

标段编号：2017-440300-77-03-292363004001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：南山垃圾发电厂提升改造工程-配套回馈设施工程泳池及
水幕成套设备采购（二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东联盛水环境工程有限公司

日期：2024年11月07日

一、投标人业绩一览表

(一) 投标人近 5 年同类设备业绩

投标人业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同金额 (万元)	合同签订时间（ 时间格式： XXXX.XX.XX）	设备名称、型号、数量 、主要参数
1	广东省清远市奥体匹克体育中心游泳馆项目恒温泳池	富利建设集团有限公司	1298.84	2020.11	三集一体除湿机组、LAS240-D、LAS180-D 各 2 台，除湿量：247kg/h、172kg/h
2	重庆市云阳体育中心游泳馆	云阳县城市开发投资（集团）有限公司	1358.8	2019.12	三集一体除湿机组、LAS230-D、2 台，除湿量：228 kg/h
3	南京溧水高级中学游泳馆	南京市第八建筑安装工程有限公司	518.77	2020.3.28	三集一体除湿热泵、LAS140-D、2 台，除湿量：145kg/h
4	江苏省南京市江宁区 X302 南京炮兵学院	中国人民解放军陆军炮兵防空兵学院南京校区	468.5	2021.7.26	三集一体除湿机、LAS160-D、2 台、除湿量：160kg
5	陕西省西咸新区西安交通大学科技创新港室内恒温标准泳池	陕西建工第三建设集团有限公司	320.00	2019.7.31	三集一体除湿机、LA-DHP160、2 台、除湿量：160kg
6	四川省南充市南部县南部福满坝恒温泳池	四川省福满建设工程有限公司	291.00	2022.6.15	三集一体除湿机、LAS230-DYC、2 台、除湿量：232kg
7	陕西省沔西市第一小学恒温泳池	西安中伟建设集团有限公司	250.31	2021.09.27	三集一体除湿热泵、LAS230-D、2 台、除湿量 232kg
8	广东省深圳市第十四中学恒温泳池	中建五局第三建设有限公司	169.00	2022.02.16	三集一体除湿机、LAS165-DYC、1 台、除湿量 160kg
9	江苏省南京市启东市启东金融中心恒温泳池	江苏八建集团有限公司	130.00	2022.8.15	三集一体除湿机、LAS100-DYC、1 台、除湿量：100kg
10	陕西省西安市阎良居圣苑项目游泳池	陕西省华源建筑工程有限责任公司	145.00	2021.4.20	三集一体除湿机、LA-DHP100、2 台、除湿量：102kg

注：

1. 提供近 5 年（自 2019 年 07 月 01 日以来），投标人自认为最具代表性（合同金额）的同类设备业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

2. 时间以合同签订时间为准，业绩仅认可所投品牌的同类业绩。需提供合同内设备名称、品牌型号、数量、主要参数、合同金额和签字盖章等关键页。

1、广东省清远市奥体匹克体育中心游泳馆项目恒温泳池



泳池水处理系统供货及安装工程合同

QG-2018-Poly-Version



清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理 系统供货及安装工程合同



工程名称：清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理系统
供货及安装工程

工程地点：清远市清城区清晖北路东侧

甲方(发包方)：富利建设集团有限公司

乙方(承包方)：广东联盛水环境工程有限公司

合同编号：清远 FB-2020 (20190011) -0011



签订日期：2020-11



甲方：富利建设集团有限公司

乙方：广东联盛水环境工程有限公司

甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商后达成一致，签订如下采购合同，双方共同遵守，具体约定如下：

一. 工程概况

1. 工程名称：清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理系统供货及安装工程
2. 工程地点：清远市清城区清晖北路东侧
3. 承包方式：包深化设计、包材料、包制作、包供货、包运输、包安装、包工期、包工程质量、包安全、包文明施工、包检验检测、验货前现场保管、包成品保护、包整理资料、包调试合格、包验收（合格）、工器具及备品备件的提供、包培训发包人日常设备维护及操作人员、质保期保障及相关服务等，以及为完成此工作所必需进行的不可或缺的工作。固定总价包干。

① 承包范围：详见附件内容。

4. 承包内容：按甲方确认的工程施工图纸规定的内容及结合乙方编制经甲方核定的工程预算表内的细项工程内容进行供货及安装（施工），履行保修服务承诺及合同约定的其他工作。

二. 双方权利与义务

1. 甲方项目负责人姓名：郑和昌。

甲方按合同约定的内容和时间，完成以下工作：

- (1) 向乙方提供本项目所需要的有关资料、文件或施工图纸。尽量为乙方在现场提供材料设备堆放及看守场地，但甲方不能保证满足乙方此项要求。
- (2) 协调提供施工所需水、电接驳点以及垂直运输设备、安装或吊装通道。
- (3) 及时为乙方提供可用的水准点和坐标控制点。
- (4) 在开工前组织图纸会审及设计交底，在开工后及时将图纸变更通知乙方。
- (5) 委托监理和甲方现场管理人员进行工程质量、进度、安全和文明施工等检查监督；负责隐蔽工程、变更的签认，工程施工期间的质量验收及竣工验收。
- (6) 批准工程施工进度。
- (7) 按合同约定及时支付工程进度款。



2. 乙方项目负责人姓名：吴永辉。

乙方按合同约定的内容和时间，完成以下工作：

(1) 负责本工程的深化设计、材料采购、加工制作、运输、现场保管、安装（施工）、检验检测、验收等全过程的工作，对所有环节的质量问题负全面责任。

(2) 负责本工程的相关资料报验工作，负责办理分项工程验收。乙方必须接受监理单位对乙方资料的定期检查并按要求及时加以整改，如未按监理单位要求及时完全整改，每发现一次甲方可向乙方收取违约金1万元。

(3) 负责自身人员的人身保险、材料保险、自身设备保险。

(4) 负责本项目的施工组织设计、相关的工艺评定、检验工作，满足国家规范及设计要求。

(5) 合同规定由乙方完成或提供配合的工作（包括合同、会议纪要约定内容以及设计变更等），如乙方拒绝完成或不能按合同及其附件要求完成，甲方可另行发包或指定其他单位完成，所发生的费用（另加20%的管理费）在结算时从乙方结算款中扣除，影响工期的责任由乙方负责。

(6) 乙方的要求、通知，均以书面形式由乙方项目负责人签字并加盖乙方公章后交甲方。乙方项目负责人易人，必须经监理公司及甲方书面认可。

(7) 乙方项目负责人如需离开现场，必须提前向监理及甲方报备。

(8) 乙方在进场10日内需拟定施工方案、材料进场计划及施工进度计划等报甲方审核，方案和计划应积极配合甲方关于工程进度的总体要求，经甲方确认后实施。并于每月25日前提交本月工程进度报告和下月进度计划。

(9) 乙方在产品加工前需认真放样和测量尺寸，制定加工方案并报甲方核准，严格按照设计、甲方技术要求及实物样板进行加工、制作、安装、拼接。乙方提供的产品质量标准应满足国家标准和技术规范的要求。

(10) 所有获得设计、甲方及甲方负责人审批的文件、资料、材料、设备等，均不能免除任何属于乙方的责任。

(11) 严格执行有关施工规范，做好施工组织管理，保持现场整洁、道路通畅，做到文明、安全、高效施工。

(12) 及时参加甲方召开的项目现场例会，严格执行会议纪要的决定，服从调度、服从协调。

(13) 接受甲方、监理单位、总包单位随时对乙方工作进行监督、检查及管理，严格服从甲方各项管理的相关规定，因乙方原因造成甲方管理上不利后果的，乙方将承担全部责任，并赔偿甲方因此引起的全部损失。



(14)保证工程施工现场人员及施工区域附近建(构)筑物、原有管线的安全。乙方应认真采取施工安全措施,确保其施工现场内的人员、设备和工程的安全。

(15)乙方施工中发生的一切安全事故责任和因此发生的全部经济损失,均由乙方承担。如该事故超出乙方处理能力或乙方不能及时处理的,甲方有权委托其他单位代为处理,由此产生的处理费用有乙方承担,事故责任及其后果仍由乙方负责。乙方应服从甲方及该项目总承包单位的事事故处理要求及安排。

(16)必须提交产品质保书、质量检测报告,产品合格证,产品说明书、进口材料商检证、五金配件合格证等相关质量证明文件。

(17)乙方必须对任何产品质量和应用问题及时进行处理,并负责成品维护,对材料不合格承担更换责任。

(18)乙方须服从甲方及总包单位管理,按国家及省市有关规定报验工程资料。遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格执行安全标准和操作规程组织施工,并随时接受安全检查人员的监督检查处罚;乙方必须采取必要的安全措施,消除隐患。

(19)乙方安装(施工)完毕后,依据相关验收标准和使用项目工程设计要求,由甲方组织相关人员共同验收,如工程的质量达不到合格标准,乙方应无条件返工,一切费用由乙方承担。

(20)工程完工经甲方验收后的场地清理(包括玻璃、门窗、栏杆、地面、墙面的清洁,由于乙方施工而在建筑物周围产生的堆积物及临时生产设施的拆除),施工单位人员必须在规定期限内撤离施工现场。

(21)乙方应在工程完工之日起30天内向甲方及总承包单位提交符合质监和档案部门要求的竣工资料一式6份,甲方才予以验收。乙方承包的材料及安装工程按期按质完成后,应配合甲方项目部、监理以及土建总包、机电总包、精装总包等验收主体单位按时按量完成资料汇总及验收工作,包括但不限于其政府验收文件、材料检测文件、安装或厂家资质文件、免检证明文件、中间及隐蔽验收文件、验收证明文件等。若需竣工图纸,甲方可以代为提供相关蓝图,但图纸费用由乙方自行负责。

(22)乙方应在工程验收合格之日起30天内向甲方提交完整且符合甲方要求的结算资料原件2份,符合甲方要求的结算资料包括但不限于/。

(23)工程移交前,乙方应委派专职人员负责成品保护,直至工程竣工验收。保护期内发生损坏,乙方自费予以修复;乙方在供货及安装期间未对其产品进行有效成品保护工作的,不能以产品移交或验收为由拒绝由保护不足而产生的维修责任。移交后乙方应承担保修期内的



(以下无合同正文)

甲方(盖章):

富利建设集团有限公司

地址:

广州市海珠区阅江中路 688 号保利国际广场
北塔 11 楼

法定代表人或
签约代表(签字):



经办人: /

联系电话: 020-22318900

传真: 020-22318900

开户行: 中国建设银行保利国际广场支行

银行账号:

4400 1450 0430 5250 0344

签约日期: 2020-11

乙方(盖章):

广东联盛水环境工程有限公司

地址:

佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33
号溢华综合楼三层之六

法定代表人或
签约代表(签字):

方小华

经办人: 方小华

联系电话: 13929110144

传真: 0760-23127266

开户行: 广东顺德农村商业银行股份有限公
司

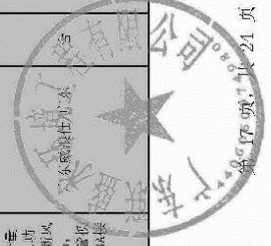
银行账号:

1361 8800 1800 28

签约日期: 2020-11

清远奥林匹克体育中心项目游泳池水处理系统供货及安装工程报价清单明细表

序号	设备名称	型号及规格	响应的技术参数	品牌/产地	单位	数量	不含税单价(元)		税额(元)	含税单价(元)	合计(元)	备注
							材料出厂价+运费	施工费				
4.51	PLC主机模块	6ES7307-1EA010A30		西门子	块	1			1,827.10	1,827.10		
4.52	PLC存储器卡	6ES7958-1L300A30		西门子	块	1			2,125.94	2,125.94		
4.53	PLC数字量输入模块	6ES7321-1BH01-0AA1		西门子	块	2			3,995.16	7,990.31		
4.54	PLC数字量输出模块	6ES7322-1BH01-0AA1		西门子	块	3			5,314.84	15,944.62		
4.55	PLC模拟量输入模块	6ES7331-7IE01-0AB0		西门子	块	3			8,075.55	24,229.65		
4.56	人机界面	6AV3124-0MC01-0AX0		西门子	块	1			19,548.30	19,548.30		
4.57	PLC控制柜	2300A800A600			套	1			23,544.00	23,544.00		
	知建水泵、转启人自行 往下游引水,如未 请示,视为已含于上述 清单中											
	游泳池水处理智能 控制管理系统小计 (四)									696,375.95		
五	除氯恒温系统											
5.1	比泽尔除氯热泵循环泵	Q=10m³/h, H=38m, P=18.5KW, 泵 体为球墨铸铁, 联轴器为 SIS304不锈钢。	ET605-057-200 CC, Q.100m³/h, II.38m, P.18.5KW, 泵体为球墨铸 铁, 联轴器为 SIS304-不锈钢	德国凯士比/上海	台	2			324,671.66	653,343.32		
5.2	川源热泵循环泵	Q.80m³/h, II.38m, P.15KW, 泵体为 球墨铸铁, 联轴器为 SIS304不 锈钢。	ET605-050-160 CC, Q.80m³/h, II.38m, P.15KW, 泵体为球墨铸 铁, 联轴器为 SIS304-不锈钢	德国凯士比/上海	台	2			304,868.20	611,616.39		
5.3	毛刺过滤器	Φ400×650mm, 进口DN200, 进口 DN150, 泵体、密封均为不锈钢 (泵体采用 304 不锈钢, 厚度≥ 3mm)	Φ400×650mm, 进口DN200, 出口 DN150, 泵体、密封均为不锈钢(壳 体采用 304 不锈钢, 厚度≥3mm)	广东威派仕/广东	台	4			8,938.00	35,752.00		
5.4	比泽尔变频机组	变频量274kg/h, 制冷量287KW, 制 热量298KW, 额定输入功率 128.74kW, 风量8200m³/h, 制风 量8200m³/h, 制冷剂R32, 制冷剂 充注量: 600kg, 内置冷凝器 功率: 240KW, 白青控制柜, 带 385轴台。	变频量274kg/h, 制冷量287KW, 制 热量298KW, 额定输入功率 128.74kW, 风量8200m³/h, 制风 量8200m³/h, 制冷剂R32, 制冷剂 充注量: 600kg, 内置冷凝器 功率: 240KW, 白青控制柜, 带 385轴台。	广东威派仕/广东	台	2			701,917.97	1,403,835.94		



2、重庆市云阳体育中心游泳馆

云阳县体育公园游泳馆水系统

专项
工程
合同

广东联盛水环境工程有限公司

2019年12月

账号: 31479101040004811



合同协议书

发包人(全称): 云阳县城市开发投资(集团)有限公司

承包人(全称): 广东联盛水环境工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程供货及安装及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程

2. 工程地点: 云阳县北部新区迎宾大道核桃沟大桥两侧

3. 工程立项批准文号: 云发改投[2018]340号。

4. 资金来源: 业主自筹。

5. 工程内容: 《云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程》施工图范围内的所有内容,包括完成本工程恒温标准游泳池水循环系统、过滤系统、臭氧消毒系统、水质平衡消毒系统、泳池清洁系统、池身配件、游泳池竞赛设备、控制系统、管道及配件、阀门、供热锅炉系统、游泳恒温供热系统、卫生热水系统、多功能除湿热泵恒温供热系统、机房安装材料、控制系统等供货、运输、装卸、施工、安装、调试、验收、操作人员的培训及两年质保、售后维保服务等全部工作内容。具体详见施工图纸、技术标准和工程量清单。

二、合同工期

360日历天(设备生产或采购、运输、前期预留预埋除外,安装工作与主体进度同步),工期截止日期为预验收日期。

三、质量标准

工程质量:满足现行规范要求,一次性验收合格,并配合争创国家建设工程鲁班奖。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:人民币(大写) 壹仟叁佰伍拾叁万捌仟零柒拾玖元柒角捌分 (¥13538079.78 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:人民币(大写) 壹拾贰万肆仟壹佰伍拾捌元玖角贰分 (¥124158.92 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:人民币(大写) 壹佰零捌万肆仟柒佰贰拾叁元壹角柒分 (¥1084723.17 元);

(3) 专业工程暂估价金额:人民币(大写) 柒万贰仟元整 (¥72000.00元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ / (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式: 单价包干

3. 计日工: 合同范围外零星签证用工单价(计日工): 技工250元/工日, 普工180元/工日。

五、项目经理

承包人项目经理: 王庚亮。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 招标文件;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 云阳县城市开发投资(集团)有限公司 签订。

十一、补充协议

云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程第一批次到场设备清单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	030308001005	吸附罐 φ1800	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:吸附罐</p> <p>2. 材质:φ1800 材质玻璃钢,工作压力2.5kg/cm²,可承受温度50℃</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 整体安装</p> <p>2. 清洗、钝化及脱脂</p>	台	2			
7	031006006002	泳池专用多功能除湿热泵	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号、规格:除湿量228kg/h, 热量/冷量输出: 259/308KW, 总功率127.12KW</p> <p>1. 配置离心式双风机2台, 单台参数为: 风机电机22KW, 电机输入功率19KW, 电机转速1327r/min, 风量14000m³/h, 回风机外余压662.4Pa, 送风机外余压550Pa.</p> <p>2. 配置压缩机2台, 单台参数为: 40匹, 名义制冷量116.4KW, 输入功率35.65KW, COP3.26W/W, EER11.13Btu/h/W, 排气容积442.6cm³/rev, 排气量77.0m³/h</p> <p>3. 配置压缩机1台, 单台参数为: 12匹, 名义制冷量31.7KW, 输入功率1058KW, COP3.28W/W, EER11.19Btu/h/W, 排气容积133.0cm³/rev, 排气量23.1m³/h;</p> <p>4. 配置蒸发器1台, 单台参数为360kw, 热媒进/出水温度55℃~50℃, 流量61.9m³/h, 压降60kPa, 接口DN100</p> <p>5. 配置池水冷凝器1台, 单台参数为纯钛质壳管式, 标配工作耐压0.4MPa, 水压降15kPa, 最高水温40℃, 水流量54m³/h</p> <p>6. 配置室外冷凝器2台, 单台参数为40P, 标配散热量172KW, 标配风量48000m³/h, 标配风机台数3台, 电机铭牌功率1.1*3kw</p> <p>7. 配置室外冷凝器1台, 单台参数为12P, 标配散热量52KW, 标配风量13000m³/h, 标配风机台数</p>	组	2			
8	031006015004	压力储水罐 10m ³	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、类型:10M3, 筒体直径φ2200mm, 罐体长度2500mm, 筒体厚度为14mm, 封头为14mm, 材质碳钢Q345R</p> <p>2. 型号、规格:承压1.0MPa, 带压力表、双金属温度计、手动排气阀</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p>	台	1			



合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 捌 份。

发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:


(签字)



组织机构代码: 915002357958957401

地 址: 重庆市云阳县双江镇云江大道农业银行办公大楼第十一层

邮政编码: 404500

法定代表人: 王海浪

委托代理人: _____

电 话: 023-55187186

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
重庆云阳支行营业部

账 号: 31470101040004811

承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:



(签字)



组织机构代码: 91440606279986355P

地 址: 佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六

邮政编码: 528000

法定代表人: 吕伯基

委托代理人: _____

电 话: 023-63513235

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 广东顺德农村商业银行股份有
限公司营业部

账 号: 13618800180028

3、南京溧水高级中学游泳馆

南京溧水高级中学项目
泳池水处理设备安装工程

合
同
文
本

甲方：南京市第八建筑安装工程有限公司

乙方：广东联盛水环境工程有限公司

2020年3月28日

第二部分 合同专用条款

买受人（全称）南京市第八建筑安装工程有限公司（简称甲方）

出卖人（全称）广东联盛水环境工程有限公司（简称乙方）

签订地点：南京市溧水区

甲、乙双方依照招标文件第六章合同通用条款的主要内容，并在通用条款的基础上，达成合同专用条款如下：

一、工程概况

项目名称：省溧中扩建一期项目泳池水处理设备安装工程

工程地点：南京溧水高级中学

二、合同货物的名称、品种、规格、数量和价格：（若合同货物过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注
泳池水处理设备安装工程	详见清单	批	1	5187727.69	5187727.69	

总价款暂定：5187727.69（小写），伍佰壹拾捌万柒仟柒佰贰拾柒元陆角玖分（大写）。

付款时提供 9% 的增值税专票。具体详见附件清单。包工包料包验收通过。

第二条 合同货物的技术标准，按下列执行：

- 2.1 按国家标准执行；
- 2.2 按部颁标准执行；
- 2.3 若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；
- 2.4 有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；
- 2.5 乙方提供和交付的货物技术标准应与招标文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。
- 2.6 乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有关部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

8. 保证

8.1 卖方保证合同货物是全新的、技术先进的、质量优越的、没有设计上和材料及工艺上的缺陷、符合合同协议书的规定并且适合于合同规定的用途和目的。

8.2 卖方保证所交付的技术资料应是完整的、清楚的和正确的，并且能够满足合同货物安装、试运行、性能考核、操作和维修的要求。

8.3 卖方保证及时派遣合格的技术人员提供合同货物运行必需的、专业的、正确的和高效的技术服务和技术培训。

8.4 卖方保证它是与合同货物和技术资料有关的知识产权的合法所有者或持有者。如果买方因使用合同货物而被诉称非法使用或侵犯了知识产权，买方应通知卖方，由卖方以买方名义并在买方的协助下自费处理与第三方的诉讼事务，卖方应补偿买方由此遭受的任何花费、赔偿或损失。

8.5 合同货物质保期的期限和内容“合同专用条款”规定的期限和内容。

质保期满后，买方应出具合同货物的质保期期满证书正副本各一份。

9. 索赔

9.1 如果合同货物在检验、安装、试运行、性能考核和保证期内，卖方未能履行其在本合同项下承担的义务，买方有权向卖方提出索赔并寻求“合同专用条款”中规定的救济方式，救济方式包括：

A. 由卖方自负费用修理有缺陷的合同货物或消除合同货物的缺陷或不符合合同之处。如果卖方不能派遣人员到工作现场，买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由卖方承担。

B. 由卖方自负费用以新货物替换有缺陷的合同货物或用新的技术资料替换有错误的技术资料，或者补供遗漏的合同货物或技术资料，同时卖方应在重新起算的保证期内对替换后的货物作出质量保证。卖方应自负风险和费用将替换后的货物或补供的货物运抵工作现场。对于急需的货物，卖方应以最快捷的方式，包括专车直送、空运等方式送达工作现场，并承担相关费用。

C. 按质量低劣的程度、买方受损害的程度及损失的数额对合同货物进行降价。

D. 拒收货物，并由卖方退还买方已支付的合同价款，同时承担相关的损失和费用，包括利息、银行费用、运费、保费、检验费、仓储费、装卸费以及全部保管和维护被拒收货物必需的其它费用。

17.2 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款中所列的任何文件和资料。

第十八条 其他

18.1 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，向溧水区人民法院起诉。

18.2 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

本合同一式肆份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本壹份

甲方： (公章)



地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

____年____月____日

乙方： (公章)



地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

2020年 3 月 28 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：游泳池工程

第5页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	030109001002	臭氧增压泵	1.名称：臭氧增压泵 2.参数：Q=40m ³ /h H=23.0m N=7.5.0KW 3.减振装置形式、数量 含减震支架 4.含配套附件\检查接线、调试等安装 5.详见图纸设计，满足业主使用要求	套	1			0.00
C三集一体泳池专用除湿热泵系统					1			0.00
69	030109001003	除湿热泵	1.名称：除湿热泵LAS140-D 2.参数：除湿量145kg/h,风量30000m ³ /h,功率95.4kw,含室外机和辅热盘管 3.减振装置形式、数量 含减震支架 4.含配套附件等安装 5.详见图纸设计，满足业主使用要求	套	2			0.00
70	030109001004	空气源热泵	1.名称：空气源热泵 2.参数：LAS210-KP 额定工况制热212kw 功率46.1kw 3.减振装置形式、数量 含减震支架 4.含配套附件等安装 5.详见图纸设计，满足业主使用要求	套	6			0.00
71	030109001005	热泵增压泵	1.名称：热泵增压泵 2.参数：Q=100m ³ /h H=23.0m N=15.0KW 3.减振装置形式、数量 含减震支架 4.含配套附件\检查接线、调试等安装 5.详见图纸设计，满足业主使用要求	套	5			0.00
72	031001006009	塑料管	UPVC管道（含配件） DN100	m	80			0.00
73	031001006010	塑料管	PPR管道（含配件） DN100	m	120			0.00
74	031002001001	管道支架	管道支架（型钢）	kg	300			0.00
75	030903003001	铜管	冷媒铜管 Φ35	m	180			0.00
76	030903003002	铜管	冷媒铜管 Φ28	m	180			0.00
77	030807003011	低压法兰阀门	蝶阀 DN100	个	12			0.00
本页小计								0.00
合 计								0.00

4、江苏省南京市江宁区X302南京炮兵学院

体训馆游泳池配套设施设备 采购合同

密级

合同编号：2021W1-LZFK11-0000416

签订日期：2021年7月26日

签订地点：

单位名称	中国人民解放军陆军炮兵防空兵学院南京校区	单位名称	广东联盛水环境工程有限公司
法定代表人	俞俊生	法定代表人	吕伯基
委托代理人	王东升	委托代理人	高龙
联系人	李瑞田	联系人	高龙
联系电话	13585116983	联系电话	15851893517
通讯地址	南京市江宁区汤泉东路368号	通讯地址	佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六
邮政编码	211132	邮政编码	528300
付款单位	陆军炮兵防空兵学院南京校区	开户名称	广东联盛水环境工程有限公司
开户银行	工商银行南京军管支行	开户银行	广东省顺德农村商业银行股份有限公司
银行账号	4301017709002004210	银行账号	13618800180028

一、计划任务文号：无联战函（2021）14号 合同批准文号： 采购机构资格证号：

二、合同标的

序号	编码	物资名称	品牌 商标	规格 型号	计量 单位	数量	单价 (元)	合计金额 (元)	交付时间	备注
1		泳池循环水泵	威乐	NLB80/260-11/4	台	4	22460	89840		
2		快开式毛发收集器	威浪仕	WL-SFPF400	台	4	7660	30640		



2021W1-LZFK11-0000416

23	安装及辅材		管托、管架、防腐材料、螺栓螺母、减震垫、胶水等	1	批		国产优质
24	三集一体热泵机组	威浪仕	LAS160-D	2	台		广东省中山市南头镇升辉南工业路16号
25	风口、阀门	国产优质	根据图纸，满足使用需求。	1	批		国产优质
26	配电源电缆及安装	江南	国标，满足设计及现场使用要求。	1	批		无锡
27	风管制作及安装	国产优质	材质：回风管采用304不锈钢，新风管、排风管、送风管采用镀锌钢板；送风管、回风管需要30mm橡塑保温；形状：矩形；规格：满足设计通风要求，支架形式；含静压箱、帆布连接、风管法兰连接等。	1	批		国产优质
28	商用冷凝燃气容积式热水器	A0史密斯	型号：BTC-338	10	台		江苏省南京市经济技术开发区尧新大道336号
29	水泵	威乐	IPL65/175-7.5/2	3	台		北京
30	管路及安装	国产优质	安装部位 室内；介质 给水；材质、规格 碳钢内衬不锈钢复合管；连接形式 按设计要求；压力试验及吹、洗 按设计要求；阀门：满足技术需求；保温：30mm橡塑海绵保温，外包0.5mm铝皮保护层。	1	批		国产优质
31	集水器	国产优质	D273*6.5 L=2400, 316L 不锈钢材质	1	套		国产优质



2021W1-LZFK1-000046

建设工程专业分包合同

总承包人：陕西建工第三建设集团有限公司（以下简称“甲方”）

分包人：广东联盛水环境工程有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商一致，签订本分包合同，双方共同遵照执行。

第一条 工程概况、乙方概况、分包范围及分包内容

1.1 工程概况：

本合同项下的物资用于下述工程：西安交通大学科技创新港科创基地 9#楼（项目）；

工程地点：沣西新城渭河南岸，新宝高速线以北与新河三角州交汇区域；

工程概况：本项目总建筑面积为 18680m²，框架结构，地上 3 层，地下 2 层。

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）。

1.2 乙方概况：

统一社会信用代码：91440606279986355P

资质证书：颁发机构：佛山市顺德区国土城建和水利局；

证书编号：D344032851；

有效期截止日：2021 年 9 月 29 日

安全生产许可证书：颁发机构：广东省住房和城乡建设厅；

证书编号：（粤）JZ 安许证字【2017】051043 延；

年检有效期截止日：2020 年 5 月 19 日。

增值税一般纳税人资格：一般纳税人

1.3 分包范围及分包内容：

分包范围（楼号、部位等）及分项工程名称：西安交通大学科技创新港科创基地 9#楼（项目）泳池水处理过滤系统、水质检测消毒系统、泳池电气控制系统及泳池灯、空气源热泵系统、除湿机安装等；

