

标段编号：2111-440309-04-01-155714006002

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购项目（重  
新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江沃特水处理设备股份有限公司

日期：2025年04月07日

龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购  
项目（重新招标）工程

投标文件

业绩文件（资信标书）

项目编号：2111-440309-04-01-155714006002

投标人名称：浙江沃特水处理设备股份有限公司

投标人代表：陈海英

投标日期：2025年04月07日

## 目录

一、企业基本情况 .....	1
（一）承诺函 .....	67
（二）投标人廉洁责任承诺书 .....	73
（三）诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书 .....	74
二、投标人业绩情况 .....	75
三、企业履约评价情况 .....	187
四、售后服务情况 .....	200
五、招标文件要求提供的其他资料 .....	207
资信条款不可偏离表 .....	207



## 一、企业基本情况

企业名称	浙江沃特水处理设备股份有限公司	成立时间	2000年6月23日	
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商	注册资本 (万元)	4200万元	
企业性质	<input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数：44人	
主营业务范围	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；国家法律、法规和政策允许的投资业务，给排水工程、市政公用工程设计及施工，机电设备销售，机电设备安装，电子工程设计及安装，工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售塑料制品设计、制造、销售，建筑智能化工程设计、施工，阀门设计、制造、销售，环境保护与治理咨询服务，水利工程研究服务，工程技术咨询服务，货物进出口、技术进出口。(不含特种设备制造、安装)(未经金融等监管部门批准，不得从事户公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务)(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)			
注册地址	浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区			
办公地址	浙江台州办：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区 浙江杭州办：杭州市余杭区仓前街道文一西路1218号39幢1001室			
生产基地地址	浙江台州工厂地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区 浙江湖州工厂地址：浙江省湖州市长兴县泗安镇工业区			
生产规模	给排水工艺类设备年生产能力2亿			
近三年财务状况	2021年：	营业额：7967万元；	利润：350万元；	负债额：5682万元；
	2022年：	营业额：6735万元；	利润：266万元；	负债额：6755万元；
	2023年：	营业额：9229万元；	利润：360万元；	负债额：7145万元；
近三年纳税状况	2021年：41万元 2022年：34万元 2023年：40万元			

附相关证明文件：

# 营业执照



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
913310217210017838 (1/2)

 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名 称	浙江沃特水处理设备股份有限公司	注册 资本	肆仟贰佰万元整
类 型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成 立 日 期	2000年06月23日
法 定 代 表 人	徐葱富	营 业 期 限	2000年06月23日至长期
经 营 范 围	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；国家法律、法规和政策允许的投资业务，给排水工程、市政公用工程设计及施工，机电设备销售，机电设备安装，电子工程设计及安装，工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售，塑料制品设计、制造、销售，建筑智能化工程设计、施工，阀门设计、制造、销售，环境保护与治理咨询服务，水利工程研究服务，工程技术咨询服务，货物进出口、技术进出口。(不含特种设备制造、安装)(未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务)(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)	住 所	浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

登 记 机 关  
  
2020年07月15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

# 公司登记基本情况

1

公司登记基本情况			
名称	浙江沃特水处理设备股份有限公司   企业状态: 在册		
住所	浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区		
注册号/统一社会信用代码	913310217210017838		
法定代表人	徐葱富		
注册资本	4200万元	邮政编码	317604
成立日期	2000-06-23		
核准日期	2020-07-15		
登记机关	台州市市场监督管理局		
管辖机关	玉环大麦屿所		
企业类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)		
经营范围	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询; 国家法律、法规和政策允许的投资业务, 给排水工程、市政公用工程设计与施工, 机电设备销售, 机电设备安装, 电子工程设计及安装, 工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售, 塑料制品设计、制造、销售, 建筑智能化工程设计、施工, 阀门设计、制造、销售, 环境保护与治理咨询服务, 水利工程研究服务, 工程技术咨询服务, 货物进出口、技术进出口。(不含特种设备制造、安装)(未经金融等监管部门批准, 不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务)(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)		
营业期限	自2000-06-23至长期		
执照副本数	2		
所属行业	环境保护专用设备制造	行业代码	3591
<b>股东情况</b>			
自然人股东情况	徐葱富; 吴雪娇;		
<b>变更/备案情况</b>			
变更/备案事项	变更/备案前	变更/备案后	变更/备案时间
1 名称变更	玉环县万德净水设备有限公司	台州沃特水处理设备有限公司	2000-12-05
2 住所变更	住所: 玉环县陈屿镇兴港西路300号; 邮政编码: 317605; 电话: 7335306	住所: 玉环县陈屿镇兴港西路300号; 邮政编码: 317605; 电话: 7335306	2000-12-05
3 注册资本(金)变更	58.00	100.00	2000-12-05
4 投资人(股权)备案	姓名: 吴雪娇; 出资额: 29.00; 百分比: 50.00%	姓名: 吴雪娇; 出资额: 50.00; 百分比: 50.00%	2000-12-05
5 投资人(股权)备案	姓名: 徐葱富; 出资额: 29.00; 百分比: 50.00%	姓名: 徐葱富; 出资额: 50.00; 百分比: 50.00%	2000-12-05
6 住所变更	住所: 玉环县陈屿镇兴港西路300号; 邮政编码: 317605; 电话: 7335306	住所: 玉环县陈屿镇陈屿对台贸易加工区; 邮政编码: 317604; 电话: 7335306	2006-04-17
7 注册资本(金)变更	100	300	2006-04-17
8 投资人(股权)备案	姓名: 吴雪娇; 性别: ; 住所: 西居; 证件名称: ; 出资额: 50; 百分比: 50% 姓名: 徐葱富; 性别: ; 住所: 陈屿西居; 证件名称: ; 证件号码: 3; 出资额: 50; 百分比: 50%	姓名: 吴雪娇; 性别: ; 住所: 西居; 证件名称: ; 出资额: 150; 百分比: 50% 姓名: 徐葱富; 性别: ; 住所: 陈屿西居; 证件名称: ; 证件号码: 3; 出资额: 150; 百分比: 50%	2006-04-17
9 注册资本(金)变更	300	500	2009-04-07
10 实收资本变更	300	500	2009-04-07
11 企业类型变更	其他有限责任公司	私营有限责任公司(自然人投资或控股)	2009-04-07
12 投资人(股权)备案	姓名: 吴雪娇; 出资额: 150; 百分比: 50% 姓名: 徐葱富; 出资额: 150; 百分比: 50%	姓名: 吴雪娇; 出资额: 250; 百分比: 50% 姓名: 徐葱富; 出资额: 250; 百分比: 50%	2009-04-07
13 法定代表人变更	姓名: 吴雪娇; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 监事姓名: 徐葱富; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 执行董事姓名: 徐葱富; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 总经理	姓名: 吴雪娇; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 监事姓名: 徐葱富; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 执行董事姓名: 徐葱富; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 经理	2009-04-07
14 注册号升级	注册号: 3310211007903	注册号: 331021000049779	2009-04-07



15	名称变更	台州沃特水处理设备有限公司	浙江沃特水处理设备有限公司	2009-04-15
16	经营范围变更	经营范围：水处理设备、水处理设备配件制造。行业代码：3691	经营范围：水处理设备、水处理设备配件制造；货物进出口（国家法律、法规规定禁止和限制的项目除外）。行业代码：3691	2009-09-17
17	住所变更	住所：玉环县珠港镇陈屿对台贸易加工区；邮政编码：317604；电话：7335306；住所所在行政区划：大麦屿街道办事处	住所：玉环县大麦屿街道对台贸易加工区；邮政编码：317604；电话：7335306；住所所在行政区划：大麦屿街道办事处	2010-12-01
18	注册资本(金)变更	500	980	2010-12-01
19	实收资本变更	500	980	2010-12-01
20	投资人(股权)备案	姓名：吴雪娇；出资额：250；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：250；百分比：50%	姓名：吴雪娇；出资额：490；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：490；百分比：50%	2010-12-01
21	注册资本(金)变更	980	1080	2012-03-31
22	实收资本变更	980	1080	2012-03-31
23	投资人(股权)备案	姓名：吴雪娇；出资额：490；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：490；百分比：50%	姓名：吴雪娇；出资额：540；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：540；百分比：50%	2012-03-31
24	注册资本(金)变更	1080	3588	2014-02-20
25	实收资本变更	1080	3588	2014-02-20
26	投资人(股权)备案	姓名：吴雪娇；出资额：540；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：540；百分比：50%	姓名：吴雪娇；出资额：1794；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：1794；百分比：50%	2014-02-20
27	注册资本(金)变更	3588	8588	2015-01-08
28	投资人(股权)备案	姓名：吴雪娇；出资额：1794；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：1794；百分比：50%	姓名：吴雪娇；出资额：4294；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：4294；百分比：50%	2015-01-08
29	一般经营项目变更	一般经营项目：水处理设备、水处理设备配件制造；货物进出口。	一般经营项目：水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；货物进出口、技术进出口。	2016-08-15
30	换发统一社会信用代码执照	注册号：33102100049779 组织机构代码证：721001783	统一社会信用代码：913310217210017838	2016-08-15
31	名称变更	浙江沃特水处理设备有限公司	浙江沃特水处理设备股份有限公司	2017-12-26
32	住所变更	玉环市大麦屿街道对台贸易加工区	浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区	2017-12-26
33	企业类型变更	私营有限责任公司(自然人投资或控股)	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	2017-12-26
34	经营期限(营业期限)变更	营业期限至：2020-06-22	营业期限至：营业期限至：长期	2017-12-26
35	投资人(股权)备案	姓名：吴雪娇；出资额：4294万；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：4294万；百分比：50%	姓名：吴雪娇；出资额：4294万；百分比：50% 姓名：徐慧富；出资额：4294万；百分比：50%	2017-12-26
36	经营范围变更	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；货物进出口、技术进出口。	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；国家法律、法规和政策允许的投资业务，给排水工程、市政公用工程设计与施工，机电设备销售，机电设备安装，电子工程设计与安装，工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售，建筑智能化工程设计、施工，阀门设计、制造、销售，环境保护与治理咨询服务，水利工程研究服务，工程技术咨询服务，货物进出口、技术进出口。（不含特种设备制造、安装）（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）（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）	2017-12-26
37	联系电话变更	7335306	13736222598	2017-12-26
38	高级管理人员备案	姓名：吴雪娇；证件号码：*****X；职位：监事姓名：徐慧富；证件号码：*****，职位：执行董事姓名：徐慧富；证件号码：*****；职位：经理	姓名：向正式；证件号码：*****；职位：监事会主席姓名：吴雪娇；证件号码：*****X；职位：董事姓名：徐培；证件号码：*****；职位：董事姓名：徐慧富；证件号码：*****；职位：董事长姓名：徐慧富；证件号码：*****；职位：经理姓名：王仕超；证件号码：*****；职位：监事姓名：胡良增；证件号码：*****；职位：董事姓名：赵加灯；证件号码：*****	2017-12-26

（盖章）



39	管辖单位变更	台州市工商行政管理局	*****; 职位: 董事姓名: 鲜海英; 证件号码: *****X; 职位: 监事	玉环大麦屿所	2017-12-26
40	企业联络人员、财务人员	原联络员姓名: 丁爱国; 原联络员固定电话: 87330703; 原联络员移动电话: 13666239923; 原联络员电子邮箱:; 原联络员身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证; 原联络员身份证件号码: 34283019671101381X; 原财务负责人姓名: 吴雪娇; 原财务负责人固定电话: 87339506; 原财务负责人移动电话: 13736222598; 原财务负责人电子邮箱:; 原财务负责人身份证件名称: 中华人民共和国居民身份证; 原财务负责人身份证件号码: 33262719681114076X	现联络员姓名: 徐庆英; 现联络员固定电话: 87330703; 现联络员移动电话: 13867651036; 现联络员电子邮箱:; 现联络员身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证; 现联络员身份证件号码: 332627197409161065; 现财务负责人姓名: 吴雪娇; 现财务负责人固定电话: 87339506; 现财务负责人移动电话: 13736222598; 现财务负责人电子邮箱:; 现财务负责人身份证件名称: 中华人民共和国居民身份证; 现财务负责人身份证件号码: 33262719681114076X		2017-12-26
41	经营范围变更	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询; 国家法律、法规和政策允许的投资业务, 给排水工程、市政公用工程设计及施工, 机电设备安装, 电子工程设计及安装, 工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售, 建筑智能化工程设计、施工, 阀门设计、制造、销售, 环境保护与治理咨询服务, 水利工程研究服务, 工程技术咨询服务, 货物进出口、技术进出口。 (不含特种设备制造、安装) (未经金融等监管部门批准, 不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务) (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)	水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询; 国家法律、法规和政策允许的投资业务, 给排水工程、市政公用工程设计及施工, 机电设备安装, 电子工程设计及安装, 工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售, 建筑智能化工程设计、施工, 阀门设计、制造、销售, 环境保护与治理咨询服务, 水利工程研究服务, 工程技术咨询服务, 货物进出口、技术进出口。 (不含特种设备制造、安装) (未经金融等监管部门批准, 不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务) (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)		
42	注册资本(金)变更	8588	1080		2020-03-18
43	联系电话变更	13736222598	13906760835		2020-05-20
44	注册资本(金)变更	1080	2200		2020-05-29
45	执照副本数变更	4	2		2020-05-29
46	注册资本(金)变更	2200	4200		2020-07-15

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

台州市市场监督管理局  
2020-10-30



## 变更登记情况

### 登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 91330522MA2B5Q1H4D  
代码: 91330522MA2B5Q1H4D  
企业名称: 浙江长兴沃特水处理设备有限公司  
住所(经营场所): 浙江省湖州市长兴县泗安镇工业区  
法定代表人(负责人): 徐葱富  
企业类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本(资金数额): 3000 万人民币元  
登记机关: 长兴县市场监督管理局  
经营起始日期: 2018-12-13  
经营截止日期: 长期  
核准日期: 2022-10-31  
经营范围: 水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询; 给排水工程、市政公用工程设计及施工, 机电设备安装, 电子工程设计及安装, 工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售, 塑料制品设计、制造、销售, 建筑智能化工程设计、施工, 阀门设计、制造、销售, 环境保护与治理咨询服务, 水利工程研究服务, 工程技术咨询服务, 货物进出口、技术进出口。(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)



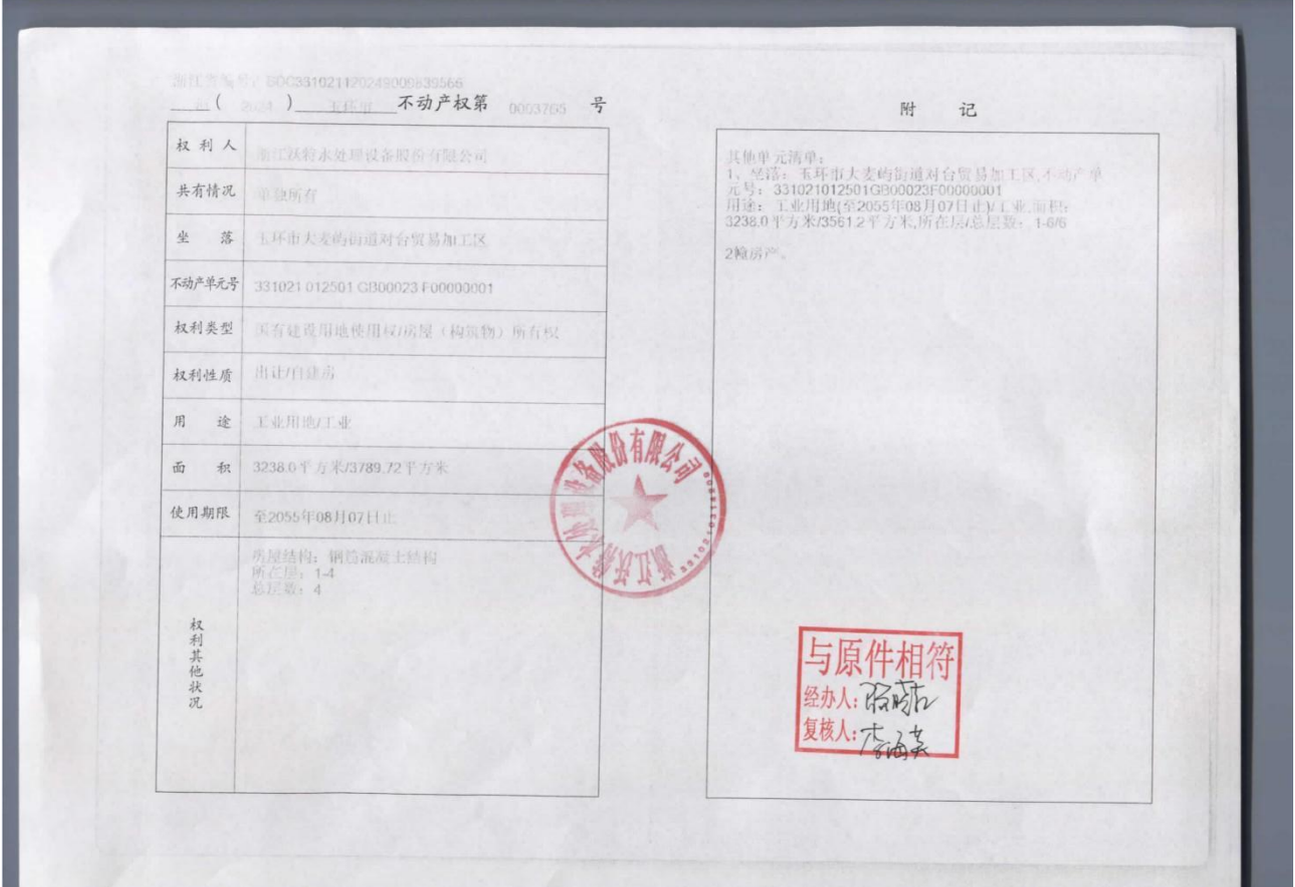
次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
2	企业类型变更	有限责任公司(自然人投资或控股)	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	2022-10-31
2	投资人(股权)备案	姓名: 徐葱富; 出资额: 1530 万; 百分比: 51%; 姓名: 吴雪娇; 出资额: 1470 万; 百分比: 49%;	企业名称: 浙江沃特水处理设备股份有限公司; 出资额: 3000 万; 百分比: 100%;	2022-10-31

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。)

打印日期: 2022年11-02



办公厂房产权证



浙江省编号: BDC3301101201900670406

浙(2019) 余杭区 不动产权第



权利人	浙江沃特水处理设备股份有限公司
共有情况	单独所有
坐落	杭州市余杭区仓前街道文一西路1218号39幢1001室
不动产单元号	330110 117004 GB00388 F00090036
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/存量房产
用途	综合用地/非住宅
面积	土地使用权面积42.2m <sup>2</sup> /房屋建筑面积361.60m <sup>2</sup>
使用期限	国有建设用地使用权2060年07月20日止
权利其他状况	土地使用权面积: 42.2m <sup>2</sup> , 其中独用土地面积0m <sup>2</sup> , 分摊土地面积42.2m <sup>2</sup> 房屋结构: 钢筋混凝土结构

浙江省编号: BDC330522120239016214944  
 浙 ( 2023 ) 长兴县 不动产权第 0007664 号

权利人	浙江长兴沃特水处理设备有限公司	
共有情况	单独所有	
坐落	长兴县泗安镇府前街566号	
不动产单元号	330522105201GB00021F00020001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/自建房	
用途	工业用地/工业	
面积	土地使用权面积20699.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积18216.37m <sup>2</sup>	
使用期限	国有建设用地使用权2019年09月24日起2069年09月23日止	
权利其他状况	土地使用权面积: 20699.00m <sup>2</sup> , 其中独用土地面积20699.00m <sup>2</sup> , 分摊土地面积0m <sup>2</sup> 房屋结构: 钢筋混凝土结构	



附 记

1. 权证书号: 浙(2019)长兴县不动产权第00832731号。  
 2. 土地面积20098平方米使用期限至2059年09月23日, 房产初始运行期限至2023年10月9日; 土地面积601平方米使用期限至2069年12月04日, 房产初始运行期限至2024年2月3日。

序号	所在层	总层数	规划用途	建筑面积	套内建筑面积	分摊建筑面积
1	1~4,顶	4	工业	18216.37m <sup>2</sup>	18216.37m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>

# 台州鸿瑞会计师事务所有限公司

台鸿瑞会审字[2022]第 105 号

## 审计报告

浙江沃特水处理设备股份有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与贵公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



台州鸿瑞会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



浙江 玉环

二〇二二年六月十日



## 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：江苏沃特水处理设备股份有限公司

单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	13,563,019.25	9,973,518.32	短期借款	31	9,000,000.00	11,500,000.00
短期投资	2	-	-	应付票据	32	10,000,000.00	10,000,000.00
应收票据	3	230,000.00	-	应付账款	33	19,362,625.85	10,324,153.74
应收账款	4	32,378,513.11	35,383,846.50	预收账款	34	16,195,335.82	18,171,845.58
预付账款	5	1,373,707.51	2,114,889.95	应付职工薪酬	35	1,096,820.21	1,420,987.99
应收股利	6	-	-	应交税费	36	896,833.08	809,519.49
应收利息	7	-	-	应付利息	37	-	-
其他应收款	8	15,380,166.98	7,836,432.12	应付利润	38	-	-
存货	9	4,141,439.38	3,264,786.52	其他应付款	39	274,735.00	146,173.72
其中：原材料	10	4,123,180.92	3,173,567.50	其他流动负债	40	-	-
在产品	11	-	21,130.59	流动负债合计	41	56,826,349.96	52,372,680.52
库存商品	12	18,258.46	70,088.43	非流动负债：			
周转材料	13	-	-	长期借款	42	-	-
其他流动资产	14	173,288.78	38,315.24	长期应付款	43	-	-
流动资产合计	15	67,240,135.01	58,611,788.65	递延收益	44	-	-
非流动资产				其他非流动负债	45	-	-
长期债券投资	16	-	-	非流动负债合计	46	-	-
长期股权投资	17	-	-	负债合计	47	56,826,349.96	52,372,680.52
固定资产原价	18	17,003,271.19	16,583,597.38				
减：累计折旧	19	9,206,292.59	8,300,409.09				
固定资产账面价值	20	7,796,978.60	8,283,188.29				
在建工程	21	-	-				
工程物资	22	-	-				
固定资产清理	23						
生产性生物资产	24	-	-	所有者权益(或股东权益)：			
无形资产	25	995,428.02	1,020,417.78	实收资本(股本)	48	10,800,000.00	10,800,000.00
开发支出	26	-	-	资本公积	49	291,348.24	291,348.24
长期待摊费用	27	-	-	盈余公积	50	-	-
其他非流动资产	28	-	-	未分配利润	51	8,114,843.43	4,451,365.96
非流动资产合计	29	8,792,406.62	9,303,606.07	所有者权益(或股东权益)合计	52	19,206,191.67	15,542,714.20
资产总计	30	76,032,541.63	67,915,394.72	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	76,032,541.63	67,915,394.72



# 利润表

2021年度

编制单位：浙江沃特水处理设备股份有限公司

单位：元

项 目	行次	本年数	上年数
一、营业收入	1	79,671,488.02	62,201,892.00
减：营业成本	2	64,206,751.38	49,848,462.87
税金及附加	3	523,699.28	348,135.41
其中：消费税	4	-	-
营业税	5		
城市维护建设税	6	225,776.98	191,831.91
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	136,742.20	19,280.70
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	161,180.10	137,022.80
销售费用	11	3,635,873.04	2,467,139.59
其中：商品维修费	12	-	-
广告费和业务宣传费	13	88,955.69	73,652.85
管理费用	14	7,356,510.68	6,548,217.71
其中：开办费	15	-	-
业务招待费	16	257,550.84	250,360.82
研究费用	17	3,595,702.82	2,850,542.66
财务费用	18	464,230.24	408,470.26
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	438,145.45	388,076.10
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	-	-
二、营业利润	21	3,484,423.40	2,581,466.16
加：营业外收入	22	27,738.91	69,067.22
其中：政府补助	23	5,097.96	
减：营业外支出	24	7,113.33	115,758.00
其中：坏账损失	25	-	-
无法收回的长期债券投资损失	26	-	-
无法收回的长期股权投资损失	27	-	-
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	-	-
税收滞纳金	29	353.94	143.71
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	3,505,048.98	2,534,775.38
减：所得税	31	28,815.50	164,581.96
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	3,476,233.48	2,370,193.42



## 现金流量表

编制单位：浙江特水处理设备股份有限公司

2021年度

单位：元

项 目	行次	本期累计金额	上年累计金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	2	90,195,551.16	71,343,200.00
收到其他与经营活动有关的现金	3	15,686,773.82	17,297,396.08
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	4	59,666,993.87	44,686,570.52
支付的职工薪酬	5	8,957,160.48	12,173,970.02
支付的税费	6	4,776,826.60	3,545,401.00
支付其他与经营活动有关的现金	7	25,463,781.10	21,305,077.19
经营活动产生的现金流量净额	8	7,017,562.93	6,929,577.35
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	9		
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	10		
取得投资收益收到的现金	11		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	12		
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	13		
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	14	392,330.00	863,159.81
投资活动产生的现金流量净额	15	-392,330.00	-863,159.81
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	16		
取得借款收到的现金	17	12,000,000.00	15,390,000.00
吸收投资者投资收到的现金	18		
偿还借款本金支付的现金	19	14,500,000.00	13,600,000.00
偿还借款利息支付的现金	20	535,732.00	442,406.20
分配利润支付的现金	21		
筹资活动产生的现金流量净额	22	-3,035,732.00	1,347,593.80
<b>四、现金净增加额</b>	23	3,589,500.93	7,414,011.34
加：期初现金余额	24	9,973,518.32	2,559,506.98
<b>五、期末现金余额</b>	25	13,563,019.25	9,973,518.32

# 浙江沃特水处理设备股份有限公司

## 财务报表附注

### 2021年

#### 一、公司基本情况

浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称“本公司”）属股份有限公司（非上市、自然人投资或控股），于2000年6月23日在玉环市市场监督管理局注册，注册号：913310217210017838，注册资本为4200万元，实缴资本1080万元。法定代表人：徐葱富，公司住所：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区。经营范围：水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；国家法律、法规和政策允许的投资业务，给排水工程、市政公用工程设计及施工，机电设备销售，机电设备安装，电子工程设计及安装，工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售，塑料制品设计、制造、销售，建筑智能化工程设计、施工，阀门设计、制造、销售，环境保护与治理咨询服务，水利工程研究服务，工程技术咨询服务，货物进出口、技术进出口。（不含特种设备制造、安装）（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）

#### 二、公司主要会计政策、会计估计

- 1、会计制度：本公司执行《小企业会计准则》及其补充规定。
- 2、会计年度：本公司会计年度为公历1月1日至12月31日。
- 3、记账本位币：本公司记账本位币为人民币。
- 4、记账基础和计价原则：本公司以权责发生制为记账基础，以实际成本为计价原则。
- 5、坏账准备的核算方法：直接转销法。
- 6、存货核算方法：
  - (1) 本公司存货分为：原材料、低值易耗品、在产品、库存商品等。
  - (2) 存货核算方法：
    - ①原材料、辅助材料取得时按实际成本计量，领用或发出时采用加权平均法计量。
    - ②低值易耗品、包装物在领用时采用一次摊销。
    - ③在产品、产成品入库按实际成本计价，发出时按加权平均法计量。
- 7、固定资产及折旧和折旧方法：
  - (1) 固定资产指使用年限一年以上的房屋、建筑物、机器设备、运输工具及其他与生产经营有关的设备、器具和工具等；不属于生产经营主要设备的物品，但单位价值在2000元以上，且使用期限超过2年的也作为固定资产；
  - (2) 固定资产按实际成本计价；
  - (3) 固定资产的分类及折旧方法：  
公司采用直线法计提（预计残值率5%）折旧，各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：



类别	折旧年限	年折旧率(%)
房屋建筑物	20	4.75
机器设备	10	9.5
运输设备	4	23.75
办公及电子设备	3-5	19-31.67

#### 8、商品销售收入的确认

本公司将商品所有权上的重要风险和报酬已转移给买方，本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，与交易相关的经济利益能够流入企业，并且与销售该商品有关的成本能够可靠的计量时，确认营业收入的实现。

9、所得税的会计处理：本公司所得税的会计处理采用应付税款法核算。

### 三、税项

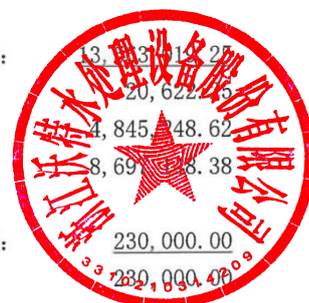
- 1、增值税：税率为13%，以销项税额抵扣进项税额后的余额计征。
- 2、企业所得税：按适用税率征收。
- 3、城建税：按应纳增值税的7%计征。
- 4、教育费附加：按应纳增值税的3%计征。
- 5、地方教育费附加：按应纳增值税的2%计征。

### 四、财务报表有关项目注释（金额单位：人民币元）

#### 1. 货币资金

其中：库存现金  
银行存款  
其他货币资金

期末余额：



#### 2. 应收票据

其中：商业承兑汇票

期末余额：

230,000.00

#### 3. 应收账款

##### (1) 账龄分析

账龄	账面余额	比例(%)
1年以内	15,239,266.88	47.07
1-2年	8,437,404.69	26.06
2-3年	3,927,745.84	12.13
3年以上	4,774,095.70	14.74
合计	32,378,513.11	100.00

期末余额：

32,378,513.11

##### (2) 其中主要：

首创爱华(天津)市政环境工程有限公司	5,201,825.05
陕西建工安装集团有限公司	4,517,185.20
中铁上海工程局集团市政工程有限公司	2,425,709.00
中铁广州工程局集团第三工程有限公司	2,000,929.12

	宿迁银控自来水有限公司		1,328,000.00
4. 预付账款		期末余额:	<u>1,373,707.51</u>
(1) 账龄分析			
	账 龄	账面余额	比例 (%)
	1 年以内	1,243,615.76	90.54
	1-2 年	59,795.60	4.35
	2-3 年	3,481.40	0.25
	3 年以上	66,814.75	4.86
	合 计	1,373,707.51	100.00
(2) 其中主要:			
	青岛弘迈电气有限公司		261,250.00
	上海铭卓金属材料有限公司		226,669.75
	泊头市中科压瓦机厂		148,800.00
	广州瑞沃斯流体设备有限公司		105,889.50
5. 其他应收款		期末余额:	<u>15,380,166.98</u>
(1) 账龄分析			
	账 龄	账面余额	比例 (%)
	1 年以内	15,373,766.98	99.96
	1-2 年	1,450.00	0.01
	3 年以上	4,950.00	0.03
	合 计	15,380,166.98	100.00
(2) 其中主要:			
	浙江长兴沃特水处理设备有限公司		4,880,000.00
	珠海市公共资源交易中心		119,000.00
6. 存货		期末余额:	<u>7,411,439.88</u>
其 中:	原材料		4,123,180.92
	库存商品		18,258.46
7. 其他流动资产		期末余额:	<u>173,288.78</u>
其 中:	多缴企业所得税		25,581.65
	多缴房产税		8,568.00
	待抵扣进项税额		139,139.13
8. 固定资产及累计折旧			
(1) 固定资产原价		期末价值:	<u>17,003,271.19</u>
类别	期 初 数	本期增加	本期减少 期 末 数
房屋建筑物	9,080,015.85		9,080,015.85
机器设备	4,256,223.45	398,926.02	4,655,149.47
运输设备	2,099,712.49		2,099,712.49

电子及其他设备	1,147,645.59	20,747.79		1,168,393.38
合计	16,583,597.38	419,673.81		17,003,271.19
(2) 累计折旧			期末余额:	<u>9,206,292.59</u>
类别	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑物	2,979,286.50	427,003.08		3,406,289.58
机器设备	2,763,586.19	333,096.47		3,096,682.66
运输设备	2,024,556.21	26,912.16		2,051,468.37
电子及其他设备	532,980.19	118,871.79		651,851.98
合计	8,300,409.09	905,883.50		9,206,292.59
9. 无形资产			期末价值:	<u>995,428.02</u>
项目	期初数	本期增加	本期摊销	期末数
土地	1,020,417.78		24,989.76	995,428.02
合计	1,020,417.78		24,989.76	995,428.02
10. 短期借款			期末余额:	<u>9,000,000.00</u>
其中:	上海浦东发展银行			2,000,000.00
	中国邮政储蓄银行			7,000,000.00
11. 应付票据			期末余额:	<u>10,000,000.00</u>
其中:	浙江民泰商业银行银行承兑汇票			10,000,000.00
12. 应付账款			期末余额:	<u>19,362,625.85</u>
(1) 账龄分析	账龄	账面余额	比例(%)	
	1年以内	19,203,399.06	99.18	
	1-2年	8,276.79	0.04	
	2-3年	47,293.00	0.24	
	3年以上	103,657.00	0.54	
	合计	19,362,625.85	100.00	
(2) 其中主要:	浙江长兴沃特水处理设备有限公司			7,926,956.25
	福建省晋江市石英沙实业有限公司			2,552,810.88
	厦门鲁滨砂业有限公司			1,604,368.80
	江西江洲环保设备有限公司			1,352,700.00
	杭州龙悦环保科技有限公司			755,600.00
13. 预收账款			期末余额:	<u>16,195,335.82</u>
(1) 账龄分析	账龄	账面余额	比例(%)	
	1年以内	8,892,930.29	54.91	
	1-2年	2,949,102.90	18.21	

	2-3 年	1,652,177.08	10.20
	3 年以上	2,701,125.55	16.68
	合 计	16,195,335.82	100.00
(2) 其中主要:			
	深圳市广汇源环境水务有限公司		6,678,793.50
	中铁上海工程局集团有限公司		1,522,720.60
	深圳市深水宝安水务集团有限公司		1,349,325.55
	中铁广州工程局集团有限公司任丘市农村江水村村通项目经理部		1,200,000.00
	江苏联合水务科技股份有限公司		996,000.00
14. 应付职工薪酬			期末余额: 1,096,820.21
其中:	应付职工工资		623,193.00
	应付奖金、津贴和补贴		471,000.00
	五险一金		2,287.21
	工会经费		340.00
15. 应交税费			期末余额: 896,833.08
其中:	未交增值税		799,013.52
	应交城市维护建设税		56,055.79
	教育费附加		24,023.92
	地方教育附加		16,015.95
	印花税		2,824.90
16. 其他应付款			期末余额: 274,735.00
(1) 账龄分析			
	账 龄	账面余额	比例 (%)
	1 年以内	209,105.00	76.11
	1-2 年	28,690.00	10.44
	3 年以上	36,940.00	13.45
	合 计	274,735.00	100.00
(2) 其中主要:			
	吴雪娇		150,000.00
	玉环天韵商务咨询服务部		60,000.00
	台州科创科技信息咨询有限公司		55,400.00
	山泰科技集团(杭州)有限公司		3,245.00
17. 实收资本			期末余额: 10,800,000.00
投资者名称	期 初 数	本期增加	本期减少 期 末 数
徐葱富	5,400,000.00		5,400,000.00
吴雪娇	5,400,000.00		5,400,000.00
合 计	10,800,000.00		10,800,000.00

18. 资本公积	期末余额:	291,348.24
其中: 其他		291,348.24
19. 未分配利润	期末余额:	8,114,843.43
净利润		3,476,233.48
加: 年初未分配利润		4,451,365.96
其他转入		187,497.85
减: 其他转出		253.86
年末未分配利润		8,114,843.43
20. 营业收入	本年发生额:	79,671,488.02
其中: 主营业务收入		76,577,229.99
其他业务收入		3,094,258.03
21. 营业成本	本年发生额:	64,206,751.38
其中: 主营业务成本		61,685,893.74
其他业务成本		2,520,857.64
22. 税金及附加	本年发生额:	523,699.28
其中: 城市维护建设税		225,776.98
城镇土地使用税		20,774.00
房产税		3,813.80
车船税		8,129.00
印花税		17,334.40
教育费附加		96,055.04
地方教育附加费		64,472.06
23. 销售费用	本年发生额:	33,635,873.04
其中主要: 广告费和业务宣传费		88,955.69
运费		720,000.00
标书费		1,055,855.66
差旅费		278,926.41
中标服务费		1,295,346.53
展位费		55,600.00
招标费		29,087.10
24. 管理费用	本年发生额:	7,356,510.68
其中主要: 业务招待费		257,550.84
工资及奖金		1,154,520.35
折旧费		271,789.87
研究费用		3,595,702.82
差旅费		282,843.86

	咨询费	115,255.47
	修缮费	196,369.00
25. 财务费用	本年发生额:	464,230.24
其中:	手续费	22,762.59
	汇兑损失	3,322.20
	利息支出	535,732.00
	减: 利息收入	97,586.55
26. 营业外收入	本年发生额:	27,738.91
其中主要:	稳岗补贴	5,097.96
	工会经费	5,680.00
	汇兑收益	14,117.11
27. 营业外支出	本年发生额:	7,113.33
其中主要:	税收滞纳金	353.94
	就业补助金	6,000.00

## 五、关联方及其交易情况

### 1、关联方关系汇总

关联方名称	注册地点	与本单位关系
吴雪娇		公司股东
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	浙江·长兴	公司股东

### 2、关联交易及关联往来汇总

关联方名称	关联交易情况		关联往来情况	
	交易内容	金额(万元)	会计科目	期末金额(万元)
吴雪娇	借入资金	293.75	其他应收款	0
	偿还资金	293.75		
吴雪娇	借入资金	15.00	其他应付款	15.00
	偿还资金	0		
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	借入资金	1710.77	其他应收款	1488.00
	偿还资金	716.70		
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	借入资金	1318.78	应付账款	792.70
	偿还资金	1826.25		

## 六、其他事项

1、本公司将商业办公楼（浙（2019）余杭区不动产权第 0000764 号）抵押给上海浦东发展银行股份有限公司台州分行，截止 2021 年 12 月 31 日，上海浦东发展银行股份有限公司台州分行抵押借款余额为 200 万元，由徐葱富和吴雪娇提供保证担保。

2、本公司将厂房与土地（浙（2018）玉环市不动产权第 0001703 号）抵押给中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行，截止 2021 年 12 月 31 日，本公司在中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行借款余额为 700 万元，由徐葱富和吴雪娇提供保证担保。





# 营业执照

(副) 社会信用代码 91331021770706106H (1/1)

**名称** 台州鸿瑞会计师事务所有限公司  
**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)  
**住所** 浙江省玉环市玉城街道泰安路288号203铺  
**法定代表人** 徐翔  
**注册资本** 伍拾万元整  
**成立日期** 2005年01月06日  
**营业期限** 2005年01月06日至2025年01月05日  
**经营范围** 审计、验资服务。 会计咨询、会计服务。 审计验资等注册会计师法定业务,代理记账(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)



登记机关



应当于每年1月1日至6月30日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

<http://zj.gsxt.gov.cn>

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



姓名 韩世敏  
 Full name  
 性别 女  
 Sex  
 出生日期 1966-04-20  
 Date of birth  
 工作单位 台州鸿瑞会计师事务所  
 Working unit  
 身份证号码 360103660420222  
 Identity card No.

