生产、文明施工的要求,以及按照粤海水务安全文明施工标准化要求、争创文明样板工地。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币,除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 暂定合同价448835336.00元(大写:肆亿肆仟捌佰捌拾叁万伍仟叁佰叁拾陆元整)(不含税价款为:412020260.65元;增值税为:36815075.35元)。其中:

(1)工程费为439410236.00元(大写:肆亿叁仟玖佰肆拾壹万零贰佰叁拾陆元整)(不含税为:403128656.88元;增值税为:36281579.12元),其中:

1)建安工程费为377198791.00元(大写:叁亿柒仟柒佰壹拾玖万捌仟柒佰玖拾壹元整)

合同编号:CD75-GC04-2021-0006

(不含税建安工程费为: 346053936.70; 增值税为: 31144854.30 元), 中标下浮率为 11%。其中包含绿色施工安全防护措施费 30355200.00 元(大写: 叁仟零叁拾伍万伍仟贰佰元整); 管线迁改保护费 3560000 元(大写: 叁佰伍拾陆万元整)

2) 设备购置费为 62211445.00 元(大写: 陆仟贰佰贰拾壹万壹仟肆佰肆拾伍元整)(不含税设备购置费为: 57074720.18 元; 增值税为: 5136724.82 元)。

工程费采用固定单价承包, 固定单价以经甲方上级公司审核批复的施工图预算按中标下浮率下浮后确定, 除合同专用条款另有约定外, 固定单价不做调整。

(2) 设计费为 9425100.00 元(大写: 玖佰肆拾贰万伍仟壹佰元整)(不含税设计费为: 8891603.77 元; 增值税为: 533496.23 元)。设计费采用固定总价承包, 除合同专用条款另有约定外, 在合同期内总价不变。

6.3 本合同的合同价格已包括本工程招标范围内的一切有关费用。合同价格的结算按专用条款约定执行。

6.4 以上价格均含增值税, 其中: 设计费的增值税率为 6%, 工程费的增值税率为 9%。如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的, 则按照新的税率相应调整本合同签约合同价, 但是不含税价款不调整。

6.5 按发包人的具体要求, 除政府及发包人增加功能性的设计变更以外, 本工程实行全过程限额设计和施工, 严格控制每阶段投资目标, 即施工图阶段的施工图预算不得超过对应工程概算费用(即 48996.76 万元); 若因发包人对本工程施工和功能性需要而增加的工程造价, 增加部分需经发包人确认并审核同意, 按实结算。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施。

承包人未经发包人同意突破工程投资限额, 视为违约, 承包人应承担相应责任, 并有权要求承包人按设计费的 15%(如为联合体中标, 发包人有权选择由设计单位支付违约金, 同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任)及建安工程总造价的 1%(如为联合体中标, 发包人有权选择施工单位支付, 同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任)支付违约金。上述违约金发包人有权从承包人应付未付款中扣除。

7、支付方式:

(1) 承包人同意发包人可采用银行转账、商业汇票(包括银行承兑汇票、商业承兑汇票)向承包人支付设计费、工程费, 其中商业汇票期限不少于 2 个月, 采取商业汇票结算的金额不宜低于工程项目总支付金额的 40%。

(2) 如发包人采用商业汇票方式支付的, 在商业汇票到期日之前, 承包人需贴现承兑汇票的, 发生的利息由承包人承担。

8、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处,

以如下排列次序在前者优先适用:

(1) 合同协议书;

(2) 中标通知书;

(3) 专用合同条款;

(4) 发包人要求;

(5) 价格清单;

(6) 通用合同条款;

(7) 招标文件(含澄清文件);

(8) 投标文件(含投标函及投标函附录、澄清文件)(以符合招标文件和经发包人书面同意者为准,但若投标文件中承包人承诺的义务、责任比招标文件和合同条款的规定更高更大、对发包人更有利者,以该等对发包人有利的承诺为准);

(9) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,若合同文件中对本工程成本、质量、进度、安全等要求有不一致的,承包人应在开展相应工作前向发包人提出,除发包人明确指示承包人适用何种规定外,以对承包人义务、责任要求高者严者为准;合同文件中标准、规范及有关技术文件之间不一致的,以更严格的为准;合同文件对合同范围或承包人工作范围有不一致的,以范围宽者为准。

9、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

10、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务,并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

广东省基础工程集团有限公司负责本项目的根据审定的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容,包括三通一平,包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、设备单机调试及泵站整体联合调试,以及与泵站外市政管网的驳接,施工场地必须符合6个100%设置、包招标范围内工程竣工验收通过,包竣工图编制(包括管网地理信息系统的相关数据采集等),包结算编制,包工程档案资料编制及归档,负责施工及验收,负责规划验收,负责消防验收,负责管线迁改及保护,配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收,配合工程拆迁协调及维稳等工作;广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目的包括但不限于施工图设计、效果图、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、完成施工图预算编制等工作。

本项目施工负责人为:邓汉生;设计负责人为:李德强。

11、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按合同约定应支付的其它款项。

12、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的10%,如承包人为联合体单位,由牵头人提供履约担保。

13、其他

13.1 如承包人为联合体的，联合体各成员应当共同与发包人签订合同，并就合同项下的责任和义务，包括但不限于：人力资源、材料、机械设备投入，材料设备采购及管理，工程投资控制，设计成果文件提交、修改完善及质量保证，工程工期，工程质量安全，工程进度，工程变更，工程竣工验收及结算，绿色安全施工防护及环境保护，工程移交，缺陷责任及质量保修，分包，工人工资支付，投资控制，协助报批报建，施工拆迁和维稳工作等方面，按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。本合同各方同意并确认，承包人关于联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且在本合同履行中，联合体各方接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人所有联合体成员；发包人对承包人联合体各方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

13.2 承包人是本工程项目竣工验收责任人，负责本工程的组织、协调、配合工作，须为其它分项工程承包人提供必要施工便利、做好必要的配合工作并承担相关费用，如：

(1) 负责项目报建和验收（包括但不限于规划和消防验收、竣工验收等）并承担自身所发生的费用；

(2) 负责本工程区域内电、水的统一提供和协调；

(3) 提供区域内的临时道路、场地及承担费用；

(4) 负责本项目竣工资料的统一合并归档；

(5) 负责市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续；

(6) 其它按规定应由承包人办理的手续。

以上发生的费用由包含在签约合同价中，中标后费用一律不作调整。

14、合同生效

合同订立时间：2021 年__月__日。

合同订立地点：汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签署并加盖公章或合同专用章之日起生效，至本工程质量保修期满、竣工结算满 60 日且双方的责任、义务履行完毕时（以时间最晚者为准）终止。

15、合同份数

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力。

发包人执 8 份，牵头单位执 4 份，成员单位执 4 份。

合同编号:CD75-GC04-2021-0006

(此页为签署页)

发包人(甲方):汕头市粤海水务有限公司

地址:汕头市金砂路60号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:

开户银行:中国工商银行股份有限公司汕头汕樟支行

账号:2003020609022122849

邮编:515041

固定电话:

承包人(乙方):广东省基础工程集团有限公司

地址:广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:

开户银行:中国银行广州天河支行

账号:726357754048

邮编:510620

固定电话:020-82322382

承包人(乙方):广东省建筑设计研究院有限公司

地址:广州市荔湾区流花路97号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号:44001453102050286103

(3) 广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包

中标通知书

(招标编号：GCJY2024-034)

(主)广东省基础工程集团有限公司、(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

江门市新会公用环境建设集团有限公司（建设单位）、江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）的 广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包 方式招标，于 2024 年 4 月 19 日 09 时 30 分公开开标后，已完成评/定标工作和向建设行政主管部门提交该项目招标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人。

中标暂定总价：271036504.32 元，中标下浮率：10.08 %。其中：详细勘察费中标暂定价：1588526.72 元；施工图设计费中标暂定价：4023560.32 元；建安工程费中标暂定价：265424417.28 元。

总工期：849 个日历天。其中勘察工期 30 个日历天，设计工期 20 个日历天，施工工期 799 个日历天（其中，①鑫源水厂至三江渔业队段施工工期为：679 个日历天；②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段施工工期为：479 个日历天；③双水上凌至职教城段施工工期为：155 个日历天；④古井官冲至澳葡青创园段施工工期为：247 个日历天）。

质量标准：(1) 勘察质量要求：勘察成果满足有关现行勘察规范等要求。(2) 设计质量要求：符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查。施工图设计必须不超过审定后的概算建安费进行限额设计，否则中标人必须无条件负责优化设计。(3) 施工质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格，一次性通过验收。

你单位收到中标通知书后，在 30 日天内，到 江门市新会公用环境建设集团有限公司（建设单位）、江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）与招标人签订合同。

工程总承包项目经理：梁宇松

证书号：粤 1442018201903517

招标人：（盖章）

江门市新会公用环境建设集团有限公司
(建设单位)

招标人：（盖章）

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司
(代建单位)

招标代理机构：（盖章）

广东同益达工程顾问有限公司

见证单位：（盖章）

江门市公共资源交易中心新会分中心

2024 年 4 月 26 日

招标人联系人：钟工
中标单位联系人：杨少丰

联系电话：0750-6182303
联系电话：15013253223

广东省江门市新会区供水 设施提升建设项目（一阶 段二期）勘察设计施工总 承包合同

工 程 名 称：广东省江门市新会区供水设施提升建设项目
（一阶段二期）勘察设计施工总承包

发 包 人：江门市新会公用环境建设集团有限公司（建设
单位）、江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）

承 包 人：（主）广东省基础工程集团有限公司
（成）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

合 同 编 号：_____。

签 订 日 期：2024 年 4 月 30 日

项目总协议书

发包人：江门市新会公用环境建设集团有限公司（业主方）

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建方）

承包人：广东省基础工程集团有限公司（施工单位）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（勘察、设计单位）

一、工程概况

工程名称：广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包

工程地点：广东省江门市新会区

工程内容：项目包括4个区段，①鑫源水厂至三江渔业队段：鑫源水厂至三江渔业队 DN1200~DN1600 给水管道安装工程，管线长约 7.30km，其中 DN1600 管长 0.95km，DN1200 管长 6.35km②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段：三江渔业队至双水大道、Y014 交叉路口 DN1200 给水管道安装工程，管线长约 7.20km。③双水上凌至职教城段：双水上凌 Y202 交叉路口至双水职教城 DN600 给水管道安装工程，管线长约 5.80km；④古井官冲至澳葡青创园段：古井官冲至澳葡青创园 DN800 给水管道安装工程，管线长约 2.70km。

工程立项、规划批准文件号：

资金来源：自筹资金

二、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人为 广东省基础工程集团有限公司。其中，广东省基础工程集团有限公司 承担本工程的施工工作；中国市政工程中南设计研究总院有限公司 承担本工程的勘察工作；中国市政工程中南设计研究总院有限公司 承担本设计工作。

三、合同价款

勘察费中标下浮率为 10.08%，即签约合同价为 1588526.72 元（大写）壹佰伍拾捌万捌仟伍佰贰拾陆元柒角贰分。

设计费中标下浮率为 10.08%，即签约合同价为 4023560.32 元（大写）肆佰零贰万叁仟伍佰陆拾元叁角贰分。

建安工程费中标下浮率：10.08%，即签约合同价为 265424417.28 元（大写）贰亿陆仟伍佰肆拾贰万肆仟肆佰壹拾柒元贰角捌分。

四、工程款支付约定

联合体牵头人提出支付申请时，不需经各联合体成员单位确认；联合体其他成员单位提出支付申请时，需经联合体牵头人签章确认。

五、连带责任约定

联合体各成员单位都应对发包人负有共同的和各自的责任。若在该联合体各成员单位之间出现相互推诿或无法区分责任时，联合体各成员单位承担无限连带责任，如发包人利益受损，有权向联合体成员中任意一方提出全额或部分费用索赔，联合体各成员单位都应对发包人负有共同的和各自的责任。若在该联合体各成员单位之间出现相互推诿或无法区分责任时，联合体各成员单位承担无限连带责任，承担了责任的成员单位有权向联合体内部其他成员单位追偿。

六、组成合同的文件

- (一) 项目总协议书
- (二) 本工程勘察合同
- (三) 本工程设计合同
- (四) 本工程施工合同
- (五) 中标通知书；
- (六) 投标函及投标函附录；
- (七) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、其他

1、如因政策、土地使用等问题，政府部门或建设单位发出调整建设内容时，需根据实际情况调整建设范围和建设规模。

2、如因政策、土地使用等问题，政府部门或建设单位取消项目建设，则按实际工程量结算，双方互不追究责任。

3、如因政策、土地使用等问题，政府部门或建设单位取消项目建设，已完成的勘察内容但未完成的施工部分按照该勘察部分 30%计取结算勘察费，双方互不追究责任。

4、如因政策、土地使用等问题，政府部门或建设单位取消项目建设，已完成的设计内容但未完成的施工部分按照该设计部分 30%计取结算设计费，双方互不追究责任。

5、如因政策、土地使用等问题，停工 6 个月内由中标人自行承担停工的风险，发包人不承担任何补偿。停工超过 6 个月的，发包人有权直接解除双方合同，已实施的部分按实结算。

6、在工程实施期间，如承包人与村民互相串通、勾结导致本工程中途停建、缓建的，发包人不承担

第 4 页

任何补偿,且有权直接解除双方合同,已实施的部分按实结算。

7、因中标人原因造成工期延误,该工期延误导致的价格波动风险,招标人不接受该部分内容所产生的任何费用索赔。

8、如遇本项目的建设规模、建设方案、结构形式、工程费用等发生调整,中标人应充分理解此风险并无条件接受。招标人有权对本项目建设规模和范围根据工程实际情况作出调整,招标人不接受该部分内容所产生的任何费用索赔。

八、生效

本协议经各方加盖公章或合同章后生效。

八、承包人计划开始工作时间: 年 月 日,实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。总工期 849 个日历天。其中勘察工期 30 个日历天,设计工期 20 个日历天,施工工期 799 个日历天(其中,①鑫源水厂至三江渔业队段施工工期为:679 个日历天;②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段施工工期为:479 个日历天;③双水上凌至职教城段施工工期为:155 个日历天;④古井官冲至澳葡青创园段施工工期为:247 个日历天)。

九、本协议一式 14 份,合同四方各执 3 份,报建、资料归档备案 2 份。

十、有关综合管线(如电力、供水、通信等)迁改的工作内容,承包人如没有相关的资质,须委托给有资质的单位负责,并确保通过有关部门的审批和验收,其发生的费用包含在投标报价中。

十一、承包人应为本项目购买保险,以及所有进出施工现场的人员的第三者责任险,所需费用包含在投标报价中,承包人应自行考虑。

十二、双方因履行本合同发生争议的,应友好协商解决,双方协商不成时,任何一方均可向合同履行地人民法院起诉。因解决诉讼争议所产生的费用(包括但不限于律师服务费、诉讼费、交通费、保函费、鉴定费、保全费等)均由违约方支付。

(以下无正文,为签署页面)

发包人（业主方）：（公章）江门市新会公用环境建设集团有限公司

法定代表人：

其授权代表：

住所：广东省江门市新会区会城冈州大道中138号

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

承包方（施工单位）：（公章）广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：

其授权代表：

地址：广东省广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

电话：020-36322461

传真：020-38861367

电子邮箱：

开户银行：

银行账号：

发包人（代建方）：（公章）江门市新会博汇工程管理咨询有限公司

法定代表人：

其授权代表：

住所：广东省江门市新会区会城今洲路29号
中科创新广场6座二层自编208室（一址多照）

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

承包方（勘察人、设计人）：（公章）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：

其授权代表：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

银行账号：

合同订立时间： 2024 年 4 月 30 日

合同订立地点： 广东省江门市新会区

GF—2016—0203

合同编号: _____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市新会公用环境建设集团有限公司

勘察人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包 项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包

2. 工程地点：江门市新会区

3. 工程规模、特征：项目包括 4 个区段，①鑫源水厂至三江渔业队段：鑫源水厂至三江渔业队 DN1200~DN1600 给水管道安装工程，管线长约 7.30km，其中 DN1600 管长 0.95km，DN1200 管长 6.35km②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段：三江渔业队至双水大道、Y014 交叉路口 DN1200 给水管道安装工程，管线长约 7.20km。③双水上凌至职教城段：双水上凌 Y202 交叉路口至双水职教城 DN600 给水管道安装工程，管线长约 5.80km；④古井官冲至澳葡青创园段：古井官冲至澳葡青创园 DN800 给水管道安装工程，管线长约 2.70km。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：根据设计人提交的并经发包人确认的《勘察技术要点》，勘察人制定勘察大纲和方案，并经发包人审查同意后，进行岩土工程详细勘察。

2. 技术要求：满足项目设计需求，符合相关勘察技术规范要求。

3. 工作量：勘察人必须严格按照经发包人同意确认的勘察大纲及方案实施，并以勘察签约合同价为上限无条件优化勘察内容，有效控制勘察质量和造价。

三、合同工期

1. 开工日期: 详见专用合同条款“17.2 开工及提交勘察成果资料的时间”。

2. 成果提交日期: 详见专用合同条款“17.2 开工及提交勘察成果资料的时间”。

3. 合同工期(总日历天数) 30 日历天

拟从 年 月 日开始至 年 月 日完成。

四、质量标准

质量标准: 满足有关现行勘察规范等要求。

五、合同价款

1. 签约合同价: 人民币(大写) 壹佰伍拾捌万捌仟伍佰贰拾陆元柒角贰分 (¥1588526.72 元)

2. 合同价款形式: 固定总价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标文件及其附件;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 4 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 江门市新会区 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方加盖公章或合同章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 14 份，具有同等法律效力，发包人执 6 份，勘察人执 3 份，其余作为报建、资料归档备案使用。

（以下无正文，为签署页面）

发包人(建设单位): 江门市新会公用
环境建设集团有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

地址: 广东省江门市新会区会城冈州大
道中 138 号

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

勘察人: 中国市政工程中南设计研究总院有
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91420100177666879T

地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

发包人(代建单位): 江门市新会博汇工
程管理咨询有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

地址: 广东省江门市新会区会城今洲路
29 号中科创新广场 6 座二层自编 208 室
(一址多照)

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第 25 页

第一部分 合同协议书

发\\包\\人\\（\\全\\称\\）\\：\\江\\门\\市\\新\\会\\公\\用\\环\\境\\建\\设\\集\\团\\有\\限\\公\\司\\（\\建\\设\\单\\位\\）

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）

设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察、设计、施工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：广东省江门市新会区供水设施提升建设项目（一阶段二期）勘察设计施工总承包

2. 工程批准、核准或备案文号:

3. 工程内容及规模：项目包括 4 个区段，①鑫源水厂至三江渔业队段：鑫源水厂至三江渔业队 DN1200~DN1600 给水管道安装工程，管线长约 7.30km，其中 DN1600 管长 0.95km，DN1200 管长 6.35km②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段：三江渔业队至双水大道、Y014 交叉路口 DN1200 给水管道安装工程，管线长约 7.20km。③双水上凌至职教城段：双水上凌 Y202 交叉路口至双水职教城 DN600 给水管道安装工程，管线长约 5.80km；④古井官冲至澳葡青创园段：古井官冲至澳葡青创园 DN800 给水管道安装工程，管线长约 2.70km。

4. 工程所在地详细地址: 江门市新会区。

5. 工程投资估算：项目估算总投资：人民币 27103.650432 万元。工程建安费估算限
额：人民币 26542.441728 万元。

6. 工程进度安排: _____。

拟从 年 月 日开始至 年 月 日完成。

设计各阶段工期要求详见附件 3。发包人有权根据实际需要调整工程进度安排和工期，
在各阶段内工期不缩短的情况下，调整不影响合同价款。

7. 工程主要技术标准: 按适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准, 以及相应的规范、规程等, 在工程验收合格前适用的前述标准变更的, 以变更后的为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：同上述工程内容及规模。

2. 工程设计阶段： 施工图设计。

3. 工程设计服务内容: 施工图设计、相关报建配合、设计报审所需的技术文件和汇报

材料编制、配合服务及后续服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

设计工期为 20 日历天（不含审批时间）。自中标通知书发出后，即计算工程设计工期。

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

具体工程设计周期详见专用合同条款及附件 3。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：_____固定总价合同_____；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰零贰万叁仟伍佰陆拾元叁角贰分（¥ 4023560.32 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____钟煜文_____。

设计人项目负责人：_____戴仲怡_____。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在江门市新会区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方加盖公章或合同章后生效。

十二、合同份数

本合同一式14份，具有同等法律效力，发包人执6份，设计人执3份，其余作为报建、资料归档备案使用。

（以下无正文，为签署页面）

发包人（建设单位）：江门市新会公用环境建设集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：广东省江门市新会区会城冈州大道中138 号

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：

时 间： 2024年4月30日

设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 91420100177666879T

纳税人识别号：

地 址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

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：

时 间： 2024年4月30日

发包人（建设单位）：江门市新会博汇工程管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：广东省江门市新会区会城今洲路29号
中科创新厂场6座二层自编208室（一址多照）

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：

时 间： 2024年4月30日

其余作

工程编号:

合同编号:

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 广东省江门市新会区供水设施提升建设项目(一阶段二期) 勘察设计施工总承包

工程地点: 广东省江门市新会区

发 包 人: 江门市新会公用环境建设集团有限公司(建设单位)

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司(代建单位)

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 江门市新会公用环境建设集团有限公司(建设单位)

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司(代建单位)

承包人：(全称) 广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人承包人就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：广东省江门市新会区供水设施提升建设项目(一阶段二期) 勘察设计施工总承包

工程地点：广东省江门市新会区

工程内容：项目包括4个区段：①鑫源水厂至三江渔业队段：鑫源水厂至三江渔业队DN1200~DN1600 给水管道安装工程，管线长约7.30km，其中DN1600 管长0.95km，DN1200 管长6.35km②三江渔业队至双水大道、Y014 交叉口段：三江渔业队至双水大道、Y014 交叉路口DN1200 给水管道安装工程，管线长约7.20km。③双水上凌至职教城段：双水上凌Y202 交叉路口至双水职教城DN600 给水管道安装工程，管线长约5.80km；④古井官冲至澳葡青创园段：古井官冲至澳葡青创园DN800 给水管道安装工程，管线长约2.70km。

