

标段编号: 2017-440300-78-03-091693028001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程（泵类及潜水搅拌器、推流器）（二阶段）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市建成机电设备有限公司

日期: 2025年09月24日

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程（泵类及
潜水搅拌器、推流器）（二阶段）工程

投标文件

业绩文件（资信标书）

项目编号: 2017-440300-78-03-091693028001

投标人名称: 深圳市建成机电设备有限公司

投标人代表: 胡雪辉

投标日期: 2025 年 9 月 24 日

业绩文件（资信标书）目录

第一章 资信要求一览表	4
第二章 资信标书	5
 一、 投标人综合实力情况	5
1.1. （代理商-深圳市建成机电设备有限公司）	5
1.1.1. 企业基本情况	5
1.1.2. 企业性质	6
1.1.3. 近 3 年（2022-2024 年）税收证明	7
1.1.4. 建成机电公司简介	10
1.1.5. 获奖及荣誉证书	16
1.2. （泵类及潜水搅拌器制造商-GRUNDFOS）	22
1.2.1. 企业基本情况	22
1.2.2. 企业性质	23
1.2.3. 近 3 年（2022-2024 年）税收证明	24
1.2.4. GRUNDFOS 公司简介	27
1.2.5. 专利证书	35
1.2.6. 苏州市绿色工厂（3A 级）	43
 二、 企业认证情况	44
2.1. （代理商-深圳市建成机电设备有限公司）	44
2.1.1. 质量管理体系认证证书（ISO9001:2015）	45
2.1.2. 环境管理体系认证证书（ISO14001:2015）	47
2.1.3. 职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001:2018）	49
2.2. （泵类及潜水搅拌器制造商-GRUNDFOS）	51
2.2.1. 质量管理体系认证证书（ISO9001:2015）	52
2.2.2. 环境管理体系认证证书（ISO14001:2015）	54
2.2.3. 职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001:2018）	56
 三、 投标人业绩情况	58
3.1. （代理商-深圳市建成机电设备有限公司）	58
3.1.1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购总承包（EPC）综合设备-潜水泵、潜水搅	

搅拌器设备采购合同	59
3.1.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购安装合同	66
3.1.3. 沥林第八污水处理厂二期工程设备采购合同	71
3.1.4. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购合同	78
3.1.5. 乳源县乳城镇村村通扩网工程--水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装合同	84
3.1.6. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购（2）合同	96
3.2. （泵类及潜水搅拌器制造商-GRUNDFOS）	102
3.2.1. PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购项目合同	103
3.2.2. 福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目水泵推流器搅拌器标段设备采购合同	107
3.2.3. 普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务项目合同	115
3.2.4. 珠海汇华工业污水处理厂二厂工程项目合同	119
3.2.5. 广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程合同	122
3.2.6. 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程合同	127
四、 企业履约评价情况	131
4.1. 深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供货及安装施工	132
4.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购	136
4.3. 大沙河中下游段综合治理工程(二期)III 标段施工总承包(快速发包)-2-1#调蓄池潜水排污泵采购工程	141
4.4. 大沙河中下游段综合治理工程（二期）II 标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程	145
4.5. 深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目	149

第一章 资信要求一览表

投标人名称：深圳市建成机电设备有限公司（盖公章）

序号	资信要素名称	有关要求或说明	对应页码
1	投标人综合实力情况	<p>提供投标人的企业基本情况、企业性质、近3年（2022-2024年）纳税情况等。</p> <p>注：1、提供企业基本情况表、企业性质、近3年（2022-2024年）纳税证明等证明文件原件扫描件；</p> <p>2、若为代理商投标，则设备制造商、代理商均需提供。</p>	第（5-43）
2	企业认证情况	<p>投标人具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证情况。</p> <p>注：1、提供有效期内相关认证证书扫描件；</p> <p>2、若为代理商投标，则提供设备制造商的相关证明材料。</p>	第（44-57）页
3	投标人业绩情况	<p>提供近5年（2020年9月1日起，以合同签订时间为准）同类供货业绩，最多不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩。</p> <p>注：1、业绩证明材料包括但不限于：供货合同关键页、中标通知书（若有）、用户证明或调试证明（若有）；业绩证明材料应清晰反映如下内容：项目名称、安装地点、货物名称及型号、合同金额、合同签订时间等；原件备查。</p> <p>2、若为代理商投标，同时提供制造商供货业绩和其代理的该制造商业绩，提供各5项，超过5项统计时仅统计前5项。</p>	第（58-130）页
4	履约评价情况	<p>投标人近5年（2020年9月1日起，以履约评价出具时间为准）获得的用户出具的同类项目履约评价情况。</p> <p>注：提供用户出具的履约评价原件扫描件。履约评价最多提供5项，超过5项，统计时按前5项计取。</p>	第（131-153）页

第二章 资信标书

一、投标人综合实力情况

1.1. (代理商-深圳市建成机电设备有限公司)

1.1.1. 企业基本情况

企业名称	深圳市建成机电设备有限公司		成立时间	2009 年 04 月 07 日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商		注册资本 (万元)	2000 万元人民币
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		近 3 年纳税情况 (万元)	2022: 410.192089 2023: 428.920658 2024: 148.823638
主营业务范围	机电、环保设备、电子产品的购销和研发及其它国内商业、物资供销业（不含专营、专控、专卖商品）；货物及技术进出口；信息咨询（不含人才中介服务、证券、期货、保险、金融业务及其它限制项目）；水泵、二次供水设备、无负压成套机组产品、智慧标准化泵房产品、智慧一体化泵房产品的销售及研发；机电设备安装服务（仅限上门安装）；机电设备维修服务（仅限上门维修）。（企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）			
注册地址	深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室			
办公地址	深圳市龙岗区横岗街道六约北社区埔厦路 80 号南方·数字创新产业基地 1 栋 4 楼			
生产基地地址	见“制造商企业基本情况”			
企业邮箱	1931708754@qq.com			
企业人员情况	缴纳社保总人数: <u>68</u> 人	生产规模	见“制造商企业基本情况”	

1.1.2. 企业性质

我公司深圳市建成机电设备有限公司之注册地址为广东省深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室，公司的企业类型为有限责任公司，公司营业执照注册号为9144030068755747XC，注册资本2000.00万人民币。

企业性质为民营企业/有限责任公司。

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Reporting), '信息公告' (Information Bulletin), '重点领域企业' (Key Focus Enterprises), '导航' (Navigation), and a user profile with the number '19926...'. Below the navigation bar, the title '国家企业信用信息公示系统' (National Enterprise Credit Information Publicity System) is displayed, along with its English name 'National Enterprise Credit Information Publicity System'. A search bar allows users to enter a company name, unified social credit code, or registration number, with a magnifying glass icon for search.