具体分包内容：

泳池水处理过滤系统设备及管道安装、水质检测消毒系统设备安装、泳池电气控制系统配电箱、电线电缆敷设及泳池灯安装、空气源热泵系统、除湿机安装等。

工程特点：完成合同全部内容（合同清单内）的制造、工厂试验、包装、运输、交货、安装、调试以及技术资料的提供和技术服务；包括负责验收及检测。

乙方工作内容：1. 游泳池至水处理机房的配套给水、泄水、溢流回水管道及机房区域内设备连接管道及控制阀门，泳池池水空气源加热系统水泵至屋面空气源热泵系统，均衡水箱配套溢流回水管、进补水、排水、溢水管、水泵吸水管，循环水泵、过滤器、自动水质监测、投药泵、臭氧消毒发生器、泳池池水空气源加热系统，电源控制柜、电线、桥架及配管。

2. 泳池池体配套、进水口、溢水口、泄水口等池体水口附件，泳池扶梯，水下灯的供应、强制淋浴部分所有安装；

3. 游泳池恒温除湿热泵机组的供应，机房内冷媒、热媒管道的连接。

4. 游泳池水处理、空气源热泵、恒温除湿系统用电设备的供配电，总包负责安装至水处理、空气源热泵、恒温除湿系统安装在各自区域的配套控制柜（箱）上端口；从该控制柜（箱）下端到系统用电设备的供配电及桥架、线管，机房区域设备的接地及等电位联接由乙方负责实施并完成；水处理机房至屋面空气源热泵的电气桥架与机电现有桥架共用。

乙方承包的主材（设备）名称、种类、品牌、规格型号、性能要求：循环水泵、毛发收集器、石英砂过滤罐、水质检测仪、计量药泵、臭氧发生器、臭氧发生灌、泳池专用空气源热泵、热水循环泵、水下灯、水处理控制柜、空气源热泵电源柜、除湿热泵机组、电线电缆、UPVC管道、无缝钢管、桥架、阀门等定额中规定的所有材料。

承包的辅材、机具：螺栓、油漆、焊条、冲击钻头、麻花钻头、打洞机钻头、金属和木工开口器、钢锯条、合金锯片、切割砂轮片、无齿切割锯片、角磨机片；行灯（碘钨灯架）、灯泡（碘钨灯管），机、工具用电线，电缆，多用插座，单相插座，三相插座；电焊面罩、电焊玻璃片、电焊钳、电焊手套、气焊皮带、氧气表、乙炔表、回火阀、割焊枪嘴、氧气、乙炔、各种焊枪；KBG弯管器、KBG管扣压钳、焊管弯管器；红蓝铅笔、石笔、油漆刷、钢丝刷、工程线绳、内暴（非工程用）、铁纱布、木砂纸、手电筒、刀架、刀片、灰桶、灰铲、灰刀、塑料水平管、榔头把、扫帚、铁锹、圆钉、铁丝、钢丝、胶带、苯板、铅油、麻丝等所有涉及该专业施工中需要的一切材料、辅材及施工中需要的所有机具等。

第二条 工期要求

2.1 乙方于 2019年7月25日 进场开始施工，2019年8月25日 分包工程全部完工，合同工期总日历天数为 31 天。

2.2 主要阶段性节点完成时间：根据建设方指定的时间节点。

2.3 其他阶段性工作完成时间，执行甲方下达的工期进度计划。

第三条 质量要求

3.1 必须符合现行有效的国家、行业标准、规范及设计要求，符合乙方向甲方承诺的或

对外公开宣传的企业技术质量标准，如上述标准之间存在不一致，以要求更严格者为准。完工后，甲乙双方会同监理工程师，按照《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关验收规范、标准进行验收，质量“合格”。

双方约定适用于本工程的规范、标准包括：GB/T 11969-2014、GB25131-2010、GB/T10002.1-2006、GB/T 19411-2003、GB/T 12238-2008、GB 50300-2013（建筑工程施工质量验收统一标准）、CJJ3-90《市政排水管道工程检验评定标准》及GB50268-97《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-97等为本工程设计、施工和验收的标准。工程质量由监理、建设单位及质检部门检验为准。

3.2 甲方总承包的整体工程质量目标为创建“鲁班奖”，乙方分包的工程质量应当与此相匹配。甲方为达到该质量目标，对乙方提出的质量要求或具体细节做法，即便高于本合同第3.1条款所约定的标准，乙方必须当接受，且合同价格并不因此而调整（双方在确定合同价格时已充分考虑到这一因素）；但甲方要求明显超出实际需要或者超出国内同行业可预见程度的除外。

第四条 合同价款的计价方式

4.1 本合同为 固定综合总价，合同清价及计量方式详见以下：

序号	计价项目	计量单位	不含税单价(元)	含税单价(元)	预计工程量	预计含税总价(元)	计量方式及计量规则
1	游泳池设备材料费及安装费	项	2935779.81	3200000	1	3200000	按《陕西省安装工程价目表 2009》《陕西省安装工程消耗量定额 2004》及市场行情。 《陕西省安装工程价目表 2009》《陕西省安装工程消耗量定额 2004》及市场行情。
预计含税总价为：人民币（大写）叁佰贰拾万元整（小写）3200000元；预计不含税总价为：人民币（大写）贰佰玖拾叁万伍仟柒佰柒拾玖元捌角壹分（小写）2935779.81元。							

11	电线	RVV2*2.5	RVV2*2.5	米	222.4				明珠
12	电线	RYY4*1.5	RYY4*1.5	米	52.5				明珠
13	电线	RYY3*1.5	RYY3*1.5	米	51.7				明珠
14	电线	WDZ-RYY3*1.5	WDZ-RYY3*1.5	米	315				明珠
15	电线	RYY2*1.0	RYY2*1.0	米	29.1				明珠
16	电线	RYY4*1.0	RYY4*1.0	米	28.9				明珠
17	电线	WDZ-RYY4*1.0	WDZ-RYY4*1.0	米	315				明珠
18	电线	RVVP3*1.0	RVVP3*1.0	米	22.8				明珠
19	镀锌桥架	200*150	200*150	米	25				圣大中远
20	镀锌桥架	150*100	150*100	米	28				圣大中远
21	镀锌线管	SC50	SC50	米	20				中建宏发
22	镀锌线管	SC40	SC40	米	22				中建宏发
23	镀锌线管	SC32	SC32	米	4				中建宏发
24	镀锌线管	SC25	SC25	米	298				中建宏发
25	线管	PC32	PC32	米	191				中建宏发
26	线管	PC20	PC20	米	34				中建宏发
	小计								
七、除湿热泵主机及安装									
1	除湿热泵机组	LA-DHP160	除湿量: 160kg/h, (30℃, 65%湿度) 制冷量 238KW, 制热量 283KW, 额定输入功率 101.9KW, 循环风量: 35000m ³ /h, 重量 3500KG, 西门子电机, 艾默生压缩机。	台	2				威浪仕/广东
	小计								



传真号码: ____/____; 电子邮箱: 670289815@qq.com

17.2 合同履行期间, 送达方式或地址发生变更的, 乙方必须及时书面通知甲方。

第十八条 不可抗力

因不可抗力因素(包括战争、动乱、空中飞行物坠落、自然灾害、非双方责任造成的火灾、爆炸等)所造成的乙方财产损失和人身伤害, 由乙方自行承担。

第十九条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决, 协商不成的, 可依法向甲方所在地人民法院起诉解决。

第二十条 合同变更

如需变更本合同条款, 应签订书面协议加以明确, 并由甲方加盖公司公章, 方才有效。本合同中除填写空格部分外有手写修改之处, 必须加盖甲方公章方才有效。本合同附件内容如与合同正文不一致, 以合同正文为准。

第二十一条 其他约定

第二十二条 合同的生效及份数

本合同自双方签字盖章且乙方按约定支付履约保证金之日起生效, 一式五份, 甲方执四份, 乙方执一份。

- 附件: 1、《现场管理罚款标准明细表》
2、《游泳池设备分包清单》
3、《安全施工协议书》

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

委托代理人: 

委托代理人: 

联系电话: 

联系电话: 

2019年7月31日

6、四川省南充市南部县南部福满坝恒温泳池

南部县满福新区商业综合体建设项目游泳池设备 采购及安装工程合同

发包方：四川省满福建设工程有限公司（以下简称甲方）

分包方：广东联盛水环境工程有限公司（以下简称乙方）

为明确双方的权利和义务根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》及建筑劳务施工的有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商，签订本劳务分包合同，双方共同遵照执行。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：南部县满福新区商业综合体建设项目游泳池设备采购及安装工程

1.2 工程地点：四川省南部县满福坝新区

第二条：承包方式

2.1 包工包料包机械、包质量、包工期、包验收合格、包安全文明施工、包乙方的管理费、包风险、包保修等方式承包本工程。

第三条：分包范围

3.1 分包范围：游泳池水处理设备及除湿设备、地暖设备、相应的管道及阀门，具体内容详见附件5《工程量清单》。

第四条：合同文件及解释

4.1 合同文件的内容及解释顺序如下：

4.1.1 本合同；

4.1.2 本合同附件；

4.1.3 甲方的招标文件、乙方的投标文件；

4.1.4 工程量清单；



4.1.5 国家及行业规范规程；

4.1.6 施工图纸。

注：若合同文件之间有任何矛盾或合同文件出现含糊不清时，在双方无法协商一致形成补充协议的情况下，依据上述排列顺序解释合同文件。

第五条：图纸

5.1 甲方向乙方提供施工图纸 壹 套；

5.2 乙方不能将甲方提供的图纸挪作他用，完工时必须将图纸交回甲方；

5.3 在施工过程中因乙方的职责未尽而导致的一切变更、返工不予增加费用，但业主和甲方同意增加的除外；

5.4 对施工图纸的保密要求：保密，保密措施费以包含在合同总价中。

第六条：合同工期

6.1 计划开工日期：2022年06月16日（以建设单位或监理出具的书面开工令为准）；

6.2 计划完工日期：2022年08月14日

6.3 总日历工作天数为：60天，以上工期为固定工期，乙方应当在以上工期完成施工并通过甲方验收。

第七条：合同价款

7.1 本合同为固定含税包干总价合同，合同总价为人民币 2910000.08 元，大写：贰佰玖拾壹万元零捌分，具体固定含税包干总价价格组成详见附件5《工程量清单》。本合同固定含税包干总价由“不含增值税包干总价+增值税”两部分组成，不含增值税包干总价=固定含税包干总价/（1+增值税税率）。增值税部分税率为9%，如遇国家政策调整，增值税以乙方开票时国家税务总局正在实行的税率据实调整。

7.2 以上固定含税固定总价由乙方根据自身企业情况确定，任何情况下，不得以任何理由做出调整，也不因施工期内市场材料价格、人工价格、政府收费、政府政策性调整等因素造

附件 1: 廉政协议书

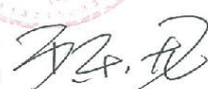
附件 2: 《安全生产管理责任书》

附件 3: 授权委托书

附件 4: 农民工工资支付协议

附件 5: 工程量清单

(合同签署页)

甲方	乙方
单位名称: 四川省满福建设工程有限公司	单位名称: 广东联盛水环境工程有限公司
单位地址: 四川省南充市南部县火峰乡满福坝村 11 号安置小区一栋 2 楼 6 号	单位地址: 佛山市顺德区大良新沼居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六
法定代表人或 (授权委托代理人): 	法定代表人或 (授权委托代理人):
联系人: 陈先生	联系人: 杜进国
联系电话: 0817-5527688	联系电话: 13688487917
开户银行: 中国工商银行股份有限公司南部支行	开户银行: 广东顺德农村商业银行股份有限公司
账号: 2315541109100026760	账号: 13618800180028
纳税人识别号: 91511321MA64C4QW5K	纳税人识别号: 91440606279986355P
邮政编码: 637313	邮政编码: 528427
签约地点: 四川省南部县	
签约时间: 2022年6月15日	

7、陕西省洋西市第一小学恒温泳池

XAJ22116 1/2



游泳馆设备采购合同

(合同编号: _____)

甲方(买受人): 西安中伟建设集团有限公司

乙方(出卖人): 广东联盛水环境工程有限公司





游泳馆设备采购合同

甲方（买受人）：西安中伟建设集团有限公司

乙方（出卖人）：广东联盛水环境工程有限公司

统一社会信用代码：91440606279986355P

法定代表人（或负责人）：吕伯基，职务：总经理，电话：029-81528692

住所地：佛山市顺德区大良新涌居委会凤新路一街33号综合综合楼之六

增值税一般纳税人资格：一般纳税人（一般纳税人/小规模纳税人）



根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规的相关规定，甲乙双方在平等自愿、互惠互利的基础上，经充分协商，就采购事项协商一致，达成如下协议：

第一条 供料工程

- 1.1 项目名称：西咸沣西第一小学分部及实验学校分部工程总承包（EPC）；
- 1.2 工程地点：西咸新区钓鱼台路以西，尚雅路以南，丰联路以东，马家寨路以北。
- 1.3 项目计税方式为：一般计税 / 简易计税

第二条 货物价格

序号	名称	规格型号	单位	数量	型号	品牌	单价	合计	备注
1	可再生硅藻土过滤机	过滤面积：52m ² /h，滤速：≤7.5m/h，立式罐，304 不锈钢罐体，内外防腐，挂膜厚度 1-2kg/m ² ，过滤精度 2-3 μm，2 个过滤器配套 1 个不锈钢投加器，罐体承压≥0.6MPa。	台	2	LA-SDF1400	威浪仕			
2	可再生硅藻土过滤机	过滤面积：15m ² /h，滤速：≤7.5m/h，立式罐，304 不锈钢罐体，内外防腐，挂膜厚度 1-2kg/m ² ，过滤精度 2-3 μm，2 个过滤器配套 1 个不锈钢投加器，罐体承压≥0.6MPa。	台	2	LA-SDF900	威浪仕			





12	臭氧反应吸附罐	立式, $\Phi 1600 \times 2320$, 304 不锈钢, 防腐处理, 耐压 $\geq 0.6 \text{MPa}$ 。	套	1	LA-SVAC1600	威浪仕			
13	臭氧反应吸附罐	立式, $\Phi 1000 \times 2000$, 304 不锈钢, 防腐处理, 耐压 $\geq 0.6 \text{MPa}$ 。	套	2	LA-SVAC1000	威浪仕			
14	臭氧混气投加装置	与臭氧发生系统配套使用, 含水射器、混气机、尾气处理系统、增压泵, 功率(N): 2.4kw	套	1	LA-WOG200B	威浪仕			
15	臭氧混气投加装置	与臭氧发生系统配套使用, 含水射器、混气机、尾气处理系统、增压泵, 功率(N): 1.1kw	套	3	LA-WOG50-100B	威浪仕			
16	次氯酸钠发生器	有效氯产量 1000 g/h, N=4.0 kW, 有效氯浓度 $\geq 6 \text{g/L}$, 产生 1kg 有效氯的盐耗 $\leq 2.0 \text{kg}$, 含软水器、溶盐桶、次氯酸钠发生器、储药桶等, 采用电子元器件、触屏控制、连锁保护。	套	2	LA-SSC1000	威浪仕			
17	PH投加装置	54L/h, 功率 40W, 含 100L 加药桶	台	4	AKS803	西科			
18	次氯酸钠消毒剂投加装置	54L/h, 功率 40W, 含 100L 加药桶	台	2	AKS803	西科			
19	次氯酸钠消毒剂投加装置	54L/h, 功率 40W, 含 500L 加药桶	台	2	AKS803	西科			
20	三集一体泳池恒温除湿热泵机组 (整体式)	风量 48000m ³ /h 风压 500Pa 除湿量 232kg/h 制冷量 370kW 制热量 436kW, 压缩机功率 82.3kW 风机功率 22*2kW, 设备自带配电柜	台	2	LAS230-D	威浪仕			
21	室外冷凝机组	功率 4kW, 除湿热泵机组配套	台	4	LAS-40P	威浪仕			屋面放置



32	出发台	500*500*450 (高), 玻璃纤维材质	个	16	LA-BSP02	威浪仕			
	合计								



备注: 1、以上价格含税, 含包装费、运输费, 开具税率为13%的增值税专用发票。
 2、乙方应对泳池水处理系统依据设计院的施工图和联盛厂产品的参数要求对泳池和淋浴水处理、循环供水系统进行设计, 包括1) 四个泳池水过滤、循环、温度的水系统和控制系统, 2) 四个泳池水臭氧消毒系统的管路系统和控制系统, 3) 泳池水投药系统的管路系统和控制系统, 4) 淋浴热水供水系统的管路系统和控制系统, 5) 除湿热泵机组自带控制柜, 具有泳池环境温度、湿度、泳池水加热自动控制功能, 具有远程控制池水加热循环泵功能, 包括控制柜、传感器等。明确所有设备, 包括循环泵、换热器、水箱、控制柜、控制阀门、传感器、管路材料和控制线材料的详细技术参数。优化设计方案在工艺设备采购合同签订后5个工作日内完成, 并保证设计质量, 因设计原因造成的经济损失由乙方负责。
 3、乙方负责甲方设备安装时的技术指导、设备调试工作。
 4、设备厂家带600KG硅藻土。
 5、臭氧发生器主机包含压缩机、冷却器、制氧机、变频升压装置、水冷臭氧发生器, 水流量计, 氧气流量计, 射流式臭氧投加系统内含防水倒灌装置、尾气吸收装置、管道增压泵; PLC全自动控制系统、故障点显示、运行状态显示、事故监测报警等功能。
 6、烛式可再生硅藻土过滤器包含: 304罐体, 进出水、反冲洗水和排污口接口, 硅藻土滤芯; 同时本报价中已含配套的硅藻土加投器。

第三条 价款调整、结算、发票、付款

3.1 本合同的价款调整, 按下列第(1)方式确定:

- (1) 固定单价, 不可调价;
- (2) 可调价, 调整因素包括: , 调价方式为 。

3.2 每次结算前, 乙方应向甲方提供与结算金额等额的增值税 专用 (专用/普通) 发票。乙方未能按要求及时提供合法有效的增值税发票的, 同时甲方有权暂缓付款, 不承担延迟付款的责任。因发票问题给甲方造成损失的, 乙方应赔偿甲方的全部损失 (包括但不限于罚款、处理费用、经营受到影响的损失等)。

3.3 货款结算、支付时间、比例: 合同签订后, 甲方支付合同总额20%的预付款, 乙方发货前支付至合同总额的97% (其中100万为银行承兑), 余3%质保金, 待二年质保期满无质量问题无息返还。

3.4 本合同下, 任何付款都不应理解为是对乙方部分或全部履行合同的认可, 任何付款都不应理解为对





微信号: A13384908266

甲方或司法机关(仲裁委员会)以该方式向乙方发送通知的,发送当日即视为送达。

11.3 若乙方的上述送达地址有变更,乙方应当及时将变更后的送达地址告知甲方和司法机关(仲裁委员会)。

第十二条 争议解决

因本合同及其补充合同发生的争议,双方当事人应友好协商解决。不愿协商或协商不成的,可向甲方所在地法院提起诉讼。

第十三条 其他约定

13.1 除本合同中约定的违约责任外,甲乙双方不得在签认的单据上(包括但不限于发货单、验收单、结算单、催款函等单据)增设或变更违约责任条款,该单据上增设或变更的违约责任属无效条款。

13.2 未经甲方书面同意,乙方不得转让本合同项下任何权利或义务。

13.3 其他约定:在货物包装完好且不影响二次销售的情况下,乙方应无条件接受退货。

第十四条 本合同自双方签字和盖章后生效。

第十五条 合同份数

本合同一式 肆 份,各份均具有同等法律效力,甲方执 贰 份,乙方执 贰 份。

附件:

- 1、乙方营业执照(加盖乙方印章);
- 2、法定代表人证明书原件及法定代表人身份证复印件(加盖乙方印章);
- 3、若乙方由代理人签订、履行本合同,须附乙方的授权委托书原件及代理人身份证复印件(加盖乙方印章);
- 4、承诺书。

甲方(盖章): _____

乙方(盖章): _____

法定代表人(委托代理人): 张昕

法定代表人(委托代理人): 张昕

签订时间: 2021.9.27



8、广东省深圳市第十四中学恒温泳池

 中建五局三公司

安装分公司 深圳市第十四高级中学工程总承包（EPC）（机电安

装）项目 游泳池工程

专业分包合同

合同编号：_____

承 包 人：中建五局第三建设有限公司

分 包 人：广东联盛水环境工程有限公司

签约时间：_____

签约地点：湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

子
目
录

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91430100183853582A

注册地址及电话：长沙市雨花区中意一路 158 号 1601(0731-85699196)

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行

4300 1531 0610 5000 0438

分包人（全称）：广东联盛水环境工程有限公司（简称乙方）

法定代表人：吕伯基

项目负责人：陈志坚

资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包二级环保工程专业承包三级

复审时间及有效期：2021 年 12 月 24 日，有效期 2022 年 12 月 31 日

安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证字【2020】051443 延

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：91440606279986355P

注册地址及电话：佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33 号溢华综

合楼三层之六号 0757-22631095

开户行及账号：广东顺德农村商业银行股份有限公司 13618800180028

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：深圳市第十四高级中学工程总承包（EPC）（机电安
装）项目

工程地点：深圳市坪山区秀沙路北段

分包范围：深圳市第十四高级中学项目游泳池工程深化设计，设
备采购、施工、调试及验收的所有内容。

工程承包人可以根据劳务分包人在质量、进度、安全文明施工等
方面的表现，或者其他外界因素的变化，对分包范围进行调整，分包
人不得有异议。

分包形式：包工、包料，包质量、进度、安全、文明施工、交工
及资料归档，包自负盈亏的分包方式。

承包人提供给分包人的支持：承包人除提供现场已有的大型机械
（塔吊、物料提升机、人货电梯）及电源二级箱的配电和用水点供分
包人使用外，其余均由分包人自行解决，费用均包含在分包合同中。

二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）1690000.34元（大写：壹佰陆拾玖
万元叁角肆分）。其中不含增值税暂定金额为1550459元（大写：壹
佰伍拾伍万零肆佰伍拾玖元）；增值税单列税率为9%，税金139541
元（大写：拾叁万玖仟伍佰肆拾壹元）。

三、工期

计划开工日期：2022年1月20日

计划完工日期：2022年4月30日

合同工期总日历天数为：100天

具竣体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：达到工务署标准要求第三方巡

所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、乙方向甲方承诺提交工程履约保证金。

十一、合同的生效

合同订立时间：____年____月____日

本合同约定双方签字盖章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。

甲 方：(公章)

法定代表人：(电子合同专用章)

委托代理人：(9143010018385358241010001)

电 话：(2022年02月18日)

邮 政 编 码：

乙 方：(公章)

法定代表人：(4406060974990)

委托代理人：

电 话：(2022年02月16日)

邮 政 编 码：

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12

9、江苏省南京市启东市启东金融中心恒温泳池

工程承包合同

合同编号：B-J104

发包方：江苏八建集团有限公司（以下简称甲方）

承包方：广东联盛水环境工程有限公司（以下简称乙方）

为明确甲乙双方在施工过程中的权利义务，按时保质保量地完成工程任务，经甲乙双方充分协商，本着平等互利，诚实信用的原则，依照《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，特签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：启东金融中心泳池系统设备安装工程
- 2、工程地点：启东市公园南路世纪大道交界处向北 200 米
- 3、工程范围及内容

启东金融中心泳池系统设备安装工程。（详见附件清单文件）。

详见附后的施工图纸及招标文件。施工图及招标文件、投标文件作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

第二条 承包形式：双包

乙方以包人工、包材料、包机械、包质量、包安全、包工期、包文明施工的方式，承担全部工程施工，该工程采取由乙方自筹资金、独立核算、自负盈亏，由乙方承担因本项目承包经营和施工所发生的一切税、费、保护成品等各种开支费用等，承担承包风险，并享有承包利润，该工程的所有债权、债务（包括因该工程导致甲方所受到的处罚）等均由乙方全部享有和承担。

第三条 合同工期

在接到甲方通知（不限于电话、微信等方式）后 3 天内或者于 2022 年 1 月 1 日进场施工，工期 按施工进度而定。

第四条 质量和技术要求

工程质量为 合格 标准。

序号	内容	价格（人民币元）	备注
1	游泳池水处理系统	278740.00	
2	儿童戏水池水处理系统	86330.00	
3	泡池水处理系统	87080.00	
3	三集一体热泵系统	599600.00	
4	热水系统	299900.00	
总价（含安装含税 9%）		1351650.00	
优惠后总价（含安装含税 9%）		1300000.00	

1、承包价款：本工程为一次性包定工程，总价不作调整。无税总价为 **1192661 元**，含税总价为 **1300000 元**。如遇税率调整，合同价的无税价格作为基础，总价将作相应调整。（总价=无税价格+无税价格×新税率）。税率 9%

2、支付方式：

预付款 20%，主设备到场后付至合同价的 50%，验收合格后付至 95%，余款 5%待 2 年质保期满后无质量问题凭物业出具的证明一个月内付清。付款时乙方提供增值税专用发票。

甲方付款前乙方应开具同等金额符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒付工程款，并不承担违约责任；甲方根据乙方提供的资料以银行转帐、电汇、承兑汇票等方式向乙方支付工程款。

第六条 甲方责任

- 1、按约定提供施工图纸资料及进行图纸技术交底。
- 2、甲方按本协议约定，负责施工合同的签署，并遵守甲乙双方约定，按约定向乙方支付工程款。
- 3、对乙方的施工队伍素质力量、现场管理班子、机械设备的配备实行监督。

4、对乙方定期或不定期进行检（抽）查，如发现乙方现场管理混乱，工程质量、安全和进度达不到要求，甲方有权要求乙方进行整改；调整充实施工力量。

5、对乙方施工进度、施工质量、安全生产及现场施工情况等进行检查，如达不到要求，甲方有权要求乙方进行整改。

6、履行本协议其它约定的义务以及相关责任。

7、甲方指定代表人为：施永生；联系电话：13801657728

第七条 乙方责任

1、乙方应及时向甲方提供满足本工程所需要的所有资质资料，如未及时提供相关资质资料的，甲方有权拒付工程款，并由乙方赔偿甲方由此造成的损失。

2、乙方所承包的工程必须满足相关主管部门对甲方工程的验收通过。

3、乙方应按甲方提供的图纸资料等相关工程文件及技术交底实施本工程，否则因此而造成的一切后果由乙方负责，并由乙方赔偿甲方由此造成的损失。

4、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定等相关法律法规，做好施工组织设计，严格按照甲方的要求和设计进行施工。

5、做好施工记录、隐蔽工程记录。乙方在完成每一施工部位或工序后，必须经自检合格后，才可报甲方核验，未经自检合格甲方拒绝验收，由此产生的逾期完工由乙方按照本协议第十一条的规定承担违约责任，为满足工程质量要求，必要时，甲方邀请建设方、监理方进行核验；

6、做好施工组织管理、维持现场整治，做到“工完场清、道路畅通”。

7、乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等均应由乙方自备，且需做好设备和工具的保管、维修等，并严格执行安全操作规程。在使用过程中，用于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡事故，由乙方承担。

8、工程竣工未移交给甲方之前，乙方负责保护，如发生损坏，乙方负责恢复。

9、施工过程中发生的一切安全、工伤、人身损害赔偿事故，均由乙方自行承担全部责任。

10、乙方必须注意安全、文明施工，乙方负责自身员工的安全防护措施及安全教育（施工前上报可靠的安全施工保证措施方案以便业主及监理监督），如发生安全事故，一切责任由乙方承担。

11、如乙方使用年龄低于18周岁，超过法定退休年龄（含提前办理退修手续）的人

在质保期内自维修完成经过验收合格投入使用之日起相应延长1年质保期。

第十一条 违约责任

1、违约的处理：乙方在本合同约定的时间内没有按时完工，每延期一天，乙方按本合同金额的2%每天支付违约金给甲方；延期10天未完工，甲方可中止本合同，有权另派第三方继续实施后续工程，后续工程中所发生的一切费用由乙方负责，且承担给甲方带来的直接经济损失（不限于后道工程向甲方进行的索赔）。

第十二条 安全施工

1、乙方应按安全施工有关规定，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全。

2、乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道的施工，应事前向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。

3、认真履行双方同时签订的《安全生产管理协议》。

第十三条 合同的生效与终止

1、本合同自甲、乙双方盖章后生效。至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止。保修期满后，有关保修条款终止。