工程立项、规划批准文件号：

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围

承包范围：原则上是发包人提供的本项目施工图纸及工程量清单所含的全部内容。但因建设规模、投资决策、土地问题等因素变化，发包人有权根据实际情况调整实施内容，承包人应根据发包人的要求及时调整工机料的调配和仓储，避免积压和浪费。发包人不因删减工作或工程或者缩减建设内容、规模，而向承包人作出补偿和赔偿。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：849日历天。

即从 年 月 日开始施工，至 年 月 日竣工完成。

如因土地等问题，发包人未能如期将施工场地交付给承包人使用，工期相应延后。

四、质量标准

工程质量标准：国家质量验收规范合格等级。

五、合同价款

建安工程费签约合同价人民币(大写) 贰亿陆仟伍佰肆拾贰万肆仟肆佰壹拾柒元贰角捌分 (¥265424417.28元)；

其中：绿色施工安全防护措施费 元，暂列金额 / 元。

项目单价：☒详见承包人的投标报价书(招标工程)

☐详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)

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第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，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： 2024 年 4 月 30 日

本合同订立地点： 江门市新会区

发包人承包人约定本合同自双方加盖公章或合同章于 (即时生效) 后生效。

(以下无正文，为签署页面)

修合同工

付工程款

发 包 人：江门市新会公用环境建设集团有限公司（建设单位）（公章）
地址：广东省江门市新会区会城冈州大道中 138 号



法定代表人：



委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

发 包 人：江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）（公章）
地址：广东省江门市新会区会城今洲路 29 号中科创新广场 6 座二层自编 208 室
（一址多照）



法定代表人：



委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司（公章）

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

法定代表人：

委托代理人：



电话：020-36322461

传真：020-38861357

开户银行：

账号：

邮政编码：510620

电子邮箱：

(4) 兴宁市老城区供排水升级改造项目（一期）

2021.12.22

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-22	2	32

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[07401]号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为兴宁市老城区供排水升级改造项目(一期)的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰亿叁仟柒佰零伍万陆仟陆佰陆拾柒元柒角柒分（¥23,705.666777万元）。

其中：

项目负责人姓名：赵洋
招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章：
2021年12月21日



法定代表人或其委托代理签章：

2021年12月21日



2021年12月22日



广州公共资源交易集团有限公司



全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H134	18	171

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 兴宁市齐昌供水有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就兴宁市老城区供排水升级改造项目(一期)工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 兴宁市老城区供排水升级改造项目(一期)。
2. 工程地点: 项目改造范围包括宁江河西侧的朝天围片区和宁江河东侧、人民大道(G205 国道)以北的市中心老城区,涉及改造城区面积约 7.95 平方公里。
3. 工程立项批准文号: 兴发改【2020】64 号、兴发改【2021】110 号文。
4. 资金来源: 除争取上级资金支持外,不足部分由市政财政统筹解决。
5. 工程内容: 主要改造建设内容为新建排水管网(包括雨水和污水)和供水管网两大部分,管网总长 360790 米(含支管),其中排水管网(含箱涵及出户管)长约 87840 米,给水管网长约 272950 米(含小区内改造管)。第一期的建设内容:1. 拟新建污水管网(箱涵)及附属设施,全长约 19910 米;拟新建雨水管网(箱涵)及附属设施,全长约 5600 米,新建电排泵站 2 座;拟新建供水管网及附属设施,全长约 65850 米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6. 工程承包范围:

以工程量清单及施工图纸为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 12 月 31 日。

计划竣工日期: 2023 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 730 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。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程质量验收规范和标准的要求标准。质量目标: 合

格或以上。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿叁仟柒佰零伍万陆仟陆佰陆拾柒元柒角柒分
(¥ 237056667.77 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰玖拾壹万零叁佰零壹元柒角肆分 (¥ 7910301.74 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）肆仟贰佰陆拾捌万叁仟陆佰捌拾陆元 (¥ 42683686.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰肆拾万捌仟壹佰叁拾壹元壹角贰分 (¥ 14408131.12 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：赵洋。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (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 12 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 梅州市兴宁市 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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：兴宁市齐昌供水有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



组织机构代码：_____

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：_____

承包人：广东省基础工程集团有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



组织机构代码：914400001903320487

地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼

19-20 层

邮政编码：510620

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：020-38860882

传 真：020-38861367

电子信箱：gdjc@gdjc.net

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州

天文苑支行

账 号：44057401040008882

(5) 大鹏、南澳片区水源保障工程（施工）

中标通知书

标段编号：2020-440327-48-01-011097003001

标段名称：大鹏、南澳片区水源保障工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东省基础工程集团有限公司

中标价：8242.672458万元

中标工期：547天

项目经理(总监)：邵孟新



本工程于 2022-12-03 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, 2023-01-19 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: 2023-02-07



查验码: 6977553373209516

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: SG2023-001

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大鹏、南澳片区水源保障工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

签订日期: 2023 年 2 月 8 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 广东省基础工程集团有限公司

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: 大鹏、南澳片区水源保障工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目主要在大鹏打马坳水库与南澳香车水库之间新建一条 DN1000 原水管,实现大鹏、南澳两地的水源连通互补。原水管全长 11238 米,其中本工程新建原水管 5753 米,其余利用沿线原水管。主要建设内容包括:给排水工程、岩土工程、道路及交通疏解工程、绿化工程等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 给排水工程、岩土工程、道路及交通疏解工程、绿化工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,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 checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	0.69665 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"/> 给水管道工程	6369 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	■道路改造工程 长: 3510.3 米; 宽: 3-4 米;
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	■路灯照明工程 23 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程 1523 米
■交通安全设施工程 3510.3 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: (选定的“■”, 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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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)			
<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:			

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
<input type="checkbox"/> 其它: _____	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 4 月 1 日；(实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期：2024 年 9 月 29 日；(实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 547 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

人民币(大写) 捌仟贰佰肆拾贰万陆仟柒佰贰拾肆元伍角捌分
(¥82,426,724.58 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 捌佰壹拾玖万捌仟叁佰伍拾元叁角玖分 (¥ 8,198,350.39 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) 肆佰柒拾伍万元整 (¥ 4,750,000.00 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称：冻省基础工程集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行。

工人工资款支付专用账户号：44250100012200000675。

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

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 2 月 8 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 十二 份,其中正本 两 份,副本 十 份,均具有同等法律效力,发包人执 一正六副 份,承包人执 一正四副 份。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

蒋建权

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：_____

承包人：广东省基础工程集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

陈

统一社会信用代码 914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼
19-20 层

邮政编码：510620

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：020-38860882

传真：020-38861367

电子信箱：_____

开户银行：农业银行广州天文苑支行

账号：44057401040008882



首页 > 政府信息公开 > 五公开专栏 > 管理公开 > 监管信息公开 > 履约信息

大鹏新区建筑工务署关于2024年第四季度及年度政府工程承包商履约评价结果公示

时间：2025-01-15 15:52 信息来源：大鹏新区建筑工务署合同预算部 视力保护色：■ ■ ■ ■ 【字体：大 中 小】

各项目承包商：

为加大鹏新区建筑工务署政府工程承包商履约监督管理，规范承包商履约行为，促进承包商依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证工程质量、安全、工期和投资管理正常有序，按照《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履约评价管理办法》，新区建筑工务署对政府工程承包商进行了2024年第四季度及年度履约评价。

现将本次评价结果予以公示（详见附件），公示时间为2025年1月15日至1月17日（三个工作日）。如对公示内容存有异议，请在公示期内以书面形式向新区建筑工务署提出申诉，逾期不予受理。






特此公示。

附件：

- 1.2024年第四季度履约评价一览表
- 2.2024年度履约评价一览表
- 3.竣工（完工）履约评价一览表
- 4.代建项目履约评价备案一览表
- 5.非建设工程合同履约评价一览表

大鹏新区建筑工务署
2025年1月15日

附件下载：

-  附件1：2024年第四季度履约评价一览表.xls
-  附件2：2024年度履约评价一览表.xls
-  附件3：竣工（完工）履约评价一览表.xls
-  附件4：代建项目履约评价备案一览表.xls
-  附件5：非建设工程合同履约评价一览表.xls

	A	B	C	D	E	F	G
1	附件1:						
2	施工类合同2024年第四季度履约评价一览表						
3	序号	工程名称	单位名称	统一社会信用代码	评价等级	部门	
4	31	坝光片区碧道建设工程	深圳市国艺园林建设有限公司	9144030071525395XJ	不合格	市政二部	
5	32	大鹏、南澳片区水源保障工程	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	良好	水务部	
6	33	盐灶水库除险加固工程	深圳市东深工程有限公司	91440300192203266P	良好	水务部	
7	34	香车水库除险加固工程	深圳市金河建设集团有限公司	914403007716012269	良好	水务部	
8	35	三溪河下游段综合整治工程	深圳市东深工程有限公司	91440300192203266P	合格	水务部	
9	36	三溪河下游段综合整治工程-电力迁改工程	深圳市中深装建设集团有限公司	91440300682036851P	合格	水务部	
10	37	葵涌河流域碧道建设工程	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司//深圳市国艺园林建设有限公司	91440300192195219D/ /9144030071525395XJ	合格	水务部	

(6) 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-21	2	62

2020-62

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440306-46-02-016116001001

标段名称: 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市深水福永水质净化有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省基础工程集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价: 73064.38万元

中标工期: 计划开工日期2021年1月31日, 保证在2022年5月24日前完成通水调试, 出水稳定达标; 2022年8月24日前完成环保验收; 2023年2月24日前完成竣工验收。

项目经理(总监):

本工程于 2020-11-03 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: 2020-12-04



查验码: 9861670159816121

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H134	1	2

SFL-2017-01

工程编号: _____

合同编号: 深水福永2020年001号

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包
(EPC)

工程地点: 福永二期位于宝安区福海街道

发 包 人: 深圳市深水福永水质净化有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头方)
中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体成员方)

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水福永水质净化有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头方)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体成员方)

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)》、《中华人民共和国招标投标法》、《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项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 宝安区福海街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 福永二期选址位于宝安区福海街道现状福永水质净化厂预留用地处,福永一期项目用地以南,总占地面积 5.01 公顷。为集约利用土地,水质净化厂生化区采用半地下式上盖型式,上层建设公园,面积约 33350 平方米。本次招标范围包含福永二期工程及上盖公园的建设,上盖仅提供结构以及所有外立面装饰。设计规模为 22.5 万 m³/d,总变化系数 K_Z=1.5,设计干污泥为 45 吨/d。

福永二期污水处理采用“预沉池、粗格栅及进水泵房+细格栅及曝气沉砂池+MBBR 生物池+二次沉淀池+高密度沉淀池+紫外消毒池+复氧池”的污水处理工艺,污泥处理采用“重力浓缩→机械浓缩→板框脱水机→平衡湿料仓→污泥低温干化机→干料输送→干料仓”的处理工艺,经压榨脱水至含水率 40%以下后外运至电厂/水泥厂无害化处置。消毒工艺采用紫外线消毒+次氯酸钠辅助消毒,除臭采用生物除臭工艺。设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》中的 IV 类标准(其中 TN≤10mg/L,SS≤8mg/L,粪大肠菌群数要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)》中的一级 A 出

水标准)。

二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

1. 工程建设内容

福永水质净化厂二期工程的主要建设内容包括进水量调控设施及主要进水通道、预沉池、粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、MBBR 生物池、二次沉淀池、高密度沉淀池、紫外消毒池、复氧池、泥深度处理车间、污泥调节池、配套其他电气工程、自动化控制系统、监控及仪表、智慧水务、综合楼、值班宿舍等。

本项目范围包括水质净化厂及福永二期上盖公园结构的投资、融资、建设，上盖结构仅提供结构及外立面装饰，不包括上盖结构以外的公园的投资、建设与运营。投标人须对水质净化厂红线范围内的主体设施、红线范围外的必要连接设施进行建设。红线范围内的主体设施包括：污水（泥）处理构（建）筑物、臭气收集处理设施、设备购置及安装、厂区管线工程（包括生产管道、给水、雨水、污水、中水等）、厂区电气工程（包括变配电间及变配电系统、防雷、接地、照明、路灯、空调等）、仪表自控工程（包括仪表系统、自控系统、闭路监视系统、网络通讯系统、安防系统等）、综合楼（包括办公室及必备办公用品、中控室、化验室及化验设备设施、食堂及厨房设备设施等）、值班宿舍（包括家具、宽带网络、空调、洗衣机等设施）、仓库、机修间、传达室、大门、地磅及配套线路、厂区围墙、厂区道路、厂区绿化、福永二期上盖结构、上盖结构预留给排水接口、上盖结构预留电气接口、需与上盖结构一次成型的坡道桥和人行梯道、电梯井、水土保持、外电工程等。厂区红线范围外的必要连接设施包括：进厂污水管线接驳部分、经处理后的出水排放管线部分、外电、通讯、燃气管、给排水管线、雨水污水排放口等管网设施、过河桥、进厂路口及配套辅道等。

2. 承包人的工作内容

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备环保验收条件和竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相

关规范完成福永二期初步设计及概算编制、施工图设计(含第三方监测方案编制、水土保持方案编制、第三方检测方案编制等方案)及预算编制、竣工图及结算编制(含可编辑电子版)等设计工作;完成生产及辅助设备购置及安装调试;完成用地范围内原有设备、设施(包含地下部分,若有)的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等,并根据相关规定执行;承担总包进场前的现场管理费用;完成工程建设内容的全部施工;负责工程调试及试运行(包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作);移交达到环保验收和竣工验收标准的工程;履行保修责任;对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2) 设计建设全过程 BIM 系统的运用。包括但不限于:建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台,并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理人等参建单位共同使用,数据共享;对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准,并制定 BIM 实施管理流程;提供系统、全面的 BIM 技术知识培训等。

(3) 负责受发包人委托办理用地、规划及各项审批手续并承担所需费用。包括但不限于:完成初步设计及施工图设计报审;完成国有土地使用证、用地规划许可、工程规划许可、施工许可、消防报建、人防报建、节能评审、水土保持方案审批或备案、节水用水评估、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用(包括但不限于:人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费、防洪评估费、水电气网报装及施工费用、高可靠性供电费、专家评审费等);需要开设路口及涉及到占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复道路(机动车道、人行道、盲道等)、绿化(绿化带、灌木、树木、草坪等)和相关地上地下管线设施(包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等)的,负责出具设计方案和必要的占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复方案,征求涉及到的道路、绿化、管线设施等产权单位(或管养单位、有关政府部门)意见,签订相关保护协议,办理规划、挖掘、占道、迁改等审批手续,并承担相关设计、评审、保护、迁改、施工、协调、恢复、验收等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收,准备各项专项验收和竣工验收需

要的资料,承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于:规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于:为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、环境风险应急预案编制费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用,如出具竣工图费用、验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

(5) 福永二期粗格栅机、皮带输送机、移动式抓斗式除砂机、沙水分离器、桥式吸沙机由发包人提供,其余所有设备包含在合同范围内。

(6) 协助完成发包人集团内部组织的项目期间各项专家评审,专家评审包括但不限于:各项设备品牌及技术要求、除臭等各专项方案、初步设计、施工图等及其他发包人认为需组织专家评审论证的各项工作,为组织专家评审而发生的资料准备费用、专家评审费用、服务费用等由承包人承担,承包人在投标报价时综合考虑,合同价不再因此予以调整。

(7) 承包人应认真评估现状的土方堆填情况,根据自身设计方案考虑土方外运量,充分考虑现状场地清理平整及土方外运的成本,承包人在投标报价时综合考虑,合同价不再因此予以调整。

(8) 工艺技术路线原则上不予调整,可以在整体工艺路线不变的基础上进行优化,最终的优化方案需报发包人审核,经发包人确认后实施,由此引起的设备、建安等所有费用变化,承包人在投标报价时综合考虑,合同价不再因此予以调整。

三、项目设计方案来源

四、合同工期

福永二期合同工期要求：2022 年 5 月 24 日前完成通水调试，出水稳定达标；2022 年 8 月 24 日前完成环保验收；2023 年 2 月 24 日前完成竣工验收。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

质量目标：工程竣工验收之后需评为省级优良工程。

本项目建设应符合可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

其中，主要执行标准如下：

①水污染排放物常规监测指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅳ类标准（ $TN \leq 10\text{mg/L}$ ， $SS \leq 8\text{mg/L}$ ），其他指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的要求。常规监测指标为：

$COD_{Cr} \leq 30\text{mg/L}$ ； $BOD_5 \leq 6\text{mg/L}$ ；

$NH_3-N \leq 1.5\text{mg/L}$ ； $TN \leq 10\text{mg/L}$ ；

$TP \leq 0.3\text{mg/L}$ ； $SS \leq 8\text{mg/L}$ ；

$DO \geq 2\text{mg/L}$ ； 粪大肠菌群数 ≤ 1000 个/L。

② 厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值（如表 1 和表 2）。食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放控制规范》（SZDB/Z254-2017）等要求，其他

标准必须全部满足环评批复要求。

表 1 厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度 (mg/m³)

序号	控制项目	上海市恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 非工业区	天津市恶臭污染物排放标准 DB12/59-2018	本次执行
1	氨	0.2	0.20	0.20
2	硫化氢	0.03	0.02	0.02
3	臭气浓度 (无量纲)	10	20	10

表 2 恶臭污染物有组织排放限值

序号	控制项目	排气筒高度	上海市恶臭（异味）污染物排放标准 B31/1025-2016		天津市恶臭污染物排放标准 B12/59-2018	本次执行	
			最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	排放量 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)
1	氨	15m	30	1	0.6	30	0.6
2	硫化氢	15m	5	0.1	0.06	5	0.06
3	臭气浓度	15m	/	1000	1000	/	1000

③噪音执行《工业企业厂界噪音标准》（GB12348-2008）中的Ⅱ类标准，白天≤60 分贝，夜间≤50 分贝。

④污泥在厂界经脱水至含水率 40%及以下，并最终由特许经营者进行无害化处置。

⑤福永二期采用半地下结构加盖上盖公园结构，上盖结构包括上盖公园与外界出入通道（要求建设不少于 2 处，宽度不低于 3 米的人行通道，出入口位置请承包人根据自身投标方案确定，并在结构上应预留不少于 4 处将来加装电梯井的位置（按 15 人/梯考虑）。上盖结构荷载中考虑 2 米覆土荷载（均布荷载 40kpa），并考虑种植乔木、布置运动设施、运动集会等荷载，需考虑风载、雨载、施工荷载（5 吨小型汽车动载，不得采取载重车辆在上盖结构上进行施工，后续上盖公

园的覆土施工采取吊车吊装)、上盖底板的防水层及 2m 土回填工程、所有外立面的装饰(景观效果与周边衔接),不含福永二期的上盖公园。

⑥福永二期考虑到景观效果和与周边衔接,项目地坪高程需与福永一期地面高程一致,统一为 4.0 米。

⑦污水泵、污泥泵、鼓风机、细格栅等核心设备选用进口品牌仪器,仪表及主要控制系统需用进口品牌;管道的材质及壁厚满足使用年限要求。厂区内主要设备的自控率达到 100%,按照相关规范设置完善的安全监控系统、通讯系统、消防系统。中控室采用高档电子屏幕,建立数字化水务,打造智慧型(包含减少值守人员)水质净化厂。

⑧其他技术要求。达到可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案(详见附件)的处理能力、建设标准、技术要求,包括污水污泥处理工艺技术路线、工艺流程、主要工艺参数要求;除臭方案技术要求;噪声防治方案技术要求;总平面及高程布置要求;关键设备标准及品牌要求;变配电系统、自控系统、安全监控系统、通讯系统、消防系统建设要求;建(构)筑物、厂区配套、景观设计建设要求等。

六、签约合同价

本工程为固定合同总价:人民币(大写)柒亿叁仟零陆拾肆万叁仟捌佰元整(¥730643800 元),

(其中:不含税价为 670315413 元,增值税为 60328387 元)。本项目的增值税按项目所在地建设工程增值税税率计算。

其中:

(1)福永二期水质净化厂部分固定合同价:人民币(大写)伍亿玖仟柒佰玖拾陆万柒仟元整(¥597967000 元),(含安全文明措施费 10970100 元,该部分费用为不可竞争费投标人不竞价)

(其中:不含税价为 548593578 元,增值税为 49373422 元);本项目的增值税按

项目所在地建设工程增值税税率计算。

(2) 福永二期上盖公园结构部分固定合同价：人民币（大写）壹亿壹仟贰佰陆拾柒万陆仟捌佰元整（¥112676800 元），（含安全文明施工费 3725000 元，该部分费用为不可竞争费投标人不竞价）

（其中：不含税价为 103373211 元，增值税为 9303589 元）。本项目的增值税按项目所在地建设工程增值税税率计算。

(3) 福永二期优质优价奖励费：2000 万元（该部分费用作为不可竞争费，结算时按实际获奖标准支付相应的奖励费）；

注：结算原则 ①福永水质净化厂部分的中标价即为该部分的签订合同价。地质风险引发的地下工程工程造价变化、材料人工波动因素引发的造价变化均包含在合同价中，合同价不予调整；发包人提出的建设规模变化，导致费用增加的变更予以合同价调整。②福永二期上盖公园结构部分的中标价即为签订合同价；最终结算金额（仅计建安费用）以政府方最终批复的投资补助金额与中标价金额较低者为准。③其中优质优价奖金按实际考核结果给予支付。最终福永二期工程结算价不得超过概算批复价。

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) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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）；

- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

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,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勘察、设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 18 日;

订立地点: 深圳市签订。

发包人和承包人约定本合同自 签订 后生效。

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：(公章)
深圳市深水福永水质净化有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

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：

承包人(联合体牵头方)：(公章)
广东省基础工程集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天
涯楼 19-20 层

邮政编码：510000

法定代表人：方创熙

委托代理人：梁国江

电话：020-36322461

传真：020-36322461

电子信箱：gdjclq2@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限
公司广州高新技术开发区支行

账号：3602008119200907159

承包人(联合体成员方)：(公章)
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91420100177666879T

地址：江岸区解放公园路 41 号

邮政编码：

法定代表人：杨书平

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：



证书

广东省基础工程集团有限公司：

你单位总承包的 福永水质净化厂二期工程 通过 2024 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 244407701

中国市政工程协会
二零二四年七月

荣誉证书

广东省基础工程集团有限公司：

你公司承建的 **福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）**，荣获二〇二二年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二二年五月

荣誉证书



广东省基础工程集团有限公司：

你公司承建的 **福永水质净化厂二期工程** 工程，荣获二〇二四年度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZGC-2024-075

