

标段编号: 2405-440307-04-01-191765001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 坂田街道雪象路（坂澜大道-骏商公交首末站出入口）市政工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深润鹏城（深圳）建设有限公司

日期: 2025年09月27日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业近3年已完工同类工程业绩	提供近3年内（计算时间从截标之日起倒推，以竣工验收时间为准）投标人自认为最具有代表性的已完工同类工程施工业绩（不超过3项，并提供目录，超过部分按提供资料前3项计取）。证明材料为施工合同（关键页）及竣工验收报告（应体现工程名称、项目概况、建设规模、合同价、单位名称、竣工验收时间等），竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。（按第三章附件格式要求提供）
2	企业近1年履约评价情况	投标人提供近1年（计算时间从截标之日起倒推，以履约评价证明上载明的时间为准）施工类履约评价情况（不超过3项，并提供目录，超过部分按提供资料前3项计取）。证明材料为履约评价证明、施工合同等扫描件，

		以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计 1 项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。（按第三章附件格式要求提供）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业近 3 年已完工同类工程业绩

附件 1：企业近 3 年已完工同类工程业绩情况汇总表

- | | | |
|--|---|---|
| 1、工程名称：晋江市现代物流园区道路二期(横二路西段、横三路西段) 工程，
合同价：1345.8179 万元，竣工验收时间：2024.11.29； | 2、工程名称：西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程，合同价：
3664.166587 万元，竣工验收时间：2024.05.21； | 3、工程名称：沙县老旧小区及城区基础设施改造项目(长兴路东侧东天岭安置地
4、5 区基础设施完善工程)，合同价：917.4471 万元，竣工验收时间：2023.03.03。 |
|--|---|---|

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 3 项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明材料扫描件。证明材料为施工合同（关键页）及竣工验收报告（应体现工程名称、项目概况、建设规模、合同价、单位名称、竣工验收时间等），竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

2024/4/29 17:20

登记通知书

登记通知书

业务流程号:22409740044

深润鹏城（深圳）建设有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市润鹏建设工程有限公司

变更后名称: 深润鹏城（深圳）建设有限公司



工程名称：晋江市现代物流园区道路二期(横二路西段、横三路西段) 工程



中标通知书

编号：晋政施招20230731018

深圳市润鹏建设工程有限公司：

你方于2023年08月31日所递交的晋江市现代物流园区道路二期(横二路西段、横三路西段) 工程施工的投标文件已被我方接受，现被确定为中标人。

招标范围和内容：道路总长约844.6m，雨水管最大管径为：DN600。其中，横二路西段道路等级为城市主干路，道路红线宽度36m；横三路西段道路等级为城市次干路，道路红线宽度24m。具体详见招标人提供的设计文件及工程量清单；

中标价：13458179元，大写金额为人民币壹仟叁佰肆拾伍万捌仟壹佰柒拾玖元整。

工期：总工期为180个日历天，定额工期 个日历天（适用于国家或我省对工期有规定的项目）；
其中各关键节点的工期要求为（如果有）无。

工程质量：符合《工程施工质量验收规范》并达到合格标准。

项目负责人：赖乙根，身份证号码：440509199310055654，建造师注册编号：粤24420202101124。

请你方在接到本通知书后的10日内到晋江市现代物流园区开发建设有限公司与我方联系，商讨签订合同事宜，并按规定签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：晋江市现代物流园区开发建设有限公司（盖章）

法定代表人或其授权委托人： （签字或盖章）

招标代理机构：福建平诚工程造价咨询有限公司（盖章）

法定代表人或其授权委托人：华斌（签字或盖章）

日期：2023年9月27日

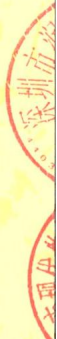
见证单位：



正 本

合同编号：

建设工程施工合同



中华人民共和国建设部 制定
国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：晋江市现代物流园区开发建设有限公司

承包人（全称）：深圳市润鹏建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就晋江市现代物流园区道路二期（横二路西段、横三路西段）工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：晋江市现代物流园区道路二期（横二路西段、横三路西段）工程。

2. 工程地点：晋江市现代物流园区。

3. 工程立项批准文号：晋发改审（2021）70号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：本项目系晋江市现代物流园区道路二期（横二路西段、横三路西段）工程施工招标，总造价约1498万元，道路总长844.627m，雨水管最大管径为：DN600。其中，横二路西段道路长：572.566米，道路等级为城市主干路，道路红线宽度36m；横三路西段道路长272.061m；道路等级为城市次干路，道路红线宽度24m。主要建设内容包括但不限于：道路工程、交通工程、雨水工程、污水工程、照明工程以及其他附属配套设施等。具体详见发包人提供的设计文件及工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：具体以发包人提供的设计文件及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：180个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量：符合《工程施工质量验收规范》并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟叁佰肆拾伍万捌仟壹佰柒拾玖元（¥13458179元）；

其中：

（1）安全文明施工费（含扬尘防治措施费）：

人民币（大写）贰拾玖万叁仟陆佰贰拾叁元（¥293623元）；

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：赖乙根，粤 2442020202101124。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 招标控制价（最高投标限价）；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书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 2023 年 10 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 晋江市现代物流园区开发建设有限公司 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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执三份，承包人执七份。



