

1、企业基本信息

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：深圳润华建安工程有限公司

企业名称	深圳润华建安工程有限公司	主管部门	深圳市市场监督管理局
经济类型	有限责任公司	资质等级	建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包二级、建筑装修装饰工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、建筑幕墙工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、钢结构工程专业承包二级
单位简介	<p>深圳润华建安战卒真工程有限公司成立于 2010 年 11 月 15 日，注册资本 5000 万元。坐落于深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508，是一家集市政公用工程施工总承包，建筑工程施工总承包，建筑装修装饰工程专业承包，城市及道路照明工程专业承包建筑幕墙工程专业承包，环保工程专业承包，钢结构工程专业承包，地基基础工程专业承包等资质的企业。公司现有员工 120 余名，均做工程项目多年，有着一定的技术才干公司重视人才、广纳贤能，拥有一批优秀的工程技术人员和企业管理人才，专业技术力量雄厚，机械设备配套齐全，建立了一套完整的管理机制，积累了丰富的经营管理、工程施工和技术管理经验。</p> <p>公司 2019 年被中国中小商业企业协会授予“企业信用 AAA 等级证书”，并取得了广东省连续三年(2018、2019、2020)年度重合同守信用证书，高新技术企业证书，中国能建 2021 年度优秀履约合作单位、石家庄绿色再生资源有限公司 2023 年度优秀履约合作单位、惠州市罗浮山水泥集团有限公司 2023 年度优秀客户荣誉称号、专利证书、环境、质量、职业健康安全、反贿赂管理体系认证、AAA 等级证书等。</p> <p>公司承揽工程遍布整个广东省，如深圳、惠州、汕头、江门、广州等多地。公司全体员工正在积极努力，为企业创造更多的精品工程，取得更好的社会效益和经济效益而不断努力。公司坚持“务实创新、诚信奉献、精益求精、争创一流”的企业精神，信奉“以人为本科技兴业、敢于创新”的指导思想，信守“以质量求生存，靠管理求发展”的经营方针，坚持“精心施工、精益求精、安全优质、服务至上、争创一流”质量方针。</p> <p>公司愿与各界人士携手合作，共同开创新的领域，为建筑业的发展作出一份贡献。</p>		

单位概况	职工总人数	60 人		工程技术人员	30 人
	生产工人	25 人		经营人员	5 人
	固定 资产	139.026019 万元	资金 性质	生产性	0 万元
				非生产性	19628.8509 万元
	流动 资金	9310.726806 万元	资金 来源	自有资金	9449.752825 万元
				银行贷款	0 万元
主要资质证书	建筑业企业资质证书 证书编号:D244289132/建筑业企业资质证书证书编号:D344115422				
质量保证体系	ISO 质量管理体系认证证书、ISO 环境管理体系认证证书、ISO 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）	
	<u>2025</u> 年	1400		500	
	<u>2026</u> 年	1500		600	

注：表格不够可另附说明。

营业执照



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
914403005642280513

名 称 深圳润华建安工程有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 陈源彪

成立日期 2010年11月15日

住 所 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2021年11月09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

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳润华建安工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403005642280513	企业法定代表人	陈源彪
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	深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508		



[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	D244289132	建筑工程施工总承包二级	2023-12-25	2028-12-25	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			市政公用工程施工总承包二级				
3		D344115422	建筑幕墙工程专业承包二级	2025-08-13	2028-12-28	深圳市住房和建设局	证书信息
4			建筑装修装饰工程专业承包二级				
5			地基基础工程专业承包二级				
6			钢结构工程专业承包二级				
7			城市及道路照明工程专业承包二级				
8			环保工程专业承包二级				

深圳润华建安工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403005642280513	企业法定代表人	陈源彪
----------	--------------------	---------	-----

证书信息

企业名称	深圳润华建安工程有限公司				
证书编号	D244289132	发证日期	2023-12-25	有效期	2028-12-25
资质范围	建筑工程施工总承包贰级, 市政公用工程施工总承包贰级			资质子项	--
备注					

关闭

深圳润华建安工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 914403005642280513

企业法定代表人 陈福彪

企业登

企业

企业资质

序号

1

2

3

建筑幕墙工程专业承包二级

证书信息

×

企业名称	深圳润华建安工程有限公司				
证书编号	D344115422	发证日期	2025-08-13	有效期	2028-12-28
资质范围	环保工程专业承包贰级,地基基础工程专业承包贰级,钢结构工程专业承包贰级,建筑幕墙工程专业承包贰级,城市及道路照明工程专业承包贰级,建筑装修装饰工程专业承包贰级			资质子项	--
备注					

关闭



建筑业企业资质证书

证书编号: D244289132

企业名称: 深圳润华建安工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005642280513

法定代表人: 陈源彪

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

有效期: 至 2028年12月25日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
市政公用工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月25日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344115422

企业名称: 深圳润华建安工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005642280513

法定代表人: 陈源彪

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

有效期: 至2028年12月28日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
钢结构工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
建筑装饰装修工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年08月13日





统一社会信用代码：914403005642280513



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]018129

企业名称：深圳润华建安工程有限公司

法定代表人：陈源彪

单位地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年11月25日 至 2025年11月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年11月25日





深圳润华建安工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

法定代表人: 陈源彪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2010年11月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

企业名称: 深圳润华建安工程有限公司

法定代表人: 陈源彪

成立日期: 2010年11月15日

核准日期: 2024年08月20日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场地设施工程、土石方工程、建筑装饰装饰工程、建筑幕墙工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、环保工程、模板脚手架工程、水利水电工程、电力工程、通信工程、机电工程、起重设备安装工程、电子与智能化工程、桥梁工程、隧道工程、古建筑工程、河湖整治工程、特种工程; 绿色建筑的规划、设计及相关技术咨询; 节能型建筑幕墙技术开发; 建筑节能环保工程。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外, 法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营) 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 普通机械设备安装服务; 房屋拆迁服务。(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) ^城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 人防工程防护设备安装。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2010年11月15日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈源彪	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	陈泽斌	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

陈泽斌 监事	陈源彪 执行董事	陈源彪 总经理
-----------	-------------	------------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案			2024年8月20日
2	一般经营项目变更	建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场设施工程、土石方工程、建筑装修装饰工程、建筑幕墙工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、环保工程、模板脚手架工程、水利水电工程、电力工程、通信工程、机电工程、起重设备安装工程、电子与智能化工程、桥梁工程、隧道工程、古建筑工程、河湖整治工程、特种工程; 绿色建筑的规划、设计及相关技术咨询; 节能型建筑幕墙技术开发; 建筑节能环保工程。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外, 法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营) 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 普通机械设备安装服务。(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) 收起	建筑工程、市政工程、公路工程、园林绿化工程、地基及基础工程、城市道路照明工程、体育场设施... 更多	2024年8月20日
3	章程备案	2024-03-18	2024-08-12	2024年8月20日
4	许可经营项目变更	城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 人防工程防护设备安装。(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) 收起	城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 人防工程防护设备安装。(依法须经批准的... 更多	2024年8月20日
5	许可经营项目变更	城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运)。(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) 收起	城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); 人防工程防护设备安装。(依法须经批准的... 更多	2024年3月22日

共查询到 63 条记录 共 13 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 13 下一页 > 末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳润华建安工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

法定代表人: 陈源彪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2010年11月15日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		企业登记注册	2010年11月15日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳... 更多	查看
2		企业登记注册	2020年3月11日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳... 更多	查看
3		企业登记注册	2020年6月24日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳... 更多	查看
4	440300625953	中华人民共和国道路运输经营许可证	2024年12月17日	2028年12月16日	深圳市交通运输局	道路普通货物运输行政许可决定书... 更多	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页



深圳润华建安工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

法定代表人: 陈源彪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2010年11月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳润华建安工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

法定代表人: 陈源彪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2010年11月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
1	通过登记的住所或者经营场所无法联系的	2015年5月22日	深圳市市场监督管理局龙岗监管局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第九条规定被列入经营异常名录的企业, 提出通过登记的住所或者经营场所可以重新取得联系, 申请移出	2015年6月24日	深圳市市场监督管理局龙岗监管局

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



深圳润华建安工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

法定代表人: 陈源彪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2010年11月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳润华建安工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403005642280513

注册号:

法定代表人: 陈源彪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2010年11月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	公告日期	详情
暂无强制注销公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责



质量管理体系认证证书

兹证明

深圳润华建安工程有限公司

建立的质量管理体系符合标准:

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

认证范围

资质范围内建筑工程施工、地基基础工程、建筑装饰装修工程

注册地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508

认证地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508；
覆盖的分场所、地址及活动见附件

认证证书编号：94624Q0321R0M

统一社会信用代码：914403005642280513

初次发证日期：2024 年 03 月 21 日

本次发证日期：2025 年 05 月 27 日

证书有效日期：2027 年 03 月 20 日

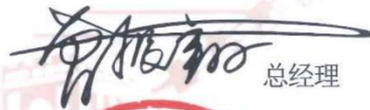
监督审核
通过标签



第二次监审
贴标处



微信扫描二维码
验证证书有效性

 总经理



本证书在国家规定的各项行政许可、资质许可有效期内使用有效。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效。

证书有效性可登录网站 (www.yzrzgroup.com) 查询，也可二维码查询，亦可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

—— 岂证国际认证集团有限公司 ——

办公地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区平乐大道 21 号大唐总部 1 号 1 号楼十五层 1501-1509 号办公室

邮箱：yzic@yzic.group

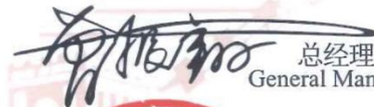
证书编号: 94624Q0321R0M
Certificatenumber:

深圳润华建安工程有限公司
Shenzhen Runhua Jian'an Engineering Co., Ltd

序号 NO.	分场所类型 location type	分场所名称 location name	分场所地址 Location Addr/sites	分场所活动 Location activity
1	临时场所 Temporary location	施工服务场所 Construction service locations	广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村县体育中心东面 East of Sports Center in Jimadi Village, Luoyang Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province	建筑装修装饰工程 Building Decoration Engineering

注: 此附件应与证书正本同时使用。

Note: This attachment should be used together with the original certificate.


总经理
General Manager



初次发证日期: 2024 年 03 月 21 日
date of initial issuance: March 21st, 2024

本次发证日期: 2025 年 05 月 27 日
Issue date: May 27th, 2025

证书有效日期: 2027 年 03 月 20 日
Certificate validity date: March 20th, 2027

岂证国际认证集团有限公司
YZIC Certification Service

办公地址: 办公地址: 中国(广西)自由贸易试验区南宁片区平乐大道 21 号大唐总部 1 号 1 号楼十五层 1501-1509 号办公室

Addr/sites: Office 1301, Floor 13, Building 1, No. 1, Datang Headquarters, No. 21, Pingle Avenue, Nanning Area, China (Guangxi) Pilot Free Trade Zone

邮箱 Email: yzic@yzic.group



环境管理体系认证证书

兹证明

深圳润华建安工程有限公司

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

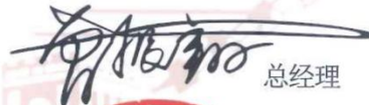
认证范围

资质范围内建筑工程施工、地基基础工程、建筑装饰装修工程

注册地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508

认证地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508;
覆盖的分场所、地址及活动见附件

认证证书编号: 94624E0322R0M
统一社会信用代码: 914403005642280513
初次发证日期: 2024 年 03 月 21 日
本次发证日期: 2025 年 05 月 27 日
证书有效日期: 2027 年 03 月 20 日

 总经理

监督审核
通过标签



第二次监审
贴标处



微信扫描二维码
验证证书有效性

本证书在国家规定的各项行政许可、资质许可有效期内使用有效。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效。
证书有效性可登录网站 (www.yzrzgroup.com) 查询，也可二维码查询，亦可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

邕证国际认证集团有限公司

办公地址: 中国 (广西) 自由贸易试验区南宁片区平乐大道 21 号大唐总部 1 号 1 号楼十五层 1501-1509 号办公室

邮箱: yzic@yzic.group

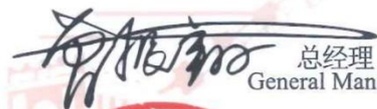
证书编号: 94624E0322R0M
Certificatenumber:

深圳润华建安工程有限公司
Shenzhen Runhua Jian'an Engineering Co., Ltd

序号 NO.	分场所类型 location type	分场所名称 location name	分场所地址 Location Addr/sites	分场所活动 Location activity
1	临时场所 Temporary location	施工服务场所 Construction service locations	广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村县体育中心东面 East of Sports Center in Jimadi Village, Luoyang Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province	建筑装修装饰工程 Building Decoration Engineering

注: 此附件应与证书正本同时使用。

Note: This attachment should be used together with the original certificate.