证书编号: 360103140009  
 No. of Certificate

批准注册协会: 浙江省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000年 月 日  
 Date of Issuance



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



月 /m 日 /d



姓名 潘海萍  
 Full name 潘海萍  
 性别 女  
 Sex 女  
 出生日期 1988-02-04  
 Date of birth 1988-02-04  
 工作单位 台州鸿瑞会计师事务所  
 Working unit 台州鸿瑞会计师事务所  
 身份证号码 331021198802040081  
 Identity card No. 331021198802040081

证书编号: 33000271001  
 No. of Certificate 33000271001

批准注册协会: 浙江省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs 浙江省注册会计师协会

发证日期: 2017 年 04 月 12 日  
 Date of Issuance 2017 年 04 月 12 日



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

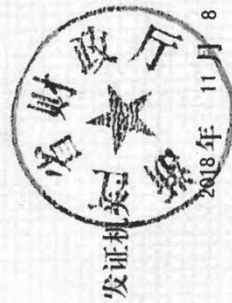


年 /y 月 /m 日 /d

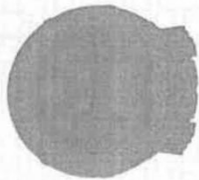
证书序号 0007585

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称：台州鸿瑞会计师事务所有限公司

首席合伙人：

主任会计师：徐翔

经营场所：浙江省玉环市玉城街道泰安路288号203幢

组织形式：有限责任

执业证书编号：33000271

批准执业文号：浙财会字（2004）102号

批准执业日期：2004年12月29日



# 台州鸿瑞会计师事务所有限公司

台鸿瑞会审字[2023]第 102 号

## 审计报告

浙江沃特水处理设备股份有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：浙2355QKBSH



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

一  
海  
专  
二



(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与贵公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



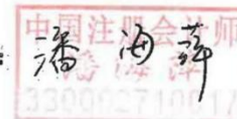
台州鸿瑞会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



浙江 玉环

二〇二三年五月十二日





## 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：浙江污水处理设备股份有限公司

单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	10,219,219.94	13,563,019.25	短期借款	31	9,000,000.00	9,000,000.00
短期投资	2	-	-	应付票据	32	10,000,000.00	10,000,000.00
应收票据	3	-	230,000.00	应付账款	33	21,064,923.30	19,362,625.85
应收账款	4	27,917,993.59	32,378,513.11	预收账款	34	23,221,184.17	16,195,335.82
预付账款	5	12,907,673.49	1,373,707.51	应付职工薪酬	35	2,012,851.48	1,096,820.21
应收股利	6	-	-	应交税费	36	1,827,547.73	896,833.08
应收利息	7	-	-	应付利息	37	-	-
其他应收款	8	10,773,782.16	15,380,166.98	应付利润	38	-	-
存货	9	3,607,701.17	4,141,439.38	其他应付款	39	427,498.00	274,735.00
其中：原材料	10	3,478,929.10	4,123,180.92	其他流动负债	40	-	-
在产品	11	-	-	流动负债合计	41	67,554,004.68	56,826,349.96
库存商品	12	128,772.07	18,258.46	非流动负债：			
周转材料	13	-	-	长期借款	42	-	-
其他流动资产	14	81,716.60	173,288.78	长期应付款	43	-	-
流动资产合计	15	65,508,086.95	67,240,135.01	递延收益	44	-	-
非流动资产				其他非流动负债	45	-	-
长期债券投资	16	-	-	非流动负债合计	46	-	-
长期股权投资	17	14,540,000.00	-	负债合计	47	67,554,004.68	56,826,349.96
固定资产原价	18	17,677,443.60	17,003,271.19				
减：累计折旧	19	9,330,540.67	9,206,292.59	所有者权益(或股东权益)：			
固定资产账面价值	20	8,346,902.93	7,796,978.60	实收资本(股本)	48	10,800,000.00	10,800,000.00
在建工程	21	-	-	资本公积	49	291,348.24	291,348.24
工程物资	22	-	-	盈余公积	50	264,794.35	-
固定资产清理	23	-	-	未分配利润	51	10,455,280.87	8,114,843.43
生产性生物资产	24	-	-	非流动资产合计	29	23,857,341.19	8,792,406.62
无形资产	25	970,438.26	995,428.02	所有者权益(或股东权益)合计	52	21,811,423.46	19,206,191.67
开发支出	26	-	-	资产总计	30	89,365,428.14	76,032,541.63
长期待摊费用	27	-	-	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	89,365,428.14	76,032,541.63
其他非流动资产	28	-	-				
非流动资产合计	29	23,857,341.19	8,792,406.62				
资产总计	30	89,365,428.14	76,032,541.63				





## 利 润 表

2022年度

编制单位：浙江沃特水处理设备股份有限公司

单位：元

项 目	行次	本年数	上年数
一、营业收入	1	67,355,431.09	79,671,488.02
减：营业成本	2	54,361,125.56	64,206,751.38
税金及附加	3	532,286.81	523,699.28
其中：消费税	4	-	-
营业税	5		
城市维护建设税	6	253,456.90	225,776.98
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	97,789.27	136,742.20
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	181,040.64	161,180.10
销售费用	11	2,534,596.73	3,635,873.04
其中：商品维修费	12	-	-
广告费和业务宣传费	13	59,887.86	88,955.69
管理费用	14	6,837,724.85	7,356,510.68
其中：开办费	15	-	-
业务招待费	16	234,477.30	257,550.84
研究费用	17	3,107,132.93	3,595,702.82
财务费用	18	455,540.93	464,230.24
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	380,135.27	438,145.45
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	-	-
二、营业利润	21	2,634,156.21	3,484,423.40
加：营业外收入	22	286,783.67	27,738.91
其中：政府补助	23	100,000.00	5,097.96
减：营业外支出	24	254,058.66	7,113.33
其中：坏账损失	25	-	-
无法收回的长期债券投资损失	26	-	-
无法收回的长期股权投资损失	27	-	-
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	-	-
税收滞纳金	29	23.66	353.94
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	2,666,881.22	3,505,048.98
减：所得税	31	18,937.72	28,815.50
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	2,647,943.50	3,476,233.48



## 现金流量表

编制单位：浙江沃特水处理设备股份有限公司

2022年度

单位：元

项目	行次	本期累计金额	上年累计金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	2	91,147,720.84	90,195,551.16
收到其他与经营活动有关的现金	3	21,692,000.00	15,686,773.82
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	4	63,698,103.16	59,666,993.87
支付的职工薪酬	5	8,518,044.09	8,957,160.48
支付的税费	6	4,047,270.81	4,776,826.60
支付其他与经营活动有关的现金	7	23,327,319.83	25,463,781.10
经营活动产生的现金流量净额	8	13,248,982.95	7,017,562.93
二、投资活动产生的现金流量：	9		
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	10		
取得投资收益收到的现金	11		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	12	150,000.00	
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	13	14,540,000.00	
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	14	1,768,972.41	392,330.00
投资活动产生的现金流量净额	15	-16,158,972.41	-392,330.00
三、筹资活动产生的现金流量：	16		
取得借款收到的现金	17	55,100,000.00	12,000,000.00
吸收投资者投资收到的现金	18		
偿还借款本金支付的现金	19	55,100,000.00	14,500,000.00
偿还借款利息支付的现金	20	433,809.85	535,732.00
分配利润支付的现金	21		
筹资活动产生的现金流量净额	22	-433,809.85	-3,035,732.00
四、现金净增加额	23	-3,343,799.31	3,589,500.93
加：期初现金余额	24	13,563,019.25	9,973,518.32
五、期末现金余额	25	10,219,219.94	13,563,019.25



# 浙江沃特水处理设备股份有限公司

## 财务报表附注

### 2022年

#### 一、公司基本情况

浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称“本公司”）属股份有限公司（非上市、自然人投资或控股），于2000年6月23日在玉环市市场监督管理局注册，注册号：913310217210017838，注册资本为4200万元，实缴资本1080万元。法定代表人：徐葱富，公司住所：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区。经营范围：水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；国家法律、法规和政策允许的投资业务，给排水工程、市政公用工程设计及施工，机电设备销售，机电设备安装，电子工程设计及安装，工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售，塑料制品设计、制造、销售，建筑智能化工程设计、施工，阀门设计、制造、销售，环境保护与治理咨询服务，水利工程研究服务，工程技术咨询服务，货物进出口、技术进出口。（不含特种设备制造、安装）（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）

#### 二、公司主要会计政策、会计估计

- 1、会计制度：本公司执行《小企业会计准则》及其补充规定。
- 2、会计年度：本公司会计年度为公历1月1日至12月31日。
- 3、记账本位币：本公司记账本位币为人民币。
- 4、记账基础和计价原则：本公司以权责发生制为记账基础，以实际成本为计价原则。
- 5、坏账准备的核算方法：直接转销法。
- 6、存货核算方法：
  - (1) 本公司存货分为：原材料、低值易耗品、在产品、库存商品等。
  - (2) 存货核算方法：
    - ①原材料、辅助材料取得时按实际成本计量，领用或发出时采用加权平均法计量。
    - ②低值易耗品、包装物在领用时采用一次摊销。
    - ③在产品、产成品入库按实际成本计价，发出时按加权平均法计量。
- 7、固定资产及折旧和折旧方法：
  - (1) 固定资产指使用年限一年以上的房屋、建筑物、机器设备、运输工具及其他与生产经营有关的设备、器具和工具等；不属于生产经营主要设备的物品，但单位价值在2000元以上，且使用期限超过2年的也作为固定资产；
  - (2) 固定资产按实际成本计价；
  - (3) 固定资产的分类及折旧方法；



公司采用直线法计提（预计残值率 5%）折旧，各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧年限	年折旧率（%）
房屋建筑物	20	4.75
机器设备	10	9.5
运输设备	4	23.75
办公及电子设备	3-5	19-31.67

#### 8、商品销售收入的确认

本公司将商品所有权上的重要风险和报酬已转移给买方，本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，与交易相关的经济利益能够流入企业，并且与销售该商品有关的成本能够可靠的计量时，确认营业收入的实现。

9、所得税的会计处理：本公司所得税的会计处理采用应付税款法核算。

### 三、税项

- 1、增值税：税率为 13%，以销项税额抵扣进项税额后的余额计征。
- 2、企业所得税：按适用税率征收。
- 3、城建税：按应纳增值税的 7%计征。
- 4、教育费附加：按应纳增值税的 3%计征。
- 5、地方教育费附加：按应纳增值税的 2%计征。

### 四、财务报表有关项目注释（金额单位：人民币元）

1. 货币资金		期末余额：	10,219,219.94
其中：	库存现金		859.73
	银行存款		412,827.27
	其他货币资金		9,805,532.94
2. 应收账款		期末余额：	27,117,993.59
(1) 账龄分析			
	账龄	账面余额	比例（%）
	1 年以内	19,653,894.11	72.40
	1-2 年	4,741,198.84	16.57
	2-3 年	1,607,902.64	5.76
	3 年以上	1,914,998.00	6.86
	合计	27,917,993.59	100.00
(2) 其中主要：			
	中建安装集团有限公司		3,628,897.47
	滕州市深水清河污水处理有限公司		2,915,000.00
	首创爱华（天津）市政环境工程有限公司		2,477,840.25
	中铁四局集团第三建设有限公司		2,091,762.00

	中国葛洲坝集团水务运营有限公司	1,904,635.20
3. 预付账款		期末余额: <u>12,907,673.49</u>
(1) 账龄分析		
	账 龄	账面余额 比例 (%)
	1 年以内	12,906,793.49 99.99
	1-2 年	880.00 0.01
	合 计	<u>12,907,673.49</u> <u>100.00</u>
(2) 其中主要:		
	海南启慧供应链管理有限公司	7,705,493.40
	苏伊士水务工程有限责任公司	2,400,000.00
	宜兴泉溪环保设备有限公司	675,570.00
	上海轩浦净化科技有限公司	450,000.00
	河南力拓电气有限公司	394,100.00
4. 其他应收款		期末余额: <u>10,773,782.16</u>
(1) 账龄分析		
	账 龄	账面余额 比例 (%)
	1 年以内	10,672,835.88 99.06
	1-2 年	100,946.28 0.94
	合 计	<u>10,773,782.16</u> <u>100.00</u>
(2) 其中主要:		
	浙江长兴沃特水处理设备有限公司	9,300,000.00
	李佳琦	500,000.00
	中国远东国际招标有限公司	800,000.00
	杭州市水务集团有限公司	160,000.00
	国众联建设工程管理顾问有限公司	100,000.00
5. 存货		期末余额: <u>3,607,705.17</u>
其 中:	原材料	3,478,929.10
	库存商品	128,776.07
6. 其他流动资产		期末余额: <u>81,716.60</u>
其 中:	多缴税费	81,716.60
7. 长期股权投资		期末余额: <u>14,540,000.00</u>
其 中:	浙江长兴沃特水处理设备有限公司	14,540,000.00
8. 固定资产及累计折旧		

(1) 固定资产原价			期末价值:	17,677,443.60
类别	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑物	9,080,015.85			9,080,015.85
机器设备	4,655,149.47	83,716.81		4,738,866.28
运输设备	2,099,712.49	1,632,249.11	1,094,800.00	2,637,161.60
电子及其他设备	1,168,393.38	53,006.49		1,221,399.87
合计	<u>17,003,271.19</u>	<u>1,768,972.41</u>	<u>1,094,800.00</u>	<u>17,677,443.60</u>
(2) 累计折旧			期末余额:	9,330,540.67
类别	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑物	3,406,289.58	427,003.08		3,833,292.66
机器设备	3,096,682.66	348,067.80		3,444,750.46
运输设备	2,051,468.37	314,641.48	1,094,800.00	1,271,309.85
电子及其他设备	651,851.98	129,335.72		781,187.70
合计	<u>9,206,292.59</u>	<u>1,219,048.08</u>	<u>1,094,800.00</u>	<u>9,330,540.67</u>
9. 无形资产			期末价值:	970,438.26
项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
土地	995,428.02		24,989.76	970,438.26
合计	<u>995,428.02</u>		<u>24,989.76</u>	<u>970,438.26</u>
10. 短期借款			期末余额:	9,000,000.00
其中:	中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行			7,000,000.00
	中国建设银行股份有限公司玉环支行			2,000,000.00
11. 应付票据			期末余额:	10,000,000.00
其中:	浙江民泰商业银行			10,000,000.00
12. 应付账款			期末余额:	21,064,923.30
(1) 账龄分析	账龄	账面余额	比例(%)	
	1年以内	20,078,448.57	95.32	
	1-2年	524,482.29	2.49	
	2-3年	60,934.44	0.29	
	3年以上	401,058.00	1.90	
	合计	<u>21,064,923.30</u>	<u>100.00</u>	
(2) 其中主要:	江西江洲环保设备有限公司			4,837,647.52
	永新县志锦电焊加工制作店			2,850,532.51
	福建省晋江市石英沙实业有限公司			2,586,196.52
	山西华青环保股份有限公司			1,848,849.56

浙江长兴沃特水处理设备有限公司		1,455,148.09
13. 预收账款		期末余额: <u>23,221,184.17</u>
(1) 账龄分析		
	账 龄	账面余额
	1 年以内	20,032,654.04
	1-2 年	1,013,953.05
	2-3 年	204,348.65
	3 年以上	1,970,228.43
	合 计	<u>23,221,184.17</u>
		比例 (%)
		86.27
		4.37
		0.88
		8.48
		<u>100.00</u>
(2) 其中主要:		
	保定市中泽供水有限公司	9,697,506.60
	珠海水务环境控股集团有限公司	8,147,200.00
	云南前欣安装有限公司	1,225,092.00
	福建成森建设集团有限公司十堰分公司	900,000.00
	河北建设集团有限公司	710,000.00
14. 应付职工薪酬		期末余额: <u>2,012,851.48</u>
其 中:	应付职工工资	1,471,323.00
	应付奖金、津贴和补贴	500,000.00
	应付社会保险费	39,383.48
	应付住房公积金	1,650.00
	应付工会经费	495.00
15. 应交税费		期末余额: <u>1,621,547.73</u>
其 中:	未交增值税	52,000.00
	城市维护建设税	129,400.00
	房产税	73,600.00
	城镇土地使用税	632.00
	教育费附加	55,765.36
	地方教育附加	37,178.26
	印花税	3,000.00
16. 其他应付款		期末余额: <u>427,498.00</u>
(1) 账龄分析		
	账 龄	账面余额
	1 年以内	407,763.00
	1-2 年	14,105.00
	2-3 年	3,090.00
	3 年以上	2,540.00
		比例 (%)
		95.39
		3.30
		0.72
		0.59



	合 计	427,498.00	100.00
(2) 其中主要:			
	翰翀		320,000.00
	玉环天韵商务咨询服务部		60,000.00
17. 实收资本			期末余额: 10,800,000.00
投资者名称	期 初 数	本期增加	本期减少 期 末 数
徐葱富	5,400,000.00		5,400,000.00
吴雪娇	5,400,000.00		5,400,000.00
合 计	10,800,000.00		10,800,000.00
18. 资本公积			期末余额: 291,348.24
其 中: 其他			291,348.24
19. 盈余公积			期末余额: 264,794.35
其 中: 法定盈余公积			264,794.35
20. 未分配利润			期末余额: 10,455,280.87
	净利润		2,647,943.50
	加: 年初未分配利润		8,114,843.43
	减: 其他转出		42,711.71
	提取法定盈余公积		264,794.35
	年末未分配利润		10,455,280.87
21. 营业收入			本年发生额: 57,556,431.09
其 中: 主营业务收入			52,332,129.05
	其他业务收入		5,016,401.43
22. 营业成本			本年发生额: 53,211,125.65
其 中: 主营业务成本			50,594,474.39
	其他业务成本		3,766,651.17
23. 税金及附加			本年发生额: 532,286.81
其 中: 城市维护建设税			253,456.90
	城镇土地使用税		632.00
	房产税		73,601.33
	车船税		6,120.00
	印花税		17,435.94
	教育费附加		108,624.38
	地方教育附加费		72,416.26



24. 销售费用	本年发生额:	2,534,596.73
其中主要:	广告费	59,887.86
	员工工资	720,000.00
	差旅费	261,580.02
	技术服务费	1,390,000.00
25. 管理费用	本年发生额:	6,837,724.85
其中主要:	业务招待费	234,477.30
	工资及奖金	1,039,028.02
	折旧费	588,917.00
	研究费用	3,107,132.93
	差旅费	359,260.26
26. 财务费用	本年发生额:	455,540.93
其中:	手续费	23,541.27
	汇兑损失	51,864.39
	利息支出	433,809.85
	减: 利息收入	53,674.58
27. 营业外收入	本年发生额:	286,783.67
其中主要:	非流动资产处置净收益	145,631.07
	政府补助	100,000.00
	汇兑收益	21,115.02
28. 营业外支出	本年发生额:	53,072.66
其中主要:	税收滞纳金	1,973.66
	贴农金	11,450.00
	工伤赔偿	39,649.00



## 五、关联方及其交易情况

### 1、关联方关系汇总

关联方名称	注册地点	与本单位关系
吴雪娇		公司股东
徐葱富		公司股东
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	浙江·长兴	子公司

## 2、关联交易及关联往来汇总

关联方名称	关联交易情况		关联往来情况	
	交易内容	金额（万元）	会计科目	期末金额（万元）
吴雪娇	借入资金	640.00	其他应收款	0
	偿还资金	640.00		
吴雪娇	借入资金	0	其他应付款	0
	偿还资金	15.00		
徐葱富	借入资金	1048.00	其他应付款	0
	偿还资金	1048.00		
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	借入资金	930.00	其他应收款	930.00
	偿还资金	0		
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	支付货款	1361.94	应付账款	145.51
	购入货物	1566.90		

## 六、其他事项

1、本公司将商业办公楼（浙（2019）余杭区不动产权第 0000764 号、浙（2019）余杭区不动产权第 0000782 号）和个人不动产抵押给中国建设银行股份有限公司玉环支行，截止 2022 年 12 月 31 日，中国建设银行股份有限公司玉环支行抵押借款余额为 200 万元，由徐葱富和吴雪娇提供保证担保。

2、本公司将厂房与土地（浙（2018）玉环市不动产权第 0001753 号）抵押给中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行，截止 2022 年 12 月 31 日，本公司在中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行借款余额为 700 万元，由徐葱富和吴雪娇提供保证担保。



姓名	韩世敏
Sex	女
Date of birth	1966-04-20
工作单位	台州鸿瑞会计师事务所
身份证号码	360103660420222

证书编号: 360100140005  
 No. of Certificate

批准注册协会: 浙江省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日  
 Date of Issuance



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

注册会计师任职资格检查  
 2021 检  
 浙江省注册会计师协会

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

浙江省注册会计师协会  
 年检专用章  
 2021.6.01.01

姓名 Name: 周海清  
 性别 Sex: 女  
 出生日期 Date of Birth: 1986-02-04  
 工作单位 Working Unit: 浙江新理德会计师事务所  
 身份证号 Identity Card No.: 331021198602040051



证书编号: 330002710017  
 No. of Certificate  
 批准注册协会: 浙江省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs  
 发证日期: 2017 年 04 月 12 日  
 Date of Issuance



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

注册会计师任职资格检查  
 [0.1M(2021)0号]

2021 检

浙江省注册会计师协会

月 日

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

年 月 日



# 营业执照

(统一社会信用代码 91331021770706106H (1/1))

**名称** 台州鸿瑞会计师事务所有限公司  
**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)  
**住所** 浙江省玉环市玉城街道泰安路288号203铺  
**法定代表人** 徐翔  
**注册资本** 伍拾万元整  
**成立日期** 2005年01月06日  
**营业期限** 2005年01月06日至2025年01月05日  
**经营范围** 审计、验资服务。会计咨询、会计服务。审计验资等注册会计师法定业务,代理记账(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)



登记机关



应当于每年1月1日至6月30日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

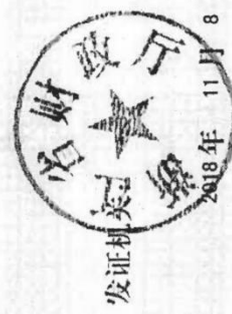
企业信用信息公示系统网址:  
<http://zj.gsxt.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0007585

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称: 台州鸿瑞会计师事务所有限公司

首席合伙人: 徐翔

主任会计师: 徐翔

经营场所: 浙江省玉环市玉城街道泰安路288号203铺

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 33000271

批准执业文号: 浙财会字(2004)102号

批准执业日期: 2004年12月29日



# 台州鸿瑞会计师事务所有限公司

台鸿瑞高会字[2024]第 045 号

## 审计报告

浙江沃特水处理设备股份有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn)”进行查验。  
报告编号：浙24N7V4ZC52



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与贵公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



台州鸿瑞会计师事务所有限公司

中国注册会计师：

中国注册会计师：  
潘泊萍  
330002710017



中国注册会计师：

中国注册会计师：  
王希伦  
330002710004

浙江 玉环

二〇二四年五月二十三日





## 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：浙江水处理设备股份有限公司

单位：元

		期末余额	年初余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	行次	期末余额	年初余额
流动资产				流动负债：			
货币资金	1	7,755,157.85	10,219,219.94	短期借款	31	9,200,000.00	9,000,000.00
短期投资	2	-	-	应付票据	32	10,000,000.00	10,000,000.00
应收票据	3	-	-	应付账款	33	30,909,501.76	21,064,923.30
应收账款	4	38,547,656.26	27,917,993.59	预收账款	34	13,998,043.63	23,221,184.17
预付账款	5	7,927,962.16	12,907,673.49	应付职工薪酬	35	2,107,638.05	2,012,851.48
应收股利	6	-	-	应交税费	36	1,180,273.20	1,827,547.73
应收利息	7	-	-	应付利息	37	-	-
其他应收款	8	198,886.17	10,773,782.16	应付利润	38	-	-
存货	9	4,392,289.39	3,607,701.17	其他应付款	39	4,059,335.00	427,498.00
其中：原材料	10	4,263,517.32	3,478,929.10	其他流动负债	40	-	-
在产品	11	-	-	流动负债合计	41	71,454,791.64	67,554,004.68
库存商品	12	128,772.07	128,772.07	非流动负债：			
周转材料	13	-	-	长期借款	42	-	-
其他流动资产	14	15,219.22	81,716.60	长期应付款	43	-	-
流动资产合计	15	58,837,171.05	65,508,086.95	递延收益	44	-	-
非流动资产				其他非流动负债	45	-	-
长期债券投资	16	-	-	非流动负债合计	46	-	-
长期股权投资	17	29,795,000.00	14,540,000.00	负债合计	47	71,454,791.64	67,554,004.68
固定资产原价	18	17,633,343.23	17,677,443.60				
减：累计折旧	19	10,394,184.91	9,330,540.67				
固定资产账面价值	20	7,239,158.32	8,346,902.93				
在建工程	21	-	-				
工程物资	22	-	-				
固定资产清理	23						
生产性生物资产	24	-	-	所有者权益(或股东权益)：			
无形资产	25	945,448.50	970,438.26	实收资本(股本)	48	10,800,000.00	10,800,000.00
开发支出	26	-	-	资本公积	49	291,348.24	291,348.24
长期待摊费用	27	-	-	盈余公积	50	620,787.85	264,794.35
其他非流动资产	28	-	-	未分配利润	51	13,649,850.14	10,455,280.87
非流动资产合计	29	37,979,606.82	23,857,341.19	所有者权益(或股东权益)合计	52	25,361,986.23	21,811,423.46
资产总计	30	96,816,777.87	89,365,428.14	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	96,816,777.87	89,365,428.14



# 利润表

2023年度

编制单位：浙江沃特水处理设备股份有限公司

单位：元

项	行次	本年数	上年数
一、营业收入	1	92,294,030.93	67,355,431.09
减：营业成本	2	76,113,800.54	54,361,125.56
税金及附加	3	551,792.92	532,286.81
其中：消费税	4	-	-
营业税	5		
城市维护建设税	6	232,175.01	253,456.90
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	147,658.61	97,789.27
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	165,839.30	181,040.64
销售费用	11	3,087,856.99	2,534,596.73
其中：商品维修费	12	-	-
广告费和业务宣传费	13	25,754.72	59,887.86
管理费用	14	8,836,060.33	6,837,724.85
其中：开办费	15	-	-
业务招待费	16	381,621.75	234,477.30
研究费用	17	4,072,152.26	3,107,132.93
财务费用	18	711,751.67	455,540.93
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	558,283.36	380,135.27
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	-	-
二、营业利润	21	2,992,768.48	2,634,156.21
加：营业外收入	22	642,973.10	286,783.67
其中：政府补助	23	200,000.00	100,000.00
减：营业外支出	24	34,556.59	254,058.66
其中：坏账损失	25	-	-
无法收回的长期债券投资损失	26	-	-
无法收回的长期股权投资损失	27	-	-
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	-	-
税收滞纳金	29	1,131.58	23.66
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	3,601,184.99	2,666,881.22
减：所得税	31	41,250.04	18,937.72
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	3,559,934.95	2,647,943.50





## 现金流量表

编制单位：浙江沃泰水处理设备股份有限公司

2023年度

单位：元

项目	行次	本期累计金额	上年累计金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	2	79,687,874.92	91,147,720.84
收到其他与经营活动有关的现金	3	60,980,050.50	21,692,000.00
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	4	82,056,669.08	63,698,103.16
支付的职工薪酬	5	9,201,670.48	8,518,044.09
支付的税费	6	5,760,362.47	4,047,270.81
支付其他与经营活动有关的现金	7	30,228,448.38	23,327,319.83
经营活动产生的现金流量净额	8	13,420,775.01	13,248,982.95
二、投资活动产生的现金流量：	9		
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	10		
取得投资收益收到的现金	11		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	12		150,000.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	13	15,255,000.00	14,540,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	14	167,612.00	1,768,972.41
投资活动产生的现金流量净额	15	-15,422,612.00	-16,158,972.41
三、筹资活动产生的现金流量：	16		
取得借款收到的现金	17	94,470,000.00	55,100,000.00
吸收投资者投资收到的现金	18		
偿还借款本金支付的现金	19	94,270,000.00	55,100,000.00
偿还借款利息支付的现金	20	662,225.10	433,809.85
分配利润支付的现金	21		
筹资活动产生的现金流量净额	22	-462,225.10	-433,809.85
四、现金净增加额	23	-2,464,062.09	-3,343,799.31
加：期初现金余额	24	10,219,219.94	13,563,019.25
五、期末现金余额	25	7,755,157.85	10,219,219.94



# 浙江沃特水处理设备股份有限公司

## 财务报表附注

### 2023年

#### 一、公司基本情况

浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称“本公司”）属股份有限公司（非上市、自然人投资或控股），于2000年6月23日在玉环市市场监督管理局注册，注册号：913310217210017838，注册资本为4200万元，实缴资本1080万元。法定代表人：徐葱富，公司住所：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区。经营范围：水处理设备及配件制造、安装、技术研发、技术咨询；国家法律、法规和政策允许的投资业务，给排水工程、市政公用工程设计及施工，机电设备销售，机电设备安装，电子工程设计及安装，工业自动化控制系统装置技术研发、设计、制造、销售，塑料制品设计、制造、销售，建筑智能化工程设计、施工，阀门设计、制造、销售，环境保护与治理咨询服务，水利工程研究服务，工程技术咨询服务，货物进出口、技术进出口。（不含特种设备制造、安装）（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）

#### 二、公司主要会计政策、会计估计

- 1、会计制度：本公司执行《小企业会计准则》及其补充规定。
- 2、会计年度：本公司会计年度为公历1月1日至12月31日。
- 3、记账本位币：本公司记账本位币为人民币。
- 4、记账基础和计价原则：本公司以权责发生制为记账基础，以实际成本为计价原则。
- 5、坏账准备的核算方法：直接转销法。
- 6、存货核算方法：
  - (1) 本公司存货分为：原材料、低值易耗品、在产品、库存商品等。
  - (2) 存货核算方法：
    - ①原材料、辅助材料取得时按实际成本计量，领用或发出时采用加权平均法计量。
    - ②低值易耗品、包装物在领用时采用一次摊销。
    - ③在产品、产成品入库按实际成本计价，发出时按加权平均法计量。
- 7、固定资产及折旧和折旧方法：
  - (1) 固定资产指使用年限一年以上的房屋、建筑物、机器设备、运输工具及其他与生产经营有关的设备、器具和工具等；不属于生产经营主要设备的物品，但单位价值在2000元以上，且使用期限超过2年的也作为固定资产；
  - (2) 固定资产按实际成本计价；
  - (3) 固定资产的分类及折旧方法；



