

工程编号：2412-440307-04-05-909248005001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、宝龙街道、龙岗街道）EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：达濠市政建设有限公司/广西壮族自治区城乡规划设计院

日期：2026年05月06日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	工程总承包业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
2	设计业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
3	企业获奖情况	<p>一、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；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、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1. 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，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选</p>

		<p>的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；</p> <p>省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p> <p>二、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；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、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1. 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，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2. 国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。</p>
4	项目总负责人专业、职称和业绩情况	<p>提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
5	设计负责人资格专业、职称和业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>

6	施工负责人专业、职称和业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
7	项目管理机构设置及其他人员配备要求	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）提供各相关专业技术责任人（工程师）、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书（或上岗证书）、职称证明（优先提供高工证明、注册安全师证及毕业证等相关证明材料）、社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p> <p>注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章企业项目管理班子人员配备情况表。</p>

## 1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程设计施工总承包	汕头市龙湖区	工程沿外砂新溪两镇规划城市道路埋设供水干管，沿各村居道路埋设配水管网。其中：1、两镇市政管网工程：新建 DN150~DN800 市政管道 80.5 千米，DN200 及以下管径采用 PE 给水管，DN200 以上管径采用钢管和球墨铸铁管。2、村居管网工程米用 PE 给水管，总长度约 635 千米，涉及户数约 59472 户。	汕头市粤海水务有限公司	达濠市政建设有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司	合同总价 45246.09 万元，工程费 44298.48 万元	2019.12.01	2022.03.11
2	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目	汕头市澄海区	工程包含四大片区市政截污管道一期工程总长度为 309.69km。新建污水提升泵站 6 座，提升泵井 9 座，截流井 162 座，污水处理厂 1 座，农村生活污水处理站 18 座。	汕头市联泰澄海水务有限公司	达濠市政建设有限公司	211811.91 万元	2018.08.10	2021.11.26
3	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	深圳市龙华区	工程起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150m，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道，主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m，6 条匝道总长约 7.66km。	深圳市交通公用设施建设中心	达濠市政建设有限公司	101150.660459 万元	2018.12.10	2024.01.12
4	深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标	深圳市宝安区	工程位于深圳宝安机场 T4 航站区，软基处理面积 63.8 万 m <sup>3</sup> 。主要施工内容：挖方 96.7 万 m <sup>3</sup> ，余方弃置 341.1 万 m <sup>3</sup> ；砂垫层 27.8 万 m <sup>3</sup> ，土工布 74 万 m <sup>2</sup> ，土工格栅 24 万 m <sup>2</sup> ；塑料排水板 162.7 万 m，砂井 28.1 万 m，碎石桩 84 万 m，深层水泥搅拌桩 94.7 万 m，高压水泥旋喷桩 10.4 万 m。	深圳市土地投资开发中心（现用名：深圳市建筑劳务文体和水务工程管理中心）	达濠市政建设有限公司	69848.978756 万元	2018.12.27	2025.08.07
5	赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程	赣州市蓉江新区	工程包含武陵大道（蓉江二路西侧与快速路匝道相交处至东侧滨江路段）、和谐大道（蓉江七路至蓉江五路段）、蓉江一路（滨江路至武陵大道段）、蓉江二路（武陵大道至平安路段）、滨江路（黄金路至赣南大道段）。详见竣工验收报告描述	蓉源（赣州）城市投资有限公司	达濠市政建设有限公司	55028 万元	2017.09.13	2023.04.11
6	赣州市和谐大道新增两段（生态路至蓉江一路段、蓉江一路至火车站段）工程	赣州市中心城区	工程包含生态路至蓉江一路段、蓉江一路至赣州火车站段两段道路，全长约 12.63 公里。1、生态路至蓉江一路段，西起生态路（原潭东五路），沿线分别与生态路（原潭东五路）潭六路、蓉江五路、潭五路、潭东三路、蓉江四路、潭东一路、潭三路、潭二路、蓉江三路（科技大道）、蓉江二路相交，止于蓉江一路。道路红线宽 54-55m，长为 5354.491m，属城市主干路，沥青混凝土路面。项目建安费用投资约 17033.3 万元。2、蓉江一路至赣州火车站段，北起自火车站，南终于蓉江一路，道路红线宽 54-60m，长 7274.721m，属城市主干路，沥青混凝土路面。项目建安费用投资约 38846.78 万元。	华开（赣州）城市投资有限公司	达濠市政建设有限公司	54119.78 万元	2015.11.25	2021.05.20

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2. 项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

# 1.1、汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程设计施工总承包

## 中标通知书

(正本-牵头人)

施招中字(2019)第054号

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程设计施工总承包		
招标人	汕头市粤海水务有限公司		
招标代理机构	广东采联采购科技有限公司		
建设规模	沿外砂新溪两镇规划城市道路埋设供水主管，沿各村居道路埋设配水管网。（详细情况见招标文件）项目总投资概算 60774.94 万元，其中项目工程费最高限价 46778.02 万元，项目施工图设计费的最高限价 1003.4 万元。		
招标内容	根据《汕头市发展和改革局关于汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程核准的批复》（汕市发改投【2019】8号），实施本项目设计施工总承包。（详细情况见招标文件）		
中标人	(牵头人) 达濠市政建设有限公司/ (联合体成员) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	5.56%		
暂定中标价	452460900.00 元（大写：肆亿伍仟贰佰肆拾陆万零玖佰元整）		
工程质量	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，实现工程一次性验收通过。		
工期	27 个月		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额(元)	45246090.00
拟派项目负责人姓名	钟细洁	执业资格	一级建造师
		注册号	粤 144060802772
办理退还投标保证金时限	与中标人签订合同后 5 日内退还。		
法定代表人：(签名或盖章)	 2019 年 12 月 9 日		
招标人：(公章)	 2019 年 12 月 9 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。

副本

# 汕头市外砂新溪两镇供水管网改造 (首期) 工程设计施工总承包合同

发包人：汕头市粤海水务有限公司

承包人：达濠市政建设有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

二〇一九年十二月



## 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）采用设计施工总承包模式建设汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程（以下简称“本项目”），达濠市政建设有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（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：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程
- (2) 工程地点：汕头市龙湖区外砂、新溪两镇。
- (3) 工程立项批准文号：汕市发改投（2019）8号。
- (4) 工程规模及内容：沿外砂新溪两镇规划城市道路埋设供水主干管，沿各村居道路埋设配水管网。其中：（1）两镇市政管网工程：新建 DN150~DN800 市政管道 80.5 千米，DN200 及以下管径采用 PE 给水管，DN200 以上管径采用钢管和球墨铸铁管。（2）村居管网工程采用 PE 给水管，总长度约 635 千米，涉及户数约 59472 户。

项目总投资概算 60774.94 万元。

- (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：本工程的施工图设计以及施工

#### 2.2 承包范围：

- (1) 设计范围：包括但不限于施工图设计、图纸变更、全过程的技术方案把关及跟踪服务、完成施工图预算编制、竣工图编制等
- (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，包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、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，包工程档案资料编制及归档，负责水土保持和环境影响监测及验收，负责公路及市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续，负责完成航标配布设计、施工及验收，负责规划验收，负责消防验收，负责管网地理信息数据采集，配合工程拆迁协调及维稳工作等。
- (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管材、消防栓、阀门、及配套设施、附属设备的检验检测、管网地理信息数据、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分段分片完工通水等工作）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) 本工程质保期内的缺陷修复。

(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、工程结算送发包方认可有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）、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、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：**包施工图设计（满足发包人使用功能、工程施工、竣工验收需要）、包材料、包施工、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、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，包工程档案资料编制及归档，负责水土保持和环境影响监测及验收，负责公路及市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续，负责完成航标配布设计、施工及验收，负责规划验收，负责消防验收，负责管网地理信息数据采集，配合工程拆迁协调及维稳工作等。其中，相关专业工作承包人不具备相关资质的应进行专业分包，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。其中村居装表工程、监控水表、区间计量及地理信息系统工程，此类专项工程涉及到招标人运营管理，须全部进行专业分包，且专业分包公司的选定必须征得招标人的同意，否则招标人有权随时取消中标人此项承包项目且无需给予任何赔偿或者补偿。乙方承担总承包管理责任，并收取总包管理费，总包管理费率不得超过定额约定即1.5%。

2.4 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。**

### 3、合同工期

3.1 本合同工期约定为：设计工期：收到中标通知书之日起30日内提交主干管施工设计图，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。

施工工期：开工之日起至工程全部完工通水24个月（最迟不得超过2021年12月31日）；工程竣工验收日不得超过2022年3月31日。总工期：27个月。

3.1.1 施工一级节点工期控制：

施工一级节点工期：本项目须在中标通知书发出之日起60日内开始开工建设。开工之

日为监理单位发出开工令日期。

2020年12月31日：完成市政管网至80%、村居管网至50%；

2021年12月31日：工程全部完工通水；

2022年3月31日：工程竣工验收；

合同签订后30日内或承包人进场3天内提交具体施工进度计划及方案。

3.2 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涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况出现的调整，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4、**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”标准。

#### 5、职业健康安全目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全目标：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，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 签约合同总价暂定为 452,460,900.00 元（大写：肆亿伍仟贰佰肆拾陆万零玖佰元整）（不含税价款为：415,347,790.37 元；增值税为：37,113,109.63 元）。

其中：

6.2.1 项目工程费暂定为 442,984,800.00 元（下浮率为 5.56%，其中绿色施工安全防护措施费不下浮）（不含税价款为：406,408,073.39 元；增值税为：36,576,726.61 元）；其中村居装表工程（包括居民和非居民）、监控水表、区间计量及地理信息系统工程暂定为 93,450,400.00 元（绿色施工安全防护措施费不下浮）；其他市政工程费暂定为 327,575,200.00 元（绿色施工安全防护措施费不下浮）；其他费用暂定为 3,495,900.00 元（水土保持监测及验收费、环境监测及验收费、过河管有关航标配布设计施工及验收费等）；项目管线迁改费（包含市政管网和村居管网的管线迁改）暂定为 18,463,300.00 元（绿色施工安全防护措施费不下浮）。

6.2.2 项目设计费暂定为 9,476,100.00 元（下浮率为 5.56%）（不含税价款为：8,939,716.98 元；增值税为：536,383.02 元）（包括施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制等）。

6.3 本工程签约合同总价暂按中标价作为暂定签约合同价。签约合同总价已包括本工程招标范围内的一切有关费用。

6.4 合同价格的结算按专用条款约定执行。

6.5 以上价格均含增值税，其中：设计费的增值税率为6%，建安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总价，但是不含税价款不调整。

6.6 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，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，但工程最终总结算不超过投标最高限价（具体参考专用合同条款17.1.2工程费（4）条规定）。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签约合同价设计，视为承包人违约，承包人应向发包人支付设计费的15%（如为联合体中标则由设计单位支付）及建安工程费的1%（如为联合体中标则为施工单位支付）作为违约金。

#### 7、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) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 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，承包人应在施工前向发包人提出，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。

8、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。

9、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。

达濠市政建设有限公司负责本项目的施工总承包及招标文件施工范围规定的其他工作等工作，中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本项目的设计（过河管有关航标配布设计除外）等工作，本项目施工负责人为：钟细洁；设计负责人为：陈燕波。

10、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。

#### 11、履约担保

承包人履约担保金额为中标（工程费+设计费）的10%，如承包人为联合体单位，由牵头人提供履约担保。

#### 12、补充条款

12.1 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。

12.2 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（包括但不限于水土保持验收、环保验收、规划验收、消防验收、航标配布验收、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）负责公路及市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续；

（6）负责本项目地理信息数据的采集和移交；

（7）其它按规定应由中标人办理的手续。

以上发生的费用由包含在签约合同总价中，中标后费用一律不作调整。

#### 13、合同生效

合同订立时间：2019年\_\_月\_\_日。

合同订立地点：汕头市龙湖区。

本合同自发包人、承包双方法定代表人（或其委托代理人）签署并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

#### 14、合同份数

本合同正本一式三份，承、发包人各执一份；副本八份，发包人执四份，承包人执四份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

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）：达濠市政建设有限公司

地址：濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：0512000111

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头  
分行

账号：2003020009220004981

邮编：515000

固定电话：0754-88737231

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司

地址：武汉市解放公园路41号

法定代表人：杨书平

授权代理人：

授权代理人联系电话：

开户银行：建行武汉城建支行


账号：42001116253050000970

邮编：430010

固定电话：(027) 82865081

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程  
（昆仑山路、东社路）

建设单位（公章）：汕头市粤海水务有限公司



竣工验收日期：2022 年 3 月 11 日

发出日期：2022 年 3 月 11 日

市政基础设施工程

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程（昆仑山路、东社路）	工程地点	外砂镇、新溪镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	给水管道管径为：DN100mm~DN600mm，总长度：8451.5米，分别敷设于昆仑山路、东社路。	工程造价（万元）	2527.211
结构类型	开槽施工主体结构	开工日期	2021年1月21日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年3月11日
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量技术中心	监督登记号	/
建设单位	汕头市粤海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	达濠市政建设有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	达濠市政建设有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东居安建筑工程检测有限公司
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	2022年3月11日	/	合格
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他 验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	已签订		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工合同及设计图纸的内容全部完成。		
工程质量情况	土建	本工程严格按图纸设计及有关规范要求施工，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和有关工程质量验收的规定，质量符合设计及规范要求，质量合格。	
	设备安装	本工程严格按图纸设计及有关规范要求进行施工，管道设备调试连续、稳定，运行指标等质量符合设计及规范要求，质量合格。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 陈燕波</p> <p>注册号: 4200125-CS005</p> <p>有效期: 至2022年12月</p> </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李刚</p> <p>注册号: 4200125-AYC07</p> <p>有效期: 至2022年6月</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>钟细洁</p> <p>粤1442006200802772(00)</p> <p>市政、建筑、机电</p> <p>2024.08.24</p> <p>广州市政建设有限公司</p> </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p>  <p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>2022年3月11日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p>  <p>总监理工程师: <i>[Signature]</i></p> <p>2022年3月11日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p>  <p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>(执业资格印章)</p> <p>2022年3月11日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>(执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>(执业资格印章)</p> <p>2022年3月11日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>(执业资格印章)</p> <p>2022年3月11日</p>

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程村居管网工程

建设单位（公章）：汕头市粤海水务有限公司

竣工验收日期：2022年3月11日


发出日期：2022年3月11日



市政基础设施工程

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造(首期)工程-村居管网工程	工程地点	外砂镇、新溪镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	沿外砂镇、新溪镇两镇各村居道路埋设配水管网DN25mm-DN300mm共736000米。共57195户。	工程造价(万元)	26328.29
结构类型	开槽施工主体结构	开工日期	2020年4月16日
施工许可证号	村居管网工程以开工申请报告为准,没有颁发施工许可证。	竣工日期	2021年11月5日
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量技术中心	监督登记号	龙质字A202001号
建设单位	汕头市粤海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	达濠市政建设有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	达濠市政建设有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东居安建筑工程检测有限公司
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	2021年11月5日	/	合格
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	村居管网工程以开工申请报告为准,没有颁发施工许可证。		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	已签订		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工合同及设计图纸的内容全部完成。		
工程质量情况	土建	本工程严格按图纸设计及有关规范要求施工，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和有关工程质量验收的规定，质量符合设计及规范要求，质量合格。	
	设备安装	本工程严格按图纸设计及有关规范要求进行施工，管道设备调试连续、稳定，运行指标等质量符合设计及规范要求，质量合格。 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">                     姓名：陈燕波                      注册号：4200125-CS005                      有效期至：至2022年12月                 </div>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 20px;">                     姓名：李刚                      注册号：4200125-AY007                      有效期至：至2022年6月                 </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">                     钟细洁                      市政、建筑、机电                      2024.08.24                 </div>		
参加验收单位意见	建设单位 (公章)  项目负责人：[Signature] 2022年3月11日	监理单位 (公章)  监理工程师：杨胜利 (执业资格印章) 2022年3月11日	施工单位 (公章)  项目负责人：钟细洁 (执业资格印章) 2022年3月11日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人： (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人： (执业资格印章) 2022年3月11日	(公章) 项目负责人： (执业资格印章) 2022年3月11日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程—  
临时市政管网一阶段

建设单位（公章）：汕头市粤海水务有限公司

竣工验收日期：2022年3月11日



发出日期：2022年3月1日



市政基础设施工程

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造(首期)工程—临时市政管网一阶段	工程地点	外砂镇、新溪镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	给水管道管径为:DN100mm~DN800mm,总长度:6596米,分别敷设于汕樟路、风华路东延段、蓬发路、滨砂路、风华路至凤洲路、新兴路、津东路、三头路。	工程造价(万元)	2086.44
结构类型	开槽施工主体结构	开工日期	2020年6月29日
施工许可证号	440507202006290102	竣工日期	2022年3月11日
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量技术中心	监督登记号	龙质字A202010号
建设单位	汕头市粤海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	达濠市政建设有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	达濠市政建设有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东居安建筑工程检测有限公司
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	2021年9月11日	/	合格
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	已签订		

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>施工合同及设计图纸的内容全部完成。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>本工程严格按图纸设计及有关规范要求施工，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和有关工程质量验收的规定，质量符合设计及规范要求，质量合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>本工程严格按图纸设计及有关规范要求施工，管道设备调试连续、稳定，运行指标等质量符合设计及规范要求，质量合格。</p> <p>  </p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>   </p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>440511002194</p> <p>2022年3月11日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>  </p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>4405120001184</p> <p>2022年3月11日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>2022年3月11日</p>	<p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>2022年3月11日</p>

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程—  
市政管网二阶段

建设单位（公章）：汕头市粤海水务有限公司

竣工验收日期：2022年3月11日

发出日期：2022年3月11日

市政基础设施工程

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造 (首期)工程—市政管网二阶段	工程地点	外砂镇、新溪镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	给水管道管径为:DN100mm~DN800mm,总长度:11622.3米,分别敷设于汕樟路过新津河段、外沙路给水管、外砂迎宾路、金沙东路过新津河段、金鸿大道、金林路、南翔路。	工程造价(万元)	3730.345
结构类型	开槽施工主体结构	开工日期	2021年1月21日
施工许可证号	440507202101210102	竣工日期	2022年3月11日
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量技术中心	监督登记号	龙质字202024号
建设单位	汕头市粤海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	达濠市政建设有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	达濠市政建设有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东居安建筑工程检测有限公司
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	2021年9月13日	/	合格
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	已签订		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工合同及设计图纸的内容全部完成。		
工程质量情况	土建	本工程严格按图纸设计及有关规范要求施工，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和有关工程质量验收的规定，质量符合设计及规范要求，质量合格。	
	设备安装	本工程严格按图纸设计及有关规范要求施工，管道设备调试连续、稳定，运行指标等质量符合设计及规范要求，质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)</p> <p>姓名: 陈燕波</p> <p>注册号: 4200125-CS005</p> <p>有效期: 至2022年12月</p> </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年3月11日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2022年3月11日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年3月11日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>2022年3月11日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: 李刚</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>2022年3月11日</p>
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李刚</p> <p>注册号: 4200125-AYC07</p> <p>有效期: 至2022年6月</p> </div>		

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程—  
市政管网三阶段

建设单位（公章）：汕头市粤海水务有限公司

竣工验收日期：2022年3月11日


发出日期：2022年3月11日



市政基础设施工程

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程—市政管网三阶段	工程地点	外砂镇、新溪镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	给水管管道管径为：DN100mm~DN800mm，总长度：17468米，分别敷设于外砂路（青年路）南段、外砂迎宾路（迎宾北路）南段、汕汾路（324国道）、V线金鸿大道（金鸿公路）友谊路至东兴路路段。	工程造价（万元）	3935.133
结构类型	开槽施工主体结构	开工日期	2021年6月9日
施工许可证号	440507202106090102	竣工日期	2022年3月11日
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量技术中心	监督登记号	龙质字202109号
建设单位	汕头市粤海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	达濠市政建设有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	达濠市政建设有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东居安建筑工程检测有限公司
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	2021年9月14日	/	合格
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	已签订		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工合同及设计图纸的内容全部完成。		
工程质量情况	土建	本工程严格按图纸设计及有关规范要求进行施工，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和有关工程质量验收的规定，质量符合设计及规范要求，质量合格。	
	设备安装	本工程严格按图纸设计及有关规范要求进行施工，管道设备调试连续、稳定，运行指标等质量符合设计及规范要求，质量合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2022年3月11日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p>  <p>总监工程师: </p> <p>2022年3月11日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2022年3月11日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>2022年3月11日</p>	<p>项目负责人:</p> <p>(执业资格证章)</p> <p>2022年3月11日</p>
	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李 刚</p> <p>注册号: 4200125-A1C07</p> <p>有效期: 至2022年6月</p>		
<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)</p> <p>姓名: 陈燕波</p> <p>注册号: 4200125-CS005</p> <p>有效期: 至2022年12月</p>			
<p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>钟细洁</p> <p>粤1442006200802772(0)</p> <p>市政、建筑、机电</p> <p>2024.08.24</p> <p>达摩市政建设有限公司</p>			

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程—  
市政管网一阶段

建设单位（公章）：汕头市粤海水务有限公司

竣工验收日期：2022年3月11日

发出日期：2022年3月11日



市政基础设施工程

工程名称	汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程—市政管网—阶段	工程地点	外砂镇、新溪镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	给水管管道管径为：DN100mm~DN800mm，总长度：30868.5米，分别敷设于汕樟路、新文路、中兴路、东兴路、北兴路、蓬发路、太湖路、滨砂路、凤华路至凤洲路、新兴路、津东路、干渠路、三头路。	工程造价（万元）	6249.1389
结构类型	开槽施工主体结构	开工日期	2020年6月10日
施工许可证号	440507202006100202	竣工日期	2022年3月11日
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量技术中心	监督登记号	龙质字202010号
建设单位	汕头市粤海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	达濠市政建设有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	达濠市政建设有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东居安建筑工程检测有限公司
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	2021年9月11日	/	合格
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	合格		
工程质量评估报告	合格		
勘察质量检查报告	合格		
设计质量检查报告	合格		
工程质量保修书	已签订		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工合同及设计图纸的内容全部完成。		
工程质量情况	土建	本工程严格按图纸设计及有关规范要求进行施工，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》、《给水排水管道工程施工及验收规范》和有关工程质量验收的规定，质量符合设计及规范要求，质量合格。	
	设备安装	本工程严格按图纸设计及有关规范要求进行施工，管道设备调试连续、稳定，运行指标等质量符合设计及规范要求，质量合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
	(公章)  项目负责人: 吴斌 2022年3月11日	(公章)  总监理工程师: 杨胜利 2022年3月11日	(公章)  项目负责人: 钟细洁 2022年3月11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) 2022年3月11日	(公章)  项目负责人: 李刚 (执业资格证章) 2022年3月11日

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
 姓名: 陈燕波  
 注册号: 4200125-CC005  
 有效期: 至2022年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 李刚  
 注册号: 4200125-AYC07  
 有效期: 至2022年6月

中华人民共和国一级注册建造师(市政、建筑、机电)  
 钟细洁  
 粤1442006200802772(01)  
 市政、建筑、机电  
 2024.08.24  
 上海市政建设工程有限公司

## 1.2、澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目

# 中标通知书

广东联泰环保股份有限公司（牵头人）、武汉市政工程设计研究院有限责任公司、达濠市政建设有限公司：

广东恒胜建设监理有限公司受汕头市澄海区环境保护局的委托，就澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目（采购项目编号：440515-201710-310-0002）采用公开招标进行采购，按规定程序进行了资格预审、开标、评标、谈判、预中标公示，经采购人确认，贵单位为本项目的中标社会资本。

项目内容及需求：本项目采用 BOT 的运作方式。由中选社会资本负责本项目的融资、建设、运营与维护（包括隆都污水处理厂及分散式农村生活污水处理站、泵站及管道的运营与维护）、移交。项目政府总付费额约 680547 万元，其中：污水处理服务费约 31076 万元、可用性服务费约 609260 万元、运营维护费约 40210 万元。项目建设内容为污水处理厂、分散式污水处理站、泵站、截流井、检查井、水闸、截污干管、清淤等市政相关基础配套设施。项目静态投资约 277101 万元，动态投资约 298028 万元。

项目中标情况：（1）隆都污水处理厂污水处理服务单价：1.82 元/立方米；（2）工程费用降点：5.11%；（3）详勘和施工图设计降点：33.00%；（4）可用性服务费中年综合回报率：5.50%；（5）污水收集管网的运营维护费：2.85 万元/公里·年；（6）中途提升泵站的运营维护费：603.66 万元/年；（7）分散式农村生活污水处理运营维护费：230.70 万元/年。

请贵单位接此通知书后依照《采购法》、《合同法》的规定并按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与相关单位签订书面合同（协议），贵单位待签订书面合同（协议）之日起七个工作日内，将合同副本复印件送交采购代理机构，并办理退还投标保证金有关手续。

特此通知。

采购人联系人：林先生

联系电话：0754-85892741

采购人：汕头市澄海区环境保护局

采购代理机构联系人：金先生

联系电话：0754-85861273

采购代理机构：广东恒胜建设  
监理有限公司

二〇一七年十二月二十五日

正本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：LTCH-JS-201801

## 广东省建设工程施工总承包合同

工程名称：澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目

工程地点：汕头市澄海区

发 包 人：汕头市联泰澄海水务有限公司

承 包 人：达濠市政建设有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人（甲方全称）：汕头市联泰澄海水务有限公司

承包人（乙方全称）：达濠市政建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，以及《澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目合同》、《澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目之分散式农村生活污水处理特许经营协议》、《澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目之全区污水收集管网特许经营协议》、《澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目之隆都污水厂特许经营协议》，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

1. 工程名称：澄海区全区污水管网及污水处理设施建设 PPP 项目（以下简称“本项目”）

2. 工程地点：汕头市澄海区

3. 工程内容：

按经批准本项目施工图建设实施，主要内容包括构（建）建筑物和生产辅助设施、各种管线、工艺管道和设备（主要工艺设备及部分材料由发包人提供）等。

4. 工程规模：

本项目包括四大片区截污管道一期工程总长 227km（暂定长度），共新建 6 座污水提升泵站，1 座污水处理厂和 28 座农村生活污水处理站（暂定）。

（1）清源水质净化厂污水收集管网工程：截污管道总长 94.38km（暂定）；泵站共 2 座，配套景观工程。

（2）莲下污水处理厂污水收集管网工程：截污管道总长 62.24km（暂定）；泵站共 2 座。

（3）东里污水处理厂污水收集管网工程：截污管道总长 37.27km（暂定）；泵站

共 2 座。

(4) 隆都污水处理厂污水收集管网工程：截污管道总长 33.13km（暂定）。

(5) 隆都污水处理厂工程，总规模为 3.0 万 m<sup>3</sup>/d，分二期建设，一期规模 1.5 万 m<sup>3</sup>/d。

(6) 分散式农村生活污水处理工程，共 28 座农村生活污水处理站及配套进出水管（暂定）。

5. 资金来源：企业自筹和银行贷款。

## 二、工程承包范围

承包范围：经批准本项目施工图纸、国家行业规范标准应含的工作内容，发包人和承包人约定的工作内容；本工程所需的主要设备（含部分材料）由甲方提供，以甲供设备清单为准。

## 三、合同工期

1. 合同总工期：至 2020 年 12 月 25 日止。

2. 如施工过程中发生不可抗力情形，则按《专用条款》第 31 条执行；如因政府主管部门审批或其他非乙方原因导致施工延误，则工期相应延长；其他按《通用条款》第 36 条执行。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。

## 五、合同价款

1. 项目合同暂定总价：（大写）人民币贰拾壹亿壹仟捌佰壹拾壹万玖仟壹佰元整（小写：¥211811.91 万元）。其中，安全防护、文明施工措施费为（大写）人民币陆仟陆佰伍拾玖万陆仟壹佰元整（小写：¥6659.61 万元）。具体如下：

(1) 清源水质净化厂污水收集管网工程：中标下浮率 5.11%；合同暂定总价 98189.54 万元；

(2) 莲下污水处理厂污水收集管网工程：中标下浮率 5.11%；合同暂定总价 45611.31 万元；

(3) 东里污水处理厂污水收集管网工程：中标下浮率 5.11%；合同暂定总价 33482.58 万元；

(4) 隆都污水处理厂污水收集管网工程：中标下浮率 5.11%；合同暂定总价 28254.84 万元；

(5) 隆都污水处理厂工程：不参与下浮，合同暂定总价 3110.56 万元；

(6) 农村生活污水分散处理工程：中标下浮率 5.11%；合同暂定总价 3163.09 万元。

## 2. 合同结算原则及方式

(1) 根据国家、省市相关规定，本工程的安全防护、文明施工措施费不参与下浮。

(2) 发包人按甲供设备及材料（含税价）的 1.5%向承包人支付甲供设备及材料的保管费。

甲供设备及材料保管费=甲供设备及材料含税价×1.5%

(3) 本项目工程建设费用需经汕头市澄海区财政部门或审计部门（下称“财审部门”）审核（未降点），再按各单项工程相应的中标下浮率降点结算作为定案造价。定案造价需经发包人和承包人共同确认。

(4) 本合同结算总价计算公式：

$$[(\text{税前造价} - \text{安全防护、文明施工措施费} - \text{甲供设备及材料不含税价}) \times (1 - \text{中标下浮率}) + \text{安全防护、文明施工措施费}] \times (1 + \text{增值税税率}) + \text{甲供设备及材料保管费}$$

(5) 如承包人另外接受发包人委托，承办本合同工程承包范围外、应由发包人负责的工作，则由双方另行签订补充协议，发生费用按实结算，其中可以套用定额的参照建安工程费的模式结算；不能套用定额的，按双方签字确认的金额结算。该等费用结算不参与下浮。

(6) 本合同最终结算金额以财审部门审核定案且经项目实施机构认可造价为准。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其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

本协议书中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

订立合同时间： 2018 年 8 月 \_\_\_\_ 日

订立合同地点： 汕头市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

(本页无正文)



发包人：汕头市联泰澄海水务有限公司  
(公章)

地 址：汕头市澄海区莲下镇北湾村金鸿公路以西、西和路以东、莲凤路以北莲下污水处理厂内第一栋第一层

法定代表人

或委托代理人：

电 话：0754-88822669

传 真：

开户银行：中国工商银行汕头分行营业部

帐 号：2003020009200031080

统一社会信用代码：91440515MA519WBA5D

邮政编码：515041

电子邮箱：



承包人：达濠市政建设有限公司  
(公章)

地 址：广东省汕头市天山路1号联泰大厦

法定代表人

或委托代理人：

电 话：0754-88846845

传 真：0754-88844891

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头分行

帐 号：2003020009220004981

统一社会信用代码：914405121930507595

邮政编码：515041

电子邮箱：szzhb@gdliantai.com

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目  
——清源水质净化厂污水收集管网工程（城区片  
区）

工程名称： \_\_\_\_\_

建设单位（公章）： \_\_\_\_\_ 汕头市联泰澄海水务有限公司

竣工验收日期： \_\_\_\_\_ 2021年8月31日











发出日期： \_\_\_\_\_ 2021年8月31日



市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目——澄海水质净化厂污水收集管网工程（澄海区片区）	工程地点	澄海区城区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	截污管道总长75.34km	工程造价（元）	71961.65万元
结构类型		开工日期	2018年8月20日
施工许可证号	440515202103110102	竣工日期	2021年7月24日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司	工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站
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	2021年8月31日	市政验一17	符合设计及验收规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年3月11日	440515202103110102	
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		
工程竣工报告	2021年7月24日	市政施管一4	
工程质量评估报告	2021年7月24日	市政监一26	
勘察质量检查报告	2021年7月24日	市政验一19	
设计质量检查报告	2021年7月24日	市政验一20	
工程质量保修书	2021年8月31日	市政验一22	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
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:  年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: / 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  姓名: 朱帆 注册号: 420026738493 有效期: 至2022年12月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目-  
-清源水质净化厂污水收集管网工程（上华片区）

建设单位（公章）：汕头市联泰澄海水务有限公司

竣工验收日期：2021.6.8






发出日期：2021.6.8



市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目—清源水质净化厂污水收集管网工程(上华片区)	工程地点	汕头市澄海区上华镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	25.81km	工程造价(万元)	19805.23
结构类型		开工日期	2018年11月15日
施工许可证号	440515201811130102	竣工日期	2021年6月8日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督站	监督登记号	20201107-03
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司	工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站
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	2021年6月8日	市政验一17	符合设计及验收规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018年11月13日	440515201811130102	
施工图设计文件审查意见	2021年2月5日	4419002102040011-TX-225	
工程竣工报告	2021年4月30日	市政施管一4	
工程质量评估报告	2021年6月5日	市政监一26	
勘察质量检查报告	2021年6月5日	市政验一19	
设计质量检查报告	2021年6月5日	市政验一20	
工程质量保修书	2021年6月8日	市政验一22	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2021年6月8日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2021年6月8日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年6月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: / 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年6月8日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年6月8日



市政基础设施工程









## 建设工程竣工验收报告

工程名称:	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目 ——莲下污水处理厂污水收集管网工程
建设单位(公章):	汕头市联泰澄海水务有限公司
竣工验收日期:	2021.11.26
发出日期:	2021.11.26

市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目——莲下污水处理厂污水收集管网工程	工程地点	澄海区莲下镇、莲上镇、溪南镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	截污管道长度78.07km，农村分散式生活污水处理站3座，污水中途提升泵站1座。	工程造价（元）	65846.84万元
结构类型		开工日期	2019年6月20日
施工许可证号	440515202104260102	竣工日期	2021年6月30日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站	监督登记号	20210401-03
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司	工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站
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	2021年11月26日	市政验—17	符合设计及验收规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年4月26日	440515202104260102	
施工图设计文件 审查意见	2021年4月19日	4419002104190013- TX-15	
工程竣工报告	2021年11月26日	市政施管—4	
工程质量评估报告	2021年10月27日	市政监—26	
勘察质量检查报告	2021年10月27日	市政验—19	
设计质量检查报告	2021年10月27日	市政验—20	
工程质量保修书	2021年11月26日	市政验—22	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2021年11月26日	 总监工程师:  2021年11月26日	 项目负责人:  2021年11月26日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) /	(公章) /	(公章) /	
项目负责人: /	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	
年 月 日	 2021年11月26日	 2021年11月26日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名:   
 注册号: 4200175-AY008  
 有效期: 至2022年12月

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目  
——东里污水处理厂污水收集管网工程

建设单位（公章）：汕头市联泰澄海水务有限公司

竣工验收日期：2021.11.26











发出日期：2021.11.26




市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目——东里污水处理厂污水收集管网工程	工程地点	澄海区东里镇、莲华镇、盐鸿镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	截污管道长度64.65km，农村分散式生活污水处理站11座。	工程造价（元）	46770.72万元
结构类型		开工日期	2019年11月18日
施工许可证号	440515202104080102	竣工日期	2021年11月26日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站	监督登记号	20210203-03
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司	工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站
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	2021年11月26日	市政验—17	符合设计及验收规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年4月8日	440515202104080102	
施工图设计文件 审查意见	2021年2月5日	4419002102040011- TX-219	
工程竣工报告	2021年11月26日	市政施管—4	
工程质量评估报告	2021年10月22日	市政监—26	
勘察质量检查报告	2021年10月25日	市政验—19	
设计质量检查报告	2021年10月27日	市政验—20	
工程质量保修书	2021年11月26日	市政验—22	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  440515 2021年11月26日	 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年11月26日	 项目负责人: (执业资格证章)  2021年11月26日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: / 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年11月26日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年11月26日

  
 姓名: 朱帆  
 注册号: 4201175-AV008  
 有效期: 至2022年12月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目-  
隆都污水处理厂工程

建设单位（公章）： 汕头市联泰澄海水务有限公司





竣工验收日期： 2021年2月24日

发出日期： 2021年2月25日

市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目——隆都污水处理厂工程	工程地点	隆都镇滨江路西侧，下洋大排沟南侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2381.59m <sup>2</sup>	工程造价（元）	3110.56万元
结构类型		开工日期	2018年7月12日
施工许可证号	440515202012010102（补）	竣工日期	2020年12月1日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司	工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站 潮州市建筑工程质量检测站
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	2021年2月4日	市政验—17	符合设计及验收规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年12月1日	440515202012010102（补）	
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	汕鼎审{2018}001B	
工程竣工报告	2020年12月1日	市政施管—4	
工程质量评估报告	2021年1月10日	市政监—26	
勘察质量检查报告	2021年1月15日	市政验—19	
设计质量检查报告	2021年1月15日	市政验—20	
工程质量保修书	2018年8月10日		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2021年2月24日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  有效期: 2022.04.15 2021年2月24日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2011.11.18 2021年2月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: / 年 月 日	(公章) / 项目负责人: (执业资格印章)  2021年2月24日	(中华人民共和国注册土木工程师(岩土)) 姓名: 齐 注册号: 200175-AY008 有效期: 至2022年12月 2021年2月24日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目  
一隆都污水处理厂污水收集管网工程

