

工程编号：2507-440307-04-01-604819001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：坂田岗头片区供水泵站工程施工

投标文件内容：资信标

投标人：深圳市环水管网科技服务有限公司

日期：2025年9月1日

## 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：深圳市环水管网科技服务有限公司

企业名称	深圳市环水管网科技服务有限公司		主管部门	/	
经济类型	国有企业		资质等级	市政公用工程总承包二级	
单位简介	<p>深圳市环水管网科技服务有限公司成立于 2020 年 5 月 11 日，注册资金 10000 万元，注册地址位于深圳市罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路 98 号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼 1 栋一单元 502。公司致力于为城市管网系统的“体检、诊断、治疗、陪护”等全链条业务，提供“专业化、精细化、系统化、科学化”的运营服务。</p> <p>经营范围为：供排水管道的诊断、评估、检测、技术咨询、运营服务；管道检测设备的研发、集成及销售，市政设施管理；建筑工程机械与设备租赁；水利相关咨询服务；防洪除涝设施管理；自然生态系统保护管理；白蚁防治服务；病媒生物防制服务水污染治理；水资源专用机械设备制造；特殊作业机器人制造；智能机器人销售；软件开发；工程管理服务。检验检测服务。测绘服务。</p>				
单位概况	职工总人数	178 人		工程技术人员	105 人
	生产工人	0 人		经营人员	73 人
	固定资产	2203 万元	资金性质	生产性	419.25 万元
				非生产性	1783.75 万元
	流动资金	31249 万元	资金来源	自有资金	6698 万元
				银行贷款	0 万元
主要资质证书	CMA 检验检测资质、乙级测绘资质、市政公用工程总承包二级资质、施工劳务不分包资质				

质量保证体系	ISO19001-质量管理体系认证、ISO45001-职业健康安全管理体系认证、ISO24001-环境管理体系认证		
经济指标	年份	销售收入（万元）	利润（万元）
	<u>2023</u> 年	24810.48	492.467236
	<u>2024</u> 年	30035.46	755.483695

# 1. 营业执照



http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市环水管网科技服务有限公司			广东省-深圳市
统一社会信用代码	91440300MA5G68EF7N	企业法定代表人	董以广
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦1306		

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	D244704829	市政公用工程施工总承包二级	2023-11-29	2028-11-29	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资质



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244704829

企业名称: 深圳市环水管网科技服务有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5G68EF7N

法定代表人: 董以广

注册地址: 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦1306

有效期: 至 2028年11月29日

资质等级: 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11月29日



### 3. 投标人安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300MA5G68EF7N



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2022]023240

企业名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

法定代表人：董以广

单位地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦1306

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2022年11月16日 至 2025年11月16日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2024年01月03日



## 2. 制造商企业生产能力

制造商授权函、资格证明文件

### 制造商关于一体化智慧集成泵站(成套供水设备)的授权函

致招标人：深圳市布吉供水有限公司

我司南元泵业有限公司，注册地址：浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号，统一社会信用代码：913305213279151143，在此授权并确认：

被授权方：深圳市环水管网科技服务有限公司

地址：深圳市罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路98号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼1栋一单元502

联系方式：(联系人：卢奕君；电话：15019244493；邮箱：635764973@qq.com)

授权事项：1. 我方与被授权方深圳市环水管网科技服务有限公司在2025年8月15日签订了正式《授权协议》，同意被授权方在坂田岗头片区供水泵站工程施工项目内，作为我方合法代理人，行使以下权利：代表我方参与本项目的招标投标活动、签署一体化智慧集成泵站(成套供水设备)的采购合同、提供技术支持、进行产品售后维保服务。

2. 授权期限：自授权协议签订后生效，至双方合作终止时失效。

#### 特别声明

被授权方应严格遵守授权范围及授权方要求，不得擅自转授权、超范围使用或损害授权方与招标人的权益。

本授权函不构成任何股权、债务或法律责任的转让。

授权单位（盖章）：

法定代表人或委托人（签字）：

2025年8月15日



## 制造商资格声明函

致招标人：深圳市布吉供水有限公司

我司南元泵业有限公司，注册地址：浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号，统一社会信用代码：913305213279151143，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(AS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）：

法定代表人或委托人（签字）：

2025年8月15日



SCJDGL S SCJDGL SCJDGL

## 营业执照

JDGL SCJDGL (副本) SCJDGL SCJD

统一社会信用代码  
913305213279151143 (1/1)

扫描二维码  
国家企业信用信息公示  
系统或“掌上办事  
三、查、许可、监  
管”信息

名称 南元泵业有限公司 注册资本 壹亿零捌佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2015年01月22日

法定代表人 赵见高 住 所 浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号

经营范围 一般项目:泵及真空设备制造;泵及真空设备销售;通用设备制造(不含特种设备制造);机械研发;水资源专用机械设  
备制造;电动机制造;电机及其控制系统研发;机械设  
备销售;通用设备修理;电气设备修理;海洋工程装  
备制造;海洋工程装备销售;海洋工程装备研发;模具制造;电  
力源动力电机销售(除依法须经批准的项目外,凭营业  
执照依法自主开展经营活动)(分支机构经营场所设在:浙江省湖州市德清  
县雷甸镇旭日路168号)

登记机关 德清县市场监督管理局

2024年06月08日

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

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

国家市场监督管理总局监制

# 高新技术企业 证书

企业名称: 浙江南元泵业有限公司 证书编号: GR202333008843

发证日期: 2023年12月8日 有效期: 三年

批准机关:

浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 国家税务总局浙江省税务局

南元泵业有限公司

扫描二维码



专精特新  
“小巨人”企业

# 南元泵业有限公司

工业和信息化部

有效期: 2024年7月1日—2027年6月30日



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江南元泵业有限公司

## 浙江省专精特新中小企业

浙江省经济和信息化厅

有效期: 2023年12月至2025年12月





# 浙江制造认证证书

证书编号：CZJM2024P1003601R0M

认证委托人：南元泵业有限公司  
地址：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号  
产品生产者：南元泵业有限公司  
地址：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号  
生产企业：南元泵业有限公司  
地址：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号

认证标准：DB 33/T 944.1-2014, DB 33/T 944.2-2017, T/ZZB 0771-2018  
认证模式：产品检验+“浙江制造”评价规范管理要求评审+获证后监督  
产品名称：轻型立式多级离心泵  
型号规格：AS45-30

以上产品符合《“浙江制造”认证实施细则轻型立式多级离心泵》的要求，授权使用  
如图所示的标志。本证书的有效性通过监督保持，证书状态可登录官方网站查询。



首次发证日期：2024 年 01 月 09 日

有效期至：2030 年 01 月 08 日



签发人：



浙江制造国际认证联盟

方圆标志认证集团有限公司

<http://www.cqm.com.cn/>



本证书共两页，同时使用有效  
此为背面→



## CTZJCC 售后服务体系完善程度认证证书

证书注册号：50823PAC10019

兹证明

### 南元泵业有限公司

统一社会信用代码：913305213279151143

注册地：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号 邮编：313219  
生产地：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号 邮编：313219

符合下列标准要求：

GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》

CTZJCC1001-2019《CTZJCC 售后服务体系完善程度认证评价规范》

**具有完善的售后服务体系**

经综合评价达到



## 十二星级

通过认证范围如下：

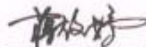
离心泵的设计、生产和销售，离心泵、涡流泵和气动隔膜泵的技术支持、配送安装、维修服务、投诉处理的售后服务

颁证日期：2020 年 11 月 25 日 换证日期：2023 年 11 月 20 日 有效期至：2026 年 11 月 24 日

按照认证要求，每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不能超过 12 个月，年度监督合格证书有效

证书在国家规定的各类行政许可，资质有效期内使用有效



  
证书签发人



中检卓越国际认证（北京）有限公司

中国 北京市朝阳区十八里店乡周家庄村西侧富华弘燕大厦一层1121室（邮编：100023）电话：010-56609007

证书有效状态查询可扫描证书二维码或登录公司网站 [www.zjccbj.com](http://www.zjccbj.com)

本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



WSF  
世标认证

# 认证证书

兹证明 注册号: 03824Q14603R3M  
统一社会信用代码: 913305213279151143

## 南元泵业有限公司

审核地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路168号

注册地址: 同审核地址

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

该体系覆盖范围

离心泵的设计、生产和销售

初次发证日期: 2015年5月25日

发证日期: 2024年5月17日; 有效期至: 2027年5月24日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书有效状态及获证组织等服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务平台或www.wsf.cn查询, 并登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

北京世标认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区望京东园四区12号楼2层  
C1202室 电话: 010-1312

签发:

世标认证  
ISO9001



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C038-M







WSF  
世标认证

# 认证证书

兹证明

注册号: 03824S14605R3M  
统一社会信用代码: 913305213279151143

## 南元泵业有限公司

审核地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路168号  
注册地址: 同审核地址

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

该体系覆盖范围

离心泵的设计、生产和销售所涉及的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2015年5月25日

发证日期: 2024年5月17日; 有效期至: 2027年5月24日

获证组织在证书有效期内每年接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书在有效期内其他服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务栏或www.wsf.cn查询。本证书由国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)公示。

北京世标认证中心有限公司

签发:

地址: 北京市朝阳区望京东园四区25号楼2层  
C101312

世标认证  
ISO45001



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C038-M





## 产品认证证书

### 中国节能认证

证书编号: CQC16701139107

发证日期: 2025年04月23日  
有效期至: 2028年04月22日

受托人名称	南元泵业有限公司
及注册地址	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号
品牌	南元
制造商名称	南元泵业有限公司
及注册地址	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号
生产企业名称	南元泵业有限公司
及生产地址	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号
产品名称和系列、规格、型号	立式多级离心泵 SDL系列, 具体型号规格见附页
产品标准和技术要求	GB 19762-2007

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-432212-2009 认证规则的要求, 特此发证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016年01月26日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息



签发: 谢肇煦

中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666  
http://www.cqc.com.cn

## 南元泵业有限公司简介

南元泵业有限公司是一家以泵类产品研发、生产、销售、服务为一体的核心制造商公司。公司核心团队由一批专注离心泵深耕水泵领域三十多年的精英组成，企业产值逐年稳步增长，业务遍及全球30多个国家和地区。迅速成长为国内新一批高新技术企业。

南元泵业始终坚持做“品质与服务并重”的好产品，让更多企业与个人感受到因为水泵技术的进步所带来的美好。“匠心树品质，卓越铸品牌”的理念驱使南元不断创新，以真诚、谦和、重品质的企业精神造就了南元脚踏实地的成长与壮大。

公司主要产品有：立式多级离心泵、卧式多级离心泵、浸入式多级离心泵、管道循环泵、污水污物潜水电泵、卧式端吸泵、气动隔膜泵、气液混合泵等系列产品。产品广泛应用于：水处理行业、供水成套、电子行业、清洗行业、建筑行业、锅炉给水、机床冷却、空调循环、环保行业、污水提升等诸多领域。同时提供与泵产品相关的高品质服务。

目前，南元泵业已拥有现代化标准厂房、先进的自动化加工设备以及可靠的加工工艺。南元泵业联合海外高级产品设计专家、国内院校等合作进行专业化研发。南元泵业已被评为国家高新技术企业、专利示范企业，同时还获得了 ISO9001:2015 质量管理体系、ISO14001:2015 环境管理体系、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系、中国节能产品认证、CE 认证以及售后服务十星级体系等认证。

感谢您关注南元泵业，我们将竭诚奉献高品质的产品，为客户提供全面、专业、细致的销售服务。请和我们一起，携手见证水泵技术不断改善人类生活，共创水泵行业的进步与辉煌。



## 二、公司基础信息

公司名称:	南元泵业有限公司	统一社会信用代码:	913305213279151143			
公司地址:	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路 89 号					
法人代表:	赵见高	注册资本额:	10800 万	公司注册时间:	2015 年 1 月	
员工总人数:	460 人	技术人员:	45 人	品质管理人员:	32 人	
厂房状况:	自建厂房	面 积:	114680 方米	机构类型:	生产、制造商	
开户银行:	中国工商银行德清雷甸支行		开户银行账号:	1205281009000008981		
公司电话:	0572-8388518		公司传真:	0572-8388505		
业务范围:	泵及真空设备制造、销售；通用设备制造；机械设备研发；水资源专用机械设备制造；电动机制造；电机及其控制系统研发；机械设备销售；金属制品销售；通用设备修理；电气设备修理；海洋工程装备制造、销售、研发；模具制造等。					
取得认证:	ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、国家高新技术企业、中国节能产品认证、安全生产标准化、市级专利示范企业、市企业技术中心、浙江省高新技术企业研究开发中心、售后服务十二星级认证等					
产品主要执行标准:	引用国家标准，执行企业标准：Q/NYP 001-2018《立式多级离心泵》、Q/NYP 002-2018《管道循环泵》、Q/NYP 003-2018《卧式多级离心泵》、Q/NYP 004-2018《浸入式多级离心泵》、Q/NYP 005-2018《高温型立式多级离心泵》等					
主要管理人员	部门	销售总监	技术支持部	售后服务部	生产部	品质部
	姓名	尤建法	金记明	沈斌	潘周华	赵见芳
	电话	0572-8388518-8828	0572-8388518-8822	0572-8388509	0572-8388518-8891	0572-8388518-8895
主要生产产品	序号	产品名称	产品型号	年产量(台)	生产周期	
	1	不锈钢多级离心泵	SDL(T)/CDL(F)/AC(S)/SDK(T)/SHL	250000	1-4 天	
	2	循环泵	TD/EC/DC/DS	100000	1-4 天	
	3	污水污物潜水电泵	WQ/WQW	20000	1-4 天	
	4	卧式单级离心泵	NZS/NZM	20000	1-4 天	
	5	自吸式气液混合泵	NYQ	10000	1-4 天	
6	气动隔膜泵	PE/PA/PS	10000	1-4 天		