公司采用直线法计提（预计残值率 5%）折旧，各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

类 别	折旧年限	年折旧率（%）
房屋建筑物	20	4.75
机器设备	10	9.5
运输设备	4	23.75
办公及电子设备	3-5	19-31.67

#### 8、商品销售收入的确认

本公司将商品所有权上的重要风险和报酬已转移给买方，本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，与交易相关的经济利益能够流入企业，并且与销售该商品有关的成本能够可靠的计量时，确认营业收入的实现。

9、所得税的会计处理：本公司所得税的会计处理采用应付税款法核算。

### 三、税项

- 1、增值税：税率为 13%，以销项税额抵扣进项税额后的余额计征。
- 2、企业所得税：按适用税率征收。
- 3、城建税：按应纳增值税的 7%计征。
- 4、教育费附加：按应纳增值税的 3%计征。
- 5、地方教育费附加：按应纳增值税的 2%计征。

### 四、财务报表有关项目注释（金额单位：人民币元）

1. 货币资金		期末余额：	7,755,157.85
其中：	库存现金		7,316.19
	银行存款		99,727.58
	其他货币资金		8,348,114.08
2. 应收账款		期末余额：	38,547,656.26
(1) 账龄分析			
	账 龄	账面余额	比例（%）
	1 年以内	27,206,054.85	70.58
	1-2 年	4,784,971.16	12.41
	2-3 年	3,754,840.60	9.74
	3 年以上	2,801,789.65	7.27
	合 计	38,547,656.26	100.00
(2) 其中主要：			
	珠海水务环境控股集团有限公司		8,568,800.00
	陕西建工安装集团有限公司		3,309,314.60
	首创爱华（天津）市政环境工程有限公司		2,477,840.25
	苏伊士环境科技（北京）有限公司		2,469,073.08

	中铁四局集团有限公司市政工程分公司	1,745,180.70
3. 预付账款		期末余额: <u>7,927,962.16</u>
(1) 账龄分析		
	账 龄	账面余额
	1 年以内	7,899,676.06
	1-2 年	27,406.10
	2-3 年	880.00
	合 计	7,927,962.16
	比例 (%)	
		99.64
		0.35
		0.01
		100.00
(2) 其中主要:		
	海南启慧供应链管理有限公司	6,772,952.40
	杭州万洲金属制品有限公司	351,459.28
	贵龙阀门集团有限公司	201,700.10
	杭州恒玖金属制品有限公司	88,085.14
	广东丰睿建设工程有限公司	67,385.50
4. 其他应收款		期末余额: <u>198,886.17</u>
(1) 账龄分析		
	账 龄	账面余额
	1 年以内	186,109.89
	1-2 年	2,762.00
	2-3 年	10,014.28
	合 计	198,886.17
	比例 (%)	
		93.57
		1.39
		5.04
		100.00
(2) 其中主要:		
	上海水业设计工程有限公司	50,000.00
	中铁四局集团有限公司市政工程分公司施工项目经理部	48,000.00
	深圳市路桥建设集团有限公司公路桥梁分公司	20,000.00
5. 存货		期末余额: <u>42,285.32</u>
其 中:	原材料	4,263,517.32
	库存商品	128,772.07
6. 其他流动资产		期末余额: <u>15,219.22</u>
其 中:	多缴税费	15,219.22
7. 长期股权投资		期末余额: <u>29,795,000.00</u>
其 中:	浙江长兴沃特水处理设备有限公司	29,795,000.00

## 8. 固定资产及累计折旧

(1) 固定资产原价			期末价值:	17,633,343.23
类别	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑物	9,080,015.85	-	-	9,080,015.85
机器设备	4,738,866.28	26,127.43	-	4,764,993.71
运输设备	2,637,161.60	110,029.22	239,500.00	2,507,690.82
电子及其他设备	1,221,399.87	59,242.98	-	1,280,642.85
合计	17,677,443.60	195,399.63	239,500.00	17,633,343.23

(2) 累计折旧			期末余额:	10,394,184.91
类别	期初数	本期增加	本期减少	期末数
房屋建筑物	3,833,292.66	422,705.52	-	4,255,998.18
机器设备	3,444,750.46	302,895.35	-	3,747,645.81
运输设备	1,271,309.85	430,250.49	227,525.00	1,474,035.34
电子及其他设备	781,187.70	135,317.88	-	916,505.58
合计	9,330,540.67	1,291,169.24	227,525.00	10,394,184.91

9. 无形资产			期末价值:	945,448.50
项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
土地	970,438.26		24,989.76	945,448.50
合计	970,438.26		24,989.76	945,448.50

10. 短期借款			期末余额:	9,200,000.00
其中:	中国邮政储蓄银行			4,200,000.00
	中国工商银行			5,000,000.00

11. 应付票据			期末余额:	10,000,000.00
其中:	浙江民泰商业银行承兑汇票			10,000,000.00

12. 应付账款			期末余额:	30,909,501.76
----------	--	--	-------	---------------

## (1) 账龄分析

账龄	账面余额	比例(%)
1年以内	29,066,468.24	94.05
1-2年	987,433.54	3.19
2-3年	771,107.54	2.49
3年以上	84,492.44	0.27
合计	30,909,501.76	100.00

## (2) 其中主要:

江西江洲环保设备有限公司	6,469,307.00
山西华青环保股份有限公司	3,173,780.00

	永新县志锦电焊加工制作店	3,132,058.75
	浙江长兴沃特水处理设备有限公司	2,969,037.40
	威立雅水务工程(北京)有限公司	2,681,415.93
13. 预收账款	期末余额:	<u>13,998,043.63</u>
(1) 账龄分析		
	账龄	账面余额
	1 年以内	10,484,010.46
	1-2 年	325,503.04
	2-3 年	1,013,953.05
	3 年以上	2,174,577.08
	合 计	13,998,043.63
	比例 (%)	
		74.90
		2.33
		7.24
		15.53
		100.00
(2) 其中主要:		
	保定市中泽供水有限公司	9,697,489.22
	福建成森建设集团有限公司十堰分公司	900,000.00
	河北建设集团有限公司	710,000.00
	杭州龙悦环保科技有限公司	580,000.00
	贝卡特环境技术(北京)有限公司	537,621.60
14. 应付职工薪酬	期末余额:	<u>2,107,638.05</u>
其 中:	应付职工工资	725,875.00
	应付奖金、津贴和补贴	1,340,000.00
	应付社会保险费	39,813.05
	应付住房公积金	1,950.00
15. 应交税费	期末余额:	<u>118,273.00</u>
其 中:	未交增值税	98,699.88
	城市维护建设税	48,679.26
	房产税	71,443.35
	城镇土地使用税	29,774.88
	教育费附加	20,916.45
	地方教育附加	13,921.09
	印花税	10,920.98
16. 其他应付款	期末余额:	<u>4,059,335.00</u>
(1) 账龄分析		
	账龄	账面余额
	1 年以内	3,670,000.00
	1-2 年	380,000.00
	2-3 年	3,705.00
	比例 (%)	
		90.41
		9.36
		0.09

	3 年以上	5,630.00	0.14	
	合 计	4,059,335.00	100.00	
(2) 其中主要:				
	吴雪娇			3,360,000.00
	韩翀			620,000.00
	玉环天韵商务咨询服务部			60,000.00
17. 实收资本			期末余额:	10,800,000.00
投资者名称	期 初 数	本期增加	本期减少	期 末 数
徐葱富	5,400,000.00	-	-	5,400,000.00
吴雪娇	5,400,000.00	-	-	5,400,000.00
合 计	10,800,000.00	-	-	10,800,000.00
18. 资本公积			期末余额:	291,348.24
其 中:	其他			291,348.24
19. 盈余公积			期末余额:	620,787.85
其 中:	法定盈余公积			620,787.85
20. 未分配利润			期末余额:	13,649,850.14
	净利润			3,559,934.95
加:	年初未分配利润			10,455,280.87
减:	其他转出			9,372.18
	提取法定盈余公积			355,993.50
	年末未分配利润			13,649,850.14
21. 营业收入			本年发生额:	92,292,032.93
其 中:	主营业务收入			89,810,735.86
	其他业务收入			2,481,297.07
22. 营业成本			本年发生额:	76,113,800.65
其 中:	主营业务成本			74,328,519.60
	其他业务成本			1,785,280.94
23. 税金及附加			本年发生额:	551,792.92
其 中:	城市维护建设税			232,175.01
	城镇土地使用税			29,774.00
	房产税			88,930.39
	车船税			6,120.00
	印花税			28,954.22

	教育费附加	99,503.58
	地方教育附加费	66,335.72
24. 销售费用	本年发生额:	<u>3,087,856.99</u>
其中主要:	广告费	25,754.72
	员工工资	720,000.00
	运费	321,688.86
	差旅费	269,098.08
	技术服务费	1,642,376.24
25. 管理费用	本年发生额:	<u>8,836,060.33</u>
其中主要:	业务招待费	381,621.75
	工资及奖金	1,614,296.96
	折旧费	675,732.64
	研究费用	4,072,152.26
	差旅费	455,805.61
	社会保险费	265,300.90
26. 财务费用	本年发生额:	<u>711,751.67</u>
其中:	手续费	15,401.04
	承兑贴息	138,067.27
	利息支出	1,015,180.21
减:	利息收入	456,896.85
	合 计	<u>711,751.67</u>
27. 营业外收入	本年发生额:	<u>542,973.10</u>
其中主要:	政府补助	200,000.00
	进项税额加计抵扣	439,223.04
28. 营业外支出	本年发生额:	<u>34,556.33</u>
其中主要:	捐赠支出	10,000.00
	税收滞纳金	1,428.58
	扶持资金	11,450.00

## 五、关联方及其交易情况

## 1、关联方关系汇总

关联方名称	注册地点	与本单位关系
吴雪娇		公司股东
徐葱富		公司股东
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	浙江·长兴	子公司

## 2、关联交易及关联往来汇总

关联方名称	关联交易情况		关联往来情况	
	交易内容	金额（万元）	会计科目	期末金额（万元）
吴雪娇	借入资金	400.00	其他应收款	0
	偿还资金	400.00		
吴雪娇	借入资金	0	其他应付款	336.00
	偿还资金	336.00		
徐葱富	借入资金	188.50	其他应收款	0
	偿还资金	188.50		
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	借入资金	0	其他应收款	0
	偿还资金	930.00		
浙江长兴沃特水处理设备有限公司	支付货款	314.76	应付账款	296.90374
	购入货物	466.148931		

## 六、其他事项

1、本公司将厂房与土地（浙（2018）玉环市不动产权第0001753号）抵押给中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行，截止2023年12月31日，本公司在中国邮政储蓄银行股份有限公司玉环市支行借款余额为420万元，由徐葱富和吴雪娇提供保证担保。

2、本公司将房屋（浙（2022）杭州市不动产权第0208562号）抵押给中国工商银行股份有限公司玉环支行，截止2023年12月31日，本公司在中国工商银行股份有限公司玉环支行借款余额为500万元。





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91331021770706106H(1/1)

扫描二维码  
是企业信用信息公示  
系统, 请多留意  
店、商家、许可、监  
管信息



名称 台州鸿瑞会计师事务所有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 徐翔  
经营范围 审计、验资服务。会计咨询、会计服务。税务咨询及注册会计师法定  
业务代理记账(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)

注册资本 伍拾万元整  
成立日期 2005年01月06日  
住所 浙江省玉环市玉城街道泰安路288号203铺



登记机关

2023年08月07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

2021 年度纳税证明

## 纳税证明

查验码：220618163323925946

玉税 纳字证 (2022) 第 221930203 号

浙江沃特水处理设备股份有限公司（纳税人识别号：913310217210017838）是我局管辖的纳税人。

1、该纳税人在2021-01-01至2021-12-31向我局缴纳如下税款：

1 城镇土地使用税	29142元
2 残疾人就业保障金	94714.32元
3 印花税	18631.6元
4 城市维护建设税	219983.75元
5 教育费附加	94278.72元
6 其他收入	6530元
7 增值税	3085572.05元
8 房产税	46553.34元
9 企业所得税	486824.32元
10 地方教育附加	62852.51元



合计： ¥4145082.61元

（大写） 肆佰壹拾肆万伍仟零捌拾贰元陆角壹分

2、该纳税人在2021-01-01至2021-12-31共实现增值税出口免抵额调库共计0元。

特此证明。



发放日期：2022-06-18

2022 年度纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

25 (0318) 33 证明 00012276

税务机关	国家税务总局玉环市税务局	填发日期	2025-03-18
纳税人名称	浙江沃特水处理设备股份有限公司	纳税人识别号	913310217210017838
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-03-29	¥-147259.73
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-02-15	¥2826723.63
企业所得税	2022-01-01 至 2022-06-30	2023-02-15	¥201146.17
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-02-15	¥279989.99
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-16	¥36340.87
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-04-20	¥18858.96
印花税	2022-02-01 至 2022-02-28	2025-02-25	¥-27.50
印花税(滞纳金)	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-06-10	¥1.69
车辆购置税	2022-01-07 至 2022-01-07	2022-01-10	¥122743.36
教育费附加	2022-01-01 至 2022-02-28	2022-03-29	¥-11424.83
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-02-28	2022-03-29	¥-7616.55
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-02-15	¥79997.14
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-09-15	¥121122.90

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 叁佰肆拾叁万陆仟贰佰捌拾捌元叁角陆分

¥3,436,288.36



备注

填票人 电子税务局



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

25(0318)33 证明 00012276

税务机关	国家税务总局玉环市税务局	填发日期	2025-03-18
纳税人名称	浙江沃特水处理设备股份有限公司	纳税人识别号	913310217210017838
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-06-02	¥182200.52
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-02-28	2022-03-29	¥26657.93
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-02-15	¥119995.71
其他收入	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-11-14	¥4555.00

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 叁佰肆拾叁万陆仟贰佰捌拾捌元叁角陆分 ¥3436288.36



备注

填票人 电子税务局



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年度纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

25 (0318) 33 证明 00012225

税务机关	国家税务总局玉环市税务局	填发日期	2025-03-18
纳税人名称	浙江沃特水处理设备股份有限公司	纳税人识别号	913310217210017838
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-04-18	¥3318886.49
增值税(滞纳金)	2023-08-01 至 2023-12-31	2024-10-28	¥559.52
企业所得税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-10-28	¥773.40
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥219246.95
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-05-06	¥-167474.41
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-04-18	¥232322.04
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-14	¥51669.93
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-04-21	¥28954.25
印花税(滞纳金)	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-04-22	¥50.87
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-03-21	¥29142.00
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-04-18	¥99566.58
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-04-18	¥66377.73
残疾人就业保障金	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-09-18	¥130829.44

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 肆佰零壹万陆仟伍佰玖拾叁元肆角

¥4016693.44



备注

填票人 电子税务局



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

25(0318)33 证明 00012225

税务机关	国家税务总局玉环市税务局	填发日期	2025-03-18
纳税人名称	浙江沃特水处理设备股份有限公司	纳税人识别号	913310217210017838
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城市维护建设税(滞纳金)	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-10-28	¥38.61
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-08-14	¥5650.00

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 肆佰零壹万陆仟伍佰玖拾叁元肆角 ¥4016593.40



备注

填票人 电子税务局



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 社会保险参保证明



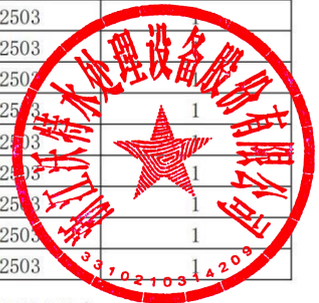
## 浙江省(玉环市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江沃特水处理设备股份有限公司

统一社会信用代码: 913310217210017838

共2页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	28	44	28	
2025年03月 - 2025年03月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	*旻旻	320682*****9118	202503 - 202503	1
2	*马平	331021*****0033	202503 - 202503	1
3	*华杰	331021*****061X	202503 - 202503	1
4	*婷婷	331021*****0623	202503 - 202503	1
5	*爱珍	331021*****0625	202503 - 202503	1
6	*海霞	331021*****0626	202503 - 202503	1
7	*文益	331021*****0635	202503 - 202503	1
8	*招林	331021*****0653	202503 - 202503	1
9	*洪琴	331021*****1057	202503 - 202503	1
10	*加灯	332627*****0191	202503 - 202503	1
11	*向东	332627*****075X	202503 - 202503	1
12	*振忠	332627*****105X	202503 - 202503	1
13	*磊磊	340824*****2293	202503 - 202503	1
14	*贤钦	352224*****3710	202503 - 202503	1
15	*帅	413026*****8111	202503 - 202503	1
16	*学华	420527*****3016	202503 - 202503	1
17	*海英	420583*****344X	202503 - 202503	1
18	*家保	421182*****551X	202503 - 202503	1
19	*祥	422302*****3933	202503 - 202503	1
20	*绍义	422826*****2072	202503 - 202503	1
21	*万云	512535*****5617	202503 - 202503	1
22	*朝莲	512535*****5623	202503 - 202503	1
23	*明香	522122*****4023	202503 - 202503	1
24	*义辉	522123*****8078	202503 - 202503	1



备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3174295410561858691, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



## (一) 承诺函

本人鲜海英（身份证号码：42058319900915344X）代表浙江沃特水处理设备股份有限公司参加龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购项目（重新招标）项目（项目编号：2111-440309-04-01-155714006002）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

浙江沃特水处理设备股份有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，浙江沃特水处理设备股份有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布浙江沃特水处理设备股份有限公司投标废标。
2. 取消浙江沃特水处理设备股份有限公司的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:

浙江沃特水处理设备股份有限公司  
鲜海英  
2025年03月19日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前3个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

## 法定代表人证明书

兹证明徐葱富同志为浙江沃特水处理设备股份有限公司的法定代表人，性别男，职务：董事长，年龄：61岁，身份证号码：332627196411301077。

特此证明。

单位（盖章）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

日期：2025年08月19日



## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：徐葱富系浙江沃特水处理设备股份有限公司的法定代表人，现授权委托浙江沃特水处理设备股份有限公司的鲜海英为我单位参加龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购项目（重新招标）项目（项目编号：2111-440309-04-01-155714006002）投标的相关事宜，我承认代理人全权代表我所签署的该投标活动的全部内容。

代理人无转委托权，特此委托。委托期限：2025年3月19日至2025年9月20日

被授权人：鲜海英  
身份证号码：42058319900915344X  
单 位：浙江沃特水处理设备股份有限公司（盖章）  
法定代表人：徐葱富（签字或盖章）

授权委托日期：2025年03月19日

# 法定代表人身份证复印件



# 被授权委托人身份证复印件





## (二) 投标人廉洁责任承诺书

致深圳市深水龙华水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购项目（重新招标）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- （2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- （3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- （4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- （5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- （6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- （7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

浙江沃特水处理设备股份有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025年03月19日



### (三) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致深圳市深水龙华水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购项目（重新招标）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- (1) 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- (2) 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- (3) 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

浙江沃特水处理设备股份有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025年03月19日



富涂

## 二、投标人业绩情况

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间/ 验收时间	货物名称及型号	安装地点
1	保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期工程	3232.5022	2022-11-1	1) 砂滤池: 整体浇筑滤板含 ABS 模板 4000×13000×180mm, 共 1664 m <sup>2</sup> ; 2) 砂滤池: 可调式长柄滤头含预埋座 φ29 L=350mm, 共 81536 套; 3) 炭滤池: 整体浇筑滤板含 ABS 模板 4000×11000×180mm, 共 1408 m <sup>2</sup> ; 4) 炭滤池: 可调式长柄滤头含预埋座 φ29 L=350mm, 共 68992 套; 5) 滤梁、池壁植筋共 23793 根; 6) 承托层: 粒径 8~16, h=100, 共 322m <sup>3</sup> ; 粒径 4~8, h=50, 共 161m <sup>3</sup> ; 粒径 2~3, h=50, 共 161m <sup>3</sup> ; 粒径 16~32, h=100, 共 322m <sup>3</sup> ; 7) 石英砂滤料: D=1.0, K<1.4, 粒径规格 d=0.9~1.3mm, 超出粒径的含量小于 10% (小于最小粒径 0.9mm, 大于最大粒径 1.3mm 的量小于 5%) , 共 2980m <sup>3</sup> ; 8) 活性炭滤料(柱状炭): φ1.5mm, 长度 2~3mm, 共 2610m <sup>3</sup>	河北省保定市
2	深圳市南山水厂扩建工程	1983.7000	2024-3-15	1) 后臭氧接触池: 不锈钢出水堰板 10000x400x3mm, 共 2 块 2) 活性炭滤池: 不锈钢排水槽 4350*340x425 厚 4mm, 共 140 根; 3) 叠合池: 不锈钢折板 δ 3mm, 共 21844 块; 4) 炭砂双侧滤池: 不锈钢集水槽 BxHxL=300x550x10150, δ =3mm, 共 88 根; 5) 炭砂双侧滤池: 不锈钢进水堰 400x8600, δ =3mm, 共 22 套; 6) 炭砂双侧滤池: 不锈钢进水堰 400x1200, δ =3mm, 共 44 套; 7) 叠合池: 穿孔排泥管 DN200, 共 228 根; 8) 浓缩池叠排泥池: 不锈钢斜管内切圆直径 φ 50, 管厚 0.3mm, 60° 安装, 斜长 1500mm, 高度 1300mm, 共 524 m <sup>2</sup> ; 9) 浓缩池叠回收池: 不锈钢斜管内切圆直径 φ 50, 管厚 0.3mm, 60° 安装, 斜长 1500mm, 高度 1300mm, 共 262 m <sup>2</sup> 。	广东省深圳市
3	深圳福永片区污水应急处理扩容提标改造、深圳固戍片区污水应急处理扩容服务项目	1816.8365	2020-7-23	曝气生物滤池成套设备工艺包 1) 5 万吨滤板整浇 360 m <sup>2</sup> 2) 整体浇筑滤板, 12m×6.6m×180mm, 633.6 m <sup>2</sup> 3) 12 万吨滤板整浇 792 m <sup>2</sup>	广东省深圳市
4	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程项目	1578.0000	2024-4-1	1) 絮凝池: 不锈钢折板 1460x400, 厚度 3mm, 共 28960 块; 2) 滤池: 整体浇筑滤板 15300x3500x120mm, 共 88 块; 3) 滤池: 可调式滤头 φ 25, 共 206448 套; 4) 滤池: 不锈钢 V 型槽 L=15300 厚度 5mm, 共 48 套。	广东省深圳市
5	深圳东湖水厂扩能改造工程	868.0000 229.9000 279.978054	2022-8-22 2022-7-25	1) 高效沉淀池: 不锈钢矩形管共 48 组; 2) 高效沉淀池: 不锈钢导流板共 48 组; 3) 高效沉淀池: 不锈钢集水槽 450(H)x250X5500, 壁厚 3mm, 共 216 根; 4) V 型滤池: 不锈钢 V 型槽 L=11400, δ =5mm, 共 28 根; 5) V 型滤池: 滤池堰板 1200x400x3mm, 共 28 块;	广东省深圳市

				<p>6) 综合净水车间: 指型槽 10850X500X600(H)壁厚 5mm, 共 96 根;</p> <p>7) 综合净水车间: 不锈钢堰板 6000X400(H) <math>\delta=3\text{mm}</math>, 共 24 块;</p> <p>8) 综合净水车间: 滤池堰板 1200x400 <math>\delta=3\text{mm}</math>, 共 28 块;</p> <p>9) 综合净水车间: 不锈钢 V 型槽 L=17600, <math>\delta=5\text{mm}</math>, 共 28 根;</p> <p>10) 浓缩池: 三角堰指型槽 L=4800 B=200 H=400, <math>\delta=3\text{mm}</math>, 共 40 根。</p> <p>11) 综合净水车间: 布水布气系统 2020 m<sup>2</sup>。</p> <p>12) V 型滤池: 整浇滤板 3066 m<sup>2</sup>, 可调式滤头 161280 套, 滤梁 257.82m<sup>3</sup></p>	
6	梅溪水厂工程	491.6000 2388.0000	2022-1-17 2021-12-20	<p>1) 砂滤池: V 型槽 L=12150mm 高度 690mm, 厚度 5mm, 共 20 套;</p> <p>2) 砂滤池: 长柄滤头 <math>\phi 25</math> L=292mm, 共 47047 套;</p> <p>3) 砂滤池: 滤板、滤梁、滤柱 980×980×100mm, 共 96 块;</p> <p>4) 炭滤池: V 型槽总长度 L=15000mm 高度 790mm, 厚度 5mm, 共 12 套;</p> <p>5) 炭滤池: 配水配气系统横管材质 HDPE, 管壁厚 5mm 竖管材质 304 不锈钢, 管壁厚 1.5mm, 含安装固定件, 共 6 格池;</p> <p>6) 滤池其他: 滤料石英砂, 砾石承托层</p> <p>7) 高效沉淀池: 不锈钢集水槽 7300x400x400 厚度 4mm, 共 42 套;</p> <p>8) 高效沉淀池: 斜管 L=1.0m, e=1.0, a=60°, 孔径 50mm, 共 540 m<sup>2</sup>;</p> <p>9) 高效沉淀池、环境工艺设备总承包</p>	广东省珠海市
7	沙湖水厂一期工程	550.8096 120.6070	2023-10-10 2023-4-1	<p>1) 沉淀池: 桁车虹吸式吸泥机 Lk=16.2m, 共 2 台;</p> <p>2) 沉淀池: 出水槽 L*B*H=20m*0.4m*0.6-0.7m; 厚 6mm, 共 12 套;</p> <p>3) 沉淀池: 出水槽 L*B*H=20m*0.2m*0.6-0.7m; 厚 6mm, 共 12 套;</p> <p>4) 管道混合器 DN1000:L=2000mm, 共 2 台;</p> <p>5) V 型滤池: 不锈钢 V 形槽厚度:5mm, 共 16 条;</p> <p>6) 炭滤池: 不锈钢排水槽厚度 5mm, 共 180 条;</p> <p>7) 浓缩池: 指形槽 L=4600:B=200:H=400, 12 条;</p> <p>8) 浓缩池: 指形槽 L=3100:B=200:H=400, 8 条;</p> <p>9) 浓缩池: 中心传动污泥浓缩机 0.75KW:池体底部直径为 11m, 2 台;</p> <p>10) 浓缩池: 中心传动污泥浓缩机 0.75KW:池体底部直径为 8m, 2 台;</p> <p>11) 浓缩池: 斜板 A*B=4.6m*1.5m;斜板安装角度 60°:水平间距 150mm, 208 m<sup>2</sup></p> <p>12) 浓缩池: 斜板 A*B=3.1m*1.5m;斜板安装角度 60°:水平间距 150mm, 124 m<sup>2</sup></p> <p>13) 滤池: 可调式滤头 DN25 L=350mm100414 套;</p> <p>14) 滤池: 整浇滤板厚度 120mmABS 底模, 共 2000 m<sup>2</sup></p>	广东省深圳市
8	西安市第四污水处理厂提标改造工程	998.6146	2020-12-15	<p>1) V 型滤池: 石英砂均质滤料, 1.2mm, K80<math>\leq</math>1.4, 厚 1450, 1180m<sup>3</sup></p> <p>2) V 型滤池: 砾石承托层, <math>\Phi 4-8\text{mm}</math>, 厚 120mm, 432m<sup>3</sup></p> <p>3) V 型滤池: 滤头, DN20, 缝隙 5mm, 201600 个</p> <p>4) V 型滤池: 预制滤板, 980*980, 3600 块</p> <p>5) V 型滤池: 密封胶泥, 14.5m<sup>3</sup></p>	陕西省西安市
9	西安市第五污水处理厂提标改造工程	949.6902	2021-1-14	<p>1) V 型滤池: 预制混凝土滤板, 980*975*100mm, 2880 块;</p> <p>2) V 型滤池: 滤头, DN25, 141120 个;</p> <p>3) V 型滤池: 石英砂, d=0.95~1.35mm, K80<math>\leq</math>1.4, 层厚 1.4m, 4234m<sup>3</sup>;</p> <p>4) V 型滤池: 砾石, d=4~32mm, 层厚 10.3m, 908m<sup>3</sup>;</p>	陕西省西安市

				5) V型滤池: 密型网格板 3425×1712.5mm×50mm, 网孔尺寸 75×75mm, 网孔间距 50mm, 48 块; 6) V型滤池: 疏型网格板 3425×1710mm×40mm, 网孔尺寸 90×90mm, 网孔间距 40mm, 48 块。	
10	长沙开福污水厂三期升级改造	945.2278	2020-7-6	斜板 P=80 L=1500 δ 1.5mm, 共 6182 m <sup>2</sup>	湖南省长沙市
11	深圳市平湖苗坑水厂二期扩建工程	788.1540	2020-12-24	1) 混合池: 不锈钢挡板 B=250 δ 8mm, 共 8 块; 2) 絮凝池: 不锈钢折板 B=2010 δ 2mm, 共 252 块; 3) 絮凝池: 不锈钢直隔板 B=2010 δ 3mm, 共 641.1 米; 4) 平流池: 集水槽 400×20000×(700~800) δ 5mm, 共 6 根; 5) 平流池: 集水槽 400×15000×(600~700) δ 5mm, 共 8 根; 6) 平流池: 集水槽 200×20000×(700~800) δ 5mm, 共 4 根; 7) V型滤池: 整浇滤板含 ABS 模板 12000×(4000+4000) mm, 共 6 格 576 m <sup>2</sup> ; 与滤板配套滤头 DN25, 共 32256 套; 8) 炭滤池: 整浇滤板含 ABS 模板 14985×(4000+4000) mm, 共 8 格 959.04 m <sup>2</sup> ; 与滤板配套滤头, 共 1 项; 9) 炭滤池: 不锈钢反洗排水槽 L=4250mm, 共 144 条; 10) 项目配套不锈钢堰板、管托架、ABS 板仪表屏及安装配件 11) 格栅间: 齿耙式格栅清污机 B=2m b=05mm H=3.9m α=80°, 共 2 套; 12) 反洗间: 三叶罗茨鼓风机 (全部变频) Q=110m <sup>3</sup> /min H=5.0m P=132kw; 共 2 台; 13) 污泥浓缩池: 中心传动浓缩机 φ16m v=2m/min N=2.0kw, 共 2 套; 14) 平流池: 桁架式刮吸泥机 B=13.6m L=92m H=4.7m, 共 2 套; 15) 调节池: 潜水搅拌机 QJB10/12-615/3-480/S, 共 2 套; 平衡池: 潜水搅拌机 QJB4/6-400/3-960/S, 共 2 套。	广东省深圳市
12	深圳市坝光水厂一期工程	625.046533	2022-9-30	1) 平流池: 桁架式刮吸泥机 kL=7.3m, N=6.74KW, 共 2 台; 2) 浓缩池: 中心传动浓缩机 D=7.00mV=0.6~1.5m/min, 共 2 台; 3) 沉淀池: 不锈钢蜂窝斜管 φ30 L=1200 δ=0.3mm, 共 362 m <sup>2</sup> ; 4) 絮凝池: 不锈钢网格, 共 138 块; 5) 沉淀池: 不锈钢集水槽 B=250mmL=7.9mH=320~420mm δ=5mm, 共 30 条; 6) 絮凝沉淀池: 穿孔排泥管 DN200 共 18 根; 7) 砂滤池: 进水调节堰板 4600x150mm, 5=2m, 共 4 套; 8) 砂滤池: V型槽 L=9015mm, 共 8 条; 9) 砂滤池: 整浇滤板含 ABS 模板 9015×3500mm, 共 252.42 m <sup>2</sup> ; 10) 砂滤池: 与滤板配套滤头 φ 29, 共 12600 套; 11) 炭滤池: 整浇滤板含 ABS 模板 7025×3500mm, 共 196.7 m <sup>2</sup> ; 12) 炭滤池: 与滤板配套滤头 φ 29, 共 9800 套; 13) 炭滤池: 不锈钢反洗排水槽 L=3750mm 厚 4m, 共 32 条; 14) 炭滤池: 进水调节堰板 4600x150mm, δ=2mm, 共 4 套; 15) 浓缩池: 兰美拉 (Lamella) 装置斜板垂直高度 2.1m 倾角 60 板距 80mm 板厚 1.2mm,	广东省深圳市

				共 88 m <sup>2</sup> ; 16) 浓缩池: 不锈钢集水槽 L=7400 B=200mm, 共 8 套; 17) 浓缩池: 不锈钢集水槽 L=7400 B=500mm, 共 2 套。	
13	观澜茜坑水厂深度处理工程	529.3000	2021-10-18	1) 炭滤池: 整浇滤板含 ABS 模板 B*L=4000*12000mm 厚度=120mm, 共 1536 m <sup>2</sup> ; 2) 炭滤池: 长柄滤头 φ 29, 共 77952 套 3) 炭滤池: 排水槽 B*L*H=300*4300*375mm 厚度=5mm, 共 256 条	广东省深圳市
14	甲子塘水厂深度处理建设工程	409.1502	2021-6-7	1) 炭滤池: 不锈钢进水堰板 5400×300 δ 4mm, 共 10 块; 2) 炭滤池: 不锈钢排水槽 L=4100 δ 5mm, 共 160 根; 3) 炭滤池: 防生物穿透滤网 200m1650×2400mm, 共 10 个; 4) 炭滤池: 整体浇筑滤板含 ABS 模板 B×L=3800×12000, 共 20 套; 5) 炭滤池: 可调式滤头及预埋座, 共 47040 套; 6) 不锈钢承压人孔 φ 1000, 共 26 个; 7) 污泥浓缩池: 斜板配套槽钢、封板 B=1.0m L=2.0m δ 1.5mm, 共 200 m <sup>2</sup> ; 8) 污泥浓缩池: 不锈钢三角堰集水槽一 10000×200×350mm, 共 16 套; 9) 污泥浓缩池: 不锈钢三角堰集水槽二 10000×400×350mm, 共 2 套; 10) 不锈钢丝防虫网 1350×1350mm 20 目, 共 2 个。	广东省深圳市

保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期  
工程 PPP 项目工艺主材（滤板、滤料）  
设备采购合同