建设单位（公章）：汕头市联泰澄海水务有限公司











竣工验收日期：2021年6月28日

发出日期：2021年6月28日

市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目—隆都污水处理厂污水收集管网工程		工程地点	澄海区隆都镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	65.46km		工程造价（元）	28254.84万
结构类型			开工日期	2018年8月15日
施工许可证号	440515202102090102		竣工日期	2021年4月25日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督站		监督登记号	20210201-03
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司		总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司		施工单位（土建）	/
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司		工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站 深圳市土木检测有限公司
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	2021年6月28日	市政验—17	符合设计及验收规范要求	
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	2021年2月9日	440515202102090102		
施工图设计文件审查意见	2021年1月29日	4418022101210002-TX-414		
工程竣工报告	2021年5月20日	市政施管—4		
工程质量评估报告	2021年6月25日	市政监—26		
勘察质量检查报告	2021年6月25日	市政验—19		
设计质量检查报告	2021年6月25日	市政验—20		
工程质量保修书	2021年6月28日	市政验—22		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2021年6月28日	监理单位  (公章) 总监理工程师:  2021年6月28日	施工单位  (公章) 项目负责人:  2021年6月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: / 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2021年6月28日	 (公章)  姓名: 朱帆 注册号: 4400178-4008 有效期: 至2022年12月

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

澄海区全区污水管网及污水处理设施建设ppp项目  
——污水中途提升泵站工程（港口、澄华、莲下、  
樟西、盐鸿）

工程名称： \_\_\_\_\_

建设单位（公章）： \_\_\_\_\_ 汕头市联泰澄海水务有限公司

竣工验收日期： \_\_\_\_\_ 2021年8月31日












发出日期： \_\_\_\_\_ 2021年8月31日



市政基础设施工程

工程名称	澄海区全区污水管网及污水处理设施建设PPP项目——污水中途提升泵站工程（港口、澄华、莲下、稔西、盐湾）	工程地点	澄海区凤翔街道、澄华街道、莲下镇、东里镇、盐湾镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	污水中途提升泵站5座，10幢1层构筑物，总建筑面积618.45m <sup>2</sup>	工程造价（元）	4791.83万元
结构类型	框架结构	开工日期	2019年2月20日
施工许可证号	440515202104120102	竣工日期	2021年7月19日
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	汕头市联泰澄海水务有限公司	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司	工程检测单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站
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	2021年8月31日	市政验—17	符合设计及验收规范要求
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年4月12日	440515202104120102	
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		
工程竣工报告	2021年7月19日	市政施管—4	
工程质量评估报告	2021年7月19日	市政监—26	
勘察质量检查报告	2021年7月19日	市政验—19	
设计质量检查报告	2021年7月19日	市政验—20	
工程质量保修书	2021年8月31日	市政验—22	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成所有施工。		
工程质量情况	土建	工程完成情况良好	
	设备安装	工程完成情况良好	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
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:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: / 年月日	 (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) 年月日 

### 1.3、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

## 中标通知书

标段编号：440383201810120010001001



标段名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：101150.660459万元

中标工期：1095天

项目经理(总监)：王晓武

本工程于 2018-10-12 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-11-23



查验码：4582888037946280

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

合同编号：SHFL-2018-0004

# 深华快速路-福龙路立 交工程（一期）

## 承包合同

发包人：深圳市交通公用设施建设中心

承包人：达濠市政建设有限公司

工程地点：深圳市龙华区

2018年12月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程(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：深华快速路-福龙路立交工程(一期)。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 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）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元)，中标净下浮率：13.79 %；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分  
(¥ 35,669,244.26 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）零元 \_\_\_\_\_（¥ 0 \_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟肆佰玖拾肆万元整（¥ 54,940,000.00 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：王晓武，注册编号：粤 144060807831。

## 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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 \_\_\_\_\_ 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 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*朱志祥*

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：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*[Handwritten Signature]*

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： \_\_\_\_\_

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 12 日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）（2019）12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

### 一、工程概况

本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：

1、道路工程：路基挖方201816m<sup>3</sup>，路基填方20201m<sup>3</sup>；机动车道改性沥青砼路面42352.48m<sup>2</sup>，水泥砼路面3767.95m<sup>2</sup>，5%水泥稳定碎石47621.24m<sup>2</sup>，4%水泥稳定碎石48883.59m<sup>2</sup>；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m<sup>2</sup>；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m<sup>2</sup>。

2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m<sup>2</sup>。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m<sup>2</sup>；小桥236m/6座。其中：

① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。

② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。

3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m<sup>2</sup>。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m<sup>2</sup>；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m<sup>2</sup>；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m<sup>2</sup>。隧道洞口两侧边坡边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m<sup>2</sup>（其中，框架梁支护2678.58m<sup>2</sup>，喷混支护约2810.81m<sup>2</sup>）。

4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面

净面积为63.06m<sup>2</sup>；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m<sup>2</sup>。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m<sup>2</sup>；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m<sup>2</sup>。

## 二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
声屏障工程	直立声屏障、全封闭式声屏障等	
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：在工程设计过程中，根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }


(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年1月16日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月18日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>

1.4、深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标

## 中标通知书

标段编号：440300201502180011001

标段名称：深圳机场飞行区扩建工程-T4航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程6标

建设单位：深圳市土地投资开发中心

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：69848.978756万元

中标工期：900

项目经理(总监)：朱士孟

本工程于 2018-09-13 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

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：2018-11-08



查验码：7914261827541392

查验网址：[www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

正本

合同编号：THZQ-044-2018

# 深圳市土地投资开发中心 工程建设施工合同

项目名称：深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程  
工程名称：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫  
星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标  
工程地点：深圳宝安区机场 T4  
发包单位：深圳市土地投资开发中心  
承包单位：达濠市政建设有限公司

中国·深圳

2018 年 12 月



## 合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

项目经理姓名：朱土孟 资格等级：一级注册建造师 证书号码：00015510

本工程于2018年09月13日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标

工程地点：深圳宝安机场 T4

工程内容：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标，包括运营地铁 11 号线、在建地铁 20 号线安保区及机场北站、机场北车辆段周边区域的软基处理工程（具体工程内容详见图纸）。处理面积为 63.8 万 m<sup>2</sup>，地铁安保区主要采用水泥搅拌桩、高压旋喷桩复合地基，安保区外的一般场地主要采用插板/碎石桩排水固结堆载预压。

结构形式：地基工程

层 / 幢：

建筑面积：           平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

### 二、工程承包范围

深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标，设计

为4个不同的软基处理区，处理面积为63.8万m<sup>2</sup>，其中6-1区面积为34.60万m<sup>2</sup>、6-2区面积为11.95万m<sup>2</sup>、6-3区面积为14.84万m<sup>2</sup>，6-4区面积为2.42万m<sup>2</sup>。地铁安保区主要采用水泥搅拌桩、高压旋喷桩复合地基，安保区外的一般场地主要采用插板/碎石桩排水固结堆载预压。

### 三、合同工期

开工日期：2018年11月23日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2021年05月11日

合同工期总日历天数：900日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程

### 五、合同价款及支付方式

人民币（大写）：陆亿玖仟捌佰肆拾捌万玖仟柒佰捌拾柒元伍角陆分（¥698489787.56元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟伍佰肆拾陆万贰仟伍佰陆拾伍元叁角玖分（¥25462565.39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）肆仟柒佰万元整（¥47000000元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）（¥                      元）。

最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

## 支付方式

### 1、 预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的10%即6514万元(人民币)。  
在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监  
理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%(不含预付款)之后,开始按  
工程进度以固定比例(即每完成合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支  
付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

### 2、 工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累  
计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承  
包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为65%。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,留下3%的保修金。

### 3、 保修金的退还

保修金待保修期满,年月无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给  
承包人。

## 六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书;
3. 投标函及其附件(含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);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 专用合同条款;
6. 通用合同条款;
7. 技术标准和规范;
8. 图纸;
9. 标价的工程量清单;

10. 工程质量保修书；

11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 18 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 16 份，发包人 8 份，承包人 8 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2018年12月27日

合同订立地点：深圳市福田区新闻路69号三楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)

住所：深圳市福田区新闻路69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：

承包人：(公章)

住所：汕头市龙湖区天山路一号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区(含卫星厅及站坪设施)软基处理工程 6 标

验收日期：2025 年 08 月 07 日

建设单位(盖章)：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心



一、工程概况

工程名称	深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区(含卫星厅及站坪设施)软基处理工程 6 标	工程地点	深圳市宝安区福永街道机场北片区
工程规模	63.81 万平方米	工程造价(万元)	69848.98
结构类型	软基处理工程	工程用途	市政道路及建筑区
施工许可证号	4403002015021807	开工日期	2018 年 11 月 23 日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	4403002015021803
建设单位	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	B143000348
设计单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司		B144010603
施工单位	达濠市政建设有限公司		D144066735
	/		/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		/

2417  
 第 13 页  
 共 13 页  
 13

## 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	罗明亮
副组长	郑子栋、刘学、季永贤
组员	沈旭熙、翟翠文、李慧玲、李理、马驰、马凡刚、李剑波
	刘为校、吴荣康、朱仕进、梁钊、李成生、朱士文、黄国洪、黄壮涛、朱学渠、黄伟滨

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
软基处理工程	罗明亮	郑子栋、刘学、季永贤、沈旭熙、翟翠文、李慧玲、
		李理、马驰、马凡刚、李剑波、刘为校、吴荣康、
		朱仕进、梁钊、李成生、朱士文、黄国洪、黄壮涛、
		朱学渠、黄伟滨

### (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
软基处理工程	合格	合格	合格	合格
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
罗明亮	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	高工	项目主任	罗明亮
刘学	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	高工	项目副主任	刘学
郑子栋	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	高工	副调研员	郑子栋
沈旭熙	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	高工	项目 工程师	沈旭熙
翟翠文	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	高工	项目造价 工程师	翟翠文
李慧玲	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心		项目造价 工程师	李慧玲
李理	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心		项目组资料员	李理
马驰	铁科院(深圳)研究设计院有 限公司	高工	设计项目 负责人	马驰
马凡刚	铁科院(深圳)研究设计院有 限公司	高工	岩土设计 工程师	马凡刚
李剑波	中国有色金属长沙勘察设计 研究院有限公司	高工	勘察项目 负责人	李剑波
季永贤	深圳市东鹏工程建设 监理有限公司	高工	项目总监理 工程师	季永贤
刘为校	深圳市东鹏工程建设 监理有限公司	中级工程师	项目监理 工程师	刘为校
吴荣康	达濠市政建设有限公司	高工	项目经理	吴荣康
朱仕进	达濠市政建设有限公司	中级工程师	项目副经理	朱仕进
梁钊	达濠市政建设有限公司	高工	技术负责人	梁钊
李成生	达濠市政建设有限公司	高工	生产经理	李成生
朱士文	达濠市政建设有限公司	中级工程师	质量主任	朱士文
黄国洪	达濠市政建设有限公司		安全主任	黄国洪
黄壮涛	达濠市政建设有限公司	中级工程师	测量主任	黄壮涛
朱学渠	达濠市政建设有限公司	助理工程师	技术员	朱学渠
黄伟滨	达濠市政建设有限公司	助理工程师	质量员	黄伟滨

1. 姓名、工作单位、职称、职务、签名必须填写完整，不得涂改。  
 2. 签名必须为本人亲笔书写，不得使用印章。  
 3. 本表一式两份，一份由项目负责人保管，一份由监理单位保管。  
 4. 本表作为工程竣工验收资料的重要组成部分，必须妥善保管。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 2025 年 6 月 27 日通过监理单位组织的初验，初验汇总有关问题已完成整改。

2025 年 08 月 07 日建设单位组织竣工验收，验收小组认为本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法规和标准的要求，档案资料齐全，工程评定等级为合格工程。

同意竣工验收，交付使用。

验收日期 2025 年 8 月 7 日

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人：  2025.8.7</p>	<p>项目总监：  2025.8.7</p>	<p>项目负责人：  2025.8.7</p>	<p>项目负责人：  2025.8.7</p>	<p>项目负责人：  2025.8.7</p>



## 1.5、赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程

(GF—2013—0201)

副本

# 建设工程施工合同

合同编号：RYCT-2017-1

工程名称：赣州蓉江新区武陵大道等市政工程

发 包 人：蓉源（赣州）城市投资有限公司

承 包 人：达濠市政建设有限公司

承包人全资

分公司（全称）：达濠市政建设有限公司赣州蓉江新区分公司

住 房 和 城 乡 建 设 部

国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

制 定



### 三、质量标准

工程质量符合国家施工验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：暂定人民币（大写）伍亿伍仟零贰拾捌万元整（550,280,000.00元）；

2. 合同价格形式：采用单价合同形式。本签约合同价暂按工程建安费总投资 5.5028 亿元（暂估价），由多个单项工程项目组成。最终的合同价格根据以下第 3 点“M 值的计算方法及原则”由承包人编制的各单项工程预算书（按工程量清单格式编制），经赣州蓉江新区财政局（以下简称“区财政”）或其委托的咨询机构与承包人共同核对，并经区财政批复的预算价乘以 94.50%折扣率之后的价格作为各单项工程施工合同的组成部分。

（1）分部分项工程量清单项目的综合单价：指区财政批复的综合单价，除专用条款约定的可调整外，其他结算时不再作调整。

（2）措施项目费：根据相关定额按实计算。除另有约定的以外，实行固定总价包干，结算时不再作调整。

（3）安全防护、文明施工措施项目费：根据相关定额计取，实际费用在该项定额标准内按实结算，规费、税金随其计费基数的变化作出相应调整，超过定额标准费用时不作调整。安全防护、文明施工措施费和税金按定额规定计取不参与折扣率的下浮。

（4）暂估价、暂列金额：\_\_\_/\_\_\_。

（5）工程竣工结算：工程竣工结算（合同价款调整）执行专用条款 11 条的调整方式进行结算。

#### 3. M 值的计算方法及原则

预算（结算）的编制原则按本计算方法及原则。M 值为各单项工程的总和，单项工程为各单位工程的总和。赣州蓉江新区武陵大道等市政工程分为多个单项工程分别计算，具体计算方法和原则如下：

（1）执行的标准及政策性文件：

①市政工程编制依据：建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013、《江西省市政工程消耗量定额及单位估价表》（2006 年版）、《江西省园林工程消耗量定额及单位估价表》（2006 年版）、《江西省市政工程及园林工程费用定额》（2006 年版）等相关定额。若定额中没有的项目参照其类似项目进行换算，若定额中无类似项目，参照现行的其他专业定额。

②房建工程编制依据：建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013、按现行有关规定、

江西省现行的《江西省建筑工程消耗量定额及统一基价表》(2004年版)、《江西省装饰装修工程消耗量定额及统一基价表》(2004年版)、《江西省安装工程消耗量定额及单位估价表》(2004年版)、《江西省建筑安装工程费用定额》(2004年版)等相关定额。若定额中没有的项目,参照其类似项目进行换算。

③取费标准:分单项(单位)工程按相应费用定额中规定的工程类别满取费计算(政策性文件约定不计取的内容除外)。

④政策性文件:

a、人工费调整执行:根据《关于调整建筑、装饰等工程定额综合工日单价的通知》(赣建价〔2013〕5号)人工费调整文件,建筑、安装、市政、市政设施养护维修、城市轨道交通、房修和园林绿化工程定额综合工日单价调整为60元/工日;装饰、仿古建筑工程定额综合工日单价调整为73元/工日;根据赣建价发〔2013〕11号,机械人工按60元/工日调整。

b、若本工程混凝土采用商品混凝土,则执行《关于印发〈江西省使用预拌混凝土的工程计价计算办法(试行)〉的通知》(赣建价发字〔2005〕36号文)。

c、根据江西省建设厅发布的《关于转发〈关于发布取消和停止征收100项行政事业性收费项目的通知〉的通知》(赣建计〔2008〕33号)及其它相关文件的规定,不计工程定额测定费及上级行业管理费。

d、本工程的检测机构由发包人负责委托。采用市政定额计价时,计取组织措施费中的检验试验费,发包人委托检测机构所发生的检测费用由承包人支付,发包人不另外支付市政部分委托检测机构所发生的检测费用,但本工程的基础、桩基础、构件等破坏性检测及其他未列入市政定额计价的检测项目由发包人负责委托并支付费用;采用房建定额计价时,不计组织措施费中的检验试验费,发包人将另行支付房建部分委托检测机构所发生的检测费用。施工过程中,承包人自身承担的检验试验费及其自身原因造成的重新检查、检测、验收等引起的所有费用,由承包人自理。发包人委托的检验单位在检测过程中需配合的工作,承包人必须全力配合,且不另外向发包人收取相应费用。

e、执行目前省、市现行的其他政策性文件,施工期间如遇国家、江西省、赣州市建设行政主管部门关于工程造价的政策性调整(含定额调整、新定额颁布),从其规定。单项工程在未签单项施工合同或工程未开工前,江西省住房和城乡建设厅颁布新定额,则按2017版《江西省建筑工程定额》及配套的规定、取费标准满取费计算。

f、工伤保险费:执行江西省住房和城乡建设厅发布的《关于调整江西省建设工程费用

定额规费项目组成的通知》(赣建价[2016]1号)及其它相关文件的规定,参保的工伤保险费按实计入工程造价。

g、扬尘治理措施费:按《关于明确赣州市建筑工地施工扬尘治理措施费的通知》(赣市建字【2017】76号)相关规定计取。

⑤大桥工程编制依据:单项工程未实施前,若颁布了江西省住房和城乡建设厅新定额,则按新定额及新的规定、取费标准满取费计算。若未颁布新定额,则执行交通部颁布的《公路工程预算定额》(JTG/T B06-02-2007)等相关规定及江西省补充文件,材料价格江西省《公路、水运工程主要外购材料平均供应价格信息》,其余材料执行(3)材料、设备定价及调差的规定执行。

(2) 预(结)算工程量清单根据上述标准和文件计算,按设计施工图及其推荐施工方案、常规的施工方法、承包人编制的施工方案,采用工程量清单计价方式并按下列原则计算:

①钢材计算原则:竖向受力主筋直径在 $\Phi 14\text{mm}$ 及以上时采用电渣压力焊接,其余各构件钢筋均采用绑扎搭接(钢筋绑扎搭接长度,施工图纸有明确规定的按施工图纸设计要求计算,施工图纸没有规定的按国家建筑标准设计图集中《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(16G101)》和施工验收规范计算,以上未明确的按现行定额规定计算搭接长度),若设计有特别要求的则按设计要求,施工规范有强制性要求的按施工规范要求计算;角钢或其它钢材按设计及施工规范要求计算。

②技术措施项目费的计算原则:

a、定额中有的子目,按定额约定的计算规则计算工程量套用定额相应子目;

b、根据定额约定无法满足实际施工需求的,按设计施工图及其推荐施工方案、常规的施工方法、承包人编制的施工方案计算。

c、组织措施费(夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工费等)按定额标准计取(房建工程的检验试验费除外),超过定额规定的组织措施费由承包人自理。

d、安全防护、文明施工措施费按定额规定计取,承包人应按照国家、省市有关规定足额专项用于本项目的环保、文明、安全施工以及临时设施的搭建,实际费用在该项定额标准内包干结算,超过定额标准费用时不作调整。

e、安全防护、文明施工措施费、税金按定额规定计取不参与折扣率的下浮。

(3) 材料、设备定价及调差:

①造价信息中有的材料、设备价格:

a、预算阶段：按发包人认可的双方预算核对当月的江西造价易通网公布的赣州市中心城区造价信息价格(有上、下限价格的按中间值计)调差；赣州市中心城区造价信息中没有的材料、设备价格可执行江西造价易通网公布的南昌市的信息价格；以上都没有的材料可执行江西省《公路、水运工程主要外购材料平均供应价格信息》、赣州市四桥及公园项目、九路项目的定价材料价格。

b、结算阶段：采用江西造价易通网公布的赣州市中心城区造价信息价格(有上、下限价格的按中间值计)的算术平均值计取进行调差，且需分单项工程按不同专业（土建、装饰、安装、市政、园林等）分别确定相应的调差计算时间段，具体的时间段根据现场施工情况由承包人提出书面申请，监理审核，发包人认定。

上述中没有的材料、设备价格：由承包人提出，报监理和发包人会同有关部门询价后确定。定价后的材料、设备价格作为材料、设备的最终结算单价，实施过程中不再调整。经发包人和相关部门定价会确定的材料、设备价格不参与折扣率的下浮。

## 五、项目经理

承包人项目经理：郑壮炎

## 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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 经区财政批复的预算报告；
- (9) 招标文件（如果有）；
- (10) 其他相关文件。

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 2017 年 9 月 13 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 蓉源（赣州）城市投资有限公司 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 签字盖章 后生效。

## 十三、合同份数

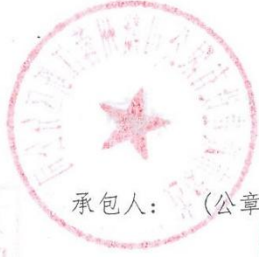
本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 正本壹份、副本陆份，承包人执 正本壹份、副本肆份。

（本页以下无正文）

(本页为签章页)



发包人：(公章)



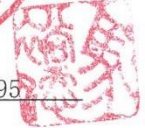
承包人：(公章)



法定代表人：(签字或盖章)



法定代表人：(签字或盖章)



组织机构代码：91360704MA3610D22D

组织机构代码：914405121930507595

地址：赣州蓉江新区创业路6号

地址：汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：515071

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0754-88846851

传真：\_\_\_\_\_

传真：0754-88846851

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头分行

账号：\_\_\_\_\_

账号：2003 0200 0922 0004 981





### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

## 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州市蓉江新区武陵大道(蓉江二路西侧与快速路匝道相交处至东侧滨江路段)建设工程			工程地址	赣州市蓉江新区
建设单位	蓉源(赣州)城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	道路长	1869.8m
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	设计单位	华益设计(集团)有限公司 赣州市城乡规划设计院		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
设计文件审查号	3607631803300201	施工许可证	360704202008050102	质监号	
报建日期		开工日期	2017.9.28	竣工日期	2021.7.1
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>武陵大道起于武陵大道快速路路段(K0+160.935)，向东延伸，分别与蓉江二路、蓉江一路及狮形岭路相交，止于滨江路(K2+030.756)，全长约1.87km。标准路段道路红线宽为60m，主线双向八车道，两侧布置6.0m的机非辅道及4m的人行道；匝道桥路段道路红线为67m，主桥双向六车道，桥底主线为双向四车道，两侧各有8m上下桥匝道，再外侧分别为7m机非辅道及4.25m人行道。道路红线外布置有20m的退让绿化带。</p> <p>主要施工及验收内容包括：</p> <p>1、K0+160.935~K2+030.756段的道路工程，道路宽度60m，主车道路面结构：4cm厚AC-13C(SBS改性)+5cm厚AC-20C+7cm厚AC-25C+1cm厚下封层+15cm厚5%水泥稳定碎石+15cm厚5%水泥稳定碎石+16cm厚4%水泥稳定碎石+20cm厚级配碎石；人行道结构为：6cm彩色透水砖+5cm水泥瓜子片粘结石+15cm厚C15水泥砼基层，沥青路面面积4.46万平方米。非机动车道路面结构：4cm厚AC-13C(SBS改性)+6cm厚AC-20C+1cm厚下封层+16cm厚5%水泥稳定碎石+16cm厚4%水泥稳定碎石+15cm厚级配碎石；沥青路面面积1.79万平方米。</p> <p>2、K0+160.935~K2+030.756段的排水(雨污水)工程。其中雨水管dn1800管长1029m，dn1650管长606m，dn1500管长38m，dn1350管长20m，dn1200管长956m，dn800管长521m，合计总长3170m，其中污水管dn400管长1234m，dn500管长630m，dn600管长1028m，dn800管长20m，dn1000管长179m，合计总长3091m。</p> <p>3、K0+160.935~K2+030.756段交通工程。</p> <p>4、K0+160.935~K2+030.756段照明工程。</p> <p>5、K0+160.935~K2+030.756段电力管沟工程。</p> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见	
勘察单位   项目负责人 (公章) 2021年7月30日	设计单位   项目负责人 (公章) 2021年7月30日
施工单位 合格   项目经理 (公章)  2021年7月30日	监理单位   总监理工程师 (公章) 2021年7月30日
建设单位   项目负责人 (公章) 2021年7月30日	

注：本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告






江西省住房和城乡建设厅制

## 工程竣工验收报告

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区和谐大道(蓉江七路至蓉江五路段)建设工程		工程地址	赣州蓉江新区	
建设单位	蓉源(赣州)城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	工程规模	4.1km
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	设计单位	赣州市城乡规划设计研究院、华蓝设计(集团)有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	武汉飞虹工程管理咨询有限公司		
设计文件审查号		施工许可证	360704202007280102 (造价21413万元)	质监号	
报建日期		开工日期	2018年1月17日	验收日期	2022年01月20日
二、验收内容					
<p>一、工程概况:</p> <p>赣州蓉江新区和谐大道(蓉江七路至蓉江五路段)建设工程为城市主干道,项目全长4.1km。道路红线宽为54/55m。主线双向六车道,中间布置4m中央分隔带,两侧分别布置12m机动车道、2m侧分带、7.0m的机非辅道及4m的人行道。K1+185处设置一座1-40现浇小箱梁,K1+185中桥位于和谐大道,路基标准横断面宽54m。本桥横断面宽54m,分四幅。桥梁为1-40米预应力砼简支箱梁桥,桥梁总长45.2m。桥台为座板式桥台,基础均为桩基础。</p> <p>二、该工程于2018年1月17日开工。</p> <p>1、K0-169.219-K4+120段道路路基、道路基层、道路面层、附属工程、人行道、桥梁工程(K1+185中桥)、雨污水排水工程等已全部完成。</p> <p>2、K0-169.219-K4+120交通标志、标牌、路灯、信号灯等交通标志电力工程已全部完成,且施画了路面交通标线。路灯照明可以正常照明,路口交通信号灯可以正常使用。</p> <p>三、工程实体质量验收情况:</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验,各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定,工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况:</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收,资料齐全完整,符合要求,达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	验收合格	设计单位	验收合格
	 项目负责人: (公章) 2022年1月20日		 项目负责人: (公章) 2022年1月20日
施工单位	验收合格	监理单位	验收合格
	 项目负责人: (公章) 2022年1月20日		 总监理工程师: (公章) 2022年1月20日
建设单位	合格, 同意验收.		 项目负责人: (公章) 2022年1月20日

注: 本表由建设单位组织填写。

房屋建筑工程和市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

江西省住房和城乡建设厅制

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

### 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区蓉江一路（滨江路至武陵大道段）建设工程			工程地址	赣州市蓉江新区
建设单位	蓉源（赣州）城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	道路长	1360m
勘察单位	赣州市建筑设计研究院	设计单位	华蓝设计（集团）有限公司 赣州市城乡规划设计研究院		
施工单位	达濠市政建设有限公司		监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	
设计文件 审查号		施工 许可证	36070120210208 0202	质监号	
报建日期		开工日期	2017.9.16	竣工日期	2021.7.3
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>蓉江一路（滨江路至武陵大道段）起于蓉江一路（K0+520），向北延伸，与李花路、春风路、桃花路、玉芒路相交，终止于武陵大道（K1+880），全长约1360m，其中K0+580~K0+670段为临时接顺道路。蓉江一路为城市主干道，道路宽为50m，主线双向六车道，中间布置3m中央分隔带及两侧布置4m机非分隔带及6m的非机动车道及2.5m的人行道。主要施工及验收内容包括：</p> <p>1、K0+670~K1+880段及K0+580~K0+670临时接顺段的道路工程。道路宽度50m，其主车道路面结构为20cm级配碎石+16cm水泥稳定碎石（4%）+15cm水泥稳定碎石（5%）+15cm水泥稳定碎石（5%）+1cm沥青表面处治封层（S10）+7cm粗粒式沥青砼（AC-25C）+5cm中粒式沥青砼（AC-20C）+4cm细粒式沥青砼（AC-13C），沥青路面3.67万平方米；辅道路面结构为15cm级配碎石+16cm水泥稳定碎石（4%）+16cm水泥稳定碎石（5%）+1cm沥青表面处治封层（S10）+6cm中粒式沥青砼（AC-20C）+4cm细粒式沥青砼（AC-13C），沥青路面1.19万平方米。</p> <p>2、K0+670~K1+880段的排水（雨污水）工程。雨水管管径为d800、d1000、d1200、d1350、d1500、d1650、d1800、d2000的钢筋混凝土II级管，共长2975m，其中d2000管总长182m，d1800管总长205m，d1650管总长431m，d1500管总长317m，d1350管总长33m，d1200管总长969m，d1000管总长343m，d800管总长495m。污水管管径为d400、d500的内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管，共长2433m，其中d400管总长224m，d500管总长189m。</p> <p>3、K0+580~K1+880段交通设施工程。</p> <p>4、K0+580~K1+880段电气（照明）工程。</p> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理工作，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见	
勘察单位 项目负责人:  (公章)  2021年7月13日	设计单位 项目负责人:  (公章)  2021年7月13日
施工单位 合格,同意验收    2021年7月13日	监理单位 合格,同意验收 总监理工程师:  (公章)  2021年7月13日
建设单位 合格,同意验收 项目负责人:  (公章)  2021年7月13日	

注: 本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告














江西省住房和城乡建设厅制

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

## 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区蓉江二路（武陵大道至平安路段）建设工程		工程地址	赣州市蓉江新区	
建设单位	蓉源（赣州）城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	道路长	2.695km
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	设计单位	赣州市城乡规划设计研究院 赣州市天成市政规划设计有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
设计文件审查号	3607631708250203	施工许可证	360707202010150102	质监号	RJZJ200164
报建日期		开工日期	2019.8.1	竣工日期	2023年 04月 11日
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>蓉江二路起于武陵大道（K0+000），向南延伸，分别与佳辰路、幸福路、赣南大道、潇雨路、玫瑰路、平安路、玉潭路相交，终止于和谐大道（K4+414.518），全长4414.518m。本次验收段落为：K0+060.341—K2+924.387（武陵大道至平安路段），长度为2.695km，设计范围内的道路红线宽为50m。主线双向四车道，两侧布置6.0m的机非辅道及3.0m的人行道，最外侧有10m的退让绿化带。项目内容包括：道路（路基、路面、附属结构物）；市政管线工程（雨水、污水）；交通工程（标志、标线、各类标志牌、交通信号控制）；市政附属工程（路灯照明）；电力管沟工程。主要施工及验收内容包括：</p> <p>1、K0+060.341—K2+924.387段的道路工程。道路宽度39m，其机动车道结构为：4cm厚AC-13C+5cm厚AC-20C+7cm厚AC-25C+1cm厚下封层+18cm厚5%水泥稳定碎石+20cm厚4%水泥稳定碎石+20cm厚水泥稳定级配碎石，沥青路面5.83万平方米；其辅道结构为：4cm厚AC-13C+6cm厚AC-20C+1cm厚下封层+16cm厚5%水泥稳定碎石+16cm厚4%水泥稳定碎石+15cm厚水泥稳定级配碎石，沥青路面4.11万平方米。</p> <p>2、K0+060.341—K2+924.387段的排水（雨污水）工程。雨水管管径为d800、dn1000、d1200、d1350、d1500、d1650的钢筋混凝土II级管，共长6057.6m，其中d800管总长712.9m，d1000管总长1327.5m，d1200管总长1388m，d1350管总长1932.5m，d1500管总长22m，d1650管总长644.7m。污水管管径为d400、d500的内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管，共长5904.7m，其中d400管总长4694.7m，d500管总长1210m。</p> <p>3、K0+060.341—K2+924.387段交通设施工程。</p> <p>4、K0+060.341—K2+924.387段照明工程。</p> <p>5、K0+060.341—K2+924.387段电力管沟工程。</p> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	合格  项目负责人:  (公章) 2023年4月21日	设计单位	合格  项目负责人:  (公章)  2023年4月21日
施工单位	合格   项目负责人:  (公章) 2023年4月21日	监理单位	合格   总监理工程师:  (公章) 2023年6月21日
建设单位	合格 项目负责人:  (公章)  2023年4月21日		

注: 本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告


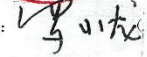












江西省住房和城乡建设厅制

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

### 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区滨江路（黄金路至赣南大道段）建设工程		工程地址	赣州市蓉江新区	
建设单位	蓉源（赣州）城市投资有限公司	道路等级	城市次干路	工程规模	长 2755m
勘察单位	江西赣南地质工程院		设计单位	赣州市城乡规划设计研究院 华蓝设计（集团）有限公司	
施工单位	达濠市政建设有限公司		监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	
设计文件审查号	3607631708250201	施工许可证	360704200928002	质监号	RJLJ180127
报建日期		开工日期	2017年9月6日	竣工日期	2019年12月28日
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>赣州蓉江新区滨江路（黄金路至赣南大道段）建设工程，地理位置处于蓉江新区东北部，毗邻章江。路线起于黄金路，向东延伸，依次与武陵大道、赣南大道、平安路相交，终止于赣南大道段，全长约 2.755km。根据规划，滨江路为景观性的次干路，设计范围内的道路红线宽为 34m，主线双向四车道。道路两侧布置 3.5m 的非机动车道，一侧为 2.5m 及另一侧为 3.5m 的人行道，全线设置 1 座下穿人行通道通往滨江公园，人行通道的高 4m×宽 8m×长 36m，其中为城市景观轴线整体性及景观效果在佳辰路与本道路之间设置了 1 座下穿隧道。下穿隧道总长为 453.5m，其中开口段为 331.5m，闭口段为 122m，隧道宽为 20.7m。主要施工及验收内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、道路工程：K0+000 至 K2+755.313 段及黄金路平交路口、李花路平交路口、春风路平交路口、桃花路平交路口、玉兰路平交路口、武陵大道平交路口、佳辰路平交路口、木樟路平交路口，其中道路标准断面宽度为 34m，而 K2+048.5 至 K2+502 隧道处的路面宽度为 39.7m，道路路面结构为 20cm 级配碎石+15cm 水泥稳定碎石 (4%) + 15cm 水泥稳定碎石 (5%) + 8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) + 1cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)，且包含侧分带、中间绿化带、人行道铺砖等长度为 2755m；</li> <li>2、照明工程：K0+000 至 K2+755.313 段电气（照明）工程，其中包含路灯杆、综合箱、手孔井等相关配套设施</li> <li>3、排水工程：K0+000 至 K2+755.313 段约 2755m 道路两侧的雨水管道及检查井。</li> <li>4、电力管沟工程：沿 2755m 道路敷设的电力管道，包括过路管；</li> <li>5、通道工程：春风路口下穿通道和 K3+120 处下穿通道；</li> <li>6、桥涵工程：K2+860 处三孔箱涵；</li> <li>7、隧道工程：453.5m 的隧道工程，包括隧道结构、排水、照明、装修、电气及泵房工程。</li> </ol> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日	设计单位	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日
	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日		 总监理工程师:  (公章) 验收人员:  2021年8月6日
施工单位	  项目负责人:  (公章) 2021年8月6日		
建设单位	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日		

注: 本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

江西省住房和城乡建设厅制

1.6、赣州市和谐大道新增两段（生态路至蓉江一路段、蓉江一路至火车站段）工程

副本

合同编号：GZHK-03

赣州市和谐大道新增两段（生态路至蓉江一路段、  
蓉江一路至火车站段）工程

# 施 工 合 同

(GF—1999—0201)

国家工商行政管理局  
中华人民共和国建设部 制定

# 第一部分 协议书

发 包 人（全称）：华开（赣州）城市投资有限公司

承 包 人（全称）：达濠市政建设有限公司

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、行政法规及赣州市人民政府与华开（赣州）城市投资有限公司签订的协议相关内容；根据赣市发改政策字[2015]872号批复、赣州市和谐大道新增两段（生态路至蓉江一路段、蓉江一路至火车站段）工程施工招标文件、投标文件等，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：赣州市和谐大道新增两段（生态路至蓉江一路段、蓉江一路至火车站段）

### 工程。

工程地点：赣州市中心城区。

工程规模：建安费用投资约 5.588 亿元（最终以最终的施工图纸为准）。

建设内容：包含施工图纸及清单范围内所有内容，具体以发包人提供的设计施工图及建设标准要求为准。

工程立项批准文号：赣市发改政策字[2015]872号

资金来源：华开（赣州）城市投资有限公司先融资，政府协议偿还

## 二、工程承包范围

承包范围：赣州市和谐大道新增两段（生态路至蓉江一路段、蓉江一路至火车站段）工程包含生态路至蓉江一路段、蓉江一路至赣州火车站段二段。全长约 12.63 公里，建安费用总投资额约 5.588 亿元，包含施工图纸及清单范围内所有内容，具体以发包人提供的设计施工图及建设标准要求为准。（本文件所涉及各段路的规模、投资额均为暂定数额，最终以最终的施工图纸和财政认可的金额为准，其中建设标准必须按照市发改委批准的可研报告及其在初步设计中批复的建设范围内）。