## 关键生产设备清单

序号	生产设备名称	规格	台数	序号	生产设备名称	规格	台数
1	加工中心	TE855	2	17	四柱液压机	YT32N-80 0sm	2
2	数控车床	JH-CK613 0/A	3	18	卧式带锯床	FS4228GN C	2
3	数控车床	CAK4085	3	19	台钻	/	13
4	数控车床	其他	20	20	自动激光切断机	SK-FC100 0	3
5	数控内圆磨床	/	2	21	线切割	DK7732	8
6	数控铣床	/	4	22	新型节能加热设备	IGBT, 160 KW	1
7	装配流水线	/	5	23	氩弧焊机	WSM-400	4
8	二合一整平机	/	2	24	氩弧焊机	YC-315TX	5
9	气动冲床	/	18	25	整形机	DXZP-200	3
10	管体定尺切断机	DXQD00	1	26	直缝+环缝自动焊机	/	5
11	机械手焊接器	/	1	27	电阻焊机	LMD-120	6
12	多轴钻床	ZB5223*8 /8Y	1	28	自动激光焊机	NEL-300 OSM	3
13	储能焊机	4000J	3	29	美国 TDI 激光器	TDI 激光 4KW	1
14	数控铣床	XLK6032C	3	30	激光刻字机	/	3
15	电泳+喷涂流水线	/	2	31	动平衡机	/	1
16	电机加工自动线	/	15	32	静平衡仪	/	1



### 主要检测设备清单

序号	检测设备名称	精度	台数	序号	检测设备名称	规格	台数
1	水泵1级型式试验台	I 1 级	1	18	智能压力测量仪	P-H	2
2	水泵2级出厂试验台	II	6	19	电参数测量仪	PF9833	12
3	柜式水平仪	/	2	20	涡轮流量传感器	DN32/DN50 DN100/DN150 DN250	17
4	碳硫高速分析仪	/	1	21	压力变送器	-0.1-0.2 0-1 0-3	5
5	电弧燃烧炉	/	1	22	精密脉冲声级计	I AS824	2
6	型微机分析仪	/	1	23	红外线测温仪	AR320C+	2
7	C型智能压力扬程测量仪	P-H	17	24	电机检测仪	/	1
8	微机电液式万能试验机	/	1	25	匝间绝缘冲击耐压测试仪	0.4	1
9	精密型可编程式盐水喷雾试验机	OLT-90	1	26	兆欧表	/	2
10	分析天平	0.2g	1	27	压力传感器	0-16MPa 0-4MPa	7 27
11	硬支承平衡机	DH16QF	1	28	绝缘电阻表	ZC25-3	2
12	感应调压器	/	1	29	数显小负荷维氏硬度计	/	1
13	超声波流量计	/	1	30	分体式测振仪	AS63B	2
14	三相100KVA变频电源	/	1	31	数字式噪音计	/	1
15	手持光谱仪	NitonXL2	1	32	平面光带检测仪	/	1
16	三相电阻测试仪	0.001	1	33	三维扫描仪	/	1
17	智能流量转速测量仪	SHF-B	1	34	3D 打印机	树脂打印 金属打印	2

## 南元泵业应用案例

项目名称	产品型号	数量	运行时间	所属行业	备注
哈尔滨中关村国际高档小区	AS/AC 立式多级泵/EC 管道泵	40 台	2022 年	给排水	
哈尔滨亚冬会速滑馆	DC 卧式端吸泵	25 台	2024 年	暖通空调	
云南墨鑫农业基地	MHP 卧式高压泵	4 台	2024 年	给排水	4 台 185 千瓦
云南大理乐秋乡农村饮水项目	MHP 卧式高压泵	4 台	2024 年	给排水	4 台 160 千瓦
扬州阿特斯光伏产业园	AS/AC 立式多级泵/DC 卧式端吸泵	25 台	2023 年	给排水	
盐城天合光能项目	AS/AC 立式多级泵/EC 管道泵	21 台	2024 年	给排水	
湖州市德清县雷甸污水厂	DC 卧式端吸泵	10 台	2024 年	污水处理	
富士康（太原）科技工业园	DC 端吸泵、EC 管道泵、AS/AC 立式多级泵	25 台	2023 年	工业水循环	
湖州市长兴县中医院	EC 管道泵、ASAC 立式多级泵	10 台	2024 年	暖通空调	
天鹏电源马来西亚项目	ASF 立式高温泵	12 台	2024 年	暖通空调	
浙江佐力药业有限公司	EC 管道泵	10 台	2024 年	工业水循环	
德清莫干山国际旅游度假区	HYWL 卧式恒压供水泵/ASAC 立式多级泵	20 台	2024 年	给排水	
南太湖龙之梦度假区	CDL 立式多级泵	30 台	2023 年	给排水	
陕西襄垣二供改造项目	AS/AC 立式多级泵	60 台	2024 年	给排水	
南京奥体中心	CDL 立式多级泵	15 台	2019 年	给排水	
陕西省历史博物馆	AS/AC 立式多级泵/EC 管道泵	10 台	2023 年	热水循环系统	
空军军医大学唐都医院	AS/AC 立式多级泵/EC 管道泵	12 台	2023 年	供暖系统	
广西平果集中供水项目	AS/AC 立式多级泵	359 台	2024 年	生活给水	
鄂尔多斯万界算力中心项目	DC 卧式端吸泵	6 台	2024 年	工业水循环	
危险化学品重大事故防控技术支持基地项目	TD 管道泵	12 台	2022 年	暖通空调	
中国五矿集团五矿盐湖公司	AS/AC 立式多级泵	9 台	2024 年	纯水处理	
上海中广核工程	TD 管道泵	28 台	2021 年	暖通空调	
上海交通大学	CDL 立式多级泵	6 台	2022 年	暖通空调	
上海松江污水处理厂	CDL 立式多级泵/CDLH 泵组	12 台	2021 年	污水处理	
北京奔驰汽车厂	CDL 立式多级泵组	10 台	2019 年	给排水	
北京饭店	TD 管道泵	4 台	2022 年	暖通空调	
中国教育电视台	TD 管道泵	2 台	2020 年	暖通空调	
全国人大会议中心	AS/AC 立式多级泵	13 台	2024 年	给水系统	
北京外国语大学	CDL/TD/WQ 三种系列	36 台	2021 年	暖通空调	
天津外国语大学	TD 管道泵	90 台	2022 年	暖通空调	
北京化工大学	CDL 多级泵、DC 循环水泵	6 台	2023 年	暖通空调	
北京工业大学	TD 循环水泵	4 台	2023 年	暖通空调	
北京科技大学	TD 循环水泵、CDL 立式多级泵	8 台	2024 年	暖通空调	
北京交通大学	TD 循环水泵、WQ 污水泵	12 台	2023 年	暖通空调	
天津师范大学	TD 循环水泵	48 台	2022 年	暖通空调	
北京希尔顿酒店	AS/AC 立式多级泵	2 台	2023 年	给排水	
陕西国钛金属有限公司	TD 管道泵/DC 端吸泵	12 台	2021 年	工业水循环	
苏州佳电永磁电机科技有限公司	TD 管道泵/ASAC 立式多级泵	10 台	2021 年	工业水循环	

华林特钢集团有限公司	TD管道泵	8台	2022年	工业水循环	
山东大王金泰集团有限公司	TD管道泵	8台	2021年	工业水循环	
聚能水拓(珠海)科技开发有限公司	AS/AS+ASH泵组	24台	2023年	纯水处理	
合肥市庐江县万山镇工业园污水处理厂	FSNY化工泵/AS/AS+ASH泵组/ZW自吸泵	7台	2023年	污水处理	
江苏铭高矿业机械制造有限公司	DC端吸泵/NZS卧式单级泵	6台	2023年	工业水循环	
珠海市平沙电子电器产业园	FSNY氟塑料化工泵	9台	2023年	污水处理	
合肥市庐江县万山镇工业园污水处理厂	FSNY化工泵/AS/AS+ASH泵组/ZW自吸泵	7台	2023年	污水处理	
江苏铭高矿业机械制造有限公司	DC端吸泵/NZS卧式单级泵	6台	2022年	工业水循环	
珠海市平沙电子电器产业园	FSNY氟塑料化工泵	9台	2023年	污水处理	
舟山市污水处理有限公司	DC端吸泵	3台	2024年	污水处理	
青海省同德县新区供热站	EC管道泵	14台	2024年	污水处理	
新疆奎屯市127团污水处理厂	WQ潜污泵	30台	2024年	污水处理	
浙江省杭州市高级中学	WQ潜污泵	2台	2024年	污水处理	
上虞晓风印月项目	AS/AC立式多级泵	4台	2024年	生活给水	
山东临沂龙泉花园106地块项目	AS/AC立式多级泵	6台	2024年	生活给水	
滨江滨江47号地块项目	AS/AC立式多级泵	9台	2024年	工业循环	
千岛湖中央里里项目	AS/AC立式多级泵	3台	2024年	生活给水	
淳安县东树坑供水站项目	AS/AC立式多级泵	2台	2024年	生活给水	
淳安县雄龙源供水站项目	AS/AC立式多级泵	3台	2024年	工业循环	
滨江53号地铁项目	AS/AC立式多级泵	3台	2024年	工业循环	
滨江襄七房项目	AS/AC立式多级泵	9台	2024年	生活给水	
临沂龙泉花园106地块项目	AS/AC立式多级泵	2台	2024年	生活给水	
龙岩长汀垃圾焚烧发电厂	AS/AC立式多级泵	20台	2023年	环保水处理	
同舟纵横(厦门)流体技术有限公司	ASP、ASE、AS/AC立式多级泵	18台	2023-2024年	环保水处理	
三达膜科技(厦门)有限公司	FSNY、AS立式多级泵	10台	2024年	净水处理	
逸辰环保科技(厦门)有限公司	AS+ASH、AS立式多级泵	20台	2024年	环保水处理	
福建龙净新陆科技发展有限公司	AS/AC立式多级泵/EC管道泵	32台	2024年	环保水处理	
娃哈哈集团新建水厂项目	AS/AC立式多级泵	一批	2022年	灌装机械	
遵义市播州区工业园区供水保障项目	AS/AC立式多级泵	一批	2023年	供水设备	
福建百宏石化新建项目	AS/AS+ASH泵组	一批	2023年	石化能源	
桂林莱茵生物科技股份	AS/AC立式多级泵	一批	2024年	工业供水	
浙江独山能源有限公司项目	AS/AS+ASH泵组	一批	2024-2025年	石化能源	
银川到西安高铁站空气源采暖项目	EC管道泵	一批	2023年	采暖设备	



# 制造商企业生产能力



第 7 页

全国统一服务热线: 400-808-9008

SCJDGL S C L SCJDGL

统一社会信用代码  
913305213279151143 (1/1)

## 营业执照

JDGL SCJDGL (副本) SCJDGL SCJD

名称 南元泵业有限公司 注册资本 壹亿零捌佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2015年01月22日

法定代表人 赵见高 住 所 浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路89号

经营范围 一般项目: 泵及真空设备制造; 泵及真空设备销售; 通用设备制造(不含特种设备制造); 机械设备研发; 水资源专用机械装备制造; 电动机制造; 电机及其控制系统研发; 机械销售; 金属制品销售; 通用设备修理; 电气设备修理; 海洋工程装备制造; 海洋工程装备销售; 海洋工程装备研发; 模具制造; 电力测功电机销售(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。(分支机构经营场所设在: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路168号)

登记机关 德清县市场监督管理局

2024年12月6日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

www.nyp-pump.cn

# 高新技术企业证书

企业名称: 浙江南元泵业有限公司 证书编号: GR202333008843

发证日期: 2023年12月8日 有效期: 三年

批准机关:

浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 国家税务总局浙江省税务局

南元泵业有限公司



专精特新  
“小巨人”企业

# 南元泵业有限公司

工业和信息化部

有效期: 2024年7月1日—2027年6月30日



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江南元泵业有限公司

## 浙江省专精特新中小企业

浙江省经济和信息化厅

有效期: 2023年12月至2025年12月





# 浙江制造认证证书

证书编号: CZJM2024P1003601R0M

认证委托人: 南元泵业有限公司  
地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号  
产品生产者: 南元泵业有限公司  
地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号  
生产企业: 南元泵业有限公司  
地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号

认证标准: DB 33/T 944.1-2014, DB 33/T 944.2-2017, T/ZZB 0771-2018  
认证模式: 产品检验+“浙江制造”评价规范管理要求评审+获证后监督  
产品名称: 轻型立式多级离心泵  
型号规格: AS45-30

以上产品符合《“浙江制造”认证实施细则轻型立式多级离心泵》的要求, 授权使用  
如图所示的标志。本证书的有效性通过监督保持, 证书状态可登录官方网站查询。

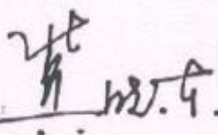


首次发证日期: 2024 年 01 月 09 日

有效期至: 2030 年 01 月 08 日



签发人:



浙江制造国际认证联盟

方圆标志认证集团有限公司

<http://www.cqm.com.cn/>



本证书共两页，同时使用有效  
此为背面→



## CTZJCC 售后服务体系完善程度认证证书

证书注册号：50823PAC10019

兹证明

### 南元泵业有限公司

统一社会信用代码：913305213279151143

注册地：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号 邮编：313219  
生产地：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路 168 号 邮编：313219

符合下列标准要求：

GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》

CTZJCC1001-2019《CTZJCC 售后服务体系完善程度认证评价规范》

**具有完善的售后服务体系**

经综合评价达到



## 十二星级

通过认证范围如下：

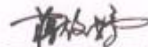
离心泵的设计、生产和销售，离心泵、涡流泵和气动隔膜泵的技术支持、配送安装、维修服务、投诉处理的售后服务

颁证日期：2020 年 11 月 25 日 换证日期：2023 年 11 月 20 日 有效期至：2026 年 11 月 24 日

按照认证要求，每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不能超过 12 个月，年度监督合格证书有效

证书在国家规定的各类行政许可，资质有效期内使用有效



  
证书签发人



中检卓越国际认证（北京）有限公司

中国 北京市朝阳区十八里店乡周家庄村西侧富华弘燕大厦一层1121室（邮编：100023）电话：010-56609007

证书有效状态查询可扫描证书二维码或登录公司网站 [www.zjccbj.com](http://www.zjccbj.com)