项目名称：保定市第二地表水厂设备采购项目（工艺主材标段）

合同编号：ZZSBZBCG-006

甲方（买方）：保定市中泽供水有限公司

乙方（卖方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司



3.1.2 采购清单中设备单项价格均为固定价格，该价格含税含运，及设备交付完成时的卸货费用，安装费用、测试费用。并且该价格不受原材料、人工等因素影响而涨价。

3.1.3 合同价格为：¥ 32325022元（人民币（大写）：叁仟贰佰叁拾贰万伍仟零贰拾贰元整）。该价格为最高价格，最终结算合同价，根据实际供货量进行调整，但不高于该合同价格。

### 3.2 合同价款的支付

买方应通过以下方式和比例向卖方支付合同价款：

#### 3.2.1 预付款

##### 3.2.1.1 预付款

合同生效后，买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据一份审核无误后，向卖方支付签约合同价的 30% 作为预付款，其中签约合同价的 20% 为设备供货定金。

卖方在收到预付款后，向买方开具同等金额的预付款保函。保函形式可采用国有大中型银行、商业银行保函。向卖方如卖方未履行合同义务，则买方有权收回预付款。如卖方依约履行了合同义务，则预付款抵作合同价款。

#### 3.2.2 交货款

卖方按合同约定交付全部合格设备后，

买方在收到卖方提交的下列全部单据并经审核无误后，向卖方支付至合同价格的 60%：

- (1) 卖方出具的交货清单正本一份（分批供货，整体付款）；
- (2) 买方签署的收货清单正本一份；
- (3) 卖方提供的设备技术参数文件一份；
- (4) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；
- (5) 卖方提供预付款全额发票及本次付款金额的全部发票；
- (6) 其他应提供的文件。

(本页为盖章页)

甲方(买方)(盖章): 保定市中泽供水有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

注册地址: 保定市满城区要庄乡小马坊村

纳税人识别号: 91130607MAOCTRW89X

开户行名称: 中国农业发展银行保定分行营业部

开户行账号: 20313069900100000680271

发票接收人及联系方式: 马一凡、18931385186

公司电话: 0312-5859990



乙方(卖方)(盖章): 浙江沃特水处理设备股份有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

注册地址: 浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

纳税人识别号: 913310217210017838

开户行名称: 中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行

开户行账号: 33001667252053002547

发票提供人及联系方式: 孙海霞 13586187935

工程名称: 保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期工程PPP项目

工程地点: 河北省保定市满城区要庄乡



签订时间: 2022年1月15日

签订地点: 河北省保定市

附件 1: 合同设备清单及报价

保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期工程 PPP 项目  
工艺主材 (滤板、滤料) 设备采购合同

序号	工程或费用名称	型号规格	材质	单位	数量	单价	小计	备注
<b>(一)、砂滤池 (16 格, 单池尺寸: 13*8 米)</b>								
1	整浇滤板及安装	13m×4m*2, 厚 180 mm	钢筋砼	m <sup>2</sup>	1664			
2	ABS 塑料模板 (标准)	964×560×80	ABS	块	2912			
3	ABS 塑料模板 (非标)	964×156×80)	ABS	块	416			
4	预埋座及施工盖	L=150, 与滤头配套		套	81536	0		
5	可调节滤头	φ29, L=350	ABS+PP	套	81536			
	合计 (一)						3	
<b>(二)、炭滤池 (16 格, 单池尺寸: 11*8 米)</b>								
1	整浇滤板及安装	11m×4m*2, 厚 180 mm, 钢筋砼	钢筋砼	m <sup>2</sup>	1408			
2	ABS 塑料模板 (标准)	964×560×80 (材质: ABS)	ABS	块	2464			
3	ABS 塑料模板 (非标)	964×156×80 (材质: ABS)	ABS	块	352			
4	预埋座及施工盖	L=150, 与滤头配套		套	68992			
5	可调节滤头	φ29, L=350 (材质: ABS+PP)	ABS+PP	套	68992			
	合计 (二)						6	
<b>(三)、滤梁、池壁植筋 (6 个炭池池壁、32 个滤池滤梁)</b>								



1	滤梁、池壁植筋	池壁植筋 2600 根，滤梁植筋 21120 根 (植筋数量必须满足滤池设计及规范要求)	根	23793	1	1	0.5
合计 (三)						1	0.5
<b>(四)、滤料设备</b>							
1	滤池承托层	粒径: 8~16, h=100	粗石英砂 m <sup>3</sup>	322			
		粒径: 4~8, h=50	粗石英砂 m <sup>3</sup>	161			
		粒径: 2~4, h=50	粗石英砂 m <sup>3</sup>	161			
		粒径: 16~32, h=100	粗石英砂 m <sup>3</sup>	322			
2	石英砂滤料	D <sub>10</sub> =1.0, K <sub>80</sub> <1.4, 粒径规格 d=0.9~1.3mm, 超出粒径的含量小于 10% (小于最小粒径 0.9mm, 大于最大粒径 1.3mm 的量小于 5%)。	石英砂 m <sup>3</sup>	2980	16		
3	活性炭滤料(柱状炭)	φ 1.5mm, 长度 2~3mm	活性炭 m <sup>3</sup>	2610	0.113		
合计 (四)							
总计 (一+二+三+四)							32325022

甲方(买方): 保定市供水有限公司  
 乙方(卖方): 浙江沃特水处理设备股份有限公司



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	保定市中泽供水有限公司		
工程名称	保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期工程		
用户联系人	马建宅	联系电话	130 7056 5951
工程地点	河北省保定市	水厂规模	30万吨/日
工程内容	<p>1) 砂滤池: 整体浇柱滤板含 ABS 模板 4000×13000×180mm, 共 1664 m<sup>2</sup>;</p> <p>2) 砂滤池: 可调式长柄滤头含预埋座 φ 29 L=350mm, 共 81536 套;</p> <p>3) 炭滤池: 整体浇柱滤板含 ABS 模板 4000×11000×180mm, 共 1408 m<sup>2</sup>;</p> <p>4) 炭滤池: 可调式长柄滤头含预埋座 φ 29 L=350mm, 共 68992 套;</p> <p>5) 滤梁、池壁植筋共 23793 根;</p> <p>6) 承托层: 粒径 8~16, h=100, 共 322m<sup>3</sup>; 粒径 4~8, h=50, 共 161m<sup>3</sup>; 粒径 2~3, h=50, 共 161m<sup>3</sup>; 粒径 16~32, h=100, 共 322m<sup>3</sup>;</p> <p>7) 石英砂滤料: D=1.0, K&lt;1.4, 粒径规格 d=0.9~1.3mm, 超出粒径的含量小于 10% (小于最小粒径 0.9mm, 大于最大粒径 1.3mm 的量小于 5%), 共 2980m<sup>3</sup>;</p> <p>8) 活性炭滤料(柱状炭): φ 1.5mm, 长度 2~3mm, 共 2610m<sup>3</sup></p>		
	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行稳定;</p> <p>(4) 售后服务非常满意。</p>		



深圳市南山水厂扩建工程  
设计采购施工总承包（EPC）

非标

设备采购

合  
同  
文  
本



合同编号： 312022GD001-501-017

买方：上海水业设计工程有限公司

卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

签订日期： 2024 年 3 月 15 日

## 第一部分 合同协议书

买方（全称）：上海水业设计工程有限公司

卖方（全称）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

依照《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》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就卖方中标的深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目 非标设备 设备和服务的采购事宜经协商一致，订立本合同。

### 1 工程概况

（1）工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）

（2）工程内容及规模：本工程为深圳市南山水厂扩建工程，工程规模及范围主要概括如下：新建规模 100 万 m<sup>3</sup>/d 常规和深度处理、现状一期规模 20 万 m<sup>3</sup>/d 常规处理增加深度处理工艺、新建 120 万 m<sup>3</sup>/d 污泥配套处理设施，土建一次性建成、设备部分安装。

### 2 交货要求

（1）买方联系人及联系方式：蒋 金 021-55009284 jiangjin@smedi.com

（2）卖方联系人及联系方式：徐 培 18367673905 chinawote@163.com

联系人代表买方双方履约合同的具体内容，关于合同所有的执行事宜双方联系人都应及时沟通确认，沟通方式包括但不限于上述电话、邮箱等，卖方接收到的所有与本合同相关的变更指令（包括但不限于买方的业主、买方的项目管理部以及买方的设计部）发出的变更指令均应在 2 个工作日内告知买方的联系人，并征得买方联系人同意后方可实施，否则买方有权拒绝对变更内容结算。

（3）供货时间：详见合同附件，买方发出送货通知后 15 日内具备发货条件。

（4）交货地点：广东省深圳市南山区南山大道 3968-1 号 1102 室 1889535085，交货时卖方派专人指导卸货和堆放

### 3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）合同附件；
- （6）招标文件和答疑文件
- （7）投标文件；

- (8) 商务和技术偏差表;
- (9) 供货要求;
- (10) 分项报价表;
- (11) 设备清单及技术性能指标或技术协议书;
- (12) 技术服务和质保期服务计划;
- (13) 其他合同文件。

4. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

5. 签约合同价：人民币（大写）壹仟玖佰捌拾叁万柒仟元整（¥19837000.00）。

其中：

不含增值税的签约合同价 壹仟柒佰伍拾伍万肆仟陆拾柒元贰角陆分  
(¥17554867.26)；

增值税税率为 13%；

增值税税额=不含增值税的签约合同价×13%  
贰佰贰拾捌万贰仟壹佰叁拾贰元柒角肆分  
(¥2282132.74)。

无论何种原因，发生增值税税率调整、增值税税额减少的情形，本合同所涉不含增值税的签约合同价仍然不变，含税合同价格即签约合同价对应下调。

本合同为总价包干合同，卖方应提供合同范围内的系统性能担保，即完成包括合同清单、设计图纸涉及的所有设备、材料的供货与安装、程序的编制、系统的调试等内容，卖方承诺已仔细研究了清单及图纸，并完成了必要的方案深化设计（已计入合同总价），如因合同清单或设计图纸导致发生新增项时，除非买方的业主有费用的增补，本合同总价不再调整。

当合同清单或设计图纸有相关内容取消实施时，取消部分的价款从合同总价中相应扣除。

本合同价包括所有设备的供货、配件、包装、运输、装货、发货、送货、培训、测试、指导安装、调试、保险、运费、各种税费、劳保、专利技术及质保等一切费用。

6. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备、指导安装、技术服务和质保期服务并修补缺陷。

7. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

8. 本合同协议书一式 肆 份，合同双方各执 贰 份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

10. 本合同自买方和卖方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章生效。



买 方：上海水业设计工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其

委托代理人：

（签字）

联系地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

联系电话：021-55009219

邮政编码：200092

开户银行：工行上海鞍山路支行

账 号：1001256609007357752

统一信用代码：91310110133732715L

签约地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号



卖 方：浙江沃特水处理设备股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其

委托代理人：

（签字）

联系地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

联系电话：0576-8310222

邮政编码：317600

开户银行：中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行

账 号：3300166725205300257

统一信用代码：91331021250017838

## 第四部分 合同附件

### 附件一 供货要求

本章节为针对本采购物品的专项技术要求，卖方供货物品必须完全满足以下技术要求和供货范围。如果本章节与招标文件前述各章节或合同文件存在歧异，应该以本章节中的条款和要求为准。如果本章节之间存在任何歧异，将以最近日期的附件为准。

#### 1 工艺描述

净水厂设计总规模为 60 万 m<sup>3</sup>/d，主要工程内容包括：预处理工程、常规处理工程、排泥水处理工程、深度处理工程和厂区内附属设施。

#### 2 供货范围和设备清单

在此系统中卖方应提供下列装置（但不限于此）：

序号	名称	型号规格	材料	单位	数量	备注	对应单体
1	不锈钢出水堰板	10000×400	304 不锈钢	块	2		102 老系统后臭氧接触池
2	不锈钢排水槽	4350×340×425 厚 3mm	304 不锈钢	根	140	详见 WP103W-03。	103 老系统活性炭滤池
3	不锈钢折板	2285×400，厚度 3mm	304 不锈钢	块	7080	包括固定件	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 1#
4	不锈钢折板	2285×200，厚度 3mm	304 不锈钢	块	288	包括固定件	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 1#

5	不锈钢折板	2285X400, 厚度 3mm	304 不锈钢	块	7080	包括固定件	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#
6	不锈钢折板	2285X200, 厚度 3mm	304 不锈钢	块	288	包括固定件	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#
7	不锈钢折板	2285X400, 厚度 3mm	304 不锈钢	块	7080	包括固定件	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#
8	不锈钢折板	2285X200, 厚度 3mm	304 不锈钢	块	288	包括固定件	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#
9	不锈钢集水槽	BxHxL=300x550x10150, $\delta$ =3mm	SS304	根	88		204 炭砂双侧滤池 1# ~2#
10	不锈钢进水堰	400x8600, $\delta$ =3mm	SS304	套	22	详见 WC204W-07, 附安装配件	204 炭砂双侧滤池 1# ~2#
11	不锈钢进水堰	400x1200, $\delta$ =3mm	SS304	套	44	详见 WC204W-07, 附安装配件	204 炭砂双侧滤池 1# ~2#
12	穿孔排泥管 A	DN200 L=8190+5620	ABS	根	72	用于絮凝区排泥, 单根附带堵头 2 只, DN200 钢法兰 2 只, 附管配件及固定管卡	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 1#
13	穿孔排泥管 B	DN200 L=8190+5174	ABS	根	4	用于沉淀区起端排泥, 单根附带堵头 2 只, DN200 钢法兰 2 只, 附管配件及固定管卡	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 1#

14	穿孔排泥管 A	DN200 L=8190+5620	ABS	根	72	用于絮凝区排泥, 单根附带堵头 2 只、DN200 钢法兰 2 只, 附管配件及固定管卡	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#
15	穿孔排泥管 B	DN200 L=8190+5174	ABS	根	4	用于沉淀区起端排泥, 单根附带堵头 2 只、DN200 钢法兰 2 只, 附管配件及固定管卡	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#
16	穿孔排泥管 A	DN200 L=8190+5620	ABS	根	72	用于絮凝区排泥, 单根附带堵头 2 只、DN200 钢法兰 2 只, 附管配件及固定管卡	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#
17	穿孔排泥管 B	DN200 L=8190+5174	ABS	根	4	用于沉淀区起端排泥, 单根附带堵头 2 只、DN200 钢法兰 2 只, 附管配件及固定管卡	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#
18	布水布气管	L=4200	ABS	根	1848	附布水、布气竖管、螺栓等配件采用 316 不锈钢材质, 由专业厂家供货	204 炭砂双侧滤池 1# ~2#
19	斜管	内切圆直径φ50, 管厚 0.3mm, 60°安装, 斜长 1500mm, 高度 1300mm	SS304	m <sup>2</sup>	524	净用量	301 浓缩池叠排泥池
20	斜管	内切圆直径φ50, 管厚 0.3mm, 60°安装, 斜长 1500mm, 高度 1300mm	SS304	m <sup>2</sup>	262	净用量	302 浓缩池叠回收池



合同编号：20200723

深圳福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目（5 万立方米/天）

深圳福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目（10 万立方米/天）

深圳固戍片区污水应急处理扩容服务项目（12 万立方米/天）提标改造工程

### 曝气生物滤池工艺包 设备采购及技术服务合同

甲方：深圳市广汇源环境水务有限公司

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际 C 座 4 楼

电话：0755-25509252

乙方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

电话：0576-87370230

签订地：广东省深圳市

签订日期：2020 年 07 月 23 日

公司名称：深圳市广汇源环境水务有限公司  
地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思国际大厦 C 座四楼整层  
纳税人识别号：9144 0300 1922 4837 6H  
开户行：建设银行深圳翠园支行  
账户：4420 1512 1000 5101 0420  
电话：0755-25509252

### 第三章 价 款



1 本合同价款包括供货范围内的设备技术资料、技术服务费、运费、培训等合计：  
（大写）人民币陆万捌仟叁佰陆拾伍元整；（小写）¥18168365.00。以上本合  
同价款为含税价。

2 本合同及附件中所规定的甲方交付给乙方的技术资料和设计导图的费用，以及在本  
合同规定的期限内乙方派人到甲方现场进行安装、调试、试车的服务人员的费用均包括在本合  
同价款之内。乙方派到甲方现场的技术服务人员生活、住宿、交通、医疗方面的费用乙方自理。

3.2 本合同价款原则上为固定价格，不做调整。但在出现下列情况时，双方要重新予以协  
商，并签订补充协议：

3.2.1 由于甲方设备参数变更而使乙方所供设备发生数量或结构变化。

3.2.2 由于甲方要求改变设备的材质。

3.2.3 由于甲方要求改变配套厂家或配件的档次以及配套范围发生变化。

3.2.4 由于交货地点变更，导致由乙方承担的运费有所变化。

3.3 本合同及附件中所规定的供货和技术服务范围发生变化时，甲乙双方应协商确定调整  
后的价格及交货期，并在签订补充协议予以明确。

### 第四章 价款支付

4.1 本合同价款由甲方通过银行电汇或转账方式支付给乙方（不接受承兑汇票形式  
收款）。

乙方指定银行：中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行

银行行号：105345800042

账号：33001667252053002547

(本页为签署页)

甲方：深圳市广汇源环境水务有限公司

乙方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路100号瑞思国际大厦C座四楼整层

地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

电话：0755-25509252

电话：0576-87370230

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

李方源

福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目（5万立方米/天）分项报价表

类别	序号	名称	型号规格	品牌	材质	单位	数量	单价	小计	备注
(一) 曝气生物滤池进水	1	可曲挠橡胶接头	DN350, PN10; 连接方式: 法兰式	兴达	橡胶	个	6	0.00	4.00	
	2	法兰式电动蝶阀	DN350, PN10, N=0.37kw; 连接方式: 法兰式, 智能调节型	兴达	成品	台	6	1.00	80.00	含配对法兰(Q235B)、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件
	3	可曲挠橡胶接头	DN350, PN10; 连接方式: 法兰式	兴达	橡胶	个	6	1.00		
	4	法兰式电动蝶阀	DN350, PN10, N=0.37kw; 连接方式: 法兰式	兴达	成品	台	6	7.00		含配对法兰(Q235B)、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件
(二) 曝气生物滤池出水	5	磁悬浮鼓风机(甲供)	Q=26m <sup>3</sup> /min, H=8m, N=50kw (参考值)	亿昇	成品	台	3			2用1备, 全变频, 配套进出口消音器, 隔音罩, 单向阀, 压力表, 安全阀, 弹性接头等
	6	法兰式电动蝶阀(甲供)	DN200, PN10, N=0.12kw; 连接方式: 法兰式	兴达	成品	台	5			安装位置: 鼓风机出风管。
	7	可曲挠橡胶接头(甲供)	DN200, PN10	兴达	橡胶	个	5			配对法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓(含双头螺杆、螺母及弹簧垫等)等配件
	8	法兰式电动蝶阀	DN125, PN10, N=0.09kw; 连接方式: 法兰式, 智能调节型	兴达	成品	台	12	1.00	10.00	安装位置: 曝气支管。介质: 空气, 温度: 120℃。含配对法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓(含双头螺杆、螺母及弹簧垫等)等配件
(三) 曝气生物滤池曝气系统	9	可曲挠橡胶接头	DN125, PN10	兴达	橡胶	个	12	0.00		
	10	手动蝶阀	DN125, PN10; 连接方式: 法兰式	兴达	成品	台	2	0.00	2.00	
	11	潜水排污泵	Q=1728m <sup>3</sup> /h, H=12m, N=75kw	连成	成品	台	1	1.00	1.00	1用1备, 带按钮箱、吊链、导杆等安装附件, 单台水泵配套电缆长度13米
	12	蝶式缓冲止回阀	DN600, PN10; 连接方式: 法兰式	兴达	成品	个	2	1.00	2.00	提升泵出水管
(四) 反冲洗水	13	可曲挠橡胶接头	DN600, PN10; 连接方式: 法兰式	兴达	橡胶	个	8	0.00		
	14	法兰式电动蝶阀	DN600, PN10, N=1.1kw; 智能调节型	兴达	成品	台	8	0.00		含配对法兰(Q235B)、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件

附件一：设备清单及价格

(五) 反冲 洗水 洗出 水	15	可曲挠橡胶接头	DN800, PN10	兴达	橡胶	个	6	0	2	0	含配法兰(Q235B)、橡胶垫片、对拉螺栓、螺母及弹簧垫等配件
	16	法兰式电动蝶阀	DN800, PN10, N=1.5kw; 连接方式: 法兰式	兴达	成品	台	6	2	10	10	
(六) 反冲 洗水	17	罗茨鼓风机	Q=45m <sup>3</sup> /min, H=9.5m, N=132kw	百事德	成品	台	3	16	30	4	全变频, 二用一备, 配套进出口消音器, 隔音罩, 单向阀, 压力表, 安全阀, 弹性接头等, 配就地按钮箱一控一。
	18	法兰式电动蝶阀	DN250, PN10, N=0.12kw; 连接方式: 法兰式	兴达	成品	台	3				安装位置: 鼓风机出风管。介质: 空气, 温度: 120℃。含配法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓(含双头螺杆、螺母及弹簧垫等)等配件
	19	可曲挠橡胶接头	DN250, PN10	兴达	橡胶	个	5				
	20	可曲挠橡胶接头	DN350, PN10	兴达	橡胶	个	6				安装位置: 反冲洗气管。介质: 空气, 温度: 120℃。含配法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓(含双头螺杆、螺母及弹簧垫等)等配件
	21	对夹式法兰式电动蝶阀	DN350, PN10, N=0.37kw; 连接方式: 法兰式, 智能调节型	兴达	成品	台	8				
(七) 配水 配气 系统	22	滤板	现浇, 总面积 360m <sup>2</sup>	中沃	成品	项	3				设备厂家二次设计; 配套提供预埋件及安装配件
	23	长柄滤头	满足技术规范要求	中沃	成品	项	1				设备厂家二次设计; 配套提供预埋件及安装配件
	24	单孔膜曝气系统	DN25, 单个气量 0.2~0.5m <sup>3</sup> /个·h, 共 8064 套, 曝气系统管道材质 ABS, 管道支架材质 SS304, 供货节点为运行液面下 1m 处。	中沃	成品	项	1				设备厂家二次设计; 配套提供预埋件及安装配件
	25	陶粒滤料(甲供)	3-5mm, H=4000mm	鲁丰/凯莱	成品	m <sup>3</sup>	138				
	26	承托层 1(甲供)	鹅卵石, 4mm-8mm, H=100mm	鲁丰/凯莱	成品	m <sup>3</sup>	43.2				
	27	承托层 2(甲供)	鹅卵石, 8mm-16mm, H=100mm	鲁丰/凯莱	成品	m <sup>3</sup>	43.2				
	28	承托层 3(甲供)	鹅卵石, 16mm-32mm, H=150mm	鲁丰/凯莱	成品	m <sup>3</sup>	64.8				
	29	反洗配水管	详见反洗配水管大样图	中沃	Q235A	套	6	1	0	88	

附件一：设备清单及价格

30	反洗配气管	详见反洗配气管大样图	中沃	SS304	套	6				厂家配套及二次设计
31	电动葫芦2	CD1型, H=13m, G=5.0T, N=7.5+0.8kw	矿山/蒲岐	成品	台	1				安装位置: 水泵间。含电动葫芦、电缆、控制手柄、铁盒开关、开关箱、特种设备检验试验、特种设备操作证, 配套安装附件、预埋件等
	工字钢	25a-45c	矿山/蒲岐	成品	m	30				
32	稳流格栅	6000×1050mm	中沃	硬聚氯乙烯+SS304	套	6				厂家配套及二次设计, 横向加强肋不得少于3条, 加强肋与栅板之间的紧固件材质不低于SS304
33	调节堰及固定堰板	L=6000	中沃	硬聚氯乙烯+SS304	套	6				厂家配套及二次设计
34	低噪声轴流风机	风量: 4000m <sup>3</sup> /h, 全压: 230Pa, 功率: 0.37kw (参考); 噪声: 70dB	国产优质	成品	台	8				鼓风机房, 配套不锈钢防雨罩
35	小型潜水排污泵	Q=30m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=2.2kw	连成	成品	台					安装位置: 管廊集水坑。配套电缆2米, 浮球开关等, 就地按钮箱
36	浮球开关		连成	成品	个	1				控制潜污泵启闭, 由小型潜水排污泵配套
37	对夹式手动蝶阀	DN200, PN10	兴达	成品	个	6				放空管
38	潜水搅拌机	D=500, N=3kw	布鲁克林	成品	台					安装位置: 反冲洗废水池。就地按钮箱
39	手电两用附壁闸门	手电两用, DN600, N=1.5kw, 荷载5.0吨, 标准开关型, 电机防护等级不小于IP67	中沃	铸铁镶铜	台	1				安装位置: 反冲洗废水池。双向承压, 含启闭机、丝杆、闸门本体、丝杆保护套等安装附件, 就地按钮箱。
40	工艺管道	1、反冲洗进气管、反冲洗进水管、反冲洗出水管、曝气进气管所有管道; 2、BAF进水管、BAF出水管、废水排放管、放空管供货节点为构筑物外1m处或第一个弯头处(含弯头); 3、包括支撑、紧固件、弯头、三通、法兰、螺栓、法兰适配器;	中沃	钢	批	1				此项费用由设计院出图确认后另行增补

(八) 其他

附件一：设备清单及价格

序号	名称	规格	品牌	单位	数量	单价	总价	备注
41	仪器仪表	超声波液位计、阻塞传感器、压力变送器	E+H	成品	1	0.00	0	具体以设计院出图为准
42	电源总柜	GGD 机柜, 正泰元器件	正泰	成品	1	0.00	0	具体以设计院出图为准
43	曝气鼓风机变频控制柜(甲供)	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 50Kw 变频器	正泰	成品	1	0.00	0	
44	反冲洗鼓风机变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 132Kw 变频器	正泰	成品	1	0.00	0	
45	反冲洗水泵变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 75Kw 变频器	正泰	成品	1	0.00	0	
46	PLC 主站	GGD 机柜, 正泰元器件	正泰	成品	1	0.00	0	
47	滤池子站(含滤池阀门控制)	正泰元器件	正泰	成品	6	0.00	0	
48	上位计算机	IPC-610; 21 寸液晶	研华	成品	1	0.00	0	
49	UPS 电源	3KVA, 30min	艾默生	成品	1	0.00	0	
50	工业交换机	EDS108	MOXA	成品	1	0.00	0	
51	工业光纤交换机	EDS-405A	MOXA	成品	1	0.00	0	
52	系统软件包		正泰	成品	1	0.00	0	
一	设备费	1+2+...+39+40 项						
	电气、仪表及自控设备费用	41+42+...+51+52 项						
二	安装调试费	优化设计费、设备安装费、设备单机及联动调试费						不含电缆及桥架 不含磁悬浮鼓风机、陶瓷滤料及承托层的安装费 此项费用由设计院出图确认后另行增补
	电气、仪表及自控设备费用小计	系统调试费					150000	

(九) 电气、自控及仪表

附件一：设备清单及价格

三	税金	设备费用提供 13% 增值税专用发票，安装调试费提供 3% 发票	已包含
四	运输费		已包含
五	供货周期	合同签订后 45 个日历日	
六	报价有效期	有效期 90 个日历日	
合计金额		大写：肆佰贰拾叁万捌仟壹佰元整 (小写：4238100.00)	

注：所有电机功率仅供参考，实际功率需在采购时确认。



江苏沃特水处理设备有限公司

2020年7月23日

福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目（10万立方米/天）分项报价表

类别	序号	名称	型号规格	品牌	材质	单位	数量	单价	上	备注
(一) 曝气 生物 滤池 进水	1	可曲挠橡胶接头	DN400, PN10	兴达	橡胶	个	9		00	含配法兰、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件
	2	对夹式电动蝶阀	DN400, PN10, N=1.5kw, 智能调节型	兴达	成品	台	9	10	.00	
	3	可曲挠橡胶接头	DN400, PN10	兴达	橡胶	个	9		00	
	4	对夹式电动蝶阀	DN400, PN10, N=1.5kw, 标准开关型	兴达	成品	台	9	7	00	
(二) 曝气 生物 滤池 出水	5	磁悬浮鼓风机 (甲供)	Q=34.8m <sup>3</sup> /min, H=8m, N=75kw (参考值)	亿昇	成品	台	1			3用1备, 全变频, 配套进出口消音器, 隔音罩, 单向阀, 压力表, 安全阀, 弹性接头等
	6	对夹式电动蝶阀 (甲供)	DN250, PN10, N=0.37kw, 标准开关型	兴达	成品	台	7			安装位置: 鼓风机出风管。
	7	可曲挠橡胶接头 (甲供)	DN250, PN10	兴达	橡胶	台	7			配法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓 (含双头螺栓、螺母及弹簧垫等) 等配件
	8	对夹式电动蝶阀	DN125, PN10, N=0.25kw, 标准开关型	兴达	成品	台	3		0.00	安装位置: 曝气支管。介质: 空气, 温度: 120℃。含配法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓 (含双头螺栓、螺母及弹簧垫等) 等配件
(三) 曝气 生物 滤池 曝气 系统	9	对夹式手动蝶阀	DN125, PN10	兴达	成品	台	3		1.00	全变频, 2用1备, 带按钮箱、吊链、导杆等安装附件, 单台水泵配套电缆长度 20 米
	10	潜水排污泵	Q=1140m <sup>3</sup> /h, H=16m, N=75kw	连成	成品	台	3	75	0.00	
	11	蝶式缓冲止回阀	DN450, PN10	兴达	成品	个	3	8	0.00	
	12	可曲挠橡胶接头	DN450, PN10	兴达	橡胶	个	3	14	00	
	13	法兰式电动蝶阀	DN450, PN10, N=1.5kw, 标准开关型	兴达	成品	台	3	13	0.00	
(四) 反冲 洗水 洗-进 水										安装位置: 提升泵出水管。含配法兰、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件



附件一：设备清单及价格

28	陶粒滤料 (甲供)	3-5mm	凯莱/鲁风	成品	m <sup>3</sup>	3136.3	/	/	/				
29	承托层 1 (甲供)	鹅卵石, 4mm-8mm, H=100mm	凯莱/鲁风	成品	m <sup>3</sup>	78.4	/	/	/				
30	承托层 2 (甲供)	鹅卵石, 8mm-16mm, H=100mm	凯莱/鲁风	成品	m <sup>3</sup>	78.4	/	/	/				
31	承托层 3 (甲供)	鹅卵石, 16mm-32mm, H=150mm	凯莱/鲁风	成品	m <sup>3</sup>	117.6							
32	反洗配水管	详见反洗配水管大样图	中沃	Q235A	套	9	14						厂家配套及二次设计
33	反洗配气管	详见反洗配气管大样图	中沃	SS304	套	9	51						厂家配套及二次设计
34	电动葫芦 1	CD1 型, H=5m, G=3T, N=4.5+0.4kw	矿山/蒲岐	成品	台	1	21						安装位置: 鼓风机房。含电动葫芦、电缆、控制手柄、铁盒开关、开关箱、特种设备检验试验、特种设备操作证, 厂家配套及二次设计, 配套安装附件、预埋件等
	工字钢	20a-32c	矿山/蒲岐	成品	m	19	7						
35	电动葫芦 2	CD1 型, H=13m, G=5.0T, N=7.5+0.8kw	矿山/蒲岐	成品	台	1	77						安装位置: 水泵间。含电动葫芦、电缆、控制手柄、铁盒开关、开关箱、特种设备检验试验、特种设备操作证, 厂家配套及二次设计, 配套安装附件、预埋件等
	工字钢	25a-45c	矿山/蒲岐	成品	m	29	77						
36	稳流格栅	6600×1050mm	中沃	硬聚氯乙烯+SS304	套	9							横向加强肋不得少于 3 条, 加强肋与栅板之间的紧固件材质不低于 SS304
37	调节堰及固定堰板	L=6600	中沃	硬聚氯乙烯+SS304	套	9	30						厂家配套及二次设计
38	低噪声轴流风机	风量: 4000m <sup>3</sup> /h, 全压: 230Pa, 功率: 0.37kw (参考); 噪声: 70dB	国产优质	成品	台	8	23						安装位置: 鼓风机房。配套不锈钢防雨罩
39	低噪声轴流风机	风量: 600m <sup>3</sup> /h, 全压: 150Pa, 功率: 0.18kw (参考); 噪声: 60dB	国产优质	成品	台	4	77						安装位置: 水泵间。配套不锈钢防雨罩



(八) 其他

附件一：设备清单及价格

40	小型潜水排污泵	H=10m, Q=30m <sup>3</sup> /h, N=2.2kw	连成	成品	台	1				0	安装位置：管廊集水坑。配套电缆2米，浮球开关等，配就地按钮箱
41	对夹式手动蝶阀	DN200, PN10, 手轮传动	兴达	成品	个	9				0	安装位置：放空管。含配对法兰、橡胶垫片、对焊螺栓、螺母及弹簧垫圈等配件
42	对夹式手动蝶阀	DN300, PN10, 蜗轮传动	兴达	铸铁	个	2				0	安装位置：放空管。含配对法兰、橡胶垫片、对焊螺栓、螺母及弹簧垫圈等配件
43	可曲挠橡胶接头	DN800, PN10	兴达	橡胶	个	1	3			0	安装位置：反洗管超越及切换。
44	法兰式手动蝶阀	DN800, PN10, 蜗轮传动	兴达	成品	个	1	2			0	含配对法兰、橡胶垫片、对焊螺栓、螺母及弹簧垫圈等配件
45	法兰式手动蝶阀	DN1200, PN10, 蜗轮传动	兴达	成品	个	1	4			0	进水管切换
46	法兰式手动蝶阀	DN1000, PN10, 蜗轮传动	兴达	成品	个	2	3			0	安装位置：出水总管。含配对法兰、橡胶垫片、对焊螺栓、螺母及弹簧垫圈等配件
47	可曲挠橡胶接头	DN1000, PN10	兴达	橡胶	个	2					
48	电磁流量计	DN1000, 内衬聚氨酯, 哈氏合金电极	E+H	成品	个	2					出水总管
49	工艺管道	3、反冲洗进气管、反冲洗进水管、反冲洗出水管、曝气气管所有管道； 4、BAF进水管、BAF出水管、废水排放管、放空管供货节点为构筑物外1m处或第一个弯头处（含弯头）； 3、包括支撑、紧固件、弯头、三通、法兰、螺栓、法兰适配器；	中沃	钢	批	1					此量用设计院出图确认后另行增补
50	仪器仪表	超声波液位计、阻塞传感器、压力变送器	E+H	成品	批	1	1	30		130	具体以设计院出图为准
51	电源总柜	GGD 机柜, 正泰元器件	正泰	成品	套	1		0		850	具体以设计院出图为准
52	曝气鼓风机变频控制柜(甲供)	GGD 机柜, 正泰元器件, 含75kw变频器	正泰	成品	套	1					
53	反冲洗鼓风机变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含160kw变频器	正泰	成品	套	1	1	40		180	具体以设计院出图为准
54	反冲洗水泵变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含75kw变频器	正泰	成品	套	1	9	0		90000.00	具体以设计院出图为准

