

标段编号： 2503-440307-04-01-796590001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝龙街道龙新社区大围工业区和兴厂北侧边坡治理工程

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11月21日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本信息	<p>1、投标人须填报《企业基础信息情况表》。（按“第三章附件”格式要求提供）</p> <p>2、投标人出具近3年《无行贿犯罪记录承诺书》。（按“第三章附件”格式要求提供）</p> <p>3、投标人针对本招标项目服务响应时限等方面做出承诺，提供服务响应承诺书（格式自拟）。</p>
2	企业近3年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性的同类工程业绩（不超过5项）（资信标不评审）	<p>企业近3年（从第一次发布招标公告之日起倒算）已竣工同类工程业绩（不超过5项，并提供目录，超过部分按提供资料前5项计取）。1、证明材料：提供施工合同、竣工验收报告关键页原件扫描件（应体现工程名称、项目概况、合同价、单位名称、竣工验收时间及签字盖章页等）、业绩以竣工验收时间为准；业绩需列表汇总，汇总表需体现出工程名称、合同金额、竣</p>

		工验收等内容。(按“第三章附件”格式要求提供)
3	近3年(计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算)具有代表性的项目负责人同类工程业绩(不超过2项)(资信不评审)	项目负责人近3年(从第一次发布招标公告之日起倒算)任职项目负责人同类工程业绩(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供资料前2项计取)。1、证明材料:施工合同、竣工验收报告关键页原件扫描件(应体现工程名称、项目概况、合同价、单位名称、竣工验收时间及签字盖章页等)、业绩以竣工验收时间为准;业绩需列表汇总,汇总表需体现出工程名称、合同金额、竣工验收时间等内容。2、项目经理任职信息必须在竣工验收报告中体现,否则须提供业主加盖公章的证明文件。(按“第三章附件”格式要求提供)
4	近3年(计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算)具有代表性履约评价(不超过5项)(资	提供近3年(从第一次发布招标公告之日起倒算,以履约评价时间为准)投标人承担的施工项目履

	信标不评审)	约评价情况（提供 5 项，超过 5 项的按照证明材料前 5 项计取）。证明材料：1、履约评价表等扫描件。履约评价表须反应评价人、被评价人、工程名称、评价结果等信息，如不能反应上述信息，可提供合同或加盖业主公章的证明材料。2、如提供为建设单位或主管部门网站公示的履约评价信息截图，则须同时提供网站链接。（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、企业基本信息

附件 1:

企业基础信息情况表

企业名称	深润鹏城（深圳）建设有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市润鹏建设工程有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5ETLGT3D	企业性质	民企
成立时间	2017 年 11 月 01 日	法定代表人及联系方式	黄培鹏 0755-86574217
主项资质	市政公用工程施工总承包壹级	企业总人数	133 人
企业简介	<p>深润鹏城（深圳）建设有限公司（以下简称“深润鹏城”）成立于 2017 年 11 月，是一家以市政公用工程、建筑工程、装修装饰工程、消防工程、地基基础工程、燃气工程等为一体的建筑工程专业服务企业。</p> <p>公司经营效益持续稳步发展，财务状况良好，履约评价等级良好，先后被认定为“广东省守合同重信用企业”、“AAA”资信等级企业；现拥有国家实用新型专利十逾项，科研创新能力卓越；2021 年荣获深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局颁发“红榜（安全生产示范工地）”、深圳市装饰行业协会“安全生产与文明施工优良工地”、金地集团“优秀供应商”、深燃集团“优秀供应商”；并已通过 IS9001 质量管理、ISO14001 环境管理、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系三项体系认证。</p> <p>深润鹏城建设自成立以来，就将“诚信、品牌、专业”作为立身之本，公司在运行过程中秉承“客户至上、质量第一”的战略方针，积极推行诚信服务。</p> <p>深润鹏城始终以“团结、发展、竞争、务实”的企业精神</p>		

	<p>为指导，坚持“认认真真兑现自己的每一项承诺”的经营理念，坚持“抓质量以优兴业，抓工期以快取胜，抓管理提高效益”的经营方针，坚持发扬“吃苦耐劳、勇于拼搏、团结协作、敢打硬仗”的优良作风。</p>
--	---

注：附企业营业执照及国家企业信用信息公示系统截图



统一社会信用代码
91440300MA5ETLGT3D

营业执照

(副本)



名称 深润鹏城（深圳）建设有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2017年11月01日

法定代表人 黄培鹏

住所 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年04月29日



深润鹏城（深圳）建设有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码：91440300MA5ETLGT3D