In the main content area, the company's registration information is presented. It includes:

- 深圳市建成机电设备有限公司** (Company Name)
- 统一社会信用代码: 9144030068755747XC
- 注册号: 7B51D6C537603EE341A755BAE40234683FCD1CD4326CBD8BA3B0EEB94B9A94689A75A492BAA9F73F9DBFE84A68A04F87D909AED596B057187493E88CE007FE3BEE3B0C3B0C3BEE3B0C4572D7E0C
- 法定代表人: 何姣
- 登记机关: 罗湖局
- 成立日期: 2009年04月07日

On the right side of this section, there are three buttons: '发送报告' (Send Report), '信息分享' (Information Share), and '信息打印' (Information Print).

Below this, there is a navigation bar with tabs for '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative Permit Information), '行政处罚信息' (Administrative Punishment Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Being Listed as an Operator of Abnormal Business Operations), '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (Information on Being Listed as a Serious Violator of Creditworthiness (Blacklist)), and '公告信息' (Announcement Information). The '基础信息' tab is currently selected.

The '基础信息' section contains detailed information:

- 营业执照信息**:
 - 统一社会信用代码: 9144030068755747XC
 - 注册号: 7B51D6C537603EE341A755BAE40234683FCD1CD4326CBD8BA3B0EEB94B9A94689A75A492BAA9F73F9DBFE84A68A04F87D909AED596B057187493E88CE007FE3BEE3B0C3B0C3BEE3B0C4572D7E0C
 - 类型: 有限责任公司 (Type: Limited Liability Company) - This field is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the left.
 - 注册资本: 2000.000000万人民币 (Registered Capital: 2000.000000 million RMB)
 - 登记机关: 罗湖局 (Registration Authority: Luohu Bureau)
 - 住所: 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室 (Address: Room 302, 303, 3rd Floor, No. 3 Lixian Road, Xingang Street, Luohu District, Shenzhen)
 - 经营范围: 一般经营项目是: 机电、环保设备、电子产品的购销和研发及其他国内商业、物资供销业(不含专营、专控、专卖商品); 货物及技术进出口; 信息咨询(不含人才中介服务、证券、期货、保险、金融业务及其它限制项目); 水泵、二次供水设备、无负压成套机组产品、智慧标准化泵房产品、智慧一体化泵房产品的销售及研发; 机电设备安装服务(仅限上门安装); 机电设备维修服务(仅限上门维修)。 (企业经营涉及行政许可的, 须取得行政许可文件后方可经营), 许可经营项目是:
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc895d42d130947b2.html
- 营业期限信息**:
 - 营业期限自: 2009年04月07日
 - 营业期限至:

1.1.3. 近3年(2022-2024年)税收证明

1.1.3.1. 2022年度纳税证明

纳税证明

深税纳证(2023)130364号

深圳市建成机电设备有限公司(统一社会信用代码:9144030068755747XC)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	163,664.85	0
2	企业所得税	504,837.25	0
3	印花税	17,124.98	0
4	教育费附加	70,082.16	0
5	增值税	3,289,923.7	0
6	地方教育附加	46,721.44	0
7	残疾人就业保障金	9,566.51	0
合计		4,101,920.89	0
其中,自缴税款		3,975,550.78	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年782,305.68元,2022年3,319,615.21元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302083156671268



1.1.3.2. 2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕119702号

深圳市建成机电设备有限公司(统一社会信用代码:9144030068755747XC) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	314,290.75	0
2	企业所得税	221,602.93	0
3	印花税	28,367.38	0
4	教育费附加	85,223.67	0
5	增值税	3,572,212.61	0
6	地方教育附加	56,815.77	0
7	残疾人就业保障金	10,693.47	0
合 计		4,289,206.58	0
其中, 自缴税款		4,136,473.67	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年1,150元, 2022年251,260.08元, 2023年4,036,796.5元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费347,583.18元(叁拾肆万柒仟伍佰捌拾叁圆壹角捌分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月19日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401192023251786



1.1.3.3. 2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕603291号

深圳市建成机电设备有限公司(统一社会信用代码:9144030068755747XC)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	34,414.08	0
2	企业所得税	383,572.44	0
3	印花税	25,904.46	0
4	教育费附加	14,748.89	0
5	增值税	983,259.68	0
6	地方教育附加	9,832.59	0
7	残疾人就业保障金	15,902.47	0
8	车辆购置税	20,601.77	0
合 计		1,488,236.38	0
其中, 自缴税款		1,447,752.43	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年196,207.32元, 2024年1,292,029.06元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费88,107.55元(捌万捌仟壹佰零柒圆伍角伍分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年5月21日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522505210243234888



1.1.4. 建成机电公司简介

深圳市建成机电设备有限公司简介

JANKEN 建成机电成立于 2009 年 4 月，是一家主营市政水务行业污水厂，自来水厂，市政管网和建筑行业的给排水和空调循环系统的设备成套供应商，年产值过亿。

我们为市政水务行业提供水泵、搅拌器，卧式离心脱水机，加药计量，一体化污水泵站，一体化智慧泵闸，各类仪器仪表（过程分析，物位压力，电磁流量计等）。建筑行业的二次供水所需的变频恒压供水设备、污水泵，中央空调系统各类循环泵，而且我司具备二次供水智慧化标准泵房的深化设计，安装，以及泵房内装修的经验和能力。