2、本合同签订后，双方应认真履行本合同，关于合同的任何补充、修改或废除均应经双方协商一致并采取书面形式进行。

第十四条 争议

双方就合同条款的解释、执行及工程密切相关的事项发生争议，应友好的协商解决，如协商不成，可持本合同到项目所在地人民法院进行裁决。

第十五条 其他事项及合同份数

其它需说明的事项： /

未尽事宜，另行商定，本合同一式贰份，双方各执壹份。本合同传真、复印无效。

甲方（盖章）：

江苏八建集团有限公司

代表：

电话：



乙方（盖章）：

广东联盛水环境工程有限公司

代表：

电话：



18114713693

合同签订日期：2022年8月15日

启东金融中心泳池系统设备汇总表

项目名称：启东金融中心泳池项目

序号	内容	价格（人民币元）	备注
1	游泳池水处理系统	278740.00	
2	儿童戏水池水处理系统	86330.00	
3	泡池水处理系统	87080.00	
3	三集一体热泵系统	599600.00	
4	热水系统	299900.00	
总价（含安装含税9%）		1351650.00	
优惠后总价（含安装含税9%）		1300000.00	

广东美盛环境工程有限公司

2022年7月29日



三集一体除湿系统

序号	项目名称	技术参数	单位	数量	单价	合计	品牌
1	泳池三集一体热泵主机	专用除湿热泵机组，单台制冷量143KW，除湿量（不含新风）100kg/h（室内回风空气工况30℃，湿度65%），送风量20000m ³ /h	台	1			威浪仕
2	除湿机循环水泵	Q=15m ³ /h，H=15m，N=1.1KW	台	2			滨特尔
3	冷媒铜管	冷媒铜管（Φ28/Φ22，橡塑保温）与室外冷凝器相接	批	1			定制
4	304不锈钢风管（含静压箱、风阀等配件）	根据风管周长定制，采用304不锈钢风管外加保温，根据图纸自行计算	批	1			定制
5	风口及百叶	根据图纸自行计算	批	1			定制
6	UPVC管道和管配件	DN50，优质UPVC塑料管，耐压1.0MPa，承插冷胶熔接法连接，具体根据图纸要求	批	1			华亚
7	五金杂件及电工材料	国标件	批	1			国产优质
本系统设备材料总计							



10、陕西省西安市阎良居圣苑项目游泳池

XALS2110 1/2

合同编号: WZ2021.077 号

泳池工程采购合同

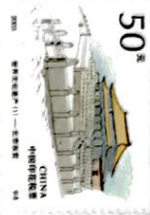
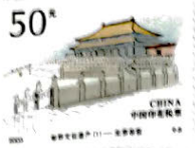
甲方: 陕西省华源建筑工程有限责任公司

乙方: 广东联盛水环境工程有限公司

签约时间: 2021 年 04 月 20 日



扫描全能王 创建



泳池工程采购合同

甲方（发包方）：陕西省华源建筑工程有限责任公司
乙方（承包方）：广东联盛水环境工程有限公司

双方本着互惠互利的原则，经甲乙双方充分协商并依据《中华人民共和国民法典合同编》的相关规定，遵循公平合理及诚实信用的原则就工程承包事宜达成以下条款。

第一条 工程承包内容

- 一、工程项目名称：阎良居圣苑项目游泳池设备供货及安装工程
- 二、工程项目地址：西安市阎良区
- 三、工程内容：

- 1、游泳池水处理系统及除湿系统的设备供货及安装。
- 2、设备安装材料清单（见合同附件一）。

四、技术标准和质量要求：建筑给排水设计规范 GB50015-2019，游泳池给水排水工程技术规程 CJJ122-2017 等和双方约定条款要求。

第二条 工程造价及支付方式

一、本合同项下工程总造价为人民币：1450000.00 元（大写：人民币壹佰肆拾伍万元整），其中设备费为 1037501.45 元，开具 13% 的增值税专用发票；其他材料及安装费为 412498.55，开具 9% 的增值税专用发票。

二、合同总价包含但不限于乙方提供的材料、设备及与提供材料、设备有关的运输、装卸（二次搬运费）、安装、调试、措施费、试运行、检测试验、管理费、利润、税费、保险、人员培训、售后服务。合同总价不予变更。工程因设计变更所增减的费用经双方协商另行结算。

三、甲方按以下期限分期支付上述工程款



1



扫描全能王 创建

(以下无正文)



授权代表：
联系电话：

授权代表：
联系电话：13389185896

通讯地址：

通讯地址：

签订日期：2021 年 04 月 20 日

签订日期：2021 年 04 月 20 日



附件一、

游泳池设备价格汇总表

序号	项目名称	主设备 合计（元）	安装材料 合计（元）	安装费 合计（元）
1	游泳池水处理系统	607613.71	90454.76	109233.01
2	游泳池恒温除湿系统	429887.74	123606.35	89204.43
3	设备工程总合计	1037501.45	214061.11	198437.44
4	设备工程总合计	1450000.00		

备注：开具增值税专用发票。

单位：广东联盛水环境工程有限公司

2021年4月25日

游泳池恒温除湿设备系统清单

序号	材料设备名称	设备参数	单位	数量	主设备单价	主设备合价	安装材料单价	安装材料合价	安装费单价	安装费合价	品牌
一、除湿热泵主机设备											
1	多功能除湿热泵	LA-DHP100, 除湿量 102kg/h, 总热量输出 188kW, 蒸发制冷器输出 159kW, 额定输入功率 57.8kW, 风量 23000m ³ /h	台	1			—	—			威浪仕/广东
2	室外冷凝器	LAS15P, 散热量 65KW, 风量 19000m ³ /h	台	1			—	—			威浪仕/广东

(二) 投标人承接的项目使用威浪仕除湿热泵项目情况一览表

时间	型号	数量/ 台	工程名称
2019.09.24	LAS160-D	2	江苏省苏州市吴中区尹山湖爱情海二期文化体育中心
2019.09.27	LAS210-D	1	新疆建设兵团司令部 18001 游泳馆
2019.09.27	LA-DHP100	1	河南省信阳市息县河南息县高级中学游泳馆室内恒温泳池
2019.10.11	LAS100-D	1	广东省深圳市南山区万科臻湾汇会所项目室内恒温泳池
2019.11.28	LAS140-D	1	浙江省金华市新东方外国语学校室内恒温泳池
2019.11.07	LAS160-D	4	辽宁省营口市鲅鱼圈区西部海滨旅游带温泉馆项目
2019.12.02	LAS160-DY	1	河北石家庄西山综合健身楼游泳馆
2019.12.02	LAS100-D	1	重庆市渝中区二十九中学恒温游泳池
2019.12.10	LAS10-DG	1	云南省昆明市科化足球俱乐部项目室内泳池及泡池
2020.4.17	LAS100-D	1	江苏省南通万科中创项目会所泳池
2020.4.30	LAS180-D	2	陕西省西安市高新区第十初级中学室内恒温泳池
2020.5.5	LAS100-D	1	山东青岛市崂山区辽阳东路张村河小学项目
2020.6.28	LAS125-DY	3	浙江省嘉兴市秀湖全民健身体育中心游泳馆
2020.7.15	LAS160-D	1	广东省佛山大沥狮山梅沙实验学校泳池
2020.8.3	LAS125-D	1	吉林省吉林市拓美健身中心
2020.8.25	LAS160-D	1	浙江省湖州市太湖度假区湖州里春晓室内游泳池
2020.9.18	LAS230-D	1	中国科学院辽宁省大连能源学院室内恒温泳池
2020.9.25	LAS120-D	1	新疆维吾尔自治区伊宁市丝路之光小镇中亚之门游泳馆
2020.9.26	LAS125-D	2	广东省佛山市南海区桂城街道保利云禧园恒温泳池
2020.12.31	LAS140-D	2	广东省清远市奥林匹克体育中心游泳馆项目恒温泳池
2020.12.31	LAS180-D	2	广东省清远市奥体匹克体育中心游泳馆项目恒温泳池
2021-01-25	LAS120-D	1	重庆市第一实验小学
2021-03-06	LAS100-D	1	江苏省苏州市雷丁学校
2021-03-16	LAS100-D	1	新疆维吾尔自治区库尔勒市丝路之光
2021-03-16	LAS100-D	1	新疆维吾尔自治区库尔勒市丝路之光
2021-03-30	LAS210-D	1	广东省深圳沙井 05 地块项目
2021-03-30	LAS210-D	1	广东省深圳沙井 05 地块项目

2021-04-06	LAS100-D	1	浙江省杭州市萧山区宁围街道钱江前湾国际(仁恒集团)
2021-05-10	LAS100-D	1	广东省深圳市万科安托山南项目
2021-06-07	LA-DHP100	1	陕西省西安市阎良居圣苑项目游泳池
2021-06-23	LAS100-D	1	浙江省嘉兴市南湖区果园路世合小镇会所泳池
2021-07-05	LAS125-D	1	江苏省苏州市吴中区苏州外国语学校吴中校区(中学室内泳池)
2021-07-09	LAS200-D	1	山东省淄博市公安局特警训练基地室内泳池
2021-08-11	LAS125-D	2	云南省楚雄市 31636 部队室内恒温泳池
2021-08-17	LAS140-D	1	海南省海口市上海世外附属海口学校
2021-09-28	LAS160-D	2	江苏省南京市江宁区 X302 南京炮兵学院
2021-10-17	LAS100-D	1	湖南省长沙市万科官寺冲路项目
2021-10-18	LAS100-DY	1	吉林省白山市长白山艾丽斯温泉酒店
2021-10-27	LAS120-DY	1	山东省青岛市黄岛区泰发路 866 号弘德学校泳池
2021-12-15	LAS125-D	1	湖北省黄石市保利时代二期项目泳池
2022-02-23	LAS120-DYC	1	陕西省西安市浐灞生态区丝路国际文化艺术中心恒温泳池
2022-03-04	LAS100-D	1	上海市青浦区 7 徐泾体育馆恒温泳池
2022-03-22	LAS230-D	1	陕西省沔西市第一小学恒温泳池
2022-03-22	LAS230-D	1	陕西省沔西市第一小学恒温泳池
2022-03-31	LAS100-DYC	1	山西省长治市益东国际酒店恒温泳池
2022-04-15	LAS165-DYC	1	广东省深圳市第十四中学恒温泳池
2022-04-23	LAS120-DYC	1	山东省青岛市城阳区亚洲杯足球场项目恒温泳池
2022-04-26	LAS100-D	1	甘肃省武威市擂台酒店恒温泳池
2022-05-11	LAS260-DY	1	江西省新余市高新区全民健身中心项目恒温泳池
2022-05-23	LAS100-DYC	1	广东省广州市番禺区晴熙云翠项目恒温泳池
2022-05-28	LAS180-DYC	1	江西省新余市高新区全民健身中心项目恒温泳池
2022-05-31	LAS100-DYC	1	浙江省湖州市南浔区曹家湾锦绣小学恒温泳池
2022-06-05	LAS120-DYC	1	山东省青岛市城阳区亚洲杯足球场项目恒温泳池
2022-06-11	LAS100-D	2	江苏碧浪水科技有限公司
2022-06-21	LAS100-DYC	1	浙江省乐清市乐清港区松成电子有限公司恒温泳池
2022-06-28	LAS140-D	1	江苏省南京市江宁区 2017GY22 项目恒温泳池
2022-07-22	LAS260-DYC	1	江西省新余市高新区全民健身中心项目恒温泳池
2022-08-16	LAS120-DYC	1	江苏省苏州市张家港市金港镇苏州外国语学校恒温泳池
2022-08-18	LAS165-DYC	1	江西省南昌市新建体育中心项目恒温泳池
2022-08-18	LAS165-DYC	1	江西省南昌市新建体育中心项目恒温泳池
2022-09-05	LAS-300D	1	新疆昌吉玛纳斯县玛纳斯文体中心恒温泳池
2022-09-09	LA-PDPC-100	1	陕西省汉中市汉台区崔家营小学恒温泳池
2022-09-09	LAS100-D	1	浙江省杭州市西湖区珊瑚沙路蓝城陶然里恒温泳池
2022-09-14	LAS125-D-YC	2	山西省忻州市云中河温泉项目恒温泳池
2022-10-25	LAS100-DYC	1	江苏省南京市启东市启东金融中心恒温泳池
2022-11-04	LAS165-DYC	1	黑龙江省齐齐哈尔市昂昂溪区水师森林温泉度假区恒

			温泳池
2022-11-11	LAS150-DYC	1	吉林省长春市第六十二中学恒温泳池
2022-11-14	LAS230-DYC	1	江西省南昌市中大府项目恒温泳池
2022-11-15	LAS60-DYC	1	浙江省杭州市滨江区时代滨江·丹枫四季院恒温泳池
2022-11-19	LAS230-DYC	1	四川省南充市南部县南部福满坝恒温泳池
2022-11-19	LAS230-DYC	1	四川省南充市南部县南部福满坝恒温泳池
2022-12-26	LAS125-D	1	甘肃省西宁市曹家堡青海昆仑国际会议中心恒温泳池

四、投标资格证明文件

投标资格证明文件

投标人名称：广东联盛水环境工程有限公司

- 1、投标人基本情况
- 2、经年检的营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、经销商（作为代理）的资格声明
- 5、制造商出具的授权函
- 6、主要技术人员情况表
- 7、相关项目的业绩表
- 8、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

(一) 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人： 广东联盛水环境工程有限公司

企业名称	广东联盛水环境工程有限公司		主管部门	佛山市顺德区市场监督管理局	
经济类型	有限责任公司		资质等级	机电安装贰级	
单位简介	企业简介另附				
单位概况	职工总人数	300 人		工程技术人员	30 人
	生产工人	160 人		经营人员	110 人
	固定资产	5200 万元	资金性质	生产性	70.7 万元
				非生产性	0 万元
	流动资金	73.1 万元	资金来源	自有资金	73.1 万元
				银行贷款	455 万元
主要资质证书	类型：建筑机电安装工程 等级：贰级 证书号：D344032851 类型：环保工程专业承包 等级：叁级 证书号：D344032851 类型：安全生产许可证 等级：—— 证书号：（粤）JZ 安许证字 [2020]051443 延				
质量保证体系	类型：质量管理体系认证证书 等级：—— 证书号：NO:0070022Q54544F 类型：环境管理体系认证证书 等级：—— 证书号：NO:0070022E52923R 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：—— 证书号：NO:0070022S529759R0M				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	<u>2022</u> 年	10,925.00		472.00	
	<u>2023</u> 年	12,462.00		565.00	

注：表格不够可另附说明。

1、企业简介



联盛企业集团（广东威浪仕水环境设备有限公司）成立于 1989 年，主要由广东威浪仕水环境设备有限公司、广东联盛水环境工程有限公司所组成。

广东联盛水环境工程有限公司是联盛企业集团下属之核心企业，成立于 1989 年。凭借三十五年专注于泳池水疗工程的专业经验，联盛工程公司已经打造成行业内最具综合实力的供应商与工程商，是目前国内最大的、专业生产和经营泳池、水疗、水景、喷泉并配套策划、设计、安装与服务的著名企业之一。专业的技术实力、精益化的管理模式，以及一大批致力于工程服务与产品创新的精英团队，让联盛不断领跑行业：公司率先通过了 ISO9001 国际质量管理及 ISO14001：2004 环境管理体系认证，多项产品获得 CE、TUV、KETI 认证，并成为了“中国游泳协会装备委员会常委”、“中国工程建设标准化协会单位会员”等，荣获了国家级技术创新基金；同时公司为行业的规范与发展积极地提供智力支持，参与编订起草了一系列国家行业标准：住建部发布的《游泳池给水排水工程技术规程》（CJJ122：2017），《游泳池附件安装及设备选用》（10S605），《游泳池用压力式过滤器》（CJ/T405-2012）；发改委发布的《喷水按摩浴缸行业标准》（QB2585-2003）。

联盛企业多年来以“创新、诚信、共赢”的经营理念、雄厚的技术实力与专业的大家风范，在国内行业中树立起了“泳池水疗专家”企业形象，不断创造

出让同行与公众有目共睹的辉煌佳绩：参与策划/设计/咨询的项目有：武汉汉秀剧场、古滇王国大剧院舞台水特效系统工程、矿坑生态修复利用工程冰雪世界室外水乐园、青岛万达电影城、无锡万达水上乐园、广东中旅南海水上乐园、成都环球中心水上乐园等；建造了散布于全国各地的五千多个优质美观的工程项目，典范作品如：2010年第16届广州亚运会比赛项目及训练游泳跳水馆（共五个场馆）、2011世界大学生运动会游泳比赛场馆（深圳大运中心）、2013年东亚运动会比赛项目场馆（天津奥林匹克水上中心）、2014年世界青奥会比赛场馆（南京奥林匹克体育中心）、2015欧洲青奥会比赛场馆、2014年江苏省省运会场馆（徐州奥体中心游泳馆）、2013年少数民族运动会比赛场馆（内蒙锡林格勒盟体育中心）、北京水魔方水上乐园（亚洲最大水上乐园）、成都新世纪环球中心天堂岛海洋乐园（亚洲全球最大的单体建筑之一室内人造海洋）、珠海长隆海洋王国（亚洲最大的海洋公园）、湖南常德柳叶湖水上公园、江苏沙家浜温泉度假中心、深圳银湖国际健康水会（国内第一家水疗水会）、武汉汉秀红灯笼剧场（世界投资额最大、国内首创表演水池）及各省市重点游泳馆、跳水馆、水疗中心、市政水景等。同时公司与恒大、保利、富力、龙湖、招商、和记黄埔、九龙仓、瑞安等多个国内知名地产开发商保持合作关系，打造了多个知名地产的泳池、水景等项目。联盛也以其全面领先优势，受到了香格里拉、喜来登、希尔顿、皇冠假日等众多国际连锁酒店的亲睐，负责承建了一系列酒店室内外泳池、水疗、水景高端工程。

联盛公司不仅拥有强大的工程技术实力，而且是行业内具备研发、生产全套泳池水疗设备（包括空气源热泵、三集一体除湿热泵）和SPA按摩浴缸能力的企业。公司在广州、中山建立了设施完善的40000多平方米的产业化生产基地，在西班牙设立了产品欧洲研发中心，所生产的“LASWIM（威浪仕）”品牌系列泳池设备，品质优良、功能卓越、匠心独具，并广泛采用美国和欧洲的设计与技术，符合国际标准与要求，深受用户青睐，销售遍布全国乃至亚太、欧洲地区。同时，联盛还是多个国际知名品牌的泳池设备在中国的独家代理商，可以满足客户各种不同的需要。

联盛公司是国内泳池水疗、水景工程领域唯一一家在多个区域设有完善经营与服务网络的企业，目前在上海、南京、武汉、南昌、重庆、成都、贵阳、西安、天津、沈阳、长春、广州、深圳、顺德等地设立了多家分支机构，形成了辐射全国各地区的强大营销网络和服务体系，能够第一时间更好地服务客户。为客户提供专业的整体解决方案，一站式、全方位地满足客户的需求并让客户最终满意，这是联盛作为“水环境领航者”为客户提供产品和服务的企业定位。联盛的整体解决方案由名家规划、专家设计、精良产品、精心施工、贴心服务等五大系统组成，全面、专业地为客户解决各种难题，让整个工程更省时、更高效、更经济、更完美。合作提升价值——联盛企业集团将继续秉承“超越、价值、共赢”的理念，展现专家风范，奉献联盛精诚服务，永远竭诚地为客户备选最专业的整体解决方案！

(二) 经年检的营业执照副本



统一社会信用代码
91440606279986355P

营业执照

(副本) (副本号:10-4)



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 广东联盛水环境工程有限公司

注册资本 人民币贰佰万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 1998年06月15日

法定代表人 吕伯基

营业期限 长期

经营范围

设计、研发、制造、销售、安装、售后服务：游泳池设备、水处理设备、拆装型游泳池设备、游泳池垫层、池盖、体育工艺设备、水景水疗设备、污水处理设备、低压配电智能控制系统、空气源及水源热泵、除湿热泵、通风与空调系统、室内空气系统、热水系统、热水锅炉、太阳能热水系统、海洋水簇水下生物生命维护系统及设备、海洋水族展示缸及塑料配件(生产场所另设)；游泳池、水上乐园、温泉水疗、水景喷泉、园林景观、人工湖、雨水回收、中水处理、污水处理及相关水务项目的规划设计、技术咨询、运营管理、训练、海洋馆、水产养殖、制氧消毒设备、五金售后服务；承接机电安装工程、环保工程、建筑装修装饰工程、电子与智能化工程；货物进出口及技术进出口。(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。)

住所 佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六

登记机关



2019年4月23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
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

(三) 制造商的资格声明

经销商（作为代理）的资格声明

1、名称及概况：

(1)投标人名称：广东联盛水环境工程有限公司

(2)地址及邮编：佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六/528300

(3)成立和注册日期：1989 年 6 月15 日

(4)主管部门：事业部

(5)公司性质：有限责任公司

(6)法人代表：吕伯基

(7)职员人数：300 人

(8)近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值：2,123,144.36 净值：707,550.97

(2)流动资金：

(3)长期负债：——

(4)短期负债：91,078,324.65

(5)资金来源

自有资金：_____ 银行贷款：8,550,000.00

(6)资金类型：

商业性：—— 非商业性：——

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号： ——

签字日期： ——

产品名称： ——

数量： ——

合同金额： ——

7、有关开户银行的名称和地址：广东顺德农村商业银行股份有限公司/广东省

佛山市顺德区拥翠路

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称： 广东联盛水环境工程有限公司

投标人授权代表： 关慧彪

投标人授权代表的职务： 经理

电话号： 0757-22631095 传真号： 0757-22631095

日期： 2024年10月31日



制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1)制造厂家名称：广东威浪仕环境设计有限公司

(2)地址及邮编：广东省中山市南头镇安海路16号 528427

(3)成立和注册日期：2001年09月03日

(4)主管部门：中山市市场监督管理局

(5)企业性质：有限责任公司

(6)法人代表：吕伯基

(7)职员人数：300人

一般工人： 100人 技术人员： 60人

(8)近期资产负债表（到2023年12月31日止）

(1)固定资产：

原值： 66,956,282.35 净值： 43,737,333.54

(2)流动资产： 166,894,320.16

(3)长期负债： 35,200,191.28

(4)短期负债： 122,942,815.74

(5)资金来源

自有资金： 9,161,006.42 银行贷款： /

(6)资金类型:

生产资金: 9,161,006.42 非生产资金: 0

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址 生产的项目 年生产能力 职工人数

工厂名称地址: 广东威浪仕水环境设备有限公司 中山市南头镇建业路16号

生产的项目: 三集一体除湿机 年生产能力: 1.8亿元 职工人数: 284人

(2)本制造厂不生产,而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址: 中山高宇电器有限公司

主要零部件名称: 艾默生谷轮压缩机

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 15年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址 销售项目和数量

陕西省洋西市第一小学恒温泳池 三集一体除湿机 2台

江苏省南京市启东市启东金融中心恒温泳池 三集一体除湿机 1台

出口销售额: 1500万

5、近三年的年营业额:

年份 国内 出口 总额

2023年 150,374,795.21

2022年 153,323,755.06

2021年 124,153,615.64

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称 制造商

保温棉、过滤器等 佛山市暖通空调制冷设备有限公司

7、有关开户银行的名称和地址：中国银行中山南头支行/广东省中山市南头镇金湾广场

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：广东威浪仕水环境设备有限公司

投标人授权代表：吕经理

投标人授权代表的职务：经理

电话号：0760-23127666 传真号：0760-23727266

日期：2024年9月12日



制造厂家资格声明

1. 名称及其他情况

1. 制造厂名称：广州威固环保设备有限公司
2. 地址：中国广州市番禺区沙头街道汀根村大板式业区伟发科技园，2号楼101、202
电话：020-38371985，传真：020-38295072
3. 成立和/或注册日期：2001年12月23日
4. 实收资本：人民币壹仟陆佰万陆拾陆万圆整
5. 企业性质：民营企业
6. 职员人数：67人
7. 近期资产负债表（到2023年12月31日止）
 - A 固定资产：
原值：4,253,720.24
净值：1,054,697.71
 - B 流动资金：6,671,342.24
 - C 长期负债：0
 - D 流动负债：8,910,901.55
8. 主要负责人姓名：杨素芬
9. 制造商在中国的代表姓名和地址：
杨素芬，中国广州市番禺区沙头街道汀根村大板式业区伟发科技园，2号楼101、202



2. 制造投标设备的设施及其他情况

关于制造投标设备的设施及其他情况：			
公司名称地址	生产项目	年生产能力	职工人数
广州威固环保设备有限公司	过流式紫外线消毒器	规模：3500台套 产值：人民币2500万	管理人员：8人 技术人员：15人
中国广州市番禺区沙头街道汀根村大板式业区伟发科技园，2号楼101、202	明渠式紫外线消毒器	规模：80台套 产值：人民币2500万	销售人员：8人 生产工人：31人
	臭气发生器	规模：600台套 产值：人民币800万	其它职员：5人

本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件：

制造厂的名称和地址	主要零部件名称
LightSources. INC, 美国	紫外线杀菌灯、石英套管
HERAEUS Noblelight GmbH, 德国	紫外线杀菌灯
Z-E-D GmbH, 德国	紫外线光强监测系统
北辰实业	制氧分子筛

3. 制造厂生产此投标设备的历史（年数）

广州威固环保设备有限公司是一家以紫外线消毒器和臭氧发生器为主导产品的，集科研、设计、制造、销售和服务为一体的高新技术企业。公司通过了ISO19001体系的认证，拥有多项专利技术，是国内最早一批进入紫外线和臭氧杀菌设备开发及制造领域的专业厂家之一。

4、同类设备近三年销售给境内的主要客户（部分）

5、近三年的年营业额

时间	财务指标	2021年	2022年	2023年	三年平均值
1	营业收入	27,549,994.13	27,832,357.35	37,251,115.00	30,877,822.16
2	净利润	1,548,694.37	1,181,127.36	1,713,777.23	1,447,452.30

6、易损件供应商的名称和地址

部件名称	供应商
石英套管清洗环	广州威固环保设备有限公司，中国
石英套管	LightSources. INC, 美国
紫外线光强传感器	Z-E-D GmbH, 德国

7、有关开户银行的名称和地址：

开户名称：广州威固环保设备有限公司
开户银行：招商银行广州分行天安支行
银行帐号：1209 0633 7610 888

8、其他情况：广州威固环保设备有限公司是广东省优秀环保企业、获得广州市高新企业认证。2023年，我公司多个规格的紫外线消毒器取得《广东省国产涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》。

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期：2024年09月05日

授权代表签字：杨素芬

授权代表的职务：总经理

公章：



制造商名称：广州威固环保设备有限公司

电话号码：134 3424 6882

EMAIL：borwen@126.com

（四）制造商出具的授权函

1、三集一体除湿热泵机组



广东威浪仕水环境设备有限公司
Guangdong LASWIM Water Environment Equipment Co., Ltd.