注册号：

法定代表人：黄培鹏

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2017年11月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码：91440300MA5ETLGT3D
 - 企业名称：深润鹏城（深圳）建设有限公司
 - 注册号：
 - 法定代表人：黄培鹏
 - 类型：有限责任公司
 - 成立日期：2017年11月01日
 - 注册资本：10086.000000万人民币
 - 核准日期：2025年07月18日
 - 登记机关：深圳市市场监督管理局
 - 登记状态：存续（在营、开业、在册）
 - 住所：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308
 - 经营范围：土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场设施工程施工；消防技术服务；工程管理服务；建筑材料销售；土地使用权租赁；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁；房地产评估；房地产咨询；白蚁防治服务；国内贸易代理；建筑物清洁服务；环境健康管理（不含环境监测、污染源检查、城市生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾的处置服务）；花卉绿植租借与代管理；农副产品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）建筑工程、市政公用工程、地基基础工程、消防设施工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、建筑机电安装工程、建筑幕墙工程、城市及道路照明工程、公路路基工程、公路路面工程、公路交通工程、河湖整治工程、土石方工程、体育场设施工程、港口与海岸工程、水利水电工程、堤防工程、造林工程的施工；园林绿化工程的设计与施工；建筑装饰装修工程的设计与施工；劳务派遣；物业管理；结构补强工程的设计；建筑工程的技术开发、技术咨询；建筑智能化工程的设计与施工；从事城市生活垃圾经营性运输服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
- 提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自：2017年11月01日
- 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	黄培鹏	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	黄培俊	自然人股东	非公示项	非公示项	

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





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5ETLGT3D

法定代表人: 黄培鹏

注册资本: 10086万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144149162

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



2024年5月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244190531

企业名称: 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

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

有效期至: 至2028年12月12日

资质等级: 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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月14日





统一社会信用代码：91440300MA6ETLGT3D

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]019427



企业名称：深润鹏城（深圳）建设有限公司

法定代表人：黄培鹏

单位地址：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月13日 至 2026年12月13日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月29日



近3年《无行贿犯罪记录承诺书》

附件2:

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区宝龙街道办事处:

我方承诺,近3年内(从招标公告发布之日起倒算),我司:深润鹏城(深圳)建设有限公司,91440300MA5ETLGT3D(企业名称,统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人:黄培鹏,440582198811110159(姓名,身份证号码),均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。



单位(盖章):

法定代表人(签署):

黄培鹏

服务响应承诺书

服务响应承诺书

致深圳市龙岗区宝龙街道办事处：

若我司参与的宝龙街道龙新社区大围工业区和兴厂北侧边坡治理工程项目中标，我司承诺中标后在项目所在地设立项目部办公室，并拟派该项目班子人员驻场，响应抢修时间2个小时内必须到场，项目施工管理期间应24小时有人值守。

单位：深润鹏城（深圳）建设有限公司

时间：2025年11月21日



2、企业近3年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性的同类工程业绩（不超过5项）（资信标不评审）

附件3：

企业近3年同类工程业绩

- 1、工程名称：坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程，合同价：1006.126885万元，竣工验收时间：2023.04.27；
- 2、工程名称：龙岗街道五联社区后侧挡墙等2处地质灾害和危险边坡治理工程，合同价：752.371597万元，竣工验收时间：2024.10.16；
- 3、工程名称：2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程，合同价：693.790764万元，竣工验收时间：2024.05.17；
- 4、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，合同价：324.316507万元，竣工验收时间：2025.02.19；
- 5、工程名称：坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程，合同价：289.087325万元，竣工验收时间：2024.08.01。

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为5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资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 证明材料：提供施工合同（关键页）、业绩以竣工验收时间为准。

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



坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016272001001

标段名称: 坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

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: 1006.126885万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 吴炳卫



本工程于 2021-06-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-05 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: 2021-07-06



查验码: 1640259098964002

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

PDSS 2021-005-001

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：坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处

地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：龙岗区坪地街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区坪地街道办事处

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): 深圳市龙岗区坪地街道办事处

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: 坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 龙岗区坪地街道辖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 鹏程基业后侧边坡治理工程、牛眠岭新村3-1栋后侧边坡治理工程2个项目

资金来源: 政府投资100%

二、工程承包范围

鹏程基业后侧边坡治理工程的主要工程内容有:新建锚杆、格构梁、生态袋绿化、截排水沟、跌水槽和混凝土挡墙等。牛眠岭3-1栋后侧边坡治理工程的主要内容有:新建锚杆、袖阀管、人工挖孔灌注桩、钢筋混凝土挡墙、截排水沟、不锈钢栏杆等。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 110米; 高: 7~25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: 2021年8月6日 (以开工令为准);

计划竣工日期：2022年4月3日；

合同工期总日历天数 240 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟零陆万壹仟贰佰陆拾捌元捌角伍分 (¥ 10061268.85 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 叁拾贰万伍仟壹佰贰拾捌元零伍分 (¥ 325128.05 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、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市润鹏建设工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：建设银行深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号：44250100016200002346

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 7 月 22 日;

订立地点: 坪地街道办事处

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 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。

书

约定
各。
全，
王，并

容相

份。



发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码： 91440300MA5ETLGT3D
地址：_____	地址：_____
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：0755-86574217
电子信箱：_____	电子信箱：271171595@qq.com
开户银行：_____	开户银行：建设银行深圳香蜜湖支行
账号：_____	账号：4425 0100 0162 0000 0922

