

工程编号：2507-440307-04-01-604819001001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件



工程名称：坂田岗头片区供水泵站工程施工

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳大运建工有限公司

日期：2025年09月02日



### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	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。
2	制造商企业生产能力	制造商企业的生产规模和经验支持能力，生产工艺流程是否先进合理。
3	投标人或制造商同类工程施工（供货）业绩	<p>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）同类工程施工业绩，业绩资料不超过 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、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、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</p>





		<p>或工程总概算批复文件或相关证明文件（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（或其他政府主管部门）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。</p>
4	<p>拟派项目负责人 (经理) 同类工程 业绩</p>	<p>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、项目经理同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收报告（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。</p>



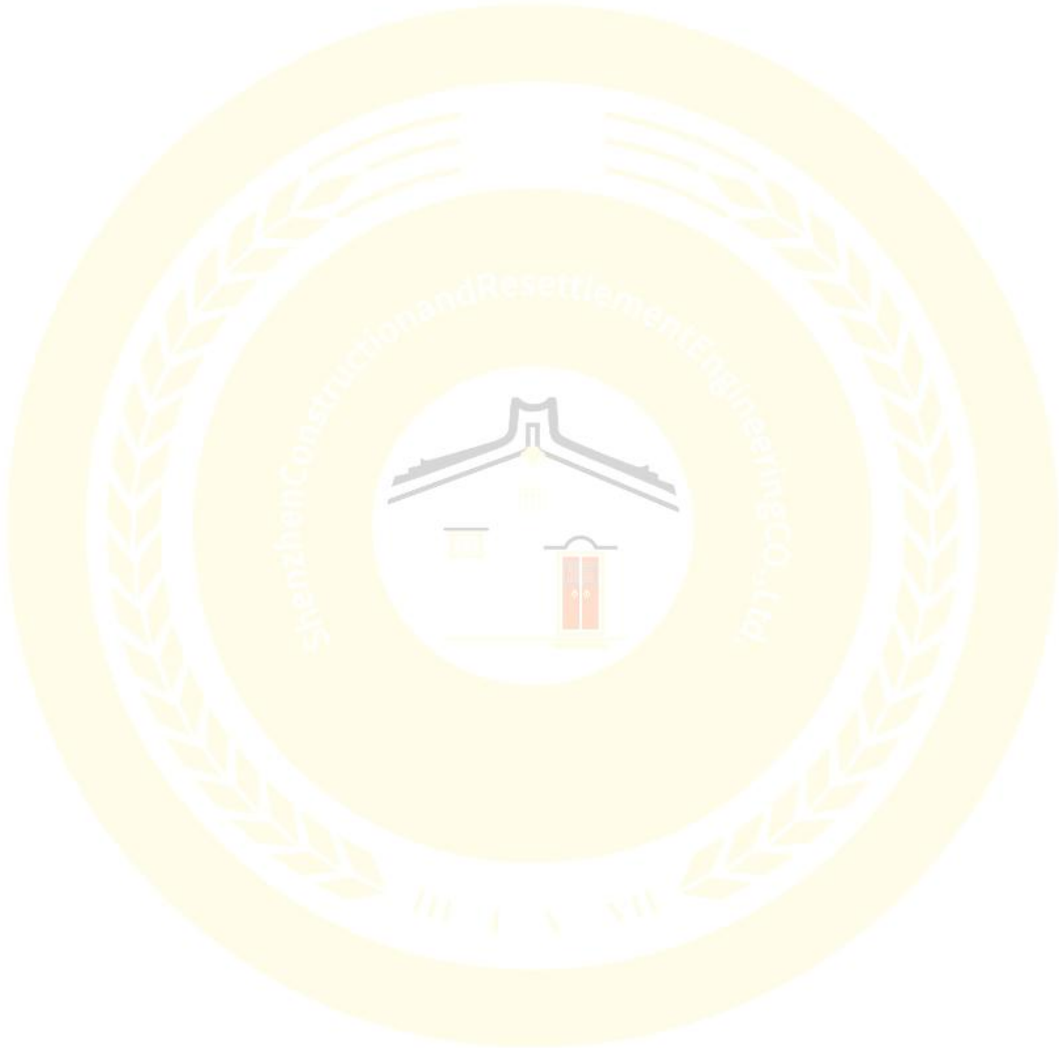


		<p>如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工金额、工作内容、项目经理姓名等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>3、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担；</p> <p>4、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	<p>拟投入项目管理 人员配备</p>	<p>1、提供拟投入人员配备表（包括但不限于项目总负责人（经理）、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管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）；</p> <p>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）；</p> <p>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</p>





		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。
6	企业信用评价	投标人提供“信用中国”；“信用中国（广东·深圳）”；深圳市住房和建设局“诚信档案”；深圳市住房和建设局信用信息双公示等网站的页面截图或有效证明。





## 一、企业基本情况

附件 11：企业基本信息一览表格式

### 企业基本信息一览表（代理商）

投标人：深圳大运建工有限公司

企业名称	深圳大运建工有限公司	主管部门	深圳市住房和建设局
经济类型	有限责任公司	资质等级	市政公用工程施工总承包一级； 建筑工程施工总承包一级； 地基与基础工程专业承包一级； 城市及道路照明工程专业承包一级； 建筑装修装饰工程专业承包一级； 防水防腐保温工程专业承包一级； 特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；
单位简介	<p>深圳大运建工有限公司（曾用名：深圳建安置业工程有限公司、深圳市宇源建设工程有限公司）成立于 2013 年 5 月 14 日，注册资金 31000 万，现注册地为深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 2412-2417。</p> <p>公司经营范围：置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。</p> <p>公司现有资质：建筑工程施工总承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级等。</p> <p>公司拥有 157 位经验丰富的工程技术精英和管理人才，同时还拥有各类</p>		





不同专业不同级别的技术骨干。

公司成立以来，以“演绎经典，铸造时尚”的理念为指导；以“客户为源，员工为泉”的精神为动力；以“建好每项工程，树立企业形象，积极开拓市场，诚信服务社会”为宗旨；以树立“建安风范，行业楷模”的信念为目标，孜孜以求，毫不懈怠。公司凭借优质的施工质量，优良的信誉，在建筑行业扎下了坚实的基础。公司近年保质保量、安全高效完成了“燕子山居”、“梅州丰顺金沙项目一期二标段总承包工程”“松岗街道沙浦小学建设工程”等项目，公司以良好的工作责任心、优良的管理、良好的工程质量、认真的服务态度，赢得了建设各方的一致认同。

公司和龙光地产、京基地产、富通地产、特建发、方直地产、南科润地产、泰禾地产、中航地产等知名地产都建立了良好的合作关系，为这些项目的临时和永久给排水问题的解决提供了及时周到的服务，获得了一致好评。

公司加入了龙岗区住建局工程抢险队伍、深圳市龙岗区企业联合会、深圳市龙岗区企业家协会，积极承担社会责任。

公司本着一切为用户服务的宗旨，认真做到“守合同、重信用”，把企业效益和社会效益结合起来，并使之逐年提高制定和完善了一系列规章制度，有力的保证了工程建设的顺利进行。

立足过去，展望未来，面向全国；“以人为本”，以真诚的态度，优质的服务，开放的姿态，以科学的发展理念，竭力追求卓越，以精诚的合作态度，一流的施工质量，展现企业的精神风貌，热诚欢迎全国各地以及海外客商合作，共谋发展，开创辉煌美好的未来。

单位概况	职工总人数	158人		工程技术人员	85人
	生产工人	42人		经营人员	31人
	固定 资产	1576.15万 元	资金 性质	生产性	725.21万元
				非生产性	850.94万元
	流动 资金	12450.13 万元	资金 来源	自有资金	12350.13万 元
				银行贷款	100.00万元

主要资质证书	市政公用工程施工总承包一级； 建筑工程施工总承包一级； 地基与基础工程专业承包一级； 城市及道路照明工程专业承包一级； 建筑装修装饰工程专业承包一级； 防水防腐保温工程专业承包一级； 特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；
--------	--





质量保证体系	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书		
经济指标	年份	销售收入（万元）	利润（万元）
	2023年	56658.657463	167.245030
	2024年	57447.194710	329.563555

注：表格不够可另附说明。





附件 11：企业基本信息一览表格式

### 企业基本信息一览表

投标人：深圳大运建工有限公司

企业名称	深圳大运建工有限公司	主管部门	深圳市住房和建设局
经济类型	有限责任公司	资质等级	市政公用工程施工总承包一级； 建筑工程施工总承包一级； 地基与基础工程专业承包一级； 城市及道路照明工程专业承包一级； 建筑装修装饰工程专业承包一级； 防水防腐保温工程专业承包一级； 特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；
单位简介	<p>深圳大运建工有限公司（曾用名：深圳建安置业工程有限公司、深圳市宇源建设工程有限公司）成立于2013年5月14日，注册资金31000万，现注册地为深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417。</p> <p>公司经营范围：置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。</p> <p>公司现有资质：建筑工程施工总承包一级、地基基础工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级等。</p> <p>公司拥有157位经验丰富的工程技术精英和管理人才，同时还拥有各类不同专业不同级别的技术骨干。</p>		





<p>公司成立以来，以“演绎经典，铸造时尚”的理念为指导；以“客户为源，员工为泉”的精神为动力；以“建好每项工程，树立企业形象，积极开拓市场，诚信服务社会”为宗旨；以树立“建安风范，行业楷模”的信念为目标，孜孜以求，毫不懈怠。公司凭借优质的施工质量，优良的信誉，在建筑行业扎下了坚实的基础。公司近年保质保量、安全高效完成了“燕子山居”、“梅州丰顺金沙项目二期二标段总承包工程”“松岗街道沙浦小学建设工程”等项目，公司以良好的工作责任心、优良的管理、良好的工程质量、认真的服务态度，赢得了建设各方的一致认同。</p> <p>公司和龙光地产、京基地产、富通地产、特建发、方直地产、南科润地产、泰禾地产、中航地产等知名地产都建立了良好的合作关系，为这些项目的临时和永久给排水问题的解决提供了及时周到的服务，获得了一致好评。</p> <p>公司加入了龙岗区住建局工程抢险队伍、深圳市龙岗区企业联合会、深圳市龙岗区企业家协会，积极承担社会责任。</p> <p>公司本着一切为用户服务的宗旨，认真做到“守合同、重信用”，把企业效益和社会效益结合起来，并使之逐年提高制定和完善了一系列规章制度，有力的保证了工程建设的顺利进行。</p> <p>立足过去，展望未来，面向全国；“以人为本”，以真诚的态度，优质的服务，开放的姿态，以科学的发展理念，竭力追求卓越，以精诚的合作态度，一流的施工质量，展现企业的精神风貌，热诚欢迎全国各地以及海外客商合作，共谋发展，开创辉煌美好的未来。</p>					
单位概况	职工总人数	158人		工程技术人员	85人
	生产工人	42人		经营人员	31人
	固定资产	1576.15万元	资金性质	生产性	725.21万元
			非生产性	850.94万元	
	流动资金	12450.13万元	资金来源	自有资金	12350.13万元
银行贷款			100.00万元		
主要资质证书	市政公用工程施工总承包一级； 建筑工程施工总承包一级； 地基与基础工程专业承包一级； 城市及道路照明工程专业承包一级； 建筑装修装饰工程专业承包一级； 防水防腐保温工程专业承包一级； 特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；				





质量保证体系	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书		
经济指标	年份	销售收入(万元)	利润(万元)
	2023年	56658.657463	167.245030
	2024年	57447.194710	328.563555

注：表格不够可另附说明。





统一社会信用代码  
91440300069266640P

# 营业执照



(副本)

名称 深圳大运建工有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴贻建

成立日期 2013年05月14日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号  
启迪协信5栋A座2412-2417

市场监督管理

**重要提示**

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

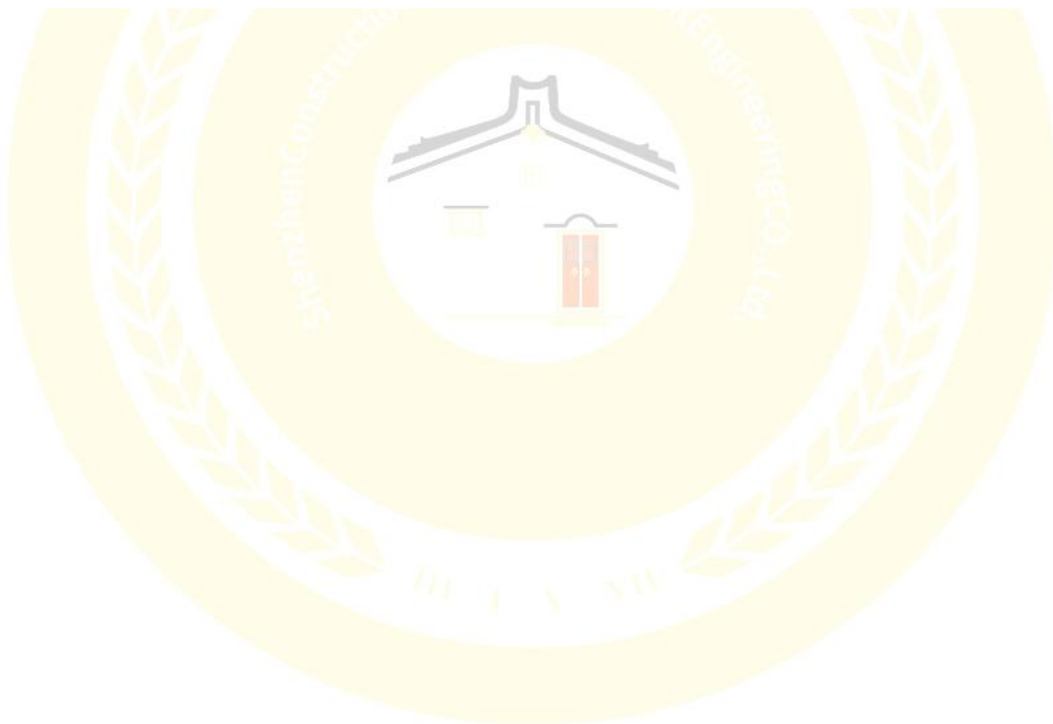
登记机关



2024年06月19日

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





2024/6/19 17:19

登记通知书

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22409980576>

1/1





# 变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**升级换照：**

**章程备案**

**变更前一般经营项目：**

建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

**变更后一般经营项目：**

置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

**变更前名称：** 深圳市宇源建设工程有限公司

**变更后名称：** 深圳建安置业工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳大运建工有限公司  
 详细地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417  
 统一社会信用代码  
 (或营业执照注册号): 91440300069266640P 法定代表人: 吴贻建  
 注册资本: 31000万元人民币 经济性质: 有限责任公司  
 证书编号: D144126062 有效期: 2030年06月13日  
 资质类别及等级:  
 建筑工程施工总承包壹级;  
 市政公用工程施工总承包壹级。  
 \*\*\*\*\*



发证机关:

2025年6月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部制





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244006956

企业名称: 深圳大运建工有限公司

统一社会信用代码: 91440300069266640P

法定代表人: 吴贻建

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座  
2412-2417

有效期: 至2026年07月06日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包一级  
防水防腐保温工程专业承包一级  
建筑工程施工总承包一级  
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一级  
特种工程(结构补强) 专业承包不分等级  
地基基础工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月30日





统一社会信用代码：91440300069266640P

# 安全生产许可证



编号：(粤)JZ安许证字[2023]017232

企业名称：深圳大运建工有限公司

法定代表人：吴贻建

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年06月30日 至 2026年11月28日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





首页 > 企业数据 > 企业资质

手机查看

### 深圳大运建工有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300069266640P	企业法定代表人	吴旭建
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区梅林街道梅香社区飞大道333号卓越信德5栋A座2412-2417		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1		D144126062	建筑工程总承包一级	2025-06-13	2030-06-13	住房和城乡建设部	证书信息
2			市政公用工程施工总承包一级				
3			城市及道路照明工程专业承包一级				
4	建筑业企业资质	D244006956	防水防腐保温工程专业承包一级	2021-12-14	2026-07-06	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5	地基基础工程专业承包一级						
6	特种工程(结构补强)专业承包不分等级						
7			建筑装饰装修工程专业承包一级				

#### 相关网站导航

#### 各省级一体化平台

#### 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部信息中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏  
 青海 / 宁夏 / 新疆

2 6 4 5 2 4 3 2 5 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
 地址: 北京市三里河甲1号 邮编: 100884 电话: 010-59192000 电子邮箱: jianzhujingyan@163.com

统一社会信用代码	91440300069266640P	企业法定代表人	吴旭建
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区梅林街道梅香社区飞大道333号卓越信德5栋A座2412-2417		

#### 证书信息

企业名称	深圳大运建工有限公司		
证书编号	D144126062	发证日期	2025-06-13
有效期	2030-06-13		
资质范围	建筑工程总承包壹级,市政公用工程施工总承包壹级		
资质证书	--		
备注			

#### 相关网站导航

#### 各省级一体化平台

#### 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部信息中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏  
 青海 / 宁夏 / 新疆

2 6 4 5 2 4 3 2 5 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
 地址: 北京市三里河甲1号 邮编: 100884 电话: 010-59192000 电子邮箱: jianzhujingyan@163.com





# 质量管理体系认证证书

注册号: 0350322Q30979R1M

兹 证 明

**深圳建安置业工程有限公司**

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

统一社会信用代码: 91440300069266640P

管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015, GB/T 50430-2017 标准

该管理体系适用于

资质范围内的建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装修装饰工程专业承包、地基基础工程专业承包、特种工程(限结构补强)专业承包、防水防腐保温工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包

(办公场所: 广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417) \*\*\*

颁证日期: 2022年12月16日

有效期最长可至: 2025年12月15日<sup>注</sup>

签发人:



(北京市海淀区上地三街9号慧华大厦C座7层)



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M

注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ( www.cnca.gov.cn ) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ( www.xqcc.com.cn ) 上查询。





# 质量管理体系认证证书

注册号: 0350322Q30979R1M-1

兹 证 明

**深圳建安置业工程有限公司**

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

统一社会信用代码: 91440300069266640P

管理体系符合

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准**

该管理体系适用于

资质范围内的地质灾害治理工程施工; 园林绿化工程施工 (办公场所: 广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417) \*\*\*

颁证日期: 2022年12月16日

有效期最长可至: 2025年12月15日<sup>注</sup>

签发人: *王启林*



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M

注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。





# 环境管理体系认证证书

注册号: 0350322E20717R1M

兹 证 明

**深圳建安置业工程有限公司**

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

统一社会信用代码: 91440300069266640P

管理体系符合

**GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准**

该管理体系适用于

资质范围内的建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包、地基基础工程专业承包、特种工程(限结构补强) 专业承包、防水防腐保温工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、地质灾害治理工程施工; 园林绿化工程施工(办公场所: 广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417) \*\*\*

颁证日期: 2022年12月16日

有效期最长可至: 2025年12月15日<sup>注</sup>

签发人: *王启林*



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M

注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)和兴原认证中心有限公司官方网站(www.xqcc.com.cn)上查询。





# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：0350322S30662R1M

兹 证 明

**深圳建安置业工程有限公司**

注册地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

统一社会信用代码：91440300069266640P

管理体系符合

**GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准**

该管理体系适用于

资质范围内的建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑装修装饰工程专业承包、地基基础工程专业承包、特种工程（限结构补强）专业承包、防水防腐保温工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、地质灾害治理工程施工；园林绿化工程施工（办公场所：广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417）\*\*\*

颁证日期：2022年12月16日  
有效期最长可至：2025年12月15日<sup>注</sup>

签发人：*王宗林*



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M

注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）和兴原认证中心有限公司官方网站（[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)）上查询。





附件 11：企业基本信息一览表格式

### 企业基本信息一览表（制造商）

投标人：上海中韩杜科泵业制造有限公司

企业名称	上海中韩杜科泵业制造有限公司	主管部门	上海市青浦区市场监督管理局
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	资质等级	建筑机电安装工程专业承包二级
单位简介	<p>上海中韩杜科泵业制造有限公司（以下简称“杜科”）是一家集生产与研发水泵、供排水成套设备、环保水处理等水环境设备以及全水流程智慧水务软件解决方案的专业企业，是 2019 年工业和信息化部第一批“专精特新”小巨人企业、上海市高新技术企业、国家标准 GB/T 37892-2019《数字集成全变频控制恒压供水设备》的主编单位，也是全球较早将数字集成控制技术应用于二次增压供水领域的企业之一。公司总注册资金 7073.6 万元，旗下拥有下属企业 5 家，分别为韩国（株）杜科、中韩杜科泵业（湖州）有限公司、上海灏博杜科贸易有限公司、杜科节水技术（上海）有限公司、杜科埃睿迪水务科技（上海）有限公司。</p> <p>杜科，90 年代创建于韩国，2002 年在上海成立杜科（中国）贸易代表处、2005 年在上海成立上海杜科泵业有限公司（中韩合资），正式进入国内市场。目前杜科在全球拥有三座智能制造工厂，分别位于韩国京畿道、中国上海、浙江湖州。位于韩国京畿道的韩国（株）杜科制造基地主要承担变频器的生产制造。</p> <p>杜科上海工厂于 2014 年投产，位于上海市青浦区练塘工业区章练塘路 239 号，总占地面积为 19761.8 平方米，用地面积为 18046.1 平方米，建筑面积 20365 平方米。该工厂承担研发及成套设备的生产制造，设有水泵技术研发中心和实验平台、水泵专用变频控制技术研发中心和实验室、成套供水设备研发中心和实验室、数字集成全变频控制系统研发中心和实验室、水环境设备研发中心和实验室。杜科湖州工厂于 2019 年投产，主要承担上海杜科二供领域专用不锈钢水泵以及水环境领域配套水泵的生产制造、总装及测试，设计年产 12 万/台（套）。湖州工厂坐落于浙江省湖州市南太湖国家级新区，其中生产车间占地约 70000 m<sup>2</sup>，整个生产基地设置有高性能材料成份检测设备、机械性能测试中心、连续冲床、机器人机械加工中心、机器人激光叶轮焊接工作站、1 级性能的水泵试验平台等水泵生产全套工艺装备及质量保证措施，全员质量管理。在二次供水专用不锈钢水泵领域，杜科湖州工厂具备生产最大设</p>		





	计点为 255m <sup>3</sup> /h 的立式多级不锈钢水泵，为行业极少厂家具备的制造能力				
单位概况	职工总人数	540 人		工程技术人员	135 人
	生产工人	290 人		经营人员	115 人
	固定资产	3513.4211 万元	资金性质	生产性	48441.46 万元
				非生产性	0 万元
	流动资金	48441.46 万元	资金来源	自有资金	2910.16 万元
				银行贷款	14609.84 万元
主要资质证书	营业执照 建筑机电安装工程专业承包二级 安全生产许可证 质量管理体系认证证书 杜科牌卧式单级离心泵 DSVG80-50-250 设备检验报告 杜科牌 DNP 型管网叠压(无负压)变频给水设备卫生许可批件				
质量保证体系	质量管理体系认证证书 职业健康管理体系认证证书 环境管理体系认证证书				
经济指标	年份	销售收入(万元)		利润(万元)	
	2023年	35008.7324		2282.0961	
	2024年	38477.3272		4034.2058	





附件 11：企业基本信息一览表格式

企业基本信息一览表

投标人：上海中韩杜科泵业制造有限公司

企业名称	上海中韩杜科泵业制造有限公		主管部门	上海市青浦区市场监督管理局
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）		资质等级	建筑机电安装工程专业承包二级
单位简介	<p>上海中韩杜科泵业制造有限公司（以下简称“杜科”）是一家集生产与研发水泵、供排水成套设备、环保水处理等水环境设备以及全水流程智慧水务软件解决方案的专业企业，是 2019 年工业和信息化部第一批“专精特新”小巨人企业、上海市高新技术企业、国家标准 GB/T 37892-2019《数字集成全变频控制恒压供水设备》的主编单位，也是全球较早将数字集成控制技术应用于二次增压供水领域的企业之一。公司总注册资金 7073.6 万元，旗下拥有下属企业 5 家，分别为韩国（株）杜科、中韩杜科泵业（湖州）有限公司、上海灏博杜科贸易有限公司、杜科节水技术（上海）有限公司、杜科埃睿迪水务科技（上海）有限公司。</p> <p>杜科，90 年代创建于韩国，2002 年在上海成立杜科（中国）贸易代表处、2005 年在上海成立上海杜科泵业有限公司（中韩合资），正式进入国内市场。目前杜科在全球拥有三座智能制造工厂，分别位于韩国京畿道、中国上海、浙江湖州。位于韩国京畿道的韩国（株）杜科制造基地主要承担变频器的生产制造。</p> <p>杜科上海工厂于 2014 年投产，位于上海市青浦区练塘工业区章练塘路 239 号，总占地面积为 19761.8 平方米，用地面积为 18046.1 平方米，建筑面积 20365 平方米。该工厂承担研发及成套设备的生产制造，设有水泵技术研发中心和实验平台、水泵专用变频控制技术研发中心和实验室、成套供水设备研发中心和实验室、数字集成全变频控制系统研发中心和实验室、水环境设备研发中心和实验室。杜科湖州工厂于 2019 年投产，主要承担上海杜科二供领域专用不锈钢水泵以及水环境领域配套水泵的生产制造、总装及测试，设计年产 12 万/台（套）。湖州工厂坐落于浙江省湖州市南太湖国家级新区，其中生产车间占地约 70000 m<sup>2</sup>，整个生产基地设置有高性能材料成份检测设备、机械性能测试中心、连续冲床、机器人机械加工中心、机器人激光叶轮焊接工作站、1 级性能的水泵试验平台等水泵生产全套工艺装备及质量保证措施，全员质量管理。在二次供水专用不锈钢水泵领域，杜科湖州工厂具备生产最大设计点为 255m<sup>3</sup>/h 的立式多级不锈钢水泵，为行业极少厂家具备的制造能力</p>			
单位概况	职工总人数	540 人	工程技术人员	135 人
	生产工人	290 人	经营人员	115 人





	固定 资产	3513.4211万 元	资金 性质	生产性	48441.46万元
				非生产性	0万元
	流动 资金	48441.46万 元	资金 来源	自有资金	2910.16万元
				银行贷款	14609.84万元
主要资质 证书	营业执照 建筑机电安装工程专业承包二级 安全生产许可证 质量管理体系认证证书 杜科牌卧式单级离心泵 DSVG80-50-250 设备检验报告 杜科牌 DNP 型管网叠压(无负压)变频给水设备卫生许可批件				
质量保证 体系	质量管理体系认证证书 职业健康管理体系认证证书 环境管理体系认证证书				
经济指标	年份	销售收入(万元)		利润(万元)	
	2023年	35008.7324		2282.0961	
	2024年	38477.3272		4034.2058	





