# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: <u>龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)</u>—布吉供水有限公司供水片区(第二批)(施工)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市鹏泰建设有限公司

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
		投标人按照《企业基本信息一览表》要求填 入相关信息(若为联合体投标,请分别提供)。
		备注:提供《企业基本信息一览表》中所填
1	企业基本情况	信息的相关佐证材料原件扫描件,包括但不
		限于: 营业执照、全国建筑市场监管公共服
		务平台备案的资质情况网页截图等,原件备
		查。
		投标人近5年(2020年1月1日至本项目第
		一次公告截标时间,以合同签订时间为准,
		在此时间已中标暂未签订合同的,以中标通
		知书时间为准)独立承担的同类工程施工业
		绩(不超过5项,并提供目录,超过部分按
		提供证明资料前5项计取,如目录提供的信
		息与附件证明材料不一致,以附件证明材料
		的顺序和内容为准)。 备注: 1、独立承担:
	   投标人同类工程	是指在项目合同(或同时提供中标通知书及
2	施工业绩	合同委托方证明)中投标人自身承担的工程
		施工项目; 2、提供合同(或同时提供的中
		标通知书及合同委托方证明)包含多个同类
		业绩的,该合同(或同时提供的中标通知书
		及合同委托方证明)只能算作一个业绩; 3、
		业绩证明文件须提供合同关键页(在此时间
		己中标暂未签订合同的,必须同时提供中标
		通知书及合同委托方证明,中标通知书、合
		同委托方证明中的工程名称必须完全一致,
		如不一致的,在合同委托方证明中需对不一

致情况予以说明,否则不予认可),业绩以 合同签订时间为准(在此时间已中标暂未签 订合同的,以中标通知书时间为准)。合同 关键页(或同时提供的中标通知书及合同委 托方证明)中必须清晰反映以下内容:工程 名称、施工费金额(单独承担的业绩或作为 联合体成员单位承担的业绩,均需清晰反映 其自身作为施工单位的施工费金额)、签订 时间(能清晰判断在2020年1月1日至本项 目第一次公告截标时间,否则不予认可)、 工作内容(能清晰反映为同类工程施工)。 如合同无法清晰体现上述内容,需提供合同 委托方证明文件或工程总概算批复文件或竣 工验收报告或相关证明文件(相关证明文件: 投标人可提供业主证明等相关盖章文件,但 必须清晰反映工程名称、施工费金额、签订 时间、工作内容等上文提到的内容),以上文 件中的工程名称必须完全一致,如不一致的, 在合同委托方证明或相关证明文件中需对不 一致情况予以说明; 4、投标人提供的证明 材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容 的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨 认,导致招标人在清标时根据投标人提供的 材料无法核实清标需求相关内容的,所提供 业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自 行承担; 5、若提供的合同委托方证明材料 中的证明单位名称与合同(或中标通知书) 中的委托单位名称不一致的, 需提供证明单 位名称变更的证明文件(业主自行证明亦认

可),否则提供的该业绩不予认可,因此造 成的后果由投标人自行承担: 6、若投标人 单位名称变更的, 需提供工商主管部门(或 其它政府主管部门) 出具的名称变更通知书 等证明材料,否则提供的该业绩不予认可; 7、投标人必须提供完整资料,否则由此造成 的后果由投标人自行承担。 提供制造商或投标人近5年(2020年1月1 日至本项目第一次公告截标时间,以合同签 订时间为准, 在此时间已中标暂未签订合同 的,以中标通知书时间为准)承担的二次供 水设备供货业绩(不超过5项,并提供目录, 超过部分按提供证明资料前5项计取,如目 录提供的信息与附件证明材料不一致,以附 件证明材料的顺序和内容为准)。 备注: 1、 二次供水设备供货业绩由承担设备供应任务 的单位提供即可; 2、独立承担:是指在项 目合同(或同时提供中标通知书及合同委托 3 投标人供货业绩 方证明)中投标人自身承担的工程供货项目; 3、提供合同(或同时提供的中标通知书及合 同委托方证明)包含多个同类业绩的,该合 同(或同时提供的中标通知书及合同委托方 证明)只能算作一个业绩; 4、业绩证明文 件须提供包括但不限于合同关键页、加盖用 户公章的验收证明或用户使用证明(在此时 间已中标暂未签订合同的, 必须同时提供中 标通知书及合同委托方证明,中标通知书、 合同委托方证明中的工程名称必须完全一 致,如不一致的,在合同委托方证明中需对

不一致情况予以说明,否则不予认可),业 绩以合同签订时间为准(在此时间已中标暂 未签订合同的,以中标通知书时间为准)。 合同关键页(或同时提供的中标通知书及合 同委托方证明)中必须清晰反映以下内容: 工程名称、供货金额(单独承担的业绩或作 为联合体成员单位承担的业绩,均需清晰反 映其自身作为供货单位的供货金额)、签订 时间(能清晰判断在2020年1月1日至本项 目第一次公告截标时间, 否则不予认可)、 安装地点、设备型号和参数和用户联系电话 等。如合同无法清晰体现上述内容, 需提供 合同委托方证明文件或工程总概算批复文件 或竣工验收报告或相关证明文件(相关证明 文件: 投标人可提供业主证明等相关盖章文 件, 但必须清晰反映工程名称、供货金额、 签订时间、供货内容等上文提到的内容),以 上文件中的工程名称必须完全一致,如不一 致的,在合同委托方证明或相关证明文件中 需对不一致情况予以说明; 5、投标人提供 的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相 关内容的,或提供的相关材料模糊不清无法 清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人 提供的材料无法核实清标需求相关内容的, 所提供业绩不予认可, 因此造成的后果由投 标人自行承担; 6、若提供的合同委托方证 明材料中的证明单位名称与合同(或中标通 知书)中的委托单位名称不一致的,需提供 证明单位名称变更的证明文件(业主自行证

明亦认可),否则提供的该业绩不予认可, 因此造成的后果由投标人自行承担; 7、若 投标人单位名称变更的, 需提供工商主管部 门(或其它政府主管部门)出具的名称变更 通知书等证明材料, 否则提供的该业绩不予 认可,因此造成的后果由投标人自行承担; 8、投标人必须提供完整资料,否则由此造成 的后果由投标人自行承担。 项目经理近5年(2020年1月1日至本项目 第一次公告截标时间,以竣工验收报告时间 为准)以同等职务承担最具代表性的已完工 的同类工程施工业绩(不超过1项,并提供 目录, 超过部分按提供证明资料前1项计取, 如目录提供的信息与附件证明材料不一致, 以附件证明材料的顺序和内容为准)。 备注: 1、提供合同(或同时提供的中标通知书及合 同委托方证明)包含多个同类业绩的,该合 同只能算作一个业绩; 2、项目经理同类工 拟派项目经理同 4 程施工业绩证明文件须提供合同关键页、竣 类工程业绩 工验收报告(能清晰判断在2020年1月1日 至本项目第一次公告截标时间, 否则视为业 绩不予认可)等证明材料原件扫描件,原件 备查。合同关键页中必须清晰反映以下内容: 工程名称、施工费金额、工作内容(能清晰 反映为同类工程施工)、拟派项目经理姓名、 拟派项目经理在该业绩承担职务。如合同无 法清晰体现上述内容, 需提供合同委托方证 明文件或工程总概算批复文件或竣工验收报 告或相关证明文件(相关证明文件:投标人

		可提供业主证明等相关盖章文件,但必须清
		晰反映工程名称、施工金额、工作内容、项
		目经理姓名等上文提到的内容),以上文件中
		的工程名称必须完全一致,如不一致的,在
		合同委托方证明或相关证明文件中需对不一
		致情况予以说明。 3、投标人提供的证明材
		料无法清晰反映招标人清标需求相关内容
		的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨
		认,导致招标人在清标时根据投标人提供的
		材料无法核实清标需求相关内容的,所提供
		业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自
		行承担; 4、投标人必须提供完整资料,否
		则由此造成的后果由投标人自行承担。
		投标人近5年(2020年1月1日至本项目第
		一次公告截标时间,以获奖证书时间为准,
		未颁发获奖证书的以获奖名单公示时间为
		准)获得国家级或省级或市级的奖项或荣誉
		证明(优先提供同类工程较高等级的奖项)
		(不超过5项,并提供目录,超过部分按提
5	投标人同类工程	供证明资料前5项计取,如目录提供的信息
	获奖情况	与附件证明材料不一致,以附件证明材料的
		顺序和内容为准)。 备注: 1、证明资料为
		获奖证书扫描件和合同关键页扫描件(合同
		关键页是指含工程名称、工程内容、合同签
		字盖章页等页面); 2、投标人提供的证明
		材料须清晰反映招标人清标需求相关内容,
		否则有可能对投标人作出不利的判断。
6	项目管理人员配	1、提供拟投入人员配备表(包括但不限于项
, and the second	备	目经理、技术负责人、安全主任、质量主任、

专业工程师、施工员、安全员、造价工程师、质检员、联络员、资料员及其他人员等人员配备情况,暂按管理班子拟投入基本人员配备表的格式提供;中标后,招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构)及对应人员资格或执业证明文件(需提供证书扫描件,必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间,若证书无法体现有效时间,则需提供体现注册有效期的"全国建筑市场监管公共服务平台"网站截图,否则不予认可); 2、投标人为其连续缴纳近3个月(从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推)的社保情况。

(提供社保证明扫描件)(①社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人设有分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保),若投标人单位名称变更的,已提供单位名称变更证明文件的,可不再重复提供。②社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址,若无法查询,招标人可能做出对投标人不利的判定);3、投标人必须提供完整资料,投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供社保情况不予认可;由此造成的后果由投标人自行承担。

中小企业划型情

投标人为中小企业的, 需提供《中小企业声

况	明函》,并加盖投标人公章。 备注: 1、中
	小企业按照《关于印发中小企业划型标准规
	定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)
	等规定进行确定。 2、投标人需对《中小企
	业声明函》内容的真实性负责,如有虚假,
	将依法承担相应责任。 3、组成联合体投标
	的,若联合体各方均为中小企业则各方均需
	提供《中小企业声明函》; 大型企业与中小
	企业组成联合体参与投标的,中小企业单位
	需提供《中小企业声明函》。

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

#### 一、企业基本情况

企业名称	深圳市鹏泰建设有限 公司	成立时间	2015年3月3日	
企业曾用名(若有)		注册资本(万元)	6800	
企业性质	投标单位(非联合体)/联合体牵头单位	☑民营企业	□其他企业	
	联合体成员单位 (若有)	□民营企业	□其他企业	
主营业务范围	利水电工程、地基及基施工程、土石方工程、防设施工程的设计与抗实业(具体项目另行申国内贸易;防洪用品、汽产告设计、代理;广告等	於裝饰工程、公路工程、 在础工程、城市及道路照明 管道工程、建筑幕墙工程 施工;园林绿化工程的设计 进报);花卉、盆景、苗木 消防器材用品、劳保用品 制作。(除依法须经批准 、法自主开展经营活动)	月工程、体育场地设 程的设计与施工;消 十与施工;投资兴办 、机械设备的租赁; 的销售。平面设计;	

用代码 统一社会信

914403003266411583

# 叫

深圳市鵬泰建设有限公司

松

섮

有限责任公司

型

米

2015年03月03日 崩 Ш 小 送

刑

生

深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3 栋A座2203

法定代表人周奋勇

1. 尚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。 重要提示

押 2. 商事主体经营范围和许可申批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息, 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,向商事警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。

米 机 记 湖



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

国家市场监督管理总局监制





## 建筑业企业资质证书

证书编号: D244349283

企 业 名 称:深圳市鹏泰建设有限公司

统一社会信用代码: 914403003266411583

法定代表人:周奋勇

注 册 地 址:深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3栋A座2203

有 效 期:至2028年12月22日

(请扫码查看各项资质有效期)

级: 建筑装修装饰工程专业承包一级 市政公用工程施工总承包二级

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:

\_\_\_\_\_

发证日期: 20









# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344003415

企业名称:深圳市鹏泰建设有限公司

统一社会信用代码: 914403003266411583

法定代表人:周奋勇

注 册 地 址:深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3栋A座2203

有 效 期:至2030年05月19日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级:地基基础工程专业承包二级

\*\*\*\*\*

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入"粤建办事"扫码 查验

发证机关: 蔣

发证日期: 20





统一社会信用代码: 914403003266411583

编号: (粤) JZ安许证字[2025]004195

光 卍 六 表 <u>></u> 周奋勇

令

Ħ

竹

称:深圳市鹏泰建设有限公司

许 믜 范 围: 建筑施工

经

济

業

世..

有限责任公司

串

户

书

址:深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3栋A座2203

位 效 期: 2025年08月12日

至 2028年08月11日

发证日期: 2023 发证机关: 文年 08 田

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

THE TABLE TO SELECT THE TABLE TO SELECT THE TABLE TO SELECT TO SEL





Q <u>企业信用信息</u> | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市鹏泰建设有限公司 (辞(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403003266411583

注册号:

法定代表人: 周奋勇 登记机关: 龙岗局 成立日期: 2015年03月03日

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: 914403003266411583

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司 ·注册资本: 6800.000000万人民币

·登记机关: 龙岗局

·住所: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3栋A座2203

・経営范围: 一般経営项目是: 房屋建筑工程、建筑装修装饰工程、公路工程、市政公用工程、水利水电工程、地基及基础工程、城市及道路照明工程、体育场地设施工 程。土石方工程、管道工程、建筑幕墙工程的设计与施工;消防设施工程的设计与施工;园林绿化工程的设计与施工;投资兴办实业(具体项目另行申报);花卉、盆景、 苗木、机械设备的租赁;国内贸易。防洪用品、消防器材用品、劳保用品的销售。平面设计;广告设计、代理;广告制作。 (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),许可经营项目是:

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/zfoxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

#### ■营业期限信息

· 营业期限自: 2015年03月03日

· 营N/期限至: 5000年01月01日

·企业名称: 深圳市鹏泰建设有限公司

·登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 法定代表人: 周奋勇

·成立日期: 2015年03月03日

· 核准日期: 2023年12月15日

#### ■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	郑学儒	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	周奋勇	自然人股东	非公示项	非公示项	

共產询到2条记录共1页

首页 4上一页 1 下一页 \* 未页







#### 二、投标人同类工程施工业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价(万元)	合同签订时间 (年 月 日)	备注
1	龙城街道 2023 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	市政工程	985. 135	2023年5月18日	
2	龙城街道 2023年第二 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	市政工程	814. 242291	2023年10月16 日	
3	龙城街道 2023 年城中 村环境补短 板工程(二 标)	深圳市龙岗 区	市政工程	985. 164181	2023年11月16 日	
4	龙城街道 2024年第一 批社区"民 生微实 事・大盆菜" 项目——施	深圳市龙岗 区	市政工程	669. 457864	2024年7月26 日	

	工类市政公					
	用工程					
	2022 年龙岗		市政工程	382. 323242		
	区龙岗街道					
5	"机非混行"	深圳市龙岗 区			2022年12月7 日	
	严重道路整治					
	工程					

1、龙城街道 2023 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

标段编号: 44030720230039001001

标段名称:龙城街道2023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

建设单位:深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市鹏泰建设有限公司

中标价: 985.135000万元

中标工期:90天

项目经理(总监): 李智通

\_ 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进 本工程于 \_\_\_ 2023-04-13 

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。





查验码: 3978788221831496 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: [2023] 龙城城建 号

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 龙城街道 2023 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

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人: 深圳市鹏泰建设有限公司

#### 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 深圳市鹏泰建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019年修正)》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: <u>龙城街道 2023 年第一批社区"民生微实事·大盆菜"项目——施</u>工类市政公用工程

工程地点: 深圳市龙岗区	
核准(备案)证编号:	
工程规模及特征:	
资金来源: 财政投入100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营	资
 %; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。	

#### 二、工程承包范围

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)

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

□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它);	
□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);	
□建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它);	-
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它);	
□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);	1
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它);	
□智能建筑	);
□屋面及防水工程 □建筑节能 □消防工程 □ 室外工程 □ 室外 U □ 室外 U □ 室外 U □ 室外 U □ 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	
□室外环境	
□燃气工程 (户数:	
3. 二次装饰装修工程: (在□内打 √,并填写相应的工程量)	
□消防工程  □门窗  □防水工程  □电气照明  □建筑节能	
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它); □建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统 □其它);	
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它);	
口其它:	
4. 其他工程	
三、合同工期	
计划开工日期: 2013年	FI
◆为准)	
计划竣工日期: <u>202</u> 年 <u></u> 考 月 <u>27</u> 日;	
合同工期总日历天数	
标准工期总日历天数	È»
	L //
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	主工
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) <u> </u>	1
	1
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)
(¥_	
	(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;
- (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)本工程的技术要求和报价规定;
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
  - (9) 图纸和技术规格书;
  - (10) 已标价工程量清单;
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、治商、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: 2027年 5月 18日;

订立地点: 深圳市龙岗区龙城街道办事处。

发包人和承包人约定本合同自<u>双方签字盖章</u>后成立。本合同一式<u>6</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>4</u>份,承包人执<u>8</u>份。

	1-25
发包人: (公章)	承包人: (公章) 二十
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字) 世 学	(签字) こと かかしの
组织机构代码:	组织机构代码: 914403003266411583
地址:	地址:深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社
	区恒明湾创汇中心 3 栋 A 座 2203
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:
电话:	电话:
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: 44250100010000001332

#### 市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告



市政备

工程名称:龙城街道2023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

来 项目——爬工天市政公用工作

建设单位(盖章):深圳市龙岗区龙城街道办事处地

工程名称	龙城街道2023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	工程均	也点	深圳市龙岗区
工程规模		工程は(万分	造价 元)	985. 135
结构类型		工程)	用途	
施工许可证证号		开工	日期	2023 年 5 月 26 日
监督单位		监督登	记号	
建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处			
设计单位	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司			
	深圳市鹏泰建设有限公司			
施工单位			资	
			质证	
			号	
监理单位	深圳市合一技术咨询有限公司			
施工图审查单位				-

#### 二、工程竣工验收实施情况

#### (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		
绿化工程		
供电及照明工程		
球场工程		

- (二)验收程序 1、建设单位主持验收会议;
- 1、建议单位王持验収会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况个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。

## 三、 验收(专业)组成员签名

	A1/A/A = 1			
签名	工作单位	职称	职务	签名
Atoms	深圳市龙岗区龙城街道办事处			
PSM			1,2	
	8			
	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司			
李额	深圳市鹏泰建设有限公司			
	深圳市合一技术咨询有限公司			538
				1
v				
	8			

一番でいるか

竣工验收结论: 龙城街道2023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

竣工验收结论:本工程经各工程有关单位检查验收,综合评定为合格。

验收日期: 2023年8月1月 建设单位 监理单位 勘察单位 设计单位 (公章) (公章) 项目负责人:

2、龙城街道2023年第二批社区"民生微实事•大盆菜"项目——施工类市政公用工程

#### 通知

标段编号: 44030720230135002001

标段名称: 龙城街道2023年第二批社区"民生微实事·大盆菜"项目——施工类市政公用工程

建设单位:深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市鹏泰建设有限公司

中标价: 814.242291万元

中标工期: 90天

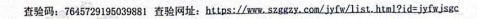
项目经理(总监): 杨艺红

在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进 

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。









工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: [2023] 龙城城建 号

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: \_ 龙城街道 2023 年第二批社区 "民生微实

事·大盆菜"项目——施工类市政公用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人: 深圳市鹏泰建设有限公司

#### 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 深圳市鹏泰建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019年修正)》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: <u>龙城街道 2023 年第二批社区"民生微实事•大盆菜"项目——施</u>工类市政公用工程

	工程地点: 深圳市龙岗区
	核准(备案)证编号:
	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

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)