总经理
General Manager



初次发证日期: 2024 年 03 月 21 日
date of initial issuance: March 21st, 2024

本次发证日期: 2025 年 05 月 27 日
Issue date: May 27th, 2025

证书有效日期: 2027 年 03 月 20 日
Certificate validity date: March 20th, 2027

邕证国际认证集团有限公司
YZIC Certification Service

办公地址: 办公地址: 中国 (广西) 自由贸易试验区南宁片区平乐大道 21 号大唐总部 1 号 1 号楼十五层 1501-1509 号办公室
Addr/sites: Office 1301, Floor 13, Building 1, No. 1, Datang Headquarters, No. 21, Pingle Avenue, Nanning Area, China (Guangxi) Pilot Free Trade Zone
邮箱 Email: yzic@yzic.group



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

深圳润华建安工程有限公司

建立的职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

认证范围

资质范围内建筑工程施工、地基基础工程、建筑装修装饰工程

注册地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508

认证地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村 92 号 508；
覆盖的分场所、地址及活动见附件

认证证书编号：94624S0323R0M
统一社会信用代码：914403005642280513
初次发证日期：2024 年 03 月 21 日
本次发证日期：2025 年 05 月 27 日
证书有效日期：2027 年 03 月 20 日

监督审核
通过标签



第二次监审
贴标处



微信扫描二维码
验证证书有效性



本证书在国家规定的各项行政许可、资质许可有效期内使用有效。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效。
证书有效性可登录网站 (www.yzrzgroup.com) 查询，也可二维码查询，亦可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

邕证国际认证集团有限公司

办公地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区平乐大道 21 号大唐总部 1 号 1 号楼十五层 1501-1509 号办公室

邮箱：yzic@yzic.group

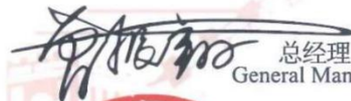
证书编号: 94624S0323R0M
Certificatenumber:

深圳润华建安工程有限公司
Shenzhen Runhua Jian'an Engineering Co., Ltd

序号 NO.	分场所类型 location type	分场所名称 location name	分场所地址 Location Addrsites	分场所活动 Location activity
1	临时场所 Temporary location	施工服务场所 Construction service locations	广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村县体育中心东面 East of Sports Center in Jimadi Village, Luoyang Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province	建筑装修装饰工程 Building Decoration Engineering

注: 此附件应与证书正本同时使用。

Note: This attachment should be used together with the original certificate.

 总经理
General Manager



初次发证日期: 2024 年 03 月 21 日
date of initial issuance: March 21st,2024

本次发证日期: 2025 年 05 月 27 日
Issue date: May 27th,2025

证书有效日期: 2027 年 03 月 20 日
Certificate validity date: March 20th,2027

邕证国际认证集团有限公司
YZIC Certification Service

办公地址: 办公地址: 中国 (广西) 自由贸易试验区南宁片区平乐大道 21 号大唐总部 1 号 1 号楼十五层 1501-1509 号办公室

Addrsites:Office 1301, Floor 13, Building 1, No. 1, Datang Headquarters, No. 21, Pingle Avenue, Nanning Area, China (Guangxi) Pilot Free Trade Zone

邮箱 Email: yzic@yzic.group

2、制造商企业生产能力

制造商资格声明函

致招标人：深圳市布吉供水有限公司

我司 浙江雷客泵业有限公司，注册地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路689号二楼，统一社会信用代码：91331081MAC5JLYW2E，现就参与贵司组织的 坂田岗头片区供水泵站工程施工 投标事宜，郑重声明如下：

一、我司为 坂田岗头片区供水泵站工程施工 计划投入 (ALD型一体化智慧集成泵站(含二供加压设备、双电源配电柜、水泵变频控制柜、泵站PLC柜、紫外线杀菌设备等)) 的直接生产制造企业，具备独立法人资格，依法承担本项目投标及履约的全部责任。

二、我司具备有效的企业营业执照，且经营范围涵盖本项目所需的专业方向；具有完善的特种设备制造许可证、产品技术认证证书和产品合格证等。

三、本次投标文件中所列的技术负责人、安装调试人员等均为我司全职员工，与我司签订劳动合同并缴纳社保。

四、我司与本次招标的其他投标人不存在关联关系，不存在利益输送或其他影响公平竞争的情形。

五、我司未被列入“信用中国”失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，未被列入“市场主体信用评价”不良行为记录。

六、我司提供的所有投标资料均真实有效，若存在虚假材料，自愿接受取消投标资格、没收保证金、列入失信名单等处理，并承担法律责任。

特此声明。

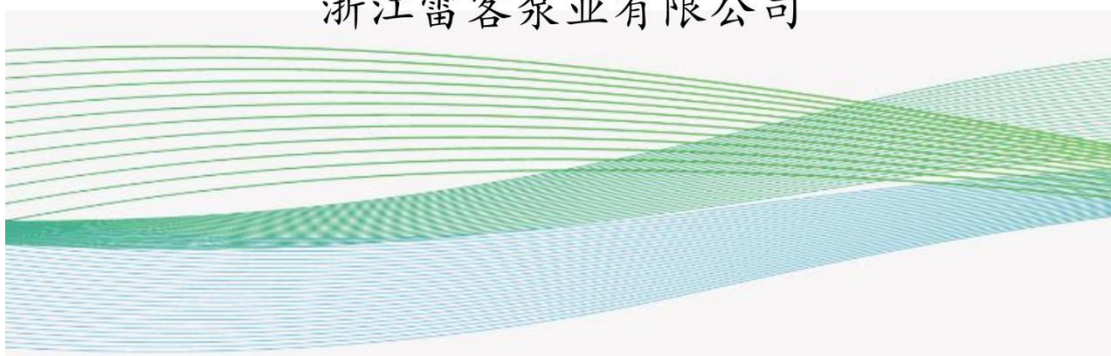
声明单位(盖章)：浙江雷客泵业有限公司
法定代表人或委托人(签字)：

2025年8月20日



资 质 文 件

浙江雷客泵业有限公司



目录

一、营业执照	1
二、关系证明	2
三、账户信息	3
四、检测报告	
1、KLD 立式多级离心泵第三方检	4-8
2、KLG 立式管道泵第三方检	9-13
3、AWDK 卧式多级泵第三方检测	14-19
4、WQG 污水污物潜水电泵第三方检测	20-24
五、体系证书	
1、质量管理体系认证证书	25
2、职业健康安全管理体系认证证书	26
3、环境管理体系认证证书	27
六、售后服务达标认证证书	28
七、涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件	29-32

一、营业执照

N°190633754



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91331081MAC5JLYW2E (1/1)

名称 浙江雷客泵业有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 沈明辉

经营范围 一般项目：泵及真空设备制造；配电网控制设备制造；软件及粉末冶金制品制造；电机制造；机械电气设备制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；输配电及控制设备制造；电子专用设备制造；环境保护专用设备制造；水资源专用机械装备制造；气体、液体分离及纯净设备制造；液压力机械及元件制造；污水处理装备制造；信息系统集成服务；机械零件、零部件加工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。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）。

注册资本 捌仟万元整

成立日期 2022年12月14日

住所 浙江省台州市温岭市泽国镇西城路689号二号楼（自主申报）

扫描二维码
获取企业信用信息
扫描二维码
获取年报信息



登记机关

2024

年12月03日

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

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

二、关系证明

证 明

兹证明浙江雷客泵业有限公司（以下简称“子公司”）系浙江大元泵业股份有限公司（以下简称“母公司”）的控股子公司。

特此证明！

母公司：浙江大元泵业股份有限公司

统一社会信用代码：91331000255499827N

开户银行：中国工商银行股份有限公司温岭泽国支行

银行账号：1207042109045203310

地址电话：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号 0576-86441266

子公司：浙江雷客泵业有限公司

统一社会信用代码：91331081MAC5JLYW2E

开户银行：中国工商银行股份有限公司温岭泽国支行

银行账号：1207042109200274005

地址电话：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二号楼

0576-86425299

浙江大元泵业股份有限公司



浙江雷客泵业有限公司



ICBC 中国工商银行		基本存款账户信息	
账户名称：	浙江雷客泵业有限公司	基本存款账户编号：	J3454010158802
账户号码：	1207042109200274005	法定代表人： (单位负责人)	沈明辉
开户银行：	中国工商银行股份有限公司温岭泽国支行		
			2023年2月17日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1998

检 验 报 告

Inspection Report



报告编号 Report No.	NP2023W-110042
产品名称 Name of product	立式多级离心泵
委托单位 Client	浙江雷客泵业有限公司
检验性质 Type of inspection	委托检验



温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

检验报告

Inspection Report

报告编号 (Report No.): NP2023W-110042

共 3 页 第 1 页 (Page)

样品名称 Name of sample(s)	立式多级离心泵	商 标 Registered trade mark	/
型号规格 Type of sample(s)	KLD10-15FWPC	出 厂 编 号 Product No.	230911002
生产日期 Manufacturing date	/	样 品 编 号 Sample(s) No.	NP2023W-110042
委托单位 Client	名 称 Name	受 检 单 位 Sample(s) from	/
	地 址 Add.	生 产 单 位 Manufacturer	浙江雷客泵业有限公司
抽样单位 Sampling organization	/	抽 样 基 数 Sample(s) batch	/
抽样日期 Sampling date	/	样 品 数 量 Quantity of sample(s)	1 台
抽样地点 Sampling location	/	样 品 等 级 Sample(s) grade	合格品
送样单位 Sample(s) deliverer	/	到 样 日 期 Date of receipt	2023 年 11 月 20 日
检验性质 Type of inspection	委托检验	检 验 日 期 Date of inspection	2023 年 11 月 22 日
样品状况 Condition of sample(s)	样品状态完好 适于检验	检 验 项 目 Item(s) of inspection	见报告
检验依据 Inspection standard(s)	JB/T 6435-2013、GB/T 3216-2016、GB 10395.8-2006、GB 10396-2006、GB/T 9969-2008		
检验结论 Inspection conclusion	<p>依据 JB/T 6435-2013《轻、小型多级离心泵》、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 10395.8-2006《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分 排灌泵和泵机组》、GB 10396-2006《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》、GB/T 9969-2008《工业产品使用说明书 总则》，对样品进行检验，检验结果见报告。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2023 年 11 月 27 日 Sign date: Year Month Day 检验检测专用章 </p>		
备注 Annotation	明示规定点电泵输入功率≤8.32kW; 明示规定点电泵效率≥57%，容差-2.85%。		