深圳大运建工有限公司



统一社会信用代码  
91310118671197617G

证照编号: 29000000202406280066

名称 上海中韩杜科泵业制造有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 戚明哲

经营范围 一般项目: 泵及真空设备制造; 环境保护专用设备制造; 水资源专用机械  
设备制造; 气体、液体分离及纯净设备制造; 通用设备制造(不含特种设  
备制造); 电子、机械设备维护(不含特种设备); 普通机械设备安装服  
务; 智能水务系统开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技  
术转让、技术推广; 软件开发; 货物进出口; 技术进出口。(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)  
许可项目: 电气安装服务; 建设工程施工; 建筑智能化系统设计; 住宅室  
内装饰装修; 特种设备制造。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后  
方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

注册资本 人民币7073.6000万元整

成立日期 2008年02月29日

住所 上海市青浦区练塘镇章练塘路239号

登记机关 青浦区市场监督管理局

2024年6月8日



扫描经营主体身  
份码了解更多登  
记、备案、许可  
、监管信息, 体  
验更多信用服务。

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国  
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



深圳大运建工有限公司





# 建筑业企业资质证书

企业名称：上海中韩杜科泵业制造有限公司  
 注册地址：上海市青浦区练塘镇章练塘路239号  
 统一社会信用代码：91310118671197617G      法定代表人：咸明哲  
 营业执照注册号：  
 注册资本：7073.600000万人民币      经济性质：有限责任公司（国内合资）  
 证书编号：D231595927      有效期：2029年3月14日  
 资质类别及等级：建筑机电安装工程专业承包二级，施工劳务企业资质劳务分包不分级（备案）

本使用件仅用于：**项目使用**  
**使用期限 2025年8月13日至2025年11月12日**



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：  
 批准日期：2024年3月15日



本件生成日期：





统一社会信用代码：91310118671197617G

# 安全生产许可证



编号：（沪）JZ安许证字[2019]80808

企业名称：上海中韩杜科泵业制造有限公司

法定代表人：戚明哲

单位地址：上海市青浦区练塘镇章练塘路239号

经济类型：有限责任公司（国内合资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年02月12日 至 2028年02月11日

发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2025年2月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



首页 > 企业数据 > 企业评价

手机查看

统一社会信用代码	企业法定代表人
企业登记注册类型	企业注册地
企业经营地址	

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D231595927	建筑机电安装工程专业承包二级	2024-03-15	2029-03-14	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息



相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20



证书信息

企业名称	上海中韩杜科泵业制造有限公司		
证书编号	D231595927	发证日期	2024-03-15
有效期至	2029-03-14	发证机关	上海市住房和城乡建设管理委员会
资质类别	建筑机电安装工程专业承包贰级施工不分等级	资质证书	--
备注			

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D231595927	建筑机电安装工程专业承包二级	2024-03-15	2029-03-14	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息





# 公信认证

## 质量管理体系认证证书

### 兹 证 明

上海中韩社科泵业制造有限公司

统一社会信用代码：91310118671197617G

其质量管理体系符合：GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015 标准

该质量管理体系适用于：

电子产品进出口贸易；一体化净水设备、膜处理设备、一体化污水处理设备的设计、生产、安装调试；二次供水设备（无负压、恒压变频供水系统产品）的设计、生产、安装调试、技术支持服务；离心泵（单级、多级）的设计、生产；污水提升排放设备、油水分离设备的生产、安装调试、技术支持和维修服务

固定场所范围：

上海市青浦区练塘镇章练塘路239号（注册地址）

上海市青浦区练塘镇章练塘路239号（审核地址）

及附件所示场所

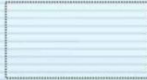
邮编：201715

编号：1325Q10131R4M

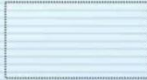
颁证日期：2025年04月30日

有效期至：2028年05月03日

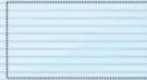
注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询  
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清  
本证书的有效性（子证有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。  
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

张剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司  
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼  
www.gac.org.cn





# 公信认证

## 职业健康安全管理体系认证证书



兹 证 明

上海中韩杜科泵业制造有限公司

统一社会信用代码：91310118671197617G

其职业健康安全管理体系符合：GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适用于：

机电产品、电子产品及配件进出口贸易；无负压、恒压变频供水系统产品的设计、生产、安装调试、技术支持服务；离心泵（单级、多级）的设计、生产；污水提升排放设备、油水分离设备的设计、生产、安装调试、技术支持和维修服务以及相关管理活动

固定场所范围：

上海市青浦区练塘镇章练塘路239号（注册地址）

上海市青浦区练塘镇章练塘路239号（审核地址）

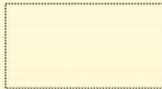
邮编：201715

编号：1323S10099R4M

颁证日期：2023年04月17日

有效期至：2026年03月29日

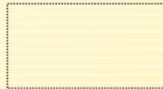
注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询  
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清  
本证书的有效性（子证有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。  
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司  
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼  
www.gac.org.cn





# 公信认证

## 环境管理体系认证证书

兹 证 明

上海中韩杜科泵业制造有限公司

统一社会信用代码：91310118671197617G

其环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015 标准

该环境管理体系适用于：

机电产品、电子产品及配件进出口贸易；无负压、恒压变频供水系统产品的设计、生产、安装调试、技术支持服务；离心泵（单级、多级）的设计、生产；污水提升排放设备、油水分离设备的设计、生产、安装调试、技术支持和维修服务以及相关管理活动

固定场所范围：

上海市青浦区练塘镇章练塘路239号（注册地址）

上海市青浦区练塘镇章练塘路239号（审核地址）

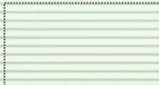
邮编：201715

编号：1323E10103R4M

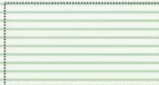
颁证日期：2023年04月17日

有效期至：2026年03月29日

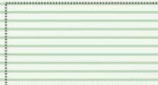
注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询  
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可以向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清  
本证书的有效性（子证有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。  
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

张剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司  
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼  
www.gac.org.cn





210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



WB2105240792

# 检测报告

## Test Report



zV6KaJXw

产品名称: 卧式单级离心泵  
Name of Sample

型号规格: DSVG80-50-250-37/2  
Type

委托单位: 上海中韩杜科泵业制造有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research





### 上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:WB2105240792  
共 2 页第 1 页

样品名称	卧式单级离心泵		检测类别	委托检测
型号规格	DSVG80-50-250-37/2		商 标	/
等级	合格品			
委托单位	上海中韩杜科泵业制造有限公司			
受检单位	上海中韩杜科泵业制造有限公司			
标称生产单位	上海中韩杜科泵业制造有限公司			
委托书编号	WB2105240792	委托/抽样日期	2021年08月02日	
到样日期	2021年08月02日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2021.07.05	批号/编号	50124127250140	
样品到样状态	完好 现场检测			
检测地点	上海市青浦区练塘镇章练塘路239号测试间			
检测依据	GB 19762-2007 清水离心泵能效限定值及节能评价 GB/T 3216-2016 回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 5656-2008 离心泵 技术条件 (II类) GB/T 29529-2013 泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29531-2013 泵的振动测量与评价方法			
检测日期	2021年08月03日 至 2021年08月03日			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期: 2021年08月12日			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路239号		
	邮编	2017015	电话	13585702763
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。			

批准 成强  
副主任

成强

审核

连赵斌

主检

杨雷

SQ/KJ-JL/BG-01





### 检测报告

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	规定点流量	87.0 (±8%) (m <sup>3</sup> /h)	87.2	符合	/
2	规定点扬程	91.0 (±5%) (m)	91.4	符合	/
3	规定点效率	≥ 67.8 %	71.2 %	符合	/
4	振动	≤ 4.50 (mm/s)	1.27	符合	/
5	噪声	≤ 88.6 [dB(A)]	68.6	符合	/
6	水压试验	对承压零件进行试验压力为设计压力1.5倍的水压试验，保持压力10分钟，无可见的渗漏。	符合要求	符合	/
以下空白					

SQI/KJ-JL/BG-03



## 注意事项

### Notices

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。  
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。  
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。  
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
- 4、报告涂改无效。  
The report is invalid with any alteration or falsification.

## 声明

### Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。  
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。  
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
- 3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。  
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
- 4、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。  
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。  
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.





上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表  
List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

- 食品化学产品质量检验所(代码 SP) / 国家食品质量监督检验中心(上海) / 国家保洁产品质量质量监督检验中心 / 上海市食品质量监督检验站**  
Institute of Quality Inspection of Food and Chemicals (SQI\_SP) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Food Products (Shanghai) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Cosmetics and Cleaning Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Food Products  
地址: 上海市徐汇区杏梅路 381 号  
电话: 021-54263362, 54263342  
地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362, 54263342  
Address No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201459  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201459  
Fax: 021-57493162
- 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码 ZM) / 国家电光源质量监督检验中心(上海) / 国家灯具质量监督检验中心 / 国家轻工工业灯具质量监督检验站**  
Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQI\_ZM) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Electric Light Source (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Supervision and Testing Center (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products  
地址: 上海市闵行区江月路 900 号 2 号楼  
电话: 021-54336162; 54336173; 54336181; 54336227  
E-mail: sahl@sqi.org.cn; sahl@salt.net.com.cn; sdzg@sqi.org.cn  
Address 2<sup>nd</sup> Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227  
E-mail: sahl@sqi.org.cn, sahl@salt.net.com.cn, sdzg@sqi.org.cn  
邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 机电产品质量检验所(代码 JD) / 上海市机电产品质量质量监督检验站**  
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products (SQI\_JD) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products  
地址: 上海市静安区万寿路 918 号  
电话: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 轻工与化工产品质量监督检验所(代码 QG、HG) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 上海市轻工产品质量质量监督检验站 / 上海市化工产品质量质量监督检验站**  
Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQI\_QG/HG) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Chemical Products  
地址: 上海市闵行区江月路 900 号 3 号楼  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qingong@sqi.org.cn  
Address 3<sup>rd</sup> Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qingong@sqi.org.cn  
邮编: 201114  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 建筑材料装饰质量监督检验所(代码 JC) / 国家家具质量监督检验中心 / 国家轻工家具质量监督检验中心 / 国家轻工建筑五金质量监督检验中心 / 国家建筑材料质量监督检验中心 / 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰质量监督检验站**  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration  
地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.org.cn; jiancai@sqi.org.cn  
Address 5<sup>th</sup> Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.org.cn, jiancai@sqi.org.cn  
邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 电子电器家用电器质量监督检验所(代码 DZ、DQ) / 国家电器能效与安全质量监督检验中心 / 国家智能电网分布式电源设备质量监督检验中心(上海) / 上海市电子电器家用电器质量监督检验站**  
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQI\_DZ/DQ) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance / National Center for Quality Supervision and Inspection of Distributed Power Equipment in Smart Grid(Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Electronics and Household Appliances  
地址: 上海市闵行区江月路 900 号 4 号楼  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address 4<sup>th</sup> Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
地址: 上海市徐汇区杏梅路 381 号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqx@sqi.org.cn  
Address No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqx@sqi.org.cn  
邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 计量检测所(代码 JL)**  
Institute of Metrology Inspection (SQI\_JL)  
地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼  
电话: 021-54336348; 54336326  
地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号(长度室)  
电话: 021-64372100  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address 5<sup>th</sup> Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336348, 54336326  
Address No.627, Yongjia Rd., Xuhui District, Shanghai (Department of Length Measurement)  
Tel: 021-64372100  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372108  
Post: 201114  
Fax: 021-62892960  
Post: 200031  
Fax: 021-64372108
- 纤维检验所(代码 XW) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站**  
Institute of Fiber Inspection (SQI\_XW) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Textile and Fiber  
地址: 上海市长乐路 1228 号  
电话: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025





## 上海市国产涉及饮用水卫生安全 产品卫生许可批件

共 2 页 第 1 页

产品名称	杜科牌 DNP 型管网叠压（无负压）变频给水设备
产品类别	输配水设备
产品规格或型号	DNP
申请单位	上海中韩杜科泵业制造有限公司
申请单位地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路 239 号
实际生产企业	上海中韩杜科泵业制造有限公司
实际生产企业地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路 239 号
审批结论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，现予批准。
批准文号	沪卫水字(2024)第 0046 号
批准日期	二〇二四年二月七日
批件有效期	截至 二〇二八年二月六日止





<p>产品技术信息</p>	<p><b>【产品说明】</b> 用于生活饮用水的输送与分配过程中提升水流压力，进水为市政自来水，材质符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。</p> <p><b>【主要成份或部件】</b> SUS304 不锈钢</p> <p><b>【使用范围】</b> 用于输送常温生活饮用水</p> <p><b>【注意事项】</b> 按说明书要求进行使用</p>
<p>备 注</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。</li> <li>2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。</li> <li>3. 产品名称： 《杜科牌 DNP 型管网叠压（无负压）变频给水设备》</li> </ol>



请于批件有效期届满30个工作日之前提出延续申请。



二〇二四年二月七日





## 二、制造商企业生产能力

### 一、上海中韩杜科泵业制造有限公司介绍

上海中韩杜科泵业制造有限公司是一家集生产与研发节能型水泵及二次供水成套系统设备的上海市高新技术企业，是全球最早把数字集成全变频控制技术应用于变频给水领域的企业之一。公司设有泵技术研发中心和给水设备变频控制技术研发中心，下辖上海中韩杜科泵阀安装工程有限公司、上海中韩易捷特阀门制造有限公司等配套及工程服务公司。主要承担杜科各类变频二次给水设备、节能型水泵的研发生产，各类二次供水泵房工程的设计、改造、安装、系统集成、运行维护等全方位系统解决方案，以及产品国内外的销售与服务。

上海中韩杜科泵业制造有限公司坐落于上海市青浦区练塘国家级工业园区。公司拥有行业先进的产品制造工艺装备和高精度的水力试验平台、成套系统设备试验平台，企业自主研发的成套供水设备最早通过上海市节能产品称号（2008年），其中DRL、DP系列节能型泵系统和二次供水成套设备入选财政部、发改委节能产品政府采购目录，是住房和城乡建设部全国建设行业科技成果推广产品企业。

上海中韩杜科目前已成为我国二次供水、建筑增压供水和城镇供水领域优秀核心企业之一。先后主编、参编多项行业和地方性技术标准和规范，其中杜科作为主编单位编制的国家标准《数字集成全变频控恒压供水设备》填补了该领域的技术空白。2008年至2016年杜科的数字集成全变频给水设备保持着上海市节能产品评审委员会授予的“上海市节能产品称号”的荣誉。杜科的数字集成全变频给水设备先后获评“上海市科技成果项目转化百佳”，荣获中国建筑学会2016年度科技进步二等奖，被住房和城乡建设部科技发展中心评定为国际先进、通过住建部“康居产品”认证。目前中国建筑学会建筑给水排水研究分会下属的“全国二次供水全变频控制技术研发中心和实验室”设在上海杜科工厂，上海中韩杜科已成为我国二次供水领域产、学、研于一体的科研教学和实验基地。

上海中韩杜科泵阀安装工程有限公司（属上海中韩杜科泵业制造有限公司的全资子公司），下属有6个安装队，工程公司拥有包括机械设计工程师、电气工程师、焊接、设备安装等技术人员及现场检验人员，主要负责杜科各类变频给水设备的安装调试、水箱的现场焊接制造、泵房管路、桥架的制作与安装，各类流量计、安防、门禁、远传信息系统等安装调试，协调基建、装潢的配套等工作，确保施工安全，工程计划按时保质完成。

上海中韩杜科目前已成为中国二次供水、建筑增压供水和城镇供水领域优秀核心企业。2008年至2016年杜科的数字集成全变频给水设备保持着上海市节能产品称号的荣誉，成





为国内最早也是唯一一家取得政府层面认定的供水设备节能产品。杜科的数字集成全变频 DRL 系列变频给水设备先后被评为“绿色建筑节能推荐产品”，“全国房地产总工优选品牌”，“上海市科技成果项目转化百佳”“2016 年住建部科技成果推广项目”，荣获中国建筑学会科技成果二等奖，被中国住房和城乡建设部科技发展中心认定为国际先进。目前中国建筑学会建筑给水排水研究分会下属的“全国二次供水全变频控制技术研发中心”秘书处和中心实验室下设在上海杜科工厂，上海中韩杜科已成为我国二次供水领域产、学、研于一体的研发基地。

上海中韩杜科设有智慧城市水务信息管理平台远程监控中心，该软件平台已取得国家版权局颁发的软件著作权。智慧城市水务信息管理平台是基于二次供水远程监控、设备管理、数据分析、数据管理、地理信息、城市管网调度、安全管理、能源消耗等综合性的城市水务行业大数据信息管理平台，比原来的远程监控平台更加完善，功能更加强大，扩展性好。

在经济全球化的大背景下，杜科凭借自身强大的研发能力，在二次给水变频控制领域已然成为全球优秀企业，我们的集成全变频控制供水设备已广泛应用到美国、英国、日本、丹麦等 26 个发达国家和地区。在中国我们为超过 500 家自来水公司提供杜科优良的二次供水系列产品和解决方案以及相关工程服务。

经营业务范围：生产加工各类泵（除压力）、水处理成套设备、油水分离设备、污水提升排放设备、雨水回用设备、中水处理设备、直饮供水设备及配件；供水设备（除特种设备）加工销售；销售各类泵、水处理成套设备油水分离设备、污水提升排放设备、雨水回用设备、中水处理设备、直饮供水设备及配件、机电产品、电子产品、五金交电、机械设备（除农用、除特种）；从事泵类领域的技术服务、技术开发、技术咨询，从事货物与技术的进出口业务。

隶属部门：上海市青浦区市场监督管理局

生产能力：成套供水系统每月 600 套， 各类变频泵每月 5000 台。

信誉状况：上海中韩杜科获得上海市 AAA 级企业信用等级评估证书；

获得全国重质量、守信誉诚信联盟单位； 被评为上海市诚信明星企业称号；

2015 年度上海中韩杜科被评为中国诚信供应商称号；





## 二、上海中韩杜科技术研发领域的创新性：

上海中韩杜科泵业制造有限公司是一家坚持技术创新先行的科技型企业，公司定位于城镇及建筑增压给水领域，通过十多年不懈技术研发和创新，目前拥有行业里最为齐全的增压供水系统产品解决方案，包括适用于小型增压场合的 SQ 系列变频增压给水系统，适用于由水箱（池）吸水再增压数字集成全变频 Q 系列给水系统，适用于由市政给水管直接叠压供水 Q 系列给水系统，以及适用于城镇区域增压供水的 OPC 泵站增压系统，适用于二次供水设备核心配套的不锈钢多级泵系统等一大批核心技术创新成果，并取得一批核心知识产权，其中数字集成全变频控制供水设备是国内二次供水领域中唯一一个即有国家标准，又有工程标准和国家建筑标准图的二次供水产品系统，并通过住房和城乡建设部科技成果评估，评估结论为——国际先进，并被住房和城乡建设列为当前及今后若干年全国建设行业科技成果推广技术。上海中韩杜科也是国内同行业中最早取得“知识产权管理体系认证”的企业，充分证明了企业在技术创新、知识产权积累方面所取得的成效。

在二次供水领域，杜科是全球最早把数字集成全变频控制技术应用于二次供水领域的企业之一，也是国内行业第一家自主研发模块化通用型全不锈钢立式多级不锈钢泵的企业。性能优良的不锈钢水泵与行业领域的数字变频控制系统创新结合，将二次供水设备由机械式控制方式提升到数字控制方式，并形成该类技术的产品行标、国标，成为当前及今后二次供水行业公认的发展趋势。

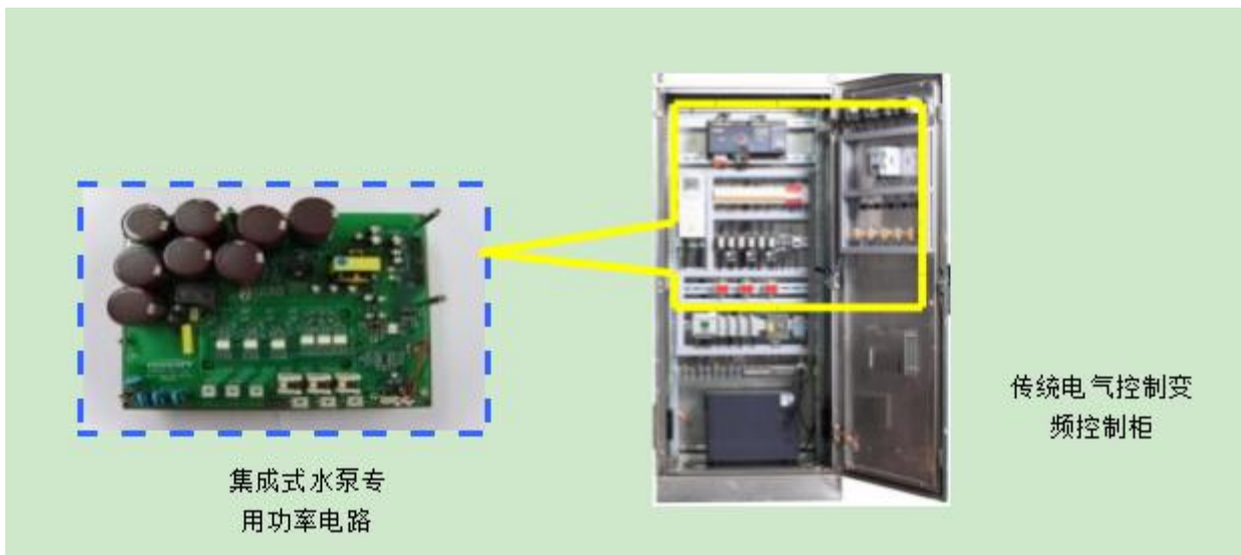
### 行业技术领先优势：

杜科创导的数字集成变频控制增压供水技术是目前世界上最主流的增压水泵变频控制方式和发展方向。其主要技术领先优势：

#### 1) 集成式水泵专用功率电路的开发应用。

其核心是 IGBT 功率逆变器为数字电路，整个 IGBT 功率电路集成在一个 PCB 印刷电路板上。动力电直接通过功率电路连接端子接通输入，通过功率电路的逆变输出给水泵电机。集成式功率电路主要是为了实现水泵控制电路的数字化、标准化和通用性，使得水泵电气控制不在依赖机械式继电器元器件，实现水泵变频控制无触点切换，提高可靠性。





IGBT 集成式水泵专用功率电路的研发成功，实现水泵变频驱动电路的数字化、小型化、标准化。解决了水泵控制元器件多、控制柜体积大的问题。解决了传统水泵二次控制回路线路复杂，使用继电器触点切换水泵运行或停止故障率高、安全隐患多的问题。解决了频繁启停时元器件寿命短的问题。（半导体器件代替继电器电路，因故障停泵停水的概率降低 80%，中国科学院科技查新咨询报告 20131496）

## 2) 集成式PID 控制器的创新应用。



由 CPU、存储单元等组成的数字电路，集成在 PCB 印刷电路板上。PID 控制器将水泵运行所涉及的各种指令、参数等控制程序全部标准化的集成一体并存储在 PID 控制器上。针对不同的水泵、不同的水泵电机功率、不同的应用场合需求等变量的情况，通过控制器开放的 P 比例、I 积分、D 微分参数的调节，实现水泵变频运行控制的需要。解决了主控单元的标准化，不再另设可编程控制器 PLC，不再二次编程。

集成式 PID 控制器的创新应用，实现了水泵控制系统控制程序标准化、控制器标准化。解



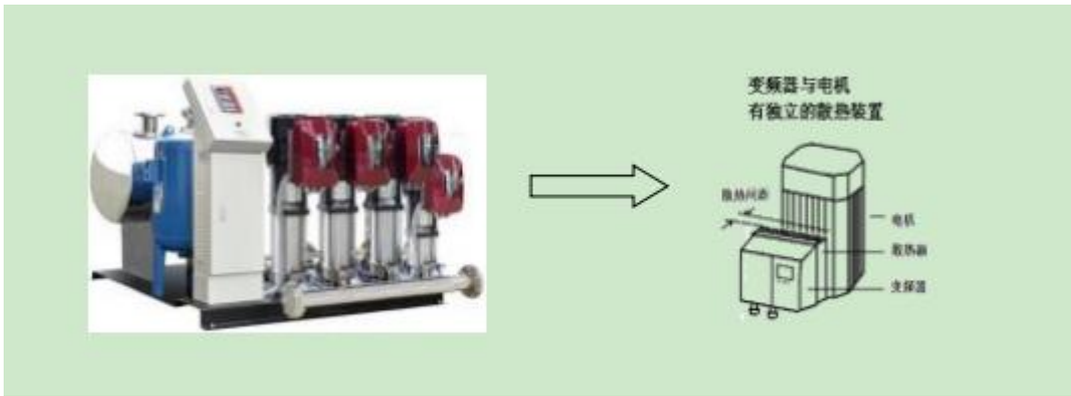


决传统变频供水设备需要专业人员根据供水设备应用工况的不同二次编程，标准化程度低的问题。不论是叠压供水设备、箱式供水设备、恒压变频供水设备还是暖通循环水 领域均可自由组合配置。解决了维护和维修或功能扩展时依赖电气工程师更改PLC 控制程序的问题。降低了操作使用人员的要求。

3) .系统模块化（水泵专用变频控制器）。

我们将集成式功率电路、集成式PID 控制器、散热、输入输出端子等功能组件设计成 即插件形式的模块，各模块以即插件的形式组合在一起，并封装在一个防护等级达到IP55 的壳体内。同时通过铝合金散热结构设计，将功率电路运行过程中发生的热量导出，自然 冷却，水泵电机负载大温升高时通过外置轴流风扇降温。整个变频控制器可以安装在任何 形式的标准水泵电机外壳上，也可以安装在设备泵房间的控制室或柜体内。实现控制系统 模块化，小型化，提高水泵控制电路IP 防护等级，便于安装和使用(系统结构见下图：示 意)。