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

□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);
□建筑装饰装修工程 (□门窗	□幕墙: 平方米 □其它 );
□通风与空调 (□通风 □空调	口其它);
□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);
□建筑电气工程 (□室外电气	□电气照明 □其它);
□智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它)
□屋面及防水工程  □建筑节能	□消防工程
□ 室外工程 (□室外设施	□ □ 附属建筑 □ □ □ 附属建筑 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□室外环境 □燃气工程 (户数:; 庭	<u>)</u> 。 院管:米)
	□内打 √,并填写相应的工程量)
	□防水工程    □电气照明   □建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调	
□建筑给排水及供暖(□室内给、排水	
□智能建筑 (□综合布线系统 □信	
□其它:	
4. 其他工程	£11. (13), 11 (1)
7,12-12	
	三、合同工期
	在 10 日 人 日. (武以收理工程师交给的开工
计划开工日期: 202	一十一一
	WAS AND THE
令为准)	y ''X '' ±γ' (X ''.
令为准) 计划竣工日期: <u></u> <b>ル</b> ン	华年 1月 21日;日
令为准)	华年 1月 21日;日
令为准) 计划竣工日期: <u>ンルン</u> 合同工期总日历天数_	华年 1月 21日;日
令为准) 计划竣工日期: <u>ンルン</u> 合同工期总日历天数_	<u>学年</u> 月 <u>ア</u> 日; 90 天。
令为准) 计划竣工日期: <u>&gt;&gt;&gt;&gt;</u> 合同工期总日历天数_ 标准工期总日历天数_ 计算出的本工程工期)。	<u>学年</u> 月 <u>ア</u> 日; 90 天。
令为准) 计划竣工日期: <u>&gt;&gt;&gt;&gt;</u> 合同工期总日历天数_ 标准工期总日历天数_ 计算出的本工程工期)。 合同工期对比标准工具	<u>ド</u> 年 / 月 <u>ン 日</u> ; 90 天。 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》
令为准) 计划竣工日期: <u>&gt;&gt;&gt;&gt;</u> 合同工期总日历天数_ 标准工期总日历天数_ 计算出的本工程工期)。	<u>ド</u> 年 / 月 <u>ン 日</u> ; 90 天。 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》
令为准) 计划竣工日期: <u>&gt;&gt;&gt;&gt;</u> 合同工期总日历天数_ 标准工期总日历天数_ 计算出的本工程工期)。 合同工期对比标准工具	<u>ド</u> 年 / 月 <u>ン 日</u> ; 90 天。 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》
令为准) 计划竣工日期: <u>&gt;&gt;&gt;&gt;</u> 合同工期总日历天数_ 标准工期总日历天数_ 计算出的本工程工期)。 合同工期对比标准工具	年 / 月 ン 日; 90 天。 — 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》 期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/标准工
令为准) 计划竣工日期: <u>&gt;&gt;&gt;&gt;</u> 合同工期总日历天数_ 标准工期总日历天数_ 计算出的本工程工期)。 合同工期对比标准工规 期)。	年 / 月 ン 日; 90 天。 — 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》 期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/标准工

购

	(1)安全文明施工费:		
	人民币 (大写)	-	
(¥_			
	(2)材料和工程设备暂估价金额:		
	人民币(大写)		
(¥_			
	(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)		i e
(¥_	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:
- (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)本工程的技术要求和报价规定;
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和技术规格书;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 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: W23 年 10月 16日;

订立地点: 深圳市龙岗区龙城街道办事处。

发包人和承包人约定本合同自<u>双方签字盖章</u>后成立。本合同一式<u>6</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>4</u>份,承包人执<u>2</u>份。

发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	(签字) 古 加 26.
组织机构代码:	组织机构代码: 914403003266411583
地址:	地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社
沙龙儿娘	区恒明湾创汇中心3栋A座2203
邮政编码:	邮政编码是一
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:
传真:	传真:
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
7	司深圳天健世纪支行
账号:	账号: _44250100010000001332

母 教教

#### 市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备



工程名称:龙城街道2023年第二批社区"民生微实事·大盆菜"项目——施工类市政公用工程

验收日期:

の多年道月15日

建设单位(盖章):深圳市龙岗区龙城街道办事处

#### 一、工程概况

工程名称	龙城街道2023年第二批社区"民生 微实事·大盆菜"项目——施工类 市政公用工程	工程均	也点	深圳市龙岗区
工程规模	工程法(万万			814. 24
结构类型	工程月			
施工许可证证号	开工日			年 月 日
监督单位		监督登	记号	
建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处			
设计单位	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司			
	深圳市鹏泰建设有限公司			
施工单位	,		资质	
			证号	
监理单位	深圳市合一技术咨询有限公司			
施工图审查单位	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

#### 二、工程竣工验收实施情况

#### (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
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		92
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
绿化工程		
供电及照明工程		
球场工程		

#### (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个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。

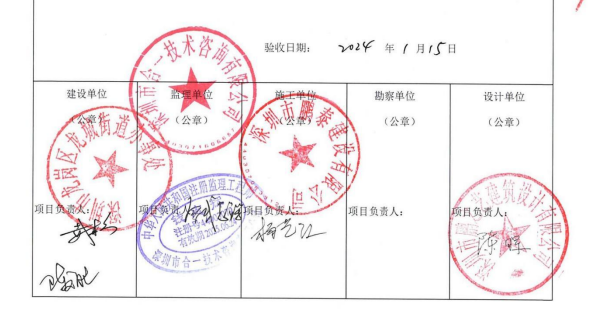
#### 三、验收(专业)组成员签名

签名	工作单位	职称	职务	签名
	深圳市龙岗区龙城街道办事处			
			*	
	深圳市鹏之艺建筑设计有限公司			
			*	
杨光31	深圳市鹏泰建设有限公司			A32 31
	深圳市合一技术咨询有限公司			
				*
.e ×				



竣工验收结论:

竣工验收结论:本工程经各工程有关单位检查验收,综合评定为合格。



#### 3、龙城街道 2023 年城中村环境补短板工程(二标)

## 中标通知书

标段编号: 2306-440307-04-01-152027002001

标段名称: 龙城街道2023年城中村环境补短板工程(二标)

建设单位:深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鹏泰建设有限公司

中标价: 985.164181万元(下浮率9.82)

中标工期: 365天

项目经理(总监): 邓瑞

本工程于 <u>2023-09-22</u> 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, <u>2023-10-19</u> 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。





查验码: 3617494768267049 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc

工程编号: 2306-440307-04-01-152027002001

合同编号: 【2023】龙城(城建)第353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:	龙城街道 2023 年城中村环境补短板工程(二标)
工程地点.	深圳市龙岗区龙城街道辖区
发包人: _	深圳市龙岗区龙城街道办事处
<b>元</b> 与 1	深圳之的美建设有限公司

#### 第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 深圳市鹏泰建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019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:	龙城街道 2023 年城中村环境补短板工程(二标)
工程地点:	深圳市龙岗区龙城街道辖区
核准 (	(1) 证编号, 于雲久安

工程规模及特征: 龙城街道 2023 年城中村环境补短板工程(二标)本项目 负责对龙城街道蒲排村、阁溪村、白灰围村东区、郭尾新村、官新合村、松元角 村等6个城中村(片区)进行路面黑化、道牙修复、巷道铺装、井盖抬升、立面 刷漆、台阶铺砖、店招更新等。

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

#### 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)

□七通一平工程万平方米	□电信管道工程米
□挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程米
□软基处理工程万平方米	□污水处理厂及配套工程立方米/d
□水厂及配套工程立方米/d	□污泥处理厂及配套工程立方米/d
□给水管道工程米	□泵站工程平方米
□道路工程长: 米宽: 米	□隧道工程长: 米宽: 米高: 米
□桥梁工程座	□道路改造工程长: 米宽: 米
□排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	□路灯照明工程座
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程米
□交通安全设施工程米	□燃气工程米
□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)

□地基与基础工程(□基础□基坑支护□边坡□土方□其它);					
□主体结构工程(□钢筋混凝土□	钢结构口钢管混凝土	□型钢混凝土□其	它);		
□建筑装饰装修工程(□门窗□幕	墙: 平方米口其它)	;			
□通风与空调 (□通风□空	调口其它);				
□建筑给水排水及烘暖(□室内给、扌	非水系统□室外给、	排水管网口其它)	;		
□建筑电气工程 (□室外电气	口电气照明口其它)	;			
□智能建筑	(口综合	布线系统□信息网	络系统□其它);		
□屋面及防水工程 □建筑节能			□消防工程		
□室外工程(□室外设施□附属建	筑				
□室外环境 <u>)</u> 。					
□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)					
□消防工程  □门窗   □防水工程   □电气照明  □建筑节能					
□通风与空调 (□通风□空调□其它 );					
□建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统□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

龙城街道 2023 年城中村环境补短板工程 (二标)负责蒲排村、阁溪村、白灰围村东区、郭尾新村、官新合村、松元角村 6 条村。

- (一) 蒲排村: 铺筑混凝土路面 66 m²、巷道面砖 3520 m², 铺砌平(立)缘石 520m; 3米以下首层立面刷漆 3805 m²;提升各类检查井 37座;新建(截)排水沟 39m;安装防撞柱 27根;新建穿孔铝板围挡 30m;新建雨棚 56 m²。
- (二) 阁溪村: 铺筑道路沥青罩面 6786 m³、巷道面砖 352 m³, 铺砌平缘石 210m; 提升各类检查井 229 座; 3 米以下首层立面刷漆 7165 m³; 更新箱式广告招牌 511 m³; 新建 1 处文化长廊; 新建金属栏杆 150m、穿孔铝板围挡 11m、雨棚 95 m³; 门卫室外立面改造 1 处。
- (三)白灰围村东区:新建(截)排水沟 20m; 3米以下首层立面刷漆 2838 m²; 铺设巷道面砖 1977 m²; 更新箱式广告招牌 160 m²; 门卫室及开关站外立面改造各 1 处。

- (四) 郭尾新村: 铺筑混凝土路面 100 m²、巷道面砖 546 m², 3 米以下首层立面 刷漆 1211 m²。
- (五) 官新合村: 铺筑巷道面砖 2690 m², 3米以下首层立面刷漆 7070 m²。
- (六) 松元角村: 铺筑巷道面砖 1135 m², 3米以下首层立面刷漆 4944 m²。

具体详见施工图纸及工程量清单。

#### 三、合同工期

计划开工日期: 以开工报告日期为准;

计划竣工日期: 以竣工报告日期为准;

合同工期总日历天数天: 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:

#### 五、签约合同价

人民币; <u>玖佰捌拾伍万壹仟陆佰肆拾壹元捌角壹分(¥9851641.81</u>元)(暂定价,仅作为支付的计算依据,最终以结算审核/审计审定价为准。

其中:

⑴安全文明施工费:

人民币 (大写) <u>贰拾万零肆仟玖佰玖拾柒元陆角陆分</u> (¥<u>204997.66</u>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;
- (2)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: 2025年 // 月/6日; 订立地点:

发包人和承包人约定本合同自	后成立。本合同肆式
份,均具有同等法律效力,发包人执贰份	),承包人执贰份。 《《· 市》
发包人: (公章)	承包人: 公章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人产
(签字)	(签字)
组织机构代码:	组织机构代码: 914403003266411583
地址: 龙岗中心城如意路 98 号	地址: 深圳市龙岗区龙
89	城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心 3 栋
	A 座 2203
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:
电话:	电话:0755-84828425
传真:	传真:0755-84828425
电子信箱:	电子信箱:243725297@qq.com
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。 44250100010000001332

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: <u>龙城街道2023年城中村环境和短板工程(二条)</u>建设单位(公章): <u>深圳市龙岗区龙城街道</u>
李基
发工验收日期: <u>2024年10月24日</u>

(++++

先米

### 市政基础设施工程

	龙城街道2023年城中村环境补短板工程(二		
工程名称	标)	工程地点	深圳市龙岗区龙城街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	蒲排村、阁溪村、白灰围村东区、郭尾新村、 官新合村、松元角村等6个城中村进行路面黑化 、道牙修复、巷道铺装、井盖抬升、立面刷漆 、台阶铺砖、店招更新等	工程造价 (万元)	9851641.81元
结构类型	/	开工日期	2023年 11 月 27 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年 10 月 24 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	总施工单位	深圳市鹏泰建设有限公司
勘察单位	深圳市天成测绘技术有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	广西富盟工程设计有限公司	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	
其他主要参建单位		其他主要参建单位	2
	专项验收情况	The same of the sa	,
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)	2024 年 10 月 24 日	1	(E) *
工程质量竣工	年 月 日	124	State /
验收记录	年 月 日	Mich	37/
DE TEL	年 月 日	The It	
法律法	年 月 日		
规规定 的其他	年 月 日		),
验收文件	年 月 日		4
IT	年 月 日		· Z
	年 月 日		
	附有关证明文件		1
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
	and the second		
工程质量评估报告			
工程质量评估报告勘查质量检查报告	**	4)	
		4)	

市政基础设施工程

ari .	工程完成情况	位工程质量保证资料、外	程,经建设单位组织验收,各责任主体单 外观质量、实测实量等进行评定,符合现 执行标准符合要求,各参加单位同意本工	单位对本工程验收形成以下结论:各专业单 行国家验收规范的要求。本工程的验收形 程评定为"合格",并验收移交。
	工程	土建		
, -	质量 情况	设备安装	,	
	工未到用能 部范 (	東京の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	无	第 2442013201403623 市政 建筑 2025.01.21
MAN	参加验收	建设单位 交章) 34 2 - 2014年10月16日	监理单位 总监理工程师: 共业资格证章) 总监理工程师: 共业资格证章) 有效则2026.09.18 有效则2026.09.18	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 又了于为
	单位意见	分包单位	设计单位	勘察单位
	(2	公章) 目负责人:(执业资格证章) 年 月 日	是学》	東日東表人: (执业资格证章) Wid 年10 月1日

4、龙城街道 2024 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

## 中标通知书

标段编号: 2405-440300-04-01-900003001001

标段名称: 龙城街道2024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

建设单位: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鹏泰建设有限公司

中标价: 669.457864万元

中标工期: 120

项目经理(总监): 杨艺红

本工程于<u>2024-06-08</u>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<u>30</u>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。



招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理 (签字或盖章): 打印日期: 2024-07-15

查验码: JY20240705761336

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

工程编号:

合同编号: [2024] 龙城城建 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: <u>龙城街道 2024 年第一批社区"民生微实事·大</u>盆菜"项目——施工类市政公用工程

工程地点: 龙城街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人: 深圳市鹏泰建设有限公司

#### 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处 承包人(全称): 深圳市鵬泰建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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: <u>龙城街道 2024 年第一批社区"民生徽实事•大盆菜"项目——施工类</u> <u>市政公用工程</u>

工程地点: 龙城街道辖区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

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

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)

□七通一平工程万平方米	□电信管道工程米
□挡墙护坡工程 长:米; 宽:米; 高: *	□电力管道工程米
□软基处理工程万平方米	□污水处理厂及配套工程立方米/d
□水厂及配套工程立方米/d	□污泥处理厂及配套工程立方米/d
□给水管道工程米	□泵站工程平方米
□道路工程 长:米 宽:米	□隧道工程 长:米 宽:米 高: *
□桥梁工程	□道路改造工程 长:米 宽:米

		□排水箱涵工程 长: _ 米	_米 宽:米 高:	□路灯照明工程	_ <u> </u>
		□交通监控、收费综合系	系统工程	□绿化工程米	
		□交通安全设施工程	*	□燃气工程米	
		口其它:	2		
	2.	房屋建筑及配套专业工程:	(在□内打√,并填写相	目应的工程量)	1
	121	□地基与基础工程	(□基础 □基坑	支护 口边坡 口出	二石方 口其
_		它);   □主体结构工程 (□   它);	]钢筋混凝土 □钢	结构 □网架 □索	膜结构 □其
	1	□装饰装修工程(□金)	属门窗 □幕墙:		);
	=	□通风与空调(□通风	March 1, 2079 (2017)		
类		□建筑给水排水及供暖 它);	(□室内给、排水		水系统 □其
	-	□建筑电气工程(□室外		其它);	
		□智能建筑	(□综合布线系统 □	信息网络系统 □其它_	);
		□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程	
		□室外工程 (□室外设) □室外环	施		
;		□燃气工程 (户数:	户; 庭院管: _		2.
	3. :		內打 √,并填写相应的工	(程量)	
		□消防工程  □门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
		□通风与空调(□通风	□空调 □其它	);	
		□建筑给排水及供暖 它);	(□室内给、排水系	系统 □室外给、排刀	<系统 □其
		□智能建筑(□综合布线	系统 □信息网络系约	た □其它)	;
		□装饰装修(□抹灰 □	涂饰 □饰面板 (砖)	□吊顶 □其它	);
		□其它:			

4. 其他工程

N N T T T HI 2004 & C	B 15 D	
计划开工日期: 2024 年 8		
计划竣工日期:2024年_1		
合同工期总日历天数120		
标准工期总日历天数	天(指按《深圳市建设工程	宝施工工期标准》 订异
出的本工程工期)。		
合同工期对比标准工期的压缩比例	列为%_(压缩比例	=1-合同工期/标准工
期)。		
	质量标准	
本工程质量标准: _合格		
五、	签约合同价	
人民币(大写) 陆佰陆拾玖万肆任	伍佰柒拾捌元陆角肆分	(¥ <u>6694578.64</u> 元);
其中:	7 2 2	
(1)安全文明施工费:		
人民币 (大写)	(\frac{\psi}{	元);
(2)材料和工程设备暂估价金额:		
人民币(大写)	(\frac{\Psi}{2}	元);
(3)专业工程暂估价金额:		
人民币(大写)	(¥	元);
⑷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	饮的规定一致:
(1)本合同签订后双方新签订的补充		
(2)本合同第一部分的协议书;		
(3)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;

算

I

- (11)已标价工程量清单;
- (2)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、治商、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: 2004年 7月26日;

订立地点: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

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 6

份,均具有同等法律效力,发包人执\_\_4\_份,承包人

发包人: (公章)

承包人:

6411583
回龙埔
2203
有限公
2

去的新

1 话

下

#### 市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备



工程名称: 龙城街道2024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

验收日期:

2024

建设单位(盖章):深圳市龙岗区龙城街道办事处

#### 一、工程概况

1.