培黄

培黄

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

验收日期：2023年4月27日

建设单位（盖章）深圳市龙岗区坪地街道办事处



一、工程概况

工程名称	坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	坪地街道鹏程基业后侧边坡及牛眠岭新村3-1栋后侧边坡
工程规模	长约110m, 高约7~25m。	工程造价(万元)	1006.126885万元
结构类型	挡墙护坡工程	工程用途	边坡治理
施工许可证证号	2020-440307-48-01-016272	开工日期	2021年10月28日
监理单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG210454
建设单位	深圳市龙岗区坪地街道办事处		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资质证书号	B144054859
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		B144054859-6/1
施工单位	深圳市润鹏建设工程有限公司		D244190531
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E244001850
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		

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	萧惠林
副组长	魏贵明 殷安全
组员	吴炳卫 谈德明 左磊 李韵迪 何文斌 陈向连 张良周 林永坚 蓝子育

2、专业组

专业组	组 长	组 员
挡土墙工程	萧惠林	魏贵明 殷安全 吴炳卫 谈德明 左磊 李韵迪 何文斌 陈向连 张良周 林永坚 蓝子育
支护工程	萧惠林	魏贵明 殷安全 吴炳卫 谈德明 左磊 李韵迪 何文斌 陈向连 张良周 林永坚 蓝子育
边坡工程	萧惠林	魏贵明 殷安全 吴炳卫 谈德明 左磊 李韵迪 何文斌 陈向连 张良周 林永坚 蓝子育
附属构筑物工程	萧惠林	魏贵明 殷安全 吴炳卫 谈德明 左磊 李韵迪 何文斌 陈向连 张良周 林永坚 蓝子育

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
萧惠林	街道办			
赖欢明	..			
吴泽荣	街道办			
廖安全	深圳市城市建设管理公司			
张德周	" " "			
左磊	深圳市岩土工程勘察设计院			
梁明	-			
李响	李响公司			
阮文斌	深圳岩土工程			
吴焰卫	深圳润鹏建设			
蓝青	深圳市润鹏建设工程有限公司			

五、工程竣工验收结论

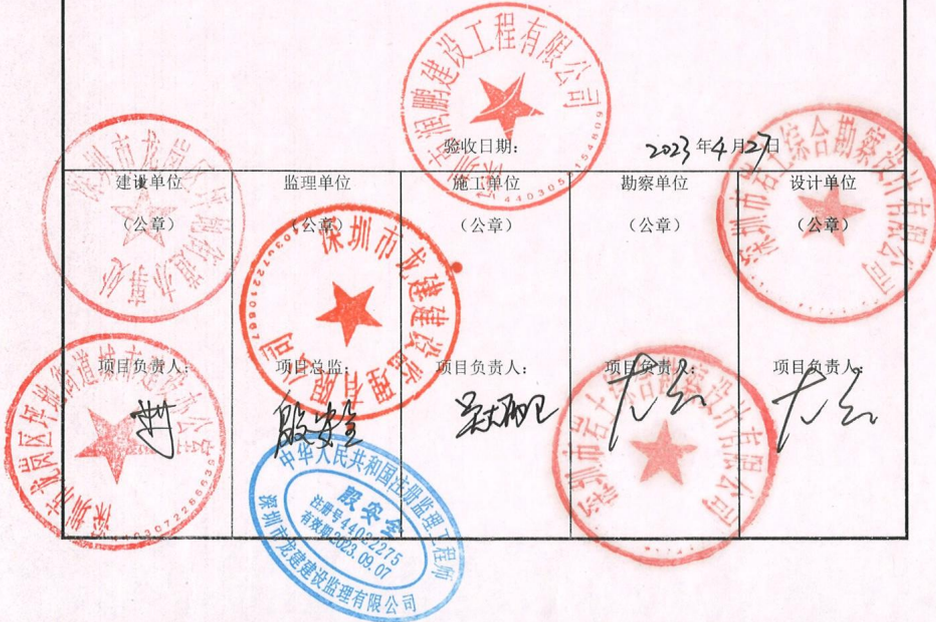
竣工验收结论:

我司已按设计图纸及施工合同要求完成了坪地街道鹏程基业后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程项目的全部施工工作,工程技术档案和施工管理资料完善,工程实体竣工质量检测和功能性试验资料齐全合格,观感质量好,已具备了竣工验收要求。

验收日期:

2023年4月27日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (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:



龙岗街道五联社区后侧挡墙等2处地质灾害和危险边坡治理工程

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016273001001

标段名称: 龙岗街道五联社区后侧挡墙等2处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

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: 752.371597万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 刘强



本工程于 2022-07-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-02 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: 2022-09-05

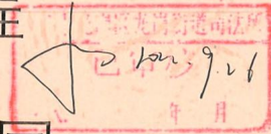


查验码: 8650415072323460

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：221801
合同编号：221801

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：龙岗街道五联社区后侧挡墙等 2 处地质灾害和危险
边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承 包 人：深圳市润鹏建设工程有限公司