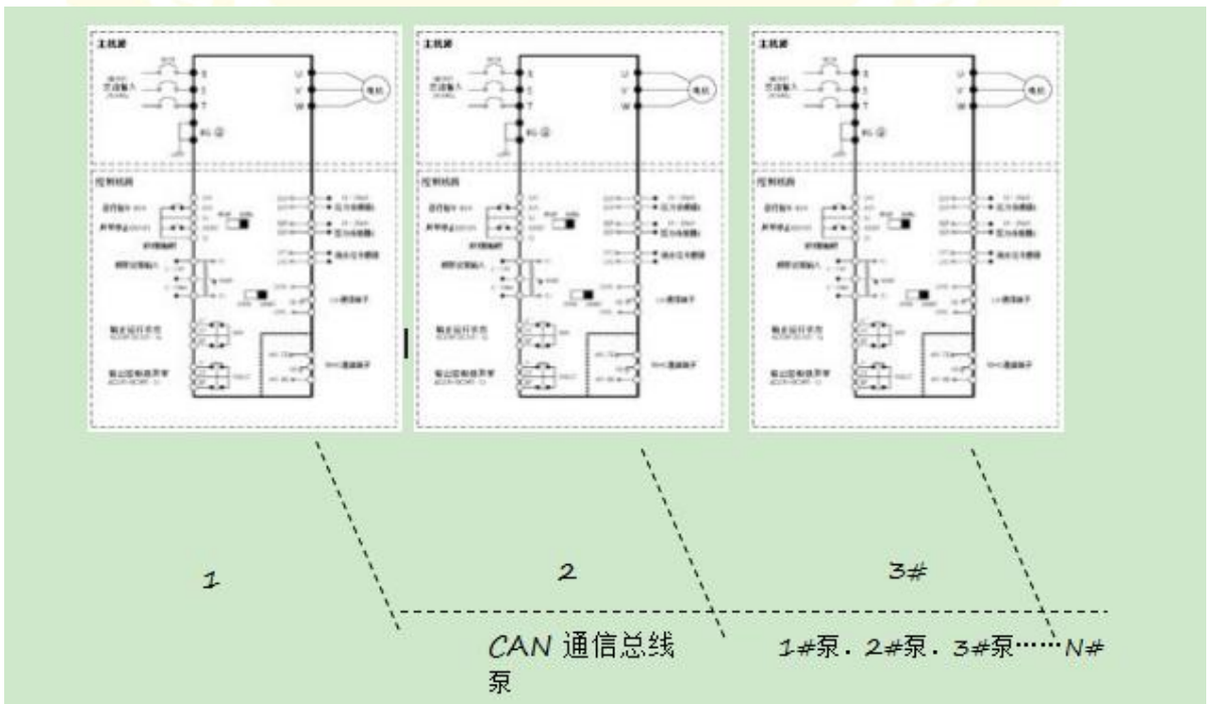




通过系统模块化的创新应用，实现了水泵专用变频控制器各功能模块组件以即插件形式封装在一个壳体内。解决了控制柜体积大，IP 防护等级低的问题。解决了水泵变频控制柜功能需求越多材料成本越高的问题。（降低 15%的初期投资）。水泵专用变频控制器的研发成功，实现了水泵控制电路的集成化。解决了水泵一对一变频控制的问题。解决了水泵专用变频控制与水泵的集成安装一体化问题。解决了变频控制器散热问题。

4) .CAN 总线通信技术和效率分摊均衡运行控制。

数字集成变频控制器各控制器端子上均设置有CAN（工业总线技术）通信端子和电路，集成式变频控制器与水泵一对一配置，各泵配置的集成式变频控制器通过CAN 总线相互通信（原理图如下图所示），通过CAN 总线相互通信与PID 运行控制程序的共同作用，实现对二台或二台以上工作水泵运行比率的均衡分摊，即效率分摊平均运行。





CAN 总线技术控制多台水泵全变频运行工艺过程:

第一台水泵变频启动，一台水泵变频运行不能建立稳定的供水压力时，第一台水泵逐渐上升运行频率，直到工频运行状态。此时供水压力仍未能建立，则变频启动第二台水泵。第二台水泵由低的运行频率逐渐上升，第一台工频运行水泵则降频，直到二台水泵运行频率一致，此时仍未建立稳定的供水压力时，则二台水泵同时同步上升运行频率，直到二台水泵均达到工频状态。此时二台工频运行的水泵仍未建立稳定的压力时，则变频启动第三台水泵。第三水泵由低的运行频率逐步上升，第一、二台水泵则逐渐下降运行频率，直到三台水泵运行频率一致，此时三台水泵未能建立稳定的压力时，则三台水泵同时同步上升运行频率，以此类推。反之，当用水需求减少，则同时同步下调运行频率，当运行频率低于30Hz 时，系统会自动停止一台运行的水泵，直到所有水泵停机休眠，周而复始。

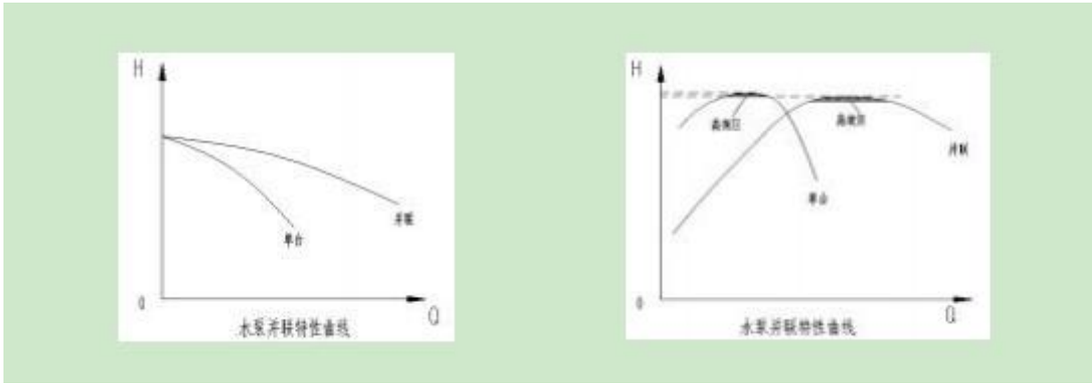
5).克服变频泵运行不在效率区现象，节约运行能耗。

通过数字集成变频控制器实现水泵一对一变频控制，通过变频控制器内置的CAN 总线技术实现多台水泵效率均衡运行，提高多泵运行在高效区段，同时还能克服水泵不在效率区运行弊端。



多泵全变频控制运行，同等扬程下流量叠加，高效区与单台泵相比要宽两倍多，并联同步运行有更宽的高效区段。全变频控制运行方式提高了多泵并联运行的高效区段。





**节能环保:**

中韩杜科生产的数字集成全变频成套供水设备是国内最早（2008 年）也是唯一一家供水设备生产企业获得上海市节能产品称号，同时DNP、DRL、DP 三大类型全系列成套供水设备获得了中国质量认证中心的节能产品认证，并入选国家发改委和财政部节能产品政府采购目录。2014 年和2016 年连续两届被中国工程建设标准化协会评为《绿色建筑节能推荐产品证书》。中韩杜科生产的全变频控制供水设备采用高效率水泵、数字集成全变频控制技术和合理的选型设计，能够在同等工况条件下较传统变频供水设备节能 12%左右，通过了质量技术监督检验部门的测试评定，并在实际工程应用中获得了成功的应用。

中韩杜科公司的供水设备被列入**节能政府采购清单第二十三期**，**我司是第一家通过公示的二次设备厂家**；中韩杜科公司供水设备不仅被列入节能证书采购清单，也成功进入**2017 年全国节水产品推荐名录入选产品**，还入选泉州市市政共用事业管理局、泉州市计划节约用水办公室委托编制的《**泉州市节水产品推荐名目**》。

**(2) A02051999 其他泵**

**①二次供水设备**

制造商	品牌	产品型号	节水标志认证证书号	认证证书有效截止日期
上海中韩杜科泵业制造有限公司	DOOCH	DNP-2DRL15-1	CQC15701136340	2018-11-25
		DNP-2DRL15-10		
		DNP-2DRL15-12		
		DNP-2DRL20-5		
		DNP-2DRL20-6		
		DNP-2DRL20-7		
		DNP-2DRL20-8		
		DNP-2DRL32-1		





### 关于《2017年全国节水产品推荐名录》入选产品的公示

2017-09-06

根据水利部科技推广中心《关于征集〈2017年全国节水产品推荐名录〉产品的通知》（水技推〔2017〕36号），我中心组织专家对申报《2017年全国节水产品推荐名录》的产品进行评选，现将入选产品及企业信息予以公示（见附件）。

公示时间：2017年09月06日至09月12日

受理部门：水利部科技推广中心

联系人：刘 晶、王誉翔

监督电话：010-63205483、63205475

传 真：010-63205484

电子邮箱：yzw198989@126.com

通讯地址：北京市海淀区玉渊潭南路3号C座

特此公示。

### 2017 年全国节水产品推荐名录入选产品

#### 五、水泵、阀门及二次供水设备

序号	产品名称	企业名称	规格型号	执行标准	认证机构	发证日期	证书编号
1	无负压管网增压稳流给水设备	上海中韩杜科	压力控制方式：恒压式；额定供水流量：1-1270m <sup>3</sup> /h；设备扬程：18-200m；水泵台数：2-6台。	GB/T 26003-2010	北京新华节水产品认证有限公司	2017/5/5	XHJS1700816210R0
2	微机控制变频调速给水设备	原业制造有限公司	额定供水流量：1-1270m <sup>3</sup> /h；设备扬程：18-200m；水泵台数：2-6台。	CJ/T 352-2010	北京新华节水产品认证有限公司	2017/5/5	XHJS1700816211R0
3	箱式叠压给水设备		额定供水流量：1-1270m <sup>3</sup> /h；额定供水扬程：18-200m；水泵台数：2-6台。	GB/T 24603-2009	北京新华节水产品认证有限公司	2017/5/5	XHJS1700816212R0

2017 年全国节水产品推荐名录入选产品查询网址：

水利部综合事业局：[http://www.zhshyj.org.cn/zwgk\\_2074/ggl/201709/t20170906\\_991596.html](http://www.zhshyj.org.cn/zwgk_2074/ggl/201709/t20170906_991596.html)

#### 三、数字集成全变频控制供水设备产品线及选型配置

杜科增压供水设备按照 GB50015、GB/T37892、CJJ140 以及各地水务部门相关二次供水标准进行系统设计与集成，满足并优于现行二次供水相应的产品标准要求。其中主工作泵与小流量泵均一对一配置有独立的数字集成水泵专用变频控制器，主泵之间以及主泵与小流量泵之间均可实现数字集成全变频控制并能够相互数据共享。水泵进出口小口径均配置球阀以改善水力性能，成套供水机组进出均按水泵进出口轴线平接，并按照最新供水设备国家建筑标准图集 16S110 和 16S111 固定装夹形式，以提高成套机组的尺寸精度，并改善成套机组运行时可能的水锤现象。

上海中韩杜科拥有行业最齐套的供水设备产品线：



恒压变频供水设备实物样图



罐式管网叠压（无负压）供水设备实物样图



箱式管网叠压（无负压）供水设备实物样图微型



DRL/DRL（X）立式多级不锈钢泵实物样图



户外智能一体化箱式泵站给水设备实物样图





自来水加压泵站给水设备实物样图



式单级离心泵

#### 四、杜科生产能力

##### 1.杜科工厂大型生产设备清单





序号	生产设备名称	进口或国产	备注（设备厂家）
1	光纤激光焊机 迅镭激光焊接软件	激光发生器 进口	苏州迅镭激光科技有限公司
2	光纤激光焊机	激光发生器 进口	苏州迅镭激光科技有限公司
3	数控车床	国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 沈阳机床
	数控车床	国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司
4	管板专用光纤激光切割机	进口	武汉天琪激光设备制造有限公司
5	沃得精机冲床	国产	沃德精机销售有限公司
6	CNC 精密自动车床（走心机）	国产	上海迈宸机械设备有限公司
7	PAW/TIG 纵环缝自动化焊接	国产	上海华恒焊接技术有限公司
8	立式加工中心	进口	上海五盟机电设备有限公司
9	压力机	国产	沃德精机销售有限公司
		国产	沃德精机销售有限公司
10	数控车床、普通车床、摇臂钻床、 带锯床等	国产	苏州家君臣机电设备有限公司
11	锐捷铣	国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 沈阳机床
		国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 沈阳机床
12	平面磨床、数控车床、普通车床	国产	上海吉云机电设备有限公司 (云南机床、沈阳机床)
13	普通车床	国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 云安机床
		国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 沈阳机床
		国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 沈阳机床
14	倍速链装配线	国产	上海钱豹机电设备有限公司
15	起重设备	国产	上海亚达起重机械有限公司
		国产	上海淡鸿机电有限公司





序号	生产设备名称	进口或国产	备注（设备厂家）
16	拉伸机	国产	上海卓域机械有限公司
17	电动车，堆高车	国产	上海凝众贸易公司
		国产	上海凝众贸易公司
		国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司
18	数控立式铣床	国产	佛山市南海兴迪机械制造有限公司
19	拉伸机	国产	佛山市南海兴迪机械制造有限公司
		国产	永康市焊邦机电设备制造有限公司
20	电容储能凸焊机	国产	上海爱姆意机床成套设备有限公司 沈阳机床
21	数控车床	国产	上海晋翼五金机械有限公司
24	NC 电脑精密材料整平送料机/上料油压台车	国产	句容（上海）电子机械技术有限公司
25	接线工作台	国产	苏州中古机电科技有限公司
26	切割机	国产	上海杭叉叉车销售有限公司
27	叉车	国产	上海杭叉叉车销售有限公司
		国产	上海华恒焊接技术有限公司
28	管和法兰自动焊接	国产	上海意艾数控机床设备有限公司
29	平面磨床	国产	上海意艾数控机床设备有限公司
30	外圆磨床	国产	上海仕毅仓储设备有限公司
31	半电动堆高车	进口或国产	

## 2. 杜科检测设备清单

序号	检测设备名称	购买时间	进口或国产
1	便捷式光谱仪	2012年8月31日	进口





2	泵体试压机	2019年4月11日	国产
3	水泵测试流水线	2018年9月4日	国产
4	SHDKS-150型水泵试验台	2011年10月29日	国产
5	微机控制电液式万能试验机	2011年10月29日	国产
6	硬支撑动平衡机	2012年8月20日	国产
7	超声波清洗机	2013年3月29日	国产
8	全数字超声波探伤仪	2013年5月31日	国产
9	泵产品参数测量仪+泵试验分析软件	2015年12月15日	国产