法定代表人：（签字或盖章）



或其委托代理人：（签字）



法定代表人：（签字或盖章）



或其委托代理人：（签字）

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

工程名称	晋江市现代物流园区道路二期(横二路西段、横三路西段)工程		
建设单位	晋江市现代物流园区开发建设有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	工程规模	
监理单位	厦门住总建设有限公司	开工日期	2023年10月20日
施工单位	深润鹏城(深圳)建设有限公司	竣工日期	2024年11月27日
施工许可证号		总造价	1345.8179万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、其他工程	已按设计项目要求完成		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	进场试验报告齐全、有效
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	质量评价文件齐全、有效
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	附有工程质量保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完成
审查结论: 经对工程质量及内业资料核查, 本工程已按批准的设计文件和合同所规定的内容全部完成, 并满足各方面的使用功能要求, 质量符合设计与规范要求, 施工中各主要材料、构配件、设备质量合格文件及进场复试报告齐全、完整、有效, 内业资料齐全完整, 满足档案归档要求。建设、设计、施工单位均已出具相应的合格文件, 质量评定合格, 施工单位工程质量保修书已办理完整, 建设单位已按合同约定支付工程款, 具备了竣工验收条件, 同意竣工验收。	建设单位工程负责人:  2024年12月10日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	林强、林龙腾
副主任	
成员	翁漫江、陈东、李晓红、洪忠兴、施晓明、李政毅、张伟林、孙洪伟、林伟和、施江根

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	林强	翁漫江、陈东、李晓红、孙洪伟、吴春群、杨伟水、
桥梁工程		
排水工程	林龙腾	江良兵、施晓明、沈钰琳、宋超群、董云、李昌海、施江根
给水工程		
电信工程		
电力工程	林强	支晓毅、张伟林、邹立海、陈建新、冯明、李成波
路灯工程	林龙腾	林漫华、林伟和、赵雪峰、邹进松、蔡晓良、洪利如
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工 程 质 量 评 定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定 共核查 21 项， 其中符合要求 21 项， 经鉴定符合要求/项 结论：合格	观感质量评定 应 得 100 分 实 得 80 分 得 分 率 80 %
道路工程	合格		
桥梁工程	/		
给水工程	/		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	/		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

单位工程评定等级			
<p>本工程符合设计与质量验收规范要求，质量控制资料齐全，满足安全和重要使用功能要求， 观感质量好，工程质量评定合格，同意竣工验收。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (公章) 建设单位工程负责人： 年 月 日 </div>			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	电力、电信工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

经验收组现场检查及质控资料核查均按设计图纸内容完成。符合工程建设强制性标准及施工验收规范要求单位工程评定等级为合格。

同意竣工交付使用。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)

2014年11月6日

2014年11月7日

2014年11月7日

2014年11月7日

2014年11月29日

工程名称：西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程

中 标 通 知 书

标段编号：2306-440306-04-01-923391001001

标段名称：西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市润鹏建设工程有限公司

中标价：3664.166587万元

中标工期：200天

项目经理(总监)：顾振海

本工程于 2023-08-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-09-22 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-07

验证码：4554358831599041 检查网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

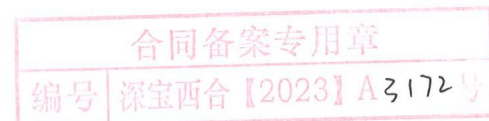
工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

发包人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人: 深圳市润鹏建设工程有限公司



2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市润鹏建设工程有限公司

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: 西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程

工程地点: 宝安区西乡街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%;
外商投资____%; 混合经济____%; 区政府和居民小区业主共同投资; 其他____%。

二、工程承包范围

施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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

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

其它:施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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"/> 建筑给水排水及供暖 (<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: 户; 楼栋管: 米)				
<input type="checkbox"/> 其它:施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。				

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: ____年____月____日 (以监理工程师开工令为准);

计划竣工日期: ____年____月____日;

合同工期总日历天数 200 天。

标准工期总日历天数 / 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)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟陆佰陆拾肆万壹仟陆佰陆拾伍元捌角柒分 (¥ 36641665.87 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒拾壹万伍仟叁佰壹拾元叁角贰分 (¥ 715310.32 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下,本条与通用条款 2.1 款的规定不一致的以本条为准:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第四部分的补充条款;
- (3) 本合同第一部分的协议书;
- (4) 中标通知书及其附件;
- (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

本协议书中有关词语含义与本合同“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本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：2025年10月7日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人/负责人或委托代理人签字、发包人与承包人盖公章后成立。

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执6份。

发包人: 深圳市宝安区西乡街道办事处
(公章)

法定代表人/负责人或委托代理人:
(签字) 

组织机构代码: _____
地址: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: 深圳市润鹏建设工程有限公司
(公章)

法定代表人或委托代理人:
(签字) 

组织机构代码: 91440300MA5ETLGT3D
地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区

新和大道 1 号 308

邮政编码: 518000

电话: 0755-86574217

传真: 0755-86574217

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号: 44250100016200000922

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

填 报 说 明

- 1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。
- 2、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。
- 4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。
- 5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关责任人员签章后，加盖单位公章。
- 6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

表 1

工程名称	西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程	工程地址	深圳市宝安区西乡街道
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处	工程内容	地下: D63/5579.358 米, D90/3270.45 米, D110/3108.216 米, D160/1046.939 米, D200/577.668 米, D250/159.14 米。 安装户数: 3913 户。
设计单位	中筑(深圳)设计院有限公司	工程造价	36641665.87 元
监理单位	深圳市文杰项目管理有限公司	开工日期	2023 年 11 月 06 日
施工单位	深润鹏城(深圳)建设有限公司	施工许可证	/
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程		完成第 3、4 项设计全部内容	
2、市政燃气管道工程			
3、地上燃气管道工程			
4、庭院燃气管道工程			
5、其它			