本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



WSF  
世标认证

# 认证证书

兹证明 注册号: 03824Q14603R3M  
统一社会信用代码: 913305213279151143

## 南元泵业有限公司

审核地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路168号

注册地址: 同审核地址

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

该体系覆盖范围

离心泵的设计、生产和销售

初次发证日期: 2015年5月25日

发证日期: 2024年5月17日; 有效期至: 2027年5月24日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书有效状态及获证组织等服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务平台或www.wsf.cn查询, 并登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

北京世标认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区望京东园四区12号楼2层  
(C) 2024 世标认证中心有限公司 101312

签发: 经伟

世标认证  
ISO9001



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C038-M







WSF  
世标认证

# 认证证书

兹证明

注册号: 03824S14605R3M  
统一社会信用代码: 913305213279151143

## 南元泵业有限公司

审核地址: 浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路168号  
注册地址: 同审核地址

职业健康安全管理体系符合  
GB/T45001-2020/ISO45001:2018  
该体系覆盖范围

离心泵的设计、生产和销售所涉及的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2015年5月25日

发证日期: 2024年5月17日; 有效期至: 2027年5月24日

获证组织在证书有效期内每年接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书在有效期内其他服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务栏或www.srf.cn查询, 亦可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

北京世标认证中心有限公司

签发:

地址: 北京市朝阳区望京东园二区25号楼2层  
C101312

世标认证  
ISO45001



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C038-M





## 产品认证证书

### 中国节能认证

证书编号: CQC16701139107

发证日期: 2025年04月23日  
有效期至: 2028年04月22日

受托人名称	南元泵业有限公司
及注册地址	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路 89 号
品牌	南元
制造商名称	南元泵业有限公司
及注册地址	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路 89 号
生产企业名称	南元泵业有限公司
及生产地址	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路 89 号
产品名称和系列、规格、型号	立式多级离心泵 SDL 系列, 具体型号规格见附页
产品标准和技术要求	GB 19762-2007

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-432212-2009 认证规则的要求, 特此发证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016 年 01 月 26 日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666  
http://www.cqc.com.cn

## 南元泵业有限公司简介

南元泵业有限公司是一家以泵类产品研发、生产、销售、服务为一体的核心制造商公司。公司核心团队由一批专注离心泵深耕水泵领域三十多年的精英组成，企业产值逐年稳步增长，业务遍及全球30多个国家和地区。迅速成长为国内新一批高新技术企业。

南元泵业始终坚持做“品质与服务并重”的好产品，让更多企业与个人感受到因为水泵技术的进步所带来的美好。“匠心树品质，卓越铸品牌”的理念驱使南元不断创新，以真诚、谦和、重品质的企业精神造就了南元脚踏实地的成长与壮大。

公司主要产品有：立式多级离心泵、卧式多级离心泵、浸入式多级离心泵、管道循环泵、污水污物潜水电泵、卧式端吸泵、气动隔膜泵、气液混合泵等系列产品。产品广泛应用于：水处理行业、供水成套、电子行业、清洗行业、建筑行业、锅炉给水、机床冷却、空调循环、环保行业、污水提升等诸多领域。同时提供与泵产品相关的高品质服务。

目前，南元泵业已拥有现代化标准厂房、先进的自动化加工设备以及可靠的加工工艺。南元泵业联合海外高级产品设计专家、国内院校等合作进行专业化研发。南元泵业已被评为国家高新技术企业、专利示范企业，同时还获得了 ISO9001:2015 质量管理体系、ISO14001:2015 环境管理体系、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系、中国节能产品认证、CE 认证以及售后服务十星级体系等认证。

感谢您关注南元泵业，我们将竭诚奉献高品质的产品，为客户提供全面、专业、细致的销售服务。请和我们一起，携手见证水泵技术不断改善人类生活，共创水泵行业的进步与辉煌。



## 二、公司基础信息

公司名称:	南元泵业有限公司	统一社会信用代码:	913305213279151143			
公司地址:	浙江省湖州市德清县雷甸镇光辉路 89 号					
法人代表:	赵见高	注册资本额:	10800 万	公司注册时间:	2015 年 1 月	
员工总人数:	460 人	技术人员:	45 人	品质管理人员:	32 人	
厂房状况:	自建厂房	面 积:	114680 方米	机构类型:	生产、制造商	
开户银行:	中国工商银行德清雷甸支行		开户银行账号:	1205281009000008981		
公司电话:	0572-8388518		公司传真:	0572-8388505		
业务范围:	泵及真空设备制造、销售；通用设备制造；机械设备研发；水资源专用机械设备制造；电动机制造；电机及其控制系统研发；机械设备销售；金属制品销售；通用设备修理；电气设备修理；海洋工程装备制造、销售、研发；模具制造等。					
取得认证:	ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、国家高新技术企业、中国节能产品认证、安全生产标准化、市级专利示范企业、市企业技术中心、浙江省高新技术企业研究开发中心、售后服务十二星级认证等					
产品主要执行标准:	引用国家标准，执行企业标准：Q/NYP 001-2018《立式多级离心泵》、Q/NYP 002-2018《管道循环泵》、Q/NYP 003-2018《卧式多级离心泵》、Q/NYP 004-2018《浸入式多级离心泵》、Q/NYP 005-2018《高温型立式多级离心泵》等					
主要管理人员	部门	销售总监	技术支持部	售后服务部	生产部	品质部
	姓名	尤建法	金记明	沈斌	潘周华	赵见芳
	电话	0572-8388518-8828	0572-8388518-8822	0572-8388509	0572-8388518-8891	0572-8388518-8895
主要生产产品	序号	产品名称	产品型号	年产量(台)	生产周期	
	1	不锈钢多级离心泵	SDL(T)/CDL(F)/AC(S)/SDK(T)/SHL	250000	1-4 天	
	2	循环泵	TD/EC/DC/DS	100000	1-4 天	
	3	污水污物潜水电泵	WQ/WQW	20000	1-4 天	
	4	卧式单级离心泵	NZS/NZM	20000	1-4 天	
	5	自吸式气液混合泵	NYQ	10000	1-4 天	
6	气动隔膜泵	PE/PA/PS	10000	1-4 天		

## 关键生产设备清单

序号	生产设备名称	规格	台数	序号	生产设备名称	规格	台数
1	加工中心	TE855	2	17	四柱液压机	YT32N-80 0sm	2
2	数控车床	JH-CK613 0/A	3	18	卧式带锯床	FS4228GN C	2
3	数控车床	CAK4085	3	19	台钻	/	13
4	数控车床	其他	20	20	自动激光切断机	SK-FC100 0	3
5	数控内圆磨床	/	2	21	线切割	DK7732	8
6	数控铣床	/	4	22	新型节能加热设备	IGBT. 160 KW	1
7	装配流水线	/	5	23	氩弧焊机	WSM-400	4
8	二合一整平机	/	2	24	氩弧焊机	YC-315TX	5
9	气动冲床	/	18	25	整形机	DXZP-200	3
10	管体定尺切断机	DXQD00	1	26	直缝+环缝自动焊机	/	5
11	机械手焊接器	/	1	27	电阻焊机	LMD-120	6
12	多轴钻床	ZB5223*8 /8Y	1	28	自动激光焊机	NEL-300 OSM	3
13	储能焊机	4000J	3	29	美国 TDI 激光器	TDI 激光 4KW	1
14	数控铣床	XLK6032C	3	30	激光刻字机	/	3
15	电泳+喷涂流水线	/	2	31	动平衡机	/	1
16	电机加工自动线	/	15	32	静平衡仪	/	1



### 主要检测设备清单

序号	检测设备名称	精度	台数	序号	检测设备名称	规格	台数
1	水泵1级型式试验台	I 1 级	1	18	智能压力测量仪	P-H	2
2	水泵2级出厂试验台	II	6	19	电参数测量仪	PF9833	12
3	柜式水平仪	/	2	20	涡轮流量传感器	DN32/DN50 DN100/DN150 DN250	17
4	碳硫高速分析仪	/	1	21	压力变送器	-0.1-0.2 0-1 0-3	5
5	电弧燃烧炉	/	1	22	精密脉冲声级计	I AS824	2
6	型微机分析仪	/	1	23	红外线测温仪	AR320C+	2
7	C型智能压力扬程测量仪	P-H	17	24	电机检测仪	/	1
8	微机电液式万能试验机	/	1	25	匝间绝缘冲击耐压测试仪	0.4	1
9	精密型可编程式盐水喷雾试验机	OLT-90	1	26	兆欧表	/	2
10	分析天平	0.2g	1	27	压力传感器	0-16MPa 0-4MPa	7 27
11	硬支承平衡机	DH16QF	1	28	绝缘电阻表	ZC25-3	2
12	感应调压器	/	1	29	数显小负荷维氏硬度计	/	1
13	超声波流量计	/	1	30	分体式测振仪	AS63B	2
14	三相100KVA变频电源	/	1	31	数字式噪音计	/	1
15	手持光谱仪	NitonXL2	1	32	平面光带检测仪	/	1
16	三相电阻测试仪	0.001	1	33	三维扫描仪	/	1
17	智能流量转速测量仪	SHF-B	1	34	3D 打印机	树脂打印 金属打印	2

## 投标人同类工程施工（供货）业绩表

序号	项目名称	修复工艺	合同金额	实施时间	完成情况	发包单位、联系人、电话
1	福田区益田路西侧(红荔路-滨河大道)d300-d500污水管修复工程	采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复	386.87万元	2024.5.1-2025.4.30	已完成	深圳市水务(集团)有限公司 发包人代表: 刘俊辉 电话: 15818478539
2	福田区莲花路北侧(莲花支路-彩田路)d600污水管修复工程	采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复	386.83万元	2024.5.1-2025.4.30	已完成	深圳市水务(集团)有限公司 发包人代表: 刘俊辉 电话: 15818478539
3	福田区竹子林四路(红荔西路-紫林七道)d300-d400污水管修复工程	采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复	386.41万元	2024.5.1-2025.4.30	已完成	深圳市水务(集团)有限公司 发包人代表: 刘俊辉 电话: 15818478539
4	福田区园岭五街(上步路-园岭路)d300-d400污水管修复工程	采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修	370.67万元	2024.5.1-2025.4.30	已完成	深圳市水务(集团)有限公司 发包人代表: 刘俊辉 电话: 15818478539

		复				
5	福田区益田路东侧(红荔路-滨河大道)d300-d500污水管修复工程	采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复	319.69 万元	2024.5.1-20 25.4.30	已完成	深圳市水务(集团)有限公司 发包人代表: 刘俊辉 电话: 15818478539

项目 1: 福田区益田路西侧(红荔路-滨河大道)d300-d500 污水管修复工程

深水合字管网科技 2024 年第 02634 号

深水合字 2024 年第 313 号

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同

工程名称: 福田区益田路西侧(红荔路-滨河大道)d300-  
d500 污水管修复工程

工程地点: 深圳福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：

深圳市水务（集团）有限公司

发包人代表：刘俊辉

电话：15818478539

承包人（乙方）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

项目经理：杨元元

电话：18566274007

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计采购施工总承包实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田区益田路西侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程

核准（备案）证编号：/

工程地点：深圳市福田区

工程规模及特征：福田区益田路西侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程，主要采用非开挖修复工艺，管径 $\leq$ DN1000 的为小型规模；1000-1500 为中型规模； $>$ 1500 为大型规模。

资金来源：企业自筹 100%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围：包括福田区益田路西侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程的施工图设计、竣工图设计、市政工程施工。费用包括工程费、工程设计费、工程勘察费、竣工图编制费、工程保险费、渣土弃置费、预备费等实际发生，且发、承包双方认可的费用。

主要工程内容：福田区益田路西侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复，拟计划修复 d300-500 污水管约 737 米，市政路面的破除恢复及交通疏解，其他综合管线的

保护与迁改等。

### 三、项目设计方案来源

发包人委托承包人编制，由发包人及专家组进行评审、确定。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：365天。

计划开工日期：2024年5月1日（具体以开工令为准）；

计划完工日期：2025年4月30日。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

（1）设计文件符合国家工程建设标准强制性条文及相关规范规定，设计图纸需通过发包人组织的图纸会审会议后方可作为施工指导依据。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

（1）工程质量等级：合格。

（2）施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

（3）施工过程中严格执行安全文明施工要求及深圳市水务集团发布的《工程项目现场管理标准》。

### 六、签约合同价

1. 本工程以估算价 3868700.00元（已按《深圳市水务（集团）有限公司建设工程造价管理办法（2020年修订）》下浮3%）签订EPC总承包暂定价合同，即合同暂定价（含税）为（大写）叁佰捌拾陆万捌仟柒佰元整。不含税价暂定为（大写）叁佰伍拾伍万陆仟捌佰陆拾捌元陆角贰分（3556868.62元），增值税税金暂定为（大写）叁拾壹万壹仟捌佰叁拾壹元叁角捌分（311831.38元）。

其中：（具体项目合同费用明细详见附件3）

（1）暂定工程建设费用（包含：建安工程费 3312900.00元、渣土弃置费 6300.00元、预备费 256700.00元）：

人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟玖佰元整（3575900.00元），不含税价暂定为（大写）叁佰贰拾捌万零陆佰肆拾贰元贰角整（3280642.20元），增值税税金暂定为（大写）贰拾玖万伍仟贰佰伍拾柒元捌角整（295257.80元），增值税税率为9%。

（2）暂定工程建设其他费（包含：工程设计费 195600.00元、工程勘察费 78200.00元、竣工图编制费 15600.00元、工程保险费 3400.00元）：

人民币（大写）贰拾玖万贰仟捌佰元整（292800.00元），不含税价暂定为（大写）贰拾柒万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（276226.42元），增值税税金暂定为（大写）壹万陆仟伍佰柒拾叁元伍角捌分（16573.58元），增值税税率为6%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）合同专用条款；
- （4）合同通用条款；
- （5）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （6）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （7）图纸和（或）技术规格书；
- （8）发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

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

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离

的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

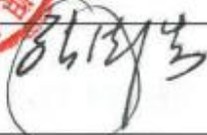
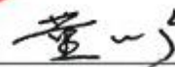
本合同订立时间：2024年6月5日；

订立地点：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

本合同一式10份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人各执3份。

(签署页)