### 3.杜科公司厂房图片

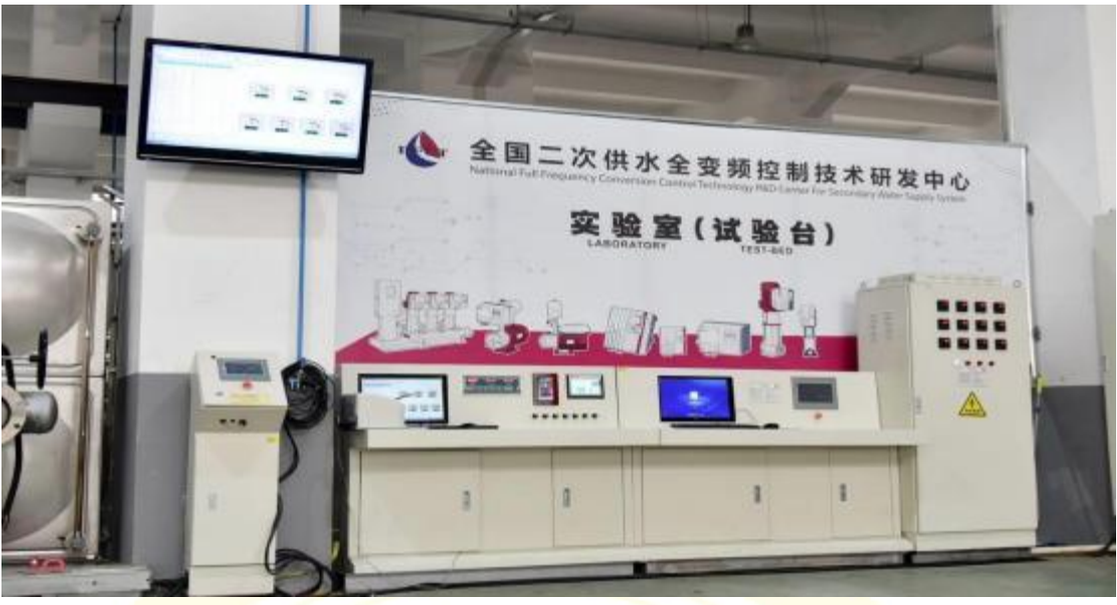


杜科研发中心牌匾



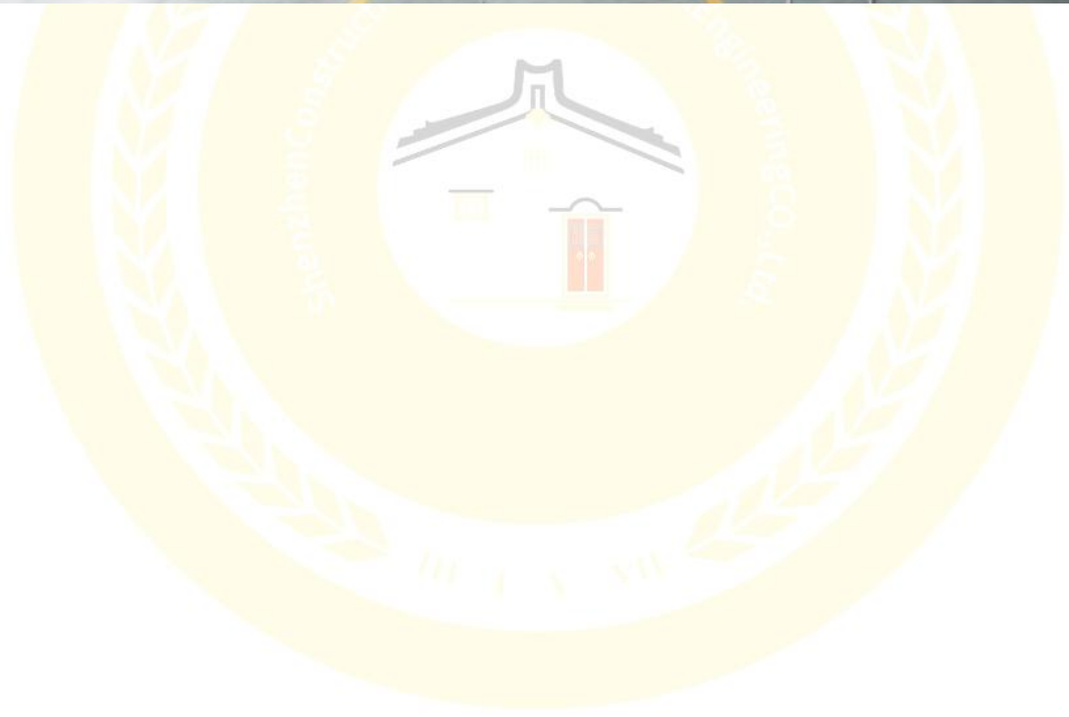
研发中心下设实验室的试验台

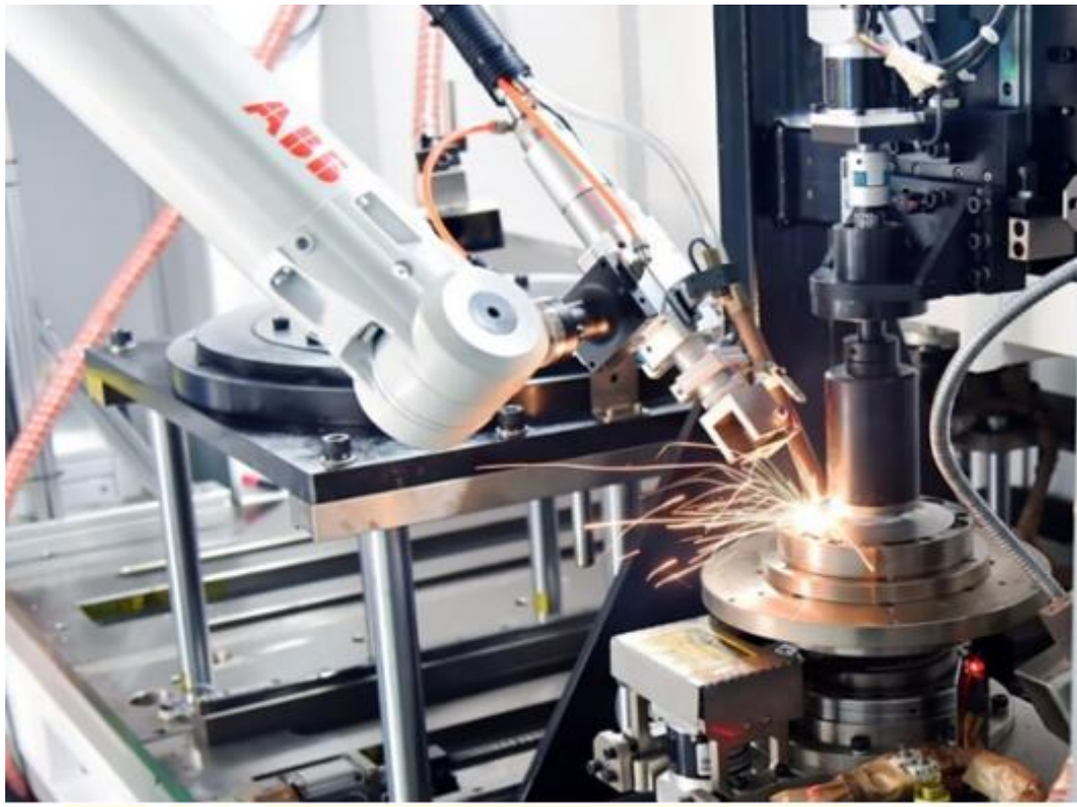


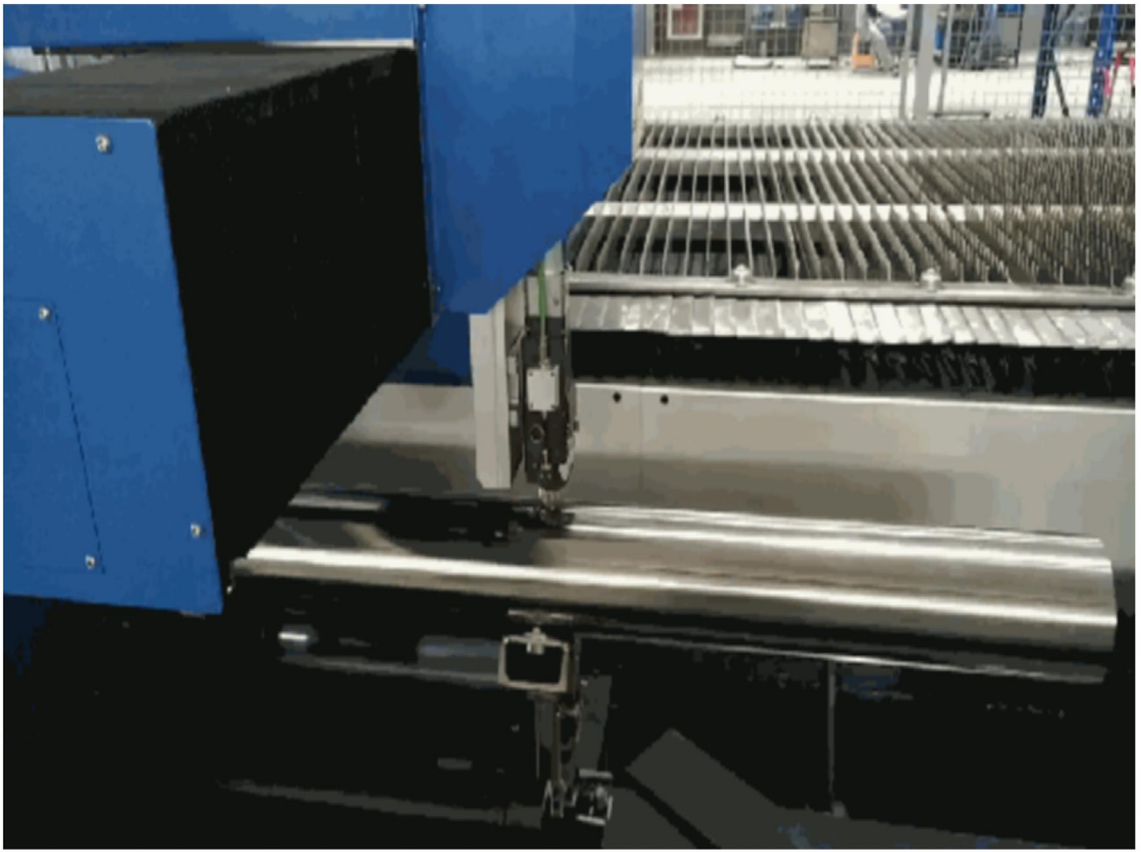


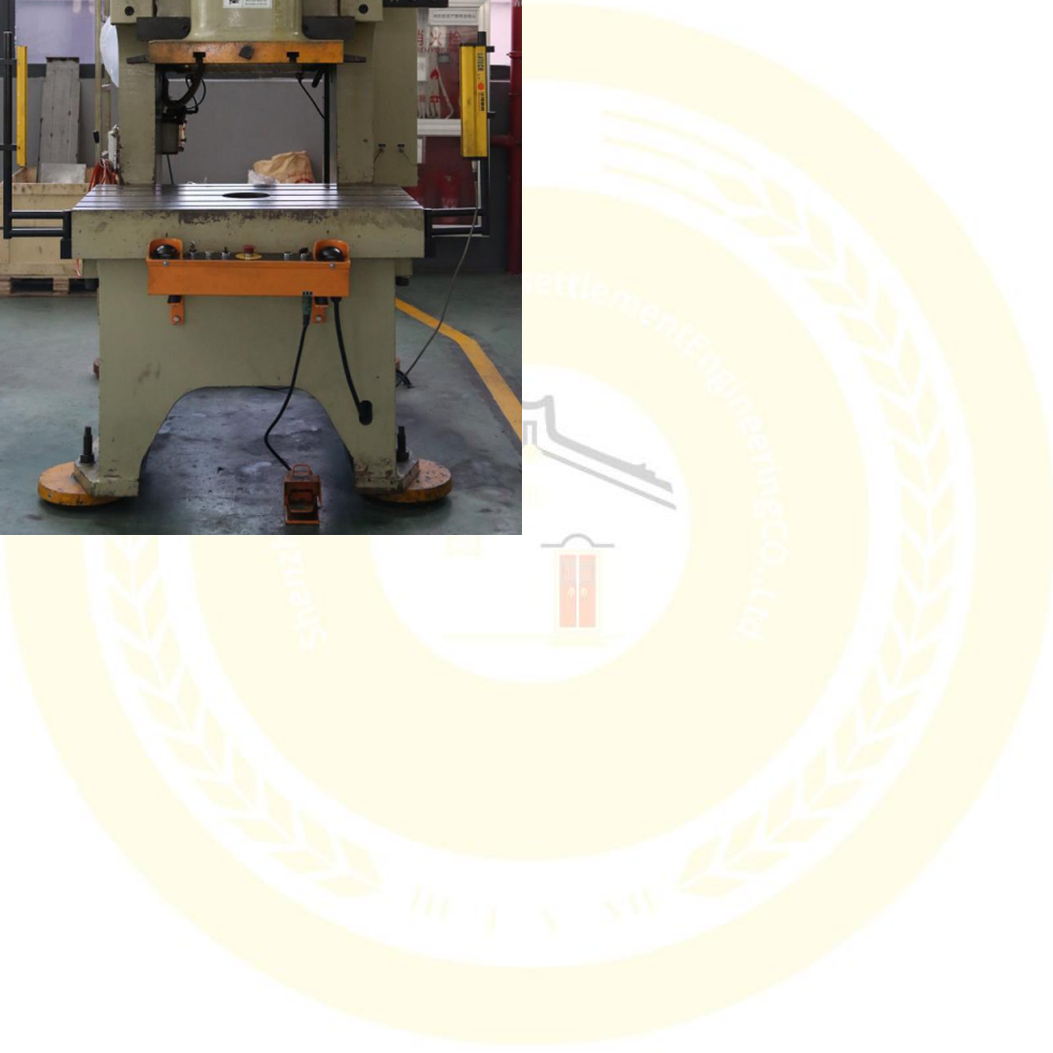
生产车间：全数控加工设备























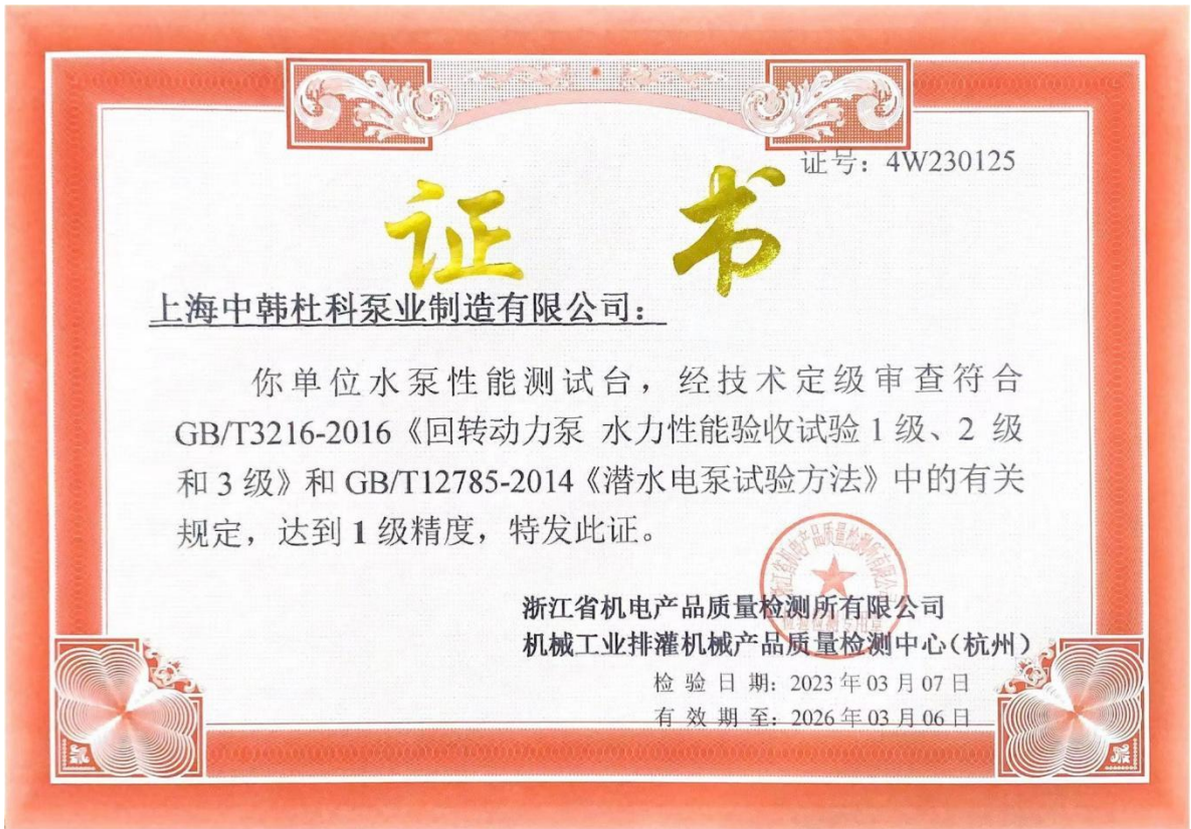








#### 4. 杜科拥有的 I 级精度水力试验装置





5.成套车间现场组装照片：









### 五、上海中韩杜科生产技术优势 生产技术优势列表

序号	项目名称	是否具有
1	省级以上政府部门颁发的“守合同重信用”证书	有
2	国家级质量诚信 AAA 级以上品牌企业	有
3	省级以上高新技术企业	有
4	产品相关国家标准的起草单位	有
5	产品相关国家级发明专利证书	有
6	中国节能认证证书	有
7	参编地方标准（福建、浙江、陕西、黑龙江）	有
8	工业和信息化部颁发的专精特新小巨人企业	有
9	实用新型专利证书	有
10	国家发改委节能产品政府采购清单	有
11	建设行业科技成果评估证书—国际先进	有
12	中国建筑学会科技进步奖（二等奖）	有
13	全国二次供水全变频控制技术研发中心	有
14	工业设计最高奖（韩国）	有
15	水泵德国 TUV 认证	有
16	水泵专用控制器德国 TUV 认证	有
17	知识产权管理体系认证证书	有
18	节能技术服务认证证书	有
19	合同节水管理服务认证证书	有
20	新华节水认证证书	有
21	绿色建筑节能推崇产品证书	有





### 六、上海中韩杜科运维资质

#### 1. 智慧城市水务信息管理平台远程监控中心





2. 完善的售后服务体系星级（卓越）认证证书

【证书版本:2022】

证书号: CT10020211209ZHDKR1M-12

(副本)

# CTEAS 认证证书

兹证明:上海中韩杜科泵业制造有限公司 统一社会信用代码: 91310118671197617G  
 注册地址:上海市青浦区练塘镇章练塘路239号 邮编: 201609  
 审核现场地址:上海市青浦区练塘镇章练塘路239号

按照 CTEAS100、CTEAS1001-2017 售后服务体系完善程度认证评价规范、  
 国家标准 GB/T27922-2011 商品售后服务评价体系相关标准的评价情况, 综合评价为

★★★★★★★★★★★★★★★★

## 十二星级 服务能力持续有效验证

通过的认证范围如下

恒压变频给水设备、管网叠压（无负压）变频给水设备、箱式管网叠压（无负压）变频给水设备、污水处理设备、水质分析仪、离心泵、潜水排污泵（含：污水提升装置、隔油提升设备）、消防泵（含：稳压设备）、控制柜、一体化预制泵站、加压泵站、箱式泵站、智慧泵房、一体化泵房、二次供水管理平台（含管网监控软硬件）的服务，并配置资质合格的售后服务管理者。

初次颁证日期: 2021 年 12 月 17 日      本次颁证日期: 2024 年 07 月 31 日  
 本证书有效期至 2024 年 07 月 31 日（年度监督评审合格）至 2027 年 07 月 30 日




证书真伪请扫码查询

CTEAS100及相关认证体系标准由全国商品售后服务评价达标认证评审委员会、北京五洲天宇认证中心制定并颁布实施，依法保留包括但不限于有关名称、标识和文件的所有权利。  
 本证书证明了获证方在服务能力持续的有效性和证实性。  
 本证书的有效信息可在全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和国家认监委官网查询。



北京五洲天宇认证中心

中心主任 谭兴政

谭兴政 杨谨莹

管理者代表 杨谨莹



全国商品售后服务评价  
达标认证评审委员会

商务部办公厅关于推荐全国商品售后服务达标认证机构的函  
 在全国开展商品售后服务达标认证工作，并成立独立的认证机构，根据《中华人民共和国认证认可条例》，经研究，我部同意推荐“北京五洲天宇认证中心”承担相关认证工作。



【2007-28】 【2007-152】

中心地址: 北京西城区复兴门内大街45号 电话: 010-66094452 66094412 66094432 网址: www.necas.org.cn www.bscc.org.cn  
 证书有效性和监审合格信息请向全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和北京五洲天宇认证中心查询



(副本)

本证书共两页,同时使用为有效  
(此为页面一)

【证书版本:2022】

证书号: CT20191104ZHKR1L-7

# BSCC

## CTEAS售后服务体系完善程度认证证书

### 上海中韩杜科泵业制造有限公司

注册地址:上海市青浦区练塘镇章练塘路239号 邮编: 201609

审核现场地址: 上海市青浦区练塘镇章练塘路239号

统一社会信用代码: 91310118671197617G

### 符合下列标准要求

### CTEAS1001-2017《CTEAS售后服务体系完善程度认证评价规范》

### 具有完善的售后服务体系

### 经综合评审达到

★★★★★★

## 七星级(卓越)

### 通过的认证范围如下

恒压变频给水设备、管网叠压(无负压)变频给水设备、箱式管网叠压(无负压)变频给水设备、污水处理设备、水质分析仪、离心机、潜水排污泵(含:污水提升装置、隔油提升设备)、消防泵(含:控制柜、稳压设备)、一体化供水泵站、加压泵站、箱式泵站、智慧泵房、一体化泵房、二次供水管理平台的售后服务,并配置资质合格的售后服务管理师。

初次颁证日期: 2019年11月14日 审核组长: 李梦玲

本次颁证日期: 2022年09月30日

本证书有效期自 2022年09月30日(年度监督评审合格)至 2025年09月29日

全国商品售后服务评价达标认证评审委员会、北京五洲天宇认证中心按照国家商务部《商建标函[2006]412号》、《商办建函[2007]28号》等文件精神“全国商品售后服务评价达标认证”,牵头起草《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)国家标准等国家标准的基础上,再次对全国商品售后服务体系的评价标准进行了升级,并进一步健全售后服务认证制度。

按照十九大报告提出的“支持传统产业优化升级,加快发展现代服务业,瞄准国际标准提高水平”相关要求,以及国务院《关于加快发展生产性服务业促进产业结构调整升级的指导意见》(国发[2014]26号)文件“鼓励企业将售后服务作为开拓市场、提高竞争力的重要途径,增强服务功能,健全服务网络,提升服务质量,完善服务体系,完善售后服务标准,加强售后服务专业队伍建设,健全售后服务认证制度和质量追溯体系,不断提高用户满意度”相关要求,售后服务认证体系专业性再次提高。

《CTEAS售后服务体系完善程度认证评价规范》(CTEAS1001-2017)认证体系是全国商品售后服务体系完善程度的专业标准体系,是对全国商品售后服务评价达标认证工作的升级完善,在《商品售后服务评价体系》国家标准(GB/T27922-2011)和相关标准之上提出了更高要求。

CTEAS是售后服务体系完善程度认证的英文缩写,认证方法保留包括而不限于名称、标识和标准文件的所有权利。

证书可在全国商品售后服务评价达标认证评审委员会、国家认证认可监督管理委员会、北京五洲天宇认证中心官网查询,地址可扫描本证书背面的二维码获得。

证书背面二维码为售后服务体系完善程度的实证性描述,是提供给调查和相关方的符合性公开文件,应与页面一同时使用为有效。

证书证明获证方具有完善的售后服务体系,证明获证方的售后服务能力在国家标准要求上更进一步强化提升。



中心主任: 许学双  
(签字)



证书真伪请扫码查询

中心地址: 北京西城区复兴门内大街45号 电话: 010-66094412 010-66094422 010-66094433

证书有效性和监督审核信息查询网址: www.nccas.org.cn www.bacc.org.cn





(副本)

本证书共两页,同时使用为有效  
(此为第二页)

【证书版本:2022】

证书号:CT20191104ZHDKR1L-7

# BSCC

## CTEAS售后服务体系完善程度认证证书

### CTEAS售后服务体系完善程度符合性说明

我公司长期以来建立了贯彻企业内外的服务理念,履行公开服务承诺,建立服务规范,扩大服务资源,执行服务制度,致力于为客户提供更优质的售后服务。我公司申请通过的“CTEAS 售后服务体系完善程度认证”和使用的标准 CTEAS1001-2017 是规范售后服务体系完善情况的专业标准体系,是在《商品售后服务评价体系》国家标准(GB/T27922)和全国商品售后服务评价达标认证评审委员会售后服务系统标准之上的更高要求。

我公司建立并健全符合发展要求的售后服务管理制度,公司明确售后服务理念和承诺,并传达到全体职工,使其贯彻执行,并确保该承诺通过多种方式及时传递给客户。为了满足公司服务策略,公司根据服务现状,结合国家法律法规的要求,制定了切实可行的售后服务管理制度和措施,制度中明确划分售后服务工作的部门及相关管理和支持部门,职能划分和岗位设置与公司产品和服务相适应,同时明确配送、量体、维修、投诉处理等各项活动和流程的执行标准,规范了售后服务的执行并进行有效的监督。

我公司为售后服务提供资源保障,公司设立售后服务技术人员,配件仓储的办公区域和场所,配备满足服务需求的专业办公设备,使部分服务环节和管理流程实现无纸化办公,以更大程度提高服务效率。服务人员统一工作标识,统一各项制度操作,规范服务流程,维修人员配有维修工具,根据客户需求配置相应的设备,同时可调用售后服务车辆以便及时处理紧急突发状况。为了提升服务人员的技能和水平,保证服务人员的专业性,公司为服务人员提供培训,并对培训结果进行测评,通过内部培训和外部培训,通过各种外部和内部技能评定,使专业服务人员具有资质证书和合格证书,公司努力储备售后服务管理专业人员,使其具备售后服务管理师证书(由国家部委发文批准“售后服务管理师培训”的单位颁发的有效证书),确保整个售后服务体系完善,能为客户提供专业的售后服务。

为满足不同类型和不同地区客户对售后服务的要求,公司在综合销售区域、销售量等各方面因素,以自建、委托等方式提供本地化服务,力争使合同签订的每个服务区域都能有服务人员/合作方,根据需要公司也建立服务网点的标准,使客户所在区域和客户有需求的区域及作业区域都能在最快时间内得到有效服务。公司积极服务人员和需要的本地化网点的管理,运营情况,也对服务网点和人员进行技术支持,保证服务的质量。公司对服务网点的设立合作、资源设施、执行力、运营等方面进行监督和约束,通过调查、合同、协议等多种形式进行了解和约束,执行有效的考核措施,确保本地化服务及服务覆盖范围内的能力符合公司的要求和客户的要求。

公司的售后服务执行在可控的快速有效范围内。公司销售的产品在质量方面必须进行严格把关,自产产品和外协产品均经第三方检验检测并具有相关报告,同时通过了相关认证,严控产品质量,符合国家法律法规和标准后方可进行销售并与客户签约,公司在承诺的时间范围内为客户进行配送,根据需求由服务人员上门进行服务,完成后根据客户产品特性和需求进行现场指导,内容包括使用注意事项、保养方式、操作说明等不同的内容,充分为客户解决疑问。公司产品按照国家标准符合三包法的时限和范围要求,并且尽量以合同预约等书面形式向客户明确服务时限,通过说明书或合同等文本信息向客户明确质保期和保修期,保修期内涉及的收费内容,超出保修期后需要付费的项目事先也要进行说明,各项服务完成后,服务人员和客户共同检查在单据上签字确认,确保服务的完整性。

公司由专人负责维修和技术支持,在接到服务需求信息十二小时内进行响应,根据服务需求情况执行不同的解决方案,如上门的提前向客户电话明确有效的服务到达时间,服务人员帮助客户及时解决,有效执行服务程序和服务规范,树立良好的服务形象,建立可追溯的售后服务记录,特殊或紧急情况由服务人员上报公司进行处理,为了保障保修期和质保期内的产品维修维护所必需的材料和配件的及时供应,配件管理人员设置定量库存,或根据客户的需求建立配件储备,确保正修情况及维修维护材料及配件的满足市场需求,最大程度保障客户产品正常使用,安装或维修完成后,公司通过多种方式,如发短信、电话等不定期对售后服务的满意程度进行回访,确保售后服务执行符合标准和规范。

公司每年制定总体服务目标,需要时再针对不同部门的目标进行细化,把控服务流程和服务质量,公司总经理和服务体系负责人长期对公司售后服务的运行情况进行监督和内部的评价,人员绩效等根据公司特性的不同的考核,通过查阅服务记录等方式,对服务管理、服务执行、顾客反馈等不同层面的情况进行考核,确保顾客满意率、服务及时率等目标的完成,考核完成后,通过服务目标的修正提升服务品质,必须保证客户反馈的服务事件和服务需求全部解决。

目前公司具有多家有效经营的服务案例和合同,服务能力得到客户和社会的广泛认可,客户满意度高,并根据业务发展情况通过第三方认证,持续完善关于质量/品牌/服务等方面的可采信认证证书。

综上所述,目前我公司的售后服务体系较为完善,通过 CTEAS 售后服务体系完善程度认证是对公司服务体系有效性和完善程度的实证证明,证明我公司售后服务体系在商品售后服务评价国家标准(GB/T27922-2011)的要求上更进一步细化和完善。

服务无止境,我公司郑重承诺,对 CTEAS 售后服务体系完善程度认证过程中已经发现或未发现的,或可能存在瑕疵的服务管理和执行的各环节,我公司也将进一步细化,不断发现服务体系中的问题,不断根据实践和客户需求改进服务中的各项流程环节,按全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和北京五洲天宇认证中心 CTEAS 售后服务体系完善程度标准体系的规则接受监督,向客户明示获得的认证证书和等级,同时接受客户对我公司服务体系的监督,履行社会责任,不断提高服务水平!

特此声明!

上海中韩杜科泵业制造有限公司

负责人:赵先才

公司服务投诉电话:4006226271

认证有效性监督电话:010-66094412 010-66094422



中心主任: 许学双  
(签字)



中心地址:北京西城区复兴门内大街45号 电话:010-66094412 010-66094422 010-66094432  
证书有效性和评审合格信息查询网址: www.bccas.org.cn www.bscs.org.cn





3. 全国商品售后服务达标认证证书

(副本)

【证书版本: 2022】  
证书号: CAS20160819ZHDKR3L-5

★ ★ ★ ★ ★  
**NECAS**  
**全国商品售后服务达标认证证书**

**兹证明**  
上海中韩杜科泵业制造有限公司  
注册地址: 上海市青浦区练塘镇章练塘路239号 邮编: 201609  
审核现场地址: 上海市青浦区练塘镇章练塘路239号

按照下列标准综合评价  
全国商品售后服务达标认证实施方案 NECAS01-2012  
商品售后服务评价体系 GB/T27922-2011  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会  
全国商品售后服务评价达标认证评审委员会 北京五洲天宇认证中心 颁布

**达到**  
**五星级**  
**且配置有相应要求的售后服务管理师**

售后服务管理师按国家标准要求配置, 证书经培训考试合格由中国商业联合会颁发, 获证人员列表见本证书附件。  
资质人数可能因获证方管理需要, 规模变化, 证书星级提升等因素增减, 适用时本证书将增加或更换附件页。

**通过的认证范围如下**  
恒压变频给水设备、管网叠压(无负压)变频给水设备、箱式管网叠压(无负压)变频给水设备、污水处理设备、水质分析仪、离心泵、潜水排污泵(含: 污水提升装置、隔油提升设备)、消防泵(含: 控制柜、稳压设备)、一体化供水泵站、加压泵站、箱式泵站、智慧泵房、一体化泵房、二次供水管理平台的技术支持、配送、维修服务、投诉处理及其相应体系, 并配置资质合格的售后服务管理师。

初次颁证日期: 2016年08月22日 审核组长: 李梦玲  
本次颁证日期: 2022年09月30日  
本证书有效期至 2022年09月30日(年度监督评审合格)至2025年09月29日

北京五洲天宇认证中心 谭兴政 杨谨莹 全国商品售后服务评价达标认证评审委员会 达标认证评审委员会

中心主任: 谭兴政 管理者代表: 杨谨莹

商务部办公厅关于推荐全国商品售后服务达标认证机构的函  
国家商务部文件号商办建函[2007]28号

在全国开展商品售后服务达标认证工作, 并成立独立的认证机构, 根据《中华人民共和国认证认可条例》, 经研究, 我部同意推荐“北京五洲天宇认证中心”承担相关认证工作。

**MOC CNCA**  
[2007-28] [2007-152]

地址: 北京西城区复兴门内大街45号 电话: 010-66094432 66094412 66094452 网址: www.necaa.org.cn www.bscc.org.cn  
证书有效性和监督审核信息请向全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和北京五洲天宇认证中心查询

获证组织统一社会信用代码: 91310118671197817G





4. 15位售后人员获得“售后服务高级管理师”称号

附件:售后服务管理师资质证明文件

获证组织统一社会信用代码: 9131011867192617G

★★★★★

## NECAS

### 全国商品售后服务达标认证证书

**【证书版本: 2022】**

编号: APM-001-CAS20160819ZHKR3L-5  
(本证书是证书 CAS20160819ZHKR3L-5 的附件, 与主页面同时使用具有效力。)

商务部办公厅关于推荐全国商品售后服务达标认证机构的函  
 国家商务部文件号商办建函[2007]28号

在全国开展商品售后服务达标认证工作, 并成立独立的认证机构, 根据《中华人民共和国认证认可条例》, 经研究, 我部同意推荐“北京五洲天宇认证中心”承担相关认证工作。

**兹证明**

**上海中韩杜科泵业制造有限公司**

注册地址: 上海市青浦区练塘镇章练塘路239号 邮编: 201609

下列人员经培训考试合格并获得资质证书, 符合认证要求的基本配置, 能够实施售后服务管理

**售后服务高级管理师**

张仲明	证书号: CGCCF00711G1702615	第63期
李恩郎	证书号: CGCCF00711G1702616	第63期
柯金鑫	证书号: CGCCF00711G1702617	第63期
宋健玲	证书号: CGCCF00711G1702618	第63期
吴大明	证书号: CGCCF00711G1702619	第63期
赵先才	证书号: CGCCF00711G1702620	第63期
刘洛毅	证书号: CGCCF00711G1702621	第63期
贾威	证书号: CGCCF00711G1702622	第63期
李恩远	证书号: CGCCF00711G1702623	第63期
金成龙	证书号: CGCCF00711G1702624	第63期
房明琦	证书号: CGC201121000330	第91期
梁林河	证书号: CGC201121000331	第91期
刘战朝	证书号: CGC201121000332	第91期
秦宝康	证书号: CGC201121000333	第91期
沈天昊	证书号: CGC201121000334	第91期

售后服务管理师按国家标准要求配置, 证书由中国商业联合会颁发, 有效性真伪在 [necas.org.cn](http://necas.org.cn) 网站查询。  
 有资质的管理师人数可能因获证方自身管理需要、规模变化等因素增减, 适用时本证书将更换或增加附件页。

北京五洲天宇认证中心

谭兴政 杨谨萱

中心主任: 谭兴政 管理者代表: 杨谨萱

全国商品售后服务评价  
达标认证评审委员会

【2007-28】 【2007-152】

全国商品售后服务达标认证工作是按国家商务部《商建标函[2006]612号》、《商办建函[2007]28号》有关文件开展, 组建全国商品售后服务评价达标认证评审委员会, 北京五洲天宇认证中心承办相关认证工作。  
 MECAS 是全国商品售后服务达标认证的英文简称, 发证机构依法保留包括但不限于名称、标识和相关标准文件的所有权利。  
 地址: 北京西城区复兴门内大街45号 电话: 010-66094432 66094412 66094452 网址: [www.necas.org.cn](http://www.necas.org.cn) [www.beca.org.cn](http://www.beca.org.cn)  
 证书有效性和监管合格信息请向全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和北京五洲天宇认证中心查询

深圳大运建工有限公司



### 三、投标人或制造商同类工程施工（供货）业绩 同类工程业绩情况表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	提供证明材料	备注
1.	深圳市深水龙华水务有限公司//深圳市龙华区水务局	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段	3819.648080	2021年9月14日	中标通知书、施工合同、竣工验收报告	已完工
2.	深圳市深水龙华水务有限公司//深圳市龙华区水务局	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段	3487.665291	2021年11月29日	中标通知书、施工合同、竣工验收报告	已完工
3.	深圳市大鹏新区建筑工务署	大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）（施工）	3482.015095	2021年12月23日	中标通知书、施工合同、竣工验收报告	已完工
4.	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程—深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）	3421.328619	2021年10月18日	中标通知书、施工合同	在建
5.	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	龙岗区2022年供水管网改造工程（企业投资）—平湖水务公司供水片区	1259.277425	2022年10月11日	中标通知书、施工合同	在建





2024/6/19 17:19

登记通知书

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22409980576>

1/1





## 变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**升级换照：**

**章程备案**

**变更前一般经营项目：**

建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

**变更后一般经营项目：**

置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

**变更前名称：** 深圳市宇源建设工程有限公司

**变更后名称：** 深圳建安置业工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





# 一、龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44031020210107003001

标段名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段

建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司//深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

中标价：3819.648080万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：查裕凤



本工程于 2021-08-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2021-09-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-14



查验码：8071313996522438

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





深水龙华(本)合字(2021)年第(317)号(G)

SFD-2015-05

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

### 深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程  
(第二期) 第二标段

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达  
控股集团有限公司

2015 年版





## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人（全称）：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（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：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

#### 工程规模及特征：

龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）共划分为两个标段，涉及御筑轩花园、阳光新境园、绿景香颂、福龙家园、御龙华庭、骏景华庭、世纪春城、日出印象、鑫茂花园、碧水龙庭、熙园山院、龙悦居四期、书香门第上河坊、潜龙花园、春华四季园、湖润名苑、招商澜园、福安雅园、华侨山庄、仁山智水等 21 个居民小区的 31 座泵房内用户共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造。

本项目为龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段，涉及御筑轩花园、福龙家园、龙悦居四期、湖润名苑、招商澜园、福安雅园、华侨山庄、仁山智水等 8 个小区的 14 座泵房的二次供水设施进行改造。

