

标段编号： 2510-440309-04-01-401313001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 光明区再生水市政取水点升级改造建设工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市启粤建筑工程有限公司

日期： 2026年03月25日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业工程业绩	提供近 5 年（从招标项目截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的市政工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。注：投标人提供合同关键页，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。
2	拟派项目团队人员情况	投标人提供《项目管理班子成员配备情况表》（格式自拟），并附班子成员的证明材料。注：1、证明材料包括班子成员的工程类职称证书、工程类执业资格证书、项目管理班子成员（含项目经理）近一个月社保证明扫描件（从招标公告发布之日起倒算）等。2、上述证明材料应提供原件扫描件或复印件加盖公章扫描件，且证明文件应扫描清晰、信息齐全。
3	履约评价	提供近 5 年（从招标项目截标之日起倒推，以履约时间为准），本单位取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计算前 5 项）。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市启粤建筑工程有限公司	法定代表人姓名	周智豪
项目经理姓名	曾建雄	项目经理执业资格证	注册二级建造师

一、企业项目业绩

提供近 5 年（从招标项目截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的市政工程专业业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段(设计、采购、施工)EPC 总承包	2000.84	排水工程改造长度 4105 米，检查井 137 座，双雨水口 43 座，道路工程改造长度 800 米，主要包含:①解放北路排涝工程(莲乡大道路口-农贸市场出入口)，主要工程量:DN300 雨水管 100 米(二级钢筋混凝土)、DN1500 雨水管 11 米(二级钢筋混凝土)、1800*1800 混凝土箱涵 102 米、2000*2000 混凝土箱涵 223 米、2400*2400 混凝土箱涵 234 米、DN300 雨水管 393 米(HDPE)、	2024. 4. 30	排水工程改造长度 4105 米，检查井 137 座，双雨水口 43 座，道路工程改造长度 800 米，主要包含:①解放北路排涝工程(莲乡大道路口-农贸市场出入口)，主要工程量:DN300 雨水管 100 米(二级钢筋混凝土)、DN1500 雨水管 11 米(二级钢筋混凝土)、1800*1800 混凝土箱涵 102 米、2000*2000 混凝土箱涵 223 米、2400*2400 混凝土箱涵 234 米、DN300 雨水管 393	广昌县城市管理局

			<p>DN600 雨水管 100 米(HDPE)、DN300 污水管 519 米(HDPE)、DN400 污水管 882 米(HDPE)、DN600 污水管 556 米(HDPE)、DN160 污水管 790 米(UPVC), 检查井 132 座, 双雨水口 43 座。</p> <p>②时江路排涝工程。主要工程量:DN600 雨水管 184 米, DN300 雨水管 11 米(HDPE), 检查井 5 座。③解放北路道路破除恢复工程(莲乡大道路口-农贸市场出入口)。主要工程量:道路破除恢复 800 米。</p>		<p>米(HDPE)、DN600 雨水管 100 米(HDPE)、DN300 污水管 519 米(HDPE)、DN400 污水管 882 米(HDPE)、DN600 污水管 556 米(HDPE)、DN160 污水管 790 米(UPVC), 检查井 132 座, 双雨水口 43 座。②时江路排涝工程。主要工程量:DN600 雨水管 184 米, DN300 雨水管 11 米(HDPE), 检查井 5 座。③解放北路道路破除恢复工程(莲乡大道路口-农贸市场出入口)。主要工程量:道路破除恢复 800 米。</p>	
2	大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目	1013.79	完善现状新丹路与规划福润路之间的再生水管网及设施, 为福润路西侧九龙山数字城及龙澜大道西侧片区提供再生水管网支持, 设计再生水供水规模 0.6 万立方米/日, 新建再生水管道	2023. 4. 24	完善现状新丹路与规划福润路之间的再生水管网及设施, 为福润路西侧九龙山数字城及龙澜大道西侧片区提供再生水管网支持, 设计再生水供水规模 0.6 万立方米/日, 新建再生水	深圳市龙华排水有限公司

			约 0.17 公里及一体化加压泵站 1 座;完善现状悦兴路至大唐宝昌电厂再生水管网及设施,为在建大唐宝昌电厂提供再生水管网支持,设计再生水供水规模 1.5 万立方米/日,新建再生水管道长度约 0.85 公里及一体化加压泵站 1 座。		管道约 0.17 公里及一体化加压泵站 1 座;完善现状悦兴路至大唐宝昌电厂再生水管网及设施,为在建大唐宝昌电厂提供再生水管网支持,设计再生水供水规模 1.5 万立方米/日,新建再生水管道长度约 0.85 公里及一体化加压泵站 1 座。	
--	--	--	--	--	--	--

二、拟派项目团队人员情况

投标人提供《项目管理班子成员配备情况表》（格式自拟），并附班子成员的证明材料；合计 19 人。

序号	姓名	职称专业名称	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间（x 年 x 月—x 年 x 月）	证明材料
1	曾建雄	市政公用工程	工程师	建造师证	市政公用工程	2025 年 9 月-2026 年 2 月	资格证书及社保
2	范君恺	市政工程	高级工程师	职称证	市政工程	2025 年 9 月-2026 年 2 月	资格证书及社保
3	杨玲凤	/	/	岗位证	土建	2025 年 9 月-2026 年 2 月	资格证书及社保
4	朱捷	市政工程	工程师	安全考核证	市政工程	2025 年 9 月-2026 年 2 月	资格证书及社保
5	郑楠扬	/	/	安全考核证	/	2025 年 9 月-2026 年 2 月	资格证书及社保
6	郑文旋	/	/	岗位证	/	2025 年 9 月-2026 年 2 月	资格证书及社保