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等技术档案	具备
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	
2、构配件	具备
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	
2、施工单位	合格
3、监理单位	
六、工程质量保修书	/
审查结论	
合格	 <p>建设单位负责人: </p> <p>2014年5月22日</p>

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
成 员	陈国旺	深圳市宝安区西乡街道办事处	甲方代表	陈国旺
	张卫杰	深圳市文杰项目管理有限公司	总监	张卫杰
	单福生	中筑(深圳)设计院有限公司	设计	单福生
	顾振海	深润鹏城(深圳)建设有限公司	施工	顾振海
	王斌	西乡街道办		王斌
		深润鹏城(深圳)建设有限公司		

二、验收组织程序

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

工 程 质 量 评 定

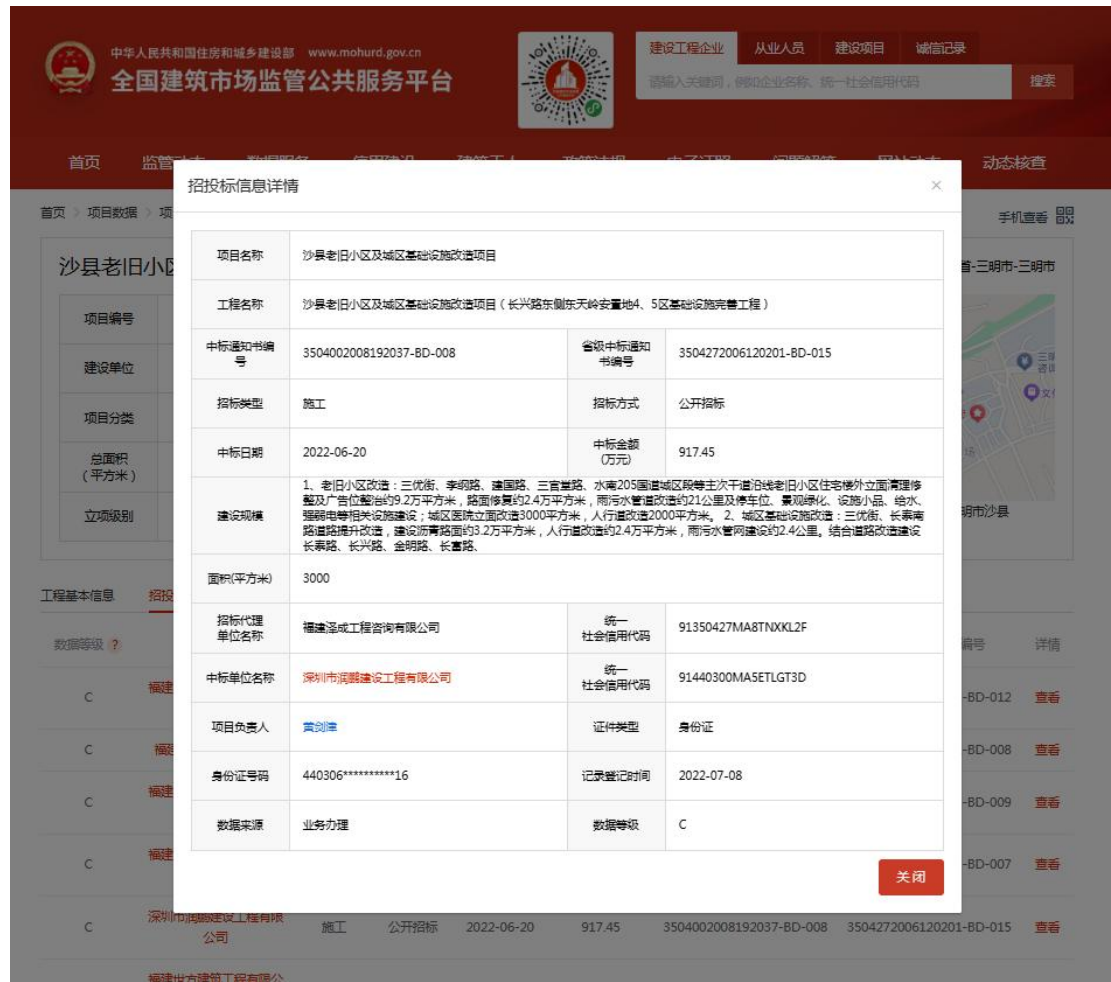
各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共 <u>11</u> 项, 经审查符合要求 <u>11</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>11</u> 项	共核查 <u>3</u> 项, 符合要求 <u>3</u> 项, 共抽查 <u>3</u> 项, 符合要求 <u>3</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	
2、市政燃气管道工程	/			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	合格			
5、其它	/			
工程评定等级	合格			
执 行 标 准	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》GJJ33-2005			
	《城镇燃气工程设计规范》GB50028-2006			
	深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程（2011 版）			
工程中存在问题： 已按要求整改				