我司代理的国际一线品牌如下：



格兰富：

水泵、搅拌器、二次供水设备，一体化污水泵站，一体化泵闸，一体化智慧二次供水泵站，投加计量。



基伊埃韦斯伐里亚：

用于市政污泥处理的卧式离心脱水机。



ABB（仪器仪表）：

在线检测，压力传感，电磁流量计，电磁水表。

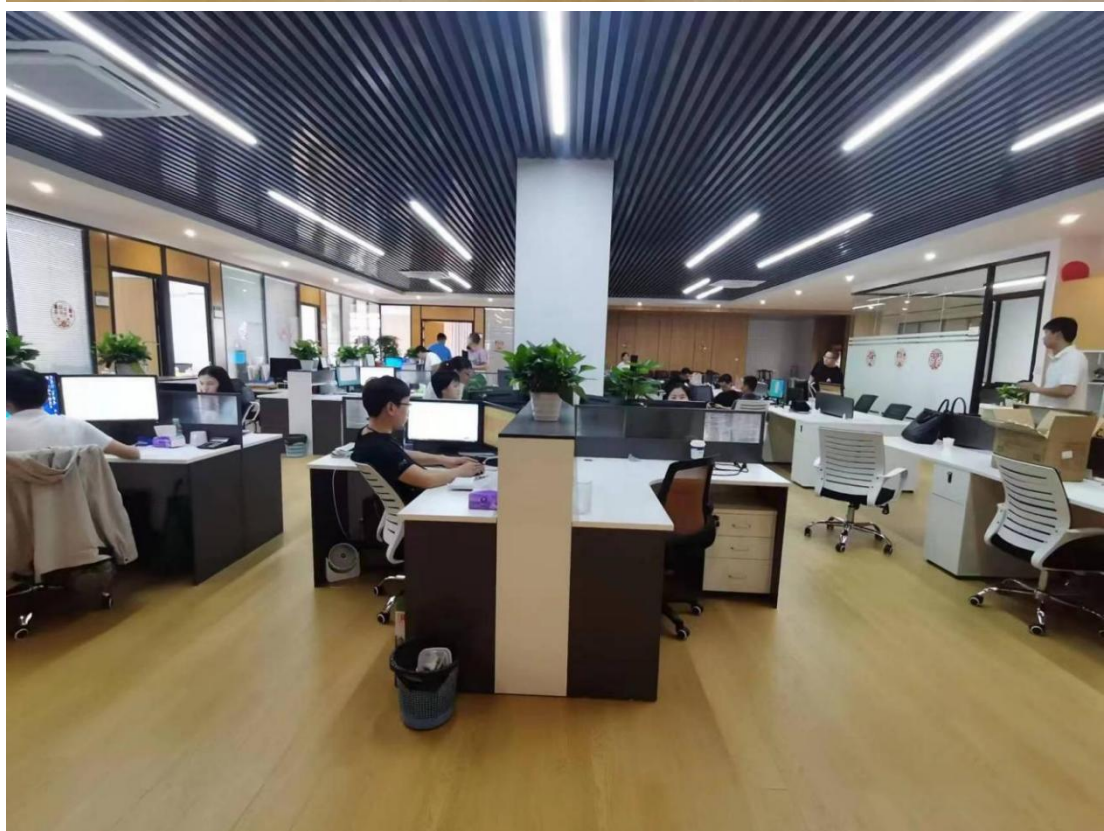
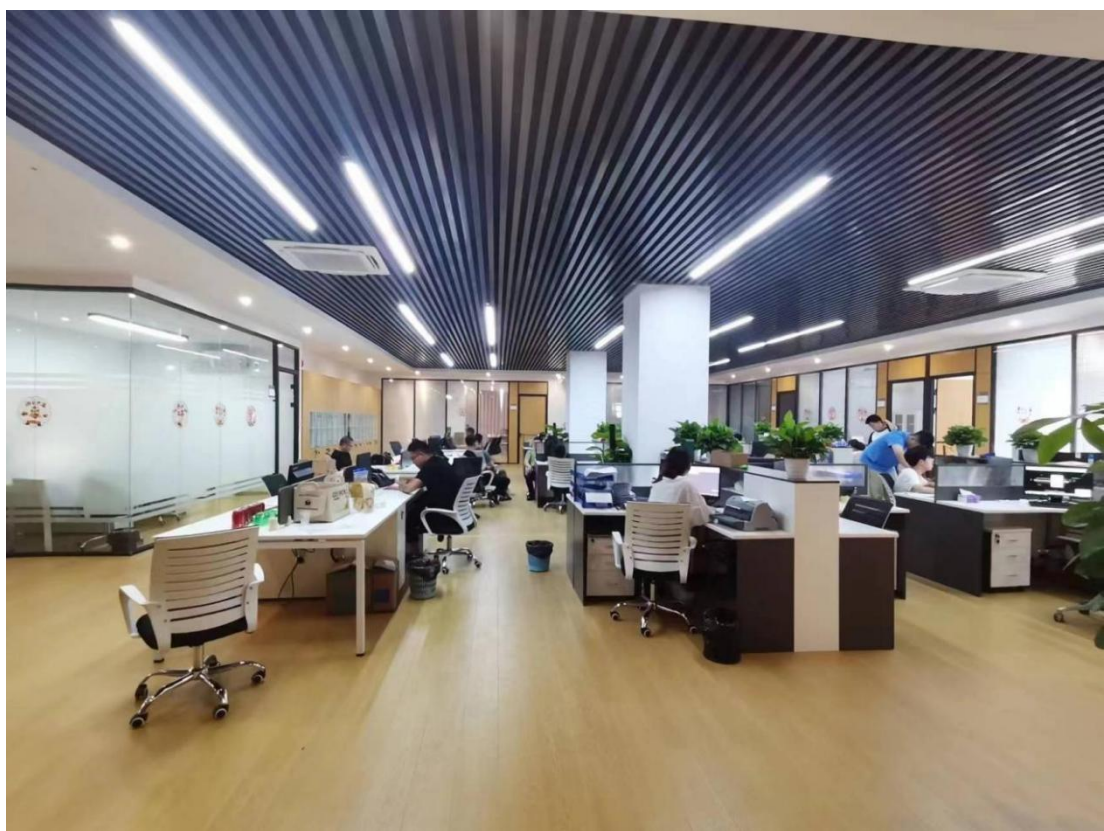
除了提供国际一流的设备以外，我公司还具备建筑工程资质，可以为客户提供设备的施工安装以及售后维护能力。我司配备了强大的技术力量和售后力量，有能力可以为客户提供各种解决方案，培训，技术支持，还有最快捷的售后服务。

请选择我们，除了一流的设备，最重要的是可以给您安心放心的服务。



办公场地







成长历程

公司自成立以来，拿出“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的作风，以奋发有为的精神状态和科学管理的原则，从最初创立几人小队伍到如今发展 60 人规模，公司业绩逐步稳健提升，更是在 2019 年发展十周年之际突破一个亿的佳绩！