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二四年一月

荣誉证书

证书编号：施工-AQWM2023013

广东省基础工程集团有限公司

贵单位施工的福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）工程，被评定为“二〇二三年度广东省市政工程安全文明施工示范工地”。特发此证。

项目经理：郭伟

专职安全员：蔡欢成

广东省市政行业协会
二〇二三年七月

荣誉证书

证书编号: SZJJ2023037

广东省基础工程集团有限公司:

贵单位承建的福永水质净化厂二期工程, 荣获 2023 年度广东市政金奖。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二四年一月

3、投标人同类工程获奖情况

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	福州城市森林步道	中国土木工程詹天佑奖	国家级	中国土木工程学会	2022 年 1 月
2	吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000～K2+547）	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
3	广州市轨道交通十四号线一期工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
4	广州市轨道交通九号线工程	中国土木工程詹天佑奖	国家级	中国土木工程学会	2023 年 12 月
5	福永水质净化厂二期工程	2024 年度市政工程最高质量水平评价	国家级	中国市政工程协会	2024 年 7 月
6	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	2024 年度市政工程最高质量水平评价	国家级	中国市政工程协会	2022 年 12 月

(1) 福州城市森林步道



证 明

“福州城市森林步道项目”荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖。

“福州城市森林步道项目”包含两个标段，其中的“福州左海公园-金牛山城市森林步道第1标段（施工）”（施工合同名称），发包资质要求为市政公用工程施工总承包壹级资质，建设单位为福州市鼓楼区建设投资管理中心，承建单位为广东省基础工程集团有限公司。

该项目工程概况：

步道国光公园入口-7K2+420，建设3700米的钢结构栈道（最大单跨54.9米，用钢量4800吨），2000米登山步道，改造车行道1500米，合同造价19890万元。包括步道主体工程、步道各出入口、各配套设施建设、步行道周边山体景观修复及绿化提升、38米钢结构桥、88米钢结构桥等。

特此证明。

福州市鼓楼区建设投资管理中心

2022年4月22日



统一社会信用代码
914400001903320487

登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000298号

广东省基础工程集团有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更前 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东水电二局股份有限公司	914*****4088

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东省建筑工程集团股份有限公司	914*****4088

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050101号

名称：广东省基础工程集团有限公司

注册号：440000000021657

以上企业于二〇一四年十二月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省基础工程公司	广东省基础工程集团有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		李钦, 董事; 林朝庆, 董事; 刘亚非, 监事; 沈棣辉, 董事; 夏继君, 董事; 肖萍, 监事会主席; 曾丽旋, 监事; 张宁, 董事; 钟晓晖, 董事长, 总经理; 邹思源, 董事。

特此通知。



中标通知书

广东省基础工程公司：

福州市鼓楼区建设投资管理中心位于闽江东侧，梅峰路、梁厝路南侧，西环北路西侧，杨桥西路北侧的福州左海公园-金牛山城市森林步道第1标段（施工），招标范围为步道国光公园入口-7K2+420，建设2400米的钢结构栈道，2000米登山步道，改造车行道1500米，工程估算价2.2亿元，招标内容为包括步道主体工程、步道各出入口、各配套设施建设、步行道周边山体景观修复及绿化提升、38米、88米桥、夜景照明系统、音频设备、还建工程等。具体以招标人提供的图纸为依据，结构类型为 /，建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于2014年11月17日依法公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标价为大写人民币壹亿玖仟捌佰玖拾万零贰仟元整（小写：198902000元），中标工期为总工期240，其中各关键节点的工期要求为：示范段100日历天，工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》、《钢结构工程施工质量验收规范》GB50755-2012、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008合格标准，项目负责人为龙智斌，履约担保金为合同总额的10%。

你单位收到中标通知书后，须在2015年1月7日17时前到津泰路98号与招标人签订合同。

招标人：（盖章）
法定代表人
或其委托代理人：（签字或盖章）

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）

日期：2014年12月9日

⑧

福州左海公园-金牛山城市森林步道第1标段（施工）

建设工程施工合同

建设单位：福州市鼓楼区建设投资管理中心

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

二〇一五年一月

第一部分 协议书

发包人：（全称）：福州市鼓楼区建设投资管理中心

承包人：（全称）：广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：福州左海公园-金牛山城市森林步道第1标段（施工）；

工程地点：闽江东侧，梅峰路、梁厝路南侧，西环北路西侧，杨桥西路北侧；

工程内容：包括步道主体工程、步道各出入口、各配套设施建设、步行道周边山体景观修复及绿化提升、38米、88米桥、夜景照明系统、音频设备、还建工程等。具体以招标人提供的图纸为依据；

工程立项批准文号： ；

资金来源：财政拨款。

二、工程承包范围及方式

承包范围：步道国光公园入口-7K2+420，建设2400米的钢结构栈道，2000米登山步道，改造车行道1500米，工程估算价2.2亿元；

承包方式：包工包料；

三、合同工期

开工日期：以发包人发出的书面通知为准；

竣工日期：以通过竣工验收的日期为实际竣工日期。

合同工期总日历天数：240日历天；其中各关键节点的工期要求为：示范段100日历天；

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》、《钢结构工程施工质量验收规范》GB50755-2012、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008合格标准等相关工程质量标准。

五、合同价款的约定方式：固定单价合同，竣工结算以招标文件（含答疑纪要、补充通知）、投标文件及其附件、工程量核对报告、施工合同及补充协议、设计变更、变更签证、现场签证、招标用施工图纸、竣工图纸、工程结算书（含电子文档）、经监理单位认可的施工组织设计和措施方案等以及经双方认可的其他与工程价款有关的有效文件。

金额（大写）：暂按中标价 壹亿玖仟捌佰玖拾万零贰仟元（人民币）；

¥：暂按中标价 198902000.00 元。（最终价款以财政审核为准，如遇审计，则以审计价款为准。）

六、组成合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 图纸;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议书或文件视为本合同的组成部分。当合同文件的内容含糊不清或不相一致时,以严格的条款为准。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、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。

九、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。

十、合同生效

合同订立时间: 2015 年 01 月 05 日

合同订立地点: 福州市

本合同双方约定 经双方法定代表人或委托代理人签章后生效。

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: 广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-82369087

传 真: 020-82365677

开 户 银 行: 农行广州天文苑支行

帐 号: 44057401040008882

邮政编码: 510620

(2)吴川市滨江路(省道 S285 线吴川市区段改建工程)片区综合整治项目(K0+000~K2+547)




2017-15

中标通知书

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G48	2	15

编号：湛(公)招 施工 (2017) 第244号

招标单位全称	吴川市兴利投资有限公司		
招标代理机构全称	中经国际招标集团有限公司		
中标单位全称	广东省基础工程集团有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	吴川市境内东北部	
	工程名称	吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）	
			项目全长 2.547 公里，桩号为 K0+000~K2+547，按照城市主干道 1 级标准设计，设计行车速度 60 公里/小时，双向六车道，配有人行道、非机动车道、侧绿化带、中央分隔带及景观带和路灯、管网等。
	建设规模	工程规模	
		工程预算造价	275645830.05 元
	中标价(元)	263086056.93 元，其中安全防护、文明施工措施费为 6351857.61 元、暂列金额为 18103905.75 元	
中标工期	510 个日历天		
招标范围	工程招标范围按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容，范围包括：本工程的施工图、工程量清单、招标文件和有关资料所包含的工程内容，以及工程量清单中没有列出的，但为本工程的稳定、完整、安全等所必要的附加工程。		
中标单位项目负责人姓名	叶勇	资格等级	市政公用工程一级建造师
签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 30 天内与招标人签订合同，并且在 5 天内必须派代表与招标人商议合同事宜。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字		湛江市公共资源交易中心确认
			

注: 1、本通知书共七份:建设单位三份、中标单位、招标中心、交易中心、招标代理机构各一份。
2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 440883201803160102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 吴川市住房和城乡建设局

发证日期 2019年12月26日



建设单位	吴川市兴利投资有限公司		
工程名称	吴川市滨江路（省道S285线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）		
建设地址	吴川市区东北部		
建设规模	项目全长2.547公里	合同价格	26308.6 万元
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	毛嘉川	设计单位项目负责人	毛嘉川
施工单位项目负责人	彭小平	总监理工程师	陈建安
合同工期	2017.12.30 ~ 2019.05.30		
备注	施工单位项目经理由叶勇变更为彭小平		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 440883201803160102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 吴川市住房和城乡建设局

发证日期 2019年 12月 26日



建设单位	吴川市兴利投资有限公司		
工程名称	吴川市滨江路（省道S285线吴川市区改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）		
建设地址	吴川市区东北部		
建设规模	项目全长2.547公里	合同价格	26308.6 万元
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	毛嘉川	设计单位项目负责人	毛嘉川
施工单位项目负责人	彭小平	总监理工程师	陈建安
合同工期	2017.12.30 ~ 2019.05.30		
备注 施工单位项目经理由叶勇变更为彭小平			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

正本

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 吴川市兴利投资有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
吴川市滨江路(省道 S285 线吴川市区段改建工程)片区综合整治项
目(K0+000~K2+547)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:吴川市滨江路(省道 S285 线吴川市区段改建工程)
片区综合整治项目(K0+000~K2+547)。

2.工程地点:吴川市市区。

3.工程立项批准文号:吴发改综[2016]72 号。

4.资金来源:上级补助,银行贷款及自筹解决。

5.工程内容:项目全长 2.547 公里,桩号为 K0+000~K2+547,按照
城市主干道 I 级标准设计,设计行车速度 60 公里/小时。双向六车道,
配有人行道、非机动车道、侧绿化带、中央分隔带及景观带和路灯、
管网等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6.工程承包范围:本工程的施工图、工程量清单、招标文件和有
关资料所包含的工程内容,以及工程量清单中没有列出的,但为本工

程的稳定、完整、安全等所必要的附加工程。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 月 日。

计划竣工日期：2019 年 月 日。

工期总日历天数：510 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。

另注：施工现场具备施工条件后，工程开工以监理工程师发出的开工令中指定的日期为准，实际竣工日以承包人送交发包人工程竣工验收报告后竣工验收合格为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿陆仟叁佰零捌万陆仟零伍拾陆元玖角叁分（¥：263086056.93 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰叁拾伍万壹仟捌佰伍拾柒元陆角壹分
（¥：6351857.61 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹仟叁佰伍拾玖万捌仟肆佰贰拾叁元伍角玖分
（¥：13598423.59 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟零捌拾肆万贰仟零叁拾叁元零叁分

(¥10842033.03 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟捌佰壹拾万叁仟玖佰零伍元柒角伍分

(¥:18103905.75 元)。

2.合同价格形式: 有限风险固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 叶勇。

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) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (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 2017 年 8 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 吴川市兴利投资有限公司办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同正本贰份，双方各执一份，副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。均具有同等法律效力。

发包人：



承包人：



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)

伟诗 杨伟诗 2017.8.29

(签字)

苏家平

组织机构代码：

组织机构代码：

地 址：吴川市海滨街道康乐路财政 地 址：广州市天河区天河路99号天涯

大厦内

楼19-20层

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：杨伟诗

法定代表人：苏家平

委托代理人：

委托代理人：彭小平

电 话：0759-5586379

电 话：020-38860882

传 真：

传 真：

电子信箱：WL5586378@163.com

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行

账 号：

账 号：44057401040008882

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）

验收日期：2020.1.19

建设单位(盖章)：吴川市兴利投资有限公司



填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、监理单位、施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	吴川市滨江路(省道 S285 线吴川市区段改建工程)片区综合整治项目(K0+000~K2+547)	工程地点	吴川市区东北部
工程规模	项目全长 2.547km, 包含城市主干道 I 级双向六车道 1.330km; 沥青混凝土结构; 沥青摊铺面积 19.18 万 m ² ; 预应力混凝土连续梁桥梁两座, 共长 1.217km, 最大跨度 45m; 给水管径 D630X9 共 986m, DN200 共 84m, DN400 共 139m, DN600 共 1645m; 排水管径 D400 共 8m, D500 共 141m, D600 共 2498m, D800 共 214m, 砼管 D1000 共 64m, D300 共 370m。	工程造价(万元)	41254.999803
结构类型	道路、桥梁、给排水、电力、照明、通信、绿化及交通设施	工程用途	市政公用设施
施工许可证号	440883201803160102	开工日期	2018 年 3 月 16 日
监督单位	吴川市住房和城乡建设局	监督登记号	2018-13
建设单位	吴川市兴利投资有限公司		
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	资质证书号	工程设计综合资质甲级
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		工程勘察综合类甲级
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		市政公用工程施工总承包特级
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		工程监理综合资质
施工图审查单位	湛江市广厦施工图审查服务中心; 廉江市建筑工程施工图设计文件服务中心		

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1、验收组

组 长	麦展豪
副组长	杨宇鸿、徐远慧、陈建安
组 员	曾义、彭小平、方杰、陈锦华、全建晓、毛嘉川、戴穗锋、黄日生、唐凡华、朱国才、招华福、陈耀、邬疆、卢华师、肖建明

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路桥梁工程	麦展豪	陈建安、曾义、彭小平、方杰、陈锦华、全建晓
通讯、照明、交通、绿化工程	杨宇鸿	毛嘉川、戴穗锋、黄日生、唐凡华、朱国才、招华福
资料组	徐远慧	陈耀、邬疆、卢华师、肖建明

(二)验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
小东江大桥工程	优良	优良	优良	优良
袂花江大桥工程	优良	优良	优良	优良
通信工程	优良	优良	优良	优良
照明工程	优良	优良	优良	优良
交通工程	优良	优良	优良	优良
绿化工程	优良	优良	优良	优良

四、验收(专业)组成员签名

序号	姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
1	麦展豪	吴川市兴利投资有限公司		项目负责人	麦展豪
2	杨宇鸿	吴川市兴利投资有限公司		现场代表	杨宇鸿
3	徐远慧	吴川市兴利投资有限公司		现场代表	徐远慧
4	黄宇辉	广州市市政工程监理有限公司		安全总监	黄宇辉
5	方杰	广州市市政工程监理有限公司		安全	方杰
6	唐凡华	广州市市政工程监理有限公司		专监	唐凡华
7	陈耀	广州市市政工程监理有限公司		见证员	陈耀
8	毛嘉川	中铁二院工程集团有限责任公司	教高	设计负责人	毛嘉川
9	曾义	中铁二院工程集团有限责任公司	高工	设计代表	曾义
10	彭小平	广东省基础工程集团有限公司	高工	项目经理	彭小平
11	戴穗锋	广东省基础工程集团有限公司	工程师	现场负责人	戴穗锋
12	郭疆	广东省基础工程集团有限公司	高工	技术负责人	郭疆
13	陈锦华	广东省基础工程集团有限公司	工程师	现场负责	陈锦华
14	全建晓	广东省基础工程集团有限公司	助工	安全员	全建晓
15	肖建明	广东省基础工程集团有限公司	工程师	资料员	肖建明
16	朱国才	广东省基础工程集团有限公司	高工	质检员	朱国才
17	卢华师	广东省基础工程集团有限公司	工程师	安全员	卢华师
18	黄日生	广东省基础工程集团有限公司	技术员	技术员	黄日生
19	招华福	广东省基础工程集团有限公司	助工	资料员	招华福
20	陈建安	广州市市政工程监理有限公司	高工	总监助理	陈建安

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

施工单位已按工程设计图纸和施工合同约定内容全部施工完毕,达到国家强制性标准及施工验收规范要求,满足使用功能要求,达到合格标准;工程技术资料做到了齐全、完整、有效。一致同意本工程通过竣工验收。

验收日期: 2020年 1 月 19 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (单位)
项目负责人: 李松泉	项目总监: 李松泉	项目负责人: 李松泉	项目负责人: 李松泉	项目负责人: 李松泉
法人代表: 李松泉		法人代表: 李松泉		

(3) 广州市轨道交通十四号线一期工程



荣誉证书

粤市协质证字（2019）019

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程，评定为二〇一九年度广东省市政优良样板工程。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇一九年十月

证书

建协安证字〔2017〕302号

广东省基础工程集团有限公司：

你公司承建的广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程项目在安全生产标准化建设方面成效显著，为建设工程项目施工安全生产标准化建设工地，可在全国范围组织学习交流。特发此证。

二〇一七年十二月
中国建筑业协会
建筑安全分会
1100000211242



证书

广东省基础工程集团有限公司：

你公司承建的“广州市轨道交通十四号线一期
【施工6标】土建工程”项目，荣获2016年“广东省
房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”

特发此证

广东省建筑安全协会
二〇一八年七月

荣誉证书

证书编号: SZJJ2019001

广东省基础工程集团有限公司:

贵单位承建的广州市轨道交通十四号线
一期【施工 6 标】土建工程, 荣获 2019 年度
广东市政金奖。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二〇年五月

证书

广东省基础工程集团有限公司：

你公司承建的“广州市轨道交通十四号线一期
【施工6标】土建工程”项目，荣获2016年“广东省
建设工程项目施工安全生产标准化工地”

特发此证

广东省建筑安全协会
二〇一八年七月

2014-007

全宗号	目录号	案卷号	件号
		G415 2	7

中标通知书

广州建交(公)中字[2014]第[1357]号

广东省基础工程公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖亿零柒拾叁万捌仟伍佰玖拾陆元(¥90073.8596万元)。

其中:

人工费: ¥14865.555万元

安全防护、文明施工措施费: ¥2403.811万元

项目负责人姓名: 许建得

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2014年3月5日

该公司已足额存缴工人工资
保证金,特此证明。
2014.6.6

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年3月5日

广州建设工程交易中心

见证(盖章)

2014年3月7日

交易确认章



广州建设工程交易中心
GUANGZHOU CONSTRUCTION ENGINEERING
TRANSACTION CENTER

Address: No. 1399 Wuyang Road
Tel.: 020-29662136 Fax: 020-29662138
AND: 广州建设工程交易中心
WWW.GZJGTX.COM



说 明

广东省基础工程公司中标广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程。中标合同价：900738596 元。依据投标须知 28.6 条款：因资金来源不同，本工程轨道交通十四号线土建工程、新广从路改造工程需在中标后分开签订施工合同。现补充说明以下内容：

(1) 广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程承包合同，合同编号：HT140244；工程内容包括：钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程。合同金额为：358588713 元；合同工期为：计划开工日期：2014 年 2 月 15 日，计划竣工日期：2016 年 7 月 16 日；业主单位为：广州市地下铁道总公司；

(2) 新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程承包合同，合同编号：HT140245；工程内容包括新广从路改造工程 K22+200~K30+240 段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。合同金额为：542149883 元；合同工期为：计划开工日期：2014 年 2 月 15 日，计划竣工日期：2016 年 7 月 16 日；业主单位为：广州市地下铁道总公司。



企业改制通知书

广州市地下铁道总公司:

你公司(企业)已于 二〇一五年六月三十日 经我局核准改制为 有限责任公司(国有独资)

登记事项如下:

改制后名称: 广州地铁集团有限公司

注册号: 440101000094480

地址(住所): 广州市海珠区新港东路618号南丰汇环球展贸中心写字楼第11至14层

法定代表人: 丁建隆

经营范围:

人才培养;城市轨道交通;园林绿化工程服务;管道设施安装服务(输油、输气、输水管道安装);城市轨道交通桥梁工程服务;城市轨道交通隧道工程服务;城市轨道交通设施工程服务;地基与基础工程专业承包;铁路运输设备修理;铁路沿线维护管理服务;房地产开发经营;自有房地产经营活动;物业管理;室内装饰、装修;室内装饰设计服务;建筑结构防水补漏;建筑结构加固补强;房屋租赁;建筑物清洁服务;交通运输咨询服务;企业管理咨询服务;工程技术服务;招、投标咨询服务;职业技能培训(不包括需要取得许可审批方可经营的职业技能培训项目);货物进出口(专营专控商品除外);商品零售贸易(许可审批类商品除外);商品批发贸易(许可审批类商品除外);其他仓储业(不含原油、成品油仓储、燃气仓储、危险品仓储);广告业;文化艺术咨询服务;群众参与的文艺类演出、比赛等公益性文化活动的策划;企业自有资金投资;企业总部管理;其他金属加工机械制造;机械零部件加工;计算机技术开发、技术服务;停车场经营;

经营期限: 一九九二年十一月二十一日至 二〇一六年六月三十日

注册资本: 5,842,539.6737(万元)

股东出资明细:

姓名
广州市人民政府国有资产监督管理委员会



正本

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月



广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT140244

业主单位： 广州市地下铁道总公司
承 包 商： 广东省基础工程公司
监理单位： 中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司
日 期： 二 〇 一 四 年 六 月




第一卷 合同条款

第一部分协议书

发包人: (全称) 广州市地下铁道总公司

承包人: (全称) 广东省基础工程公司

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, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本协议书。

一、工程概况

工程名称: 广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间(部分)、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间(部分)主体及附属土建工程。

工程规模: 包括钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间(部分)、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间(部分)主体及附属土建工程, 桥梁长度7.7km, 标准跨度40m, 最大跨度60m。

结构形式: 高架区间、车站及道路改造

工程立项、规划批准文件号: 发改基础[2012]1999号

资金来源: 政府筹资

二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围: 钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间(部分)、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间(部分)主体及附属土建工程, 具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

2.2、承包方式:

2.2.1由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包, 包括但不限于包工、包料(甲供材料设备除外)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。其中包括:

(1) 合价包干项目: 除了专用条款另有约定外, 在整个合同执行期间, 项目合价及



其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：358588713元，（大写）：叁亿伍仟捌佰伍拾捌万捌仟柒佰壹拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：¥ 9247761 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

章 李

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

七、履约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人履约保证遵守发包人制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发包人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

八、管理机构 and 人员

1、承包人项目经理：许建得

2、总监理工程师：邵正凯

3、发包人项目负责人：章利晖

九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 本合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。



十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本 2份，副本4份，正本各执1份，副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市海珠区新港东路618号

地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

南丰汇环球展览中心写字楼第11至13A层

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

邮政编码：

邮政编码：

电子邮箱：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

日期：2014.6.26

正本

新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

承包合同

合同编号: HT140245

业主单位: 广州市地下铁道总公司

承包商: 广东省基础工程公司

监理单位: 中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期: 二〇一四年六月

新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

承包合同

合同编号: HT140245

业主单位: 广州市地下铁道总公司
承包商: 广东省基础工程公司
监理单位: 中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司
日期: 二〇一四年六月