温岭市产品质量检验所 检验

批准: 王卫军 审核: 柯仙文 编制: 张灵益
 Approved by Verified by Typed by

序号	检验项目	标准要求	检测结果	结果判定	备注
1	使用说明书安全内容	1、使用说明书应对涉及安全方面的内容给出安全警告。	符合	合格	/
		2、安全警告的内容应用较大的字号或不同的字体表示，或用特殊符号或颜色来强调。	符合		
		3、使用说明书应根据危险级别，按“危险”、“警告”、“注意”等用语警示用户。	符合		
2	产品标志	1、标牌应符合 GB/T 13306 的规定，并固定在明显部位。标牌材料及数据刻印方法应能保证其字迹在整个使用期内不易磨灭。	符合	合格	/
		2、标牌内容应符合 JB/T 6435-2013 中的要求。	符合		
		3、电泵应有明显的转向标志。	符合		
3	安全标志	1、应根据危险的严重程度，在机器上用适当的安全标志警戒操作者和其他人员。	符合	合格	/
		2、安全标志的型式、颜色应符合 GB 10396-2006 中的有关要求。	符合		
4	接地措施	1、电泵应有可靠的接地装置。	符合	合格	/
		2、接地装置上应有明显的接地标志。	符合		
5	绝缘电阻	冷态标准值 (MΩ) : ≥50	>500	合格	/
6	外观检查	泵所有铸铁件表面应进行防锈处理，表面应无污损、碰伤、裂痕等缺陷。	符合	合格	/
7	运转试验 (转动检查)	电泵转子转动应灵活、均匀、平稳、无卡滞、碰擦、轻重等现象。	符合	合格	/
8	水(气)压试验	泵承压部件应能承受 1.5 倍工作压力，历时 10min，无渗漏现象。	符合	合格	/
9	输入功率	规定点电泵输入功率 (kW) : ≤8.320	6.603	合格	/



报告编号(Report No.): NP2023W-110042

共 3 页第 3 页(Page)

序号	检验项目	标准要求	检测结果	结果判定	备注
10	规定点电泵效率	电泵规定点效率 (%) : ≥ 57 容差值 (%) : -2.85	57.06	合格	/
11	泵规定流量、扬程	规定扬程点流量 (m ³ /h) : 10	10.21	合格	/
		规定流量点扬程 (m) : 134	136.23		
		曲线应与容差十字线相交或相切。 流量容差值: $\pm 0.80\text{m}^3/\text{h}$ 扬程容差值: $\pm 6.70\text{m}$	符合		
12	汽蚀余量	标准值 (m) : ≤ 2.0	1.99	合格	/
13	定子绕组耐电压试验	电泵电动机的定子绕组应能承受有效值 1760V、50Hz 正弦波电压历时 1min 的耐电压试验, 不发生击穿。	符合	合格	/
14	过载保护	1、机器应设有过载保护装置; 需要外配过载保护装置的产品, 必须在使用说明书中写明。	符合	合格	/
		2、在正常运转情况下, 过载保护装置不应动作。	符合		
15	电动机定子的温升限值 (温升)	标准值 (K) ≤ 105	20	合格	/



以下空白(END)

声 明

- 一、 报告无编制、审核人签字（或签章）和批准人签字无效。
- 二、 报告涂改无效。
- 三、 报告未盖本机构红色检验专用章无效。
- 四、 报告结果只与所检样品有关。
- 五、 委托方若对本报告有异议，应在报告发放之日起 10 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，按政府行政管理部门文件规定和/或国家相关法律、法规规定进行。
- 六、 未经本机构批准，不得复制报告，全文复制除外。
- 七、 中文与英文解释有差异的，以中文为准。

DECLARATION

1. The report will be deemed invalid unless there are signatures (or stamps) of the inspector/assessor and certifier.
2. The report will be deemed invalid if altered.
3. The report will be deemed invalid unless there is the red special inspection stamp of our organization.
4. The report results are only related to the tested samples.
5. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization within 10 working days from the date of report issuance. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with regulations set by the Chinese government.
6. The report shall not be reproduced except in full without approval of our organization.
7. If there exist any difference between Chinese and English interpretation, take the Chinese as standard.



地址(Address): 浙江省温岭市大溪镇金利路 8 号
邮政编码(Postal code): 317525
电话(Tel): 0576-89932900/89932910
传真(Fax): 0576-89932926
电子邮箱(E-mail): wlfyjc@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1998

检 验 报 告

Inspection Report



报告编号 Report No.	NP2023W-110041
产品名称 Name of product	立式管道泵
委托单位 Client	浙江雷客泵业有限公司
检验性质 Type of inspection	委托检验

温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

检验报告

Inspection Report

报告编号 (Report No.): NP2023W-110041

共 3 页 第 1 页 (Page)

样品名称 Name of sample(s)	立式管道泵	商 标 Registered trade mark	/
型号规格 Type of sample(s)	KL650-50-5.5/2	出 厂 编 号 Product No.	231117001
生产日期 Manufacturing date	/	样 品 编 号 Sample(s) No.	NP2023W-110041
委托单位 Client	名称 Name	受 检 单 位 Sample(s) from	/
	地址 Add.	生 产 单 位 Manufacturer	浙江雷客泵业有限公司
抽样单位 Sampling organization	/	抽 样 基 数 Sample(s) batch	/
抽样日期 Sampling date	/	样 品 数 量 Quantity of sample(s)	1 台
抽样地点 Sampling location	/	样 品 等 级 Sample(s) grade	合格品
送样单位 Sample(s) deliverer	/	到 样 日 期 Date of receipt	2023 年 11 月 20 日
检验性质 Type of inspection	委托检验	检 验 日 期 Date of inspection	2023 年 11 月 23 日
样品状况 Condition of sample(s)	样品状态完好 适于检验	检 验 项 目 Item(s) of inspection	见报告
检验依据 Inspection standard(s)	JB/T 6878-2006、GB/T 12785-2014、GB 10395.8-2006、GB 10396-2006、GB/T 9969-2008		
检验结论 Inspection conclusion	依据 JB/T 6878-2006《管道式离心泵》、GB/T 12785-2014《潜水电泵试验方法》、GB 10395.8-2006《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分 排灌泵和泵机组》、GB 10396-2006《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》、GB/T 9969-2008《工业产品使用说明 总则》，对样品进行检验，检验结果见报告。 签发日期: 2023 年 11 月 27 日 Sign Date Year Month Day 		
备注 Annotation	明示规定点电泵输入功率≤6.16kW。		

温岭市产品质量检验所

批准: 王卫军
Approved by

审核: 柯仙文
Verified by

编制: 赵敏
Typed by

序号	检验项目	标准要求	检测结果	结果判定	备注
1	使用说明书安全内容	1、使用说明书应对涉及安全方面的内容给出安全警告。	符合	合格	/
		2、安全警告的内容应用较大的字号或不同的字体表示，或用特殊符号或颜色来强调。	符合		
		3、使用说明书应根据危险级别，按“危险”、“警告”、“注意”等用语警示用户。	符合		
2	产品标志	1、标牌应符合 GB/T 13306 的规定，并固定在明显部位。标牌材料及数据刻印方法应能保证其字迹在整个使用期内不易磨灭。	符合	合格	/
		2、符合 JB/T 6878-2006 标准中的要求。	符合		
		3、电泵应有明显的转向标志。	符合		
3	安全标志	1、应根据危险的严重程度，在机器上用适当的安全标志警戒操作者和其他人员。	符合	合格	/
		2、安全标志的型式、颜色应符合 GB 10396-2006 中的有关要求。	符合		
4	接地措施	1、电泵应有可靠的接地装置。接地装置应保证与接地导线具有良好的电气连接而不损坏导线及端子。	符合	合格	/
		2、接地装置上应有明显的接地标志。	符合		
5	绝缘电阻	冷态标准值 (MΩ) : ≥20	>500	合格	/
6	运转试验 (转动检查)	电泵应能转动自如、平稳，无卡滞、碰擦等现象。	符合	合格	/
7	汽蚀余量	标准值 (m) : ≤2.0	1.97	合格	/
8	规定点效率	标准值 (%) : ≥38.4 容差值 (%) : -1.92	37.83	合格	/



序号	检验项目	标准要求	检测结果	结果判定	备注
9	电泵规定流量、扬程	规定扬程点流量 (m³/h) : 12.5	8.08	合格	/
		规定流量点扬程 (m) : 53	51.20		
		曲线应与容差十字线相交或相切。 流量容差值: ±1.00 m³/h 扬程容差值: ±2.65 m	符合		
10	电泵输入功率	规定点电泵输入功率 (kW) : ≤6.160	4.876	合格	/
11	水(气)压试验	电泵中承压零部件应能承受1.5倍工作压力、历时3min的水(气)压试验而无渗漏现象。	符合	合格	/
12	定子绕组耐压试验	电泵电动机的定子绕组应能承受有效值1760V、50Hz正弦波电压历时1min的耐压试验,不发生击穿。	符合	合格	/
13	过载保护	1、机器应设有过载保护装置;需要外配过载保护装置的产品,必须在使用说明书中写明。	符合	合格	/
		2、在正常运转情况下,过载保护装置不应动作。	符合		
14	电动机定子的温升限值(温升)	标准值(K): ≤105	26	合格	/



以下空白(END)

声 明

- 一、 报告无编制、审核人签字（或签章）和批准人签字无效。
- 二、 报告涂改无效。
- 三、 报告未盖本机构红色检验专用章无效。
- 四、 报告结果只与所检样品有关。
- 五、 委托方若对本报告有异议，应在报告发放之日起 10 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，按政府行政管理部门文件规定和/或国家相关法律、法规规定进行。
- 六、 未经本机构批准，不得复制报告，全文复制除外。
- 七、 中文与英文解释有差异的，以中文为准。

DECLARATION

1. The report will be deemed invalid unless there are signatures (or stamps) of the inspector/assessor and certifier.
2. The report will be deemed invalid if altered.
3. The report will be deemed invalid unless there is the red special inspection stamp of our organization.
4. The report results are only related to the tested samples.
5. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization within 10 working days from the date of report issuance. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with regulations set by the Chinese government.
6. The report shall not be reproduced except in full without approval of our organization.
7. If there exist any difference between Chinese and English interpretation, take the Chinese as standard.



地址(Address): 浙江省温岭市大溪镇金利路 8 号
邮政编码(Postal code): 317525
电话(Tel): 0576-89932900/89932910
传真(Fax): 0576-89932926
电子邮箱(E-mail): wlfyjc@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1998

检 验 报 告

Inspection Report



报告编号 Report No.	NP2024W-110011
产品名称 Name of product	卧式多级离心泵
委托单位 Client	浙江雷客泵业有限公司
检验性质 Type of inspection	委托检验



温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection
检验报告

Inspection Report

报告编号 (Report No.): NP2024W-110011

共 4 页 第 1 页 (Page)

样品名称 Name of sample(s)	卧式多级离心泵	商 标 Registered trade mark	/
型号规格 Type of sample(s)	AWDK4-3LWSC	出厂编号 Product No.	541101627
生产日期 Manufacturing date	/	样品编号 Sample(s) No.	NP2024W-110011
委托单位 Client	名称 Name	受检单位 Sample(s) from	/
	地址 Add.	生产单位 Manufacturer	浙江雷客泵业有限公司
抽样单位 Sampling organization	/	抽样基数 Sample(s) batch	/
抽样日期 Sampling date	/	样品数量 Quantity of sample(s)	1 台
抽样地点 Sampling location	/	样品等级 Sample(s) grade	合格品
送样单位 Sample(s) deliverer	/	到样日期 Date of receipt	2024 年 11 月 6 日
检验性质 Type of inspection	委托检验	检验日期 Date of inspection	2024 年 11 月 8 日
样品状况 Condition of sample(s)	样品状态完好 适于检验	检验项目 Item(s) of inspection	见报告
检验依据 Inspection standard(s)	GB/T 3216-2016、GB 10395.8-2006		
检验结论 Inspection conclusion	依据 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 10395.8-2006《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分：排灌泵和泵机组》，对样品进行检验，检验结果见报告。		
备注 Annotation	产品执行企业标准 Q/ZLK 003-2023《卧式多级离心泵》 签发日期: 2024 年 11 月 11 日 Sign date: 2024 Month Day 检验检测专用章		

(检验)