企业荣誉

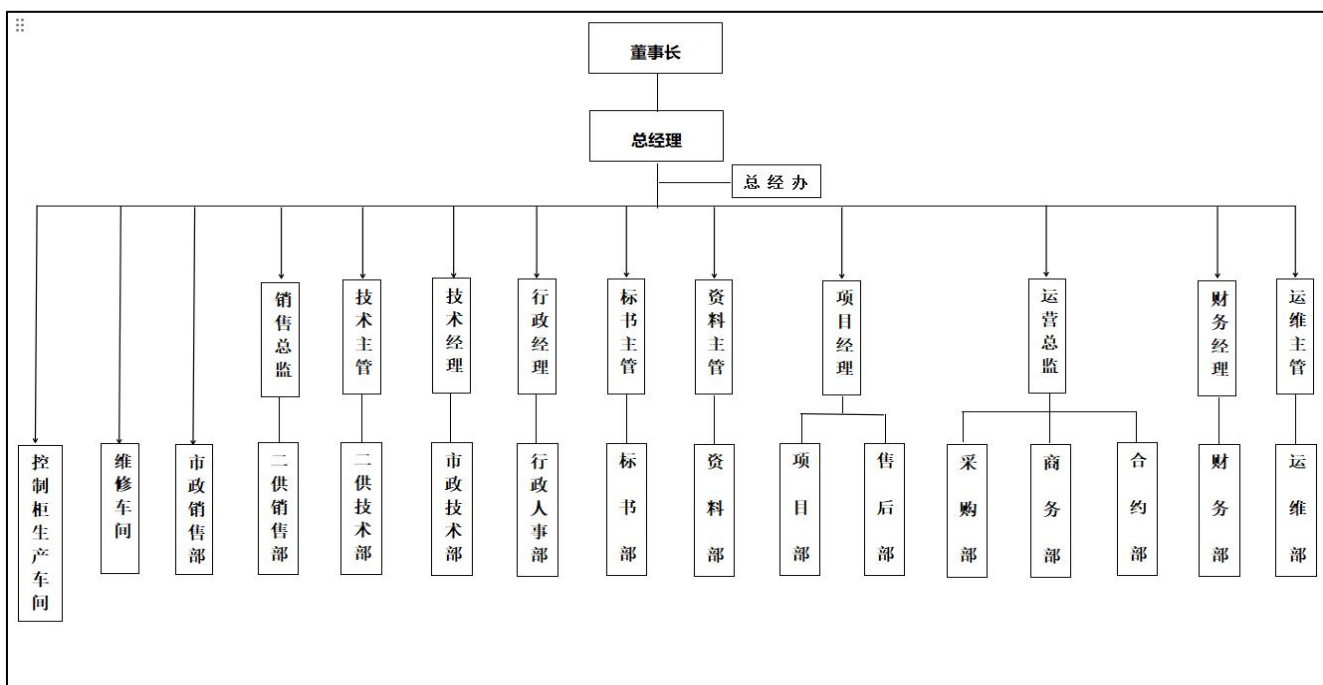
公司始终如一地专注水务行业，以专业的态度得到了行业和政府认可。先后获得了“全国诚信单位”、“政府采购优秀供应商”、“质量、信誉双保障示范单位”、“创新型中小企业”、“专精特新中小企业”、国家高新技术企业证书等荣誉称号。并获得了建筑机电安装资质证书、安全生产许可证、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。





公司组织架构

公司始终将人才放在公司发展的战略高度，努力打造企业与员工共同发展的双赢格局。目前我司设有**10个部门**，**14个附属分支部门**，共**60多**人。现有管理人员**15人**。分别有销售部（含市政销售部、二供销售部）、运营部（包含二供技术部、市政技术部、人事行政部、采购部、商务部、标书部、售后部、项目部）、运维部、财务部。





与市政水务行业单位深圳水务、珠海水务、中国交建、宝安排水、粤海水务、惠州水务、中国电建等知名单位建立了长期合作关系。



与建筑行业的二次供水单位华润集团、中海深圳地产、万科地产、天健集团、深圳中房集团、深圳新润园房地产、深圳华侨城房地产、深圳宁图顺实业、深圳龙岗国商、深圳阳光华艺、中建二局等知名单位建立了长期合作关系。



1.1.5. 获奖及荣誉证书

1.1.5.1. 高新技术企业证书



1.1.5.2. 创新型中小企业



1.1.5.3. 专精特新中小企业



1.1.5.4. 企业信用等级证书 (AAA 级)



1.1.5.5. 企业资信等级证书 (AAA 级)



1.1.5.6. 质量服务诚信单位 (AAA 级)



1.1.5.7. 重合同守信用企业 (AAA 级)



1.1.5.8. 重质量守信用单位 (AAA 级)



1.1.5.9. 重服务守信用企业 (AAA 级)



1.1.5.10. 售后服务诚信认证企业 (AAA 级)



1.1.5.11. 诚信经营示范单位 (AAA 级)



1.1.5.12. 立信践诺诚信示范企业 (AAA 级)



1.2. (泵类及潜水搅拌器制造商-GRUNDFOS)

1.2.1. 企业基本情况

企业名称	格兰富水泵（上海）有限公司		
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商	注册资本 (万元)	1997 年 06 月 27 500 万美元
企业性质	<input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 (投标人勾选)	近 3 年纳税情况 (万元)	2022: 11,102.491825 2023: 5,873.920662 2024: 7,314.194911
主营业务范围	专业生产各种离心泵、循环泵、潜污泵、轴流/混流泵、工业用泵、中开泵、计量泵、消毒系统及潜水搅拌器/推流器、一体化预制式泵站、一体化泵闸、智慧泵房等设备及提供相关解决方案.		
注册地址	中国（上海）自由贸易试验区基隆路 89 号 1511 室		
办公地址	上海市闵行区苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 楼		
生产基地地址	1、苏州工厂： <u>GRUNDFOS Pumps(Suzhou)Ltd. 格兰富水泵（苏州）有限公司</u> <u>苏州工业园区青丘路 72 号</u> 2、常熟工厂： <u>GRUNDFOS Pumps(Changshu)Ltd. 格兰富水泵（常熟）有限公司</u> <u>常熟市东南街道武夷山路 55 号</u> 3、匈牙利工厂： <u>GRUNDFOS Manufacturing Hungary Ltd.</u> <u>Buzavirág Str.14 HU-2800 Tatabanya, Ipari Park (匈牙利首都布达佩斯)</u> 4、韩国工厂： <u>Keumjung Ind. Co. Ltd. 格兰富水泵韩国（光州）有限公司</u> <u>750-18, Jangnok-dong, Gwangsan-gu, Gwangju, Korea (韩国光州市光山区洞坪工业区 750-18)</u> 5、加氯机/计量泵/消毒产品生产工厂： <u>(德国) GRUNDFOS Water Treatment GmbH</u> <u>Reetzstr. 85, D76327 Pfinztal / Germany</u>		
企业邮箱	/		
企业人员情况	缴纳社保总人数： <u>409</u> 人	生产规模	<u>1700 万台套/年</u>

1.2.2. 企业性质

一、总部名称及地址： (丹麦) GRUNDFOS HOLDING A/S

DK-8850 Bjerringbro Denmark

二、格兰富集团的子公司：格兰富水泵（上海）有限公司

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区基隆路89号1511室

办公地址：中国上海市闵行区苏虹路33号虹桥天地10层

注册资本：500万美元

企业性质：有限责任公司（外国法人独资）

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a search bar with the placeholder "请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号" and a magnifying glass icon. Below the search bar, the logo of the system is displayed, followed by the text "国家企业信用信息公示系统" and "National Enterprise Credit Information Publicity System". On the left, there is a sidebar with links for "基础信息" (Basic Information), "行政许可信息" (Administrative Permit Information), "行政处罚信息" (Administrative Punishment Information), "列入经营异常名录信息" (Information on Being Listed as an Operator with Abnormal Business Operations), "列入严重违法失信名单(黑名单)信息" (Information on Being Listed as a Serious Violator of Credit and Dishonesty), and "公告信息" (Announcement Information). The main content area displays the company profile for "格兰富水泵（上海）有限公司" (Grundfos Shanghai Co., Ltd.). The profile includes the following details:

统一社会信用代码:	91310115607373946M
注册号:	
法定代表人:	JOHN PETER MARKMANN
登记机关:	自由贸易试验区市场监督管理局
成立日期:	1997年06月27日

On the right side of the profile, there are three buttons: "发送报告" (Send Report), "信息分享" (Share Information), and "信息打印" (Print Information). Below the profile, there is a section titled "基础信息" (Basic Information) which lists various company details. One specific entry, "类型: 有限责任公司(外国法人独资)" (Type: Limited Liability Company (Foreign Legal Person Sole Proprietorship)), is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the left side of the screen.