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

本次招标范围包含工程范围内水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造，具体包括但不限于以下内容：（1）泵房设备的制造、运输（包含二次运输）、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容；（2）更换水泵组，对配套供水管道及阀门等附属设施进行提标，改造地下水池（箱）、高位水池（水箱）





及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施，增设消毒设施、水质监测装置、数据和视频采集传送系统、远程监控系统，改造控制与保护系统、智慧二次供水系统，对泵房进行装饰、装修等。具体详见施工图纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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





3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

居民小区二次供水设施提标改造工程。

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 9 月 14 日；

计划竣工日期：2022 年 2 月 14 日；

合同工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数 150 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟捌佰壹拾玖万陆仟肆佰捌拾元捌角（¥ 38196480.80 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万陆仟柒佰捌拾柒元壹角（¥ 466787.10 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）贰佰玖拾万元整（¥2900000.00元）。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。





3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 9 月 14 日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖单位公章或合同专用章后成立。

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 6 份。





发包人(公章): 深圳市深水龙华水务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: 深圳市龙华区民治大道致远北路 11 号

邮政编码: 518110

法定代表人: 孙军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-29014261

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人(公章): 深圳建安置业工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300069266640P

地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松社区东  
环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮政编码: 518000

法定代表人: 吴贻建

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-28990286

传真: 0755-28990286

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健  
世纪支行

账号: 4425 0100 0100 0000 1524





发包人(公章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人(公章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192362435N

地址: 深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭 A 座 706-713

邮政编码: 518040

法定代表人: 李刚

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83701668

传真: 0755-83701668

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账号: 44201569500052508273





资审文件附件 4:

联合体共同投标协议书

致: 深圳市深水龙华水务有限公司

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章): 深圳建安置业工程有限公司

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道油松社区东环二路 48 号企生活人工智能华盛园 1 栋 5 层 505

邮编: 518000

联系电话: 0755-28990286 传真: 0755-28990286

分工内容: 招标范围包含的泵房设备的制造、运输(包含二次运输)、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容

联合体成员(盖章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

单位地址: 深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭 A 座 706-713 邮编: 518000

联系电话: 83701668 传真: 83701668

分工内容: 招标范围包含的施工内容

签订日期: 2021 年 08 月 25 日





竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程  
(第二期) 第二标段

建设单位（公章）： 深圳市深水龙华水务有限公司

竣工验收日期： 2024年12月25日

发出日期： 2024年12月27日





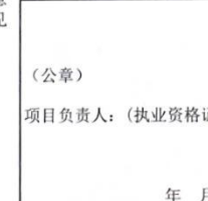
市政基础设施工程

工程名称	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）第二标段	工程地点	深圳市龙华区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14座水泵房二次供水设施改造	工程造价（万元）	3819.648080
结构类型	/	开工日期	2021年10月15日
开工备案号	SWKG202132	竣工日期	2023年12月25日
监督单位	深圳市龙华区水务局	监督登记号	LH-2021-JD031
建设单位	深圳市深水龙华水务有限公司	总施工单位	深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市鹏润达控股集团有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳建安置业工程有限公司
监理单位	深圳市华建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳粤兴水务科技有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2023年12月10日	市政竣·通-10	施工质量均符合验收规范要求，单位工程竣工验收合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
开工备案表	2021年11月2日	SWKG202132	符合要求
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2023年12月25日	/	合格
工程质量评估报告	2024年3月15日	市政竣·通-5	合格
勘查质量检查报告	2024年3月18日	/	/
设计质量检查报告	2024年3月21日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2024年5月24日	市政竣·通-8	符合要求





市政基础设施工程

工程完成 情况	工程已按设计图纸及施工合同约定完成了全部施工内容并验收通过。	
工程 质量 情况	土建	工程土建施工质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。 
	设备 安装	工程供水设备质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 凌忠勇</p> <p>注册号: 3500155-CS016</p> <p>有效期: 至2026年12月</p>  </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 韩森</p> <p>注册号: 4405557-AY010</p> <p>有效期: 至2026年12月</p>  </div> </div>
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)		
参加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年1月8日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44019047 有效期: 2021.12.06 2024年12月25日
	分包单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2024年12月25日
	勘察单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2024年12月25日





## 二、龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44031020210153001001

标段名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段

建设单位：深圳市深水龙华水务有限公司//深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

中标价：3487.665291万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：黄少东



本工程于 2021-10-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-24



查验码: 9362282417812860

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





施工合同

SFD-2015-05

深水龙华(本)合字2021年第(448)号(G)

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程  
(第三期) 第一标段

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达  
控股集团有限公司

2015 年版





## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人（全称）：深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（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：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

工程规模及特征：

龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）共划分为两个标段，涉及书香门第名苑、城投七里香榭花园、曼海宁花园南区、曼海宁花园北区、新华城、水榭春天花园、幸福枫景花园、莱蒙春天花园 5 期、莱蒙春天花园 6A、莱蒙春天花园 6B、梅龙阁、梅龙苑、新华苑、香缇雅苑、银泉花园、锦绣江南四期、金地梅陇镇、锦绣江南 123 期、美丽 365 花园、美丽家园、优品建筑小区、劲力城市明珠、尚城雅园、宝湖新村、祥和御园、元芬花园 A 栋、华联丰大厦、章阁中心城、骏高物业豪园、骏高物业赛维纳、招商观园、君子嘉园、洗屋统建楼等 33 个居民小区的 33 座泵房内用户共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造。

本项目为龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三期）第一标段，涉及书香门第名苑、城投七里香榭花园、曼海宁花园南区、曼海宁花园北区、新华城、水榭春天花园、幸福枫景花园、莱蒙春天花园 5 期、莱蒙春天花园 6A、莱蒙春天花园 6B、梅龙阁、梅龙苑、新华苑、香缇雅苑、银泉花园等 15 个小区 15 座泵房的二次供水设施进行改造。

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

本次招标范围包含工程范围内水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设施设备和控制系统等二次供水设施进行改造，具体包括但不限于以下内容：（1）泵房设备的制造、运输（包含二次运输）、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容；





(2) 更换水泵组, 对配套供水管道及阀门等附属设施进行提标, 改造地下水池(箱)、高位水池(水箱)及其配套的进、出水管、溢流管、放空管等设施; 增设消毒设施、水质监测装置、数据和视频采集传送系统、远程监控系统, 改造控制与保护系统、智慧二次供水系统, 对泵房进行装饰、装修等。

具体详见施工图纸及工程量清单。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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





3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

居民小区二次供水设施提标改造工程。

三、合同工期

计划开工日期：2021年11月25日（以开工令为准）；

计划竣工日期：2022年4月25日；

合同工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数 150 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟肆佰捌拾柒万陆仟陆佰伍拾贰元玖角壹分（¥34876652.91元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾肆万陆仟玖佰叁拾贰元捌角捌分（¥546932.88元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：





人民币（大写）壹佰柒拾肆万肆仟玖佰伍拾捌元贰角壹分（¥ 1744958.21 元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

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

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年11月29日；





订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖单位公章或合同专用章后成立。

本合同一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执 2 份，承包人执 4 份。

发包人(公章)：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人(公章)：深圳建安建设工程有限公司

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)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码： 91440300069266640P

地址： 深圳市龙华区民治大道致远北路 11 号

地址： 广东省深圳市龙华区龙华街道油松社区东环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮政编码： 518110

邮政编码： 518000

法定代表人： 孙军

法定代表人： 吴贻建

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-29014261

电话： 0755-28990286

传真： \_\_\_\_\_

传真： 0755-28990286

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： 4425 0100 0100 0000 1524





发标人(公章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人(公章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192362435N

地址: 深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭 A 座 706-713

邮政编码: 518040

法定代表人: 李刚

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83701668

传真: 0755-83701668

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账号: 44201569500052508273





资审文件附件 1:

联合体共同投标协议书

致 深圳市深水龙华水务有限公司 (招标人) :

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章): 深圳建安置业工程有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章): 叶冰全

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道油松社区东环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮编: 518000

联系电话: 0755-28990286 传真: 0755-28990286

分工内容: 招标范围包含的泵房设备的制造、运输(包含二次运输)、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、税费、保险、售后服务等内容

联合体成员(盖章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章): 李刚

单位地址: 深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭 A 座 706-713 邮编: 518000

联系电话: 83701668 传真: 83701668

分工内容: 招标范围包含的施工内容

签订日期: 2021 年 10 月 26 日





市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告



工程名称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程  
(第三期)第一标段

建设单位(公章): 深圳市深水龙华水务有限公司

竣工验收日期: 2024年12月23日

发出日期: 2024年12月24日





市政基础设施工程

工程名称	龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程（第三期）第一标段	工程地点	深圳市龙华区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	15座水泵房二次供水设施改造	工程造价（万元）	3487.665291
结构类型	/	开工日期	2021年12月8日
施工备案号	SWKG202135	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙华区水务局	监督登记号	LH-2021-JD034
建设单位	深圳市深水龙华水务有限公司	总施工单位	深圳建安置业工程有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位（土建）	深圳市鹏润达控股集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳建安置业工程有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳粤兴水务科技有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年6月18日	市政竣·通-10	施工质量均符合验收规范要求，单位工程竣工验收合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工备案号	2021年12月15日	SWKG202135	符合要求
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2024年6月25日	/	合格
工程质量评估报告	2024年6月19日	市政竣·通-5	合格
勘查质量检查报告	2024年6月19日	/	/
设计质量检查报告	2024年6月21日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2024年6月25日	市政竣·通-8	符合要求





市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及施工合同约定完成了全部施工内容并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程土建施工质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	工程供水设备质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">           中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)            姓名: 戴仲怡            注册号: 4200125-CS065            有效期: 至2026年06月         </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">           中华人民共和国注册土木工程师(岩土)            姓名: 李剑波            注册号: 4405554-AY016            有效期: 至2024年2月         </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人:  (公章) 2025年1月8日	总监理工程师:  (执业资格证书章) 注册号: 200992 有效期: 2024年12月23日	项目负责人:  (执业资格证书章) 注册号: 20270504 有效期: 2027年05月04日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 2023年12月23日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 2023年12月23日





### 三、大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）（施工）

#### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030920210002003001

标段名称：大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司

中标价：3482.015095万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：许王卫



本工程于 2021-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2021-12-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2021-12-09

查验码: 2789783353036472

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





工程编号：44030920210002003001

合同编号：SG2021-047

# 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：大鹏新区居民小区二次供水设施  
提标改造工程（第二批）（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人：深圳建安置业工程有限公司

签订日期：2021年12月23日





## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳建安置业工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二批)(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目主要对居民小区二次供水设施进行提标改造, 涉及葵涌、大鹏、南澳等三个街道 12 个居民小区的 16 座泵房, 包括华侨海景山庄、东丽观海山庄、下沙安置村(泵房 2 座)、滨海盛世名苑、佳兆业假日广场(泵房 2 座)、千禧大厦、璞岸花园(泵房 2 座)、滨海阳光园、岭澳花园、南沙兴苑、山海名苑、枫浪山花园(泵房 2 座)。其中岭澳花园新建一体化泵站, 其他小区 15 个泵房以二次供水设施改造为主。

资金来源: 财政投入 100% %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

### 二、工程承包范围

包含工程范围内对居民小区二次供水设施进行提标改造, 具体包括但不限于以下内容: (1) 新建一体化泵站, 拆除及敷设管道, 破复混凝土路面; (2) 水泵、电机等二次供水设施的采购及安装; (3) 泵房的装饰装修改造等内容。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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





其它:

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 ( 基础 基坑支护 边坡 土石方 其它\_\_\_\_\_ );

主体结构工程 ( 钢筋混凝土 钢结构 网架 索膜结构 其它\_\_\_\_\_ );

装饰装修工程 ( 金属门窗 幕墙: \_\_\_\_\_ 平方米 其它\_\_\_\_\_ );

通风与空调 ( 通风 空调 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\_\_\_\_\_ );

屋面工程 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\_\_\_\_\_ )。

燃气工程 (户数: \_\_\_\_\_ 户; 庭院管: \_\_\_\_\_ 米)

装饰装修 ( 抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它\_\_\_\_\_ );

其它:

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

河道整治 管线迁移

山塘整治 给水管网优饮改造(优质饮用水入户、直饮水入户)

其它: \_\_\_\_\_

4. 其他工程

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 1 月 4 日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2023 年 1 月 3 日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工)



期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）叁仟肆佰捌拾贰万零壹佰伍拾元玖角伍分（¥34820150.95元）；  
其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾贰万零捌佰玖拾陆元肆角肆分（¥620896.44元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾捌万元整（¥1880000元）。

#### 六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

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





等书面文件及组成合同的其他文件。

### 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 九、承诺

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

### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 12 月 23 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人均定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同壹式 壹拾贰 份,其中正本 贰 份,副本 壹拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正陆副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人: (公章)  
 法定代表人或其委托代理人:  
 (签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)  
 法定代表人或其委托代理人:  
 (签字)

统一社会信用代码:

91440300069266640P

地址: 深圳市龙华区龙华街道油松社区

东环二路 48 号硅谷动力物业 5 层 505B

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-28990286

传真: 0755-28990286

电子信箱: w.yiting@qq.com

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: 44250100010000001524





市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告



工程名称： 大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年10月15日

发出日期： 2024年10月15日





市政基础设施工程

填写说明

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

一  
务  
二  
三  
四





市政基础设施工程

工程名称	大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二批)	工程地点	大鹏新区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	16个小区泵房改造	工程造价(万元)	3482.015095万
结构类型		开工日期	2022年2月23日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年10月15日
监督单位	大鹏新区质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳建安置业工程有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市新泰检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	其他主要参建单位	
	/		
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	下沙安置村A区	验收合格
	年 月 日	下沙安置村B区	验收合格
	年 月 日	千禧大厦	验收合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	佳兆业假日广场一号	验收合格
	年 月 日	佳兆业假日广场二号	验收合格
	年 月 日	璞岸花园一期	验收合格
	年 月 日	璞岸花园二期	验收合格
	年 月 日	枫浪山花园一期	验收合格
	年 月 日	枫浪山花园二期	验收合格
	年 月 日	南沙兴苑	验收合格
	年 月 日	山海名苑	验收合格
	年 月 日	滨海盛世名苑	验收合格
	年 月 日	岭澳花园	验收合格
	年 月 日	东丽观海山庄	验收合格
	年 月 日	华侨海景山庄	验收合格
	年 月 日	滨海阳光园	验收合格

1/24  
第 1





市政基础设施工程

附有关证明文件

施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		符合要求
工程竣工报告	年 月 日		符合要求
工程质量评估报告	年 月 日		符合要求
勘查质量检查报告	年 月 日		符合要求
设计质量检查报告	年 月 日		符合要求
工程质量保修书	年 月 日		符合要求
工程完成 情况	本工程已按照大鹏新区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二批）标段项目设计文件及施工合同要求，完成了本工程16个小区（下沙安置村A区、下沙安置村B区、千禧大厦、佳兆业假日广场一号、佳兆业假日广场二号、璞岸花园一期、璞岸花园二期、枫浪山花园一期、枫浪山花园二期、南沙兴苑、山海名苑、滨海盛世名苑、岭澳花园、东丽观海山庄、华侨海景山庄、滨海阳光园）水泵房改造的所有建设内容，主要建设内容包含给排水工程、电气工程、主体工程、建筑装饰装修工程，施工过程中未发生质量和安全事故。经施工单位自评，监理单位、设计单位、建设单位验收，各项资料齐全、完整、有效，工程质量符合施工合同、设计图纸要求及相关工程质量验收标准，各项功能均能满足使用要求，各单位一致同意本工程验收合格。		
工程 质量 情况	土建	(一) 本工程所使用的原材料及中间产品质量经监理工程师见证送检，检测结果均合格； (二) 本工程质量控制资料经核查，均符合有关验收规范要求； (三) 本工程安全和主要使用功能经核查，均符合要求； (四) 本工程从测量放线、设备基础及水池隔墙施工、墙面及天花施工、楼地面施工、电线电缆及线管敷设、接地干线敷设、桥架安装、给排水管道及阀门安装等进行技术复核，工程质量符合相关规范要求；本工程所有子单位工程、分部分项工程以及检验批，经施工单位自评，监理单位、设计单位、建设单位复核，质量合格。	
	设备 安装	(一) 本工程使用的所有设备在进场安装前，经各参建单位进行设备进场(开箱)检查，所有设备包装、外观良好，资料齐全，均符合要求； (二) 本工程质量控制资料经核查，均符合有关验收规范要求； (三) 本工程安全和主要使用功能经核查，均符合要求； (四) 本工程从测量放线、水泵安装、配电箱安装、控制柜及变频器安装、灯具安装、仪表设备安装等进行技术复核，工程质量符合相关规范要求；本工程所有子单位工程、分部分项工程以及检验批，经施工单位自评，监理单位、设计单位、建设单位复核，质量合格。	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)			
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位 (公章) 项目负责人: 游彬 2024年10月5日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 王福 2024年10月5日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王相俊 2024年10月5日
	分包单位	设计单位 设计单位: 兴工程管理有限公司	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年10月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日





# 四、龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程—深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

标段编号：2020-440307-46-01-016217004001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区(政府投资工程)

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司

中标价：3421.328619万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：林润忠



本工程于 2021-09-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-09-24 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)：[Handwritten Signature]



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：[Handwritten Signature]

日期：2021-09-24



查验码：9722997286579655

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy





施工合同

工程编号: 深水龙岗水务集团有限公司  
 合同编号: 合同编号 157 共12份  
 2021 年 10 月 19 日

深圳市建设工程  
 施工（单价）合同

工程名称: 龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗  
 水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）  
 工程地点: 深圳市龙岗区  
 发 包 人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司  
 承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司

2015 年版





### 第一部分 协议书

发包人（甲方）（全称）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人（乙方）（全称）：深圳建安置业工程有限公司

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

#### 一、工程概况

工程名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区（政府投资工程）

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：深龙发[2021]435号

工程规模及特征：本项目为改造给水管网涉及坪地街道和平湖街道共计15个小区，其中坪地街道12个，平湖街道3个，具体位置详见区域位置图。改造原因：现状给水管不完善，部分旧管锈蚀严重，漏耗大，水表存在缺陷等。

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

#### 二、工程承包范围

工程主要内容包括但不限于：小区室外给水管网，包括市政给水引入管调整、室外配水管及室外消火栓、水表组及引入管。具体以施工图为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米





<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2021年10月15日 (实际开工时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2022年07月11日;





合同工期总日历天数 270 天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_\_天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）叁仟肆佰贰拾壹万叁仟贰佰捌拾陆元壹角玖分（¥34213286.19元）；其中工人工资支付金额为合同价的15%，即伍佰壹拾叁万壹仟玖佰玖拾贰元玖角叁分（¥5131992.93元），其余85%为工程款支付金额，即贰仟玖佰零捌万壹仟贰佰玖拾叁元贰角陆分（¥29081293.26元）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰陆拾叁万玖仟叁佰肆拾伍元零陆分（¥2639345.06元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾陆万壹仟贰佰叁拾叁元捌角壹分（¥1861233.81元）；

(5) 工程保险费：

人民币（大写）：叁万玖仟零捌拾伍元玖角壹分（¥39085.91元）；

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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





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

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

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

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 10月 18日;

订立地点: 深圳市龙岗区龙飞大道 161号深水龙岗水务集团有限公司

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 肆 份。





发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

晓李  
如子

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 合同专用章

吴贻建  
天建

组织机构代码：91440300069266640P

地址：深圳市龙华区龙华街道油松社区东环  
二路48号硅谷动力物业5层505B

邮政编码：518000

法定代表人：吴贻建

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-28990286

传真：0755-28990286

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳天健世纪支行

账号：44250100010000001524

工人工资支付专用账户：

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_





# 五、龙岗区 2022 年供水管网改造工程（企业投资）—平湖水司供水片区 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2208-440307-04-01-338658001001

标段名称：龙岗区2022年供水管网改造工程（企业投资）-平湖水司供水片区

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司

中标价：1259.277425万元

中标工期：270天

项目经理(总监)：王柳



本工程于 2022-09-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-10-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-10-20



查验码：4746902755821325

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





施工合同

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 市平湖自来水有限公司

合同管理备案章

NO:深龙(水)平合字(2022)年(006)

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区 2022 年供水管网改造工程 (企业投资) - 平湖  
湖水司供水片区

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人: 深圳市平湖自来水有限公司

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司

2015 年版





### 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市平湖自来水有限公司

承包人(全称): 深圳建安置业工程有限公司

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

#### 一、工程概况

工程名称: 龙岗区 2022 年供水管网改造工程(企业投资)-平湖水司供水片区

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程为龙岗区 2022 年供水管网改造工程(企业投资)-平湖水司供水片区,本工程主要改造内容为现状道路市政给水管网改造,其中包括:岐康路、凤歧路、富安西路、平安大道东西两侧、民康街、佳业路、福星街、万福商业街、大松园路等 10 处,具体以施工图及工程量清单所含全部内容为准。

资金来源: 财政投入 \_\_\_\_\_%; 国有资本 100%; 集体资本 \_\_\_\_\_%; 民营资本 \_\_\_\_\_%;

外商投资 \_\_\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_\_\_%; 其他 \_\_\_\_\_%。

#### 二、工程承包范围

龙岗区 2021 供水管网改造工程(企业投资)-平湖水司供水片区承包工作,具体以施工图及工程预算审定书所含全部内容为准(具体详见工程量清单)。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长: _米; _宽: _米; 高: _米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米/d





<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给排水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长: _米_宽: _米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长: _米_宽: _米_高: _米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程_长: _米_宽: _米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长: _米_宽: _米_高: _米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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





<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

---



---

三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

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

合同工期总日历天数 270 天。

招标工期总日历天数 270 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟贰佰伍拾玖万贰仟柒佰柒拾肆元贰角伍分 (¥12592774.25元);

其中: 工人工资支付金额为合同价的 15%, 即 壹佰捌拾捌万捌仟玖佰壹拾陆元壹角肆分 (¥1888916.14元), 其余 85%为工程款支付金额, 即 壹仟零柒拾万叁仟捌佰伍拾捌元壹角壹分 (¥10703858.11元)。

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾玖万捌仟捌佰叁拾壹元捌角伍分 (¥298831.85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) 陆拾捌万肆仟捌佰玖拾伍元零角贰分 (¥684895.02 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

深圳建安置业工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行:

深圳农村商业银行黄阁坑支行

工人工资款支付专用账户号:

000395174071

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;





(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

### 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年10月11日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。





本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。



发包人：深圳市平湖自来水有限公司(公章)



承包人：深圳建安置业工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

*[Handwritten signature]*

法定代表人或其委托代理人：(签字)

*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：

91440300069266640P

地址：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社

区龙飞大道 333 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-28990286

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-28990286

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：\_\_\_\_\_

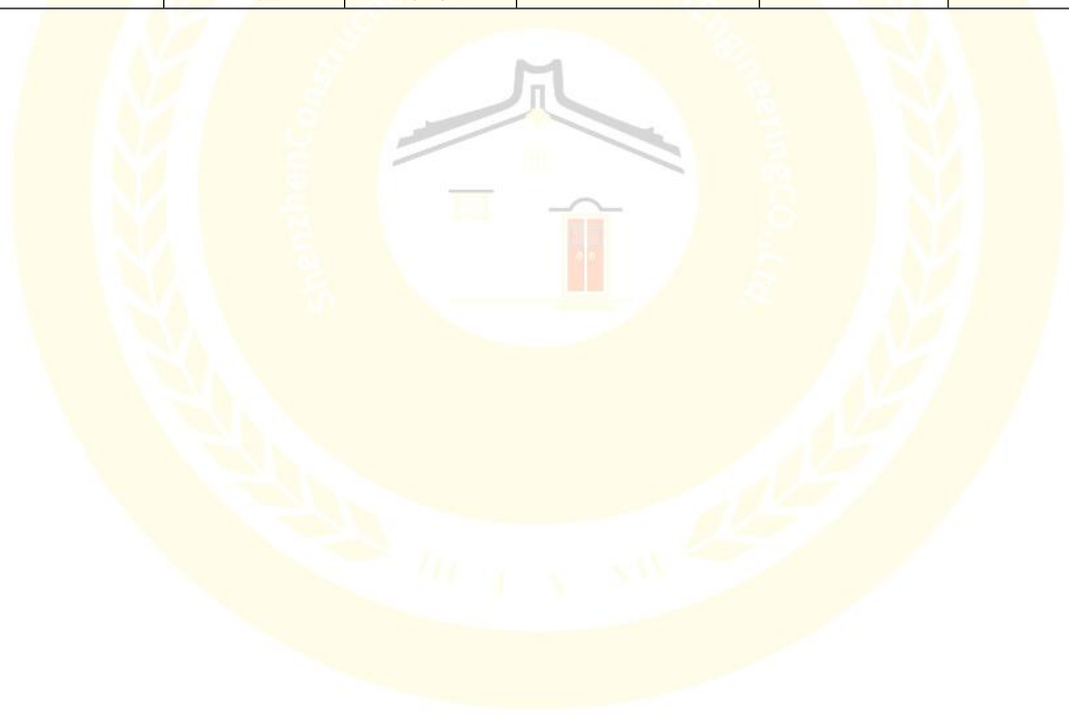
账号：44250100010000001524





### 四、拟派项目负责人（经理）同类工程业绩 项目总负责人（经理）简历表

姓名	刘春杰	性 别	男	年 龄	50 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	230802197510073 519	手机号码	/
参加工作时间	2000 年 7 月	从事项目经理（建造师）年限			6 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1232017201802049			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区 建筑工务署	平冈中学岩 溶塌陷治理 工程	合同价 2054.75000 0 万元	2022-06-14 至 2024-05-17	已完	合格





# 项目经理—刘春杰



使用有效期: 2025年07月21日  
- 2026年01月17日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘春杰

性别: 男

出生日期: 1975年10月07日

注册编号: 粤1232017201802049

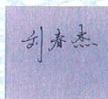
聘用企业: 深圳大运建工有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)

建筑工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘春杰

签名日期: 2025.7.21

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2019年06月18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(2019) 9001770

姓 名: 刘春杰

性 别: 男

出生年月: 1975年10月07日

企业名称: 深圳大运建工有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年08月14日

有效 期: 2025年08月12日 至 2028年08月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: A0815100000000598



持证人签名:

姓名: 刘春杰

性别: 男

身份证号: 230802197510073519

专业: 建筑工程

资格级别: 高级工程师

授予时间: 2015年12月28日

A0815100000000598







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘春杰

社保电脑号：801980374

身份证号码：230802197510073519

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2019	06	609642	3000.0	390.0	240.0	4	8348	37.56	8.35	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	07	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	08	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	09	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	10	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	11	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	12	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2020	01	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2020	02	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	46.48	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	46.48	11.62	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	46.48	11.62	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	51.86	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	51.86	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	51.86	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	13.5	3000	9.2	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	13.5	3000	9.2	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘春杰