7	丁正国	/	/	造价师证	土木建筑工程	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
8	贺红艳	给水排水	工程师	职称证	给水排水	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
9	朱兵	/	/	岗位证	土建	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
10	林宋惠	/	/	岗位证	土建	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
11	郑梓锋	/	/	岗位证	/	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
12	郑培鑫	/	/	岗位证	机械	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
13	郑清亮	/	/	岗位证	/	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
14	黄钊耿	/	/	岗位证	/	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
15	周智豪	/	/	岗位证	/	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
16	吴琦隆	/	/	岗位证	土建	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
17	郑耿城	/	/	岗位证	装饰	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
18	郑巧珠	/	/	岗位证	/	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保
19	黄钦涛	/	/	岗位证	设备安装	2025年9月-2026年2月	资格证书及社保

三、履约评价

提供近5年（从招标项目截标之日起倒推，以履约评价时间为准），本单位取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过

5项，若所提供数目超过5项，统计时只计取前5项）。

序号	项目名称	建设单位名称	履约等级	履约时间
1	东莞市桥头镇29号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程(旧石马河大桥DN1000给水管迁改工程标段)	东莞市桥头镇工程建设中心	优秀	2023.5.27
2	园岭街道路面零星修缮项目	深圳市福田区园岭街道办事处	优秀	2023.7.22
3	2020年陆丰市甲西镇储备补充耕地整改项目(种植养护)	陆丰市甲西镇人民政府	优秀	2024.10.8
4	大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目工程	深圳市龙华排水有限公司	优秀	2025.7.15
5	太平镇第三初级中学新建教学综合楼项目	湛江市麻章区太平镇第三初级中学	优秀	2025.9.18

1、企业工程业绩

1. 广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段(设计、采购、施工)EPC 总承包

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

361030202403290201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

[深圳市启粤建筑工程有限公司](#)：

经评标委员会评审，现决定广昌座城市涝区排涝能力提升建设项目一标段（设计、采购、施工）EPC总承包工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书30天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	范君恺	粤1502011201206543
技术负责人	姜贺飞	2303001121960
施工现场专业人员	施工员	郑培鑫 0622310400035000429
	质量员	黄钊耿 0622310900035000492
	安管员（C证）	郑桂沐 粤建安C3(2022)0134315
	标准员	郑楠扬 0441811594418001461
	材料员	黄钦涛 0441711194417014213
	机械员	吴颖 0622311200035000654
	劳务员	郑梓锋 0441811394418002749
	资料员	朱捷 0441811494418000087

特此通知！

招标人：（章）

法定代表人：（章）

赖勇

经办人：余先生

联系电话：13755919882

2024年04月28日



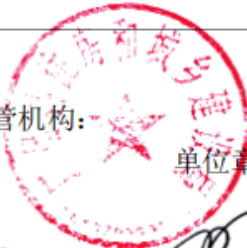
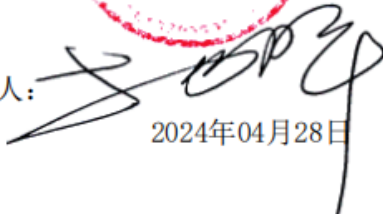
中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段（设计、采购、施工）EPC总承包		
建筑面积	.01平方米	建筑结构/层数	框架/地下0层，地上0层
工程类别	1类	中标工期	365 日历天
招 标 控 制 价	20739244.67 元	工程建安费：20502215.02元，施工图设计费： 237029.65元；	
竞争条件	下浮让利系数 $\beta=0.970$ 市场价格调整系数 $\mu=0.980$		
中 标 总 造 价	20008418.79 元	1、工程建安费：19771389.14元； 2、本项目施工图设计费237029.65元，采用响应性报价，施工图设计费最终按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关规定，采用直线内插法确定设计费基价 \times 工程复杂程度调整系数 \times 专业调整系数 $\times 50\% \times 65\%$ 确定（本项目工程复杂程度调整系数1.0；专业调整系数1.0；施工图阶段占比65%）。	
评标办法	综合评估法	质量等级	合格
中标工程 范 围	EPC总承包的设计、采购、施工，具体包括：设计工作内容：施工图设计及施工至竣工阶段全过程设计技术服务；施工工作内容：施工图纸及工程量清单范围内全部项目的施工工作；采购工作内容：本项目建设内容涉及的有关材料设备的采购、安装、调试和技术指导等全过程服务。（最终以招标人书面确定的具体工作内容为准）		
工程质量 创优奖罚 措 施	/		
工 程 款 支 付 办 法	详见招标文件		
中标人 诚 信 承 诺	详见中标人投标文件		

投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	详见中标人投标文件
备注	联合体设计方：江苏龙腾工程设计股份有限公司；项目总负责人（设计负责人）：谭晓莲，证号：CS113200509。

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	合同金额的 9%
	担保期限	工程竣工验收合格后28天内一直有效
	担保方式	银行转账或保函（可由银行或担保公司出具）
支付担保	担保金额	元
	担保期限	
	担保方式	
合同补充条款	1. 合理低价法中的“招投标人须知”和报价承诺法中的“招投标人须知”为施工合同的补充条款。	
其他需要说明的问题	1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。	

<p>题</p>	<p>招标单位： 单位章： 法定代表人： 2024年04月28日</p>  	<p>招标投标监管机构签收</p>	<p>招标投标监管机构： 单位章： 签收人： 2024年04月28日</p>  
----------	---	-------------------	--

注：本表一式四份，招标投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

(广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段(设计、采
购、施工)EPC总承包)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广昌县城市管理局

承包人联合体施工方（全称）：深圳市启粤建筑工程有限公司

承包人联合体设计方（全称）：江苏龙腾工程设计股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段（设计、采购、施工）EPC总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段（设计、采购、施工）EPC总承包。