发包人：深圳市水务(集团)有限公司(盖章)	
法定代表人或委托代理人： 	
统一社会信用代码：914403001921755419	
联系地址：深圳市福田区南园街道滨河大道 3197 号上步水务大楼	
开户银行：建设银行深南中路支行	
账号：44201531000056007375	
承包人：	
深圳市利源水务设计咨询有限公司(盖章) 	深圳市环水管网科技服务有限公司(盖章) 
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
统一社会信用代码：91440300192227495F	统一社会信用代码：91440300MA5G68EF7N
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室	联系地址：罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路 98 号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼 1 栋一单元 502
开户银行：招行上步支行	开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇岗商务中心支行
账号：814580533410001	账号：756273575898
签订地点：深圳市福田区	
签订时间：2024 年 6 月 5 日	

项目 2: 福田区莲花路北侧(莲花支路-彩田路) d600 污水管修复工程

深水合字管网科技 2024 年第 00626 号

深水合字 2024 年第 298 号

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

工程名称: 福田区莲花路北侧(莲花支路-彩田路) d600  
污水管修复工程

工程地点: 深圳福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：

深圳市水务（集团）有限公司

发包人代表：刘俊辉

电话：15818478539

承包人（乙方）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技发展有限公司

项目经理：杨元元

电话：18566274007

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计采购施工总承包实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田区莲花路北侧（莲花支路-彩田路）d600 污水管修复工程

核准（备案）证编号：/

工程地点：深圳市福田区

工程规模及特征：福田区莲花路北侧（莲花支路-彩田路）d600 污水管修复工程，主要采用非开挖修复工艺，管径 $\leq$ DN1000 的为小型规模；1000-1500 为中型规模； $>$ 1500 为大型规模。

资金来源：企业自筹 100%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围：包括福田区莲花路北侧（莲花支路-彩田路）d600 污水管修复工程的施工图设计、竣工图设计、市政工程施工。费用包括工程费、工程设计费、工程勘察费、竣工图编制费、工程保险费、渣土弃置费、预备费等实际发生，且发、承包双方认可的费用。

主要工程内容：福田区莲花路北侧（莲花支路-彩田路）d600 污水管修复工程采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复，拟计划修

复 d300-500 污水管约 406 米，市政路面的破除恢复及交通疏解，其他综合管线的保护与迁改等。

### 三、项目设计方案来源

发包人委托承包人编制，由发包人及专家组进行评审、确定。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：365 天。

计划开工日期：2024 年 5 月 1 日（具体以开工令为准）；

计划完工日期：2025 年 4 月 30 日；

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

（1）设计文件符合国家工程建设标准强制性条文及相关规范规定，设计图纸需通过发包人组织的图纸会审会议后方可作为施工指导依据。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

（1）工程质量等级：合格。

（2）施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

（3）施工过程严格执行安全文明施工要求及深圳市水务集团发布的《工程项目现场管理标准》。

### 六、签约合同价

1. 本工程以估算价 3868300.00 元（已按《深圳市水务（集团）有限公司建设工程造价管理办法（2020 年修订）》下浮 3%）签订 EPC 总承包暂定价合同，即合同暂定价（含税）为（大写）叁佰捌拾陆万捌仟叁佰元整。不含税价暂定为（大写）叁佰伍拾伍万陆仟叁佰贰拾伍元零捌分（3556325.08 元），增值税税金暂定为（大写）叁拾壹万壹仟玖佰柒拾肆元玖角贰分（311974.92 元）。

其中：（具体项目合同费用明细详见附件 3）

（1）暂定工程建设费用（包含：建安工程费 3229900.00 元、渣土弃置费 4500.0

0元、预备费 347900.00元)：

人民币(大写)叁佰伍拾捌万贰仟叁佰元整(3582300.00元)，不含税价暂定为(大写)叁佰贰拾捌万陆仟伍佰壹拾叁元柒角陆分(3286513.76元)，增值税税金暂定为(大写)贰拾玖万伍仟柒佰捌拾陆元贰角肆分(295786.24元)，增值税税率为9%。

(2)暂定工程建设其他费(包含：工程设计费 191000.00元、工程勘察费 76400.00元、竣工图编制费 15300.00元、工程保险费 3300.00元)：

人民币(大写)贰拾捌万陆仟元整(286000.00元)，不含税价暂定为(大写)贰拾陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分(269811.32元)，增值税税金暂定为(大写)壹万陆仟壹佰捌拾捌元陆角捌分(16188.68元)，增值税税率为6%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和(或)技术规格书；
- (8) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修

责任,履行本合同所约定的全部义务。

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

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

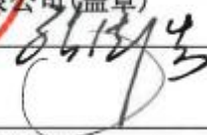
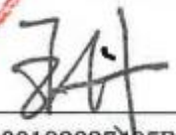
本合同订立时间: 2024 年 6 月 5 日;

订立地点: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字并盖章 后生效。

本合同一式 10 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 4 份, 承包人各执 3 份。

(签署页)

发包人：深圳市水务(集团)有限公司(盖章)	
法定代表人或委托代理人： 	
统一社会信用代码：914403001921755419	
联系地址：深圳市福田区南园街道滨河大道 3197 号上步水务大楼	
开户银行：建设银行深南中路支行	
账号：44201531000056007375	
承包人： 	
深圳市利源水务设计咨询有限公司(盖章)	深圳市环水管网科技服务有限公司(盖章)
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
统一社会信用代码：91440300192227495F	统一社会信用代码：91440300MA5G68EF7N
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室	联系地址：罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路 98 号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼 1 栋一单元 502
开户银行：招行上步支行	开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇岗商务中心支行
账号：814580533410001	账号：756273575898
签订地点：深圳市福田区	
签订时间：2024 年 6 月 5 日	

项目 3: 福田区竹子林四路(红荔西路-紫林七道)d300-d400 污水管修复工程

深水合字管网科技 2024 年第 00642 号

深水合字 2024 年第 292 号

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

工程名称: 福田区竹子林四路(红荔西路-紫林七道)d300-d400 污水管修复工程

工程地点: 深圳福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：

深圳市水务（集团）有限公司

发包人代表：刘俊辉

电话：15818478539

承包人（乙方）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

项目经理：杨元元

电话：18566274007

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计采购施工总承包实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田区竹子林四路（红荔西路-紫林七道）d300-d400 污水管修复工程

核准（备案）证编号： /

工程地点：深圳市福田区

工程规模及特征：福田区竹子林四路（红荔西路-紫林七道）d300-d400 污水管修复工程，主要采用非开挖修复工艺，管径 $\leq$ DN1000 的为小型规模；1000-1500 为中型规模； $>$ 1500 为大型规模。

资金来源：企业自筹 100%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围：包括福田区竹子林四路（红荔西路-紫林七道）d300-d400 污水管修复工程的施工图设计、竣工图设计、市政工程施工。费用包括工程费、工程设计费、工程勘察费、竣工图编制费、工程保险费、渣土弃置费、预备费等实际发生，且发、承包双方认可的费用。

主要工程内容：采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复，修复老旧污水管道约 712m，市政路面的破除恢复及交通疏解，其他综合管线的保护与迁改等。

### 三、项目设计方案来源

发包人委托承包人编制，由发包人及专家组进行评审、确定。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：365天。

计划开工日期：2024年5月1日（具体以开工令为准）；

计划完工日期：2025年4月30日。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

（1）设计文件符合国家工程建设标准强制性条文及相关规范规定，设计图纸需通过发包人组织的图纸会审会议后方可作为施工指导依据。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

（1）工程质量等级：合格。

（2）施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

（3）施工过程中严格执行安全文明施工要求及深圳市水务集团发布的《工程项目现场管理标准》。

### 六、签约合同价

1. 本工程以估算价 3864100.00元（已按《深圳市水务（集团）有限公司建设工程造价管理办法（2020年修订）》下浮3%）签订EPC总承包暂定价合同，即合同暂定价（含税）为（大写）叁佰捌拾陆万肆仟壹佰元整。不含税价暂定为（大写）叁佰伍拾伍万贰仟伍佰贰拾捌元玖角玖分（3552528.99元），增值税税金暂定为（大写）叁拾壹万壹仟伍佰柒拾壹元零壹分（311571.01元）。

其中：（具体项目合同费用明细详见附件3）

（1）暂定工程建设费用（包含：建安工程费 3255400.00元、渣土弃置费 21700.00元、预备费 298800.00元）；

人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟玖佰元整（3575900.00元），不含税价暂定为（大写）叁佰贰拾捌万零陆佰肆拾贰元贰角整（3280642.20元），增值税税金暂定为

---

（大写）贰拾玖万伍仟贰佰伍拾柒元捌角整（295257.80元），增值税税率为9%。

（2）暂定工程建设其他费（包含：工程设计费 192400.00元、工程勘察费 77000.00元、竣工图编制费 15400.00元、工程保险费 3400.00元）：

人民币（大写）贰拾捌万捌仟贰佰元整（288200.00元），不含税价暂定为（大写）贰拾柒万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分（271886.79元），增值税税金暂定为（大写）壹万陆仟叁佰壹拾叁元贰角壹分（16313.21元），增值税税率为6%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）合同专用条款；
- （4）合同通用条款；
- （5）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （6）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （7）图纸和（或）技术规格书；
- （8）发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

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

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

---

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

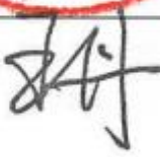
本合同订立时间：2024年6月5日；

订立地点：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人各执叁份。

(签署页)

发包人：深圳市水务（集团）有限公司（盖章）	
法定代表人或委托代理人： 	
统一社会信用代码：914403001921755419	
联系地址：深圳市福田区南园街道滨河大道 3197 号上步水务大楼	
开户银行：建设银行深南中路支行	
账号：44201531000056007375	
承包人：	
深圳市利源水务设计咨询有限公司（盖章） 	深圳市环水管网科技服务有限公司（盖章） 
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
统一社会信用代码：91440300192227495F	统一社会信用代码：91440300MA5G68EF7N
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室	联系地址：罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路 98 号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼 1 栋一单元 502
开户银行：招行上步支行	开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇岗商务中心支行
账号：814580533410001	账号：756273575898
签订地点：深圳市福田区	
签订时间：2024 年 6 月 5 日	

项目 4: 福田区园岭五街(上步路-园岭路)d300-d400 污水管修复工程

深水合字管网科技 2024 年第 00639 号

深水合字 2024 年第 301 号

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

工程名称: 福田区园岭五街(上步路-园岭路)d300-d400  
污水管修复工程

工程地点: 深圳福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：

深圳市水务（集团）有限公司

发包人代表：刘俊辉

电话：15818478539

承包人（乙方）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

项目经理：杨元元

电话：18566274007

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计采购施工总承包实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田区园岭五街（上步路-园岭路）d300-d400 污水管修复工程

核准（备案）证编号：/

工程地点：深圳市福田区

工程规模及特征：福田区园岭五街（上步路-园岭路）d300-d400 污水管修复工程，主要采用非开挖修复工艺，管径≤DN1000 的为小型规模；1000-1500 为中型规模；>1500 为大型规模。

资金来源：企业自筹 100%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围：包括福田区园岭五街（上步路-园岭路）d300-d400 污水管修复工程的施工图设计、竣工图设计、市政工程施工。费用包括工程费、工程设计费、工程勘察费、竣工图编制费、工程保险费、渣土弃置费、预备费等实际发生，且发、承包双方认可的费用。

主要工程内容：采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复，修复老旧污水管道约 499m，市政路面的破除恢复及交通疏解，其他综合

管线的保护与迁改等。

### 三、项目设计方案来源

发包人委托承包人编制，由发包人及专家组进行评审、确定。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：365天。

计划开工日期：2024年5月1日（具体以开工令为准）；

计划完工日期：2025年4月30日。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

（1）设计文件符合国家工程建设标准强制性条文及相关规范规定，设计图纸需通过发包人组织的图纸会审会议后方可作为施工指导依据。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

（1）工程质量等级：合格。

（2）施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

（3）施工过程严格执行安全文明施工要求及深圳市水务集团发布的《工程项目现场管理标准》。

### 六、签约合同价

1. 本工程以估算价 3706700.00 元（已按《深圳市水务（集团）有限公司建设工程造价管理办法（2020年修订）》下浮 3%）签订 EPC 总承包暂定价合同，即合同暂定价（含税）为（大写）叁佰柒拾万零陆仟柒佰元整。不含税价暂定为（大写）叁佰肆拾万零柒仟柒佰壹拾柒元陆角柒分（3407717.67 元），增值税税金暂定为（大写）贰拾玖万捌仟玖佰捌拾贰元叁角叁分（298982.33 元）。

其中：（具体项目合同费用明细详见附件 3）

（1）暂定工程建设费用（包含：建安工程费 3061400.00 元、渣土弃置费 39100.00 元、预备费 333700.00 元）：

---

人民币（大写）叁佰肆拾叁万肆仟贰佰元整（3434200.00元），不含税价暂定为（大写）叁佰壹拾伍万零陆佰肆拾贰元贰角整（3150642.20元），增值税税金暂定为（大写）贰拾捌万叁仟伍佰伍拾柒元捌角整（283557.80元），增值税税率为9%。

（2）**暂定工程建设其他费**（包含：工程设计费 181900.00元、工程勘察费 72800.00元、竣工图编制费 14600.00元、工程保险费 3200.00元）：

人民币（大写）贰拾柒万贰仟伍佰元整（272500.00元），不含税价暂定为（大写）贰拾伍万柒仟零柒拾伍元肆角柒分（257075.47元），增值税税金暂定为（大写）壹万伍仟肆佰贰拾肆元伍角叁分（15424.53元），增值税税率为6%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）合同专用条款；
- （4）合同通用条款；
- （5）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （6）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （7）图纸和（或）技术规格书；
- （8）发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

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

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离

---

的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

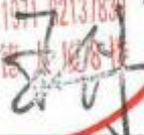
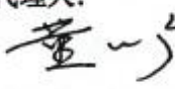
本合同订立时间：2024年6月5日；

订立地点：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

本合同一式10份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人各执3份。

(签署页)