批准: 王同军 审核: 柯仙文 编制: 赵敏
Approved by Verified by Typed by

序号	检验项目	技术要求	检验结果	结果判定	备注
1	产品标志	1、标牌应符合 GB/T 13306 的规定，并固定在明显部位。标牌材料及数据刻印方法应能保证其字迹在整个使用期内不易磨灭。	符合	符合	/
		2、标牌内容应符合 Q/ZLK 003-2023 中的要求。	符合		
		3、电泵应有明显的转向标志。	符合		
2	接地装置	电动机应具有接地装置，接地装置应保证与接地导线具有良好的电气连接而不损坏导线及端子； 电动机底座，开关、接线盒等装置的金属底座，所有的金属电缆护皮或导线管，均应接地或与机器不通电的金属零部件相连；对机器中绝缘一旦失效时可以成为带电的易触及金属部件，应永久并可靠地连接到接地装置上； 若采用接线端子连接接地导线，则该接线端子应符合 GB 10395.8-2006 中 6.10 的规定。接地接线端子的夹紧装置应可靠锁紧，不使用工具不能松开； 接地导体和接地端子及其夹紧装置应具有抗腐蚀能力的良导体； 接地装置上应有符合规定的接地标志。	符合	符合	/
3	定子绕组耐电压试验	电泵电动机的定子绕组应能承受有效值 1760V、50Hz 正弦波电压历时 1min 的耐电压试验，不发生击穿。	符合	符合	/
4	水压试验	整机应进行水压试验，试验压力为规定最大工作压力的 1.5 倍，持续时间不得少于 3min，不得有渗水、冒汗、泄漏等现象。	符合	符合	/
5	旋转方向	从驱动端看，泵为逆时针旋转。	符合	符合	/
6	装配	泵转动应灵活自如、平稳，无卡滞、碰擦等现象。	符合	符合	/
7	规定点效率	电泵规定点效率 (%)：/ 容差值 (%)：/	41.20	/	/
8	电泵规定流量、扬程	规定扬程点流量 (m ³ /h)：4	4.03	符合	/
		规定流量点扬程 (m)：25	25.06		
		曲线应与容差十字线相交或相切。 流量容差值：±0.32m ³ /h 扬程容差值：±1.25m	符合		



水泵性能试验

样品编号: NP2024W-110011
型号规格: AWK4-3LWSC

出口测压管径: 25mm 表位差: 0m

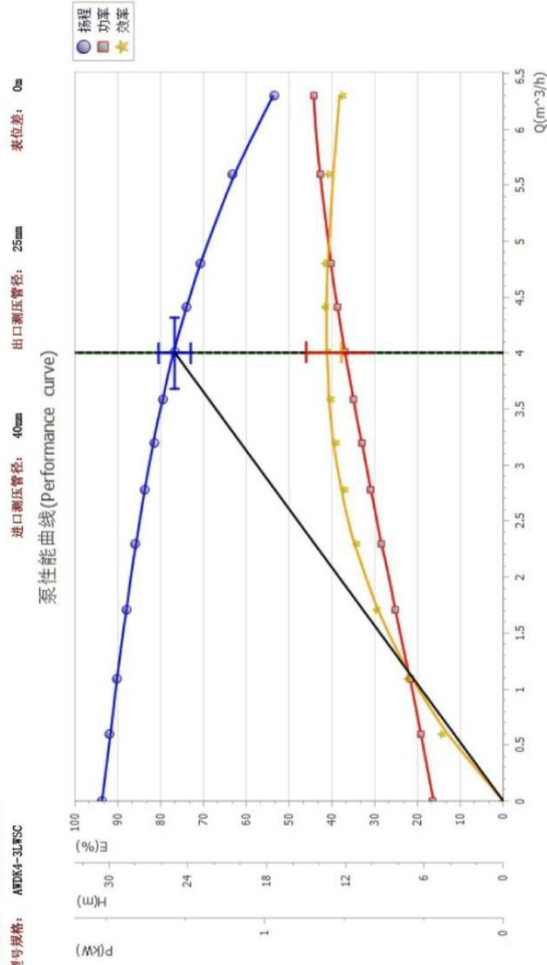
进口测压管径: 40mm

序号	测定数据										计算数据				
	流量 (m³/h)	进口压力 (MPa)	出口压力 (MPa)	转速 (r/min)	电流 (A)	电压 (V)	输入功率 (kW)	扭矩 (N·m)	扬程 (m)	动扬程 (m)	静扬程 (m)	水功率 (kW)	轴功率 (kW)	机械效率 (%)	
1	0.000	0.0010	0.3003	2938.8	0.940	381.0	0.2947	/	0.00	30.52	0.0000	/	0.00		
2	0.602	0.0010	0.2945	2970.8	0.981	381.0	0.3448	/	0.01	29.93	0.0491	/	14.23		
3	1.090	0.0010	0.2893	2938.1	1.023	380.6	0.3924	/	0.02	29.42	0.0873	/	22.26		
4	1.707	0.0010	0.2821	2938.0	1.082	380.8	0.4531	/	0.04	28.70	0.1334	/	29.44		
5	2.297	0.0009	0.2745	2971.5	1.144	381.0	0.5112	/	0.07	27.97	0.1750	/	34.23		
6	2.784	0.0008	0.2672	2939.3	1.195	380.3	0.5576	/	0.11	27.27	0.2067	/	37.08		
7	3.200	0.0008	0.2600	2941.2	1.238	380.6	0.5939	/	0.14	26.57	0.2315	/	38.99		
8	3.590	0.0007	0.2527	2971.6	1.279	380.4	0.6299	/	0.18	25.88	0.2530	/	40.23		
9	4.012	0.0006	0.2437	2972.7	1.323	380.8	0.6649	/	0.22	25.01	0.2732	/	41.10		
10	4.414	0.0005	0.2339	2941.5	1.361	380.7	0.6951	/	0.27	24.07	0.2893	/	41.62		
11	4.801	0.0004	0.2232	2942.4	1.398	380.7	0.7247	/	0.32	23.04	0.3012	/	41.57		
12	5.594	0.0003	0.1977	2938.5	1.456	380.7	0.7698	/	0.43	20.56	0.3132	/	40.69		
13	6.298	0.0001	0.1655	2939.2	1.491	380.9	0.7965	/	0.55	17.42	0.2988	/	37.51		



水泵性能试验

样品编号: NP2024W-110011
型号规格: ANDKI-3LWSC



以下空白(END)



声 明

- 一、 报告无编制、审核人签字（或签章）和批准人签字无效。
- 二、 报告涂改无效。
- 三、 报告未盖本机构红色检验专用章无效。
- 四、 报告结果只与所检样品有关。
- 五、 委托方若对本报告有异议，应在报告发放之日起 10 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，按政府行政管理部门文件规定和/或国家相关法律、法规规定进行。
- 六、 未经本机构批准，不得复制报告，全文复制除外。
- 七、 中文与英文解释有差异的，以中文为准。

DECLARATION

1. The report will be deemed invalid unless there are signatures (or stamps) of the inspector/assessor and certifier.
2. The report will be deemed invalid if altered.
3. The report will be deemed invalid unless there is the red special inspection stamp of our organization.
4. The report results are only related to the tested samples.
5. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization within 10 working days from the date of report issuance. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with regulations set by the Chinese government.
6. The report shall not be reproduced except in full without approval of our organization.
7. If there exist any difference between Chinese and English interpretation, take the Chinese as standard.



地址(Address): 浙江省温岭市大溪镇金利路 8 号
邮政编码(Postal code): 317525
电话(Tel): 0576-89932900/89932910
传真(Fax): 0576-89932926
电子邮箱(E-mail): wlfyjc@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1998

检验报告

Inspection Report



报告编号 Report No.	NP2024W-030015(G)
产品名称 Name of product	污水污物潜水电泵
委托单位 Client	浙江雷客泵业有限公司
检验性质 Type of inspection	委托检验

温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

温岭市产品质量检验所

Wenling Institute of Product Quality Inspection

检验报告

Inspection Report

报告编号 (Report No.): NP2024W-030015(G)

共 3 页 第 1 页 (Page)

样品名称 Name of sample(s)	污水污物潜水电泵	商 标 Registered trade mark	/
型号规格 Type of sample(s)	65WQ30-25-5.5QG	出厂编号 Product No.	240302554
生产日期 Manufacturing date	2024 年 3 月	样品编号 Sample(s) No.	NP2024W-030015
委托单位 Client	名称 Name	受检单位 Sample(s) from	/
	地址 Add.	生产单位 Manufacturer	浙江雷客泵业有限公司
抽样单位 Sampling organization	/	抽样基数 Sample(s) batch	/
抽样日期 Sampling date	/	样品数量 Quantity of sample(s)	1 台
抽样地点 Sampling location	/	样品等级 Sample(s) grade	合格品
送样单位 Sample(s) deliverer	/	到样日期 Date of receipt	2024 年 3 月 22 日
检验性质 Type of inspection	委托检验	检验日期 Date of inspection	2024 年 3 月 26 日
样品状况 Condition of sample(s)	样品状态完好 适于检验	检验项目 Item(s) of inspection	见报告
检验依据 Inspection standard(s)	GB/T 24674-2021、GB/T 12785-2014、GB 10395.8-2006、GB 10396-2006、GB/T 9969-2008		
检验结论 Inspection conclusion	<p>依据 GB/T 24674-2021《污水污物潜水电泵》、GB/T 12785-2014《潜水电泵 试验方法》、GB 10395.8-2006《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分：排灌泵和泵机组》、GB 10396-2006《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》、GB/T 9969-2008《工业产品使用说明书 总则》，对样品进行检验，检验结果见报告。</p>		
备注 Annotation	/		



批准: 王卫军 审核: 柯仙文 编制: 张灵益
 Approved by Verified by Typed by

序号	检验项目	标准要求	检测结果	结果判定	备注
1	使用说明书安全内容	1、使用说明书应对涉及安全方面的内容给出安全警告。	符合	合格	/
		2、安全警告的内容应用较大的字号或不同的字体表示,或用特殊符号或颜色来强调。	符合		
		3、使用说明书应根据危险级别,按“危险”、“警告”、“注意”等用语警示用户。	符合		
2	产品标志	1、标牌应符合 GB/T 13306 的规定,并固定在明显部位。标牌材料及数据刻印方法应能保证其字迹在整个使用期内不易磨灭。	符合	合格	/
		2、标牌内容应符合 GB/T 24674-2021 中的要求。	符合		
		3、电泵应有明显的转向标志。	符合		
3	安全标志	1、应根据危险的严重程度,在机器上用适当的安全标志警戒操作者和其他人员。	符合	合格	/
		2、安全标志的型式、颜色应符合 GB 10396-2006 中的有关要求。	符合		
4	电泵引出电缆	1、引出电缆应采取绝缘保护、适当固定、夹持等,防止受拉后发生位移、磨损等现象。	符合	合格	/
		2、电缆长度(m): ≥ 5.0	8.5		
5	接地措施	1、电泵应有可靠的接地装置。	符合	合格	/
		2、接地装置上应有明显的接地标志。	符合		
6	绝缘电阻	1、冷态标准值(M Ω): ≥ 50	>500	合格	/
		2、热态标准值(M Ω): ≥ 1	>500		
7	运行状态检查	电泵应能转动自如、平稳,无卡滞、碰擦等现象。	符合	合格	/
8	转向试验	应符合 GB/T 1971 的规定。	符合	合格	/
9	规定点效率	标准值(%): ≥ 42.7 容差值(%): -1.92	42.83	合格	/



报告编号(Report No.): NP2024W-030015(G)

共3页第3页(Page)

序号	检验项目	标准要求	检测结果	结果判定	备注
10	电泵规定流量、扬程	规定流量 (m ³ /h): 30	30	合格	/
		扬程标准值 (m): ≥25 容差值 (m): -1.50	26.52		
11	功率因数	标准值: ≥0.88 容差值: -0.02	0.89	合格	/
12	定子绕组耐电压试验	电泵电动机的定子绕组应能承受有效值1760V、50Hz正弦波电压历时1min的耐电压试验, 不发生击穿。	符合	合格	/
13	过载保护	1、机器应设有过载保护装置, 需要外配过载保护装置的产品, 必须在使用说明书中写明。	符合	合格	/
		2、在正常运转情况下, 过载保护装置不应动作。	符合		

以下空白(END)



声 明

- 一、 报告无编制、审核人签字（或签章）和批准人签字无效。
- 二、 报告涂改无效。
- 三、 报告未盖本机构红色检验专用章无效。
- 四、 报告结果只与所检样品有关。
- 五、 委托方若对本报告有异议，应在报告发放之日起 10 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，按政府行政管理部门文件规定和/或国家相关法律、法规规定进行。
- 六、 未经本机构批准，不得复制报告，全文复制除外。
- 七、 中文与英文解释有差异的，以中文为准。

DECLARATION

1. The report will be deemed invalid unless there are signatures (or stamps) of the inspector/assessor and certifier.
2. The report will be deemed invalid if altered.
3. The report will be deemed invalid unless there is the red special inspection stamp of our organization.
4. The report results are only related to the tested samples.
5. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization within 10 working days from the date of report issuance. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with regulations set by the Chinese government.
6. The report shall not be reproduced except in full without approval of our organization.
7. If there exist any difference between Chinese and English interpretation, take the Chinese as standard.