2. 工程地点：广昌县解放路。

3. 工程审批、核准或备案文号：广发改审批[2024]19号。

4. 资金来源：上级资金及县财政资金。

5. 工程内容及规模：建设内容、规模：排水工程改造长度4105米，检查井137座，双篦雨水口43座，道路工程改造长度800米，主要包含：①解放北路排涝工程（莲乡大道路口-农贸市场出入口），主要工程量：DN300雨水管100米（二级钢筋混凝土）、DN1500雨水管11米（二级钢筋混凝土）、1800*1800混

混凝土箱涵 102 米、2000*2000 混凝土箱涵 223 米、2400*2400 混凝土箱涵 234 米、DN300 雨水管 393 米（HDPE）、DN600 雨水管 100 米（HDPE）、DN300 污水管 519 米（HDPE）、DN400 污水管 82 米（HDPE）、DN600 污水管 556 米（HDPE）、DN160 污水管 790 米（UPVC），检查井 132 座，双篦雨水口 43 座。②盱江路排涝工程。主要工程量：DN600 雨水管 184 米，DN300 雨水管 11 米（HDPE），检查井 5 座。③解放北路道路破除恢复工程（莲乡大道路口-农贸市场出入口）。主要工程量：道路破除恢复 800 米。

6. 工程承包范围：EPC 总承包的设计、采购、施工，具体包括：设计工作内容：施工图设计、预算编制及施工至竣工阶段全过程设计技术服务；施工工作内容：施工图纸及工程量清单范围内全部项目的施工工作；采购工作内容：本项目建设内容涉及的有关材料设备的采购、安装、调试和技术指导等全过程服务。（施工图纸范围内全部项目的施工及招标人委托的与本项目建设相关其它项目，最终以财审评审的清单为准）。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 5 月 6 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 5 月 6 日。

计划竣工日期：2025 年 5 月 6 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。

三、质量标准

工程质量标准：符合国家现行有关施工质量验收法律、法规及规范要求，达到合格标准。

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）贰仟万零捌仟肆佰壹拾捌元柒角玖分（¥20008418.79元）。包含设计、采购、施工费，具体计费标准如下

1. 本项目施工图设计费 218796.45 元，采用响应性报价，施工图设计费最终按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）相关规定，采用直线内插法确定设计费基价×工程复杂程度调整系数×专业调整系数×50%×60%确定（本项目工程复杂程度调整系数 1.0；专业调整系数 1.0；施工图阶段占比 60%），计费基础为县财政预算审定的施工图预算建安费；

2. 工程费合同价：按《关于印发广昌县政府投资建设项目管理办法(试行)的通知》(广府办发(2020)47号)及《关于印发广昌县政府投资建设重点工程项目管理办法(试行)的通知》(广字(2022)7号)文件执行；

①预算编制按《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额(试行)》(2017版)、《江西省建设工程施工机械台班费用定额》(2017版)、《江西省建设工程施工机械台班费用定

额(增值税版)》(2017版)、《江西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》(2017版)、《江西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额(增值税版)》(2017版)、《江西省建设工程混凝土砂浆配合比》(2017版)(缺项部分执行江西现行其他相关定额)及国家和省市、协会相关计价文件规定计算(材料差价按施工同期《抚州建设工程造价信息》调整,如果施工期间政府出台其它的调价系数或有关政策性调整文件(含新版定额调整),则也按新标准执行。)若上述定额均无,则双方可根据该子项的施工工艺,工序、方法等技术资料,可参考临省定额。

②主材、设备价格按实际施工期间的江西省造价信息发布的抚州市广昌县信息价的算术平均值计取,最终以确认的施工期间时间为准。如抚州市广昌县信息价没有可参照抚州市信息价,实在没有可参照市场价,由发包人、住建局、重点办、财政局审计局等部门进行市场询价后和承包人协商确定,按实计取。询价定价的主材、设备均不执行下浮,暂估价、暂列金不参与总价下浮。

③其他政策性价格调整,按政府有关部门相关政策执行。

④施工期内,人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数最新调价文件执行;

⑤如出台新的定额,按省市最新文件及规定执行;

⑥施工图图审合格后60天内,承包人需按新的政策性调整文件编制施工图预算、施工组织设计并报发包人委托的第三方造

价咨询单位确定。施工图预算一经确定，不得修改，非承包人提出的设计变更、签证、材料调差、暂估价及政策性文件调整除外。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为根据《关于印发〈广昌县政府投资建设重点工程项目管理办法（试行）〉的通知》广字（2022）7号文件规定约定，即“本工程实行‘最高限额要约价’，工程‘最终结算价’不得超过‘最高限额要约价’（甲方研究同意的设计变更签证或因不可抗力因素影响除外）”。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：范君恺。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2024 年 4 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 广昌县城市管理局 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 三方签字盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 2 份。

签署页



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：_

11361132MB17290558

地址：_广昌县站前路 23 号_

邮政编码：_ 344900 _

法定代表人：_ 赖勇 _

委托代理人：_____

电话：_ 0794-3612391 _

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

签署页

承包人联合体施工方：(公章)