第一卷 合同条款

第一部分协议书

发包人：(全称) 广州市地下铁道总公司

承包人：(全称) 广东省基础工程公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

工程地点：广州市白云区

工程内容：新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

工程规模：包括新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

结构形式：道路改造

工程立项、规划批准文件号：发改基础[2013]352号

资金来源：政府筹资

二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围：新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、绿化、照明、电力管沟、交通工程、交通疏解工程具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

2.2、承包方式：

2.2.1由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。其中包括：

（1）合价包干项目：除了专用条款另有约定外，在整个合同执行期间，项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

（2）单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了

合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程数量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：542149883元，（大写）：伍亿肆仟贰佰壹拾肆万玖仟捌佰捌拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：¥ 14790349 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

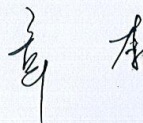
拟从2014年2月15日开始施工，至2016年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理办法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达



到广州市相关规定要求。

七、守约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人守约保证遵守发包人制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

八、管理机构 and 人员

- 1、承包人项目经理：许建得
- 2、总监理工程师：邵正凯
- 3、发包人项目负责人：章利晖

九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 本合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2份，副本4份，正本各执1份；副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司
地址：广州市海珠区新港东路618号
南丰汇环球展览中心写字楼第11至13A层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

建设工程竣工验收报告

(地下轨道交通工程)

工程名称: 广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程

建设单位(盖章): 广州地铁集团有限公司

竣工日期: 2018年8月29日


发出日期:

说明

1. 建设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. 建设工程竣工与验收报告一式八份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及竣工档案三份。

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程	工程地点	广州市白云区钟落潭镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	设计起点里程YDK32+972，设计终点里程YDK40+700，高架全长7728m。包括3个高架区间和2个高架车站。其中高架区间桥梁结构为预制拼装连续刚构，标准跨度40m（48联166跨预制拼装段（2347块预制梁）；7联23跨支架现浇连续刚构，最大跨径为（40m+60m+40m）；1联3跨跨京珠高速悬臂挂篮连续刚构（跨径为45+70+45m）；钟落潭车站为路中高架三层双岛四线，全长120米，标准段宽为35.7米，建筑面积12852m2；黎家塘车站为高架三层侧式站台车站，总长度（含主体结构）为120.00m，标准段宽度（含主体结构）为22.90m，建筑面积8240m2；高架区间排水管道施工全长7728米；1个区间变电站及广龙电缆廊道等	工程造价（万元）	35858.8713
工程特点	高架区间桥梁结构为预制拼装连续刚构、支架现浇连续刚构、悬臂挂篮连续刚构，车站为钢筋混凝土框架结构	合同工期	883天
施工许可证	穗建质函【2013】621号	开工日期	2014年11月25日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	SZJD2014050
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院、广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
工程检测单位	广东省建筑材料研究院、广州市建设工程质量安全检测中心、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	施工单位（装修）	
		其他主要参建单位	西安铁一院工程施工图审查有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
土建子单位工程质量验收记录	2018年8月29日		工程质量符合设计及施工规范要求，同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格证			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其他验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

续表

工程完工情况	本工程完成了设计和合同约定的各项内容
工程质量情况	本工程见证取样检验测试结果和主要使用功能检查测试符合要求，经建设、勘察、设计、监理、施工等单位按设计及国家有关工程质量验收标准对工程实体和技术资料进行检查，通过验收。
工程未能达到使用功能的部位（范围）	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计、勘察、监理、施工单位资质和人员资格符合有关规定，在勘察、设计、施工、监理、验收等工作中，各方均能执行有关法律、法规和工程建设强制性标准。
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论： 经检验工程施工和工程质量符合设计和验收规范及有关法律、法规、工程建设强制性标准的要求，工程质量满足设计使用功能要求，质保资料齐全，通过验收。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>工程项目负责人：（打印） _____ 李学聪 签名： _____</p> <p>建设单位法人委托代表：（打印） _____ 李学聪 签名： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日（单位公章）</p>

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程

验收日期：2018年8月29日

建设单位（盖章）：广州地铁集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程				
工程地点	广州市白云区	建筑面积	9994.31m²/7130m²	工程造价	358588713元
结构类型	该工程结构类型为高架桥梁、钢筋砼框架结构。区间竹料站-钟落潭站（二）-黎家塘站-新和站（一）高架桥（48联166跨预制拼装段（2347块预制梁）、1联3跨160m上跨京港澳高速悬臂挂篮现浇段、7联23跨850m满堂支架现浇段，钟落潭车站（高架三层双岛四线车站），黎家塘车站（高架三层侧式站台双线车站），1个区间变电站及广龙电缆廊道桥梁长度7.7km，标准跨度40m，最大跨度70m。	层数	高架车站地上三层		
施工许可证号	穗建质函（2013）621号	监理许可证号			
开工日期	2014年11月25日	验收日期	2018年8月29日		
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD2014050		
建设单位	广州地铁集团有限公司				
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院				
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司				
施工图审查单位	西安铁一院工程施工图审查有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	叶越胜
组员	李学聪、许建得、李海波、苏锦峰、李文新、何建梅、张华、吕军等

2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、结构工程专业验收组	叶越胜	李学聪、许建得、李海波、苏锦峰、李文新、何建梅、张华、吕军等
档案资料组	巫祖勇	简妙结等

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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

会议签到表

会议名称	广州市轨道交通十四号线(施26标)黎家塘车站单位工程验收会		
会议地点	十四号线6标项目部会议室		
主持人	叶越胜	日期	2018年8月29日
姓名	单 位	职 务	联系电话
叶越胜	广州地铁		
童玉婷	广州地铁		
张成东	广州地铁运营		
黄以春	广州地铁		
陈志明	广州地铁	段长	1806204838
李强	广州地铁	段代表	83155693
许志华	广东基础集团	段代表	13924089072
吕军	广东省轨道交通集团	段代表	1338079866
李戈	中铁一院		86394557
李新	广州院		13922146930
何平	广州地铁设计院		18988993970
曾胡统	广州地铁信管中心档案部		83106666
马玉萍	、 、 、		83106624
王涛	广州地铁运营四中心		15920584585
胡宁	广州市政监督站	副部长	13725261674
林成	11	监督员	13711236237
陈剑尚	广州地铁运营四中心		

陈剑尚 广州地铁

会议签到表

会议名称	广州市轨道交通十四号线(北延段)黎家塘站单位工程验收会		
会议地点	十四号线6标项目部会议室		
主持人	叶越胜	日期	2018年8月29日
姓名	单 位	职 务	联系电话
李健强	北京城建	工程主持人	13711620807
李海波	中原监理公司	总监	13826417405
司 君	中监公司	总监	18131037507
陈建伟	广州地铁建总质安部		83155845
潘清平	广东基础		13632494463
林文	广东基础	项目总工	13711071590
郑东强	广东基础		13533774297
赖宗华	广东基础		
曾林华	广东基础		1832016662
文 强	广东基础		
王 琳	广东基础		

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

1. 该工程已完成合同约定的各项内容, 按图施工, 工程质量符合设计和施工验收规范要求;
2. 该工程结构无异常, 观感质量验收符合相关要求;
3. 该工程主要结构安全和使用功能的材料抽查结果均符合相关专业质量验收规范的规范;
4. 该单位(子单位)工程所含分部(子分部)、分项工程的质量均符合验收标准;
5. 该工程质量保证资料基本齐全, 符合归档要求;
6. 该工程竣工验收的组织形式、验收人员资格、验收程序、验收标准符合规定, 各参建单位均参加验收, 审查质量保证资料, 并实地查验工程质量; 各方验收意见一致同意该单位工程竣工验收。

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2018年8月27日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2018年8月27日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2018年8月27日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2018年8月27日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2018年8月27日
---	--	---	---	---

业主证明

由广东省基础工程集团有限公司（原：广东省基础工程公司）中标承建的广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程，中标价900738596元，因资金来源不同，本工程轨道交通十四号线土建工程、新广从路改造工程分开签订施工合同，其中广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程承包合同，合同金额为358588713元；新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程承包合同，合同金额为542149883元。

轨道交通十四号线土建工程高架全长7728m，包括3个高架区间和2个高架车站，高架区间排水管道施工全长7728米，排水管管径为DN300。其中：1、竹料站～钟落潭高架区间：区间长399米，桥梁结构采用预制拼装连续刚构和支架现浇连续刚构，单跨最大跨度为60米；2、钟落潭～黎家塘站高架区间：区间长5690米，桥梁结构采用预制拼装连续刚构、支架现浇连续刚构、悬臂挂篮连续刚构，单跨最大跨度为70米；3、黎家塘站～新和站高架区间：区间长1639米，桥梁结构采用预制拼装连续刚构和支架现浇连续刚构，单跨最大跨度为40米；4、钟落潭车站为路中高架三层双岛四线，总长度（含主体结构）为120米，标准段宽为35.7米，建积筑面为9994.31 m²，主体地面层为架空层，供道路汽车行车用，地上二层为站厅，车站站台位于地上三层，采用双岛式站台，站台宽度均为9米，车站共设2个出入口，分别位于广从路两侧。5、黎家塘车站为高架三层侧式站台车站及侧站房，总长度（含主体结构）为120米，标准段宽度（含主体结构）为22.9米，建筑面积7130 m²。

本工程轨道交通部分于2018年8月29日全部通过竣工验收。

施工单位项目部班子成员包括：

项目经理：许建得 项目总工：林文

特此证明！

建设单位：广州地铁集团有限公司



说 明

广东省基础工程公司中标广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程。中标合同价：900738596元。依据投标须知28.6条款：因资金来源不同，本工程轨道交通十四号线土建工程、新广从路改造工程需在中标后分开签订施工合同。现补充说明以下内容：

(1) 广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程承包合同，合同编号：HT140244；工程内容包括：钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程。合同金额为：358588713元；合同工期为：计划开工日期：2014年2月15日，计划竣工日期：2016年7月16日；业主单位为：广州市地下铁道总公司；

(2) 新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程承包合同，合同编号：HT140245；工程内容包括新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等，合同金额为：542149883元；合同工期为：计划开工日期：2014年2月15日，计划竣工日期：2016年7月16日；业主单位为：广州市地下铁道总公司。



(4) 广州市轨道交通九号线工程



核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050101号

名称：广东省基础工程集团有限公司

注册号：440000000021657

以上企业于二〇一四年十二月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省基础工程公司	广东省基础工程集团有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		李钦, 董事; 林朝庆, 董事; 刘亚非, 监事; 沈棣辉, 董事; 夏继君, 董事; 肖萍, 监事会主席; 曾丽旋, 监事; 张宁, 董事; 钟晓晖, 董事长, 总经理; 邹思源, 董事。

特此通知。



全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4.12	2	1

中 标 通 知 书

广州建交（公施）中字【2011】第【0012】号

广东省基础工程公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市轨道交通九号线[施工2标]土建工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币肆亿零陆佰伍拾陆万柒仟陆佰伍拾陆元整（¥40656.7656万元）。

其中：

安全防护、文明施工措施费：¥1157.5207万元

项目负责人姓名：林朝庆

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：



法定代表人或其委托代理签章：

2010年12月29日

年 月 日

广州建设工程交易中心



全图号	目录号	卷号	件号
	H/24	8	1

C142

正本

142

广州市轨道交通九号线【施工2标】

土建工程

承 包 合 同

合同编号: J11JZA090006

业 主: 广州市地下铁道总公司

承 包 商: 广东省基础工程公司

监理单位: 华铁工程咨询有限责任公司

二〇一一年四月

第1章 合同协议书格式

1.1 协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广东省基础工程公司（以下简称承包商）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通九号线【施工2标】土建工程并通过年 月 日的中标通知书接受了承包商以人民币 肆亿零陆佰伍拾陆万柒仟陆佰伍拾陆元（406567656 元） 为本工程施工、完工和修补缺陷所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 特殊合同条款；
- 4) 专用合同条款；
- 5) 通用合同条款；
- 6) 技术条件；
- 7) 工程量清单；
- 8) 经批准的施工图纸；
- 9) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 11) 合同附件。

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

4. 考虑到业主将按下条规定付款给承包商，承包商在此与业主立约，保证全面按合同规定承包本工程的施工、设计、完工和修补缺陷。

5. 考虑到承包商将按合同规定进行本工程的施工、设计、完工和修补缺陷，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承包商。

为此，双方代表在此签字并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份；副本各执 2 份。

业 主：广州市地下铁道总公司

承 包 商：广东省基础工程公司

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

或授权代表：（签字）

或授权代表：（签字）

地 址：中山五路 219 号中旅商业城 16 楼 地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日

业 主 证 明

广州市轨道交通九号线【施工 2 标】土建工程位于广州市花都区，由广东省基础工程集团有限公司中标承建，工程中标价为 40656.8 万元。该工程由车站“广州市轨道交通九号线施工 2 标【广州北站】土建工程”和区间“广州市轨道交通九号线【施工 2 标】土建工程【花都汽车城站~广州北站】盾构区间”两个子单位工程组成，其中车站造价 24083.5 万元，区间造价 16573.2 万元，车站建筑面积约 32525.66 m²；地下 2 层，基坑面积约 13421.1 m²，最大基坑深度 21 米。区间隧道右线长度 1679.6m，左线长度 1682.8m；隧道断面截面积为 28.26 m²。本工程于 2017 年 10 月 27 日全部通过竣工验收。

施工单位项目部班子人员包括：

项目经理：林朝庆，项目总工：邵孟新，技术负责人：赖德基。

特此证明。


施工单位：
广东省基础工程集团有限公司
日期： 年 月 日


业主单位：
广州地铁集团有限公司
日期： 年 月 日

(5) 福永水质净化厂二期工程

中国市政工程协会发布“市政工程最高质量水平评价工程”为原“中国市政金杯示范工程”获奖



2020-62

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G421	2	62

中标通知书

标段编号: 2020-440306-46-02-016116001001

标段名称: 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包 (EPC)

建设单位: 深圳市深水福永水质净化有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省基础工程集团有限公司//中国市政工程设计研究院有限公司

中标价: 73064.38万元

中标工期: 计划开工日期2021年1月31日, 保证在2022年5月24日前完成通水调试, 出水稳定达标; 2022年8月24日前完成环保验收; 2023年2月24日前完成竣工验收。

项目经理(总监):

本工程于 2020-11-03 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: 2020-12-04

查验码: 9861670159816121

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H134	1	2

SFL-2017-01

工程编号: _____

合同编号: 深水福永2020年001号

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包
(EPC)

工程地点: 福永二期位于宝安区福海街道

发 包 人: 深圳市深水福永水质净化有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头方)
中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体成员方)

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水福永水质净化有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头方)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体成员方)

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)》、《中华人民共和国招标投标法》、《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项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福永水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 宝安区福海街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 福永二期选址位于宝安区福海街道现状福永水质净化厂预留用地处,福永一期项目用地以南,总占地面积 5.01 公顷。为集约利用土地,水质净化厂生化区采用半地下式上盖型式,上层建设公园,面积约 33350 平方米。本次招标范围包含福永二期工程及上盖公园的建设,上盖仅提供结构以及所有外立面装饰。设计规模为 22.5 万 m³/d,总变化系数 K_Z=1.5,设计干污泥为 45 吨/d。

福永二期污水处理采用“预沉池、粗格栅及进水泵房+细格栅及曝气沉砂池+MBBR 生物池+二次沉淀池+高密度沉淀池+紫外消毒池+复氧池”的污水处理工艺,污泥处理采用“重力浓缩→机械浓缩→板框脱水机→平衡湿料仓→污泥低温干化机→干料输送→干料仓”的处理工艺,经压榨脱水至含水率 40%以下后外运至电厂/水泥厂无害化处置。消毒工艺采用紫外线消毒+次氯酸钠辅助消毒,除臭采用生物除臭工艺。设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》中的 IV 类标准(其中 TN≤10mg/L,SS≤8mg/L,粪大肠菌群数要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)》中的一级 A 出

水标准)。

二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

1. 工程建设内容

福永水质净化厂二期工程的主要建设内容包括进水量调控设施及主要进水通道、预沉池、粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、MBBR 生物池、二次沉淀池、高密度沉淀池、紫外消毒池、复氧池、泥深度处理车间、污泥调节池、配套其他电气工程、自动化控制系统、监控及仪表、智慧水务、综合楼、值班宿舍等。

本项目范围包括水质净化厂及福永二期上盖公园结构的投资、融资、建设，上盖结构仅提供结构及外立面装饰，不包括上盖结构以外的公园的投资、建设与运营。投标人须对水质净化厂红线范围内的主体设施、红线范围外的必要连接设施进行建设。红线范围内的主体设施包括：污水（泥）处理构（建）筑物、臭气收集处理设施、设备购置及安装、厂区管线工程（包括生产管道、给水、雨水、污水、中水等）、厂区电气工程（包括变配电间及变配电系统、防雷、接地、照明、路灯、空调等）、仪表自控工程（包括仪表系统、自控系统、闭路监视系统、网络通讯系统、安防系统等）、综合楼（包括办公室及必备办公用品、中控室、化验室及化验设备设施、食堂及厨房设备设施等）、值班宿舍（包括家具、宽带网络、空调、洗衣机等设施）、仓库、机修间、传达室、大门、地磅及配套线路、厂区围墙、厂区道路、厂区绿化、福永二期上盖结构、上盖结构预留给排水接口、上盖结构预留电气接口、需与上盖结构一次成型的坡道桥和人行梯道、电梯井、水土保持、外电工程等。厂区红线范围外的必要连接设施包括：进厂污水管线接驳部分、经处理后的出水排放管线部分、外电、通讯、燃气管、给排水管线、雨水污水排放口等管网设施、过河桥、进厂路口及配套辅道等。

2. 承包人的工作内容

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备环保验收条件和竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相

关规范完成福永二期初步设计及概算编制、施工图设计(含第三方监测方案编制、水土保持方案编制、第三方检测方案编制等方案)及预算编制、竣工图及结算编制(含可编辑电子版)等设计工作;完成生产及辅助设备购置及安装调试;完成用地范围内原有设备、设施(包含地下部分,若有)的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等,并根据相关规定执行;承担总包进场前的现场管理费用;完成工程建设内容的全部施工;负责工程调试及试运行(包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作);移交达到环保验收和竣工验收标准的工程;履行保修责任;对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2) 设计建设全过程 BIM 系统的运用。包括但不限于:建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台,并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理人等参建单位共同使用,数据共享;对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准,并制定 BIM 实施管理流程;提供系统、全面的 BIM 技术知识培训等。

(3) 负责受发包人委托办理用地、规划及各项审批手续并承担所需费用。包括但不限于:完成初步设计及施工图设计报审;完成国有土地使用证、用地规划许可、工程规划许可、施工许可、消防报建、人防报建、节能评审、水土保持方案审批或备案、节水用水评估、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用(包括但不限于:人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费、防洪评估费、水电气网报装及施工费用、高可靠性供电费、专家评审费等);需要开设路口及涉及到占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复道路(机动车道、人行道、盲道等)、绿化(绿化带、灌木、树木、草坪等)和相关地上地下管线设施(包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等)的,负责出具设计方案和必要的占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复方案,征求涉及到的道路、绿化、管线设施等产权单位(或管养单位、有关政府部门)意见,签订相关保护协议,办理规划、挖掘、占道、迁改等审批手续,并承担相关设计、评审、保护、迁改、施工、协调、恢复、验收等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收,准备各项专项验收和竣工验收需

要的资料,承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于:规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于:为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、环境风险应急预案编制费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用,如出具竣工图费用、验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

(5) 福永二期粗格栅机、皮带输送机、移动式抓斗式除砂机、沙水分离器、桥式吸沙机由发包人提供,其余所有设备包含在合同范围内。

(6) 协助完成发包人集团内部组织的项目期间各项专家评审,专家评审包括但不限于:各项设备品牌及技术要求、除臭等各专项方案、初步设计、施工图等及其他发包人认为需组织专家评审论证的各项工作,为组织专家评审而发生的资料准备费用、专家评审费用、服务费用等由承包人承担,承包人在投标报价时综合考虑,合同价不再因此予以调整。

(7) 承包人应认真评估现状的土方堆填情况,根据自身设计方案考虑土方外运量,充分考虑现状场地清理平整及土方外运的成本,承包人在投标报价时综合考虑,合同价不再因此予以调整。

(8) 工艺技术路线原则上不予调整,可以在整体工艺路线不变的基础上进行优化,最终的优化方案需报发包人审核,经发包人确认后实施,由此引起的设备、建安等所有费用变化,承包人在投标报价时综合考虑,合同价不再因此予以调整。

三、项目设计方案来源

四、合同工期

福永二期合同工期要求：2022年5月24日前完成通水调试，出水稳定达标；2022年8月24日前完成环保验收；2023年2月24日前完成竣工验收。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

质量目标：工程竣工验收之后需评为省级优良工程。

本项目建设应符合可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

其中，主要执行标准如下：

①水污染排放物常规监测指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅳ类标准（ $TN \leq 10\text{mg/L}$ ， $SS \leq 8\text{mg/L}$ ），其他指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准的要求。常规监测指标为：

$COD_{Cr} \leq 30\text{mg/L}$ ； $BOD_5 \leq 6\text{mg/L}$ ；

$NH_3-N \leq 1.5\text{mg/L}$ ； $TN \leq 10\text{mg/L}$ ；

$TP \leq 0.3\text{mg/L}$ ； $SS \leq 8\text{mg/L}$ ；

$DO \geq 2\text{mg/L}$ ； 粪大肠菌群数 ≤ 1000 个/L。

②厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值（如表1和表2）。食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放控制规范》（SZDB/Z254-2017）等要求，其他

标准必须全部满足环评批复要求。

表 1 厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度（mg/m³）

序号	控制项目	上海市恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 非工业区	天津市恶臭污染物排放标准 DB12/59-2018	本次执行
1	氨	0.2	0.20	0.20
2	硫化氢	0.03	0.02	0.02
3	臭气浓度 (无量纲)	10	20	10

表 2 恶臭污染物有组织排放限值

序号	控制项目	排气筒高度	上海市恶臭（异味）污染物排放标准 B31/1025-2016		天津市恶臭污染物排放标准 B12/59-2018	本次执行	
			最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	排放量 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)
1	氨	15m	30	1	0.6	30	0.6
2	硫化氢	15m	5	0.1	0.06	5	0.06
3	臭气浓度	15m	/	1000	1000	/	1000