制造商唯一授权书

致：深圳能源环保股份有限公司（招标人）

我司，广东威浪仕水环境设备有限公司是按中国法律正式成立的一家制造商，主要营业地点设在 中山市南头镇建业路16号。

兹授权按中国法律正式成立的，主要营业地点设在佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六（投标人的单位地址）的广东联盛水环境工程有限公司（投标人名称），以我司制造的“威浪仕 LASWIM”品牌的三集一体除湿热泵机组（设备名称）在南山垃圾发电厂提升改造工程-配套回馈设施工程泳池及水幕成套设备采购（项目名称）（招标编号：2017-440300-77-03-292363004001）依法进行投标活动。

若广东联盛水环境工程有限公司（投标人名称）中标，与贵司正式签订此项目供货协议，我司将依照与广东联盛水环境工程有限公司（投标人名称）签署的正式经销协议和此项目授权书，对广东联盛水环境工程有限公司（投标人名称）按照中标合同供货提供产品供货期、质量和售后服务等方面的全力支持。

此授权书仅用于此项目的招投标使用。

授权期限：2024年8月30日至此项目保修期结束。如此项目最终未形成我司授权产品的交易，则此授权书自动终止。

我司于2024年8月30日签署本文件，广东联盛水环境工程有限公司（投标人名称）于2024年8月30日接收此件，以此为证。

制造商名称：广东威浪仕水环境设备有限公司

（盖单位章）

签字人职务：供应部经理

签字人姓名：吕健华

签字人签字：吕健华

日期：2024年08月30日

2、紫外线杀菌器

制造商出具的授权函

致：深圳能源环保股份有限公司

我们广州威固环保设备有限公司（制造商名称）是按中华人民共和国（国家名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在中国广州市番禺区沙头街道汀根村大板工业区一街22号伟发高新科技园2号楼1层、2层（制造商地址）。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六的广东联盛水环境工程有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方南山垃圾发电厂提升改造工程-配套回馈设施工程泳池及水幕成套设备采购项目的投标要求提供的由我方制造的紫外线杀菌器货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予广东联盛水环境工程有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认广东联盛水环境工程有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于2024年9月5日签署本文件，广东联盛水环境工程有限公司于2024年9月5日接受此件，以此为证。

代理商名称：广东联盛水环境工程有限公司（盖单位章）
签字人职务：
签字人姓名：
签字人签名：

制造商名称：广州威固环保设备有限公司（盖单位章）
签字人职务：总经理
签字人姓名：杨素芬
签字人签名：



杨素芬

(五) 主要技术人员情况表

1、主要技术人员情况表

主要技术人员情况表

投标人： 广东联盛水环境工程有限公司

名称	姓名	工作年限	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	陆勇	15年	工程经理	二级建造师	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、江门滨江体育中心游泳馆项目
技术负责人	王小军	17年	设计主管	中级工程师、二级建造师	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）
主要设计生产技术人员	梁振宁	18年	生产主管	中级工程师	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）
计划负责人	王庚亮	17年	工程助理	中级工程师、二级建造师	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）
质量负责人	陈志锋	17年	设计师	初级工程师、质量员	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、江门滨江体育中心游泳馆项目
安装督导负责人	陈志坚	20年	业务主管	施工员	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、江门滨江体育中心游泳馆项目
专职安全员	吴永辉	15年	工程主管	安全员	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）
资料员	梁玉仪	17年	资料员	资料员	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）

材料员	梁晋贤	5年	材料员	材料员	清远奥林匹克体育中心项目、中南大学新校区体育馆（游泳馆）项目、三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）
-----	-----	----	-----	-----	--

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

2、项目负责人简历

(1) 项目负责人简历表

姓名	陆勇	性别	男	年龄	48岁
职务	项目负责人	职称	二级建造师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	440223197509262222	手机号码	13821900959
二级建造师 资格证书编号	粤 2442016201804467				
工作年限	15年				
担任工程项目经理年限	10年				
在建和已完工程项目情况					
项目名称	担任	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
江门滨江体育中心游泳馆泳池 水处理系统设备供货及安装工程	现场负责人	开工日期：2016 年7月 竣工日期：2018 年7月	已完工	合格工程	
中南大学新校区体育馆(游泳馆) 水处理系统泳池加热系统设 备采购及服务	现场负责人	开工日期：2018 年10月 竣工日期：2021 年6月	已完工	鲁班奖工程	
清远奥林匹克体育中心项目泳 池水处理系统供货及安装工程	现场负责人	开工日期：2020 年12月 竣工日期：2022 年4月	已完工	合格工程	
三江新区产教园区及配套设 施项目(宜宾三中)	现场负责人	开工日期：2023 年6月 竣工日期：2023 年8月	已完工	合格工程	

(2) 项目负责人二级建造师证书

 使用有效期：2024年08月
22日-2024年12月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陆勇

性 别：男

出生日期：1975-05-28

注册编号：粤2442016201804467

聘用企业：广东联盛水环境工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2021-12-15至2024-12-15）

个人签名：陆勇

签名日期：2024.8.22

 广东省
住房和城乡建设厅
执业注册专用章
签发日期：2021年12月15日

(3) 项目负责人的安全生产考核合格证书



(4) 项目负责人身份证件



3、项目技术负责人简历

(1) 项目技术负责人简历表

姓名	王小军	性别	男	年龄	46岁
职务	项目技术负责人	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	610103197805122815	手机号码	18666578512
中级工程师 资格证书编号	1906063006902				
工作年限	17年				
担任工程项目技术负责人年限	8年				
在建和已完工程项目情况					
项目名称	担任	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
江门滨江体育中心游泳馆泳池水处理系统设备供货及安装工程	现场技术负责人	开工日期：2016年7月 竣工日期：2018年7月	已完工	合格工程	
中南大学新校区体育馆游泳馆)水处理系统泳池加热系统设备采购及服务	现场技术负责人	开工日期：2018年10月 竣工验收签字的日期：2021年6月	已完工	鲁班奖工程	
清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理系统供货及安装工程	现场技术负责人	开工日期：2020年12月 竣工日期：2022年4月	已完工	合格工程	
三江新区产教园区及配套设施项目（宜宾三中）	现场技术负责人	开工日期：2023年6月 竣工日期：2023年8月	已完工	合格工程	

(2) 项目技术负责人全生产考核合格证书



**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

姓 名：王小军

性 别：男

证件号码：**610103197805122815**

职 务：注册建造师

企业名称：广东联盛水环境工程有限公司

证书编号：粤建安B(2016)0004992

有效期至：**2025年05月29日**




实时数据 扫码验证



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2016年09月30日

广东省住房和城乡建设厅制

(3) 项目技术负责人二级建造师证书

 使用有效期：2024年09月10日-2025年03月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：王小军

性别：男

出生日期：1978-05-12

注册编号：粤2442014201601293

聘用企业：广东联盛水环境工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-06-04至2025-06-04）





王小军

个人签名：王小军

签名日期：2024年9月10日


广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年05月11日

(4) 项目技术负责人中级工程师证书

广东省职称证书

姓 名：王小军

身份证号：610103197805122815



职称名称：工程师

专 业：建筑给水排水施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：佛山市建筑工程中级专业技术资格第四评审委员会

证书编号：1906063006902

发证单位：佛山市顺德区民政和人力资源社会保障局

发证时间：2019年04月02日



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

(5) 项目技术负责人身份证文件



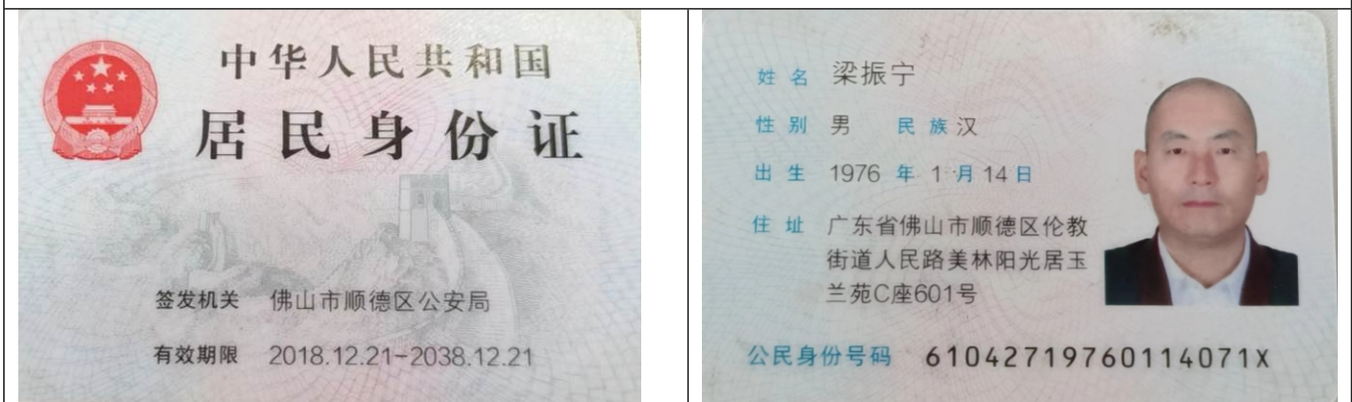
4、管理人员配置相关证件

(1) 项目主要设计生产技术人员工程师证书

中级工程师证件



身份证证件



(2) 项目计划负责人证书

中级工程师证件

 (加盖发证机关钢印有效)	<p>专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 二〇一八年十二月十四日 Conferment Date</p>
姓名 王庚亮 Name	 发证机关 Issued by
性别 男 Sex	
身份证号 232301197903263012 ID No.	
工作单位 辽宁建工集团有限公司 Establishment	
证书管理号 201800019030652 Certificate Management No.	

身份证证件

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 重庆市公安局江北分局 有效期限 2006.01.09-2026.01.09	<p>姓名 王庚亮 性别 男 民族 汉 出生 1979 年 3 月 26 日 住址 重庆市江北区华新村213号附17号17-7 公民身份号码 232301197903263012</p> 
--	---

(3) 项目质量负责人证书

施工现场专业人员继续教育 学时证明



姓 名：陈志锋

身份证号：440681198207175414

证书编号：1691998775393176616

岗 位：设备安装质量员

陈志锋，于 2023 年 7 月 26 日完成 施工现场专业人员 2023 年度继续教育继续教育培训，培训学时：32 学时，其中通用课程 10 学时，专业课程 22 学时，经考核成绩合格。
特此证明！

	课程	学时
通用	建筑业全面深化改革与发展	1
	建设工程相关的新法律法规和管理规定	4
	建设工程施工现场安全管理知识	4
	职业道德	1
专业	建筑施工现场消防知识	2
	建设工程施工现场安全管理知识	4
	新材料、新设备	4
	新技术、新工艺	2
	建筑设备安装工程相关的新法律法规及规章	3
		1
	新颁布或更新的政策、法律、法规	3
	BIM 技术在装配式建筑全过程中的应用	3

2023 年 8 月 14 日

住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训网
住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训资源库

<http://zyk.etledu.com>



1. 项目质量负责人身份证文件



(4) 项目安装督导负责人证书

施工现场专业人员继续教育 学时证明



姓 名：陈志坚

身份证号：440623197207293615

证书编号：1691571419670779881

岗 位：设备安装施工员

陈志坚，于2023年7月24日完成 施工现场专业人员 2023 年度继续教育继续教育培训，培训学时：32 学时，其中通用课程 10 学时，专业课程 22 学时，经考核成绩合格。

特此证明！

	课程	学时
通用	建筑业全面深化改革与发展	1
	建设工程相关的新法律法规和管理规定	4
	建设工程施工现场安全管理知识	4
	职业道德	1
专业	建筑设备安装工程相关的新法律法规及规章	3
	通风与空调工程施工质量验收规范	3
	自动喷水灭火系统施工及验收规范	3
	安全防范工程技术标准	2
	网路电视和信息栏	1
	安全文明施工技术标准规范	2
	《新颁布或修订的政策、法规》	1
	《新标准、新规范》	7

2023年8月9日

住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训网
住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训资源库

<http://zyk.etledu.com>



2. 项目安装督导负责人身份证文件



(5) 项目专职安全员安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0007801

姓名:吴永辉

性别:男

出生年月:1970年09月24日

企业名称:广东联盛水环境工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年03月18日

有效期:2023年06月14日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月14日



1、项目专职安全员身份证文件



(6) 项目资料员证书

**施工现场专业人员继续教育
学时证明**



姓 名：梁玉仪

身份证号：440681197802243624

证书编号：1700116308200852185

岗 位：资料员

梁玉仪，于 2023 年 11 月 8 日完成 施工现场专业人员 2023 年度
继续教育继续教育培训，培训学时：32 学时，其中通用课程 10 学时，
专业课程 22 学时，经考核成绩合格。

特此证明：

	课 名	学 时
通 用	建筑业全面深化改革与发展	1
	建设工程相关的新法律法规和管理规定	4
	建设工程施工现场安全管理知识	4
	职业道德	1
专 业	建筑业二场消防安全知识	2
	建设工程施工现场安全管理知识	4
	施工文件档案资料管理	2
	《建设工程文件归档规范》	1
	《建设工程文件资料管理规范》	6
	《城建档案管理规定、建设工程文件归档管理》	5
	《施工文件档案资料管理》	2

2023 年 11 月 16 日
住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训网
住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训资源库
<http://zyk.et.edu.com>



1. 项目资料员身份证文件



(7) 项目材料员证书

证书编码: 0442311100006000232

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓名: 梁晋贤

身份证号: 440681199308300637

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

 扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年07月05日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

1. 项目材料员身份证文件



(六) 相关项目的业绩表

相关项目的业绩表

投标人：广东联盛水环境工程有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
富利建设集团有限公司	广东省清远市奥体匹克体育中心游泳馆项目恒温泳池	广东省清远市	60 万平方米	2020.11-2022.4	1298.84	
云阳县城市开发投资(集团)有限公司	重庆市云阳体育中心游泳馆	重庆市云阳县	20000 平方米	2020.2-2023.2	1358.8	
南京市第八建筑安装工程有限公司	南京溧水高级中学游泳馆	南京市	133334 平方米	2020.4.-2022.6	518.77	
中国人民解放军陆军炮兵防空兵学院南京校区	江苏省南京市江宁区 X302 南京炮兵学院	江苏省南京市江宁区	80 万亩	2021.8-2022.5	468.5	
陕西建工第三建设集团有限公司	陕西省西咸新区西安交通大学科技创新港室内恒温标准泳池	陕西省西咸新区	198.94 万平方米	2019.8-2020.11	320.00	
四川省福满建设工程有限公司	四川省南充市南部县南部福满坝恒温泳池	四川省南充市南部县	12000 平方米	2022.7-2024.5	291.00	
西安中伟建设集团有限公司	陕西省洋西市第一小学恒温泳池	陕西省洋西市	10700 平方米	2021.10-2022.8	250.31	
中建五局第三建设有限公司	广东省深圳市第十四中学恒温泳池	广东省深圳市	66522.73 平方米	2020.12-2023.2	169.00	
江苏八建集团有限公司	江苏省南京市启东市启东金融中心恒温泳池	江苏省南京市启东市	333000 平方米	2022.9-2024.6	130.00	
陕西省华源	陕西省西安市	陕西省西安市	14710 平方	2021.5-2022.7	145.00	

建筑工程有 限责任公司	阎良居圣苑项 目游泳池		米			
----------------	----------------	--	---	--	--	--

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1、广东省清远市奥体匹克体育中心游泳馆项目恒温泳池



泳池水处理系统供货及安装工程合同

QG-2018-Poly-Version



清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理 系统供货及安装工程合同



工程名称：清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理系统
供货及安装工程

工程地点：清远市清城区清晖北路东侧

甲方(发包方)：富利建设集团有限公司

乙方(承包方)：广东联盛水环境工程有限公司

合同编号：清远 FB-2020 (20190011) -0011



签订日期：2020-11



甲方：富利建设集团有限公司

乙方：广东联盛水环境工程有限公司

甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商后达成一致，签订如下采购合同，双方共同遵守，具体约定如下：

一. 工程概况

1. 工程名称：清远奥林匹克体育中心项目泳池水处理系统供货及安装工程
2. 工程地点：清远市清城区清晖北路东侧
3. 承包方式：包深化设计、包材料、包制作、包供货、包运输、包安装、包工期、包工程质量、包安全、包文明施工、包检验检测、验货前现场保管、包成品保护、包整理资料、包调试合格、包验收（合格）、工器具及备品备件的提供、包培训发包人日常设备维护及操作人员、质保期保障及相关服务等，以及为完成此工作所必需进行的不可或缺的工作。固定总价包干。

① 承包范围：详见附件内容。

4. 承包内容：按甲方确认的工程施工图纸规定的内容及结合乙方编制经甲方核定的工程预算表内的细项工程内容进行供货及安装（施工），履行保修服务承诺及合同约定的其他工作。

二. 双方权利与义务

1. 甲方项目负责人姓名：郑和昌。

甲方按合同约定的内容和时间，完成以下工作：

- (1) 向乙方提供本项目所需要的有关资料、文件或施工图纸。尽量为乙方在现场提供材料设备堆放及看守场地，但甲方不能保证满足乙方此项要求。
- (2) 协调提供施工所需水、电接驳点以及垂直运输设备、安装或吊装通道。
- (3) 及时为乙方提供可用的水准点和坐标控制点。
- (4) 在开工前组织图纸会审及设计交底，在开工后及时将图纸变更通知乙方。
- (5) 委托监理和甲方现场管理人员进行工程质量、进度、安全和文明施工等检查监督；负责隐蔽工程、变更的签认，工程施工期间的质量验收及竣工验收。
- (6) 批准工程施工进度。
- (7) 按合同约定及时支付工程进度款。



2. 乙方项目负责人姓名：吴永辉。

乙方按合同约定的内容和时间，完成以下工作：

(1) 负责本工程的深化设计、材料采购、加工制作、运输、现场保管、安装（施工）、检验检测、验收等全过程的工作，对所有环节的质量问题负全面责任。

(2) 负责本工程的相关资料报验工作，负责办理分项工程验收。乙方必须接受监理单位对乙方资料的定期检查并按要求及时加以整改，如未按监理单位要求及时完全整改，每发现一次甲方可向乙方收取违约金1万元。

(3) 负责自身人员的人身保险、材料保险、自身设备保险。

(4) 负责本项目的施工组织设计、相关的工艺评定、检验工作，满足国家规范及设计要求。

(5) 合同规定由乙方完成或提供配合的工作（包括合同、会议纪要约定内容以及设计变更等），如乙方拒绝完成或不能按合同及其附件要求完成，甲方可另行发包或指定其他单位完成，所发生的费用（另加 20% 的管理费）在结算时从乙方结算款中扣除，影响工期的责任由乙方负责。

(6) 乙方的要求、通知，均以书面形式由乙方项目负责人签字并加盖乙方公章后交甲方。乙方项目负责人易人，必须经监理公司及甲方书面认可。

(7) 乙方项目负责人如需离开现场，必须提前向监理及甲方报备。

(8) 乙方在进场 10 日内需拟定施工方案、材料进场计划及施工进度计划等报甲方审核，方案和计划应积极配合甲方关于工程进度的总体要求，经甲方确认后实施。并于每月 25 日前提交本月工程进度报告和下月进度计划。

(9) 乙方在产品加工前需认真放样和测量尺寸，制定加工方案并报甲方核准，严格按照设计、甲方技术要求及实物样板进行加工、制作、安装、拼接。乙方提供的产品质量标准应满足国家标准和技术规范的要求。

(10) 所有获得设计、甲方及甲方负责人审批的文件、资料、材料、设备等，均不能免除任何属于乙方的责任。

(11) 严格执行有关施工规范，做好施工组织管理，保持现场整洁、道路通畅，做到文明、安全、高效施工。

(12) 及时参加甲方召开的项目现场例会，严格执行会议纪要的决定，服从调度、服从协调。

(13) 接受甲方、监理单位、总包单位随时对乙方工作进行监督、检查及管理，严格服从甲方各项管理的相关规定，因乙方原因造成甲方管理上不利后果的，乙方将承担全部责任，并赔偿甲方因此引起的全部损失。



(14)保证工程施工现场人员及施工区域附近建(构)筑物、原有管线的安全。乙方应认真采取施工安全措施,确保其施工现场内的人员、设备和工程的安全。

(15)乙方施工中发生的一切安全事故责任和因此发生的全部经济损失,均由乙方承担。如该事故超出乙方处理能力或乙方不能及时处理的,甲方有权委托其他单位代为处理,由此产生的处理费用有乙方承担,事故责任及其后果仍由乙方负责。乙方应服从甲方及该项目总承包单位的事事故处理要求及安排。

(16)必须提交产品质保书、质量检测报告,产品合格证,产品说明书、进口材料商检证、五金配件合格证等相关质量证明文件。

(17)乙方必须对任何产品质量和应用问题及时进行处理,并负责成品维护,对材料不合格承担更换责任。

(18)乙方须服从甲方及总包单位管理,按国家及省市有关规定报验工程资料。遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格执行安全标准和操作规程组织施工,并随时接受安全检查人员的监督检查处罚;乙方必须采取必要的安全措施,消除隐患。

(19)乙方安装(施工)完毕后,依据相关验收标准和使用项目工程设计要求,由甲方组织相关人员共同验收,如工程的质量达不到合格标准,乙方应无条件返工,一切费用由乙方承担。

(20)工程完工经甲方验收后的场地清理(包括玻璃、门窗、栏杆、地面、墙面的清洁,由于乙方施工而在建筑物周围产生的堆积物及临时生产设施的拆除),施工单位人员必须在规定期限内撤离施工现场。

(21)乙方应在工程完工之日起30天内向甲方及总承包单位提交符合质监和档案部门要求的竣工资料一式6份,甲方才予以验收。乙方承包的材料及安装工程按期按质完成后,应配合甲方项目部、监理以及土建总包、机电总包、精装总包等验收主体单位按时按量完成资料汇总及验收工作,包括但不限于其政府验收文件、材料检测文件、安装或厂家资质文件、免检证明文件、中间及隐蔽验收文件、验收证明文件等。若需竣工图纸,甲方可以代为提供相关蓝图,但图纸费用由乙方自行负责。

(22)乙方应在工程验收合格之日起30天内向甲方提交完整且符合甲方要求的结算资料原件2份,符合甲方要求的结算资料包括但不限于/。

(23)工程移交前,乙方应委派专职人员负责成品保护,直至工程竣工验收。保护期内发生损坏,乙方自费予以修复;乙方在供货及安装期间未对其产品进行有效成品保护工作的,不能以产品移交或验收为由拒绝由保护不足而产生的维修责任。移交后乙方应承担保修期内的



(以下无合同正文)

甲方(盖章):

富利建设集团有限公司

地址:

广州市海珠区阅江中路 688 号保利国际广场
北塔 11 楼

法定代表人或
签约代表(签字):



经办人: /

联系电话: 020-22318900

传真: 020-22318900

开户行: 中国建设银行保利国际广场支行

银行账号:

4400 1450 0430 5250 0344

签约日期: 2020-11

乙方(盖章):

广东联盛水环境工程有限公司

地址:

佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33
号溢华综合楼三层之六

法定代表人或

签约代表(签字):

方小华

经办人: 方小华

联系电话: 13929110144

传真: 0760-23127266

开户行: 广东顺德农村商业银行股份有限公
司

银行账号:

1361 8800 1800 28

签约日期: 2020-11

2、重庆市云阳体育中心游泳馆

云阳县体育公园游泳馆水系统

专项
工程
合同

广东联盛水环境工程有限公司

2019年12月



合同协议书

发包人(全称): 云阳县城市开发投资(集团)有限公司

承包人(全称): 广东联盛水环境工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程供货及安装及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程

2. 工程地点: 云阳县北部新区迎宾大道核桃沟大桥两侧

3. 工程立项批准文号: 云发改投[2018]340号。

4. 资金来源: 业主自筹。

5. 工程内容: 《云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程》施工图范围内的所有内容,包括完成本工程恒温标准游泳池水循环系统、过滤系统、臭氧消毒系统、水质平衡消毒系统、泳池清洁系统、池身配件、游泳池竞赛设备、控制系统、管道及配件、阀门、供热锅炉系统、游泳恒温供热系统、卫生热水系统、多功能除湿热泵恒温供热系统、机房安装材料、控制系统等供货、运输、装卸、施工、安装、调试、验收、操作人员的培训及两年质保、售后维保服务等全部工作内容。具体详见施工图纸、技术标准和工程量清单。

二、合同工期

360日历天(设备生产或采购、运输、前期预留预埋除外,安装工作与主体进度同步),工期截止日期为预验收日期。

三、质量标准

工程质量:满足现行规范要求,一次性验收合格,并配合争创国家建设工程鲁班奖。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:人民币(大写) 壹仟叁佰伍拾叁万捌仟零柒拾玖元柒角捌分 (¥13538079.78 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:人民币(大写) 壹拾贰万肆仟壹佰伍拾捌元玖角贰分 (¥124158.92 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:人民币(大写) 壹佰零捌万肆仟柒佰贰拾叁元壹角柒分 (¥1084723.17 元);

(3) 专业工程暂估价金额:人民币(大写) 柒万贰仟元整 (¥72000.00元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ / (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式: 单价包干

3. 计日工: 合同范围外零星签证用工单价(计日工): 技工250元/工日, 普工180元/工日。

五、项目经理

承包人项目经理: 王庚亮。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 招标文件;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 云阳县城市开发投资(集团)有限公司 签订。

十一、补充协议

云阳县体育公园游泳馆水系统专项工程第一批次到场设备清单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	030308001005	吸附罐 φ1800	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:吸附罐</p> <p>2. 材质:φ1800 材质玻璃钢,工作压力/2.5kg/cm²,可承受温度50℃</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 整体安装</p> <p>2. 清洗、钝化及脱脂</p>	台	2			
7	031006006002	泳池专用多功能除湿热泵	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号、规格:除湿量228kg/h, 热量/冷量输出: 259/308KW, 总功率127.12KW</p> <p>1. 配置离心式双风机2台, 单台参数为: 风机电机22KW, 电机输入功率19KW, 电机转速1327r/min, 风量14000m³/h, 回风机外余压662.4Pa, 送风机外余压550Pa.</p> <p>2. 配置压缩机2台, 单台参数为: 40匹, 名义制冷量116.4KW, 输入功率35.65KW, COP3.26W/W, EER11.13Btu/h/W, 排气容积442.6cm³/rev, 排气量77.0m³/h</p> <p>3. 配置压缩机1台, 单台参数为: 12匹, 名义制冷量31.7KW, 输入功率1058KW, COP3.28W/W, EER11.19Btu/h/W, 排气容积133.0cm³/rev, 排气量23.1m³/h;</p> <p>4. 配置蒸发器1台, 单台参数为360kw, 热媒进/出水温度55℃~50℃, 流量61.9m³/h, 压降60kPa, 接口DN100</p> <p>5. 配置池水冷凝器1台, 单台参数为纯钛质壳管式, 标配工作耐压0.4MPa, 水压降15kPa, 最高水温40℃, 水流量54m³/h</p> <p>6. 配置室外冷凝器2台, 单台参数为40P, 标配散热量172KW, 标配风量48000m³/h, 标配风机台数3台, 电机铭牌功率1.1*3kw</p> <p>7. 配置室外冷凝器1台, 单台参数为12P, 标配散热量52KW, 标配风量13000m³/h, 标配风机台数</p>	组	2			
8	031006015004	压力储水罐 10m ³	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质、类型:10M3, 筒体直径φ2200mm, 罐体长度2500mm, 筒体厚度为14mm, 封头为14mm, 材质碳钢Q345R</p> <p>2. 型号、规格:承压1.0MPa, 带压力表、双金属温度计、手动排气阀</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p>	台	1			



云阳

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 捌 份。

发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:


(签字)



组织机构代码: 915002357958957401

地 址: 重庆市云阳县双江镇云江大道农业银行办公大楼第十一层

邮政编码: 404500

法定代表人: 王海浪

委托代理人: _____

电 话: 023-55187186

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
重庆云阳支行营业部

账 号: 31470101040004811

承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:



(签字)



组织机构代码: 91440606279986355P

地 址: 佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六

邮政编码: 528000

法定代表人: 吕伯基

委托代理人: _____

电 话: 023-63513235

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 广东顺德农村商业银行股份有
限公司营业部

账 号: 13618800180028

3、南京溧水高级中学游泳馆

南京溧水高级中学项目
泳池水处理设备安装工程

合
同
文
本

甲方：南京市第八建筑安装工程有限公司

乙方：广东联盛水环境工程有限公司

2020年3月28日

第二部分 合同专用条款

买受人（全称）南京市第八建筑安装工程有限公司（简称甲方）

出卖人（全称）广东联盛水环境工程有限公司（简称乙方）

签订地点：南京市溧水区

甲、乙双方依照招标文件第六章合同通用条款的主要内容，并在通用条款的基础上，达成合同专用条款如下：

一、工程概况

项目名称：省溧中扩建一期项目泳池水处理设备安装工程

工程地点：南京溧水高级中学

二、合同货物的名称、品种、规格、数量和价格：（若合同货物过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注
泳池水处理设备安装工程	详见清单	批	1	5187727.69	5187727.69	

总价款暂定：5187727.69（小写），伍佰壹拾捌万柒仟柒佰贰拾柒元陆角玖分（大写）。

付款时提供 9% 的增值税专票。具体详见附件清单。包工包料包验收通过。

第二条 合同货物的技术标准，按下列执行：

- 2.1 按国家标准执行；
- 2.2 按部颁标准执行；
- 2.3 若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；
- 2.4 有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；
- 2.5 乙方提供和交付的货物技术标准应与招标文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。
- 2.6 乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有关部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

8. 保证

8.1 卖方保证合同货物是全新的、技术先进的、质量优越的、没有设计上和材料及工艺上的缺陷、符合合同协议书的规定并且适合于合同规定的用途和目的。

8.2 卖方保证所交付的技术资料应是完整的、清楚的和正确的，并且能够满足合同货物安装、试运行、性能考核、操作和维修的要求。

8.3 卖方保证及时派遣合格的技术人员提供合同货物运行必需的、专业的、正确的和高效的技术服务和技术培训。

8.4 卖方保证它是与合同货物和技术资料有关的知识产权的合法所有者或持有者。如果买方因使用合同货物而被诉称非法使用或侵犯了知识产权，买方应通知卖方，由卖方以买方名义并在买方的协助下自费处理与第三方的诉讼事务，卖方应补偿买方由此遭受的任何花费、赔偿或损失。

8.5 合同货物质保期的期限和内容“合同专用条款”规定的期限和内容。

质保期满后，买方应出具合同货物的质保期期满证书正副本各一份。

9. 索赔

9.1 如果合同货物在检验、安装、试运行、性能考核和保证期内，卖方未能履行其在本合同项下承担的义务，买方有权向卖方提出索赔并寻求“合同专用条款”中规定的救济方式，救济方式包括：