竣工验收结论：

西乡街道乐群旧村等小区管道天然气入户完善工程已按合同要求完成施工，各项技术资料齐全，达到合格标准。

建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
单位负责人：  项目负责人： 2024年5月21日	设计单位负责人：  项目负责人： 2024年5月22日	监理单位负责人：  项目总监理工程师 注册号：51013326 有效期 2025.01.25 深圳市文杰项目管理有限公司 2024年5月21日	施工单位负责人：  项目经理兼注册建造师 执业印章 粤1442021202205611(00) 深圳市润鹏建设工程有限公司 2024年5月21日

工程名称：沙县老旧小区及城区基础设施改造项目(长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程)



The screenshot shows the 'Bidding and Tendering Information Details' page for the project. The main content area displays the following data:

项目名称	沙县老旧小区及城区基础设施改造项目		
工程名称	沙县老旧小区及城区基础设施改造项目 (长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程)		
中标通知书编号	3504002008192037-BD-008	省级中标通知书编号	3504272006120201-BD-015
指标类型	施工	指标方式	公开招标
中标日期	2022-06-20	中标金额 (万元)	917.45
建设规模	1. 老旧小区改造：三优街、李纲路、建国路、水南205国道城区段等主次干道沿线老旧小区住宅楼外立面清理修整及广告位整治约9.2万平方米，路面修复约2.4万平方米，雨污水管道改造约21公里及停车位、景观绿化、设施小品、给水、强弱电等相关设施建设；城区医院立面改造3000平方米，人行道改造2000平方米。2. 城区基础设施改造：三优街、长泰南路道路路面提升改造，建设沥青路面约3.2万平方米，人行道改造约2.4万平方米，雨污水管网建设约2.4公里。结合道路改造建设长泰路、长兴路、金明路、长富路。		
面积(平方米)	3000		
招标代理单位名称	福建圣成工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91350427MA8TNXKL2F
中标单位名称	深圳市深基建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5ETLGT3D
项目负责人	黄剑津	证件类型	身份证
身份证号码	440306*****16	记录登记时间	2022-07-08
数据来源	业务办理	数据等级	C

On the right side of the page, there is a sidebar titled 'Dynamic Audit' (动态核查) which includes a map showing the location of the project in Sanming City, Sanming City, Shaxian County, and a list of audit items:

- BD-012 查看
- BD-008 查看
- BD-009 查看
- BD-007 查看

At the bottom of the main content area, there is a red 'Close' button (关闭).

中标通知书

项目编号: E3504270401100192023

深圳市润鹏建设工程有限公司:

你方于 2022年06月20日 (投标日期) 所递交的沙县老旧小区及城区基础设施改造项目(长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程) (项目名称) 项目施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标范围: 沙县老旧小区及城区基础设施改造项目(长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程) 的施工, 具体内容详见招标文件招标人提供的施工图纸、工程预算书中所列指的范围和编制说明以及招标文件的答疑、澄清、修改、补充通知等内容。

中标价: 9174471 元。

工期: 总工期为 210 个日历天。

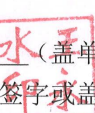
工程质量: 符合《工程施工质量验收规范》合格标准及其他相关规范合格标准。

中标人项目负责人: 黄剑津, 建造师注册证书号: (粤2442019202000083)。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到沙县城市建设投资有限责任公司 (指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件相关规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人:  (盖单位公章)

法定代表人:  (签字或盖法人章)

招标代理机构:  (盖单位公章)

法定代表人:  (签字或盖法人章)

交易中心:  (盖单位公章)

签发人:  (签字或盖法人章)

2022年6月6日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

工程名称: 沙县老旧小区及城区基础设施改造项目(长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程)

发包人: 沙县城市建设投资有限责任公司

承包人: 深圳市润鹏建设工程有限公司



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第1节 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：沙县城市建设投资有限责任公司

承包人（全称）：深圳市润鹏建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙县老旧小区及城区基础设施改造项目（长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：沙县老旧小区及城区基础设施改造项目（长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程）。

2. 工程地点：沙县。

3. 工程立项批准文号：沙发改（2020）基字78号。

4. 资金来源：多渠道筹措。

5. 工程内容：沙县老旧小区及城区基础设施改造项目（长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程）的施工，具体内容详见招标文件招标人提供的施工图纸、工程预算书中所列指的范围和编制说明以及招标文件的答疑、澄清、修改、补充通知等内容。

6. 工程承包范围：

沙县老旧小区及城区基础设施改造项目（长兴路东侧东天岭安置

地4、5区基础设施完善工程)的施工,具体内容详见招标文件招标人提供的施工图纸、工程预算书中所列指的范围和编制说明以及招标文件的答疑、澄清、修改、补充通知等内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2022年7月7日。

计划竣工日期: 2023年2月2日。

工期总日历天数: 210天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《工程施工质量验收规范》合格标准及其他相关规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 玖佰壹拾柒万肆仟肆佰柒拾壹元整 (¥9174471元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰拾万零伍仟叁佰玖拾柒元整 (¥ 205397元);

(2) 甲供材料费金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 叁拾贰万陆仟元整 (¥ 326000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 肆拾陆万元整 (¥460000元)。

2. 合同价格形式: 总价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人: 黄剑津(粤2442019202000083)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 中标通知书(如果有);

- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书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2022年7月7日签订。

十、签订地点

本合同在沙县城市建设投资有限责任公司会议室签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同双方法人或授权代表签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执叁份。



组织机构代码: _____
地 址: _____

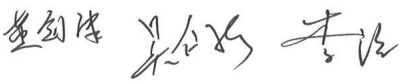
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: _____
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____