承包人联合体设计方：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 周智豪

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91440300MA5FDK8G7Q

统一社会信用代码：_____

地址：深圳市龙华区大浪街道同

胜社区华繁路110号嘉安达大厦

505

邮政编码：518000

法定代表人：周智豪

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有

限公司深圳大浪支行

账号：44250100017700002053

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：_____

工程竣工验收报告

工程名称	广昌县城市涝区排涝能力提升建设项目一标段（设计、采购、施工）EPC总承包			监督注册号	/
结构类型	排水管道	/	/	/	/ ²
开工日期	2024年5月6日	竣工日期	年 月 日	验收日期	2025年9月5日
验收内容	有关工程质量文件和资料： 有关工程质量文件和资料：1、施工技术准备；2、施工现场准备；3、变更设计；4、原材料、半成品、成品出厂质量证明和试(检)验报告；5、施工试验；6、施工记录；7、预检记录；8、隐蔽工程验收记录；9、工程质量检验评定资料；10、功能性试验；11、竣工验收文件；12、竣工图。				
	实物质量： 经检查符合设计要求及质量规范要求，评定为合格工程。				
施工单位验收意见： 同意验收，符合设计标准。 项目经理：范君博 技术负责人：姜俊飞 企业经理： 2025年9月5日					
监理单位验收意见： 验收合格 项目总监理工程师：姜心博 2025年9月5日			建设(开发)单位验收意见： 项目法人： (公章) 2025年9月5日		
勘察单位验收意见： 项目负责人：姜惠 2025年9月5日			设计单位验收意见： 项目负责人： (公章) 2025年9月5日		

本表一式六份，签字盖章报一份质量监督站。

2. 大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目

中标通知书

标段编号：44031020230025001001

标段名称：大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目（施工）

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市启粤建筑工程有限公司

中标价：1013.792457万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：黄显桃



本工程于 2023-03-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-21 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：2023-04-23



查验码：5846142227572692 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：LHPS-GC-2023020

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华排水有限公司

承 包 人：深圳市启粤建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华排水有限公司

承包人(全称): 深圳市启粤建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 建设内容包括但不限于大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目的主要建设内容:完善现状新丹路与规划福润路之间的再生水管网及设施,为福润路西侧九龙山数字城及龙澜大道西侧片区提供再生水管网支持,设计再生水供水规模 0.6 万立方米/日,新建再生水管道约 0.17 公里及一体化加压泵站 1 座;完善现状悦兴路至大唐宝昌电厂再生水管网及设施,为在建大唐宝昌电厂提供再生水管网支持,设计再生水供水规模 1.5 万立方米/日,新建再生水管道长度约 0.85 公里及一体化加压泵站 1 座。(最终以发包人设计文件为准)。

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

二、工程承包范围

工程建设内容包括但不限于大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目的主要建设内容:完善现状新丹路与规划福润路之间的再生水管网及设施,为福润路西侧九龙山数字城及龙澜大道西侧片区提供再生水管网支持,设计再生水供水规模 0.6 万立方米/日,新建再生水管道约 0.17 公里及一体化加压泵站 1 座;完善现状悦兴路至大唐宝昌电厂再生水管网及设施,为在建大唐宝昌电厂提供再生水管网支持,设计再生水供水规模 1.5 万立方米/日,新建再生水管道长度约 0.85 公里及一体化加压泵站 1 座。承包人应根据包括但不限于工程图纸、工程规范及技术要求、国家工程规范及验收标准进行并完成承包工程内容(承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作)。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：具体以后续的施工图及清单为准	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

□其它:

4. 其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期: 2023年4月28日(实际日期以监理开工令为准,总工期天数不变);

计划竣工日期: 2023年6月6日;

合同工期总日历天数 40 天。

定额工期总日历天数 ∟天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格,符合国家现行工程施工质量验收评定标准的合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟零壹拾叁万柒仟玖佰贰拾肆元伍角柒分 (¥10137924.57 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾柒万叁仟叁佰捌拾壹元陆角壹分 (¥173381.61 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) 壹佰零贰万肆仟捌佰柒拾肆元陆角陆分 (¥1024874.66 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2023年12月24日;

订立地点:深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。其他合同保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理人保存壹份。

（以下无正文）

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

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）

组织机构代码： 91440300MA5FDK8G7Q

地址： 深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路
号嘉安达大厦 505

邮政编码： 518109

法定代表人： 周智豪

委托代理人： /

电话： 0755-21055448

传真： 0755-21055448

电子信箱： 1444308329@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
大浪支行

账号： 44250100017700002053

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目

验收日期：2024年01月12日

建设单位(盖章)：深圳市龙华排水有限公司



一、工程概况

工程名称	大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利 用项目	工程地点	深圳市龙华区
建筑规模	再生水管道长度约 1.327 公里，水泵 站两座	工程造价	1013.792457 万元
结构类型	/	工程用途	再生水利用
施工许 可证号	/	开工日期	2023 年 05 月 17 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市龙华排水有限公司		
勘察单位	苏交科集团股份有限公司	资 质 证 号	B132006468-10/1
设计单位	苏交科集团股份有限公司		A132006468-6/2
施工单位	深圳市启粤建筑工程有限公司		D244277230
监理单位	深圳市深鹏建设管理有限公司		E244069368
施工图 审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	周天玄
副组长	周咏春、黄显桃、严会刚
组员	蒋爽、芦德安、方思锋、周超、陈叙源、吴星、蒋子欣

2. 专业组

专业组	组长	组员
给水工程	周天玄	周咏春、黄显桃、严会刚、蒋爽、芦德安、方思锋、周超、陈叙源、吴星、蒋子欣

(二) 验收程序

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








320106113

五、工程验收结论

竣工验收结论:

已完成该大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目施工图施工内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收。

验收日期: 2024年 01 月 12 日

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>法人代表:</p> <p>2024年 01 月 12 日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章、签章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>2024年 01 月 12 日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章、签章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>法人代表:</p> <p>2024年 01 月 12 日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年 01 月 12 日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年 01 月 12 日</p>
--	---	---	---	---