A. 由卖方自负费用修理有缺陷的合同货物或消除合同货物的缺陷或不符合合同之处。如果卖方不能派遣人员到工作现场，买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由卖方承担。

B. 由卖方自负费用以新货物替换有缺陷的合同货物或用新的技术资料替换有错误的技术资料，或者补供遗漏的合同货物或技术资料，同时卖方应在重新起算的保证期内对替换后的货物作出质量保证。卖方应自负风险和费用将替换后的货物或补供的货物运抵工作现场。对于急需的货物，卖方应以最快捷的方式，包括专车直送、空运等方式送达工作现场，并承担相关费用。

C. 按质量低劣的程度、买方受损害的程度及损失的数额对合同货物进行降价。

D. 拒收货物，并由卖方退还买方已支付的合同价款，同时承担相关的损失和费用，包括利息、银行费用、运费、保费、检验费、仓储费、装卸费以及全部保管和维护被拒收货物必需的其它费用。

17.2 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款中所列的任何文件和资料。

第十八条 其他

18.1 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，向漯水区人民法院起诉。

18.2 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

本合同一式肆份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本壹份

甲方： (公章)



地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

____年____月____日

乙方： (公章)



地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

2020年 3 月 28 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：游泳池工程

第5页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	030109001002	臭氧增压泵	1. 名称：臭氧增压泵 2. 参数：Q=40m ³ /h H=23.0m N=7.5.0KW 3. 减振装置形式、数量 含减震支架 4. 含配套附件\检查接线、调试等安装 5. 详见图纸设计，满足业主使用要求	套	1			0.00
C三集一体泳池专用除湿热泵系统					1			0.00
69	030109001003	除湿热泵	1. 名称：除湿热泵LAS140-D 2. 参数：除湿量145kg/h, 风量30000m ³ /h, 功率95.4kw, 含室外机和辅热盘管 3. 减振装置形式、数量 含减震支架 4. 含配套附件等安装 5. 详见图纸设计，满足业主使用要求	套	2			0.00
70	030109001004	空气源热泵	1. 名称：空气源热泵 2. 参数：LAS210-KP 额定工况制热212kw 功率46.1kw 3. 减振装置形式、数量 含减震支架 4. 含配套附件等安装 5. 详见图纸设计，满足业主使用要求	套	6			0.00
71	030109001005	热泵增压泵	1. 名称：热泵增压泵 2. 参数：Q=100m ³ /h H=23.0m N=15.0KW 3. 减振装置形式、数量 含减震支架 4. 含配套附件\检查接线、调试等安装 5. 详见图纸设计，满足业主使用要求	套	5			0.00
72	031001006009	塑料管	UPVC管道(含配件) DN100	m	80			0.00
73	031001006010	塑料管	PPR管道(含配件) DN100	m	120			0.00
74	031002001001	管道支架	管道支架(型钢)	kg	300			0.00
75	030903003001	铜管	冷媒铜管 Φ35	m	180			0.00
76	030903003002	铜管	冷媒铜管 Φ28	m	180			0.00
77	030807003011	低压法兰阀门	蝶阀 DN100	个	12			0.00
本页小计								0.00
合 计								0.00

4、江苏省南京市江宁区X302南京炮兵学院

体训馆游泳池配套设施设备 采购合同

密级

合同编号：2021W1-LZFK11-0000416

签订日期：2021年7月26日

签订地点：

单位名称	中国人民解放军陆军炮兵防空兵学院南京校区	单位名称	广东联盛水环境工程有限公司
法定代表人	俞俊生	法定代表人	吕伯基
委托代理人	王东升	委托代理人	高龙
联系人	李瑞田	联系人	高龙
联系电话	13585116983	联系电话	15851893517
通讯地址	南京市江宁区汤泉东路368号	通讯地址	佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六
邮政编码	211132	邮政编码	528300
付款单位	陆军炮兵防空兵学院南京校区	开户名称	广东联盛水环境工程有限公司
开户银行	工商银行南京军管支行	开户银行	广东省顺德农村商业银行股份有限公司
银行账号	4301017709002004210	银行账号	13618800180028

一、计划任务文号：无联战函（2021）14号 合同批准文号： 采购机构资格证号：

二、合同标的

序号	编码	物资名称	品牌 商标	规格 型号	计量 单位	数量	单价 (元)	合计金额 (元)	交付时间	备注
1		泳池循环水泵	威乐	NLB80/260-11/4	台	4	22460	89840		
2		快开式毛发收集器	威浪仕	WL-SFPF400	台	4	7660	30640		



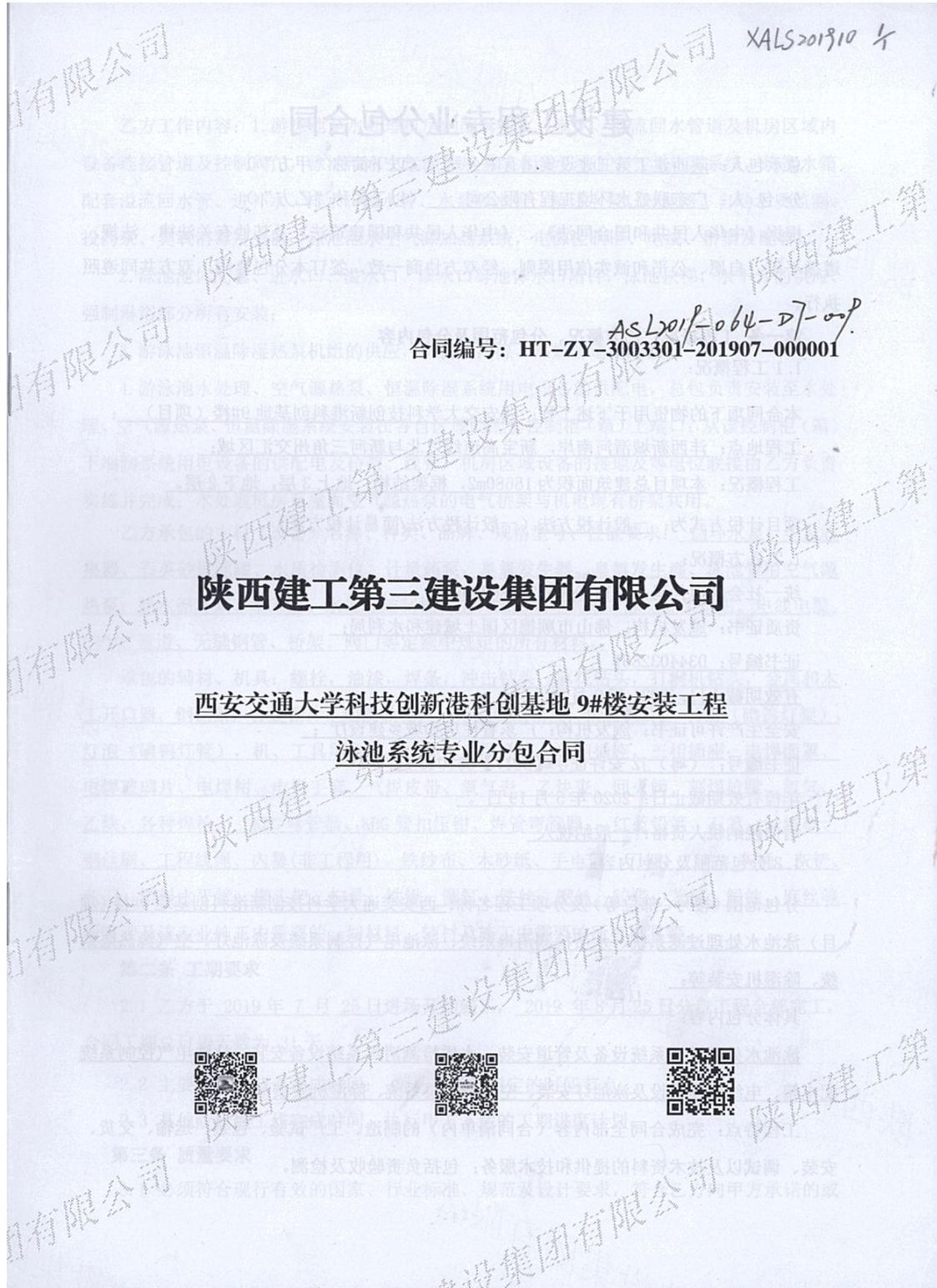
2021W1-LZFK11-0000416

23	安装及辅材		管托、管架、防腐材料、螺栓螺母、减震垫、胶水等	1	批		国产优质
24	三集一体热泵机组	威浪仕	LAS160-D	2	台		广东省中山市南头镇升辉南工业区建业路16号
25	风口、阀门	国产优质	根据图纸，满足使用需求。	1	批		国产优质
26	配电源电缆及安装	江南	国标，满足设计及现场使用要求。	1	批		无锡
27	风管制作及安装	国产优质	材质：回风管采用304不锈钢，新风管、排风管、送风管采用镀锌钢板；送风管、回风管需要30mm橡塑保温；形状：矩形；规格：满足设计通风要求，支架形式；含静压箱、帆布连接、风管法兰连接等。	1	批		国产优质
28	商用冷凝燃气容积式热水器	A0史密斯	型号：BTC-338	10	台		江苏省南京市经济技术开发区尧新大道336号
29	水泵	威乐	IPL65/175-7.5/2	3	台		北京
30	管路及安装	国产优质	安装部位 室内；介质 给水；材质、规格 碳钢内衬不锈钢复合管；连接形式 按设计要求；压力试验及吹、洗 按设计要求；阀门：满足技术需求；保温：30mm橡塑海绵保温，外包0.5mm铝皮保护层。	1	批		国产优质
31	集水器	国产优质	D273*6.5 L=2400, 316L 不锈钢材质	1	套		国产优质



2021W1-LZFK11-0000416

5、陕西省西咸新区西安交通大学科技创新港室内恒温标准泳池



建设工程专业分包合同

总承包人：陕西建工第三建设集团有限公司（以下简称“甲方”）

分包人：广东联盛水环境工程有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商一致，签订本分包合同，双方共同遵照执行。

第一条 工程概况、乙方概况、分包范围及分包内容

1.1 工程概况：

本合同项下的物资用于下述工程：西安交通大学科技创新港科创基地 9#楼（项目）；

工程地点：沣西新城渭河南岸，新宝高速线以北与新河三角州交汇区域；

工程概况：本项目总建筑面积为 18680m²，框架结构，地上 3 层，地下 2 层。

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）。

1.2 乙方概况：

统一社会信用代码：91440606279986355P

资质证书：颁发机构：佛山市顺德区国土城建和水利局；

证书编号：D344032851；

有效期截止日：2021 年 9 月 29 日

安全生产许可证：颁发机构：广东省住房和城乡建设厅；

证书编号：（粤）JZ 安许证字【2017】051043 延；

年检有效期截止日：2020 年 5 月 19 日。

增值税纳税人资格：一般纳税人

1.3 分包范围及分包内容：

分包范围（楼号、部位等）及分项工程名称：西安交通大学科技创新港科创基地 9#楼（项目）泳池水处理过滤系统、水质检测消毒系统、泳池电气控制系统及泳池灯、空气源热泵系统、除湿机安装等；

具体分包内容：

泳池水处理过滤系统设备及管道安装、水质检测消毒系统设备安装、泳池电气控制系统配电箱、电线电缆敷设及泳池灯安装、空气源热泵系统、除湿机安装等。

工程特点：完成合同全部内容（合同清单内）的制造、工厂试验、包装、运输、交货、安装、调试以及技术资料的提供和技术服务；包括负责验收及检测。

乙方工作内容：1. 游泳池至水处理机房的配套给水、泄水、溢流回水管道及机房区域内设备连接管道及控制阀门，泳池池水空气源加热系统水泵至屋面空气源热泵系统，均衡水箱配套溢流回水管、进补水、排水、溢水管、水泵吸水管，循环水泵、过滤器、自动水质监测、投药泵、臭氧消毒发生器、泳池池水空气源加热系统，电源控制柜、电线、桥架及配管。

2. 泳池池体配套、进水口、溢水口、泄水口等池体水口附件，泳池扶梯，水下灯的供应、强制淋浴部分所有安装；

3. 游泳池恒温除湿热泵机组的供应，机房内冷媒、热媒管道的连接。

4. 游泳池水处理、空气源热泵、恒温除湿系统用电设备的供配电，总包负责安装至水处理、空气源热泵、恒温除湿系统安装在各自区域的配套控制柜（箱）上端口；从该控制柜（箱）下端到系统用电设备的供配电及桥架、线管，机房区域设备的接地及等电位联接由乙方负责实施并完成；水处理机房至屋面空气源热泵的电气桥架与机电现有桥架共用。

乙方承包的主材（设备）名称、种类、品牌、规格型号、性能要求：循环水泵、毛发收集器、石英砂过滤罐、水质检测仪、计量药泵、臭氧发生器、臭氧发生灌、泳池专用空气源热泵、热水循环泵、水下灯、水处理控制柜、空气源热泵电源柜、除湿热泵机组、电线电缆、UPVC 管道、无缝钢管、桥架、阀门等定额中规定的所有材料。

承包的辅材、机具：螺栓、油漆、焊条、冲击钻头、麻花钻头、打洞机钻头、金属和木工开口器、钢锯条、合金锯片、切割砂轮片、无齿切割锯片、角磨机片；行灯（碘钨灯架）、灯泡（碘钨灯管）、机、工具用电线、电缆、多用插座、单相插座、三相插座；电焊面罩、电焊玻璃片、电焊钳、电焊手套、气焊皮带、氧气表、乙炔表、回火阀、割焊枪嘴、氧气、乙炔、各种焊枪；KBG 弯管器、KBG 管扣压钳、焊管弯管器；红蓝铅笔、石笔、油漆刷、钢丝刷、工程线绳、内暴（非工程用）、铁纱布、木砂纸、手电筒、刀架、刀片、灰桶、灰铲、灰刀、塑料水平管、榔头把、扫帚、铁锹、圆钉、铁丝、钢丝、胶带、苯板、铅油、麻丝等所有涉及该专业施工中需要的一切材料、辅材及施工中需要的所有机具等。

第二条 工期要求

2.1 乙方于 2019 年 7 月 25 日 进场开始施工，2019 年 8 月 25 日 分包工程全部完工，合同工期总日历天数为 31 天。

2.2 主要阶段性节点完成时间：根据建设方指定的时间节点。

2.3 其他阶段性工作完成时间，执行甲方下达的工期进度计划。

第三条 质量要求

3.1 必须符合现行有效的国家、行业标准、规范及设计要求，符合乙方向甲方承诺的或

对外公开宣传的企业技术质量标准，如上述标准之间存在不一致，以要求更严格者为准。完工后，甲乙双方会同监理工程师，按照《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关验收规范、标准进行验收，质量“合格”。

双方约定适用于本工程的规范、标准包括：GB/T 11969-2014、GB25131-2010、GB/T10002.1-2006、GB/T 19411-2003、GB/T 12238-2008、GB 50300-2013（建筑工程施工质量验收统一标准）、CJJ3-90《市政排水管道工程检验评定标准》及GB50268-97《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-97等为本工程设计、施工和验收的标准。工程质量由监理、建设单位及质检部门检验为准。

3.2 甲方总承包的整体工程质量目标为创建“鲁班奖”，乙方分包的工程质量应当与此相匹配。甲方为达到该质量目标，对乙方提出的质量要求或具体细节做法，即便高于本合同第3.1条款所约定的标准，乙方必须当接受，且合同价格并不因此而调整（双方在确定合同价格时已充分考虑到这一因素）；但甲方要求明显超出实际需要或者超出国内同行业可预见程度的除外。

第四条 合同价款的计价方式

4.1 本合同为 固定综合总价，合同清价及计量方式详见以下：

序号	计价项目	计量单位	不含税单价(元)	含税单价(元)	预计工程量	预计含税总价(元)	计量方式及计量规则
1	游泳池设备材料费及安装费	项	2935779.81	3200000	1	3200000	按《陕西省安装工程价目表 2009》《陕西省安装工程消耗量定额 2004》及市场行情。 《陕西省安装工程价目表 2009》《陕西省安装工程消耗量定额 2004》及市场行情。
预计含税总价为：人民币（大写）叁佰贰拾万元整（小写）3200000元；预计不含税总价为：人民币（大写）贰佰玖拾叁万伍仟柒佰柒拾玖元捌角壹分（小写）2935779.81元。							

11	电线	RVV2*2.5	RVV2*2.5	米	222.4				明珠
12	电线	RYY4*1.5	RYY4*1.5	米	52.5				明珠
13	电线	RYY3*1.5	RYY3*1.5	米	51.7				明珠
14	电线	WDZ-RYY3*1.5	WDZ-RYY3*1.5	米	315				明珠
15	电线	RYY2*1.0	RYY2*1.0	米	29.1				明珠
16	电线	RYY4*1.0	RYY4*1.0	米	28.9				明珠
17	电线	WDZ-RYY4*1.0	WDZ-RYY4*1.0	米	315				明珠
18	电线	RVVP3*1.0	RVVP3*1.0	米	22.8				明珠
19	镀锌桥架	200*150	200*150	米	25				圣大中远
20	镀锌桥架	150*100	150*100	米	28				圣大中远
21	镀锌线管	SC50	SC50	米	20				中建宏发
22	镀锌线管	SC40	SC40	米	22				中建宏发
23	镀锌线管	SC32	SC32	米	4				中建宏发
24	镀锌线管	SC25	SC25	米	298				中建宏发
25	线管	PC32	PC32	米	191				中建宏发
26	线管	PC20	PC20	米	34				中建宏发
	小计								
七、除湿热泵主机及安装									
1	除湿热泵机组	LA-DHP160	除湿量: 160kg/h, (30℃, 65%湿度) 制冷量 238KW, 制热量 283KW, 额定输入功率 101.9KW, 循环风量: 35000m ³ /h, 重量 3500KG, 西门子电机, 艾默生压缩机。	台	2				威浪仕/广东
	小计								



传真号码: ____/____; 电子邮箱: 670289815@qq.com

17.2 合同履行期间, 送达方式或地址发生变更的, 乙方必须及时书面通知甲方。

第十八条 不可抗力

因不可抗力因素(包括战争、动乱、空中飞行物坠落、自然灾害、非双方责任造成的火灾、爆炸等)所造成的乙方财产损失和人身伤害, 由乙方自行承担。

第十九条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决, 协商不成的, 可依法向甲方所在地人民法院起诉解决。

第二十条 合同变更

如需变更本合同条款, 应签订书面协议加以明确, 并由甲方加盖公司公章, 方才有效。本合同中除填写空格部分外有手写修改之处, 必须加盖甲方公章方才有效。本合同附件内容如与合同正文不一致, 以合同正文为准。

第二十一条 其他约定

第二十二条 合同的生效及份数

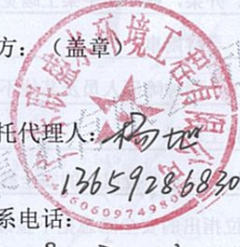
本合同自双方签字盖章且乙方按约定支付履约保证金之日起生效, 一式五份, 甲方执四份, 乙方执一份。

- 附件: 1、《现场管理罚款标准明细表》
2、《游泳池设备分包清单》
3、《安全施工协议书》

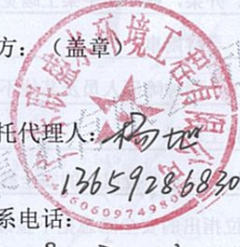
甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

委托代理人: 

委托代理人: 

联系电话: 

联系电话: 

2019年7月31日

6、四川省南充市南部县南部福满坝恒温泳池

南部县满福新区商业综合体建设项目游泳池设备 采购及安装工程合同

发包方：四川省满福建设工程有限公司（以下简称甲方）

分包方：广东联盛水环境工程有限公司（以下简称乙方）

为明确双方的权利和义务根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》及建筑劳务施工的有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商，签订本劳务分包合同，双方共同遵照执行。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：南部县满福新区商业综合体建设项目游泳池设备采购及安装工程

1.2 工程地点：四川省南部县满福坝新区

第二条：承包方式

2.1 包工包料包机械、包质量、包工期、包验收合格、包安全文明施工、包乙方的管理费、包风险、包保修等方式承包本工程。

第三条：分包范围

3.1 分包范围：游泳池水处理设备及除湿设备、地暖设备、相应的管道及阀门，具体内容详见附件5《工程量清单》。

第四条：合同文件及解释

4.1 合同文件的内容及解释顺序如下：

4.1.1 本合同；

4.1.2 本合同附件；

4.1.3 甲方的招标文件、乙方的投标文件；

4.1.4 工程量清单；



4.1.5 国家及行业规范规程；

4.1.6 施工图纸。

注：若合同文件之间有任何矛盾或合同文件出现含糊不清时，在双方无法协商一致形成补充协议的情况下，依据上述排列顺序解释合同文件。

第五条：图纸

5.1 甲方向乙方提供施工图纸 壹 套；

5.2 乙方不能将甲方提供的图纸挪作他用，完工时必须将图纸交回甲方；

5.3 在施工过程中因乙方的职责未尽而导致的一切变更、返工不予增加费用，但业主和甲方同意增加的除外；

5.4 对施工图纸的保密要求：保密，保密措施费以包含在合同总价中。

第六条：合同工期

6.1 计划开工日期：2022年06月16日（以建设单位或监理出具的书面开工令为准）；

6.2 计划完工日期：2022年08月14日

6.3 总日历工作天数为：60天，以上工期为固定工期，乙方应当在以上工期完成施工并通过甲方验收。

第七条：合同价款

7.1 本合同为固定含税包干总价合同，合同总价为人民币 2910000.08 元，大写：贰佰玖拾壹万元零捌分，具体固定含税包干总价价格组成详见附件5《工程量清单》。本合同固定含税包干总价由“不含增值税包干总价+增值税”两部分组成，不含增值税包干总价=固定含税包干总价/(1+增值税税率)。增值税部分税率为9%，如遇国家政策调整，增值税以乙方开票时国家税务总局正在实行的税率据实调整。

7.2 以上固定含税固定总价由乙方根据自身企业情况确定，任何情况下，不得以任何理由做出调整，也不因施工期内市场材料价格、人工价格、政府收费、政府政策性调整等因素造

附件 1: 廉政协议书

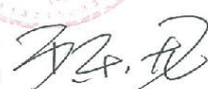
附件 2: 《安全生产管理责任书》

附件 3: 授权委托书

附件 4: 农民工工资支付协议

附件 5: 工程量清单

(合同签署页)

甲方	乙方
单位名称: 四川省满福建设工程有限公司	单位名称: 广东联盛水环境工程有限公司
单位地址: 四川省南充市南部县火峰乡满福坝村 11 号安置小区一栋 2 楼 6 号	单位地址: 佛山市顺德区大良新沼居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六
法定代表人或 (授权委托代理人): 	法定代表人或 (授权委托代理人):
联系人: 陈先生	联系人: 杜进国
联系电话: 0817-5527688	联系电话: 13688487917
开户银行: 中国工商银行股份有限公司南部支行	开户银行: 广东顺德农村商业银行股份有限公司
账号: 2315541109100026760	账号: 13618800180028
纳税人识别号: 91511321MA64C4QW5K	纳税人识别号: 91440606279986355P
邮政编码: 637313	邮政编码: 528427
签约地点: 四川省南部县	
签约时间: 2022年6月15日	

7、陕西省洋西市第一小学恒温泳池

XAJ22116¹/₂



游泳馆设备采购合同

(合同编号: _____)

甲方(买受人): 西安中伟建设集团有限公司

乙方(出卖人): 广东联盛水环境工程有限公司





游泳馆设备采购合同

甲方（买受人）：西安中伟建设集团有限公司

乙方（出卖人）：广东联盛水环境工程有限公司

统一社会信用代码：91440606279986355P

法定代表人（或负责人）：吕伯基，职务：总经理，电话：029-81528692

住所地：佛山市顺德区大良新涌居委会凤新路一街33号综合综合楼之六

增值税一般纳税人资格：一般纳税人（一般纳税人/小规模纳税人）



根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规的相关规定，甲乙双方在平等自愿、互惠互利的基础上，经充分协商，就采购事项协商一致，达成如下协议：

第一条 供料工程

- 1.1 项目名称：西咸沣西第一小学分部及实验学校分部工程总承包（EPC）；
- 1.2 工程地点：西咸新区钓鱼台路以西，尚雅路以南，丰联路以东，马家寨路以北。
- 1.3 项目计税方式为：一般计税 / 简易计税

第二条 货物价格

序号	名称	规格型号	单位	数量	型号	品牌	单价	合计	备注
1	可再生硅藻土过滤机	过滤面积：52m ² /h，滤速：≤7.5m/h，立式罐，304 不锈钢罐体，内外防腐，挂膜厚度 1-2kg/m ² ，过滤精度 2-3 μm，2 个过滤器配套 1 个不锈钢投加器，罐体承压≥0.6MPa。	台	2	LA-SDF1400	威浪仕			
2	可再生硅藻土过滤机	过滤面积：15m ² /h，滤速：≤7.5m/h，立式罐，304 不锈钢罐体，内外防腐，挂膜厚度 1-2kg/m ² ，过滤精度 2-3 μm，2 个过滤器配套 1 个不锈钢投加器，罐体承压≥0.6MPa。	台	2	LA-SDF900	威浪仕			





12	臭氧反应吸附罐	立式, $\Phi 1600 \times 2320$, 304 不锈钢, 防腐处理, 耐压 $\geq 0.6 \text{MPa}$ 。	套	1	LA-SVAC1600	威浪仕			
13	臭氧反应吸附罐	立式, $\Phi 1000 \times 2000$, 304 不锈钢, 防腐处理, 耐压 $\geq 0.6 \text{MPa}$ 。	套	2	LA-SVAC1000	威浪仕			
14	臭氧混气投加装置	与臭氧发生系统配套使用, 含水射器、混气机、尾气处理系统、增压泵, 功率(N): 2.4kw	套	1	LA-WOG200B	威浪仕			
15	臭氧混气投加装置	与臭氧发生系统配套使用, 含水射器、混气机、尾气处理系统、增压泵, 功率(N): 1.1kw	套	3	LA-WOG50-100B	威浪仕			
16	次氯酸钠发生器	有效氯产量 1000 g/h, N=4.0 kW, 有效氯浓度 $\geq 6 \text{g/L}$, 产生 1kg 有效氯的盐耗 $\leq 2.0 \text{kg}$, 含软水器、溶盐桶、次氯酸钠发生器、储药桶等, 采用电子元器件、触屏控制、连锁保护。	套	2	LA-SSC1000	威浪仕			
17	PH投加装置	54L/h, 功率 40W, 含 100L 加药桶	台	4	AKS803	西科			
18	次氯酸钠消毒剂投加装置	54L/h, 功率 40W, 含 100L 加药桶	台	2	AKS803	西科			
19	次氯酸钠消毒剂投加装置	54L/h, 功率 40W, 含 500L 加药桶	台	2	AKS803	西科			
20	三集一体泳池恒温除湿热泵机组 (整体式)	风量 48000m ³ /h 风压 500Pa 除湿量 232kg/h 制冷量 370kW 制热量 436kW, 压缩机功率 82.3kW 风机功率 22*2kW, 设备自带配电柜	台	2	LAS230-D	威浪仕			
21	室外冷凝机组	功率 4kW, 除湿热泵机组配套	台	4	LAS-40P	威浪仕			屋面放置



32	出发台	500*500*450 (高), 玻璃纤维材质	个	16	LA-BSP02	威浪仕			
	合计								



备注: 1、以上价格含税, 含包装费、运输费, 开具税率为13%的增值税专用发票。
 2、乙方应对泳池水处理系统依据设计院的施工图和联盛厂产品的参数要求对泳池和淋浴水处理、循环供水系统进行设计, 包括1) 四个泳池水过滤、循环、温度的水系统和控制系统, 2) 四个泳池水臭氧消毒系统的管路系统和控制系统, 3) 泳池水投药系统的管路系统和控制系统, 4) 淋浴热水供水系统的管路系统和控制系统, 5) 除湿热泵机组自带控制柜, 具有泳池环境温度、湿度、泳池水加热自动控制功能, 具有远程控制池水加热循环泵功能, 包括控制柜、传感器等。明确所有设备, 包括循环泵、换热器、水箱、控制柜、控制阀门、传感器、管路材料和控制线材料的详细技术参数。优化设计方案在工艺设备采购合同签订后5个工作日内完成, 并保证设计质量, 因设计原因造成的经济损失由乙方负责。
 3、乙方负责甲方设备安装时的技术指导、设备调试工作。
 4、设备厂家带600KG硅藻土。
 5、臭氧发生器主机包含压缩机、冷却器、制氧机、变频升压装置、水冷臭氧发生器, 水流量计, 氧气流量计, 射流式臭氧投加系统内含防水倒灌装置、尾气吸收装置、管道增压泵; PLC全自动控制系统、故障点显示、运行状态显示、事故监测报警等功能。
 6、烛式可再生硅藻土过滤器包含: 304罐体, 进出水、反冲洗水和排污口接口, 硅藻土滤芯; 同时本报价中已含配套的硅藻土加投器。