③噪音执行《工业企业厂界噪音标准》（GB12348-2008）中的Ⅱ类标准，白天≤60 分贝，夜间≤50 分贝。

④污泥在厂界经脱水至含水率 40%及以下，并最终由特许经营者进行无害化处置。

⑤福永二期采用半地下结构加盖上盖公园结构，上盖结构包括上盖公园与外界出入通道（要求建设不少于 2 处，宽度不低于 3 米的人行通道，出入口位置请承包人根据自身投标方案确定，并在结构上应预留不少于 4 处将来加装电梯井的位置（按 15 人/梯考虑）。上盖结构荷载中考虑 2 米覆土荷载（均布荷载 40kpa），并考虑种植乔木、布置运动设施、运动集会等荷载，需考虑风载、雨载、施工荷载（5 吨小型汽车动载，不得采取载重车辆在上盖结构上进行施工，后续上盖公

园的覆土施工采取吊车吊装)、上盖底板的防水层及 2m 土回填工程、所有外立面的装饰(景观效果与周边衔接),不含福永二期的上盖公园。

⑥福永二期考虑到景观效果和与周边衔接,项目地坪高程需与福永一期地面高程一致,统一为 4.0 米。

⑦污水泵、污泥泵、鼓风机、细格栅等核心设备选用进口品牌仪器,仪表及主要控制系统需用进口品牌;管道的材质及壁厚满足使用年限要求。厂区内主要设备的自控率达到 100%,按照相关规范设置完善的安全监控系统、通讯系统、消防系统。中控室采用高档电子屏幕,建立数字化水务,打造智慧型(包含减少值守人员)水质净化厂。

⑧其他技术要求。达到可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案(详见附件)的处理能力、建设标准、技术要求,包括污水污泥处理工艺技术路线、工艺流程、主要工艺参数要求;除臭方案技术要求;噪声防治方案技术要求;总平面及高程布置要求;关键设备标准及品牌要求;变配电系统、自控系统、安全监控系统、通讯系统、消防系统建设要求;建(构)筑物、厂区配套、景观设计建设要求等。

六、签约合同价

本工程为固定合同总价:人民币(大写)柒亿叁仟零陆拾肆万叁仟捌佰元整(¥730643800 元),

(其中:不含税价为 670315413 元,增值税为 60328387 元)。本项目的增值税按项目所在地建设工程增值税税率计算。

其中:

(1)福永二期水质净化厂部分固定合同价:人民币(大写)伍亿玖仟柒佰玖拾陆万柒仟元整(¥597967000 元),(含安全文明措施费 10970100 元,该部分费用为不可竞争费投标人不竞价)

(其中:不含税价为 548593578 元,增值税为 49373422 元);本项目的增值税按

项目所在地建设工程增值税税率计算。

(2) 福永二期上盖公园结构部分固定合同价：人民币（大写）壹亿壹仟贰佰陆拾柒万陆仟捌佰元整（¥112676800 元），（含安全文明施工费 3725000 元，该部分费用为不可竞争费投标人不竞价）

（其中：不含税价为 103373211 元，增值税为 9303589 元）。本项目的增值税按项目所在地建设工程增值税税率计算。

(3) 福永二期优质优价奖励费：2000 万元（该部分费用作为不可竞争费，结算时按实际获奖标准支付相应的奖励费）；

注：结算原则 ①福永水质净化厂部分的中标价即为该部分的签订合同价。地质风险引发的地下工程工程造价变化、材料人工波动因素引发的造价变化均包含在合同价中，合同价不予调整；发包人提出的建设规模变化，导致费用增加的变更予以合同价调整。②福永二期上盖公园结构部分的中标价即为签订合同价；最终结算金额（仅计建安费用）以政府方最终批复的投资补助金额与中标价金额较低者为准。③其中优质优价奖金按实际考核结果给予支付。最终福永二期工程结算价不得超过概算批复价。

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) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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）；

- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

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,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勘察、设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 18 日;

订立地点: 深圳市签订。

发包人和承包人约定本合同自 签订 后生效。

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：(公章)
深圳市深水福永水质净化有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

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：

承包人(联合体牵头方)：(公章)
广东省基础工程集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天
涯楼 19-20 层

邮政编码：510000

法定代表人：方创熙

委托代理人：梁国江

电话：020-36322461

传真：020-36322461

电子信箱：gdjclq2@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限
公司广州高新技术开发区支行

账号：3602008119200907159

承包人(联合体成员方)：(公章)
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91420100177666879T

地址：江岸区解放公园路 41 号

邮政编码：

法定代表人：杨书平

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

(6) 海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

中国市政工程协会发布“市政工程最高质量水平评价工程”为原“中国市政金杯示范工程”
获奖



全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	1

2019-01

中 标 通 知 书

编号: SWJG2018-0137

招 标 单 位 意 见	<p>广东省基础工程集团有限公司:</p> <p>海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段)的招标评标工作已于2018年12月26日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名): </p> <p>(盖章)  2019年1月2日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于2018年12月26日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定广东省基础工程集团有限公司为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,现予以确认。</p> <p>(盖章)  2019年1月2日</p>		
工 程 地 点	汕尾市海汕路	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	吴森涛	联 系 电 话	13822825513
工 程 规 模	<p>对海汕路西闸至埔边段进行升级改造,项目起于西闸,沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄,止于埔边小桥,路线全长约9.5km,路宽规划红线为70米,控制宽度90米(局部148米),中央分隔带为9米。按照城市快速路的标准设计建设,主车道标准段为双向六车道,辅道标准段为双向四车道。第二标段全长4.1km(桩号K5+400~K9+500)道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等(不含绿化工程)。第二标段最高投标限价475037044.55元。</p>		
招 标 内 容	<p>海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段),包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等(不含绿化工程),具体内容以施工图及工程量清单为准。</p>		
中 标 价	<p>大写:肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分</p> <p>小写:465438252.15元</p>		
项 目 负 责 人	许健	证 书 编 号	粤144151633769

全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H1.32	2	3

编号：HT2019004 号

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

施工合同

发包人（全称）：汕尾市公路局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

日期：2019 年 1 月 25 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 汕尾市公路局

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就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: 海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段)。

2. 工程地点: 汕尾市海汕路。

3. 工程立项批准文号: 2018。

4. 资金来源: 市级财政统筹安排。

5. 工程内容: 对海汕路西闸至埔边段进行升级改造,项目起于西闸,沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄,止于埔边小桥,路线全长约 9.5km,路宽规划红线为 70 米,控制宽度 90 米(局部 148 米),中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设,主车道标准段为双向六车道,辅道标准段为双向四车道。第二标段全长 4.1km(桩号 K5+400~K9+500)道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等(不含绿化工程)。

6. 工程承包范围:

海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段),包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等(不含绿化工程),具体内容以施工图及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数: 480 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。

三、质量标准

工程质量符合 工程施工质量验收规范等 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为:

人民币(大写)肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分
(¥465438252.15 元);

其中：

文明施工与环境保护、临时设施、安全施工、施工扬尘污染防治费和用工实名制管理费：

人民币（大写）壹仟柒佰零肆万肆仟陆佰捌拾元壹角伍分
(¥17044680.15 元)；

道路工程公交车站暂估价金额：

人民币（大写）肆拾捌万元整 (¥480000.00 元)；

桥涵工程预制场地暂估价金额：

人民币（大写）贰拾万元整 (¥200000.00 元)；

涵洞工程拉森钢板桩钢支撑暂列金额：

人民币（大写）伍万元整 (¥50000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：许健。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

中标通知书（如果有）；

投标函及其附录（如果有）；

专用合同条款及其附件；

通用合同条款；

技术标准和要求；

图纸；

已标价工程量清单或预算书；

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当事人签字或盖章。

七、承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，并按照合同约定的期限和方式向财政部门申请支付合同价款。

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。

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。

工实

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 汕尾市 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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章之日起 生效。

十三、合同份数

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：汕尾市公路局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：广东省基础工程集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914400001903320487

地 址：广州市天河区天河路 99 号天
涯楼 19-20 层

邮政编码：510620

法定代表人：苏家平

委托代理人：_____

电 话：020-82322383

传 真：020-82324105

电子信箱：_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司广
州天文苑支行

账 号：44057401040008882

部

属
司当

方式

和安
修责

一工

建设工程竣工验收报告




工程名称：海汕路西闸至埔边段综合改造工程
(第二标段)

建设单位(公章)：汕尾市代建项目事务中心
(原汕尾市公路局)

竣工日期：2020 年 12 月 15 日

发出日期：2020 年 12 月 15 日

工程名称	海汕路西闸至埔边段综合改造工程 (第二标段)	工程地点	广东省汕尾市
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	海汕路西闸至埔边段综合改造工程路线全长约4.1公里,道路等级为城市快速路,主路双向六车道,设计速度80公里/小时,辅路双向四车道,设计速度40公里/小时,道路规划红线宽度70米。	工程造价 (万元)	475037044.55元
结构类型	沥青砼路面	开工日期	2019年2月14日
施工许可证号	441501202008240102	监督登记号	Z2019-008
监督单位	汕尾市建筑工程质量安全监督站	总承包单位	/
建设单位	汕尾市代建项目事务中心 (原汕尾市公路局)	施工单位 (土建)	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	监理单位	广东建设工程监理有限公司
工程检测单位	汕尾市建筑工程质量检测站	工程检测单位	广东裕恒工程检测技术有限责任公司
工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司	其它主要参建单位	广东交粤工程检测有限公司 /
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政验-17	合格
规划验收合格证			通过
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工 档案认可书			符合规定

工程 完成 情况	已按施工图完成全部施工内容，符合设计要求。
工程 质量 情况	合格。
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	无。
对设 计、勘 察、施 工、监 理单 位的 评价	良好
建设 单位 意见	<p>工程竣工验收结论：</p> <p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。</p> <p>工程项目负责人：（打印） 洪楚鉴 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印） 黄伟杰 签名： </p> <p>2020年12月15日（公章） </p>

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称: 海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段)

工程地点: 广东省汕尾市

建设单位: 汕尾市代建项目事务中心

验收日期: 2020年12月15日












竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	工程地点	广东省汕尾市
建设规模	4.1 Km	结构类型	沥青砼路面、梁式桥
建设单位	汕尾市代建项目事务中心（原汕尾市公路局）	开工日期	2019年2月14日
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	竣工日期	2020年12月15日
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工期	480（合同工期）（日历天）
承包单位	广东省基础工程集团有限公司	合同造价	46543.825215（万元）
监理单位	广东建设工程监理有限公司	施工造价	46543.825215（合同价）（万元）
质监机构	汕尾市建筑工程质量安全监督站	安监机构	汕尾市建筑工程质量安全监督站
验收范围及数量： ①道路工程：4100米 ②桥梁工程：两座，猫溪渠跨河桥、南西渠跨河桥。 ③隧道工程：长430米，内有泵房。 ④涵洞工程：7座，K5+613.1、K6+231.9、K6+591.1、K7+311.7、K7+848.7、K8+271.8、K9+340箱涵。 ⑤人行地道工程：3座，K5+530人行通道、K7+087.944人车共用通道、K7+740人行通道。 ⑥给排水管道工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内DN400~DN1000给水管以及管道配套工程、DN600~DN2000雨水管及管道配套工程、d400~d1000污水管及管道配套工程。 ⑦照明工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内4100米主辅道路照明及配套工程 ⑧交通工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内配套的交通工程			
存在问题及处理意见：			

25

对工程质量评价:	
合格	
竣工验收组长(签名):  2020年12月15日	
参加竣工验收人员及单位意见	
承包单位 工程质量符合工程建设和强制性标准,符合设计规范要求,自评合格。  (盖章) 参加验收人员(签名):  许健 2019.05.22 广东省基础工程集团有限公司 2020年12月15日	勘察单位 工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求,同意予验收。  (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年12月15日
设计单位 同意验收  (盖章) 参加验收人员(签名):  黄如南 2020年12月15日	建设单位 合格  (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年12月15日
监理单位 工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求,同意予验收。  (盖章) 参加验收人员(签名):  李华 2020年12月15日	邀请单位 (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日

4、拟派项目经理同类工程业绩

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	龙岗区 2022 年第三批城中村、住宅区“瓶改管”项目批量招标设计施工总承包（DB）	深圳市	建设内容包括从市政燃气管道接驳处引入各城中村和住宅区的埋地管道、红线范围内的地下燃气管道（市政路中压管除外）、出地管至各户厨房、卫生间用气点的燃气管道和设备设施（包括但不限于调压箱安装、流量表安装、阀门安装等）的建设。	30926.432216	2023 年 4 月 16 日	项目经理
...						



使用有效期: 2025年04月24日
2025年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王向锋

性 别: 男

出生日期: 1981年02月08日

注册编号: 粤1422014201516910



聘用企业: 深圳市天健第三建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王向锋

签名日期: 2025. 4. 24



签发日期: 2025年09月06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)9100671

姓 名:王向锋

性 别:男

出 生 年 月:1981年02月08日

企 业 名 称:深圳市天健第三建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年05月28日

有 效 期:2022年10月11日 至 2025年12月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年05月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



工作单位: 赣州市公路管理局信丰分局
Work Unit

管理号: 3600712300183
File No.

姓名: 王向锋
Full Name
身份证号: 61012319810208201X
ID Number
资格名称: 工程师(交通)
Qualification
专业名称: 工程监理
Profession
批准日期: 2012年12月17日
Approval Date
批复文件: 赣市人社字[2012]209号
Approval Document

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2012年12月17日
Issued on

成人高等教育

毕业证书



学生 **王向锋** 性别 **男**，一九八一年二月八日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201305200031

二〇一三年 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>

普通高等学校

毕业证书



学生王向锋 性别男 一九八一年二月八日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年七月在本校工程监理专业三年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：

周绪红

证书编号：107101200406000028

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名: 王向锋 社保电脑号: 801447143 身份证号码: 61012319810208201X 页码: 1

参保单位名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司 单位编号: 486373 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	
2025	01	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	02	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	03	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	04	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	05	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	06	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02			240.0	192.0		48.0

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(3391eb6af1d42aeq) 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 486373	单位名称 深圳市天健第三建设工程有限公司
----------------	-------------------------



龙岗区 2022 年第三批城中村、住宅区“瓶改管”项目批量招标设计施工总承包 (DB)

中标通知书

标段编号: 44030720220180001001

标段名称: 龙岗区2022年第三批城中村、住宅区“瓶改管”项目批量招标设计施工总承包 (DB)

建设单位: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 中建五局智科建设(深圳)有限公司//中建五局第三建设有限公司//深圳市燃气工程设计有限公司;深圳市天健第三建设工程有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司;中建八局深圳科创发展有限公司//中国建筑第八工程局有限公司//四川省尺度建设工程设计有限公司

中标价: 104032.921756万元(一片区中标人(第一中标人): 中建五局智科建设(深圳)有限公司//中建五局第三建设有限公司//深圳市燃气工程设计有限公司中标价为37985.455392万元;二片区中标人(第二中标人): 中建八局深圳科创发展有限公司//中国建筑第八工程局有限公司//四川省尺度建设工程设计有限公司中标价为35121.034148万元;三片区中标人(第三中标人): 深圳市天健第三建设工程有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司中标价为30926.432216万元。)

中标工期: 229

项目经理(总监): ——;——;——

本工程于 2022-12-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-01-18 已完成招标流程。

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: 2023-02-20

2022 年龙岗街道杨梅岗西村等 19 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）

总合同文件

230514

发包人：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人：深圳市天健第三建设工程有限公司/

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

日期： 年 月 日

一、总 协 议 书

发包人：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人：深圳市天健第三建设工程有限公司/

上海市城市建设设计研究总院(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《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

(一)、工程概况

工程名称：2022年龙岗街道杨梅岗西村等19个城中村及住宅区管道天然气改造工程(第三批)项目设计施工总承包(DB)

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模及特征：该工程改造范围包括杨梅岗村、石湖村、教师新城、百富兴大厦、楚丰苑共19个城中村及老旧小区，约8802户，建设内容包括从市政燃气管道接驳处引入各城中村和住宅区的埋地管道、红线范围内的地下燃气管道（市政路中压管除外）、出地管至各户厨房、卫生间用气点的燃气管道和设备设施（包含但不限于调压箱安装、流量计安装、阀门安装等）的建设。

(二)、工程承包范围

2022年龙岗街道杨梅岗西村等19个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）内容为从市政燃气管道接驳处引入各城中村和住宅区的埋地管道、红线范围内的地下燃气管道（市政路中压管除外）、出地管至各户厨房、卫生间用气点的燃气管道和设备设施（包含但不限于调压箱安装、流量计安装、阀门安装等）的建设，同时一并做好城中村、住宅区范围内非居民用户出地管预留（预留管末端设置螺纹球阀和阀后焊接堵头）。

2022年龙岗街道杨梅岗西村等19个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）招标范围具体包括但不限于以下内容：

1、设计：包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制等，确保设计成果取得供气企业的供气意见方案和气源接入点意见书。

2、施工：完成工程设计的全部施工内容，竣工验收合格且达到合同约定质量标准，并

移交使用。主要包括：路面破除及恢复、地下及地上燃气管道敷设、安装调压设备、明设热镀锌钢管燃气管道、安装燃气计量表、地上地下管的衔接（含与地下现状管的衔接）、安装燃气具前燃气控制阀、自闭阀、金属软管等工作以及所涉及的措施。

3、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：包括但不限于牵头办理开工备案手续、环境影响评价、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、防雷、施工占道、供气阶段红线内工程市政接驳占道等报批报建工作、地形测绘、地下管线探测、入户测量、竣工测量（包含北斗坐标测量或GPS坐标测量）、施工图预算编制、协助概算申报及工程验收、配合协助办理接驳碰口、供气点火及隐患整改等后期工作等。

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并不得进行任何索赔。

（三）、合同工期

本项目总工期为 229 日历天，其中：

1、设计

设计工期为 60 日历天，计划开工日期：2023 年 1 月 15 日，且需保证在 2023 年 2 月 28 日前完成初步设计及概算申报工作，2023 年 3 月 15 日前完成施工图设计。

2、施工

施工工期为 169 日历天，计划开工日期 2023 年 3 月 16 日（具体以开工令为准），2023 年 8 月 31 日前完成竣工验收。

（四）、工程质量标准和要求

工程质量标准：合格；

工程质量目标：合格。

（五）、合同价款

2022 年龙岗街道杨梅岗西村等 19 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）的总合同价暂定 5500.183275 万元，其中：

设计费为 184.603728 万元，净下浮率为 7.36 %；

施工费为 5315.579547 万元，净下浮率为 7.36 %。

注：详见商务标投标文件。

（六）、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市天健第三建设工程有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行：_____招商银行福田支行_____

工人工资款支付专用账户号：_____755951983310201_____

（七）、组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 总协议书；
3. 中标通知书；
4. 经发包人委托的造价咨询单位审定并经发包人确认的预算(施工图预算)；
5. 补充条款；
6. 专用条款
7. 通用条款；
8. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
9. 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)；
10. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
11. 图纸和技术规格书；
12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
13. 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文件)。

（八）、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行管理、施工、竣工验收、移交等，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）、合同份数

本合同正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾贰份，其中发包人伍份，承包人叁份，办理施工许可证肆份。

（十一）、合同生效

本合同订立时间： 2023 年 3 月 31 日；

订立地点： _____

发包人和承包人约定：本合同经双方（三方或四方）法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后，送建设主管部门备案后生效。

（十二）、附件

承包人、丙方、丁方投标联合体协议（如有）

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区横岗街道办事处：

我方决定组成联合体共同参加龙岗区 2022 年第三批城中村、住宅区“瓶改管”项目批量招标设计施工总承包（DB）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市大健智建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地 1 栋 1601

邮编：518172

联系电话：0755-28917001

传真：0755-83917686

分工内容：项目牵头工作，负责本工程设计的全部施工内容，竣工验收合格且达到合同约定质量标准，并移交使用。主要包括：路面破除及恢复、地下及地上燃气管道敷设、安装调压设备、明设热镀锌钢管燃气管道、安装燃气计量表、地上地下管的衔接（含与地下现状管的衔接）、安装燃气具前燃气控制阀、自闭阀、金属软管等工作以及所涉及的措施。其它与工程建设相关的所有服务及配合工作；包括但不限于牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、防雷、施工占道、供气阶段红线内工程市政接驳占道等报批报建工作、协助概算申报及工程验收、配合协助办理接驳碰口、供气点火及隐患整改等后期工作等。负责办理相关审批手续等以及完成以上工作所包含的合同范围内所有内容。

联合体成员（盖章）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮编：200125

联系电话：021-20507000

传真：021-20507567

分工内容：负责完成包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制等，确保设计成果取得供气企业的供气意见方案和气源接入点意见书，其它与工程建设相关的所有服务及配合工作（包括但不限于环境影响评价、地形测绘、地下管线探测、入户测量、竣工测量（包含北斗坐标测量或 GPS 坐标测量）、施工图预算编制等）。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/

邮编：/

联系电话：/

传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 01 月 03 日

甲方：深圳市龙岗区龙岗街道办事处（公章）
住所：深圳市龙岗区龙岗街道
 龙岗路2号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

易达新

吴方伟

乙方：深圳市天健第三建设工程有限公司
 （公章）

住所：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区
 天健创智天地1栋1601

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-28917001

传 真：0755-83917686

开户银行：中国建设银行深圳宝安路支行

帐 号：442501000029000000692

邮政编码：518172

丙方：上海市城市建设设计研究
 总院（集团）有限公司（公章）

住所：上海市浦东新区东方路3447号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：021-20507000