账 号: _____



组织机构代码: 91440300MA5ETLGT3D
地 址: 深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 904
邮政编码: 518000
法定代表人: 黄培鹏
委托代理人: _____
电 话: 18020856886
传 真: 0755-86574217
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行
账 号: 44250100016200000922

工程竣工验收证明书

建设单位	沙县城市建设投资有限责任公司			监理单位	福建友毅工程管理有限公司		
工程名称	沙县老旧小区及城区基础设施改造项目（长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程）			工程地点	沙县东天岭		
结构类型	市政工程			工程量			
开工日期	2022.7.17			竣工日期	2023.2.8		
工程造价	合同造价：9174471元			验收日期	2023.3.3.		
质量评定	合格			施工单位	深圳市润鹏建设工程有限公司		
工程内容	沙县老旧小区及城区基础设施改造项目（长兴路东侧东天岭安置地4、5区基础设施完善工程） 主要工程内容有：道路工程、排水工程、给水工程、通信工程、路灯工程、园林绿化工程等						
验收意见							
公章及负责人盖章	施工单位	监理单位	设计单位	建设单位			
							
	负责人： <u>董利波</u>	负责人： <u>李洪海</u>	负责人： <u>余莉</u>	负责人： <u>李洪海</u>			
参加验收人员	   						

2、企业近1年履约评价情况

附件2：企业近1年履约评价情况一览表

- | |
|---|
| 1、工程名称：打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程，评价等级：优秀，评价时间：2024.12.18； |
| 2、工程名称：横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程，评价等级：良好，评价时间：2025.3.27； |
| 3、工程名称：石排村农村雨污分流改造工程，评价等级：优秀，评价时间：2025.4.15。 |

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的履约评价最多为3项。（所提供的表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明材料扫描件。证明材料为履约评价证明、施工合同等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计1项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

2024/4/29 17:20

登记通知书

登记通知书

业务流程号:22409740044

深润鹏城（深圳）建设有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市润鹏建设工程有限公司

变更后名称: 深润鹏城（深圳）建设有限公司



工程名称：打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程

龙华区教育系统小型建设工程承包商（施工）履约评价报告书

履约评价类型：□实施过程履约评价 □最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜江幼儿园	评价期限	2024年8月1日至 2024年10月27日		
承包商名称	深润鹏城（深圳）建设有限公司	承包商资质	消防设施工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包 一级建筑工程施工总承包二级		
法定代表人 及联系方式	黄培鹏 0755-86574217	项目负责人 及联系方式	刘鑫 0755-86574217		
企业地址	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308				
工程名称	打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程	承包范围	主要改造内容为：屋顶、一楼新建仿真草皮、长城板、花箱、培育架、储物柜等		
工程地址	深圳市龙华区福城街道观澜大道西侧澜江居花园小区内	工程合同价	49.357101（万元）		
合同开工日期	2024年月日	合同竣工日期	2024年月日	合同工期	天
实际开工日期	2024年8月1日	实际竣工日期	2024年10月27日	实际工期	天
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	10
二、技术经济实力				0-17	16
三、工程实施过程管理				0-47	45
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	12
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				91	
备注：					
招标人对该承包商履约表现的总体评价：					
(建设单位公章) 2024.12.18					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

建设工程施工合同

工程名称: 打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园

发包人: 深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园

承包人: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

第一部分 协议书

采购单位（甲方）：深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园

统一社会信用代码：12440309MB2D70872R

法定代表人：

地址：深圳市龙华区福城街道观澜大道西侧澜汇居花园小区内

联系人：联系方式：

中标单位（乙方）：深润鹏城（深圳）建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5ETLGT3D

法定代表人：黄培鹏

地址：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

项目负责人（联系人）：李少立 联系电话：18898720533

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发、中标单位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：打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程

工程地点：深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园

工程规模及特征：小型工程，具体施工内容详见设计图纸

工程承包范围：详见预算书或工程量清单

资金来源：财政性资金 100%

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 月 日

计划竣工日期：2024 年 月 日

合同工期总日历天数 10 天。

1、因采购单位原因导致本合同项目不能在约定日期开工的，以具备开工条件的时间为开工日期，工期相应顺延。采购单位与中标单位双方应书面确认具体开工时间。

2、因中标单位原因导致本合同项目不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

3、自工程完工之日起7日内，中标单位通知采购单位验收。经采购单位确认验收通过的时间为竣工日期。中标单位不存在违约情形时，因采购单位原因不进行验收的，中标单位向采购单位发出验收通知的时间为竣工日期。采购单位在中标单位发出验收通知前擅自使用的，视为已经验收，采购单位开始使用的时间为竣工日期。

三、质量标准

本工程质量标准应当符合中华人民共和国《建筑工程施工质量验收统一标准》等国家、行业、施工项目所在地政府部门制定的质量标准及其他有关法律法规的规定，且通过相关政府主管部门的审查（如需）。当甲方对乙方的服务成果不满意而提出改进意见时，只要不违反法律法规或者强制性技术规范，乙方应无条件服从。