第三条 价款调整、结算、发票、付款

3.1 本合同的价款调整, 按下列第(1)方式确定:

- (1) 固定单价, 不可调价;
- (2) 可调价, 调整因素包括: , 调价方式为 。

3.2 每次结算前, 乙方应向甲方提供与结算金额等额的增值税专用(专用/普通)发票。乙方未能按要求及时提供合法有效的增值税发票的, 同时甲方有权暂缓付款, 不承担延迟付款的责任。因发票问题给甲方造成损失的, 乙方应赔偿甲方的全部损失(包括但不限于罚款、处理费用、经营受到影响的损失等)。

3.3 货款结算、支付时间、比例: 合同签订后, 甲方支付合同总额20%的预付款, 乙方发货前支付至合同总额的97%(其中100万为银行承兑), 余3%质保金, 待二年质保期满无质量问题无息返还。

3.4 本合同下, 任何付款都不应理解为是对乙方部分或全部履行合同的认可, 任何付款都不应理解为对





微信号: A13384908266

甲方或司法机关(仲裁委员会)以该方式向乙方发送通知的,发送当日即视为送达。

11.3 若乙方的上述送达地址有变更,乙方应当及时将变更后的送达地址告知甲方和司法机关(仲裁委员会)。

第十二条 争议解决

因本合同及其补充合同发生的争议,双方当事人应友好协商解决。不愿协商或协商不成的,可向甲方所在地法院提起诉讼。

第十三条 其他约定

13.1 除本合同中约定的违约责任外,甲乙双方不得在签认的单据上(包括但不限于发货单、验收单、结算单、催款函等单据)增设或变更违约责任条款,该单据上增设或变更的违约责任属无效条款。

13.2 未经甲方书面同意,乙方不得转让本合同项下任何权利或义务。

13.3 其他约定:在货物包装完好且不影响二次销售的情况下,乙方应无条件接受退货。

第十四条 本合同自双方签字和盖章后生效。

第十五条 合同份数

本合同一式 肆 份,各份均具有同等法律效力,甲方执 贰 份,乙方执 贰 份。

附件:

- 1、乙方营业执照(加盖乙方印章);
- 2、法定代表人证明书原件及法定代表人身份证复印件(加盖乙方印章);
- 3、若乙方由代理人签订、履行本合同,须附乙方的授权委托书原件及代理人身份证复印件(加盖乙方印章);
- 4、承诺书。

甲方(盖章): _____

乙方(盖章): _____

法定代表人(委托代理人): 张昕

法定代表人(委托代理人): 张昕

签订时间: 2021.9.27



8、广东省深圳市第十四中学恒温泳池

 中建五局三公司

安装分公司 深圳市第十四高级中学工程总承包（EPC）（机电安

装）项目 游泳池工程

专业分包合同

合同编号：_____

承 包 人：中建五局第三建设有限公司

分 包 人：广东联盛水环境工程有限公司

签约时间：_____

签约地点：湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

子
目
分
包
合
同

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91430100183853582A

注册地址及电话：长沙市雨花区中意一路 158 号 1601(0731-85699196)

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行

4300 1531 0610 5000 0438

分包人（全称）：广东联盛水环境工程有限公司（简称乙方）

法定代表人：吕伯基

项目负责人：陈志坚

资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包二级环保工程专业承包三级

复审时间及有效期：2021 年 12 月 24 日，有效期 2022 年 12 月 31 日

安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证字【2020】051443 延

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：91440606279986355P

注册地址及电话：佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六号 0757-22631095

开户行及账号：广东顺德农村商业银行股份有限公司 13618800180028

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：深圳市第十四高级中学工程总承包（EPC）（机电安
装）项目

工程地点：深圳市坪山区秀沙路北段

分包范围：深圳市第十四高级中学项目游泳池工程深化设计，设
备采购、施工、调试及验收的所有内容。

工程承包人可以根据劳务分包人在质量、进度、安全文明施工等
方面的表现，或者其他外界因素的变化，对分包范围进行调整，分包
人不得有异议。

分包形式：包工、包料，包质量、进度、安全、文明施工、交工
及资料归档，包自负盈亏的分包方式。

承包人提供给分包人的支持：承包人除提供现场已有的大型机械
（塔吊、物料提升机、人货电梯）及电源二级箱的配电和用水点供分
包人使用外，其余均由分包人自行解决，费用均包含在分包合同中。

二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）1690000.34元（大写：壹佰陆拾玖
万元叁角肆分）。其中不含增值税暂定金额为1550459元（大写：壹
佰伍拾伍万零肆佰伍拾玖元）；增值税单列税率为9%，税金139541
元（大写：拾叁万玖仟伍佰肆拾壹元）。

三、工期

计划开工日期：2022年1月20日

计划完工日期：2022年4月30日

合同工期总日历天数为：100天

具竣体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：达到工务署标准要求第三方巡

所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、乙方向甲方承诺提交工程履约保证金。

十一、合同的生效

合同订立时间：____年____月____日

本合同约定双方签字盖章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。

甲方：(公章)



法定代表人：
委托代理人：
电 话：
2022年02月18日
邮 政 编 码：

乙方：(公章)



法定代表人：
委托代理人：
电 话：
2022年02月16日
邮 政 编 码：

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12

9、江苏省南京市启东市启东金融中心恒温泳池

工程承包合同

合同编号：B-J104

发包方：江苏八建集团有限公司（以下简称甲方）

承包方：广东联盛水环境工程有限公司（以下简称乙方）

为明确甲乙双方在施工过程中的权利义务，按时保质保量地完成工程任务，经甲乙双方充分协商，本着平等互利，诚实信用的原则，依照《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，特签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：启东金融中心泳池系统设备安装工程
- 2、工程地点：启东市公园南路世纪大道交界处向北 200 米
- 3、工程范围及内容

启东金融中心泳池系统设备安装工程。（详见附件清单文件）。

详见附后的施工图纸及招标文件。施工图及招标文件、投标文件作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

第二条 承包形式：双包

乙方以包人工、包材料、包机械、包质量、包安全、包工期、包文明施工的方式，承担全部工程施工，该工程采取由乙方自筹资金、独立核算、自负盈亏，由乙方承担因本项目承包经营和施工所发生的一切税、费、保护成品等各种开支费用等，承担承包风险，并享有承包利润，该工程的所有债权、债务（包括因该工程导致甲方所受到的处罚）等均由乙方全部享有和承担。

第三条 合同工期

在接到甲方通知（不限于电话、微信等方式）后 3 天内或者于 2022 年 1 月 1 日进场施工，工期 按施工进度而定。

第四条 质量和技术要求

工程质量为 合格 标准。

序号	内容	价格（人民币元）	备注
1	游泳池水处理系统	278740.00	
2	儿童戏水池水处理系统	86330.00	
3	泡池水处理系统	87080.00	
3	三集一体热泵系统	599600.00	
4	热水系统	299900.00	
总价（含安装含税 9%）		1351650.00	
优惠后总价（含安装含税 9%）		1300000.00	

1、承包价款：本工程为一次性包定工程，总价不作调整。无税总价为 **1192661 元**，含税总价为 **1300000 元**。如遇税率调整，合同价的无税价格作为基础，总价将作相应调整。（总价=无税价格+无税价格×新税率）。税率 9%

2、支付方式：

预付款 20%，主设备到场后付至合同价的 50%，验收合格后付至 95%，余款 5%待 2 年质保期满后无质量问题凭物业出具的证明一个月内付清。付款时乙方提供增值税专用发票。

甲方付款前乙方应开具同等金额符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒付工程款，并不承担违约责任；甲方根据乙方提供的资料以银行转帐、电汇、承兑汇票等方式向乙方支付工程款。

第六条 甲方责任

- 1、按约定提供施工图纸资料及进行图纸技术交底。
- 2、甲方按本协议约定，负责施工合同的签署，并遵守甲乙双方约定，按约定向乙方支付工程款。
- 3、对乙方的施工队伍素质力量、现场管理班子、机械设备的配备实行监督。

4、对乙方定期或不定期进行检（抽）查，如发现乙方现场管理混乱，工程质量、安全和进度达不到要求，甲方有权要求乙方进行整改；调整充实施工力量。

5、对乙方施工进度、施工质量、安全生产及现场施工情况等进行检查，如达不到要求，甲方有权要求乙方进行整改。

6、履行本协议其它约定的义务以及相关责任。

7、甲方指定代表人为：施永生；联系电话：13801657728

第七条 乙方责任

1、乙方应及时向甲方提供满足本工程所需要的所有资质资料，如未及时提供相关资质资料的，甲方有权拒付工程款，并由乙方赔偿甲方由此造成的损失。

2、乙方所承包的工程必须满足相关主管部门对甲方工程的验收通过。

3、乙方应按甲方提供的图纸资料等相关工程文件及技术交底实施本工程，否则因此而造成的一切后果由乙方负责，并由乙方赔偿甲方由此造成的损失。

4、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定等相关法律法规，做好施工组织设计，严格按照甲方的要求和设计进行施工。

5、做好施工记录、隐蔽工程记录。乙方在完成每一施工部位或工序后，必须经自检合格后，才可报甲方核验，未经自检合格甲方拒绝验收，由此产生的逾期完工由乙方按照本协议第十一条的规定承担违约责任，为满足工程质量要求，必要时，甲方邀请建设方、监理方进行核验；

6、做好施工组织管理、维持现场整治，做到“工完场清、道路畅通”。

7、乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等均应由乙方自备，且需做好设备和工具的保管、维修等，并严格执行安全操作规程。在使用过程中，用于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡事故，由乙方承担。

8、工程竣工未移交给甲方之前，乙方负责保护，如发生损坏，乙方负责恢复。

9、施工过程中发生的一切安全、工伤、人身损害赔偿事故，均由乙方自行承担全部责任。

10、乙方必须注意安全、文明施工，乙方负责自身员工的安全防护措施及安全教育（施工前上报可靠的安全施工保证措施方案以便业主及监理监督），如发生安全事故，一切责任由乙方承担。

11、如乙方使用年龄低于18周岁，超过法定退休年龄（含提前办理退修手续）的人

在质保期内自维修完成经过验收合格投入使用之日起相应延长1年质保期。

第十一条 违约责任

1、违约的处理：乙方在本合同约定的时间内没有按时完工，每延期一天，乙方按本合同金额的2%每天支付违约金给甲方；延期10天未完工，甲方可中止本合同，有权另派第三方继续实施后续工程，后续工程中所发生的一切费用由乙方负责，且承担给甲方带来的直接经济损失（不限于后道工程向甲方进行的索赔）。

第十二条 安全施工

1、乙方应按安全施工有关规定，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全。

2、乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道的施工，应事前向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。

3、认真履行双方同时签订的《安全生产管理协议》。

第十三条 合同的生效与终止

1、本合同自甲、乙双方盖章后生效。至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止。保修期满后，有关保修条款终止。

2、本合同签订后，双方应认真履行本合同，关于合同的任何补充、修改或废除均应经双方协商一致并采取书面形式进行。

第十四条 争议

双方就合同条款的解释、执行及工程密切相关的事项发生争议，应友好的协商解决，如协商不成，可持本合同到项目所在地人民法院进行裁决。

第十五条 其他事项及合同份数

其它需说明的事项： /

未尽事宜，另行商定，本合同一式贰份，双方各执壹份。本合同传真、复印无效。

甲方（盖章）：

江苏八建集团有限公司

代表：

电话：



乙方（盖章）：

广东联盛水环境工程有限公司

代表：

电话：



18114713693

合同签订日期：2022年8月15日

启东金融中心泳池系统设备汇总表

项目名称：启东金融中心泳池项目

序号	内容	价格（人民币元）	备注
1	游泳池水处理系统	278740.00	
2	儿童戏水池水处理系统	86330.00	
3	泡池水处理系统	87080.00	
3	三集一体热泵系统	599600.00	
4	热水系统	299900.00	
总价（含安装含税9%）		1351650.00	
优惠后总价（含安装含税9%）		1300000.00	

广东美盛环境工程有限公司

2022年7月29日



三集一体除湿系统

序号	项目名称	技术参数	单位	数量	单价	合计	品牌
1	泳池三集一体热泵主机	专用除湿热泵机组，单台制冷量143KW，除湿量（不含新风）100kg/h（室内回风空气工况30℃，湿度65%），送风量20000m ³ /h	台	1			威浪仕
2	除湿机循环水泵	Q=15m ³ /h，H=15m，N=1.1KW	台	2			滨特尔
3	冷媒铜管	冷媒铜管（Φ28/Φ22，橡塑保温）与室外冷凝器相接	批	1			定制
4	304不锈钢风管（含静压箱、风阀等配件）	根据风管周长定制，采用304不锈钢风管外加保温，根据图纸自行计算	批	1			定制
5	风口及百叶	根据图纸自行计算	批	1			定制
6	UPVC管道和管配件	DN50，优质UPVC塑料管，耐压1.0MPa，承插冷胶熔接法连接，具体根据图纸要求	批	1			华亚
7	五金杂件及电工材料	国标件	批	1			国产优质
本系统设备材料总计							



10、陕西省西安市阎良居圣苑项目游泳池

XALS2110 1/2

合同编号: WZ2021.077 号

泳池工程采购合同

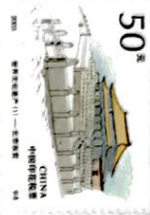
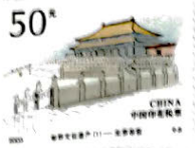
甲方: 陕西省华源建筑工程有限责任公司

乙方: 广东联盛水环境工程有限公司

签约时间: 2021 年 04 月 20 日



扫描全能王 创建



泳池工程采购合同

甲方（发包方）：陕西省华源建筑工程有限责任公司
乙方（承包方）：广东联盛水环境工程有限公司

双方本着互惠互利的原则，经甲乙双方充分协商并依据《中华人民共和国民法典合同编》的相关规定，遵循公平合理及诚实信用的原则就工程承包事宜达成以下条款。

第一条 工程承包内容

- 一、工程项目名称：阎良居圣苑项目游泳池设备供货及安装工程
- 二、工程项目地址：西安市阎良区
- 三、工程内容：

- 1、游泳池水处理系统及除湿系统的设备供货及安装。
- 2、设备安装材料清单（见合同附件一）。

四、技术标准和质量要求：建筑给排水设计规范 GB50015-2019，游泳池给水排水工程技术规程 CJJ122-2017 等和双方约定条款要求。

第二条 工程造价及支付方式

一、本合同项下工程总造价为人民币：1450000.00 元（大写：人民币壹佰肆拾伍万元整），其中设备费为 1037501.45 元，开具 13% 的增值税专用发票；其他材料及安装费为 412498.55，开具 9% 的增值税专用发票。

二、合同总价包含但不限于乙方提供的材料、设备及与提供材料、设备有关的运输、装卸（二次搬运费）、安装、调试、措施费、试运行、检测试验、管理费、利润、税费、保险、人员培训、售后服务。合同总价不予变更。工程因设计变更所增减的费用经双方协商另行结算。

三、甲方按以下期限分期支付上述工程款



1



扫描全能王 创建

(以下无正文)



授权代表:

联系电话:

授权代表: 

联系电话: 13389185896

通讯地址:

通讯地址:

签订日期: 2021 年 04 月 20 日

签订日期: 2021 年 04 月 20 日



附件一、

游泳池设备价格汇总表

序号	项目名称	主设备 合计（元）	安装材料 合计（元）	安装费 合计（元）
1	游泳池水处理系统	607613.71	90454.76	109233.01
2	游泳池恒温除湿系统	429887.74	123606.35	89204.43
3	设备工程总合计	1037501.45	214061.11	198437.44
4	设备工程总合计	1450000.00		

备注：开具增值税专用发票。

单位：广东联盛水环境工程有限公司

2021年4月25日

游泳池恒温除湿设备系统清单

序号	材料设备名称	设备参数	单位	数量	主设备单价	主设备合价	安装材料单价	安装材料合价	安装费单价	安装费合价	品牌
一、除湿热泵主机设备											
1	多功能除湿热泵	LA-DHP100, 除湿量 102kg/h, 总热量输出 188kW, 蒸发制冷器输出 159kW, 额定输入功率 57.8kW, 风量 23000m ³ /h	台	1			—	—			威浪仕/广东
2	室外冷凝器	LAS15P, 散热量 65KW, 风量 19000m ³ /h	台	1			—	—			威浪仕/广东

四、合同条款响应表

合同条款响应表

投标人名称：广东联盛水环境工程有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说明
		响应招标文件要求，无 偏离。		

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

【投标人未完全响应本招标文件合同条款的其投标将被拒绝。若投标人未能完全响应招标文件第六章合同条款及格式的要求，应将发生偏离的条款列入《合同条款响应表》。未提供《合同条款响应表》或提供的表格中未列明偏离项，则视为投标人已逐条完全响应本招标文件合同条款。】

三、资信条款响应表

资信条款响应表

投标人名称：广东联盛水环境工程有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
				无偏离，响应招标文件要求。

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

二、投标函

(一) 投标函

投标函

致：深圳能源环保股份有限公司

根据贵方的项目编号为 2017-440300-77-03-292363004001 的 南山垃圾发电厂提升改造工程-配套回馈设施工程泳池及水幕成套设备采购(二次) 项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在 180 日历 天内完成供货，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 广东联盛水环境工程有限公司

投标人代表： _____

联系地址： 佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六

联系电话： 0757-22631095

日期： 2024 年 11 月 07 日

(二) 投标保函

投标保函



投标保证保险保险凭证

编号：10569003902658882630

验真码：TLG3Sdcjvv9aZB4485

深圳能源环保股份有限公司（招标人）：

鉴于广东联盛水环境工程有限公司（以下简称投标人）参加南山垃圾发电厂提升改造工程-配套回债设施工程泳池及水幕成套设备采购 投标（标段编号：2017-440300-77-03-292363004001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币30,000元（大写：叁万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险(2016版)条款》及保单

保险人：中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人：（盖章）

2024年09月30日



薛志文

一、法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

投标人名称：广东联盛水环境工程有限公司

单位性质：有限责任公司

地址：佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六

成立时间：1998 年 06 月 15 日

经营期限：无限期

姓名：吕伯基 性别：男 年龄：54 职务：董事长

系广东联盛水环境工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。



二、投标人财务状况一览表

投标人财务状况一览表

年度	总资产（万元）	营业收入（万元）	净利润（万元）	资产负债率	经营活动产生的现金流量净额(万元)
2021年	16366.00	14544.00	497.00	62.88	-273.88
2022年	17463.15	10925.49	402.8	62.61	-23.2
2023年	16121.3	12462.70	480.2	56.49	73.1

注：

1.本表后应附近三年经会计师事务所或审计机构审计的财务审计意见(报告)，包括提供(不限于)资产负债表、现金流量表、利润表和能反映关联企业交易信息的复印件。如投标人未能提供相应年度财务审计报告的，则投标人应提出书面说明。

2.本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。

(一) 2021 年度财务审计报告

防伪编号: 00202022040126483985
报告文号: 穗明信审字【2022】第1165号
委托单位名称: 广东联盛水环境工程有限公司
被审验单位名称: 广东联盛水环境工程有限公司
被审单位所在地: 佛山
事务所名称: 广州明信会计师事务所有限公司
报告日期: 2022-04-18
签名注册会计师: 申春耕
冯兆英



报告防伪查询二维码

广东联盛水环境工程有限公司 2021年度财务报表审计报告

事务所名称: 广州明信会计师事务所有限公司
事务所电话: 020-83887699
传 真: 020-83887689
通 讯 地 址: 广州市天河区黄埔大道中路259号二楼自编203房
电 子 邮 件: 362783934@gd.com
事务所网址:

如对上述报备资料有疑问的,请与广东省注册会计师协会联系。
防伪查询电话号码: 020-83063940、83063583
防 伪 查 询 网 址: <http://www.gdicpa.org.cn>

广东联盛水环境工程有限公司

审计报告

2021 年度

目 录

	页次
一、 审计报告正文	1-3
二、 资产负债表	4
三、 利润表	5
四、 现金流量表	6
五、 所有者权益变动表	7
六、 财务报表附注	8-18

委托单位：广东联盛水环境工程有限公司

被审计单位：广东联盛水环境工程有限公司

审计单位：广州明信会计师事务所有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 259 号天润大厦 203 室

电话：020 - 83887699 传真：020 - 83887689



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

报告文号：穗明信审字【2022】第 1165 号

广东联盛水环境工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东联盛水环境工程有限公司财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动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企业会计制度的规定编制，公允反映了广东联盛水环境工程有限公司 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，我们独立于广东联盛水环境工程有限公司，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

广东联盛水环境工程有限公司管理层负责按照企业会计制度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，管理层负责评估广东联盛水环境工程有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

广东联盛水环境工程有限公司治理层负责监督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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，就可能对广东联盛水环境工程有限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广东联盛水环境工程有限公司不能持续经营。

(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。

(本页无正文)

广州明信会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广东

二〇二二年四月十七日

资产负债表

2021年12月31日

会企 01表

单位：元

编制单位：广东理益水环境工程有限公司

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	1,799,662.26	2,618,215.88	短期借款	68	9,000,900.00	9,000,000.00
短期投资	2	2,000,000.00	0.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	187,000.00	0.00	应付账款	70	38,077,203.51	37,276,502.66
应收账款	4	0.00	0.00	预收账款	71	50,713,770.72	37,165,023.47
应收股利	5	0.00	0.00	应付工资	72	935,304.43	829,704.61
应收利息	6	83,218,427.16	89,546,398.68	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	53,276,748.27	42,115,243.24	应付股利	74	0.00	0.00
预付账款	8	28,211,454.16	28,256,487.12	应交税金	75	680,656.46	552,400.70
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	0.00	0.00
存货	10	383,049.01	18,113.75	其他应付款	81	17,005,268.13	12,975,334.03
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	5,116,581.03
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	169,076,340.86	162,554,458.67	其他流动负债	90	131,897.91	0.00
长期投资：				流动负债合计	100	116,544,101.16	102,915,546.50
长期股权投资	32	0.00	0.00	长期负债：			
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期借款	101	0.00	0.00
长期投资合计	38	0.00	0.00	应付债券	102	0.00	0.00
固定资产：				长期应付款	103	0.00	0.00
固定资产原价	39	791,487.40	2,048,808.07	专项应付款	106	0.00	0.00
减：累计折旧	40	606,090.28	935,951.55	其他长期负债	108	0.00	0.00
固定资产净值	41	185,397.12	1,112,856.52	长期负债合计	110	0.00	0.00
减：固定资产减值准备	42	0.00	0.00	递延税款		0.00	0.00
固定资产净额	43	185,397.12	1,112,856.52	递延税款贷项	111	0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	负债合计	114	116,544,101.16	102,915,546.50
在建工程	45	0.00	0.00				
固定资产清理	46	0.00	0.00	所有者权益：			
固定资产合计	50	185,397.12	1,112,856.52	实收资本(或股本)	115	23,450,000.00	26,750,000.00
无形资产及其他资产：				减：已归还投资	116	0.00	0.00
无形资产	51	0.00	0.00	实收资本(或股本)净额	117	23,450,000.00	26,750,000.00
长期待摊费用	52	0.00	0.00	资本公积	118	660,477.26	660,477.26
其他长期资产	53	0.00	0.00	盈余公积	119	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	60	0.00	0.00	其中：法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项：				未分配利润	121	28,607,159.56	33,341,291.43
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	52,717,636.82	60,751,768.69
资产总计	67	169,261,737.98	163,667,315.19	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	169,261,737.98	163,667,315.19

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

利润表

2021年度

会企 02表

编制单位: 广东联盛水环境工程有限公司

单位: 元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	145,440,801.03	146,528,385.22
减: 主营业务成本	4	97,012,037.22	99,185,765.13
主营业务税金及附加	5	558,459.93	1,008,740.75
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	47,870,303.88	46,333,879.34
加: 其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	0.00	0.00
减: 营业费用	14	30,706,806.29	30,917,662.71
管理费用	15	9,851,718.63	8,102,573.10
其中: 研究开发费		5,966,732.47	6,086,225.43
财务费用	16	677,022.08	778,725.40
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	6,634,756.88	6,534,918.13
加: 投资收益(损失以“-”填列)	19	3,308.25	25,957.72
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	0.00	13,854.46
减: 营业外支出	25	0.00	1,800.00
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	6,638,065.13	6,572,930.31
减: 所得税	28	1,659,516.29	1,643,232.59
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	4,978,548.84	4,929,697.72

补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

现金流量表

2021年度

会企 03表

编制单位:广东联盛水环境工程有限公司

单位:元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	138,833,494.19	净利润	57	4,978,548.84
收到的税费返还	3	0.00	加:计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	11,199,991.90	固定资产折旧	59	329,861.27
现金流入小计	9	150,033,486.09	无形资产摊销	60	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	10	106,908,170.15	长期待摊费用摊销	61	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	12	3,545,724.97	待摊费用减少(减:增加)	64	0.00
支付的各项税费	13	6,246,857.67	预提费用增加(减:减少)	65	5,116,581.03
支付的其他与经营活动有关的现金	18	36,066,619.45	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	66	0.00
现金流出小计	20	152,767,372.24	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	-2,733,886.15	财务费用	68	493,547.81
二、投资活动产生的现金流量:			投资损失(减:收益)		
收回投资所收到的现金	22	2,000,000.00	递延税款贷项(减:借项)	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	3,308.25	存货的减少(减:增加)	71	364,935.26
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0.00	经营性应收项目的减少(减:增加)	72	4,975,500.55
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加(减:减少)	73	-18,613,237.78
现金流入小计	29	2,003,308.25	其他	74	-376,314.88
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	1,257,320.67	经营活动产生的现金流量净额	75	-2,733,886.15
投资所支付的现金	31	0.00	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	1,257,320.67	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	745,987.58	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:			3.现金及现金等价物净额增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	3,300,000.00	现金的期末余额	79	2,618,215.88
借款所收到的现金	40	0.00	减:现金的期初余额	80	1,799,662.26
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加:现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	3,300,000.00	减:现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	0.00	现金及现金等价物净增加额	83	818,553.62
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	46	493,547.81			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	493,547.81			
筹资活动产生的现金流量净额	54	2,806,452.19			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	818,553.62			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

所有者权益变动表

2021年度

单位:元

项目	本年年末					上年年末				
	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	盈余公积	所有者权益合计
一、上年年末余额	23,450,000.00	660,477.26	0.00	0.00	23,717,656.82	23,450,000.00	660,477.26	0.00	0.00	23,717,656.82
加:会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年年初余额	23,450,000.00	660,477.26	0.00	0.00	23,717,656.82	23,450,000.00	660,477.26	0.00	0.00	23,717,656.82
三、本年增减变动金额	3,300,000.00	0.00	0.00	4,734,131.87	8,034,131.87	0.00	0.00	0.00	4,688,206.63	4,688,206.63
(一)净利润	0.00	0.00	0.00	4,978,548.84	4,978,548.84	0.00	0.00	0.00	4,929,697.72	4,929,697.72
(二)直接计入所有者权益的利得和损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.计入所有者权益项目相关的所得税影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述(一)和(二)小计	0.00	0.00	0.00	4,978,548.84	4,978,548.84	0.00	0.00	0.00	4,929,697.72	4,929,697.72
(三)所有者投入和减少资本	3,300,000.00	0.00	0.00	0.00	3,300,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	3,300,000.00	0.00	0.00	0.00	3,300,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四)利润分配	0.00	0.00	0.00	-244,416.97	-244,416.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.对所有者(股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	-244,416.97	-244,416.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(五)所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	33,341,291.43	60,751,768.69	23,450,000.00	660,477.26	0.00	28,607,159.56	52,717,656.82

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东联盛水环境工程有限公司

2021 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1、广东联盛水环境工程有限公司(以下简称本公司)系由吕伯基投资设立, 经佛山市顺德区市场监督管理局核准, 于 1998 年 6 月 15 日成立, 取得统一社会信用代码为 91440606279986355P 的《营业执照》; 法定代表人: 吕伯基; 注册资本为 5,200.00 万元。

2、本公司经营范围: 设计、研发、制造、销售、安装、售后服务: 游泳池设备、水处理设备、拆装型游泳池设备、游泳池垫层、池盖、体育工艺设备、水景水疗设备、污水处理设备, 低压配电智能控制系统, 空气源及水源热泵、除湿热泵、通风与空调系统、室内空气系统、热水系统、热水锅炉、太阳能热水系统, 海洋水族水下生物生命维护系统及设备设施、海洋水族展示缸体池体, 臭氧、紫外线、盐氯发生器、制氯消毒设备、五金及塑料配件(生产场所另设); 游泳池、水上乐园、温泉水疗、水景喷泉、园林景观、水秀类文艺演出池、海洋维生系统、海洋馆、水产养殖、人工湖、雨水回收、中水处理、污水处理及相关水务项目的规划设计、技术咨询、运营管理、售后服务; 承接机电安装工程、环保工程、建筑装饰装饰工程、电子与智能化工程; 货物进出口及技术进出口。(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)。