1.2.3. 近3年(2022-2024年)税收证明

1.2.3.1. 2022年度税收完税证明



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 7141308426368611

23 (0705) 31 证明 63256840

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区
税务局第一税务所

填发日期: 2023-07-05

纳税人名称: 格兰富水泵(上海)有限公司

纳税人识别号: 91310115607373946M

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-05-30	¥ 33315629.29	
城市维护建设税(滞纳金)	2022-11-01至2022-11-30	2023-01-17	¥ 1.15	
城市维护建设税	2022-01-01至2022-11-30	2023-01-17	¥ 3422033.14	
印花税	2022-06-30至2022-12-31	2023-01-16	¥ 1635132.45	
增值税	2022-01-01至2022-12-13	2022-12-13	¥ 69230089.22	手
教育费附加	2022-01-01至2022-11-30	2022-12-12	¥ 2053219.80	写
地方教育附加	2022-01-01至2022-11-30	2022-12-12	¥ 1368813.20	无
管	以上情况,特此证明。			效

金额合计(大写): 壹亿壹仟壹佰零贰万肆仟玖佰壹拾捌元贰角伍分 ¥ 111024918.25



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
第1页,共1页

1.2.3.2. 2023 年度税收完税证明

中 华 人 民 共 和 国 税 收 完 稅 证 明

24(1231)31 证明 00002586

税务机关	国家税务总局上海市浦东新区 保税区税务局第一税务所	填发日期	2024-12-31
纳税人名称	格兰富水泵（上海）有限公司	纳税人识别号	91310115607373946M
税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2023-01-17 至 2023-12-19	2023-12-19	¥53481674.01
城市维护建设税	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-11	¥2628766.31
教育费附加	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-11	¥1577259.78
地方教育附加	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-11	¥1051506.52

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计（大写） 伍仟捌佰柒拾叁万玖仟贰佰零陆元陆角贰分 ¥58739206.62

备注

填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.2.3.3. 2024 年度税收完税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0312)31 证明 00000577

税务机关	国家税务总局上海市浦东新区 保税区税务局第一税务所	填发日期	2025-03-12
纳税人名称	格兰富水泵（上海）有限公司	纳税人识别号	91310115607373946M
税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-14	¥59542185.27
增值税(滞纳金)	2024-11-26 至 2024-11-26	2024-12-18	¥129.28
企业所得税	2024-01-23 至 2024-12-31	2024-10-24	¥8610859.34
企业所得税(滞纳金)	2024-11-26 至 2024-11-26	2024-12-02	¥214.48
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-14	¥2494280.37
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-14	¥1496568.22
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-14	¥997712.15

妥善保管

手写无效

金额合计（大写）

柒仟叁佰壹拾肆万壹仟玖佰肆拾玖元壹角壹分

¥73141949.11

备注



填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.2.4. GRUNDFOS 公司简介

1.2.4.1. 格兰富全球简介

格兰富水泵集团是一家总部设在丹麦的以专业生产各种离心泵、循环泵、抽水泵/抽水系统、潜污泵、工业用泵、中开泵、各种计量泵及潜水搅拌器/推流器、预制式泵站、一体化泵闸等设备及提供相关解决方案为主的大型跨国集团公司。

格兰富是世界上主要的泵类产品制造商之一，公司成立于 1945 年，总部在丹麦边昂布市，经过 70 多年的发展，如今已在全世界 56 个国家设有 83 家分公司或者制造基地，全球雇员超过 1.9 万人，年产量 1700 万台水泵装置。目前使用格兰富公司产品的用户已经遍布全球，2023 年集团营业额超过 358 亿丹麦克朗。

公司专心致力于研发与水泵相关的技术、产品，并且提供全方位的解决方案，除了泵类产品，除泵之外，格兰富还生产标准电机和潜水电机，以及用于监测和控制泵的尖端电子设备。格兰富还推出了 Blueflux 技术，拥有该技术标签的设备在市场上占据绝对领先地位。

格兰富集团非常注重质量和研发。全球有超过六百名研发人员，广泛涉及对泵的设计，制造，控制，以及泵制造机械工艺的研究。研发总部设在丹麦，除丹麦外第二重要的研发中心设在中国苏州。集团每年投入研发总额占总营业额的 4%~6%。

成立 70 多年来，格兰富业务保持持续增长。我们希望继续保持这种增长势头，尤其在俄罗斯、印度、巴西和中国等国家。中国则是我们眼中的第二本土市场，对格兰富未来发展具有举足轻重的地位。



格兰富的宗旨：

格兰富既是先进泵解决方案的全球领导者，也是水技术领域的引领者。我们通过采用可改善人类生活品质并关爱地球的开创性技术来推动全球可持续发展。

格兰富拥有多项资质认证，并获得过多项荣誉：

1987 年，格兰富获欧洲美好环境奖。

1989 年，格兰富公司成为了世界上第一家被授予国际 ISO9001 标准质量证书的泵类产品制造商。

1990 年，格兰富获丹麦质量保证协会质量奖。

1996 年，格兰富公司被授予国际环保标准和欧共体 EMAS 的 ISO14001 证书。

1998 年格兰富获丹麦质量奖。

1999 年，格兰富公司被授予国际安全健康环境认证 OHSAS18001 证书

1999 年，格兰富获环境贡献奖。

2004 年，格兰富小型污水泵 SE 获 DDD 丹麦皇家工业设计大奖。

2007 年，格兰富小型污水泵 SE 获 IF 中国设计大奖。

2011 年，格兰富预制式泵站获得年度最成功设计大奖。

2012 年，格兰富预制式泵站获得泵阀行业的荣格技术创新大奖。

2012 年，格兰富获上海市著名商标奖。

2013 年，格兰富获 1998-2013 中国流程工业 15 年系列奖项卓越品牌奖。

2015 年，格兰富获低碳环保推广标杆企业奖。

2015 年，格兰富的 LS 系列中开双吸泵获荣格技术创新奖。

2015 年，2016 年，2018 年及 2019 年，2020 年 格兰富五次膺"中国杰出雇主"认证。

2018 年，格兰富获"工业之美·2018 年度创新企业奖"。

2018 年，格兰富获"2020 好公司·行业领先大奖"、"2020 第一财经·中国企业社会责任榜环境生态贡献奖"。

1.2.4.2. 格兰富中国简介

自 1994 年在上海成立办事处以来，格兰富在中国得到长足的发展，1995 年，格兰富正式进入中国市场，现设有 1 家投资控股公司、2 家销售公司、2 家生产工厂、1 个技术中心、2 个概念店和 16 个办事处。目前，格兰富中国拥有员工 1600 多名，2020 年营业额超过 30 亿元人民币，产品广泛应用在工业、建筑、水务等多个领域。从 2021