发包人：深圳市水务(集团)有限公司(盖章)	
法定代表人或委托代理人： 	
统一社会信用代码：914403001921755419	
联系地址：深圳市福田区南园街道滨河大道 3197 号上步水务大楼	
开户银行：建设银行深南中路支行	
账号：44201531000056007375	
承包人：	
深圳市利源水务设计咨询有限公司(盖章)	深圳市环水管网科技服务有限公司(盖章)
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
统一社会信用代码：91440300192227495F	统一社会信用代码：91440300MA5G68EF7N
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室	联系地址：罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路 98 号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼 1 栋一单元 502
开户银行：招行上步支行	开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇岗商务中心支行
账号：814580533410001	账号：756273575898
签订地点：深圳市福田区	
签订时间：2024 年 6 月 5 日	

项目 5：福田区益田路东侧(红荔路-滨河大道)d300-d500 污水管修复工程

深水合字管网科技 2024 年第 00633 号

深水合字 2024 年第 312 号

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

工程名称：福田区益田路东侧（红荔路-滨河大道）d300-  
d500 污水管修复工程

工程地点：深圳福田区

发 包 人：深圳市水务（集团）有限公司

承 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司/

深圳市环水管网科技服务有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）： <u>深圳市水务（集团）有限公司</u>	承包人（乙方）： <u>深圳市利源水务设计咨询有限公司/</u> <u>深圳市环水管网科技服务有限公司</u>
发包人代表：刘俊辉	项目经理：杨元元
电话：15818478539	电话：18566274007

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计采购施工总承包实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田区益田路东侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程  
核准（备案）证编号：/  
工程地点：深圳市福田区  
工程规模及特征：福田区益田路东侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程，主要采用非开挖修复工艺，管径≤DN1000 的为小型规模；1000-1500 为中型规模；>1500 为大型规模。  
资金来源：企业自筹 100%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围：包括福田区益田路东侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程的施工图设计、竣工图设计、市政工程施工。费用包括工程费、工程设计费、工程勘察费、竣工图编制费、工程保险费、渣土弃置费、预备费等实际发生，且发、承包双方认可的费用。  
主要工程内容：福田区益田路东侧（红荔路-滨河大道）d300-d500 污水管修复工程采取紫外光固化、热塑、胀管、局部树脂点修和不锈钢环等非开挖工艺修复，拟计划修复 d300-500 污水管约 700 米，市政路面的破除恢复及交通疏解，其他综合管线的

保护与迁改等。

### 三、项目设计方案来源

发包人委托承包人编制，由发包人及专家组进行评审、确定。

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：365天。

计划开工日期：2024年5月1日（具体以开工令为准）；

计划完工日期：2025年4月30日。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

（1）设计文件符合国家工程建设标准强制性条文及相关规范规定，设计图纸需通过发包人组织的图纸会审会议后方可作为施工指导依据。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

（1）工程质量等级：合格。

（2）施工质量符合设计文件要求及工程验收规范相关规定。

（3）施工过程中严格执行安全文明施工要求及深圳市水务集团发布的《工程项目现场管理标准》。

### 六、签约合同价

1. 本工程以估算价 3196900.00元（已按《深圳市水务（集团）有限公司建设工程造价管理办法（2020年修订）》下浮3%）签订EPC总承包暂定价合同，即合同暂定价（含税）为（大写）叁佰壹拾玖万陆仟玖佰元整。不含税价暂定为（大写）贰佰玖拾叁万玖仟壹佰伍拾柒元整（2939157.00元），增值税税金暂定为（大写）贰拾伍万柒仟柒佰肆拾叁元整（257743.00元）。

其中：（具体项目合同费用明细详见附件3）

（1）暂定工程建设费用（包含：建安工程费 2664000.00元、渣土弃置费 4000.00元、预备费 289300.00元）：

人民币（大写）贰佰玖拾伍万柒仟叁佰元整（2957300.00元），不含税价暂定为（大写）贰佰柒拾壹万叁仟壹佰壹拾玖元贰角柒分（2713119.27元），增值税税金暂定为（大写）贰拾肆万肆仟壹佰捌拾元柒角叁分（244180.73元），增值税税率为9%

（2）暂定工程建设其他费（包含：工程设计费 160100.00元、工程勘察费 64000.00元、竣工图编制费 12800.00元、工程保险费 2700.00元）：

人民币（大写）贰拾叁万玖仟陆佰元整（239600.00元），不含税价暂定为（大写）贰拾贰万陆仟零叁拾柒元柒角肆分（226037.74元），增值税税金暂定为（大写）壹万叁仟伍佰陆拾贰元贰角陆分（13562.26元），增值税税率为6%。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）合同专用条款；
- （4）合同通用条款；
- （5）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （6）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （7）图纸和（或）技术规格书；
- （8）发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

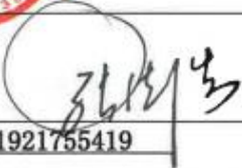
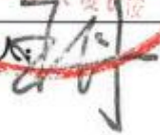
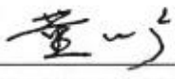
上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

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

(签署页)

发包人：深圳市水务(集团)有限公司(盖章)	
法定代表人或委托代理人： 	
统一社会信用代码：914403001921755419	
联系地址：深圳市福田区南园街道滨河大道 3197 号上步水务大楼	
开户银行：建设银行深南中路支行	
账号：44201531000056007375	
承包人：	
深圳市利源水务设计咨询有限公司(盖章) 	深圳市环水管网科技服务有限公司(盖章) 
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
统一社会信用代码：91440300192227495F	统一社会信用代码：91440300MA5G68EF7N
联系地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室	联系地址：罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路 98 号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼 1 栋一单元 502
开户银行：招行上步支行	开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇岗商务中心支行
账号：814580533410001	账号：756273575898
签订地点：深圳市福田区	
签订时间：2024 年 6 月 5 日	

## 制造商同类工程施工（供货）业绩

序号	项目名称	合同金额	实施时间	完成情况	发包单位
1	播州区工业园区供水保障项目机电设备购置安装采购合同	1399万元	2024. 5. 15	已完成	播州区工业园区
2	安徽至臻科技有限公司材料订购合同	220万元	2020. 3. 28	已完成	安徽至臻科技有限公司
3	泵采购合同	142. 72万元	2023. 6. 19	已完成	桂林莱茵健康科技有限公司
4	浙江独山能源有限公司	115万元	2024. 10. 21	已完成	浙江独山能源有限公司
5	湖南九九智能环保股份有限公司采购合同	31. 95万元	2025. 4. 2	已完成	湖南九九智能环保股份有限公司

## 1. 播州区工业园区供水保障项目机电设备购置安装采购

### 播州区工业园区供水保障项目机电设备 购置安装采购合同



采购方（以下简称甲方）：遵义市播州区恒珏贸易有限公司

供货方（以下简称乙方）：浙江南元泵业有限公司

就甲方向乙方采购水泵事宜，双方根据《民法典》及其他有关法律、法规，经共同友好协商一致后，自愿达成如下协议内容：

#### 一、合同标的物

1.1 乙方根据甲方要求提供所需设备（详见附件清单），具体产品货物、名称、数量及规格以实际产生的为准。

1.2 水泵的运输、安装、调试（包含施工现场卸车、二次转运及二次搬抬），泵房内水泵的阀门、电气等。

#### 二、项目名称：遵义市播州区工业园区供水保障项目

#### 三、交货地点

3.1 乙方应按照甲方指示在合同约定期限内将采购的设备运至甲方指定地点：贵州省遵义市播州区团溪、龙坪、龙岩、平正等13个取水点。（具体以甲方下发的计划单为准）

#### 四、价款及支付方式

4.1 本合同所涉采购设备金额：壹仟叁佰玖拾玖万元整，（小写：13990000.00元），最终设备采购费用以实际产生的据实结算。以上单价含13%材料专用发票，含运输、安装、调试、转运等一切费用。

#### 4.2 付款方式：

4.2.1 签订合同支付合同总价30%的订金。

4.2.2 乙方根据甲方建设进度要求，以取水点为单位，每个取水点设备到场支付该取水点设备总价的40%，设备安装调试完成后支付25%（注：产品到达现场之日起180天内由于甲方原因导致无法正常安装调试的，产品到达现场满180天后甲乙双方默认



为安装调试完毕)。

4.2.3 余下 5% 作为质保金, 待质保期满一年无任何质量问题后 (365 天) 一次性无息退还。

4.3 乙方须在甲方付款前提供正式税务发票, 否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

#### 五、交货时间

5.1 合同签订后, 甲方向乙方支付合同金额 30% 货款, 乙方在收到货款后开始备货, 并按甲方指定日期进场安装。

#### 六、品质保证及检验

6.1 乙方保证其提供的合同产品符合国家标准、行业标准以及产品说明书中所规定的产品的功能和性能以及双方约定的其他质量标准;

6.2 乙方保证提供的产品能够实现合同目的并满足甲方使用条件和需求, 否则甲方有权解除合同, 追究乙方违约责任。

6.3 乙方产品若产生质量问题, 应无条件调换符合本合同约定的产品, 甲方保留退货的权利。由此给甲方造成损失的, 乙方应赔偿甲方全部损失 (包括但不限于直接损失、间接损失或预期可得利益损失及律师费)。

#### 七、货物保修期

7.1 质保期为三年, 自乙方将水泵到达甲方现场之日起计三年。保修期内, 如因水泵自身质量原因造成的损坏由乙方无条件进行更换, 乙方不予质保的, 应向甲方承担赔偿责任。给甲方造成损失的, 由乙方赔偿甲方全部损失 (包括但不限于直接损失、间接损失或预期可得利益损失及律师费)。

#### 八、违约责任

8.1 乙方在规定期限内未能按时交付的, 甲方有权单方解除本合同。给甲方造成损失的, 由乙方赔偿甲方全部损失 (包括但不限于直接损失、间接损失或预期可得利益损失及律师费)。

8.2 若乙方提供的产品不符合合同约定, 甲方有权拒付到期款项, 给甲方造成损失的, 由乙方赔偿甲方全部损失 (包括但不限于直接损失、间接损失或预期可得利益损

附件：各个水库清单（共计 13 个水库）

福州市工业园供水保障项目

泵站名称	产品名称	品牌	型号	设备参数	数量/台	单价/元	合价/元	备注
枫香水厂取水站	水泵	浙江南元	AC130-30	Q=130m <sup>3</sup> /h H=200m N=90KW 二用一备	3	51	153	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求（按交钥匙工程设施）
东风水库提升泵站	水泵	浙江南元	AC190-20	Q=190m <sup>3</sup> /h H=40m N=45KW 二用一备	3	29	87	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求（按交钥匙工程设施）
八都滩水库提升泵站	水泵	浙江南元	AC190-30	Q=190m <sup>3</sup> /h H=100m N=75KW 二用一备	3	46	138	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求（按交钥匙工程设施）



彭山湖水厂 出水加压泵 站	水泵	浙江 南元	AC190-30 -3	Q=30m <sup>3</sup> /h H=42m N=11KW 二用一 备	3	32	96	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求 (按交钥匙工程设施)
桐溪再生水 厂出厂加压 泵站	水泵	浙江 南元	AC100-40 -2	Q=100m <sup>3</sup> /h H=71m N=30KW 二用一 备	3	26	78	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求 (按交钥匙工程设施)
埭竹坝水库 取水泵站	水泵	浙江 南元	AC190-30 -3	Q=190m <sup>3</sup> /h H=77m N=30KW 二用一 备	3	39	117	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求 (按交钥匙工程设施)
平正水库取 水泵站	水泵	浙江 南元	AC220-30 -2	Q=220m <sup>3</sup> /h H=94m N=35KW 二用一 备	3	46	136	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器 仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求 (按交钥匙工程设施)



影山湖再生水厂出厂加压泵站	水泵	浙江南元	AC220-20-2	Q=220m³/h H=54m N=45KW 二用一备	3	34	102	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求（按文明施工现场设施）
影山湖再生水厂原水提升泵站	水泵	浙江南元	AC220-10	Q=220m³/h H=43m N=37KW 二用一备	3	28	84	含水泵电机及水泵配套的变频控制柜 控制系统 阀门 管件 流量计 仪器仪表 安装 运输 泵站二次深化设计 按无人值守泵站标准设施 满足清单要求（按文明施工现场设施）
合计小写	1399（万元）		合计大写		壹仟叁佰玖拾玖万圆整			
备注：水泵电机配备西门子电机 电气元件采用施耐德 变频器采用西门子或者 ABB 品牌 电气控制采用远程控制及数据库储存 按全自动化无人值守泵房进行二次深化设计设施 阀门采用冠龙或者良工品牌 委托具有三级以上机电安装资质的安装公司进行安装，按邀标清单实施。								



投标单位（盖章）：南元泵业有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2024年5月15日



## 2. 安徽至臻科技有限公司材料订购合同



**安徽至臻科技有限公司**  
材料订购合同



购买单位（以下简称需方）：安徽至臻科技股份有限公司  
 销售单位（以下简称供方）：浙江南元泵业有限公司

供方双方本着公平、自愿、互惠、诚实信用的原则，依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规之规定，就需方订购供方订购下述商品，签订买卖合同如下：

一、产品名称、规格、型号、数量、金额及要求：

项次	产品名称	规格	单位	数量	含税单价	含税总价	备注
1	立式多级泵	附件	台	83	见附件	2200000	清单为附件
合计（大写）：贰佰贰拾万元整							含13%增值税发票

二、接到需方采购合同后，供方应签字盖章盖合同章或公章回传，对本合同有异议的，应在一个工作日内书面通知需方，供方未在上述期限内提出书面异议的，视为接受本合同所有条款。

三、交货时间与地点：供方应在收到本合同后，5月10号将货物按照符合第一条的约定送到需方公司指定地址（云南曲靖）。

四、运输、装卸费用：货物运输及相关费用由供方负责，货物交付前毁损、灭失的风险亦由供方承担。如需办理运输保险的，由供方负责办理并承担保费。供方送货至需方指定地点，不含落地费。

五、包装标准：出口包装，本合同项下的货物应妥善包装，采取防摔、防潮措施，包装费用由供方承担，包装物供方不回收。

六、货物验收：需方应在收到货物后15天内对货物数量、表现进行验收，品质待使用后进行。

七、产品质量技术标准及质保期限：

1. 质量标准：货物应是全新的，符合相应国家标准，行业标准，供方的出厂标准，符合产品的说书手册参数，按六参数说明。（或见附件）。
2. 质保期：货物质保期为出厂之日起3年，在质保期内，货物出现质量问题的，需方应及时通知供方，供方应在收到需方通知后2小时内给予答复，48小时内赶到需方指定处免费处理，因供方未能及时处理而造成需方的损失，供方应承担赔偿责任。