1、生态路至蓉江一路段，西起生态路（原潭东五路），沿线分别与生态路（原潭东五路）、潭六路、蓉江五路、潭五路、潭东三路、蓉江四路、潭东一路、潭三路、潭二路、蓉江三路（科技大道）、蓉江二路相交，止于蓉江一路。道路红线宽 54-55m，长为 5354.491m，属城市主干路，沥青混凝土路面。项目建安费用投资约 17033.3 万元。

2、蓉江一路至赣州火车站段，北起自火车站，南终于蓉江一路，道路红线宽 54-60m，长 7274.721m，属城市主干路，沥青混凝土路面。项目建安费用投资约 38846.78 万元。

### 三、合同工期

根据本工程的征拆情况来确定工期，各路段的开工时间按市人民政府、市中心城区城市建设指挥部或项目业主等部门的工作要求确定，从 2015 年 11 月开始根据各路段具备的条件先后开工，具体各路段准确开工时间以监理单位签发的开工令为准。

### 四、质量标准

工程质量标准：达到国家现行施工验收规范合格标准。

### 五、合同价款

合同暂定总价款（大写）：伍亿肆仟壹佰壹拾玖万柒仟捌佰元整。

（小写）：¥54119.78 万元。

本工程建安造价约人民币 55880 万元乘以中标折扣率（96.85%），即人民币 54119.78 万元为暂定合同造价；

待图纸齐全后 3 个月内由承包人与发包人委托的造价咨询机构完成预算核对，并送赣州市财政局审核（如市财政局不要求审核时，则可按发包人或发包人委托的造价咨询机构审核后的预算），审核后的预算造价乘以中标折扣率（96.85%）后确定为暂定合同价款，作为合同的组成部分。

本工程暂定合同价款是按招标文件的工程规模及投资估算作为暂定合同价，本工程施工图纸如有较大修改或规划等调整时，最终的暂定合同价款须按最终的施工图纸为准，双方另行签订补充合同明确。

最终的工程竣工结算价为竣工验收合格后，承包人编制的结算书经赣州市财政局或其委托的咨询机构按照本合同专用条款 23.1(2) “M 值的计算方法及原则” 审核后的工程造价乘以中标折扣率（96.85%），即工程竣工结算价=M 值×中标折扣率。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释顺序如下：

包括：

- 1、本合同协议书及其附件等
- 2、中标通知书
- 3、招标文件（含招标补充通知及答疑回复等）
- 4、投标书及其附件
- 5、本合同专用条款
- 6、本合同通用条款
- 7、施工图纸及赣州市财政审核预算书
- 8、标准、规范及有关技术文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同协议书的组成部分。

七、本协议书中有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第三部分专用条款约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，通用条款涉及工程价款计量与支付的内容以专用条款为准。

#### 十、合同生效

合同订立时间：2015 年 11 月 25 日

合同订立地点：华开（赣州）城市投资有限公司

本合同双方约定：签字、盖章后生效。

(本页无正文，为签章页)

发包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



# 工程竣工验收 意见书

竣工验收结论： <i>竣工验收合格，该工程符合国家规范要求，工程合格，准予接收。</i>					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	<i>王小林</i>	<i>华开(赣州)城市投资有限公司</i>	<i>项目经理</i>	<i>中级</i>
	副组长	<i>叶武辉</i>	<i>达濠市政建设有限公司</i>	<i>项目经理</i>	<i>中级</i>
		<i>陈秋生</i>	<i>达濠市政建设有限公司</i>	<i>技术负责人</i>	<i>中级</i>
	成员	<i>李瑜</i>	<i>武汉飞航监理公司</i>	<i>总监</i>	<i>高级</i>
		<i>黄星</i>	<i>达濠市政建设有限公司</i>	<i>技术负责人</i>	<i>中级</i>
		<i>李崇年</i>	<i>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</i>	<i>勘察人</i>	
		<i>李俊十</i>	<i>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</i>	<i>设计负责人</i>	
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	<i>王小林</i>	<i>黄星</i>	<i>李崇年</i>	<i>李瑜</i>	<i>叶武辉</i>
	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日

工程名称：赣州市和谐大道（蓉江一路至生态路段）工程

建设单位：华开（赣州）城市投资有限公司

竣工验收时间：2021年5月20日

（由竣工验收组填写）

## 工程竣工验收意见

工程名称	赣州市和谐大道（蓉江一路至生态路段）工程		
工程地址	赣州蓉江新区		
建筑面积 (或工程规模)	299410.61平方米(万元)	结构类型、 层数	城市主干道
开工时间	2015年11月26日	竣工日期	2019年1月20日
<p>一、工程概况：</p> <p>赣州市和谐大道（蓉江一路至生态路段）工程位于赣州市蓉江新区（原开发区）高校园区，道路起点为 K0+640，终点 K5+354.491，其中 K3+382.356-K3+664.941 范围纳入蓉江三路项目建设范围，道路实施全长 4338.119m，道路红线宽 54-55m，主车道双向六车道设计，路面结构采用沥青砼路面，为城市主干道。</p> <p>1、K0+640-K5+345.491 段道路路基、道路基层、道路面层、附属工程、人行道、雨污水排水工程等已实施完成。</p> <p>2、K0+640-K5+345.491 段交通标志、标牌、路灯、信号灯等交通标志电力工程，且施画了路面交通标线。路灯照明可以正常照明，路口交通信号灯可以正常使用。</p> <p>二、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>三、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部	资料齐全合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项，经核定符合规范要求 10 项	资料齐全合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 项	资料齐全合格
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 项	资料齐全合格

## 文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录并作出齐全、基本齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	资料齐全
施工单位资料	资料齐全
勘察单位资料	资料齐全
设计单位资料	资料齐全
监理单位资料	资料齐全

# 工程竣工验收 意见书

竣工验收结论： <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">经竣工验收该工程符合国家质量标准工程合格通过验收。</p>					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	王小辉	华开(赣州)城市投资有限公司	项目经理	中级
	副组长	叶武辉	达濠市政建设有限公司	项目经理	中级
		陈取生	达濠市政建设有限公司	技术负责人	中级
	成员	周洪波	广东建筑勘测设计研究院有限公司	项目负责人	高级
		王华	江西设计研究院有限公司	项目负责人	高级
		谭秋	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高级
		李瑜	武汉工程咨询有限公司	总监	高级
		柯江	江西瑞林建设监理有限公司	总监	高级
	彭强	达濠市政建设有限公司	项目负责人	中级	
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	王小辉	周洪波	王华 谭秋	李瑜 柯江	叶武辉
	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日

工程名称：赣州市和谐大道延伸段工程（赣州火车站至蓉江一路段）

建设单位：华开（赣州）城市投资有限公司

竣工验收时间：2021年5月20日

（由竣工验收组填写）

## 工程竣工验收意见

工程名称	赣州市和谐大道延伸段工程（赣州火车站至蓉江一路段）		
工程地址	赣州市章贡区		
建筑面积 (或工程规模)	403050.01平方米(万元)	结构类型、 层数	城市主干路
开工时间	2015年11月26日	竣工日期	2021年5月20日
<p>一、工程概况：</p> <p>和谐大道延伸段（赣州火车站至蓉江一路段）走向由东北至西南，东起于赣州火车站，西止于蓉江一路，道路全长7.274km，道路等级为城市主干路，沥青碎石路面。道路红线宽，K0+000~K0+594.337为60m，其余段均为54m。有三座桥梁（砂石桥K3+551、经堂下桥K4+310.5、彭江桥K7+520）。</p> <p>1、K0+000-K7+274.721段道路路基、道路基层、道路面层、附属工程、人行道、雨污水排水工程、桥梁工程等已实施完成。</p> <p>2、K0+000-K7+274.721段交通标志、标牌、路灯、信号灯等交通标志电力工程，且施画了路面交通标线。路灯照明可以正常照明，路口交通信号灯可以正常使用。</p> <p>二、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>三、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共6分部，经查6分部符合标准及设计要求	资料齐全
2	质量控制资料核查	共9项，经审查符合要求9项，经核定符合规范要求9项	资料齐全
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项，符合要求5项，共抽查3项，符合要求3项，经返工处理符合要求	资料齐全
4	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项，不符合要求0项	资料齐全

## 文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录并作出齐全、基本齐全、基本不全的结论。	
建设单位资料	资料齐全
施工单位资料	资料齐全
勘察单位资料	资料齐全
设计单位资料	资料齐全
监理单位资料	资料齐全

## 2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程PPP项目一厂外管网及配套设施	百色市	百色市那马沟综合整治工程：含排水管网工程及河沟整治工程，其中排水管网工程含截污管道、雨污分流改造、排口整治、错混接改造、城中村污水管网建设等，共建设改造排水管道约 22.162 公里；河沟整治工程含河道清淤，清淤量约 1.812 万立方米。 老城区污水管道综合提升工程：含四个子项，分别为百色市城西路污水管道综合提升工程、百色市城乡路污水管网综合提升工程、百色市东合一路污水管网综合提升工程、百色市桂林街污水管网综合提升工程，建设内容含截污管道、错混接改造、人行道改造，共建设排水管道 979 米，人行道改造 72488 平方米。	百色北控水务科技有限公司	广西壮族自治区城乡规划设计院/华蓝设计（集团）有限公司	592.726938 万元	2023 年	2024.09.24
2	桂平市城乡供排水一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包	贵港市桂平市	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在桂贵路、桂南路、桂江路、光明街和禄棠街等 12 条主要市政道路建设 d300~d1200 污水管 10.8km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。菠萝坑内河道两侧新建 d400 污水截流管 4.6km；根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在禄棠街、松柏街、县府街和桂南北路等 4 条主要市政道路新建 d300~d1200 雨水管 2.2km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管；新建二农贸市场及禄棠街桂江路污水泵站各 1 座，规模分别为 580m <sup>3</sup> h 和 1460m <sup>3</sup> h；按原位开挖修复菠萝坑流域范围内 170 段三级以上结构缺陷管道，修复污水管约 1.8km，雨水及合流管约 2.9km 以及菠萝坑流域河道生态修复 5470.42 平方米，河道长约 225.05 米。	桂平市自来水厂	广西贵港建设集团有限公司/ 中铁十六局集团有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院	合同总价 21057.338838 万元； 设计费 250 万元	2024.09.06	2026 年
3	桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包	贵港市桂平市	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、朝阳街和友爱路等 13 条主要市政道路新建 d400~d500 污水管 8.9km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、桂明路和西山路等 13 条主要市政道路新建 d300~d2000 雨水管，3.0×2.5m 雨水渠 8.5km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管。按原位开挖修复木桥头坑流域范围内 147 段三级以上结构缺陷管道。修复污水管约 1.2km，雨水及合流管约 1.3km。河道生态修复：木桥头坑流域 8332.18 m <sup>2</sup> ，河道长约 250.25 米。	桂平市自来水厂	中铁十六局集团有限公司/ 广西贵港建设集团有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院	合同总价 20651.433269 万元； 设计费 245 万元	2024.09.03	2026 年

4	平果市完善旧城区生活排水管网建设工程总承包项目（重）	平果市城区	对平果市旧城区城南片区、城北片区及雷感片区的生活排水管网进行完善建设，新建 DN100~DN600 污水压力管 3.78km，d200~d1350，1200x1800 重力流排水渠 12km，污水提升泵站 6 座，并对沿线存在的错混接进行改造。	平果市鸿铝水务有限责任公司	广西壮族自治区城乡规划设计院/ 中交一公局集团有限公司/ 平果鑫泰建设工程有限公司	合同总价 8381.817886 万元； 设计费 66.76 万元	2025.01	2025.02.24
5	给水管网改造提升工程二期总承包项目	平果市城区	给水管网改造提升工程，配套路面破除及恢复，配套附属工程及相关设施建设。	平果市鸿铝水务有限责任公司	平果鑫泰建设工程有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院	合同总价 12895.79889 万元； 设计费 102.3476 万元	2024.12.31	2025.02.24
6	平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪水厂改扩建工程）--管网敷设工程项目总承包	平果市榜圩镇	含清水输水干管段及清水输水干管至榜圩镇段，敷设管径 DN500-DN600 的清水输配水干管，总管长 9.55km。	平果市鸿铝水务有限责任公司	百色市第六建筑工程有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院	合同总价 2182.197395 万元； 设计费 24.6 万元	2022 年	2024.12.05
7	伶俐给水厂比亚迪电池储能项目及连接北岸供水配套管网（EPC）工程总承包	南宁市青秀区	本项目位于伶俐镇工业集中区，建设范围为江南 2 号路（江南 9 号路—江南 22 号路）、江南 9 号路（江南 1 号路—江南 2 号路）、江南 14 号路（江南 1 号路—江南 2 号路）、伶俐大桥主桥过邕江段给水工程，主要建设内容包括给水管道及其附属设施工程。本项目新建给水管道全长约 9426m，管径 DN200—DN500。江南 2 号路本次设计 DN500 球墨铸铁给水管敷设于 2 号路南侧后排绿地下；江南 9 号路单侧设计 DN500 球墨铸铁给水管敷设于 9 号路东侧人行道下；江南 14 号路设计 DN300 球墨铸铁给水管敷设于 14 号路东侧人行道下；伶俐大桥主桥过邕江段本次设计 4 根 DN200 涂塑复合钢管敷设于主桥人行道下。分别用以满足 2 号路南侧、9 号路、14 号路东西两侧以及邕江北岸镇区场地配水和道路消防的要求。	广西青秀北投环保水务有限公司	广西大马建设工程有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院	合同总价 2393.895478 万元； 设计费 127.816 万元	2023.06.16	2023.12.26

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

2.1、百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目--厂外管网及配套设施

中标通知书

项目招标编号：E4510002866005284001

中标通知书编号（如有）：

建设单位	百色北控水务科技有限公司				
代建单位（如有）	/				
中标单位	广西壮族自治区城乡规划设计院/华蓝设计（集团）有限公司联合体				
招标代理机构	广西大全工程项目管理有限公司				
项目名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目设计				
工程地址	百色市境内				
中标范围	实施性方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标。				
建设规模	项目建设内容包括百色市那马沟综合整治工程、百色市城西路污水管道综合提升工程、百色市城乡路污水管网综合提升工程、百色市东合一路污水管网提升工程、百色市桂林街污水管道综合提升工程 5 个子项目，包括排水管网设施建设、市政道路改造等工程内容。				
投资估算	20408.17 万元				
项目负责人	梁文华	注册专业及等级	注册公用设备工程师（给水排水）	注册编号	CS214500318
中标主要条件	中标下浮费系数	20%			
	设计服务期	50 日历天			
	质量标准	符合国家规定的工程设计质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求，并通过国家相关部门组织的事查。			
建设单位： (盖单位公章)	招标代理机构： (盖单位公章)		备案单位： (盖单位公章)		
法定代表人： (签字或盖章)	法定代表人： (签字或盖章)		法定代表人： (签字或盖章)		
2023 年 月 日	2023 年 月 日		2023 年 月 日		
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 / 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。				

2份

2024.3.14

GF—2015—0210

合同编号: S202321

百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目  
一厂外管网及配套设施  
建设工程设计合同



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：百色北控水务科技有限公司

设计人 1（全称）：广西壮族自治区城乡规划设计院

设计人 2（全称）：华蓝设计（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目设计一厂外管网及配套设施工程设计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：百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施。

2. 工程批准、核准或备案文号：初设批复：百发改咨环<2022>49 号。

3. 工程内容及规模：

百色市那马沟综合整治工程：含排水管网工程及河沟整治工程，其中排水管网工程含截污管道、雨污分流改造、排口整治、错混接改造、城中村污水管网建设等，共建设改造排水管道约 22.162 公里；河沟整治工程含河道清淤，清淤量约 1.812 万立方米

老城区污水管道综合提升工程：含四个子项，分别为百色市城西路污水管道综合提升工程、百色市城乡路污水管网综合提升工程、百色市东合一路污水管网综合提升工程、百色市桂林街污水管网综合提升工程，建设内容含截污管道、错混接改造、人行道改造，共建设排水管道 979 米，人行道改造 72488 平方米。具体以经批复的施工图为准。

4. 工程所在地详细地址：百色市。

5. 工程投资估算：初步设计概算批复工程总投资 22420.83 万元，项目工程一类费用 18858.41 万元（其中：排水管网设施建设部分造价 14837.81 万元，人行道道路改造部分造价 4020.6 万元）。

6. 工程进度安排：本工程计划于 2023 年 5 月 30 日完成出初步设计工作；2023 年 11 月 30 日完成出施工图设计工作。

7. 工程主要技术标准：国家、行业及地方现行相关规范、标准、规定。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：

设计人 1：百色市那马沟综合整治工程、百色市城西路污水管道综合提升工程、百色市城乡路污水管网综合提升工程、百色市东合一路污水管网提升工程、百色市桂林街污水管道综合提升工程 5 个子项目中的排水管网设施建设及河道清淤整治工程设计（不含人行道改造工程设计），包括



但不限于：总图、工艺、结构、基坑支护方案、电气、绿化景观、衔接管网等管网全专业设计。具体以发包人要求为准。

设计人 2：百色市城西路污水管道综合提升工程、百色市城乡路污水管网综合提升工程、百色市东合一路污水管网提升工程、百色市桂林街污水管道综合提升工程 4 个子项目涉及的人行道改造工程设计（不含水管网设施建设及河道清淤整治工程设计），包括但不限于：总图、给排水、结构、基坑支护方案、电气、道路破除恢复、绿化景观等市政道路部分全专业设计。具体以发包人要求为准。

2. 工程设计阶段： 方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（不含施工图预算）。

3. 工程设计服务内容：初步设计、施工图设计（含方案设计及概算），协助发包人完成初步设计评审、施工图送审等工作，配合完成项目建设过程中各类报审报批工作，提供必要的设计内容，参加发包人组织的设计交底、现场施工配合等，提供设计代表现场服务，竣工图编制时提供相关文件。

4. 工程设计效果：

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

计划初步设计开始设计日期：2023 年 04 月 19 日。

计划初步设计完成设计日期：2023 年 05 月 30 日。

计划施工图设计开始设计日期：2023 年 09 月 01 日。

计划施工图设计完成设计日期：2023 年 11 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：可调合同价格；

2. 发包人与设计联合体签约整体项目合同价为：暂定含税总价人民币（大写）伍佰玖拾贰万柒仟贰佰陆拾玖元叁角捌分（¥5927269.38 元）。最终设计费结算金额以该项目结算定案的一类费用，并按【附件 6】的计费公式为准进行调整，并且实际设计费结算金额不得超过政府决算审定的费用；否则，按决算审定批复的费用计费。

3. 设计人 1 与设计人 2 合同价以整体项目合同价为基础，按照各自设计范围一类费用占项目总体一类费用的比例计算。

设计人 1 的合同价为暂定含税总价人民币（大写）肆佰陆拾陆万叁仟伍佰柒拾玖元陆角叁分 ¥4663579.63 元。



设计人 2 的合同价为暂定含税总价人民币（大写）壹佰贰拾陆万叁仟陆佰捌拾玖元柒角肆分  
¥1263689.74 元。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 廖志雄

设计人 1 项目负责人： 梁文华

设计人 2 项目负责人： 周涛

#### 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（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (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。

设计人 1 和设计人 2 在本合同中统称为设计人。

#### 九、签订地点

本合同在 百色市 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 双方盖章(公章或合同专用章)并经双方法定代表人或其委托代理人签字后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 叁 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 壹 份、副本 壹 份,设计人1执正本 壹 份、副本 壹 份,设计2执正本 壹 份、副本 壹 份。

发包人: (盖章) 百色北控水务科技有限公司  
设计人1: (盖章) 广西壮族自治区城乡规划设计院  
设计人2: (盖章) 华蓝设计(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签章) 廖志雄  
法定代表人或其委托代理人: (签章) 范华  
法定代表人或其委托代理人: (签章) 钟毅

统一社会信用代码: 91451000MABXMGJU7F  
统一社会信用代码: 91450000498502437F  
统一社会信用代码: 914500001982258612

地址: 百色右江区龙景街道城东路工业园区通港大道旁  
地址: 南宁市青秀区东葛路30号  
地址: 南宁市华东路39号  
邮政编码: 530022  
邮政编码: 530011

法定代表人: 董理强  
法定代表人: 范华  
法定代表人: 钟毅

委托代理人: 廖志雄  
委托代理人: 刘中位  
电话: 0771-2438264、

电话: 0776-2990030  
电话: 0771-5858347  
19807887788

传真:                       
传真: 0771-5866557  
开户银行: 中国建设银行南

电子信箱:                       
电子信箱: 33498388@qq.com  
宁华东路支行

开户银行: 中国建设银行百色  
开户银行: 建行南宁市园湖南路支  
账号:                     

东风支行  
账号: 45001604472050500566  
45001604472050500566

账号: 45050167610500000757  
账号: 45001604652050502569  
时间:     年    月    日

时间:     年    月    日

时 间:     年    月    日



编号:

## 房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

项目名称: 百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施

工程地点: 广西百色市

工程规模: \_\_\_\_\_

建设单位: 百色北控水务科技有限公司

项目负责人: 廖志雄 电话: 18702890192

设计单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院 资质等级: 甲级

项目负责人: 梁文华 电话: 15277198878

勘察单位: / 资质等级: /

项目负责人: / 电话: /

审查机构: 广西中核审图有限公司 资质等级: 二类

项目负责人: 沈逢林 电话: 0771-5675808

审查机构法定代表人: 陈晨

审查日期: 2024年09月24日



# 目 录

- 一、 审查机构企业法人营业执照及审查机构认定书
- 二、 施工图审查人员名单
- 三、 施工图设计文件审查报告
- 四、 审查意见汇总表
- 五、 不良行为记录单
- 六、 施工图设计文件审查意见告知书
  - 1、 结构专业审查意见书
  - 2、 给排水专业审查意见书
  - 3、 电气专业审查意见书
- 七、 施工图设计文件审查意见反馈单
  - 1、 结构专业审查意见反馈单
  - 2、 给排水专业审查意见反馈单
  - 3、 电气专业审查意见反馈单



# 房屋建筑和市政基础设施工程 施工图审查人员名单

编号：

项目名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施	
建设单位	百色北控水务科技有限公司	
专业名称	审查人员姓名	审查人员签名
勘察	/	
建筑	/	
结构	伍绍绍	伍绍绍
给排水	毛如秀	毛如秀
电气	王桂芬	王桂芬
抗震设防	伍绍绍	伍绍绍
建筑节能	/	
总平面	/	
无障碍设计	/	
暖通	/	
电气防雷	王桂芬	王桂芬
电气节能	/	

审查机构：广西中核审图有限公司（盖章）

日期：2024年9月24日



## 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

## 审查报告

编号:

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目—厂外管网及配套设施			工程编号	
工程地址	百色市				
建设单位	百色北控水务科技有限公司	联系人	廖志雄	联系电话	18702890192
勘察单位	/	资质等级	/	证书编号	/
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业意见: (房屋建筑工程审查含建筑节能)					
(勘察)专业意见	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期: 年 月 日	(给排水)专业意见	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期:2024年9月24日		
(建筑)专业意见	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期: 年 月 日	(电气)专业意见	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期:2024年9月24日		
(结构)专业意见	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期:2024年9月24日	(建筑节能)专业意见	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期: 年 月 日		
(抗震设防)专业意见	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期:2024年9月24日	(电气防雷)专业意见	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期:2024年9月24日		
(无障碍设计)专业意见	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期: 年 月 日	(暖通)专业意见	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审查人(签章): 审查日期: 年 月 日		
审查结论: 根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(建设部令第13号),本工程施工图设计文件经审查 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格。 审查机构法人(签字): 审查机构(公章): 审查日期:2024年9月24日					
备案部门意见: 根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(建设部令第13号),本工程已完成施工图设计文件审查,现 <input type="checkbox"/> 准予备案 <input type="checkbox"/> 不予备案。 备案部门(盖章): 备案日期: 年 月 日					
注:1、本报告书一式四份,建设单位、审查机构、建设行政主管部门和建筑节能主管部门各一份,在工程竣工后作为工程档案归档。 2、本报告书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。					

# 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查 审查意见汇总表

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程PPP项目一厂外管网及配套设施										审查编号									
违反工程建设标准强制性条文数(条次)															0					
工程勘察					建筑工程					市政工程										
地基勘察	地基处理	城市勘察	建筑设计	建筑节能	建筑防火	建筑设备	勘察和地基基础	结构设计	房屋抗震设计	结构鉴定和加固	城市供水排水	城市供热	城镇燃气	城市公共交通	城市道路	城市桥梁	城市环境卫生	城市园林绿化		
									0	0	0									
发现严重安全隐患问题数(条次)					0					违反地方规范情况(条次)					0					
不良行为汇总(条次)															0					
建设单位					勘察单位					设计单位										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	1	2	3	4	5	7	8	10	11	12
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、违反标准条文的数目。只统计第一次审查时的情况；同一条文在同类问题中重复出现时记为一条，在不同类问题中出现时重复计入。  
2、此表一式三份，建设单位、勘察单位、审查机构、备案部门各一份。



## 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查 不良行为记录单

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施				
工程编号					
单位类型	<input type="checkbox"/> 勘察单位 <input checked="" type="checkbox"/> 设计单位 <input checked="" type="checkbox"/> 建设单位				
单位名称	设计单位：广西壮族自治区城乡规划设计院 建设单位：百色北控水务科技有限公司				
审查机构名称	广西中核审图有限公司				
不良行为内容	无				
涉及人员					
姓名	性别	证件类型	证件号码	承担工作	不良记录描述



注：此表一式三份，建设单位、审查机构、备案部门各一份。

## 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查 审查意见书（初审）

该项目施工图设计文件已于 2024 年 09 月 18 日完成审查，审查意见为：

- 没有违反强制性条文及严重安全隐患问题，审查通过。
- 存在违反强制性条文的情况，必须修改并反馈。
- 存在严重安全隐患问题，需要重新设计，审查未通过。
- 存在违反法律、法规、规范和其他错漏，必须修改并反馈。

请建设单位将审查意见书及时送达勘察设计单位，按审查意见修改后，以意见反馈单、设计变更或修改施工图的形式反馈。

工程名称：百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施

建设单位：百色北控水务科技有限公司

勘察单位：/

设计单位：广西壮族自治区城乡规划设计院 甲级 A145000276

审查机构（盖章）：广西中核审图有限公司 二类

建设单位签收：



2024 年 09 月 18 日

# 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

## 审查意见书（初审）

共1页，第1页

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP项目一厂外管网及配套设施		审查编号	ZS24054	
专业	结构	审查意见	请复核，修改		
审查人	王银强	复审人	日期	2024年09月18日	
序号	图号	审查意见	规范编号	违规类型	处理意见
泵当屯污水管道结构图、冻忍屯污水管道结构图、福州街西段土建图、亿丰商贸城段水+土建、那马沟下游段一土建、片区错混接改造段土建					
1		土建设计总说明一第四条，缺少地勘报告名称，持力层名称。		深度	
那浪河、那楼河、平安路段二土建图、那马沟上游土建、那马沟下游段一土建、那马沟土建下游段2、那马沟中游土建、上游支流路段、石龙大道段、站前大道段土建、未名路段、站前大道段土建图					
2		缺少钢板桩计算书		深度	
泵当屯污水管道结构图、冻忍屯污水管道结构图、平安路段一土建、福州街西段土建图、那浪河、那楼河、平安路段二土建图、那马沟上游土建、那马沟下游段一土建、那马沟土建下游段2、那马沟中游土建、片区错混接改造段土建、上游支流路段、石龙大道段、站前大道段土建、未名路段、站前大道段土建图、老城区土建图					
3		检查井、跌水井、截流井、连通井壁缺少配筋计算书		深度	

注：此表一式两份，建设单位、审查机构各一份。



房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查  
审查意见书（一审）

共 1 页，第 1 页

工程名称		百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施		审查编号	ZS24054	
专业		给排水	审查意见	请复核修改		
审查人		毛冰秀		日期	2024 年 9 月 18 日	
序号	图号	审查意见		规范编号	违规类型	处理意见
1	设计说明	1、对处于公共场所的排水管道、设备和构筑物应采取不影响公众安全的防护措施。		GB55020-2021 编号: 20011	规范	

注：此表一式两份，建设单位、审查机构各一份



房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

审查意见书 (初审)

共 1 页, 第 1 页

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施 (那马沟下游段一) (那马沟下游段二)		审查编号	ZS24054	
专业	电气/防雷	审查意见	请复核, 修改		
审查人		复审人	日期	2024 年 09 月 18 日	
序号	图号	审查意见	规范编号	违规类型	处理意见
1	电施-01	设计依据补充 GB 55027-2022。		深度规定	补充
2		补充二级负荷备用电源说明。		深度规定	补充

注: 此表一式两份, 建设单位、审查机构各一份。  
注: 《建筑工程设计文件编制深度规定》简称《深度规定》



# 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

## 意见反馈单

共 1 页, 第 1 页

专 业: 结构

设计号: SZ2023-204

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP 项目一厂外管网及配套设施	审查编号	SZ-2022000777
建设单位	百色北控水务科技有限公司		
勘察单位	广西华南岩土工程集团有限公司		
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院		

1、图号: 泵当屯污水管道结构图、冻忍屯污水管道结构图、福州街西段土建图、亿丰商贾城段水+土建、那马沟下游段一土建、片区错混接改造段土建

意见: 土建设计总说明一第四条, 缺少地勘报告名称, 持力层名称。

答复: 已按审图意见补充修改。

2、图号: 那浪河、那楼河、平安路段二土建图、那马沟上游土建、那马沟下游段一土建、那马沟土建下游段 2、那马沟中游土建、上游支流路段、石龙大道段、站前大道段土建、未名路段、站前大道段土建图

意见: 缺少钢板桩计算书

答复: 已按审图意见补充。

3、图号: 泵当屯污水管道结构图、冻忍屯污水管道结构图、平安路段一土建、福州街西段土建图、那浪河、那楼河、平安路段二土建图、那马沟上游土建、那马沟下游段一土建、那马沟土建下游段 2、那马沟中游土建、片区错混接改造段土建、上游支流路段、石龙大道段、站前大道段土建、未名路段、站前大道段土建图、老城区土建图

意见: 检查井、跌水井、截流井、连通井壁缺少配筋计算书。

答复: 已按审图意见补充。



反馈文件审查意见:

市政  
编号: 20011  
施工图技术审查专用章

广西中核审图有限公司

审查人: 任增强

有效期至 2025 年 10 月 2 日

广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制

注: 此表一式三份, 建设单位、勘察(设计)单位、审查机构各一份。

房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查  
意见反馈单

共1页, 第1页

专业: 给排水

设计号: SZ2023-204

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程 PPP项目一厂外管网及配套设施	审查编号	SZ-2022000777
建设单位	百色北控水务科技有限公司		
勘察单位	广西华南岩土工程集团有限公司		
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院		

1、设计说明: 污水管道和生活给水管道相交时, 应敷设在生活给水管道的下面或采取防护措施。  
答复: 已按审查意见补充, 详见设计说明中“设计原则”。



反馈文件审查意见:



注: 此表一式三份, 建设单位、勘察(设计)单位、审查机构各一份。

房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

意见反馈单

共1页, 第1页

专业: 电气及自控

设计号: SZ2023-204

工程名称	百色市中心城区污水处理系统治理一期工程PPP项目一厂外管网及配套设施(那马沟下游段一)(那马沟下游段二)	审查编号	SZ-2022000777
建设单位	百色北控水务科技有限公司		
勘察单位	广西华南岩土工程集团有限公司		
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院		

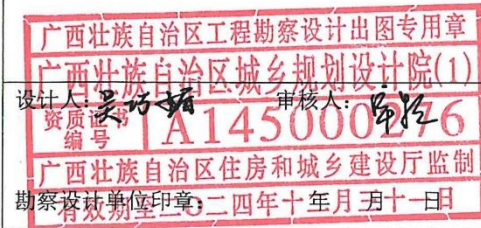
电气 电施-01:

1、设计依据补充 GB 55027-2022。深度规定, 补充

答复: 同意审查意见, 按意见补充相关内容, 详见电施-01 说明第一条。

2、补充二级负荷备用电源说明。深度规定, 补充

答复: 本工程按三级负荷供电, 无备用电源。



反馈文件审查意见:

审查人:



注: 此表一式三份, 建设单位、勘察(设计)单位、审查机构各一份。

2.2、桂平市城乡供排水一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包

中标通知书







项目招标编号： E4508002851003798001

中标通知书编号（如有）：

招标人	桂平市自来水厂		
建设单位	桂平市自来水厂		
代建单位（如有）	/		
中标人	（非联合体）	联合体	牵头人：广西贵港建设集团有限公司
			成员单位：中铁十六局集团有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院
招标代理机构	广西北部湾宏亚建设管理有限公司		
工程名称	桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包		
工程地址	贵港市桂平市西山镇菠萝坑流域		
中标范围	依据拟建项目的初步设计、概算及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括：①施工图设计（含施工图预算书）、施工期间跟踪服务（含设计变更和优化）及竣工图编制；②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）。③采购本项目所需的设备及工程材料等。		
结构类型	/	工程规模	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在桂贵路、桂南路、桂江路、光明街和禄棠街等 12 条主要市政道路建设 d300~d1200 污水管 10.8km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。菠萝坑内河道两侧新建 d400 污水截流管 4.6km；根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在禄棠街、松柏街、县府街和桂南北路等 4 条主要市政道路新建 d300~d1200 雨水管 2.2km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为

				雨水管的现状合流管；新建二农贸市场及禄棠街桂江路污水泵站各1座，规模分别为580m <sup>3</sup> /h和1460m <sup>3</sup> /h；按原位开挖修复菠萝坑流域范围内170段三级以上结构缺陷管道，修复污水管约1.8km，雨水及合流管约2.9km以及菠萝坑流域河道生态修复5470.42平方米，河道长约225.05米。	
工程总承包项目经理	农庆浩	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程；一级注册建造师；桂1452011201103494	身份证号	450802199202280858
项目设计负责人	周先敏	注册专业、等级及注册编号	注册公用设备工程师（给水排水）；注册级；CS174500225	身份证号	450311198709153537
施工项目经理	农庆浩	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程；一级注册建造师；桂1452011201103494	身份证号	450802199202280858
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）	王志明（安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2009）0002631；身份证号：45250219680412845X） 梁伟江（安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2018）0010002；身份证号：452502196910057595） 梁家朝（安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2015）0008322；身份证号：450881198610116070）				
中标主要条件	中标价	210573388.38元	其中	(1) 设计费：250万元； (2) 建筑安装工程费：18934.528838万元； 其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分：18934.528838万元； 2.2 暂估价：0万元；（如有） 2.3 暂列金额：0万元。（如有） (3) 暂列金额（预备费）1872.81万元 本项目总工期为365天（日历天）	
	工期	365（日历天）		其中：（1）设计工期30日历天 （2）施工工期335日历天	
	质量	（1）设计质量：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案。 （2）施工质量：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。			

代建单位（如有）： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）  2024年9月2日	 建设单位： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）  2024年9月2日	 招标代理机构： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）  2024年9月2日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 / 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准	

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。



GCSG-2024-147968

(GF—2020—0216)

2024.11.1

# 建设工程总承包合同

S202477

桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包

合同编号：GJ【2024】字 021 号

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定



GCSG-2024-147968

## 第一部分、合同协议书

发包人（全称）：桂平市自来水厂

承包人（全称）：广西贵港建设集团有限公司（联合体牵头人）、中铁十六局集团有限公司（联合体成员）、广西壮族自治区城乡规划设计院（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程名称：桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包

工程地点：贵港市桂平市西山镇菠萝坑流域。

工程审批、核准或备案文号：企业投资项目《桂平市城乡供排一体化项目(一期)》备案（登记信息单、项目代码 2407-450881-04-01-650121）。

资金来源：国有资金。

工程内容及规模：根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在桂贵路、桂南路、桂江路、光明街和禄棠街等 12 条主要市政道路建设 d300~d1200 污水管 10.8km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。菠萝坑内河道两侧新建 d400 污水截流管 4.6km；根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在禄棠街、松柏街、县府街和桂南北路等 4 条主要市政道路新建 d300~d1200 雨水管 2.2km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管；新建二农贸市场及禄棠街桂江路污水泵站各 1 座，规模分别为 580m<sup>3</sup>/h 和 1460m<sup>3</sup>/h；按原位开挖修复菠萝坑流域范围内 170 段三级以上结构缺陷管道，修复污水管约 1.8km，雨水及合流管约 2.9km 以及菠萝坑流域河道生态修复 5470.42 平方米，河道长约 225.05 米。

工程承包范围：依据拟建项目已批复的初步设计及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括：①施工图设计（含施工图预算书）、施工期间跟踪服务（含设计变更和优化）及竣工图编制；②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）；③采购本项目所需的设备及工程材料等。



GCSG-2024-147968

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2024年9月8日。以发包人开工指令为准。

计划开始现场施工日期：2024年10月8日。

计划竣工日期：2025年9月7日。

工期总日历天数：365天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。其中设计工期30天（以施工图设计前期工作完成后开始计算），采购及施工工期335天（以开工令下发后开始计算）。