年起，格兰富围绕四类全球客户细分市场——商业建筑服务、民用建筑服务、工业和水务领域设置销售、市场、技术和运营，以加大对创新和数字化的投资，应对不断变化的客户需求。其中，格兰富商业建筑服务业务的全球总部落户于中国上海。

格兰富公司是世界上第一家被授权 ISO9001 标准质量证书的水泵厂商，并通过了 ISO14001 等有关环保认证。同时，格兰富还是首家获得中国清水离心泵节能产品认证的外资企业，连续多年入选中国节能产品政府采购清单。

格兰富中国至今已五次荣膺“中国杰出雇主”认证，这是由总部位于荷兰阿姆斯特丹的第三方独立调研机构“杰出雇主调研机构(Top Employer Institute)”认证授予的。并且在 2018 年荣获上海报业集团旗下界面新闻颁发的“工业之美·2018 年度创新企业奖”，“2020 好公司·行业领先大奖”。



▼格兰富（上海）有限公司

设在上海，负责格兰富集团在中国地区的产品销售和售后服务，在上海外高桥保税区和市区设有超过 2000M² 的大型仓库。

同时，在格兰富在中国北京、广州设有分公司，负责华南及华北、东北地区的销售和售后服务。在广州分别设有 100M² 设备中转仓库，存储了充足的各种型号的水泵及零配件。此外，还在全国与代理商建有众多售后服务中心，拥有水泵试验台等专用设备及工具和专业技术人员，负责对中国及其周边地区产品的定期巡检和维修服务。

▼格兰富苏州工厂

为格兰富集团独资拥有的、全球众多的生产基地之一，格兰富苏州工厂总投资超过一亿美元，新工厂占地面积超过 45000 M²，拥有先进及完备的生产设备和零部件储备，主要生产及加工水泵整机部件供格兰富全世界姐妹公司使用，产品系列有各类多级立式离心泵，端系泵，潜水泵，潜水搅拌器等，同时也作为格兰富公司在中国的技术支持和培训服务基地。

2020 年格兰富苏州工厂荣获 2020 大苏州最佳雇主。

↓格兰富常熟工厂

格兰富集团为了进一步加快市场前进的步伐，采取双品牌战略，于 2006 年 3 月，收购具有百年历史的总部位于美国的在中国市场拥有广泛知名度的 PACO 水泵，更名为格兰富无锡工厂。从 2023 年底，格兰富集团决定将无锡工厂整体搬迁至常熟，成立格兰富常熟工厂。常熟工厂整体投资超过 1 亿美金，是格兰富在中国继苏州工厂、无锡工厂以外投入的第三家全资智能低碳的高端制造工厂。常熟工厂面积接近 35000 平方米，生产线严格遵循绿色低碳要求设计，致力达成工业 4.0 标准，实现最大程度的能源回收利用。

常熟工厂主要生产用于商用建筑、工业流程以及市政水务等领域的大型水泵及系统单元，产品系列包含有各类端系泵，中开泵，多级离心泵，增压机组，一体化智慧泵房，型号涵盖 NB/NK/TP/Hydro/Controller/LS/LF/CVM/Delta/LS/CL/LF/Grizzly/SPS 等系列。格兰富常熟工厂会在格兰富统一的质量标准下生产高品质的产品，更好的为中国客户服务。

常熟工厂有完善的 ISO 环境体系认证。工厂每年能够生产超过 36000 台水泵或者机组系统。

↓格兰富中国研发中心

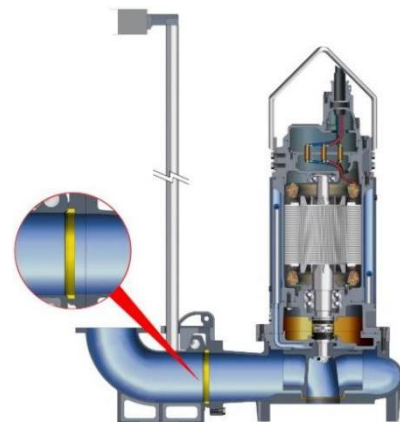
不断的技术创新一直是格兰富执着的追求。这个信条帮助我们成为全球最大的泵类产品供应商。格兰富中国研发中心于 2007 年成立，这是格兰富集团除丹麦研究中心之外，为适应亚洲市场，尤其是中国市场的需求，新建的海外研究中心。

格兰富在 2018 年 8 月又全面升级改造了格兰富中国技术中心。作为格兰富集团重要研发基地，格兰富中国技术中心将支撑格兰富中国本地和全球产品开发及维护，并在未来侧重为中国市场提供更加优质的水泵解决方案。目前已拥有 100 多位技术研发人员和多个部门，包括机械流体设计、软件硬件控制器设计、产品数据管理、市场技术、以及工程维护和实验室等。来自中国和丹麦的顶尖技术人员，他们发挥集体智慧，同高等教育机构合作，寻找产品设计和功能上的新创意，研制出符合中国市场的节能产品。此次升级改造后，技术中心办公室和研发区域得以扩大，设施水平相应提升，并将在人才培养、产品研发方面更加注重本地化。

研发中心的技术力量：

★各种先进的设计软件也被我们大量的采用；

三维软件(SolidWorks/Pro-E)被广泛用于产品设计过程中，每一位高级设计工程师和设计工程师都能熟练运用三维软件。先用三维软件造型，再转化成二维图纸用于生产加工。



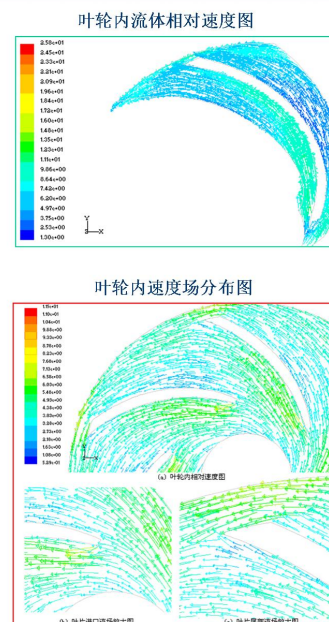
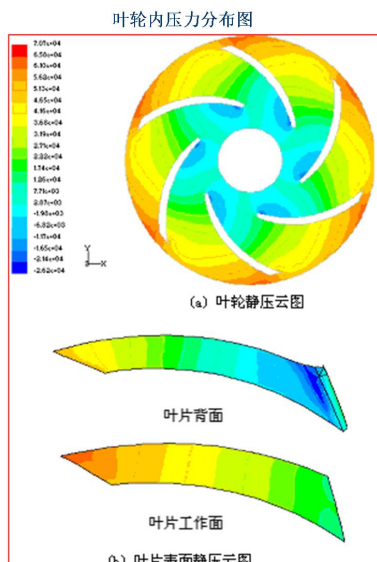
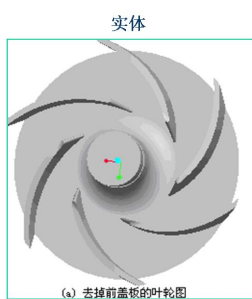
★ CFD 技术被广泛的应用