八、结算方式及期限：电汇或承兑。发货时付60%提货款，收到提货款后在7日内开具全额提货单及发票给需方，40%余款货物收到后三个月内付清。

九、违约责任：

1. 若供方未能如期交货，每延迟一天，供方应按合同总款的10%向需方支付违约金。延迟交货期限累计超过七天的，需方有权单方面解除订单，供方应将需方已经支付的费用全额退还并赔偿由此给需方造成的一切损失（包括但不限于需方停线损失、需方向需方客户支付的违约金、损失、需方向第三方订货产生的额外费用、需方维权产生的律师费、诉讼费）。
2. 若货物质量存在缺陷，数量不符或供货，给需方造成损失的，供方应赔偿需方的损失，该损失无法确定的，应向需方支付不低于本合同货款50%的违约金。
3. 若因供方逾期交货、交货不足或货物存在质量问题致使需方不得不向第三方订货以维持生产及损失的扩大，供方应承担因此产生的价格增值、运输费用等额外费用。
4. 供方赔偿的违约金不足以弥补需方损失的，还应按需方损失而未弥补的部分，支付赔偿金给需方。
5. 需方收货后，一旦发现供方交货不符合合同约定的不能达到需方生产要求的，需方有权要求供方在3日内无条件换货，因换货产生的一切费用由供方承担。更换后产品仍不符合合同约定不能达到需方生产要求的，需方有权单方面解除本合同，后续款项不再支付，且供方应赔偿由此给需方造成的一切损失（包括但不限于需方停线损失、需方向需方客户支付的违约金、损失、需方向第三方订货产生的额外费用、需方维权产生的律师费、诉讼费）。
6. 当供方货物出现或者可能出现质量问题而引起毁损、灭失、争议时，供方有责任配合需方及时赶赴现场并同需方一起进行质量鉴定。如供方拒绝或推延赴现场，则视为供方接受需方对该事故的分析及判定，并承担相应责任。

十、合同解除

1. 在供方对本合同确认前或者异议期满后逾期前，需方有权书面解除本合同。
2. 供方逾期交货超过七天或交货数量、质量不符合合同约定的，需方有权解除本合同并追究供方的违约责任。

十一、争议解决：遇本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成的，依法向需方所在地人民法院起诉。

十二、其他约定：本合同修改无效，本合同经确认后，如一方要求修改或终止，必须书面征得对方同意，修改无效。

十三、本合同合同的附件附件或附件附件作为附件。

十四、本合同由《供应商之采购协议书》执行。



第 1 页，共 3 页

购货单位: 安徽至精科技股份有限公司  
经办人: 陈厚印  
电话: 0564-5666108  
传真: 0564-566102  
地址: 安徽省霍山经济开发区建设路24号厂房  
税号: 3412017525013  
帐号: 13405601030006801  
开户行: 中国工商银行股份有限公司霍山支行



供货单位: 安徽至精科技股份有限公司  
经办人: 陈厚印  
电话: 0564-5666108  
地址: 安徽省霍山经济开发区建设路24号  
税号: 3412017525013  
帐号: 13405601030006801  
开户行: 中国工商银行股份有限公司霍山支行

525

名称	型号	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
立式多级离心泵	AS100-10F50SC, 220V, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	10	23070	230700	AT5304 清水泵
立式多级离心泵	AS100-10-14F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	3	20162	60486	AT5304 精滤反冲水泵
立式多级离心泵	AS100-10F50SC, 220V, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	10	20070	200700	AT5304 增压泵
立式多级离心泵	AS100-10-11F50SC, 220V, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	10	43796	437960	AT5304 一级离心泵
立式多级离心泵	AS110-10F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	10	42998	429980	AT5304 二级高压泵
立式多级离心泵	AS100-30-27F50SC, 1A, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	2	12108	24216	AT5304 20吨水输送泵
立式多级离心泵	AS40-30-17F50SC, 11A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	2	8965	17932	AT5304 20吨水输送泵
立式多级离心泵	AS100-10F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	10	18820	188200	AT5316 10T增压泵
立式多级离心泵	AS100-10-17F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	10	28401	284010	AT5316 超纯水机
立式多级离心泵	AS100-10F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	3	17850	53550	AT5316 20吨水回收增压泵
立式多级离心泵	AS100-10-17F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	3	50619	151857	AT5316 10吨水回收增压泵
立式多级离心泵	AS100-10F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	2	11027	22054	AT5304 100升洗水泵
立式多级离心泵	AT50-10F50SC, 2, 5A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	5	4050	20250	AT5304 碧德净水即用增压泵
立式多级离心泵	AS100-10-17F50SC, 1, 5A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	3	7104	21312	AT5304 反洗水泵
立式多级离心泵	AS100-10-17F50SC, 15A, 二级叶轮+ 不锈钢泵壳	2	12534	25068	AT5316 清洗水泵
合计人民币大写				2200000	

备注：以上报价含税金运费，含送货费。

报价人：沈总 1788338819

日期：2023.03.23



3. 湖南九九智能环保股份有限公司采购合同

湖南九九智能环保股份有限公司  
采购合同

第1页 / 共2页  
合同编号: CG2025040201  
日期: 2025-04-02  
地址: 湖南长沙

甲方: 湖南九九智能环保股份有限公司  
乙方: 湖南南元泵业有限公司

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

产品名称、规格型号、单位、数量、价款。 品牌:

技术标准: 按甲方提供的图纸要求 按乙方提供的产品样本执行 按照甲乙双方签定的《技术协议》约定执行。  
交付方式为参照乙方提供产品样本执行, 甲方对样品封存保留, 乙方同时需对样品质量的核心参数予以说明。乙方交付的产品应当与样品一致及其说明的质量相同。如样品存在甲方未知或乙方隐瞒的隐蔽瑕疵, 即使交付的标的物与样品相同, 该标的物的质量仍应满足合同标的物的通常标准。

若乙方所提供的产品不能达到约定的技术标准, 甲方有权终止合同, 由此造成甲方的损失需要由乙方承担。

质量标准: 符合原厂使用标准、行业标准、国家标准或技术协议约定(以标准较高的为准)。产品质量:

- 1、货物的质保期为自全部产品安装调试验收合格之日起12个月或自交付之日起18个月。
- 2、乙方交付设备时应同时提供产品合格检验证书, 但合格产品证书并不免除乙方的质量保修义务。
- 3、质保期内乙方应当按照甲方要求及时履行更换、维修、保修义务。

四、交货方式、货物交付、安装及调试:

1、乙方应于合同签订之日起 30 日( 4月30日 )内交付全部货物, 甲方指定地址: , 收货联系人即联系方式:

甲方有权变更收货地址和联系人, 但应当提前3日告知乙方;

乙方应当以汽车陆运方式运输货物, 并承担全部的运费及保险费。

设备包装应保证设备及其配套设施在运输过程中不受损伤, 由于包装不当造成设备在运输过程中有任何损坏或丢失, 由乙方负责装物不回收。

设备安装过程中, 乙方应当遵守甲方的规章制度, 确保货物交付、安装及施工过程的安全, 如因乙方原因造成甲方、乙方或第三方人员伤亡或财产损失, 应由乙方承担全部赔偿责任。

验收标准: 货到由甲方按照合同内容及合同约定技术标准及质量标准验收, 如有发现到货规格、数量或质量与本合同约定不符, 甲方有权要求乙方更换并向乙方索赔。

付款方式:

1、付款方式: 月结发货 预付 %订金, 发货前付 %货到现场安装后付 %, 尾款 %一年内付清; 双方通过银行电汇或银行承兑汇票方式结算, 乙方在发货后7个工作日内需开具全额增值税专用发票。

2、税率约定: 发票如发生税率变化、退货或折让, 以国家税法规定及税务机关认定的税率为准进行调整, 调整时不含税价款不变或依折扣调整, 执行国家法规规定及税务机关规定的税率, 调整相应的价税合计金额。乙方应积极配合并及时提供其所属税务主管机关开具的增值税专用发票, 乙方未按合同要求提供给甲方发票的, 将按税差调减合同价款, 造成的税金损失由乙方承担, 乙方承担因此产生的违约责任。

3、收票地址: 湖南省长沙市岳麓区岳麓西大道2460号环创企业广场A4栋11楼 王锦江18142660645

七、乙方没有按合同要求达样: 质保期内出现质量问题乙方应在收到甲方通知或函件后24小时内予以回复并应答复解决措施, 并在7日内给予免费更换, 并赔偿给甲方造成的一切损失(包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费、律师代理费等), 如乙方在接甲方通知后一周内未能给予解决, 甲方有权通过第三方进行解决, 期间产生全部费用由乙方承担, 且甲方可在质保金中直接扣除, 不足部分仍由乙方补足。

八、违约责任: 除人力不可抗拒的意外, 交货时间每迟到一天乙方向甲方支付合同总金额2%违约金; 如乙方逾期交货超过10天, 则甲方有权单方面解除合同, 且乙方应支付甲方合同总价20%的违约金。

九、合同的解除和变更: 1、合同任意一方不得单方面变更合同内容, 经双方协商一致可以签订补充协议。

2、在未发生不可抗力事件或本合同约定的可以解除合同的事由外, 未经一方书面同意, 另一方不得单方解除本合同。否则应当按照合同总金额的20%支付违约金, 违约金不足以弥补损失的, 应当予以补足。乙方无故解除的, 还应退回已经收取的款项。

十、争议的解决方法: 与本协议有关的争议, 双方本着友好的精神协商解决, 协商或调解不成的, 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。双方电子文书可通过即时通讯工具及以下邮箱送达。

甲方电子邮箱:

乙方电子邮箱:

本协议载明的单位、地址及人员(包括法定代表人、联系人)、联系电话及微信均可作为双方往来函件、仲裁机构、司法机关送达法律文书之联系人、联系电话、联系地址。若一方联系人、联系电话、联系地址变更, 应自变更之日起三个工作日内通知另一方; 若该通知延迟到达, 导致往来函件、法律文书被退回, 自该邮件退回之日, 视为送达。

十一、廉洁条款: 合同当事人不得任何方式贿赂或变相贿赂对方人员, 谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的, 应赔偿损失, 并承担相应的法律责任并不得低于合同总额20%的违约责任。

十四、送货地址: 直发广西北港项目。

甲方(章): 湖南九九智能环保股份有限公司  
单位地址: 湖南省长沙市岳麓区环创企业广场A4栋11楼  
开户银行: 建设银行长沙麓谷支行  
帐号: 4305 0178 5041 0000 0068  
税号: 914301005 6888 13G  
电话/传真:  
代理人及联系方式:

乙方(章): 湖南南元泵业有限公司  
单位地址:  
开户银行: 建设银行长沙雨花亭分理处  
帐号: 43050160403000000538  
税号: 91430111MA46KND3R2  
电话/传真:  
代理人及联系方式: 蒋健明



# 湖南九九智能环保股份有限公司 采购合同

合同编号: CG2025040201

甲方: 湖南九九智能环保股份有限公司

日期: 2025-04-02

乙方: 湖南南元泵业有限公司

地址: 湖南长沙

一、产品名称、规格型号、单位、数量、价款。 品牌:

规格型号	单位	数量	税率	单价	含税单价	价税合计
Q0102000015 0 污水污物潜水电 泵	台	7.00	13%	3,008.8500	3,400.00	23,800.00
Q0102000015 6 管道循环泵	台	7.00	13%	6,017.6986	6,800.00	47,600.00
Q0102000013 0 立式多级离心泵	台	21.00	13%	7,743.3629	8,750.00	183,750.00
Q0102000013 2 管道循环泵	台	7.00	13%	8,141.5929	9,200.00	64,400.00
金额合计(大 叁拾壹万玖仟伍佰伍拾元整				合计金额:	319,550.00	

一级能效电机必须达国家检测标准,否则一切后果贵司承担。 第2页 / 共2页  
另规格型号技术要求参数和配置需满足。

## 4. 桂林莱茵健康科技有限公司



桂林莱茵健康科技有限公司

### 泵采购合同

合同号：20230619-001

签订地点：桂林市临桂区

签订时间：2023年6月19日

甲方：桂林莱茵健康科技有限公司

乙方：浙江南元泵业有限公司

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

#### 一、名称、型号及价格等

产品名称	产品型号	数量	单价(元)	含税总价(元)	备注
泵	材料规格型号、数量及单价详见附件1			1,427,727.00	
合同(含13%增值税)金额合计：人民币大写：壹佰肆拾贰万柒仟柒佰贰拾柒元整(小写：¥1,427,727.00元)					
合同(不含税)金额合计：人民币大写：壹佰贰拾陆万叁仟肆佰柒拾伍元贰角贰分(小写：¥1,263,475.22元)					
相关工艺要求：					
1、此总金额包含材料包装费、运费；					
2、其余详见附件1《泵参数信息》					

#### 二、质量标准及质量保证

##### 1、质量标准

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

##### 2、质量保证

(1) 乙方采购的主要材料、外购件必须符合国家标准。乙方在制造过程中应严格进行质量控制，制订合理工艺，选用合格材料和性能安全可靠的外购设备，国家相关法规有明确规定的外购零部件，必须由有相应资质的专业生产单位提供。

- (2) 由于设计、制造或材质等非甲方原因造成故障，质保期内乙方负责免费修理。

(3) 维修或更换时乙方必须出具维修报告，说明故障原因和采取的维修措施，由双方确认。

三、**交货时间：**分批发货（按甲方通知），最后一批交货时间为乙方收到甲方预付款之日起 60 天内，接到甲方通知后，货到甲方指定地点。

#### 四、履约保证

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

#### 五、运输方式、到货地、运输保险费用负担

1、运输方式为：汽运。

2、运输费用及运输保险费用由乙方承担，已包含在本合同价款中。

3、货物在到达甲方指定地点并经甲方到场验收合格前，货物的毁损、灭失等其他一切风险由乙方负责。

4、目的地为：桂林市临桂区人民南路 19 号桂林莱茵健康科技有限公司厂区内，甲方负责卸货，乙方负责现场指导，货物交接时乙方应向甲方提供《出库单》，甲方联系人及电话：黄性群 15077326588。乙方在货物发出之后即通知甲方，以利甲方安排场地收货。