地址(Address): 浙江省温岭市大溪镇金利路 8 号
邮政编码(Postal code): 317525
电话(Tel): 0576-89932900/89932910
传真(Fax): 0576-89932926
电子邮箱(E-mail): wlfyj@163.com

五、体系证书

1、质量管理体系认证证书



中安认证

质量管理体系认证证书
(子证书)

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

浙江雷客泵业有限公司

统一社会信用代码：91331081MAC5JLYW2E

(注册地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二号楼

邮编：317523)

质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

本质量管理体系覆盖下列产品：

离心泵（单级、多级）、管道泵系列产品的设计、生产及服务

地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二号楼。

注册号：02814Q10850R4M-1

有效期：2024 年 01 月 18 日至 2026 年 01 月 07 日

换证日期：2025 年 01 月 15 日

北京中安质环认证中心有限公司
(原中安质环认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环中路 58 号 2 层 202 邮编：100022)



任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of Inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>

2、职业健康安全管理体系认证证书



中安认证

职业健康安全管理体系认证证书
(子证书)

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

浙江雷客泵业有限公司

统一社会信用代码：91331081MAC5JLYW2E

(注册地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二楼

邮编：317523)

职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围覆盖如下：

**离心泵（单级、多级）、管道泵系列产品的设计、
生产及相关活动**

地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二楼。

注册号：02814S10268R4M-1

有效期：2024 年 01 月 18 日至 2026 年 01 月 07 日

换证日期：2025 年 01 月 15 日

北京中安质环认证中心有限公司
(总部) 质量管理体系认证中心

(地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号 2 层 202 邮编：100022)

证书专用章

签发人：

任磊



国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of Inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>

3、环境管理体系认证证书



中安认证

环境管理体系认证证书
(子证书)

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

浙江雷客泵业有限公司

统一社会信用代码：91331081MAC5JLYW2E

(注册地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路689号二楼)

邮编：317523)

环境管理体系符合：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围覆盖如下：

离心泵（单级、多级）、管道泵系列产品的设计、生产及相关活动

地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城路689号二楼。

注册号：02814E10382R4M-1

有效期：2024年01月18日至2026年01月07日

换证日期：2025年01月15日

北京中安质环认证中心有限公司
(原：质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区望京东二街58号2层202 邮编：100022)



任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of Inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>

六、售后服务达标认证证书

(副本)

【证书版本:2022】
证书号: CAS20241103LKBYROM-5



NECAS
全国商品售后服务达标认证

★ ★ ★ ★ ★
NECAS
全国商品售后服务达标认证证书

兹证明
浙江雷客泵业有限公司
注册地址: 浙江省台州市温岭市泽国镇中兴大道18号2号楼1楼 (自主申报) 邮编: 317523
审核现场地址: 浙江省台州市温岭市泽国镇中兴大道18号2号楼1楼

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
立式多级离心泵、卧式单级离心泵、管道泵、潜吸离心泵、潜污泵的技术支持、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: 2024年11月15日 本次颁证日期: 2024年11月15日
本证书有效期自 2024年11月15日(年度监督评审合格)至 2027年11月14日



北京五洲天宇认证中心 主任: 谭兴政 管理者代表: 杨瑾莹 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
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.necas.org.cn www.bscc.org.cn
证书有效性和监督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

获证组织统一社会信用代码: 91331081MACSL1VWZE

全国商品售后服务达标认证工作按照国家标准《商品售后服务评价》(GB/T27922-2011)和《全国商品售后服务评价达标认证实施方案》(NECAS01-2012)进行。获证组织应严格按照认证标准的要求,建立健全商品售后服务管理体系,并持续改进。认证机构将按照认证标准的要求,定期对获证组织的售后服务管理体系进行监督评审。获证组织应接受认证机构的监督评审,并配合认证机构完成认证工作。认证机构对获证组织的售后服务管理体系的有效性负责。获证组织应妥善保管本证书,不得涂改、伪造、冒用。本证书的有效性依赖于获证组织持续符合认证标准的要求。认证机构保留对本证书的有效性进行最终评价的权利。

七、涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件



**浙江省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	LAIKO 牌箱式无负压供水设备
产品类别	无负压供水设备
申请单位	浙江雷客泵业有限公司
申请单位地址	浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二楼(自主申报)
实际生产企业	浙江雷客泵业有限公司
实际生产企业地址	浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二楼(自主申报)
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,现予以批准。
批准文号	浙(11)卫水字(2025)第 0010 号
批准日期	2025 年 04 月 18 日
批件有效期	截至 2029 年 04 月 17 日
备注	



请于批件有效期届满30个工作日之前提出延续申请。

产品技术信息	<p>【产品说明】 LAIKO 牌箱式无负压供水设备，卫生质量符合卫生部《生活饮用水无负压供水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。</p> <p>【主要成份或部件】</p> <ol style="list-style-type: none">1、浙江雷客泵业有限公司-变频控制柜（不与水接触）2、浙江雷客泵业有限公司-水泵3、山东津海电器科技有限公司-水箱4、临沂高新区鲁润净水设备有限公司-碳钢压力桶5、山东联大铝威实业发展有限公司-不锈钢管材6、山东联大铝威实业发展有限公司-不锈钢管件7、上电法兰管件有限公司-法兰 <p>【使用范围】 用于常温生活饮用水输送。</p> <p>【注意事项】</p> <ol style="list-style-type: none">1、只限于常温使用、定期清洗容器。
--------	---



浙江省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	LAIKO 牌罐式无负压供水设备
产品类别	无负压供水设备
申请单位	浙江雷客泵业有限公司
申请单位地址	浙江省台州市温岭市泽国镇西城路689号二号楼(自主申报)
实际生产企业	浙江雷客泵业有限公司
实际生产企业地址	浙江省台州市温岭市泽国镇西城路689号二号楼(自主申报)
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,现予以批准。
批准文号	浙(11)卫水字(2025)第0009号
批准日期	2025年04月18日
批件有效期	截至2029年04月17日
备注	



请于批件有效期届满30个工作日之前提出延续申请。

产品技术信息	<p>【产品说明】 LAIKO 牌罐式无负压供水设备，卫生质量符合卫生部《生活饮用水无负压供水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。</p> <p>【主要成份或部件】 1、浙江雷客泵业有限公司-变频控制柜（不与水接触） 2、浙江雷客泵业有限公司-多级离心泵 3、山东津海电器科技有限公司-稳流补偿器（稳流罐） 4、临沂高新区鲁润净水设备有限公司-碳钢压力桶 5、山东联大铠威实业发展有限公司-不锈钢管材 6、山东联大铠威实业发展有限公司-不锈钢管件 7、上电法兰管件有限公司-法兰</p> <p>【使用范围】 用于常温生活饮用水输送。</p> <p>【注意事项】 1、只限于常温使用、定期清洗容器。</p>
--------	--

3、投标人或制造商同类工程施工（供货）业绩

LAIKO 雷客

合同编号：LK-XSC-20250719050

销售合同

签定地点：浙江省温岭市

签订时间：2025-07-19

一、产品名称、规格型号、单位、数量、金额、供货时间。

产品名称	规格型号	单位	数量	金额 (不含税)	税率	税额	单价 (含税)	价税 合计	备注
污水泵	雷客-200WQ350-25-37 A C/4	台	3						
污水泵	雷客-100WQ100-25-15 A C/2	台	1						
卧式不锈钢单级离心泵	雷客-AW265-50-160/7.5SC	台	2						
卧式不锈钢单级离心泵	雷客-AW280-65-200/22.0SC	台	7						
卧式不锈钢单级离心泵	雷客-AW280-65-200/18.5SC	台	3						
立式多级离心泵	雷客-KLDS125-5FWSC 55KW	台	7						
合计人民币金额（大写）：贰拾玖万肆仟贰佰柒拾伍元整				合计：294275.00					

二、质量要求、技术标准、供方质量负责的条件和期限：供方企业标准生产，按使用说明正确使用下保修24个月，从到货之日起开始计算。

三、交货方法、费用：（含运费）

四、交货地点： 搬运费由需方承担。

五、收货人：

六、验收标准： 若供方收到货到十天内书面提出，未在十天内书面提出，视为验收合格。

七、结算方式及期限：

八、解决合同纠纷的方式： 若协商不成由温岭市仲裁委员会仲裁解决。

九、违约责任：按《中华人民共和国民法典》执行。

十、签订方式：本合同双方法定代表人或委托代理人签署并加盖单位公章（或合同章）后生效，传真件、扫描件具有同等法律效力。

十一、其它事宜：无。

十二、有效期限：2025-07-19 至 2026-07-18（若双方权利义务未履行完成的，则有效期至履行完毕之日止）。

注：请确认后盖章回传，并按合同帐号汇款后回传底单，以便尽快生产发货，谢谢！

第一联 客户留存

供方	需方
甲方（盖章）：浙江雷客泵业有限公司 注册地址：浙江省台州市温岭市泽国镇西城689号二号楼 法定代表人：沈明程 税号：91331081MAC5孔YW2E 开户银行：中国工商银行温岭泽国支行 银行帐号：1207042109200274005 委托代理人（签字）：蔡增涛 联系电话：13546863820	乙方（盖章）：东莞市健源泉水处理科技有限公司 注册地址：广东省东莞市东城街道下桥银桥一街3号1栋 法定代表人： 税号：91441900 开户银行：东莞银行东莞金沙支行 银行帐号：590000913701324 委托代理人（签字） 联系电话：

销售合同

签定地点: 浙江省温岭市

签订时间: 2025 年 06 月 20 日

一、产品名称、规格型号、单位、数量、金额、供货时间。

产品名称	规格型号	单位	数量	不含税金额	税率	税额	含税单价	价税合计	备注
立式多级离心泵	大元-KLDS64-2/FD (拉杆加长 5mm, 铁壳, C4-H) 15kW 圣克赛斯	台	30						江淮 YE3
合计人民币金额 (大写): 贰拾玖万玖仟伍佰捌拾元整							合计: 299580.00		

二、质量要求、技术标准、供方质量负责的条件和期限: 供方企业标准生产, 按使用说明正确使用下保修 24 个月, 从到货之日起开始计算。

三、交货方法、费用:

四、交货地点: 运费由需方承担。

五、收货人:

六、验收标准、方法及提出异议期限: 如有异议收到货十天内书面提出, 未在十天内书面提出, 视为验收合格。

七、结算方式及期限:

八、解决合同纠纷的方式: 双方协商解决, 协商不成由温岭市仲裁委员会仲裁解决。

九、违约责任: 按《中华人民共和国民法典》执行。

十、签订方式: 本合同双方法定代表人或委托代理人签署并加盖单位公章 (或合同章) 后生效, 传真件、扫描件具有同等法律效力。

十一、其它事宜:

十二、有效期限: 2025 年 06 月 20 日至 2026 年 06 月 19 日 (若双方权利义务未履行完成的, 则有效期至履行完毕之日止)

注: 请确认后盖章回传, 并按合同帐号汇款后回传底单, 以便尽快生产发货, 谢谢!