工程名称	龙城街道2024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	
工程规模	工程造价 (万元)		669. 457864	
结构类型	工程用途			
施工许可证证号	Y	开工日	日期	年 月 日
监督单位		监督登	记号	
建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	(0)		
设计单位	深圳市享业设计有限公司			A244403412
e	深圳市鹏泰建设有限公司			D244349283
施工单位			资质	
19	The section of the	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	证号	2-11-1
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司		E244060416	
施工图审查单位				

#### 二、工程竣工验收实施情况

#### (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	数各级			
副组长	1321 1	e		
组员	DIAM	43×30		

#### 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		
绿化工程		*
供电及照明工程		2
球场工程		

#### (二)验收程序

- (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个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。

# 人然因思沙冰

#### 三、 验收(专业)组成员签名

G

	组成贝金石			
签名	工作单位	职称	职务	签名
彭和的	深圳市龙岗区龙城街道办事处	祖龙老人	•	APS,
型和	/		-	of the state
		ii ii		
黃毈	深圳市享业设计有限公司	1.00		量限
*				
No 332	深圳市鹏泰建设有限公司			
8				59-1
最高的	广东建源工程项目管理有限公司		4	
***	· -	-		
		1		
	in the second second	.9	18.	
<b>(9</b> )				

四、工程竣工验收结论: 竣工验收结论: 龙城街道2024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经各工程有关单位检查验收,综合评定为合格。

## 中标通知书

标段编号: 2206-440307-04-01-495535001001

标段名称: 2022年龙岗区龙岗街道"机非混行"严重道路整治

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:深圳市鹏泰建设有限公司

中标价: 382.323242万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 周俊茂

本工程于 <u>2022-11-01</u> 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, <u>2022-11-16</u> 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: 2023-01-06

查验码: 7631490211181423

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

プログラン 11.28 T程線

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: (办公室统一编号)

# 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 年龙岗区龙岗街道"机非混行"严重道路整治

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: \_\_\_ 深圳市鹏泰建设有限公司\_\_\_

#### 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):深圳市鹏泰建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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 年龙岗区龙岗街道"机非混行"严重道路整治工程

工程地点: 龙岗区龙岗街道辖区

核准(备案)证编号: 2206-440307-04-01-495535

工程规模及特征:新建高隔离护栏、新建花岗岩立道牙、铺设环保透水砖、

增设不锈钢防护柱等。

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

施工总承包;工程主要内容包括(一)仙人岭路:新建高隔离护栏,隔离出道路两侧2米宽非机动车道;新建1.1m高路中护栏,将机动车道隔离为双向3车道;改造渠化岛1个(新建花岗岩立道牙,铺设环保透水砖,增设不锈钢防护柱);完善道路标识标线、防护柱、标志牌等。(二)井田路:拆除原状人行道、水泥路面,新建透水混凝土慢行道、透水砖人行道;拆除绿化带,新建水泥路面,修复水泥路面;完善道路标识标线、防护柱等。(三)齐心路:拟将路段中公交站台往外迁移、并在瓦窑东路以南段压缩机动车道0.5m,利用护栏隔离出慢行道;拆除现状人行道,新建透水砖人行道,修复水泥路面、沥青路面;雨水口迁移、井盖加固、完善道路标识标线、防护柱等。(四)瓦窑东路:利用U型挡车架隔离出慢行道;完善道路标识标线、防护柱、标志牌等。(五)龙河路:东侧利用路侧空间建设透水混凝土慢行道,龙豪酒店段压缩机动车道利用护栏隔离出慢行道,新生路以南段及龙园路以南段西侧利用现状人行道改造为透水混凝土慢行道;拆除人行道,翻新透水砖人行道,新建透水混凝土慢行道;排盖加固、完善道路标识标线、防护柱等。(具体以施工图、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)

	]七通一平工程 万平方米	□电信管道工程 米		
	□挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程   米		
	□ 软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程 立方米/d		
1	□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d		
-	□给水管道工程    米	□泵站工程    平方米		
-	□道路工程 长: 米 宽: 米	□隧道工程 长: 米宽: 米高:		
	□桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 米 宽: 米		
-	□排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程 座		
	□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程 米		
	□交通安全设施工程    米	□燃气工程   米		
-	□其它:	1245-12-56-2-1		
2	. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打 √,	并填写相应的工程量)		
٦	□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □			
-	□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		
	□建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙:	平方米 □其它);		
	□通风与空调 (□通风 □空调	□其它);		
□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) □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它);				
	□建筑电气工程 (□室外电气 □电气)	信息网络系统 □其它 );		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □	信息网络系统 □其它);		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □· □屋面及防水工程 □建筑节能	□消防工程		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □· □屋面及防水工程 □建筑节能 □室外工程 (□室外设施	□消防工程		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □/□屋面及防水工程 □建筑节能 □室外工程 (□室外设施 □室外环境 □	□消防工程 □ □ □附属建筑 □ □ )。		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □· □屋面及防水工程 □建筑节能 □室外工程 (□室外设施	□消防工程 □ □ □附属建筑 □ □ )。		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □/□屋面及防水工程 □建筑节能 □室外工程 (□室外设施 □室外环境 □	□消防工程     □附属建筑)。		
	□智能建筑       (□综合布线系统 □         □屋面及防水工程       □建筑节能         □室外工程       (□室外设施	□消防工程     □附属建筑)。    )。		
	□智能建筑 (□综合布线系统 □□ 建筑节能 □ 建筑节能 □ 室外工程 (□室外设施 □ □室外环境 □ □燃气工程 (户数:; 庭院管: 3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写□消防工程 □□窗 □防水工	□消防工程     □附属建筑)。    )。		
	□智能建筑       (□综合布线系统 □         □屋面及防水工程       □建筑节能         □室外工程       (□室外设施 □         □室外环境 □       □燃气工程       (户数: □; 庭院管:         3. 二次装饰装修工程:       (在□内打√,并填写         □消防工程       □门窗       □防水工	□消防工程  ———————————————————————————————————		

	-	-	4441
-			期

计划开工日期: <u>2022</u>年 <u>12</u>月 <u>9</u>日; <u>(具体时间以开工令上时间为准) (必须填写)</u> 计划竣工日期: <u>2023</u>年 <u>4</u>月 <u>8</u>日; <u>(预估一个日期,必须填写)</u>

合同工期总日历天数 120天。

标准工期总日历天数<u>/</u>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\_(按中标通知书或标底公示的价格填写)

人民币(大写)<u>叁佰捌拾贰万叁仟贰佰叁拾贰元肆角贰分</u>(¥<u>3823232.42</u>元); 其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)\_\_壹拾叁万肆仟陆佰零捌元捌角肆分\_\_(\{ \_\_\_134608.84\_\_\_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:

(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;

00岁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: <u>2022年 12月 7</u>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: (本本或其委托代理人) (签字) 组织机构代码: 地址:	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: 914403003266411583 地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心 3 栋 A 座 2203
邮政编码:	_ 邮政编码:518172
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): 外人	
电话:	_ 电话: 0755-84828425
1,7,1	_ 传真: 0755-84828425
电子信箱:	_ 电子信箱:
开户银行:	_ 开户银行: <u>中国建设银行天健世纪支行</u>
账号。	账号: 44250100010000001332

# 建设工程竣工验收报告

	(基本) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
工程名称:	2022年龙岗区龙岗街道"机非混符、严重道路整治工程
建设单位	(公章): 深圳市龙岗区龙岗街道办事处
竣工验收日	1期: 2023年 安任281
发出日期:	年月日

### 市政基础设施工程

## 填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
   填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
   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

		市政基础设	<b>达施工程</b>	
I	程名称	2022年龙岗区龙岗街道"机非混行" 严重道路整治工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道辖区
	莫(建筑面积 乔梁长度等)	仙人岭路、龙河路、井田路、齐心路 及瓦窑东路慢行系统改造	工程造价 (万元)	
结	构类型	/	开工日期	年 月 日
施工	许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监	督单位	/	监督登记号	養建治
建	设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	总施工单位	人深圳市鹏泰建设有限公司
勘	察单位	/	施工单位 (土建)	深圳市鹏泰建设有限公司
设	计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限 公司	施工单位(设备安 装)	200000000000000000000000000000000000000
监	理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	工程检测单位	
其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收	情况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		年 月 日	/	/
	/	年 月 日		
		年 月 日	1 11 1	
		年 月 日		
		年 月 日		
法律法 规规定 的其他		年 月 日		
的其他 验收文 件		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		1
		附有关证明	月文件	

					市政基础设施工程	
	工程完成情况	戊	本工程 行的有关建	已完成合同约定 设法律法规和工	Z范围内的所有施工内容,能按设计图纸 程建设强制性标准的要求,符合验收规	施工,工程质量符合设计文件、国家现 范,同意竣工验收,评定为合格工程。
t	工利质力		土建	工程质量符合	设计文件、国家现行的有关建设法律法; 验收规范。	规和工程建设强制性标准的要求,符合
	情况		设备安装		/	
	工利	<b>达</b> 更为的立		÷ 6	<b>建</b>	
	参加验收		京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	025年4月28日	協理単位 学 蓋 せの 注册号44010023 总 监理工程制 方で 工程順何本 2023年4月28日	施工单位 (公章) 项目负责人。(执业资格证章)
	单位			.单位	设计单位	勘察单位
	意见		☆章)  負责人:(	执业资格证章) 年 月 日	(公墓) 项目负责人:(执业资格配章) 2023年4月8日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

### 三、投标人供货业绩

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>		
序 号	项目名称	安装地点	设备型号	合同价(万 元)	合同签订时间	备注
1	桂林莱茵 健康科技 有限公司 泵采购合 同	桂林市临 桂区	回用水供 水泵等	142. 7727	2023. 6. 21	
2	浙江独山 能源有限 公司采购 合同	浙江桐乡	高压泵等	115	2024. 10. 25	
3	湖南九九 智能环保 股份有限 公司采购 合同	湖南长沙	污水污物 潜水电泵 等	31. 955	2025. 4. 2	



## 泵采购合同

合同号: 20230619-001 签订地点: 桂林市临桂区 签订时间: 2023年6月19日

甲方: 桂林莱茵健康科技有限公司

乙方: 浙江南元泵业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》,甲、乙双方经过友好协商,在互惠互利的基础上,对<u>甲方向乙方采购</u> 泵等事宜达成一致,订立合同如下,以资信守:

### 一、名称、型号及价格等

产品名称	产品型号	数量	单价(元)	含税总价(元)	备注
泵	材料规格型号、数	发量及单价该	<b>产见附件</b> 1	1, 427, 727. 00	

合同(含13%增值税)金额合计:人民币大写:壹佰肆拾贰万柒仟柒佰贰拾柒元整(小写: ¥1,427,727.00元)合同(不含税)金额合计:人民币大写:壹佰贰拾陆万叁仟肆佰柒拾伍元贰角贰分(小写: ¥1,263,475.22元)相关工艺要求:

- 1、此总金额包含材料包装费、运费;
- 2、其余详见附件1《泵参数信息》
- 二、质量标准及质量保证
  - 1、质量标准
  - (1) 依甲方需求的设备类型、型号及相关工艺要求设计进行制作。
  - (2) 产品相关材质需符合国家、行业、制造厂商的最新标准。
  - (3) 材料需提供出厂合格证。
- (4) 乙方应按有关规定包装物品,需能防水、防潮、防碰撞,使设备及配件便于装卸、运输,以防受到损坏。
  - (5) 产品包装标记和包件内外随包文件应齐备,符合《产品质量法》的规定。

### 2、质量保证

- (1) 乙方采购的主要材料、外购件必须符合国家标准。乙方在制造过程中应严格进行质量控制,制订合理工艺,选用合格材料和性能安全可靠的外购设备,国家相关法规有明确规定的外购零部件,必须由有相应资质的专业生产单位提供。
  - (2) 由于设计、制造或材质等非甲方原因造成故障,质保期内乙方负责免费修理。



- (3) 维修或更换时乙方必须出具维修报告,说明故障原因和采取的维修措施,由双方确认。
- 三、**交货时间**: 分批发货(接甲方通知),最后一批交货时间为乙方收到甲方预付款之日起 60 天内,接到 甲方通知后,货到甲方指定地点。

### 四、履约保证

甲乙双方应严格执行本合同:合同履行过程中,如遇问题,应在24小时内联系对方,以确保本合同的 顺利履行。

### 五、运输方式、到货地、运输保险费用负担

- 1、运输方式为: 汽运。
- 2、运输费用及运输保险费用由\_\_\_\_\_方承担,已包含在本合同价款中。
- 3、货物在到达甲方指定地点并经甲方到场验收合格前,货物的毁损、灭失等其他一切风险由乙方负责。
- 4、目的地为: <u>桂林市临桂区人民南路 19 号桂林莱茵健康科技有限公司厂区内</u>, <u>甲</u>方负责卸货, 乙方负责现场指导,货物交接时乙方应向甲方提供《出库单》,甲方联系人及电话: <u>黄性群 15077326588</u>。 乙方在货物发出之后即通知甲方,以利甲方安排场地收货。

### 六、验收标准、方法

- 1、到场验收内容:设备外观无损伤、磕碰;有完整的标牌,且清晰易见;配件数量、材质、规格参数、产品所附的产品质量检验合格证明、中文标明产品名称、生产厂家及厂址、中文警示、使用说明书等齐备。
- 2、到场验收时间:设备到场后,甲方组织验收,在设备安装调试完成到可使用状态后的 10 个工作日内给予认可或提出意见。甲方验收合格的,双方签字确认。甲方提出意见的,以书面或电子邮件的方式提出,乙方应在收到甲方的意见后\_5\_个工作日内对不合格设备或者配件进行更换,并承担相应的费用。乙方无偿更换全新未使用的设备或零配件后甲方复验,直至符合要求则设备验收通过,双方签字确认。
  - 3、其他验收:按照附件1《泵参数信息》。
- 4、验收责任:如果由于乙方原因导致不能达到合同规定的技术指标时,乙方将整改达到合同要求的技术指标。如果由于甲方原因导致不能达到合同规定的技术指标时,甲方应在15天内改进,并进行新的性能测试。如仍因甲方原因导致不能达到合同规定的技术指标时,视为自动验收,并签发性能验收合格证书。
- 5、验收人: 甲方授权的验收人是: <u>黄性群</u>, 电话: <u>15077326588</u> 。乙方授权的验收人是: <u>倪路平</u>, 电话: <u>18154776250</u> 。甲方验收人在验收合格证明上的签字,代表甲方, 对甲方有约束力; 乙方验收人在验收合格证明上的签字, 代表乙方, 对乙方有约束力。

### 七、结算方式、时间

- 1、结算方式: ☑银行转账 □银行承兑汇票 □其他\_\_\_\_。
- 2、付款时间: 合同生效时 5 个工作日内, 甲方支付 30%预付款, 即人民币 428, 318. 10 元 (人民币: 肆



拾贰万捌仟叁佰壹拾捌元壹角)。发货前甲方接到乙方通知到乙方现场初步验收,验收具备发货条件发货,甲方接到最后一批可发货通知后 5 个工作日内支付 30%提货款,即人民币 428,318.10 元 (人民币: 肆拾贰万捌仟叁佰壹拾捌元壹角)。设备安装完成具备调试条件验收合格后,甲方收到合同全额 13%增值税专用发票 10 个工作日内支付 30%验收款,即人民币 428,318.10 元 (人民币: 肆拾贰万捌仟叁佰壹拾捌元壹角),待设备验收合格后 12 个月或货到现场 18 个月内无质量问题,10 个工作日内甲方无息支付 10%质保金,即人民币 142,772.70 元 (人民币: 壹拾肆万贰仟柒佰柒拾贰元柒角)。

### 八、知识产权和保密

- 1、本合同项下的由甲方提供给乙方的项目基本资料属甲方所有:乙方向甲方提交的全部工作成果,含底图、电子文档和图纸等属乙方所有,甲方具有使用权。未经对方许可,任何一方不得将对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同外的项目。
- 2、未经对方书面同意,任何一方不得向任何第三方披露本合同的内容。

### 九、违约责任

- 1、乙方未能按时交货的,构成违约,应按日按合同总金额的 0.5%向甲方支付违约金,违约金总额不超过合同总金额的 10%。逾期达\_5\_日,甲方有权解除合同,乙方将合同总金额 10%的违约金赔付给甲方并返还甲方已支付的款项。如之前乙方已按合同总金额的 0.5%按日支付违约金给甲方,则应以合同总金额的 10%减去乙方已支付的违约金。
- 2、产品验收不合格的,构成违约,乙方必须在验收不合格之日起<u>7</u>个工作日内更换设备、零配件或调整以达到合同要求。如逾期,甲方有权解除合同。乙方必须在甲方解除合同之日起<u>3</u>日内返还甲方己支付的所有款项并按合同总金额的 10% 赔付违约金给甲方。
- 3、甲方未按本合同约定支付货款的,构成违约,每逾期一日按合同总金额的 0.5%按日支付违约金给乙方,违约金总额不超过合同总金额的 10%。同时乙方有权暂停服务。
- 4、乙方保证本合同中的货物无权属瑕疵,不涉及到与第三方的知识产权争议等,如由于权属或知识产权的缘故导致甲方不能继续使用设备的,乙方构成违约,应按合同总额的\_10% 赔付违约金给甲方;导致甲方要对权利人进行赔偿的,赔偿费用由乙方承担。如甲方因此被有关行政机关罚款的,罚款由乙方承担。
- 5、乙方不得将本合同义务全部或部分转让,包括不得转包与分包,否则甲方有权解除合同,乙方应按合同总额的 10%赔付违约金给甲方。
- 6、非因不可抗力、双方协商一致或一方违约,任何一方解除合同的,构成违约。违约方应赔付合同总 金额10%的违约金给对方。
- 7、乙方未能及时开具增值税专用发票,每延误一日乙方向甲方支付本合同总价 1%的违约金,该笔违约金不超过本合同总价的 10%。



- 8、乙方违约的,甲方要求退款的自甲方书面通知之日起 10 日内,退回甲方支付货款账户,每延误一日乙方向甲方支付本合同总价 1%的违约金,该笔违约金不超过本合同总价的 10%。
- 9、质保期内如乙方拒绝对本合同标的进行维修的,甲方有权另行委托第三方进行维修,因此支付的费用可在质保金中予以扣除。
- 10、因上述违约造成的需支付的费用由违约方承担。(包括但不限于向第三方支付的赔偿、行政罚款、律师费、鉴定费、公证费、保全担保费等)。

### 十、设备使用技术培训

为确保合同目的的实现,乙方应当在货物验收合格后即刻安排为甲方进行免费设备使用技术培训。

- 1、培训项目名称: \_\_\_\_/\_。
- 2、乙方培训师必须有培训职称或相关培训经验。
- 3、培训内容和要求: 乙方应提前定制好培训计划并交由甲方负责人审阅后方可执行。培训计划应写明培训师名字、总的培训内容、每日的培训课程内容和时间、要达到的目的等。在培训期限内,以甲方参与培训人员全部通过操作考核为培训合格标准。乙方未制定培训计划,影响培训工作质量的,甲方可以从未付款项中扣取\_/\_%的违约金。
  - 4、培训地点和方式: 甲方公司内 。
- 5、培训计划、进度、期限:总期限\_/个工作日,于\_/ 年/月\_/日开始。乙方应设立培训课程,每次课程结束后应记录并交由甲方负责人。
- 6、培训费用:包含在合同总金额中,甲方无需另行支付培训费用。乙方培训师的住宿费用和食宿费用由 <u>乙</u>方承担。
- 7、甲方提供培训场地,甲方学员在培训中必须服从乙方的统一安排,按照课程安排按时参加培训。 十一、质量保证期及维修
  - 1、质量保证期:安装验收合格 36 个月内免费维修。
  - 2、质量保证期的产品维修以及售后电话: 更换同规格全新未使用产品,维修电话为: 18154776250。
- 3、由于设备设计的缺陷或质量原因导致设备故障或部件损坏的,乙方需免费负责更改系统设计并修复部件。需要更换零部件的,乙方应形成维修报告,说明故障原因和解决措施。通知的方式为电话加电子邮件。电子邮箱为甲乙留于本合同的电子邮箱。如乙方未能按时到甲方处修理的,甲方有权另行请他人修理,维修费用由乙方承担。对于不可修复的,乙方负责免费更换。
- 4、设备在发生重大技术或机械故障时,在通知乙方后乙方应在24小时内或与甲方商定的其他时间到 甲方现场协助解决技术或机械故障。
  - 5、乙方负责为该系统提供终身免费技术咨询并适时升级。定期维护,终身保修,只收取零部件成本费。



### 十三、合同纠纷的解决方式

- 1、双方友好协商解决。
- 2、协商不成形成诉讼,守约方可依法向甲方所在地人民法院起诉。

### 十四、其他约定

- 1、本合同如有更改事宜或未尽事宜,双方都应该及时、有效地通知对方,并达成书面一致的合同更改协议或者补充协议后方可执行,否则应承担相应的责任。
- 2、不可抗力是指:洪水、地震、战争、传播性疫病等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。任何一方因不可抗力不能履行本合同时,应当及时通知对方,以减轻可能给对方造成的损失,并在不可抗力发生后十天内提供有效证明。在提供相关证明并经对方确认后,可根据不可抗力的影响免除其部分或全部责任。一方迟延履行义务期间遭受不可抗力的,不免除其违约责任。
- 3、双方须提供真实有效的通讯地址及联系方式并记载于本合同原件。任何一方若发生通讯地址或联系方式变更,需在变更后3个工作日内以书面方式通知对方,否则对方将不承担因此引致的邮递错误、延误责任及由于通知延误所造成的其他责任,变更一方应承担通知不能的不利法律后果。双方并确认,上述通讯地址亦作为人民法院送达法律文书的地方。甲方或乙方按上述地址给对方寄送EMS的,信件寄出后7日,无论是无人签收还是地址不详等原因或其他原因导致信件退回的,均视为送达。
  - 4、任何一方未取得对方事先同意,不得将本合同项下的部分或全部权利或义务转让给第三方。
  - 5、本合同附件1《泵参数信息》是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。
  - 6、本合同所称设备、产品、货物,均指本合同第一条所称的产品。
- 7、本合同一式两份,甲乙各一份。双方签字盖章并支付预付款后生效。合同传真件、加盖双方公章的 扫描件与合同原件具有同等法律效力。
- 8、为约束合同双方员工,杜绝一切商业贿赂,防止商业贿赂阻碍双方发展正常的商业合作关系,甲乙 双方应签署《反商业贿赂协议书》(见附件 2)。《反商业贿赂协议书》一式一份。
- 9、为致力于供应链可持续发展建设,认识到供应链的环境风险和社会风险将影响持续稳健经营。为履行社会责任的承诺,乙方应签署《相关方企业社会责任承诺书》(见附件3)本承诺书一式一份。

(以下无正文)



本页无正文,以下为桂林莱茵健康科技有限公司与浙江南元泵业有限公司《泵采购合同》签字页,合同金额为人民币1,427,727.00元。

甲方: 桂林莱茵健康科技有限公司公

地址: 桂林市临桂区人民南路 19号

法定代表人:

授权签字人:

电话: 0773-3568857

传真: 0773-3568832

开户行: 桂林银行股份有限公司临桂支行

帐号: 660000014782200010

税号: 91450322MA5PYEAM6A

日期: 2023・2・17

乙方: 浙江南元泵业有限公司

地址:浙江省湖州市德涛县信仰镇地日路8号

法定代表人:

授权签字人:

电话: 0572-8388508

传真:

开户行: 中国工商银行德清雷甸支行

帐号: 1205281009000008981

税号: 913305213279151143

日期: 2023.6.2 .