四、合同价款（含税）

1、币种：人民币

2、合同总价（大写）：肆拾玖万叁仟伍佰柒拾壹元零角壹分

（小写）：¥493571.01元

（其中本项目预算价为493571.01元、大写肆拾玖万叁仟伍佰柒拾壹元零角壹分下浮率0%）

3、项目单价：详见经采购单位与中标单位盖章确认的工程报价单或预算书。

五、工程款支付

1、采购单位无需向中标单位支付工程预付款；

2、本合同工程竣工验收合格后，由采购单位向中标单位支付工程款100%，工程质量保修2年，2年内工程质量有任何问题，需及时维修。

3、每次付款前，中标单位应先向采购单位提供等额合格发票，采购单位在收到发票后30天日内办理付款手续。

4、因财政资金拔款未到位而导致甲方未在约定期限内支付合同费用的，中标供应商不得要求采购人承担逾期付款的违约责任。

六、承诺

1、采购单位向中标单位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。

2、中标单位向采购单位承诺按照本合同约定进行施工，竣工并在缺陷责任期内及保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同书所约定的全部义务。

七、合同生效

采购单位、中标单位约定本合同自双方法定代表人（或负责人、授权代表）签名并加盖单位公章之日起生效。

八、合同份数

本合同一式陆份，采购单位肆份，中标单位贰份，均具有同等的法律效力。

九、补充协议

合同未尽事宜，采购单位、中标单位另行签订书面补充协议，补充协议是合同的组成部分，具有同等法律效力。

十、争议的解决

因履行本合同发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购单位所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、签订时间

本合同于 2024 年 7 月 29 日订立。

十二、签订地点

本合同在 深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园 订。

第二部分 专用条款

一、合同文件组成及解释顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 专用条款及其附件
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 图纸
- (6) 工程量清单
- (7) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录文件
- (8) 采购单位和工程师有关通知及工程会议纪要
- (9) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子邮件等）

上述给各项合同文件包括采购单位、中标单位就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容文件，应以最新签署的为准。

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

二、图纸和技术资料

工程质量缺陷保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量缺陷保修金

采购单位、中标单位约定本工程的工程质量保修金为施工合同价款的5%，具体金额如下：

币种：人民币

金额（大写）贰万肆仟陆佰柒拾捌点伍伍零伍 竣工结算价× / %

（小写）24678.5505 元

质量缺陷保修金银行利率为： /

六、工程质量缺陷保修金的支付

采购单位在本合同工程项目竣工验收合格后叁个月内无质量问题，将剩余工程质量缺陷保修金支付给中标单位，但并不免除中标单位在保修期内的保修责任。

七、其它

本《工程质量缺陷保修书》作为施工合同附件由采购单位中标单位双方共同签署，本《工程质量缺陷保修书》作为施工合同的组成部分，与施工合同具有同等的法律效力。

（以下无正文）

采购单位（盖章）：



法定代表人：
(签字)



中标单位（盖章）：深润鹏城（深圳）建设有限公司

法定代表人：
(签字)



银行账号：44250100016200000922

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

签订日期：2024年 7月 29日

签订日期：2024年 7月 29日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称: 打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程

验收日期: 2024年10月21日

建设单位(盖章): 深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程					
工程地点	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园内	建筑面积	小型	工程造价 493571.01 元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 3	层		
			地下: /	层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/			
开工日期	2024年8月1日	验收日期	2024年10月27日			
监督单位	/	监督编号	/			
建设单位	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园					
勘察单位						
设计单位						
总包单位	深润鹏城(深圳)建设有限公司					
承建单位(土建)						
承建单位(设备安装)	深润鹏城(深圳)建设有限公司					
承建单位(装修)	深润鹏城(深圳)建设有限公司					
监理单位	深圳市文杰项目管理有限公司					
施工图审查单位	/					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □ □ □

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	明
副组长	
组员	杨丽芳 周治国 李晓蓉 万震江 张铁 张卫东 刘金

2. 专业组

专业组	组长
建筑工程	
建筑设备安装工程	
工程质量控制资料	

(二) 验收程序

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



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
主体结构	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

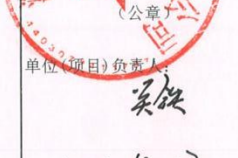
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	孙	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	验收组组长	工程师	孙
2	梅丽芳	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	验收组成员	梅丽芳	
3	周治润	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	验收组成员	周治润	
4	李晓蓉	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	验收组成员	李晓蓉	
5	吴铁	深圳市专业设计有限公司	项目负责人	工程师	吴铁
6	孙卫杰	深圳市文杰项目管理有限公司	项目负责人	注册监理工程师	孙卫杰
7	刘金	深润鹏城(深圳)建设有限公司	项目负责人	二级建造师	刘金
8	厉露江	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	验收组成员		厉露江
9	谢景	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	项目负责人		谢景
10	骆福圣	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	园长		骆福圣
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

<p>打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程已经竣工，由建设单位组织施工、监理、设计单位相关人员的验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，该施工设计图要求相符，未发现因设计和施工造成的工程质量问題，建筑装饰装修、建筑电气、建筑给水排水及供暖分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。</p>			
建设单位：  单位(项目)负责人：  2024年10月27日	监理单位：  总监理工程师：  2024年10月27日	施工单位：  单位(项目)负责人：  2024年10月27日	设计单位：  单位(项目)负责人：  2024年10月27日



* GD-E1-914/6 *

工程名称：横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

附件1：

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区横岗街道办事处			评价期限	2024年10月28日至2025年3月27日	
承包商 (评价对象)	深润鹏城(深圳)建设有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级 地基基础工程专业承包一级			承包商地址	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308	
法定代表人	黄培鹏	电话	0755-86574217	项目负责人	蔡晓鑫	电话
工程名称	横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危 险边坡治理工程			承包范围	地质灾害和危险边坡治理工程	
工程地点	深圳市龙岗区横岗街道			工程合同价	324.316507万元	
合同开工日期	2024年11月22日	合同竣工日期	2025年2月19日	合同工期	90(天)	
实际开工日期	2024年11月22日	合同竣工日期	2025年2月19日	合同工期	(天)	