3、本公司经营地址: 佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六。

二、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部发布的《企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。(以下合称“企业会计准则”)。

根据企业会计准则的相关规定, 本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外, 本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值, 则按照相关规定计提相应的减值准备。

2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础列报。管理层认真评价了本公司自 2021 年 12 月 31 日

起,未来 12 个月内的宏观政策风险、市场经营风险、企业目前和长期的盈利能力、偿债能力、财务弹性以及企业管理层改变经营政策的意向等因素,认为不存在对本公司持续经营能力产生重大影响的事项。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况及 2021 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

四、企业主要会计政策

1、会计制度

本公司执行《企业会计准则》。

2、会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务,采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整,余额计入当期财务费用。

4、记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,以历史成本为计价原则。

5、现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

6、短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

7、应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析,按其可收回程度计提坏账准备,对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为:有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大,如因债务人死亡或债务单位破产,资不抵债,现金流量严重不足,发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务,以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

8、存货核算方法

本公司存货以实际成本核算,发出存货采用移动加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不

可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

9、长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20%以下的，或投资占 20%以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20%以上或虽投资不足 20%但具有重大影响的，采用权益法核算。

10、固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

11、在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账，当所建工程项目达到预定可使用状态时，转入固定资产核算，尚未办理竣工决算的，按估计价值转账，待办理竣工结算手续后再作调整。

12、无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等，按取得时实际成本计价，按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量，提取无形资产减值。

13、长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

14、借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用，在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本；筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用，先计入长期待摊费用，并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益；除此以外的借款费用计入当期损益。

15、收入确认原则

(1) 销售商品

销售商品的收入，在下列条件均能满足时予以确认：本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方；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；相关的收入和成本能可靠计量时。

(2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的依据时，确认劳务收入的实现；如劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业，收入的金额能可靠地计量时，按合同或协定规定确认为收入。

16、所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

17、利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

18、主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说 明
1	增值税	13%, 9%, 6%, 3%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	109,704.82	67,812.61
银行存款	1,689,957.44	2,550,403.27
合计	1,799,662.26	2,618,215.88

2、短期投资

项目	年初余额	期末余额
短期投资	2,000,000.00	0.00
账面余额合计	2,000,000.00	0.00

3、应收票据

项目	年初余额	期末余额
宁波奉化盛建置业有限公司	187,000.00	0.00
合计	187,000.00	0.00

4、应收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	50,975,437.08	61.25%	40,262,381.30	44.96%
1-2年	32,242,990.08	38.75%	49,284,017.38	55.04%
账面余额合计	83,218,427.16	100.00%	89,546,398.68	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
杭州盛建置业有限公司	7,086,433.53	7.91%
重庆市联盛泳池浴室设备有限公司	5,522,231.05	6.17%
襄阳华侨城文旅发展有限公司	3,817,993.79	4.26%
华侨城(南昌)实业发展有限公司	2,879,149.05	3.22%
儋州明良旅游开发有限公司	2,809,779.81	3.14%

5、其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	24,242,774.92	45.50%	13,111,739.03	31.13%
1-2年	29,033,973.35	54.50%	29,003,504.21	68.87%
账面余额合计	53,276,748.27	100.00%	42,115,243.24	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
南岸区联盛游泳池设备经营部	13,419,957.40	31.86%
成都市联盛水艺泳池浴室设备有限公司	12,033,285.14	28.57%
投标保证金	4,389,650.63	10.42%
广东威浪仕水环境设备有限公司	3,523,775.29	8.37%
魏瑞玲	1,948,427.46	4.63%

6、预付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	15,074,195.74	53.43%	28,256,487.12	100.00%
1-2年	13,137,258.42	46.57%	0.00	0.00%

账面余额合计	28,211,454.16	100.00%	28,256,487.12	100.00%
--------	---------------	---------	---------------	---------

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
贵州地矿地热投资有限公司	6,950,000.00	24.60%
西安曲江新区润水机电设备经销部	1,432,080.28	5.07%
西安市未央区恒达物资经销部	1,365,040.32	4.83%
南岸区蓝洋泳池设备经营部	913,679.09	3.23%
天津鸿泰管业有限公司	669,618.06	2.37%

7、存货

项目	年初余额	期末余额
库存商品	383,049.01	18,113.75
账面余额合计	383,049.01	18,113.75

8、固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	791,487.40	1,257,320.67	0.00	2,048,808.07
运输工具	702,269.64	1,257,320.67	0.00	1,959,590.31
电子设备	89,217.76	0.00	0.00	89,217.76
二、累计折旧合计	606,090.28	329,861.27	0.00	935,951.55
运输工具	532,205.59	329,861.27	0.00	862,066.86
电子设备	73,884.69	0.00	0.00	73,884.69
三、净值合计	185,397.12	1,257,320.67	329,861.27	1,112,856.52
运输工具	170,064.05	1,257,320.67	329,861.27	1,097,523.45
电子设备	15,333.07	0.00	0.00	15,333.07

9、短期借款

项目	年初余额	期末余额
广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行	9,000,000.00	9,000,000.00
合计	9,000,000.00	9,000,000.00

10、应付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	19,519,911.24	51.26%	17,233,876.62	46.23%
1-2年	18,557,292.27	48.74%	20,042,626.04	53.77%
合计	38,077,203.51	100.00%	37,276,502.66	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
上海坤雪贸易有限公司	4,134,750.00	11.09%
上海青忠贸易有限公司	1,599,984.00	4.29%
高安市景好劳务服务有限公司	1,533,348.80	4.11%
江苏蓝潮环境工程设备有限公司	1,425,947.36	3.83%

天津瀚淼环保科技有限公司	859,038.31	2.30%
--------------	------------	-------

11、预收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	6,690,929.82	13.19%	37,165,023.47	100.00%
1-2年	44,022,840.90	86.81%	0.00	0.00%
合计	50,713,770.72	100.00%	37,165,023.47	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
贵州省阿西里西旅游开发有限公司	5,280,226.80	14.21%
中铁二局第一工程有限公司息烽温泉景区	2,900,000.00	7.80%
齐齐哈尔御汤温泉小镇酒店投资管理有限	2,745,000.00	7.39%
成都世纪城新国际会展中心有限公司	2,333,161.14	6.28%
甘肃省第八建设集团有限责任公司	2,047,710.00	5.51%

12、应付工资

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	935,304.43	2,694,870.00	2,800,469.82	829,704.61
合计	935,304.43	2,694,870.00	2,800,469.82	829,704.61

13、应付福利费

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工福利费	0.00	79,070.00	79,070.00	0.00
合计	0.00	79,070.00	79,070.00	0.00

14、应交税金

项目	年初余额	期末余额
企业所得税	479,103.21	445,931.16
未交增值税	177,717.98	93,848.61
城建税	12,440.26	6,569.40
个人所得税	2,988.40	2,988.40
教育费附加	5,331.54	2,815.46
地方教育费附加	3,554.36	1,876.97
其他税金	-479.28	-1,629.28
简易征收增值税预缴税款	-0.01	-0.02
合计	680,656.46	552,400.70

15、其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	11,123,602.93	65.41%	11,749,244.54	90.55%
1-2年	5,881,665.20	34.59%	1,226,089.49	9.45%

合计	17,005,268.13	100.00%	12,975,334.03	100.00%
----	---------------	---------	---------------	---------

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
郑晓辉	892,546.12	6.88%
胡文戈	876,089.49	6.75%
上海联盛泳池设备公司	817,949.06	6.30%
梅赛德斯-奔驰汽车金融有限公司	765,762.10	5.90%
宁波市海曙浩洋康体工程有限公司	750,000.00	5.78%

16、预提费用

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
工程工地费及外包工资	0.00	5,037,131.34	0.00	5,037,131.34
VI设计费	0.00	60,000.00	0.00	60,000.00
咨询费	0.00	20,000.00	0.00	20,000.00
预存话费	0.00	-550.31	0.00	-550.31
合计	0.00	5,116,581.03	0.00	5,116,581.03

17、其他流动负债

项目	年初余额	期末余额
工程工地费及外包工资	52,448.22	0.00
VI设计费	60,000.00	0.00
预存话费	-550.31	0.00
咨询费	20,000.00	0.00
合计	131,897.91	0.00

18、实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
吕伯基	23,450,000.00	3,300,000.00	26,750,000.00	100.00%
合计	23,450,000.00	3,300,000.00	26,750,000.00	100.00%

19、资本公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
资本公积	660,477.26	0.00	0.00	660,477.26
合计	660,477.26	0.00	0.00	660,477.26

20、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	28,607,159.56
加: 以前年度追溯调整	-244,416.97
加: 本期净利润	4,978,548.84
年末余额	33,341,291.43

21、主营业务收入

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

异地工程结算收入	113,330,172.05	113,952,255.40
商品销售收入	19,267,546.85	25,700,886.66
本地工程结算收入	11,370,582.15	5,343,430.93
其他服务收入	1,472,499.98	1,531,812.23
合计	145,440,801.03	146,528,385.22

22、主营业务成本

项目	本期发生额	上期发生额
工程结算成本	80,381,030.06	76,707,668.46
商品销售成本	16,631,007.16	22,478,096.67
合计	97,012,037.22	99,185,765.13

23、主营业务税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
税金及附加	558,459.93	1,008,740.75
合计	558,459.93	1,008,740.75

24、营业费用

项目	本期发生额	上期发生额
劳务费	21,762,548.80	23,517,434.48
其他费用	3,098,386.84	671,236.19
工具及材料	2,985,651.84	4,932,748.45
售后服务	955,942.43	204,269.00
运输、仓储费	761,977.04	729,409.81
广告费	749,890.82	608,299.49
差旅费	290,686.68	177,966.21
交通费	95,086.68	65,048.38
业务员费用	6,635.16	11,250.70
合计	30,706,806.29	30,917,662.71

25、管理费用(含研发费用)

项目	本期发生额	上期发生额
研究开发费	5,966,732.47	6,086,225.43
工资	1,715,155.22	1,198,350.00
其他费用	917,621.31	131,388.43
社保费	478,623.37	143,328.07
折旧费	329,861.27	95,758.44
办公费	157,763.65	29,908.64
租赁费	94,095.41	0.00
福利费	79,070.00	179,616.80
业务招待费	58,946.76	101,990.00
电话费	53,486.77	51,026.52
工会经费	362.40	0.00
职工教育经费	0.00	24,821.58

咨询顾问费	0.00	60,159.19
合计	9,851,718.63	8,102,573.10

26、财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	493,547.81	609,364.70
减：利息收入	38,486.87	0.00
金融手续费	17,922.28	5,502.60
保理手续费	204,038.86	0.00
其他	0.00	163,858.10
合计	677,022.08	778,725.40

27、投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
短期投资	3,308.25	25,957.72
合计	3,308.25	25,957.72

28、营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
营业外收入	0.00	13,854.46
合计	0.00	13,854.46

29、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
行政性罚款支出	0.00	1,800.00
合计	0.00	1,800.00

30、所得税

项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税	392,772.61	207,477.32
第二季度所得税	275,977.40	454,187.94
第三季度所得税	491,722.22	500,996.15
第四季度所得税	499,044.06	480,571.18
合计	1,659,516.29	1,643,232.59

七、其他重要事项说明

1、或有事项

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2、期后事项

截至本财务报告批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

3、承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4、关联方关系及其交易

(1)、关联方关系

关联方名称	与公司关系	业务性质	法定代表人	国家或地区	注册资本
吕伯基	控股关联			中国	41600000
李家潜	控股关联			中国	5200000
施建鹏	控股关联			中国	5200000

广东联盛水环境工程有限公司

2022年4月16日



编号: S0612019205621G(1-1)
统一社会信用代码
91440101691537420Y

营业执照

(副本)



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 广州明信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 申春耕
经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://cri.gz.gov.cn/>。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 贰佰万元(人民币)
成立日期 2009年07月23日
营业期限 2009年07月23日至长期
住所 广州市天河区黄埔大道中路259号二楼自编203房

登记机关



2022年 09月 04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日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0004633

会计师事务所 执业证书

名称: 广州明信会计师事务所有限公司
首席合伙人:
主任会计师: 申春耕
经营场所: 广州市天河区黄埔大道中路 259 号
二楼自编 203 房
组织形式: 有限责任
执业证书编号: 44010173
批准执业文号: 粤财会[2009]53号
批准执业日期: 2009年06月26日

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》。

发证机关:

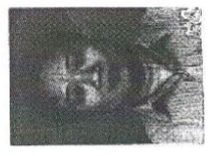


二〇一八年三月十六日

中华人民共和国财政部制



姓名 计香其
 Full name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生日期 1972-03-13
 Date of birth _____
 工作单位 上海立信会计师事务所有限公司
 Working unit _____
 身份证号码 410905197203130039
 Identity card No. _____



姓名 冯兆英
 Full name _____
 性别 女
 Sex _____
 出生日期 1952-07-26
 Date of birth _____
 工作单位 北京兴华会计师事务所有限公司广东分公司
 Working unit _____
 身份证号码 440102195207260022
 Identity card No. _____



(二) 2022 年度财务审计报告



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

广东联盛水环境工程有限公司

2022年度审计报告



审计单位：广州明信会计师事务所有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 259 号天润大厦 203 房

电话：020 - 83887699

传真：020 - 83887689



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

报告文号：穗明信审字【2023】第 1207 号

广东联盛水环境工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东联盛水环境工程有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动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企业会计制度的规定编制，公允反映了广东联盛水环境工程有限公司 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，我们独立于广东联盛水环境工程有限公司，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、其他信息

广东联盛水环境工程有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东联盛水环境工程有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致

- 1 -

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。
报告编码：粤23X3FE0YMS



或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东联盛水环境工程有限公司管理层负责按照企业会计制度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，管理层负责评估广东联盛水环境工程有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东联盛水环境工程有限公司的财务报告过程。

五、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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，就可能导致对广东联盛水环境工程有限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广东联盛水环境工程有限公司不能持续经营。

(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。

广州明信会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广东

二〇二三年四月二十日



资产负债表

2022年12月31日

会企 01表

编制单位:广东联盛水环境工程有限公司

单位: 元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	2,618,215.88	1,764,746.98	短期借款	68	9,000,000.00	11,950,000.00
短期投资	2	0.00	3,000,000.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	70	37,276,502.66	33,682,715.25
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	37,165,023.47	46,493,607.42
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	829,704.61	1,005,525.08
应收账款	6	89,546,398.68	105,318,523.43	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	42,115,243.24	44,779,669.79	应付股利	74	0.00	0.00
预付账款	8	28,256,487.12	18,601,120.22	应交税金	75	552,400.70	459,516.50
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应付款	80	0.00	0.00
存货	10	18,113.75	342,130.52	其他应付款	81	12,975,334.03	10,704,305.65
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	5,116,581.03	5,060,346.92
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	162,554,458.67	175,806,190.96	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资:				流动负债合计	100	102,915,546.50	109,356,016.82
长期股权投资	32	0.00	0.00	长期负债:			
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期借款	101	0.00	0.00
长期投资合计	38	0.00	0.00	应付债券	102	0.00	0.00
固定资产:				长期应付款	103	0.00	0.00
固定资产原价	39	2,048,808.07	2,002,082.41	专项应付款	105	0.00	0.00
减: 累计折旧	40	935,951.55	1,176,702.43	其他长期负债	108	0.00	0.00
固定资产净值	41	1,112,856.52	825,379.98	长期负债合计	110	0.00	0.00
减: 固定资产减值准备	42	0.00	0.00	递延税款		0.00	0.00
固定资产净额	43	1,112,856.52	825,379.98	递延税款贷项	111	0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	负债合计	114	102,915,546.50	109,356,016.82
在建工程	45	0.00	0.00				
固定资产清理	46	0.00	0.00	所有者权益:			
固定资产合计	50	1,112,856.52	825,379.98	实收资本(或股本)	115	26,750,000.00	26,750,000.00
无形资产及其他资产:				减: 已归还投资	116	0.00	0.00
无形资产	51	0.00	0.00	实收资本(或股本)净额	117	26,750,000.00	26,750,000.00
长期待摊费用	52	0.00	0.00	资本公积	118	660,477.26	660,477.26
其他长期资产	53	0.00	0.00	盈余公积	119	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	60	0.00	0.00	其中: 法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项:				未分配利润	121	33,341,291.43	37,865,076.86
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	60,751,768.69	65,275,554.12
资产总计	67	163,667,315.19	174,631,570.94	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	163,667,315.19	174,631,570.94

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2022年度

会企 02表

编制单位:广东联盛水环境工程有限公司

单位: 元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	109,254,964.47	145,440,801.03
减: 主营业务成本	4	72,553,338.97	97,012,037.22
主营业务税金及附加	5	371,127.25	558,459.93
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	36,330,498.25	47,870,303.88
加: 其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	0.00	0.00
减: 营业费用	14	22,014,781.69	30,706,806.29
管理费用	15	9,065,868.40	9,851,718.63
其中: 研究开发费		4,683,079.87	5,966,732.47
财务费用	16	834,170.69	677,022.08
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	4,415,677.47	6,634,756.88
加: 投资收益(损失以“-”填列)	19	21,061.62	3,308.25
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	301,700.00	0.00
减: 营业外支出	25	17,001.87	0.00
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	4,721,437.22	6,638,065.13
减: 所得税	28	693,437.05	1,659,516.29
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	4,028,000.17	4,978,548.84

补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2022年度

会企 03表

编制单位:广东联盛水环境工程有限公司

单位:元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	113,011,015.70	净利润	57	4,028,000.17
收到的税费返还	3	0.00	加:计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	508,291.55	固定资产折旧	59	265,164.94
现金流入小计	9	113,519,307.25	无形资产摊销	60	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	10	74,146,383.25	长期待摊费用摊销	61	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	12	3,984,462.81	待摊费用减少(减:增加)	64	0.00
支付的各项税费	13	3,707,249.98	预提费用增加(减:减少)	65	-56,234.11
支付的其他与经营活动有关的现金	18	31,913,830.13	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	66	17,001.87
现金流出小计	20	113,751,926.17	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	-232,618.92	财务费用	68	597,221.33
二、投资活动产生的现金流量:			投资损失(减:收益)	69	-21,061.62
收回投资所收到的现金	22	15,514,254.54	递延税款贷项(减:借项)	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	21,061.62	存货的减少(减:增加)	71	-324,016.77
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	5,309.73	经营性应收项目的减少(减:增加)	72	-8,781,184.42
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加(减:减少)	73	3,546,704.43
现金流入小计	29	15,540,625.89	其他	74	495,785.26
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	0.00	经营活动产生的现金流量净额	75	-232,618.92
投资所支付的现金	31	18,514,254.54	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	18,514,254.54	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	-2,973,628.65	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:			3.现金及现金等价物净额增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	0.00	现金的期末余额	79	1,764,746.98
借款所收到的现金	40	15,600,000.00	减:现金的期初余额	80	2,618,215.88
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加:现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	15,600,000.00	减:现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	12,650,000.00	现金及现金等价物净增加额	83	-853,468.90
分配股利、利润,和偿付利息所支付的现金	46	597,221.33			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	13,247,221.33			
筹资活动产生的现金流量净额	54	2,352,778.67			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	-853,468.90			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表

2022年度

编制单位：广东威盛水处理工程有限公司

单位：元

项目	本年金额				上年金额			
	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	33,341,291.43	60,751,768.69	23,450,000.00	0.00	28,607,159.56
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年初余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	33,341,291.43	60,751,768.69	23,450,000.00	0.00	28,607,159.56
三、本年增减变动金额	0.00	0.00	0.00	4,523,785.43	4,523,785.43	3,300,000.00	0.00	4,734,131.87
(一)净利润	0.00	0.00	0.00	4,028,000.17	4,028,000.17	0.00	0.00	4,978,548.84
(二)直接计入所有者权益的利得和损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.计入所有者权益项目的所得税影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述(一)+(二)小计	0.00	0.00	0.00	4,028,000.17	4,028,000.17	0.00	0.00	4,978,548.84
(三)所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,300,000.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,300,000.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四)利润分配	0.00	0.00	0.00	495,785.26	495,785.26	0.00	0.00	-244,416.97
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.对所有者权益的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	495,785.26	495,785.26	0.00	0.00	-244,416.97
(五)所有者权益结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	37,865,076.86	65,275,554.12	26,750,000.00	0.00	33,341,291.43

法定代表人： 王章会 会计工作部门负责人： 王章会 机构负责人： 王章会



广东联盛水环境工程有限公司

2022 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东联盛水环境工程有限公司(以下简称本公司)系由吕伯基投资设立, 经佛山市顺德区市场监督管理局核准, 于 1998 年 6 月 15 日成立, 取得统一社会信用代码为 91440606279986355P 的《营业执照》; 法定代表人: 吕伯基; 注册资本为 5,200.00 万元。

2. 本公司经营范围: 设计、研发、制造、销售、安装、售后服务: 游泳池设备、水处理设备、拆装型游泳池设备、游泳池垫层、池盖、体育工艺设备、水景水疗设备、污水处理设备, 低压配电智能控制系统, 空气源及水源热泵、除湿热泵、通风与空调系统、室内空气系统、热水系统、热水锅炉、太阳能热水系统, 海洋水族水下生物生命维护系统及设备设施、海洋水族展示缸体池体, 臭氧、紫外线、盐氯发生器、制氯消毒设备、五金及塑料配件(生产场所另设); 游泳池、水上乐园、温泉水疗、水景喷泉、园林景观、水秀类文艺演出池、海洋维生系统、海洋馆、水产养殖、人工湖、雨水回收、中水处理、污水处理及相关水务项目的规划设计、技术咨询、运营管理、售后服务; 承接机电安装工程、环保工程、建筑装饰装饰工程、电子与智能化工程; 货物进出口及技术进出口。(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)。

3. 本公司经营地址: 佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街 33 号溢华综合楼三层之六。

二、企业主要会计政策

1. 会计制度

本公司执行《企业会计制度》。

2. 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务, 采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整, 余额计入当期财务费用。

4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

5. 现金等价物的确定标准



现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

6. 短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

7. 应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析，按其可收回程度计提坏账准备，对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为：有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大，如因债务人死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

8. 存货核算方法

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

9. 长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额20%以下的，或投资占20%以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额20%以上或虽投资不足20%但具有重大影响的，采用权益法核算。

10. 固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%



11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账,当所建工程项目达到预定可使用状态时,转入固定资产核算,尚未办理竣工决算的,按估计价值转账,待办理竣工结算手续后再作调整。

12. 无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等,按取得时实际成本计价,按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量,提取无形资产减值。

13. 长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

14. 借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用,在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本;筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用,先计入长期待摊费用,并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益;除此以外的借款费用计入当期损益。

15. 收入确认原则

(1) 销售商品

销售商品的收入,在下列条件均能满足时予以确认:本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方;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;相关的收入和成本能可靠计量时。

(2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成,在劳务已经提供,收到价款或取得收取价款的依据时,确认劳务收入的实现;如劳务的开始和完成分属不同的会计年度,在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下,在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业,收入的金额能可靠地计量时,按合同或协定规定确认为收入。

16. 所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

17. 利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

18. 主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更,不存在重大的应披露而未披露的会计差错。



三、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说明
1	增值税	13%, 9%, 6%, 3%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

四、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	67,812.61	47,141.22
银行存款	2,550,403.27	1,717,605.76
合计	2,618,215.88	1,764,746.98

2. 短期投资

项目	年初余额	期末余额
理财投资	0.00	3,000,000.00
账面余额合计	0.00	3,000,000.00

3. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	40,262,381.30	44.96%	53,521,888.54	50.82%
1-2年	49,284,017.38	55.04%	51,796,634.91	49.18%
账面余额合计	89,546,398.68	100.00%	105,318,523.45	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
杭州盛建置业有限公司	7,086,433.53	6.73%
贵州地矿地热投资有限公司	6,950,000.00	6.60%
华侨城（南昌）实业发展有限公司	6,567,787.74	6.24%
重庆市联盛泳池浴室设备有限公司	5,833,288.00	5.54%
襄阳华侨城文旅发展有限公司	3,761,815.77	3.57%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	13,111,739.03	31.13%	24,780,099.07	55.34%



1-2年	29,003,504.21	68.87%	2,878,802.57	6.43%
2-3年	0.00	0.00%	17,120,768.15	38.23%
账面余额合计	42,115,243.24	100.00%	44,779,669.79	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
成都市联盛水艺泳池浴室设备有限公司	13,067,285.14	29.18%
南岸区联盛游泳池设备经营部	11,624,158.01	25.96%
广东威浪仕水环境设备有限公司	9,911,138.60	22.13%
投标保证金	3,280,307.74	7.33%
魏瑞玲	1,813,517.46	4.05%

5. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	28,256,487.12	100.00%	18,601,120.22	100.00%
账面余额合计	28,256,487.12	100.00%	18,601,120.22	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
常州市武进亚欧环保有限公司	2,037,219.20	10.95%
西安市未央区恒达物资经销部	1,116,613.74	6.00%
西安曲江新区润水机电设备经销部	1,114,278.18	5.99%
衡阳市创顺贸易有限公司	804,066.56	4.32%
南岸区蓝洋泳池设备经营部	679,572.66	3.65%

6. 存货

项目	年初余额	期末余额
库存商品	18,113.75	342,130.52
账面余额合计	18,113.75	342,130.52

7. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	2,048,808.07	0.00	46,725.66	2,002,082.41
运输工具	1,959,590.31	0.00	46,725.66	1,912,864.65
电子设备	89,217.76	0.00	0.00	89,217.76
二、累计折旧合计	935,951.55	265,164.94	24,414.06	1,176,702.43
运输工具	862,066.86	249,831.87	24,414.06	1,087,484.67
电子设备	73,884.69	15,333.07	0.00	89,217.76
三、净值合计	1,112,856.52	0.00	287,476.54	825,379.98
运输工具	1,097,523.45	0.00	272,143.47	825,379.98
电子设备	15,333.07	0.00	15,333.07	0.00

8. 短期借款

项目	年初余额	期末余额
----	------	------



广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行	9,000,000.00	8,550,000.00
珠海华润银行股份有限公司佛山分行	0.00	3,400,000.00
合计	9,000,000.00	11,950,000.00

9. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	17,233,876.62	46.23%	20,491,850.81	60.84%
1-2年	20,042,626.04	53.77%	13,190,864.44	39.16%
合计	37,276,502.66	100.00%	33,682,715.25	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
祝义炳	1,934,352.00	5.74%
常州市亚欧环境设备工程有限公司	1,314,454.00	3.90%
镇江正唯环境科技有限公司	1,075,848.90	3.19%
广州市南塑建材塑胶制品有限公司	910,441.66	2.70%
江苏蓝潮环境工程设备有限公司	828,052.66	2.46%

10. 预收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	37,165,023.47	100.00%	46,493,607.42	100.00%
合计	37,165,023.47	100.00%	46,493,607.42	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
中国化学工程重型机械化有限公司	9,617,352.50	20.69%
贵州省阿西里西旅游开发有限公司	5,280,226.80	11.36%
齐齐哈尔御汤温泉小镇酒店投资管理有限公司	2,745,000.00	5.90%
成都世纪城新国际会展中心有限公司	2,333,161.14	5.02%
中铁二局第一工程有限公司息烽温泉景区	2,250,000.00	4.84%

11. 应付工资

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	829,704.61	3,336,392.00	3,160,571.53	1,005,525.08
合计	829,704.61	3,336,392.00	3,160,571.53	1,005,525.08

12. 应付福利费

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工福利费	0.00	42,200.00	42,200.00	0.00
合计	0.00	42,200.00	42,200.00	0.00

13. 应交税金

项目	年初余额	期末余额
----	------	------



未交增值税	93,848.61	231,021.33
企业所得税	445,931.16	199,413.51
城建税	6,569.40	16,171.49
教育费附加	2,815.46	6,930.64
地方教育费附加	1,876.97	4,620.43
个人所得税	2,988.40	2,988.40
其他税金	-1,629.28	-1,629.28
简易征收增值税预缴税款	-0.02	-0.02
合计	552,400.70	459,516.50

14. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	11,749,244.54	90.55%	5,249,311.04	49.04%
1-2年	1,226,089.49	9.45%	4,657,779.37	43.51%
2-3年	0.00	0.00%	797,215.24	7.45%
合计	12,975,334.03	100.00%	10,704,305.65	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
徐玉敏	1,500,000.00	14.01%
上海联盛泳池设备公司	977,949.06	9.14%
宁波市海曙浩洋康体工程有限公司	940,000.00	8.78%
郑晓辉	852,546.12	7.96%
胡文戈	537,215.24	5.02%