Prince   P	March March and St.	and the first state of	anterior minimo		anne and anne an			-			Market San	and the latest and							an American Commission	a men arang alam	ALCOHOLD SE	
10   Primeria   20   20   20   21   2   2   2   2   2   2   2   2	21	20	19	×		5	ű		55	129	=	5	9	œ	7	5	υ <sub>1</sub>	_	Ex	153	_	75.5
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	清液出料泵	回滤波出粒条	语液出料泵	光浴泵	洗涤水衡环泵	提取液转移泵	提取液料移址	提取液转移泵	提取液转移泵	提取液转移泵	提取液料移泵	是収液转移泵	提取液转移泵	提取液出液泵	提取液出液泵	热水供水泵	热水循环泵	热水供水泵	热水循环泵	回川水供水気	四用水循环装	设备出途
		120				Second .			1	-	l nem				parent.		110					位 区 英
19   19   19   19   19   19   19   19	12002	0-80021	12002-0	0-10021	12004-	11003	11003	11003-	11003	11002-0	11002	-10011	-10011	11007	11007	11006-	11006-	11006	0-90011	11005-0	11005	5.00
1.	表亡第	器心象	成心祭	高心気	場合発	ある名	高心発	をかれ	或 介 然	C.	岛心泵	第中部	场心象	商心条	為心象	数心象	商心泵	あら余	総合祭	路企業		设备类型
전해 변화	Q=160 T /H	Q=30T/H	Mg12H	M.11=H	15		13	X.	1.5	15	M8	1 × H		X	X T	15	H=14M	H =65M	H=14M	15	3	1
## 1	水+物料	水÷物料	*	*	*	大・花芝	水+物料	水+物料	水+物料	水+物料	水一物料	水+物料	水+物料	水+物料	水+物料	*	*	*	*	*	*	今辰
## 1	304	304	303	301	304	304	304	304	304	301	301	304	304	304	304	301	304	304	304	304	364	过流材版
新田	75		17	27	ED.	=>	D)	7	23	=>	Ξ3,	II.	10.5	ab-	77	27	-111/-	23,	25	=	21.	TO STREET, ST. O.
株式大部	-			-			-		-					-			1	1				野宝
	<b>发娘</b>	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<b>学姐</b> 、	交频	一些	冷漠	<b>沙湖</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>学道、</b>	<b>学祖、</b>	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	校园,	发现	普通、 受频	<b>沙湖</b>	上海、	2000年	では、	が 一	- 基	备注
	四年级分	野水水等	野武不够	四人个的	9年3年	四八个第	1944个第	野犬不認	即北不統	型式不够 制单级泵	時 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	四人不统	野式不够	野式不够	即式不够	粉式不够	附式不锈	野点个路	<b>附近不完</b>	別人不統	四式不够	10.6
	160/11 VZS100-80-	135/2.2	180 11	200/11	125/2.2	200 T5	200 15	VZS65-50- 200/15	VZS65-50- 200/15	VZS65-50- 200/15	700 / 15 77863-50-	VZS65-50- 200/15	200/15	VZS100-80- 200/30	VZS100-80- 200/30	200/30	125/7.5	200/30	VZS80-65- 125 7. 5	V/S/6-50-125/	V/S65-30-125	25
	Q=160 T/H H=15M N=11	12 H	1 42	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	12 H	☆ 田	₹ ±	\\\= 5	=56 M N=15	115	N H	N=15	以 日 日 日	1 1	1	N H	H.	当	120 T . H	N=V W81= H 109=℃	2 5 3 0 T 1 H	多数
1950 年的	进DN100 出DN80配南元变频电机	用DV-10配词元YE4电机	出的WO配的工作物出		出DV40亿的2CAE4审组	HDN50配角元变频电	出50000	3	出DN50配的元	Ēŧ	H	出DN50亿南元发轫电		1	HDV80配両元を拠电	出DV65配南元	HIDNEST REPRESENTE	出的海通影响元	出UNG5配角元Y64电机	出的公司的南方江西电机	出的心心医科力工作利用	茶汁
本作	+	111	3年	N	#	7	# 1		14°	=	11 #	1	#	日余	一	; <del>(</del>	1	1,1	4	13.4		現の
か 条件 世界の65 出りへ50配原南平片 电机 二級能效 建和 二級能效 建和 二級能效 建和 三級能效 建和 三級能效 电机 二级能效 电机 建和 电机	S1.99	2327	66.39	5889	2327	6263	6263	6263	6263	6263	6263	6263			-	-	Control services	=			etjej rie e systemic	
各注 (65 計DN50配底海YE1 电机 一级能效 (6 计DN65配底海YE1 电机 一级能效 (6 计DN65配底海变频 电机 一级能效 (6 计DN65配底海变频 电机 一级能效 (6 计DN65配底海变频 电机 一级能效 (6 计DN50配底海变频 电机 一级能效 (6 计 一级能) (6 计 一级能效 (6 计 一级能) (6 计 一级能效 (6 计 一级能) (6 计 一级能效 (6 计 一级能) (6 计 一级		2327	-	5889	2327	6263	6263	6263	6263	6263	6263	6263	6263		11858	11858	5033	100.0	5033	3562	3562	总统
	出DN80配施南变现 电机	HDN-toffE放送YEA 机 二级能效		The state of						1		1					and the same of th		进DN80 出DN65配成向YET	进INAS HONSO配成由YE	aller 1	***
	#	E	#2 #2	4	4		4	出售	带	11		出っ		-	事	192	*			4		頻栄

53	5,15	5	8	59	01 20	25	56	35	211 122	53	<u>32</u>	1 21	T 30	13	<del> </del>     <del> </del>	=	36	T st	1 5	Tŝ	11.6
母務供務集	板框进料泵	板杌进料泵	板柜进料条	板柜进料泵	板柜进料泵	板框进料泵	热水供水泵	堪水泥尽头	次移体湖由/维7	3.84.4.0.4.4.4.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.1.4.2.2.2.1.4.2.2.1.2.2.2.2	通路标卷头	药液转移泵	皮醇液转移泵	解析液转移象	湖出液转移泵	压力柱供料泵	西液粒移泉	受肉粒移象	解析液粒移泵	浸膏的移泵	设备用途
150	120	120	120	120	120	120	150	150	150	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	Exc	全 英 英
PJ 5004-01	P15002-06	P15002-05	P15002-04	P15002-03	P15002-02	P15002-01	P15003-01	P15003-02	P 15001-02	P15001-01	P13014-01	P13013-01	P 13050-09	P 1:3050-08	P 13050-07	P13012-01	P13011-01	P13010-01	P13008-01	P 1.5007-01	6.8
路心架	岛心外	海心系	場心部	<b>潜心积</b>	現亡会	路心泉	異心泉	成心象	塔心泵	第七条	铁子铁	整合级	高心象	異心象	高心疾	路心泉	商心架	转子录	数で放	物子泵	设备类型
H=14M	与现在则相	り現在川橋	7.现在用相	当場作用語	5週在用相	与現在用相	Q=50T/H H=47M	18	0=307 II. H=	0=30T/II, H=	Q=5T/H, H=45	Q=30T-11, 11=	. 201 H=	Q=30T H, H=1	Q=30T /II, II=	Q=30T H		1 7	Me H H L	1 77	萬容
酒粉+物料	酒粉+物料	酒粉+物料	酒精+物料	酒粉+物料	西桥-物料	酒粉+物料	*	*	首件	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	受贷	酒精+物料	酒精+物料	酒精+物料	酒精+物料	水+物料	酒粉+物料	15 浸滑	治析+物料	5 浸膏	介版
304	304	3.04	304	304	301	108	304	304	303	304	304	304	304	304	304	301	301	304	301	301	过端材质
25	37	S)	II	13	27	25	<b>3</b>	125	<b>=</b>	7	ZD.	20	ZD	120		ΞŞ.	ZÞ.	12	Th.	4	重 単位
-	7074	-	-				-	700	, mar	Proj.	_	-	-	-		_	-	-	-	-	37
1.類	防療、	安頻	交類	安集、	交集	対線、	1.频	防盤、 上類	防爆、	防爆、变频	7. 经记录	防藻、 工模	5万梯、	55年、	防禦、	防學、	工業	万學、	1.60	防幕、	各注
野单级会	時式不锈 <b>钢单数</b> 泵	野犬不够	野草袋気	部式不锈 钢隼级采	野年级余	野式不锈	即式不够 制单级泵	野式不锈 飼单级泵	野式不锈 関単級泵	野式不够 製件搬装	不锈蜘蛛	时式不锈 钢单级泵	野土发泉	四式不够	即式不够	野式不锈	時代不完善報中級祭	不够钢器	卧式不妨 钢单级泵	不够困樂	12.25
VZS65-50-125/4	NZN65-50- 200/18, 5	VZS657-50- 200/18.5	200 18.5	V/S65~50~ 200/18, 5	VZS65-50- 200-18, 5	VZS65-50- 200/18.5	200/11	VZS65-40 125/2.2	VZ865-40- 125/2, 2	VZS65-40- 125/2, 2	HL35WBO6Fu5NB	NZS65-40- 125/2, 2	YZS65-40- 125/2, 2	NZS65-40- 125/2.2	VZS65-40- 125/2. 2	200.11	V/S65-40-	HL35WBCMF05VB	VZS65~40 125 2.2	IN 35WBOKFC5VI	5 IN
Q=50T/H H =18M N=4	Q=60 T/H H =66M N=18.5	Q=60 T/H H =66 M \=18.5	Q=60 T / H H =66M N=18.5	1 V=18	N=18.	81=N=1 H / I	=48M Y=11	Q=30 T/H H =16M V=2.2	Q=30T H H =16M V=2.2	Q=30T/H H =16M V=2.2	n h H=50M \=2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30T/H H =16M N=2.2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30 T/H H =16M Y=2.2	=50M V=11	12	m* /h II=50V \=2	=16M N=2.2	M / H II=50M	参数
进即165 出的150配双龙防爆151电机二级能效	进DNG50配从发防带变频电机	进DN50配双龙斯带受频电机	进12%5 出10%50配双龙防幕变频电机	进DV65 出DN50配以及防原安线电机	进3065 出0850配双龙防幕变频电机	进DN65 出DN50配以发防幕变物电机	进DN65 HIDNSO配双龙防爆YEI电机二级能发	进DN65 出DN40配双龙防柴YH电机二级能效	进DVn5 出DV40配从发防蒙变频电机	进DN65 出DN40配双龙防草变频电机	L. k能效 压力。6bar(建议使用压力≤5bar)进	进DN65 出DN40配以及防爆YE4电机	进DX65 出DN40配双龙防幕变频电机	进DN65 出DN40配双龙防爆变频电机	进DN65 出DN40配及克斯堡变频电机	进DN65 出DN50配双龙防峰变频电机	进DVs5 出DV40配及を原導YE4电机	2. 医密数 压力: Shar (建议使用压力运5hur) 压	· 进PN65 HIDV40配双龙防爆汽4电机二数能效	1~2. ↓ 能效 压力。6har(建议使用压力≤5bar)进	<b>希</b> 拉
(日 (日 (日 (日 (日 (日)	田	74 10	345	#	第二	1 1 1 1	345	三年	345	1	÷	High	我	+	#	#	1:1	年	#	#	基定
5269	10469	0469	0.469	0469	0469	10469	9038	3361	3545	3545	9464	3361	3545	3545	3545	8750	3361	5164	3361	141.6	章 6
5269	i0169	10469	10469	10469	10469	10469	9038	3361	55	3545	9464	3361	3545	3545	3545	8750	1982	9464	.7361	9384	中的
进DNG5 出DN50配版由防器	进DV65 出DV50配烷南防爆 变频电机	进DN65 出DN50配除南防學 受凝电机	进0/65 出0/50配锭构防爆	进DNs5 出DNS0配定运防幕 支领电机	进DN65 出DN50配烷南防柴 受频电机	正言!	进DN65 出DN50配烷卤防保 YEA电机二级能效	进DN65 出DN40配版局防媒	进DN65 出DN40配衡码防堤 变领电机	进DNG5 HUN40配烷南防爆 发掘电机	院南电机YE4防爆二级能效 压力: fbar (建议使用)压力	进DN65 出DN40配度高防堤 YE4电机	进DV655 出DV40配底海防暴 变频电机	进DN65 出DN40配成南防爆 变频电机	进DV65 HDV40配的由市場	进DN65 出DN50配能病防患 变额电机	进DNGS 出DNAO配院南防煤	院商电机YE4防量二级能数 用力: Sbar (建议使用压力	进DNG5 出DNHU配取由防爆 YE1电机二级能效	院商电机YE1防幕二级能数 IE力: Shar (建议使用JII-力	311.60
事	#	#	H H	1	1		34	14	1	4	#	(3) <b>(8)</b>	- 31	(1)	111	45			**	2 15	頻繁

	*	<u>ස</u>	% ##	-S-	36	72 70	78 22	77 解析	76 解	31		73	72 药	71   技術	70 解秒	出源 69	68 E.t	67 25	36 36	8.	8	19:49 19:41
	供料泵	受合特特化	物物物系	板框进料泵	宗英允	行转移集	合称特集	析液转移泵	析液转移泵	药液料移泵	3.1410	漫件和移象	液转移泵		析液转移泵	H液矩移泵	力柱供料泵	药液转移泵	多种特色	供料象	合转移泵	V III VIII VIII
	190	170	170	170	160	130	130	130	130	130	160	130	130	130	130	130	130	130	130	160	136	企X模
10-1-0091d	O_LOURIN	Small	P17002-01	P17001-01	P16003-01	P13027-01	P13025-01	P13023-01	P13022-01	P13021-01	P16002-01	VI3020-01	P 13018-01	P 13060-03	P 13060-02	P 1:3060-01	P13016-01	P13015-01	P15007-01	10-10091d	P15005-01	1 1 1
	数子级	粉子架	馬心泉	海心泵	<b>转干</b> 泵	软干泵	转子泵	関心部	成心尖	越 心 然	转子泵	泉子珠	萬心泵	獨心架	离心泵	成心泵	馬心衆	商心気	孩子讲	种子泉	特子是	100 May 200
Q=57/11, H=3		Q=57/H, H=3	0=30T /II, II=	与现在用相	Q=517/11, 11=32	Q=51/H, H=4	Q=517.H, H=4	Q=30T/H, H=	Q=307 H, H=	Q=30T/H, H=	Q=517.11, ft=45	Q=5T/H, H=4	Q=30T/II, H=	Q=30T/11, H=	Q=301./11, H=	Q=307 /11, II=	Q=30 T H H=46 M	Q=30T /H, H=	Q=5T .H. H=45	Q=51 H, H=15	Q=51 /11, H=45	11176/
X	(22)	漫音	大+物草	水+物料	2 2 2	15 爱育	Mi IX	酒粉+物料	西和+物料	水+物料	5 浸价	浸音	酒精+物料	酒精+物料	古村+物料	1 酒精+物料	水+物料	水÷物料	浸用	2 A	难事	76. 17
1	301	301	304	304	304	304	351	304	304	301	304	304	304	304	304	304	304	304	ž	131	394	200000000000000000000000000000000000000
	3	רלם	<u> </u>	20	35	E\$	25	D}	7	Ξŀ	th the	ı)	25	<u> </u>	DI.	121	<u> </u>	27,	Ξħ	3)	235	
		-	- ne		 7±	 E)	- 32		- 27	- 27	 75	-		 'EQ	 EE	 163	-			725	-	3
	海上	安 東 東 東	<b>沙湖</b> 苗	李美 5	11週、	三類 2	四年 2	防暴、 B	三葉 日	万寨、 田 東	元海,二次	万寨、 2	万雄、 日			防線、 B	対解: B	万条、 6	2000年	下灣:	発売に変え	
	不锈钢螺	不锈钢螺 杆泵	野犬不够	即式不統  明本级分	不锈钢螺杆泵	不锈钢線 杆泵	不锈钢螺杆泵	悟式不锈 開单级泵	時式不够 钢单级杂	卧式不够 钢单级泵	不锈钢器 杆泵	不锈钠螺 杆架	卧式不锈 钢单级杂	野式不够 钢单级杂	卧式不锈 割单级杂	野式不锈 制单级泵	卧式不锈 钢单级泵	卧式不够 钢单级泵	不够的概	<b>个郑明紫</b>	不锈钢螺 杆泵	
	HL35WB06F05YY	HL35#B06F05VF	NZS65-40- 125/2. 2	VZS65-50- 200/18, 5	HL35WB06F05NY	HL35\BO6F315\B	HL35#B061'05 VII	NZS65-40- 125/2. 2	NZS65-40- 125/2, 2	NZS65-40- 125, 2, 2	HL36MB06P05NY	HL35NBO6FG5NB	NZS65-40- 125/2. 2	XZS65-40- 125/2, 2	NZS65-40- 125/2, 2	VZS65-40- 125/2, 2	NZS65-50- 200/11	VZS65-40- 125/2, 2	III.315#/Ima/Po5/45	HL35WD0XH305VY	III.35#BUKHUSAK	
	m /h H=50M \=2	m² /h II=32¥ \=2	Q=30T H H =16M N=2.2	Q=80 T H H	m² /h fil=32# N=2	m h #=50# \=2	a' h 11=50M N=2	=16M X=2.2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	m³ /h II=50M N=2	m² /h H=50N N=2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30 T/H H =16M N=2.2	Q=30 T H H	Q=30 T /H H	m) h H=50M X=	m* h H=50M \=	m' h II=50N \=2.	
	2. X能效 压力: 6bar (建议使用压力≤5bar) 进	2. 能效 压力; (6har (建议使用压力≤5bar) 进出	进DV65 出DV40配及龙斯毕变频电机	进DV65 出DV50配及发防爆作用电机_线能效	L. 压力: 6har (建议使用压力≤6bar) 进出口	是能效用。力:shar(建议使用用力≤5har)进	L.V能效 压力: (bar (维议使用压力≤5bar) 进	进DN65 出DN40配双龙防崖变频电机	进DN65 出DN40配双龙阶举变频电机	进DM65 出BM40配双龙防幕变频电机	2.   近力: 5bar (建议使用压力≤5bar) 進出口	2. k能效 压力: 6bar (建议使用压力≤5bar) 进	进DN65 出DN40配双龙防壕1/4电机二级能效	进DN65 出DN40配双龙防柴变频电机	进DN65 出DNIO配从是防柴变频电机	进DN65 出DN40配从龙际煤变频电机	进DN65 出DN50配双龙防绿变频电机	进DN656 出DN40配双龙防壕TE1电机二级能效	2.《能效 lb.力』 bbar(建议使用lk.力≤5bar)进	2. 压力: 6bar (建议使用压力≤5bar) 进出口	2. k能效 出. Jr. Ghar (建议使用压力≤5bar) 进	FIT 1.3.
	18 35	- <del>(*)</del>	74 22	67	-34:- 81	÷	6 ±y.	<b>第</b> 3	5/F   3	1	€F	9 H	**	華	第二	三年 :	36	***	*	#	÷	361 776
	8624 H	6100	512 2	0	8624	5.5.4	9464	3361	3361	3361	8624	9464	3361	3545	3545	3515	8750	3361	741.6	8624	9464	M.A.
	N624 /	6100	2512	6710	8624	9464	9464	3361	3361	1983	8624	9464	3361	3545	101 101	35	<b>8750</b>	3361	9464	8624	4	1000
	皖南电机YE4二级能效 压力: 6bar (建议使用压力<	院海电机防爆变频能效 II 力: 6bar(建议使用压力<	NA:	进即%5 出即50配配院每多	院南电机YE1二级能效 压力: 6har (建议使用压力<	院南电机YE4防爆 线能效 压力: 6bar(建议使用压力	院南电机YEA防爆二级能效 压力: 6bar(建议使用压力	进DN65 出DN10配成运防操 YE4电机二级能炎	进DN65 出DN40配成内防架 YE4电机二级能效	进0X85 出0X40配锭南防壕 YE4电机二级能效	院南电机YEA二级能效 1k 力: Shar(建议使用出力≤	有电影	进DN65 出DN40配锭点防毒 YE4电机二级能效	进DN65 出DN40配皖南防煤 变频电机	进DN65 出DN40配皖南防幕 变频电机	进DY65 出DV40配烷南防爆 变频电机	进DN65 出DN50配皖南防壕 变频电机	进DNG5 出DN4D配皖南防爆 YE4电机二级能效	院與电机YEI防量二级能数 压力: Gbar(建议使用压力	院尚电视YE1_级能效 //E 力: 6bar(建议使用)/E力≤	1624 1644	T. T. T.
	15.	中	(.) #i	#	#	由	49	美	11	開電	#	19	11	# #	11	15:	39:	1	1	+		75