2、拟派项目团队人员情况

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	曾建雄	工程师	建造师证	二级	粤 244201620160682 8	市政公用工程	本单位	/	/
技术负责人	范君恺	高级工程师	职称证	高级	2024B0646	市政工程	本单位	/	/
质量负责人	杨玲凤	/	岗位证	/	220103010041174 4	土建	本单位	/	/
安全负责人	朱捷	工程师	安全考核证	C	粤建安 C3(2013)0007240	市政工程	本单位	/	/
安全员	郑楠扬	/	安全考核证	C	粤建安 C3(2019)0031254	/	本单位	/	/
劳资专管员	郑文旋	/	岗位证	/	091587920250500 9197	/	本单位	/	/
造价员	丁正国	/	造价师证	二级	建 [造]21254400018 452	土木建筑工程	本单位	/	/
给排水工程师	贺红艳	工程师	职称证	中级	B08223041200000 003	给水排水	本单位	/	/
施工员	朱兵	/	岗位证	/	220101010041099 9	土建	本单位	/	/
施工员	林宋惠	/	岗位证	/	220101010041095 2	土建	本单位	/	/
材料员	郑梓锋	/	岗位证	/	220104000041670 3	/	本单位	/	/
机械员	郑培鑫	/	岗位证	/	220111000041601 8	机械	本单位	/	/
材料员	郑清亮	/	岗位证	/	210104000046179 5	/	本单位	/	/
资料员	黄钊耿	/	岗位证	/	220105000030946 4	/	本单位	/	/
材料员	周智豪	/	岗位证	/	210104000046187 1	/	本单位	/	/
质量员	吴琦隆	/	岗位证	/	2001030007872	土建	本单位	/	/
质量员	郑耿城	/	岗位证	/	2001030007876	装饰	本单位	/	/
劳务员	郑巧珠	/	岗位证	/	220114000041671 6	/	本单位	/	/

施工员	黄钦涛	/	岗位证	/	044171039441700 6289	设备安装	本单位	/	/
-----	-----	---	-----	---	-------------------------	------	-----	---	---

2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	曾建雄	性 别	男	年 龄	51
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430424197511061812	手机号码	/
参加工作时间	1999 年		从事项目经理（建造师）年限	10 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442016201606828			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
东莞市桥头镇工 程建设中心	东莞市桥头镇29 号路工程第一标 段红线范围内相 关管线迁改工程 (旧石马河大桥 DN1000 给水管迁 改工程标段)	538.74 万元	2021. 10. 26 2022. 11. 11	已完	合格

2.1 东莞市桥头镇 29 号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程(旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段)

中标通知书



(第五联)

深圳市启粤建筑工程有限公司：

东莞市桥头镇29号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程（旧石马河大桥DN1000给水管迁改工程标段）工程项目（招标编号：QTAQTC12100338）于2021年12月03日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2022年01月28日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市桥头镇工程建设中心		
招标单位	东莞市桥头镇工程建设中心		
招标代理机构	建成工程咨询股份有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	曾建雄	资质证号	粤2442016201606828
中标报价（元）	伍佰贰拾陆万零肆佰叁拾壹元伍角叁分	下浮率	4.59%
中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹拾贰万陆仟玖佰柒拾壹元柒角柒分		
开、竣工日期	2021-12-12 至 2022-03-15	工期	94天
招标单位： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 2021年12月23日	招标代理机构： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 2021年12月22日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 业务专用章	

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。

工程编号: QTAQTC12100338

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 东莞市桥头镇29号路工程第一标段红线范围内
相关管线迁改工程(旧石马河大桥DN1000给
水管迁改工程标段)

工程地点: 东莞市桥头镇

发 包 人: 东莞市桥头镇工程建设中心

承 包 人: 深圳市启粤建筑工程有限公司



扫描全能王 创建

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市桥头镇工程建设中心

承包人：(全称) 深圳市启粤建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：东莞市桥头镇 29 号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程（旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段）

工程地点：东莞市桥头镇

工程内容：详见本协议第二条“工程承包范围”。

工程规模：东莞市桥头镇 29 号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程（旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段），自桥头镇第二水厂供水管出口处接驳，至莲湖路南侧给水管处为止。具体管线路由为：由水厂停车棚经宝塘路、中兴路迳联段后接入莲湖路，并翻建莲湖路南侧 DN200 和 DN400 给水管。管道全长约 860 米，管径 DN200~DN1000。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改桥投审（2021）13 号

资金来源：镇财政投资

二、工程承包范围

承包范围：东莞市桥头镇 29 号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程（旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段）（按招标图纸及工程量清单所含内容）包括但不限于：（1）土石方工程（含挖沟槽土方、回填方、换填垫层等）；（2）管道敷设工程；（3）管道附属构筑物工程（含蝶阀井、排气阀井、排泥湿井、蝶阀等）；（4）混凝土道路破除与修复工程（含拆除路面、水泥混凝土等）；（5）人行道破除与修复工程（含拆除人行道、人行道块料铺设等）等。注：以上招标范围未尽事宜，请详见招



扫描全能王 创建

标图纸及工程量清单并满足设计文件的要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：94天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）。

拟从2021年12月12日开始施工，至2022年03月15日。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同总价（大写）：伍佰叁拾捌万柒仟肆佰零叁元叁角整；

（小写）：5,387,403.30元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：玖拾玖万壹仟柒佰柒拾玖元贰角贰分，人民币（小写）：991,779.22元。

单列部分的：

安全防护、文明施工费人民币（大写）：壹拾贰万陆仟玖佰柒拾壹元柒角柒分，人民币（小写）：126,971.77元；

施工升降机安全监控系统费人民币（大写）： / ，人民币（小写）： / 元；

赶工措施费人民币（大写）： / ，人民币（小写）： / 元；

额外增加的赶工措施费人民币（大写）： / ，人民币（小写）： / 元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，为合同总承包价，总价包干。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。



扫描全能王 创建

六、组成合同的文件

成本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，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并 保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法 支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：_____年____月____日