第一联 客户留存

供方	需方
单位全称 (章): 浙江雷客泵业有限公司	单位全称 (章): 河南省新沪泵业有限公司
单位地址: 浙江省台州市温岭市泽国镇西城路 689 号二号楼	单位地址: 河南省南阳市内乡县湍东镇龙园路产业集聚区管理委员会 1235 号
法定代表人: 沈明辉	法定代表人: 王信钧
委托代理人签字: 欧阳	委托代理人签字:
税号: 91331081MAC5JLYW2E	税号: 91411325MA9H2C2213
开户银行: 中国工商银行温岭泽国支行	开户银行: 内乡县农村信用合作联社
帐号: 1207042109200274005	帐号: 86617001300007242
电话: 0576-86425299	电话: 0551-62379882

LAIKO雷客

LK-XS-20241029002

票, 发货附随货清单

十二、有效期限: 2024 年 10 月 29 日至 2025 年 10 月 28 日 (若双方权利义务未履行完成的, 则有效期至履行完毕之日止)

注: 请确认后盖章回传, 并按合同帐号汇款后回传底单, 以便尽快生产发货, 谢谢!

供 方	
单位全称 (章): 浙江雷客泵业有限公司	单位全称 (章): 河南盛世科技有限公司
单位地址: 浙江省台州市温岭市泽国镇中兴大道 18 号 2 号楼 1 楼	单位地址:
法定代表人: 沈明辉	法定代表人:
委托代理人签字:	委托代理人签字:
开户银行: 中国工商银行温岭泽国支行	开户银行:
帐号: 1207042109200274005	帐号:
邮编: 317523	电话:
电话:	税号:

销售合同

签定地点：浙江省温岭市

签订时间：2024 年 10 月 29 日

一、产品名称、规格型号、单位、数量、金额、供货时间。

序号	型号	单位	数量	不含税 金额	税率	税额	含税单	价税合计
1	ALG32-18-1.1/2	台	3					
2	ALG32-21-1.5/2	台	3					
3	ALG32-26-2.2/2	台	3					
4	ALG32-33-3/2	台	3					
5	ALG32-40-4/2	台	2					
6	ALG32-50-5.5/2	台	2					
7	ALG40-16-1.1/2	台	5					
8	ALG40-21-1.5/2	台	5					
9	ALG40-20-2.2/2	台	5					
10	ALG40-26-3/2	台	5					
11	ALG40-30-4/2	台	5					
12	ALG40-36-5.5/2	台	2					
13	ALG40-48-7.5/2	台	2			4		
14	ALG50-12-1.1/2	台	5			5		
15	ALG50-15-1.5/2	台	5			6		
16	ALG50-18-2.2/2	台	5			6		
17	ALG50-24-3/2	台	5			7		
18	ALG50-28-4/2	台	5			8		
19	ALG50-32-3/2	台	3			4		
20	ALG50-35-5.5/2	台	5			1		
21	ALG50-39-4/2	台	3					
22	ALG50-40-7.5/2	台	2					
23	ALG50-49-5.5/2	台	2					
24	ALG50-50-11/2	台	2					
25	ALG50-59-7.5/2	台	2					
26	ALG65-15-2.2/2	台	3					
27	ALG65-20-3/2	台	5					
28	ALG65-22-4/2	台	5					
29	ALG65-30-5.5/2	台	5					
30	ALG65-34-7.5/2	台	5					
31	ALG65-37-5.5/2	台	2					
32	ALG65-41-11/2	台	2					
33	ALG65-48-7.5/2	台	3					
34	ALG65-51-15/2	台	2					



LAIKO雷客

LK-XS-20241029002

票, 发货附随货清单

十二、有效期限: 2024 年 10 月 29 日至 2025 年 10 月 28 日 (若双方权利义务未履行完成的, 则有效期至履行完毕之日止)

注: 请确认后盖章回传, 并按合同帐号汇款后回传底单, 以便尽快生产发货, 谢谢!

供 方	
单位全称 (章): 浙江雷客泵业有限公司	单位全称 (章): 河南盛世科技有限公司
单位地址: 浙江省台州市温岭市泽国镇中兴大道 18 号 2 号楼 1 楼	单位地址:
法定代表人: 沈明辉	法定代表人:
委托代理人签字:	委托代理人签字:
开户银行: 中国工商银行温岭泽国支行	开户银行:
帐号: 1207042109200274005	帐号:
邮编: 317523	电话:
电话:	税号:

LAIKO 雷客

K-YS-20243000002

76	KLD5-14	台	3		13%				
77	KLD5-16	台	3		13%				
78	KLD5-18	台	2		13%				
79	KLD5-21	台	2		13%				
80	KLD5-23	台	2		13%				
81	KLD5-25	台	2		13%				
82	KLD5-27	台	2		13%				
83	KLD5-28	台	2		1%				
84	KLD10-2	台	2		%				
85	KLD10-3	台	2		%				
86	KLD10-4	台	3		%				
87	KLD10-5	台	3		%				
88	KLD10-6	台	3		%				
89	KLD10-7	台	2		%				
90	KLD10-8	台	2		%				
91	KLD10-9	台	2		%				
92	KLD10-10	台	2		%				
93	KLD10-11	台	2		%				
94	KLD10-13	台	2		%				
95	KLD10-15	台	2		%				
96	KLD10-17	台	2		%				
97	KLD10-19	台	2		%				
98	KLD10-21	台	2		%				
99	KLD15-2	台	3		%				
100	KLD15-3	台	3		%				
101	KLD15-4	台	3		%				
102	KLD15-5	台	3		%				
103	KLD15-6	台	3		%				
104	KLD15-7	台	3		%				
105	KLD15-8	台	3		%				
106	KLD15-9	台	3		%				
107	KLD15-10	台	2		%				
108	KLD15-12	台	2		%				
109	KLD15-14	台	2		%				
110	KLD15-17	台	1		%				
111	KLD20-2	台	3		%				
112	KLD20-3	台	3		%				
113	KLD20-4	台	3		%				
114	KLD20-5	台	3		%				
115	KLD20-6	台	3		%				
116	KLD20-7	台	3		%				



销售合同

签定地点：浙江省温岭市

签订时间：2024 年 10 月 29 日

一、产品名称、规格型号、单位、数量、金额、供货时间。

序号	型号	单位	数量	不含税 金额	税率	税额	含税单 价	价税合 计
1	ALG32-18-1.1/2	台	3					
2	ALG32-21-1.5/2	台	3					
3	ALG32-26-2.2/2	台	3					
4	ALG32-33-3/2	台	3					
5	ALG32-40-4/2	台	2					
6	ALG32-50-5.5/2	台	2					
7	ALG40-16-1.1/2	台	5					
8	ALG40-21-1.5/2	台	5					
9	ALG40-20-2.2/2	台	5					
10	ALG40-26-3/2	台	5					
11	ALG40-30-4/2	台	5					
12	ALG40-36-5.5/2	台	2					
13	ALG40-48-7.5/2	台	2			4		
14	ALG50-12-1.1/2	台	5			5		
15	ALG50-15-1.5/2	台	5			6		
16	ALG50-18-2.2/2	台	5			6		
17	ALG50-24-3/2	台	5			7		
18	ALG50-28-4/2	台	5			8		
19	ALG50-32-3/2	台	3			4		
20	ALG50-35-5.5/2	台	5			1		
21	ALG50-39-4/2	台	3					
22	ALG50-40-7.5/2	台	2					
23	ALG50-49-5.5/2	台	2					
24	ALG50-50-11/2	台	2					
25	ALG50-59-7.5/2	台	2					
26	ALG65-15-2.2/2	台	3					
27	ALG65-20-3/2	台	5					
28	ALG65-22-4/2	台	5					
29	ALG65-30-5.5/2	台	5					
30	ALG65-34-7.5/2	台	5					
31	ALG65-37-5.5/2	台	2					
32	ALG65-41-11/2	台	2					
33	ALG65-48-7.5/2	台	3					
34	ALG65-51-15/2	台	2					



- 二、质量要求、技术标准、供方质量负责的条件和期限: 供方企业标准生产, 按使用说明正确使用下保修 24 个月, 从到货之日开始计算。
 - 三、交货方法、费用:
 - 四、交货地点: _____ 卸货搬运费由需方承担。
 - 五、收货人: _____
 - 六、验收标准、方法及提出异议期限: 如有异议收到货十天内书面提出, 未在十天内书面提出, 视为验收合格。
 - 七、结算方式及期限: _____
 - 八、解决合同纠纷的方式: 友好协商, 若协商不成由温岭市仲裁委员会仲裁解决。
 - 九、违约责任: 按《中华人民共和国民法典》执行。
 - 十、签订方式: 本合同双方法定代表人或委托代理人签署并加盖单位公章 (或合同章) 后生效, 传真件、扫描件具有同等法律效力。
 - 十一、其它事宜: 附合格证、说明书。
 - 十二、有效期限: 2024 年 10 月 17 日至 2025 年 10 月 16 日 (若双方权利义务未履行完成的, 则有效期至履行完毕之日止)
- 注: 请确认后盖章回传, 并按合同帐号汇款后回传底单, 以便尽快生产发货, 谢谢!

第一联 客户留存

供 方	需 方
单位全称 (章): 浙江雷客泵业有限公司	单位全称 (章): 佛山智泵流体设备有限公司
单位地址: 浙江省台州市温岭市泽国镇中兴大道 18 号 2 号楼 1 楼	单位地址: 佛山市南海区狮山镇罗村华南装饰材料城街边大道新屋牌坊侧 305 房
法定代表人: 沈明辉	法定代表人: _____
委托代理人签字: 王东晓	委托代理人签字: _____
税号: 91331081MAC5JLY72E	税号: 91440605MA5701PG54
开户银行: 中国工商银行温岭泽国支行	开户银行: 农业银行南海六联支行
帐号: 1207042109200274005	帐号: 44513801040011794
电话: 0576-86425299	电话: _____



4、拟派项目负责人（经理）同类工程业绩

无

5、拟投入项目管理人员配备

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	李金宗	工程师	注册建造师证	一级	粤 1442018201901 514	市政公用工程
技术 负责人	陈耿忠	工程师	职称证	高级	2018013B109	建筑工程
造价工程师	李丽	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]1121440D00 9403	土木建筑工程
安全负责人	林嘉丽	工程师	安全考核合格证	/	粤建安 C3 (2017) 0021388	市政公用工程
安全员	徐嘉瑛	/	安全考核合格证	/	粤建安 C3 (2023) 0019651	市政公用工程
质量负责人	蔡晓平	/	上岗证	/	2401030100465 479	市政公用工程
土建质量 员	陈玉仪	/	上岗证	/	0442410600007 000104	市政公用工程
施工员	黄镇沛	/	上岗证	/	2201010300326 463	市政公用工程
装饰装修 施工员	林金松	/	上岗证	/	0442410200007 000042	市政公用工程
资料员	郑钦涛	/	上岗证	/	2501050000550 258	市政公用工程
材料员	邹小军	/	上岗证	/	2501040000536 140	市政公用工程
劳资专管 员	林辉	/	上岗证	/	20220302969	市政公用工程



使用有效期: 2025年04月28日
- 2025年10月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李金宗

性别: 男

出生日期: 1983年01月26日

注册编号: 粤1442018201901514

聘用企业: 深圳润华建安工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李金宗

个人签名: 李金宗

签名日期: 2025年5月15日

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: 2025年04月27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)0004410

姓名:李金宗

性别:男

出生年月:1983年01月26日

企业名称:深圳润华建安工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年07月17日

有效期:2025年05月06日至2028年07月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年05月06日



广东省职称证书

姓名：李金宗

身份证号：441424198301261856



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 李金宗
身份证号: 441424198301261856
证书编号: 65652049093560314



参加 水利水电与港航工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

新疆维吾尔自治区
高等教育自学考试委员会
2011年6月20日

长沙理工大学
2011年6月20日

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 01436064

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李金宗

社保电脑号：618462142

身份证号码：441424198301261856

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计				3818.2	1796.8			1683.25	673.3			168.35		60.0		120.0	30.0

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/>，输入下列验真码（ 3391ee606692aa7n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
1021312

单位名称
深圳润华建安工程有限公司



技术负责人-陈耿忠



Professional Engineer Certificate for Chen Genzhong. The certificate is pink and contains a photo of the holder, personal details, and professional information. It includes a red circular seal of the issuing authority.