传 真：021-20507567

开户银行：

帐 号：

邮政编码：200125

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

工程竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局、深圳市档案局 深圳市文档服务中心印制

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	2022 年龙岗街道杨梅岗西村等 19 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）	工程地址	深圳市龙岗区龙岗街道
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	工程内容	见下行
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	工程造价	55001832.75 元
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司	开工日期	2023 年 04 月 16 日
施工单位	深圳市天健第三建设工程有限公司	施工许可证	/
工程内容	1、石湖村：调压箱（柜）：500m³/h/1 个、150m³/h/2 个、25m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/3 个、D90/1 个；埋地管径/长度：D63/1686.1m、D90/338.2m、D110/643.1m、D160/291.7m、D200/14m；地上 141 栋/装表 736 户； 2、教师新村：调压箱（柜）：100m³/h/1 个；球阀型号/数量：D90/1 个；埋地管径/长度：D90/114.9m、D63/33.6m；地上 5 栋/装表 117 户； 3、楚丰苑：调压箱（柜）：50m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/1 个；埋地管径/长度：D63/134.5m；地上 1 栋/装表 40 户； 4、上围区：调压箱（柜）：500m³/h/1 个；球阀型号/数量：D90/1 个；埋地管径/长度：D63/299.6m、D90/58.2m、D110/64.5m、D160/187m、D200/73.5m；地上 35 栋/装表 245 户； 5、老围新村：调压箱（柜）：150m³/h/2 个；球阀型号/数量：D110/1 个；埋地管径/长度：D63/59.5m、D90/118.8m、D110/220.5m、D160/28.6m；地上 12 栋/装表 125 户； 6、刘屋 B 区：调压箱（柜）：150m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/1 个；埋地管径/长度：D63/114.3m、D90/232.2m；地上 8 栋/装表 260 户； 7、龙西中路片区：调压箱（柜）：150m³/h/1 个、100m³/h/1 个、25m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/2 个、D90/2 个；埋地管径/长度：D63/93.8m、D90/12.8m、D110/159.4m；地上 10 栋/装表 269 户； 8、李屋村：调压箱（柜）：100m³/h/1 个；球阀型号/数量：D90/1 个；埋地管径/长度：D63/139.5m、D90/151.3m、D110/151m；地上 12 栋/装表 48 户； 9、清水路片区：调压箱（柜）：150m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/1 个；埋地管径/长度：D63/11m、D110/1m；地上 2 栋/装表 97 户； 10、南联村委周边片区：调压箱（柜）：500m³/h/1 个、150m³/h/3 个、100m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/4 个、D90/2 个；埋地管径/长度：D63/679m、D90/856.6m、D110/749.2m、D160/182.3m、D200/155.8m；地上 95 栋/装表 730 户； 11、水口爱南路片区：调压箱（柜）：150m³/4 个；球阀型号/数量：D110/1 个；埋地管径/长度：D63/232.7m、D110/66.9m；地上 31 栋/装表 706 户； 12、银珠岭老围：调压箱（柜）：50m³/h/1 个；球阀型号/数量：D63/1 个；埋地管径/长度：D63/232.7m、D110/66.9m；地上 2 栋/装表 37 户； 13、碧新路片区：调压箱（柜）：150m³/h/2 个；球阀型号/数量：D63/1 个；埋地管径/长度：D63/121.9m、D90/6.9m、D110/102.6m、D160/13.6m；地上 14 栋/装表 416 户； 14、龙西第三工业区：调压箱（柜）：50m³/h/3 个；球阀型号/数量：D63/3 个；埋地管径/长度：D63/412.7m、D110/3.4m；地上 18 栋/装表 31 户； 15、龙富路片区：调压箱（柜）：150m³/h 一个；球阀型号/数量：D90/1 个；埋地管径/长度：D90/26.9m、D110/116.3m、D160/28m；地上 2 栋/装表 140 户；		
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		地上燃气管道工程和庭院燃气管道工程已完成设计内容	

[illegible]

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
成 员		深圳市龙岗区龙岗街道办事处	建设单位负责人	1. 丁
	张发祥	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	建设单位负责人	张发祥
	杜维泉	深圳市燃气工程监理有限公司	总监理工程师	杜维泉
	李明	深圳市燃气工程监理有限公司	专业监理工程师	李明
	陈永成	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计负责人	陈永成
	毛心平	深圳市天健第三建设工程有限公司	项目经理	毛心平

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_13_项，经审查符合要求_13_项，经核定符合规范要求项	共核查_6_项，符合要求_6_项，共抽查_6_项，符合要求_6_项，经返工处理符合要求_0_项	共抽查_5_项，符合要求_5_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			
	《燃气工程项目规范》GB55009-2021			
	《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ94-2009			
	《深圳市中低压燃气管道建设工程技术规程》SJG20-2017			
工程中存在的问题：				
无				

竣工验收结论:

2022 年龙岗街道杨梅岗西村等 19 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包 (DB)

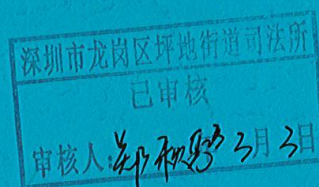
该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关规定，经建设单位组织，建设单位、监理单位、设计单位和施工单位四家单位共同对该工程进行了竣工验收，四家单位一致评定该工程质量等级为：合格。

 建设单位（公章） 单位负责人： 项目负责人： 2024 年 6 月 20 日	 设计单位（公章） 单位负责人： 设计负责人： 2024 年 6 月 20 日	 监理单位（公章） 单位负责人： 项目总监： 2024 年 6 月 20 日	 施工单位（公章） 单位负责人： 项目经理或注册建造师： 2024 年 6 月 20 日
--	--	--	---

PDJS2023-015-001

2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区
管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总
承包（DB）

总合同文件

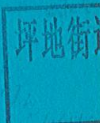


发包人： 深圳市龙岗区坪地街道办事处

承包人： 深圳市禾健第三建设工程有限公司/

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

日期： 年 月 日



一、总 协 议 书

发包人：深圳市龙岗区坪地街道办事处

承包人（乙方）：深圳市天健第三建设工程有限公司

（丙方）：上海市城市建设设计研究总院(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《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模及特征：该工程改造范围包括花园、岭背村、沃头村、新屋场村、高桥村、香元村、香元排村、果园村、吉祥三路片区、山塘尾村龙岗大道北片区、岳湖岗村片区和益民街片区共 12 个小区，约 7222 户，建设内容包括从市政燃气管道接驳处引入各城中村和住宅区的埋地管道、红线范围内的地下燃气管道（市政路中压管除外）、出地管至各户厨房、卫生间用气点的燃气管道和设备设施（包含但不限于调压箱安装、流量计安装、阀门安装等）的建设。

二、工程承包范围

2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）内容为从市政燃气管道接驳处引入各城中村和住宅区的埋地管道、红线范围内的地下燃气管道（市政路中压管除外）、出地管至各户厨房、卫生间用气点的燃气管道和设备设施（包含但不限于调压箱安装、流量计安装、阀门安装等）的建设，同时一并做好城中村、住宅区范围内非居民用户出地管预留（预留管末端设置螺纹球阀和阀后焊接堵头）。

2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）招标范围具体包括但不限于以下内容：

1、设计：包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制等，确保设计成果取得供气企业的供气意见方案和气源接入点意见书。

2、施工：完成工程设计的全部施工内容，竣工验收合格且达到合同约定质量标准，并移交使用。主要包括：路面破除及恢复、地下及地上燃气管道敷设、安装调压设备、明设热镀锌钢管燃气管道、安装燃气计量表、地上地下管的衔接（含与地下现状管的衔接）、安装燃气具前燃气控制阀、自闭阀、金属软管等工作以及所涉及的措施。

3、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：包括但不限于牵头办理开工备案手续、环境影响评价、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、防雷、施工占道、供气阶段红线内工程市政接驳占道等报批报建工作、地形测绘、地下管线探测、入户测量、竣工测量（包含北斗坐标测量或GPS坐标测量）、施工图预算编制、协助概算申报及工程验收、配合协助办理接驳碰口、供气点火及隐患整改等后期工作等。

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并不得进行任何索赔。

三、合同工期

本项目总工期为 229 日历天，其中：

1、设计

设计工期为 60 日历天，且需保证在 2023 年 3 月 15 日前完成初步设计及概算申报工作，2023 年 3 月 25 日前完成施工图设计。

2、施工

施工工期为 169 日历天，计划开工日期 2023 年 3 月 26 日（具体以开工令为准），2023 年 9 月 10 日前完成竣工验收。

四、工程质量标准和要求

工程质量标准：合格；

工程质量目标：合格。

五、合同价款

2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）的总合同价暂定 4516.200434 万元，其中：

设计费为 154.792176 万元，净下浮率为 7.36 %；

施工费为 4361.408258 万元，净下浮率为 7.36 %。

注：详见商务标投标文件。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市天健第三建设工程有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行：招商银行福田支行

工人工资款支付专用账户号：755951983310201

七、组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 总协议书；
3. 中标通知书；
4. 补充条款；
5. 专用条款；
6. 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. 经发包人委托的造价咨询单位审定并经发包人确认的预算(施工图预算)；
10. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
11. 图纸和技术规格书；
12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
13. 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文件)。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行管理、施工、竣工验收、移交等，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、合同份数

本合同正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾贰份，其中发包人伍份，承包人叁份，办理施工许可证肆份。

十、合同生效

本合同订立时间：____2023____年__3__月__3__日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定：本合同经双方（三方或四方）法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后，送建设主管部门备案后生效。

十一、附件

承包人（乙方、丙方）联合体共同投标协议。

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区横岗街道办事处：

我方决定组成联合体共同参加龙岗区 2022 年第三批城中村、住宅区“瓶改管”项目批量招标设计施工总承包（DB）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市天健建筑设计工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱强

授权委托人（签字或盖章）：朱强

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地 1 栋 1601

邮编：518172

联系电话：0755-28917001

传真：0755-83917686

分工内容：项目牵头工作，负责本工程设计的全部施工内容，竣工验收合格且达到合同约定质量标准，并移交使用。主要包括：路面破除及恢复、地下及地上燃气管道敷设、安装调压设备、明设热镀锌钢管燃气管道、安装燃气计量表、地上地下管的衔接（含与地下现状管的衔接）、安装燃气具前燃气控制阀、自闭阀、金属软管等工作以及所涉及的措施。其它与工程建设相关的所有服务及配合工作；包括但不限于牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、防雷、施工占道、供气阶段红线内工程市政接驳占道等报批报建工作、协助概算申报及工程验收、配合协助办理接驳碰口、供气点火及隐患整改等后期工作等。负责办理相关审批手续等以及完成以上工作所包含的合同范围内所有内容。

联合体成员（盖章）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱强

授权委托人（签字或盖章）：朱强

单位地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮编：200125

联系电话：021-20507000

传真：021-20507567

分工内容：负责完成包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制等，确保设计成果取得供气企业的供气意见方案和气源接入点意见书，其它与工程建设相关的所有服务及配合工作（包括但不限于环境影响评价、地形测绘、地下管线探测、入户测量、竣工测量（包含北斗坐标测量或 GPS 坐标测量）、施工图预算编制等）。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/

邮编：/

联系电话：/

传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 01 月 03 日

甲 方：深圳市龙岗区坪地
街道办事处（公章）
住 所：深圳市龙岗区坪地街道办
深惠路 347 号
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：

乙 方：深圳市天健第三建设工程有限公司
（公章）
住 所：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区
天健创智天地 1601
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-28917001
传 真：0755-83917686
开 户 银 行：中国建设银行深圳宝安路支行
帐 号：44250100002900000692
邮 政 编 码：518172

丙 方：上海市城市建设设计研究
总院（集团）有限公司（公章）
住 所：上海市浦东新区东方路 347 号
法定代表人：
委托代理人：
电 话：021-20507000
传 真：021-20507567
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：200125

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构（公 章）

年 月 日

工 程 竣 工 验 收 报 告

(燃气工程专用)

深圳市建设局、深圳市档案局 深圳市文档服务中心印制



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


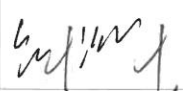
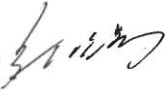
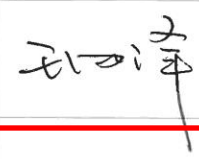
表 1

工程名称	2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区管道天然气改造工程(第三批)项目设计施工总承包 (DB)	工程地址	深圳市龙岗区龙岗坪地街道
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处	工程内容	见下行
设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)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	2023 年 04 月 28 日
施工单位	深圳市天健第三建设工程有限公司	施工许可证	/
工程内容	1. 花园村: 调压箱(柜): 500m³/h/1 个、150m³/h/1 个、50m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/1 个、D90/1 个、D160/1 个; 埋地管径/长度: D63/1003.4m、D90/275.4m、D110/389.5m、D160/216m、D200/213.4m; 地上 89 栋/装表 549 户; 2. 岭背村: 调压箱(柜): 500m³/h/1 个、50m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/1 个、D160/1 个、D200/1 个; 埋地管径/长度: D63/858.1m、D90/371.3m、D160/477.6m、D200/33.5m; 地上 70 栋/装表 625 户; 3. 沃头村: 调压箱(柜): 150m³/h/3 个、100m³/h/2 个; 球阀型号/数量: D90/1 个、D110/1 个、D200/1 个; 埋地管径/长度: D63/846.8m、D90/590m、D110/864.6m、D160/170.3m、D200/189.7m; 地上 97 栋/装表 575 户; 4. 新屋场村: 调压箱(柜): 150m³/h/4 个、100m³/h/2 个; 球阀型号/数量: D110/3 个; 埋地管径/长度: D63/724.7m、D90/567.8m、D110/1272m、D160/361.5m; 地上 93 栋/装表 802 户; 5. 高桥村: 调压箱(柜): 500m³/h/1 个、150m³/h/2 个、25m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/1 个、D110/1 个、D160/2 个; 埋地管径/长度: D63/1505.8m、D90/378.2m、D110/1269.5m、D160/652.4m、D200/177.6m; 地上 134 栋/装表 704 户; 6. 香元村: 调压箱(柜): 800m³/h/1 个、100m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/1 个、D160/1 个、D250/1 个; 埋地管径/长度: D63/578.1m、D90/95.6m、D110/630.6m、D160/632.3m、D200/83.4m、D250/208.3m; 地上 98 栋/装表 732 户; 7. 香元排村: 调压箱(柜): 500m³/h/1 个、50m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/1 个、D160/2 个、D250/1 个; 埋地管径/长度: D63/2084.6m、D90/423.7m、D110/334.1m、D160/692.5m、D200/422m、D250/100m; 地上 172 栋/装表 879 户; 8. 果园村: 调压箱(柜): 150m³/h/2 个; 球阀型号/数量: D110/2 个、D160/1 个; 埋地管径/长度: D63/611.1m、D90/301.5m、D110/411.8m、D160/181m; 地上 27 栋/装表 73 户; 9. 吉祥三路片区(包括怡园小区): 调压箱(柜): 25m³/h/2 个; 球阀型号/数量: D63/2 个; 埋地管径/长度: D63/54.8m; 地上 5 栋/装表 226 户; 10. 山塘尾村龙岗大道北片区: 调压箱(柜): 150m³/h/2 个、100m³/h/2 个、25m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/3 个、D90/2 个; 埋地管径/长度: D63/1487.1m、D90/1195.3m、D110/530.3m; 地上 62 栋/装表 517 户; 11. 岳湖岗村片区: 调压箱(柜): 150m³/h/2 个、100m³/h/1 个、25m³/h/1 个; 球阀型号/数量: D63/4 个; 埋地管径/长度: D63/2035.2m、D90/660.8m、D110/893.4m; 地上 132 栋/装表 1071 户; 12. 益民街片区(包括皓天百货): 150m³/h/3 个; 球阀型号/数量: D63/1 个、D90/3 个; 埋地管径/长度: D63/271.2m、D90/662.1m、D110/461.3m; 地上 16 栋/装表 205 户;		
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		地上燃气管道工程和庭院燃气管道工程已完成设计内容	

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	齐备
四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	齐备
五、质量合格文件 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位	齐备
六、工程质量保修书	齐备
审查结论	
合格	
建设单位负责人： 	
2025 年 4 月 1 日	

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
成 员	萧惠林	深圳市龙岗区坪地街道办事处	建设单位负责人	
	钟海平	深圳市燃气工程监理有限公司	总监理工程师	
	张志浩	深圳市燃气工程监理有限公司	专业监理工程师	
	万礼传	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计负责人	万礼传
	王向锋	深圳市天健第三建设工程有限公司	项目经理	

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 <u>13</u> 项, 经审查符合要求 <u>13</u> 项, 经核定符合规范要求项	共核查 <u>6</u> 项, 符合要求 <u>6</u> 项, 共抽查 <u>6</u> 项, 符合要求 <u>6</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	共抽查 <u>5</u> 项, 符合要求 <u>5</u> 项, 不符合要求 <u>0</u> 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			
	《燃气工程项目规范》GB55009-2021			
	《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ94-2009			
	《深圳市中低压燃气管道建设工程技术规程》SJG20-2017			
工程中存在的问题:				
无				

竣工验收结论：

2022 年坪地街道花园村等 12 个城中村及住宅区管道天然气改造工程（第三批）项目设计施工总承包（DB）

该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，经建设单位组织，建设单位、监理单位、设计单位和施工单位四家单位共同对该工程进行了竣工验收，四家单位一致评定该工程质量等级为：合格。

建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
单位负责人：	单位负责人：	单位负责人：	单位负责人：
项目负责人：	设计负责人：	项目总监：	项目经理或注册建造师：
2025 年 4 月 1 日	2025 年 4 月 1 日	2025 年 4 月 1 日	2025 年 4 月 1 日

5、拟派项目技术负责人同类工程业绩

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	大鹏、南澳片 区水源保障 工程(施工)	深圳市	本项目主要在大鹏打马 坊水库与南澳香车水库 之间新建一条 DN1000 原 水管,实现大鹏、南澳两 地水源连通互补。原水 管全长 11238 米,其中本 工程新建原水管 5753 米, 其余利用沿线原水管。主 要建设内容包括:给排水 工程、岩土工程、道路及 交通疏解工程、绿化工程 等。	8242.67 2458	2023 年 2 月 8 日	技术负责 人
2						



使用有效期: 2025年06月16日
- 2025年12月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 易学正

性 别: 男

出生日期: 1989年02月12日

注册编号: 粤1442017201848297



聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

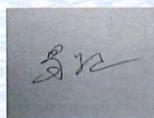
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)

建筑工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)

水利水电工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 易学正

签名日期: 2025.6.16



签发日期: 2018年09月20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(2015)0008558

姓 名: 易学正

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年02月12日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月30日

有 效 期: 2024年09月02日 至 2027年11月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月02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：易学正

身份证号：362228198902124019



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155872

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 易学正 性别 男，一九八九年 二 月 十二 日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 六 月在本校 给水排水工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉纺织大学外经贸学院 校（院）长：



证书编号：132401201105432249

二〇一一年 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>

姓 名 易学正

性 别 男 民 族 汉

出 生 1989 年 2 月 12 日

住 址 广东省深圳市罗湖区华丽
路1028号



公民身份号码 362228198902124019



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2024.01.15-2044.01.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易学正 社保电脑号: 644389772 身份证号码: 362228198902124019 页码: 1
参保单位名称: 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司 单位编号: 391448 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	01	391448	24471.0	3670.65	1967.68	1	24471	1223.55	489.42	1	24471	122.36	24471	80.75	24471	195.77	48.94
2024	02	391448	24471.0	3670.65	1967.68	1	24471	1223.55	489.42	1	24471	122.36	24471	80.75	24471	195.77	48.94
2024	03	391448	24471.0	3670.65	1967.68	1	24471	1223.55	489.42	1	24471	122.36	24471	161.51	24471	195.77	48.94
2024	04	391448	24471.0	3915.36	1967.68	1	24471	1223.55	489.42	1	24471	122.36	24471	161.51	24471	195.77	48.94
2024	05	391448	24471.0	3915.36	1967.68	1	24471	1223.55	489.42	1	24471	122.36	24471	161.51	24471	195.77	48.94
2024	06	391448	24471.0	3915.36	1967.68	1	24471	1223.55	489.42	1	24471	122.36	24471	161.51	24471	195.77	48.94
2024	07	391448	21502.0	3440.32	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2024	08	391448	21502.0	3440.32	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2024	09	391448	21502.0	3440.32	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2024	10	391448	21502.0	3440.32	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2024	11	391448	21502.0	3440.32	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2024	12	391448	21502.0	3440.32	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2025	01	391448	21502.0	3655.34	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2025	02	391448	21502.0	3655.34	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2025	03	391448	21502.0	3655.34	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2025	04	391448	21502.0	3655.34	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
2025	05	391448	21502.0	3655.34	1720.16	1	21502	1075.1	430.04	1	21502	107.51	21502	193.52	21502	172.02	43.0
合计				61676.65	30667.84			19167.4	7666.96			1916.77		2936.26		3066.84	766.64



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 (3391e9e2c5b39d73) 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 391448 单位名称 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



省级工法证书

工法名称：毗邻地铁破碎岩层矿山法爆破施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕59号

工法编号：GDGF578-2020

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：严伟健、罗德梁、刘卓、易学正、钟国辉、
苏哲煌、胡林涛、杨木发

二〇二一年一月十九日

省级工法证书

工法名称：高承压水上软下硬地层盾构常压开仓施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF142-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：傅伟强、严伟健、廖志辉、易学正、邓艳明、
罗德梁、郭晓鹏、张广能

二〇一九年十一月十一日

省级工法证书

工法名称: 超高填方的挡土墙结构形式及施工工法

批准文号: 粤建市函〔2016〕3536号

工法编号: GDGF168-2016

完成单位: 广东省基础工程集团有限公司

主要完成人: 傅伟强、龚胜、黄喜雄、廖志辉、易学正、林伟文、
罗德梁、黄泓



二〇一六年十二月十二日

省级工法证书

工法名称: 大跨双联拱隧道暗挖施工工法

批准文号: 粤建市函〔2015〕606号

工法编号: GDGF189-2014

完成单位: 广东省基础工程集团有限公司

主要完成人: 钟国辉、龚胜、黄喜雄、何东洪、易学正、
林伟文、林浩通、黄泓



二〇一五年三月三十一日

大鹏、南澳片区水源保障工程（施工）

中标通知书

标段编号：2020-440327-48-01-011097003001

标段名称：大鹏、南澳片区水源保障工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东省基础工程集团有限公司

中标价：8242.672458万元

中标工期：547天

项目经理(总监)：邵孟新



本工程于 2022-12-03 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, 2023-01-19 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: 2023-02-07



查验码: 6977553373209516

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：SG2023-001

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：大鹏、南澳片区水源保障工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

签订日期：2023 年 2 月 8 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 广东省基础工程集团有限公司

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: 大鹏、南澳片区水源保障工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目主要在大鹏打马坳水库与南澳香水水库之间新建一条 DN1000 原水管,实现大鹏、南澳两地的水源连通互补。原水管全长 11238 米,其中本工程新建原水管 5753 米,其余利用沿线原水管。主要建设内容包括:给排水工程、岩土工程、道路及交通疏解工程、绿化工程等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 给排水工程、岩土工程、道路及交通疏解工程、绿化工程等。
具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”, 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 checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	0.69665 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"/> 给水管道工程	6369 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	■道路改造工程 长: 3510.3 米; 宽: 3-4 米;
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	■路灯照明工程 23 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程 1523 米
■交通安全设施工程 3510.3 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: (选定的“■”, 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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)			
<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:			