社保电脑号: 801980374

身份证号码: 230802197510073519

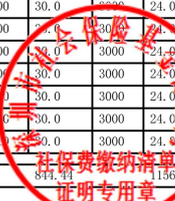
页码: 2

参保单位名称: 深圳大运建工有限公司

单位编号: 609642

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	05	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计				31097.57	19922.08			4713.51	1331.49			1465.28			844.44	156.70	494.52



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ee5166347fb7 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  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: 609642  
单位名称: 深圳大运建工有限公司





2024/6/19 17:19

登记通知书

# 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22409980576>

1/1





## 变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前一般经营项目：  
 建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

变更后一般经营项目：  
 置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

变更前名称：	深圳市宇源建设工程有限公司
变更后名称：	深圳建安置业工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





# (一) 平冈中学岩溶塌陷治理工程

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号: 2111-440307-04-01-337046002001

标段名称: 平冈中学岩溶塌陷治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳建安置业工程有限公司//深圳市博大建设集团有限公司

中标价: 2054.75万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 刘春杰



本工程于 2022-03-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-04-12 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-11



查验码: 4622321259526531

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy





BD SG-2022-0230

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_SG-17267\_\_\_\_\_

### 深圳市建设工程

副本

## 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: 平冈中学岩溶塌陷治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司



2015 年版





### 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳建安置业工程有限公司

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

#### 一、工程概况

工程名称: 平冈中学岩溶塌陷治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 岩溶塌陷处置总面积约 35000 平方米, 房屋修缮加固面积约 10000 平方米。  
拟对平冈中学区域内已探明的溶洞及岩面附近的溶沟溶槽采用底孔注浆方式灌注砂浆或素砼, 并采用袖阀管注浆(水泥净浆、水玻璃等)加固岩面以上第四系土体; 设置岩溶水长期观测井, 实施岩溶水动态化监测, 建立岩溶水变化预警系统; 对已出现开裂、倾斜等情况的墙体进行拆除重建, 后期对房屋主体结构进行评估、加固以及修复, 总投资估算为 3000 万元。

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

由勘察设计单位出具的《平冈中学岩溶塌陷治理工程》施工图设计全部内容以及为完成本工程所采取的工程措施。\_\_\_\_\_

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米





<input type="checkbox"/> 桥梁工程                   座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                   座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                   米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                   米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                   米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





### 三、合同工期

计划开工日期：2022年6月10日；

计划竣工日期：2022年12月7日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格 \_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟零伍拾肆万柒仟伍佰元整 (¥ 20547500 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳建安置业工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳农村商业银行黄阁坑支行

工人工资款支付专用账户号：000395174071

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：





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

### 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 九、承诺

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

### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年4月26日;

订立地点: 深圳龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾壹 份,承包人执 伍 份。





附件： 联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标，提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：  深圳大运建工有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁社区龙飞大道 333 号启通协信 5 栋 A 座 2412-2417

邮编： 518000 联系电话： 0755-26990286 传真： 0755-28990286

分工内容：平冈中学塑胶跑道改造工程（塑胶跑道部分）

联合体成员（盖章）：  深圳大运建工有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址：深圳市福田区莲花路海外联谊大厦综合楼 2 栋 A 段第 10 层 1-12 轴 邮编： 518033

联系电话： 0755-83269933 传真： 0755-83215609

分工内容：平冈中学塑胶跑道治理工程（塑胶跑道区的相关修复工程部分）

签订日期： 2022 年 03 月 07 日





发包人：(公章) 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人

人：

(签字) *刘平*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

经办人：李明

承包人牵头单位：(公章) 深圳建安置业工程有限公司

法定代表人或其委托代理人

人：

(签字) *李天*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙岗区龙城街道

黄阁坑社区龙飞大道 333 号启

迪协信 5 栋 A 座 2412-2417

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-28990286

传真：021-55886222

电子信箱：scg@scg.com.cn

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：44250100010000001524

承包人成员单位：(公章) 深圳市博大建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

人：

(签字) *李天*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市南山区高新技术

产业园南区科技南八道豪威科

技大厦 3-4 楼

邮政编码：518057

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83269933

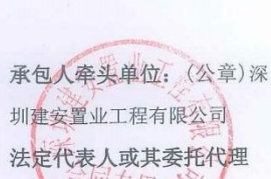
传真：(0755) 83215509

电子信箱：852497800@qq.com

开户银行：中信银行深圳沙井

支行

账号：8110 3010 1350 0201 312





底排查，查清施工场地内所有管线（包括数量、走向、标高等）、地上及地下构筑物情况，费用由承包人承担；②自行解决施工引起中断道路交通、占道施工、路灯、市政道路、绿化等临时用地问题，费用由承包人承担；③负责向有关部门（如水、电）申请办理接驳、报开（停）手续，费用由承包人承担；④承包人应严格按照《中华人民共和国水土保持法》和《深圳经济特区水土保持条例》、设计图纸及设计要求等有关法律法规的规定做好水土保持工作及环保措施，并按要求做好取土、弃土工作；采取措施保护好相邻或其上的房屋设施或市政设施等；由于承包人未按要求做好上述工作引起的一切后果由承包人承担；所有需外运的土石方、建（构）筑物（含基础）垃圾、清表废弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所，必须取得相关部门认可；工程所缺土方由承包人自行解决，发包人不指定取土场所。但所回填的土方工程质量必须符合设计和规范要求；⑤承包人必须组织应急救援预案和组织应急救援队伍，落实安全责任制；⑥承包人应确保在整个施工期间，施工现场原有污水、雨水管线和管井畅通，若因承包人原因造成破坏及淤塞，应及时恢复及疏通，发生的费用由承包人负责；⑦配合产权单位的拆迁工作；⑧承包人应自发、积极地对图纸及技术要求做全面检查（图纸尺寸应以图纸上标明的为准，不能用比例尺量），任何矛盾、不一致的地方需及时书面通知监理。若本工程的任何项目因承包人对此等矛盾、不一致的地方未向监理及时要求澄清而错误建造的，则在监理要求时，承包人需自费予以拆除及重建，工期不予延长；⑨监理人对合同图纸、技术要求、标准和规范内的矛盾、不一致的地方发出指示作出澄清不被视为工程变更指示，而承包人不会因此获得工期延长及费用补偿。⑩负责向有关部门申请和办理施工排水许可等相关手续，产生的费用由承包人承担；

#### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：刘春杰，资格证书号：粤 123171802049

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次合同价的 0.3%。

#### 4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 合同价的 0.3% 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人接到第二次更换通知





单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称:	平冈中学岩溶塌陷治理工程
验收日期:	2024年5月17日
建设单位(盖章):	深圳市龙岗区建筑工务署





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



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





### 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	冈中学岩溶塌陷治理工程				
工程地点	深圳市龙岗区龙平东路252号	建筑面积	35000m²	工程造价	2054.75万元
结构类型	层数	地上:	5	层	
		地下:	0	层	
施工许可证号		监理许可证号	/		
开工日期	2022年6月14日	验收日期	2024年 5 月		
监督单位	深圳市龙岗区建筑工程质量监督站	监督编号	2111-440307-04-01-337046001001		
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署				
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
设计单位	深圳地质建设工程公司/创辉达设计股份有限公司				
总包单位	深圳建安置业工程有限公司/深圳市博大建设集团有限公司				
承建单位(土建)	深圳建安置业工程有限公司/深圳市博大建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	深圳建安置业工程有限公司/深圳市博大建设集团有限公司				
监理单位	深圳市龙建设监理有限公司				
施工图审查单位	/				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*





## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	黎再福
副组长	何磊
组员	李明、刘动、张光朋、万红军、葛帆、杨贝贝、李飞、刘春杰、蔡佳鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黎再福	刘动、张光朋、万红军、葛帆、
建筑设备安装工程	何磊	杨贝贝、刘春杰、蔡佳鹏
工程质控资料	李明	李飞

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*





### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰装修	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	同意验收	2 项,其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 0 项,其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	同意验收	2 项,其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 0 项,其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
室外环境工程	/	/ 项,其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



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





### 四、验收人员签名

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	李明	大运建工项目			李明
8	何磊	深圳市龙建建设监理有限公司	项目总监	工程师	何磊
9	刘大为	深圳市岩土勘察设计有限公司	勘察人		刘大为
10	张志刚	深圳市博大建设集团有限公司		工程师	张志刚
11	万礼芳	深圳岩土设计股份有限公司		高工	万礼芳
12	胡越峰	合创建设		高工	胡越峰
13	龙彬	深圳地质建设工程公司		高工	龙彬
14	杨斌	深圳市岩土综合	技术员		杨斌
15	刘春东	深圳建安置业	项目经理		刘春东
16	李飞	深圳建安置业	资料		李飞
17	阮奕戈	深圳建安置业	施工		阮奕戈
18	叶泳杏	深圳建安置业	资料		叶泳杏
19	郑海洋	深圳建安置业	质检		郑海洋
20					
21					
22					
23					
24					
25					

\* GD - E I - 9 1 4 / 5 \*



### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本项目已按照设计文件完成建设，工程运行正常，各专项工程（城建档案，环境保护等）均已通过验收。各分部工程（装饰装修工程，通风与空调、建筑给排水及供暖工程、建筑电气工程、智能建筑）验收合格，工程质量综合质量评定合格，资料齐全完整，一致同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监工程师:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
2024年5月22日	2024年5月17日	2024年5月17日	2024年5月18日	2024年5月18日

" GD - E1 - 914 / 6 "



履约评价

龙岗区建设工程承包商完成履约评价表					
建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年6月10日至2024年5月17日	
承包商 (评价对象)	深圳建壹置业有限公司		承包商类别		
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包一级 市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417	
法定代表人	吴始建		统一社会信用代码	91440300069266640P	
工程名称	平冈中学岩溶塌陷治理工程		项目负责人	刘春杰	
标段编号			工程合同价	2054.75万元(万元)	
合同开工日期	2022年6月10日	合同竣工日期	2022年12月7日	合同工期	180(天)
实际开工日期	2022年6月14日	实际竣工日期	2024年5月17日	实际工期	713(天)
工程节点履约评价得分情况					
序号	得分		评价时间		
1	人员和资源配备 - 14		2024年5月5日		
2	安全文明施工管理(环境保护) - 19		2024年5月5日		
3	质量管理 - 28		2024年5月5日		
4	工期进度管理 - 15		2024年5月5日		
5	合约造价管理 - 10		2024年5月5日		
6	配合与协调 - 9		2024年5月5日		
监理单位意见(适用于施工、工程总承包履约评价):					
监理单位(公章):					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章):					
备注:					

优秀

总分优秀





## 五、拟投入项目管理人员配备

2024/6/19 17:19

登记通知书

### 登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22409980576>

1/1





# 变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前一般经营项目：

建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

变更后一般经营项目：

置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

变更前名称： 深圳市宇源建设工程有限公司

变更后名称： 深圳建安置业工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人 (经理)	刘春杰	高级工程师	建造师证	一级	粤 1232017201802 049	市政公用工程 建筑工程
技术负责人	朱泽森	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101098410 号	路桥、航运
生产经理	杨铭	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0602001100141 号	建筑
市政工程师	杨小飞	工程师	职称证	中级	20210003XAC00 1038276	市政
市政工程师	赵伟良	工程师	职称证	中级	00699320	市政
园林工程师	李建胜	高级工程师	职称证	高级	00106796	园林绿化
园林工程师	黄育兴	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1803003010511 号	风景园林
建筑工程师	张岳鹏	高级工程师	职称证	高级	Y120224051840 170216	建筑
建筑工程师	汪力	高级工程师	职称证	高级	2403001186946	建筑施工
建筑工程师	吴贻武	中级工程师	职称证	中级	2017003011984	建筑
土建工程师	邢灿	中级工程师	职称证	中级	21707914	土木工程
造价工程师	周明	/	造价师证	一级	建 [造]112144000 08999	土木建筑工程
给排水工程师	吴茂周	工程师	职称证	中级	2017003008041	给排水
给排水工程师	吴贻雄	工程师	职称证	中级	N09301690	给排水
给排水工程师	马锐	工程师	职称证	中级	C020380509000 66	给排水
安全工程师	龚美竹	/	注册安全工程师证	中级	0181697	建筑施工安全
安全工程师	郑小平	/	注册安全工程师证	中级	31180179774	建筑施工安全



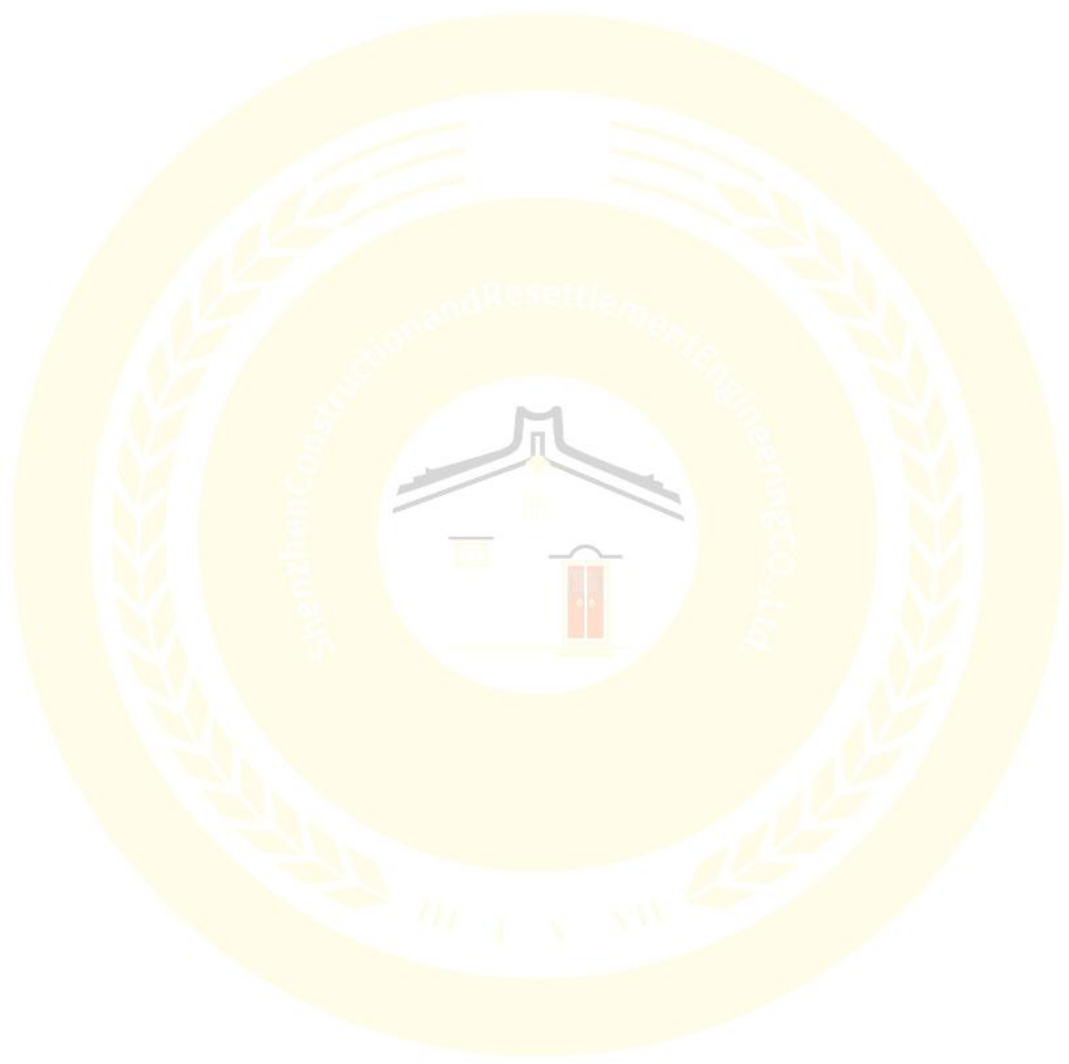


安全负责人	游文真	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2023)00303 38	综合
质量负责人	武知海	/	质量员证	/	2101030300284 120	电气
安全员	魏德和	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2017)00143 47	综合
安全员	吴逸庭	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2015)00103 03	综合
安全员	魏鸿章	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2023)00303 04	综合
安全员	叶泳杏	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2021)00436 59	综合
安全员	吴坤金	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2012)00126 11	综合
安全员	吴远林	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安 C3(2008)00102 88	综合
施工员	郑宁顺	/	上岗证	/	0441610494416 009460	市政
施工员	阮奕戈	/	上岗证	/	0622310200053 000311	装饰装修
施工员	阳幸仪	/	上岗证	/	0441710194417 027921	土建
施工员	黄宏波	/	上岗证	/	0441710494417 010645	市政
资料员	黄凤燕	工程师	上岗证	/	0442111400001 000462	市政
资料员	李叙玲	/	上岗证	/	2101050000284 173	建筑
资料员	吴晓敏	/	上岗证	/	2101050000260 582	建筑
质量员	郑海洋	助理工程师	上岗证	/	0441810694418 018632	土建
质量员	吴泽欣	/	上岗证	/	0622310700053 000263	装饰装修
质量员	吴江	/	上岗证	/	0915879202504 017394	建筑
材料员	吴怡珊	/	上岗证	/	0441711194417 012424	建筑





材料员	林彩云	/	上岗证	/	0441711194417 012381	建筑
劳资专 管员	罗子威	/	上岗证	/	0915879202407 093643	市政
测量员	吴衍双	/	上岗证	/	JX02021723603	建筑
测量员	陈奕涛	/	上岗证	/	20220808913	建筑





# 项目总负责人 (经理) — 刘春杰



使用有效期: 2025年07月21日  
- 2026年01月17日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘春杰

性别: 男

出生日期: 1975年10月07日

注册编号: 粤1232017201802049

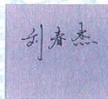
聘用企业: 深圳大运建工有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)

建筑工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘春杰

签名日期: 2025.7.21

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2019年06月18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(2019)9001770

姓 名: 刘春杰  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1975年10月07日  
企 业 名 称: 深圳大运建工有限公司  
职 务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2019年08月14日  
有 效 期: 2025年08月12日 至 2028年08月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2025年08月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: A0815100000000598



持证人签名:

姓名: 刘春杰

性别: 男

身份证号: 230802197510073519

专业: 建筑工程

资格级别: 高级工程师

授予时间: 2015年12月28日

A0815100000000598







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘春杰

社保电脑号：801980374

身份证号码：230802197510073519

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2019	06	609642	3000.0	390.0	240.0	4	8348	37.56	8.35	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	07	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	08	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	09	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	10	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	11	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	12	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2020	01	609642	3000.0	390.0	240.0	4	9309	41.89	9.31	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2020	02	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	3000.0	0.0	240.0	4	9309	18.62	9.31	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	3000.0	0.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	3000.0	420.0	240.0	4	10646	47.9	10.65	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	52.29	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	46.48	11.62	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	46.48	11.62	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	3000.0	420.0	240.0	4	11620	46.48	11.62	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	51.86	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	51.86	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	51.86	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘春杰

社保电脑号：801980374

身份证号码：230802197510073519

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	05	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			31097.57	19922.08			4713.51	1331.49			1465.28		844.44	156.70	494.52		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5166347fb7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司





# 技术负责人—朱泽森

朱泽森 于二〇一五年十二月，经广东省路桥、航运工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备路桥高级工程师资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年五月八日

粤高取证字第 1500101098410 号





成人高等教育

## 毕业证书



学生 **朱泽森** 性别男，一九八〇年 九 月 十六 日生，于二〇〇六年  
 一 月至二〇〇九年 一 月在本校 土 木 工 程

专业 函授 **练习, 修学** 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名: **广东工业大学** 校(院)长: 

批准文号: (85)教高三字003号  
 证书编号: 118455200905100713 二〇〇九年 一 月 十五 日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱泽森 社保电脑号：815563568 身份证号码：44058219800916511X 页码：1  
参保单位名称：深圳大运建工有限公司 单位编号：609642 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			9792.56	5031.04			1390.78	463.64			463.64		493.23	94.52		98.7	

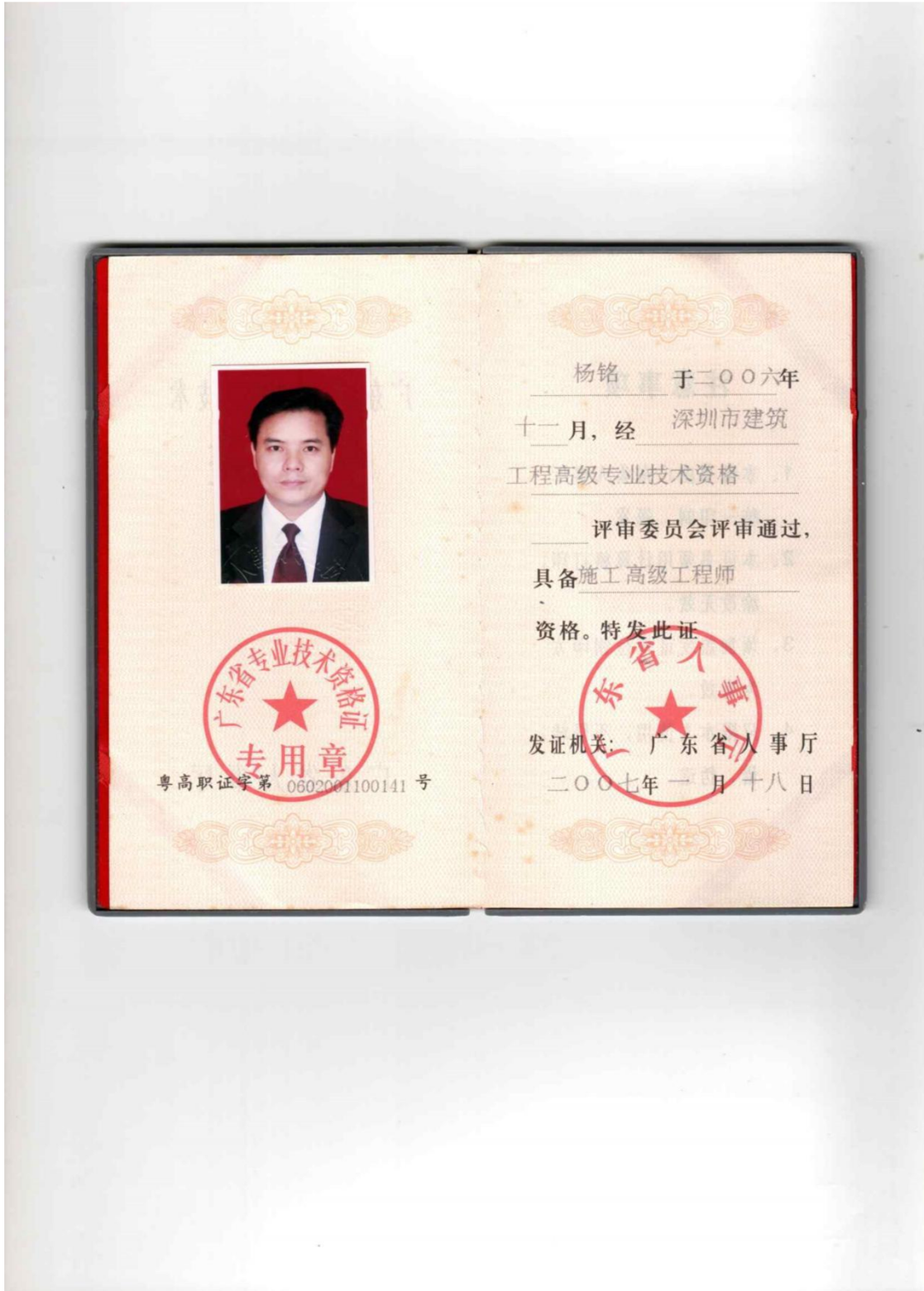


- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee51669745c9 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司





## 生产经理—杨铭



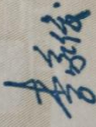


**天津大学**  
Tianjin University

**硕士学位证书**



杨铭，男，1972年02月13日生。经审查，符合天津大学管理科学与工程学科硕士学位授予规定。根据《中华人民共和国学位条例》，授予管理科学硕士学位。

校长 

证书编号: 1005632016001800      2016年6月24日



**天津大学**  
Tianjin University

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 杨铭      性别 男  
出生日期 一九七二年二月十三日  
于二零一三年九月至二零一五年十二月在本校  
管理与经济学部 管理科学与工程  
专业学习，学习形式为 普通全日制，修完硕士  
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文  
答辩通过，准予毕业。

校长 

天津大学（公章）  


印刷号: 000654      (天津大学制)      编号: 100561201602209155

二零一六年一月十三日



姓名 杨 铭  
性别 男 民族 汉  
出生 1972 年 2 月 13 日  
住址 广东省深圳市福田区越众  
小区竹林花园7-601  
公民身份号码 512924197202139515



 中华人民共和国  
居民身份证  
签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2007.07.16-2027.07.16





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨铭      社保电脑号: 2034875      身份证号码: 512924197202139515      页码: 1  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4166	16.25	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4166	16.25	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4166	16.25	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	02	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	03	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	04	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	05	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	06	609642	4166.0	624.9	333.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	07	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	08	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	09	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	10	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	11	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2024	12	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	01	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	02	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	03	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	04	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	05	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	06	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	07	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
2025	08	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4166	16.25	4166	33.33	8.33
合计			16170.52	8030.56			7680.34	2998.66			749.78		799.45	116.16		187.84	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ee5166a67160 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
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: 609642      单位名称: 深圳大运建工有限公司





# 市政工程师—杨小飞

## 陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210003XAC001038276



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 杨小飞  
 身份证号: 612325198310122018  
 级别: 中级  
 资格名称: 工程师  
 专业名称: 市政工程  
 批准文号: 市人社办函〔2021〕3号  
 授予时间: 2020-12-18  
 申报单位: 陕西东葵建设工程有限公司

## 成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨小飞 , 性别男 , 一九八三年十月十二日生, 于二〇〇八年一月至二〇一一年一月在本校 土木工程 专业函授学习, 修完 三 年制专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

豆岳森

校(院)名:



证书编号: 101075201105011282

二〇一一年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





姓名 杨小飞  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 10 月 12 日  
住址 陕西省勉县阜川镇桃园村  
三组017号  
公民身份号码 612325198310122018



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 勉县公安局  
有效期限 2011.11.09-2031.11.09





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小飞

社保电脑号：809194869

身份证号码：612325198310122018

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount and individual contribution.