履约评价分项内容及得分情况

序号	分项内容	得分	总得分
1	机构人员配备	15	86
2	技术经济实力	14	
3	施工过程管理	32	
4	进度控制	9	
5	配合与服务	11	
6	资金支付	5	

监理单位意见(适用于施工履约评价):
良好

监理单位(公章):
年月日

建设单位对承包商履约的总体评价:

良好

建设单位(公章):
2025年3月27日

评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)
承包商(评价对象)签认或拍签说明	2025年3月27日
备注	1.建设单位应如实填写《报告书》，对其评价结果负责。 2.建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3.建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。

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: 横岗街道六约山庄南侧边坡等 2 处地质灾害
和危险边坡治理工程

工程地点: 龙岗区横岗街道辖区

发包人: 龙岗区横岗街道办事处

承包人: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区横岗街道办事处

承包人(全称): 深润鹏城(深圳)建设有限公司

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: 横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 横岗街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于横岗街道六约山庄南侧边坡和吉榕路40号边坡,对该两处地质灾害和危边坡进行治理,总投资456万元。

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

二、工程承包范围

承包治理范围2处总长约141m,坡高约3-16m,坡率约1:1,坡顶为自然边坡,治理主要采用C25混凝土压顶+锚索格构梁双排微型桩的方式,并完善截排水系统,配套排水设施,包括泄水孔、PVC排水管、截水沟、急流槽、消能池、雨水管。具体以施工图及工程量清单为准。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年_____月_____日;
计划竣工日期: _____年_____月_____日;
合同工期总日历天数 90 天。
招标工期总日历天数 _____ 天。
定额工期总日历天数 _____ 天。
合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 国家、省和深圳市的现行行业规范、规程的合格标准

五、签约合同价

人民币(大写) 叁佰贰拾肆万叁仟壹佰陆拾伍元零柒分(¥3243165.07元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾万零贰仟柒佰肆拾伍元伍角贰分(¥102745.52元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成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:

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年11月6日；

订立地点：深圳市龙岗区横岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人: (公章)龙岗区横岗街道办事处



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人: (公章)深润鹏城(深圳)建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91440300MA5ETLGT3D



地址: _____

地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区
新和大道 1 号 308

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 0755-86574217

传真: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号: _____

账号: 44250100016200000922

收

2010

承包人: 郑之勤
18666828236

市政备—1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危
险边坡治理工程



验收日期：2025年2月19日

建设单位(盖章)：深圳市龙岗区横岗街道办事处



一、工程概况

工程名称	横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	横岗街道
工程规模	对边坡采取锚杆格构梁及微型桩支护	合同价款 (元)	324.316507万元
结构类型	格构梁+微型桩	工程用途	边坡治理
施工许可证号	/	开工日期	2024年11月21日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区横岗街道办事处		
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	资质证号	
设计单位	中建岩土地质工程(深圳)有限公司		
施工单位	深润鹏城(深圳)建设有限公司		
监理单位	深圳市华忻咨询服务有限公司		
施工图审查单位			/

5、专业验收组发表意见，验收组成员工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

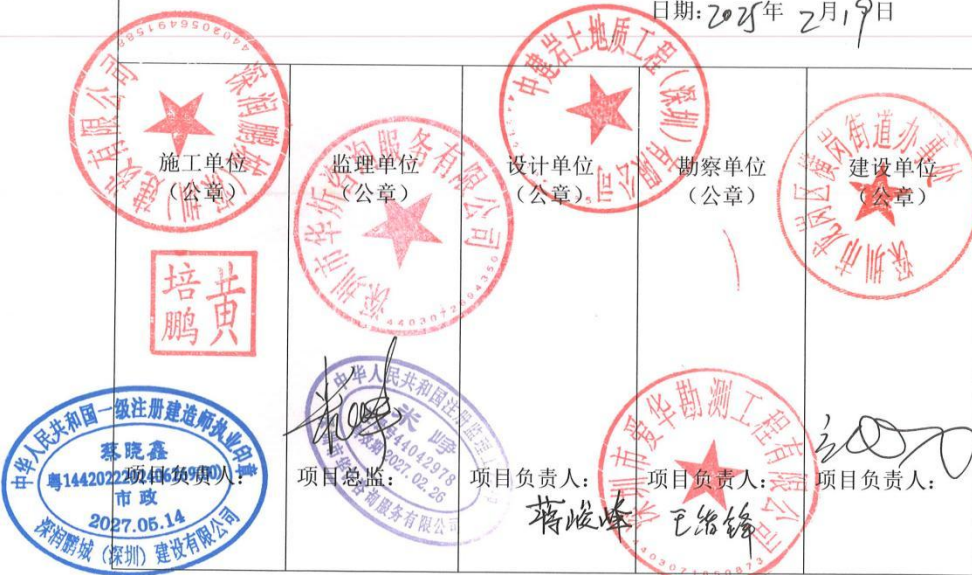
专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
挡土墙工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
道路工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
附属工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