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

无。

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 10 月 24 日; (具体时间以开工令上时间为准)

计划竣工日期: 2023 年 10 月 23 日;

合同工期总日历天数 365 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：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰伍拾贰万叁仟柒佰壹拾伍元玖角柒分（¥7523715.9700元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万柒仟捌佰玖拾陆元贰角陆分（¥ 187896.26 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）_____ 陆万元整 _____（¥ 60000 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ ____ / ____ 元）。

（工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 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：2022年10月11日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

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：_____

工程经办人(签字)：_____

合同审核人(签字)：_____

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：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：_____

委托代理人：_____

电话：0755-86574217

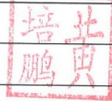
传真：0755-86574217

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



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：龙岗街道五联社区后侧挡墙等2处地质灾害
和危险边坡治理工程

建设单位（公章）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

竣工验收日期：2024年10月16日

发出日期：2024年10月22日

市政基础设施工程

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

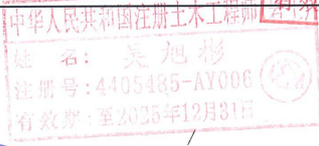
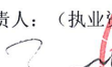
市政基础设施工程

工程名称	龙岗街道五联社区后侧挡墙等2处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	龙岗街道辖区范围
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	挡墙护坡工程①长：58米 宽：2~3米高9~11米 ②长：192米 宽19~20米高7~26米	工程造价（万元）	752.371597万元
结构类型	边坡	开工日期	
施工许可证号	2020-440307-48-01-016273	竣工日期	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020-440307-48-01-01627301
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	总承包单位	深润鹏城(深圳)建设有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
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） 工程质量验收记录	2024年1月29日	市政竣·通-3	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2020-440307-48-01-016273		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	符合验收条件，同意验收。
	勘察单位	没有明显问题，同意验收。
	设计单位	主体结构检查观感质量良好，质量在总体上符合设计要求，同意验收。
	监理单位	本工程施工质量可评定为合格，同意验收。
	施工单位	本项目材料及现场检测自评合格符合验收条件。
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	   		
参加验收单位	 (公章) 项目负责人:  2024年10月23日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2024年10月13日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年10月7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)  2024年10月19日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年10月18日
			

2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程

中标通知书

标段编号: 2212-440307-04-01-383992001001
标段名称: 2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程
建设单位: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处
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: 693.790764万元
中标工期: 365天
项目经理(总监): 吴炳卫



本工程于 2023-08-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-09-26 已完成招标流程。

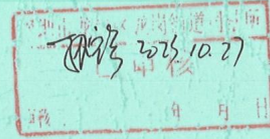
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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: 2023-12-14

查验码: 2586965971209603 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

231559



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: 2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人: 深圳市润鹏建设工程有限公司

2022年版

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

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

一、工程概况

工程名称：2022 年龙岗街道 4 处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区龙岗街道辖区

核准（备案）证编号：∕

工程规模及特征：工程位于龙岗街道，拟对街道管辖范围内的 4 处边坡及挡墙进行安全隐患整治，包括连心路 147 号工厂旁边坡治理工程、瓦窑坑艾比欧视听科技有限公司后侧边坡治理工程、瓦窑坑五联瓦窑西二巷后侧边坡治理工程、龙岗街道龙溪片区后侧挡墙治理工程。连心路 147 号工厂旁边坡治理工程位于龙岗街道连心路 147 号工厂旁，大致呈直线型分布，东西走向，拟治理边坡长约 69m，整体坡度约 70°，坡高约 4~15m。瓦窑坑艾比欧视听科技有限公司后侧边坡治理工程位于位于龙岗街道瓦窑坑艾比欧视听科技有限公司后侧，边坡总体呈“L”形分布，拟治理边坡长约 106m，高约 3.3m~9.7m。瓦窑坑五联瓦窑西二巷后侧边坡治理工程位于龙岗街道瓦窑坑五联瓦窑西二巷后侧，大致呈直线型分布，南北走向，拟治理边坡长约 55m，高约 3.5m~4.5m，边坡坡顶为荔枝林，坡脚为居民住宅楼。龙岗街道龙溪片区后侧挡墙治理工程位于龙岗街道龙岗街道龙溪片区后侧，总体上呈“L”形分布，拟治理挡墙长约 104m，高约 2m~4.5m。

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

二、工程承包范围

（一）连心路 147 号工厂旁边坡治理工程主要内容包括：采用锚杆+格构梁+格构间绿化的支护方式进行综合治理，坡底地面采用 C20 混凝土硬化，边坡两侧设置跌水踏步，坡顶及坡底分别设置 C30 钢筋混凝土截、排水沟，排水沟末端设置消能池 2 座等；（二）瓦窑坑艾比欧视听科技有限公司后侧边坡治理工程主要内容包括：人工将坡面的松散、垮塌的土体清除，拆除现状铁皮房，拆除恢复治理范围内围墙，采用锚杆+格构梁+C30 砼挡墙+格