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
<input type="checkbox"/> 其它: _____	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 4 月 1 日；(实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期：2024 年 9 月 29 日；(实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 547 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

人民币(大写) 捌仟贰佰肆拾贰万陆仟柒佰贰拾肆元伍角捌分
(¥82,426,724.58 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 捌佰壹拾玖万捌仟叁佰伍拾元叁角玖分 (¥ 8,198,350.39 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) 肆佰柒拾伍万元整 (¥ 4,750,000.00 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称：冻省基础工程集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行

工人工资款支付专用账户号：44250100012200000675

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

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 2 月 8 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 十二 份,其中正本 两 份,副本 十 份,均具有同等法律效力,发包人执 一正六副 份,承包人执 一正四副 份。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

蒋建权

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：_____

承包人：广东省基础工程集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

陈建

统一社会信用代码 914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼

19-20 层

邮政编码：510620

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：020-38860882

传真：020-38861367

电子信箱：_____

开户银行：农业银行广州天文苑支行

账号：44057401040008882

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 大鹏、南澳片区水源保障工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年9月6日

发出日期： 2024年9月6日

市政基础设施工程

工程名称	大鹏、南澳片区水源保障工程	工程地点	大鹏、南澳片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目包括新建原水管道及配套给排水工程、岩土工程、道路及交通疏解工程、绿化工程等。其中新建DN1000原水管5891m，顶管总长度570m，最长顶管段为128m，采用DN1200钢筋混凝土管内套DN1000钢管；沉井13座，最大开挖深度15.5m；道路工程10491m ² 。	工程造价（万元）	8242.67万元
结构类型	/	开工日期	2023年3月16日
施工许可证号	2020-440327-48-01-011097	竣工日期	2024年9月6日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2023017-3
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年8月25日	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定的 其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定的全部内容		
工程质量情况	土建	已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，已具备竣工验收条件，特申请办理竣工验收手续。	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 卢亮 注册号: 1100761-AY032 有效期: 至2024年12月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年9月6日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年9月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年9月6日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年9月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年9月6日

集团有限公司

大鹏、南澳片区水源保障工程 会议签到表

序号	姓 名	单 位 (全称)	职务和职称	签 字
	张介能	广东省基础工程集团有限公司	数量主任	张介能
	李书强	新区建设工务署	项目主任	李书强
	甘露	沙头角水务局		
	陈彦文			
	李一	水务局		
	黄子亮	青洲英坭水管中心		黄子亮
	邱鱼化	广东基础		邱鱼化
	黄燕清	中国华西设计研究院		黄燕清
	辛亮	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	辛亮
	李俊	深圳市建设局工程队	设计	李俊
	曹志德	中兵北助		曹志德
	张江	林高北助	设计	张江
	周江	广东基础	技术主任	周江

6、项目管理人员配备

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				社保查询验证码	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	王向锋	工程师	注册建造师证	一级	粤 142201420151 6910	市政公用工程	3391eb6af1d42aeq	是
2	技术负责人	市政公用工程	易学正	高级工程师	注册建造师证/职称证	一级/高级	粤 144201720184 8297 /220010115 5872	市政公用工程	3391e9e2c5b39d73	是
3	安全主任	工程类	邓艳明	高级工程师	注册安全工程师	高级	44180176041	安全	3391e9e2c5b33d8d	是
4	质量主任	工程类	罗德梁	高级工程师	岗位证	/	044161069441 6003244	市政质量	3391e9e2c5b36b9d	是
5	专业工程师	土建	吴建新	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 180010103544 2 号	建筑施工	202506258206182051	是
6		给排水	温嘉鹏	高级工程师	职称证	高级	220010115581 6	给水排水施工	202505227313769378	是
7		测量	卢华师	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 170010300970 1 号	建筑工程测量	202505214958999642	是
8		电气	刘志航	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 170010101239 6 号	建筑电气安装	202505204954034167	是
9		市政	王辉	工程师	职称证	中级	B08183080100 001600	市政桥梁	202505225577297784	是
10	施工员	工程类	黎祖辉	助理工程师	岗位证	/	044241040000 6000139	市政施工	3391e9e2c5b2e3ez	是

		工程类	陈添成	/	岗位证	/	0442310400006000053	市政工程	202505201597674572	是
11	安全员	工程类	彭卫聪	助理工程师	安全考核证	C3	粤建安C3(2023)0935735	建筑安全	3391e9e2c5b33c1d	是
		工程类	张广能	工程师	安全考核证	C3	粤建安C3(2020)0002808	建筑安全	202506257126120253	是
12	造价工程师	土建	秦亚洲	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11194400023400	土木工程	3391eb6af1d565fv	是
13		安装	邱万平	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]14224400014944	安装工程	202506257069022827	是
14	质检员	工程类	易尚林	高级工程师	岗位证	高级	0441610694416005303	土建	3391e9e2c5b32ca6	是
15	联络员	/	钟锋	/	岗位证	/	粤B012023008990	建筑电工	3391e9e2c5b31280	是
16	资料员	工程类	高健君	助理工程师	岗位证	/	0442311400006000077	市政资料	202505205104727718	是
		工程类	伍成轩	/	岗位证	/	0442511400006000063	市政资料	3391e9e2c5b383e8	是
17	市政工程师	工程类	曾贵	工程师	职称证	中级	B08183080100002386	市政桥梁	3391e9e2c5b3757u	是
18	弱电工程师	工程类	林金森	工程师	职称证	中级	粤中职称字第1800103029107号	建筑电气安装	202505228360962086	是
19	BIM 工程师	工程类	黄坚生	工程师	职称证	中级	1701001023032037	BIM 建模	202505228207574648	是
20	预算员	工程类	李净花	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11254400036352	土木工程	3391e9e2c5b3530b	是

21	材料员	工程 类	钟浩	/	岗位证	/	044211110000 6000122	土建	3391e9e 2c5b30e 4i	是
22	劳资专管员	工程 类	刘杰斌	工程师	岗位证	中级	044171139441 7001666	劳资 专管	3391e9e 2c5b320 b6	是

项目经理：王向锋

项目经理（建造师）简历表

姓名	王向锋	性 别	男	年 龄	44 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	61012319810208201X	手机号码	/
参加工作时间		2004 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	
5 年					
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1422014201516910			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区横岗街道办事处	龙岗区 2022 年第三批城中村、住宅区“瓶改管”项目批量招标设计施工总承包（DB）	30926.432216 万元	2023 年 4 月 16 日至 2024 年 6 月 20 日	已完	优秀



使用有效期: 2025年04月24日
2025年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王向锋

性 别: 男

出生日期: 1981年02月08日

注册编号: 粤1422014201516910



聘用企业: 深圳市天健第三建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王向锋
签名日期: 2025. 4. 24



签发日期: 2025年09月06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)9100671

姓 名:王向锋

性 别:男

出 生 年 月:1981年02月08日

企 业 名 称:深圳市天健第三建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年05月28日

有 效 期:2022年10月11日 至 2025年12月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年05月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



工作单位: 赣州市公路管理局信丰分局
Work Unit

管理号: 3600712300183
File No.

姓名: 王向锋
Full Name
身份证号: 61012319810208201X
ID Number
资格名称: 工程师(交通)
Qualification
专业名称: 工程监理
Profession
批准日期: 2012 年 12 月 17 日
Approval Date
批复文件: 赣市人社字[2012]209 号
Approval Document

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2012 年 12 月 17 日
Issued on

成人高等教育

毕业证书



学生 **王向锋** 性别 **男**，一九八一年二月八日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201305200031

二〇一三年七月一日

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

普通高等学校

毕业证书



学生王向锋 性别男 一九八一年二月八日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年七月在本校工程监理 专业 三 年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：

周绪红

证书编号：107101200406000028

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王向锋 社保电脑号：801447143 身份证号码：61012319810208201X 页码：1
参保单位名称：深圳市天健第三建设工程有限公司 单位编号：486373 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	32.0	8.0
2025	02	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	32.0	8.0
2025	03	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	32.0	8.0
2025	04	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	32.0	8.0
2025	05	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	32.0	8.0
2025	06	486373	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	32.0	8.0
合计				4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02		240.0	92.0	48.0

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/>，输入下列验真码（ 3391eb6af1d42aeq ）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 486373 单位名称 深圳市天健第三建设工程有限公司



技术负责人：易学正

技术负责人简历表

姓名	易学正	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	362228198902124019		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	2200101155872	
参加工作时间	2011 年		从事技术负责人年限	10 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市大鹏 新区建筑工 务署	大鹏、南澳片 区水源保障工 程（施工）	8242.672458 万元	2023 年 3 月 16 日 至 2024 年 9 月 6 日	已完	合格



使用有效期: 2025年06月16日
- 2025年12月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 易学正

性 别: 男

出生日期: 1989年02月12日

注册编号: 粤1442017201848297



聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

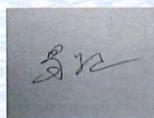
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)

建筑工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)

水利水电工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 易学正

签名日期: 2025.6.16



签发日期: 2018年09月20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(2015)0008558

姓 名: 易学正

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年02月12日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月30日

有 效 期: 2024年09月02日 至 2027年11月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月02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：易学正

身份证号：362228198902124019



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会


证书编号：2200101155872

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

普通高等学校		
毕业证书		
学生 易学正 性别 男，一九八九年 二 月 十二 日生，于二〇〇七		
年 九 月 至 二〇一一年 六 月 在本校	给水排水工程	专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：武汉纺织大学外经贸学院 校（院）长：		
证书编号：132401201105432249		二〇一一年 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		

姓名 易学正			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1989 年 2 月 12 日			
住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号			
公民身份号码 362228198902124019			
签发机关 深圳市公安局罗湖分局			
有效期限 2024.01.15-2044.01.15			

安全主任：邓艳明

安全负责人信息表

姓名	邓艳明	证件类型	身份证	证件号码	44022219880706031X
手机号码	/		证件号（C 证编号）		粤建安 C3(2012)0013976

	姓 名 <u>邓艳明</u>
	性 别 <u>男</u>
	执业资格 证书编号 <u>AG00248480</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2018年02月11日</u>
执业证号 <u>44180176041</u>	

<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 广东省基础工程集团有限公司	
注册安全工程师 有效期至: 2021年02月10日	
	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Y0573 邓艳明 44022119880706031X 注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 广东省基础工程集团有限公司 注册安全工程师 注册专用章 有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日 </div>	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0013976

姓 名: 邓艳明

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年07月06日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2012年12月07日

有 效 期: 2024年09月11日 至 2027年12月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月11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：邓艳明

身份证号：44022219880706031X



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155897

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓艳明

社保电脑号：642800170

身份证号码：44022219880706031X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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	01	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	18076	144.61	36.15
2024	02	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	18076	144.61	36.15
2024	03	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	04	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	05	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	06	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	07	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	08	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	09	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	10	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	11	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	12	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2025	01	391448	19860.0	3376.2	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2025	02	391448	19860.0	3376.2	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2025	03	391448	19860.0	3376.2	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2025	04	391448	19860.0	3376.2	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2025	05	391448	19860.0	3376.2	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
合计			52757.28	26153.28			16345.8	6538.32			1634.58		2662.54		2615.32		653.82

社保费缴纳清单
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（ 3391e9e2c5b33d8d ）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
391448
单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



质量主任：罗德梁

质量负责人信息表

姓名	罗德梁	证件类型	身份证	证件号码	430722198611280017
手机号码	/		证件号（质量员证编号）	0441610694416003244	

证书编码: 0441610694416003244

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: 罗德梁

身份证号: 430722198611280017

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。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 10 月 19 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名: 罗德梁

身份证号: 430722198611280017



职称名称: 高级工程师

专 业: 市政路桥施工

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月24日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101155857

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 罗德梁 性别 男，一九八六年十一月二十八日生，于
二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程

专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院

校（院）长：

李建华

证书编号：115271201105001005

二〇一一年六月三十日

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

姓名 罗德梁

性别 男 民族 汉

出生 1986年11月28日

住址 广东省深圳市龙岗区锦龙
二路蓝钻风景花园4栋公
寓605

公民身份号码 430722198611280017



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2021.05.10-2041.05.10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗德梁 社保电脑号：806577192 身份证号码：430722198611280017 页码：1
参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司 单位编号：391448 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
2024	01	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	18766	150.13
2024	02	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	18766	150.13
2024	03	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	04	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	05	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	06	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	07	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	08	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	09	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	10	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	11	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	12	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2025	01	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2025	02	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2025	03	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2025	04	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2025	05	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
合计			52050.53	25828.88			16143.05	6457.22			1614.36		2511.74	2582.9		645.71



- 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（ 3391e9e2c5b36b9d ）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 391448 单位名称 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



土建工程师：吴建新

155



粤高职称字第1800101035442号

吴建新 于2017 年
11月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师
资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴建新

证件号码：441425197202043599

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19930801	实际缴费18个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19920401	实际缴费18个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200007	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200020103	10816	1514.24	0	865.28	0	0	0	99.51	
202402	112200020103	10816	1514.24	0	865.28	0	0	0	99.51	
202403	112200020103	10816	1514.24	0	865.28	0	0	0	99.51	
202404	112200020103	10816	1622.4	0	865.28	0	0	0	99.51	
202405	112200020103	10816	1622.4	0	865.28	0	0	0	99.51	
202406	112200020103	10816	1622.4	0	865.28	0	0	0	99.51	
202407	112200020103	11640	1746	0	931.2	0	0	0	116.4	
202408	112200020103	11640	1746	0	931.2	0	0	0	116.4	
202409	112200020103	11640	1746	0	931.2	0	0	0	116.4	
202410	112200020103	11640	1746	0	931.2	0	0	0	116.4	
202411	112200020103	11640	1746	0	931.2	0	0	0	116.4	
202412	112200020103	11640	1746	0	931.2	0	0	0	116.4	
202501	112200020103	11640	1862.4	0	931.2	0	0	0	116.4	
202502	112200020103	11640	1862.4	0	931.2	0	0	0	116.4	
202503	112200020103	11640	1862.4	0	931.2	0	0	0	116.4	
202504	112200020103	11640	1862.4	0	931.2	0	0	0	116.4	
202505	112200020103	11640	1862.4	0	931.2	0	0	0	116.4	
202506	112200020103	11640	1862.4	0	931.2	0	0	0	116.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:省直:广东省基础工程集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-12-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年06月23日



给排水工程师：温嘉鹏

广东省职称证书

姓 名：温嘉鹏

身份证号：445222198706302433



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155816

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 温嘉鹏 性别男，一九八七年六月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

江明

证书编号：108621201006925527

二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 温嘉鹏

性别 男 民族 汉

出生 1987年6月30日

住址 广东省揭西县五经富镇陂头居委教育办109号



公民身份号码 445222198706302433



中华人民共和国居民身份证

签发机关 揭西县公安局

有效期限 2017.02.17-2037.02.17



验证码：202505227313769378

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：温嘉鹏 性别：男
证件号码：445222198706302433 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴179个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202402	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202403	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202404	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202405	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202406	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202407	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202408	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202409	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202410	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202411	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202412	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202501	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202502	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202503	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202504	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202505	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-11-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年05月22日

测量工程师：卢华师

卢华师 于2016 年
12月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二
评审委员会评审通过，
具备建筑工程测量工程师
资格。特发此证

发证单位：
2016 年 12 月 30 日

粤中取证字第 1700103009701 号



姓名 卢华师
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 10 月 17 日
住址 广州市天河区黄埔大道东
706号
公民身份号码 440823198610175673



中华人民共和国居民身份证



签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2014.09.10-2034.09.10

普通高等学校

毕业证书



学生 卢华师 性别男, 一九八六年十月十七日生, 于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校市政技术学院 工程测量与监理专业 (测绘信息技术) 三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广州大学 校(院)长: 廖建设

证书编号: 110781201006050121 二〇一〇年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



验证码：202505214958999642

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢华师 性别：男
证件号码：440823198610175673 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴179个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202402	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202403	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202404	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202405	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202406	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202407	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202408	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202409	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202410	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202411	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202412	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202501	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202502	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202503	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202504	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202505	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-11-17. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年05月21日

电气工程师：刘志航

建103



刘志航 于2016 年
12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑电气安装高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1700101012396 号



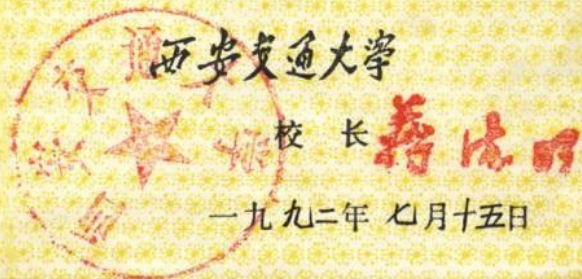
发证单位
2017 年 03 月 09 日

毕业证书



学生刘志航系六七年二月生，
于一九八九年九月至一九九二年七月在我校函授大学 空调与制冷专业(三年制) 专科学
习期满，成绩及格，准予毕业。

(92)西交函大云字 1955号



姓名 刘志航

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 1 月 12 日

住址 广州市荔湾区流花新街7号605房之二



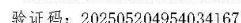
公民身份号码 440111196801120031



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局

有效期限 2005.07.04-2025.07.04

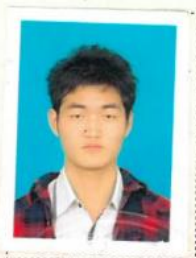


市政工程师：王辉

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的资格水平。



证书编号：B08183080100001600



持证人签名：

姓 名： 王辉

性 别： 男

身份证号： 43052419920415743X

专 业： 市政公用工程

资格级别： 工程师

授予时间： 2018 年 10 月 20 日

B265

普通高等学校

毕业证书



学生 **王辉** 性别 **男**，1992 年 04 月 15 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 06 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：**湖南科技学院**

校（院）长：

证书编号：105511201405001829

2014 年 06 月 20 日

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





验证码：202505225577297784

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王辉 性别：男
证件号码：43052419920415743X 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴38个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201903
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202402	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202403	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202404	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202405	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202406	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202407	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202408	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202409	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202410	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202411	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202412	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202501	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202502	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202503	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202504	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202505	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-11-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2025年05月22日

施工员：黎祖辉

证书编码：0442410400006000139

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：黎祖辉

身份证号：522726199902154735

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。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2024年06月27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：黎祖辉

身份证号：522726199902154735



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：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106244649

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 **黎祖辉** 性别 **男**，一九九九年 二 月 十五 日生，于二〇一八年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 **工程管理** 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**

证书编号：104291202205002747

校（院）长：

谭新森

二〇二二年 六 月 二十 日

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

姓名 **黎祖辉**

性别 **男** 民族 **布依**

出生 1999 年 2 月 15 日

住址 贵州省独山县麻尾镇黄后村尧弓下寨组拉董2号

公民身份号码 522726199902154735



中华人民共和国居民身份证

签发机关 独山县公安局

有效期限 2018.08.21-2028.08.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎祖辉

社保电脑号：812313293

身份证号码：522726199902154735

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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
2024	01	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	08	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	09	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	10	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	11	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	12	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2025	01	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2025	02	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2025	03	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2025	04	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2025	05	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
合计			17052.61	8931.68			6467.9	2587.16			646.82		892.45		837.3	209.38

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（ 3391e9e2c5b2e3ez ）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
391448

单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



施工员：陈添成

证书编码：0442310400006000053	
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： 陈添成
	身份证号： 441721197902033536
	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。	
	培训机构： 广东省祥粤职业培训学院
	发证时间： 2023年03月09 日
扫码验证	查询地址： http://rcgz.mohurd.gov.cn

毕业证书



省统一编号: 010000368

(经省劳动和社会保障厅验印有效)

学生陈添成 性别男 系广东省
阳西市(县)人。1979 年 2 月出生,
于1998 年 9 月至 2001 年 6 月
在本校计算机办公与应用 专业学
习, 学习期满, 成绩合格, 准予毕业。

校长



学校(盖章)

2001 年 6 月 30 日

姓名 陈添成

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 2 月 3 日

住址 广东省阳西县新圩镇新圩
村委会南门村47号



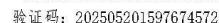
公民身份号码 441721197902033536



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 阳西县公安局

有效期限 2007.03.24-2027.03.24



安全员：彭卫聪

安全员信息表

姓名	彭卫聪	证件类型	身份证	证件号码	440582199911057433
手机号码	/		证件号（C 证编号）		粤建安 C3 (2023) 0935735

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 (2023) 0935735

姓 名: 彭卫聪

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年11月05日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年12月24日

有 效 期: 2023年12月24日 至 2026年12月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月24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：彭卫聪

身份证号：440582199911057433



职称名称：助理工程师

专 业：建筑施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106245431

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 彭卫聪 性别 男，一九九九年十一月五日生，于二〇一八年九月至二〇二二年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 韶关学院

校(院)长: 廖益

证书编号: 105761202205000600

二〇二二年六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 彭卫聪

性别 男 民族 汉

出生 1999年11月5日

住址 广东省汕头市潮阳区金灶镇彭厝祠堂北二巷8号

公民身份号码 440582199911057433



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2019.01.21-2029.01.21

安全员：张广能

安全员信息表

姓名	张广能	证件类型	身份证	证件号码	440204199309085014
手机号码	/		证件号（C 证编号）		粤建安 C3 (2020) 0002808

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(2020)0002808

姓 名:张广能

性 别:男

出 生 年 月:1993年09月08日

企 业 名 称:广东省基础工程集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年01月14日

有 效 期:2022年11月08日 至 2026年01月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2020年01月14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：张广能

身份证号：440204199309085014



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191642

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 张广能 性别 男，一九九三年 九 月 八 日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年 七 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东技术师范学院天河学院 校（院）长：