专业名称 建筑工程
Profession
资格名称 高级工程师
Post
授予时间 2018年01月22日
Date of Issue
审核人章 
Verifies the person seal

姓名 陈耿忠
Name
性别 男
Sex
身份证号码 40524196808076938
ID Card No.
证书编号 2018013B109
Certificate No.

发证机关 (2)
Issued by



Adult Higher Education Graduation Certificate for Chen Genzhong. The certificate is white with a blue border and a red ribbon. It includes a photo of the holder, graduation details, and a red circular seal of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics.

成人高等教育
毕业证书

学生 陈耿忠 性别 男，一九六八年八月七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校名：南京理工大学
校(院)长：徐复铭

批准文号：(87)教成字004号
证书编号：102881200805000165

二〇〇八年六月三十日

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 陈耿志
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 8 月 7 日
住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇树下三联佃沟北四横巷22号
公民身份号码 440524196808076938



 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：陈耿忠

社保电脑号：637112160

身份证号码：440524196808076938

页码：2

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	01	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	02	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	03	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	04	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	05	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	06	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	07	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	08	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2024	01	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	1021312	4492.0	*673.8	*359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	*9.44	2360	*18.88	*4.72
2024	10	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			29059.17	18117.28			5903.45	2046.83			1369.52		451.81	171.10		532.44	



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（ 3391ee606689308e ）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：1021312 单位名称：深圳润华建安工程有限公司



造价工程师-李丽



姓名: 李 丽
身份证号码: 410181197812234542
性 别: 女
专 业: 土木建筑
聘用单位: 广东鹏驰会建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11214400009403

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2021 年 11 月 05 日

发证日期: 2021 年 11 月 05 日

变更注册登记栏

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

现聘用单位:	现聘用单位: 李丽 深圳润华建安工程有限公司
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2022 12 1 日

变更注册登记栏

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

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



一级造价工程师

Class 1 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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 李丽
证件号码: 410181197812234542
性别: 女
出生年月: 1978年12月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2020年10月25日
管理号: 20201004544000002154



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 李丽
身份证号: 410181781223454
证书编号: 66410103031013887



参加 房屋建筑工程 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。



2003年6月30日



2003年6月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.03 00058691



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李丽

社保电脑号：811667433

身份证号码：410181197812234542

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	01	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	02	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	03	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	04	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	05	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	06	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	07	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	08	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2024	01	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	1021312	4492.0	*673.8	*359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	*9.44	2360	*18.88	*4.72
2024	10	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			17483.17	9365.28			3104.69	1035.01			877.22				309.12	616.56	195.44



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（ 3391ee6066948cce6 ）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：1021312
单位名称：深圳润华建安工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年8月29日

安全负责人-林嘉丽

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)0021388

姓名:林嘉丽

性别:女

出生年月:1987年02月17日

企业名称:深圳润华建安工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年11月07日

有效期:2023年10月31日至2026年11月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月31日



普通高等学校

毕业证书



学生 林嘉丽 性别 女，一九八七年 二 月 十七 日生，于 二〇〇五
年 九 月至二〇〇八 年 六 月在本校 工程管理
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：江西科技学院

校（院）长：王海

证书编号：108461200806005175

二〇〇八年 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>



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 林嘉丽

Name

性 别 女

Sex

身份证号码 441522198702171723

ID Card No.

证书编号 2018012C228

Certificate No.

专业名称 园林绿化

Profession

资格名称 工程师

Post

授予时间 2018年01月22日

Date of Issue

审核人章



Verifies the person seal



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林嘉丽

社保电脑号：630750803

身份证号码：441522198702171723

页码：2

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	06	1021312	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	07	1021312	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	08	1021312	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	10	1021312	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	1.61	2200	15.4	6.6
2021	11	1021312	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	1.61	2200	15.4	6.6
2021	12	1021312	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	1.61	2200	15.4	6.6
2022	01	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.96	2360	16.52	7.08
2022	05	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	06	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	07	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	08	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	01	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	02	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	03	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	04	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	05	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	06	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	07	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	08	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2024	01	1021312	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	1021312	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	1021312	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	1021312	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	1021312	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	1021312	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	1021312	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	1021312	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	1021312	4492.0	*673.8	*359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	*9.44	2360	*18.88	*4.72
2024	10	1021312	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	1021312	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	1021312	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林嘉丽

社保电脑号：630750803

身份证号码：441522198702171723

页码：3

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			32964.87	20532.48			21059.6	7492.34			1511.8		840.31		1442.3		686.29

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/>，输入下列验真码（ 3391ee6066981afw ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



安全员- 徐嘉琪

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)0019651

姓名:徐嘉琪

性别:女

出生年月:2001年01月05日

企业名称:深圳润华建安工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年06月30日

有效期:2023年06月30日至2026年06月29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



广东省中等职业学校
毕业证书



广东省教育厅制



2019081230373

学生 徐嘉瑛 系 广东省
博罗县人，性别 女，二〇〇一
年 一 月 出生，于 二〇一六 年
九 月 至 二〇一九 年 六 月 在 本 校
学前教育专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。

惠州市科技职业技术学校

校长



二〇一九年 六 月 三十 日



0830312316010020160179

姓名 徐嘉瑛
 性别 女 民族 汉
 出生 2001 年 1 月 5 日
 住址 广东省博罗县横河镇花园
 村委会花园小组
 公民身份号码 441322200101054328



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 博罗县公安局
 有效期限 2019.03.11-2029.03.11

质量员-蔡晓平



蔡晓平 同志于 2024 年
06月 28日至 2024 年 07月 10日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（土建）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 蔡晓平
身份证号 445281199011282899
证书编号 2401030100465479
工作单位





(省、部属学校证书教委、市州所属学校经省或市州教委验印方为有效)

学生蔡晓平，性别男，1990年11月28日生，系广东省(市、自治区)揭阳县(市)人。于2006年9月至2009年7月在本校建筑工程项目管理专业学习。修完三年制教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 李卫 学校



学号: 06023028377
毕业证书编号: 09019367205

二〇〇九年七月一日

姓名 蔡晓平
 性别 男 民族 汉
 出生 1990年11月28日
 住址 广东省普宁市洪阳镇昆安村陈厝地12号之3
 公民身份号码 445281199011282899



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 普宁市公安局
 有效期限 2021.08.11-2041.08.11

陈玉仪-质量员

证书编码: 0442410600007000104

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: 陈玉仪

身份证号: 440582199806046943

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年11月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈玉仪

社保电脑号：804249305

身份证号码：440582199806046943

页码：2

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	05	1021312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	1021312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	1021312	4492.0	*718.72	*359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	*14.09	3523	*28.18	*7.05
2024	10	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	1021312	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	1021312	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			25138.93	14553.6			19783.11	7057.68			1136.01		443.68		1085.4		435.42

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（ 3391ee60668c2d95 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



施工员-黄镇沛



黄镇沛 同志于 2022 年
8 月 31日至 2022 年 9 月 14日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 黄镇沛
身份证号 440582199501177010
证书编号 2201010300326463
工作单位 无



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄镇沛

社保电脑号：811642723

身份证号码：440582199501177010

页码：1

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	01	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	02	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	03	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	04	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	05	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	06	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	07	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	08	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2024	01	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	1021312	4492.0	*673.8	*359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	*9.44	2360	*18.88	*4.72
2024	10	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			17483.17	9365.28			3104.69	1035.01			877.22				309.12	616.56	195.44



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（ 3391ee606692815m ）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：1021312
单位名称：深圳润华建安工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年8月29日

林金松-施工员

证书编码: 0442410200007000042

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: 林金松

身份证号: 445281200111112438

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: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年12月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



资料员-郑钦涛



郑钦涛 同志于 2025 年 03 月 07 日至 2025 年 03 月 19 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 资料员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 郑钦涛
身份证号 440582198802210430
证书编号 2501050000550258
工作单位

公众号查询

有效期：2028年03月21日



姓名 郑钦涛
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 2 月 21 日
住址 广东省汕头市潮阳区文光街道文光郑顺巷2078号之八
公民身份号码 440582198802210430

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 2016.07.18-2036.07.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑钦涛

社保电脑号：644680463

身份证号码：440582198802210430

页码：2

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	06	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	07	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	08	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	09	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	10	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	11	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	12	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2022	01	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	02	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	03	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	8.4	2360	16.52	7.08
2022	04	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	8.4	2360	16.52	7.08
2022	05	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	06	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	07	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	08	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	09	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	10	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	11	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2022	12	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	01	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	02	1021312	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	03	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	04	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	05	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	06	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	07	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	08	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	09	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	10	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	11	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	12	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	21.0	2360	16.52	7.08
2024	01	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2024	02	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2024	03	1021312	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	1021312	5000.0	*750.0	*400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	*20.0	5000	*40.0	*10.0
2024	10	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	1021312	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2025	02	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	21.0	5000	40.0	10.0
2025	03	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑钦涛

社保电脑号：644680463

身份证号码：440582198802210430

页码：3

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	基数	单位交
2025	05	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	1021312	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000	40.0	10.0
合计			45557.7	28503.2			27590.7	10258.78			1863.51		923.24		1872.45		796.57

社会保险基金管理局
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/>，输入下列验真码（ 3391ee6066a72901 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



材料员-邹小军



邹小军 同志于 2025 年 02 月 21 日至 2025 年 03 月 05 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 材料员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 邹小军
身份证号 441322198405253676
证书编号 2501040000536140
工作单位

公众号查询

博罗县住房和城乡建设局
博罗县建设教育协会培训中心
证书专用章
2025 年 03 月 05 日
有效期：2028 年 03 月 05 日



姓名 邹小军
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 5 月 25 日
住址 广东省博罗县柏塘镇平南村委会老屋小组

公民身份号码 441322198405253676



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 博罗县公安局
有效期限 2016.09.26-2036.09.26

劳资专管员- 林辉

	姓名: <u>林辉</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>441421197402241113</u> ID No.
	岗位名称: <u>劳资专管员</u> Position Title
	技能等级: <u>---</u> Skill Level
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: <u>20220302969</u> Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: <u>2022302969</u> Registration No.	签发日期: <u>2022年3月16日</u> Issued Date



成人高等教育	
毕业证书	
	
学生 林辉 性别 男 , 一九七四年二月二十四日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇四年六月在本校 城乡规划学 专业 函授 学习, 修完 本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校名: 江苏理工学院	校(院)长: 曹雨平
批准文号: (86)教成字002号	
证书编号: 114631200405000517	二〇〇四年六月三十日

林 辉

男 汉

1974 年 2 月 24 日

广东省汕头市潮阳区关埠
镇关埠沿堤路戏院横街16
号29户



公民身份号码 441421197402241113



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 2007.12.17-2027.12.17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林辉

社保电脑号：617539027

身份证号码：441421197402241113

页码：2

参保单位名称：深圳润华建安工程有限公司

单位编号：1021312

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	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2022	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	01	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	02	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	03	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	04	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	05	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	06	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	07	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	08	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	09	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	10	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	11	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2023	12	1021312	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2024	01	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	1021312	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	1021312	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	1021312	4492.0	*673.8	*359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	*9.44	2360	*18.88	*4.72
2024	10	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	1021312	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	1021312	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			29059.17	18117.28			5903.45	2046.83			1369.52		451.84	1171.19		532.44	



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（ 3391ee606696fdb5 ）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 1021312 单位名称 深圳润华建安工程有限公司



打印日期：2025年8月29日

6、企业信用评价

1.1 信用中国

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫

核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳润华建安工程有限公司
统一社会信用代码： 914403005642280513
报告编号： 202508281537006367W192