构间绿化的支护方式进行综合治理，边坡两侧设置跌水槽，坡顶及坡底分别设置 C30 钢筋混凝土截、排水沟，排水沟末端设置消能池 3 座，同时敷设排水管接入场地排水系统等；

(三) 瓦窑坑五联瓦窑西二巷后侧边坡治理工程主要包括：人工将坡面的松散、垮塌的土体清除，拆除现状砖砌台阶，采用挂网喷砼+锚杆（AB 段）、锚杆+格构梁（BC 段）、格构间绿化的的支护方式进行综合治理，坡底地面采用 C30 混凝土硬化，边坡北侧、中侧、南侧均设置跌水槽，边坡两侧设置跌水踏步，坡顶及坡底分别设置 C30 钢筋混凝土截、排水沟，排水沟末端设置消能池 3 座，同时敷设排水管接入场地排水系统等；(四) 龙岗街道龙溪片区后侧挡墙治理工程主要包括：拆除恢复治理范围内铁围栏，对现状电力、给、排水管进行保护，采用沙包反压现状墙体、微型桩+袖阀管注浆+钢筋砼面板形式进行综合治理，坡底设置 C30 钢筋混凝土排水沟等。具体以本工程施工图纸及工程量清单为准。

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：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

无。

三、合同工期

计划开工日期：2023年10月26日；（具体时间以开工令上时间为准）

计划竣工日期：2024年10月25日；

合同工期总日历天数 365 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：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）陆佰玖拾叁万柒仟玖佰零柒元陆角肆分（¥6937907.64元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾陆万肆仟零玖拾壹元伍角伍分（¥ 164091.55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）。

（工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 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10月27日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

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：_____

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
组织机构代码：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

工程经办人（签字）：_____

合同审核人（签字）：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

工程竣工验收报告

工程名称: 2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程

验收日期: 2022年5月17日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区龙岗街道办事处



(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

1、验收组

组 长	
副 组 长	
组 员	

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 施 工 工 程		
污 水 处 理 工 程		
防 洪 工 程		
供 电 及 照 明 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。



一、工程概况

工程名称	2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道辖区
工程规模	/	工程造价 (万元)	693.79
结构类型	/	工程用途	/
施工 许可证号	/	开工日期	2023年10月25日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144054859-6/1
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		B144054859
施工单位	深润鹏城(深圳)建设有限公司		D244190531
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司		44035410
施工图 审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

三、工程质量评定

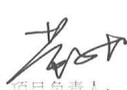
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	良好
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
边坡治理工程	合格	合格	合格	良好

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

《2022年龙岗街道4处地质灾害和危险边坡治理工程》已按施工图及施工合同完成，工程质量符合设计及规划要求，观感良好，资料齐全。相关验收单位一至认为本工程符合竣工验收要求，质量合格，同意验收。

验收日期： 年 月 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>项目负责人： </p> <p>法人代表： </p>	 <p>项目总监： </p>	<p>项目负责人： </p> <p>法人代表： </p>	 <p>项目负责人： </p>

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

中标通知书

标段编号：4403942024092500101Y001

标段名称：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

建设单位：深圳市龙岗区横岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深润鹏城（深圳）建设有限公司

中标价：324.316507万元

中标工期（天）：90

项目经理（总监）：蔡晓鑫



本工程于 2024-09-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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）

打印日期：2024-10-28



查验码：JY20241018636795

查验网址：<https://www.szggzy.com/iyfw/zbtz.html>

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	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____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

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：
(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 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,发包人执伍份,承包人执伍份。



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) 深圳鹏城(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： _____

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： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号： _____

账号： 44250100016200000922

联系电话： 郑之勤
18666828236

收. 20/10

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	资质证书号	
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	深圳市华焱咨询服务有限公司		
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 2月 19日

 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>	 <p>勘察单位 (公章)</p>
  <p>蔡晓森 一级注册建造师执业印章 市政 2027.05.14 深圳鹏城(深圳)建设有限公司</p>	 <p>项目总监: </p>	 <p>项目负责人: </p>	 <p>项目负责人: </p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 王绪锋
注册号: 4403999-AY015
有效期: 至2024年12月

坂田街道坂田社区吉华路 490 号后侧边坡等 2 处地质灾害和危险边坡治理工程

中标通知书

标段编号: 2106-440307-04-01-197198001001

标段名称: 坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区坂田街道办事处

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: 289.087325万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 付长胜



本工程于 2022-12-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-01-13 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):

付长胜

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-02-20

查验码: 4406722737893864 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)

工程名称：坂田街道坂田社区吉华路 490 号后侧边坡等 2
处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：龙岗区坂田街道