证书编号：126681201705003013

二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2023.07.13-2043.07.13

姓名 张广能

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 9 月 8 日

住址 广州市天河区黄埔大道东
706号



公民身份号码 440204199309085014



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张广能

证件号码：440204199309085014

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20170701	实际缴费18个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20170701	实际缴费18个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个人账户	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200020103	11342	1587.88	0	907.36	0	0	0	104.35	
202402	112200020103	11342	1587.88	0	907.36	0	0	0	104.35	
202403	112200020103	11342	1587.88	0	907.36	0	0	0	104.35	
202404	112200020103	11342	1701.3	0	907.36	0	0	0	104.35	
202405	112200020103	11342	1701.3	0	907.36	0	0	0	104.35	
202406	112200020103	11342	1701.3	0	907.36	0	0	0	104.35	
202407	112200020103	12076	1811.4	0	966.08	0	0	0	120.76	
202408	112200020103	12076	1811.4	0	966.08	0	0	0	120.76	
202409	112200020103	12076	1811.4	0	966.08	0	0	0	120.76	
202410	112200020103	12076	1811.4	0	966.08	0	0	0	120.76	
202411	112200020103	12076	1811.4	0	966.08	0	0	0	120.76	
202412	112200020103	12076	1811.4	0	966.08	0	0	0	120.76	
202501	112200020103	12076	1932.16	0	966.08	0	0	0	120.76	
202502	112200020103	12076	1932.16	0	966.08	0	0	0	120.76	
202503	112200020103	12076	1932.16	0	966.08	0	0	0	120.76	
202504	112200020103	12076	1932.16	0	966.08	0	0	0	120.76	
202505	112200020103	12076	1932.16	0	966.08	0	0	0	120.76	
202506	112200020103	12076	1932.16	0	966.08	0	0	0	120.76	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:省直:广东省基础工程集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-12-22， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年06月23日



造价工程师：秦亚洲

使用有效期：2025年06月03日
2025年09月01日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 秦亚洲

性 别： 男

出 生 日 期： 1989年11月11日

专 业： 土木建筑工程

证 书 编 号： 建[造]11194400023400

有 效 期： 2023年08月21日-2027年08月20日

聘 用 单 位： 深圳市天健第三建设工程有限公司



秦亚洲

个人签名： 秦亚洲

签名日期： 2025.6.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政事务专用章

发证日期： 2025年6月4日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

2016001490812016490231000372

姓名: 秦亚洲
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1989年11月
Date of Birth

专业名称: 经济—建筑经济
Speciality

资格级别: 中 级
Qualification Level

批准日期: 2016年11月
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017 年 3 月 30 日

Issued on



普通高等学校

毕业证书



学生 秦亚洲 性别 男, 一九八九年十一月十一日生, 于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校土木工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河南理工大学

校(院)长: 丁友峰

证书编号: 104601201305128820

二〇一三年七月一日



中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <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：秦亚洲 社保电脑号：644450702 身份证号码：412725198911116996 页码：1
 参保单位名称：深圳市天健第三建设工程有限公司 单位编号：486373 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
2025	01	486373	19993.0	3198.88	1599.44	1	19993	999.65	399.86	1	19993	99.97	19993	159.94	39.99	39.99
2025	02	486373	19993.0	3198.88	1599.44	1	19993	999.65	399.86	1	19993	99.97	19993	159.94	39.99	39.99
2025	03	486373	19993.0	3198.88	1599.44	1	19993	999.65	399.86	1	19993	99.97	19993	159.94	39.99	39.99
2025	04	486373	19993.0	3198.88	1599.44	1	19993	999.65	399.86	1	19993	99.97	19993	159.94	39.99	39.99
2025	05	486373	19993.0	3198.88	1599.44	1	19993	999.65	399.86	1	19993	99.97	19993	159.94	39.99	39.99
2025	06	486373	19993.0	3198.88	1599.44	1	19993	999.65	399.86	1	19993	99.97	19993	159.94	39.99	39.99
合计				19193.28	9596.64			5997.9	2399.16			599.82		11997.58	599.64	239.94

- 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（ 3391eb6af1d565fv ）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
486373 单位名称
深圳市天健第三建设工程有限公司



造价工程师：邱万平

使用有效期: 2025年06月25日
2025年09月23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: 邱万平

性 别: 男

出 生 日 期: 1992年11月12日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400014944

有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日

聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有限公司



个人签名: 

签名日期: 2025.6.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政申批专用章

发证日期: 2022年06月30日

11010810900469

普通高等学校

毕业证书



学生 邱万平 性别 男，一九九二年十一月十二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 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 名： 东华理工大学

校（院）长：

徐跃进

证书编号： 104051201405000901

二〇一四年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：邱万平

身份证号：362502199211125618



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200245

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

79



姓 名: 邱万平
身 份 证 号 码: 362502199211125618
性 别: 男
专 业: 安装工程
聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有
限 公 司

证 书 编 号: 建[造]14224400014944

初始注册日期: 2022 年 07 月 04 日

颁发机关盖章:



发 证 日 期: 2022 年 07 月 04 日

姓 名 邱万平

性 别 男 民 族 汉

出 生 1992 年 11 月 12 日

住 址 江西省抚州市高新技术产业
业开发区崇岗镇凤岗村十
二组

公民身份号码 362502199211125618



中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 抚州市公安局临川分局

有效期限 2021.02.08-2041.02.08



广东省社会保险个人缴费证明

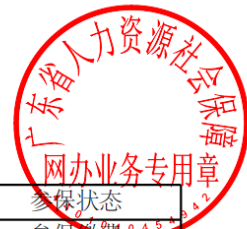
参保人姓名：邱万平

证件号码：362502199211125618

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20190401	实际缴费18个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190401	实际缴费18个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201904	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200020103	24965	3495.1	0	1997.2	0	0	0	229.68	
202402	112200020103	24965	3495.1	0	1997.2	0	0	0	229.68	
202403	112200020103	24965	3495.1	0	1997.2	0	0	0	229.68	
202404	112200020103	24965	3744.75	0	1997.2	0	0	0	229.68	
202405	112200020103	24965	3744.75	0	1997.2	0	0	0	229.68	
202406	112200020103	24965	3744.75	0	1997.2	0	0	0	229.68	
202407	112200020103	23336	3500.4	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202408	112200020103	23336	3500.4	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202409	112200020103	23336	3500.4	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202410	112200020103	23336	3500.4	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202411	112200020103	23336	3500.4	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202412	112200020103	23336	3500.4	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202501	112200020103	23336	3733.76	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202502	112200020103	23336	3733.76	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202503	112200020103	23336	3733.76	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202504	112200020103	23336	3733.76	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202505	112200020103	23336	3733.76	0	1866.88	0	0	0	233.36	
202506	112200020103	23336	3733.76	0	1866.88	0	0	0	233.36	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:省直:广东省基础工程集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-12-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

质检员：易尚林

证书编码：0441610694416005303	
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：易尚林
	身份证号：440883198206103252
	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。	
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构：广东省
扫码验证	发证时间：2020年 1月 17日
	查询地址： http://rcgz.mohurd.gov.cn

姓名 易尚林

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 6 月 10 日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号

公民身份号码 440883198206103252



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2014.10.08-2034.10.08

153



粤高职称字第1800101035396号

易尚林 于2017 年

11月，经 广东省建筑工程
技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

成人高等教育

毕业证书



学生 易尚林 性别 男，一九八二年 六 月 十 日生，于二〇〇七
年 二 月至二〇〇九年 六 月在本校 道路桥梁与渡河工程

专业 函授 学习，修完2.5年制专升本教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107105200905300778

二〇〇九年 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>

姓名: 易尚林 社保电话号: 634290149 身份证号码: 440883198206103252 页码: 1
参保单位名称: 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司 单位编号: 391448 计价单位: 元

社会保险费申报表			
单位交		个人交	
基本养老保险	基本医疗保险	失业保险	工伤保险
159.55	17728	141.32	
159.55	17728	141.32	
159.55	17728	141.32	
478.85		428.46	

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（ 3391e9e2c5b32ca6 ）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
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



联络员：钟峰

建筑施工特种作业操作资格证书

编号：粤B012023008990

姓 名： 钟峰

性 别： 男

操 作 类 别： 建筑电工



初次领证日期： 2011年05月06日

有 效 期： 2025年04月25日 至 2027年05月05日



发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2025 年 04 月 25 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟峰

社保电脑号：618988650

身份证号码：441424198809103314

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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	01	391448	9757.0	1365.98	780.56	1	9757	487.85	195.14	1	9757	48.79	9757	32.2	9757	78.06	19.51
2024	02	391448	9757.0	1365.98	780.56	1	9757	487.85	195.14	1	9757	48.79	9757	32.2	9757	78.06	19.51
2024	03	391448	9757.0	1365.98	780.56	1	9757	487.85	195.14	1	9757	48.79	9757	64.4	9757	78.06	19.51
2024	04	391448	9757.0	1463.55	780.56	1	9757	487.85	195.14	1	9757	48.79	9757	64.4	9757	78.06	19.51
2024	05	391448	9757.0	1463.55	780.56	1	9757	487.85	195.14	1	9757	48.79	9757	64.4	9757	78.06	19.51
2024	06	391448	9757.0	1463.55	780.56	1	9757	487.85	195.14	1	9757	48.79	9757	64.4	9757	78.06	19.51
2024	07	391448	9378.0	1406.7	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2024	08	391448	9378.0	1406.7	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2024	09	391448	9378.0	1406.7	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2024	10	391448	9378.0	1406.7	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2024	11	391448	9378.0	1406.7	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2024	12	391448	9378.0	1406.7	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2025	01	391448	9378.0	1500.48	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2025	02	391448	9378.0	1500.48	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2025	03	391448	9378.0	1500.48	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2025	04	391448	9378.0	1500.48	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
2025	05	391448	9378.0	1500.48	750.24	1	9378	468.9	187.56	1	9378	46.89	9378	84.4	9378	75.02	18.76
合计			24431.1912936.0			8085.03234.0			808.531250.4			1293.58323.42					

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（ 3391e9e2c5b31280 ）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
391448

单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



资料员：高健君

证书编码：0442311400006000077

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： 高健君

身份证号： 44088119950620775X

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： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2023年03月09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

广东省职称证书

姓 名：高健君

身份证号：44088119950620775X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2020年12月23日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2100106128644

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 高健君 性别 男，一九九五年 六 月 二十 日生，于二〇一五年
九 月至二〇一九年 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: 廣州航海學院

校(院)长:

胡卓榮

证书编号: 111061201905423135

二〇一九 年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓 名 高健君

性 别 男 民 族 汉

出 生 1995 年 6 月 20 日

住 址 广东省廉江市新民镇栏塘
村115号



公民身份号码 44088119950620775X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 廉江市公安局

有效期限 2016.02.23-2026.02.23



验证码: 202505205104727718

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 高健君 性别: 男
证件号码: 44088119950620775X 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202402	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202403	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202404	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202405	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202406	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202407	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202408	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202409	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202410	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202411	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202412	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202501	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202502	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202503	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202504	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202505	112200020103	11206	896.48	已参保	/	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-11-16。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2025年05月20日

资料员：伍成轩

证书编码：0442511400006000063	
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： 伍成轩
	身份证号： 362429199606081917
	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。	
	培训机构：广东省祥粤职业培训学院
	发证时间：2025年01月22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 伍成轩 性别 男，一九九六年六月八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技学院

校（院）长：

证书编号：108461201805004511

二〇一八年七月十日

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

姓名 伍成轩

性别 男 民族 汉

出生 1996年6月8日

住址 江西省吉安市安福县山庄乡秀水村社背上26号



公民身份号码 362429199606081917



中华人民共和国居民身份证

签发机关 安福县公安局

有效期限 2023.02.02-2043.02.02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍成轩 社保电脑号：808618913 身份证号码：362429199606081917 页码：1
参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司 单位编号：391448 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	01	391448	8559.0	1198.26	684.72	1	8559	427.96	171.18	1	8559	42.8	8559	28.24	8559	68.47	17.12
2024	02	391448	8559.0	1198.26	684.72	1	8559	427.96	171.18	1	8559	42.8	8559	28.24	8559	68.47	17.12
2024	03	391448	8559.0	1198.26	684.72	1	8559	427.96	171.18	1	8559	42.8	8559	56.49	8559	68.47	17.12
2024	04	391448	8559.0	1283.85	684.72	1	8559	427.96	171.18	1	8559	42.8	8559	56.49	8559	68.47	17.12
2024	05	391448	8559.0	1283.85	684.72	1	8559	427.96	171.18	1	8559	42.8	8559	56.49	8559	68.47	17.12
2024	06	391448	8559.0	1283.85	684.72	1	8559	427.96	171.18	1	8559	42.8	8559	56.49	8559	68.47	17.12
2024	07	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	08	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	09	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	10	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	11	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	12	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	01	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	02	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	03	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	04	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	05	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
合计			28029.93	14763.36			9227.1	3690.84			922.74		1481.11		476.25	369.14	

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（ 3391e9e2c5b383e8 ）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 391448 单位名称 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



市政桥梁工程师：曾贵

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的资格水平。



证书编号: B08183080100002386

C154



持证人签名:

姓 名: 曾贵

性 别: 男

身份证号: 430426199104235012

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

普通高等学校

毕业证书



学生 曾贵 性别 男 ， 一九九一年 四 月 二十三日生， 于
二〇一〇 年 九 月至二〇一四 年 六 月在本学院 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：南华大学船山学院 院 长： 

证书编号：126501201405690131 二〇一四 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

姓名 曾 贵

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 4 月 23 日

住址 广东省深圳市福田区上步
中路1045号





**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2020.01.10-2040.01.10

公民身份号码 430426199104235012

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾贵

社保电脑号：640133698

身份证号码：430426199104235012

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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	01	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	18883	151.06	37.77
2024	02	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	18883	151.06	37.77
2024	03	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	04	391448	18883.0	3021.28	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	05	391448	18883.0	3021.28	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	06	391448	18883.0	3021.28	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	07	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2024	08	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2024	09	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2024	10	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2024	11	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2024	12	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2025	01	391448	19127.0	3251.59	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2025	02	391448	19127.0	3251.59	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2025	03	391448	19127.0	3251.59	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2025	04	391448	19127.0	3251.59	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
2025	05	391448	19127.0	3251.59	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	172.14	19127	153.02	38.25
合计			52181.06	25895.6			16184.75	6473.9			1618.56		2516.68		2589.56		647.37

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（ 3391e9e2c5b3757u ）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
391448

单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



弱电工程师：林金森

林金森



粤中一职证字第

号

林金森 2017 年

12 月，经 广东省建筑工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑电气安装工程师

资格。特发此证



发证机关：

2018

年

月

日

普通高等学校

毕业证书



学生 **林金森** 性别 **男**，一九八七年十月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 **数控设备应用与维护** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东水利电力职业技术学院** 校（院）长：

江明

证书编号：**108621201006686072**

二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **林金森**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1987 年 10 月 14 日

住址 广东省海丰县城东镇北平村委会水归塘村47号



公民身份号码 **44152119871014821X**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **海丰县公安局**

有效期限 **2016.08.05-2036.08.05**



验证码：202505228360962086

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林金森 性别：男
证件号码：44152119871014821X 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴171个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202402	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202403	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202404	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202405	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202406	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202407	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202408	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202409	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202410	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202411	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202412	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202501	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202502	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202503	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202504	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202505	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-11-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2025年05月22日

BIM 工程师：黄坚生



说 明

1. 此证书通过参加全国BIM技能等级考试获得。
2. 此证书作为持有人BIM应用知识与能力水平的证明,表明持有人具有:
一级为BIM初级应用水平,不区分专业,能掌握BIM软件操作和基本BIM建模方法;二级根据设计对象的不同,分为建筑、结构、设备三个专业,能创建达到各专业设计要求的专业BIM模型;三级根据应用专业的不同,分为建筑、结构、设备设计专业以及施工、造价管理专业,能进行BIM技术的综合应用。BIM技能一级相当于BIM建模师的水平;二级相当于BIM高级建模师的水平;三级相当于BIM应用设计师的水平。
3. 此证书有效性查询网址: www.cgn.net.cn。

Notes

1. The certificate is obtained by taking part in the National Exam of BIM Skill Proficiency.
2. The certificate indicates the level of BIM skill proficiency of the holder. The first level requires mastering basic software operation and BIM modeling methods that are common to the related specialties. The second level is divided into three categories, i.e. architecture, structure and MEP (short for Mechanical, Electrical & Plumbing), each corresponding to a different specialty respectively. It requires the ability to make a detailed model for the corresponding specialty. The third level is divided into five categories, i.e. architecture, structure, MEP, construction management and cost management. It requires the ability to apply BIM technology comprehensively. The first level corresponds to the title of BIM Modeling Technician, the second level to that of Senior BIM Modeling Technician, and third level to that of BIM Application Designer.
3. The validity of the certificate can be checked by accessing the web site www.cgn.net.cn.

广东省职称证书

姓 名：黄坚生

身份证号：44122519890728293X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月30日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155958

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

姓名 黄坚生
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 7 月 28 日
住址 广州市天河区黄埔大道东
706号
公民身份号码 44122519890728293X



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2021.02.19-2041.02.19

**硕士研究生
毕业证书**

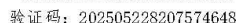


研究生 黄坚生 性别 男，一九八九年 七 月 二十八日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在结构工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  广州大学 校(院、所)长： 康建设

证书编号： 110781201302000566 二〇一三年 六 月 二十五日

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



预算员 李净花

使用有效期: 2025年04月17日
- 2025年07月16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: 李净花

性 别: 女

出 生 日 期: 1992年08月20日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11254400036352

有 效 期: 2025年04月14日-2029年04月13日

聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有限公司



李净花

个人签名: 李净花

签名日期: 2025.4.17



发证日期: 2025年04月11日

普通高等学校

毕业证书



学生 李净花 性别 女，一九九二年八月二十日生，于
二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程

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: 湖南城市学院

校(院)长:

李建奇

证书编号: 115271201505000586

二〇一五年六月二十六日

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

姓名 李净花

性别 女 民族 汉

出生 1992年8月20日

住址 湖南省洪江市黔城镇古城
社区居委会河街组79号



公民身份号码 43128119920820002X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 洪江市公安局

有效期限 2018.04.23-2028.04.23

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李净花
性 别 女
身份证号 43128119920820002X
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100005503



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李净花

社保电话号：811522527

身份证号码：43128119920820002X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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
2024	01	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	524.05	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	10481	88.85
2024	02	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	524.05	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	10481	88.85
2024	03	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	524.05	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	88.85
2024	04	391448	10481.0	1572.15	838.48	1	10481	524.05	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	88.85
2024	05	391448	10481.0	1572.15	838.48	1	10481	524.05	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	88.85
2024	06	391448	10481.0	1572.15	838.48	1	10481	524.05	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	88.85
2024	07	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2024	08	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2024	09	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2024	10	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2024	11	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2024	12	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2025	01	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2025	02	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2025	03	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2025	04	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
2025	05	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34
合计				31291.57	16508.72			10817.95	4127.18			1031.88			1637.15	1680.84

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（ 3391e9e2c5b3530b ）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 391448 单位名称 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



材料员：钟浩

证书编码：0442111100006000122

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 钟浩

身份证号： 441424199606233295

岗位名称： 材料员

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间： 2021年 05月 18日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 钟浩 性别 男，一九九六年 六 月二十三日生，于二〇一七年 三 月至二〇一九年 六 月在本校 道路桥梁工程技术 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。		
校 名： 湖南工业大学	校 长： 谭益民	
批准文号：国家教委成教厅[1991]14号		
证书编号：115355201906101252	二〇一九 年 六 月三十日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

 中华人民共和国 居 民 身 份 证	
签发机关 五华县公安局 有效期限 2022.07.25-2042.07.25	
姓 名 钟 浩 性 别 男 民 族 汉 出 生 1996 年 6 月 23 日 住 址 广东省五华县岐岭镇龙水村圩下一	
公民身份号码 441424199606233295	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟浩

社保电脑号：635716188

身份证号码：441424199606233295

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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
2024	01	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	02	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	03	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	04	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	05	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	06	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	07	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	08	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	09	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	10	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	11	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	12	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2025	01	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2025	02	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2025	03	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2025	04	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2025	05	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
合计			25626.56	13548.88			8468.05	3387.22			846.86		1523.55	364.63	338.79	

社保费缴纳清单
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（ 3391e9e2c5b30e4i ）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
391448
单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



劳资专管员：刘杰斌

劳资专管员信息表

姓名	刘杰斌	证件类型	身份证	证件号码	440923198511120250
手机号码	/		证件号		440923198511120250

证书编码: 0441711394417001666

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: 刘杰斌

身份证号: 440923198511120250

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

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。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 11月 21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤中取证字第1800103029199号

刘杰斌 于2017 年

12月，经 广东省建筑工程技术
工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证



发证单位：
2018 年 01 月 05 日

姓名 刘杰斌

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 11 月 12 日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽
路1028号



公民身份号码 440923198511120250



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2019.07.12-2039.07.12

普通高等学校

毕业证书



学生 刘杰斌 性别 男, 一九八五年十一月十二日生, 于二〇〇四年

九月至二〇〇七年六月在本校 市政技术学院 城市建设 专业
(建筑工程与监理)

三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长:

康建设

证书编号: 110781200706040153

二〇〇七年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘杰斌

社保电脑号：615492790

身份证号码：440323198511120250

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

币种单位：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
2025	03	391448	12072.0	2052.24	965.76	1	12072	603.6	241.44	1	12072	60.36	12072	108.65	12072	96.58	4.14
2025	04	391448	12072.0	2052.24	965.76	1	12072	603.6	241.44	1	12072	60.36	12072	108.65	12072	96.58	4.14
2025	05	391448	12072.0	2052.24	965.76	1	12072	603.6	241.44	1	12072	60.36	12072	108.65	12072	96.58	4.14
合计				6156.72	2897.28			1810.8	724.32			181.08		325.95		289.74	72.42

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（ 3391e9e2c5b320b6 ）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
391448

单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



7、中小企业划型情况

无

8、主要材料品牌一览表

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、纯雨、深圳雅昌、无锡金羊、福兰特、民乐、宁波永享、共同、中捷、革升、新兴、维格斯、旺坤、健恒、永坚。	
2	球墨铸铁	圣戈班、新兴、泫氏、山东国铭、福建台明	
3	PE 管材及管件	南塑、亚大、明珠、福建恒杰、伟星	
4	软密封闸阀及止回阀	铜都、冠龙、伟隆	
5	硬密封阀门	铜都、伟隆、安徽白湖	

备注：

①投标人需填写主要材料品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。

②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“**品牌或**品牌或**品牌或……”；

③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。

十七、投标人对其他投标人的资格条件有异议的，须在资格审查结果公示期间（资格审查结果公示期为三个工作日）提出，资格审查公示期结束后招标人不接受任何关于资格条件的异议，公示期间可进行下一步招标投标程序。投标人对于开标阶段的异议应当在开标结束后一个工作日内提出，否则招标人不予受理。

本项目招标投标活动异议和投诉的处理，具体见《关于建设工程招标投标改革的若干规定》、《深圳市工程建设项目招标投标活动异议和投诉处理办法》（深建规〔2020〕16 号）的规定。