## 三、质量标准

工程质量标准：

（1）设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案。

（2）施工要求的质量标准：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。

（3）采购要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目采购要求，达到相关部门最新验收规范和标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同采用固定合同总价的计价方式。

暂定的签约合同价（含税）为：暂定人民币（大写）贰亿壹仟零伍拾柒万叁仟叁佰捌拾捌元叁角捌分（¥210573388.38元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

暂定人民币（大写）贰佰伍拾万元整（¥2500000.00元）；其中：不含税金额为人民币（大写）贰佰叁拾伍万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分（¥2358490.57元），增值税税金为人民币（大写）壹拾肆万壹仟伍佰零玖元肆角叁分（¥141509.43元），适用税率：6%。

（2）建筑安装工程费（含税）：

暂定人民币（大写）壹亿捌仟玖佰叁拾肆万伍仟贰佰捌拾捌元叁角捌分（¥189345288.38元）；其中：不含税金额为人民币（大写）壹亿捌仟叁佰捌拾叁万零叁佰柒拾柒元零柒分（¥183830377.07元），增值税税金为人民币（大写）伍佰伍拾壹万肆仟玖佰壹拾壹元叁角壹分（¥5514911.31元）适用税率：3%。其中固定总价部分为189345288.38元，暂估价为 / 元（如有，不可修改），暂列金额为 / 万元。本工程增值税计税方法：采用简易计税法。



(3) 暂列金额 (预备费) (大写)壹仟捌佰柒拾贰万捌仟壹佰元整 (¥18728100.00 元)。

(4) 承包人指定的开户银行及银行账户:

①工程款支付账户 (牵头人): 广西贵港建设集团有限公司

开户银行: 广西北部湾银行股份有限公司贵港市迎宾大道支行

账号: 800127207988888。

安全生产费用专户: 广西贵港建设集团有限公司安全生产费用专户

开户银行: 中国工商银行股份有限公司贵港市贵财支行

账号: 2116711129100091682。

农民工工资支付专用账户: 广西贵港建设集团有限公司农民工工资支付专用账户

开户银行: 中国工商银行股份有限公司贵港市贵财支行

账号: 2116711129100059026。

②工程款支付账户 (联合体成员): 中铁十六局集团有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账号: 0200003509022189878

安全生产费用专户:     

开户银行:     

账号:     。

农民工工资支付专用账户:     

开户银行:     

账号:     。

③设计费支付账户: 广西壮族自治区城乡规划设计院

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园湖南路支行

账号: 45001604652050502569

**备注:**

发包人按经审核的**建筑安装工程款 (100%)**全部支付至牵头人广西贵港建设集团有限公司账户上,广西贵港建设集团有限公司收到工程款后,根据施工单位双方完成工作量分配工程款,设计费由发包人直接支付至设计单位账户上。

**2. 合同价格形式:**

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定:     /    。

**五、主要负责人**

工程总承包项目经理: 农庆浩; 联系电话: 0775-4578639



项目设计负责人：周先敏；联系电话：\_\_\_\_\_

施工项目经理：农庆浩；联系电话：0775-4578639

施工技术负责人：李国毓；联系电话：0775-4578639

项目施工专职安全生产管理人员：王志明、梁伟江、梁家朝；联系电话：0775-4578639

## 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) 标准、规范及有关技术文件；
- (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。

3. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

## 八、订立时间

本合同于2024年9月6日订立。

## 九、订立地点

本合同在桂平市订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加



GCSG-2024-147968

盖单位公章（或合同专用章）后 生效。

### 十一、合同份数

本协议书一式 壹拾玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 壹拾贰 份（其中：联合体牵头人 陆 份、联合体成员 陆 份），在建设主管部门备案时留存壹份。

（此页无正文，签章页）



GCSG-2024-147968



发包人：桂平市自来水厂（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码： 91450881200472467Y

地址：广西桂平市城区二农贸片46号

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 07753382511

传真： 07753382511

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：桂平市农村信用合作联社新城分社

账号： 9177 0120 4000 0065



承包人：广西贵港建设集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码： 914508007297819997

地址：广西贵港市金港大道1009号

邮政编码： 537100

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0775-4578833

传真： 0775-4578833

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：广西北部湾银行贵港市迎宾大道支行

账号： 800127207988888



承包人：中铁十六局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： 100018

法定代表人： *杨招峰*

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京望

京支行

账号： 0200003509022189878



承包人：广西壮族自治区城乡规划设计院（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： 530022

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁园湖

南路支行

账号： 45001604652050502569





# 审查合格书

编号：450881-240909-0003-TX-003

项目名称	桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包			项目编号	450881-240909-0003
工程名称	桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 (450881-240909-0003-0001)				
项目地址	广西壮族自治区贵港市桂平市菠萝坑、木桥头坑流域及桂平市城区内				
建设单位	桂平市自来水厂	联系人	陈冬	联系电话	0775-3370382
勘察单位	广西大汉岩土工程有限责任公司	资质等级	甲级	证书编号	B245014007
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业审查人员签字					
结构	审查人：苏波		道路	审查人：梁宗棠	
给排水	审查人：孙雅平		风景园林	审查人：王炬枝	
审查结论： 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件经审查 <b>合格</b> 。  审查机构技术代表人：胡理明 审查机构法定代表人：梁艳 审查机构：广西万华建设工程咨询有限公司 审查日期：2024 年 11 月 29 日					



- 注：1、各项目施工图设计具体所含专业内容根据项目实际情况确定；  
2、本合格书一式四份，住房城乡建设主管部门、建设单位、设计/勘察单位、审查机构各一份，在工程竣工后作为工程档案归档。  
3、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
4、详细单体工程及专项工程信息见合格书附表。



### 审查合格书-工程信息附表 1

编号: 450881-240909-0003-TX-003-01

项目名称 桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包

工程名称 桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程

#### 工程基本信息

消防审查情况	工程性质	改建	总建筑面积(万m <sup>2</sup> )	0	单项工程建筑面积(万m <sup>2</sup> )	/
	项目等级	一级	层数(地上)	/	层数(地下)	/
	建筑高度(m)	/	耐火等级	/	火灾危险性分类	/
	给水方式	/	消防设施	/	消防车道荷载(吨)	/
人防审查情况	工程用途	/	人防地下室类别	/	人防面积(万m <sup>2</sup> )	/
	人防地下室设置地下层数	/	战时用途	/	平时用途	/
	防化等级	/	防护单元数量	/	口部数量	/
	掩蔽人数(人)	/	掩蔽物资(吨)	/		
抗震设防情况	建筑抗震设防类别	/	抗震设防烈度	/	场地类别	/
	是否超限高层建筑	/	超限审查文号	/	结构体系	/
	是否采用隔减震技术	/	基础形式	/	地基处理方式	/
绿色建筑审查情况	绿色建筑设计标准	/	绿色建筑评价是否符合标准	/	设计可再生循环建筑材料用量比(%)	/
	可再生能源利用率(%)	/	可再生能源应用面积(万m <sup>2</sup> )	/	非传统水源利用率(%)	/
	是否采用高强钢筋	/	是否采用装配式建筑	/	是否采用 BIM 技术	/

审查机构: 广西万华建设工程咨询有限公司

审查日期: 2024 年 11 月 29 日



2.3、桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

中标通知书



项目招标编号:E4508002851003796001

中标通知书编号(如有):

招标人	桂平市自来水厂		
建设单位	桂平市自来水厂		
代建单位(如有)	/		
中标人	/(非联合体)	联合体	牵头人: 中铁十六局集团有限公司
			成员单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院/广西贵港建设集团有限公司
招标代理机构	广西达成咨询有限公司		
工程名称	桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包		
工程地址	贵港市桂平市西山镇木桥头坑流域		
中标范围	依据拟建项目的初步设计、概算及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标,包括:①施工图设计(含施工图预算书)、施工期间跟踪服务(含设计变更和优化)及竣工图编制;②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包(含工程保修期内的缺陷修复和保修工程)。③采购本项目所需的设备及工程材料等。		
结构类型	/	工程规模	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况,在永和街、桂南路、朝阳街和友爱路等 13 条主要市政道路新建 d400~d500 污水管 8.9km,包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管

			<p>的现状合流管。</p> <p>根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、桂明路和西山路等 13 条主要市政道路新建 d300~d2000 雨水管，3.0×2.5m 雨水渠 8.5km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管。</p> <p>按原位开挖修复木桥头坑流域范围内 147 段三级以上结构缺陷管道。修复污水管约 1.2km，雨水及合流管约 1.3km。</p> <p>河道生态修复：木桥头坑流域 8332.18 m<sup>2</sup>，河道长约 250.25 米。</p>		
工程总承包项目经理	李晓明	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、京 111201920200 2858	身份证号	120105197110205119
项目设计负责人	周先敏	注册专业、等级及注册编号	CS174500225、 注册公用设备工 程师(给水排水)	身份证号	450311198709153537
施工项目经理	李晓明	注册专业、等级及注册编号	市政公用工 程、京 111201920200 2858	身份证号	120105197110205119
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）	<p>王正元（安全生产考核合格证书编号：京建安 C2(2009)0083706；身份证号：11010519841229181X）</p> <p>周雷（安全生产考核合格证书编号：京建安 C2(2018)0270577；身份证号：131082198210140572）</p> <p>李伟（安全生产考核合格证书编号：京建安 C2(2018)0272093；身份证号：50023619910129085X）</p>				

		谢寅森（安全生产考核合格证书编号：京建安 C3(2020)0011494；身份证号：342425199801290213）	
中标 主要 条件	中标价	206514332.69 元	其中 (1) 设计费： <u>245.00</u> 万元； (2) 建筑安装工程费： <u>18569.233269</u> 万元； 其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分： <u>18569.233269</u> 万元； 2.2 暂估价： <u>0</u> 万元；（如有） 2.3 暂列金额： <u>0</u> 万元。（如有） (3) 暂列金额（预备费） <u>1837.20</u> 万元； 本项目总工期为 <u>365</u> 天（日历天）
	工期	365 日历天	其中：(1) 设计工期 <u>30</u> 日历天 (2) 施工工期 <u>335</u> 日历天
	质量	(1) 设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案。 (2) 施工要求的质量标准：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。 (3) 采购要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目采购要求，达到相关部门最新验收规范和标准。	
代建单位（如有）： （盖单位公章）		建设单位：桂平市自来水厂 （盖单位公章）	招标代理机构：广西达成咨询有限公司 （盖单位公章）
法定代表人： （签字或盖章）		法定代表人： （签字或盖章）	法定代表人： （签字或盖章）
年 月 日		2024 年 8 月 28 日	2024 年 8 月 28 日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 <u>7</u> 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。



GCSG-2024-148696

(GF—2020—0216)

2024.11.2

# 建设工程总承包合同

S202478

桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木  
桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

合同编号：GJ【2024】字022号

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定



GCSG-2024-148696

## 第一部分、合同协议书

发包人（全称）：桂平市自来水厂

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司（联合体牵头人）、广西贵港建设集团有限公司（联合体成员）、广西壮族自治区城乡规划设计院（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程名称：桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

工程地点：贵港市桂平市西山镇木桥头坑流域。

工程审批、核准或备案文号：企业投资项目《桂平市城乡供排一体化项目（一期）》备案（登记信息单、项目代码 2407-450881-04-01-650121）。

资金来源：国有资金。

工程内容及规模：根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、朝阳街和友爱路等 13 条主要市政道路新建 d400~d500 污水管 8.9km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、桂明路和西山路等 13 条主要市政道路新建 d300~d2000 雨水管，3.0×2.5m 雨水渠 8.5km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管。按原位开挖修复木桥头坑流域范围内 147 段三级以上结构缺陷管道。修复污水管约 1.2km，雨水及合流管约 1.3km。

河道生态修复：木桥头坑流域 8332.18 m'，河道长约 250.25 米。

工程承包范围：依据拟建项目已批复的初步设计及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括：①施工图设计（含施工图预算书）、施工期间跟踪服务（含设计变更和优化）及竣工图编制；②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）；③采购本项目所需的设备及工程材料等。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 9 月 6 日。以发包人开工指令为准。



计划开始现场施工日期：2024 年 10 月 6 日。

计划竣工日期：2025 年 9 月 5 日。

工期总日历天数：365 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。其中设计工期 30 天（以施工图设计前期工作完成后开始计算），采购及施工工期 335 天（以开工令下发后开始计算）。

### 三、质量标准

工程质量标准：

- (1) 设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案；
- (2) 施工要求的质量标准：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。
- (3) 采购要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目采购要求，达到相关部门最新验收规范和标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同采用固定合同总价的计价方式。

暂定的签约合同价（含税）为：暂定人民币（大写）贰亿零陆佰伍拾壹万肆仟叁佰叁拾贰元陆角玖分（¥206514332.69 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

暂定人民币（大写）贰佰肆拾伍万元整（¥2450000.00 元）；适用税率：6 %；其中：（不含税）金额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分（¥2311320.75）；增值税（税金）人民币（大写）壹拾叁万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分（¥138679.25）。

(2) 建筑安装工程费（含税）：

暂定人民币（大写）壹亿捌仟伍佰陆拾玖万贰仟叁佰叁拾贰元陆角玖分（¥185692332.69）；适用税率：3 %；其中：（不含税）金额为人民币（大写）壹亿捌仟零贰拾捌万叁仟捌佰壹拾捌元壹角伍分（¥180283818.15）；增值税（税金）人民币（大写）伍佰肆拾万捌仟伍佰壹拾肆元伍角肆分（¥5408514.54）；其中固定总价部分为 185692332.69 元，暂估价为 / 元（如有，不可修改），暂列金额为 / 万元。本工程增值税计税方法：采用简易计税法。

(3) 暂列金额（预备费）：（大写）壹仟捌佰叁拾柒万贰仟元整（¥18372000.00 元）。

(4) 承包人指定的开户银行及银行账户：





GCSG-2024-148696

施工项目经理： 李晓明 ； 联系电话： \_\_\_\_\_

施工技术负责人： 董治国 ； 联系电话： \_\_\_\_\_

项目施工专职安全生产管理人员： 王正元、谢寅森、李伟、周雷； 联系电话： \_\_\_\_\_

## 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) 标准、规范及有关技术文件；
- (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。

3. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

## 八、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 3 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 桂平市 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并由 双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章（或合同专用章） 后        生效。



GCSG-2024-148696

### 十一、合同份数

本协议书一式壹拾玖份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份(其中：联合体牵头人陆份、联合体成员陆份)，在建设主管部门备案时留存壹份。

Handwritten signatures in black ink.





GCSG-2024-148696

(此页无正文，签章页)



发包人：桂平市自来水厂（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



承包人：中铁十六局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

*杨哲峰*

统一社会信用代码：91450881200472467Y

地址：广西桂平市城区二农贸片46号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：07753382511

传真：07753382511

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：桂平市农村信用合作联社新城分社

账号：9177 0120 4000 0065



统一社会信用代码：911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码：100018

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账号：0200003509022189878

承包人：广西贵港建设集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



统一社会信用代码：914508007297819997

地址：广西贵港市金港大道1009号

邮政编码：537100

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0775-4578833

传真：0775-4578833

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：广西北部湾银行贵港市迎宾大道支行

账号：800127207988888

承包人：广西北壮自治区城乡规划设计院（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：530022

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁园湖南路支行

账号：45001604652050502569





# 审查合格书

编号：450881-240909-0007-TX-004

项目名称	桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包			项目编号	450881-240909-0007
工程名称	桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 (450881-240909-0007-0001)				
项目地址	广西壮族自治区贵港市桂平市菠萝坑、木桥头坑流域及桂平市城区内				
建设单位	桂平市自来水厂	联系人	陈冬	联系电话	0775-3370382
勘察单位	广西大汉岩土工程有限责任公司	资质等级	甲级	证书编号	B245014007
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业审查人员签字					
结构	审查人：苏波		道路	审查人：梁宗棠	
给排水	审查人：孙雅平		风景园林	审查人：王炬枝	
审查结论： 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件经审查 <b>合格</b> 。  审查机构技术代表人：胡理明 审查机构法定代表人：梁艳 审查机构：广西万华建设工程咨询有限公司 审查日期：2024 年 11 月 29 日					



- 注：1、各项目施工图设计具体所含专业内容根据项目实际情况确定；  
2、本合格书一式四份，住房城乡建设主管部门、建设单位、设计/勘察单位、审查机构各一份，在工程竣工后作为工程档案归档。  
3、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
4、详细单体工程及专项工程信息见合格书附表。



### 审查合格书-工程信息附表 1

编号: 450881-240909-0007-TX-004-01

项目名称 桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

工程名称 桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程

#### 工程基本信息

消防审查情况	工程性质	改建	总建筑面积(万m <sup>2</sup> )	0	单项工程建筑面积(万m <sup>2</sup> )	/
	项目等级	一级	层数(地上)	/	层数(地下)	/
	建筑高度(m)	/	耐火等级	/	火灾危险性分类	/
	给水方式	/	消防设施	/	消防车道荷载(吨)	/
人防审查情况	工程用途	/	人防地下室类别	/	人防面积(万m <sup>2</sup> )	/
	人防地下室设置地下层数	/	战时用途	/	平时用途	/
	防化等级	/	防护单元数量	/	口部数量	/
	掩蔽人数(人)	/	掩蔽物资(吨)	/		/
抗震设防情况	建筑抗震设防类别	/	抗震设防烈度	/	场地类别	/
	是否超限高层建筑	/	超限审查文号	/	结构体系	/
	是否采用隔减震技术	/	基础形式	/	地基处理方式	/
绿色建筑审查情况	绿色建筑评价标准	/	绿色建筑评价是否符合标准	/	设计可再生循环建筑材料用量比(%)	/
	可再生能源利用率(%)	/	可再生能源应用面积(万m <sup>2</sup> )	/	非传统水源利用率(%)	/
	是否采用高强钢筋	/	是否采用装配式建筑	/	是否采用 BIM 技术	/

审查机构: 广西万华建设工程咨询有限公司

审查日期: 2024 年 11 月 29 日



## 2.4、平果市完善旧城区生活排水管网建设工程总承包项目（重）

### 中标通知书

项目招标编号：E4510002866006316001

中标通知书编号（如有）：

招标人	平果市鸿铝水务有限责任公司				
建设单位	平果市鸿铝水务有限责任公司				
代建单位（如有）	/				
中标人	(非联合体)	联合体	牵头人：广西壮族自治区城乡规划设计院		
			成员单位：中交一公局集团有限公司/ 平果鑫泰建设工程有限公司		
招标代理机构	广西合士嘉项目咨询有限公司				
工程名称	平果市完善旧城区生活排水管网建设工程总承包项目（重）				
工程地址	平果市城区				
中标范围	初步设计完成后施工图设计完成前：在建设规模、建设标准、投资限额及工程质量、进度要求确定的条件下，依据项目初步设计进行项目的施工图设计及项目施工的工程总承包内容招标（设计阶段包括施工图设计（含预算）、设计变更、技术交底及工程验收等；施工阶段包括经审定的施工图范围内包含的所有内容，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。采购：设计范围内所涉及的相应设备采购。				
结构类型	/		工程规模	对平果市旧城区城南片区、城北片区及雷感片区的生活排水管网进行完善建设，新建DN100~DN600 污水压力管 3.78km，d200~d1350，1200x1800 重力流排水管渠 12km，污水提升泵站 6 座，并对沿线存在的错混接进行改造。	
工程总承包项目经理	梁聪	注册专业、等级及注册编号	注册公用设备工程师（给水排水）、国家级、CS114500072	身份证号	450104198101041516
项目设计负责人	梁文华	注册专业、等级及注册编号	注册公用设备工程师（给水排水）、国家级、CS214500318	身份证号	450327198603062814
施工项目经理	王柏成	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、一级、京1112014201636573	身份证号	210302197010120613

专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）		刘胜涛、方贺、冯绍伟（安全生产考核合格证书编号：京建安 C3(2022)0036510、京建安 C2(2019)0307369、京建安 C2(2016)0226694；身份证号：13112719991021673X、220382199211121623、142730198512190019）	
中标主要条件	中标价	人民币（大写）捌仟叁佰捌拾壹万捌仟壹佰柒拾捌元捌角陆分（¥83818178.86元）	其中 (1) 设计费： <b>66.76</b> 万元； (2) 建筑安装工程费： <b>8315.057886</b> 万元； 其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分： <b>8198.594895</b> 万元； 2.2 暂估价： <b>116.462991</b> 万元；（如有） 2.3 暂列金额： <u>    </u> 万元。（如有） 本项目总工期为 <b>750</b> 天（日历天）
	工期	750 日历天	其中：（1）设计工期 <u>    </u> 日历天 （2）施工工期 <u>700</u> 日历天
	质量	设计质量：符合国家、建设部现行设计规范、规程和有关政策法规规定的设计深度要求并通过有关部门的审查； 施工质量：工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准	
代建单位（如有）： （盖单位公章）	建设单位： （盖单位公章）	招标代理机构： （盖单位公章）	
法定代表人： （签字或盖章）	法定代表人： （签字或盖章）	法定代表人： （签字或盖章）	
2025 年 月 日	2025 年 1 月 26 日	2025 年 1 月 26 日	
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 <b>30</b> 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 <b>30</b> 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

平果市完善旧城区生活排水管网建设工程  
总承包项目（重）

施工合同

发包人（全称）：平果市鸿铝水务有限责任公司

承包人（全称）：广西壮族自治区城乡规划设计院（牵头人）

中交一公局集团有限公司（联合体成员）

平果鑫泰建设工程有限公司（联合体成员）

签订日期：2025年2月6日



### 三、质量标准

设计要求的质量标准：符合国家、建设部现行设计规范、规程和有关政策法规规定的设计深度要求并通过有关部门的审查。

施工要求的质量标准：工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）捌仟叁佰捌拾壹万捌仟壹佰柒拾捌元捌角陆分（¥83818178.86元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）陆拾陆万柒仟陆佰元整（¥667600元）；适用税率：6%。如要求按 BIM 建模，设计费应包含 BIM 建模费。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）捌仟叁佰壹拾伍万零伍佰柒拾捌元捌角陆分（¥83150578.86元）；适用税率：9%；其中固定总价部分为81985948.95元，暂估价为1164629.91元，暂列金额为 / 元。

施工单位 1：

单位名称：中交一公局集团有限公司

开户银行：中国建设银行北京东四支行

账号：11001007400056000646

施工单位 2：

单位名称：平果鑫泰建设工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司平果广场支行

账号：45050174004100000688

设计单位：

单位名称：广西壮族自治区城乡规划设计院

开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁园湖南路支行

账号：45001604652050502569

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，

合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：合同价格形式为固定总价，合同协议书中签署的合同价为暂定合同价格，实际合同价格不能超过中标价(不含签证变更、另委事项)，合同价格严格按阶段性工作内容分段控制，实际合同价格不能超过中标价，超过部分由工程总承包单位自行承担。

## 五、主要负责人

工程总承包项目经理：梁聪；项目设计负责人：梁文华；施工项目经理：王柏成；项目施工专职安全生产管理人员：刘胜涛、方贺、冯绍伟。

## 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) 标准、规范及有关技术文件；
- (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 2025 年 1 月      日订立。

九、订立地点

本合同在平果市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签订之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

(签署页, 无正文)

发包人: (公章)  
 平果市鸿铝水务有限责任公司  
 法定代表人或其委托代理人:  
 (签字) 



承包人: (公章)  
 广西壮族自治区城乡规划设计院  
 法定代表人或其委托代理人:  
 (签字) 



统一社会信用代码: 914510232006803038  
 地址: 平果市马头镇铝城大道2182号  
 邮政编码: \_\_\_\_\_  
 法定代表人: \_\_\_\_\_  
 委托代理人: \_\_\_\_\_  
 电话: 0776-5830020  
 传真: \_\_\_\_\_  
 电子信箱: pgsgs3@163.com  
 开户银行: \_\_\_\_\_  
 账号: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 91450000498502437F  
 地址: 南宁市青秀区东葛路30号  
 邮政编码: \_\_\_\_\_  
 法定代表人: \_\_\_\_\_  
 委托代理人: \_\_\_\_\_  
 电话: 0771-5866557  
 传真: \_\_\_\_\_  
 电子信箱: \_\_\_\_\_  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园湖  
南路支行

承包人: (公章) (联合体成员一)  
 中交一公局集团有限公司  
 法定代表人或其委托代理人:  
 (签字) 



承包人: (公章) (联合体成员二)  
 平果鑫泰建设工程有限公司  
 法定代表人或其委托代理人:  
 (签字) 



统一社会信用代码: 911100001017004524  
 地址: 北京市朝阳区管庄周家井  
 邮政编码: 100024  
 电话: 010-65168040  
 开户银行: 中国建设银行北京东四支行  
 账号: 11001007400056000646

统一社会信用代码: 91451023MA5PW7H35M  
 地址: 广西壮族自治区百色市平果市马头镇铝城  
大道 2183 号  
 邮政编码: 531499  
 电话: 0776-5582322  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司平果广场  
支行  
 账号: 45050174004100000688



# 审查合格书

编号：451023-250220-0011-TX-008

项目名称	平果市完善旧城生活排水管网建设等工程	项目编号	451023-250220-0011		
工程名称	平果市完善旧城区生活排水管网建设工程总承包项目（451023-250220-0011-0001）				
项目地址	广西壮族自治区百色市平果市平果市马头镇铝城大道 2182 号				
建设单位	平果市鸿铝水务有限责任公司	联系人	黄云飞	联系电话	18077610885
勘察单位	广西科烁工程咨询有限公司	资质等级	乙级	证书编号	B245017999
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业审查人员签字					
结构	审查人：徐会文		电气	审查人：杜群	
给排水	审查人：熊素玲			审查人：	
审查结论： 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件经审查 <b>合格</b> 。					
审查机构技术代表：李春林 审查机构法定代表人：姚国军 审查机构：广西楚桂施工图审查有限公司 审查日期：2025 年 02 月 24 日					

- 注：1、各项目施工图设计具体所含专业内容根据项目实际情况确定；  
2、本合格书一式四份，住房城乡建设主管部门、建设单位、设计/勘察单位、审查机构各一份，在工程竣工后作为工程档案归档。  
3、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
4、详细单体工程及专项工程信息见合格书附表。



## 审查合格书-工程信息附表 1

编号：451023-250220-0011-TX-008-01

项目名称	平果市完善旧城生活排水管网建设等工程					
工程名称	平果市完善旧城区生活排水管网建设工程总承包项目					
工程基本信息						
消防审查情况	工程性质	改建	总建筑面积(万m <sup>2</sup> )	0	单项工程建筑面积(万m <sup>2</sup> )	/
	项目等级	三级	层数(地上)	/	层数(地下)	/
	建筑高度(m)	/	耐火等级	/	火灾危险性分类	/
	给水方式	/	消防设施	/	消防车道荷载(吨)	/
人防审查情况	工程用途	/	人防地下室类别	/	人防面积(万m <sup>2</sup> )	/
	人防地下室设置地下层数	/	战时用途	/	平时用途	/
	防化等级	/	防护单元数量	/	口部数量	/
	掩蔽人数(人)	/	掩蔽物资(吨)	/		
抗震设防情况	建筑抗震设防类别	/	抗震设防烈度	/	场地类别	/
	是否超限高层建筑	/	超限审查文号	/	结构体系	/
	是否采用隔减震技术	/	基础形式	/	地基处理方式	/
绿色建筑审查情况	绿色建筑设计标准	/	绿色建筑评价是否符合标准	/	设计可再生循环建筑材料用量比(%)	/
	可再生能源利用率(%)	/	可再生能源应用面积(万m <sup>2</sup> )	/	非传统水源利用率(%)	/
	是否采用高强钢筋	/	是否采用装配式建筑	/	是否采用BIM技术	/
审查机构：广西建桂施工图审查有限公司 审查日期：2025年02月24日						



## 2.5、给水管网改造提升工程二期总承包项目

### 中标通知书

项目招标编号：E4510002866006230001

招标人	平果市鸿铝水务有限责任公司				
建设单位	平果市鸿铝水务有限责任公司				
中标人	联合体	牵头人：平果鑫泰建设工程有限公司			
		成员单位：广西壮族自治区城乡规划设计院			
招标代理机构	广西文拓项目管理有限公司				
工程名称	给水管网改造提升工程二期总承包项目				
工程地址	平果市城区				
中标范围	<p>初步设计完成后施工图设计完成前：依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、采购（指永久专用设备的采购）、施工的工程总承包内容招标，包括但不限于：(1)协助招标人办理项目报建报批手续，包含但不限于以下内容：工程报建；施工图审查登记备案；合同备案；质量安全监督登记备案；办理施工许可证；建设工程规划许可证等；(2)建设红线范围内工程的工程施工图设计、施工图预算(工程量清单计价法)编制、施工现场技术服务。设计内容包括但不限于项目建设红线范围内的所有工程(设计漏项和缺项由总承包人承担责任)；(3)工程施工：工程设计图纸范围内所包含的内容；(4)全过程项目管理。对工程的投资、质量、进度及安全文明施工进行控制，对工程的合同、信息进行管理，按相关备案及质监部门要求收集、整理、归档所有工程建设资料，并协调有关参建各方及相关单位的关系；(5)工程竣工及备案：整理竣工验收备案资料，完成全部单项验收，协助招标人完成竣工验收工作；协助招标人办理竣工备案手续以及基建档案等需要通过的验收工作；(6)质保期工作：按建设部有关规定执行。</p>				
结构类型	/		工程规模	给水管网改造提升工程，配套路面破除及恢复，配套附属工程及相关设施建设。	
工程总承包项目经理	覃劲龙	注册专业、等级及注册编号	注册专业：市政公用工程；等级：一级建造师；注册编号：桂1452017201809524	身份证号	450803198606185517
项目设计负责人	周晴	注册专业、等级及注册编号	注册专业及等级：注册公用设备工程师(给排水)注册执业证书；注册编号：CS114500079	身份证号	450302198011291026
施工项目经理	覃劲龙	注册专业、等级及注册编号	注册专业：市政公用工程；等级：一级建造师；注册编号：桂1452017201809524	身份证号	450803198606185517
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书	1、黄夏萍（安全生产考核合格证书编号：桂建安 C3（2021）4002729；身份证号：452123198602160741）； 2、黄缤霄（安全生产考核合格证书编号：桂建安 C3（2020）0010464；身份证号：				

编号、身份证号		452629199201031842)； 3、韦正想（安全生产考核合格证书编号：桂建安 C3（2021）0012478；身份证号：452701197912192415）。	
中标 主要 条件	中标价	人民币：壹亿贰仟捌佰玖拾伍万柒仟玖佰捌拾捌元玖角整（¥128957988.90）	其中 (1) 设计费： <u>102.3476</u> 万元； (2) 建筑安装工程费： <u>12793.451290</u> 万元； 其中： 2.1 建筑安装工程费固定价部分： <u>12768.090234</u> 万元； 2.2 暂估价： <u>25.361056</u> 万元； 2.3 暂列金额： <u>0</u> 万元。
	工期	910 日历天	
	质量	(1) 设计要求的质量标准：符合项目规划和初步设计批复的范围和目标，达到现行国家设计规范有关要求。 (2) 施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。	
建设单位：平果市鸿铝水务有限责任公司（盖单位公章）		招标代理机构：广西文拓项目管理有限公司（盖单位公章）	行业监督部门：平果市建设工程招标投标站（盖单位公章）
法定代表人： （签字或盖章）		法定代表人： （签字或盖章）	经办人： （签字或盖章）
2024 年 12 月 25 日		2024 年 12 月 25 日	2024 年 12 月 25 日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 <u>15</u> 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 <u>30</u> 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

合同编号:

## 给水管网改造提升工程二期总承包项目

### 工程总承包合同

发包人(全称): 平果市鸿铝水务有限责任公司

承包人(全称): 平果鑫泰建设工程有限公司 (联合体牵头人)  
广西壮族自治区城乡规划设计院 (联合体成员)

合同签订时间: 2024年12月21日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：平果市鸿铝水务有限责任公司

承包人（全称）：平果鑫泰建设工程有限公司（联合体牵头人）

广西壮族自治区城乡规划设计院（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就给水管网改造提升工程二期总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：给水管网改造提升工程二期总承包项目。

2. 工程地点：平果市城区。

3. 工程审批、核准或备案文号： / 。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容及规模：给水管网改造提升工程，配套路面破除及恢复，配套附属工程及相关设施建设。

6. 工程承包范围：初步设计完成后施工图设计完成前；依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、采购（指永久专用设备的采购）、施工的工程总承包内容招标，包括但不限于：（1）协助招标人办理项目报建报批手续，包括但不限于以下内容：工程报建；施工图审查登记备案；合同备案；质量安全监督登记备案；办理施工许可证；建设工程规划许可证等；（2）建设红线范围内工程的工程施工图设计、施工图预算（工程量清单计价法）编制、施工现场技术服务。设计内容包括但不限于项目建设红线范围内的所有工程（设计漏项和缺项由总承包人承担责任）；（3）工程施工：工程设计图纸范围内所包含的内容；（4）全过程项目管理。对工程的投资、质量、进度及安全文明施工进行控制，对工程的合同、信息进行管理，按相关备案及质监部门要求收集、整理、归档所有工程建设资料，并协调有关参建各方及相关单位的关系；（5）工程竣工及备案：整理竣工验收备案资料，完成全部单项验收，协助招标人完成竣工验收工作；协助招标人办理竣工备案手续以及基建档案等需要通过的验收工作；（6）质保期工作：按建设部有关规定执行。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2025年1月2日。

计划开始现场施工日期：2025年3月3日。

计划竣工日期：2027年7月1日。

工期总日历天数：910天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

设计要求的质量标准：符合项目规划和初步设计批复的范围和目标，达到现行国家设计规范有关要求。

施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）壹亿贰仟捌佰玖拾伍万柒仟玖佰捌拾捌元玖角整（¥128957988.9元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟零贰万叁仟肆佰柒拾陆元整（¥1023476.00元）；适用税率：1%。如

要求按BIM建模，设计费应包含BIM建模费。

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿贰仟柒佰玖拾叁万肆仟伍佰壹拾贰元玖角整（¥127934512.90元）；适用税率：1%；其中固定总价部分为127680902.34元，暂估价为253610.56元，暂列金额为\_\_\_/元。

(4) 承包人指定的开户银行及银行账户：

施工单位 1:

单位名称: 平果鑫泰建设工程有限公司

开户银行: 中国农业发展银行平果市支行

账 号: 2034 5262 4001 0000 0333 071

设计单位:

单位名称: 广西壮族自治区城乡规划设计院

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园湖南路支行

账 号: 45001604652050502569

## 2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 合同价格形式为固定总价, 合同协议书中签署的合同价为暂定合同价格, 实际合同价格不能超过中标价, 合同价格严格按阶段性工作内容分段控制, 实际合同价格不能超过中标价, 超过部分由工程总承包单位自行承担。

## 五、主要负责人

工程总承包项目经理: 覃劲龙; 项目设计负责人: 周晴; 施工项目经理: 覃劲龙; 项目施工专职安全生产管理人员: 黄夏萍、黄缤霄、韦正想、黎新。

## 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) 标准、规范及有关技术文件;
- (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 2024 年 12 月 31 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 平果市 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签订之日起 生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人各执 叁 份。

(签署页，无正文)



发包人：（公章）  
平果市鸿铜水务有限责任公司  
法定代表人或其委托代理人：（签字）



统一社会信用代码： 914510232006803038  
地址： 平果市马头镇铝城大道2182号  
邮政编码： 531499  
法定代表人： 李振同  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： 0776-5830020  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： pgsgs3@163.com  
开户银行： 中国建设银行股份有限公司平果广  
场支行  
账号： 45050174004100000624



承包人：（公章）（联合体牵头人）  
平果鑫泰建设工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人：（签字）



统一社会信用代码： 91451023MA5PW7H35M  
地址： 平果市马头镇铝城大道2183号  
邮政编码： 531499  
法定代表人： 黄勤雷  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： 0776-5582322  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： 中国农业发展银行平果市支行  
账号： 20345262400100000333071

承包人：（公章）（联合体成员）  
广西壮族自治区城乡规划设计院  
法定代表人或其委托代理人：（签字）



统一社会信用代码： 91450000498502437F  
地址： 南宁市青秀区东葛路30号  
邮政编码： 530002  
法定代表人： 范华  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： \_\_\_\_\_  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： 中国建设银行股份有限公司南宁  
园湖南路支行  
账号： 45001604652050502569