发 包 人：深圳市龙岗区坂田街道办事处

承 包 人：深圳市润鹏建设工程有限公司

2022 年 2 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区坂田街道办事处

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

一、工程概况

工程名称: 坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 龙岗区坂田街道

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程拟对坂田街道内的两处边坡进行综合整治,主要治理内容如下:(一)坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡;该处边坡位于坂田街道吉华路北侧,天安路西侧,丽思酒店后侧,边坡为人工开挖形成,大致呈北东-南西方向折线展布,坡脚长约56m,坡高约5.5~7.2m,坡度约30~70°,边坡坡体主要由残积土、强风化岩组成。(二)南坑远东制杯厂西侧挡墙,该工程拟治理挡墙位于龙岗区坂田街道五和大道远东制杯厂西侧,本挡墙为浆砌片石结构,墙后岩土体主要由人工填土和砾质粘性土组成,总体呈直线展布,治理长度约106m,坡高约4.0m~4.5m,墙面坡度85°。挡墙上部2m范围为砖砌墙体,墙体水泥砂浆抹面。挡墙顶部为和礮工业园区道路,挡墙脚部为远东制杯厂道路。

资金来源: 政府资金。

二、工程承包范围

主要工程范围包括但不限于:(1)新建钢筋混凝土护脚墙+锚杆+格构梁对边坡进行加固、格构梁间喷混植生绿化,新建人工挖孔支护桩+冠梁+肋柱+面板对边坡及挡墙进行加固等;(2)本工程工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它_____) ;

其它:

4. 其他工程

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_____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) 贰佰捌拾玖万零捌佰柒拾叁元贰角伍分 (¥ 2890873.25 元);

(下浮率以中标价的下浮率为准)

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) _____/____ (¥____/____元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥____元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥____元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年3月6日;

订立地点: 坂田街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章并送_____备案后生效后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

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：_____

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：_____



市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡等2处地质
灾害和危险边坡治理工程

验收日期: 2024年8月7日

建设单位: 深圳市龙岗区坂田街道办事处



一、工程概况

工程名称	坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	坂田社区吉华路490号/南坑远东制杯厂西侧
工程规模	新建人工挖孔桩、地梁、面板、肋柱、挡土墙、格构梁、排水工程等	工程造价(万元)	289.087325(暂定)以最终审核结算为准
结构类型	市政公用工程	工程用途	市政公用工程
施工许可证号	/	开工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区坂田街道办事处		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资 质 证 号	
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	/		
	深润鹏城(深圳)建设有限公司		
	/		
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		
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，下设若干专业组

1、验收组

组 长	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 理 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		

(二)验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	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	/	/	/	/
边坡工程	合格	合格	合格	合格
供电及照明工程	/	/	/	/

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

《坂田街道坂田社区吉华路490号后侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程》已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程，同意验收。

施工单位：
 项目负责人：付长胜
 验收日期：2024年8月1日

建设单位 (章) 	监理单位 (章) 	勘察单位 (章) 	设计单位 (章) 	城建办 (章) 李峰 王松青
项目负责人：  年月日	项目负责人：  注册号44602690 有效期至2025.12 年月日	项目负责人：  年月日	项目负责人：  年月日	项目负责人：  年月日

3、近3年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性的项目负责人同类工程业绩（不超过2项）（资信标不评审）

附件4：

项目负责人近3年同类工程业绩

投标人：深润鹏城（深圳）建设有限公司

项目负责人姓名：蔡晓鑫

1、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，合同价：324.316507万元，竣工验收时间：2025.02.19。

2、工程名称：光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目，合同价：684.794280万元，竣工验收时间：2023.12.26。

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为2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资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，业绩以竣工验收报告时间为准。



使用有效期: 2025年06月20日
- 2028年12月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 蔡晓鑫

性别: 男

出生日期: 1993年11月18日

注册编号: 粤1442022202406269



聘用企业: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

蔡晓鑫
个人签名: 蔡晓鑫

签名日期: 2025.6.20



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: 2024年05月15日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0003678

姓名: 蔡晓鑫

性别: 男

出生年月: 1993年11月18日

企业名称: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年05月07日

有效期: 2024年03月25日 至 2027年05月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月24日



毕业证书



学生 蔡晓森 性别男，一九九三年十一月十八日生，于一〇一五年九月至二〇一八年七月在本校

建筑工程技术

专业网络教育专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西北工业大学



校(院)长：汪劲松

证书编号：106997201806700398

二〇一八年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡晓鑫

社保电脑号：649127946

身份证号码：440582199311186653

页码：1

参保单位名称：深润鹏城（深圳）建设有限公司

单位编号：20255483

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		
2018	03	20255483	2130.0	*276.9	*170.4												
2018	04	20255483	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	05	20255483	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	06	20255483	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	07	20255483	2130.0	276.9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	08	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	17.16	2200	22.0	11.0
2018	09	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	17.16	2200	22.0	11.0
2018	10	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	17.16	2200	22.0	11.0
2018	11	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	17.16	2200	22.0	11.0
2018	12	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	17.16	2200	15.4	6.6
2019	01	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	12.01	2200	15.4	6.6
2019	02	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	12.01	2200	12.32	6.6
2019	03	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	12.01	2200	12.32	6.6
2019	04	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	12.01	2200	12.32	6.6
2019	05	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	06	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	07	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	08	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	09	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	10	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	11	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	12	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2020	01	20255483	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2020	02	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20255483	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	20255483	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	20255483	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	9.9	2360	4.6	2360	16.52	7.08