所有的新产品，在设计之处都经过 CFD 计算，从而得到最佳的叶轮水力效率；

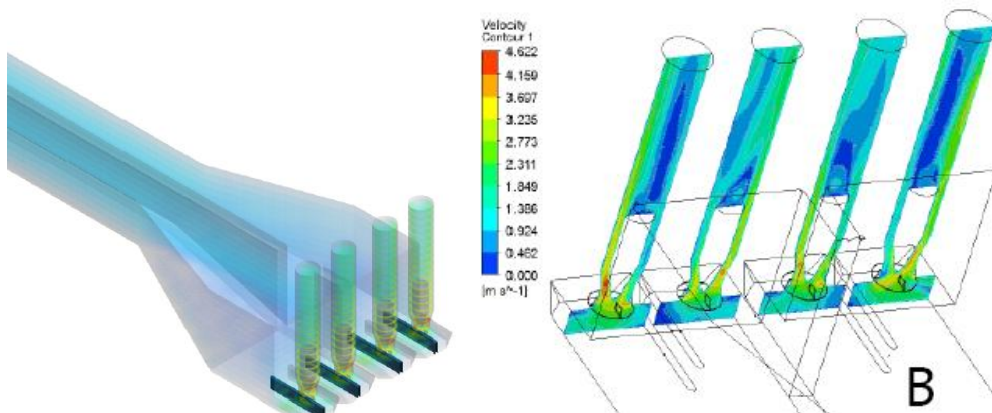
CFD技术的应用

应用CFD技术进行流场的分析研究，实现水力设计的优化，确保水泵的效率达到最高。

以下是叶轮的流场分析。



对于大型的轴流泵站或者复杂苛刻的工况，我们还可以提供针对泵站整体的 CFD 计算，为设计师提供精确的理论支持。

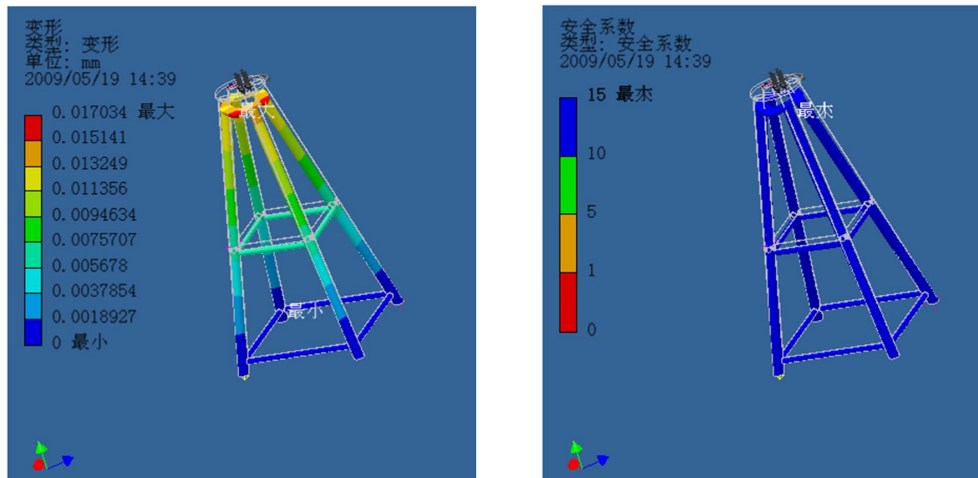


★ ANSYS 有限元分析的应用

ANSYS有限元分析的应用

应用ANSYS对零件的应力，振动进行分析，提前预测产品的可靠性，确保产品的高质量。

以下是大的KPV电机架的ANSYS分析。



1.2.4.3. 技术先进性和优势

格兰富公司是世界上第一家被授权 ISO9001 标准质量证书的水泵厂商，并通过了 ISO14001, OHSAS18001 等有关环境、健康、安全方面的证书。为实现责任>远见>创新这一贯的公司宗旨，格兰富公司投入了大量的资金用于产品开发和技术研究，规定每年研发费用不能低于销售额的 4%，以确保技术领先。

近年来，各制造厂的质量控制管理体系包括服务体系不断得到进一步加强和完善。加工机器、计量工具和检测设备得到了全面更新。产品系列更全面，以确保可以满足不同的使用。

格兰富的每台设备出厂前都经过严格的测试，并从原材料采购，加工、装备制造、到包装的各个环节都有严格的质量控制和检验措施，保证产品的质量。

▼水泵用主要零部件如电机，轴封等都采用欧洲标准产品，由公司自己生产或著名供应商提供。

▼拥有自主研发的完整水力模型系列。且处于不断的更新升级之中。反观国内水泵制造厂商，型号十几年不变，各厂家之间大同小异，缺乏自主的水力模型和研发能力。

▼格兰富本身拥有完善的 CFD 计算机模拟流体动力学中心，设在中国苏州的研发

中心，可以为用户的搅拌器设计布置，泵站设计布置等提供高端技术支持。

格兰富产品所具备的鲜明的技术特点使得每一个使用格兰富泵的用户都会感到可靠、持久及方便。

1.2.4.4. “扎根中国”的政策

——技术支持、产品维修以及配件供应的及时性

进口产品最大的问题就是产品的技术支持、售后服务和配件供应的及时性，随着格兰富在中国的迅速发展，格兰富品牌已被中国众多用户接受，用户们不仅对格兰富的高质量及性能表示满意，同时还可享受到格兰富提供的全面的技术支持和可靠的售后服务。

格兰富集团在中国的上海设立了销售公司作为格兰富在中国的销售和服务中心，负责全国的产品技术咨询的销售，同时在苏州设有工厂，作为格兰富集团在中国的售后服务及培训基地。格兰富公司服务部门在市政水务、给排水和暖通空调等流体系统方面具有丰富的服务经验，服务人员都经过专业的公司内部培训，定期在国内或国外接受过格兰富的专业维修培训，对格兰富产品的销售和服务已有多年的现场经验。并在实践中积累了大量的经验。

格兰富水泵（上海）有限公司同时在全国的主要城市设有超过 100 家经格兰富公司统一严格培训合格的服务中心，在这些办事处、服务中心都拥有众多的专业技术人员，格兰富对服务中心人员均进行专业的培训与技术支持，确保客户无论是通过服务中心还是直接通过格兰富都能获得一样高质量的服务，他们一样可以及时、详尽地向各类客户解答各方面的疑难问题，从而构成一个完整的服务网络，确保能够提供给客户快速的技术支持及维修服务。