105	Ioi	103	102	5	100	99	86	4	<b>9</b> 5,	£	94	93	92	91	90	89	*	87	<del>2.</del>	3,	表現
盐酸转移泵	盐酸转移泵	盐酸饲料泵	治碱供料泵	治城调配循环泵	<b>设础供料</b> 泵	沒與過配循环犯	液碱转移泵	治碱转移泵	液碱转移泵	液凝抑料泵	一致纯水供水泵	符用乙醇/甲醇供 特象	2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	乙醇 甲醇迪厄洪 共杂	乙醇 甲醇调配剂 环泵	低度乙醇 甲醇供料泵	低度乙醇 甲醇新	高度乙醇 甲醇焦 料架	四度乙醇 中解析 环条	改备用途
300	DAX:	90%	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	台区域
P33002-02	P33002-01	P33001-01	P32004-01	P32004-02	P32003-01	P32003-02	P 32002-03	P32002-02	P 32002-01	P32001-01	P30004-03	P30004-03	P30004-02	P30004-01	P30001-02	P30001-01	P30003-02	P30003-01	P30002-02	P30002-01	5.03
商心泵	成心规	路心栄	成心兒	商心架	を	致心治	素で気	萬心泉	萬心泉	減心窓	南心架	路心袋	路心架	第45章	為心象	成心包	西心気	数さな	さらな	高さ金	以會元宝
0 = 10 1 10 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Q=30T/11, H=1	Q=30T/H, H=1 5M	0=50T 11, 11=1	34 34 1=11 YL2002=54	Q=50T_7L_H=4 8N	Q=30T/1k, H=1	Q=30T/H, H=1	Q=30T_H, H=1	0=30T/N, H=1	Q=307 11, II=1	Q=240T/H H=61M	Q=50 T /H H=33	Q=50 T / H H=33	Q=50 T/H H=33	Q=50T/H H=11M	Q=50 T H H=14M	Q=50T_H	Q=50T/H H=1/IM	H=1/1M	Q =50 T H	理部
盐酸	盐酸	計数	點	競技	破液	碱液	破波	震	異演	殿液	*	遊茄	D#.	13.	135 373	西新	西	10.00	西部	西雪	76.11
HIE	PIE	PTE	304	303	304	302	304	108	101	::	100.	304	304	304	708:	304	304	104	FOE.	394	72 (00, 17) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
=1	⊒ħ	以	=17		4	17	20	25	237	=t;	100	卟	-35	7	215	3	25	=	1.	1	1
aner	Mate	-	-	-	-	_	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mr. or
善通,	- P. N.	市道、	华温,	市道、	· 通常	下類	選出	三海.	二	一定进入	防爆、 後頻	防爆、 变频	労廉· 冷凝	沙黎.	万雄、	写線、	万寨、	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	京 空 流	15年、	
無型対応	無差科点	後割なる	卧式不锈 制单级泵	的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	野式不锈 物单级泵	野式不够 朝草級氣	野式不易 割单級泵	卧式不锈 钢单级泵	野式不锈 朝草级装	野式不锈 制单级名	時代を統領	野犬不统 朝草级泉	野式不锈 新单级泵	野土级农	時中级公	即北不統領	卧式不够 钢单级杂	野式不锈	卧式不够 <b>钢单</b> 级杂	野式不够	
125SF26 -02-53ZS	SZ65-50- 125SF26	SZ65-50- 125SF26	VZS65-50- 200/11	VZ865-40- 125/2.2	NZS65-50-	VZS65-40- 125/2. 2	VZS65-40- 125/2.2	VZS65-40- 125/2. 2	NZS65-40- 126/2, 2	VZS65-40- 125 2. 2	500118 75KW	NZS65-50- 200/7. 5	NZS65-50- 200/7.5	VZS65-50- 200.7.5	NZS65-50-125/4	VZS65-50-125	VZS65 50-125	VZS65 -50-125/1	NZS65-50-125/1	V2865 -50-125	2, 30
F26村境. 25m3/h. 20m.	P26村坻, 25m3/h. 20m,	F26村城, 25m3/h, 20m,	Q=50 T/H H =48M N=II	Q=30 T /H H =16M N=2.2	Q=50 T/H H	Q=30 T H H =16M N=2.2	Q=30T H H =16M N=2.2	Q=30T/H H =16M N=2, 2	Q=30 T /H H =16 M N=2.2	Q=30T/H H	Q=240 T / H H=61 M N=75	Q=50T/H H =32 N=7.5	Q=50T/H H =32 N=7.5	=32 N=7.5	Q=50T/H H	Q=50T/H H	=18M Y=4	=18M V=1	18M X=4	1. 700	28.68
进DN65 出DN50配YE4电机二级能效	进DN65 出DN50配YE4电机二级能效	进DN65 出DN50配YEI电机二级能效	进0NHS 出DNSO配双龙防带变频电机	进DN65 出DN60配双龙防柴和4电机_级能效	进DN65 出DN50配双龙防藤变频电机	进DN65 出DN40配双龙防崖144电机二级能效	进DN65 出DN10配双龙防蟒161电机二级能效	进0%55 出0%50配双龙防爆755电机二级能效	进DN65 出DN10配双龙防煤1/1电机二级能效	进DNAS HDN40配双龙防幕E4电机二级能效	进DN200HIJN200配防华变频电机	进DNG5 出DN50配双龙防爆变频电机	进DN65 出DN50配双龙防爆变频电机	i 进DN65 出DN50配双龙防蟒变频电机	进即265 出的250配从龙防爆炸1电机二级能效	进DN65 出DN50配双龙防爆WE4电机二级能效	进DN65 出DN50配双龙防爆K51电机二级能效	进DN65 出DN50配以尼防衛生1电机二级能效	进DN65 出DN50配双龙防爆101电机二数能效	进DV65 HDV50配双龙防爆W3电机二级能数	<b>17</b> 7.1:
#	#		<del>-</del>	#	Æ	集	#	11	#	*	金	報	金	#	#	無		11	#	#	30.0%
5120	5120	5120	5889	2327	5889	2327	2327	2327	2327	2327	57500	6533	6533	6533	5269	<u>5269</u>	5269	5269	5269	5269	#105
5120	5120	5120	5886	72327	5889	2327	2327	2327	2327	2327	ā7500	6533	6533	6533	5269	5269	5289	5269	5269	3269	14.2
100	进的V65 出DV50配烷的YE4	进10065 出DN50配皖南YE4	进0/65 出0/30配烷两变频	进度公司 出版和配质的形式电机 二级能数	进0.765 出0750配航向变频	进IN65 出IN40配皖南YIII 电机 二级能效	进Mes Howto配域南YEI	进DN63 出INTO配皖南Y61 电机 二级能效	进DN65 出DNID配皖海YE1	进DN65 出pN40配使内YE1	进DN200出DN200配配向内集	进DX65 出DX50配皖南斯縣 变频电机	进0/65 出0/50配烷南防柴	进DNe5 出DN50配成由防爆 受额电机	进DN65 出DN50配皖南防堤	进DN65 出DN50配纸由所提 YEI电机二级能效	进DV65 出DV50配成南防煤	进DN65 出DN50配皖南斯堡 YE4电机二级能效	进DN65 出DN50配成对网络	注0%55 出的30配定的财富	37.条
	Court State of	and the second s	and the second	accompany is	was rise says					Constitution of the	1904 L	1770	-01% ·	72.70m	7000	1972	98	455	Shift I	200	

126	125	E23	123	122	121	120	119	<u>~</u>	117	116	13	Ξ	13	112	=	110	8	108	107	128	7.5
冷却塔循环泵	冷却塔蘭环泉	冷却塔浙环头	冷却塔德环泉	冷却塔循环泵	冷却塔施环兒	冷却塔循环泵	のお開発性の	冷却塔循环泵	冷却塔循环泵	冷却塔循环泵	氧化钙供料泵	三氟化铁供料泵	三氢化铁调配的环	二氧化铁转移泵	三氧化饮即科杂	盐酸似料泵	盐酸调配循环泵	計數供料象	盐酸调配循环泵	批散较移泵	设备用途
::00	300	300	.300	300	3000	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	政治所
T37001-11	T37001-10	T37001-09	137001-08	T37001-07	T37001-06	T37001-05	137001-04	T37001-03	137001-02	T37001-01	P32004-02	P34003-01	P34003-02	P34002-01	P34001-01	P32004-01	P32004-02	P32003-01	P32003-02	P33002-03	6.00
循环水泵1	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	循环水泵	路心器	路心效	路心象	路心状	路心泵	路心条	路心余	語う第	数で象	為心報	设备类型
Q=160T/11, II=	9=160T II, II=	Q=160T H, H=	Q=160T II, II=	Q=1601/II, II=	Q=16017H, H=	0=1601/H, H=	Q=160T/H, H=	Q=16017h, H= 32M	Q=160T/H, II= 32M	Q=160T /H, H=	0=30T/H, H=1	Q=30T/H, H=1	Q=30T./H. H=1	Q=30T/II, H=1	Q=301 H, H=1	NE 2007, JF H=1	MS 1=11 '11' 110E=8	0=307 H, H=1	Q=30T H, H=1	#E 1×11 1 108=0	規格
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	震波	三氯化铁	三氯化铁	三氯化铁	三氯化铁	盐酸	指数	盐酸	盐酸	<b>注题</b>	分质
表宝	素墨	東東	張策	東京	凝钢	東京	1000	碳钨	暴安	乗拐	301	Ballel	3,416	3:41.6	341.6	3314	SULA	FIRE	33171	AALA	过流材质
7	=>	*	25	75	7)	25	*	3)	25	27	27	1 3	<b>13</b> 5	7	<u> </u>	T.	3	25	2)	zh-	母公
- 四	- 2	- B	-   3   3		- B	- 55	- 3	3 33	- 時	- 27	- 读	一 以 联	- 39			- 映	- 76	Diệ	政	- 味	数量 6
防藥, 1	安施 一	a majorani and a m	E PRODUCTION AND ADDRESS OF	en e	Sales and an area	on the state of th	安鄉 (	防爆、 変頻	防察、上	財産、1	於道、 1	<b>党</b> 道、	上級 :	上海、	书道、 1. 版	交換、	11.数	安凝		A.	备注
游供管道 循环杂	特殊管道	粉铁管道	将铁管道	路环张	彩铁管道 循环泵	游庆营道	特铁管道	特肤管道 循环泵	路铁管道 循环泵	特铁管道 循环泵	掛式不锈 領車級泵	金型科技	無理料成	東型料底 心泵	対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対	無理性の	製御料成	美型特技	東型料成 - 心架	単独 生成	出名
EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	EC125-32/4	VZS65-40- 125, 2, 2	SZ65-50- 125SF26	\$265-50- 125\$F26	125SF26	S765-50- 125SF26	SZ65-50- 125SF26	125SF26	125SF26	1258F26	SZN3-50- 125SF26	-
Q=160T II, II=32N N=22	Q=1607/H; H=32# V=22	Q=1601 71, 11=32N	Q=16017H, H=32M N=22	Q=160T/H, H=32M N=22	Q=160T/H, H=32N	Q=160T/H, H=32W	Q=160T/H, H=32W	Q=150T/H, H=32M N=22	Q=160T/H, H=32M N=22	Q=160T/H, H=32M	Q=30 T /H H =16M N=2.2	F26村员。 25m3/h. 20m,	F26村班. 25m3/h, 20m.	25m3/h, 20m.	F26村頃. 25m3/h. 20m.	F26村頃. 25m3/h. 20m.	P26村班. 25m3/h. 20m.	25m3/h, 20m.	126村城.   25m3/h. 20m.	1736村頃. 25m3. h. 20m.	参数
进DN125出DN125配以龙防爆变频电机	进DN125出DN125图双龙防爆变频电机	进DN125出DN125配双龙阶爆变频电机	进即125出的125配以龙防蜂变频电机	进DN125出DN125配双龙奶爆变频电机	进DN125出DN125形双龙防爆变频电机	进DN125出DN125配以 医防爆变频电机	进0N125出0N125配双龙阶梯变频电机	进PN125出DN125配双龙防爆变频电机	进DN125出DN125配双龙防爆变频电机	进即125出的125配双龙前爆变频电机	进DNs5 出DNs0配南元变频电机	进即165 出现50配变频电机	进DN65 出DN50配YE4电机二级能效	进DN65 HDN50配YE4电机二级能效	进DN65 出DN50配YE1电机二线能效	进DN65 HDN50配YE4电机二级能效	进DN65 出pN50配YEJ电机二级能级	进DN65 出加高0配YE4电机_级能效	进DN65 出DN30配YE4电机_级能效	进DN65 HDN50配YE4电机工线能效	备注
H.	- 日	三角	11		);( <del>11</del>	1.1	三年	#:	[1] <del>  </del>	U #	二年	三年	計量	事	4	.1	-7(F	::1	1111	14:	短限
12303	12303	12303	12303	12303	12363	12303	12303	12303	12303	12303	2512	5310	5120	3120	5120	531 <b>0</b>	5120	5310	3120	3130	中华
12303	12303	12303	12303	12303	12363	12303	12303	12303	12303	12303	2512	5310	5120	5120	5120	5310	51 <b>2</b> 0	5310	5120	3120	る年
进DN125出DN125配院由防壕		进DN125出DN125配皖南防爆	进DN125出DN125配皖南功皋	进M125出DV125配版海防梯 类频电机	进DN125把的V125配定函数基	进M125出DV125配烷函防媒 变频电机	进DN125HDN125配皖南防建 变频电机	进DN125出DN125配皖南防導	进DN125出DN125配成由防導 使製电机	进PN125出DN125配皖南防爆 要頻电机	进DN65 出DN50配烷均变频 电机	拍皮数	进DN65 出DN50配皖南YE4	进DN65 出DN50配烷海YF4	进即65 出加50配成南平1	进DN65 出DN50配烷每变数	进DN65 出DN50配筑内YEs	进DN65 出DN50配度有变频	JEDN6	进的V65 出版Sn图的信YES	条件
14:	37	-1	1	三角	1	1		-1	4	111	-31 #F	1		#	.:: #:	3			+	4	

新书里, 其名家

山山

ł.	-
1	
1	114
1	4.1.7
1	. 1
1	-
!	-
1	de
1	1
1	1 -
1	-
1	1
1	line.
1	
1	responses
1	41.75
1	M
1	2
1	1
1	
1	111
1	
1	113
1	73
1	
1	- rath
Î	chi l
1	1
	L萬兀泵业有限公司泵清早
1	1000
1	
1	

西江
計
元录)
业产
題公
巴族
中航
100

	ļ		151 對酒精報轉	1533 CH284	TES CIPA	151 CIP%	130 CIP\$	149 冷和特角环	<b>分類寄供</b> 公 311	16.00 年本田道	
	<b>,</b>	ţ		300	300	3043	:C:	360	发 36°C	一一技術所	
				10-1009Ed	P36001-01	10-1000Ed	10-1099Sd	T37002-07	137002-0h	\$3 \$3	
物料	M K M	<b>米斯教</b>	<b>多</b> 国条	CH表分	日憲治	CIP热水泵	CIPIONS	游环水泵	原子长女	设备先师	
N8 (=1131 1.02=0	Q=2T H, H=25	0=301 II H=4	4=201 H H=4	0=32F H. 11=4	Q=323 - II, II=4 6M	(C=1/2) 1, 11=1	C=32T (L.11-1	Q=1001.7h. h=	1001 24 11 11012	為	
物性	神の雄中	每乙烯由	中都乙龄	計製	夏	*	<b>9</b> -	*	73	fr4A	
	**	.304	1485	714	10%	133.	2	泰定	東語	过城村级	
- -	<u>1</u>	2	<u> </u>	<b>5</b> >	<b>*</b>	= -	7	Ť:	=;	17.00 公本	
思来	罗莱	野寨	37 秦	冷运	冷塵	李祖·	亲温: 冷漠:	对象		**	
第八八年 第一条	如用卫生	野が大部	<b>米然後阿</b> 多少许森	数語変変	野点が多	財政不認	野人不完	特代代证	特性计划	± ∴	
V2865-50-	ΥLΥ-¥-2-24- 1, 5-C-F	NZS65-40- 200-7, 5	V/S65 50 200 H	57,65-10- 2005F26	11 002 -09-9922A	VZS65-50-	V.S65 70 200 11	EC100-40-2	#X100 to 3	ভ	
Q=301, H, H=180	()=21 H, H=25N	#51 H 108=Q	Q=30F_H, H=4xX	1321 H. H. 164 V.	V-321 H 11=504	4=321. If I=20%	11.07 Kright 11.127=0	Q=1007 II, H=108	the loss If #Figs	***	
进PNES 出DNEO便以发防暴Tex电机。缓缩线	进出1151/30快装 防爆YFI电机 _ 线接线	进Divisis HDN40概从此防衛至中电压。纵倍效	进PN65 HBN50配及定防操TH电机上线能效	进DN65 出DV10配要领电机	进0/65 出9/59配角心炎物电机	进PN65 出DN50配向元复知电机	在DV65 HDA60配数A次数电阻	在ENIONHONIONE 及光等線及第毛門	在PAINTHONICOMI及核防痛性复电阻	**	
_#.	4	;.J Æ	13 (p)	44.	:1 #:	1.4	-	八	·:	质化	
ACCE.	9KX0	6596	SECOND.	1002h	5889	) PARI	1986	80008	KUDA	掛价	
-61.68 -	87.45D	13192	1KU75	9200	ENSE.	5889 5	ESSE	NOOF	400W	<b>电</b> 图	
51	E出1291 18快装 防藥院本 YEI1电机工线键数	进DV85 出DV40配度均衡级 VE4电机二级统数	进的Nis 出的Niso图院由前簿 (E)中机二级能数	APA65 HEALDERS基础数据	图0 Void 图0 Void 经数据 安徽	进PV65 出DV50配底有变换	进Free Howsu配抗血发酶 电机	进力Visin出的Visio配的資 安顯电視	是UNIOHDNUX制度函数器 使數是更	<b>斧</b>	
	西 物种 \$P=501 II.1F=4 物构 304 台   防療 (物理数象 200 H \=11 \=11 \=11 \] 进办VE5 出版和文化的操作中电机 通常数 一组 9038 出版	連続機	向牧酒机打到老厂 物厂商         新厂商         浴形泵         Q=301_IL II=38         Q=301_IL II=38 <t< td=""><td>新商報特移         老厂商         公利金         4=501 I. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</td><td>(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)</td><td>CUP 名         300         P36001-01         CUP 条         400</td><td>CUP软         360         PRRODITED         CUP與水分         CUP與水分         460         460         460         460         460         460         460         460         460         460         460         260         111         280         280         111         280</td><td>CURX         Sign         Paradit off         Color off         And         And</td><td>交易指摘任後         300         127a2247         債件未收         6101 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</td><td>分别形别形式         成的         62 00 00 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0</td><td>  (中国</td></t<>	新商報特移         老厂商         公利金         4=501 I. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	(日)	CUP 名         300         P36001-01         CUP 条         400	CUP软         360         PRRODITED         CUP與水分         CUP與水分         460         460         460         460         460         460         460         460         460         460         460         260         111         280         280         111         280	CURX         Sign         Paradit off         Color off         And         And	交易指摘任後         300         127a2247         債件未收         6101 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	分别形别形式         成的         62 00 00 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	(中国

i



### 反商业贿赂协议书

甲方: 桂林莱茵健康科技有限公司

乙方: 浙江南元泵业有限公司

### 一、协议签订目的:

1、为共建阳光、正气、公平、透明的工作平台,保持良好商业风纪,共同制止商业贿赂和贪腐行为,维护甲乙双方的合法权益,根据中华人民共和国有关法律法规,在平等自愿的基础上,甲乙双方就反商业贿赂问题达成协议。