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



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

中标通知书

标段编号：4403942024092500101Y001

标段名称：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

建设单位：深圳市龙岗区横岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深润鹏城（深圳）建设有限公司

中标价：324.316507万元

中标工期（天）：90

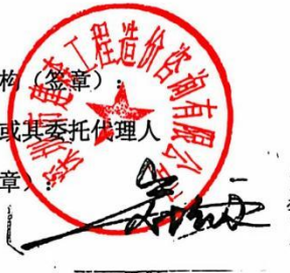
项目经理（总监）：蔡晓鑫



本工程于 2024-09-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）



招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）



打印日期：2024-10-28

查验码：JY20241018636795

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

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
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____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

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 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,发包人执伍份,承包人执伍份。



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)



统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

张景
30/10



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：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

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-86574217

传真：_____

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

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	资质证书号	
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	深圳市华析咨询服务有限公司		
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 2月19日

 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>	 <p>勘察单位 (公章)</p>	 <p>建设单位 (公章)</p>
 <p>培黄 鹏</p>				
 <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 蔡晓鑫 粤144202220214669 市政 2027.05.14 深润鹏城(深圳)建设有限公司</p>	 <p>项目总监: [Signature]</p>	 <p>项目负责人: 蒋峻峰</p>	 <p>项目负责人: [Signature]</p>	 <p>项目负责人: [Signature]</p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 王绪锋
注册号: 4403999-AY015
有效期: 至2024年12月

光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

中标通知书

标段编号: 2102-440311-04-01-550810001001

标段名称: 光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

建设单位: 深圳市光明区光明街道办事处

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: 684.794280万元

中标工期: 60天

项目经理(总监): 蔡晓鑫



本工程于 2021-05-22 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, 2021-06-09 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: 2021-06-10



查验码: 8647138088239359

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

GMGCSG-2021-01

工程编号：2102-440311-04-01-550810001001

合同编号：深光光建施 21-010 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：光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

工程地点：光明区光明街道

发 包 人：深圳市光明区光明街道办事处

承 包 人：深圳市润鹏建设工程有限公司

2021 年版

	<input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<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 ² <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 ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<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 ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<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)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×____m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<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:
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____ 座

件工

m²

冷吨)

m²

部
部

户
m

线电缆

考选项

万 m²

mm

m

×高:

舱

m

E

	<input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m		
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d _____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d _____mm 总长: _____m	<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
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	□面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	主要建设内容包括但不限于: (1) 土建工程、安装工程等。 (2) 工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

	池等)公称容积: ____万 m ³		
--	-------------------------------	--	--

(3) 其他工程

光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

三、合同工期

开工日期: 2021年7月10日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2021年9月7日

合同工期总日历天数: 60日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家竣工验收标准“合格”。

工程创优目标: /

五、合同价款

人民币(大写) 陆佰捌拾肆万柒仟玖佰肆拾贰元捌角 (¥ 6847942.80 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾伍万贰仟叁佰柒拾玖元捌角捌分 (¥ 152379.88 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) / (¥ / 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: 11.55%

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书面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

本合同正本一式 6 份，发包人 3 份，承包人 3 份，副本一式 6 份，发包人 3 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021年7月8日

合同订立地点：深圳市光明区光明街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 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：

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: 光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目

验收日期: 2023年12月26日

建设单位: (章) 深圳市光明区光明街道办事处



一、工程概况

工程名称	光明街道生活垃圾分类设施升级改造项目	工程地点	光明街道
工程规模	/	工程造价(元)	6847942.80
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2021 年 7 月 11 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区光明街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
施工单位	深圳市润鹏建设工程有限公司		D144149162
设计单位	广东中建国际咨询有限公司		A144056547
监理单位	深圳市佳安特工程建设管理有限公司		B144064765
施工图审查单位			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经组织建设、设计、施工、监理、管理等参建单位对该工程进行竣工验收,工程完成了施工合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,观感良好,建设、设计、施工、监理、管理等参建单位一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。

验收日期:

施工单位
(公章)

设计单位
(公章)

监理单位
(公章)

勘察单位
(公章)

建设单位
(公章)

项目负责人:

项目负责人:

项目总监:

项目负责人:

项目负责人:



李峰

李峰

李峰

4、近3年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性履约评价（不超过5项）（资信标不评审）

附件5:

企业近3年（第一次发布招标公告之日起倒算）承担的工程施工项目履约评价

投标人：深润鹏城（深圳）建设有限公司

序号	工程名称	建设单位	评价等级	评价时间	查询网址	备注
1	坪山区坑梓街道金沙社区东联315号屋后边坡、金沙社区卢屋28号屋后边坡、秀新社区龙湾路101号南侧边坡等3处边坡治理工程（施工）	深圳市坪山区坑梓街道办事处	优秀	2025.10.28	/	
2	2023年度石井街道城市道路沿线提升工程(I标段)	深圳市坪山区石井街道办事处	优秀	2024.05.31	/	
3	西乡街道渔业新村等5个城中村管道天然气入户完善工程	深圳市宝安区西乡街道办事处	优秀	2024.07.30	/	
4	吉华街道2022年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目施工类市政公用工程	深圳市龙岗区吉华街道办事处	良好	2023.06.19	/	
5	打造幼儿园楼顶活动场地及一楼种植园改造工程	深圳市龙华区观澜第二小学附属观澜汇幼儿园	优秀	2024.12.18	/	

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 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资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
 - 3、提供建设单位（主管部门）网站公示履约评价信息的，需提供查询网址。
- 证明材料：提供履约评价表或网站截图扫描件，以履约评价时间或网站公示为准。

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



坪山区坑梓街道金沙社区东联 315 号屋后边坡、金沙社区卢屋 28 号屋后边坡、秀新社区龙湾路 101 号南侧边坡等 3 处边坡治理工程(施工)

履约评价表

评价单位	深圳市坪山区坑梓街道办事处		评价期限	2025 年 4 月 7 日 至 2025 年 10 月 21 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 建筑装饰装修工程专业承包一级 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		项目负责人及联系方式	陈湃彬 18938839023	
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	坪山区坑梓街道金沙社区东联315号屋后边坡、金沙社区卢屋28号屋后边坡、秀新社区龙湾路101号南侧边坡等3处边坡治理工程		承包范围	消防设施、地基基础、建筑装饰、建筑工程、市政公用工程	
工程地点	深圳市坪山区坑梓街道办事处辖区内		工程合同价	1931958.81 元	
开工日期	2025 年 4 月 7 日	竣工日期	2025 年 10 月 21 日	工期	198 天
履约评价得分项					
分项内容			得分		
机构人员配备(20分)			19		
技术经济实力(20分)			20		
工程实施过程(20分)			18		
工程控制(20分)			19		
协调配合与服务(20分)			20		
合计			96		
备注:优秀≥95,良好≥85,较好≥75,一般≥65					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
项目负责人(加盖单位公章) 日期: 2025.10.28					
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				

2023 年度石井街道城市道路沿线提升工程(I 标段)

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

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)	深圳市坪山区石井街道办事处		评价期限	2023 年 10 月 17 日 至 2024 年 5 月 31 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	
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包一级 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 建筑工程施工总承包二级		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	袁勇	电话 0755-86574217
工程名称	2023 年度石井街道城市道路沿线提升工程(I 标段)		承包范围	城市道路提升工程	
工程地点	深圳市坪山区石井街道		工程合同价	566.669912 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	90 (天)
实际开工日期	2023 年 11 月 1 日	实际竣工日期	2024 年 1 月 30 日	实际工期	(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	人员配备			11	95
2	经济技术实力			16	
3	履约质量			33	
4	履约时间			10	
5	履约配合			45	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
建设单位对承包商履约的总体评价: <p style="text-align: center;">履约优秀</p> <p style="text-align: right;">2024 年 5 月 31 日</p>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input type="checkbox"/> 良好 (80 分 ≤ 总分 ≤ 94 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 79 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明					

西乡街道渔业新村等5个城中村管道天然气入户完善工程

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

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)	深圳市宝安区西乡街道办事处		评价期限	2023年5月30日 至2024年7月30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			
承包商资质等级	市政公用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 建筑工程施工总承包二级		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	陈楚鸿	电话	0755-86574217
工程名称	西乡街道渔业新村等5个城中村管道天然气入户完善工程		承包范围	燃气工程			
工程地点	深圳市宝安区西乡街道办事处		工程合同价	3616.586161万元			
合同开工日期		合同竣工日期		合同工期	210(天)		
实际开工日期	2023年6月10日		实际竣工日期	2023年11月23日		实际工期	(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	人员配备			12	95		
2	经济技术实力			17			
3	履约质量			32			
4	履约时间						
5	履约配合						
监理单位意见(适用于施工履约评价):							
监理单位意见(适用于施工履约评价): 监理单位: 深圳市志远工程咨询有限公司 注册号: 44025033 有效期: 2027.07.26 监理单位意见: 履约评价合格 监理单位负责人: 冯家坤 监理单位盖章: 深圳市志远工程咨询有限公司 监理单位日期: 2024年7月30日							
建设单位对承包商履约的总体评价:							
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位: 深圳市宝安区西乡街道办事处 建设单位日期: 2024年7月30日							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(95≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分≤94分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分≤79分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分≤59分)						
承包商(评价对象)签认或拒签说明	承包商(评价对象)签认或拒签说明 承包商: 深润鹏城(深圳)建设有限公司 承包商日期: 2024年7月30日						

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汇幼儿园	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 建筑装饰装修工程专业承包一级 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汇居花园小区内	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				