报告生成日期	2025年08月28日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



核验码

深圳润华建安工程有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	914403005642280513	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈源彪
企业类型	有限责任公司	成立日期	2010-11-15
住所	深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508		

信用信息概要

行政管理	8条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	5条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年08月28日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

深圳润华建安工程有限公司

存续

守信激励对象

一、登记注册基本信息

| 基础信息

企业名称：	深圳润华建安工程有限公司
统一社会信用代码：	914403005642280513
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	陈源彪
企业类型：	有限责任公司
成立日期：	2010-11-15
住所：	深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508

二、行政管理信息 (共 8 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：	深交许(龙岗)〔2024〕普货4347号	第 1 条
行政许可决定书名称：	道路货物运输经营行政许可决定书	
许可证书名称：	中华人民共和国道路运输经营许可证	
许可类别：	普通	
许可编号：	440300625953	
许可决定日期：	2024-12-17	
有效期自：	2024-12-17	
有效期至：	2028-12-16	
许可内容：	道路普通货物运输行政许可决定书编号：深交许(龙岗)〔2024〕普货4347号深圳润华建安工程有限公司:你于2024年12月17日提出普通货运经营许可新配发申请。经审查，你提交的申请符合《中华人民共和国道路运输条例》《道路货物运输及站场管理规定》规定，决定予以道路货物运输经营行政许可。经营范围：普通货运。请于2024年12月17日领取(换发)《道路运输经营许可证》，并在告知承诺约定的期限内，聘用	

符合条件的驾驶员并投入与经营业务相适应并经检测合格的运输车辆，并办理相关手续。你可通过深圳市交通运输局智能政务服务平台或通过“粤商通APP”进入法人数字空间查阅、下载电子证照。深圳市交通运输局2024年12月17日

许可机关：深圳市交通运输局
许可机关统一社会信用代码：114403006939513773
数据来源单位：深圳市交通运输局
数据来源单位统一社会信用代码：114403006939513773

| 行政许可

行政许可决定书号：22409542334
行政许可决定书名称：22409542334
许可证书名称：商事变更登记（备案）
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2024-03-22
有效期自：2024-03-22
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彪;成立日期:2010-11-15

第2条

许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：粤建许深准〔2023〕2096号
行政许可决定书名称：建筑业企业资质核准

第3条

许可证书名称：建筑业企业资质核准
许可类别：核准
许可编号：粤建许深准〔2023〕2096号
许可决定日期：2023-12-25
有效期自：2023-12-25
有效期至：2028-12-25
许可内容：建筑工程施工总承包二级延续,市政公用工程施工总承包二级延续
许可机关：深圳市住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码：11440300693981103B
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

| 行政许可

行政许可决定文书号：22308894366 第4条
行政许可决定文书名称：22308894366
许可证书名称：商事变更登记(备案)
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2023-09-25
有效期自：2023-09-25
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彪;成立日期:2010-11-15
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：粤建许质深准〔2022〕4834号

第 5 条

行政许可决定书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发

许可证书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发

许可类别：核准

许可编号：粤建许质深准〔2022〕4834号

许可决定日期：2022-11-25

有效期自：2022-11-25

有效期至：2025-11-25

许可内容：安全生产许可证延续

许可机关：深圳市住房和城乡建设局

许可机关统一社会信用代码：11440300693981103B

数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅

数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

| 行政许可

行政许可决定书号：22004602825

第 6 条

行政许可决定书名称：22004602825

许可证书名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2020-06-24

有效期自：2020-06-24

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彬;成立日期:2010-11-15

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：22004099278

第 7 条

行政许可决定书名称：22004099278

许可证书名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2020-03-11

有效期自：2020-03-11

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彬;成立日期:2010-11-15

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：440301001012010111500304

第 8 条

行政许可决定文书名称： 440301001012010111500304
许可证书名称： 企业登记注册
许可类别： 登记
许可编号： — —
许可决定日期： 2010-11-15
有效期自： 2010-11-15
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彬;成立日期:2010-11-15
许可机关： 深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳润华建安工程有限公司
纳税人识别号： 914403005642280513
评价年度： 2019
数据来源： 国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳润华建安工程有限公司
纳税人识别号： 914403005642280513
评价年度： 2021
数据来源： 国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳润华建安工程有限公司 第3条
纳税人识别号：914403005642280513
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳润华建安工程有限公司 第4条
纳税人识别号：914403005642280513
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 5 条)

| 企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第1条
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2020-06-24
承诺受理单位：深圳市住房和城乡建设局

承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 2 条
承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期： 2021-07-02
承诺受理单位： 深圳市住房和建设局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 3 条
承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期： 2022-02-15
承诺受理单位： 深圳市住房和建设局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 4 条
承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期： 2021-11-16
承诺受理单位： 深圳市住房和建设局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 5 条
承诺事由： 商事登记

承诺作出日期： 2010-11-15
承诺受理单位： 深圳市市场监督管理局
承诺履行状态： ——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

1.2 信用中国（广东·深圳）

 信用广东 | 信用中国(广东)



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

(公开版)

主体名称： 深圳润华建安工程有限公司
统一社会信用代码： 914403005642280513
报告编号： BGBH202508283101

生成日期	2025-08-28
报告出具单位	信用广东 信用中国(广东)

公共信用信息概览

深圳润华建安工程有限公司

基础信息

统一社会信用代码	914403005642280513		
法定代表人/负责人	陈源彪	主体类别	企业
成立日期	2010-11-15	存续状态	存续(在营、开业、在册)
地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508		

信息综述

行政管理信息	9条	诚实守信信息	3条
其他守信主体名单信息	0条	严重失信主体名单信息	0条
其他失信主体名单信息	0条	经营异常信息	0条
资质资格信息	0条	信用评价信息	0条
信用承诺信息	0条	司法判决信息	0条
其他信息	0条		

报告说明

- 本报告展示的数据来源于各信息提供单位,“信用广东”秉承客观审慎原则进行汇总、加工、整合及公示。
- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信用主体合法权益的,可提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复操作指引提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供参考使用。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。
- 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前100条信息。

报告正文

一、行政管理信息 (共9条)

行政许可

第1条

行政许可决定文书名称:	建筑业企业资质核准
行政许可决定文书号:	粤建许准〔2025〕33584号
许可类别:	核准
许可证书名称:	建筑业企业资质核准
许可编号:	粤建许准〔2025〕33584号
许可内容:	环保工程专业承包二级延续
许可决定日期:	2025-08-13
有效期自:	2025-08-13
有效期至:	2028-12-28
许可机关:	深圳市住房和建设局

行政许可

第2条

行政许可决定文书名称:	道路货物运输经营行政许可决定书
行政许可决定文书号:	深交许(龙岗)〔2024〕普货4347号
许可类别:	普通
许可证书名称:	中华人民共和国道路运输经营许可证
许可编号:	440300625953
许可内容:	道路普通货物运输行政许可决定书编号: 深交许(龙岗)〔2024〕普货4347号深圳润华建安工程有限公司:你于2024年12月17日提出普通货运经营许可新配发申请。经审查,你提交的申请符合《中华人民共和国道路运输条例》《道路货物运输及站场管理规定》规定,决定予以道路货物运输经营行政许可。经营范围:普通货运。请于2024年12月17日领取(换发)《道路运输经营许可证》,并在告知承诺约定的期限内,聘用符合条件的驾驶员并投入与经营业务相适应并经检测合格的运输车辆,并办理相关手续。你可通过深圳市交通运输局智能政务服务平台或通过“粤商通APP”进入法人数字空间查阅、下载电子证照。深圳市交通运输局2024年12月17日

许可决定日期: 2024-12-17
有效期自: 2024-12-17
有效期至: 2028-12-16
许可机关: 深圳市交通运输局

行政许可

第3条

行政许可决定文书名称: 22409542334
行政许可决定文书号: 22409542334
许可类别: 登记
许可证书名称: 商事变更登记(备案)
许可编号: -
许可内容: 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彪;成立日期:2010-11-15
许可决定日期: 2024-03-22
有效期自: 2024-03-22
有效期至: 2099-12-31
许可机关: 深圳市市场监督管理局

行政许可

第4条

行政许可决定文书名称: 建筑业企业资质核准
行政许可决定文书号: 粤建许深准〔2023〕2096号
许可类别: 核准
许可证书名称: 建筑业企业资质核准
许可编号: 粤建许深准〔2023〕2096号
许可内容: 建筑工程施工总承包二级延续,市政公用工程施工总承包二级延续
许可决定日期: 2023-12-25
有效期自: 2023-12-25
有效期至: 2028-12-25
许可机关: 深圳市住房和建设局

行政许可

第5条

行政许可决定文书名称: 22308894366
行政许可决定文书号: 22308894366
许可类别: 登记
许可证书名称: 商事变更登记(备案)
许可编号: -
许可内容: 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彪;成立日期:2010-11-15
许可决定日期: 2023-09-25
有效期自: 2023-09-25
有效期至: 2099-12-31
许可机关: 深圳市市场监督管理局

行政许可

第6条

行政许可决定文书名称: 建筑施工企业安全生产许可证核发
行政许可决定文书号: 粤建许质深准〔2022〕4834号
许可类别: 核准
许可证书名称: 建筑施工企业安全生产许可证核发
许可编号: 粤建许质深准〔2022〕4834号
许可内容: 安全生产许可证延续
许可决定日期: 2022-11-25
有效期自: 2022-11-25
有效期至: 2025-11-25
许可机关: 深圳市住房和建设局

行政许可

第7条

行政许可决定文书名称: 22004602825
行政许可决定文书号: 22004602825
许可类别: 登记
许可证书名称: 企业登记注册

许可编号: -
许可内容: 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彬;成立日期:2010-11-15
许可决定日期: 2020-06-24
有效期自: 2020-06-24
有效期至: 2099-12-31
许可机关: 深圳市市场监督管理局

行政许可

第8条

行政许可决定文书名称: 22004099278
行政许可决定文书号: 22004099278
许可类别: 登记
许可证书名称: 企业登记注册
许可编号: -
许可内容: 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彬;成立日期:2010-11-15
许可决定日期: 2020-03-11
有效期自: 2020-03-11
有效期至: 2099-12-31
许可机关: 深圳市市场监督管理局

行政许可

第9条

行政许可决定文书名称: 440301001012010111500304
行政许可决定文书号: 440301001012010111500304
许可类别: 登记
许可证书名称: 企业登记注册
许可编号: -
许可内容: 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区园山街道保安社区坳二新村92号508;法定代表人:陈源彬;成立日期:2010-11-15
许可决定日期: 2010-11-15

有效期自: 2010-11-15
有效期至: 2099-12-31
许可机关: 深圳市市场监督管理局

二、诚实守信信息 (共3条)

A级纳税人

第1条

纳税人名称: 深圳润华建安工程有限公司
纳税人识别号: 914403005642280513
评价年度: 2024
数据来源: 国家税务总局

A级纳税人

第2条

纳税人名称: 深圳润华建安工程有限公司
纳税人识别号: 914403005642280513
评价年度: 2023
数据来源: 国家税务总局

A级纳税人

第3条

纳税人名称: 深圳润华建安工程有限公司
纳税人识别号: 914403005642280513
评价年度: 2021
数据来源: 国家税务总局

三、其他守信主体名单信息 (共0条)

查询期内无相关信息

四、严重失信主体信息 (共0条)

查询期内无相关信息

五、其他失信主体名单信息 (共0条)

查询期内无相关信息

六、经营异常信息 (共0条)

查询期内无相关信息

七、资质资格信息 (共0条)

查询期内无相关信息

八、信用评价信息 (共0条)

查询期内无相关信息

九、信用承诺信息 (共0条)

查询期内无相关信息

十、司法判决信息 (共0条)

查询期内无相关信息

十一、其他信息 (共0条)

查询期内无相关信息

结束

1.3 深圳市住房和建设局信用信息双公示

今天是2025年8月28日，星期四，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](#)

请输入关键词



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

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#)

[行政许可](#)

[行政处罚信用修复流程](#)

深圳润华建安工程有限公司

[查询](#)

[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
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录