15. 预提费用

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
工程工地费及外包工资	5,037,131.34	10,250,000.00	10,226,784.42	5,060,346.92
VI设计费	60,000.00	0.00	60,000.00	0.00
咨询费	20,000.00	0.00	20,000.00	0.00
合计	5,116,581.03	10,250,550.31	10,306,784.42	5,060,346.92

16. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
吕伯基	26,750,000.00	0.00	26,750,000.00	100.00%
合计	26,750,000.00	0.00	26,750,000.00	100.00%

17. 资本公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
资本公积	660,477.26	0.00	0.00	660,477.26
合计	660,477.26	0.00	0.00	660,477.26

18. 未分配利润

项目	本期金额



年初余额	33,341,291.43
加：以前年度追溯调整	495,785.26
加：本期净利润	4,028,000.17
年末余额	37,865,076.86

19. 主营业务收入

项目	本期发生额	上期发生额
异地工程结算收入	87,982,922.47	113,330,172.05
商品销售收入	13,866,326.14	19,267,546.85
本地工程结算收入	6,310,146.54	11,370,582.15
其他服务收入	1,095,569.32	1,472,499.98
合计	109,254,964.47	145,440,801.03

20. 主营业务成本

项目	本期发生额	上期发生额
工程结算成本	60,860,230.18	80,381,030.06
商品销售成本	11,693,108.79	16,631,007.16
合计	72,553,338.97	97,012,037.22

21. 主营业务税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
税金及附加	371,127.25	558,459.93
合计	371,127.25	558,459.93

22. 营业费用

项目	本期发生额	上期发生额
劳务费	17,603,424.26	21,762,548.80
其他费用	1,866,850.76	3,098,386.84
售后服务	994,033.00	955,942.43
工具及材料	549,786.03	2,985,651.84
广告费	527,689.47	749,890.82
运输、仓储费	294,324.59	761,977.04
交通费	98,082.34	95,086.68
差旅费	79,744.24	290,686.68
业务员费用	847.00	6,635.16
合计	22,014,781.69	30,706,806.29

23. 管理费用(含研发费用)

项目	本期发生额	上期发生额
研究开发费	4,683,079.87	5,966,732.47
工资薪金	2,260,758.00	1,715,155.22
其他费用	814,217.68	917,621.31
社保费	447,582.77	478,623.37
折旧费	265,164.94	329,861.27



福利费	149,455.19	79,070.00
业务招待费	140,849.80	58,946.76
电话费	105,871.02	53,486.77
租赁费	80,199.09	94,095.41
办公费	63,757.44	157,763.65
残疾人就业保障金	32,444.77	0.00
保险费	19,199.05	0.00
差旅费	3,288.78	0.00
工会经费	0.00	362.40
合计	9,065,868.40	9,851,718.63

24. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	597,221.33	493,547.81
减：利息收入	206,591.55	38,486.87
金融手续费	5,876.29	17,922.28
其他费用	437,664.62	204,038.86
合计	834,170.69	677,022.08

25. 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
短期投资	21,061.62	3,308.25
合计	21,061.62	3,308.25

26. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	301,700.00	0.00
合计	301,700.00	0.00

27. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
处置固定资产净损失	17,001.87	0.00
合计	17,001.87	0.00

28. 所得税

项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税	107,613.25	392,772.61
第二季度所得税	171,454.03	275,977.40
第三季度所得税	155,147.40	491,722.22
第四季度所得税	259,222.37	499,044.06
合计	693,437.05	1,659,516.29

五、其他重要事项说明

1. 或有事项



本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2. 期后事项

截至本财务报告批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

3. 承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4. 其他需要在附注中说明的事项

本公司未发生其他需要在附注中说明的事项。

广东联盛水环境工程有限公司

2022年12月31日





编号: S061201920562G(1-1)

统一社会信用代码
91440101691537420Y

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多信息,
登录、查询、登
记业务。

名称 广州明信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 申春耕

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://cri.gz.gov.cn/>, 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 贰佰万元(人民币)

成立日期 2009年07月23日

营业期限 2009年07月23日至长期

住所 广州市天河区黄埔大道中路259号二楼自编203房

登记机关



2024年 01月

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
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称: 广州明信会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 申春耕

经营场所: 广州市天河区黄埔大道中路 259 号

二楼自编 203 房

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44010173

批准执业文号: 粤财会[2009]53号

批准执业日期: 2009年06月26日



证书号: 0004633

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》。

发证机关:



二〇一八年三月十六日

中华人民共和国财政部制



姓名 何宝珍
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1951-11-13
Date of birth
工作单位 广州志信会计师事务所
Working unit
身份证号码 44010519511113002X
Identity card No.



姓名 汪春林
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1972-03-12
Date of birth
工作单位 广州明信会计师事务所
Working unit
身份证号码 44040119720312005
Identity card No.



(三) 2023 年度财务审计报告



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

广东联盛水环境工程有限公司

2023年度审计报告

审计单位：广州明信会计师事务所有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路259号天润大厦203房

电话：020 - 83887699 传真：020 - 83887689



Quark 夸克

高清扫描 还原文档



广州明信会计师事务所有限公司

GUANGZHOU MINGXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

审计报告

报告文号：穗明信审字【2024】第 1050 号

广东联盛水环境工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东联盛水环境工程有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动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企业会计准则的规定编制，公允反映了广东联盛水环境工程有限公司 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，我们独立于广东联盛水环境工程有限公司，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、其他信息

广东联盛水环境工程有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东联盛水环境工程有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致

- 1 -

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.moI.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤24FEWTP18



Quark 夸克
高清扫描 还原文档

或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东联盛水环境工程有限公司管理层负责按照企业会计制度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，管理层负责评估广东联盛水环境工程有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东联盛水环境工程有限公司的财务报告过程。

五、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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，就可能导致对广东联盛水环境工程有限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广东联盛水环境工程有限公司不能持续经营。

(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。



广州明纬会计师事务所有限公司

中国·广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年三月二十九日



Quark 夸克
高清扫描 还原文档

资产负债表

2023年12月31日

会企 01表

编制单位:广东联盛水环境工程有限公司

单位:元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	1,764,746.98	1,807,073.51	短期借款	68	11,950,000.00	8,550,000.00
短期投资	2	3,000,000.00	0.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	70	33,682,715.23	32,031,896.86
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	46,493,607.42	37,930,250.81
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	1,005,523.08	653,432.69
应收账款	6	105,318,523.45	104,957,023.03	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	44,779,669.79	29,496,883.12	应付股利	74	0.00	0.00
预付账款	8	18,601,120.22	23,192,143.49	应交税金	75	459,516.50	338,688.51
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	0.00	0.00
存货	10	342,130.52	963,593.89	其他应付款	81	10,704,305.65	11,574,055.78
待摊费用	11	0.00	88,905.98	预提费用	82	5,060,346.92	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	173,806,190.96	160,505,625.02	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资:							
长期股权投资	32	0.00	0.00	流动负债合计	100	109,356,016.82	91,078,324.65
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期负债:			
长期投资合计	38	0.00	0.00	长期借款	101	0.00	0.00
固定资产:				应付债券	102	0.00	0.00
固定资产原价	39	2,002,082.41	2,123,144.36	长期应付款	103	0.00	0.00
减:累计折旧	40	1,176,702.43	1,415,593.39	专项应付款	106	0.00	0.00
固定资产净值	41	825,379.98	707,550.97	其他长期负债	108	0.00	0.00
减:固定资产减值准备	42	0.00	0.00	长期负债合计	110	0.00	0.00
固定资产净额	43	825,379.98	707,550.97	递延税款		0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0.00	0.00	负债合计	114	109,356,016.82	91,078,324.65
固定资产清理	46	0.00	0.00				
固定资产合计	50	825,379.98	707,550.97	所有者权益:			
无形资产及其他资产:				实收资本(或股本)	115	26,750,000.00	26,750,000.00
无形资产	51	0.00	0.00	减:已归还投资	116	0.00	0.00
长期待摊费用	52	0.00	0.00	实收资本(或股本)净额	117	26,750,000.00	26,750,000.00
其他长期资产	53	0.00	0.00	资本公积	118	660,477.26	660,477.26
无形资产及其他资产合计	60	0.00	0.00	盈余公积	119	0.00	0.00
				其中:法定公益金	120	0.00	0.00
递延税项:				未分配利润	121	37,865,076.86	42,724,374.08
递延税项借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	65,275,554.12	70,134,851.34
资产总计	67	174,631,570.94	161,213,175.99	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	174,631,570.94	161,213,175.99

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2023年度

会企 02表

编制单位: 广东联盛水环境工程有限公司

单位: 元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	124,622,706.77	109,254,964.47
减: 主营业务成本	4	83,282,532.95	72,553,338.97
主营业务税金及附加	5	438,726.44	371,127.25
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	40,901,447.38	36,330,498.25
加: 其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	0.00	0.00
减: 营业费用	14	25,478,886.25	22,014,781.69
管理费用	15	9,568,889.14	9,065,868.40
其中: 研究开发费		5,225,187.94	4,683,079.87
财务费用	16	234,856.36	834,170.69
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	5,618,815.63	4,415,677.47
加: 投资收益(损失以“-”填列)	19	11,472.93	21,061.62
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	20,048.10	301,700.00
减: 营业外支出	25	0.00	17,001.87
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	5,650,336.66	4,721,437.22
减: 所得税	28	847,550.51	693,437.05
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	4,802,786.15	4,028,000.17

补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2023年度

会企 03表

编制单位:广东联盛水环境工程有限公司

单位:元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	127,968,712.88	净利润	57	4,802,786.15
收到的税费返还	3	0.00	加:计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	16,172,584.90	固定资产折旧	59	238,890.96
现金流入小计	9	144,141,297.78	无形资产摊销	60	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	10	98,167,749.68	长期待摊费用摊销	61	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	12	4,937,210.14	待摊费用减少(减:增加)	64	-88,905.98
支付的各项税费	13	4,968,783.43	预提费用增加(减:减少)	65	-5,060,346.92
支付的其他与经营活动有关的现金	18	35,336,411.14	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	66	0.00
现金流出小计	20	143,410,154.39	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	731,143.39	财务费用	68	179,227.84
二、投资活动产生的现金流量:			投资损失(减:收益)	69	-11,472.93
收回投资所收到的现金	22	5,011,472.93	递延税款贷项(减:借项)	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	11,472.93	存货的减少(减:增加)	71	-621,465.37
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金净额	25	0.00	经营性应收项目的减少(减:增加)	72	11,053,263.82
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加(减:减少)	73	-9,817,345.25
现金流入小计	29	5,022,945.86	其他	74	56,511.07
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	121,061.95	经营活动产生的现金流量净额	75	731,143.39
投资所支付的现金	31	2,011,472.93	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	2,132,534.88	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	2,890,410.98	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:			3.现金及现金等价物净额增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	0.00	现金的期末余额	79	1,807,073.51
借款所收到的现金	40	4,550,000.00	减:现金的期初余额	80	1,764,746.98
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加:现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	4,550,000.00	减:现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	7,950,000.00	现金及现金等价物净增加额	83	42,326.53
分配股利、利润、和偿付利息所支付的现金	46	179,227.84			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	8,129,227.84			
筹资活动产生的现金流量净额	54	-3,579,227.84			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	42,326.53			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表
2023年度

单位：元

编制单位：广东联盛水环境工程有限公司

项目	本年金额				上年金额			
	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	37,865,076.86	26,750,000.00	660,477.26	0.00	33,341,291.43
加：会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年年初余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	37,865,076.86	26,750,000.00	660,477.26	0.00	33,341,291.43
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	0.00	0.00	0.00	4,859,297.22	0.00	0.00	0.00	4,523,785.43
(一)净利润	0.00	0.00	0.00	4,802,786.15	0.00	0.00	0.00	4,028,000.17
的利得和损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.计入所有者权益项目相关的所得税影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上述(一)和(二)小计	0.00	0.00	0.00	4,802,786.15	0.00	0.00	0.00	4,028,000.17
(三)所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四)利润分配	0.00	0.00	0.00	56,511.07	0.00	0.00	0.00	-495,785.26
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	56,511.07	0.00	0.00	0.00	-495,785.26
2.对所有者(股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(五)所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	56,511.07	0.00	0.00	0.00	495,785.26
1.资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	26,750,000.00	660,477.26	0.00	42,724,374.08	26,750,000.00	660,477.26	0.00	37,865,076.86

会计机构负责人：

主管会计工作的负责人：

法定代表人：






请清扫描 还原文档

广东联盛水环境工程有限公司

2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东联盛水环境工程有限公司(以下简称本公司)系由吕伯基投资设立,经佛山市顺德区市场监督管理局核准,于1998年6月15日成立,取得统一社会信用代码为91440606279986355P的《营业执照》;法定代表人:吕伯基;注册资本为5,200.00万元。

2. 本公司经营范围:设计、研发、制造、销售、安装、售后服务:游泳池设备、水处理设备、拆装型游泳池设备、游泳池垫层、池盖、体育工艺设备、水景水疗设备、污水处理设备,低压配电智能控制系统,空气源及水源热泵、除湿热泵、通风与空调系统、室内空气系统、热水系统、热水锅炉、太阳能热水系统,海洋水族水下生物生命维护系统及设备设施、海洋水族展示缸体池体,臭氧、紫外线、盐氯发生器、制氯消毒设备、五金及塑料配件(生产场所另设);游泳池、水上乐园、温泉水疗、水景喷泉、园林景观、水秀类文艺演出池、海洋维生系统、海洋馆、水产养殖、人工湖、雨水回收、中水处理、污水处理及相关水务项目的规划设计、技术咨询、运营管理、售后服务;承接机电安装工程、环保工程、建筑装饰工程、电子与智能化工程;货物进出口及技术进出口。(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)。

3. 本公司经营地址:佛山市顺德区大良新滘居委会凤新路一街33号溢华综合楼三层之六。

二、企业主要会计政策

1. 会计制度

本公司执行《企业会计制度》。

2. 会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。对发生的外币经济业务,采用当日的市场汇价折合人民币记账。期末对外币账户的外币余额按当日的市场汇价调整,余额计入当期财务费用。

4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,以历史成本为计价原则。

5. 现金等价物的确定标准



现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

6. 短期投资核算方法

取得时按实际支付的价款、相关税费计价。

7. 应收款项及坏账准备

本公司对坏账损失采用备抵法核算。年末对应收账款及其他应收款明细账户进行逐一分析，按其可收回程度计提坏账准备，对关联方往来不计提坏账准备。

确认坏账损失的标准为：有确凿证据证明该项应收款项收回的可能性不大，如因债务人死亡或债务单位破产，资不抵债，现金流量严重不足，发生严重自然灾害导致停产而在短期无法偿付债务，以及其他足以证明应收款项发生损失和应收款项逾期三年以上的。

8. 存货核算方法

本公司存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。

低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因造成的存货成本不可收回的部分，期末采用成本与可变现净值孰低原则计量，预计的存货跌价损失准备计入当期损益。

9. 长期投资核算方法

本公司对外长期股权投资，按投资时实际支付的价款或确定的价值记账。本公司长期股权投资占被投资单位有表决权资本总额 20%以下的，或投资占 20%以上，但不具有重大影响的，采用成本法核算；本公司长期股权投资占被投资单位有表决权总额 20%以上或虽投资不足 20%但具有重大影响的，采用权益法核算。

10. 固定资产及折旧核算方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的并且使用期限超过一年的有形资产。

固定资产按实际成本计价，固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本入账,当所建工程项目达到预定可使用状态时,转入固定资产核算,尚未办理竣工决算的,按估计价值转账,待办理竣工结算手续后再作调整。

12. 无形资产及其摊销

无形资产是指土地使用权、工业产权、计算机软件和商标商誉等,按取得时实际成本计价,按直线法在权属年限或受益期内平均摊销。期末对无形资产按账面价值与可收回金额孰低计量,提取无形资产减值。

13. 长期待摊费用摊销方法

开办费在开始生产经营的当月一次计入损益。其他长期待摊费用在受益期内平均摊销。

14. 借款费用核算方法

属于购建固定资产所发生的借款费用,在固定资产达到预计可使用状态前直接计入固定资产购建成本;筹建期间发生的不属于固定资产购建所发生的借款费用,先计入长期待摊费用,并在开始生产经营的当月起一次计入当月的损益;除此以外的借款费用计入当期损益。

15. 收入确认原则

(1) 销售商品

销售商品的收入,在下列条件均能满足时予以确认:本公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方;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;相关的收入和成本能可靠计量时。

(2) 提供劳务

在同一年度内开始并完成,在劳务已经提供,收到价款或取得收取价款的依据时,确认劳务收入的实现;如劳务的开始和完成分属不同的会计年度,在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下,在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

与交易相关的经济利益能够流入企业,收入的金额能可靠地计量时,按合同或协定规定确认为收入。

16. 所得税的会计处理方法

所得税会计核算采用应付税款法。

17. 利润分配

经批准的拟分配现金股利于批准的当期确认为负债。

18. 主要会计政策、会计估计的变更和重大会计差错更正及其影响

本年度未发生会计政策与会计估计的变更,不存在重大的应披露而未披露的会计差错。



三、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税（费）种	税（费）率	说明
1	增值税	13%, 9%, 6%, 3%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

四、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	年初余额	期末余额
现金	47,141.22	71,432.62
银行存款	1,717,605.76	1,735,640.89
合计	1,764,746.98	1,807,073.51

2. 短期投资

项目	年初余额	期末余额
理财投资	3,000,000.00	0.00
账面余额合计	3,000,000.00	0.00

3. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	53,521,888.54	50.82%	30,823,593.30	29.37%
1年以上	51,796,634.91	49.18%	74,133,429.73	70.63%
账面余额合计	105,318,523.45	100.00%	104,957,023.03	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
杭州盛建置业有限公司	7,086,433.53	6.75%
贵州地矿地热投资有限公司	6,950,000.00	6.62%
重庆市联盛泳池浴室设备有限公司	4,429,213.76	4.22%
中国化学工程重型机械化有限公司	4,403,140.00	4.20%
儋州明良旅游开发有限公司	3,046,942.57	2.90%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	24,780,099.07	55.34%	8,359,686.70	28.34%



1年以上	19,999,570.72	44.66%	21,137,196.42	71.66%
账面余额合计	44,779,669.79	100.00%	29,496,883.12	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
成都市联盛水艺泳池浴室设备有限公司	12,551,535.14	42.55%
南岸区联盛游泳池设备经营部	5,637,098.37	19.11%
投标保证金	3,398,763.31	11.52%
魏瑞玲	1,813,517.46	6.15%
江西浩泰建设工程有限公司	1,398,876.05	4.74%

5. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	18,601,120.22	100.00%	17,243,186.90	74.35%
1年	0.00	0.00%	5,948,956.59	25.65%
账面余额合计	18,601,120.22	100.00%	23,192,143.49	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
南方泵业股份有限公司	1,767,935.50	7.62%
西安市未央区恒达物资经销部	1,277,514.54	5.51%
天津鸿泰管业有限公司	669,618.06	2.89%
杭州罗瓦环境工程设备有限公司	633,600.00	2.73%
上海凡荣贸易有限公司	603,750.00	2.60%

6. 存货

项目	年初余额	期末余额
库存商品	342,130.52	963,595.89
账面余额合计	342,130.52	963,595.89

7. 待摊费用

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
德基广场有限公司购物卡	0.00	88,905.98	0.00	88,905.98
合计	0.00	88,905.98	0.00	88,905.98

8. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	2,002,082.41	121,061.95	0.00	2,123,144.36
运输工具	1,912,864.65	121,061.95	0.00	2,033,926.60
电子设备	89,217.76	0.00	0.00	89,217.76
二、累计折旧合计	1,176,702.43	238,890.96	0.00	1,415,593.39
运输工具	1,087,484.67	238,890.96	0.00	1,326,375.63
电子设备	89,217.76	0.00	0.00	89,217.76
三、净值合计	825,379.98	121,061.95	238,890.96	707,550.97



运输工具	825,379.98	121,061.95	238,890.96	707,550.97
------	------------	------------	------------	------------

9. 短期借款

项目	年初余额	期末余额
广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行	8,550,000.00	8,550,000.00
珠海华润银行股份有限公司佛山分行	3,400,000.00	0.00
合计	11,950,000.00	8,550,000.00

10. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	20,491,850.81	60.84%	16,090,747.65	50.23%
1年以上	13,190,864.44	39.16%	15,941,149.21	49.77%
合计	33,682,715.25	100.00%	32,031,896.86	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
常州市亚欧环境设备工程有限公司	1,596,865.40	4.99%
天津恒瑞佳塑胶有限公司	1,020,242.53	3.19%
镇江正唯环境科技有限公司	934,197.80	2.92%
西安苏众人力资源有限公司	867,537.00	2.71%
南京市六合区汪安源建材经营部	761,774.10	2.38%

11. 预收账款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	46,493,607.42	100.00%	6,736,988.49	17.76%
1年以上	0.00	0.00%	31,193,262.32	82.24%
合计	46,493,607.42	100.00%	37,930,250.81	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
贵州省阿西里西旅游开发有限公司	5,280,226.80	13.92%
齐齐哈尔御汤温泉小镇酒店投资管理有限公司	2,745,000.00	7.24%
紫云自治县城市开发有限责任公司代中铁十八	2,600,000.00	6.85%
成都世纪城新国际会展中心有限公司	2,333,161.14	6.15%
甘肃省第八建设集团有限责任公司	2,047,710.00	5.40%

12. 应付工资

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	1,005,525.08	3,762,104.00	4,114,196.39	653,432.69
合计	1,005,525.08	3,762,104.00	4,114,196.39	653,432.69

13. 应交税金

项目	年初余额	期末余额
----	------	------



企业所得税	199,413.51	258,413.56
增值税	231,021.31	67,121.16
城建税	16,171.49	6,880.22
个人所得税	2,988.40	2,988.40
教育费附加	6,930.64	2,948.67
地方教育费附加	4,620.43	1,965.78
其他税金	-1,629.28	-1,629.28
合计	459,516.50	338,688.51

14. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	年初余额	比例	期末余额	比例
1年以内	5,249,311.04	49.04%	7,664,834.50	66.22%
1年以上	5,454,994.61	50.96%	3,909,221.28	33.78%
合计	10,704,305.65	100.00%	11,574,055.78	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东威浪仕水环境设备有限公司	2,994,960.71	25.88%
郑晓辉	990,546.12	8.56%
上海联盛泳池设备公司	912,949.06	7.89%
刘华冰	723,102.25	6.25%
胡文戈	469,453.79	4.06%

15. 预提费用

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
工程工地费及外包工资	5,060,346.92	9,386,000.00	14,446,346.92	0.00
合计	5,060,346.92	9,386,000.00	14,446,346.92	0.00

16. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
吕伯基	26,750,000.00	0.00	26,750,000.00	100.00%
合计	26,750,000.00	0.00	26,750,000.00	100.00%

17. 资本公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
资本公积	660,477.26	0.00	0.00	660,477.26
合计	660,477.26	0.00	0.00	660,477.26

18. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	37,865,076.86
加: 以前年度追溯调整	56,511.07
加: 本期净利润	4,802,786.15



年末余额		42,724,374.08
19. 主营业务收入		
项目	本期发生额	上期发生额
工程结算收入	111,292,072.37	94,293,069.01
商品销售收入	12,377,404.99	13,866,326.14
其他服务收入	953,229.41	1,095,569.32
合计	124,622,706.77	109,254,964.47
20. 主营业务成本		
项目	本期发生额	上期发生额
工程结算成本	72,872,777.00	60,860,230.18
商品销售成本	10,409,755.95	11,693,108.79
合计	83,282,532.95	72,553,338.97
21. 主营业务税金及附加		
项目	本期发生额	上期发生额
税金及附加	438,726.44	371,127.25
合计	438,726.44	371,127.25
22. 营业费用		
项目	本期发生额	上期发生额
劳务费	19,952,204.70	17,603,424.26
其他费用	3,133,953.77	1,866,850.76
售后服务	878,415.36	994,033.00
工具及材料	442,748.13	549,786.03
广告费	431,043.87	527,689.47
运输、仓储费	422,565.70	294,324.59
差旅费	113,720.31	79,744.24
交通费	75,202.41	98,082.34
业务招待费	29,032.00	0.00
业务员费用	0.00	847.00
合计	25,478,886.25	22,014,781.69
23. 管理费用(含研发费用)		
项目	本期发生额	上期发生额
研究开发费	5,225,187.94	4,683,079.87
工资薪金	2,501,186.00	2,260,758.00
社保费	508,351.37	447,582.77
其他费用	439,456.31	814,217.68
折旧费	238,890.96	265,164.94
业务招待费	196,190.33	140,849.80
电话费	156,572.60	105,871.02
福利费	137,897.36	149,455.19



租赁费	94,780.74	80,199.09
办公费	70,375.53	63,757.44
其他各项税费	0.00	32,444.77
保险费	0.00	19,199.05
差旅费	0.00	3,288.78
合计	9,568,889.14	9,065,868.40

24. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	179,227.84	597,221.33
减：利息收入	0.00	206,591.55
金融手续费	5,377.06	5,876.29
其他费用	50,251.46	437,664.62
合计	234,856.36	834,170.69

25. 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
短期投资	11,472.93	21,061.62
合计	11,472.93	21,061.62

26. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	20,000.00	301,700.00
个人所得税代扣代缴手续费返还	48.10	0.00
合计	20,048.10	301,700.00

27. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
处置固定资产净损失	0.00	17,001.87
合计	0.00	17,001.87

28. 所得税

项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税	138,265.78	107,613.25
第二季度所得税	267,934.54	171,454.03
第三季度所得税	176,066.57	155,147.40
第四季度所得税	265,283.62	259,222.37
合计	847,550.51	693,437.05

五、其他重要事项说明

1. 或有事项

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2. 期后事项



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

截至本财务报告批准报出日止, 本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

3. 承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4、其他需要在附注中说明的事项

本公司未发生其他需要在附注中说明的事项。

广东联盛水环境工程有限公司

2023年12月31日



 **Quark 夸克**
高清扫描 还原文档



编号: S06120192056216(1-1)
统一社会信用代码
91440101691537420Y

营业执照

(副本)



扫描二维码
“国家企业信用
公示系统”
了解更多记
录、许可、监
管信息。

名称 广州明信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 申春耕

注册资本 贰佰万元(人民币)
成立日期 2009年07月23日
营业期限 2009年07月23日至长期

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://cri.gz.gov.cn/>。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 广州市天河区黄埔大道中路259号二楼自编203房

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址:

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

市场主体年度报告1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0004633



会计师事务所 执业证书

名称: 广州明信会计师事务所有限公司
首席合伙人:
主任会计师: 申春耕
经营场所: 广州市天河区黄埔大道中路 259 号
二楼自编 203 房
组织形式: 有限责任
执业证书编号: 44010173
批准执业文号: 粤财会[2009]53 号
批准执业日期: 2009 年 06 月 26 日

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》。

发证机关:



二〇一八年三月十六日

中华人民共和国财政部制



Quark 夸克
高清扫描 还原文档



姓名 申春耕
 Full name
 性别 男
 Sex
 出生日期 1972-03-13
 Date of birth
 工作单位 广州阳信会计师事务所有限公司
 Working unit
 身份证号码 430403720313005
 Identity card No.



年
Ann

本证
This
this: 申春耕 441300060003

效一年
year after



申春耕2022年检二维码
2014年04月

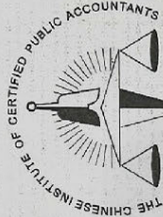
证书编号:
No. of Certificate 441300060003

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 广东省注册会计师协会

发证日期:
Date of issuance 1996 年 07 月 14 日



Quark 夸克
高清扫描 还原文档



中国注册会计师协会

姓名: 冯兆英
 Full name: 冯兆英
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1952-07-26
 Date of birth: 1952-07-26
 工作单位: 北京兴华会计师事务所有限公司广东分公司
 Working unit: 北京兴华会计师事务所有限公司广东分公司
 身份证号码: 440102195207260022
 Identity card No.: 440102195207260022



年, Annu

本证 This this r



冯兆英 110000100155

一年 after

证书编号: 110000100155
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 二〇二〇年十月二十四日
Date of Issuance



冯兆英2022年检二维码



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

三、纳税等级情况

证书编号: A44062023010498



纳税信用 A 级荣誉证书

广东联盛水环境工程有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关 (盖章):

出具时间: 2024年05月07日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

四、企业属性证明文件

承诺书

致招标人：深圳能源环保股份有限公司

我单位参加南山垃圾发电厂提升改造工程-配套回馈设施工程泳池及水幕成套设备采购的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东联盛水环境工程有限公司

法定代表人（签名或签章）



日期：2024年11月07日

注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；