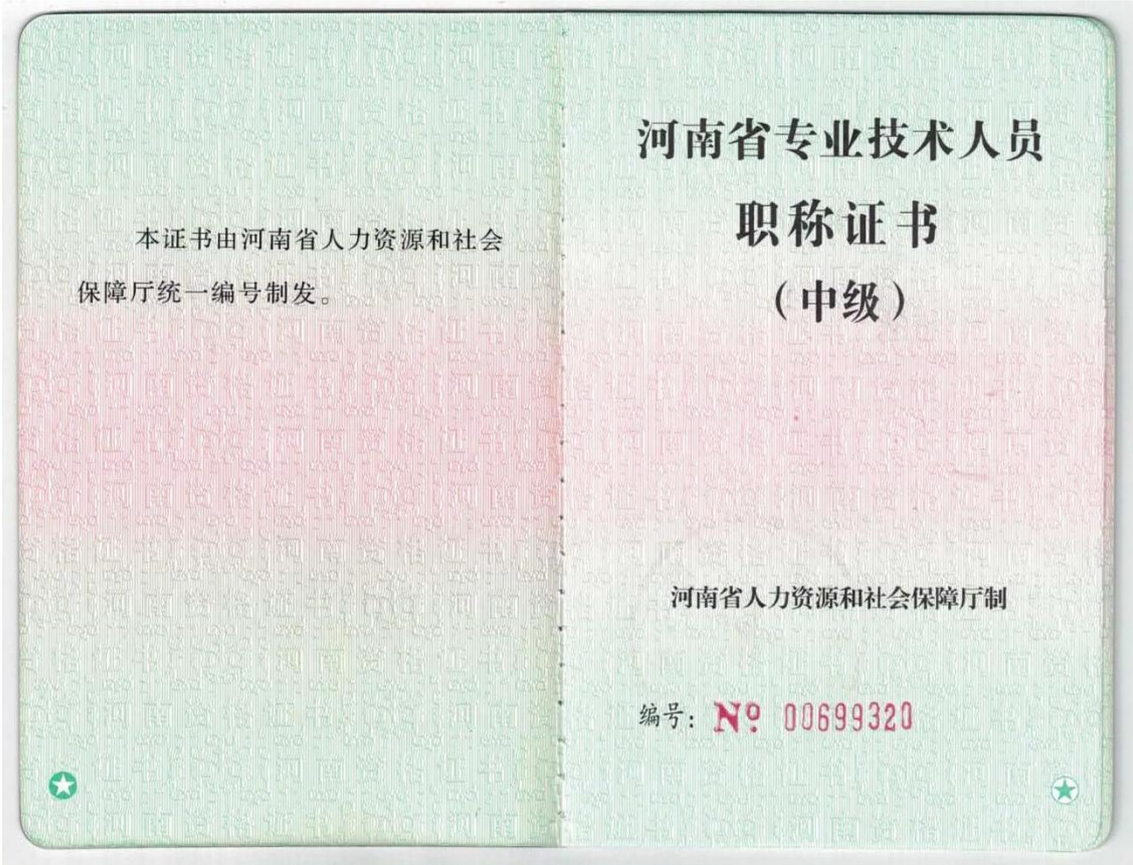
备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（3391ee5166a57e82）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司





# 市政工程师—赵伟良





普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵伟良 性别 男，一九八九年 三 月 七 日生，于二〇〇八  
 年 九 月 至 二〇一二年 六 月 在本校 工程管 理  
 专业 四 年制 本 科学 习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
 格，准予毕业。

校 名：天津理工大学 马建林  
 校（院）长：马建林

证书编号：100601201205003874 二〇一二年 六 月 十八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 赵伟良  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1989 年 3 月 7 日  
 住址 河南省新郑市辛店镇温张  
 12号  
 公民身份号码 410184198903078331



**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 新郑市公安局  
 有效期限 2015.11.05-2035.11.05





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵伟良 社保电脑号: 811868977 身份证号码: 410184198903078331 页码: 1  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司 单位编号: 609642 计算单位: 元

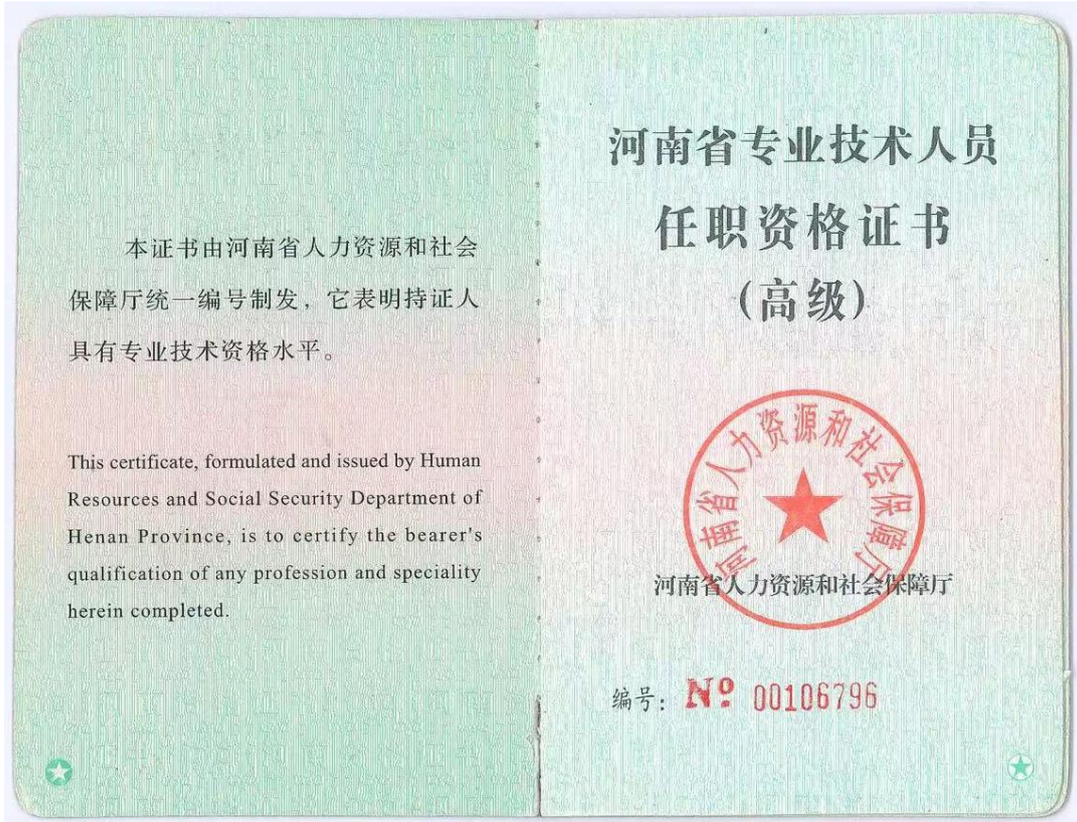
Table with columns for year, month, unit ID, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

备注: 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 ( 3391ee51671ee1d9 ) 核查, 验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。 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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司





# 园林工程师—李建胜





普通高等学校

# 毕业证书



学生李建胜 性别男,一九七一年二月十九日生,于二〇〇七年九月  
至二〇〇九年七月在本校 园林 专业网络教育  
专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校 名: 西南大学

校 长: 王小佳

证书编号: 106357200905018792

二〇〇九年七月二十日

No: 0029854 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 李建胜

性别 男 民族 汉

出生 1971年2月19日

住址 河南省濮阳市华龙区京开大道园林绿化处院1号楼5单元6号

公民身份号码 410922197102190913



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 濮阳市公安局华龙分局  
有效期限 2009.10.21-2029.10.21





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李建胜 社保电脑号：805804111 身份证号码：410922197102190913 页码：1  
参保单位名称：深圳大运建工有限公司 单位编号：609642 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit ID, pension insurance (base, unit, personal), medical insurance (type, base, unit, personal), birth insurance (base, unit), work injury insurance (base, unit), and unemployment insurance (base, unit, personal). Rows include monthly data from 2021 to 2025 and a total row.



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 3391ee51669ac948 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司





# 园林工程师—黄育兴



照  
片

黄育兴 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市林业专  
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 风景园林  
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1803003010511号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一八年五月七日



普通高等学校

## 毕业证书



学生 黄育兴 性别男，一九八二年 一月三十 日生，于二〇〇二年  
九月至二〇〇五年 六月在本校 园林规划与设计 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：康思琦



证书编号：125721200506003411

二〇〇五年 六月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制









## 建筑工程师—张岳鹏

# 云南省专业技术职称证书

姓名：张岳鹏

性别：男

身份证号：530324198704242137

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 工程管理

证书编号：Y120224051840170216

取得时间：20221031

批准文号：昆人社专资字〔2022〕59号

评审组织：昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年09月25日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张岳鹏** 性别 **男**，一九八七年四月二十四日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学** 校（院）长：**仪岳东**

证书编号：**104291200805003063** 二〇〇八年七月 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **张岳鹏**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1987年4月24日**

住址 **重庆市沙坪坝区杨梨路122号**

公民身份号码 **530324198704242137**



**中华人民共和国  
居民身份证**



签发机关 **重庆市公安局沙坪坝分局**

有效期限 **2019.04.16-2039.04.16**



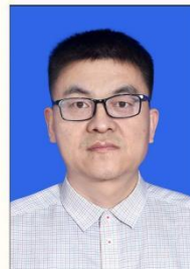




## 建筑工程师—汪力

# 广东省职称证书

姓名：汪力  
身份证号：410702197508292016



职称名称：高级工程师  
专业：建筑施工  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月1日  
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001186946  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日





# 浙江大学 远程教育 毕业证书



证书编号: 103357201205010970

学生 汪力 , 性别 男 ,  
一九七五年八月十九日生, 于二〇一〇  
年三月至二〇一二年七月在本校  
土木工程(工程管理) 专业  
网络教育 专科起点本 科学习, 修完  
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准  
予毕业。

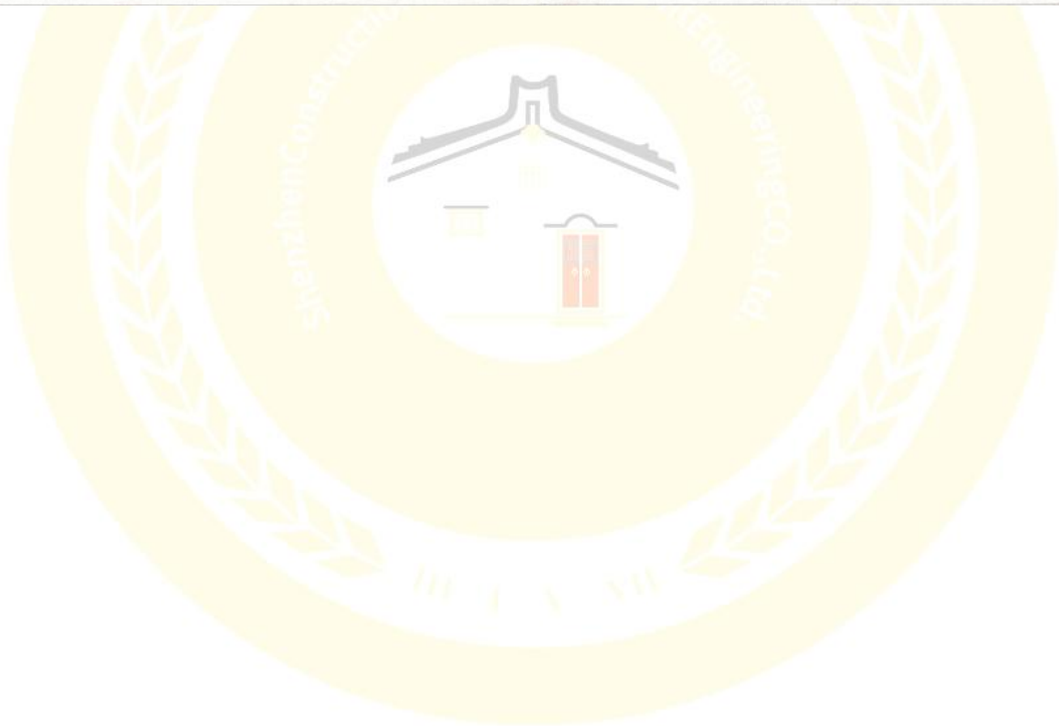
校名:

校长:



二〇一二年七月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 汪力      社保电脑号: 802213051      身份证号码: 410702197508292016      页码: 2  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			26485.17	16533.28			16438.44	5711.02			1280.42						464.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee5166b7d44p ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
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: 609642      单位名称: 深圳大运建工有限公司





## 建筑工程师—吴贻武

# 广东省职称证书

姓名：吴贻武  
身份证号：440582197810026313



职称名称：工程师  
专业：建筑施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年11月28日  
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011984  
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年12月28日



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





成人高等教育

# 毕业证书



学生 吴贻武 性别 男，一九七八年 十月 二 日生，于二〇一一年 三月至二〇一三年 七月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：



批准文号：

证书编号：104865201305201631

二〇一三年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴貽武

社保电脑号：633848022

身份证号码：440582197810026313

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	07	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			43719.71	27360.32			6457.07	1718.9			1945.31	1263.64	2305.28			1181.34	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5166760dd5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司





# 土建工程师—邢灿





普通高等学校

# 毕业证书



学生 邢灿 性别 男 ，一九八七年 一月 二十一日生，于 二零零六  
年 九 月至二零零九年 七 月在本校 **建筑工程技术**  
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：安阳工学院



校(院)长: 孙陶生

证书编号: 113301200906001063

二零零九年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>









# 造价工程师—周明

	姓名:	周明
	身份证号码:	430421198210142876
	性别:	男
	专业:	土木建筑
	聘用单位:	深圳建安置业工程有限公司
证书编号:	建[造]11214400008999	
初始注册日期:	2021年09月30日	
颁发机关盖章:		
发证日期:	2021年09月30日	

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位: 周明 深圳大运建工有限公司 	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 2021年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日



使用有效期: 2025年07月07日  
- 2025年09月29日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 周明  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1982年10月14日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11214400008999  
有 效 期: 2021年09月30日-2025年09月29日  
聘 用 单 位: 深圳大运建工有限公司



周明

个人签名: 周明

签名日期: 2025.7.7



发证日期: 2021年09月10日





**一级造价工程师**  
Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：周明  
证件号码：430421198210142876  
性别：男  
出生年月：1982年10月  
专业：土木工程  
批准日期：2020年10月25日  
管理号：20201004543000013921





普通高等学校

**毕业证书**



学生 周明 性别 男，一九八二年十月十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学 校（院）长：张尧学

证书编号：105337201306003875 二〇一三年一月十日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周明      社保电脑号: 103612866      身份证号码: 430421198210142876      页码: 1  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	33.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	33.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	33.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	33.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	33.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	33.2	2520	20.16	5.04







### 给排水工程师—吴茂周

# 广东省职称证书

姓名：吴茂周  
身份证号：440582197806216317



职称名称：工程师  
专    业：建筑给排水施工  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年12月20日  
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008041  
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjstc>











## 给排水工程师—吴贻雄

	出生年月: 1977年1月
	专业名称: 给排水
	资格名称: 工程师
姓名: 吴贻雄	批准时间: 2009年8月5日
性别: 男	批准单位: 潜江市人事局
证书编号: N09301690	批准文号: 潜人职[2009] 37号
发证日期: 2009年8月17日	评审组织: 潜江市工程技术中级评委会





# 西南科技大学 毕业证书



学生吴贻雄，性别男，1977年01月07日生，  
于2017年09月至2020年01月在本校网络教育  
建筑工程技术专业2.5年制专科学历  
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校长

二〇二〇年一月十日

证书编号: 106197202006118900







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贻雄

社保电脑号：628426114

身份证号码：440524197701076334

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

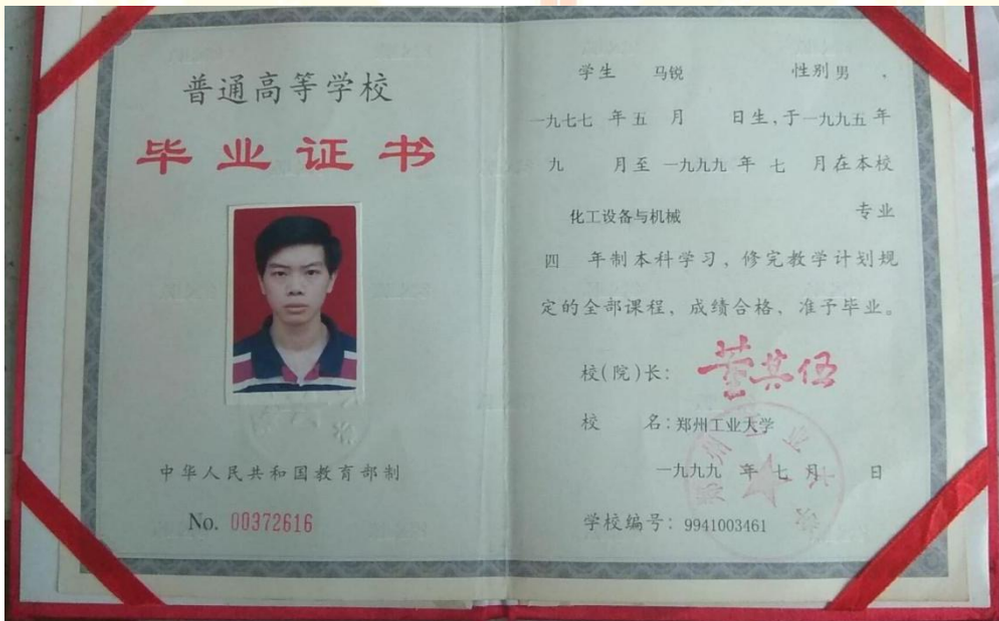
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	05	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	14000	112.0	28.0
2024	02	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	14000	112.0	28.0
2024	03	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	04	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	05	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	06	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	07	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2024	08	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2024	09	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2024	10	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	40.0	14000	112.0	28.0
2024	11	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	40.0	14000	112.0	28.0
2024	12	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	40.0	14000	112.0	28.0
2025	01	609642	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	40.0	14000	112.0	28.0
2025	02	609642	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	40.0	14000	112.0	28.0
2025	03	609642	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	40.0	14000	112.0	28.0







# 给排水工程师—马锐







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马锐      社保电脑号: 649068165      身份证号码: 410203197705101513      页码: 2  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			30738.77	19150.88			5227.65	1445.78			1427.68		736.05		274.52	597.04	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee5167431927 )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
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: 609642      单位名称: 深圳大运建工有限公司





# 安全工程师—龚美竹

	姓名	龚美竹
	性别	女
	执业资格证书编号	0181697
	发证日期	2014年01月08日
持证人签名	_____	
执业证号	13140146782	

<b>注册记录</b>		<b>注册记录</b>	
注册类别: 煤矿安全	聘用单位: 开滦(集团)有限责任公司林南仓矿业分公司	C0102 龚美竹 210421198101173242	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2017年01月07日		聘用单位: 深圳建安置业工程有限公司	有效期至: 2021年9月17日至2026年9月17日
<b>龚美竹 13140146782</b> 注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 深圳市宇源建设工程有限公司 有效期至: 2021年07月17日			







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚美竹

社保电脑号：801187419

身份证号码：210421198101173242

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			27629.17	17237.28			4826.19	1356.54			1320.02		682.35	1099.0		490.64	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee516750b77j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司





# 安全工程师—郑小平

878



本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 2014033440332014440113000256



姓名 郑小平

性别 男

证件号码 420620196612171016

级别 中管

执业证号 31180102774

发证日期 2018年7月8日



130-0878

### 注册记录

<p><b>B0331</b> 郑小平 420620196612171016</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 上海市建设工程管理咨询有限公司</p> <p>有效期至: 2021年7月17日</p>	<p><b>B0117</b> 郑小平 420620196612171016</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳建安置业工程有限公司</p> <p>有效期: 2020年5月25日至2021年7月17日</p>
<p><b>B0331</b> 郑小平 420620196612171016</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市大众工程管理有限公司</p> <p>变更日期: 2019年08月27日</p>	<p><b>C0136</b> 郑小平 420620196612171016</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳建安置业工程有限公司</p> <p>有效期: 2021年12月13日至2026年12月13日</p>



**中央广播电视大学**

## 毕业证书

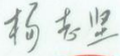


(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201306972639



学生 郑小平 , 性别 男 ,  
生于 一九六六年 十二月 十七日 , 于  
二〇一三年 一月 在本校修完 二年制  
专 科 建筑施工与管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长: 

学校: 中央广播电视大学

二〇一三年 一月 三十一日



X001184129 中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 郑小平

性别 男 民族 汉

出生 1966 年 12 月 17 日

住址 湖北省老河口市赞阳办事处  
卢营村181号



公民身份号码 420620196612171016

**中华人民共和国  
居民身份证**



签发机关 老河口市公安局

有效期限 2007.07.16-2027.07.16







# 安全负责人—游文真

## 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)0030338

姓名:游文真

性别:男

出生年月:1976年01月11日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月25日

有效期:2023年08月25日至2026年08月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





普通高等学校

# 毕业证书



学生 游文真 性别 男, 1976 年 01 月 11 日生, 于 2011 年 03 月至 2013 年 07 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学(北京) 校(院)长: 

证书编号: 114157201306007953 2013 年 07 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 游文真

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 1 月 11 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇新乡游新南寨十五巷10号116房

公民身份号码 440524197601116319



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2006.06.28-2026.06.28






### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游文真

社保电脑号：631634645

身份证号码：440524197601116319

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19795.97	10686.88				16122.22	5750.38			951.56			384.23	332.2	245.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5166e1c816 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司





# 质量负责人—武知海

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE



武知海 同志于 2021 年  
4 月25日至 2021 年5 月25日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员质量员（电气）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 武知海  
身份证号 372523197910055334  
证书编号 2101030300284120  
工作单位 深圳建安置业工程有限公司




高等教育自学考试  
毕 业 证 书



姓 名: 武知海  
身份证号: 372523197910055334  
证书编号: 66441901011073746

参加 行政管理 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。




中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-10 01249211







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 武知海 社保电脑号: 616950539 身份证号码: 372523197910055334 页码: 2  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司 单位编号: 609642 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	05	609642	6000.0	840.0	480.0	4	11620	46.48	11.62	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	6000.0	840.0	480.0	4	11620	46.48	11.62	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	23.4	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	23.4	6000	48.0	12.0
2024	02	609642	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	23.4	6000	48.0	12.0
2024	03	609642	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	04	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	05	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	06	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	07	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	08	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	09	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	10	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	11	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	12	609642	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	01	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	02	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	03	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	04	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	05	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	06	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	07	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	08	609642	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			60701.24	38779.84			16922.82	5818.7			2337.14						719.42



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码( 3391ee5166b5ee73 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
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: 609642 单位名称: 深圳大运建工有限公司





# 安全员—魏德和

## 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(2017)0014347

姓名:魏德和

性别:男

出生年月:1976年10月28日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年08月11日

有效期:2023年06月07日 至 2026年08月10日



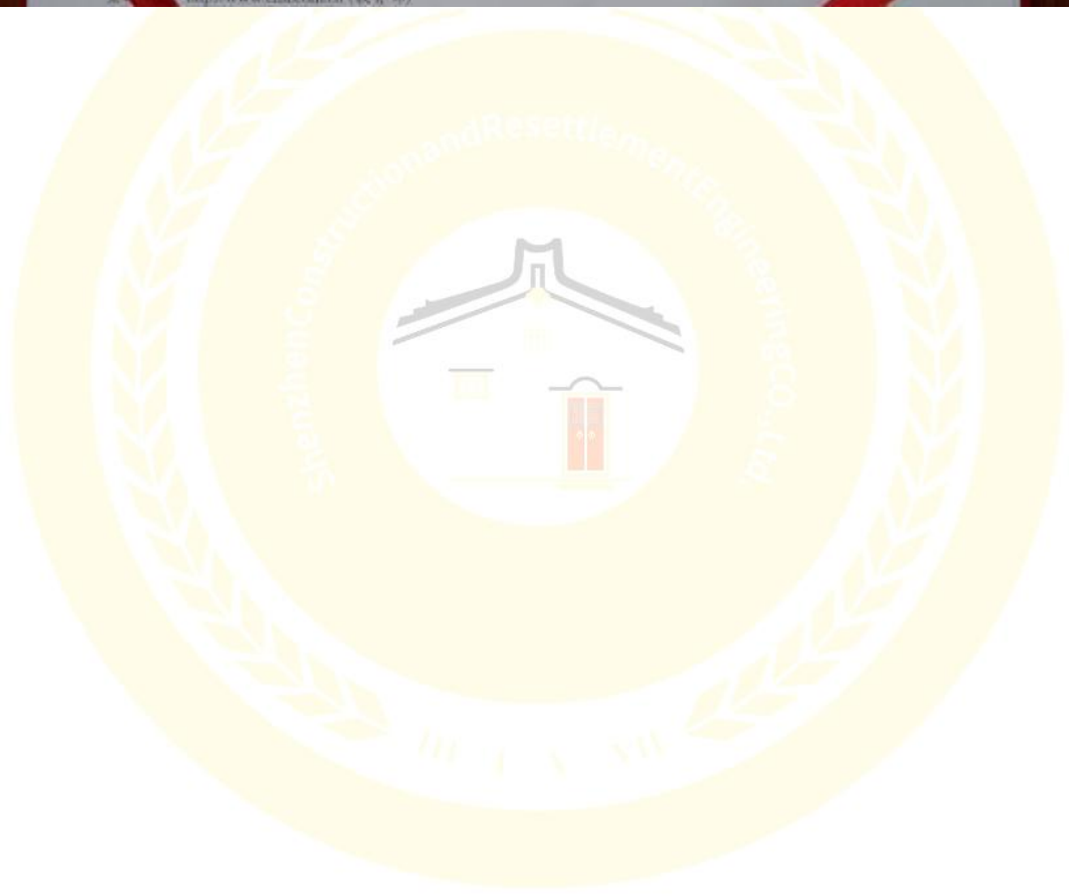
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制











# 安全员—吴逸庭

## 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(2015)0010303

姓名: 吴逸庭

性别: 男

出生年月: 1994年08月06日

企业名称: 深圳大运建工有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2015年12月07日

有效期: 2024年11月22日 至 2027年12月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴逸庭