横岗街道六约山庄南侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容,各单位、分部分项工程均满足设计及有关施工规范要求,质量控制资料基本齐全完整,安全和主要使用功能满足要求,参会各单位一致同意通过验收,工程质量综合评定为“合格”。

日期: 2025年 7月 19日



工程名称：石排村农村雨污分流改造工程

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	东莞市石排镇石排股份经济联合社		评价期限	2025年4月15日	
企业名称	深润鹏城(深圳)建设有限公司		企业资质	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 消防设施工程专业承包一级	
法定代表人及联系方式	黄培鹏 0755-86574217		项目负责人及联系方式	张仁宝 0755-86574217	
企业地址	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308				
工程名称	石排村农村雨污分流改造工程	承包范围	道路工程、排水工程等		
工程地点	东莞市石排村	工程合同价	638.212496万元		
合同开工日期		合同竣工日期		合同工期	
实际开工日期	2020年10月20日	实际竣工日期	2021年1月29日	实际工期	
履约评价分项得分					
分项内容			得分		
机构人员配备			12		
技术经济实力			16		
工程实施过程管理			45		
工期控制			9		
协调配合与服务			13		
合计			95		
备注：					
评价单位对该企业履约表现的总体评价：					
 建设单位(加盖单位公章) 日期：2025年4月15日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差				

工程编号: SPASPC12000349

合同编号: 农资支-0100-基建-2020-35

广东省建设工程施工合同

2009 年版



工程名称: 石排村农村雨污分流改造工程

工程地点: 东莞市石排镇石排村

发包人: 东莞市石排镇石排股份经济联合社

承包人: 深圳市润鹏建设工程有限公司



广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市石排镇石排股份经济联合社

承包人：（全称）深圳市润鹏建设工程有限公司

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，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：石排村农村雨污分流改造工程

工程地点：东莞市石排镇石排村

工程内容：石排村农村雨污分流改造工程（按招标图纸及工程量清单所含内容包括但不限于）：

1、道路工程；2、排水工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

工程规模：本工程设计污水管径DN200-DN500，设计污水管长2732米，设计雨水管径DN300，设计雨水管长160米，排水边沟1418米。采用水泥混凝土路面，总投资约709万元。

结构形式：_____ / _____

工程立项、规划批准文件号：2020-441900-46-03-073519

资金来源：集体资金

二、工程承包范围

承包范围：石排村农村雨污分流改造工程（按招标图纸及工程量清单所含内容包括但不限于）：

1、道路工程：含土方工程、拆除及修复工程、道路基层、道路面层、交通疏解等；2、排水工程：

含管道沟槽开挖及回填、各类管材的采购与敷设、跌水井、检查井、截流井等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，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：78天。

拟从2020年09月29日开始施工，至2020年12月15日竣工完成。

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

合同含税总价（大写）：陆佰叁拾捌万贰仟壹佰贰拾肆元玖角陆分；

（小写）：6382124.96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）：壹佰叁拾陆万贰仟壹佰捌拾元肆角伍分，人民币（小写）：
1362180.45元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：叁拾万零伍佰肆拾陆元柒角陆分，人民币（小写）：300546.76元。

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: 2020 年 11 月 25 日

订立合同地点: 东莞市石排镇

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。

发包人(公章)



地址:

法定代表人:

电话:

开户名称:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

承包人(公章)



地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路

1001号TCL科学园区D2栋202

法定代表人:

电话: 0755-86574217

开户名称: 深圳市润鹏建设工程有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖行

帐号: 44250100016200000922

邮政编码: 518000

工人工资支付专用账户:

开户名称: 深圳市润鹏建设工程有限公司石排村农村雨污分流改造工程

呆修

开户银行: 东莞银行股份有限公司石龙兴龙支行

帐号: 509000013317409

支付

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 石排村农村雨污分流改造工程

验收日期: 2021年1月29日

建设单位(盖章): 东莞市石排镇石排股份经济联合社

一、工程概况

工程名称	石排村农村雨污分流改造工程	工程地点	东莞市石排镇石排村
工程规模	雨污分流	工程造价 (元)	6382124.96 元
结构类型		工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期	2020年10月20日
监督单位	东莞市石排镇住房和城乡建设局	监督登记号	
建设单位	东莞市石排镇石排股份经济联合社		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	新地中联工程设计有限公司		A151001113
施工单位	深圳市润鹏建设工程有限公司		D244190531
	/		/
	/		/
监理单位	广东鸿太建设项目管理有限公司		E244054670
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司		19034

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、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	叶浩仔
副组长	曾润祥
组 员	曾雷生 张红宏

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程		
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
雨污分流工程		

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名称	质量保证 资料评定	外观质量 评定	实测实量 评定	评定等级
道路工程	资料齐全有效	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	资料齐全有效	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工程	/	/	/	/
污水处理 工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工程	/	/	/	/
雨污分流工程	资料齐全有效	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

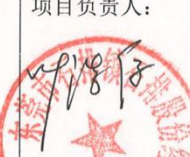
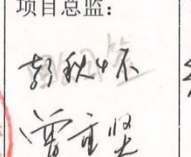
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、石排村农村雨污分流改造工程已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务；
- 2、本工程使用原材料及中间产品经检验合格；
- 3、本工程现场试验全部合格；
- 4、本工程竣工验收资料齐全，经建设单位、监理单位、设计单位、施工单位验评，评定为合格；
- 5、本工程结算经监理单位完成审核；
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

综合上述，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量等级评定为合格。

验收日期：2021年1月29日

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