### 二、商业贿赂:

1、商业贿赂是指乙方业务人员在业务活动过程中给予甲方业务人员一定利益的行为。甲方业务人员 不得以任何形式向乙方业务人员索贿、受贿。

### 三、概念解释:

- 1、业务活动过程: 是指从业务谈判、合同签订、合同修改或补充、品质检验、货款支付到合同履行 完毕的全部过程。
- 2、甲方业务人员:是指甲方业务经办人员、对业务有决定权或能影响业务开展的相关领导、财务人员、品质检验人员、研发人员、仓库管理人员。
  - 3、乙方业务人员:是指乙方公司、乙方所属职工。

### 四、乙方业务人员应做到:

- 1、不得暗示或给予甲方业务人员赞助费、回扣费、好处费等。
- 2、不得邀请甲方业务人员在乙方进行个人投资、参股,向甲方业务人员赠送乙方干股等。
- 3、不得向甲方业务人员赠送礼金、购物卡、有价证券、支付凭证、贵重物品等。
- 4、不得向甲方业务人员赠送通讯工具、电子产品、办公用品等。
- 5、不得报销应当由甲方业务人员支付的费用。
- 6、不得安排甲方业务人员参加可能影响公正执行公务的宴请和高消费娱乐活动。
- 7、不得为甲方业务人员住房装修和婚丧嫁娶等事宜提供方便或无偿服务。

第1页共3页



- 8、不得安排甲方业务人员参加考察、参观等变相旅游、休闲活动。
- 9、不得安排甲方业务人员的家属、亲友、同学、特殊关系人员从事与双方利益相关的经营活动。
- 10、不得借款、借物、借用交通工具给甲方业务人员。
- 11、不得参与涉及甲方采购(项目工程)招标围标等不正当商业活动。
- 12、不得以许诺或其他方式,雇佣甲方离职三年之内的人员到乙方及关联公司工作。
- 五、甲方业务人员应做到:
- 1、不得向乙方业务人员索要或收取赞助费、回扣费、好处费等。
- 2、不得在乙方业务人员进行个人投资、参股,索要或接受乙方业务人员干股等。
- 3、不得向乙方业务人员索要或收受礼金、购物卡、有价证券、支付凭证、贵重物品等。
- 4、不得向乙方业务人员索要通讯工具、电子产品、办公用品等。
- 5、不得要求乙方业务人员报销应当由甲方业务人员支付的费用。
- 6、不得要求或参加乙方业务人员安排的可能影响公正执行公务的宴请和高消费娱乐活动。
- 7、不得要求或接受乙方业务人员为其住房装修和婚丧嫁娶等事宜提供方便或无偿服务。
- 8、不得要求或参加乙方业务人员安排的考察、参观等变相旅游、休闲活动。
- 9、不得向乙方业务人员推荐介绍家属、亲友、同学、特殊关系人员从事与双方利益相关的经营活动。
- 10、不得向乙方业务人员借款、借物、借用交通工具等。
- 11、不得向乙方业务人员透露采购(项目工程)招标等敏感信息。

### 六、查证方式:

- 1、司法机关、纪律检查部门、工商行政管理部门查证属实的。
- 2、甲方获取了乙方业务人员向甲方业务人员提供商业贿赂的书证、物证、视听证据的。
- 3、乙方业务人员举报商业贿赂事实的。
- 4、乙方业务人员主动承认商业贿赂事实的。
- 5、其他足以证明商业贿赂事实的情形。

### 七、违反本协议责任:

甲方发现乙方业务人员违反本协议的,应当向甲乙双方领导及相关监察部门举报:经查证属实的,乙 方应向甲方支付本合同总金额的\_\_50\_%作为违约金,同时甲方有权立即解除本合同,且乙方通过违法、 违纪、违规方式获得的不正当利益应全部退还甲方,给甲方造成经济损失的,由乙方全额承担;甲方将乙 方列入不良行为记录名单,同时根据情节轻重,削减乙方采购数量或供应份额,或者取消乙方采购、供应、 工程承包等资格。甲方对贪污及贿赂相关的行为保留诉诸法律的权利。



# 1 3 3

### 八、附则

- 1、本协议是双方签订的业务合同的组成部分,与业务合同条款具有同等法律效力。
- 2、本协议自签订之日起执行,长期有效。
- 3、本协议一式一份, 甲方留存一份。



举报邮箱(E-mail): auditdepartment@layn.com.cn



举报邮箱(E-mail): 506011603@qq.com





# 相关方企业社会责任承诺书

### 各桂林菜茵健康科技有限公司合作伙伴:

桂林莱茵健康科技有限公司在追求持续发展的过程中,深切认知到企业对社会的责任,除力求技术的提升与突破、为客户提供优质产品外,更以审慎的态度全面积极地践行环境保护、员工安全健康及人权等方面 应尽的社会责任。同时,也期望莱茵合作伙伴能在坚持互利合作的基础上遵循以下几点要求,以共同推进环境保护、员工安全健康及人权的发展:

- 1. 遵守所有适用的国家及当地法律法规。
- 2. 在满足当地法规的情况下,公司尊重所有员工自由组建和参加工会及集体谈判的权利。
- 3. 在涉及聘用、薪酬、培训机会、升迁、解职或退休等事项上,公司人事不得实行或支持基于种族、 国籍、宗教、性别、性取向、工会会员、政治归属、年龄等的歧视。
- 4. 保证所付工资至少达到当地法定最低工资标准;不因任何惩戒目的而扣减工资。
- 5. 遵守当地法律法规有关工作时间的规定,确保每名员工在连续工作六天后,至少有一天休息时间; 所有加班工作必须自愿。
- 6. 保障提供安全和卫生的工作、生活场所,并确保所有雇员能接受健康安全方面的培训。
- 7. 不得雇佣未满 16 周岁的童工。
- 8. 不得强迫雇员劳动,也不得要求员工在受雇时交纳"押金"或寄存身份证件。公司不得从事或支持体罚、精神或肉体胁迫以及言语侮辱。
- 9. 遵守国家及当地所有环境方面的法律法规,获得法规规定的各类环境证明文件。
- 10. 对废水、废气、废弃物按法规要求进行监测、监控及处理。
- 11. 不使用国家明令禁止的对大气、水体及土壤有污染作用的化学品。
- 12. 反对腐败包括贿赂,并确保私人关系不会影响业务活动。
- 13. 反对洗钱行为;遵守所有适用的国家和国际反垄断和贸易控制的法规。

供应商名称(公章)

供应商代表 (签名)

三期: 2023 6.19





# 浙江南元泵业有限公司 授 权 书

# 授权书编号 NYP202306210001

致:

作为设在 <u>浙江省德清县雷甸镇旭日路8号</u> (制造商地址)制造/生产 <u>水泵</u> (设备名称)的 <u>浙江南元泵业有限公司</u> (制造商名称)以制造厂商的名义授权<u>倪</u> <u>路平</u>作为我司参加<u>桂林莱茵健康科技有限公司</u>的报名及投标活动和签署本项目的投标文件的授权委托代理人,并代为处理本公司在此项目的相关业务。

我方在此保证为上述公司就此次招标所提供的货物承担合同规定的全部质量保证责任。本授权书扫描件与原件具有同等法律效力。

授权期限: 2023年6月21日-2024年6月20日

郑重声明:被授权人无权转让委托权

出具授权书的制造厂家(公章): 浙江南元

日

期: \_\_2023 年



合同序号: 2024012125

## 采购合同

合同编号: DS/MSD/CG/202410/00078

签订日期: 2024年10月21日

签订地点: 浙江桐乡

甲方(采购商): 浙江独山能源有限公司 乙方(供应商): 南元泵业有限公司 经双方友好协商,达成以下货物采购合同条款:

1. 货物名称、商标、规格、单价、数量、金额

品牌/厂家	规格/型号	单价 (元)	数量	计量单位	总金额 (元)	备注
	CG-1706A/B	620, 00. 00	2	台	124,000 .00	
	CG-1707A/B	260, 00. 00	2	台	52,000 .00	
	CG-1709A/B	530, 00. 00	2	台	106,000 .00	
	CG-1710A/B	18, 000. 00	2	台	36,000 .00	
	CG-1712A/B	56, 000. 00	2	台	112,000 .00	
	CG-1713A/B	45, 000. 00	2	台	90,000 .00	
南元	CG-1715A/B	48, 000. 00	2	台	96,000 .00	
	CG-1717A/B	40, 000. 00	2	台	80,000 .00	
	CG-1719A/B	57, 000. 00	2	台	114,000 .00	
	CG-1720A/B	57, 000. 00	2	台	114,000 .00	
	CG-1721A/B	18, 000. 00	2	台	36,000 .00	
	CG-1722A/B	60, 000. 00	2	台	120,000 .00	
	CG-1740A/B	35, 000. 00	2	台	70,000 .00	
		でG-1706A/B でG-1707A/B でG-1709A/B でG-1710A/B でG-1712A/B でG-1713A/B でG-1715A/B でG-1717A/B でG-1719A/B でG-1720A/B でG-1720A/B でG-1722A/B	では、	CG-1706A/B   620, 00. 00   2     CG-1707A/B   260, 00. 00   2     CG-1709A/B   530, 00. 00   2     CG-1710A/B   18, 000. 00   2     CG-1712A/B   56, 000. 00   2     CG-1713A/B   45, 000. 00   2     CG-1715A/B   48, 000. 00   2     CG-1719A/B   57, 000. 00   2     CG-1720A/B   57, 000. 00   2     CG-1721A/B   18, 000. 00   2     CG-1721A/B   18, 000. 00   2     CG-1722A/B   60, 000. 00   2	CG-1706A/B       620,00.00       2       台         CG-1707A/B       260,00.00       2       台         CG-1709A/B       530,00.00       2       台         CG-1710A/B       18,000.00       2       台         CG-1712A/B       56,000.00       2       台         CG-1713A/B       45,000.00       2       台         CG-1715A/B       48,000.00       2       台         CG-1717A/B       40,000.00       2       台         CG-1719A/B       57,000.00       2       台         CG-1720A/B       57,000.00       2       台         CG-1721A/B       18,000.00       2       台         CG-1722A/B       60,000.00       2       台	CG-1706A/B   620,00.00   2   台   124,000.00   CG-1707A/B   260,00.00   2   台   52,000.00   CG-1709A/B   530,00.00   2   台   106,000.00   CG-1710A/B   18,000.00   2   台   36,000.00   CG-1712A/B   56,000.00   2   台   112,000.00   CG-1713A/B   45,000.00   2   台   90,000.00   CG-1715A/B   48,000.00   2   台   96,000.00   CG-1717A/B   40,000.00   2   台   80,000.00   CG-1719A/B   57,000.00   2   台   114,000.00   CG-1720A/B   57,000.00   2   台   114,000.00   CG-1721A/B   18,000.00   2   台   36,000.00   CG-1722A/B   60,000.00   2   台   120,000.00   CG-1722A/B   60,000.00   2   台   120,000.00   CG-1722A/B   60,000.00   2   台   120,000.00

合计金额: 1,150,000.00 (大写: 壹佰壹拾伍万元整,含 13%税,不含税总金额为: 1,017,699.12,税款为: 132,300.88)

以上费用已包含技术协议供货范围内备品备件。

### 2. 质量要求

具体质量要求为:按国标、行标(要求较高者为准)标准要求制作供货,且须满足甲方使用要求。

- 3. 交货、运输、包装
- 3.1 交货时间: 2025年02月15日, 甲方可根据实际情况, 适当调整供货时间。
- 3.2 交货地点: 甲方指定地点, 即 甲方厂区仓库。
- 3.3 乙方应于交货的同时,提供本合同所要求的相关技术文件、维护保养手册等资料。
- 3.4运输由乙方负责,运输费、保险费、装卸费等相关费用由乙方承担。货物在运输过程中发生损坏和丢失的,乙方应在甲乙双方协商确定的补货期限内,向甲方提供与合同要求相同规格的货物或零部件。
- 3.5 货物采用<u>符合产品特性的合格</u>包装,包装应保证产品可安全、完好地进行长途运输及装卸作业。包装费用由乙方承担。
- 3.6货物运至甲方指定的交货地后甲方对货物进行外包装检验,外包装检验合格不代表货物质量验收合格。
- 4. 付款、发票
- 4.1 合同总价按照以下约定支付: <u>合同总价的 20%</u>, <u>合同生效后 30 天内支付</u>; <u>合同总价的 30%</u>, 甲方确认 <u>发货条件后 30 天内支付</u>; <u>合同总价的 40%</u>, 甲方调试合格验收或货到现场 3 月后 30 天内支付。 合同总价的 10%, 质保期满且双方无异议后 30 天内支付。
- 4.2 支付方式:银行承兑汇票。
- 4.3 在甲方支付货款前,乙方应当先开具相应金额的增值税发票并交付给甲方,否则,甲方有权迟延支付应付款项而不被视为违约,乙方应承担给甲方造成的一切损失(包括但不限于因票据问题导致甲方无法抵





### 合同序号: 2024012125

扣的税款,以及由此产生的需由甲方支付的滞纳金、行政罚款等)。若经甲方同意先行付款再开票的,乙方应在甲方要求时间内交付发票,否则乙方应向甲方支付未开票货款金额 1 %的惩罚性违约金。

4.4 如本合同所涉增值税税率因法律、法规等相关政策变动而降低的,双方一致同意按照新政策执行。

### 5. 质量保证

- 5.1 本合同所购产品质量保证期为 12 个月, 自 验收合格之日起 开始计算。
- 5.2 质保期内乙方负责提供货物的免费维修、零部件更换等服务。只要甲方提出质量问题,乙方必须在 <u>24</u> 小时内给予答复,如甲方认为必要,乙方应在<u>48</u> 小时内指派人员到现场解决问题,因此产生的费用由乙方承担。若货物于质保期内进行了更换或维修,则相应货物的质保期自甲方验收合格后重新起算。

### 6. 知识产权

- 6.1 乙方应保证甲方在使用本合同项下货物或货物的一部分时,免于遭受第三方就知识产权(包括但不限于专利权、商标权、著作权及非专利技术)提起的诉讼、仲裁或任何请求。
- 6.2 如因乙方的原因侵犯了他人知识产权,而发生针对甲方提起索赔或诉讼的情况,或者是因乙方原因致使甲方产品受到禁止或限制使用或销售等情况,在甲方将此等情况及时通知了乙方并向乙方提供了相关信息与协助后,乙方将自费替甲方进行处理,并承担一切赔偿责任,以及赔偿甲方因此而受到的一切损失。
- 6.3 本知识产权条款在合同终止或解除后仍然有效。

### 7. 违约责任

- 7.1 除不可抗力外,乙方逾期/部分逾期交付货物的,按逾期货物金额的 0.1 %/天向甲方支付延期违约金。逾期超过 10 天,甲方有权解除全部/部分合同并从第三方采购。乙方除承担延期违约金外还应赔偿给甲方造成的损失(包括但不限于甲方由此产生的任何第三方向甲方主张赔偿的损失、甲方从第三方采购所超出本合同金额的损失及甲方延期投产的损失等)。
- 7.2 货物经甲方检验证实存在缺陷或零部件不符合合同约定的,甲方可以根据情况选择: (1) 退货; (2) 要求乙方限期更换或维修有缺陷产品的零部件和货物,以使产品达到合同约定的要求(相关费用由乙方承担); (3) 解除合同。无论甲方作何选择,乙方均应向甲方支付合同总金额 5%的惩罚性违约金。
- 7.3 因质量不符合本合同约定,甲方要求退换货时,乙方必须在接到甲方通知后<u>10</u>日内办理完退换货事宜,退换货费用(装卸费、第三方检验机构费用、运输费、场地费、人工费等)及损失由乙方承担。退换货数量以甲方收料单位确认的数量为准。
- 7.4 质保期内乙方借故推脱或无正当理由拒绝甲方提出的维修、更换等服务请求,甲方可以自行解决或委托第三方处理解决,并以实际发生的费用从质保金内扣除,若质保金不足以补偿甲方所遭受的损失,甲方有权要求乙方另行支付不足部分,同时要求乙方支付合同金额 5%的惩罚性违约金。
- 7.5 乙方保证向甲方提供符合合同约定要求的货物,存在伪劣假冒的,乙方需按对应货值的十倍向甲方赔偿。7.6 除不可抗力事件或双方协商一致外,乙方单方面解除或终止合同的,乙方除按《民法典》和本合同约定承担继续履行、采取补救措施或赔偿损失等责任外,还应向甲方支付合同总金额 5%的惩罚性违约金。

### 8. 争议解决

凡与本合同有关的争议,双方应协商解决、协商不成的、交由甲方住所地有管辖权的法院进行诉讼解决。

### 9. 合同生效及其他

- 9.1 根据约定或法律规定, 乙方应向甲方支付违约金、赔偿损失的, 甲方有权从应付款项中扣除。
- 9.2 乙方人员或车辆无论以任何形式(含送货、委托他方送货、联系业务等)进入甲方或实际使用单位厂区内,必须严格遵守甲方及该单位规章制度及安全指示,如发生任何财产损失或者人身意外事故,均由乙方自行承担一切责任,明方不承担任何责任;如因(包括但不限于)乙次送货人员或车辆进入甲方或实际使用单位厂区过程发生事故等原因造成甲方或第三方损失的,乙方承担全部经济损失和法律责任。
- 9.3本合同附件包括:\_\_\_\_/为为本合同不可分割的组成部分与本合同正文具有同等效力。
- 9.4本合同一式2份,用方执工份,乙方执工份,自签订之日起告

(以下无正文, 为合同签章页)

甲方: (盖章) 浙江独山能源有限公司

百円下用早

乙方:

(為第二章 日前 2000年) ( 1000 602 1100 8602 11000 8602 1100 8602 1100 8602 1100 8602 1100 8602 1100 8602 1100 860







法定代表人:

委托代理人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

通讯地址: 浙江省嘉兴市平湖市独山港镇翁金线三八 通讯地址:

开户行:中国农业银行平湖市支行

账号: 19340101040034220

合同序号: 2024012125

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

开户行: 中国工商银行股份有限公司德清雷甸支

账号: 1205281009000008981



# 湖南九九智能环保股份有限公司 采购合同

第1页 / 共2页

合同编号: CG2025040201

日期: 2025-04-02

地址: 湖南长沙

甲方:湖南九九智能环保股份有限公司

乙方: 湖南南元泵业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定,经买卖双方平等协商,就乙方提供产品及提供安装、调试、培训、维护等服、达成一致,签订本合同。

产品名称、规格型号、单位、数量、价款。

品牌:

十四、送货地址: 五发广西北湾顶目,

甲方(章): 湖南九九智能环保股份有限公司

环企业 为A4栋11楼 单位地址: 湖南省长沙市岳麓

开户银行: 建设银行长沙

号: 4305 0178

号: 914301005

电话/传真:

代理人及联系方式:

乙方(章): 湖南南元泵业有限公司

单位地址:

开户银行,建设银行长沙雨花亭分理处 号: \$3050180463600000538

号: 91430111MA4RKND382



# 湖南九九智能环保股份有限公司 采购合同

合同编号: CG2025040201

日期: 2025-04-02

地址: 湖南长沙

甲方: 湖南九九智能环保股份有限公司

乙方: 湖南南元泵业有限公司

一、产品名称、规格型号、单位、数量、价款。

品牌.