本合同订立地点：东莞市桥头镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。

发包方（公章）：东莞市桥头镇工程建设中心


地址：东莞市桥头镇


法定代表人：

委托代理人：

承包方（公章）：深圳市启粤建筑工程有限公司

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户名称：深圳市启粤建筑工程有限公司



扫描全能王 创建

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

帐号：44250100017700002053

工人工资支付基本账号开户名称：深圳市启粤建筑工程有限公司东莞市桥头镇 29
号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程
(旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段)

开户银行：东莞银行股份有限公司桥头支行

帐号：578000013385858



扫描全能王 创建



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

东莞市桥头镇29号路工程第一标段红线范围内相关管
线迁改工程(旧石马河大桥DN1000给水管迁改工程标
段)

工程名称: _____

建设单位(公章): _____

竣工验收日期: _____

2022年11月11日

发出日期: _____

2022年11月11日



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

工程名称	东莞市桥头镇29号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程(旧石马河大桥DN1000给水管迁改工程标段)		工程地点	东莞市桥头镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	管道全长约860米,管径DN200-DN1000.		工程造价(万元)	5387403.30元
结构类型	/		开工日期	2021年10月26日
施工许可证号			竣工日期	2022年 1 月 1 日
监督单位	东莞市桥头镇农林水务局		监督登记号	
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心		施工单位	深圳市启粤建筑工程有限公司
勘察单位	湖南省建设工程勘察院有限公司		施工单位(土建)	/
设计单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司		施工单位(设备安装)	/
监理单位	广州筑正工程建设管理有限公司		工程检测单位	广东科伟工程检测有限公司
				/
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	年 月 日	01	符合要求	
	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				
施工图设计文件审查意见				
工程竣工报告				
工程质量评估报告				
勘查质量检查报告				
设计质量检查报告				
工程质量保修书				



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

工程完成情况	东莞市桥头镇29号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程(旧石马河大桥DN1000给水管迁改工程标段)竣工验收资料齐全,管道高程测量、质量观感、使用功能符合设计及规范要求,综合评定为合格。		
工程质量情况	市政	自施工开始到完工,整个过程质量完全处于受控状态,未出现任何重大质量事故,工程总体质量优良,满足设计及施工规范的标准,达到了招标文件和合同条款的要求。	
	设备安装		
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: 邓平华</p> <p>注册号: 4301222-AY001</p> <p>有效期: 至2024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: <i>朱永新</i></p> <p>2022年11月11日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: <i>王明</i></p> <p>2022年11月11日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>曾建雄</i></p> <p>2022年11月11日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>马欣</i></p> <p>2022年11月11日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>加</i></p> <p>2022年11月11日</p>



扫描全能王 创建

3. 技术负责人简历表

姓名	范君恺	性别	男	年龄	44
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	410185198210120011		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	2024B0646	
参加工作时间	2004年		从事技术负责人年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

4. 质量负责人信息表

姓名	杨玲凤	证件类型	身份证	证件号码	43110219840925642X
手机号码	/	证件号（质量员证编号）		2201030100411744	

5. 安全负责人信息表

姓名	朱捷	证件类型	身份证	证件号码	450923198803254017
手机号码	/	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2013)0007240	

6. 安全员信息表

姓名	郑楠扬	证件类型	身份证	证件号码	44058219931103617X
手机号码	/	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2019)0031254	

7. 劳资专管员信息表

姓名	郑文璇	证件类型	身份证	证件号码	440513199901192022
手机号码	/	证件号		0915879202505009197	

8. 项目管理班子配备情况辅助证明材料

8.1 项目经理：曾建雄





使用有效期：2025年12月
01日-2026年05月30日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：曾建雄



性别：男

出生日期：1975-11-06

注册编号：粤2442016201606828

聘用企业：深圳市启粤建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-08-17至2027-08-17）
机电工程（有效期：2025-07-29至2028-07-29）



个人签名：曾建雄
签名日期：2025年12月1日



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2025年06月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0009816

姓名:曾建雄

性别:男

出生年月:1975年11月06日

企业名称:深圳市启粤建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年09月29日

有效期:2025年08月08日至2028年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年08月08日





证书编号: B08203080100006000

姓名: 曾建雄 K64

性别: 男

身份证号: 430424197511061812

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



8.2 技术负责人：范君恺



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:范君恺

性别:男

证件号码:410185198210120011

专业名称:市政工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024B06446

公布文号:长人社函(2024)71号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年10月12日

数据来源:吉林省电子证照库

8.3 质量负责人：杨玲凤



8.4 安全负责人：朱捷



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



20200003XAC001035003

持证人签名

Signature of the bearer

SHI ZHENG SHU

SHI ZHENG SHU

姓名 朱捷
Name

批准文号 市人社办函[2020]3号
Approval No.

身份证号 450923198803254017
ID No.

授予时间 2019年12月16日
Time of grant

工作单位 陕西隆邦建设有限公司
Work unit

发证时间 2020年02月10日
Time of issue

资格名称 工程师
Title of qualification

专业名称 市政工程
Speciality



SHI ZHENG SHU

SHI ZHENG SHU

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)0007240

姓 名:朱捷

性 别:男

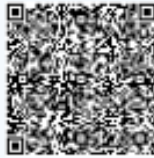
出生年月:1988年03月25日

企业名称:深圳市启粤建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2013年07月05日

有效 期:2025年06月17日 至 2028年07月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年06月17日



8.5 安全员：郑楠扬

姓名 郑楠扬
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 11 月 3 日
住址 广东省深圳市福田区新闻
路57号侨福大厦10楼A
公民身份号码 44058219931103617X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2017.02.17-2027.02.17

普通高等学校

毕业证书



学生 郑楠扬 性别 男，一九九三年十一月三日，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 电子商务 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： 广东科贸职业学院 校（院）长： 李志伟

证书编号： 140631201606002571 二〇一六年 六 月 二十八日



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(2019)0031254

姓名:郑楠扬

性别:男

出生年月:1993年11月03日

企业名称:深圳市启粤建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年11月04日

有效期:2025年10月24日至2028年11月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑楠扬

社保电脑号：500048441

身份证号码：44058219931103617X

页码：1

参保单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司

单位编号：30173567

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	09	30173567	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30173567	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30173567	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30173567	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30173567	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30173567	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2153.84	807.72			201.96		136.08		120.96		30.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927725fe288bcx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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 30173567 单位名称 深圳市启粤建筑工程有限公司



8.6 劳资专管员：郑文旋





持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202505009197
Certificate No.