#### 六、验收标准、方法

1、到场验收内容：设备外观无损伤、磕碰；有完整的标牌，且清晰易见；配件数量、材质、规格参数、产品所附的产品质量检验合格证明、中文标明产品名称、生产厂家及厂址、中文警示、使用说明书等齐备。

2、到场验收时间：设备到场后，甲方组织验收，在设备安装调试完成到可使用状态后的 10 个工作日内给予认可或提出意见。甲方验收合格的，双方签字确认。甲方提出意见的，以书面或电子邮件的方式提出，乙方应在收到甲方的意见后 5 个工作日内对不合格设备或者配件进行更换，并承担相应的费用。乙方无偿更换全新未使用的设备或零配件后甲方复验，直至符合要求则设备验收通过，双方签字确认。

3、其他验收：按照附件 1《泵参数信息》。

4、验收责任：如果由于乙方原因导致不能达到合同规定的技术指标时，乙方将整改达到合同要求的技术指标。如果由于甲方原因导致不能达到合同规定的技术指标时，甲方应在 15 天内改进，并进行新的性能测试。如仍因甲方原因导致不能达到合同规定的技术指标时，视为自动验收，并签发性能验收合格证书。

5、验收人：甲方授权的验收人是：黄性群，电话：15077326588。乙方授权的验收人是：倪路平，电话：18154776250。甲方验收人在验收合格证明上的签字，代表甲方，对甲方有约束力；乙方验收人在验收合格证明上的签字，代表乙方，对乙方有约束力。

#### 七、结算方式、时间

1、结算方式： 银行转账  银行承兑汇票  其他\_\_\_\_\_。

2、付款时间：合同生效时 5 个工作日内，甲方支付 30% 预付款，即人民币 428,318.10 元（人民币：肆



桂林莱茵健康科技有限公司

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

甲方：桂林莱茵健康科技有限公司

地址：桂林市临桂区人民南路19号

法定代表人：

授权签字人：

电话：0773-3568857

传真：0773-3568832

开户行：桂林银行股份有限公司临桂支行

帐号：660000014782200010

税号：91450322MA5PYEAM6A

日期：2023.6.19



Handwritten signature of the authorized signatory for the甲方 (Party A).

乙方：浙江南元泵业有限公司

地址：浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路8号

法定代表人：

授权签字人：

电话：0572-8388500

传真：

开户行：中国工商银行德清雷甸支行

帐号：1205281009000008981

税号：913305213279151143

日期：2023.6.21



Handwritten signature of the authorized signatory for the乙方 (Party B).

5. 泵采购合同  
6.



桂林莱茵健康科技有限公司

### 泵采购合同

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

甲方: 桂林莱茵健康科技有限公司

乙方: 浙江南元泵业有限公司

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

#### 一、名称、型号及价格等

产品名称	产品型号	数量	单价(元)	含税总价(元)	备注
泵	材料规格型号、数量及单价详见附件1			1,427,727.00	
合同(含13%增值税)金额合计: 人民币大写: 壹佰肆拾贰万柒仟柒佰贰拾柒元整(小写: ¥1,427,727.00元)					
合同(不含税)金额合计: 人民币大写: 壹佰贰拾陆万叁仟肆佰柒拾伍元贰角贰分(小写: ¥1,263,475.22元)					
相关工艺要求:					
1、此总金额包含材料包装费、运费;					
2、其余详见附件1《泵参数信息》					

#### 二、质量标准及质量保证

##### 1、质量标准

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

##### 2、质量保证

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





桂林莱茵健康科技有限公司

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

甲方：桂林莱茵健康科技有限公司

地址：桂林市临桂区人民路19号

法定代表人：

授权签字人：

电话：0773-3568857

传真：0773-3568832

开户行：桂林银行股份有限公司临桂支行

帐号：660000014782200010

税号：91450322MA5PYEAM6A

日期：2023.6.19



Handwritten signature of the authorized signatory for Party A.

乙方：浙江南元泵业有限公司

地址：浙江省温州市德清县雷甸路8号

法定代表人：

授权签字人：

电话：0572-8388500

传真：

开户行：中国工商银行德清雷甸支行

帐号：1205281009000008981

税号：913305213279151143

日期：2023.6.21



Handwritten signature of the authorized signatory for Party B.

# 拟派项目负责人（经理）同类工程业绩

拟派出的项目经理的《注册建造师证》的扫描件

使用有效期: 2025年08月29日  
- 2026年02月25日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 胡晓军

性 别: 男

出生日期: 1980年12月06日

注册编号: 粤1432013201615171

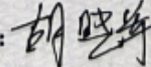
聘用企业: 深圳市环水管网科技发展有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)  
市政公用工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)  
铁路工程(有效期: 2023-09-19至2026-09-18)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2025. 8. 30

  
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08月31日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 胡晓军

证件类型	居民身份证	证件号码	612132*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市环水管网科技服务有限公司				

执业注册信息   个人工程业绩   个人业绩技术指标   不良行为   良好行为   黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市环水管网科技服务有限公司      注册编号/执业印章号: 粤 1432013201615171

注册专业: 建筑工程      有效期: 2026年08月30日

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2026年08月30日

注册专业: 铁路工程      有效期: 2026年09月18日

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2024)0012128

姓名:胡晓军

性别:男

出生年月:1980年12月06日

企业名称:深圳市环水管网科技发展有限公司

职务:技术负责人

初次领证日期:2024年02月28日

有效期:2024年02月28日至2027年02月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月28日





### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目负责人	胡晓军	高级	一级建造师、 高级工程师	高级	DJ2017013012072	建筑工程
技术负责人	孙经纬	中级	工程师	中级	1803003016197	水利水电
给排水工程师	简忠浪	中级	工程师	中级	202100076033783	给排水 (技术经纪)
给排水工程师	叶文良	助理	工程师	初级	2003006037576	给排水
给排水工程师	黄光裕	助理	工程师	初级	2303006127245	给排水
造价工程师	李华苹	无	一级造价师	一级	建 [造]1124440003352 1	土木建筑
质量负责人	蔡浩锐	助理	质量员	初级	0442410900007000 006	市政公用工程
安全负责人	韩松	助理	安全员	C3	粤建安 C3(2005)0004131	市政公用工程
安全员	柳博文	无	安全员	C3	粤建安 C3(2024)0050626	市政公用工程
安全员	史凯波	无	安全员	C3	粤建安 C3(2024)0035845	市政公用工程
安全员	石亦松	无	安全员	C3	粤建安 C3(2024)0013590	市政公用工程
安全员	李国	无	安全员	C3	粤建安 C3(2024)0031959	市政公用工程
施工员	黄锦坡	无	施工员	/	0442410400007000	市政公用工程

					016	
材料员	翟苏琼	无	材料员	/	0441611194416000 652	市政公用工程
资料员	周衍璐	无	资料员	/	0442411400007000 012	市政公用工程
劳资专 管员	王涛	无	劳务员	/	0442411300007000 017	市政公用工程

# 1. 建筑工程师-胡晓军



37 普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡晓军 性别 男

一九八〇年十二月 六日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 西安科技大学



二〇〇三 年七 月 一 日

中华人民共和国教育部监制

No. 02933132

学校编号:107041200305000372

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued

By

Power China

编 号: DJ2017013012072

No.



姓名 胡晓军  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第八工程局  
Work Place 有限公司  
身份证号 612132198012067615  
ID No.

专业名称  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017年12月31日  
Conferment Date



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡晓军

社保电脑号：806049304

身份证号码：612132198012067615

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

缴费单位：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	06	30282327	15750.0	2520.0	1260.0	1	15750	787.5	315.0	1	15750	78.75	15750	94.5	15750	126.0	31.5
2025	07	30282327	15750.0	2520.0	1260.0	1	15750	787.5	315.0	1	15750	78.75	15750	94.5	15750	126.0	31.5
2025	08	30282327	15750.0	2520.0	1260.0	1	15750	787.5	315.0	1	15750	78.75	15750	94.5	15750	126.0	31.5
合计			7560.0	3780.0			2362.5	945.0			236.25						

### 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（ 3391ee606996204k ）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：30282327  
单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司



## 2 水利水电工程师-孙经纬



普通高等学校

# 毕业证书



云南省教育厅监制

学生 孙经纬 性别 男，  
一九八八年九月十日出生，于一〇〇八年  
九月至二〇一二年七月在本校  
水利水电工程专业  
四年制本科学习，修完教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

周荣

校 名：昆明理工大学

二〇一二年七月十五日

证书编号：106741201205003260



照  
片



粤中取证字第 1803003016197号

孙经纬 于二〇一七 年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
水利水电施工与管理  
具备 工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年五月十七日



### 3. 给排水工程师-简忠浪



## 毕业证书

简忠浪，女，一九九三年六月十六日生。  
于二〇一三年九月至二〇一七年六月在华东交通大学  
环境工程专业四年制本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

日新其德  
止於至善



校长

罗玉峰

证书编号: 104041201705000275

(普通高等教育)

二〇一七年七月十日



辽宁省

LIAONING PROVINCE

中级

INTERMEDIATE

专业技术职称证书

PROFESSIONAL CERTIFICATE  
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 简惠浪  
Name

性别 女  
Sex

身份证号 520201199306163620  
ID No.

工作单位 辽宁新明建筑装饰有  
Establishment 限公司

专业名称 技术经纪  
(给排水)

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2021. 10

Conferment Date



Issued by

证书管理号 202100076033783  
Certificate Management No.



#### 4. 给排水工程师-叶文良



普通高等学校



# 毕业证书

学生 叶文良 性别 男，一九九五年 十 月二十五日生，于二〇一四年  
九 月至二〇一八年 六 月在本校 给排水科学与工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长：



章 云

证书编号：136561201805001809

二〇一八年 六 月二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓 名：叶文良

身份证号：441624199510254455



职称名称：助理工程师

专 业：给排水

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月06日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037576

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶文良

社保电脑号：649835912

身份证号码：441624199510254455

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

货币单位：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	30282327	10511.0	1786.87	840.88	1	10511	525.55	210.22	1	10511	52.56	10511	63.07	10511	84.09	21.02
2025	07	30282327	10511.0	1786.87	840.88	1	10511	525.55	210.22	1	10511	52.56	10511	63.07	10511	84.09	21.02
2025	08	30282327	10511.0	1786.87	840.88	1	10511	525.55	210.22	1	10511	52.56	10511	63.07	10511	84.09	21.02
合计			5360.61	2522.64			1576.65	630.66			157.68						63.06



### 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（ 3391ee606996efv ）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：30282327  
单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司



## 5. 给排水工程师-黄光裕

姓名 黄光裕  
性别 男 民族 汉  
出生 1998 年 1 月 17 日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道2279号知春里2号楼A栋复式608房  
公民身份号码 441621199801173218



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2020.04.02-2030.04.02

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **黄光裕** 性别 **男**，一九九八年 一 月 十七 日生，于二〇二〇年  
三 月至二〇二三年 一 月在本校 **给排水科学与工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专科升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名 **广州大学**

校（院）长：

**魏明海**

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785202305100720

二〇二三年 一 月 八 日

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0028692

姓名:黄光裕

性别:男

出生年月:1998年01月17日

企业名称:深圳市环水管网科技发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年04月30日

有效期:2024年04月30日至2027年04月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月30日



# 广东省职称证书

姓名：黄光裕

身份证号：441621199801173218



职称名称：助理工程师

专业：给排水

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006127245

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄光裕

社保电脑号：500050590

身份证号码：441621199801173218

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

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			
2025	06	30282327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	26.8	4467	35.74	8.93
2025	07	30282327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	26.8	4467	35.74	8.93
2025	08	30282327	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	26.8	4467	35.74	8.93
合计			2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.1	107.22			26.79

### 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（3391ee606996e6fp）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：30282327  
单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司



## 6. 造价工程师-李华苹



# 教育部学籍在线验证报告

更新日期：2024年01月17日

姓名	李华苹
性别	女
证件号码	410721198011063545
民族	
出生日期	1980年11月06日
院校	中央广播电视大学
层次	本科
院系	河南广播电视大学黄河
班级	20031410300004
专业	水利水电工程
学号	20031410300304
形式	业余
入学日期	2003年09月01日
学制	2年
类型	成人高等教育
学籍状态	毕业（毕业日期：2006年07月31日）



在线验证码 **A082H1XESLJE4R8C**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

#### 注意事项：

- 《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 未经学籍信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 李华苹  
身份证号码: 410721198011063545  
性别: 女  
专业: 土木工程  
聘用单位: 深圳市环水管网科技服  
务有限公司

证书编号: 建[造]11244400033521

初始注册日期: 2024 年 08 月 20 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 8 月 20 日



# 河南省专业技术人员 职业资格证书 (中级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: **NO 0075419**

从事专业  
Speciality

城建

专业技术职务  
任职资格  
Professional & Technical  
Qualifications

工程师

评审组织  
Organization Of Evaluation

新乡市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间  
Time Of Adoption

2010.12

发证单位用章  
Issuing Authority

新乡市人民政府



姓名

Full Name

李华苹

性别

Sex

女

出生年月

Birthdate

1980.11

籍贯

Native Place

工作单位

Work Unit

新乡市鸿盛建设工程有限公司

证书编号

Credentials No.