一、广帕名你	、规格型号、单位、	、奴重、加狱。		品牌:				
	名称(	规格型号	单位	数量	税率	单价	含税单价	价税合计
Q0102000015 0	次 次 方 水 形 樹 潜 水 电 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	100WQ100-15-7.5;100m3/h;15m扬程:7.5KW;带直角法兰弯接;Φ170法兰安装孔中心距;直接启动3出线20米,南元泵业	台	7, 00	13%	3, 008. 8500	3, 400. 00	23, 800. 00
Q0102000015 6	管道循环泵	TD80-38/2;80m3/h, 38m扬程; 15kW; 进出口径DN80法	台	7. 00	13%	6, 017. 6986	6, 800. 00	47, 600. 00
Q0102000013 0	新 公	AC32-60;32m3/h;115m扬程 ;15KW;进出口径DN65法兰 (Ф145安装孔中心距);星 三角启动6出线;电机带防 雨帽盖;防护等级≥IP55 ;电机一级能效;南元泵业	台	21. 00	13%	7, 7433629	8, 750. 00	183, 750. 00
Q0102000013 2	普遍的	TD100-48/2; 100m3/h; 48 m扬程; 22KW; 进出口径D N100法兰(Ф180安装孔中心距); 星三角启动6出线; 电机带防雨帽盖; 防护等级≥ IP55; 电机一级能效; 南元泵业	台	7. <u>00</u>	13%	8, 141. 5929	9, 200. 00	64, 400. 00
金额合计(大	<b>叁拾</b>	伍拾元整				合计金额:	319, 550. 00	

-瓜花敏电机少虽达国家超风标准. 301-切保患司承担<sup>第2页/共2页</sup>另双格型经技术要求参数和配置零满足.



### 四、拟派项目经理同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月日)	拟派项目经理 姓名及在本项 目中担任的职 位
1	/	/	/	/	/	/

# 五、投标人同类工程获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	/	/	/	/	/

### 六、项目管理人员配备

	施工人			职	上	岗资格	许证明		社保 查询	是否
序号	员	专业	姓名	称	证书 名称	级 别	证 号	专业	验真码	驻场
1	项目经 理	市政公用 工程	韩志强	/	注册 建造 师	级级	粤 144 201 520 163 426 4	市政、建筑、机电	3391 f25e 4f2e 3241	是
2	技术负 责人	市政公用 工程	王怡柱	中级工程师	职称证	中级	粤中职证字第030 201 600 064 80 号	路桥	3391 f152 099f 6648	是
3	安全主任	工程类	郑金潮	/	安全考核证	/	粤 建 安 C3( 202 3)0 036 898	市政	3391 f292 bbbd 682w	是
4	质量主 任	工程类	周奋 生	/	岗位 证	/	200 103 000 950 6	质量员	3391 f152 099c 640h	是
5	专业工 程师	土建	李晓	工程师	职称证	中级	粤中职证字	建筑工程	3391 f152 099d a58y	是

							第 180 300 301 652 5 号			
6		结构								
7		给排水	孔帝 响	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 150 010 227 165 6号	建筑给水排水施工	3391 f152 099d 2c44	是
8		给排水								
9		测量	陈霖	工程师	职称证	中级	202 100 076 031 343	科技成果转化(建筑)	3391 f152 099d fcc4	是
10		机电/电气	于海滨	工程师	职称证	中级	GX 220 240 440 16	建筑电气工程	3391 f152 099e 47c7	是
11		装饰装修								
12	施工员	工程类	石宸 雨	/	岗位 证	/	044 171 019 441 702	施工员	3391 f152 09a0 640g	是

							847			
13		工程类								
14		工程类								
15		工程类	杨艺 红	/	安全核证	/	粤 建 安 C3 (2 023 ) 002 220 8	市政	3391 f152 09a1 945k	是
16	安全员	工程类	周奋	/	安全考证	/	粤 建 安 C3( 202 4)0 015 154	市政	3391 f292 bbbe 8a63	是
17		工程类	梁万升	/	安全核证	/	粤 建 安 (2 021 ) 002 987 9	市政	3391 f25e 4f2e 9ef1	是
18	造价工 程师	土建	王悲	工程师	造价师证	二级	建 【 造】 212 244 000 095 14	土建	3391 f152 099f 2019	是
19		安装								

20	质检员	工程类								
21	联络员	/	林第	/	岗位 证	/	200 111 000 254 2	机械员	3391 f25e 4af8 49fr	是
22	资料员	工程类	杨静咏	/	岗位 证	/	200 105 000 665 6	资料员	3391 f152 09a0 b4bq	是
23	劳资专 管员(或 劳务员)	工程类	郑学 儒	/	岗位 证	/	200 114 000 231 2	市政	3391 f152 09a1 cc81	是



使用有效期: 2025年07月01日 2025年12月28日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 韩志强

性 别:男

出生日期: 1987年03月17日

注册编号: 粤1442015201634264

聘用企业:深圳市鹏泰建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)

机电工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21) 建筑工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)



请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 朝志多

个人签名: 葬者多

签名日期: 2015年7月1日



# 建筑施工企业项目负责人 **安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安B (2015) 0008055

姓 名: 韩志强

性 别: 男

స్వార్లు కొర్పారు. కొర్పారు కొర్పారు కొర్పారు కొర్పారు. కొర్పారు కొర్పారు కొర్పారు. కొర్పారు కొర్పారు కొర్పారు కొర్పారు. కొర్పారు కొర్పారు కొర్పారు. 

出 生 年 月: 1987年03月17日

企业名称:深圳市鹏泰建设有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月20日

有效期: 2025年01月10日 至 2027年11月19日

发证机关:

发证日期:202





姓名: 韩志强 社保电脑号: 620572365 页码: 1

少休平1	V. 451	你: 冰川川朋	条建以有限公					中世鄉写: 0	19940							1 昇平世: )	L
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	为保险		失业保险	
M M T	73	4-12.996 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2400	21.6	2400	19. 2	4.8
2025	02	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2400	21.6	2400	19. 2	4.8
2025	03	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	04	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	0500	20. 16	5. 04
2025	05	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	27.68	25/4	<i>99.</i> 6	5. 04
2025	06	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	32.68	2520	20.16	5. 04
2025	07	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	08	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	09	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	10	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	252	<b>2</b> 2. 68	2520	20.	5. 04
合计		•	•	7636. 4	3593. 6			3366. 5	1346.6			336. 7	=	社保费	缴纳	199.68	49. 92

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948

单位名称 深圳市鹏泰建设有限公司



证明专用章

#### 技术负责人-王怡柱



社保电脑号: 628120712 页码: 1 姓名: 王怡柱

麥採甲1	4.名7	外: 深圳印鹏	<b>察建</b> 以 有 限 公 。	키				甲位狮方: 0	9948						τ	T昇甲位: フ	-C
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
级贝牛	Л	年1世期 与	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	23. 67	2630	21.04	5. 26
2025	02	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	23. 67	2630	21.04	5. 26
2025	03	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	23. 67	2630	21.04	5. 26
2025	04	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	23. 67	0000	21.04	5. 26
2025	05	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	2.67	26	19.1	5. 26
2025	06	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	32.67	2630	2104	5. 26
2025	07	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2630	23. 67	2630	21.04	5. 26
2025	08	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	26(1)	23. 67	2630	21.04	5. 26
2025	09	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	26:0	23. 67	2630	21.0	. 26
2025	10	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	263	<b>2</b> 3. 67	2630		5. 26
合计				7636. 4	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	_	社保费	缴纳	<b>月</b> 210. 4	52. 6
														证明	专用	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



#### 安全主任-郑金潮

### 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0036898

姓 名: 郑金潮

性 别: 男

ప్రవేశన మాట్లు కుప్పారు. మాట్లు కుప్పారు కుప్పారు కుప్పారు. కుప్పారు కుప్పారు కుప్పారు కుప్పారు. కుప్పారు కుప్పారు కుప్పారు కుప్పారు. 

出 **生** 年 月: 1986年08月24日

企业名称:深圳市鹏泰建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年09月27日

有 效 期: 2024年11月22日 至 2026年09月26日

发证机关:

发证日期:202

东海住房和城乡建设厅 024年11月22日 社保电脑号: 811706380 页码: 1 姓名: 郑金潮

梦怀里1	人名本	外: 深圳印鹏	<b>察建议</b> 有限公					平位编号: bi	19948						τ	丁昇平位: フ	TC .
缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	
级贝平	73	4-17:300-3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	22. 5	2500	20.0	5. 0
2025	02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	22. 5	2500	20.0	5. 0
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20.16	5. 04
2025	04	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	0500	20. 16	5. 04
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2.68	25	<b>#9.</b> 6	5. 04
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	32.68	2520	20.16	5. 04
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 10	. 04
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	<b>2</b> 2. 68	2520	20.	5. 04
会社				7187 2	3593 6			1010 0	336.7			336.7	=	社保费	缴纳	青事。	50.32

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



#### 质量主任-周奋生



姓 名 周备生

身份证号 440307199602101612

证书编号 2001030009506

工作单位

周备生 同志于 2020年 03月20日至 2020年 04月20日 参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员 质量员(土建) 职业培训,经考核成绩合格,特发此证。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 电脑号: 500345342 身份证号码: 440307199602101612 社保电脑号: 500345342 页码: 1 姓名:周奋生

梦怀里1	业名本	5: 深圳印鹏	<b>察建议</b> 有限公	미				平位编号: b₁	9948						τ	丁昇平位: フ	/G
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	(
级贝平	/1	4-12.56 9	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	31. 5	3500	28.0	7.0
2025	02	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	31. 5	3500	28. 0	7. 0
2025	03	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	31. 5	3500	28.0	7.0
2025	04	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	31. 5	2520	28. 0	7.0
2025	05	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	1	35	18	7.0
2025	06	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	X 5 1	3500	28.07	7.0
2025	07	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3500	31. 5	3500	28. 0	7.0
2025	08	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	35()	31.5	3500	28.0	7.0
2025	09	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	35 0	31. 5	3500	28. 0	. 0
2025	10	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	350	<b>2</b> 1. 5	3500	28.	7.0
合计				7636. 4	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	=	社保费	缴纳	280.0	70. 0

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948

单位名称 深圳市鹏泰建设有限公司



证明专用章

#### 土建工程师-李晓



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 由顧号: 601190330 身份证号码: 131082198010200796

社保电脑号: 601190330 页码: 1 姓名:李晓

参保単位	7.名木	京:深圳市鹏	於建设有限公司	可				<b>単位編号: 67</b>	79948						t	十算単位: フ	Œ
缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	为保险		失业保险	
纵贝平	/1	十四端り	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	02	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	03	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	04	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	2000	24. 0	6.0
2025	05	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.	30	JA.	6.0
2025	06	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	2.01	3000	24.07	6.0
2025	07	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	08	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30(0)	27.0	3000	24.0	5. 0
2025	09	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	300	27.0	3000	24. 0	. 0
2025	10	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	300	<b>二</b> 7. 0	3000		6.0
合计				7636. 4	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	$\overline{}$	<b>社保费</b>	缴纳	<b>美</b> 240.0	60. 0
														证明	专用	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



#### 给排水工程师



姓名: 孔帝响

身份证号码: 441523198408046776

页码: 1

参保 早1	亚名4	郊:深圳市鹏	於建议有限公司	=[]				単位編号: 67	9948					T.	上昇単位: ス	C
缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险	n M	生业保险	
级双牛	/1	年10.5期 与	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	基数单位设	基数	单位文	个人交
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252022. 68	2520	20.16	
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252) 22.68		20. 16	5. 04
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25:0 22.68	2520	20. 15	. 04
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 2. 68			5. 04
合计				2874. 88	1437. 44			404. 0	134. 68			134. 68	90.72	缴纳剂	80. 64	20. 16
													业	門专用	1	

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948





(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 陈霖

Name

性别

Sex

身份证号 431028199307160817

ID No.

工作单位 辽宁圣利建设工程有

Establishment 限公司

科技成果转化

专业名称 (建筑)

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间

2021.11

Conferment Date

发证机关 Issued by

证书管理号 202100076031343 Certificate Management No.

社保电脑号: 629721059 身份证号码: 431028199307160817 姓名: 陈霖

7.名和	你:深圳市鹏	泰建设有限公司	ij				单位编号: 67	9948						ì	十算单位: 5	τ̈
Н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	方保险		失业保险	
/3	1.22986 J	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	22.5	2500	20.0	5. 0
02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	22. 5	2500	20.0	5. 0
03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22.68	2520	20.16	5. 04
04	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	0500	20. 16	5. 04
05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2.68	25	19. 6	5. 04
06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	<b>32</b> , 68	2520	20.46	5. 04
07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	22.68	2520	20. 16	5.04
09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	<b>2</b> 2. 68	2520		5.04
			7187. 2	3593. 6			1010.0	336. 7			336. 7	_	<del>** 保罗</del>	缴纳	201.28	50. 32
													址明	专用:	草	
	月 01 02 03 04 05 06 07 08	月 单位编号 01 679948	月     单位编号       U     基数       01     679948     4492.0       02     679948     4492.0       03     679948     4492.0       04     679948     4492.0       05     679948     4492.0       07     679948     4492.0       08     679948     4492.0       09     679948     4492.0       09     679948     4492.0	基数         单位变           01         679948         4492.0         718.72           02         679948         4492.0         718.72           03         679948         4492.0         718.72           04         679948         4492.0         718.72           05         679948         4492.0         718.72           06         679948         4492.0         718.72           07         679948         4492.0         718.72           08         679948         4492.0         718.72           09         679948         4492.0         718.72           09         679948         4492.0         718.72           09         679948         4492.0         718.72	月         单位编号         养老保險           L         基数         单位交         个人交           01         679948         4492.0         718.72         359.36           02         679948         4492.0         718.72         359.36           03         679948         4492.0         718.72         359.36           04         679948         4492.0         718.72         359.36           05         679948         4492.0         718.72         359.36           06         679948         4492.0         718.72         359.36           07         679948         4492.0         718.72         359.36           08         679948         4492.0         718.72         359.36           09         679948         4492.0         718.72         359.36           09         679948         4492.0         718.72         359.36	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	月         单位编号         养老保险         医纤保险           基数         单位交         个人交         险种         基数         单位交           01         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           02         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           03         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           04         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           05         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           06         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           07         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           08         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0           08         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0 <t< td=""><td><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td><td><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td><td>月         単位編号         非社会         医疗保险         医疗保险         生育         工仿保险           01         67948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         2500         22.5         2500           02         67948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         2500         22.5         2500           03         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         2500         22.5         2500           04         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         250         22.5         2500           04         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         250         22.6         8         250           05         679948         4492.0         718.72</td><td><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td></t<>	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	月         単位編号         非社会         医疗保险         医疗保险         生育         工仿保险           01         67948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         2500         22.5         2500           02         67948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         2500         22.5         2500           03         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         2500         22.5         2500           04         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         250         22.5         2500           04         679948         4492.0         718.72         359.36         2         6733         101.0         33.67         1         6733         33.67         250         22.6         8         250           05         679948         4492.0         718.72	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948

单位名称 深圳市鹏泰建设有限公司



页码: 1

### 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024044016

姓 名:于海滨

性 别:男

身份证号: 152221199012012411

职称系列:工程系列

级 别:中级

资格名称:工程师

获取方式:评审

专业:建筑电气工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构:工程系列贺州市流动人员中级职称评审委员会

批准机关: 贺州市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2024年12月19日



社保电脑号: 637669325 页码: 1 姓名:于海滨

参保 単位	五名本	尔: 深圳市鹏	<b>蔡建</b> 伐有限公	rij				<b>単位編号: 67</b>	9948						1	十昇単位: フ	T.
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	:
纵贝平	73	4-12.56 9	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人?
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2400	21.6	2400	19. 2	4.8
2025	02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2400	21.6	2400	19. 2	4.8
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	0500	20. 16	5. 04
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	27.68		19. 6	5.04
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	32.68	2520	20.46	5.04
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20. 16	5. 04
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	<b>2</b> 2. 68	2520	20.	5. 04
合计				7187. 2	3593. 6			1010. 0	336. 7			336. 7	=	<b>社保费</b>	缴纳	199.68	49. 92
														证明	专用	草	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



证书编码: 0441710194417028473

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 石金云

身份证号: 500235198810175853

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

#### 继续教育记录:

 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

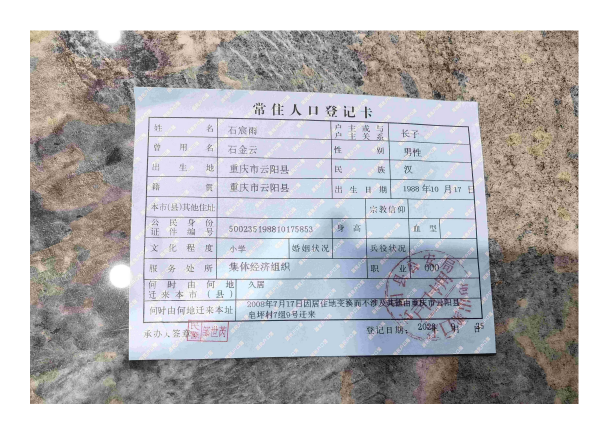
 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 202年 06月 16日

扫码验证 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 642123218 页码: 1 姓名:石宸雨

梦怀里1	业名和	5: 深圳印鹏	<b>於建议</b> 有限公司	미				平位编号: b₁	19948						τ	十昇平位: )	70
缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	<b>为保险</b>		失业保险	Ì
级贝平	/1	4-12.56 9	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	35. 1	3900	31. 2	7.8
2025	02	679948	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	35. 1	3900	31. 2	7.8
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	35. 1	3900	31.2	7.8
2025	04	679948	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	35. 1	2000	31. 2	7.8
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	2. 5.	39	11	7.8
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	3900	N. IV	3900	31.2	7.8
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	35. 1	3900	31. 2	7.8
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	39(1)	35. 1	3900	31. 2	7.8
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3900	35. 1	3900	31. 2	. 8
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	390 😤	<b>5</b> . 1	3900	31. 2	7.8
合计				7187. 2	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	=	社保费	缴纳	<b>有事</b> 312.0	78. 0