注册编号: 091587920255009197
Registration No.

姓名: 郑文旋
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 440513199901192022
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年7月22日
Issued Date



8.7 造价员：丁正国



使用有效期：2025年11月
17日-2026年05月16日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 丁正国
性 别： 男
出 生 日 期： 1991年01月27日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]21254400018452
有 效 期： 2025年05月26日-2029年05月25日
聘 用 单 位： 深圳市启粤建筑工程有限公司



丁正国

个人签名： 丁正国
签名日期： 2025.11.17



发证日期：2025 年 05 月 26 日

8.8 给排水工程师：贺红艳



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 贺红艳
性 别 女
身份证号 431122198610106146
级 别 中级
专 业 给水排水
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223041200000003



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

8.9 施工员：朱兵



8.10 施工员：林宋惠



8.11 材料员：郑梓锋

姓名 郑梓锋
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 11 月 17 日
住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道梅东五房祠前二巷1号3户
公民身份号码 440582199711176198



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2018.05.21-2028.05.21

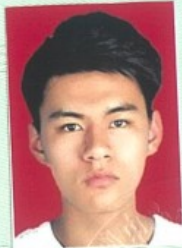
广东省普通高级中学
毕业证书



学号: 1301014060839
身份证号: 440582199711176198
(本证无地级以上教育行政部门盖章无效)

学生 郑梓锋 , 性别 男 ,
1997 年 11 月 17 日生, 籍贯系
广东省 汕 头 市 潮 阳 县
(市、区), 于 2013 年 09 月至
2016 年 06 月在本校高中学习
期满, 共修习 180 学分, 综合素
质评价合格, 准予毕业。

校名:  校长: 李丽丽
学校地址: 汕头市濠江区磐石海关顶41号
2016 年 06 月 30 日



姓名 郑梓锋

身份证号 440582199711176198

证书编号 2201040000416703

工作单位

郑梓锋 同志于 2022 年
11 月 24 日至 2022 年 12 月

07 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 材料员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2022 年 12 月 11 日
有效期：2028 年 12 月 11 日

8.12 机械员：郑培鑫





姓名 郑培鑫

身份证号 440582199805166134

证书编号 2201110000416018

工作单位

郑培鑫 同志于 2022 年

11 月 24 日至 2022 年 12 月

07 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 机械员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2022 年 12 月 10 日
有效期：2028年12月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑培鑫

社保电脑号：647517961

身份证号码：440582199805166134

页码：1

参保单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司

单位编号：30173567

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	09	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0				2153.84	807.72			201.96	136.08		120.96		30.24



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（ 33927725fe28f16b ）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：30173567
 单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司



8.13 材料员：郑清亮





郑清亮 同志于 2021 年
7 月 25 日至 2021 年 8 月 25 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑清亮

身份证号 440582199311216154

证书编号 2101040000461795

工作单位



8.14 资料员：黄钊耿





姓名 黄钊耿

身份证号 440582199903176352

证书编号 2201050000309464

工作单位

黄钊耿 同志于 2022 年
08 月 07 日至 2022 年 08 月

31 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2022 年 09 月 03 日

有效期：2028年09月03日

8.15 材料员：周智豪



8.16 质量员：吴琦隆





吴琦隆 同志于 2020 年
03 月 17 日至 2020 年 04 月 17 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 吴琦隆

身份证号 440582199106182610

证书编号 2001030007872

工作单位 无



培训专用章 2020 年 04 月 20 日

有效期至：2026 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴琦隆

社保电脑号：646666053

身份证号码：440582199106182610

页码：1

参保单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司

单位编号：30173567

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	09	30173567	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30173567	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30173567	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30173567	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30173567	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30173567	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		156.08		120.96		30.24



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（ 33927725fe2c932x ）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：30173567
 单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司



8.17 质量员：郑耿城



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑耿城

社保电脑号：804245667

身份证号码：440524197408106119

页码：1

参保单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司

单位编号：30173567

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	09	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0				2153.84	807.72			201.96	136.08	120.96			30.24



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（ 33927725fe25c971 ）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：30173567
 单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司



8.18 劳务员：郑巧珠



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑巧珠

社保电脑号：646712678

身份证号码：440582198105036166

页码：1

参保单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司

单位编号：30173567

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	09	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0				2153.84	807.72			201.96	136.08	120.96			30.24



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（ 33927725fe36ac5b ）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：30173567
 单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司



8.19 施工员：黄钦涛

姓名 黄钦涛
性别 男 民族 汉
出生 1991年9月25日
住址 广东省汕头市潮阳区文光街道兴归后池巷61号4户
公民身份号码 440582199109256718



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2022.09.09-2042.09.09



普通高等学校

毕业证书

学生 黄钦涛 性别 男，一九九一年九月二十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 工商企业管理 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：私立华联学院 校（院）长：侯德富

证书编号：111211201006001006 二〇一〇年六月二十三日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制



证书编码：0441710394417006289

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：黄钦涛

身份证号：440582199109256718

岗位名称：设备安装施工员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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：2021年 09月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄钦涛

社保电脑号：628928863

身份证号码：440582199109256718

页码：1

参保单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司

单位编号：30173567

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	09	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30173567	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0				2153.84	807.72			201.96	136.08	120.96			30.24