附件一：设备清单及价格

55	PLC 主站 滤池子站 (含滤池阀门控制)	GGD 机柜, 正泰元器件	正泰	套	1		0	1	具体以设计院出图为准
56	上位计算机	正泰元器件	正泰	套	9		2		具体以设计院出图为准
57	UPS 电源	IPC-610; 21寸液晶 3KVA, 30min	研华 艾默生	套	1	0			具体以设计院出图为准
58	工业交换机	EDS108	MOXA	套	1	45			具体以设计院出图为准
59	工业光纤交换机	EDS-405A	MOXA	台	1	15			具体以设计院出图为准
60	系统软件包		正泰	套	1	55			具体以设计院出图为准
61	工艺设备费用 电气、仪表及自控设备费用 工艺设备安装调试费 工艺管道安装调试费 电气、仪表及自控设备费用小计	1+2+...+48+49 项 50+51+...+60+61 项 优化设计费、设备安装费、设备单机及联动调试费 系统调试费				100			
二	税金	设备费用提供 13%增值税专用发票, 安装调试费提供 3%发票							
三	运输费								
四	供货周期	合同签订后 60 个日历日							
五	报价有效期	有效期 90 个日历日							
六	合计金额	大写: 陆佰陆拾柒万壹仟壹佰叁拾整 (小写: 6671130.00)							

注: 所有电机功率仅供参考, 实际功率需在采购时确认。

浙江沃特水处理设备有限公司  
2020年7月23日

固成片区污水应急处理扩容服务项目（12 万立方米/天）提标改造工程分项报价表

类别	序号	名称	型号规格	品牌	材质	单位	数量	单价	小计	备注
(一) 曝气生物滤池进水	1	可曲挠橡胶接头	法兰式, 单球, DN400, PN10	兴达	橡胶	个	10			
	2	电动蝶阀	法兰式, DN400, PN10, N=1.5kw, 智能调节型	兴达	成品	台	10			含配对法兰、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件
(二) 曝气生物滤池出水	3	可曲挠橡胶接头	法兰式, 单球, DN450, PN10	兴达	橡胶	个	10			
	4	电动蝶阀	法兰式, DN450, PN10, N=1.5kw, 标准开关型	兴达	成品	台	10			含配对法兰、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件
(三) 曝气生物滤池曝气系统	5	磁悬浮鼓风机 (甲供)	Q=25.0m <sup>3</sup> /min, H=8m, N=55kw (参考值)	亿昇	成品	台	7			5用2备, 全变频, 配套进出口消音器, 隔音罩, 单向阀, 压力表, 安全阀, 弹性接头等 安装位置: 鼓风机出风管。
	6	电动蝶阀 (甲供)	法兰式, DN200, PN10, N=0.37kw, 标准开关型	兴达	成品	台	7			配对法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓 (含双头螺栓、螺母及弹簧垫等) 等配件
	7	可曲挠橡胶接头 (甲供)	法兰式, 单球, DN200, PN10	兴达	橡胶	个	7			
	8	电动蝶阀	法兰式, DN200, PN10, N=0.37kw, 标准开关型	兴达	成品	台	5			安装位置: 鼓风机出风管, 切换阀门。
	9	可曲挠橡胶接头	法兰式, 单球, DN200, PN10	兴达	橡胶	个	5			配对法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓 (含双头螺栓、螺母及弹簧垫等) 等配件
	10	电动蝶阀	法兰式, DN150, PN10, N=0.25kw, 标准开关型	兴达	成品	台	40			
	11	可曲挠橡胶接头	法兰式, 单球, DN150, PN10	兴达	成品	台	40			
	12	手动蝶阀	法兰式, DN150, PN10	兴达	成品	台	40			安装位置: 曝气支管。介质: 空气, 温度: 120℃。含配对法兰、石棉隔热垫片、双头螺栓 (含双头螺栓、螺母及弹簧垫等) 等配件







附件一：设备清单及价格

43	低噪声轴流风机	风量: 4000m <sup>3</sup> /h, 全压: 230Pa, 功率: 0.37kw (参考); 噪声: 70dB	国产优质	成品	台	10				计, 配套安装附件、预埋件等
44	小型潜水泵	H=10m, Q=30m <sup>3</sup> /h, N=2.2kw	连成	成品	台	1				安装位置: 鼓风机房。配套不锈钢防雨罩
45	手动蝶阀	法兰式, DN200, PN10, 手轮转动	兴达	成品	个	10				安装位置: 管廊集水坑。配套电缆2米, 浮球开关等, 配就地按钮箱
46	可曲挠橡胶接头	法兰式, 单球, DN200, PN10	兴达	橡胶	个	10				安装位置: 放空管。含配对法兰、橡胶垫片、对拧螺栓、螺母及弹簧垫等配件
47	稳流格栅	6600×1050mm	中沃	硬聚氯乙烯+SS304	套	10				厂家配套及二次设计, 横向加强肋不得少于3条, 加强肋与栅板之间的紧固件材质不低于SS304
48	调节堰及固定堰板	L=6600	中沃	硬聚氯乙烯+SS304	套	10				厂家配套及二次设计
49	工艺管道	5、反冲洗进气管、反冲洗进水管、反冲洗出水管、曝气气管所有管道; 6、BAF进水管、BAF出水管、废水排放管、放空管供货节点为构筑物外1m处或第一个弯头处(含弯头); 7、包括支撑、紧固件、弯头、三通、法兰、螺栓、法兰适配器;	中沃	钢	批	1				此项费用由设计院出图确认后另行增补
50	仪器仪表	超声波液位计、阻塞传感器、压力变送器	E+H	成品	批	1				具体以设计院出图为准
51	电源总柜	GGD 机柜, 正泰元器件	正泰	成品	套	1				具体以设计院出图为准
52	曝气鼓风机变频控制柜(甲供)	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 55kw 变频器	正泰	成品	套	1				具体以设计院出图为准
53	反冲洗鼓风机变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 160Kw 变频器	正泰	成品	套	1				具体以设计院出图为准
54	反冲洗水泵变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 75Kw 变频器	正泰	成品	套	1				具体以设计院出图为准
55	放空水泵变频控制柜	GGD 机柜, 正泰元器件, 含 37Kw 变频器	正泰	成品	套	1				具体以设计院出图为准
56	PLC 主站	GGD 机柜, 正泰元器件	正泰	成品	套	1				具体以设计院出图为准

(九) 电气、自控及仪表

附件一：设备清单及价格

57	滤池子站 (含滤池阀门控制)	正泰元器件	正泰	成品	套	10				具体以设计院出图为准
58	上位计算机	IPC-610; 21寸液晶	研华	成品	套	1				具体以设计院出图为准
59	UPS电源	3KVA, 30min	艾默生	成品	套	1				具体以设计院出图为准
60	工业交换机	EDS108	MOXA	成品	台	1				具体以设计院出图为准
61	工业光纤交换机	EDS-405A	MOXA	成品	台	1				具体以设计院出图为准
62	系统软件包			成品	套	1				具体以设计院出图为准
一	设备费用	1+2+...+47+49项	正泰	成品	套	1				
	电气、仪表及自控设备费用	50+51+...+61+62项							5.00	不含电缆及桥架, 具体以设计院出图为准
二	安装调试费	优化设计费、设备安装费、设备单机及联动调试费							0.00	不含磁悬浮鼓风机、陶粒滤料及承托层的安装费
	工艺管道安装调试费	系统调试费							1.00	此项费用由设计院出图确认后另行增补
三	税金	设备费用提供 13% 增值税专用发票, 安装调试费提供 3% 发票								
四	运输费									
五	供货周期									
六	报价有效期									
合计金额										
大写: 柒佰贰拾伍万玖千壹佰叁拾伍元整 (小写: 7259135.00) 合同签订后 60 个日历日 有效期 90 个日历日										



浙江沃特水处理设备股份有限公司

2020年7月23日

注: 所有电机功率仅供参考, 实际功率需在采购时确认。

### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
工程名称	深圳福永片区污水应急处理提标改造服务项目(5万立方米/天)		
联系人		电话	
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	5万吨/日
工程内容	<p>BAF 滤池工艺包</p> <p>1) 电动蝶阀, DN125~DN800, PN10, 52 台</p> <p>2) 手动蝶阀, DN125~DN200, PN10, 18 台</p> <p>3) 可曲挠橡胶接头, DN125~DN800, PN10, 54 个</p> <p>4) 潜水排污泵, Q=1728m<sup>3</sup>/h, H=12m, N=75kw, 2 台</p> <p>5) 潜水搅拌机, D=500, N=3kw, 1 台</p> <p>6) 罗茨鼓风机, Q=45m<sup>3</sup>/min, H=9.5m, N=132kw, 3 台</p> <p>7) 滤板, 现浇, 360m<sup>2</sup></p> <p>8) 单孔膜曝气系统, DN25, 单个气量 0.2~0.5m<sup>3</sup>/个·h, 8064 套</p> <p>9) 调节堰及固定堰板, L=6000, 6 套</p> <p>10) BAF 池配电柜及仪表, 1 批</p> <p>11) PLC 控制站, 1 批</p>		
使用单位评价	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行良好;</p> <p>(4) 售后服务满意。</p> <p style="text-align: right;">客户代表签字(章):</p> <p style="text-align: right;">2022年07月26日</p>		



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
工程名称	深圳福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目(10 万立方米/天)		
联系人		电话	
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	10 万吨/日
工程内容	<p>BAF 滤池工艺包</p> <p>1) 电动蝶阀, DN125~DN800, PN10, 66 台</p> <p>2) 手动蝶阀, DN125~DN1000, PN10, 48 台</p> <p>3) 可曲挠橡胶接头, DN250~DN1000, PN10, 52 个</p> <p>4) 潜水排污泵, Q=1140m<sup>3</sup>/h, H=16m, N=75kw, 3 台</p> <p>5) 潜水搅拌机, D=500, N=3kw, 1 台</p> <p>6) 罗茨鼓风机, Q=59.4m<sup>3</sup>/min, H=9.5m, N=160kw, 3 台</p> <p>7) 整体浇筑滤板, 12m×6.6m×180mm, 633.6 m<sup>2</sup></p> <p>8) 单孔膜曝气系统, DN25, 单个气量 0.2~0.5m<sup>3</sup>/个·h, 14384 套</p> <p>9) 调节堰及固定堰板, L=6600, 8 套</p> <p>10) BAF 池配电柜及仪表, 1 批</p> <p>11) PLC 主站, 1 批</p>		
使用单位评价	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行良好;</p> <p>(4) 售后服务满意。</p>		
		客户代表签字(章):	
			2022年07月26日



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
工程名称	深圳固戍片区污水应急处理扩容服务项目(12万立方米/天)提标改造工程		
联系人		电话	
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	12万吨/日
工程内容	<p>BAF 滤池工艺包</p> <p>1) 电动蝶阀, DN150~DN800, PN10, 110 台</p> <p>2) 手动蝶阀, DN150~DN200, PN10, 50 台</p> <p>3) 可曲挠橡胶接头, DN150~DN800, PN10, 120 个</p> <p>4) 潜水排污泵, Q=1140m<sup>3</sup>/h、700m<sup>3</sup>/h, H=16m、14m, N=75kw、37kw, 5 台</p> <p>5) 潜水搅拌机, N=7.5kw, 1 台</p> <p>6) 罗茨鼓风机, Q=59.4m<sup>3</sup>/min, H=9.5m, N=160kw, 3 台</p> <p>7) 滤板, 现浇, 792m<sup>2</sup></p> <p>8) 单孔膜曝气系统, DN25, 单个气量 0.2~0.5m<sup>3</sup>/个·h, 17980 套</p> <p>9) 调节堰及固定堰板, L=6600, 10 套</p> <p>10) BAF 池配电柜及仪表, 1 批</p> <p>11) PLC 控制站, 1 批</p>		
使用单位评价	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行良好;</p> <p>售后服务满意。</p>		
	<p>客户代表签字(章):</p> <p>2022年07月26日</p>		





# 设备采购安装合同

采购方（全称）：深圳市天健水环境工程科技有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：赖少雄

住 所：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 709

供应方（全称）：浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：徐葱富

住 所：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

因甲方承建 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理) 工程项目，经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的 不锈钢折板、滤头滤板、不锈钢 V 型槽 供货单位。为规范甲乙双方购销行为，保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守执行。

## 第一条 采购概况

### 1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌
1	不锈钢折板	1460x400, 厚度 3mm	块	28960			沃特
2	整体浇筑滤板	D=15300×3500×120 (钢筋、混凝土甲供)	块	88			沃特
3	整浇滤板可调式滤头	φ25	只	206448			沃特
4	不锈钢 V 型槽	L=15300 厚度 5mm	套	48			沃特
5	总价合计 (大写)：壹仟伍佰柒拾捌万元整					15,780,000.00	

1.2 本工程为 1 合同 (1、固定单价 2、固定总价)。合同总金额暂定为人民币 ¥ 15,780,000.00 元 (大写：壹仟伍佰柒拾捌万元)，其中不含税金额为 (人民币) ¥ 13,964,601.77 元，税率为 13 %，增值税金额为 (人民币) ¥ 1,815,398.23 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种 (1、增值税专用发票，2、增值税普通发票)。若政府税务部门

(此页无正文，为《设备采购安装合同》签署页)

甲方：深圳市天健水环境工程科技有限公司 乙方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人：

法定代表人：

或授权代理人：

或授权代理人：

电话：0755-21079871

电话：0576-87370230

传真：/

传真：/

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦B座塔楼709

地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

开户行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

开户行：中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行

账户名称：深圳市天健水环境工程科技有限公司

账户名称：浙江沃特水处理设备股份有限公司

账号：7536 7055 1107

账号：3300166252053002547

纳税人识别号：91440300MA5EC3YW0E

纳税人识别号：9136310217210017838

日期：2024年\_\_月\_\_日

日期：2024年\_\_月\_\_日

深圳东湖水厂扩能改造工程  
设计采购施工总承包（EPC）

不锈钢制品 设备采购



合



合同编号：312021GD011-501-008

买方：上海水业设计工程有限公司

卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

签订日期：2022年8月22日



## 第一部分 合同协议书

买方（全称）：上海水业设计工程有限公司

卖方（全称）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

依照《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》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就买方中标的 深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC） 项目工程总承包合同项下 不锈钢制品 设备和服务的采购事宜经协商一致，订立本合同。

### 1 工程概况

(1) 工程名称：深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）

(2) 工程内容及规模：净水厂设计总规模为 60 万 m<sup>3</sup>/d，主要工程内容包括：预处理工程、常规处理工程、排泥水处理工程、深度处理工程和厂区内附属设施。

### 2 交货要求

(1) 买方联系人及联系方式：蒋金 15921409862 jiangjin@smdi.com

(2) 卖方联系人及联系方式：吴雪娇 13736222598 13736222598@163.com

联系人代表买方双方履约合同的具体内容，关于合同所有的执行事宜双方联系人都应及时沟通确认，沟通方式包括但不限于上述电话、邮箱等，卖方接收到的所有与本合同相关的变更指令（包括但不限于买方的业主、买方的项目管理部以及买方的设计部门发出的变更指令）均应在 2 个工作日内告知买方的联系人，并征得买方联系人同意后实施，否则买方有权拒绝对变更内容结算。

(3) 供货时间：详见合同附件

(4) 交货地点：广东省深圳市罗湖区爱国路 4006 号（原东湖宾馆） 陈汉

15112465178 蒋金 15921409862 交货时卖方派专人指导卸货和堆放

### 3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 合同附件；
- (6) 招标文件和答疑文件
- (7) 投标文件；
- (8) 商务和技术偏差表；

(9) 其他合同文件;

4. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

5. 签约合同价: 人民币(大写) 捌佰陆拾捌万元整 (¥8680000.00)。

其中:

不含增值税的签约合同价 柒佰陆拾捌万壹仟肆佰壹拾伍元玖角叁分 (¥7681415.93) ;

增值税税率为 13% ;

增值税税额=不含增值税的签约合同价\*13%= 玖拾玖万捌仟伍佰捌拾肆元零柒分 (¥998584.07) 。

无论何种原因, 发生增值税税率调整、增值税税额减少的情形, 本合同所涉不含增值税的签约合同价仍然不变, 含税合同价格即签约合同价对应下调。

本合同价包括所有设备的供货、配件、包装、运输、装货、发货、送货、培训、测试、指导安装、调试、保险、运费、装卸费、维保、专利技术及质保等一切费用。

6. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备, 指导安装、技术服务和质保期服务并修补缺陷。

7. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

8. 本合同协议书一式 肆 份, 合同双方各执 叁 份。

9. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

10. 本合同自买方和卖方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章生效。

买 方: 上海永业设计工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人:



(签字)

*Handwritten signature of the buyer's representative.*

联系地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

联系电话: 021-55009219

邮政编码: 200092

开户银行: 工行上海鞍山路支行

卖 方: 浙江沃特水处理设备股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人:



(签字)

*Handwritten signature of the seller's representative.*

联系地址: 浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

联系电话: 0576-87370230

邮政编码: 317600

开户银行: 中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行

## 第四部分 合同附件

### 附件一 供货要求

本章节为针对本采购物品的专项技术要求，卖方供货物品必须完全满足以下技术要求和供货范围。如果本章节与招标文件前述各章节或合同文件存在歧异，应该以本章节中的条款和要求为准。如果本章节之间存在任何歧异，将以最近日期的附件为准。

#### 1 工艺描述

净水厂设计总规模为 60 万 m<sup>3</sup>/d，主要工程内容包括：预处理工程、常规处理工程、排泥水处理工程、深度处理工程和厂区内附属设施。

#### 2 供货范围和设备清单

在此系统中卖方应提供下列装置

##### 2.1 不锈钢制品

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注	所在单 体
1	不锈钢 矩形管	外壁 900X600(H), 厚 3mm	304 不 锈钢	组	12	具体尺寸详见 WC103W-11	103-1#高 效沉淀 池
2	不锈钢 矩形管	外壁 1200X900(H), 壁厚 3mm	304 不 锈钢	组	12	具体尺寸详见 WC103W-11	103-1#高 效沉淀 池
3	不锈钢 导流板	宽 5880, 高 5500, 厚 5mm	304 不 锈钢	组	24	安装方式及材料详 见 WC103W-08	103-1#高 效沉淀 池
4	不锈钢 集水槽	450(H)×250X5500, 壁 厚 3mm	304 不 锈钢	只	108	具体详见 WC103W-11	103-1#高 效沉淀 池
5	不锈钢 V 型槽	L=11400, δ=5mm	304 不 锈钢	只	28	详见 WC105W-04	105-V 型 滤池
6	滤池堰 板	1200×400×3	304 不 锈钢	只	28		105-V 型 滤池

7	不锈钢 矩形管	外壁 900X600(H), 壁厚 3mm	304 不 锈钢	组	12	具体尺寸详见 WC201W-11	201-2#高 效沉淀 池
8	不锈钢 矩形管	外壁 1200X900(H), 壁厚 3mm	304 不 锈钢	组	12	具体尺寸详见 WC201W-11	201-2#高 效沉淀 池
9	不锈钢 导流板	宽 5880, 高 5500, 厚 5mm	304 不 锈钢	组	24	安装方式及材料详 见 WC201W-08	201-2#高 效沉淀 池
10	不锈钢 集水槽	250x450(H)×5500, 壁 厚 3mm	304 不 锈钢	只	108	具体详见 WC201W-11	201-2#高 效沉淀 池
11	指型槽	10850X500X600(H) , δ=5	SS304	根	96	详见 WC202-08	202 综合 净水车 间
12	堰板	6000X400(H), δ=3	SS304	块	24	详见 WC202-08	202 综合 净水车 间
13	滤池堰 板	1200×400 δ=3	不锈钢	只	28		202 综合 净水车 间
14	不锈钢 V 型槽	L=17600, δ=5mm	不锈钢	只	28	规格详见 WC202- 12	202 综合 净水车 间
15	三角堰 指型槽	L=4800, L=200, H=400, δ=3mm	304 不 锈钢	根	16		205 污泥 浓缩组 合池
16	三角堰 指型槽	L=4800, L=200, H=400, δ=3mm	304 不 锈钢	根	24		205 污泥 浓缩组 合池

供货范围和要求:

1. 不锈钢堰板、导流板、指型槽、集水槽、矩形管、V 型槽等根据施工图要求附固定螺栓、支架等全套附件（材质为 SS304）。

深圳东湖水厂扩能改造工程  
设计采购施工总承包（EPC）  
布水布气系统 设备采购



本



合同编号：312021GD011-501-014

买方：上海水业设计工程有限公司

卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

签订日期：2022年8月22日

## 第一部分 合同协议书

买方（全称）：上海水业设计工程有限公司

卖方（全称）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

依照《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》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就买方中标的 深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC） 项目工程总承包合同项下 布水布气系统 设备和服务的采购事宜经协商一致，订立本合同。

### 1 工程概况

(1) 工程名称：深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）

(2) 工程内容及规模：净水厂（建设规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d）主要工程内容包括：预处理工程、常规处理工程、排泥水处理工程、深度处理工程和厂区内附属设施。

### 2 交货要求

(1) 买方联系人及联系方式：蒋金 15921409862 jiangjin@smedi.com

(2) 卖方联系人及联系方式：吴雪娇 1575622598 13736222598@163.com

联系人代表买方双方履约合同的具体内容，关于合同所有的执行事宜双方联系人都应及时沟通确认，沟通方式包括但不限于上述电话、邮箱等，卖方接收到的所有与本合同相关的变更指令（包括但不限于买方的业主、买方的项目管理部以及买方的设计部门发出的变更指令）均应在 2 个工作日内告知买方的联系人，并征得买方联系人同意后实施，否则买方有权拒绝变更内容结算。

(3) 供货时间：详见合同附件

(4) 交货地点：广东省深圳市罗湖区爱国路 4006 号（原东湖宾馆） 陈汉 15112465178 蒋金 15921409862 交货时卖方派专人指导卸货和堆放

### 3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 合同附件；
- (6) 招标文件和答疑文件
- (7) 投标文件；
- (8) 商务和技术偏差表；

(9) 其他合同文件;

4. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

5. 签约合同价: 人民币(大写) 贰佰贰拾玖万玖仟元整 (¥2299000.00)。

其中:

不含增值税的签约合同价 贰佰零叁万肆仟伍佰壹拾叁元贰角柒分 (¥2034513.27) ;

增值税税率为 13% ;

增值税税额=不含增值税的签约合同价\*13%= 贰拾陆万肆仟肆佰捌拾陆元柒角叁分 (¥264486.73) 。

无论何种原因, 发生增值税税率调整、增值税税额减少的情形, 本合同所涉不含增值税的签约合同价仍然不变, 含税合同价格即签约合同价对应下调。

本合同价包括所有设备的供货、配件、包装、运输、装货、发货、送货、培训、测试、指导安装、调试、运行、各种税费、劳保、专利技术~~及质保~~等一切费用。

6. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备、指导安装、技术服务和质保期服务并~~并~~修补~~缺陷~~。

7. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

8. 本合同协议书一式 肆 份, 合同双方各执 叁 份。

9. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

10. 本合同自买方和卖方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章生效。

买 方: 上海水业设计工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人:  (签字)

卖 方: 浙江沃特水处理设备股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人:  (签字)

联系地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

联系电话: 021-55009219

邮政编码: 200092

开户银行: 工行上海鞍山路支行

联系地址: 浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

联系电话: 0576-87370230

邮政编码: 317600

开户银行: 中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行

## 第四部分 合同附件

### 附件一 供货要求

本章节为针对本采购物品的专项技术要求，卖方供货物品必须完全满足以下技术要求和供货范围。如果本章节与招标文件前述各章节或合同文件存在歧异，应该以本章节中的条款和要求为准。如果本章节之间存在任何歧异，将以最近日期的附件为准。

#### 1 工艺描述

净水厂设计总规模为 60 万 m<sup>3</sup>/d，主要工程内容包括：预处理工程、常规处理工程、排泥水处理工程、深度处理工程和厂区内附属设施。

#### 2 供货范围和设备清单

在此系统中卖方应提供下列装置（但不限于此）：

##### 2.1 布水布气系统

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注	所在单体
1	布水布气系统	详见图纸	PE	m <sup>2</sup>	2020	详见 WC202-09	202 综合净水车间

供货范围和要求：

1. 卖方提供布水布气系统所需的涵管、模板、预埋件、螺栓螺母等全套配件。
2. 产品符合饮用水的卫生许可，提供安全卫生许可证。
3. 卖方提交设备时要有实景照片，所供设备需和照片一样。
4. 卖方根据买方要求提供设备 BIM 模型。
5. 提供专用工具和质保期内的备品备件。
6. 提供指导安装服务。

#### 3 设备技术参数

##### 3.1 面包管配水配气系统

所提供的设备应是面包管配水配气系统的全套设备。本节对其设计、制造、工厂试验及竣工验收提出了技术要求。

###### 3.1.1 概述

PE 布水布气配水系统适用于活性炭滤池内，实现过滤水收集及气水反冲洗布水布气，从而保证滤池的正常运行。

合同编号: B1700042022080336

深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工  
总承包（EPC）—滤头滤板

采  
购  
合  
同



甲方: 深圳市天健水环境工程设备有限公司

乙方: 浙江沃特水处理设备有限公司

地点: 广东省深圳市

时间: 2022年7月



甲方：深圳市天健水环境工程科技有限公司

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼  
709

法定代表人：黄剑虹

乙方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

地址：浙江省台州市玉环大麦屿对台贸易加工区

法定代表人：徐葱富

签订地点：深圳市

甲方通过公开招标的方式确定乙方为深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）一滤头滤板采购项目（以下简称“本项目”）中设备供应及指导安装调试等服务单位。根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，经甲乙双方协商一致，同意按下述条款和条件签订本合同，以共同遵守执行：

## 1. 设备清单、供货范围及合同价格

1.1 甲方按照本合同向乙方采购的设备清单及价格情况详见附件。

本合同供货范围包括了设备清单中提及的所有设备、技术资料、专用工具、备品备件，在设备清单中并未列入，而且确实是乙方供货范围中应当有的主机设备，或者是满足对本合同设备的性能保证值要求所必需的，均属于本合同约定的成套设备的一部分，应由乙方负责所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等在 15 天的时间内补齐，发生的额外费用由乙方承担。

1.2 本合同价格即合同总价为人民币（小写）**¥2799780.54 元**，（大写）**贰佰柒拾玖万玖仟柒佰捌拾元伍角肆分**，不含税价格为：人民币（小写）**¥2540444.14 元**，（大写）**贰佰伍拾肆万零肆佰肆拾肆元壹角肆分**。

其中：可调式滤头采购含税价为**¥867174.00**（大写：**捌拾陆万柒仟壹佰柒拾肆元整**），增值税税率为 **13%**，不含税价为**¥767410.62 元**；

(本页无正文，为《深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）—滤头滤板采购合同》签署页。本合同套印无效，即双方同意合同签章仅以原件为准。)

甲方（盖章）：



法定代表人/授权代表（签章）：

*[Handwritten signature]*

签订日期：2022年7月27日



乙方（盖章）：



法定代表人/授权代表（签章）：



签订日期：2022年7月15日

### 合同附件一 设备清单及价格

东湖水厂工艺设备清单-滤头滤板采购（一阶段）										
序号	设备名称	采购内容	材质	单位	数量	含税单价（元）	不含税单价（元）	含税合价（元）	不含税合价（元）	品牌及产地
1	整浇滤板可调式滤头	滤头采购	满足技术要求	只	80640					中沃/浙江玉环
2	整浇滤板可调式滤头	滤头安装	/	只	80640					中沃/浙江玉环
3	整浇滤板	滤板模板供货、安装、整浇滤板浇筑（钢筋、混凝土提供）	/	m <sup>2</sup>	1533	4.00	3271.00			中沃/浙江玉环
4	滤梁	滤梁浇筑（钢筋、混凝土甲供）	/		128.91					中沃/浙江玉环
5		总计			/	/	/			



东湖水厂工艺设备清单-滤头滤板采购（二阶段）

序号	设备名称	采购内容	材质	单位	数量	含税单价 (元)	不含税单价 (元)	含税合价 (元)	不含税合价 (元)	品牌及产地
1	整浇滤板可调式滤头	滤头采购	满足技术要求	只	77028					中沃/ 浙江玉环
2	整浇滤板可调式滤头	滤头安装	/	只	77028					中沃/ 浙江玉环
3	整浇滤板	滤板模板供货、 安装、整浇滤板 浇筑（钢筋、湿 凝土甲供）	/	m <sup>2</sup>	1530					中沃/ 浙江玉环
4	整浇滤板	滤梁浇筑（钢筋、 早凝土甲供）	/	m <sup>3</sup>	128.91					中沃/ 浙江玉环
5				/	/					



业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市水务(集团)有限公司(签约单位:上海水业设计工程有限公司/深圳市天健水环境工程科技有限公司)		
工程名称	深圳东湖水厂扩能改造工程		
用户联系人	苏中华	联系电话	13502875234
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	60万吨/日
工程内容	1) 高效沉淀池: 不锈钢矩形管共 48 组; 2) 高效沉淀池: 不锈钢导流板共 48 组; 3) 高效沉淀池: 不锈钢集水槽 450(H)x250X5500, 壁厚 3mm, 共 216 根; 4) V 型滤池: 不锈钢 V 型槽 L=11400, $\delta=5\text{mm}$ , 共 28 根; 5) V 型滤池: 滤池堰板 1200x400x3mm, 共 28 块; 6) 综合净水车间: 指型槽 10850X500X600(H)壁厚 5mm, 共 96 根; 7) 综合净水车间: 不锈钢堰板 6000X400(H) $\delta=3\text{mm}$ , 共 24 块; 8) 综合净水车间: 滤池堰板 1200x400 $\delta=3\text{mm}$ , 共 28 块; 9) 综合净水车间: 不锈钢 V 型槽 L=17600, $\delta=5\text{mm}$ , 共 28 根; 10) 浓缩池: 三角堰指型槽 L=4800 B=200 H=400, $\delta=3\text{mm}$ , 共 40 根。 11) 综合净水车间: 布水布气系统 2020 m <sup>2</sup> 。 12) V 型滤池: 整浇滤板 3066 m <sup>2</sup> , 可调式滤头 161280 套, 滤梁 257.82m <sup>3</sup>		
使用单位评价	(存在问题或改进建议, 可附页。) (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		



用户单位 (盖章)  
 东湖水厂  
 2025年03月20日

备注: 不作为贷款等凭证, 只作为龙十三水厂投标附件使用。

合同编号： MXSC-2022-02

# 合 同 书

项目名称：梅溪水厂工程 V 型配水槽、滤头、滤板、配水配气系统、滤料采购

买方：珠海水务环境控股集团有限公司

卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

签约地点：珠海市香洲区

签订日期：二〇二二年 月 日

买方：珠海水务环境控股集团有限公司

卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

珠海水务环境控股集团有限公司（以下简称买方）与浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称卖方）就卖方向买方提供梅溪水厂工程V型配水槽、滤头、滤板、配水配气系统、滤料采购的供货和服务，经买卖双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

### 一、合同标的

本合同标的为V型配水槽、滤头、滤板、配水配气系统、滤料采购，包括二次设计、货物供货、安装、调试、竣工验收、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障、税费等的全部内容。

a) 供货货物名称、型号、规格、数量

具体的供货范围、技术规格及技术图纸详见合同附件1、合同附件2及图纸。

b) 卖方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保实施进度符合合同的要求。

### 二、价格

1. 合同总价：

人民币含税大写：肆佰玖拾壹万陆仟元整（¥4,916,000.00元）。（价格明细清单见合同附件1）

1) 合同总价包括（但不限于）二次深化设计费、所有设备材料价、各种安装配件价、备品备件及专用工具价、运至合同指定地点的运输费、装卸费（含现场二次倒运费）、保险费、技术培训费（包括技术资料、图纸的提供）、安装、现场调试费、检测费、验收费、清洁费、质保期内维修费、各种税费，监造费（不少于3人次×4天次参与现场监造的全部费用）等所有费用。卖方负责卸货到买方指定工地地面费用包含在本合同总价中。合同内设备必须满足合同技术要求和图纸要求，否则，卖方须在不提高合同总价的基础上完全接受买方要求，免费补齐。由于卖方设计或生产的疏忽或卖方的漏报，但对设备的安全运行必不可少，买方认为该类设备材料已包含在成套系统内，由卖方在合同总价中综合考虑，买

买方（盖章）  
买方法定代表（签字）  
授权代表  
地址：广东省珠海市香洲区



卖方（盖章）：  
卖方法定代表（签字）  
授权代表：吴雪娟  
地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台  
贸易加工区



邮政编码：519000

邮政编码：317600

电话：0756-8899110

电话：0576-87370230

传真：

传真：0576-87339558

开户银行：交通银行珠海分行拱北支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司

玉环大麦屿支行

开户账号：44400009401018633227

开户账号：33001667252053002547

纳税人识别号：914404001925601590

纳税人识别号：913310217210017838

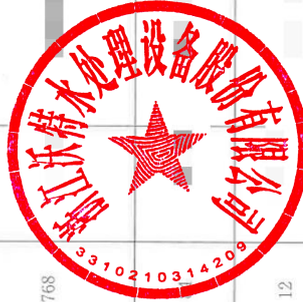


附件 1. 设备供货清单及价格

序号	设备名称	品牌、规格、型号及配置	单位	数量	设备单价	(不含安装调试费) 设备总价 (元)	安装费等 (元)	(含安装调试费) 设备总价 (元)	设备品牌、产地、型号	备注
一、设备表										
1	【砂滤池】 V型配水槽	单格滤池单边V型槽总长度12150mm 高度690mm, 厚度5mm, 不锈钢304	套	20					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: L×H=12150×690mm, 厚5mm	配件均采用304不锈钢材质。详见设计图纸“施-给412”。
2	【砂滤池】 长柄滤头	φ 25, L=292mm, ABS	个	47040					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: FS-1	供货商需考虑一定数量的备品
3	【砂滤池】 滤板、滤梁、滤柱	980mm×980mm×100mm 含滤梁和滤柱, 钢筋砼	块	960					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 980×980×100mm	滤板成品预制, 滤梁滤柱浇筑
4	【活性炭滤池】 V型配水槽	单格滤池单边V型槽总长度15000mm 高度790mm, 厚度5mm, 不锈钢304	套	12					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: L×H=15000×790mm, 厚5mm	配件均采用304不锈钢材质。详见设计图纸“施-给509”。
5	【活性炭滤池】 配水配气系统	横管材质为HDPE, 管壁厚5mm 竖管材质为304不锈钢, 管壁厚1.5mm	池	6						投标人需根据施工图进行二次设计, 在投标文件及报价函中列明横管、竖管、配水管、气顶架、盖板及相关配件的详清单。
5-1	横向布水布气管	161×185, L=3680, 壁厚5mm, 材质HDPE	根	768					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 161×185, L=3680, 壁厚5mm	