# 审查合格书

编号：451023-250117-0006-TX-007

项目名称	给水管网改造提升工程二期总承包项目			项目编号	451023-250117-0006
工程名称	给水管网改造提升工程二期总承包项目（451023-250117-0006-0001）				
项目地址	广西壮族自治区百色市平果市马头镇				
建设单位	平果市鸿铝水务有限责任公司	联系人	黄云飞	联系电话	18077610885
勘察单位	广西华南岩土工程集团有限公司	资质等级	甲级	证书编号	B145013768
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业审查人员签字					
电气	审查人：杜群		道路	审查人：何锡刚	
给排水	审查人：熊素玲		风景园林	审查人：刘艳	
审查结论： 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件经审查 <b>合格</b> 。					
审查机构技术代表人：李春林 审查机构法定代表人：姚国军 审查机构：广西楚持施工图审查有限公司 审查日期：2025年02月24日					

- 注：1、各项目施工图设计具体所含专业内容根据项目实际情况确定；  
2、本合格书一式四份，住房城乡建设主管部门、建设单位、设计/勘察单位、审查机构各一份，在工程竣工后作为工程档案归档。  
3、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
4、详细单体工程及专项工程信息见合格书附表。



# 审查合格书-工程信息附表 1

编号：451023-250117-0006-TX-007-01

项目名称	给水管网改造提升工程二期总承包项目					
工程名称	给水管网改造提升工程二期总承包项目					
工程基本信息						
消防审查情况	工程性质	新建	总建筑面积 (万m <sup>2</sup> )	0	单项工程建筑面积 (万m <sup>2</sup> )	/
	项目等级	三级	层数 (地上)	/	层数 (地下)	/
	建筑高度 (m)	/	耐火等级	/	火灾危险性分类	/
	给水方式	/	消防设施	/	消防车道荷载 (吨)	/
人防审查情况	工程用途	/	人防地下室类别	/	人防面积 (万m <sup>2</sup> )	/
	人防地下室设置地下层数	/	战时用途	/	平时用途	/
	防化等级	/	防护单元数量	/	口部数量	/
	掩蔽人数 (人)	/	掩蔽物资 (吨)	/		
抗震设防情况	建筑抗震设防类别	/	抗震设防烈度	/	场地类别	/
	是否超限高层建筑	/	超限审查文号	/	结构体系	/
	是否采用隔减震技术	/	基础形式	/	地基处理方式	/
绿色建筑审查情况	绿色建筑设计标准	/	绿色建筑评价是否符合标准	/	设计可再生循环建筑材料用量比 (%)	/
	可再生能源利用率 (%)	/	可再生能源应用面积 (万m <sup>2</sup> )	/	非传统水源利用率 (%)	/
	是否采用高强钢筋	/	是否采用装配式建筑	/	是否采用BIM技术	/
<p>审查机构：广西楚桂施工图审查有限公司</p> <p>审查日期：2025年02月24日</p> 						

## 2.6、平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）—管网敷设工程项目总承包

### 中标通知书

项目招标编号：BSZC2021-G2-05007-YX

中标通知书编号（如有）：

建设单位	平果市鸿铝水务有限责任公司				
中标人	百色市第六建筑工程有限公司、广西壮族自治区城乡规划设计院	联合体	牵头人：百色市第六建筑工程有限公司		
			成员单位：广西壮族自治区城乡规划设计院		
招标代理机构	广西优信工程建设管理有限公司				
工程名称	平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）—管网敷设工程项目总承包				
工程地址	平果市榜圩镇				
中标范围	初步设计完成后施工图设计完成前：依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括但不限于：（1）协助招标人办理项目报建报批手续，包括但不限于以下内容：工程报建；施工图审查登记备案；合同备案；质量安全监督登记备案；办理施工许可证；建设工程规划许可证等；（2）建设红线范围内工程的工程施工图设计、施工图预算（工程量清单计价法）编制、施工现场技术服务。设计内容包括但不限于项目建设红线范围内的所有工程（设计漏项和缺项由总承包人承担责任）；（3）工程施工：工程设计图纸范围内所包含的内容；（4）全过程项目管理。对工程的投资、质量、进度及安全文明施工进行控制，对工程的合同、信息进行管理，按相关备案及质监部门要求收集、整理、归档所有工程建设资料，并协调有关参建各方及相关单位的关系；（5）工程竣工及备案：整理竣工验收备案资料，完成全部单项验收，协助招标人完成竣工验收工作；协助招标人办理竣工备案手续以及基建档案等需要通过的验收工作；（6）质保期工作：按建设部有关规定执行。				
工程规模	含清水输水干管段及清水输水干管至榜圩镇段，敷设管径 DN500-DN600 的清水输配水干管，总管长 9.55km。	工程投资	2185.40 万元		
工程总承包项目经理	王秋玲	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、二级、桂 245151658242	身份证号	45092319880727404X
项目设计负责人	梁聪	注册专业、等级及注册编号	公用设备工程师（给水排水）、CS114500072	身份证号	450104198101041516
施工项目经理	王秋玲	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、二级、桂 245151658242	身份证号	45092319880727404X
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）	专职安全员：覃第莨，证书编号：桂建安 C(2016)009082，身份证号：452526196806202511。				
中标主要条件	中标价	贰仟壹佰捌拾贰万壹仟玖佰柒拾叁元玖角伍分（¥21821973.95 元）	其中	（1）设计费：24.6 万元； （2）建筑安装工程费：2157.597395 万元； 其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分：___/___万元； 2.2 暂估价：___/___万元；（如有） 2.3 暂列金额：___/___万元。（如有） 本项目总工期为 390 天（日历天）	

	工期 390 日历天	其中：（1）设计工期 <u>30</u> 日历天 （2）施工工期 <u>360</u> 日历天
	质量 （1）设计质量：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要求。 （2）施工质量：达到国家施工验收规范合格标准。	
招标代理机构： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）	建设单位： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）	
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 <u>15</u> 日内向百色市公共资源交易中心足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准	

合同编号：

215  
2022.3.21

## 工程设计和施工总承包合同

S202219

项目名称：平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩  
建工程）-管网敷设工程项目总承包

发包人（全称）：平果市鸿铝水务有限责任公司

承包人（全称）：百色市第六建筑工程有限公司（联合体牵头人）  
广西壮族自治区城乡规划设计院（联合体成员）

签订日期： 2022 年 月 日

合同编号：

## 工程设计和施工总承包合同

项目名称：平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）-管网敷设工程项目总承包

发包人（全称）：平果市鸿铝水务有限责任公司

承包人（全称）：百色市第六建筑工程有限公司（联合体牵头人）

广西壮族自治区城乡规划设计院（联合体成员）

签订日期： 2022 年 月 日

## 第一部分 合同协议书

平果市鸿铝水务有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）-管网敷设工程项目总承包（项目名称）已接受百色市第六建筑工程有限公司（联合体牵头人）、广西壮族自治区城乡规划设计院（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2. 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。

3. 工程概况

- (1) 工程名称：平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）-管网敷设工程项目总承包
- (2) 工程地点：平果市榜圩镇。
- (3) 工程内容：含清水输水干管段及清水输水干管至榜圩镇段，敷设管径 DN500-DN600 的清水输配水干管，总管长 9.55km。

(4) 工程承包范围：初步设计完成后施工图设计完成前；依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括但不限于：（1）协助招标人办理项目报建报批手续，包含但不限于以下内容：工程报建；施工图审查登记备案；合同备案；质量安全监督登记备案；办理施工许可证；建设工程规划许可证等；（2）建设红线范围内工程的工程施工图设计、施工图预算（工程量清单计价法）编制、施工现场技术服务。设计内容包括但不限于项目建设红线范围内的所有工程（设计漏项和缺项由总承包人承担责任）；（3）工程施工：工程设计图纸范围内所包含的内容；（4）全过程项目管理。对工程的投资、质量、进度及安全文明施工进行控制，对工程的合同、信息进行管理，按相关备案及质监部门要求收集、整理、归档所有工程建设资料，并协调有关参建各方及相关单位的关系；（5）工程竣工及备案：整理竣工验收备案资料，完成全部单项验收，协助招标人完成竣工验收工作；协助招标人办理竣工备案手续以及基建档案等需要通过的验收工作；（6）质保期工作：按建设部有关规定执行。

4. 本合同采用总价合同 固定单价的计价方式，合同价格为人民币（大写）贰仟壹佰

**捌拾贰万壹仟玖佰柒拾叁元玖角伍分 (¥21821973.95 元)**，其中：施工图设计费 246000.00 元

(施工图设计费为暂定总价，最终结算时以平果市财政局审定的工程建安费×2.3%×50%)，建筑安装工程费 21575973.95 元。最终合同价以平果市财政局预算评审价和平果市财政局投资结算中心审核结算价为依据，最终合同价不能超出最高投标上限控制价。

按规定应由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用不包括在本合同价格内。暂列费用主要为以下情况：

(1) 在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用；经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

(2) 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

(3) 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

(4) 地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5. 工程总承包项目经理：王秋玲；项目设计负责人：梁聪；施工项目经理：王秋玲；项目施工专职安全员：覃第莨。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要求。施工要求的质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间：设计开始时间\_\_\_\_\_，施工开始时间\_\_\_\_\_，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。工期为 390 天，其中设计工期 30 天，施工工期 360 天（合同履行期业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延。）。

10. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效：本合同自 盖章签订 之日起生效。

12. 合同订立时间：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日；合同订立地点：平果市

13. 本合同正本一式：叁 份，发包人执 壹 份，承包人执 贰 份；合同副本一式：壹拾壹 份，发包人执 叁 份，承包人执 捌 份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

14. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(无正文，签署页)


发包人：平果市鸿铝水务有限责任公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人：(签字或盖章)  
地址：平果市马头镇铝城大道 2182 号  
邮政编码：531400  
电话：0776-5830020  
传真：  
日期： 年 月 日

承包人：百色市第六建筑工程有限公司(联合体牵头人)  
(公章或合同专用章)  
法定代表人：(签字或盖章)  
地址：平果市马头镇铝城大道 2183 号  
邮政编码：531400  
电话：0776-5856116  
传真：  
日期： 年 月 日

承包人：广西壮族自治区城乡规划设计院(联合体成员)  
(公章或合同专用章)  
法定代表人：(签字或盖章)  
地址：南宁市青秀区东葛路 30 号  
邮政编码：530022  
电话：0771-5863864  
传真：0771-586655  
日期： 年 月 日

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）—管网敷设工程项目	建设单位	平果市鸿铝水务有限责任公司
工程地址	平果市榜圩镇		
建筑面积	总长度9.55 km	结构类型	给水工程
层数	地下	层, 地上	层
开工日期	2022年4月15日	竣工日期	2024年7月1日
<p>完成工程设计和合同约定各项内容的情况:</p> <p>根据现状道路清水输水干管段主要沿现状村道敷设, 村道宽度约4.5m, 管道敷设于路边, 距离路缘石约1.5m。清水输水干管至榜圩镇段主要沿现状S208省道敷设, 省道宽度约8m, 管道敷设于路边, 距离路缘石约1.5m。本项目清水输水干管段, 设置清水输水干管一根, 起点接净水厂出水管, 后主要沿现状村道铺设至S208省道, 设计干管管径为DN600, 总长度约2850m。清水输水干管至榜圩镇段, 起点接清水输水干管, 后向东南向沿着S208省道至榜圩镇, 设计干管管径为DN500~DN600, 总长度约6700m。本工程清水干管管径 DN500~DN600, 全长约 9.55km。</p>			
<p>安全、功能检验（检测）报告检查情况:</p> <p>1、排水工程沟槽地基承载力检测符合设计及规范要求;</p> <p>2、道路工程路基、级配碎石下基层、水泥稳定级配碎石上基层的压实度检测、弯沉值检测及其它相关的工程标准试验、施工质量控制检测试验和检测频率均符合设计和规范要求。</p>			
<p>质量控制资料和文件的检查情况:</p> <p>1、所使用的主要材料、构件均有出厂合格证, 并经现场取样送样试验, 有试验报告, 全部符合有关检验标准要求;</p> <p>2、基础、主体结构的钢筋隐蔽前均通过验收, 有试验报告单及隐蔽验收记录, 符合设计及施工规范要求;</p> <p>3、施工组织设计、分项分部工程评定资料及各种质量保证措施已编制齐备;</p> <p>4、各项工程资料经自检, 基本齐全。</p>			
<p>观感质量评定:</p> <p style="text-align: center;">经施工单位自检, 本工程单位工程观感质量评定为一般。</p>			

完工后自检结论和存在问题整改情况：			
竣工预验收结论和存在问题整改完成情况：			
综合评定结论： 1、各项资料基本齐全； 2、本工程共 6 个分部（路基分部；基层分部；面层分部；土方分部；管道主体分部；附属构筑物工程分部）质量全部评为合格。 3、观感质量评定为一般。 4、综上所述，本工程应评为合格。			
配合分包单位	无	资质等级	
	无	资质等级	
	无	资质等级	
		资质等级	
项目负责人： <u>王秋玲</u> 2024年12月5日			
单位技术负责人： <u>梁达治</u> 2024年12月15日			
项目总监理工程师或建设单位项目负责人意见（是否同意竣工）：			
<p>同意</p> <p>签名： <u>王秋玲</u> 2024年12月15日</p>			

注：施工单位完成设计文件和合同约定的各项内容后，应先进行自检，合格后方可申请竣工预验收；竣工预验收合格，遗留问题整改完毕后，方可申请竣工验收。

广西建设工程质量安全监督总站编制

# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 平果县城乡供水一体化项目(平果县达洪江水厂改扩建工程)-管网敷  
设工程

建设单位: 平果市鸿铝水务有限责任  
公司

竣工验收日期: 2024 年 12 月 5 日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站编制

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）-管网敷设工程		
工程地址	那劳片区，那劳大道北侧，右江南侧，迎宾大道西侧，那劳大桥那劳引大道东侧之间地块范围		
建筑面积 (或工程规模)	平果市榜圩镇	结构类型 层数	给水工程
开工时间	2022年4月15日	竣工日期	2024年7月1日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、本工程清水主管管径 DN500~DN600，全长约 9.55km，涵盖道路工程、给水排水工程等子单位工程，具体包含路基分部；基层分部；面层分部；土方分部；管道主体分部；附属构筑物工程分部，各分部工程质量验收均达到合格等级，验收组按要求对工程实地检查。</p> <p>4、工程施工技术资料齐全，工程技术资料真实有效，符合规范要求。</p> <p>5、对工程勘察、设计、施工和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项， 经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项， 共抽查 5 项，符合要求 5 项， 想返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项， 不符合要求 0 项	一般

加密锁号：7710800347665

# 文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规范》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	项目立项的批复，建设项目选址意见书，划拨土地建设项目选址意见书审批单，项目用地手续等资料基本完整。
施工单位资料	施工合同、工程竣工报告、工程技术及管理资料、工程质量保证资料、隐蔽工程资料、质量验收记录资料，工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	设计计算书、设计图纸、设计变更，资料完整。
监理单位资料	监理合同、监理规划、监理记录，工程质量评价报告，资料完整。









竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。  
 工程质量评定合格，同意验收。

		姓名 (亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职称	
竣工验收组成员签字栏	组长					
	副组长					
	其他成员	曹云飞	平泉市鸿钻水务有限责任公司			
		梁文峰	广西城乡规划设计院			
		王秋玲	广西第六建筑工程有限公司	项目经理		
		何官	广西第六建筑工程有限公司	工程部经理		
		李朝娟	广西城乡规划设计院	工程师		
		江能	广西恒基工程集团有限公司	总监理工程师		
		陈在峰	平泉市鸿钻水务有限责任公司			
		邓雄志	平泉市鸿钻水务有限责任公司			
		郭延平	鸿钻水务			
		林露	鸿钻水务			
农秋兴	鸿钻水务					
参加验收单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位负责人 王秋玲	单位(项目)负责人 梁文峰	单位(项目)负责人 梁文峰	项目总监理工程师 江能	单位(项目)负责人 曹云飞	
	2024年12月5日	2025年9月9日	2025年9月9日	2025年9月9日	2025年9月9日	

加密锁号：7710800347665

# 竣工验收证书

工程名称	平果县城乡供水一体化项目（平果县达洪江水厂改扩建工程）-管网敷设工程项目总承包	开工日期	2022年4月15日	工程质量评价		
施工单位	广西第六建筑工程有限公司	竣工日期	2024年7月1日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目及资料核查均符合有关相关标准规定，全部达到合格		
合同造价（万元）	2185.40万元					
验收范围及质量：  水厂出水管至榜圩镇段清水主管管径DN500-DN600，全长9.55km						
			竣工验收日期	2025年9月9日		
参加竣工验收单位意见						
建设单位				设计单位		
	签名:  (盖章)				签名:  (盖章)	
监理单位				施工单位		
	签名:  (盖章)				签名:  (盖章)	
存在问题及处理意见： 工槽球墨铸铁给水管内防漏不是环胶涂层内衬实际全部用水泥砂浆内衬管材，建议按水泥砂浆内衬管材进行审计结算。						

2.7、伶俐给水厂比亚迪电池储能项目及连接北岸供水配套管网（EPC）工程总承包

5/5  
2023.6.30.



北投环保水务

广西青秀北投环保水务有限公司

Guangxi Qingxiu Beitou environmental Protection&water Co.,Ltd.

S202329

伶俐给水厂比亚迪电池储能项目及连接北岸供水配套管网  
(EPC) 工程总承包项目合同协议书

(合同编号: 青秀合工 2023-005 号)

发包人: 广西青秀北投环保水务有限公司

承包人: 广西大马建设工程有限公司 (联合体牵头人)

广西壮族自治区城乡规划设计院 (联合体成员)



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广西青秀北投环保水务有限公司

承包人(全称): 广西大马建设工程有限公司(联合体牵头人)

广西壮族自治区城乡规划设计院(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,双方就伶俐水厂比亚迪电池储能项目及连接北岸供水配套管网(EPC)工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 伶俐水厂比亚迪电池储能项目及连接北岸供水配套管网(EPC)工程总承包。

2. 工程地点: 南宁市青秀区伶俐工业集中区。

3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。

4. 资金来源: 业主自筹。

5. 工程内容及规模: 本项目位于伶俐镇工业集中区,建设范围为江南2号路(江南9号路—江南22号路)、江南9号路(江南1号路—江南2号路)、江南14号路(江南1号路—江南2号路)、伶俐大桥主桥过邕江段给水工程,主要建设内容包括给水管道及其附属设施工程。本项目新建给水管道全长约9426m,管径DN200—DN500。江南2号路本次设计DN500球墨铸铁给水管敷设于2号路南侧后排绿地下;江南9号路单侧设计DN500球墨铸铁给水管敷设于9号路东侧人行道下;江南14号路设计DN300球墨铸铁给水管敷设于14号路东侧人行道下;伶俐大桥主桥过邕江段本次设计4根DN200涂塑复合钢管敷设于主桥人行道下。分别用以满足2号路南侧、9号路、14号路东西两侧以及邕江北岸镇区场地配水和道路消防的要求。

6. 工程承包范围: 项目方案设计完成后初步设计完成前;依据可行性研究报告(如有)、方案设计进行初步设计、施工图设计、施工的工程总承包内容招标,包括但不限于(1)设计:初步设计、施工图设计(含预算)、控制点测量;(2)采购:包括设计范围及工程量清单内所涉及的设备材料等;(3)施工:施工便道和建设红线范围内的三通一平及各类管线迁改、生产用电接入、设计范围内所涉及的一切工程内容、设备安装、调试、试运行、联合试运行、竣工验收、整体移交、工程保修期内的缺陷修复的总承包。

### 二、合同工期

计划开始工作日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划开始现场施工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数: 180天,其中设计周期: 30日历天,施工工期: 150日历天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：符合国家规定的工程技术质量标准和现行规范要求。施工要求的质量标准：达到国家有关施工质量验收规范的合格标准，且要一次性工程验收合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）暂定为：人民币（大写）贰仟叁佰玖拾叁万捌仟玖佰伍拾肆元柒角捌分（¥ 23938954.78 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）暂定为：包含除了应由发包人支付的相关文件、图纸的技术评审费用、评估费用和审图费用以外的为完成设计工作所必须进行的的所有工作内容所产生的费用）；

人民币（大写）壹佰贰拾柒万捌仟壹佰陆拾元整（¥1278160.00 元）；适用税率：6%，其中工程测量费 21900.00 元、勘察费 261200.00 元、设计费 995060.00 元（含造价咨询服务费 53500.00 元）。

(2) 建筑安装工程费（含税）暂定为：

人民币（大写）贰仟贰佰陆拾陆万零柒佰玖拾肆元柒角捌分（¥ 22660794.78 元）；适用税率：9%；其中固定总价部分为 21692280.23 元，暂估价为 0 元，暂列金额为 968514.55 元。

(3) 承包人指定的开户银行及银行账户：

施工单位：

单位名称：广西大马建设工程有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司防城港港城支行

账 号：20775901040008148

设计单位：

单位名称：广西壮族自治区城乡规划设计院

开户银行：建行南宁园湖南路支行

账 号：4500 1604 6520 5050 2569

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：/。

### 五、主要负责人

工程总承包项目经理：宋启祥；项目设计负责人：周晴；施工项目经理：宋启祥；项目施工专职安全生产管理人员：黄莉丽。

## 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) 标准、规范及有关技术文件；
- (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 2023 年 6 月 16 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 南宁市 订立。

## 十、合同生效

本合同经三方法定代表人（或其委托代理人签字或盖章）并加盖单位公章或合同章后成立，并自 三方签字盖章之日起 生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人各执 伍 份。

（以下无正文，为双方签署页）

发包人：广西青秀北投环保水务有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）

统一社会信用代码： 91450103MAA7A6AX6Q

地址：南宁市青秀区津头街道凤岭南路55号

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： 陈泓穆 \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0771-3838969 \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：交通银行股份有限公司南宁桂雅支行

账号： 451899991013000823127

承包人：（联合体成员）公章  
广西壮族自治区城乡规划设计院

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码： 91450000498502437F

地址：南宁市青秀区东葛路30号

邮政编码： 530022

法定代表人： 范华 \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0771-5866557 \_\_\_\_\_

传真： 0771-5866557 \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 建行南宁园湖南路支行

账号： 4500 1604 6520 5050 2569

承包人：（联合体牵头人）（公章）  
广西大马建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码： 91450600MA5KD0P551

地址：防城港市港口区金花茶大道东侧防城港市商会活动中心十七层1720-1722号

邮政编码： 538000

法定代表人： 宋启祥 \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0770-2882299 \_\_\_\_\_

传真： 0770-2875999 \_\_\_\_\_

电子信箱： damajsgs@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司防城港港城支行

账号： 20775901040008148



综合验收结论(工程质量是否合格)					
合格					
	姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务	
竣工验收组成员签字栏	组长	覃瑞堂	广西青秀北投环保水务有限公司 项目负责人		
	副组长	李瑞光	广西桂通工程管理集团有限公司 总监理工程师		
	其他成员	陆永雄	广西青秀北投环保水务有限公司 现场代表		
		唐健	广西北投环保水务集团有限公司 项目经理		
		郝斌	广西北投环保水务集团有限公司 项目总工		
		郝斌	广西路桥工程集团有限公司 设计单位项目负责人		
		李端	广西路桥工程集团有限公司 勘察单位项目负责人		
		李仕峰	广西桂通工程管理集团有限公司 专业监理工程师		
施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	
 (公章) 单位(项目)负责人: 唐健 2023年12月27日	 (公章) 单位(项目)负责人: 李端 2023年12月27日	 (公章) 单位(项目)负责人: 郝斌 2023年12月27日	 (公章) 项目总监理工程师: 李瑞光 2023年12月27日	 (公章) 单位(项目)负责人: 覃瑞堂 2023年12月27日	

桂质档表19表

## 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 伶俐给水厂工业集中区段配套管网工程  
(EPC)总承包

建设单位: 广西青秀北投环保水务有限公司

竣工验收时间: 2023 年 12 月 26 日

(由竣工验收组填写)

### 建设工程质量竣工验收意见






工程名称	伶俐给水厂工业集中区段配套管网工程(EPC)总承包		
工程地址	南宁市青秀区伶俐工业集中区		
建筑面积或长度、宽度	新建给水管道总长约2053m	结构类型 层数	市政道路工程
开工日期	2023年4月29日	竣工日期	2023年12月26日
<p>工程竣工验收内容，</p> <p>江南39号路、江南8号路，DN300焊接钢管152米，DN400焊接钢管812米，DN500钢管56米，DN600钢管168米，DN700钢管168米，DN600球墨铸铁868米，室外消火栓20座，φ1800砖砌立式蝶阀井11座，φ1400砖砌立式闸阀井18座，φ1200砖砌立式闸阀井16座，φ1200砖砌圆形排气阀井2座，φ1000砖砌排泥湿井4座，DN300软密封闸阀18个。DN400弹性密封法兰式蝶阀6个。DN600弹性密封法兰式蝶阀6个，DN600电磁流量计(管段式电磁流量计)1套</p>			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共4个分部工程，经查4个分部工程符合标准及设计要求4个分部工程	合格
2	质量控制资料	共15项，经审查符合要求15项 经核定符合规范要求15项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查15项，符合要求15项 返工处理符合要求0项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查15项，符合要求15项 不符合要求0项	好

### 文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	<p>立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质监申报书等</p> <p>5份，基本完整。</p>
施工单位资料	<p>施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等 册，资料基本完整。</p>
勘察单位资料	<p>地质勘察报告、勘察质量检查报告等2份</p> <p>资料完整</p>
设计单位资料	<p>设计计算书、图纸、变更通知、设计质量检查报告等 份</p> <p>基本完整</p>
监理单位资料	<p>监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等 份</p> <p>监理对工程质量监控的资料基本完整</p>

# 竣工验收证书

施管表2

工程名称	伶俐水厂工业集中区段配套管网工程(EPC)总承包	开工日期	2023年4月29日	对工程的质量评价  工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观项目, 测量项目及资料核查均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收	
施工单位	广西北投环保水务集团有限公司	竣工日期	2023年12月26日		
合同造价(万元)	911.89万元	施工结算(万元)			
验收范围及数量: 江南39号路、江南8号路, DN300焊接钢管152米, DN400焊接钢管812米, DN500钢管56米, DN600钢管168米, DN700钢管168米, DN600球墨铸铁868米, 室外消火栓20座, φ1800砖砌立式蝶阀井11座, φ1400砖砌立式闸阀井18座, φ1200砖砌立式闸阀井16座, φ1200砖砌圆形排气阀井2座, φ1000砖砌排泥湿井4座, DN300软密封闸阀18个。DN400弹性密封法兰式蝶阀6个。DN600弹性密封法兰式蝶阀6个, DN600电磁流量计(管段式电磁流量计)1套				竣工验收日期	2023年12月26日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: <u>覃玉堂</u> (盖章)		设计单位	 签名: <u>杨志</u> (盖章)	
监理单位	 签名: <u>李强</u> (盖章)		施工单位	 签名: <u>唐建</u> (盖章)	
勘察单位	 签名: <u>李强</u> (盖章)		邀请单位	签名: _____ (盖章)	
存在问题及处理意见: 存在问题: 1、部分外露井筒(砖砌)未填缝未抹灰 2、部分检查井井筒缺防坠网, 部分防坠网未随井筒提高而提升 3、部分爬梯生锈污染 4、部分检查井井盖保护破损 处理意见: 1、严格按照相关施工及验收规范落实, 外露井筒(砖)已填缝抹灰 2、严格按照相关施工及验收规范落实, 已补增检查井井筒防坠网, 部分防坠网已随井筒提高而提升 3、生锈污染爬梯已更换 4、检查井井盖保护已修复					

### 3、企业获奖情况

#### 3.1、工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书 发放时间	颁发单位
1	深华快速路-福龙路 立交工程（一期）	2025年度市政工程 最高质量水平 评价	达濠市政建设 有限公司	施工总承包	国家级	2025.07	中国市政 工程协会
2	光明高新园区门户区 十三号路（六十一号 路-观光路）市政工程 等 2 个项目	2025年度广东省 市政工程最高质 量水平评价	达濠市政建设 有限公司	施工总承包	省部级	2026.01	广东省市政 行业协会
3	深圳机场飞行区扩建 工程-T4 航站区（含卫 星厅及站坪设施）软 基处理工程 6 标	2025年度下半年 广东省市政工程 安全文明施工标 准化评级	达濠市政建设 有限公司	施工总承包	省部级	2025.12	广东省市政 行业协会
4	深圳国际生物谷坝光 核心启动区新葵坝 路、海康路、海潮路、 鼓楼路市政工程	2021年度广东省 市政优良样板工 程	达濠市政建设 有限公司	施工总承包	省部级	2021.10	广东省市政 行业协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明材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、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

注：1.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，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

3.1.1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）--2025 年度市政工程最高质量水平评价



合同编号: SHTL-2018-0004

# 深华快速路-福龙路立 交工程(一期)

## 承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

工程地点: 深圳市龙华区

2018年12月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程（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：深华快速路-福龙路立交工程（一期）。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 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）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元), 中标净下浮率: 13.79 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分 (¥ 35,669,244.26 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) 零元 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 伍仟肆佰玖拾肆万元整 (¥ 54,940,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 王晓武, 注册编号: 粤 144060807831。

## 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) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7) 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);
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和技术规格书;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_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 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*张志祥*

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：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*[Handwritten Signature]*

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： \_\_\_\_\_

3.1.2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目--2025 年度广东省市政工程最高质量水平评价

# 荣誉证书

证书编号：承建-ZLPJ2025031

达濠市政建设有限公司：

你单位承建的光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目，通过二〇二五年度广东省市政工程最高质量水平评价。特发此证。

项目经理：陈少辉

项目现场管理人员：陈俊、黄培涛、朱宝龙、朱汉杰、黄光鑫

广东省市政行业协会  
二〇二六年一月

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号: 44038720210046001001  
合同编号: 光建施工【2021】22号

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 光明高新园区门户区十三号路(六十一号路-观光路)

市政工程等2个项目

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

承包人: 达濠市政建设有限公司

2021年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

项目经理姓名：蔡超 资格等级：一级 证书号码：00279024

本工程于2021年7月21日公开招标，确定由承包人承建。

根据《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）桩号范围 K1+060~K2+015.787，长 955.787 米，双向 4 车道，红线宽 40m，总投资为 11960 万元，建安费 10425 万元；光明高新园区门户区六十一号路（五十一号路-十三号路）桩号范围 K0+000~K0+149.702，长 149.702 米，为城市支路，总投资为 1177 万元，建安费 1003 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光经【2008】431 号

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，主要建设包括但不限于：道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程（截止招标前已实施的工程不包含在本次招标范围内）。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

**(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>	□门窗工程	□门窗面积： <u>          </u> m <sup>2</sup>
	□石方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>		
	□运距： <u>                    </u> km		
□边坡与基坑支	□边坡长度： <u>                    </u> m	□建筑智能工程	□综合布线系统

护工程	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

■七通一平工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	■海绵城市工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■燃气工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m
■软基处理工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____m×_____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
■道路工程	■沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 ■宽: _____m 总长: _____m	■路灯工程	■_____座
■桥梁工程	■最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	■交通设施工程	■交通监控、收费综合系统工程 ■交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■通信管道工程	总长: _____m
■给水管道工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m	■电力管道工程	总长: _____m
■排水管道工程	■雨水管: 最大管径: _____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

	总长: ___m ■污水管: 最大管径___mm 总长: ___m		
□渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	■园林绿化工程	■面积: ___m <sup>2</sup>
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d □除臭工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /h	□轨道交通工程	总长: _____ km □车站: _____ 座 □车辆段: □其他辅助设施工程:
□泵站及其他加压构筑物工程	□给水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □雨水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: ___万 m <sup>3</sup>	□其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

### 三、合同工期

开工日期: 2021年08月01日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年07月30日

合同工期总日历天数: 总日历天数 365 天, 保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: \_\_\_/\_\_\_

### 五、合同价款

人民币(大写) 壹亿伍仟零柒拾玖万陆仟捌佰伍拾伍元伍角肆分(¥ 150796855.54元);

十三号路合同价: 人民币(大写) 壹亿肆仟柒佰叁拾捌万肆仟玖佰壹拾陆元肆角玖分(¥ 147384916.49元)

六十一号路合同价: 人民币(大写) 叁佰肆拾壹万壹仟玖佰叁拾玖元零伍分(¥ 3411939.05元)

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）陆佰柒拾陆万玖仟贰佰贰拾贰元贰角伍分（¥6769222.25元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰陆拾叁万肆仟贰佰零捌元陆角伍分（¥8634208.65元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(7) 其他：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：18.13%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间： 2021 年 9 月 9 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发 包 人： 深圳市光明区建筑工务署

住 所： 光明区华夏二路商会大厦  
8-10层

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-88212511

传 真：       /      

开 户 银 行：       /      

账 号：       /      

邮 政 编 码： 518107

承 包 人： 达蒙市政建设有限公司（盖章）

住 所： 濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-83718266

传 真： 0755-83716664

开 户 银 行： 平安银行深圳金田支行

账 号： 11010202520801

邮 政 编 码： 518040

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

3.1.3、深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标—  
2025 年度下半年广东省市政工程安全文明施工标准化评级

# 荣誉证书

证书编号：承建—AQWM20079

达濠市政建设有限公司

你单位承建的**深圳机场飞行区扩建工程 -T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标**，通过二〇二五年下半年广东省市政工程安全文明施工标准化评价。特发此证。

项目经理：吴荣康

安全员：黄国洪、蔡跃吾、黄伟滨

广东省市政行业协会  
二〇二五年十二月

正本

合同编号：THZQ-044-2018

# 深圳市土地投资开发中心 工程建设施工合同

项目名称：深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程  
工程名称：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫  
星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标  
工程地点：深圳宝安区机场 T4  
发包单位：深圳市土地投资开发中心  
承包单位：达濠市政建设有限公司

中国·深圳

2018 年 12 月



## 合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

项目经理姓名：朱士孟 资格等级：一级注册建造师 证书号码：00015510

本工程于2018年09月13日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标

工程地点：深圳宝安机场 T4

工程内容：深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标，包括运营地铁 11 号线、在建地铁 20 号线安保区及机场北站、机场北车辆段周边区域的软基处理工程（具体工程内容详见图纸）。处理面积为 63.8 万 m<sup>2</sup>，地铁安保区主要采用水泥搅拌桩、高压旋喷桩复合地基，安保区外的一般场地主要采用插板/碎石桩排水固结堆载预压。

结构形式：地基工程

层 / 幢：

建筑面积：           平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

### 二、工程承包范围

深圳机场飞行区扩建工程-T4 航站区（含卫星厅及站坪设施）软基处理工程 6 标，设计



## 支付方式

### 1、 预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的10%即6514万元(人民币)。  
在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监  
理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%(不含预付款)之后,开始按  
工程进度以固定比例(即每完成合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支  
付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

### 2、 工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累  
计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承  
包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为65%。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,留下3%的保修金。

### 3、 保修金的退还

保修金待保修期满年月无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给  
承包人。

## 六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书;
3. 投标函及其附件(含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);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 专用合同条款;
6. 通用合同条款;
7. 技术标准和规范;
8. 图纸;
9. 标价的工程量清单;

10. 工程质量保修书;

11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 18 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 16 份，发包人 8 份，承包人 8 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2018年12月27日

合同订立地点：深圳市福田区新闻路69号三楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)

住所：深圳市福田区新闻路69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：

承包人：(公章)

住所：汕头市龙湖区天山路一号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

3.1.4、深圳国际生物谷坝光核心启动区新葵坝路、海康路、海潮路、鼓楼路市政工程—  
2021年度广东省市政优良样板工程

# 荣誉证书

证书编号：YLYB2021154

达濠市政建设有限公司：

贵单位承建的深圳国际生物谷坝光核心启动区新葵坝路、海康路、海潮路、鼓楼路市政工程，评定为二〇二一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  
二〇二一年十月

申报编号: 442315901034311451

合同编号: 23228.82... 6968646

达濠

副本

工程编号: 4403832015007001

合同编号: SG2015-041

# 深圳市建设工程施工合同

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区新葵坝路、海康路、鼓楼路、海潮路市政工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

签订日期: 2015年11月24日

# 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承包人(全称): 达濠市政建设有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区新葵坝路、海康路、鼓楼路、海潮路市政工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 新葵坝路:新葵坝路位于坝光核心启动区的中部,呈东西走向,西接现状葵坝隧道,东至规划白沙湾路,沿线与规划海潮路、生物谷路、恒科路相交,全长约830米,实施范围约770米,标准横断面宽32米,其中:生物谷路以西,双向四车道,设计车速为40公里/小时;生物谷路以东双向四车道,设计车速为30公里/小时,路面为沥青路面。全线设桥梁6座,总长约228米,桥梁面积8533平方米。

海康路:海康路位于坝光核心启动区中部,西起规划环坝路,东至规划海心路,全长1.2公里,幅宽12-26米,双向2~4车道,道路以生物谷路为界,生物谷以西,设计速度30公里/小时。生物谷以东,设计车速为20公里/小时,路面为沥青路面。

鼓楼路:鼓楼路位于坝光核心启动区北部,鼓楼路位于坝光核心启动区北部,西起规划环坝路,东至规划白沙湾路,全长约720米,幅宽18米,双向两车道,设计车速20公里/小时,路面为沥青路面。。设2座岔道桥,桥梁面积约1520平方米。