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（ 33927725fe26d4a1 ）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：30173567
 单位名称：深圳市启粤建筑工程有限公司



3、履约评价

1. 东莞市桥头镇 29 号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程(旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段)

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	东莞市桥头镇工程建设中心		评价期限	2021.10.26-2022.11.11	
企业名称	深圳市启粤建筑工程有限公司		企业资质	市政二级	
法定代表人及联系方式	周智豪 0755-21055448		项目负责人及联系方式	曾建雄 137 1514 8800	
企业地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 505				
工程名称	东莞市桥头镇 29 号路工程第一标段红线范围内相关管线迁改工程(旧石马河大桥 DN1000 给水管迁改工程标段)		承包范围	管道全长约 860 米, 管径 DN200-DN1000	
工程地点	东莞市桥头镇		工程合同价	(万元) 538.740330	
合同开工日期	2021 年 10 月 26 日	合同竣工日期	2022 年 11 月 11 日	合同工期	381 天
实际开工日期	2021 年 10 月 26 日	实际竣工日期	2022 年 11 月 11 日	实际工期	381 天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
工程质量 (0-50)					48
人员配备 (0-20)					18
进度控制 (0-10)					9
安全文明 (0-10)					9
协调配合与服务 (0-10)					9
合计 (0-100)					93
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
法人或主要负责人 (加盖单位公章) 					
日期: 2023 年 5 月 27 日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

2. 园岭街道路面零星修缮项目

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市福田区园岭街道办事处	评价期限	2023.05.24 - 2023.07.22		
企业名称	深圳市启粤建筑工程有限公司	企业资质	建筑工程施工总承包二级 市政公用工程施工总承包二级		
法定代表人及联系方式	周智豪 0755-21055448	项目负责人及联系方式	谢宇 15445821654		
企业地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 505				
工程名称	园岭街道路面零星修缮项目	承包范围	园岭街道各路段		
工程地点	园岭街道	工程合同价	24.743248(万元)		
合同开工日期	2023年5月29日	合同竣工日期	2023年7月22日	合同工期	60天
实际开工日期	2023年5月24日	实际竣工日期	2023年7月22日	实际工期	60天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
工程质量 (0-50)					49
人员配备 (0-20)					19
进度控制 (0-10)					10
安全文明 (0-10)					9
协调配合与服务 (0-10)					10
合计 (0-100)					97
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>法人或主要负责人 (加盖单位公章)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>周智豪</i></p> </div> </div> <p style="text-align: center;">日期: 2023年7月22日</p>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

3. 2020年陆丰市甲西镇储备补充耕地整改项目(种植养护)

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	陆丰市甲西镇人民政府	评价期限	
企业名称	深圳市启粤建筑工程有限公司	企业资质	二级
法定代表人及联系方式	周智豪 0755-21055448	项目负责人及联系方式	谢宇 13727301456
企业地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路110号嘉安达大厦505		
工程名称	2020年陆丰市甲西镇储备补充耕地整改项目(种植养护)	承包范围	总承包
工程地点	陆丰市甲西镇	工程合同价	95.01(万元)
合同开工日期		合同竣工日期	合同工期 30天
实际开工日期		实际竣工日期	实际工期 30天
四、履约评价分项得分			
分 项 内 容			得 分
工程质量(0-50)			49
人员配备(0-20)			20
进度控制(0-10)			8
安全文明(0-10)			10
协调配合与服务(0-10)			9
合计(0-100)			96
备注:			
评价单位对该企业履约表现的总体评价:			
 法人或主要负责人(加盖单位公章) 日期: 2024年10月8日			
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		

4. 大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目工程

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市龙华排水有限公司		评价期限		
企业名称	深圳市启粤建筑工程有限公司		企业资质	市政公用工程贰级	
法定代表人及联系方式	周智豪-0755-21055448		项目负责人及联系方式	黄显桃 15989896583	
企业地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 505				
工程名称	大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目工程	承包范围	大唐宝昌电厂和九龙山片区再生水利用项目给排水工程、电气工程和道路工程施工项目		
工程地点	深圳市龙华区	工程合同价	1013.792457(万元)		
合同开工日期	2023年05月17日	合同竣工日期	2023年06月25日	合同工期	40(天)
实际开工日期	2023年05月17日	实际竣工日期	2024年01月12日	实际工期	241(天)
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
工程质量 (0-50)					49
人员配备 (0-20)					18
进度控制 (0-10)					9
安全文明 (0-10)					10
协调配合与服务 (0-10)					10
合计 (0-100)					96
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
法人或主要负责人 (加盖单位公章) 					
日期: 2025年7月15日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

5. 太平镇第三初级中学新建教学综合楼项目

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	湛江市麻章区太平镇第三初级中学		评价期限		
企业名称	深圳市启粤建筑工程有限公司		企业资质	建筑工程施工总承包贰级	
法定代表人及联系方式	周智豪-0755-21055448		项目负责人及联系方式	袁国栋-0755-21055448	
企业地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 505				
工程名称	太平镇第三初级中学新建教学综合楼项目	承包范围	房屋建筑工程		
工程地点	湛江市麻章区太平镇霞海路 28 号太平镇第三初级中学校内	工程合同价	467.50 (万元)		
合同开工日期	2021 年 8 月 1 日	合同竣工日期	2022 年 1 月 28 日	合同工期	180 天
实际开工日期	2021 年 8 月 1 日	实际竣工日期	2022 年 1 月 16 日	实际工期	168 天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
工程质量 (0-50)					48
人员配备 (0-20)					19
进度控制 (0-10)					8
安全文明 (0-10)					8
协调配合与服务 (0-10)					9
合计 (0-100)					92
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
 法人或主要负责人 (加盖单位公章) 日期: 2025 年 9 月 18 日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				