序号	设备名称	品牌、规格、型号及配置	单位	数量	设备单价	(不含安装调试费)设备总价(元)	安装费等(元)	(含安装调试费)设备总价(元)	设备品牌、产地、型号	备注
5-2	纵向配水布气管	反洗气管D83×1.5, L=790, 反洗水管D83×1.5, L=900, 反洗气管与反洗水管焊接一体, 材质SS304	根	768					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: Φ83 90.5, L=990, 壁厚1.5mm	
5-3	A型托板	1600×920×60, 材质钢筋砼	块						1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 1600×920×60	
5-4	B型托板	1600×1060×60, 材质钢筋砼	块	12					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 1600×1060×60	
5-5	钢压板1	85×50×3, 材质不锈钢304	块	4536					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 85×50×3	
5-6	钢压板2	68×50×5, 材质不锈钢304	块	4536					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 68×50×5	
5-7	钢压板3	100×50×5, 材质不锈钢304	块	4536					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 100×50×5	
5-8	钢压板4	55×50×3, 材质不锈钢304	块	144					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 55×50×3	
5-9	钢压板5	30×50×5, 材质不锈钢304	块	144					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 30×50×5	



序号	设备名称	品牌、规格、型号及配置	单位	数量	设备单价	(不含安装调试费)设备总价(元)	安装费等(元)	(含安装调试费)设备总价(元)	设备品牌、产地、型号	备注
5-10	钢压板6	60×50×5, 材质 不锈钢304	块	144					1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 60×50×5	
5-11	定位钢板M1	1725×140×2, 材质不锈钢304	块	24	0		17		1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 1725×140 ×2	
5-12	定位钢板M2	2300×140×2, 材质不锈钢304	块	120	0		17		1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 2300×140 ×2	
5-13	定位钢板M3	1725×140×2, 材质不锈钢304	块	24	0		17		1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: 1725×140 ×2	
5-14	膨胀螺栓	M10×120, 材质 不锈钢304	套	4680	0		17		1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: M10×120	
6	【活性炭滤池】 配水配气顶梁	中间渠道二次浇筑 盖板, 钢筋混凝土	池			130	17		1、设备品牌: 中沃 2、产地: 中国浙江 3、型号: L×B× H=15000×1800× 400mm	
7	【砂滤池】 石英砂滤料	d10=0.95-1.35mm K80≤1.25, 天然 石英海砂	m³	220			17	1	1、产地: 中国福建 2、型号: d10=0.95-1.35mm K80≤1.25	
8	【砂滤池】 石英砂滤料	d=4-8mm, 天然 砾石	m³				17		1、产地: 中国福建 2、型号: d=4-8mm	
9	【活性炭滤池】 石英砂滤料	d10=0.8-1.2mm K80≤1.25, 天然	m³	337.5		36	17		1、产地: 中国福建 2、型号:	



序号	设备名称	品牌、规格、型号及配置	单位	数量	设备单价	(不含安装调试费)设备总价(元)	安装费等(元)	(含安装调试费)设备总价(元)	设备品牌、产地、型号	备注
		石英海砂							d10=0.8-1.2mm K80≤1.25	
10	【活性炭滤池】 砾石承托料	上层 d=2-4mm	m <sup>3</sup>	67.5					1、产地：中国福建 2、型号：d=2-4mm	
		下层 d=4-8mm	m <sup>3</sup>	135					1、产地：中国福建 2、型号：d=4-8mm	
	小计					4,201,580.00	651,580.00	4,916,000.00		
	合计									4,916,000.00



人民币大写(含增值税): 肆佰玖拾壹万陆仟元整

### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	珠海水务环境控股集团有限公司		
工程名称	梅溪水厂工程		
用户联系人	符谨	联系电话	13825618323
工程地点	广东省珠海市	水厂规模	15万吨/日
工程内容	<p>1) 砂滤池: V型槽 L=12150mm 高度 690mm, 厚度 5mm, 共 20 套;</p> <p>2) 砂滤池: 长柄滤头 <math>\phi 25</math> L=292mm, 共 47047 套;</p> <p>3) 砂滤池: 滤板、滤梁、滤柱 980×980×100mm, 共 96 块;</p> <p>4) 炭滤池: V型槽总长度 L=15000mm 高度 790mm, 厚度 5mm, 共 12 套;</p> <p>5) 炭滤池: 配水配气系统横管材质 HDPE, 管壁厚 5mm 竖管材质 304 不锈钢, 管壁厚 1.5mm, 含安装固定件, 共 6 格池;</p> <p>6) 滤池其他: 滤料石英砂, 砾石承托层</p> <p>7) 高效沉淀池: 不锈钢集水槽 7300x400x400 厚度 4mm, 共 42 套;</p> <p>8) 高效沉淀池: 斜管 L=1.0m, e=1.0, a=60°, 孔径 50mm, 共 540 m<sup>2</sup>;</p> <p>9) 高效沉淀池、环境工艺设备总承包</p>		
	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行稳定;</p> <p>售后服务非常满意。</p>		
	<p>用户单位(盖章):</p> <p>2025年03月20日</p>		



7 沙湖水厂一期工程



深圳市政集团有限公司设备材料购销合同



甲方合同编号: B00269032024031807

乙方合同编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 沙湖水厂一期工程项目滤头滤板购销合同

工程名称: \_\_\_\_\_ 沙湖水厂一期工程 \_\_\_\_\_

采购名称: \_\_\_\_\_ 滤头滤板 \_\_\_\_\_

工程地点: \_\_\_\_\_ 深圳市坪山区 \_\_\_\_\_

需求单位: \_\_\_\_\_ 深圳市政集团有限公司 \_\_\_\_\_

供方单位: \_\_\_\_\_ 碧雷沃特水处理设备股份有限公司 \_\_\_\_\_

签约地点: \_\_\_\_\_ 深圳市龙华区 \_\_\_\_\_

签约日期: \_\_\_\_\_ 2024 年 3 月 \_\_\_\_\_ 日

2024-04-01





深圳市政集团有限公司设备材料购销合同

### 沙湖水厂一期工程项目滤头滤板购销合同

需方单位（以下简称甲方）：深圳市政集团有限公司  
 法定代表人：陈健  
 住所：深圳市南山区招商街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001  
 供方单位（以下简称乙方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司  
 法定代表人：徐葱富  
 住所：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

因甲方承建沙湖水厂一期项目，经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的滤头滤板供货单位。为规范甲乙双方购销行为，保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守执行。

#### 第一条 材料名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	货物名称	型号及规格	单位	数量	综合单价 (含税)	税率	含税总价 (元)	备注
1	可调试滤头	DN25 L=350mm 滤帽材质：ABS 滤杆材质：PP 预埋座材质：PP 详见大样图	套	100414				含安装
2	整浇滤板	滤板厚度 120mm ABS 底模 详见大样图	m <sup>2</sup>	2000				钢筋、砼甲供，其余材料机械由乙方负责，含安装
合计：（大写）壹佰贰拾万零陆仟零柒拾元整							1206070.00	

1.1 合同总金额暂定为人民币¥1206070.00元（大写：壹佰贰拾万零陆仟零柒拾元整），其中不含税金额为（人民币）¥1067318.58元，税率为13%，增值税金额为（人民币）¥138751.42元。乙方提供的增值税发票为第1种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

1.2 以上价格为货到工地含税价格，包括但不限于材料制造前准备、人工费、材料费、机械设备使用费、仓储保管费、材料运输费、装车费、含卸车费、检验检测费、管理费、利润、税金、含安装费，以及材料损耗、保险、培训、售后、现场和缺陷责任期的服务等一切费用。一切因合同履行产生的费用、成本及损失



# 深圳市市政集团有限公司设备材料购销合同

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市市政集团有限公司 	乙方：浙江沃特水处理设备股份有限公司 
法定代表人：刘明芳 2024-04-01	法定代表人：富涂 2024-04-01
授权代理人：刘明芳	授权代理人：富涂
电话：0755-82896379 2024-04-01	电话：18705869637
传真：0755-82896379	传真：2024-04-01
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001	地址：浙江省台州玉环市大麦屿对台贸易加工区 2024-04-01
开户行：中国建设银行深圳田背支行	开户行：中国建设银行玉环大麦屿支行
账户名称：深圳市市政集团有限公司	账户名称：浙江沃特水处理设备股份有限公司
账号：4420 1514 5000 5100 4022	账号：33001667252053002547
纳税人识别号：914403001921903971	纳税人识别号：913310217210017838
日期：2024年__月__日	日期：2024年__月__日

利源合同 2023甲 328 号

合同编号: \_\_\_\_\_

## 设备采购合同

项目名称: 沙湖水厂一期工程(非标设备)(二次)

项目地: 深圳市坪山区

甲方: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方: 浙江沃特水处理设备股份有限公司

签订日期: 2023年10月10日



甲方（买方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方（卖方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

根据 沙湖水厂一期工程（非标设备） 项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规、规章、部门及行业的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同下。



### 第一条 项目概况

1.1 项目名称：沙湖水厂一期工程（非标设备）（二次）

1.2 项目地点（现场）：深圳市坪山区

1.3 项目工程概况：沙湖水厂现状规模为 10 万吨/天常规处理，沙湖水厂一期工程本次新建 10 万吨/天常规处理+20 万吨/天深度处理、污泥处理，项目总投资为 44721.43 万元。

沙湖水厂一期工程建设内容包括新建常规处理、深度处理、余泥处理、厂区附属设施等。

#### （1）常规处理设施

新建常规处理设施，主要包括：取水泵房改造，折板絮凝平流沉淀池、V 型滤池、反冲洗泵房及鼓风机房、综合加药间及机修车间（土建 30 万吨/d）、清水池、二级泵房（土建 30 万吨/d，预留远期设备安装空间）。

#### （2）深度处理设施

新增臭氧生物活性炭深度处理设施，主要包括：格栅及预臭氧接触池、后臭氧接触池、臭氧活性炭滤池、臭氧发生器间等。

#### （3）余泥处理设施

新增余泥处理设施，主要包括：排泥池、回收池、排水池、浓缩池、预浓缩池、平衡池（土建 30 万吨/d）、脱水机房（土建 30 万吨/d，预留远期设备安装空间）等。

#### （4）厂区附属设施

新建综合楼、门卫等附属设施。

#### （5）相应的变配电系统、自控系统和净水厂总平面布置。

### 第二条 项目内容及范围

本合同范围主要内容为：非标设备的制造、运输、装卸、安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、技术支持、设备质保、售后服务、BIM 模型等。

注：本项目在实际实施过程中工作内容可能有增加，乙方必须无条件接受甲方提出的变更要求，并按最新的要求调整工作内容。

### 第三条 合同价款

序号	设备材料名称	规格型号	数量	材质	单位	含税单价(元)	含税总价(元)	税率	品牌
1	回转式细格栅	栅隙=5mm; B=1.4m; N=2.5kW; 安装倾角 75°; 渠深 3.20m; 渠宽 1.4m	2	316L 不 锈钢	套				环水装 备
2	轴流风机	Q=3074m³/h; P=214Pa; N=0.25KW	4		台				浙柯风 机
3	桁车虹吸式 吸泥机	Lk=16.2m; 驱动 2*0.37Kw; 真 空泵 4.2Kw	2		套				浙江沃 特
4	出水槽	L*B*H=20m*0.4m*0.6~0.7m; 厚 6mm	12	SS304	套				浙江沃 特
5	出水槽	L*B*H=20m*0.2m*0.6~0.7m; 厚 6mm	12	SS304	套				浙江沃 特
6	管道混合器	DN1000; L=2000mm; P=3.7Kw	2	SS304	套				浙江沃 特
7	不锈钢 V 形 槽	厚度: 5mm	16		块				浙江沃 特
8	轴流风机	风量 Q=1709m³/h; 全压 P=47.2Pa; 功率 N=0.72kW	4		台				浙柯风 机
9	轴流风机	风量 Q=4895m³/h; 全压 P=240Pa; 功率 N=0.72kW	2		台				浙柯风 机
10	轴流风机	风量 Q=2078m³/h; 全压 P=61.7Pa; 功率 N=0.67kW	4		台				浙柯风 机
11	轴流风机	风量 Q=5951m³/h; 全压 P=313.6Pa; 功率 N=0.67kW	2		台				浙柯风 机
12	轴流风机	T35-II型-7.1: Q=13444m³/h; P=244Pa; N=1.5kw	8		套				浙柯风 机
13	出水堰可调 堰板		1	316L 不 锈钢	项				浙江沃 特
14	取样系统		11		套				浙江沃 特
15	进水堰可调 堰板		10	316L 不 锈钢	套				浙江沃 特
16	压缩空气管 系统		1	SS304	项				浙江沃 特
17	出水井有机 玻璃罩	A*B=2500*2700	10		套	6			浙江沃 特
18	不锈钢反洗 排水槽	SS304, 厚度 5mm	180		条	4			浙江沃 特
19	轴流风机	Q=7655m³/h; P=138Pa; N=0.37KW	6	成品	套	1			浙柯风 机
20	轴流风机 T35-11/4.5	Q=6658m³/h; P=150Pa; N=0.37kW	4	成品;防 爆型	套	1			浙柯风 机



13 %

序号	设备材料名称	规格型号	数量	材质	单位	含税单价(元)	含税总价(元)	税率	品牌
21	轴流风机 T35-11/3.1 5	Q=2273m³/h; P=74Pa; N=0.09kW	2	成品;防 爆型	套				浙柯风 机
22	轴流风机 T35-11/4.5	Q=6658m³/h; P=150Pa; N=0.37kW	4	成品;防 爆型	套				浙柯风 机
23	轴流风机 T35-11/5.6	Q=10379m³/h; P=174Pa; N=0.75kW	4	成品;防 爆型	套				浙柯风 机
24	轴流风机 T35-11/4.5	Q=6658m³/h; P=150Pa; N=0.37kW	6	成品;防 爆型	套				浙柯风 机
25	指形槽	L=4600; B=200; H=400	12	不锈钢 304	根				浙江沃 特
26	指形槽	L=3100; B=200; H=400	8	不锈钢 304	根				浙江沃 特
27	中心传动污 泥浓缩机	0.75KW; 池体底部直径为 11m	2	整套材 质 SUS30 4 同等 及以上	套				浙江沃 特
28	中心传动污 泥浓缩机	0.75KW; 池体底部直径为 8m	2	整套材 质 SUS30 4 同等 及以上	套				浙江沃 特
29	斜板	A*B=4.6m*1.5m;斜板安装角度 60°; 水平间距 150mm	20	不锈钢	个				浙江沃 特
30	斜板	A*B=3.1m*1.5m;斜板安装角度 60°; 水平间距 150mm	12	不锈钢	个				浙江沃 特
31	轴流风机 T35-11/5.6	Q=10379m³/h; P=174Pa; N=0.75kW	16	成品;防 爆型	套				浙柯风 机
合同价款(含 13%增值税)暂定为(大写): 伍佰伍拾 零捌仟零玖拾陆元整(小写): <b>5508096.00 元</b>									
其中: 不含税价款为: 4874421.24 元, 增值税税金为: 633674.76 元									
注: 1. 合同价款包括但不限于货物费、包装费、安全文明施工措施费、安全生产费用、退换货物费、BIM 模型设计费、制造费、备品备件费、专用工具费、采购费、检测费、包装费、运输费、装卸费、保险费、监造费、仓管费、安装费、调试人工费、保函手续费、利润和国家规定的任何收费、税金、培训辅导、所投设备质保服务、质保期售后服务、必须的加班费或汇率的变动、相关行政技术主管部门检验及合同实施过程中不可预见费用等为完成本合同内容所需承担的一切费用。									

## 第十六条 其它说明

16.1 甲、乙双方依照法律规定各自承担本协议订立和履行过程中发生的税费。

16.2 在本合同履行过程中，如发生国家法律法规所规定的不可抗力，导致本合同不能全部或部分履行时，由双方协商解除本合同。

16.3 履约担保、预付款担保

本合同履约担保应采用**银行保函**的形式，金额为：**中标价的 10%**。

本合同预付款担保应采用**银行保函**的形式，金额为：**中标价的 30%**。

担保方式和其他担保事项约定：（1）本工程采用履约保函的担保方式，履约担保采用不可撤销保函形式，保函应采用甲方事先同意的格式，由银行开具，并保证其有效。保函的正本由甲方保存，履约担保手续费由乙方自行承担，甲方不另行支付费用。乙方应在签订采购合同时出具保函原件。（2）履约担保的有效期为竣工验收合格之日后 3 个月。

16.4 因本合同引起的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方友好协商解决；协商不成，双方约定向甲方住所地的人民法院提起诉讼。发生争议期间，除非法律另有规定或双方要求停止合同履行，双方都应继续履行合同。

16.5 双方同意，以各自营业执照注册地址或本合同中约定地址用于与本合同相关的所有通知（如催款函、对账单、法院送达诉讼文书）的送达地址。任何一方合同当事人指定的送达地址发生变动的，应在变更后 3 天内以书面形式通知对方。因上述地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

16.6 在未得到甲方书面同意的情况下，乙方不得部分或全部转让其在本合同的义务，不得进行转包或对合同的任何一部分分包。

16.7 本合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份，自甲、乙双方签字并盖章之日起生效。

甲方：（盖章） 深圳市利源水务设计咨询有限公司 招商银行：招商银行行上步支行 法定代表人或其委托代理人：（签字） 企业电话：25911071 82197800 企业地址：万德大厦 8 楼	乙方：（盖章） 浙江深特水处理设备股份有限公司 法定代表人或其委托代理人：（签字） 徐燕臣
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：913310217210017838
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大	地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

供应商 (浙江沃特)

6

# 建设工程买卖合同



陕西建安集团制

二〇二〇年十二月



# 建设工程买卖合同

买受人（以下简称甲方）：陕西建工安装集团有限公司

出卖人（以下简称乙方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

甲方因西安市第四污水处理厂提标改造工程设备采购及安装标段需要，购买乙方物资，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律之规定，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 供料工程

1.1 本合同项下的物资用于下述工程：西安市第四污水处理厂提标改造工程设备采购及安装标段；

1.2 工程地点：西安市北三环以北，机场高速以西长大南路以南区域西安第四污水处理厂内；

1.3 项目计税方式为：一般计税方法；

1.4 出卖人（乙方）增值税纳税人资格：一般纳税人；

1.5 参建单位：

建设单位：西安市城市排水集团有限责任公司

监理单位：西安科信市政工程监理有限公司

设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

1.6 资金来源：建设单位对本项目对应设备采购的付款

## 第二条 货物名称、规格型号、材质、单价及计划数量等

货物名称	规格型号	材质、性能参数等 (或执行的技术质 量标准)	品牌 或 厂家	单位	单价 (元)	数量	备注
石英砂均质滤料	有效粒径 1.2mm K <sub>80</sub> ≤1.4 厚度 1450	按附件二、附件三、 招标文件及西安市第 四污水处理厂提标改 造工程施工图纸要求 执行。	福建晋江·海 峡 (或同产地同 等质量品牌)	立方 米	■	5220	此单价 包含安 装费

货物名称	规格型号	材质、性能参数等 (或执行的技术质量标准)	品牌 或 厂家	单位	单价 (元)	数量	备注
砾石承托层	Φ4~8mm 厚度 120mm	按附件二、附件三、招标文件及西安市第四污水处理厂提标改造工程施工图纸要求执行。	福建晋江·海峡 (或同产地同等质量品牌)	立方米	■	432	此单价包含安装费
滤头	DN20 缝隙 5mm	按附件二、附件三、招标文件及西安市第四污水处理厂提标改造工程施工图纸要求执行。	浙江沃特	个		201600	
预制滤板	980×980mm	按附件二、附件三、招标文件及西安市第四污水处理厂提标改造工程施工图纸要求执行。	浙江沃特	块	■	3600	
密封胶泥		按附件二、附件三、招标文件及西安市第四污水处理厂提标改造工程施工图纸要求执行。	浙江沃特	立方米	■	14.5	
备注	合同总金额为¥9986146.00元(大写:玖佰玖拾捌万陆仟壹佰肆拾陆元整) 不含税价款为¥8837297.35元 增值税税率: 13%; 增值税为¥114848.65元						

注: 石英石产地福建晋江或厦门, 必须附产地质量证明。预制滤板必须提供钢筋检测报告, 混凝土试块检测报告等检验报告

### 第三条 货物质量要求

3.1 质量要求及验收标准的约定: 乙方已充分理解甲方对所采购货物的材质、性能、技术参数等的要求, 设备为整体验收, 即本合同所列与招标规格参数不符的, 是厂家的对应升级产品, 乙方应保证所提供的设备安装完成后, 满足设计要求及使用功能。最终以建设单位验收为准。具体要求详见技术文件附件二, 技术联络会会议纪要附件三。乙方所供货物除满足国家、行业相关标准和规范外还必须同时满足本合同第二条的要求。

3.2 货物质量应符合国家、行业、地方性规范(标准)要求; 无国

甲方（公章）：陕西建工安装集团  
有限公司

法定代表人：

开户行：光大银行西安友谊路支行

银行账号：087856120100301023921

项目经理（或现场负责人）：

委托代理人：

联系电话：

2020年12月15日



乙方（公章）：浙江沃特水处理  
设备股份有限公司

法定代表人：

开户行：中国建设银行股份有限  
公司玉环大麦屿支行

银行账号：33001667252053002547

行号：105345800042

委托代理人：  
联系电话：15705869637

2020年12月15日



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	西安净水处理有限责任公司 (签约单位: 陕西建工安装集团有限公司)		
工程名称	西安市第四污水处理厂提标改造工程		
用户联系人	黄欣	联系电话	18066661686
工程地点	陕西省西安市	水厂规模	50万吨/日
工程内容	1) V型滤池: 石英砂均质滤料, 1.2mm, $K_{80} \leq 1.4$ , 厚 1450, 1180m <sup>3</sup> 2) V型滤池: 砾石承托层, $\Phi 4-8\text{mm}$ , 厚 120mm, 432m <sup>3</sup> 3) V型滤池: 滤头, DN20, 缝隙 5mm, 201600 个 4) V型滤池: 预制滤板, 980*980, 3600 块 5) V型滤池: 密封胶泥, 14.5m <sup>3</sup>		
使用评价	(存在问题或改进建议, 可附页。)  (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		



用户单位 (盖章):   
 2025年03月20日



# 建设工程买卖合同

陕西建工安装集团有限公司



二〇二〇年十二月



## 建设工程买卖合同

买受人（以下简称甲方）：陕西建工安装集团有限公司

出卖人（以下简称乙方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

甲方因西安市第五污水处理厂提标改造工程设备采购及安装标段工程需要，购买乙方物资，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律之规定，经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 供料工程

1.1 本合同项下的物资用于下述工程：西安市第五污水处理厂提标改造工程设备采购及安装标段；

1.2 工程地点：西安市第五污水处理厂内；

1.3 项目计税方式为：一般计税方法（一般计税方法/简易计税方法）；

1.4 出卖人（乙方）增值税纳税人资格：一般纳税人（一般纳税人/小规模纳税人）。

### 第二条 货物名称、规格型号、材质、单价及计划数量等

货物名称	规格型号	材质、性能参数等 (或执行的技术质量标准)	品牌或厂家	单位	不含税单价(元)	计划数量	金额
预制混凝土滤板	980*975*100mm	预制砼	浙江沃特	块		2880	4
滤头	DN25	长柄, ABS, 配套垫圈、密封圈	浙江沃特	个		141120	2
不锈钢地脚螺栓	M16*470	SS304, 含垫片、螺母	浙江沃特			5280	3
不锈钢中间垫板	90mm*90mm*10mm	SS304	浙江沃特	块		5280	1



不锈钢过滤板(L型)	90mm*60mm*10mm	SS304 含 M12×120 膨胀螺栓	浙江沃特	块		960	
滤板填缝材料	/	903 胶泥、水泥砂浆拌合物、PE密封条	浙江沃特	项		1	
石英砂	d=0.95-1.35mm, K80 <1.4, 层厚 1.4m, 含 5%余量	福建晋江海峡牌或同等质量同产地的品牌		立方米	28	4234	4
砾石	d=4~32mm, 层厚 0.3m, 含 5%余量	福建晋江海峡牌或同等质量同产地的品牌		立方米	28	908	9
密型网格板	3425mm*1712.5mm*50mm, 网孔尺寸 75mm*75mm, 网孔间隔 50mm, 平整度±1mm	不锈钢 SS304	浙江沃特	块	68	48	
疏型网格板	3425mm*1710mm*40mm, 网孔尺寸 90mm*90mm, 网孔间隔 40mm, 不锈钢 SS304, 平整度±1mm	不锈钢 SS304	浙江沃特	块	51	48	
不锈钢角钢	∠80*80*6mm, L=300mm	SS304	浙江沃特	根	46	192	
不锈钢角钢	∠80*80*6mm, L=3500mm	SS304	浙江沃特	根	37	192	
不锈钢六角螺栓	M12*120mm	SS304	浙江沃特	套		384	
不锈钢堰板	L*H*B=3100*250*3mm	SS304	浙江沃特	块		8	
不锈钢联结板	L*H*B=40*40*3mm	SS304	浙江沃特	块		24	
橡胶垫	L*H*B=3100*200*3mm	橡胶	浙江沃特	块		48	



不锈钢六角螺栓	M8	含螺母、垫片	浙江沃特	套	7	96
不锈钢膨胀螺栓	M12	含螺母、垫片	浙江沃特	套	5	288
出水堰板	L*H*B=2600*250*3mm	SS304	浙江沃特	块	8	24
橡胶垫	L*H*B=2600*150*3mm	橡胶	浙江沃特	块	5	24
膨胀螺栓	M12*110mm	SS304	浙江沃特	套	5	120
备注	1、合同不含税价款为 8404338.05 元，增值税为 1092563.95 元； 2、合同含税总价 9496902.00，大写：玖佰肆拾玖万陆仟玖佰零贰元整。					

### 第三条 货物质量要求

3.1 质量要求及验收标准的约定：乙方必须充分了解甲方对所采购货物的材质、性能、技术参数等的要求，设备为整体验收，即本合同所列与招标规格参数不符的，是厂家的对应产品，乙方应保证所提供的设备安装完成后，满足设计要求及使用功能。最终以建设单位验收为准。乙方所供应货物满足国家、行业相关标准和规范，还必须同时满足本合同第二条的要求。

3.2 货物质量应符合国家、行业、地方性规范（标准）要求；无国家、行业、地方性规范（标准）的，应符合企业标准，乙方应当提交企业标准，作为合同附件。上述规范（标准）均不存在的，应满足其正常的使用性能要求。

3.3 货物的质量要求应符合有关施工图纸及设计文件要求，有关图纸及设计文件作为合同附件。

3.4 本次交易采用样品封存、对照样品验收的方式。样品及样品的封存包装物由乙方免费提供，全部货物验收合格后退还乙方。

3.5 货物质量还应符合乙方承诺的质量标准。乙方报送甲方的书面资料，包括投标文件或单独的报价文件、乙方（或生产厂家）宣传资料及乙方（或生产厂家）公开宣传的内容，均构成其承诺。



甲方（公章）：陕西建工安装集团  
有限公司

乙方（公章）：浙江沃特水处理设备股  
份有限公司

法定代表人：

法定代表人：徐鹤

开户行：光大银行西安友谊路支行

开户行：中国建设银行股份有限公司  
玉环大麦屿支行

银行账号：087856120100301023921

银行账号：33001667252053002547

项目经理：刘宇涛

银行行号：105345800042

委托代理人：马山

委托代理人：何路楠

联系电话：

联系电话：18705869637

2021年 1 月 14 日

2020 年 月 日

### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	西安净水处理有限责任公司 (签约单位: 陕西建工安装集团有限公司)		
工程名称	西安市第五污水处理厂提标改造工程		
用户联系人	黄欣	联系电话	18066661686
工程地点	陕西省西安市	水厂规模	40万吨/日
工程内容	1) V型滤池: 预制混凝土滤板, 980*975*100mm, 2880块; 2) V型滤池: 滤头, DN25, 141120个; 3) V型滤池: 石英砂, $d=0.95\sim 1.35\text{mm}$ , $K_{80}\leq 1.4$ , 层厚 1.4m, 4234m <sup>3</sup> ; 4) V型滤池: 砾石, $d=4\sim 32\text{mm}$ , 层厚 10.3m, 908m <sup>3</sup> ; 5) V型滤池: 密型网格板 3425×1712.5mm×50mm, 网孔尺寸 75×75mm, 网孔间距 50mm, 48块; 6) V型滤池: 疏型网格板 3425×1710mm×40mm, 网孔尺寸 90×90mm, 网孔间距 40mm, 48块。		
使用单位评价	(存在问题或改进建议, 可附页。) (1)供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2)产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3)设备使用运行稳定; (4)售后服务非常满意。		
	用户单位 (盖章):  2025年03月20日		

10 长沙开福污水厂三期升级改造

Project N° / 项目号 B001615 Project Name / 项目名 Changsha Kaifu WWTP Upgrading Phase III	DATE 日期 (日/月/年) 01/07/2020	<b>Purchase Order</b> <b>采购合同</b>	
	PO Number / 合同号: 620020204500380969	Rev. / 版本: 0	
<b>Buyer Information / 买方信息:</b> SUEZ WATER TREATMENT COMPANY LIMITED 苏伊士水务工程有限责任公司 Registration Address / 注册地址, 电话 Room 118, Building 23, No.31, West of North 3rd Ring Road, Haidian District 北京市海淀区北三环西路31号23号楼118号房间 010-59577198 100098 BEIJING /北京 Bank Name / 开户银行: 中国银行总行营业部 Bank Account / 银行帐号: 778350012617 Tax Number / 税号: 911101087376503668 Contact / 买方联系人: Amily ZHANG Tel. / 电话: 861059577023 Fax / 传真: 861065973665 Email / 邮箱: amily.zhang@suez.com		<b>Supplier Information / 卖方信息:</b> Supplier code / 供货商编号: 308656 ZHEJIANG WOTE WATER TREATMENT EQUIPMENT CO., LTD 浙江沃特水处理设备股份有限公司 Registration Address / 注册地址: Daiyu sub-district of yuhuan county, Taiwan trade processing Tai Zhou 玉环县大麦屿街道对台贸易加工区 浙江省台州市 邮编: 317600 CHINA Bank Name / 开户银行: 中国建设银行股份有限公司玉环大麦屿支行 Bank Account / 银行帐号: 33001667252053002547 Tax Number / 税号: 9133102172100178 Contact / 卖方联系人: 吴雪娇 Tel. / 电话: 13736222598	

The Buyer agrees to buy, and the supplier agrees to sell the under-mentioned equipment / product based on the terms, conditions stated in this purchase order and the Contract Law of the PRC.  
 根据本合同所有条款与条件以及中华人民共和国合同法, 买方同意购买, 卖方同意出售下述设备/产品。

The following documents shall form the PO, by decreasing order of priority:  
 下述文件是本合同的组成部分, 当有冲突时解释效力按下述排序依次降低:

- a Purchase Order (9 pages)  
采购合同 (9 页)
- b Technical specification (6 pages)  
技术说明 (6 页)
- c General Specification (32 pages)  
通用技术说明 (32 页)
- d ITP (2 page)  
检验计划 (2 页)
- e Manufacture Schedule & Delivery Plan (1 page)  
生产进度及交货计划表 (1 页)
- f Packing Requirements (3 pages)  
包装运输要求 (3 页)
- g Document Submission List(1 page)  
文件提交清单(1 页)
- h General Conditions of Purchase(15 pages)  
通用采购条件 (15 页)

Incoterm  
 贸易术语: DDP - Project site

Total Value tax incl. 9,452,278.00 CNY

SUEZ WATER TREATMENT COMPANY LIMITED  
 苏伊士水务工程有限责任公司  
 Contact Address: 31st Floor, Taikang Finance Building, Building 1, Yard 38, Fongshuan North Road, Chaoyang District,  
 100026  
 联系地址: 朝阳区东三环北路38号院1号楼泰康金融大厦31层: 100026  
 BEIJING /北京  
 Tel./电话: + 86 10 5957 7000

1/9



Project N° / 项目号 B001615 Project Name / 项目名 Changsha Kaifu WWTP Upgrading Phase III	DATE 日期 (日/月/年) 01/07/2020	<b>Purchase Order</b> <b>采购合同</b>	
PO Number / 合同号: 620020204500380969		Rev. / 版本: 0	

Place of Delivery / 交货地址:  
长沙开福污水厂三期升级改造项目现场

CHINA  
Contact person / 收货联系人:  
Tel. / 电话:  
Fax / 传真:



01000 不锈钢框架式斜板 第一批

Internal Designation Lamella module 斜管单元模块  
采购品项:

Delivery date 交货日期(日/月/年)	Quantity 数量	Unit 单位	Unit Price CNY 单价-元	Value tax excl. CNY 税前合计-元	Tax value CNY 税金-元	Value tax incl. CNY 含税合计-元
10/08/2020	1	Each	2,091,211.95	2,091,211.95	271,857.55	2,363,069.50

02000 不锈钢框架式斜板 第二批

Internal Designation Lamella module 斜管单元模块  
采购品项:

Delivery date 交货日期(日/月/年)	Quantity 数量	Unit 单位	Unit Price CNY 单价-元	Value tax excl. CNY 税前合计-元	Tax value CNY 税金-元	Value tax incl. CNY 含税合计-元
10/12/2020	1	Each	2,091,211.95	2,091,211.95	271,857.55	2,363,069.50

03000 不锈钢框架式斜板 第三批

Internal Designation Lamella module 斜管单元模块  
采购品项:

Delivery date 交货日期(日/月/年)	Quantity 数量	Unit 单位	Unit Price CNY 单价-元	Value tax excl. CNY 税前合计-元	Tax value CNY 税金-元	Value tax incl. CNY 含税合计-元
25/02/2021	1	Each	2,091,211.95	2,091,211.95	271,857.55	2,363,069.50