海潮路:海潮路位于坝光核心启动区中西部,南起排牙山路,北至石鼓墩路,全长约1.52公里。设计道路分为三段:排牙山路~海康路段,长约0.56公里,实施路幅宽18米,双向两车道,设计车速20公里/小时;海康路~新葵坝路段,长约0.28公里,实施幅宽25米,双向四车道,设计车速30公里/小时;新葵坝路~石鼓墩路道路,长约0.68公里,幅宽18米,双向2车道,设计车速20公里/小时,路面为沥青路面。设2座跨河桥,桥梁面积约1404平方米。

资金来源: 政府100%

## 二、工程承包范围

1. 房建工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <input type="checkbox"/> 桩径：数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	■米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	■长：宽：	电信管道工程	■米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	■米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	■座
排水管道工程	■雨水管：米 ■污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	■
交通监控、收费综合系统工程	■	燃气工程	■米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 3. 其它工程

主要建设内容如下：

新葵坝路主要建设内容包含但不限于道路、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、交通安全及交通监控设施、绿化工程等。最终以施工图及工程量清单为准；

海康路主要建设内容包含但不限于道路、给排水、电力、电信、照明、燃气、交通设施、绿化工程及低影响开发设施等。最终以施工图及工程量清单为准。

鼓楼路主要建设内容包含但不限于道路、交通、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、绿化工程及低影响开发设施等。最终以施工图及工程量清单为准。

海潮路主要建设内容包含但不限于道路、桥梁、给排水、电力、电信、照明、燃气、绿化、交通设施工程和低影响开发设施等。最终以施工图及工程量清单为准。

### 三、合同工期

开工日期：2015年11月15日（最终以监理工程师开工令为准）

竣工日期：2017年2月6日

合同工期总日历天数 **450** 天。

标准工期天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：按照国家相关技术标准验收合格

### 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿叁仟贰佰贰拾捌万捌仟贰佰元（暂定价）

(小写)：232288200.00元（暂定价）

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：/，暂列金额为(小写) /。

项目单价：■本工程标底中各项目的综合单价下浮【**16.60**】%。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2015 年 11 月 24 日

订立地点: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 建设行政主管部门 备案后生效。



发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

高良启



承包人(公章): 达濠市政建设有限公司

地 址: 汕头市龙湖区天山路1号

法定代表人: 孙永平

委托代理人:

电 话: 0755-83700665

传 真: 0755-83716664

开 户 银 行: 中信银行深圳城市广场旗舰支行

账 号: 7441910182600025813

邮 政 编 码: 515041

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

### 3.2、设计获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书 发放时间	颁发单位
1	南宁市龙岗大道三期工程（玉洞大道-那莲大道）	2024年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等奖	广西壮族自治区城乡规划设计院	市政公用工程设计	省部级	2024.09	广西壮族自治区住房和城乡建设厅
2	南宁市龙岗片区1号路（江湾路—五象大道）综合管廊工程设计	2025年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等奖	广西壮族自治区城乡规划设计院	市政公用工程设计	省部级	2025.07	广西壮族自治区住房和城乡建设厅
3	平果县新城区供水工程总承包（EPC）	2024年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等奖	广西壮族自治区城乡规划设计院	市政公用工程设计	省部级	2024.09	广西壮族自治区住房和城乡建设厅
4	桂平市菠萝坑口、木桥头口流域黑臭水体综合治理工程项目建议书及可行性研究报告	2025年度广西优秀工程咨询成果等次评估 一等奖	广西壮族自治区城乡规划设计院	工程设计	省部级	2026.02	广西工程咨询协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；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、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1.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，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

3.2.1、南宁市龙岗大道三期工程（玉洞大道-那莲大道）—2024年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等次

编号：D2024-0148

# 荣誉证书

广西壮族自治区城乡规划设计院：

你单位承担的《南宁市龙岗大道三期工程（玉洞大道-那莲大道）》项目被评为二〇二四年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等次。

特发此证，以资鼓励。

主要人员：吴嘉佳 庞俊杰 甘旭彪 李明松  
黄小芳 陈露璐 王继勋 李 晓  
戴 兵 覃嘉楠 刘宗春 伍胡鹏  
万恒志 蒙嘉璐 赖盛欢

广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
二〇二四年九月



GF—2000—0210



杨

正本

1份  
2017.8.16

## 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：南宁市龙岗大道三期工程（玉洞大道-那莲大道）

工期地点：南宁市

合同编号：S2015111

（由设计人编填）

设计证书等级：工咨甲级、市政甲级、风景园林甲级

发包人：南宁市城市建设投资发展有限责任公司

设计人：广西壮族自治区城乡规划设计院

签订日期：2015年 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 南宁市城市建设投资发展有限责任公司

设计人： 广西壮族自治区城乡规划设计院

发包人委托设计人承担南宁市龙岗大道三期工程（玉洞大道-那莲大道）设计，工程地点为 南宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1. 3 建设工程批准文件。

1. 4 国家计委、建设部共同颁布的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本收费。

1. 5 南宁市财政局南财投审【2008】30号文。

### 第二条 设计依据

2. 1 发包人给设计人的委托书

2. 2 发包人提交的基础资料

2. 3 设计人采用的主要技术标准是：国家现行设计规范、规程及行业标准，各有关专业设计的技术规程规范及强制性规程规范。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3. 1 合同书

3. 2 有关批复意见和相关会议纪要。

3. 3 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）：

1、项目名称：南宁市龙岗大道三期工程（玉洞大道-那莲大道）；

2、规模：长 3244 米，宽 50 米，城市主干路。

3、阶段：方案设计、可行性研究报告、初步设计及施工图设计。

4、投资：工程估算总投资 38100 万元，最终以市发改委批复的可行性研究报告工程总投资为准；建安投资 20500 万元，最终以市发改委批复的初步设计的工程建安费为准。

5、设计内容：道路、排水、交通、照明、绿化及工程概预算编制。

6、设计工期：90 天（不含评审时间）

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

设计委托书、设计要求、满足设计要求的地形图、地质勘察资料、规划行政主管部门批复的道路红线图（复印件）、有关批复意见和相关会议纪要。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间：

1、项目可行性研究报告一式 8 份；

2、正式方案设计文本一式 6 份；

3、最终修订初步设计 6 份(含概算 6 份)；

4、施工图设计一式 20 套，预算书 10 套。

5、施工图及预算一起刻光盘 3 张，分册、内容、次序必须与施工图一致，图形文件必须为 CAD 格式，预算文件必须为 Excel 格式。

第七条 项目联系人、设计进度及发生费用

7. 1、发包人联系方式：曾 健 18907714501

7. 2、设计人联系方式：庞俊杰 13977196261

7. 3、设计进度：2015年9月10日完成方案设计；2015年10月20日完成项目可行性研究报告，2015年11月20日完成初步设计，2015年12月20日完成施工图。

7. 4、在项目设计过程中，如发生相关评审费用由设计院承担。

7. 5、以上成果因涉及报建审批等诸多不确定因素，提供时间双方具体在工作计划中商定。

#### 第八条 费用

8. 1 项目可行性研究报告编制费根据《计价格【1999】1283号》文、桂价经字[2000]88号文标准核定标准收费及南宁市财局（南财投审【2008】30号文）下浮30%计取，计费基数以项目可行性研究报告的投资额为计算基数；专业系数为0.7计；工程复杂程度调整系数按1.0计，本项目暂定总投资为人民币38100万元，根据上述情况，则：暂定项目可行性研究报告编制费为29.8985万元。项目可行性研究报告编制费结算按市发改委批复的项目可行性研究报告总投资参照上述方式进行结算，最终结算价以南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审定为准。

8. 2 方案设计、初步设计、施工图工程设计收费参照国家计委、建设部共同颁布的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本核定标准收费，按南宁市财政局《南财投审[2008]30号》文下浮40%实际收取。当前暂定工程建安费为4800万元；专业调整系数为0.9,复杂系数1.15(III级)，施工图预算编制按设计费基价的10%计取。则：本项目暂定工程设计费为人民币395.5012万元。工程设计费结算最终以市发改委批复的初步设计建安费参照上述方式结算，最终结算价以南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审定为准。

8.3 项目可行性研究报告编制费结算时间及要求：1、结算时间：项目可行性研究报告工作成果得到行政主管部门批复，15日内将结算资料上报南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审定。2、资料要求：结算单（由设计人编制盖章、发包人审核盖章）、合同、项目可行性研究报告行政主管部门的批复文件（复印件）。

8.4 工程设计费结算时间和报审约定及资料要求：1、结算时间：建设项目竣工验收合格后，15日内将结算资料上报南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审定。2、报审约定：结算报发包人审核盖章。3、资料要求：结算单（由设计人编制盖章、发包人审核盖章）、合同、施工图审查备案表和工程中标通知书及项目可行性研究报告行政主管部门批复件（复印件）。

#### 第九条 支付方式

9.1 工程咨询费的支付：本项目可行性研究报告编制无预付款。项目可行性研究报告得到行政主管部门批复后、结算经甲方审核后一次性支付完，最终结算经南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审定后一次性支付完。

9.2 工程设计费的支付：本合同签订后，发包人支付合同暂定工程设计费的20%给设计人作为定金（本合同定金抵作设计费）；设计人向发包人提交完正式设计文件后，发包人以初步设计批复建安费计算设计费，支付至核实后设计费的60%；施工图审查备案通过后支付至核实后设计费的80%；工程完工后支付至核实后设计费用的90%；结算经南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审定后一次性支付完余款。

9.3 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第十条 双方责任

10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。

10.1.2 设计文件未通过审批前的修改不计付设计费用；如通过审批后作重大修改、变更，设计变更工作量在原工作量 30% 内的不计设计费，超出原工作量 30% 部分按原设计收费标准的 50% 计取设计费。

10.1.3 在合同履行期间，工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，按实际完成的工作量结算设计费。

10.1.4 发包人未按约定时间提供工作用基础资料，交付工作成果时间相应延长。发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，未按合同规定的金额和时间向设计人支付设计费，每日按应付款的万分之五支付违约金。

10.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

## 10.2 设计人责任

10.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 10.1.1、10.1.3、10.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。项目工程可行性研究报告编制未按合同约定时间交付工作成果，费用结算时扣减该部分的合同暂定价 20% 的违约金；工作成果深度未达到要求，除无条件在发包人指定时间内返工完毕并达到深

度要求外，费用结算时还应扣减该部分同暂定价 40%的违约金。

10. 2. 2 设计合理使用年限为 按当前国家规范规定的使用 年限。

10. 2. 3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失的，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失的程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额为实际损失的 100%。

10. 2. 4 由于设计人原因，未按合同约定时间交付设计资料及设计文件的，每延误一天，应减收应收设计费的万分之五。因设计人原因导致发包人解除本合同的，设计人应退还已收到的全部费用并向发包人支付合同暂定金额 20%的违约金，如违约金不足以弥补发包人损失的，设计人按实际损失额赔偿。

10. 2. 5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

10. 2. 6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充，向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

10. 2. 7 如在现场施工过程中，需进行设计变更，设计人员要配合甲方共同完成设计变更工作。

10. 2. 8 设计人员需配合甲方预结算部、招标办共同完成财政局相关工作。

10. 2. 9 项目在开展方案、可研、初步设计、施工图阶段时，设计人员配合甲方对专家、咨询事务所、施工图审查单位及市城建委完成图纸交接工作。如在现场施工过程中，需进行设计变更，设计人员要配合发包人共同完成设计变更工作。

### 第十一条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

### 第十二条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由南宁仲裁委员会仲裁。

### 第十三条 合同生效及其他

13. 1 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收合格并移交结束为止。

13. 2 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13. 3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

13. 4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13. 5 乙方负责配合甲方报送相关的资料及成果至南宁五象新区规划建设管理委员会财政局审核，乙方应对其提供的报审资料的完整性、准确性负责。由于乙方漏报或少报其相关资料目录而造成费用的减少，由乙方自理，甲方不负任何责任。

13. 6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.7 本合同一式拾份，其中正本贰份，副本捌份，发包人执壹正叁副（其中贰份副本送南宁五象新区规划建设管理委员会财政局备案存档），设计人执壹正贰副，正副本同具法律效力，双方签字盖章即生效。

13.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.9 双方认可的来往传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人：  
南宁市城市建设投资  
发展有限责任公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)



地址：南宁市壮锦大道 33 号

邮政编码：530031

电话：0771—4888639

传真：0771—4888625

开户行：

帐号：

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备案号：

备案日期： 年 月 日

设计人：  
广西壮族自治区城乡规划设计院



(盖章)

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

刘玉柳

地址：南宁市东葛路 30 号

邮政编码：530022

电话：0771—5866557

传真：0771—5866557

开户行：建行南宁市园湖南路支行

帐号：45001604652050502569

鉴证意见：

(盖章)

经办人：

鉴证日期： 年 月 日

3.2.2、南宁市龙岗片区1号路（江湾路—五象大道）综合管廊工程设计—2025年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等次

编号：D2025-0039

# 荣誉证书

广西壮族自治区城乡规划设计院：

你单位承担的《南宁市龙岗片区1号路（江湾路—五象大道）综合管廊工程》项目被评为二〇二五年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等次。

特发此证，以资鼓励。

主要人员：吴嘉佳 蓝 华 黄焕然 乐树强  
李 晓 张思瑜 彭建良 周 晴  
梁文华 秦凡智 陆健翰 陈建辉  
刘璐璐 彭泽政 覃嘉楠

广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
二〇二五年七月



GF—2000—0210

正本

311  
2018.8.29

## 建设工程设计补充合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 南宁市龙岗片区1号路(江湾路—五象大道)

综合管廊工程设计

工 期 地 点: 南宁市

合 同 编 号: S201655

(由设计人编填)

设计证书等级: 工咨甲级、市政甲级、风景园林甲级

发 包 人: 南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会

设 计 人: 广西壮族自治区城乡规划设计院

签 订 日 期: 2018年7月30日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会

设计人：广西壮族自治区城乡规划设计院

**第一条** 发包人委托设计人承担 南宁市龙岗片区1号路（江湾路—五象大道）综合管廊工程 设计，工程地点为 南宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。本合同参照国家建设部与国家工商行政管理局的合同范本起草、签订。

**第二条** 本合同签订依据

**1. 1** 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

**1. 2** 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

**1. 3** 建设工程批准文件。

**1. 4** 国家计委、建设部共同颁布的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本收费。

**第二条** 设计依据

**2. 1** 发包人给设计人的委托书

**2. 2** 发包人提交的基础资料

**2. 3** 设计人采用的主要技术标准是：国家现行设计规范、规程及行业标准，各有关专业设计的技术规程规范及强制性规程规范。

**第三条** 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

**3. 1** 合同书

**3. 2** 有关批复意见和相关会议纪要。

**3. 3** 发包人要求及委托书

第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）：

1、项目名称：南宁市龙岗片区1号路（江湾路—五象大道）综合管廊工程。

2、规模：综合管廊约2.7km。

3、阶段：工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计。

4、投资：总投资暂定为43030.65万元，最终以南宁市发改委批复的项目建议书或可行性研究报告的总投资为准；工程建安费暂定为34886.76万元，最终以批复的初步设计工程概算的工程建安费为准。

5、设计内容：市政管廊主体及附属给排水工程、通风空调工程、电气安装工程、监控中心设计以及相应的工程概、预算编制及施工全过程直至工程竣工验收合格的服务。

6、设计工期：100天

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

设计委托书、设计要求、1:1000地形图、地质勘察资料、规划行政主管部门批复的道路红线图（复印件）、有关批复意见和相关会议纪要。

以上各提供一份，及时提供。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间：

1、可行性研究报告：送审稿10份，光盘叁份；

2、方案设计一式12份，光盘叁份；

3、初步设计一式16份，(含概算10份)，光盘叁份；

4、施工图设计一式25份，预算20份，光盘叁份。

以上成果因涉及报建审批等诸多不确定因素，提供时间双方具体在工作计划中商定。

## 第七条 费用

7.1 本工程可行性研究报告编制费按《计价格[1999]1283号》文收费标准下浮30%计取，有关调整系数计取如下：行业调整系数按0.7计，工程复杂程度调整系数按1.1计，无其他附加系数；按项目工程暂定总投资估算43030.65万元为计费基数和以上情况计算，工程可行性研究报告编制费暂定价为人民币36.0111万元；编制费结算时按有关部门批复的工程可行性研究报告中的总投资额参照上述方式计算，最终结算以南宁市公共投资审计中心审定结果为准。

7.2 方案、初步设计、施工图工程设计收费参照国家计委、建设部共同颁布的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本核定标准下浮20%实际收取。本工程暂定工程建安费为34886.76万元；专业调整系数为1.0，复杂系数1.15，改扩建附加调整系数1.0；施工图预算编制按设计费基价的5%计取。则：本工程暂定工程设计费为人民币897.8405万元（详见附件《南宁市龙岗片区1号路（江湾路—五象大道）综合管廊工程设计费用计算书》）。

工程设计费结算最终以批复的初步设计中的建安费参照上述方式结算，最终结算价以南宁市审计局或南宁市公共投资审计中心审定为准。

7.3 工程可行性研究报告结算时间及要求：可行性研究报告得到行政主管部门批复后；报审约定：此项费用结算资料已编入竣工财务决算内，结算的审定随竣工财务决算的审核、批复同时进行；资料要求：结算单（由设计单位编制盖章、资金使用单位审核盖章）、合同、工程可行性研究报告行政主管部门的批复文件（复印件）。

7.4 工程设计费结算时间和报审约定及资料要求：1、结算时间：建设项目竣工验收合格后。2、报审约定：结算报发包人审核盖章。3、资料要求：结算单（由设计人编制盖章、发包人审核盖章）、合同、施工图审查备

案表和工程中标通知书及项目建议书行政主管部门批复件（复印件）。

## 第八条 支付方式

8.1 工程咨询费的支付：本工程可行性研究报告编制无预付款。项目建议书、工程可行性研究报告得到行政主管部门批复、结算经资金使用单位审核后一次性支付完。

8.2 工程设计费的支付：本合同签订后，发包人支付合同暂定工程设计费的 20%给设计人作为定金（本合同履行金抵作设计费）；设计人向发包人提交完正式设计文件后，发包人以初步设计批复建安费计算设计费，支付核实后设计费用的 40%；施工图审查备案通过后支付核实后设计费用的 20%；工程完工后支付核实后设计费用的 10%；结算经南宁市审计局或南宁市公共投资审计中心审定后为一次性支付完余款。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

## 第九条 双方责任

### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费，返工费根据实际情况双方另行协商。

9.1.3 设计文件未通过审批前的修改不计付设计费用；如通过审批后

作重大修改、变更，设计变更工作量在原工作量 30% 内的不计设计费，超出原工作量 30% 部分按原设计收费标准的 50% 计取设计费。

9. 1. 4 在合同履行期间，工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，按实际完成的工作量结算设计费。

9. 1. 5 发包人未按约定时间提供工作用基础资料，交付工作成果时间相应延长。发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，未按合同规定的金额和时间向设计人支付设计费，每日按应付款的万分之五支付违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9. 1. 6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9. 1. 7 设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费，工本费按 200 元 / 公斤计取。

## 9. 2 设计人责任

9. 2. 1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9. 1. 1、9. 1. 2、9. 1. 4、9. 1. 5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。项目建议书、工程可行性研究报告编制未按合同约定时间交付工作成果，费用结算时扣减该部分的合同暂定价 20% 的违约金；工作成果深度未达到要求，除无条件在发包人指定时间内返工完毕并达到深度要求外，费用结算时还应扣减该部分同暂定价 40% 的违约金。

9. 2. 2 设计合理使用年限为 按当前国家规范规定的使用 年限。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失的，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失的程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额为实际损失的 100%。

9.2.4 由于设计人原因，未按合同约定时间交付设计资料及设计文件的，每延误一天，应减收应收设计费的万分之五。逾期超过 10 天的，发包人有权解除合同。因设计人原因导致发包人解除合同的，设计人应向发包人支付合同暂定金额 20%的违约金，如违约金不足以弥补发包人损失的，设计人按实际损失额赔偿。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充，向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。但在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由南宁仲裁委员会仲裁。

## 第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收合格并移交结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6、设计人负责报送设计相关费用的资料及成果至南宁市审计局或南宁市公共投资审计中心审核，发包人协助设计人办理结算报审手续，设计人应对其提供的报审资料的完整性、准确性负责。由于设计人漏报或少报其相关资料而造成其费用的减少，由设计人自行承担，发包人不负任何责任。

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.8 本合同一式十份，其中正本二份，副本八份，发包人执一正六副本（其中二份副本送南宁市财政投资评审中心备案），设计人执一正二副本，正副本同具法律效力，双方签字盖章即生效。

12.9 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履

行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12. 10 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12. 11 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人：

南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会

(盖章)

法定代表人：(签字)



或委托代理人：(签字)

地址：

邮政编码：

电 话：

传真：

开户行：

帐号：

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

设计人：

广西壮族自治区城乡规划设计院

(盖章)

法定代表人：(签字)



或委托代理人：(签字)

地址：南宁市东葛路 30 号

邮政编码：530022

电话：0771-5863864

传真：0771-5866557

开户行：建行南宁市园湖南路支行

帐号：45001604652050502569

鉴证意见：

(盖章)

经 办 人：

鉴证日期： 年 月 日

3.2.3、平果县新城区供水工程总承包（EPC）—2024年度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等次

编号：D2024-0164

# 荣誉证书

广西壮族自治区城乡规划设计院：

你单位承担的《平果县新城区供水工程总承包（EPC）》项目被评为二〇二四年  
度广西优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等次。

特发此证，以资鼓励。

主要人员：周 晴 刘中位 周先敏 周书平  
韦晓沛 梁珊珊 郭锐敏 陈露璐  
符新建 陆必裕 黄子龙 杨 博  
黄世剑 覃 颖 吴巧媚

广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
二〇二四年九月



平果县新城区供水工程总承包（EPC）

# 联合体协议书

S201942



甲方：海力控股集团有限公司平果分公司



乙方：广西壮族自治区城乡规划设计院

签订日期：2018年6月6日

甲方(全称): 海力控股集团有限公司平果分公司 (以下简称甲方)

乙方(全称): 广西壮族自治区城乡规划设计院 (以下简称乙方)

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,结合以甲乙双方共同与 平果县供水公司 (以下简称“业主”)签订的《平果县新城区供水工程总承包(EPC)施工合同》(以下简称“主合同”),以及本工程的具体情况,就本工程施工总承包事项协商一致,特签订本协议。

#### 一、工程概况:

1. 工程名称: 平果县新城区供水工程总承包(EPC)。
2. 工程地点: 平果县同仁村南面。
3. 工程建设规模: 新建一座处理能力为8万立方米/日净水厂,包括取水泵房、网格絮凝池、平流式沉淀池、翻板阀滤池、清水池、加矾加氯气药间等净水附属设施;铺设DN1200取水管网23千米。

二、甲乙双方的分工:以主合同为依据,甲乙双方各自承担的工作内容如下:

#### 1. 甲方负责的工作内容:

(1) 负责本项目的施工总承包任务,施工内容为乙方设计的项目施工图纸范围内的所有工程内容。具体施工内容以本工程施工图、工程量清单及招标文件为准。

(2) 全过程施工管理。对工程的投资、质量、进度及安全文明施工进行控制,按相关备案及质监部门要求收集、整理、归档相关工程建设资料。

(3) 甲方负责施工的项目实行包工包料、包工程质量、包工期、包安全文明施工。

(4) 工程竣工及备案：①整理属甲方施工部分的竣工验收备案资料，完成相关单项验收，协助业主完成竣工验收工作；②对施工范围内各设备（系统）进行调试；③协助业主办竣竣工备案手续以及消防工程验收。

(5) 甲方负责施工项目质保期工作。按主合同的有关规定执行。

## 2. 乙方负责的工作内容：

(1) 工程设计。施工图设计文件经政府有关部门审查或批准，工程变更及深化设计等应满足施工要求。

(3) 处理好施工过程中的各种图纸设计问题，及时向甲方传递来自业主、监理、地方政府部门的涉及主合同执行的指令、通知、图纸等。

## 三、承包费用分配：

1、主合同采用固定单价的计价方式，暂定价款为合同价格为人民币（大写）壹亿柒仟柒佰零陆万元整元，（¥177060000.00），其中：勘察费825000.00元，设计费2568000.00元，设备费9087000.00元，建安费164580000.00元。

2、乙方负责设计工作，暂定设计费贰佰伍拾陆万捌仟元整（¥2568000.00元），费率1.56%。

3、工程变更部分的费用分配方式：变更部分的设计费、施工费分别相应归属于乙方、甲方，以变更的财审价为设计费计费依据。

4、本协议书甲方承包范围内的税金及应向政府有关部门缴纳的各

种社会性费用、相关施工保险费用、民工工资保障金、本协议印花税等由甲方承担。乙方承包设计范围内的税金由乙方自行向相关部门缴纳税金，缴纳后将相应票据按甲方要求提供给甲方对应部门。

#### 四、工期：

1、本协议设计工期为：按主合同要求。

施工工期为：定额工期执行。

2、主合同中约定的可顺延工期的情况按照主合同相应条款执行。

3、对于甲方承包范围内的因甲方原因造成的相关工期违约责任由甲方按照主合同中的相关约定全额承担。

4、对于乙方承包范围内的因乙方原因造成的相关工期违约责任由乙方按照主合同中的相关约定全额承担。

#### 五、双方责任：

甲方对本项目的投资、进度、质量、安全进行全过程管理，并负主要责任。乙方对其设计工作内容负相应责任。

##### 甲方责任：

1、甲方项目总负责人：\_\_\_\_\_，甲方驻工地现场项目经理（现场代表）：\_\_\_\_\_。

2、组建与项目类型相适应的项目管理部，项目部管理人员不少于3人，全面履行同业主签订的主合同中的承诺，组织实施工程管理的各项工作。

3、按规定办理有关施工手续。如甲方不能按时办理相关施工手续所引起的违规罚款以及其他责任由甲方全部承担。

4、负责编制项目施工管理计划和总工期控制计划。

5、及时按主合同约定向业主收取各项工程款，并在收到业主拨付的工程款后根据项目实施进度情况向乙方支付经审核的应付工程进度款。

6、负责与业主、乙方具体负责本项目设计工作的设计所及有关部门的工程联系与协调。协调好施工过程中的各种问题，及时向乙方传递来自业主、监理、地方政府的涉及本协议执行的指令、通知、图纸、资料等。

#### 乙方责任：

1、乙方项目总负责人：周晴。

2、按主合同及本协议要求完成设计工作。

3、负责与业主、监理、甲方负责人协调好施工过程中的各种问题，及时向甲方传递来自业主、监理、地方政府的涉及本协议执行的指令、通知、图纸、资料等。

4、甲方的设计部门须尽心尽职、认真计算，并做到所有设计经济合理。

#### 六、工程价款的支付与结算：

1、提交经审查的施工图后内支付设计费的 80%。

2、项目竣工验收支付至设计费的 97%（按变更的财审价计算设计费）。

3、项目结算后按结算价款支付剩余费用。

#### 七、其他：

1、乙方应确保质量、环境、职业健康安全管理体系标准：执行三大体系标准，通过甲方的内部审核和外部审核。

---

2、本协议在执行中未定事宜均按主合同相关约定执行。

3、双方在签订本协议时，视为已充分了解并清楚主合同中所约定的全部工作内容以及应承担的全部责任、义务及一切项目实施风险，在项目实施过程中，本项目质量、工期、安全、文明施工、环保未满足主合同约定及因各种违章造成的一切损失根据主合同及本协议约定由责任方全部承担。

4、本协议经双方签字或盖章并加盖公章之日起生效，具有法律效力，双方必须全面履行，任何一方不得擅自变更或解除协议。

5、履行本协议时如发生有关纠纷，由双方协商，协商不成，可向项目所在地人民法院起诉。

6、协议终止：至甲方承包范围内的全部工程保修期满且工程款结清时终止。

7、未尽事宜双方另行商订补充协议。

8、本协议一式陆份，双方各执叁份。

甲方：(盖章)



法定代表人：(签字)

住所：

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：

银行帐号：

2018 年 6 月 6 日

乙方：(盖章)



法定代表人：(签字)

住 所：南宁市青秀区东葛路 30 号

邮政编码：530022

电 话：0771—5866557

传 真：0771—5866557

开户银行：中国建设银行

南宁市园湖南路支行

银行帐号：45001604652050502569

2018 年 6 月 6 日



3.2.4、桂平市菠萝坑口、木桥头口流域黑臭水体综合治理工程项目建议书及可行性研究报告—2025年度广西优秀工程咨询成果等次评估 一等等次



3份  
2024.9.26

# 咨 询 合 同

委 托 单 位：桂平市住房和城乡建设局

编 制 单 位：广西壮族自治区城乡规划设计院

证 书 等 级：工程咨询甲级

证 书 编 号：甲 252021011149

项 目 名 称：桂平市菠萝坑口、木桥头口流域黑臭水体综合  
治理工程项目建议书及可行性研究报告

合 同 编 号：S202348-1

2023年11月



本合同 委托单位：桂平市住房和城乡建设局 (甲方) 签订  
同由 编制单位：广西壮族自治区城乡规划设计院 (乙方)

委托单位委托编制单位承担 桂平市菠萝坑口、木桥头口流域黑臭水体综合治理工程项目建议书及可行性研究报告 编制任务，为了明确双方相互权利和义务，经双方协商同意，签订并共同遵守本合同。

### 第一条 本合同项目的名称、阶段、规模、成果

- 1、项目名称：桂平市菠萝坑口、木桥头口流域黑臭水体综合治理工程项目建议书及可行性研究报告
- 2、项目阶段：项目建议书及可行性研究报告编制
- 3、项目规模和投资：总投资 48027.90 万元。
- 4、项目编制成果：提交纸质版正式文本 8 份。

### 第二条 费用

#### 1、项目建议书

项目建议书编制费参考国家计委计价格[1999]1283 号文计取，计费基数以项目建议书的投资额为计算基数，项目总投资 48027.90 万元，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度系数取 1.0，则参照上述计费方式采用插入法计算为：

$$[14 + (48027.90 - 10000) \times \frac{37 - 14}{50000 - 10000}] \times 0.7 \times 1.0 = 25.11 \text{ 万元}$$

#### 2、可行性研究报告

可行性研究报告编制费参考国家计委计价格[1999]1283号文计取，计费基数以项目建议书的投资额为计算基数，项目总投资48027.90万元，行业调整系数取0.7，工程复杂程度系数取1.0，则参照上述计费方式采用插入法计算为：

$$[28 + (48027.90 - 10000) \times \frac{75 - 28}{50000 - 10000}] \times 0.7 \times 1.0 = 50.88 \text{ 万元}$$

以上两项合计75.98万，为表我院诚意，编制费在国家基价基础上下浮35%，总编制费计人民币（大写）肆拾玖万叁仟玖佰元整（¥493,900.00）。

编制费分阶段支付进度详见下表（支付前编制单位需提供相应税票）。

表1 编制费支付进度

时 间	金额（万元）	比例
项目建议书批复30天内	14.82	30%
可行性研究报告批复后30天内	34.57	70%
合 计	49.39	100%

### 第三条 双方责任

#### 一、委托单位

1、向编制单位提交编制工程项目建议书及可行性研究报告编制任务委托书以及上级部门的有关批文。

2、积极配合编制单位做好编制工程项目建议书及项目可行性研究报告所需的有关文件和基础资料的收集整理工作，并共同对所提供的资料的可靠性负责。

3、在编制单位提交工程项目建议书及可行性研究报告后，应尽快呈

报上级主管部门及有资质的咨询机构组织审查。

4、维护编制单位的编制文件，不得擅自修改。

## 二、编制单位

1、遵照现行工程项目建议书及可行性研究报告的编制办法和深度要求，按照有关标准和技术规范进行编制。

2、本合同签订后，编制单位在委托单位提供有关资料和准备工作基本完备时，开展编制工作前，即派出编制人员前往当地调查并开展工作，在委托单位提交完整资料后 20 天内编制单位按要求完成提交工程项目建议书及可行性研究报告成果，经有资质的咨询机构组织审查形成会议纪要和专家意见，根据会议纪要和专家意见修改完成正式可行性研究报告（8 份），上报有关部门审批通过。如需补充、修改完善，由编制单位无偿修改完善，直到可行性研究报告审批通过为止，如需补充资料，由委托单位提供。

## 第四条 违约责任

1、由于委托单位提供资料或对编制单位提供编制成果组织评审不及时，后续编制阶段及提交正式编制成果的时间按延误的时间顺延。

2、因委托单位提供的资料不正确而造成编制单位返工，按编制单位返工的工作量计算费用。

3、因编制不符合质量要求，由编制单位无条件做好补充、修改、完善工作。

4、编制单位未能按期交付编制文件，每逾期一日，编制单位少收合



同编制费的 0.1%。

5、委托单位超过合同规定的日期支付编制费的，每逾期一日，多付合同编制费的 0.1%给编制单位作违约金。

6、委托单位应在编制单位提交可行性研究报告（评审稿）后 30 天内上报评审，如不上报评审，应付完余下的编制费。

7、在合同履行期间，委托单位要求终止或解除合同，编制单位已开始编制工作的，委托单位应根据编制人已进行的实际工作量支付费用，不足一半时，按编制费约定金额的一半支付；超过一半时，按编制费约定金额的全部支付。

**第五条** 在履行本合同过程中发生纠纷时，双方应及时协商解决，协商不成，由上级主管部门调解。


**第六条** 本合同一式陆份，委托单位执叁份，编制单位执叁份。

**第七条** 本合同自签章之日起生效。

**第八条** 委托单位、编制单位双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

(此页无正文)

委托单位名称：  
桂平市住房和城乡建设局  
(盖章)

法定代表人：(签字)  
(或委托代理人) 

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

开户银行：

银行帐号：

合同签订日期：

2023年11月16日

编制单位名称：  
广西壮族自治区城乡规划设计院  
(盖章) 合同专用章

法定代表人：(签字)

(或委托代理人)

地 址：南宁市东葛路30号

电 话：0771-5879520

传 真：0771-5866557

邮政编码：530022

开户银行：建行南宁市园湖南路  
支行

银行帐号：45001604652050502569

合同签订日期：

2023年11月16日

#### 4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

##### 项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	陈少辉	年龄	45 岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目总负责人	拟在本合同任职	项目总负责人（即工程总承包项目经理）	
毕业学校	2015 年毕业于 武汉理工大学 学校 土木工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目施工	工程道路全长约 955.787 米、为城市主干路。双向两车道，道路红线宽度 40 米。	2021.09.09	项目经理	2024.11.29	15079.685554 万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）



使用有效期: 2026年05月06日  
- 2026年11月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈少辉

性别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 粤1442016201635913

聘用企业: 达濠市政建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

建筑工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)

公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈少辉

个人签名: 陈少辉

签名日期: 2026.5.6

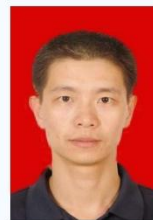
中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 20163109月08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(2012) 0007045

姓名: 陈少辉  
性别: 男  
出生年月: 1981年11月01日  
企业名称: 达濠市政建设有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2012年12月07日  
有效期: 2024年09月06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06日



1520



粤高取证字第 1800101034981 号

陈少辉 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 市政路桥施工高级工程  
师 资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈少辉 性别 男, 一九八一年十一月一日生, 于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业  
网络教育专升本学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学

校 长:

证书编号: 104977201505002192

二〇一五年七月一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少辉

社保电脑号：631961799

身份证号码：360102198111010532

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			23527.66	11071.84			7239.28	2767.96			691.99				1107.27	276.77	



**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（ 339279ccdb046017 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：297260  
 单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



打印日期：2026年4月10日

## 中标通知书

标段编号：44038720210046001001

标段名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：15079.685554万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：蔡超



本工程于 2021-07-01 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， 2021-07-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-07-26






查验码：6787937399236499

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

1060

### 项目经理变更申请表

建设单位名称	深圳市光明区建筑工务署	工程地点	深圳市光明区
工程项目名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	建设规模	本工程主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程
施工单位名称	达濠市政建设有限公司		
变更前项目经理	姓名：蔡超 注册证书编号：粤144121321451 专业：市政公用		
变更后项目经理	姓名：陈少辉 注册证书编号：粤1442016201635913 专业：市政公用		
申请原因	<p>原项目经理因重伤导致2个月以上不能履行职责，故申请更换项目经理。</p> <p style="text-align: right;">             施工单位：(盖章)            法人代表：            2021年10月29日         </p>		
监理单位意见	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">             监理单位：(盖章)            总监理工程师：            2021年10月29日         </p>		
建设单位意见	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">             建设单位：(盖章)            项目负责人：            2021年10月30日         </p>		



# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2018-440309-48-01-71672701

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 深圳光明区住房和建设局

日期 2019-12-20



证书序列号: 2019-1974

建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
工程名称	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		
建设地址	深圳市光明区		
建设规模	0 平方米	合同价格	10425 万元
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司		
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司		
合同开工日期	2019-12-01	合同竣工日期	2021-11-30
备注	项目经理: 陈少辉 注册证书号: 00508384 项目总监: 张广豹 注册证书号: 44012568 范围: 给排水工程、绿化工程、道路工程、桥梁工程、电气工程、燃气工程、交通工程;		
变更登记	◆◆◆ 2022-12-21项目总监由陈国辉(44012440)变更为张广豹(44012568)◆◆◆ 2022-12-07监理单位名称由深圳市天创建设监理咨询有限公司变更为深圳市精筑工程咨询有限公司 ◆◆◆ 2021-11-03施工单位由中国核工业华兴建设有限公司变更为达濠市政建设有限公司项目经理变更为陈少辉(00508384)质量主任变更为朱宝龙施工单位的安全主任变更为王明云工程名称由光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程变更为光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		

#### 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. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发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. 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。

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号: 44038720210046001001  
合同编号: 光建施工【2021】22号

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 光明高新园区门户区十三号路(六十一号路-观光路)  
市政工程等2个项目

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

承包人: 达濠市政建设有限公司

2021年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）： 深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）： 达濠市政建设有限公司

项目经理姓名： 蔡超 资格等级： 一级 证书号码： 00279024

本工程于 2021 年 7 月 21 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称： 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目

工程地点： 深圳市光明区

工程内容： 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）桩号范围 K1+060~K2+015.787，长 955.787 米，双向 4 车道，红线宽 40m，总投资为 11960 万元，建安费 10425 万元；光明高新园区门户区六十一号路（五十一号路-十三号路）桩号范围 K0+000~K0+149.702，长 149.702 米，为城市支路，总投资为 1177 万元，建安费 1003 万元。

结构形式：  /

层 / 幢：  /

建筑面积：  /  平方米；

工程立项批准文号： 深光经【2008】431 号

资金来源： 政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，主要建设包括但不限于：道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程（截止招标前已实施的工程不包含在本次招标范围内）。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

**（1）房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方： _____ m <sup>3</sup>	□门窗工程	□门窗面积： _____ m <sup>2</sup>
	□石方： _____ m <sup>3</sup>		
	□运距： _____ km		
□边坡与基坑支	□边坡长度： _____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统

护工程	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 管长: _____m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

■七通一平工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	■海绵城市工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■燃气工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m
■软基处理工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m×_____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
■道路工程	■沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 ■宽: _____m 总长: _____m	■路灯工程	■ _____座
■桥梁工程	■最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	■交通设施工程	■交通监控、收费综合系统工程 ■交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■通信管道工程	总长: _____m
■给水管道工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m	■电力管道工程	总长: _____m
■排水管道工程	■雨水管: 最大管径: _____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

	总长: ___m ■污水管: 最大管径___mm 总长: ___m		
□渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	■园林绿化工程	■面积: ___m <sup>2</sup>
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d □除臭工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /h	□轨道交通工程	总长: _____km □车站: _____座 □车辆段: □其他辅助设施工程:
□泵站及其他加压构筑物工程	□给水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □雨水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: ___万 m <sup>3</sup>	□其他市政及配套工程	_____

(3) 其他工程

### 三、合同工期

开工日期: 2021年08月01日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年07月30日

合同工期总日历天数: 总日历天数 365 天, 保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: \_\_\_/\_\_\_

### 五、合同价款

人民币(大写) 壹亿伍仟零柒拾玖万陆仟捌佰伍拾伍元伍角肆分(¥150796855.54元);

十三号路合同价: 人民币(大写) 壹亿肆仟柒佰叁拾捌万肆仟玖佰壹拾陆元肆角玖分(¥147384916.49元)

六十一号路合同价: 人民币(大写) 叁佰肆拾壹万壹仟玖佰叁拾玖元零伍分(¥3411939.05元)

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）陆佰柒拾陆万玖仟贰佰贰拾贰元贰角伍分（¥6769222.25元）；

(2)  工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰陆拾叁万肆仟贰佰零捌元陆角伍分（¥8634208.65元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(7) 其他：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：18.13%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

住 所：光明区华夏二路商会大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212511

传 真： /

开 户 银 行： /

账 号： /

邮 政 编 码：518107

备案意见：

承 包 人：达蒙市政建设有限公司（盖章）

住 所：濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83718266

传 真：0755-83716664

开 户 银 行：平安银行深圳金田支行

账 号：11010202520801

邮 政 编 码：518040

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年11月29日

发出日期： 2024年11月29日



市政基础设施工程

工程名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	工程地点	光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长约0.955公里，为城市主干路。双向两车道，道路红线宽度17m	工程造价（万元）	15079.6855
结构类型	道路、桥梁、交通、给排水、电气、通信、照明、燃气、绿化等	开工日期	2021.11.16
施工许可证号	2018-440309-48-01-71672701	竣工日期	2024.09.24
监督单位	深圳市光明区质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2019】100号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
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9月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018-440309-48-01-71672701		
施工图设计文件 审查意见	市政管-9		
工程竣工报告	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政竣·通-7		
工程质量保修书	工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定完成该项目工程各项内容。		
工程质量情况	土建	根据有关施工验收质量评定标准,已按施工合同约定,严格执行设计要求及相关标准规定及重点部位,关键工序的施工工艺均符合要求,施工现场按照设计图纸和施工方案组织施工,工程质量保证,措施落实到位,该项目工程所含单位、分部、分项和隐蔽工程,经业主、设计、勘察、监理、施工等五方单位联合逐一验收,全部验收合格	
	设备安装	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 代仲海</p> <p>注册号: 4405557-AY011 </p> <p>有效期: 至2026年12月</p> </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">无</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">  </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人: (公章)</p> <p>林志培 2024年11月29日</p>	 <p>张广药 (公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>张广药 2024年11月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>陈少辉 2024年11月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>

会议签到表

会议主题		光明高新园东门区十号路(六十一号路-观光路)市政工程等2个项目竣工验收			
时 间		2024.11.29	地点		项目部会议室
序号	单位名称	职务/职称	姓 名	联系电话	
	深圳市特讯工程咨询有限公司	总监	张开平	15017935755	
	光明工务署		郭永成	13682300374	
	工务署		荣婕	13110010879	
	工务署		曾其彬	13632270006	
	深燃监理		吴志	18121827066	
	深圳市新城市设计		李振坤	13410381558	
	深圳市精讯工程咨询有限公司		潘长坤	18153868666	
	深圳市信也设计中心	副总	PORTER	13684933791	
	达濠市政建设有限公司	项目副经理	李大为	13802705992	
	达濠市政建设有限公司	项目总工	朱志忠	13632711884	
	达濠市政建设有限公司	生产经理	黄培清	18948292725	
	达濠市政建设有限公司	结构工程师	蔡薇	13641453866	
	达濠市政建设有限公司	电气工程师	纪彤欲	15889294936	
	达濠市政建设有限公司	桥梁技术负责人	朱汉杰	13924669625	
	达濠市政建设有限公司	项目经理	陈少辉	13537500656	
	达濠市政建设有限公司	工程部长	黄光鑫	13418803463	
	达濠市政建设有限公司	技术负责人	陈俊	13317943166	

达濠市政建设

13510168004  
13128880346

### 5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

#### 设计负责人

姓名	周先敏	年龄	39 岁	学历	研究生	
职称	高级工程师（市政给水排水）+注册公用设备工程师（给水排水）	职务	总工程师	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2013 年毕业于 湖南大学 学校 市政工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	桂平市城乡供排水一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在桂贵路、桂南路、桂江路、光明街和禄棠街等 12 条主要市政道路建设 d300~d1200 污水管 10.8km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。菠萝坑内河道两侧新建 d400 污水截流管 4.6km；根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在禄棠街、松柏街、县府街和桂南北路等 4 条主要市政道路新建 d300~d1200 雨水管 2.2km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管；新建二农贸市场及禄棠街桂江路污水泵站各 1 座，规模分别为 580m <sup>3</sup> h 和 1460m <sup>3</sup> h；按原位开挖修复菠萝坑流域范围内 170 段三级以上结构缺陷管道，修复污水管约 1.8km，雨水及合流管约 2.9km 以及菠萝坑流域河道生态修复 5470.42 平方米，河道长约 225.05 米。	2024.09.06	项目设计负责人	2026 年	合同总价 21057.338838 万元； 设计费 250 万元
2	桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、朝阳街和友爱路等 13 条主要市政道路新建 d400~d500 污水管 8.9km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、桂明路和西山路等 13 条主要市政道路新建 d300~d2000 雨水管，3.0×2.5m 雨水渠 8.5km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管。按原位开挖修复木桥头坑流域范围内 147 段三级以上结构缺陷管道。修复污水管约 1.2km，雨水及合流管约 1.3km。河道生态修复：木桥头坑流域 8332.18 m <sup>2</sup> ，河道长约 250.25 米。	2024.09.03	项目设计负责人	2026 年	合同总价 20651.433269 万元； 设计费 245 万元
...						
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021030310

姓名: 周先敏

性别: 男

身份证号: 450311198709153537

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 市政给水排水

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列建设系统副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2021年04月01日



使用有效期: 2026年02月02日  
- 2026年08月01日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 周先敏

性别: 男

出生日期: 1987年09月15日

注册编号: CS20174500225

聘用单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院

注册有效期: 2023年12月14日-2026年12月31日



个人签名: 周先敏

签名日期: 2026年2月2日



发证日期: 2023年12月14日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0022394

硕士研究生 周先敏, 性别 男,  
一九八七年 九 月 十五 日生, 于  
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月  
在湖南大学

市政工程

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。

校 长:

二〇一三年 六 月 二十五 日



电子注册编号: 105321201302000228

SINGOMINGZ  
姓名 周先敏  
SINGQBIED MINZCUZ  
性别 男 民族 汉  
SENG NIENZ NYIED HAUH  
出生 1987 年 9 月 15 日  
DIEGYOUO  
住址 南宁市青秀区新竹路25号



GUNGHMINZ  
SINHFWN HAUMAJ  
公民身份号码 450311198709153537



中华人民共和国  
居民身份证

CIEMFAT GIHGVAH  
签发机关 南宁市公安局青秀分局  
MIZYAUQ GEIZHANH  
有效期限 2017.08.29-2037.08.29

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/forms/4d4bb9c653b4e5396d7ca8255600558>



## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064003784894

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位周先敏等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明  
！

2026年03月16日

备注  
：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	周先敏	45312030914 1	450311198709153537	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	周先敏	45312030914 1	450311198709153537	失业保险	202503-202603
3	周先敏	45312030914 1	450311198709153537	工伤保险	202503-202603

2026年03月16日

业绩证明 1--桂平市城乡供排水一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包

中标通知书



项目招标编号： E4508002851003798001

中标通知书编号（如有）：

招标人	桂平市自来水厂		
建设单位	桂平市自来水厂		
代建单位（如有）	/		
中标人	（非联合体）	联合体	牵头人：广西贵港建设集团有限公司
			成员单位：中铁十六局集团有限公司/ 广西壮族自治区城乡规划设计院
招标代理机构	广西北部湾宏亚建设管理有限公司		
工程名称	桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包		
工程地址	贵港市桂平市西山镇菠萝坑流域		
中标范围	依据拟建项目的初步设计、概算及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括：①施工图设计（含施工图预算书）、施工期间跟踪服务（含设计变更和优化）及竣工图编制；②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）。③采购本项目所需的设备及工程材料等。		
结构类型	/	工程规模	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在桂贵路、桂南路、桂江路、光明街和祿棠街等 12 条主要市政道路建设 d300~d1200 污水管 10.8km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。菠萝坑内河道两侧新建 d400 污水截流管 4.6km；根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在祿棠街、松柏街、县府街和桂南北路等 4 条主要市政道路新建 d300~d1200 雨水管 2.2km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为

				雨水管的现状合流管；新建二农贸市场及禄棠街桂江路污水泵站各1座，规模分别为580m <sup>3</sup> /h和1460m <sup>3</sup> /h；按原位开挖修复菠萝坑流域范围内170段三级以上结构缺陷管道，修复污水管约1.8km，雨水及合流管约2.9km以及菠萝坑流域河道生态修复5470.42平方米，河道长约225.05米。	
工程总承包项目经理	农庆浩	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程；一级注册建造师；桂1452011201103494	身份证号	450802199202280858
项目设计负责人	周先敏	注册专业、等级及注册编号	注册公用设备工程师（给水排水）；注册级；CS174500225	身份证号	450311198709153537
施工项目经理	农庆浩	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程；一级注册建造师；桂1452011201103494	身份证号	450802199202280858
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）	王志明（安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2009）0002631；身份证号：45250219680412845X） 梁伟江（安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2018）0010002；身份证号：452502196910057595） 梁家朝（安全生产考核合格证书编号：桂建安C3（2015）0008322；身份证号：450881198610116070）				
中标主要条件	中标价	210573388.38元	其中	(1) 设计费：250万元； (2) 建筑安装工程费：18934.528838万元；其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分：18934.528838万元； 2.2 暂估价：0万元；（如有） 2.3 暂列金额：0万元。（如有） (3) 暂列金额（预备费）1872.81万元 本项目总工期为365天（日历天）	
	工期	365（日历天）		其中：（1）设计工期30日历天 （2）施工工期335日历天	
	质量	（1）设计质量：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案。 （2）施工质量：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。			

代建单位（如有）： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）  2024年9月2日	建设单位： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）  2024年9月2日	招标代理机构： （盖单位公章）  法定代表人： （签字或盖章）  2024年9月2日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 / 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准	

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。



GCSG-2024-147968

(GF—2020—0216)

2024.11.11

# 建设工程总承包合同

S202477

桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、  
木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承  
包

合同编号：GJ【2024】字 021 号

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定



GCSG-2024-147968

## 第一部分、合同协议书

发包人（全称）：桂平市自来水厂

承包人（全称）：广西贵港建设集团有限公司（联合体牵头人）、中铁十六局集团有限公司（联合体成员）、广西壮族自治区城乡规划设计院（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，双方就桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程名称：桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 1 标段 EPC 工程总承包

工程地点：贵港市桂平市西山镇菠萝坑流域。

工程审批、核准或备案文号：企业投资项目《桂平市城乡供排一体化项目(一期)》备案(登记信息单、项目代码 2407-450881-04-01-650121)。

资金来源：国有资金。

工程内容及规模：根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在桂贵路、桂南路、桂江路、光明街和祿棠街等 12 条主要市政道路建设 d300~d1200 污水管 10.8km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。菠萝坑内河道两侧新建 d400 污水截流管 4.6km；根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在祿棠街、松柏街、县府街和桂南北路等 4 条主要市政道路新建 d300~d1200 雨水管 2.2km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管；新建二农贸市场及祿棠街桂江路污水泵站各 1 座，规模分别为 580m<sup>3</sup>/h 和 1460m<sup>3</sup>/h；按原位开挖修复菠萝坑流域范围内 170 段三级以上结构缺陷管道，修复污水管约 1.8km，雨水及合流管约 2.9km 以及菠萝坑流域河道生态修复 5470.42 平方米，河道长约 225.05 米。

工程承包范围：依据拟建项目已批复的初步设计及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括：①施工图设计（含施工图预算书）、施工期间跟踪服务（含设计变更和优化）及竣工图编制；②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）；③采购本项目所需的设备及工程材料等。



GCSG-2024-147968

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2024年9月8日。以发包人开工指令为准。

计划开始现场施工日期：2024年10月8日。

计划竣工日期：2025年9月7日。

工期总日历天数：365天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。其中设计工期30天（以施工图设计前期工作完成后开始计算），采购及施工工期335天（以开工令下发后开始计算）。

## 三、质量标准

工程质量标准：

（1）设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案。

（2）施工要求的质量标准：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。

（3）采购要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目采购要求，达到相关部门最新验收规范和标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同采用固定合同总价的计价方式。

暂定的签约合同价（含税）为：暂定人民币（大写）贰亿壹仟零伍拾柒万叁仟叁佰捌拾捌元叁角捌分（¥210573388.38元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

暂定人民币（大写）贰佰伍拾万元整（¥2500000.00元）；其中：不含税金额为人民币（大写）贰佰叁拾伍万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分（¥2358490.57元），增值税税金为人民币（大写）壹拾肆万壹仟伍佰零玖元肆角叁分（¥141509.43元），适用税率：6%。

（2）建筑安装工程费（含税）：

暂定人民币（大写）壹亿捌仟玖佰叁拾肆万伍仟贰佰捌拾捌元叁角捌分（¥189345288.38元）；其中：不含税金额为人民币（大写）壹亿捌仟叁佰捌拾叁万零叁佰柒拾柒元零柒分（¥183830377.07元），增值税税金为人民币（大写）伍佰伍拾壹万肆仟玖佰壹拾壹元叁角壹分（¥5514911.31元）适用税率：3%。其中固定总价部分为189345288.38元，暂估价为 / 元（如有，不可修改），暂列金额为 / 万元。本工程增值税计税方法：采用简易计税法。



(3) 暂列金额(预备费) (大写)壹仟捌佰柒拾贰万捌仟壹佰元整(¥18728100.00元)。

(4) 承包人指定的开户银行及银行账户:

①工程款支付账户(牵头人): 广西贵港建设集团有限公司

开户银行: 广西北部湾银行股份有限公司贵港市迎宾大道支行

账号: 800127207988888。

安全生产费用专户: 广西贵港建设集团有限公司安全生产费用专户

开户银行: 中国工商银行股份有限公司贵港市贵财支行

账号: 2116711129100091682。

农民工工资支付专用账户: 广西贵港建设集团有限公司农民工工资支付专用账户

开户银行: 中国工商银行股份有限公司贵港市贵财支行

账号: 2116711129100059026。

②工程款支付账户(联合体成员): 中铁十六局集团有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账号: 0200003509022189878

安全生产费用专户:     

开户银行:     

账号:           。

农民工工资支付专用账户:     

开户银行:     

账号:     。

③设计费支付账户: 广西壮族自治区城乡规划设计院

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园湖南路支行

账号: 45001604652050502569

**备注:**

发包人按经审核的**建筑安装工程款(100%)全部支付至牵头人广西贵港建设集团有限公司账户上**,广西贵港建设集团有限公司收到工程款后,根据施工单位双方完成工作量分配工程款,设计费由发包人直接支付至设计单位账户上。

**2. 合同价格形式:**

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定:     /    。

**五、主要负责人**

工程总承包项目经理: 农庆浩; 联系电话: 0775-4578639



GCSG-2024-147968

项目设计负责人：周先敏；联系电话：\_\_\_\_\_

施工项目经理：农庆浩；联系电话：0775-4578639

施工技术负责人：李国毓；联系电话：0775-4578639

项目施工专职安全生产管理人员：王志明、梁伟江、梁家朝；联系电话：0775-4578639

## 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) 标准、规范及有关技术文件；
- (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。

3. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

## 八、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 6 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 桂平市 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加



GCSG-2024-147968

盖单位公章（或合同专用章）后 生效。

### 十一、合同份数

本协议书一式 壹拾玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 壹拾贰 份（其中：联合体牵头人 陆 份、联合体成员 陆 份），在建设主管部门备案时留存壹份。

（此页无正文，签章页）



GCSG-2024-147968



发包人: 桂平市自来水厂 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 91450881200472467Y

地址: 广西桂平市城区二农贸片46号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 07753382511

传真: 07753382511

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 桂平市农村信用合作联社新城分社

账号: 9177 0120 4000 0065



承包人: 广西贵港建设集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 914508007297819997

地址: 广西贵港市金港大道1009号

邮政编码: 537100

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0775-4578833

传真: 0775-4578833

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 广西北部湾银行贵港市迎宾大道支行

账号: 800127207988888



承包人: 中铁十六局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: 100018

法定代表人: 杨超峰

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京望

京支行

账号: 0200003509022189878



承包人: 广西壮族自治区城乡规划设计院 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: 530022

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园湖

南路支行

账号: 45001604652050502569





# 审查合格书

编号：450881-240909-0003-TX-003

项目名称	桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程1标段EPC工程总承包			项目编号	450881-240909-0003
工程名称	桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程(450881-240909-0003-0001)				
项目地址	广西壮族自治区贵港市桂平市菠萝坑、木桥头坑流域及桂平市城区内				
建设单位	桂平市自来水厂	联系人	陈冬	联系电话	0775-3370382
勘察单位	广西大汉岩土工程有限责任公司	资质等级	甲级	证书编号	B245014007
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业审查人员签字					
结构	审查人：苏波		道路	审查人：梁宗棠	
给排水	审查人：孙雅平		风景园林	审查人：王炬枝	
审查结论： 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件经审查 <b>合格</b> 。  审查机构技术代表人：胡理明 审查机构法定代表人：梁艳 审查机构：广西万华建设工程咨询有限公司 审查日期：2024年11月29日					



- 注：1、各项目施工图设计具体所含专业内容根据项目实际情况确定；  
2、本合格书一式四份，住房城乡建设主管部门、建设单位、设计/勘察单位、审查机构各一份，在工程竣工后作为工程档案归档。  
3、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
4、详细单体工程及专项工程信息见合格书附表。



### 审查合格书-工程信息附表 1

编号: 450881-240909-0003-TX-003-01

项目名称	桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程1标段EPC工程总承包
工程名称	桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程

#### 工程基本信息

消防审查情况	工程性质	改建	总建筑面积(万m <sup>2</sup> )	0	单项工程建筑面积(万m <sup>2</sup> )	/
	项目等级	一级	层数(地上)	/	层数(地下)	/
	建筑高度(m)	/	耐火等级	/	火灾危险性分类	/
	给水方式	/	消防设施	/	消防车道荷载(吨)	/
人防审查情况	工程用途	/	人防地下室类别	/	人防面积(万m <sup>2</sup> )	/
	人防地下室设置地下层数	/	战时用途	/	平时用途	/
	防化等级	/	防护单元数量	/	口部数量	/
	掩蔽人数(人)	/	掩蔽物资(吨)	/		/
抗震设防情况	建筑抗震设防类别	/	抗震设防烈度	/	场地类别	/
	是否超限高层建筑	/	超限审查文号	/	结构体系	/
	是否采用隔减震技术	/	基础形式	/	地基处理方式	/
绿色建筑审查情况	绿色建筑评价标准	/	绿色建筑评价是否符合标准	/	设计可再生循环建筑材料用量比(%)	/
	可再生能源利用率(%)	/	可再生能源应用面积(万m <sup>2</sup> )	/	非传统水源利用率(%)	/
	是否采用高强钢筋	/	是否采用装配式建筑	/	是否采用BIM技术	/

审查机构: 广西万华建设工程咨询有限公司

审查日期: 2024年11月29日



业绩证明 2--桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体  
综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

中标通知书



项目招标编号: E4508002851003796001

中标通知书编号(如有):

招标人	桂平市自来水厂		
建设单位	桂平市自来水厂		
代建单位(如有)	/		
中标人	/(非联合体)	联合体	牵头人: 中铁十六局集团有限公司
			成员单位: <u>广西壮族自治区城乡规划设计院</u> /广西贵港建设集团有限公司
招标代理机构	广西达成咨询有限公司		
工程名称	桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包		
工程地址	贵港市桂平市西山镇木桥头坑流域		
中标范围	依据拟建项目的初步设计、概算及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标, 包括: ①施工图设计(含施工图预算书)、施工期间跟踪服务(含设计变更和优化)及竣工图编制; ②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包(含工程保修期内的缺陷修复和保修工程)。③采购本项目所需的设备及工程材料等。		
结构类型	/	工程规模	根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况, 在永和街、桂南路、朝阳街和友爱路等 13 条主要市政道路新建 d400~d500 污水管 8.9km, 包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管

			的现状合流管。  根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、桂明路和西山路等 13 条主要市政道路新建 d300~d2000 雨水管，3.0×2.5m 雨水渠 8.5km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管。  按原位开挖修复木桥头坑流域范围内 147 段三级以上结构缺陷管道。修复污水管约 1.2km，雨水及合流管约 1.3km。  河道生态修复：木桥头坑流域 8332.18 m <sup>2</sup> ，河道长约 250.25 米。		
工程总承包项目经理	李晓明	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、京 1112019202002858	身份证号	120105197110205119
项目设计负责人	周先敏	注册专业、等级及注册编号	CS174500225、注册公用设备工程师(给水排水)	身份证号	450311198709153537
施工项目经理	李晓明	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、京 1112019202002858	身份证号	120105197110205119
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）	<p>王正元（安全生产考核合格证书编号：京建安 C2(2009)0083706；身份证号：11010519841229181X）</p> <p>周雷（安全生产考核合格证书编号：京建安 C2(2018)0270577；身份证号：131082198210140572）</p> <p>李伟（安全生产考核合格证书编号：京建安 C2(2018)0272093；身份证号：50023619910129085X）</p>				

谢寅森（安全生产考核合格证书编号：京建安 C3(2020)0011494；身份证号：342425199801290213）			
中标主要条件	中标价	206514332.69 元	其中 (1) 设计费： <u>245.00</u> 万元； (2) 建筑安装工程费： <u>18569.233269</u> 万元； 其中：2.1 建筑安装工程费固定价部分： <u>18569.233269</u> 万元； 2.2 暂估价： <u>0</u> 万元；（如有） 2.3 暂列金额： <u>0</u> 万元。（如有） (3) 暂列金额（预备费） <u>1837.20</u> 万元； 本项目总工期为 <u>365</u> 天（日历天）
	工期	365 日历天	其中：（1）设计工期 <u>30</u> 日历天 （2）施工工期 <u>335</u> 日历天
	质量	<p>(1) 设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案。</p> <p>(2) 施工要求的质量标准：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。</p> <p>(3) 采购要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目采购要求，达到相关部门最新验收规范和标准。</p>	
代建单位（如有）： （盖单位公章）		建设单位：桂平市自来水厂 （盖单位公章）	招标代理机构：广西达成咨询有限公司 （盖单位公章）
法定代表人： （签字或盖章）		法定代表人： （签字或盖章）	法定代表人： （签字或盖章）
年 月 日		2024 年 8 月 28 日	2024 年 8 月 28 日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 7 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 13 份。其中：招标人 8 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

2024.11.2



GCSG-2024-148696

(GF—2020—0216)

# 建设工程总承包合同

S202478

桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木  
桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

合同编号：GJ【2024】字022号

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定



GCSG-2024-148696

## 第一部分、合同协议书

发包人（全称）：桂平市自来水厂

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司（联合体牵头人）、广西贵港建设集团有限公司（联合体成员）、广西壮族自治区城乡规划设计院（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程名称：桂平市城乡供排一体化项目（一期）之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

工程地点：贵港市桂平市西山镇木桥头坑流域。

工程审批、核准或备案文号：企业投资项目《桂平市城乡供排一体化项目（一期）》备案（登记信息单、项目代码 2407-450881-04-01-650121）。

资金来源：国有资金。

工程内容及规模：根据流域范围内现状污水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、朝阳街和友爱路等 13 条主要市政道路新建 d400~d500 污水管 8.9km，包括在错混点处新建污水管将沿线错混接污水接入本次新建污水管或已改为污水管的现状合流管。根据流域范围内现状雨水管及合流管建设情况，在永和街、桂南路、桂明路和西山路等 13 条主要市政道路新建 d300~d2000 雨水管，3.0×2.5m 雨水渠 8.5km，包括在错混点处新建雨水管将沿线错混接雨水接入本次新建雨水管或已改为雨水管的现状合流管。按原位开挖修复木桥头坑流域范围内 147 段三级以上结构缺陷管道。修复污水管约 1.2km，雨水及合流管约 1.3km。

河道生态修复：木桥头坑流域 8332.18 m'，河道长约 250.25 米。

工程承包范围：依据拟建项目已批复的初步设计及招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标，包括：①施工图设计（含施工图预算书）、施工期间跟踪服务（含设计变更和优化）及竣工图编制；②经审图备案通过的施工图纸范围内的施工总承包（含工程保修期内的缺陷修复和保修工程）；③采购本项目所需的设备及工程材料等。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 9 月 6 日。以发包人开工指令为准。



计划开始现场施工日期：2024 年 10 月 6 日。

计划竣工日期：2025 年 9 月 5 日。

工期总日历天数：365 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。其中设计工期 30 天（以施工图设计前期工作完成后开始计算），采购及施工工期 335 天（以开工令下发后开始计算）。

### 三、质量标准

工程质量标准：

(1) 设计要求的标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准，通过各阶段的设计评审，并最终通过行政主管部门的备案；

(2) 施工要求的标准：符合设计要求，达到有关施工及验收规范中合格标准。

(3) 采购要求的标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目采购要求，达到相关部门最新验收规范和标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同采用固定合同总价的计价方式。

暂定的签约合同价（含税）为：暂定人民币（大写）贰亿零陆佰伍拾壹万肆仟叁佰叁拾贰元陆角玖分（¥206514332.69 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

暂定人民币（大写）贰佰肆拾伍万元整（¥2450000.00 元）；适用税率：6%；其中：（不含税）金额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分（¥2311320.75）；增值税（税金）人民币（大写）壹拾叁万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分（¥138679.25）。

(2) 建筑安装工程费（含税）：

暂定人民币（大写）壹亿捌仟伍佰陆拾玖万贰仟叁佰叁拾贰元陆角玖分（¥185692332.69）；适用税率：3%；其中：（不含税）金额为人民币（大写）壹亿捌仟零贰拾捌万叁仟捌佰壹拾捌元壹角伍分（¥180283818.15）；增值税（税金）人民币（大写）伍佰肆拾万捌仟伍佰壹拾肆元伍角肆分（¥5408514.54）；其中固定总价部分为 185692332.69 元，暂估价为 / 元（如有，不可修改），暂列金额为 / 万元。本工程增值税计税方法：采用简易计税法。

(3) 暂列金额（预备费）：（大写）壹仟捌佰叁拾柒万贰仟元整（¥18372000.00 元）。

(4) 承包人指定的开户银行及银行账户：





GCSG-2024-148696

施工项目经理：李晓明；联系电话：\_\_\_\_\_

施工技术负责人：董治国；联系电话：\_\_\_\_\_

项目施工专职安全生产管理人员：王正元、谢寅森、李伟、周雷；联系电话：\_\_\_\_\_

## 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) 标准、规范及有关技术文件；
- (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。

3. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

## 八、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 3 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 桂平市 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章（或合同专用章） 后        生效。



GCSG-2024-148696

### 十一、合同份数

本协议书一式壹拾玖份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份(其中：联合体牵头人陆份、联合体成员陆份)，在建设主管部门备案时留存壹份。

Handwritten signature in black ink.





GCSG-2024-148696

(此页无正文，签章页)



发包人：桂平市自来水厂（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



承包人：中铁十六局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

杨培峰

统一社会信用代码：91450881200472467Y

地址：广西桂平市城区二农贸片46号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：07753382511

传真：07753382511

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：桂平市农村信用合作联社新城分社

账号：9177 0120 4000 0065



统一社会信用代码：911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码：100018

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账 号：0200003509022189878

承包人：广西贵港建设集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



统一社会信用代码：914508007297819997

地址：广西贵港市金港大道1009号

邮政编码：537100

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0775-4578833

传真：0775-4578833

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：广西北部湾银行贵港市迎宾大道支

行

账号：800127207988888

承包人：广西壮族白治区城乡规划设计院（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：530022

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁园湖

南路支行

账 号：45001604652050502569





# 审查合格书

编号：450881-240909-0007-TX-004

项目名称	桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包			项目编号	450881-240909-0007
工程名称	桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 (450881-240909-0007-0001)				
项目地址	广西壮族自治区贵港市桂平市菠萝坑、木桥头坑流域及桂平市城区内				
建设单位	桂平市自来水厂	联系人	陈冬	联系电话	0775-3370382
勘察单位	广西大汉岩土工程有限责任公司	资质等级	甲级	证书编号	B245014007
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	甲级	证书编号	A145000276
各专业审查人员签字					
结构	审查人：苏波		道路	审查人：梁宗棠	
给排水	审查人：孙雅平		风景园林	审查人：王炬枝	
审查结论： 根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件经审查 <b>合格</b> 。  审查机构技术代表人：胡理明 审查机构法定代表人：梁艳 审查机构：广西万华建设工程咨询有限公司 审查日期：2024 年 11 月 29 日					

- 注：1、各项目施工图设计具体所含专业内容根据项目实际情况确定；  
2、本合格书一式四份，住房城乡建设主管部门、建设单位、设计/勘察单位、审查机构各一份，在工程竣工后作为工程档案归档。  
3、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
4、详细单体工程及专项工程信息见合格书附表。



### 审查合格书-工程信息附表 1

编号：450881-240909-0007-TX-004-01

项目名称 桂平市城乡供排一体化项目(一期)之桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程 2 标段 EPC 工程总承包

工程名称 桂平市菠萝坑、木桥头坑流域黑臭水体综合治理工程

#### 工程基本信息

消防审查情况	工程性质	改建	总建筑面积(万m <sup>2</sup> )	0	单项工程建筑面积(万m <sup>2</sup> )	/
	项目等级	一级	层数(地上)	/	层数(地下)	/
	建筑高度(m)	/	耐火等级	/	火灾危险性分类	/
	给水方式	/	消防设施	/	消防车道荷载(吨)	/
人防审查情况	工程用途	/	人防地下室类别	/	人防面积(万m <sup>2</sup> )	/
	人防地下室设置地下层数	/	战时用途	/	平时用途	/
	防化等级	/	防护单元数量	/	口部数量	/
	掩蔽人数(人)	/	掩蔽物资(吨)	/		
抗震设防情况	建筑抗震设防类别	/	抗震设防烈度	/	场地类别	/
	是否超限高层建筑	/	超限审查文号	/	结构体系	/
	是否采用隔减震技术	/	基础形式	/	地基处理方式	/
绿色建筑审查情况	绿色建筑评价标准	/	绿色建筑评价是否符合标准	/	设计可再生循环建筑材料用量比(%)	/
	可再生能源利用率(%)	/	可再生能源应用面积(万m <sup>2</sup> )	/	非传统水源利用率(%)	/
	是否采用高强钢筋	/	是否采用装配式建筑	/	是否采用 BIM 技术	/

审查机构：广西万华建设工程咨询有限公司

审查日期：2024 年 11 月 29 日



## 6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

### 施工总负责人

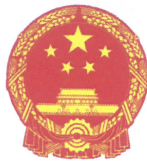
姓名	陈少辉	年龄	45 岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目总负责人	拟在本合同任职	施工总负责人（项目经理）	
毕业学校	2015 年毕业于 武汉理工大学 学校 土木工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目施工	工程道路全长约 955.787 米、为城市主干路。双向两车道，道路红线宽度 40 米。	2021.09.09	项目经理	2024.11.29	15079.685554 万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）



使用有效期: 2026年05月06日  
- 2026年11月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈少辉

性别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 粤1442016201635913



聘用企业: 达濠市政建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

建筑工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)

公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈少辉

个人签名: 陈少辉

签名日期: 2026.5.6



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2016年09月08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(2012) 0007045

姓名: 陈少辉  
性别: 男  
出生年月: 1981年11月01日  
企业名称: 达濠市政建设有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2012年12月07日  
有效期: 2024年09月06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06日



1520



粤高取证字第 1800101034981 号

陈少辉 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 市政路桥施工高级工程  
师 资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈少辉 性别 男, 一九八一年十一月一日生, 于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业  
网络教育专升本学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学

校 长:

证书编号: 104977201505002192

二〇一五年七月一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少辉

社保电脑号：631961799

身份证号码：360102198111010532

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			23527.66	11071.84			7239.28	2767.96			691.99				1107.27	276.77	



**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（ 339279ccdb046017 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：297260  
 单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



## 中标通知书

标段编号：44038720210046001001

标段名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：15079.685554万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：蔡超



本工程于 2021-07-01 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，2021-07-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-07-26






查验码：6787937399236499

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

1060

### 项目经理变更申请表

建设单位名称	深圳市光明区建筑工务署	工程地点	深圳市光明区
工程项目名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	建设规模	本工程主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程
施工单位名称	达濠市政建设有限公司		
变更前项目经理	姓名：蔡超 注册证书编号：粤144121321451 专业：市政公用		
变更后项目经理	姓名：陈少辉 注册证书编号：粤1442016201635913 专业：市政公用		
申请原因	<p>原项目经理因重伤导致2个月以上不能履行职责，故申请更换项目经理。</p> <p style="text-align: right;">             施工单位：(盖章)            法人代表：            2021年10月29日         </p>		
监理单位意见	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">             监理单位：(盖章)            总监理工程师：            2021年10月29日         </p>		
建设单位意见	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">             建设单位：(盖章)            项目负责人：            2021年10月30日         </p>		



# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2018-440309-48-01-71672701

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 深圳光明区住房和建设局

日期 2019-12-20



证书序列号: 2019-1974

建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
工程名称	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		
建设地址	深圳市光明区		
建设规模	0 平方米	合同价格	10425 万元
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司		
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司		
合同开工日期	2019-12-01	合同竣工日期	2021-11-30
备注	项目经理: 陈少辉 注册证书号: 00508384 项目总监: 张广豹 注册证书号: 44012568 范围: 给排水工程、绿化工程、道路工程、桥梁工程、电气工程、燃气工程、交通工程;		
变更登记	◆◆◆ 2022-12-21项目总监由陈国辉(44012440)变更为张广豹(44012568)◆◆◆ 2022-12-07监理单位名称由深圳市天创建设监理咨询有限公司变更为深圳市精筑工程咨询有限公司 ◆◆◆ 2021-11-03施工单位由中国核工业华兴建设有限公司变更为达濠市政建设有限公司项目经理变更为陈少辉(00508384)质量主任变更为朱宝龙施工单位的安全主任变更为王明云工程名称由光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程变更为光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		

#### 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. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发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. 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。

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号：44038720210046001001  
合同编号：光建施工【2021】22号

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：光明高新园区门户区十三号路(六十一号路-观光路)

市政工程等2个项目

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：达濠市政建设有限公司

2021年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

项目经理姓名：蔡超 资格等级：一级 证书号码：00279024

本工程于2021年7月21日公开招标，确定由承包人承建。

根据《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）桩号范围 K1+060~K2+015.787，长 955.787 米，双向 4 车道，红线宽 40m，总投资为 11960 万元，建安费 10425 万元；光明高新园区门户区六十一号路（五十一号路-十三号路）桩号范围 K0+000~K0+149.702，长 149.702 米，为城市支路，总投资为 1177 万元，建安费 1003 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光经【2008】431 号

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，主要建设包括但不限于：道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程（截止招标前已实施的工程不包含在本次招标范围内）。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

**(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>	□门窗工程	□门窗面积： <u>          </u> m <sup>2</sup>
	□石方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>		
	□运距： <u>                    </u> km		
□边坡与基坑支	□边坡长度： <u>                    </u> m	□建筑智能工程	□综合布线系统

护工程	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

■七通一平工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	■海绵城市工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■燃气工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m
■软基处理工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____m×_____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
■道路工程	■沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 ■宽: _____m 总长: _____m	■路灯工程	■_____座
■桥梁工程	■最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	■交通设施工程	■交通监控、收费综合系统工程 ■交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■通信管道工程	总长: _____m
■给水管道工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m	■电力管道工程	总长: _____m
■排水管道工程	■雨水管: 最大管径: _____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

	总长: ___m ■污水管: 最大管径___mm 总长: ___m		
□渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	■园林绿化工程	■面积: ___m <sup>2</sup>
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d □除臭工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /h	□轨道交通工程	总长: _____ km □车站: _____ 座 □车辆段: □其他辅助设施工程:
□泵站及其他加压构筑物工程	□给水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □雨水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: ___万 m <sup>3</sup>	□其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

### 三、合同工期

开工日期: 2021年08月01日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年07月30日

合同工期总日历天数: 总日历天数 365 天, 保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: \_\_\_/\_\_\_

### 五、合同价款

人民币(大写) 壹亿伍仟零柒拾玖万陆仟捌佰伍拾伍元伍角肆分(¥ 150796855.54元);

十三号路合同价: 人民币(大写) 壹亿肆仟柒佰叁拾捌万肆仟玖佰壹拾陆元肆角玖分(¥ 147384916.49元)

六十一号路合同价: 人民币(大写) 叁佰肆拾壹万壹仟玖佰叁拾玖元零伍分(¥ 3411939.05元)

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）陆佰柒拾陆万玖仟贰佰贰拾贰元贰角伍分（¥6769222.25元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰陆拾叁万肆仟贰佰零捌元陆角伍分（¥8634208.65元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(7) 其他：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：18.13%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

住 所：光明区华夏二路商会大厦  
8-10 层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212511

传 真： /

开 户 银 行： /

账 号： /

邮 政 编 码：518107

承 包 人：达蒙市政建设有限公司（盖章）

住 所：濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83718266

传 真：0755-83716664

开 户 银 行：平安银行深圳金田支行

账 号：11010202520801

邮 政 编 码：518040

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署



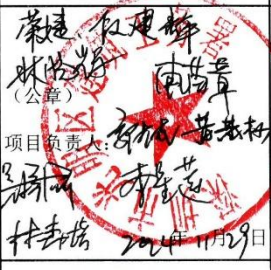


竣工验收日期： 2024年11月29日

发出日期： 2024年11月29日

市政基础设施工程

工程名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	工程地点	光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长约0.955公里，为城市主干道。双向两车道，道路红线宽度17m	工程造价（万元）	15079.6855
结构类型	道路、桥梁、交通、给排水、电气、通信、照明、燃气、绿化等	开工日期	2021.11.16
施工许可证号	2018-440309-48-01-71672701	竣工日期	2024.09.24
监督单位	深圳市光明区质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2019】100号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
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9月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018-440309-48-01-71672701		
施工图设计文件 审查意见	市政管-9		
工程竣工报告	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政竣·通-7		
工程质量保修书	工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定完成该项目工程各项内容。		
工程质量情况	土建	根据有关施工验收质量标准,已按施工合同约定,严格执行设计要求及相关标准规定及重点部位,关键工序的施工工艺均符合要求,施工现场按照设计图纸和施工方案组织施工,工程质量保证,措施落实到位,该项目工程所含单位、分部、分项和隐蔽工程,经业主、设计、勘察、监理、施工等五方单位联合逐一验收,全部验收合格	
	设备安装	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 代仲海</p> <p>注册号: 4405557-AY011</p> <p>有效期: 至2026年12月</p>  </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>无</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; 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
	 <p>项目负责人: (公章) 林浩峰 2024年11月29日</p>	 <p>总监理工程师: (执业资格证章) 张广韵 2024年11月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章) 陈少辉 2024年11月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>

会议签到表

会议主题		光明高新园东门区十号路(六十一号路-观光路)市政工程2个项目竣工验收			
时 间		2024.11.29	地点		项目部会议室
序号	单位名称	职务/职称	姓 名	联系电话	
	深圳市特讯工程咨询有限公司	总监	张平	15017935755	
	光明工务署		郭松	13682300376	
	工务署		荣捷	13110010879	
	工务署		黄森标	13632370006	
	深圳监理		吴志	18121827066	
	深圳市新城设计		李振科	13410381558	
	深圳市精筑工程咨询有限公司		唐嘉捷	18153868666	
	深圳市信也的测绘中心	副总	PORTER	13684933792	
	达濠市政建设有限公司	项目副经理	李东为	13802705992	
	达濠市政建设有限公司	项目总工	朱志忠	13632711884	
	达濠市政建设有限公司	生产经理	黄培涛	18948292725	
	达濠市政建设有限公司	结构工程师	蔡薇	13641453866	
	达濠市政建设有限公司	电气工程师	纪彤欲	15889294936	
	达濠市政建设有限公司	桥梁技术负责	朱汉杰	13924669625	
	达濠市政建设有限公司	项目经理	陈少辉	13537500656	
	达濠市政建设有限公司	工程部长	黄光鑫	13418803463	
	达濠市政建设有限公司	技术负责人	陈俊	13317943166	

达濠市政建设有限公司

13510168006  
13128880346

## 7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	陈少辉	高工	注册建造师证	一级	粤 1442016201635913	市政公用工程	360102198111010532	/
施工负责人	陈少辉	高工	注册建造师证	一级	粤 1442016201635913	市政公用工程	360102198111010532	/
设计负责人	周先敏	高工	注册证/职称证	高级	CS20174500225/ GX12021030310	给水排水	450311198709153537	/
施工技术负责人	朱志忠	高工	职称证	高级	1900101058958	市政路桥施工	44050819821007171X	/
市政专业工程师	黄培涛	工程师	职称证	中级	2305003013211	市政路桥施工	440506198709030711	/
道路专业工程师	蔡琦锐	工程师	职称证	中级	1905003003208	路桥	4400507198703210013	/
给排水专业工程师	陈育斌	工程师	职称证	中级	1905003003661	建筑给排水施工	440509198809042014	/
电气专业工程师	卓亚惜	高工	职称证	高级	2000101091114	建筑电气施工	35058319821116633X	/
交通专业工程师	陈少涛	工程师	职称证	中级	2105003007075	市政路桥施工	440582198510170078	/
弱电专业负责人	祝开春	工程师	职称证	中级	01020100289	机电	512222197311246132	/
机电专业负责人	黄文瑰	工程师	职称证	中级	V09302127	机电	440500196612110750	/
项目安全负责人	王迪波	工程师	注册证/安全考核 C3 证	中级/C3 级	19210278661/ 粤建安 C3 (2013) 0015289	安全	432302197106121314	/
项目质量负责人	黄光鑫	工程师	职称证/上岗证	中级/-	2205003010471/ 0441710994417001615	市政路桥施工/质量	440506198603270717	/
市政专业工程师	梁聪	高工	注册证/职称证	高级	CS20114500072/ GX12022028001	给水排水	450104198101041516	/
道路专业负责人	谢慧静	高工	注册证/职称证	高级	AD244500210/ GX12022028060	道路工程/市政道路与桥梁	452723198007240045	/
岩土专业负责人	宁剑锋	高工	注册证/职称证	高级	AY20174500452/ 11703787	岩土/土木工程	450981198410013232	/

给排水专业负责人	甘锐	高工	职称证	高级	GX12024018371	建筑给水排水工程	450422198904152876	/
电气专业负责人	蒋琴	高工	注册证/职称证	高级	DG20104500036/11900020	供配电/电气工程	612301197203302325	/
交通工程负责人	张思瑜	高工	注册证/职称证	高级	AD244500104/GX12023011059	道路工程/市政道路与桥梁	452330198009250038	/
专职安全员	朱汉杰	工程师	职称证/安全考核 C3 证	中级/C3 级	2105003007098/粤建安 C3 (2018) 0007893	建筑工程管理/安全	440506199202030717	/
专职安全员	张敬业	工程师	职称证/安全考核 C3 证	中级/C3 级	粤中职证字第 1805003001731 号/粤建安 C3 (2014) 0002697	市政路桥施工/安全	440506198610220072	/
质检员	黄进庆	助工	上岗证	-	0441610994416001434	质量	440500197704081410	/
资料员	魏基鹏	助工	上岗证	-	0441811494418004085	资料	440582197808061312	/
资料员	蔡薇	工程师	上岗证	-	0442111400007000017	资料	440506199402110025	/
施工员	黄裕丰	助工	上岗证	-	0441610494416002212	施工	440500196806200754	/
施工员	许贵文	-	上岗证	-	0442310400007000014	施工	440506199209280735	/
施工员	黄捷钦	助工	上岗证	初级	0441810194418005283	施工	440506199711180713	/
材料员	杨凯	-	上岗证	-	0442311100007000113	材料	610428198704132713	/
造价工程师	陈楷波	工程师	注册证/职称证	一级/中级	建[造]11214400006510/B08203070100000130	土木建筑/工程造价	440582198611017275	/
测量负责人	郑伟耿	工程师	职称证	中级	2105003007060	建筑工程测量	440506198608090053	/
劳资专员	纪彤钦	助工	上岗证	-	0442111300007000028	劳务	440506198710260039	/
预算员	杨柯	助工	职称证	初级	2003046004253	工程造价	429006199009244817	/

注：后附证明材料。

7.1、项目总负责人—陈少辉



使用有效期: 2026年05月06日  
- 2026年11月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈少辉

性 别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 粤1442016201635913



聘用企业: 达濠市政建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

建筑工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)

公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈少辉

个人签名: 陈少辉

签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2016年09月08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(2012) 0007045

姓名: 陈少辉  
性别: 男  
出生年月: 1981年11月01日  
企业名称: 达濠市政建设有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2012年12月07日  
有效期: 2024年09月06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06日



1520



粤高取证字第 1800101034981 号

陈少辉 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 市政路桥施工高级工程  
师资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈少辉 性别 男， 一九八一 年十一月 一 日生，于二〇一三  
年 三月至二〇一五 年七 月在本校 土木工程 专业  
网络教育专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉理工大学

校 长：

证书编号:104977201505002192

二〇一五年 七 月 一 日



7.2、施工负责人—陈少辉



使用有效期: 2026年05月06日  
- 2026年11月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈少辉

性别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 粤1442016201635913



聘用企业: 达濠市政建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

建筑工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)

公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈少辉

个人签名: 陈少辉

签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2016年09月08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(2012) 0007045

姓名: 陈少辉  
性别: 男  
出生年月: 1981年11月01日  
企业名称: 达濠市政建设有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2012年12月07日  
有效期: 2024年09月06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06日



1520



粤高取证字第 1800101034981 号

陈少辉 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 市政路桥施工高级工程  
师 资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈少辉 性别 男, 一九八一 年十一月 一 日生, 于二〇一三  
年 三月至二〇一五 年七 月在本校 土木工程 专业  
网络教育专升本学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学

校 长:

证书编号: 104977201505002192

二〇一五年 七 月 一 日



### 7.3、设计负责人—周先敏

使用有效期: 2026年02月02日 - 2026年08月01日		
<h2>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书</h2>		
<p>本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。</p>		
姓名: 周先敏		
性别: 男		
出生日期: 1987年09月15日		
注册编号: CS20174500225		
聘用单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院		
注册有效期: 2023年12月14日-2026年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2026年2月2日	发证日期: 2023年12月14日	

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021030310

姓名: 周先敏

性别: 男

身份证号: 450311198709153537



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 市政给水排水

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列建设系统副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2021年04月01日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0022394

硕士研究生 周先敏 , 性别 男 ,  
一九八七年 九 月 十五 日生, 于  
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月  
在湖南大学

市政工程

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。

校 长:

二〇一三年 六 月 二十五 日



电子注册编号: 105321201302000228



## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064003784894

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位周先敏等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明  
！

2026年03月16日

备注  
：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	周先敏	45312030914 1	450311198709153537	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	周先敏	45312030914 1	450311198709153537	失业保险	202503-202603
3	周先敏	45312030914 1	450311198709153537	工伤保险	202503-202603

2026年03月16日



7.4、施工技术负责人—朱志忠

# 广东省职称证书

姓 名：朱志忠

身份证号：44050819821007171X



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：2018年11月10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：1900101058958

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01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 朱志忠 ，性别 男 ，  
一九八二年十月 日生，于二〇〇五  
九 月至 二〇〇七 年 十二月在本校  
数学与计算科学学院 专业  
计算机科学与技术（网络教育）  
四 年制 本 科学习，修完教学计  
划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校(院)长:  黄斌  
校 名 中山大学  
二〇〇七年 十二月二十六日

中华人民共和国教育部授权制作

No. NE 00003713

学校编号: 105587200705001070

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电脑号：634546448

身份证号码：44050819821007171X

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			22143.68	11071.84			7239.28	2767.96			691.99				1107.27	276.77	



**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（ 339279ccdb09e2fy ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：297260  
 单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



打印日期：2026年4月10日

7.5、市政专业工程师—黄培涛

# 广东省职称证书

姓名：黄培涛

身份证号：440506198709030711



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月04日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2305003013211

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月17日



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



高等教育自学考试  
毕 业 证 书

姓 名:黄培涛  
身份证号:440506198709030711  
证书编号:65362101131002353



参加 工程造价管理 专业 本科 高等教育自学考试,全部课程成绩合格,  
经审定,准予毕业。



No.01- 1504418294

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培涛

社保电脑号：613703336

身份证号码：440506198709030711

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			22143.68	11071.84			7239.28	2767.96			691.99		1383.98		1107.2		276.77

备注：

- 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（ 339279ccdb071e7d ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



7.6、道路专业工程师—蔡琦锐

# 广东省职称证书

姓名：蔡琦锐

身份证号：440507198703210013



职称名称：工程师

专业：路桥

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：汕头市路桥工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003208

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 蔡琦锐 性别 男，一九八七年三月二十一日生，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： 河北工业大学城市学院

校（院）长：

展冰

证书编号： 135841201105000061

二〇一二年 二 月 二十八日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：蔡琦锐

证件号码：440507198703210013

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20120701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20120701	实际缴费13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 划入个账	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202504	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202505	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202506	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202507	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202508	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202509	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202510	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.7、给排水专业工程师—陈育斌

# 广东省职称证书

姓名：陈育斌

身份证号：440509198809042014



职称名称：工程师

专业：建筑给排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月29日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003661

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月21日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈育斌 性别男，一九八八年九月四日生，于二〇〇八年

三月至二〇一〇年七月在本校 工程管理 专业

专科 网络教育学习，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：

张进萍

证书编号：101417201006102170

二〇一〇年七月十日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈育斌

证件号码：440509198809042014

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
企业职工基本养老保险	20110301	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110301	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110301	实际缴费13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 划入个账	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202504	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202505	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202506	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202507	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202508	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202509	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202510	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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2026-10-06，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:2026年04月09日



7.8、电气专业工程师—卓亚惜

# 广东省职称证书

姓名：卓亚惜

身份证号：35058319821116633X



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29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：2000101091114

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 卓亚惜 性别男，一九八二年十一月十六日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 电气工程及其自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华东交通大学



校（院）长：

張安强

证书编号：104041200505000634

二〇〇五年六月三十日

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：卓亚惜

社保电脑号：639080900

身份证号码：35058319821116633X

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2025	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			23527.66	11071.84			7239.28	2767.96			691.99						

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（ 339279ccdb0a0c13 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



7.9、交通专业工程师—陈少涛

# 广东省职称证书

姓名：陈少涛

身份证号：440582198510170078



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007075

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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



# 毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201305905944



学生 陈少涛 , 性别 男 ,  
生于 一九八五年 十 月 十七日 , 于  
二〇一三 年 一 月在本校修完 二年制  
(专科起点)本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,  
准予毕业。

校长: 杨吉昱



二〇一三 年 一 月 三十一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少涛

社保电脑号：800816079

身份证号码：440582198510170078

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			22143.68	11071.84			7239.28	2767.96			691.99		1383.98		1107.2		276.77

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（339279ccdb049466）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



7.10、弱电专业负责人—祝开春



编号:

No 01020100289

发证时间: 2011年6月 日

Date of issue

姓名 祝开春

Full Name

专业名称 机电  
Speciality

性别 男

Sex

资格名称 工程师  
Qualification Level

出生年月 1973年11月

Date of Birth

授予时间 2010年12月  
Conferment Date

出生地点  
Place of Birth



成人高等教育

# 毕业证书



学生 祝开春 性别 男，一九七三年十一月十四日生，于二〇一一年三月  
至二〇一三年七月在本校 机电一体化技术 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：王汉青

批准文号：国家教委教成[1991]14号

证书编号：115355201306010579

二〇一三年七月一日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：祝开春

证件号码：512222197311246132

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20110501	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110501	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110501	实际缴费13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	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202504	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202505	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202506	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202507	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202508	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202509	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202510	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



# 7.11、机电专业负责人—黄文瑰

## 专业技术职务资格证书



湖北省人力资源和社会保障厅制



出生年月：1966年12月

专业名称：机电

资格名称：工程师

批准时间：2009年7月

批准单位：湖北省住房和城乡建设厅

批准文号：鄂建职改[2009]2号

评审组织：省建设厅工程技术专业  
中级职务评审委员会

姓名：黄文瑰

性别：男

证书编号：V09302127

发证日期：2009年10月

普通高等学校

# 毕业证书



学生黄文瑰 性别男 ,一九六六年十二月十一日生,于二〇一〇年九月  
至二〇一三年一月在本校网络教育学院建筑工程技术专业学习,修完  
专科 教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名:



校(院)长:

姜澄宇

证书编号: 106997201306101840

二〇一三年一月三日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

2810



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄文瑰

证件号码：440500196612110750

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20030601	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030601	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20030601	实际缴费13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 划入个账	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202504	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202505	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202506	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202507	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202508	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202509	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202510	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.12、项目安全负责人—王迪波



190-0125

### 注册记录

王迪波 432302197406121314

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：达蒙市政建设工程有限公司

有效期至：2026年7月13日



### 注册记录

193



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王迪波    性别 男 ， 一九七一年 六 月 十二 日生， 于二〇一五年  
 三月至二〇一七年 七 月在本校 网络教育    土木工程    专业  
 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：



中南大学

校 长：

田红旗

证书编号：105337201706010023

二〇一七 年 七 月 十 日

# 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（2013）0015289

姓 名：王迪波  
性 别：男  
出 生 年 月：1971年06月12日  
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司  
职 务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2013年12月20日  
有 效 期：2025年11月04日 至 2028年12月19日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年11月04日





7.13、项目质量负责人—黄光鑫

# 广东省职称证书

姓名：黄光鑫

身份证号：440506198603270717



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月13日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2205003010471

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月30日



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

证书编码：0441710994417001615

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄光鑫

身份证号：440506198603270717

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **黄光鑫** 性别 **男**，一九八六年三月二十七日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年十月在本校网络教育 **工程管理** 专业 2.5 年制 **专升本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名



校 长：



证书编号：101737202005051180

二〇二〇年十月三十日



7.14、市政专业工程师—梁聪

使用有效期: 2026年02月10日  
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 梁聪

性别: 男

出生日期: 1981年01月04日

注册编号: CS20114500072

聘用单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院

注册有效期: 2023年06月14日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

梁聪

梁聪  
2026.2.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月14日

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022028001

姓名: 梁聪

性别: 男

身份证号: 450104198101041516



职称系列: 工程系列

级别: 正高级

资格名称: 正高级工程师

获取方式: 评审

专业: 市政给水排水

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 工程系列住房城乡建设系统正高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年02月17日

# 硕士研究生 毕业证书



证书编号: N? 0034375  
电子注册号: 102471200602000341

研究生 梁 聪 性别 男 ,  
1981 年 1 月 4 日生, 于 2003 年 9 月至 2006 年 3 月  
在 市政工程 专业  
学习, 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。

校(院、所)长: 万 炯

培养单位:

二〇〇六 年 三 月 三十一 日





## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064003007191

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位梁聪等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明  
！



2026年03月16日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办机构、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	梁聪	453119235934	450104198101041516	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	梁聪	453119235934	450104198101041516	失业保险	202503-202603
3	梁聪	453119235934	450104198101041516	工伤保险	202503-202603



2026年03月16日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 谢慧静

证书编号 AD244500210



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
交通运输部

NO. AD0010002

发证日期 2024年09月26日

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022028060

姓名: 谢惠静

性别: 女

身份证号: 452723198007240045



职称系列: 工程系列

级别: 正高级

资格名称: 正高级工程师

获取方式: 评审

专业: 市政道路与桥梁

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 工程系列住房城乡建设系统正高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年02月17日

# 广西大学 毕业证书



中华人民共和国普通高等教育

学生 谢惠静 性别女，

一九八〇年七月二十四日生，于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校森林工程(道桥方向)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。

校长



广西大学

二〇〇三年六月三十日

证书编号: 105931200305003897





## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064004271454

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位谢惠静等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明

！

社保机构盖章

2026年03月16日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	谢惠静	453120787790	452723198007240045	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	谢惠静	453120787790	452723198007240045	失业保险	202503-202603
3	谢惠静	453120787790	452723198007240045	工伤保险	202503-202603

社保机构盖章

2026年03月16日

7.16、岩土专业负责人—宁剑锋

使用有效期: 2026年01月27日  
- 2026年07月26日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 宁剑锋  
性 别: 男  
出生日期: 1984年10月01日  
注册编号: AY20174500452  
聘用单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院  
注册有效期: 2024年06月05日-2027年06月30日



个人签名:   
签名日期: 2026.01.27

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2024年06月05日



(加盖批准机关钢印有效)

管理号: 205000021201801688

姓名 宁剑锋 性别 男

身份证号 450981198410013232

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专业 土木工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列建设系统副高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准,广西壮族自治区人力资源和社会保障厅印制。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。



### 注 意 事 项

专业技术资格证书为重要证件,持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

证书编号: 11703787

普通高等学校  
毕业证书



证书序列号: NO. 10716127  
电子注册号: 102471200805004474

学生 宁剑锋 性别 男  
学号 043683 , 一九八四 年  
十月 一日生, 于 二〇〇四年  
九月至 二〇〇八年 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(院)长: 裴钢

校 名: 同济大学



二〇〇八年 月 一日





## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064003755074

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位宁剑锋等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明  
！



2026年03月16日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过自助服务终端、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	宁剑锋	45313986755 4	450981198410013232	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	宁剑锋	45313986755 4	450981198410013232	失业保险	202503-202603
3	宁剑锋	45313986755 4	450981198410013232	工伤保险	202503-202603



2026年03月16日

7.17、给排水专业负责人—甘锐

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12024018371

姓 名: 甘锐

性 别: 男

身份证号: 450422198904152876



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 建筑给水排水工程

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 工程系列住房城乡建设系统高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2024年01月26日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **甘锐** 性别男，一九八九年四月十五日生，于二〇〇九年九月  
至二〇一三年六月在本校 **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：浙江工商大学

校

长：

电子注册号： 103531201305002858

二〇一三年六月二十日



## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064003962117

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位甘锐等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

！

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	甘锐	453120024017	450422198904152876	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	甘锐	453120024017	450422198904152876	失业保险	202503-202603
3	甘锐	453120024017	450422198904152876	工伤保险	202503-202603



2026年03月16日



2026年03月16日

7.18、电气专业负责人—蒋琴

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 蒋琴

性别: 女

出生日期: 1972年03月30日

注册编号: DG20104500036

聘用单位: 广西壮族自治区城乡规划设计院

注册有效期: 2023年06月13日-2026年06月30日



个人签名:

蒋琴

签名日期: 2025年12月18日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月13日

本证书由广西壮族自治区职称改革  
工作领导小组批准，广西壮族自治区人  
力资源和社会保障厅印制。它表明持证  
人具有高级专业技术资格水平。



### 注 意 事 项

专业技术资格证书为重  
要证件，持证人应妥为保管。  
如证件遗失应立即向批准机  
关报告。

证书编号：**11900020**



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 蒋琴 性 别 女

身份证号 612301197203302325

职称系列 工程

资格名称 正高级工程师

专 业 电气工程

授予时间 2018年12月

评审机构 正高级工程师评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

管理号：**105000011201800121**



2019年3月12日

广西壮族自治区  
人力资源和社会保障厅  
职称专用章  
(1)



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0248855

学生蒋琴 性别女 现年22岁  
于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
本校电气工程系电力系统及其自动化专业  
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

校(院)长



一九九四年七月六日

证书编号: 94087



## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064003791670

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位蒋琴等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明  
！

社保机构盖章

2026年03月16日

备注  
：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单  
：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	蒋琴	453121719485	612301197203302325	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	蒋琴	453121719485	612301197203302325	失业保险	202503-202603
3	蒋琴	453121719485	612301197203302325	工伤保险	202503-202603

社保机构盖章

2026年03月16日

7.19、交通工程负责人—张思瑜

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张思瑜

证书编号 AD244500104



NO. AD0006338

发证日期 2024年07月08日

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023011059

姓名: 张思瑜

性别: 男

身份证号: 452330198009250038



职称系列: 工程系列

级别: 正高级

资格名称: 正高级工程师

获取方式: 评审

专业: 市政道路与桥梁

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列住房城乡建设系统正高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年02月02日



# 湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

## 毕业证书



证书编号: No. **P00015781**

学生张思瑜，性别男，1980年09月25日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长



二〇〇三年六月二十六日

电子注册编号: 10532120030501868



## 广西壮族自治区社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号：5670064004333096

广西壮族自治区城乡规划设计院，单位编号：451024226。该单位张思瑜等1名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明  
！

社保机构盖章

2026年03月16日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	张思瑜	453136067369	452330198009250038	企业职工基本养老保险	202503-202603
2	张思瑜	453136067369	452330198009250038	失业保险	202503-202603
3	张思瑜	453136067369	452330198009250038	工伤保险	202503-202603

社保机构盖章

2026年03月16日

7.20、专职安全员—朱汉杰

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（2018）0007893

姓 名：朱汉杰  
性 别：男  
出 生 年 月：1992年02月03日  
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司  
职 务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2018年05月15日  
有 效 期：2024年03月14日 至 2027年05月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2024年03月14日



# 广东省职称证书

姓名：朱汉杰

身份证号：440506199202030717



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007098

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 朱汉杰 性别 男，一九九二年一月二十八日生，于二〇一〇  
年九月至二〇一四年七月在本学院 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：东华理工大学长江学院

院 长：

刘自力

证书编号：134321201405000316

二〇一四年七月十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱汉杰

社保电脑号：613720544

身份证号码：440506199202030717

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2025	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	06	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	07	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	08	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	09	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	10	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	11	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	12	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
合计			16608.8	8304.4			5429.8	2076.1			519.09	1038.09	830.44			207.61	



### 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（ 339279ccdb09bcf4 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：297260  
单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



7.21、专职安全员—张敬业

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2014）0002697

姓 名：张敬业

性 别：男

出生年月：1986年10月22日

企业名称：达濠市政建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年03月14日

有效 期：2026年01月07日 至 2029年03月13日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年01月07日





粤中取证字第 1805003001731号

张敬业 于 2017 年

12月，经 汕头市建筑工程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 市政路桥施工工程师资格。特发此证

发证机关：

2018 年 01 月 23 日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张敬业 性别男，一九八六年十一月二十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校环境监测与治理技术（治理技术方向）专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东轻工职业技术学院 校（院）长：

证书编号：108331200806000455

二〇〇八年七月一日



7.22、质检员—黄进庆

证书编码：0441610994416001434

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：黄进庆

身份证号：440500197704081410

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 10月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 毕业证书



学生黄进庆 性别男 现年20岁  
于一九九四年九月至一九九七年七月  
在本校工业与民用建筑专业(全脱产)  
学习, 修完多年制中专教学计划规  
定全部课程, 成绩及格, 准予毕业。

证书登记号: N09703823

本证书须于相片加盖广东省高教厅验印章方有效  
广东省教育厅制

学校(盖章)



校长 郑永傑

一九九七年七月廿日



## 广东省社会保险个人缴费证明

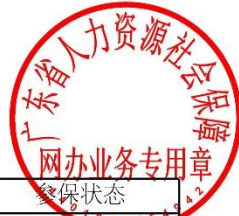
参保人姓名：黄进庆

证件号码：440500197704081410

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20000601	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20000601	实际缴费13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	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202504	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202505	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202506	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202507	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202508	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202509	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202510	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202511	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202512	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202601	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202602	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202603	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.23、资料员—魏基鹏

证书编码：0441811494418004085

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：魏基鹏

身份证号：440582197808061312

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 10月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **魏基鹏** 性别 **男**，一九七八年八月六日生，于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校**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：**长沙理工大学**

校(院)长：**郑建龙**

批准文号：**教育部(88)教高字191号**  
 证书编号：**105365201006910205**

二〇一〇年一月五日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：魏基鹏

证件号码：440582197808061312

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20141001	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141001	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141001	实际缴费13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 划入个账	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202504	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202505	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202506	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202507	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202508	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202509	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202510	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



## 7.24、资料员—蔡薇

证书编码：0442111400007000017

# 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： 蔡薇

身份证号： 440506199402110025

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 深圳建筑业协会培训中心

发证时间： 2021年 10月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 蔡薇 性别女，一九九四年二月十一日生，于二〇一九年九月至二〇二二年七月在本校网络教育学院 工程管理 专业 2.5 年制 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：华南理工大学

校 长：[Signature]

证书编号：105617202205700439

二〇二二年七月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



7.25、施工员—黄裕丰

证书编码：0441610494416002212

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：黄裕丰

身份证号：440500196806200754

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 11 月 01 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育



# 毕业证书

学生 黄裕丰 性别男，一九六八年 六月 二十日生，于二〇〇八  
 年 三 月至二〇一〇年 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：长沙理工大学

校（院）长：

郑健龙

批准文号：教育部（88）教高字191号

证书编号：105365201006005466

二〇一〇年 六 月 三十日



## 广东省社会保险个人缴费证明

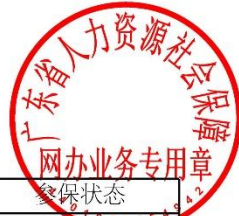
参保人姓名：黄裕丰

证件号码：440500196806200754

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20000101	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20000101	实际缴费13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	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202504	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202505	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202506	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202507	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202508	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202509	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202510	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.26、施工员—许贵文

证书编码：0442310400007000014

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：许贵文

身份证号：440506199209280735

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 01月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 许贵文 性别 男， 1992 年 09 月 28 日生，于 2020  
年 3 月至 2022 年 6 月在本校 建筑装饰工程技术 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：湖南应用技术学院

校 长：李淑强

证书编号：138095202206010536



2022 年 6 月 30 日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：许贵文

证件号码：440506199209280735

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20230301	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20230301	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20230301	实际缴费13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 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202504	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202505	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202506	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202507	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202508	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202509	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202510	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202511	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202512	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202601	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202602	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202603	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.27、施工员—黄捷钦

证书编码：0441810194418005283

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：黄捷钦

身份证号：440506199711180713

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 10月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄捷钦 性别 男，一九九七年十一月十八日生，于二〇一六年  
十月至二〇一九年六月在本校 建筑工程技术专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：李龙图

证书编号：125721201906007685

二〇一九年六月三十日



7.28、材料员—杨凯

证书编码：0442311100007000113

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：杨凯

身份证号：610428198704132713

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 06月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **杨凯** 性别 **男**，一九八七年四月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 **旅游管理** 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：**陕西国际商贸学院**



校（院）长：

证书编号：**121411200963000529**

二〇〇九年七月一日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨凯

证件号码：610428198704132713

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20161201	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20161201	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20161201	实际缴费13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 划入个账	个人缴费 (划入个人账 <sup>(1)</sup> )	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202504	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202505	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202506	110600341061	4492	718.72	0	359.36	4492	35.94	8.98	44.92	
202507	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202508	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202509	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202510	110600341061	4775	764	0	382	4492	35.94	8.98	44.92	
202511	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202512	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202601	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202602	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	
202603	110600341061	4775	764	0	382	4775	38.2	9.55	47.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.29、造价工程师—陈楷波

使用有效期: 2026年04月24日  
- 2026年07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: 陈楷波  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1986年11月01日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11214400006510  
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日  
聘 用 单 位: 达濠市政建设有限公司



个人签名:

签名日期:

陈楷波  
陈楷波  
2026年4月24日



发证日期: 2025年07月08日



姓名: 陈楷波 12248

性别: 男

身份证号: 440582198611017275

专业: 工程造价

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日



证书编号: B08203070100000130

查询网址:

<http://www.hnjscrw.com/zquery/>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈楷波 性别 男, 一九八六年十一月一日生, 于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在本校 建筑工程技术专业 二 年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南工业职业技术学院

校(院)长:

*刘建刚*

证书编号: 108301200906004242

二〇〇九年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈楷波

证件号码：440582198611017275

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20121101	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130701	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20130701	实际缴费13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	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202504	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202505	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202506	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202507	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202508	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202509	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202510	110600341061	7487	1197.92	0	598.96	7487	59.9	14.97	74.87	
202511	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202512	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202601	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202602	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	
202603	110600341061	7974	1275.84	0	637.92	7974	63.79	15.95	79.74	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



7.30、测量负责人—郑伟耿

# 广东省职称证书

姓名：郑伟耿

身份证号：440506198608090053



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007060

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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

CE-8

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **郑伟耿** 性别男，一九八六年八月九日生，于二〇〇九年一月至二〇一一年六月在本校 **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：**长沙理工大学**

校(院)长：**郑健龙**

批准文号：教育部(88)教高字191号

证书编号：105365201106571394

二〇一一年六月三十日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郑伟耿

证件号码：440506198608090053

该参保人在汕头市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
企业职工基本养老保险	20150601	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150601	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20150601	实际缴费13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	个人缴费 (划入个人 账) <sup>(1)</sup>	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202503	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202504	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202505	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202506	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202507	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202508	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202509	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202510	110600341061	5615	898.4	0	449.2	5615	44.92	11.23	56.15	
202511	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202512	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202601	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202602	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	
202603	110600341061	5969	955.04	0	477.52	5969	47.75	11.94	59.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110600341061：汕头市：达濠市政建设有限公司

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，作为参保人在汕头市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，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:2026年04月09日



## 7.31、劳资专员—纪彤钦

证书编码：0442111300007000028

# 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： 纪彤钦

身份证号： 440506198710260039

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： 深圳建筑业协会培训中心

发证时间： 2021年 12月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：纪彤钦

身份证号：440506198710260039



职称名称：助理工程师

专业：建筑电气安装

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年06月11日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **纪彤钦** 性别 **男**，一九八七年 十 月二十六日生，于二〇一九年  
三 月至二〇二二年 一 月在本校 **工商管理**

专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**广州大学**

校（院）长：**魏明海**

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785202205103036

二〇二二年 一 月 八 日



# 广东省职称证书

姓 名：杨柯

身份证号：429006199009244817



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004253

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨柯 性别 男，一九九〇年九月二十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程(建筑方向) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学江城学院

校(院)长: 王典生

证书编号: 136641201405906740

二〇一四年六月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨柯

社保电脑号：643298158

身份证号码：429006199009244817

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			22143.68	11071.84			7239.28	2767.96			691.99						

备注：

- 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（ 339279ccdb08fe8n ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司