社保电脑号：642460028

身份证号码：440582199408066375

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	02	609642	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	03	609642	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	04	609642	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	05	609642	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	06	609642	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	07	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	08	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	09	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	10	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	11	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	12	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	01	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	02	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	03	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	04	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	05	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	06	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	07	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	08	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
合计			51424.44	31547.04			16631.3	5602.58			2124.2						970.22



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee516680203q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司



打印日期：2025年8月25日





# 安全员—魏鸿章

## 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)0030304

姓名:魏鸿章

性别:男

出生年月:1995年03月10日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月25日

有效期:2023年08月25日至2026年08月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





成人高等教育

# 毕业证书



学生 **魏鸿章** 性别 **男**，一九九五年 三月 十日生，于 二〇一四年  
 一月至 二〇一六年 七月在本校 **建筑工程管理**  
 专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：**广东工业大学** 校（院）长：

批准文号：**(85)教高三字003号**  
 证书编号：**118455201606200867** 二〇一六年 七月 十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **魏鸿章**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1995年3月10日**  
 住址 **广东省汕头市潮阳区河溪镇华东商品楼区商品街11号**  
 公民身份号码 **440582199503106398**



**中华人民共和国**  
**居民身份证**

签发机关 **汕头市公安局潮阳分局**  
 有效期限 **2016.06.29-2026.06.29**







# 安全员—叶泳杏

## 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)0043659

姓名:叶泳杏

性别:女

出生年月:1998年05月19日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月24日

有效期:2024年03月12日 至 2027年05月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





成人高等教育

# 毕业证书



学生 **叶泳杏** 性别 **女**，一九九八年 五月 十九日生，于 二〇二一年  
 三月至 二〇二三年 七月在本校 **建筑工程技术**  
 专业 **函授** 学习，**修完** 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名： **广东工业大学** 校（院）长： 

批准文号：(85)教高三字003号  
 证书编号：118455202306202789 二〇二三年 七 月 十五 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **叶泳杏**  
 性别 **女** 民族 **汉**  
 出生 **1998年5月19日**  
 住址 **广东省汕头市潮阳区关埠镇玉二桥北街75号**



公民身份号码 **440582199805197088**

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 **汕头市公安局潮阳分局**  
 有效期限 **2025.06.23-2045.06.23**







# 安全员—吴坤金

## 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(2012)0012611

姓名:吴坤金

性别:男

出生年月:1977年02月15日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年11月16日

有效期:2024年10月24日 至 2027年11月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴坤金

社保电脑号：614106888

身份证号码：440582197702156313

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04







# 安全员—吴远林

## 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(2008)0010288

姓名: 吴远林

性别: 男

出生年月: 1975年01月01日

企业名称: 深圳大运建工有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年10月01日

有效期: 2023年07月12日 至 2026年09月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制









# 施工员—郑宁顺

证书编码：0441610494416009460

## 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： 郑宁顺

身份证号： 440506198810121132

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 05月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





成人高等教育

# 毕业证书



1017108041 郑宁顺

学生 郑宁顺 性别 男，一九八八年十月十二日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 工程造价

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 名：中国石油大学(华东)

校(院)长:

批准文号：(84)教成004号

证书编号：104255201306100887

二〇一三年一月三十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑宁顺

社保电脑号：635803936

身份证号码：440506198810121132

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	609642	2500.0	350.0	200.0	4	11620	46.48	11.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2500.0	350.0	200.0	4	11620	46.48	11.62	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2500.0	350.0	200.0	4	11620	46.48	11.62	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			44343.71	27744.32			6481.07	1730.9			1945.31						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee516725ee0e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司





# 施工员—阮奕戈

证书编码: 0622310200053000311

## 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: 阮奕戈

身份证号: 440303199808101719

岗位名称: 装饰装修施工员

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。



扫码验证

培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司  
(甘南州)

发证时间: 2023年07月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





普通高等学校

# 毕业证书



学生 **阮奕戈** 性别 男，一九九八年 八 月 十 日生，于二〇一七年  
 九月至二〇二〇年 七 月在本校 工程造价 专业  
 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术大学校（院）长：

证书编号：**137171202006441903** 二〇二〇年 七 月 二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 **阮奕戈**  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1998 年 8 月 10 日  
 住址 广东省深圳市罗湖区裕华  
 职工宿舍202



公民身份号码 **440303199808101719**

**中华人民共和国  
居民身份证**



签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
 有效期限 2018.08.09-2028.08.09





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮奕戈

社保电脑号：500117177

身份证号码：440303199808101719

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（3391ee51672b1cba）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年8月25日
证明专用章





# 施工员—阳幸仪

证书编码: 0441710194417027921

## 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: 阳幸仪

身份证号: 430524198903193689

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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 05月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>











# 施工员—黄宏波

证书编码: 0441710494417010645

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄宏波

身份证号: 440582197801206312

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 09月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





**毕业证书**



学生 **黄宏波** 性别 **男**，一九七八年一月二十日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 **建筑工程技术** 专业网络教育 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**西北工业大学** 校（院）长：**汪劲松**

证书编号：106997202006110981 二〇二〇年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄宏波

社保电脑号：612955038

身份证号码：440582197801206312

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04







# 资料员—黄凤燕

证书编码: 0442111400001000462

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄凤燕

身份证号: 445222199505021621

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2021年 08月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





# 广东省职称证书

姓名：黄凤燕  
身份证号：445222199505021621



职称名称：工程师  
专业：施工管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月22日  
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003243167  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年8月19日



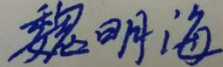


普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄凤燕 性别女，一九九五年 五 月 二 日生，于二〇一四年  
九 月至二〇一七年 六 月在本校 市政技术学院 工程造价 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  广州大学 校（院）长： 

证书编号：110781201706020549 二〇一七年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 黄凤燕  
性别 女 民族 汉  
出生 1995 年 5 月 2 日  
住址 广东省深圳市龙华区东环  
二路南延伸段56号110室



公民身份号码 445222199505021621

中华人民共和国  
居民身份 证



签发机关 深圳市公安局龙华分局  
有效期限 2023.11.09-2043.11.09







# 资料员—李叙玲

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE



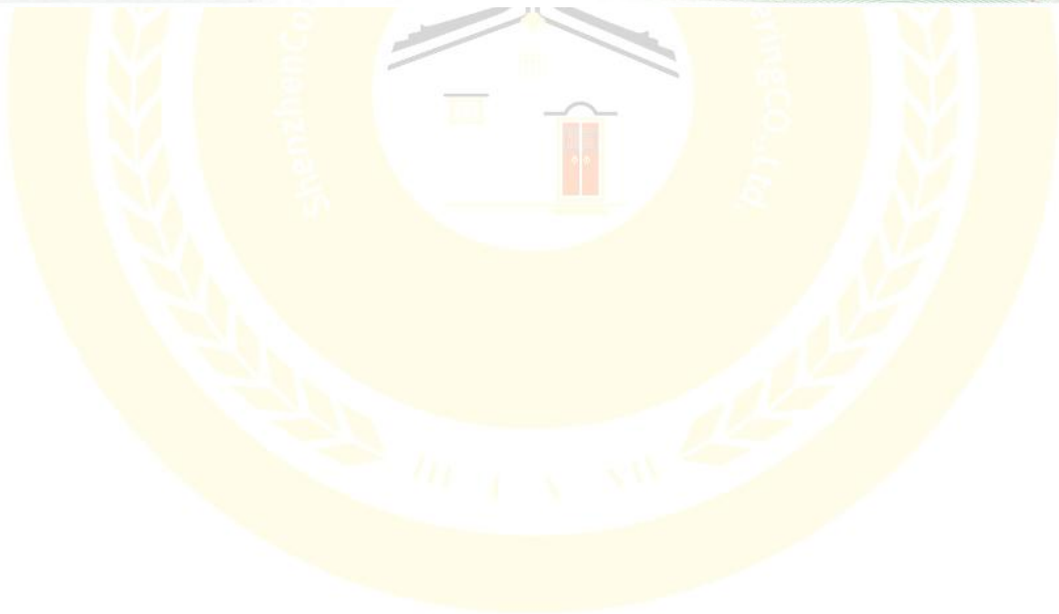
李叙玲 同志于 2021 年  
4 月25日至 2021 年5 月25日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员资料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 李叙玲  
身份证号 441421197605054828  
证书编号 2101050000284173  
工作单位 深圳建安置业工程有限公司





发证单位  
2021 年 6 月 6 日  
有效期至 2027年06月06日  
110112100336  
00000190455







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李叙玲

社保电脑号：2191370

身份证号码：441421197605054828

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	609642	4250.0	637.5	340.0							4250	7.01	2200	15.4	6.6	
2021	05	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6388	332.18	127.76	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6388	332.18	127.76	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	362.54	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	432.26	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	432.26	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	432.26	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	418.32	139.44	1	4250	19.13	4250	7.01	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	418.32	139.44	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6972	418.32	139.44	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	466.68	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	466.68	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	466.68	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	19.13	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	11.22	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	4250.0	637.5	340.0	1	7778	482.24	155.56	1	4250	21.25	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4250	16.58	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	16.58	4250	34.0	8.5
2024	02	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	16.58	4250	34.0	8.5
2024	03	609642	4250.0	637.5	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	04	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	05	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	06	609642	4250.0	680.0	340.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	33.15	4250	34.0	8.5
2024	07	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2024	08	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2024	09	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2024	10	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2024	11	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2024	12	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2025	01	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5
2025	02	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	32.38	4250	42.5	4250	34.0	8.5







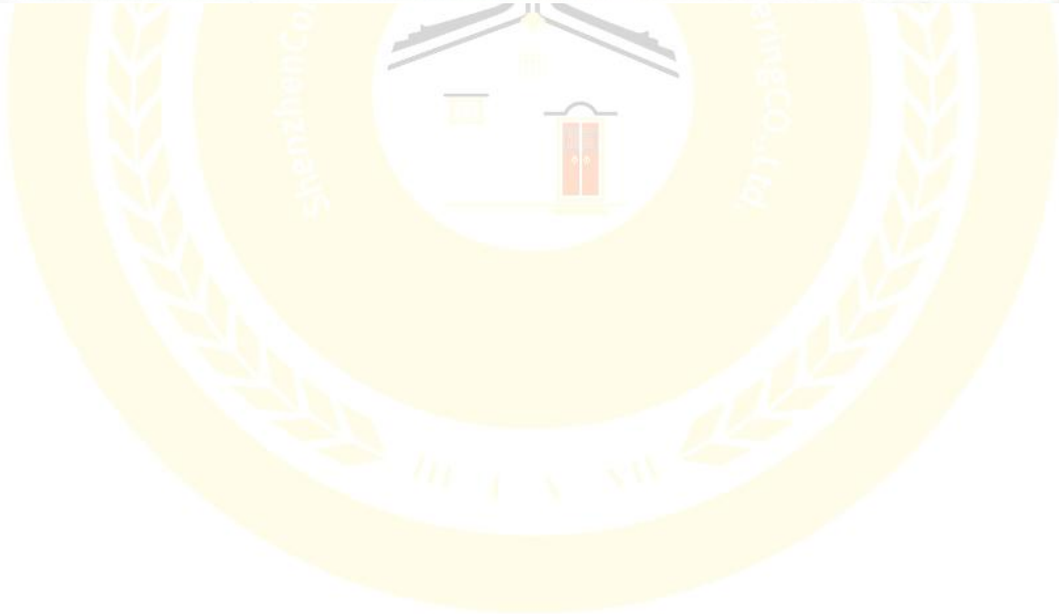
# 资料员—吴晓敏

吴晓敏 同志于 2021 年 4 月20日至 2021 年5 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。

姓名 吴晓敏  
身份证号 440513199907232427  
证书编号 2101050000260582  
工作单位

北京市西城区中装协项目管理培训中心  
培训专用章 2021 年 5 月 29 日  
有效期至：2027年05月29日

北京市住房和城乡建设委员会  
发证单位  
2021 年 5 月 29 日





# 西南科技大学 毕业证书



学生 吴晓敏 ，性别 女，1999年 07月 23日生，  
于 2017年 09月至 2020年 01月在本校网络教育  
经济管理 专业 2.5年制 专 科  
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校长

二〇二〇年 一月 十日

证书编号：106197202006118689







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴晓敏

社保电脑号：645234808

身份证号码：440513199907232427

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	11	609642	3250.0	0.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	3250.0	0.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	46.48	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	46.48	11.62	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	46.48	11.62	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	64.82	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	64.82	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	64.82	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	3250.0	455.0	260.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	3250.0	455.0	260.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	3250.0	455.0	260.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	12.68	3250	26.0	6.5
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	12.68	3250	26.0	6.5
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5







# 质量员—郑海洋

证书编码: 0441810694418018632

## 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: 郑海洋

身份证号: 440506199407281114

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 05月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





# 广东省职称证书

姓名：郑海洋  
身份证号：440506199407281114



职称名称：助理工程师  
专业：建筑施工  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年05月14日  
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006128567  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月12日



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







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑海洋

社保电脑号：649288175

身份证号码：440506199407281114

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	609642	2750.0	385.0	220.0	4	11620	46.48	11.62	1	2750	12.38	2750	4.54	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2750.0	385.0	220.0	4	11620	46.48	11.62	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2750.0	385.0	220.0	4	11620	46.48	11.62	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	51.86	12.96	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	51.86	12.96	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	51.86	12.96	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	12.38	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	7.26	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2750.0	385.0	220.0	4	12964	58.34	12.96	1	2750	13.75	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2750.0	385.0	220.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2750.0	385.0	220.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2750.0	385.0	220.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2750	10.73	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	10.73	2750	22.0	5.5
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	10.73	2750	22.0	5.5
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	21.45	2750	22.0	5.5
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	21.45	2750	22.0	5.5
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	21.45	2750	22.0	5.5
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	21.45	2750	22.0	5.5
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2750	27.5	2750	22.0	5.5
合计			32696.27	20345.28			5193.99	1438.3			1491.48						600.07



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee51672a9549 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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：609642  
单位名称：深圳大运建工有限公司





# 质量员—吴泽欣

证书编码: 0622310700053000263

## 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: 吴泽欣

身份证号: 440582200010026336

岗位名称: 装饰装修质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司  
(甘南州)

发证时间: 2023年07月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴泽欣 性别男，二〇〇〇年十月二日生，于二〇二〇年十月至二〇二三年六月在本校 机械制造与自动化 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：惠州工程职业学院 校 长： 

证书编号：146091202306002188 二〇二三年 六 月 十八 日

中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2021.07.06-2031.07.06

姓名 吴泽欣  
性 别 男 民 族 汉  
出生 2000 年 10 月 2 日  
住 址 广东省汕头市潮阳区河溪镇东陇新向南六巷8号02房  
公民身份号码 440582200010026336







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴泽欣

社保电脑号：812272578

身份证号码：440582200010026336

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			16161.57	8610.08			2657.49	840.5			832.38		318.1	350.48		167.12	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee51666bc26n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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  
609642  
单位名称  
深圳大运建工有限公司





## 质量员—吴江

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：吴江  
身份证号：440582197806126354  
名称：质量员  
等级：--  
证书编号：0915879202504017394



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2025年04月30日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴江 社保电脑号：619464772 身份证号码：440582197806126354 页码：1  
参保单位名称：深圳大运建工有限公司 单位编号：609642 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	609642	0.0										2360	23.6		
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计			7771.16	3952.96			1099.39	366.5			366.5				213.36	53.84



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee51666b37b4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司





# 材料员—吴怡珊

证书编码：0441711194417012424

## 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： 吴怡珊

身份证号： 440582198311246324

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 05月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴怡珊 性别 女，一九八三年十一月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 建筑工程专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：襄阳职业技术学院

校（院）长：蔡泽寰

证书编号：123541200506002369

二〇〇五年七月一日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴怡珊      社保电脑号: 629381758      身份证号码: 440582198311246324      页码: 3  
 参保单位名称: 深圳大运建工有限公司      单位编号: 609642      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	*20.16	*5.04
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			41515.51	25782.72			7754.57	2664.07			1918.44		1210.81	2237.11		1157.12	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee5166617f27 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 609642      单位名称: 深圳大运建工有限公司





# 材料员—林彩云

证书编码: 0441711194417012381

## 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: 林彩云

身份证号: 440582199201126342

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 05月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>









## 劳资专管员—罗子威

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：罗子威  
身份证号：441423200010192719  
名 称：劳资专管员  
等 级：--  
证书编号：0915879202407093643



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年07月22日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)





博學 審問 慎思 明辨 篤行



## 中山大學新華學院

XINHUA COLLEGE OF SUN YAT-SEN UNIVERSITY

# 畢業證書

學生 **羅子威** 性別 **男**，二〇〇〇年十月十九日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校  
 稅收學 專業四年制本科學習，  
 修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。



學校：**中山大學新華學院** 校長：**王庭槐**



證書編號：139021202105001619
二〇二一年六月二十五日

德才兼備 知行合一







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗子威 社保电脑号: 500809276 身份证号码: 441423200010192719 页码: 1  
参保单位名称: 深圳大运建工有限公司 单位编号: 609642 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			13697.83	6722.08			6578.2	2631.28			657.92		132.01		385.28		96.32



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5166f7d38s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司





# 测量员—吴衍双



持证人参加培训单位举办的相关专业岗位技能培训，完成规定的课程学习，达到培训要求，具备相应的岗位能力与职业技术水平。

特发此证。

姓名： 吴衍双

身份证号： 44058219780612632X

岗位名称： 测量员

技能等级： \_\_\_\_\_

证书编号： JX02021723603



注：持证期六年，请于持证期满前申请换发，逾期失效。由使用地附近合作培训单位就近受理，也可登录官网咨询。

## 建设工程机械施工作业人员 培训合格证书



扫二维码查询

[www.gdscm.org.cn](http://www.gdscm.org.cn)

登录网站查询



建设工程机械职业技能鉴定中心







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴衍双

社保电脑号：632367587

身份证号码：44058219780612632X

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	05	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.2	2520	20.16	5.04

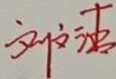






# 测量员—陈奕涛

	姓名: _____	陈奕涛
	Full Name	男
持证人签名 Signature of the holder	性别: _____	男
	Gender	440582199612077215
证书编号: 20220808913 Certificate No.	身份证号: _____	440582199612077215
	Registration No.	测量员
注册编号: 2022808913 Registration No.	项目名称: _____	—
	Project name	—
发证单位盖章: _____ Issued by	级别: _____	—
	Rank	—
签发日期: 2022年8月23日 Issued Date		

		广东开放大学 The Open University of Guangdong		
<h2>毕业证书</h2>				
学生	陈奕涛	性别	男, 一九九六年十二月七日生, 于	
二〇二一年七月在本校修完		专	科	建设工程管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。				
学 校:		校 长:		
证书编号: 513158202106729288		二〇二一年 七 月 三十 日		









## 六、企业信用评级

制造商：上海中韩杜科泵业制造有限公司

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 上海中韩杜科泵业制造有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

上海中韩杜科泵业制造有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91310118671197617G

**重要提示:**

1. 如认为所显示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉流程提出异议申诉; 如对相关行政处罚信息进行信用修复, 可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。
2. 本查询结果仅反映有数据展示相关信息, 供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限, 单类数据仅按最新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	戚明哲	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2008-02-29	住所	上海市青浦区练塘镇章练塘路239号

行政管理 30 | 诚实守信 7 | **严重失信** 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 9 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

关于我们 主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心 | 信用中国APP下载

站点地图 主办单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 信用中国微信公众号

网站声明 技术支持: 国家信息中心 中经网

© 版权所有: 信用中国 网站标识码: bnm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号





欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

---

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国微信公众号

---

社会信用体系建设联席会议成员单位
地方信用网站
信用示范地区




关于我们    主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图    指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明    技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号





信用中国(上海) CREDIT.FGW.SH.GOV.CN

我要办 我要查 我要看

上海中韩社科泵业制造有限公司

统一社会信用代码: 91310118671197617G

重要提示: 1.根据《上海市社会信用条例》相关规定, 此页仅展示截至2025年08月26日 16时56分14秒上海市公共信用信息服务平台归集的与查询单位相关的公开信用信息, 不包括需要授权查询的信用信息。 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息, 供社会参考使用, 使用相关信息的单位和个人应对其使用行为的合法性负责。

法定代表人/负责人/执行董事/合伙人	戚明博	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2008-02-29	住所	上海市青浦区练塘镇望楼路239号

基础信息 73 | 行政许可 59 | 行政处罚 0 | 守信激励 8 | 失信惩戒 0 | 重点关注 0 | 资质/资格 2 | 风险提示 0 | 其他 0

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

信用相关网站 | 市政府部门网站 | 区政府网站

网站地图 | 沪ICP备20116145号-2 | 沪公网安备 31010502002220号 | 网络备案 3100000103

主办单位: 上海市经济信息中心 (上海市公共信用信息服务中心) | 指导单位: 上海市社会信用建设办公室

联系地址: 上海市西藏路900号 | 联系电话: 400-820-8769

上海市住房和城乡建设管理委员会

上海城市精神: 海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和

首页 要闻动态 通知公告 政务公开 公众参与 重点工作 房屋管理

上海中韩社科泵业制造有限公司

热搜: 三类人员 造价师 安全生产许可证 一级建造师 安全员 绿色建筑

找到1314条, 用时160毫秒

排序方式 | 搜索范围 | 时间范围

全部 (1314) | 要闻动态 (686) | 政务公开 (388) | 重点工作 (33) | 公示公告 (207)

- 公示公告 2020年7月8月燃气器具与液化气培训班颁证信息公开 (20-19 ~ 37期)**
- 2020-08-28 42-43 上海泰山燃油燃气厨房设备制造有限公司 2 2 中初 44 2 2 中复 14-18 上海鼎达不锈钢厨房设备制造有限公司 5 上海泰山燃油燃气厨房设备制造有限公司 2 2 中复 30-32
- http://zjw.sh.gov.cn/gsgg/20200828/75147--
- 公示公告 关于2008年度在沪建筑材料生产企业质量诚信考核结果的通知**
- 2009-04-01 8、上海如茂新型建材制造有限公司 9、上海市奉贤县头桥砖瓦厂 10 2、湖南电力线路通塑业有限公司 3、上海海青工贸有限公司管材管件制造厂 2、上海罗城门窗有限公司 3、上海美申门窗有限公司 (十三) 建筑石材
- http://zjw.sh.gov.cn/gztz/20181102/0011--
- 公示公告 关于2018年度第三批绿色建筑评价标识项目的公告**
- 2018-05-13 ) 房地产开发有限公司、上海天华建筑设计有限公司、中国建筑科学研究院上海分院 6 华力12英寸先进生产线建设项目配套DB1~DB4倒班宿舍楼 上海华力集成电路制造有限公司 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海上安物业管理有限公司
- http://zjw.sh.gov.cn/gsgg/20180911/0011--
- 公示公告 关于推荐申报住房和城乡建设部、交通运输部全国青年文明号集体名单的公告**
- 2012-09-21 (新申报全国级青年文明号) 2、上海老港废弃物处置有限公司生活垃圾运输五班 原全国级青年文明号) 3、普陀区房地产交易中心(新申报全国级青年文明号) 4、上海隧道工程股份有限公司机械制造分公司技术中心 新申报全国级青年文明号) 二、推荐交通运输部全国青年文明号 1、上海申嘉湖高速公路养护管理有限公司 路桥收费站
- http://zjw.sh.gov.cn/gztz/20181102/0011--
- 公示公告 关于2023年本市建筑工程领域拖欠农民工工资失信企业“黑名单”的公示**
- 2023-04-19 5、上海凯粤投资有限公司(建设单位)(法定代表人:王志芳), 项目经理 7、上海晶土建设工程有限公司(施工总承包单位)(法定代表人:张万春), 项目经理:宋斌 项目名称:上海SK大厦26层装修工程 8 上海申浦劳务

- 热搜资源**
- 2022年世界城市日全球主场活动在沪举行
  - 住建部: 废止118项现行强制性条文
  - 2022年市重点工程实事立功竞赛先进评选工作组...
- 最近搜索记录**
- 上海中韩社科泵业制造有限公司
- 删除所有搜索历史



代理商：深圳大运建工有限公司

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 深圳大运建工有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳大运建工有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300069266640P

**重要提示:**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可能影响信用信息异议申请指请提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按程序向处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅反映现有数据公示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按最新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴貽建	企业类型	有限责任公司
成立日期	2013-05-14	住所	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号高迪协信5栋A座2412-2417

行政管理 51 诚实守信 6 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 10 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

关于我们 主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心  
 站点地图 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行  
 网站声明 技术支持: 国家信息中心 中经网

信用中国APP下载  
 信用中国微信公众号





欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

**信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 请输入主体名称或者统一社会信用代码 | 搜索

信息公示 | 信用动态 | 信用立法 | 政策法规 | 信用承诺 | 城市信用 | 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重违法失信主体名单查询

**严重违法失信主体名单查询**

深圳大运建工有限公司 | 查询

**查询结果**

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用代码体系建设联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区

关于我们 | 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 | 信用中国APP下载

站点地图 | 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 信用中国微信公众号

网站声明 | 技术支持：国家信息中心 中经网

版权所有：信用中国 | 网站备案：bm0400009 | 京ICP备05052393号-5 | 京公网安备11010202007696号

信用报告(无法法施期记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报告(2024) | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 退出

**信深圳** 信用中国(广东·深圳) www.szcredit.org.cn

信用主体查询 | 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码 | 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 联合奖惩 | 信易贷 | 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

**深圳大运建工有限公司** 存续

统一社会信用代码：91440300069266640P

**重要提示：**

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息公示异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信用修复指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅体现有数据公示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限，完整的信用主体公示信息，请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#) | [提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人：吴和建 | 主体类型：有限责任公司

基础信息： | 成立日期：2013-05-14 | 认缴注册资本(万元)：31000.000000(万元)(人民币)

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄岗社区龙飞大道333号同德协信5栋A座2412-2417

行政许可 40 | 行政处罚 0 | 守信激励 1 | 失信惩戒 0 | 重点关注 3 | 资质/资格 23 | 风险提示 0 | 其他 40

很抱歉，没有找到您搜索的数据

1 2 3 4 5 > 前往 1 页

无障碍 | 政府网站 | 找错

CA20310000 | 60627190003

指导单位：深圳市社会信用体系建设联席会议办公室 | 主办单位：深圳市公共信用中心(深圳互联网广告监测中心) | 网站地址：contact@szcredit.org.cn | 网站备案：4400000166 | 备案号：粤ICP备2022075903号 | 粤公网安备44030402003982号 | 地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹子林七路2号益华大厦3-5层





今天: 2025年8月26日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站. (IPv6) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