SUEZ WATER TREATMENT COMPANY LIMITED

苏伊士水务工程有限责任公司

Contact Address: 31st Floor, Taikang Finance Building, Building 1, Yard 38, Dongsanhuan North Road, Chaoyang District, 100026

联系地址: 朝阳区东三环北路38号院1号楼泰康金融大厦31层: 100026

BEIJING / 北京

Tel./电话: + 86 10 5957 7000

3/9

部  
VAL

Project N° /项目号 B001615 Project Name / 项目名称 Changsha Kaifu WWTP Upgrading Phase III	DATE 日期 (日/月/年) 01/07/2020	<b>Purchase Order</b> <b>采购合同</b>	
PO Number / 合同号: 620020204500380969		Rev. / 版本: 0	

04000 不锈钢框架式斜板 第四批

Internal Designation  
采购品项:

斜管单元模块

Delivery date 交货日期(日/月/年)	Quantity 数量	Unit 单位	Unit Price CNY 单价-元	Value tax excl. CNY 税前合计-元	Tax value CNY 税金-元	Value tax incl. CNY 含税合计-元
30/04/2021	1	Each	2,091,211.95	2,091,211.95	271,857.55	2,363,069.50



SUEZ WATER TREATMENT COMPANY LIMITED

苏伊士水务工程有限责任公司

Contact Address: 31st Floor, Taikang Finance Building, Building 1, Yard 38, Dongsanhuan North Road, Chaoyang District, 100026

4/9

联系地址: 朝阳区东三环北路38号院1号楼泰康金融大厦31层: 100026

BEIJING /北京

Tel./电话: + 86 10 5957 7000

Project N° /项目号 B001615	DATE 日期 (日/月/年) 01/07/2020	<b>Purchase Order</b> <b>采购合同</b>	
Project Name / 项目名  Changsha Kaifu WWTP Upgrading Phase III	PO Number / 合同号:  620020204500380969	Rev. / 版本: 0	

Except for otherwise stipulated, the last signature date will be regarded as the Effective Dates of the Purchase Order.  
除非另有规定，合同最终签署日期即视为本合同生效日期。

This Purchase Order is written in both English and Chinese, In case of any dispute arising in the execution, Chinese version shall be dominant.  
该合同有中英文两种版本，如果在执行过程中发生纠纷，以中文版本合同为准。

Buyer:  
买方:

SUEZ WATER TREATMENT COMPANY LIMITED

苏伊士水务工程有限责任公司

Authorized Representative:  
买方授权代表:



SHEJIAN WOTE WATER TREATMENT EQUIPMENT CO., LTD

浙江沃特水处理设备股份有限公司

Authorized Representative:  
买方授权代表: 420

Signature:  
签字:

Signature:  
签字:



Company Seal:  
盖章:



Company Seal:  
盖章:

Date:  
日期:

Date:  
日期: 2020.7.6

SUEZ WATER TREATMENT COMPANY LIMITED

苏伊士水务工程有限责任公司

Contact Address: 31st Floor, Taikang Finance Building, Building 1, Yard 38, Dongsanhuan North Road, Chaoyang District, 100026

联系地址: 朝阳区东三环北路38号院1号楼泰康金融大厦31层: 100026  
BEIJING /北京

Tel./电话: + 86 10 5957 7000

<b>1:TAG No/标号</b> KI47102A-H		<b>2:LOCATION/场所</b> Clarifier/澄清池		<b>3:RELATED DOCUMENT</b> 相关文件 PID Drawing: 471-DS-002		<b>Latest date of reply</b> 最迟答复时间		<b>ASAP</b> 1	
<b>5:FUNCTION/作用</b> Sludge settling/泥水分离			<b>6:WORKING CONDITIONS/工作条件</b> Environment/环境..... Outdoor/室外 见通用技术条件 Media/介质..... Clarified WW/沉淀后污水						
<b>7:QUANTITY/数量</b> see below/见下文			<b>Corrosion agent/腐蚀性药剂</b> <input type="checkbox"/> PFS <input type="checkbox"/> Alumine Sulfate <input type="checkbox"/> Na2CO3 <input checked="" type="checkbox"/> PAC <input type="checkbox"/> LIME <input checked="" type="checkbox"/> Polymer <input type="checkbox"/> Cl2 <input type="checkbox"/> FeCl3						
<b>8:SCOPE OF SUPPLY/供货范围</b> See Below/见下文			Major corrosion agent/主要腐蚀性物质.....		PAC/聚合氯化铝		90		mg/l
			Major corrosion agent/主要腐蚀性物质.....		Polymer/聚合物		0.1		mg/l
			pH value/pH值.....		6~9				
			Temp. of media/介质温度.....		10~35		°C		
			Angle of installation/安装角度.....		60		°		
<b>9:GENERAL DESCRIPTION/技术规格</b>									
Supplier/供货商.....		Zhejiang wote Co./浙江沃特水处理设备股份有限公司							
<b>Lamellar/斜管</b>									
Type of settling tank/沉淀池类型.....		DENSADEG for sewage tertiary treatment/污水深度(中水)处理 DESADEG							
Lamellar area per tank/单格斜管面积.....		386.4		m <sup>2</sup>		Total lamellar area/总斜管面积.....		6182	
Number of tank(s)/池数量.....		8							
Number of cells per tank/每池格数.....		2							
Cell area(length*width)/单格面积(长x宽)		46.000		m x		8.40		m	
Shape/外形.....		波纹板							
Hydraulic diameter/水力直径.....		80		mm					
Length/长度.....		1500		mm					
Material/材质.....		ABS		含3%~5%抗氧化剂+抗紫外剂					
Thickness/厚度.....		1.5		mm					
斜板箱框架.....		Yes		Material/材质:		SS 304/不锈钢304			
斜板间连接, 斜板与支撑梁间连接.....		Yes		规格:		箱体尺寸LxBxH=2300x1200x1300			
Installation accessories/安装配件.....		Yes		Paint/涂料:		N/A			
<b>Ref. Document/参考文献</b>									
Drwg No/图号		Title/标题						Rev/版本	
		lamellar plan/斜管平面布置图						A	
		lamellar section 1/斜管剖面图1						A	
		lamellar section 2/斜管剖面图2						A	
<p>↪ The supplier shall consider the supply of extra lamella plate to cover the losses that can occur during transportation and installation of their product/供货商须考虑预备额外的斜管以防在运输安装过程中发生的遗失或缺件</p> <p>↪ 2.The lamellar must satisfy the mechanical &amp; chemical test. /斜板必须满足机械及化学测试要求</p> <p>↪ 3.The supplier should provide drawing to Suez for confirmation/厂家需提供图纸并经苏伊士确认。</p>									
<b>GENERAL/说明:</b>									
Mechanical and electrical drawings and technical files to be supplied: 6 copy in Chinese/提供6份中文机械及电气图纸和技术文件									
<b>Note/备注:</b>									
1. 供货范围包括: 斜板、框架及框架间连接。									
2. 供应商应根据池体图纸设计设备布置, 合理设计箱体尺寸, 避免死区的产生。									
3. 质保期为颁发最终验收证书之日起持续二十四 (24) 个月或货到现场后三十六 (36) 个月, 以先到为准。									
4. 分4批发货, 每批发货2个池体面积, 1545.5m <sup>2</sup>									
<b>LAMELLAR 斜板</b>									
CONTRACT REF/项目号			CONTRACT NAME/项目名				INTERNAL FILE No/内部文件号		
B-001615			Changsha Kaifu WWTP Upgrading Phase III				B-001615-DGT-ME-471-SP-005		

\*\*\*To be confirmed by supplier, \*\*Or similar(otherwise specified the supplier is required to fill in the blank zones)/\*\*表示等同(否则由厂家填写空白区域)



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	长沙市开福污水处理厂 (签约单位: 苏伊士水务工程有限责任公司)		
工程名称	长沙市开福污水处理厂三期升级改造		
联系人	易世雄	电话	13787235381
工程地点	湖南省长沙市	处理规模	25 万吨/日
工程内容	波形斜板箱 P=80 L=1500 δ 1.5mm , 共 6182 m <sup>2</sup> 。		
	(存在问题或改进建议) 1、设备技术性能符合各项规范要求, 设备供货及时; 2、积极配合相关单位工作, 施工进度快; 3、设备运行满一年, 至今设备使用情况优良。		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>单位评价</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>用户单位(章):</p> <p>日期: 2023年02月13日</p> </div> </div>		

深圳市平湖自来水有限公司  
合同管理备案章  
NO:深龙(水)平合字(2020)年(15)号

**平湖苗坑水厂二期扩建工程  
非标材料类与制水及机电设备等设备采购  
项目**

**合  
同  
协  
议  
书**



甲方：深圳市平湖自来水有限公司

乙方：浙江沃特水处理设备有限公司

签订地点：深圳市

签订日期：2020年12月29日



## 合同协议书

甲方（买方）：深圳市平湖自来水有限公司

乙方（卖方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

深圳市平湖自来水有限公司 在 平湖苗坑水厂二期扩建工程 中所需 非 标材料类与制水及机电设备等 经 深圳市建星项目管理顾问有限公司 以公开方式招标。经评标委员会评定，确定 浙江沃特水处理设备股份有限公司 为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 合同补充协议（如果有）
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 合同专用条款
- (5) 合同通用条款
- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求（详见合同附件三）
- (8) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- (9) 合同其他附件（如果有）

本合同未提及的其他约定事项均以招标文件及中标人所提交的投标文件内所约定事项为准。

### 二. 合同总价及价款

本合同项下总价款为人民币：（大写）柒佰捌拾捌万壹仟伍佰肆拾元整，（小写）¥：7881540.00，货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件（乙方的投标报价清单）。附件与本合同具有同等效力。

注：合同价款包含设备费、运输费、安装、调试费、保险费、装卸费、税费、培训费等，合同签订后乙方不得以任何理由上调价格。

### 三. 设备包装和质量保证

1. 本合同的附件以及所有经甲乙双方签署确认的文件（包括招标文件、投标文件、技术资料、会议纪要、补充协议、往来函件、补充与修正文件等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

2. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

3. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方，否则，违约方向守约方承担合同金额 100%的违约责任。

4. 本合同一式 8 份，甲方执 6 份，乙方执 2 份，均具同等法律效力。

5. 与本合同有关的通知可采用传真、邮件、邮递、微信等方式送达。采用邮递方式的，自交邮之日期 3 日内视为送达。向本合同主体约定地址的送达均有效。

(以下无正文)

甲方：

单位名称：(章)

单位地址：

邮编：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

税号：

开户银行：

帐号：

日期：

签订地点：深圳市龙岗区

乙方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

单位名称：(章)

单位地址：台州市玉环市大麦屿对台贸易加工区

邮编：317600

法定代表人：徐葱富

委托代理人：吴富新

电话：0576-87370230

税号：330922720017838

开户银行：中国建设银行股份有限公司玉

环大麦屿支行

帐号：33001667252053002547

日期：

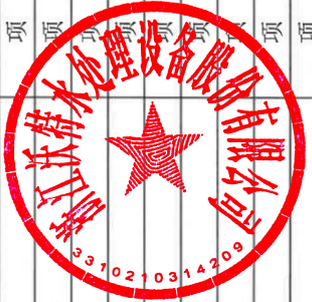
## 附件 1:

## 报价清单

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1.1	不锈钢堰板	2835*200mm δ3mm	块	4	0.00	0.00
1.2	1#集水槽	B*L*H=400*2000* (700~800) δ5mm	根	6	0.00	0.00
1.3	2#集水槽	B*L*H=400*1500* (600~700) δ5mm	根	8	0.50	4.00
1.4	3#集水槽	B*L*H=200*2000* (700~800) δ5mm	根	4	0.00	0.00
1.5	不锈钢折板 1	厚 2mm, 2010*2400*300	块	60	0.00	0.00
1.6	不锈钢折板 1	厚 2mm, 2010*1800*300	块	192	0.00	0.00
1.7	不锈钢挡板 1	2000*250*8	块	2	0.00	0.00
1.8	不锈钢挡板 2	2200*250*8	块	2	0.00	0.00
1.9	不锈钢挡板 3	2300*250*8	块	2	0.00	0.00
1.10	不锈钢挡板 4	2500*250*8	块	2	0.00	0.00
1.11	不锈钢隔板	宽 2010, 厚 3mm	米	641.1	0.00	0.00
1.12	整浇滤板	12000* (4000+4000)	格	6	0.00	0.00
1.13	滤头	DN25	套	32256	0.00	0.00
1.14	SS304 不锈钢板	L*H=1535*150mm, 厚 2mm 【进水堰板】	块	12	0.00	0.00
1.15	SS304 不锈钢板	*H=1490*150mm, 厚 2mm 【进水堰板】	块	6	0.00	0.00
1.16	SS304 不锈钢板	150*60, 厚 8mm 【进水堰板】	块	72	0.00	0.00
1.17	SS304 不锈钢板	A*B=120*120, 厚 4mm	块	6	0.00	0.00
1.18	SS304 不锈钢角钢	A*B=40*40, L=260mm, 厚 4mm	块	6	0.00	0.00
1.19	支承槽钢	[12.6, L=860mm	个	1	0.00	0.00
1.20	斜撑槽钢	[12.6, L=848mm	个	1	0.00	0.00
1.21	钢板	320*320, δ12	个	1	0.00	0.00

1.22	钢板	200*320, δ12	个	1	1	0.00	0.00
1.23	滤头(水施 612)	详见图纸	项	1	1	0.00	0.00
1.24	滤板	14985* (4000+4000)	格	8	8	0.00	0.00
1.25	不锈钢反洗排水槽	L=4250	条	144	144	0.00	0.00
1.26	AISI316L 不锈钢反洗排水槽	6480*150 δ3mm	套	8	8	0.00	0.00
1.27	支(3)槽钢	[12.6, L=860mm	个	1	1	0.00	0.00
1.28	斜槽槽钢	[12.6, L=848mm	个	1	1	0.00	0.00
1.29	收板	320*320, φ12	个	1	1	0.00	0.00
1.30	收板	200*320, φ12	个	1	1	0.00	0.00
1.31	AISI316L 不锈钢堰板	1355*150mm, 厚 3mm	个	1	1	0.00	0.00
1.32	AISI316L 不锈钢堰板	1870*150mm, 厚 3mm	个	2	2	0.00	0.00
1.33	AISI316L 不锈钢堰板	1355*150mm, 厚 3mm	个	1	1	0.00	0.00
1.34	SS304 不锈钢板	A*B=200*200, 厚 2mm	块	8	8	0.00	0.00
1.35	ABS 板	A*B=1700*1200mm【仪表屏 1】	块	1	1	0.00	0.00
1.36	ABS 板	A*B=2300*1200mm【仪表屏 2】	块	1	1	0.00	0.00
1.37	AISI304 不锈钢堰板 A	L=3120, B=250, 厚度 3mm	个	30	30	0.00	0.00
1.38	AISI304 不锈钢堰板 B	L=768, B=250, 厚度 3mm	个	2	2	0.00	0.00
1.39	齿耙式格栅清污机(带螺旋运输清渣, 每套 P=2.2KW, 带现场控制箱)	B=2m b=0.005m, H=3.9m α=80°	套	2	2	0.00	0.00
1.40	三叶罗茨鼓风机(全部变频)	Q=110m <sup>3</sup> /min, H=5.0m, P=132KW	台	2	2	0.00	0.00
1.41	中心传动浓缩机(含工作桥架, 配套电控箱)	φ=16m, V=2m/min, N=2.0KW	套	2	2	0.00	0.00
1.42	桁架式刮吸泥机	宽 13.6m, 池长 92m, 池深 4.7 m	套	2	2	0.00	0.00
1.43	潜水搅拌机	QJB10/12-615/3-480/S7 米两台同时运行.	套	2	2	50.00	50.00

1.44	潜水搅拌机	N=10kw	套	2	1500.00	1500.00
2	工厂试验费	---	项	1	1500.00	1500.00
3	买方监造验货	---	项	1	1500.00	1500.00
4	技术联络及培训费	---	项	1	1500.00	1500.00
5	包装费	---	项	1	1500.00	1500.00
6	运输保险和装卸费	---	项	1	1500.00	1500.00
7	安装、调试费	---	项	1	1500.00	1500.00
8	使用培训相关费用	---	项	1	1500.00	1500.00
9	指导试运行费	---	项	1	1500.00	1500.00
10	安装附件费；	---	项	1	1500.00	1500.00
11	第三方检测费	---	项	1	1500.00	1500.00
12	质保期内所有备品备件费	---	项	1	1500.00	1500.00
合 计						7881540.00



特别说明:

- 1、不锈钢齿耙式格栅清污机、桁架式刮吸泥机、中心传动浓缩机采用江苏天雨品牌并取得制造商授权。
- 2、搅拌机采用采用飞力品牌并取得制造商授权。
- 3、罗茨鼓风机采用艾珍并取得制造商授权。
- 4、本项目中涉及的钢材原材料生产采用宝钢，且提供产品质量证明书。
- 5、304 不锈钢均为 S30403 不锈钢。

### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
买方单位	深圳市平湖自来水有限公司		
工程名称	平湖苗坑水厂二期扩建工程		
用户联系人	范华英	联系电话	13828792829
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	20万吨/天
规模说明	水厂总规模 20 万吨/天，二期常规工艺处理 10 万吨/天，深度处理炭滤池 20 万吨/天		
工程内容	<p>1) 混合池：不锈钢挡板 B=250 δ 8mm，共 8 块；</p> <p>2) 絮凝池：不锈钢折板 B=2010 δ 2mm，共 252 块；</p> <p>3) 絮凝池：不锈钢直板 B=2010 δ 3mm，共 641.1 米；</p> <p>4) 平流池：不锈钢集水槽 400×20000×(700~800) δ 5mm，共 6 根；</p> <p>5) 平流池：不锈钢集水槽 400×15000×(600~700) δ 5mm，共 8 根；</p> <p>6) 平流池：不锈钢集水槽 200×20000×(700~800) δ 5mm，共 4 根；</p> <p>7) V 型滤池：整体浇筑滤板含 ABS 模板 12000×(4000+4000) mm，共 6 格 576 m<sup>2</sup>；</p> <p>8) V 型滤池：与滤板配套滤头 DN25，共 32256 套；</p> <p>9) 炭滤池：整体浇筑滤板含 ABS 模板 14985×(4000+4000) mm，共 8 格 959.04 m<sup>2</sup>；</p> <p>10) 炭滤池：与滤板配套滤头，共 1 项；</p> <p>11) 炭滤池：不锈钢排水槽 L=4250mm，共 144 条；</p> <p>12) 项目配套不锈钢堰板、管托架、ABS 板仪表屏及安装配件</p> <p>13) 格栅间：齿耙式格栅清污机（带螺旋运输清渣，每套 P=2.2kw，带现场控制箱）B=2m b=05mm H=3.9m α=80°，共 2 套；</p> <p>14) 炭滤池反冲洗泵房：三叶罗茨鼓风机（全部变频）Q=110m<sup>3</sup>/min H=5.0m P=132kw；共 2 台；</p> <p>15) 污泥浓缩池：中心传动浓缩机（含工作桥架，配套电控箱）φ 16m v=2m/min N=2.0kw，共 2 套；</p> <p>16) 平流池：桁架式刮吸泥机 B=13.6m L=92m H=4.7m，共 2 套；</p> <p>17) 调节池：潜水搅拌机 QJB10/12-615/3-480/S N=10kw，共 2 套；</p> <p>18) 平衡池：潜水搅拌机 QJB4/6-400/3-960/S N=4kw，共 2 套。</p>		
	<p>（存在问题或改进建议，可附页。）</p> <p>供货及时，安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题；</p> <p>产品外观精美，经检验符合技术标准；</p> <p>设计使用运行优良；</p> <p>售后服务满意。</p>		
	<p>买方单位（盖章）</p> <p>2022 年 11 月 24 日</p>		



深水合字 2022 年第 1991 号  
深水合字 2022 年第 1992 号

# 深圳市坝光水厂一期工程非标工艺设备 采购项目 合同书



深圳市水务(集团)有限公司  
卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司  
合同签订地点：广东深圳

合同签订时间：2022 年 09 月

## 合同协议书

买方：深圳市水务（集团）有限公司

卖方：浙江沃特水处理设备股份有限公司

深圳市水务（集团）有限公司在坝光水厂一期工程中所需非标工艺设备采购项目经深圳市深水水务咨询有限公司以（公开）方式招标。经评标委员会评定，确定浙江沃特水处理设备股份有限公司为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

1. 合同补充协议（如果有）
2. 本合同协议书及附件
3. 中标通知书
4. 招标文件、货物需求书
5. 技术要求
6. 投标文件、投标澄清文件及其补充（如果有）
7. 合同其他附件（如果有）

### 二. 货物种类、数量及价格

1. 本合同总金额为人民币6250465.33元（大写：陆佰贰拾伍万零肆佰陆拾伍元叁角叁分）。其中不含税价为5585121.46元（设备费为4977902.30元，安装费为607219.16元），增值税为665343.87元（其中设备费增值税为647127.30元，安装费增值税为18216.57元）。
2. 合同货物详细清单及销售价格见：合同附件一设备清单。
3. 本合同价格为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用，包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。包含但不限于以下所有成本：货物（含辅材）的加工制造、深化设计、设计联络、生产监造、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输、装卸、安装、



(本页为合同签署页，无正文)

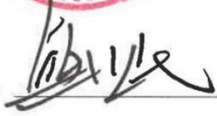
买方(公章): 深圳市水务(集团)有限公司

卖方(公章): 浙江沃特水处理设备股份有限公司

法定代表人或

法定代表人或

授权委托人(签字):



授权代表(签字):



地址: \_\_\_\_\_

地址: 浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

电话: \_\_\_\_\_

电话: 0576-87370230

开户行: \_\_\_\_\_

开户行: 中国建设银行股份有限公司  
玉环大麦屿支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 3300 1667 2520 5300 2547

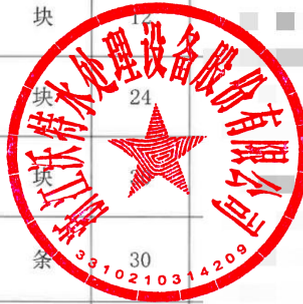
日期: \_\_\_\_\_



附件一：设备清单

1、设备清单

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价 (元)	总价(元)
1	桁架式刮吸泥机	kL =7.3m, N=6.74KW, 不锈钢 304L	台	2	10000	20000
2	中心传动浓缩机	Ø=7.00m V=0.6~1.5 m <sup>3</sup> /min, 不锈钢 304L	套	2	10000	20000
3	蜂窝斜管	ø30 L=1200 α=60°, δ=0.3mm, 不锈钢 304L	m <sup>2</sup>	362	80	29000
4	网格 1#	1600*1300, AISI304L	块	50	200	10000
5	网格 2#	2400*1600, AISI304L	块	16	600	9600
6	网格 3#	2200*1600, AISI304L	块	6	1600	9600
7	网格 4#	2000*1600, AISI304L	块	12	800	9600
8	网格 5#	1800*1600, AISI304L	块	24	400	9600
9	网格 6#	1600*1600, AISI304L	块	10	1000	10000
10	1#集水槽	B=250mm L=7.9m H=320~420mm δ=5mm, AISI304L	条	30	300	9000
11	穿孔排泥管	DN200, L=6950mm, 壁厚=6mm, ABS	根	18	550	9900
12	进水调节堰板	4600×150mm, δ=2mm, AISI 304L	套	4	2500	10000
13	不锈钢 V 型槽	L=9015mm AISI 304L	条	8	1250	10000
14	H 槽布气管	de40 δ=2mm L=310 UPVC	根	144	70	10080
15	V 槽表扫管	de25 δ=2mm L=175 AISI 304L	根	720	140	10080
16	整体浇筑滤板	混凝土 C30P6, 9015*3500mm*8	m <sup>3</sup>	252.42	320	80774.4



17	长柄滤头	Ø29 ABS	套	12600		
18	滤板	混凝土 C30P6, 7025*3500mm*8	m3	196.7		
19	长柄滤头	Ø29 ABS	套	9800		
20	不锈钢反洗排水槽	L=3750mm 槽厚 4mm AISI304L	条	32		
21	进水调节堰板	4600×150mm, δ =2mm, AISI304L	套	4		
22	H槽布气管	de40 δ=2mm L=310 UPVC	根	112		
23	兰美拉 (Lame11a)装置	斜板垂直高度 2.1m 倾角 60° 板距 80mm 板厚 1.2mm AISI304L	m2	88		
24	2#集水槽	L=7400mm B=200mm, δ=5mm AISI304L	条		5.00	
25	3#集水槽	L=7400mm B=500mm, δ=5mm AISI304L	条		2.00	
2	备品备件	滤头(成套包含滤帽、滤杆、 预埋件、施工盖、锁紧帽) 100只, 单价 5元; 行程开 关 4只, 单价 39.5元, 橡 胶刮板 5片, 单价 86元		1		8.00
3	专用工具	装滤帽专用工具 2个, 单价 50	项	1		.00
4	安装、调试、检 验		项	1		
总 计						6250465.33

深水龙华(本)合字(2021)年第(343)号(C)

合同编号:

# 观澜茜坑水厂深度处理工程 非标设备采购项目

## 合 同 协 议 书

深水  
开户行  
银行账号  
企业电地  
民洽



甲方(买方): 深圳市深水龙华水务有限公司

乙方(卖方): 浙江沃特水处理设备股份有限公司

签订地点: 深圳市龙华区致远北路

签订日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第一节 合同协议书

甲方（买方）：深圳市深水龙华水务有限公司

乙方（卖方）：浙江沃特水处理设备股份有限公司

浙江沃特水处理设备股份有限公司在观澜茜坑水厂深度处理工程非标设备采购项目中所需非标设备经深圳市深水水务咨询有限公司以（公开）方式招标。经评标委员会评定，确定浙江沃特水处理设备股份有限公司为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应逐份视为一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下

- (1) 合同补充协议（如有）
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 合同专用条款
- (5) 合同通用条款
- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求
- (8) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如有）
- (9) 合同其他附件（如有）

### 二、合同设备及价款

本合同项下总价款为人民币：（大写）伍佰贰拾玖万叁仟元整，（小写）¥5293000元，货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件3（分项报价表）。附件与本合同具有同等效力。

注：合同价款包含为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包含但不限于所有成本、货物（含所有业主未提及的必要的元件、器材、附件、配套设备和相应材料等辅材）的加

15.2 本合同的附件以及所有经买卖双方签署确认的文件（包括招标文件、投标文件、技术协议、图纸、会议纪要、补充协议、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

15.3 本合同原件一式捌份，买方执陆份，卖方执贰份，均具同等法律效力。

买方（盖章）：深圳市深水龙华水务有限公司  
  
法定代表人或  
授权委托人(签字): [Signature]  
地址: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_

卖方（盖章）：浙江沃特水处理设备股份有限公司  
  
法定代表人或  
授权代表(签字): [Signature]  
地址: 浙江省台州市玉环大麦屿对台贸易加  
\_\_\_\_\_

日期: 2021.10.18

日期: 2021.10.18  


签订地点: 深圳市龙华区

附件 3：分项报价表

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	回转式格栅分离机	B=1.6m H=2.0m b=3mm S=3mm N=1.5KW	台	4	00	00.00	功率做为参考,以满足工程需求为标准,安装角度750。带控制柜1台,可控制4台格栅机及1台输送机。
2	WLS型螺旋输送机	B=260 L=11m N=3.0KW	套	1	0.00	50.00	配套格栅机使用。与格栅机共用控制柜。
3	回转式格栅分离机	B=1.8m h=2.05m b=3mm S=3mm N=1.5KW	台	4	0.00	00.00	功率做为参考,以满足工程需求为标准,安装角度750。带控制柜1台,可控制4台格栅机及1台输送机。
4	WLS型螺旋输送机	B=260 L=11m N=3.0KW	套	1	0.00	50.00	配套格栅机使用。与格栅机共用控制柜。
5	整浇滤板	B*L=4000*12000mm 厚度=120mm	m <sup>2</sup>	1536	.00	40.00	带模具浇筑。投标人根据面积进行二次复核及设计。池壁侧向预留钢筋由中标人负责。
6	模板	964*560*45	块	2688	.00	00.00	带模具浇筑。投标人根据面积进行二次复核及设计。
		964*140*45	块	384	.00	00.00	
7	滤头预埋座		套	77952	50	00	配套施工盖
8	长柄滤头	滤杆Φ29mm	套	77952	.00	00.00	可调式滤头。另提供200-500个作为备件。具体数量由甲方根据情况定。
9	排水槽	B*L*H=300*4300*375mm 厚度=5mm	根	256	1.00	1000.00	每根排水槽配4根支撑槽钢40*20*4, L=290, 顶端封板等, 详见设计大样图
10	滤梁滤柱	滤梁(3930*130*350mm) 滤柱(400*130*630mm)	条	52	.00	00.00	投标人须根据需求进行二次复核及深化设计,保证设备正常运行。滤梁滤柱的预留钢筋由施工单位根据二次深化图纸预留。
11	防生物穿透滤网	槽钢	m	137.76	.00	00	投标人须根据需求进行二次复核及深化设计,须至少有两套滤网收纳架,保证设备正常运行一用一备。
12		不锈钢压板	m	137.76	.00	00	
13		不锈钢裙板	m	68.4	.00	00	
14		滤网	张	48	.00	00	
15		滑轨	m	21.4	.00	00	
16		抓钩	个	48	.00	00	

17	备品备件	详见备品备件清单	批	1		
18	专用工具				/	投标设备需用工具
19	安装、调试、检验					
20	其他	招标范围内要求由投标人提供的所有其他费用				已包含
总 计						5293000.00



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
买方单位	深圳市深水龙华水务有限公司		
工程名称	观澜茜坑水厂深度处理工程		
用户联系人	谢耀华	联系电话	13510556033
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	30万吨/日
工程内容	<p>1) 炭滤池：整体浇柱滤板含 ABS 模板 4000×12000×120mm，共 1536 m<sup>2</sup>；</p> <p>2) 炭滤池：可调式长柄滤头含预埋座 Φ 29mm，共 77952 套；</p> <p>3) 炭滤池：不锈钢排水槽 300×4300×375 δ 5mm，共 256 根；</p> <p>4) 炭滤池：滤梁 3930×130×350mm 滤柱 400×130×630mm，共 352 条；</p> <p>5) 炭滤池：防生物穿透滤网 200 目，共 48 张；</p> <p>6) 回转式格栅分离机 B=1.6m H=2.0m b=3mm S=3mm N=1.5kw，共 4 台；</p> <p>7) 回转式格栅分离机 B=1.8m H=2.05m b=3mm S=3mm N=1.5kw，共 4 台；</p> <p>8) WLS 型螺旋输送机 B=260mm L=11mN=3.0kw，共 2 台</p>		
使用评价	<p>设备经检验验收合格，符合技术标准规范。安装服务态度良好，积极配合项目工期，施工质量齐全，符合安装施工验收规范，综合评价优良。</p> <p style="text-align: right;">买方单位（盖公章）</p> <p style="text-align: right;">2022 年 11 月 23 日</p>		

## 甲子塘水厂深度处理建设工程（施工）

## 滤池材料购销合同

合同编号：B1313032021052005

签订地点：深圳市

甲 方：深圳市市政工程总公司（以下简称甲方）

乙 方：浙江沃特水处理设备股份有限公司（以下简称乙方）

甲方因甲子塘水厂深度处理建设工程（施工）施工需要，需向乙方采购一批滤池材料。现甲乙双方为明确责任权利，就相关事项协商达成一致后，制定本合同用以共同遵守：

## 1、货物的基本内容：

序号	货物名称	规格型号	材质	单位	暂估数量	含税综合单价（元）	暂定金额（元）	备注
1	进水堰板	5400×300 厚 4mm	SS304	块	10	0	00.00	此含税综合单价包含 13% 的税金
2	排水槽	L=4100, 厚 5mm	SS304	根	160	35	1600.00	
3	防生物穿透滤网	200 目, 1650×2400	成品	个	10	55	550.00	
4	整浇滤板	B×L=3800×12000	ABS	套	20	100	2000.00	
5	其中：模板	964×560	不饱和聚酯	块	1680	5	200.00	
6	可调式滤头	/	ABS	套	47040	5	00	
7	滤头预埋座	/	PP	套	47040		2.00	
8	承压人孔	Φ 1000	SS316L	个	18	0	00	
9	不锈钢人孔	Φ 1000	SS316	个	8	0	00	
10	斜板	宽 1.0m, 斜长 2.0m, 厚度 1.5mm	SS304	m <sup>2</sup>	200			
11	斜板支撑槽钢	25a L=10m	SS304	根	64			
12	框架竖向槽钢	80×40×3.0 L=1620	SS304	根	100			
13	框架两侧侧封板	10000×1800×2.0	SS304	块	36			

14	三角堰集水槽一	10000×200×350	SS304	套	16	.00	0.00
15	三角堰集水槽二	10000×400×350	SS304	套	2	0.00	0.00
16	不锈钢丝防虫网	1350×1350 20目	SS304	个	2	.00	0.00
产品金额合计（人民币）：肆佰零玖万壹仟伍佰零贰元整							4091502.00

1.1 乙方在供货期间不得更改供应滤池材料的品种、型号，不得以次充好，否则将被视为违约；

1.2 乙方所供应货物必须有出厂合格证和检验报告。

1.3 乙方将根据甲方需要，将货物送往甲子塘水厂深度处理建设工程（施工）范围内，甲方指定的工地使用；

1.4 本合同货物供货期为自合同签订之日起至项目完工，最后一笔结算款支付完成，合同执行完毕；

1.5 本合同中货物数量为估算数量，不作为最后结算依据。在合同执行中甲方在供货期内有权根据工程施工的实际需求量对产品数量予以增加或减少，乙方对此无异议，但所涉及的其他条款不变。

**2 、货物的价格、税费：**

2.1 本合同中所有价格均以人民币为单位。

2.2 本合同货物的价格（含税综合单价）除包含货物单价、运杂费及税费外，还包括货物的制造前准备、制造、包装、运输、保险、装卸、仓储保管、试验检测、向政府机构报检及甲方要求的其它配套服务等全过程产生的所有成本、利润和风险。

2.3 甲乙双方签订的合同为固定综合单价合同，在合同履行期内双方不得因任何原因调整含税综合单价。合同含税综合单价已充分考虑影响含税综合单价的所有条件和情况，如运输费用波动和实际供货数量的调整等，所有风险均包含在合