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948

单位名称 深圳市鹏泰建设有限公司



证明专用章

డు కార్మాలు 

### 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0022208

姓 名:杨艺红

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年02月15日

企业名称:深圳市鹏泰建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年07月13日

有 效 期: 2023年07月13日 至 2026年07月12日

发证机关:

发证日期:2023



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 由顧号: 640507806 身份证号码: 350583198402151819

社保电脑号: 640507806 页码: 1 姓名: 杨艺红

参保単位	江名木	京:深圳市鹏	<b>於建设有限公司</b>	可				<b>単位編号: 67</b>	9948						t	十算単位: フ	Œ
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
纵贝平	73	十四端り	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	23. 4	2600	20.8	5. 2
2025	02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	23. 4	2600	20.8	5. 2
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	23. 4	2600	20.8	5. 2
2025	04	679948	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	23. 4	0000	20.8	5. 2
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	2	26	19.	5. 2
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	241	2600	20.87	5. 2
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2600	23. 4	2600	20. 8	5. 2
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	26(0)	23. 4	2600	20.8	5. 2
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	26 0	23. 4	2600	20. 8	. 2
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	260	<b>2</b> 3. 4	2600	20. 8 77	5. 2
合计				7187. 2	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	$\overline{}$	<b></b>	缴纳	<b>月</b> 208. 0	52. 0
														证明	专用	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



ప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాట 

### 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0015154

姓 名:周奋玲

性 别: 女

出 生 年 月: 1996年02月10日

企业名称:深圳市鹏泰建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年03月11日

有效期:2024年03月11日 至2027年03月10日

发证机关:

发证日期:202



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 电脑号: 500353794 身份证号码: 440582199602106385

社保电脑号: 500353794 页码: 1 姓名:周奋玲 计算单位:元 参保单位名称:深圳市鹏泰建设有限公司 单位编号: 679948

少床平1	4.401	小: 3本切口印刷3	<b>聚建以有限公</b>	ય				华亚州 与: 01	3340						ı	1昇平匹: )	76
缴费年	В	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	t
纵贝平	73	4-12.56 7	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	02	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6. 0
2025	03	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	04	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27. 0	2000	24. 0	6. 0
2025	05	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	2.	30	JA.	6. 0
2025	06	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	X 0 1	3000	24.07	6. 0
2025	07	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	27.0	3000	24. 0	6. 0
2025	08	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	30()	27.0	3000	24.0	<b>6.</b> 0
2025	09	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	30 0	27.0	3000	24. 0	. 0
2025	10	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	300	<b>2</b> 7. 0	3000	24.	5. 0
合计				7636. 4	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	_	<b>社保费</b>	缴纳	<b>芦</b> 240.0	60. 0
														证明	专用	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



ప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాటప్రవేశన మాట 

### 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0029879

姓 名: 梁万升

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年04月05日

企业名称:深圳市鹏泰建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年04月15日

有 效 期: 2024年03月12日 至 2027年04月14日

发证机关:

发证日期:202



姓名: 梁万升 社保电脑号: 810990827 页码: 1

梦採甲1	4.名作	外: 深圳印鹏	茶建议有限公	П				平位编写: b	79948							订昇平位:	/正
激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I.	伤保险		失业保险	i
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.4	1 1	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	23.04	2560	20. 48	5. 12
2025	02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	23.04	2560	20. 48	5. 12
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	23. 04	2560	20. 48	5. 12
2025	04	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	23. 04	0500	20. 48	5. 12
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	27.04	25	99. 8	5. 12
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	33. 04	2560	20.49	5. 12
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2560	23. 04	2560	20. 48	5. 12
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25(1)	23. 04	2560	20. 48	5. 12
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25(0=	23. 04	2560	20. 45	. 12
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	256	3.04	2560		5. 12
合计				7187. 2	3593. 6			1010. 0	336. 7			336. 7	_	<b>法保</b>	缴纳	204.8	51. 2
														证明	专用	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



# 广东省职称证书

姓 名: 王志慧

身份证号: 430482198708015578



职称名称:工程师

专业:建筑装饰造价

级 别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年03月28日

评审组织:深圳市建筑装饰专业高级职称评审

委员会

证书编号: 2103003056369

发证单位:深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日

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



使用有效期: 2025年03月 18日-2025年09月13日

### 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

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

姓 名: 王志慧

别: 男

出 生日期: 1987年08月01日

专 业: 土木建筑工程

证 书编号: 建[造]21224400009514

有效期: 2022年12月14日-2026年12月13日

聘 用单位: 深圳市鹏泰建设有限公司



主志慧,

签名日期: 2025.3、18

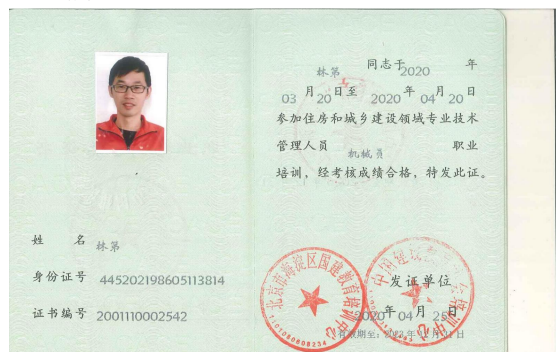
社保电脑号: 648180841 页码: 1 姓名: 王志慧

参保 単位	五名本	尔: 深圳市鹏	<b>蔡建</b> 伐有限公	디				<b>単位編号: 67</b>	9948						1	才算単位: )	心
缴费年 月 单位编号		前台编早	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险			失业保险	į.		
纵贝平	73	4-12.56 9	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人?
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	22.5	2500	20.0	5. 0
2025	02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	22. 5	2500	20.0	5. 0
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22.68	2520	20. 16	5.04
2025	04	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	0500	20. 16	5. 04
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2.68		19. S	5.04
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	22. 68	2520	20.16	5. 04
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	22. 68	2520	20. 16	5.04
2025	09	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	22. 68	2520	20. 15	. 04
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	<b>2</b> 2. 68	2520	20.	5. 04
合计				7187. 2	3593. 6			1010.0	336. 7			336. 7	_	<b>基保费</b>	缴纳	201. 28	50. 32
														证明	专用	草	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



#### 联络员-林第





社保电脑号: 805122820 身份证号码: 445202198605113814 姓名: 林第

参保单位名称:深圳市鹏泰建设有限公司 单位编号: 679948 计算单位:元 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 月 单位编号 个人交 单位交 个人交 基数 单位交 基数 单位交 单位交 个人交 01 679948 4492.0 6733 2450 22.05 718.72 359.36 101.0 33.67 6733 33.67 19.6 4.9 02 679948 4492.0 718.72 359. 36 33. 67 2450 22.05 6733 101.0 6733 33. 67 19.6 4.9 03 679948 4492.0 718. 72 359. 36 6733 101.0 33. 67 22.68 20.16 5.04 04 679948 4492.0 718. 72 359. 36 33. 67 33. 67 22. 68 5.04 2025 6733 6733 2520 20. 16 101.0 359.36 33. 67 2520 5.04 05 679948 4492.0 718.72 6733 101.0 33.67 679948 4492.0 2025 06 718. 72 359.36 6733 101.0 33.67 6733 33. 67 5.04 07 679948 718. 72 359. 36 33. 67 33. 67 4492.0 6733 101.0 5.04 08 679948 4492.0 359. 36 22. 68 718. 72 33. 67 33. 67 101.0 6. 04 09 679948 4492.0 718.72 359.36 101.0 33. 67 6733 33. 67 22. 68 6733 . 04 10 679948 4492.0 718. 72 359. 36 6733 101.0 33.67 6733 33. 67 22.68 2520 5. 04 2025 合计 7187.2 3593.6 336. 7

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948

单位名称 深圳市鹏泰建设有限公司



页码: 1

#### 资料员-杨静咏



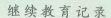
姓 名杨静咏

身份证号 445202199201053047

证书编号 2001050006656

杨静咏 同志于 2020 年 03 月20日至 2020年 04月20日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。







有效期至: 2026年12月31日 继续教育记录



继续教育记录

培训单位 (盖章) 年 月 日

继续教育记录

培训单位 (盖章) 年 月 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 由厳号: 646305907 身份证号码: 445202199201053047

社保电脑号: 646305907 页码: 1 姓名:杨静咏

参保单位	2名和	尔:深圳市鹏	泰建设有限公:	ij				单位编号: 67	9948						ì	十算单位: 5	Ť.
缴费年	数费年 月 单位编号		养老保险					医疗保险		生育		工伤保险			失业保险		
MA 94 T	/1	1.22986 J	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
2025	01	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3200	28. 8	3200	25. 6	6.4
2025	03	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3200	28. 8	2000	25. 6	6.4
2025	05	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	3200	2.8	32	16.	6.4
2025	06	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3200	39.8	3200	25.67	6.4
2025	07	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3200	28.8	3200	25. 6	6. 4
2025	08	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	32(0)	28.8	3200	25. 6	5. 4
2025	09	679948	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	32(0	28. 8	3200	25. 6	. 4
2025	10	679948	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	320	<b>2</b> 8. 8	3200	25.	5.4
合计				7187. 2	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	=	<b>社保费</b>	缴纳	256.0	64. 0
														证明	专用:	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



#### 劳资专管员 郑学儒



姓 名 郑学儒

身份证号 440582198704156151

证书编号 2001140002312

工作单位

郑学儒 同志于 2020年 03月20日至 2020年04月20日 参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员 茅务员 职业培训,经考核成绩合格,特发此证。



社保电脑号: 624393863 页码: 1 姓名: 郑学儒 参保单位名称:深圳市鹏泰建设有限公司 计算单位:元 单位编号: 679948

少休平1	4.404	小: 3本列目1期93	<b>聚建以有限公</b>	ય				华亚州 与: 01	3340						ı	1昇平匹: ノ	76
缴费年	数年 月 单位编号		养老保险			医疗保险			生育		工伤保险			失业保险	i.		
纵页牛	Л	平瓜绸与	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	38. 7	4300	34. 4	8.6
2025	02	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	38. 7	4300	34. 4	8.6
2025	03	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	38. 7	4300	34. 4	8.6
2025	04	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	38. 7	4000	34. 4	8.6
2025	05	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	2. 1.	43	A.	8.6
2025	06	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	18.7 E	4300	34.47	8. 6
2025	07	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	4300	38. 7	4300	34.4	8. 6
2025	08	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	43()	38. 7	4300	34. 4	B. 6
2025	09	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	43 0	38. 7	4300	34. 4	. 6
2025	10	679948	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	430	<b>\$</b> 8. 7	4300	34.	3. 6
合计				7636. 4	3593. 6			3366. 5	1346. 6			336. 7	_	<b>社保费</b>	缴纳	<b>有单</b> 344.0	86. 0
														证明	专用	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
  - 4. 上述"缴费明细"表中带"\*"标识为补缴,空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 679948



#### 七、中小企业声明函

(参考格式)

致招标人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

我方<u>深圳市鹏泰建设有限公司</u> 现参加招标工程<u>龙岗区二次供水设施提标</u> 改造工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目(施工)(龙城、龙岗街道) 的 投标(标段编号: 2211-440307-04-01-605480006001),我方郑重声明:

- 一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300 号),我方**属于** $\bigcirc$ 中  $\Box$ 小  $\Box$ 微企业。
- 二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号),我方不存在与大型企业的负责人为同一人,不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将接受招标人依照相关法律法规 取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注: 1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的,须提供《中小企业声明函》,若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的,所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》;大型企业与中小企业组成联合体参与投标,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

#### 八、另附: 主要材料设备品牌一览表

序号	设备名称	选用品牌	备注
1	不锈钢水箱	深圳市恒泰昌、 健恒、深大象	
2	不锈钢管及管件	深圳雅昌、民乐、 宁波永享	
3	不锈钢闸阀及球阀	沃茨、上海冠龙、 武汉大禹	
4	不锈钢遥控浮球阀	沃茨、上海冠龙、 武汉大禹	
5	不锈钢减压阀、排气阀及过滤 器	沃茨、上海冠龙、 武汉大禹	
6	不锈钢多功能水泵控制阀及止 回阀	沃茨、武汉大禹、 迈克	
7	PLC 系统	施耐德、西门子、 AB	
8	变频器	施耐德、西门子、 AB	
9	低压断路器	西门子、施耐德、 海格	
10	防雷器	施耐德、艾默生、 OBO	
11	液位计及压力变送设备	丹佛斯、西门子、 E+H	
12	紫外线消毒器	新大陆、诚源、 安力斯	

#### 备注:

- ①投标人需填写主要材料设备品牌一览表,除技术标外,同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。
- ②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌,填报的选用品牌格式为"\*\*品牌或\*\*品牌或\*\*品牌或\*\*\*品牌或\*\*\*
  - ③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第14.4款的档次要求。

#### 九、另附: 联合体双方主要分工内容(投标单位提供)

		联合体双方主要	要分工内容	Š	
序号	项目名称	实施主体(水泵、电机的制造商(或合法代理商)/施工方)	服务类 型(设应 /建筑 服务)	増値税炭票税点	备注
1	恒压变频供水设备(包含水泵机组进水总管至出水总管之间的设备、附属配件等)	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供应	13%	泵体+电机必须为 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 提供,其余部分由 提供,其余部分由 投标人自行协商, 投标人可自行增补 细分双方工作内容
1.1	泵体+电机	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供应	13%	投标时不允许调整
1.2	异径管	施工方	建筑服务	9%	
1.3	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	
1.4	压力表	施工方	建筑服务	9%	
1.5	多功能水泵控制 阀	施工方	建筑服务	9%	
1.6	硬密封闸阀	施工方	建筑服务	9%	
1.7	90°弯头	施工方	建筑服务	9%	
1.8	不锈钢槽钢底座	施工方	建筑服务	9%	
1.9	止回阀	施工方	建筑服 务	9%	
1.10	水锤消除器	施工方	建筑服 务	9%	

			T		
2	泵房内外管道及 阀门等附属设施	施工方	建筑服 务	9%	
2. 1	电动阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2. 2	电动蝶阀 不锈 钢	施工方	建筑服 务	9%	
2. 3	暗杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服 务	9%	
2.4	明杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服 务	9%	
2.5	液压水位控制阀 (含浮球阀)不 锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.6	压力变送器	施工方	建筑服 务	9%	
2. 7	喇叭口 不锈钢	施工方	建筑服 务	9%	
2.8	旋流防止器 不 锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.9	紫外线消毒器	施工方	建筑服 务	9%	
2.10	Y型过滤器 不 锈钢	施工方	建筑服 务	9%	
2.11	压力表	施工方	建筑服 务	9%	
2. 12	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服 务	9%	
2. 13	铜闸阀 (球阀)	施工方	建筑服 务	9%	
2.14	自动排气阀	施工方	建筑服 务	9%	
2. 15	截止阀	施工方	建筑服 务	9%	
2. 16	消能筒	施工方	建筑服 务	9%	
2. 17	通气管	施工方	建筑服 务	9%	
2. 18	专用供水水枪	施工方	建筑服 务	9%	
2. 19	止回阀 不锈钢	施工方	建筑服 务	9%	

2.20	减压阀	施工方	建筑服务	9%	
2. 21	法兰盲板	施工方	建筑服 务	9%	
2. 22	磷酸铵盐干粉灭 火器	施工方	建筑服 务	9%	
2. 23	导流板	施工方	建筑服 务	9%	
2. 24	水龙头	施工方	建筑服 务	9%	
2. 25	洗涤盆	施工方	建筑服 务	9%	
2. 26	水池爬梯	施工方	建筑服 务	9%	
2. 27	不锈钢抗震减震 支吊架	施工方	建筑服 务	9%	
2. 28	投入式液位计	施工方	建筑服 务	9%	
2. 29	超声波液位计	施工方	建筑服 务	9%	
2.30	玻璃管液位计	施工方	建筑服 务	9%	
2. 31	水浸变送器传感 器	施工方	建筑服 务	9%	
2. 32	仪表检修阀	施工方	建筑服 务	9%	
2. 33	水箱	施工方	建筑服 务	9%	
2. 34	防虫网	施工方	建筑服 务	9%	
2. 35	防水套管	施工方	建筑服 务	9%	
2. 36	钢格栅盖板	施工方	建筑服 务	9%	
2. 37	薄壁不锈钢管	施工方	建筑服 务	9%	
2. 38	薄壁不锈钢管件	施工方	建筑服 务	9%	
2. 39	原有设备、管道 拆除	施工方	建筑服 务	9%	
2.40	法兰盘	施工方	建筑服 务	9%	

				Т	
2.41	真空破坏器	施工方	建筑服 务	9%	
3	排水系统(潜水 泵、排水管道及 附属设施)	施工方	建筑服务	9%	
3. 1	止回阀 球墨铸 铁	施工方	建筑服	9%	
3. 2	潜水排污泵	施工方	建筑服	9%	
3. 3	塑料管	施工方	建筑服 务	9%	
3.4	镀锌钢管	施工方	建筑服	9%	
3. 5	硬密封闸阀 球 墨铸铁	施工方	建筑服 务	9%	
3.6	压力表	施工方	建筑服 务	9%	
4	配电系统(含电源箱(柜)、控制箱(柜)、管 线、灯具等)	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供应	13%	控制箱(柜)必须 为水泵、电机的制 造商(或合法代理 商)提供,其余部 分由投标人自行协 商,投标人可自行 增补细分双方工作 内容
4. 1	生活配电箱	施工方	建筑服 务	9%	
4. 2	水泵控制箱	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供应	13%	投标时不允许调整
4.3	配管配线	施工方	建筑服 务	9%	
4.4	灯具	施工方	建筑服务	9%	
4. 5	插座、开关	施工方	建筑服 务	9%	
5	火灾自动报警及 联动控制系统	施工方	建筑服务	9%	
5. 1	火灾自动报警装 置	施工方	建筑服 务	9%	
5.2	配管配线	施工方	建筑服	9%	

			务		
6	综合安防系统	施工方	建筑服 务	9%	
6. 1	配管配线	施工方	建筑服 务	9%	
7	PLC 控制系统 (PLC 控制柜、 管线等)	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供应	13%	PLC 控制柜必须为 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 提供,其余部分由 投标人自行协商, 投标人可自行增补 细分双方工作内容
7. 1	PLC (LCU) 框	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供 应	13%	投标时不允许调整
7.2	配管配线	施工方	建筑服 务	9%	
8	暖通系统	施工方	建筑服 务	9%	
8. 1	轴流通风机	施工方	建筑服 务	9%	
8. 2	除湿机	施工方	建筑服 务	9%	
8.3	轴流排气扇	施工方	建筑服 务	9%	
8. 4	风管	施工方	建筑服 务	9%	
8. 5	防火阀	施工方	建筑服 务	9%	
8.6	调节阀	施工方	建筑服 务	9%	
9	水表 (安装)	施工方	建筑服 务	9%	
10	电磁流量计(安 装)	施工方	建筑服 务	9%	
11	在线水质检测设 备(安装)	施工方	建筑服 务	9%	
12	泵房装修	施工方	建筑服 务	9%	
13	设备基础改造	施工方	建筑服 务	9%	

14	水池改造	施工方	建筑服 务	9%	
----	------	-----	-------	----	--

注: 1、投标人需填写主要分工内容,需将本表编辑在资信标部分、业绩文件; 2、"泵体+电机"、控制箱(柜)、PLC 控制柜必须由水泵、电机的制造商(或 <u>合法代理商)</u>实施(提供 13%增值税发票),其余工作内容由投标人自行协商并 在投标文件中明确,在此表中填写分工内容及相应的发票税点(工程部分提供 9%增值税发票,设备部分提供 13%增值税发票),工程所涉及款项将按此分工内 容划分,由中标人或联合体牵头人提供相应税点的增值税发票(若不是联合体投 标的则需明确提供的服务类型及发票税点)。