C05901100900071

2011 年 4 月 13 日

文件号 新职政办[2011]6号

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华苹

社保电脑号：606036783

身份证号码：410721198011063545

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

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	30282327	10511.0	1786.87	840.88	1	10511	525.55	210.22	1	10511	52.56	10511	63.07	10511	84.09	21.02
2025	07	30282327	10511.0	1786.87	840.88	1	10511	525.55	210.22	1	10511	52.56	10511	63.07	10511	84.09	21.02
2025	08	30282327	10511.0	1786.87	840.88	1	10511	525.55	210.22	1	10511	52.56	10511	63.07	10511	84.09	21.02
合计			5360.61	2522.64			1576.65	630.66			157.68		189.21		252.27		63.06

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee60699704dg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30282327 单位名称 深圳市环水管网科技服务有限公司



## 7. 质量负责人-蔡浩锐

姓名 蔡浩锐

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 4 月 3 日

住址 广东省深圳市宝安区广深  
路新安段268号自来水公  
司

公民身份号码 445281199404032516



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.09.15-2027.09.15

普通高等学校



# 毕业证书

学生 蔡浩锐 性别 男，一九九四年 四 月 三日生， 于二〇一三年  
九月至 二〇一七年 六 月在本校 给排水科学与工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201705003721

二〇一七年 六月 二十八日

证书编码: 0442410900007000006

# 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: 蔡浩锐

身份证号: 445281199404032516

岗位名称: 市政工程质量员

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04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤初取证字第 1802056000478 号

蔡浩锐 于二〇一八  
年 十 月, 经  
深圳市宝安区人力资源局

考核认定,  
具备 给排水  
助理工程师

资格。特发此证

发证机关:  
深圳市宝安区人力资源局

二〇一八年 十月 二十九日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡浩锐

社保电脑号：646862335

身份证号码：445281199404032516

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

币种单位：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	30282327	6413.0	1090.21	513.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6413.0	38.48	6413	51.30	2.83	
2025	07	30282327	6413.0	1090.21	513.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6413.0	38.48	6413	51.30	2.83	
2025	08	30282327	6413.0	1090.21	513.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6413.0	38.48	6413	51.30	2.83	
合计			3270.63	1539.12				1009.95	403.98			101.01						38.49



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（ 3391ee606996d74h ）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 30282327 单位名称 深圳市环水管网科技服务有限公司



## 8. 安全负责人-韩松



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01232892

学生 韩 霖 性别 男

1978年 06月 12日生,于 1997年

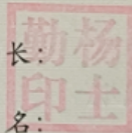
09月至 2001年 7月在本校

土木工程学院 土木工程(建筑工程方向)专业

四年制本科学习,修完教学计划规

定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:



校 名:



二〇〇一年七月五日

学校编号: 10213120010530175

# 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(2005)0004131

姓名:韩松

性别:男

出生年月:1978年06月12日

企业名称:深圳市环水管网科技服务有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年01月01日

有效期:2023年01月03日 至 2025年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2005年01月01日





粤初取证字第 0202007000444 号

韩松 于 2002 年 08 月, 经

深圳市职称管理办公室 考核认定,

具备 助理工程师

资格。特发此证

发证机关 深圳市职称管理办公室

2002 年 09 月 04 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩松

社保电话号：600483303

身份证号码：230103197806123915

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

货币单位：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	30282327	8246.0	1401.82	659.68	1	8246	412.3	164.92	1	8246	41.23	8246	19.48	8246	65.97	6.49
2025	07	30282327	8246.0	1401.82	659.68	1	8246	412.3	164.92	1	8246	41.23	8246	19.48	8246	65.97	6.49
2025	08	30282327	8246.0	1401.82	659.68	1	8246	412.3	164.92	1	8246	41.23	8246	19.48	8246	65.97	6.49
合计			4205.46	1979.04			1236.9	494.76			123.69		148.41	197.91			49.47



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（ 3391ee6069971e2w ）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 30282327 单位名称 深圳市环水管网科技服务有限公司



## 9. 安全员-柳博文



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0050626

姓名：柳博文

性别：男

出生年月：1996年09月27日

企业名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年07月22日

有效期：2024年07月22日 至 2027年07月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月22日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柳博文 社保电脑号：806222583 身份证号码：23060219960927591X 页码：1  
参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司 单位编号：30282327 缴费单位：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	06	30282327	5367.0	858.72	429.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5367.0	32.2	5367.0	42.94	0.73
2025	07	30282327	5367.0	858.72	429.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5367.0	32.2	5367.0	42.94	0.73
2025	08	30282327	5563.0	890.08	445.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5563.0	33.38	5563.0	44.41	1.13
合计			2607.52	1303.76			1009.95	403.98			101.01		130.35				32.59

### 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（ 3391ee60699716bn ）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 30282327 单位名称 深圳市环水管网科技服务有限公司



## 10. 安全员-史凯波



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **史凯波** 性别 **男**，一九九八年十一月十一日生，于二〇一六年九月至二〇一九年七月在本校 **机电一体化技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西安职业技术学院**

校（院）长：**李敏社**

证书编号：139471201906001427

二〇一九年七月十日

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0035845

姓名：史凯波

性别：男

出生年月：1998年11月11日

企业名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年05月28日

有效期：2024年05月28日 至 2027年05月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月28日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史凯波

社保电脑号：804791608

身份证号码：610424199811113592

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

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	30282327	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	26.8	4467	35.74	8.93
2025	07	30282327	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	26.8	4467	35.74	8.93
2025	08	30282327	4971.0	795.36	397.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4971	29.83	4971	39.83	9.94
合计			2232.8	1116.4				1009.95	403.98			101.01				111.25	27.8

社保缴费清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee606996b731 ）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：30282327  
单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司



## 11. 安全员-石亦松



普通高等学校

# 毕业证书



学生 石亦松 性别 男，一九九四年七月三日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 环境工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学

校(院)长：

A red ink signature in cursive script, appearing to read '刘晓晨' (Liu Xiaochen).

证书编号：107031201705034159

二〇一七年七月三日

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0013590

姓名:石亦松

性别:男

出生年月:1994年07月03日

企业名称:深圳市环水管网科技发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年03月05日

有效期:2024年03月05日至2027年03月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月05日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石亦松

社保电脑号：646905242

身份证号码：610525199407033111

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

缴费单位：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	30282327	6638.0	1062.08	531.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6638	39.83	6638	53.11	3.28
2025	07	30282327	6638.0	1062.08	531.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6638	39.83	6638	53.11	3.28
2025	08	30282327	6871.0	1099.36	549.68	1	6871	343.55	137.42	1	6871	34.36	6871	41.23	6871	54.17	3.28
合计			3223.52	1611.76			1016.85	406.74			101.7						40.3



### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee606996ad40 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30282327 单位名称 深圳市环水管网科技服务有限公司



## 12. 安全员-李国



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0031959

姓名:李国

性别:男

出生年月:1999年11月26日

企业名称:深圳市环水管网科技服务有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年05月13日

有效期:2024年05月13日至2027年05月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月13日



### 13. 施工员-黄锦坡



普通高等学校  
毕业证书



证书编号: 105117201906006949

查询网址: [Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

学生 黄锦波 性别 男 ,  
一九九七年 五月 五 日生, 于二〇一六年  
三 月至二〇一九年 一月在本校  
网络教育 工商管理类 专业  
高中起点专 科学习, 修完教学计划规  
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长:



校 名:

华中师范大学



二〇一九年 一月三十一日

证书编码: 0442411400007000011

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 黄锦坡

身份证号: 445281199705052510

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



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04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 14. 材料员-翟苏琼



## 毕业证书



(无中共广东省委党校钢印无效)

学员 翟苏琼 ,性别 女,

1977 年10 月19 日生,于一九九七年九月至二〇〇〇年七月在本校业余大学 财会管理专业学习,完成三年制大专学业,各科考试成绩合格,准予毕业。

校长

刘凤仪



毕证业字第 972021337 号

二〇〇〇年七月三十日

证书编码：0441611194416000652

# 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：翟苏琼

身份证号：44030119771019752X

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 20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：翟苏琼

社保电脑号：2158605

身份证号码：44030119771019752X

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

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
2025	06	30282327	4629.0	786.93	370.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4629.0	27.77	4629.0	37.03	9.26
2025	07	30282327	4629.0	786.93	370.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4629.0	27.77	4629.0	37.03	9.26
2025	08	30282327	4629.0	786.93	370.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4629.0	27.77	4629.0	37.03	9.26
合计			2360.79	1110.96			1009.95	403.98			101.01		83.34	111.09			27.78

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee606996fc4z ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：30282327  
单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司



15. 资料员-周衍璐



证书编码: 0442411400007000012

# 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: 周衍璐

身份证号: 36223319940904001X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



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04月01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：周衍璐

社保电脑号：649179232

身份证号码：36223319940904001X

页码：1

参保单位名称：深圳市环水管网科技服务有限公司

单位编号：30282327

货币单位：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	06	30282327	5971.0	955.36	477.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5971.0	35.83	5971.0	47.77	1.94
2025	07	30282327	5971.0	955.36	477.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5971.0	35.83	5971.0	47.77	1.94
2025	08	30282327	5971.0	955.36	477.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5971.0	35.83	5971.0	47.77	1.94
合计			2866.08	1433.04			1009.95	403.98			101.01		107.49	143.31			35.82

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（ 3391ee6069970cb2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30282327 单位名称 深圳市环水管网科技服务有限公司



## 16. 劳资专管员-王涛



高等教育

# 毕业证书



学生 王涛 性别 男，一九八一年 三 月七 日生，于 二零零二  
年 九 月至二零零五年 六 月在本校 土木工程 专业  
三年制专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：郑州理工专修学院

校（院）长：刘信古

证书编号：100101300688051663

二零零五年 七 月 一 日

证书编码: 0442411300007000017

# 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: 王涛

身份证号: 510282198103075219

岗位名称: 劳务员

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04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



附件 4

## 企业信用

按《资信标要求一览表》的要求提供网站截图（需加盖投标人公章）。



# 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





### 深圳市环水管网科技服务有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5G68EF7N  
注册号：  
法定代表人： 董以广  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 2020年05月11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： 91440300MA5G68EF7N
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本： 10000.000000万人民币
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 住所： 深圳市罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路98号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼1栋一单元502
- 企业名称： 深圳市环水管网科技服务有限公司
- 法定代表人： 董以广
- 成立日期： 2020年05月11日
- 核准日期： 2025年01月15日
- 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 供排水管道的诊断、评估、检测、技术咨询、运营服务；管道检测设备的研发、集成及销售，市政设施管理；建筑工程机械与设备租赁；水利相关咨询服务；防洪除涝设施管理；自然生态系统保护管理；白蚁防治服务；病媒生物防制服务水污染治理；水资源专用机械设备制造；特殊作业机器人制造；智能机器人销售；软件开发；工程管理服务。（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）^检验检测服务。测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

请登录查看更多信息



# 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





### 深圳市环水管网科技服务有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5G68EF7N  
注册号：  
法定代表人： 董以广  
登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局  
成立日期： 2020年05月11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



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 信用服务 查询列表 详情

### 深圳市环水管网科技服务有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5G68EF7N



#### 重要提示:

- 1.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息主体合法权益的,可按照[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[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅体现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#)

[提交信用信息异议申诉](#)

#### 基础信息:

法定代表人: 董以广

主体类型: 有限责任公司(法人独资)

成立日期: 2020-05-11

认缴注册资本(万元): 10000.000000(万元)(人民币)

住所: 深圳市罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路98号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼1栋一单元502

17  
行政许可

0  
行政处罚

0  
守信激励

0  
失信惩戒

1  
重点关注

1  
资质/资格

0  
风险提示

1  
其他



## 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市环水管网科技服务有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300MA5G68EF7N

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: uwwt

uwwt

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300MA5G68EF7N 深圳市环水管网科技服务有限公司相关的结果。

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 深圳市环水管网科技服务有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5G68EF7N

#### 重要提示:

- 1.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息主体合法权益的,可按照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,可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	董以广	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2020-05-11	住所	深圳市罗湖区黄贝街道罗芳社区延芳路98号罗芳水质净化厂罗芳污水处理厂办公楼1栋一单元502



- 行政管理 21
- 诚实守信 0
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 1
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0

全部 21

行政许可(新标准) 21

## 广东省建设行业 数据开放平台

- 行业大数据
- 企业信息
- 人员信息
- 项目信息
- 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市环水管网科技服务有限公司      91440300MA5G68EF7N      搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
------	--------	--------	----------	------

红色警示

企业名称： 深圳市环水管网科技服务有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
----	------	------	------	------

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录



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

深圳市环水管网科技服务有限公司

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



深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

# 市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

深圳市环水管网科技发展有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公示开始日期	公示结束日期
----	------	--------	--------	--------	------	-----	--------	--------

第一页 最后一页 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#)

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦

信访及投诉电话: 0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057

粤公网安备 44030402002805号



政府网站  
找错

无障碍  
无障碍服务

今天是2025年8月19日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 [IPv6](#)

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

## 深圳市住房和城乡建设局

[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](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳市环水管网科技发展有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
----	------	------	------	------

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录



深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

# 市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告期结束日期
----	------	--------	--------	--------	------	-----	--------	---------

第一页 最后一页 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#)

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
信访及投诉电话: 0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057

粤公网安备 44030402002805号



今天是2025年8月19日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#)

[进入关怀版](#)

[繁體版](#)

[手机版](#)



## 深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
----	------	------	------	------

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 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



## 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码: 914400004558576332  
注册号:  
法定代表人: 李巍  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
成立日期: 1994年04月15日

存续 (在营、开业、在册) 严重违法失信企业 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: 914400004558576332
- 注册号:
- 类型: 其他股份有限公司(非上市)
- 注册资本: 10000.000000万
- 登记机关: 广东省市场监督管理局
- 住所: 广州市荔湾区流花路97号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程施工; 人防工程设计; 特种设备设计; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 建筑智能化系统设计。(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)一般项目: 工程管理服务; 专业设计服务; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 软件开发; 信息技术咨询服务; 图文设计制作; 对外承包工程; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 消防技术服务; 标准化服务; 新材料技术推广服务; 合同能源管理; 采购代理服务; 建筑材料销售; 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; 物联网技术研发; 文物文化遗产保护服务; 资源再生利用技术研发; 水环境污染防治服务; 农业面源和重金属污染防治技术服务; 土壤环境污染防治服务; 智能水务系统开发; 建筑废弃物再生技术研发; 企业管理咨询; 水利相关咨询服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 咨询策划服务; 环保咨询服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 工业设计服务; 信息系统集成服务; 数据处理服务; 自有资金投资的资产管理服务; 以自有资金从事投资活动。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 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

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

限制高消费令

因被执行人未按生效法律文书指定的期间履行给付金钱义务...

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771



### 查询条件

被执行人姓名/名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: 请完整填写

省份: 全部

验证码: 8PGg

8PGg

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 相关的结果