甲方	乙方
深圳市市政工程总公司 (公章)	浙江沃特水处理设备股份有限公司 (公章)
法定代表人:	法定代表人:
授权代理人:	授权代理人:
日期: 2021年6月7日	日期: 2021.6.7
开户行: 中国建设银行深圳田背支行	开户行: 中国建设银行股份有限公司 玉环大麦屿支行
账 号: 4420 1514 5000 5100 4022	账 号: 3300 1667 2520 1301 2544
税 号: 9144 0300 1921 9039 71	税 号: 9133 1021 1910017 838

# 调试验收证明书

2021年10月27日

工程名称	甲子塘水厂深度处理建设工程		
调试日期	2021年10月27日	调试部位	活性炭滤池10组(20格)
调试内容	在调整鼓风机送风量的情况下观察整浇滤板曝气均匀度, 检查滤板是否存在漏气现象。		
分包单位	负责人(意见): <i>卢贤钦</i>  自检查合格 可以进行滤料安装 21年10月27日	总包单位	负责人(意见):  合格 2021年10月27日
监理单位	负责人(意见):  <i>郭</i> 年 月 日	业主单位	负责人(意见):  合格 2021年10月27日
运营单位	负责人(意见):  <i>卢</i> 21年10月27日 		

### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市深水光明水务有限公司（深圳市市政工程总公司）		
工程名称	甲子塘水厂深度处理建设工程		
用户联系人	魏伟	联系电话	13760111963
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	20万吨/日
工程内容	1) 炭滤池：进水堰板 5400×300 δ 4mm，共 10 块； 2) 炭滤池：排水槽 L=4100 δ 5mm，共 160 根； 3) 炭滤池：防生物穿透滤网 200m1650×2400mm，共 10 个； 4) 炭滤池：整浇滤板含 ABS 模板 B×L=3800×12000，共 20 套； 5) 炭滤池：可调式滤头及预埋座，共 47040 套； 6) 不锈钢承压人孔 φ 1000，共 26 个； 7) 污泥浓缩池：斜板配套槽钢、封板 B=1.0m L=2.0m δ 1.5mm，共 200 m <sup>2</sup> ； 8) 污泥浓缩池：三角堰集水槽一 10000×200×350mm，共 16 套； 9) 污泥浓缩池：三角堰集水槽二 10000×400×350mm，共 2 套； 10) 不锈钢丝防虫网 1350×1350mm 20 目，共 2 个。		
使用评价	（存在问题或改进建议，可附页。）  (1) 供货及时，安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题； (2) 产品外观精美，经检验符合技术标准； (3) 设备使用运行良好； (4) 售后服务满意。		
			
			

### 三、企业履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期工程	非常满意	保定市中泽供水有限公司	2025-3-20
2	深圳福永片区污水应急处理扩容提标改造、深圳固戍片区污水应急处理扩容服务项目	满意	深圳市广汇源环境水务有限公司	2022-7-26
3	深圳东湖水厂扩能改造工程	非常满意	深圳市水务（集团）有限公司东湖水厂	2025-3-20
4	梅溪水厂工程	非常满意	珠海市供水有限公司第一制水分公司	2025-3-20
5	西安市第四污水处理厂提标改造工程	非常满意	西安净水处理有限责任公司	2025-3-20
6	西安市第五污水处理厂提标改造工程	非常满意	西安净水处理有限责任公司	2025-3-20
7	长沙开福污水厂三期升级改造	优良	长沙市开福污水处理厂	2023-2-13
8	深圳市平湖苗坑水厂二期扩建工程	满意	深圳市平湖自来水有限公司	2022-11-24
9	观澜茜坑水厂深度处理工程	满意	深圳市深水龙华水务有限公司	2022-11-23
10	甲子塘水厂深度处理建设工程	满意	深圳市深水光明水务有限公司	2022-5-30

履约评价表

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
买方单位	保定市中泽供水有限公司		
工程名称	保定市南水北调配套工程第二地表水厂一期工程		
用户联系人	马建宅	联系电话	130 7056 5951
工程地点	河北省保定市	水厂规模	30万吨/日
工程内容	1) 砂滤池: 整体浇柱滤板含 ABS 模板 4000×13000×180mm, 共 1664 m <sup>2</sup> ; 2) 砂滤池: 可调式长柄滤头含预埋座 φ 29 L=350mm, 共 81536 套; 3) 炭滤池: 整体浇柱滤板含 ABS 模板 4000×11000×180mm, 共 1408 m <sup>2</sup> ; 4) 炭滤池: 可调式长柄滤头含预埋座 φ 29 L=350mm, 共 68992 套; 5) 滤梁、池壁植筋共 23793 根; 6) 承托层: 粒径 8~16, h=100, 共 322m <sup>3</sup> ; 粒径 4~8, h=50, 共 161m <sup>3</sup> ; 粒径 2~3, h=50, 共 161m <sup>3</sup> ; 粒径 16~32, h=100, 共 322m <sup>3</sup> ; 7) 石英砂滤料: D=1.0, K<1.4, 粒径规格 d=0.9~1.3mm, 超出粒径的含量小于 10% (小于最小粒径 0.9mm, 大于最大粒径 1.3mm 的量小于 5%), 共 2980m <sup>3</sup> ; 8) 活性炭滤料(柱状炭): φ 1.5mm, 长度 2~3mm, 共 2610m <sup>3</sup>		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般		
使用评价	(存在问题或改进建议, 可附页。)  (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		



业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
工程名称	深圳福永片区污水应急处理提标改造服务项目(5万立方米/天)		
联系人		电话	
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	5万吨/日
工程内容	BAF 滤池工艺包 1) 电动蝶阀, DN125~DN800, PN10, 52 台 2) 手动蝶阀, DN125~DN200, PN10, 18 台 3) 可曲挠橡胶接头, DN125~DN800, PN10, 54 个 4) 潜水排污泵, Q=1728m <sup>3</sup> /h, H=12m, N=75kw, 2 台 5) 潜水搅拌机, D=500, N=3kw, 1 台 6) 罗茨鼓风机, Q=45m <sup>3</sup> /min, H=9.5m, N=132kw, 3 台 7) 滤板, 现浇, 360m <sup>2</sup> 8) 单孔膜曝气系统, DN25, 单个气量 0.2~0.5m <sup>3</sup> /个·h, 8064 套 9) 调节堰及固定堰板, L=6000, 6 套 10) BAF 池配电柜及仪表, 1 批 11) PLC 控制站, 1 批		
使用单位评价	(存在问题或改进建议, 可附页。) (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行良好; (4) 售后服务满意。		
	客户代表签字(章): 2022年07月26日		



### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
工程名称	深圳福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目(10 万立方米/天)		
联系人		电话	
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	10 万吨/日
工程内容	<p>BAF 滤池工艺包</p> <p>1) 电动蝶阀, DN125~DN800, PN10, 66 台</p> <p>2) 手动蝶阀, DN125~DN1000, PN10, 48 台</p> <p>3) 可曲挠橡胶接头, DN250~DN1000, PN10, 52 个</p> <p>4) 潜水排污泵, Q=1140m<sup>3</sup>/h, H=16m, N=75kw, 3 台</p> <p>5) 潜水搅拌机, D=500, N=3kw, 1 台</p> <p>6) 罗茨鼓风机, Q=59.4m<sup>3</sup>/min, H=9.5m, N=160kw, 3 台</p> <p>7) 整体浇筑滤板, 12m×6.6m×180mm, 633.6 m<sup>2</sup></p> <p>8) 单孔膜曝气系统, DN25, 单个气量 0.2~0.5m<sup>3</sup>/个·h, 14384 套</p> <p>9) 调节堰及固定堰板, L=6600, 8 套</p> <p>10) BAF 池配电柜及仪表, 1 批</p> <p>11) PLC 主站, 1 批</p>		
	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行良好;</p> <p>(4) 售后服务满意。</p>		



客户代表签字(章):

2022年07月26日

### 业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
工程名称	深圳固戍片区污水应急处理扩容服务项目(12万立方米/天)提标改造工程		
联系人		电话	
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	12万吨/日
工程内容	<p>BAF 滤池工艺包</p> <p>1) 电动蝶阀, DN150~DN800, PN10, 110 台</p> <p>2) 手动蝶阀, DN150~DN200, PN10, 50 台</p> <p>3) 可曲挠橡胶接头, DN150~DN800, PN10, 120 个</p> <p>4) 潜水排污泵, Q=1140m<sup>3</sup>/h、700m<sup>3</sup>/h, H=16m、14m, N=75kw、37kw, 5 台</p> <p>5) 潜水搅拌机, N=7.5kw, 1 台</p> <p>6) 罗茨鼓风机, Q=59.4m<sup>3</sup>/min, H=9.5m, N=160kw, 3 台</p> <p>7) 滤板, 现浇, 792m<sup>2</sup></p> <p>8) 单孔膜曝气系统, DN25, 单个气量 0.2~0.5m<sup>3</sup>/个·h, 17980 套</p> <p>9) 调节堰及固定堰板, L=6600, 10 套</p> <p>10) BAF 池配电柜及仪表, 1 批</p> <p>11) PLC 控制站, 1 批</p>		
使用单位评价	<p>(存在问题或改进建议, 可附页。)</p> <p>(1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题;</p> <p>(2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准;</p> <p>(3) 设备使用运行良好;</p> <p>(4) 售后服务满意。</p>		



客户代表签字(章):

2022年07月26日

履约评价表

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市水务(集团)有限公司(签约单位:上海水业设计工程有限公司/深圳市天健水环境工程科技有限公司)		
工程名称	深圳东湖水厂扩能改造工程		
用户联系人	苏中华	联系电话	13502875234
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	60万吨/日
工程内容	1) 高效沉淀池: 不锈钢矩形管共 48 组; 2) 高效沉淀池: 不锈钢导流板共 48 组; 3) 高效沉淀池: 不锈钢集水槽 450(H)x250X5500, 壁厚 3mm, 共 216 根; 4) V 型滤池: 不锈钢 V 型槽 L=11400, δ=5mm, 共 28 根; 5) V 型滤池: 滤池堰板 1200x400x3mm, 共 28 块; 6) 综合净水车间: 指型槽 10850X500X600(H) 壁厚 5mm, 共 96 根; 7) 综合净水车间: 不锈钢堰板 6000X400(H) δ=3mm, 共 24 块; 8) 综合净水车间: 滤池堰板 1200x400 δ=3mm, 共 28 块; 9) 综合净水车间: 不锈钢 V 型槽 L=17600, δ=5mm, 共 28 根; 10) 浓缩池: 三角堰指型槽 L=4800 B=200 H=400, δ=3mm, 共 40 根。 11) 综合净水车间: 布水布气系统 2020 m²。 12) V 型滤池: 整浇滤板 3066 m², 可调式滤头 161280 套, 滤梁 257.82m³		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般		
	(存在问题或改进建议, 可附页。)  (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		



备注: 不作为请款等凭证, 只作为龙华茜坑水厂投标附件使用。

履约评价表

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	珠海水务环境控股集团有限公司		
工程名称	梅溪水厂工程		
用户联系人	符谨	联系电话	13825618323
工程地点	广东省珠海市	水厂规模	15万吨/日
工程内容	1) 砂滤池: V型槽 L=12150mm 高度 690mm, 厚度 5mm, 共 20 套; 2) 砂滤池: 长柄滤头 $\phi 25$ L=292mm, 共 47047 套; 3) 砂滤池: 滤板、滤梁、滤柱 980×980×100mm, 共 96 块; 4) 炭滤池: V型槽总长度 L=15000mm 高度 790mm, 厚度 5mm, 共 12 套; 5) 炭滤池: 配水配气系统横管材质 HDPE, 管壁厚 5mm 竖管材质 304 不锈钢, 管壁厚 1.5mm, 含安装固定件, 共 6 格池; 6) 滤池其他: 滤料石英砂, 砾石承托层 7) 高效沉淀池: 不锈钢集水槽 7300x400x400 厚度 4mm, 共 42 套; 8) 高效沉淀池: 斜管 L=1.0m, e=1.0, a=60°, 孔径 50mm, 共 540 m <sup>2</sup> ; 9) 高效沉淀池、环境工艺设备总承包		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般		
	(存在问题或改进建议, 可附页。)  (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		



用户单位 (盖章):  
2025 年 03 月 20 日

履约评价表

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	西安净水处理有限责任公司 (签约单位: 陕西建工安装集团有限公司)		
工程名称	西安市第四污水处理厂提标改造工程		
用户联系人	黄欣	联系电话	18066661686
工程地点	陕西省西安市	水厂规模	50万吨/日
工程内容	1) V型滤池: 石英砂均质滤料, 1.2mm, $K_{80} \leq 1.4$ , 厚 1450, 1180m <sup>3</sup> 2) V型滤池: 砾石承托层, $\Phi 4-8\text{mm}$ , 厚 120mm, 432m <sup>3</sup> 3) V型滤池: 滤头, DN20, 缝隙 5mm, 201600 个 4) V型滤池: 预制滤板, 980*980, 3600 块 5) V型滤池: 密封胶泥, 14.5m <sup>3</sup>		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般		
使用单位评价	(存在问题或改进建议, 可附页。)  (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		
			用户单位 (盖章):  2025年03月20日

履约评价表

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	西安净水处理有限责任公司 (签约单位: 陕西建工安装集团有限公司)		
工程名称	西安市第五污水处理厂提标改造工程		
用户联系人	黄欣	联系电话	18066661686
工程地点	陕西省西安市	水厂规模	40万吨/日
工程内容	1) V型滤池: 预制混凝土滤板, 980*975*100mm, 2880块; 2) V型滤池: 滤头, DN25, 141120个; 3) V型滤池: 石英砂, d=0.95~1.35mm, $K_{80} \leq 1.4$ , 层厚 1.4m, 4234m <sup>3</sup> ; 4) V型滤池: 砾石, d=4~32mm, 层厚 10.3m, 908m <sup>3</sup> ; 5) V型滤池: 密型网格板 3425×1712.5mm×50mm, 网孔尺寸 75×75mm, 网孔间距 50mm, 48块; 6) V型滤池: 疏型网格板 3425×1710mm×40mm, 网孔尺寸 90×90mm, 网孔间距 40mm, 48块。		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般		
使用评价	(存在问题或改进建议, 可附页。)  (1) 供货及时, 安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题; (2) 产品外观精美, 经检验符合技术标准; (3) 设备使用运行稳定; (4) 售后服务非常满意。		



用户单位 (盖章)

2025年03月20日

长沙开福污水厂三期升级改造

**CNNOTE中沃** 浙江沃特水处理设备股份有限公司  
 WOTE WATER EQUIPMENT ZHEJIANG WOTE WATER TREATMENT EQUIPMENT CO., LTD

业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	长沙市开福污水处理厂 (签约单位: 苏伊士水务工程有限责任公司)		
工程名称	长沙市开福污水处理厂三期升级改造		
联系人	易世雄	电话	13787235381
工程地点	湖南省长沙市	处理规模	25万吨/日
工程内容	波形斜板箱 P=80 L=1500 δ 1.5mm , 共 6182 m <sup>2</sup> 。		
使用单位	<p>(存在问题或改进建议)</p> <p>1、设备技术性能符合各项规范要求, 设备供货及时;</p> <p>2、积极配合相关单位工作, 施工进度快;</p> <p>3、设备运行满一年, 至今设备使用情况优良。</p>		



业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
买方单位	深圳市平湖自来水有限公司		
工程名称	平湖苗坑水厂二期扩建工程		
用户联系人	范华英	联系电话	13828792829
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	20万吨/天
规模说明	水厂总规模 20 万吨/天，二期常规工艺处理 10 万吨/天，深度处理炭滤池 20 万吨/天		
工程内容	<p>1) 混合池：不锈钢挡板 B=250 δ 8mm，共 8 块；</p> <p>2) 絮凝池：不锈钢折板 B=2010 δ 2mm，共 252 块；</p> <p>3) 絮凝池：不锈钢直板 B=2010 δ 3mm，共 641.1 米；</p> <p>4) 平流池：不锈钢集水槽 400×20000×(700~800) δ 5mm，共 6 根；</p> <p>5) 平流池：不锈钢集水槽 400×15000×(600~700) δ 5mm，共 8 根；</p> <p>6) 平流池：不锈钢集水槽 200×20000×(700~800) δ 5mm，共 4 根；</p> <p>7) V 型滤池：整体浇筑滤板含 ABS 模板 12000×(4000+4000) mm，共 6 格 576 m<sup>2</sup>；</p> <p>8) V 型滤池：与滤板配套滤头 DN25，共 32256 套；</p> <p>9) 炭滤池：整体浇筑滤板含 ABS 模板 14985×(4000+4000) mm，共 8 格 959.04 m<sup>2</sup>；</p> <p>10) 炭滤池：与滤板配套滤头，共 1 项；</p> <p>11) 炭滤池：不锈钢排水槽 L=4250mm，共 144 条；</p> <p>12) 项目配套不锈钢堰板、管托架、ABS 板仪表屏及安装配件</p> <p>13) 格栅间：齿耙式格栅清污机（带螺旋运输渣渣，每套 P=2.2kw，带现场控制箱）B=2m b=05mm H=3.9m α=80°，共 2 套；</p> <p>14) 炭滤池反冲洗泵房：三叶罗茨鼓风机（全部变频）Q=110m<sup>3</sup>/min H=5.0m P=132kw；共 2 台；</p> <p>15) 污泥浓缩池：中心传动浓缩机（含工作桥架，配套电控箱）φ 16m v=2m/min N=2.0kw，共 2 套；</p> <p>16) 平流池：桁架式刮吸泥机 B=13.6m L=92m H=4.7m，共 2 套；</p> <p>17) 调节池：潜水搅拌机 QJB10/12-615/3-480/S N=10kw，共 2 套；</p> <p>18) 平衡池：潜水搅拌机 QJB4/6-400/3-960/S N=4kw，共 2 套。</p>		
	<p>（存在问题或改进建议，可附页。）</p> <p>(1) 供货及时，安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题；</p> <p>(2) 产品外观精美，经检验符合技术标准；</p> <p>(3) 设备使用运行优良；</p> <p>(4) 售后服务满意。</p>		



买方单位 (盖章):

2022年11月24日

业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
买方单位	深圳市深水龙华水务有限公司		
工程名称	观澜茜坑水厂深度处理工程		
用户联系人	谢耀华	联系电话	13510556033
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	30万吨/日
工程内容	1) 炭滤池：整体浇柱滤板含 ABS 模板 4000×12000×120mm，共 1536 m <sup>2</sup> ； 2) 炭滤池：可调式长柄滤头含预埋座 Φ29mm，共 77952 套； 3) 炭滤池：不锈钢排水槽 300×4300×375 δ5mm，共 256 根； 4) 炭滤池：滤梁 3930×130×350mm 滤柱 400×130×630mm，共 352 条； 5) 炭滤池：防生物穿透滤网 200 目，共 48 张； 6) 回转式格栅分离机 B=1.6m H=2.0m b=3mm S=3mm N=1.5kw，共 4 台； 7) 回转式格栅分离机 B=1.8m H=2.05m b=3mm S=3mm N=1.5kw，共 4 台； 8) WLS 型螺旋输送机 B=260mm L=11mN=3.0kw，共 2 台		
	设备经检验验收合格，符合技术标准规范。安装服务态度良好，积极配合项目总工期要求，施工资质齐全，符合安装施工验收规范，综合评		
	买方单位（盖公章） 2022 年 11 月 23 日		



业绩证明单

供货单位	浙江沃特水处理设备股份有限公司		
用户单位	深圳市深水光明水务有限公司（深圳市市政工程总公司）		
工程名称	甲子塘水厂深度处理建设工程		
用户联系人	魏伟	联系电话	13760111963
工程地点	广东省深圳市	水厂规模	20万吨/日
工程内容	<p>1) 炭滤池：进水堰板 5400×300 δ 4mm，共 10 块；</p> <p>2) 炭滤池：排水槽 L=4100 δ 5mm，共 160 根；</p> <p>3) 炭滤池：防生物穿透滤网 200m1650×2400mm，共 10 个；</p> <p>4) 炭滤池：整浇滤板含 ABS 模板 B×L=3800×12000，共 20 套；</p> <p>5) 炭滤池：可调式滤头及预埋座，共 47040 套；</p> <p>6) 不锈钢承压人孔 φ 1000，共 26 个；</p> <p>7) 污泥浓缩池：斜板配套槽钢、封板 B=1.0m L=2.0m δ 1.5mm，共 200 m<sup>2</sup>；</p> <p>8) 污泥浓缩池：三角堰集水槽一 10000×200×350mm，共 16 套；</p> <p>9) 污泥浓缩池：三角堰集水槽二 10000×400×350mm，共 2 套；</p> <p>10) 不锈钢丝防虫网 1350×1350mm 20 目，共 2 个。</p>		
	<p>(存在问题或改进建议，可附页。)</p> <p>(1) 供货及时，安装过程中能够很好的与我方沟通技术上的相关问题；</p> <p>(2) 产品外观精美，经检验符合技术标准；</p> <p>(3) 设备使用运行良好；</p> <p>(4) 售后服务满意。</p>		



客户代表签字（盖章）：  
  
 项目经理部  
 2020年5月30日

#### 四、售后服务情况

售后服务机构地址	深圳市龙华区龙华街道办事处辖区壹城中心花园
售后服务仓库地址	浙江台州工厂地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区 浙江湖州工厂地址：浙江省湖州市长兴县泗安镇工业区
售后服务人员情况	人员配置方案 售后服务部门应包括以下职位： 部门经理：负责整体售后服务部门的管理和协调工作。 客户服务代表：负责接听客户的投诉、问题咨询和解答，并提供解决方案技术支持工程师：负责处理技术问题，提供技术支持和解决方案 售后维修工程师：负责产品维修和故障排除。 数据分析员：负责收集和分析售后服务方面的数据，提供改进建议。
承诺售后服务期	质保期从自设备安装调试合格双方签署验收合格报告之日起3年

附相关证明文件：

## 售后服务期承诺书

致深圳市深水龙华水务有限公司：

浙江沃特水处理设备股份有限公司是专业生产水处理设备及配件的制造商，从事给排水行业已有近三十年历史。针对龙华茜坑水厂改扩建工程给排水工艺类设备采购项目（重新招标）售后服务期作出以下承诺：

质保期从自设备安装调试合格双方签署验收合格报告之日起3年。质保期内因我方的原因导致设备出现质量或技术问题，我方免费维护、更换产品，如必须完全停止运行，或我方未能及时维修、替换缺陷设备，该质保期相应延长。更换的零部件的质量保证期从更换之日再延长一年。

对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发现缺陷，即使质量保证期已过，由于其产品本身的设计缺陷、制造缺陷造成的故障，仍由我方免费负责维修，直至解决故障。我方在收到用户反馈的缺陷或故障问题之日起5个工作日内按上述约定处理完毕。我方逾期处理的，用户有权自行或委托第三方处理，所产生的费用用户有权直接从质保金中扣除，不足部分由我方另行支付。

在质保期内发生问题，我方必须于24小时内响应用户的故障通知，并派遣有经验的技术人员携带必备的工具和资料无条件到场服务。我方在收到用户反馈的质保问题之日起5个工作日内按上述约定处理完毕。我方逾期处理的，用户有权自行或委托第三方处理，所产生的费用用户有权直接从质保金中扣除，不足部分由我方另行支付。

维修保养服务由投标人（即制造商）提供。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

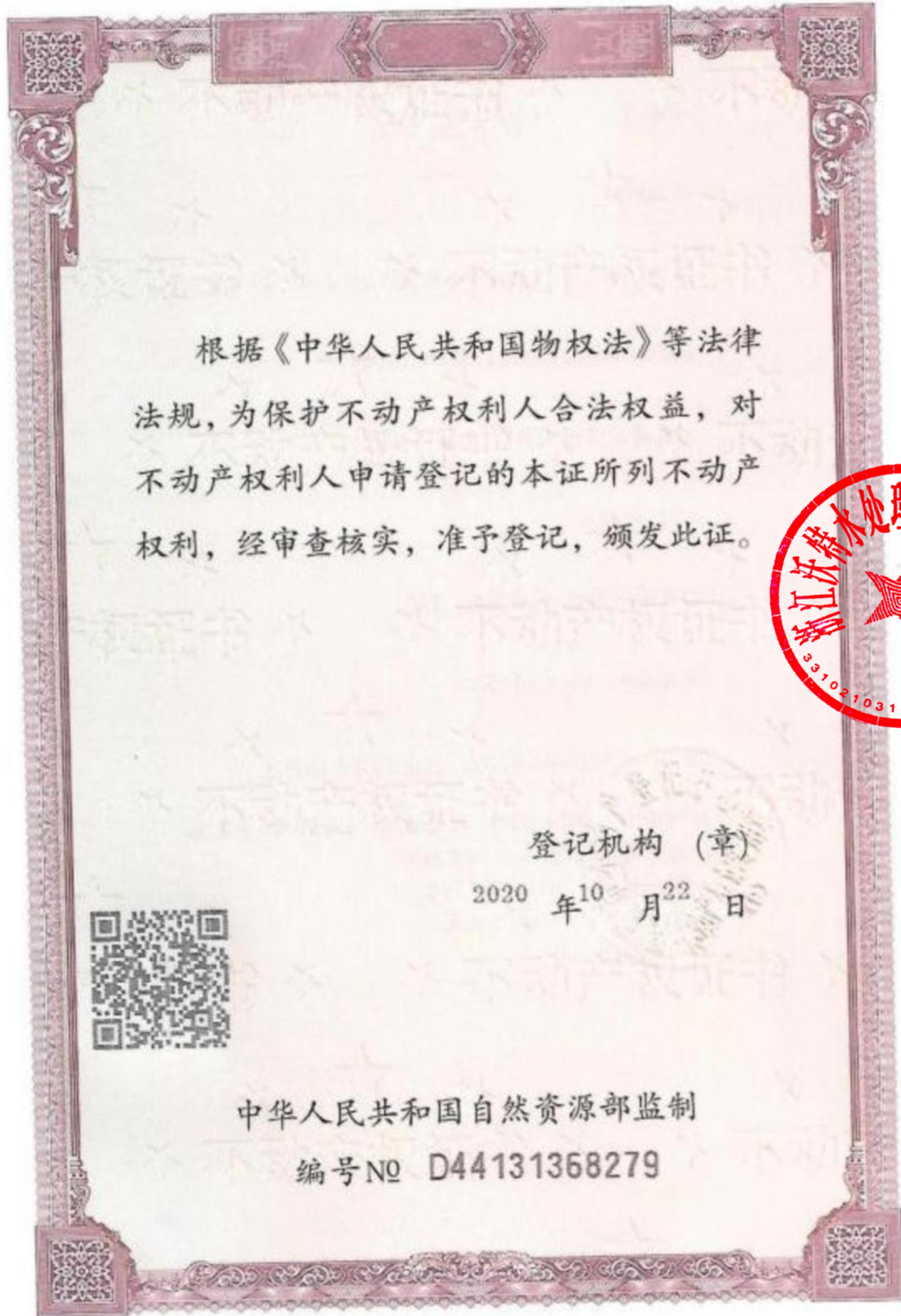
投标人代表(签字)：

出具日期：

浙江沃特水处理设备股份有限公司



2025年03月19日



粤 ( 2020 ) 深圳市 不动产权第 0242824 号

权利人	陆淑芳(36010419740812044X)
共有情况	单独所有
坐落	龙华办事处辖区壹成中心花园(A824-0124)4座2707
不动产单元号	440306405011GB00115F00010834
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	二类居住用地,商业用地/住宅
面积	建筑面积:85.62平方米
使用期限	70年,从2015年4月20日至2085年4月19日止
权利其他状况	1.宗地号:A824-0124,宗地面积:49850.89平方米 2.套内建筑面积:64.09平方米 3.竣工日期:2017年7月26日 4.登记价人民币3800340元 5.共有情况:无



# 深圳市房屋租赁合同

(通用自行成交版)

出租人(甲方): 陆淑芳 证件类型及编号: 身份证 36010419740812044X  
通讯地址: 深圳市龙华区龙华街道办事处辖区壹城中心花园(A824-0124)4座2707室  
承租人(乙方): 浙江沃特水处理设备股份有限公司 证件类型及编号: 营业执照 913310217210017838  
通讯地址: 浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

依据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定,甲乙双方在平等、自愿的基础上,就房屋租赁的有关事宜达成协议如下:

## 第一条 房屋基本情况

(一)房屋坐落于深圳市 龙华 区(县) 龙华 街道办事处(乡、镇)         , 建筑面积 86 平方米。  
(二)房屋权属状况:甲方持有(  房屋所有权证/  公有住房租赁合同/  房屋买卖合同/  其他房屋来源证明文件),房屋所有权人(公有住房承租人、购房人)姓名或名称: 陆淑芳。

## 第二条 房屋租赁情况及登记备案

(一)租赁用途: 办公, 居住人数为:          /         , 最多不超过          /          人。  
(二)乙方应将居住人员情况告知甲方,在本合同有效期内,居住人员发生变更的,乙方应当提前2日内告知甲方并征得甲方同意。

## 第三条 租赁期限

(一)房屋租赁期自 2023 年 11 月 10 日至 2026 年 11 月 09 日,共计 3 年 0 个月。甲方应于 2026 年 11 月 09 日前将房屋按约定条件交付给乙方。

(二)租赁期满或合同解除后,甲方有权收回房屋,乙方应按照原状返还房屋及其附属物品、设备设施。甲乙双方应对房屋和附属物品、设备设施及水电使用等情况进行验收,结清各自应当承担的费用。乙方继续承租的,应提前 10 日向甲方提出(  书面 /  口头)续租要求,协商一致后双方重新签订房屋租赁合同。

## 第四条 租金及押金

(一)租金标准及支付方式:人民币(大写) 7000 元/(  月/  季/  半年/  年),租金总计:人民币(大写) 贰拾伍万贰仟 元整(¥: 252000.00)。

支付方式:(  现金/  转账支票/  银行汇款/  支付宝),押 1 付 3。

(二)押金:人民币 叁万 元整(¥: 30000.00) 租赁期满或合同解除后,房屋租赁押金除抵扣应由乙方承担的费用、租金,以及乙方应当承担的违约赔偿责任外,剩余部分应如数返还给乙方。

## 第五条 其他相关费用的承担方式

租赁期内的下列费用中,          由甲方承担, 1\2\3\4\5\6\7\8\9\10\11\12 由乙方承担:(1)水费(2)电费(3)电话费(4)电视收视费(5)供暖费(6)燃气费(7)物业管理费(8)房屋租赁税费(9)卫生费(10)上网费(11)车位费(12)室内设施维修费(13)          费用。

如乙方垫付了应由甲方支付的费用,甲方应根据乙方出示的相关缴费凭据向乙方返还相应费用。

## 第六条 房屋维护及维修

(一)甲方应保证房屋的建筑结构和设备设施符合建筑、消防、治安、卫生等方面的安全条件,不得危及人身安全;承租人保证遵守国家、深圳市的法律法规规定以及房屋所在小区的物业管理规约。

(二)租赁期内,甲乙双方应共同保障房屋及其附属物品、设备设施处于适用和安全的状态:  
1、对于房屋及其附属物品、设备设施因自然属性或合理使用而导致的损耗,乙方应及时通知甲方修复。甲方应在接到乙方通知后的十日内进行维修。逾期不维修的,乙方可代为维修,费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的,应相应减少租金或延长租赁期限。 2、因乙方保管不当或不合理使用,致使房屋及其附属物品、设备设施发生损坏或故障的,乙方应负责维修或承担赔偿责任。

## 第七条 转租



除甲乙双方另有约定以外，乙方需事先征得甲方书面同意，方可在租赁期内将房屋部分或全部转租给他人，并就受转租人的行为向甲方承担责任。

#### 第八条 合同解除

(一) 经甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

(二) 因不可抗力导致本合同无法继续履行的，本合同自行解除。

(三) 甲方有下列情形之一的，乙方有权单方解除合同： 1、迟延交付房屋达十日的。

2、交付的房屋严重不符合合同约定或影响乙方安全、健康的。 3、不承担约定的维修义务，致使乙方无法正常使用房屋的。 4、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(四) 乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同，收回房屋： 1、不按照约定支付租金达十日的。 2、欠缴各项费用相当于押金数额的。 3、擅自改变房屋用途的。 4、擅自拆改变动或损坏房屋主体结构结构的。 5、保管不当或不合理使用导致附属物品、设备设施损坏并拒不赔偿的。 6、利用房屋从事违法活动、损害公共利益或者妨碍他人正常工作、生活的。 7、未经甲方书面同意将房屋转租给第三人的。 8、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(五) 其他法定的合同解除情形。

#### 第九条 违约责任

(一) 甲方有第八条第三款约定的情形之一的，应按月租金的 10% 向乙方支付违约金；乙方有第八条第四款约定的情形之一的，应按月租金的 20% 向甲方支付违约金，甲方并可要求乙方将房屋恢复原状或赔偿相应损失。

(二) 租赁期内，甲方需提前收回房屋的，或乙方需提前退租的，应提前 10 日通知对方，并按月租金的 10% 向对方支付违约金；甲方还应退还相应的租金。

(三) 因甲方未按约定履行维修义务造成乙方人身、财产损失的，甲方应承担赔偿责任。

(四) 甲方未按约定时间交付房屋或者乙方不按约定支付租金但未达到解除合同条件的，以及乙方未按约定时间返还房屋的，应按 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 标准支付违约金。

(五) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 第十条 合同争议的解决办法

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，依法向有管辖权的人民法院起诉，或按照另行达成的仲裁条款或仲裁协议申请仲裁。

#### 第十一条 其他约定事项

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

本合同经双方签字盖章后生效。本合同（及附件）一式 贰 份，其中甲方执 壹 份，乙方执 壹 份。本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

出租人（甲方）签章： 陆洁又

承租人（乙方）签章：

居住地址：深圳市南山粤海湾

居住地址：

联系方式：15817304294

联系方式：0576-87370230

2023 年 11 月 10 日

2023 年 11 月 10 日



萬泰認證

# 商品售后服务认证证书

## 浙江沃特水处理设备股份有限公司

注册地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区  
认证地址：浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区

统一社会信用代码：913310217210011338

按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T27922-2011



### 认证范围

水处理设备及配件的售后服务管理

### 服务等级：



证书号：15/22AS0027R00      发证日期：2022年07月01日      有效期至：2025年06月30日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

汪晓军  
总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后，监督审核应至少每个日历年（应进行再认证的年份除外）进行一次，且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。  
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，每次监督审核合格后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

WIT 万泰认证有限公司  
浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区



## 五、招标文件要求提供的其他资料

资信条款不可偏离表



序号	名称	需求说明	要求
1	无	无	无