此外，我们在格兰富上海总部设有技术支持组及客户服务组，格兰富还针对自己各种不同的产品配备相应的产品技术人员具有丰富的水泵专业知识，并在长期的工作中积累了大量的实践经验，能够及时支持格兰富各地的办事处、技术服务中心解决各种疑难问题。

另外，格兰富对不同类型的产品都有相应的工厂技术专家具体负责解答来自世界各地用户的各种技术问题，同时他们也有定期全球巡回拜访的计划，中国是格兰富集团一个重点拜访的国家。

我们相信，格兰富提供的完善的技术支持及售后服务手段，一定能带给我们客户一

个放心、可靠的使用环境。

格兰富在上海外高桥保税区和市区，以及在北京、广州共设有五个大面积仓库。对部分产品和在中国销售的所有产品的零配件由充足的库存，保证对中国销售的产品提供及时的配件供应。

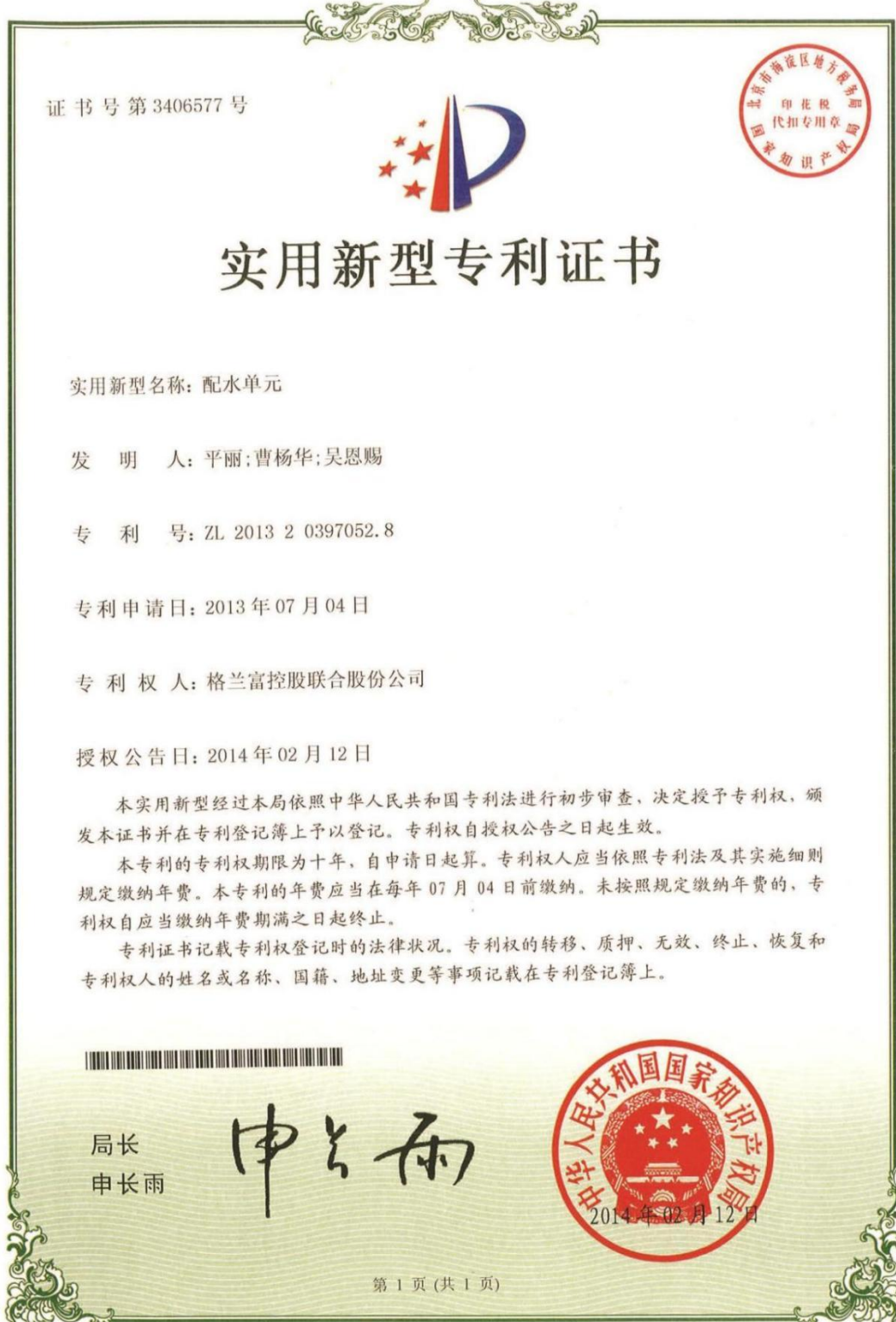
每一出自格兰富的产品完全受到格兰富的质量保证和及时的备件供应。

另外，我们公司还定期为客户提供产品使用及维修的培训，因此，格兰富这种“扎根”中国的政策，使用户可以完全放心的使用格兰富的产品。

在此我们真诚希望通过上述内容能使你对身边的格兰富公司有所了解，我们确信在不久的将来，你们也能成为格兰富的忠实用户和朋友，真正感受“无忧无虑”的服务。

格兰富公司市政水务具有全系列完整的产品及解决方案，广泛应用于市政供水，污水，防洪排涝等领域。业绩遍布全国，如上海竹园污水处理厂、上海白龙港污水处理厂，广州大坦沙污水处理厂、杭州七格污水处理厂、四川德阳污水处理厂、秦皇岛污水处理厂、保定污水处理厂建德市新安江自来水厂、海宁第二水厂改造工程、杭州清泰水厂饮用水净水改造项目、海宁第二水厂、海宁第三水厂、佛山水业金沙水厂、蓟县水厂改造、上虞市自来水汤浦水厂、淄博利民净化水厂二期工程、平湖市广陈水厂、江阴自来水厂改造、南通自来水公司、合肥第二水厂设备改造、利辛自来水厂、无锡自来水总公司雪浪水厂和锡东水厂深度处理工程等都有格兰富系列水泵的身影。

1.2.5. 专利证书



证书号 第1015993号



发明 专利 证书

发明名称：水泵设备

发明人：林欢喜

专利号：ZL 2011 1 0043310.8

专利申请日：2011年02月17日

专利权人：格兰富水泵（苏州）有限公司
格伦德福斯管理联合股份公司

授权公告日：2012年07月25日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 回力普



2012年07月25日

第1页 (共1页)

证书号 第275540号



发明 专利证书

发明名称：控制多个泵的方法及对应于该方法的泵

发明人：彼得·容克拉斯·尼博；拉塞·伊尔韦斯
海基·于利·科尔佩拉

专利号：ZL 03 1 54375.8

专利申请日：2003年8月22日

专利权人：格伦德福斯联合股份公司

授权公告日：2006年7月26日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年08月22日前一个月内。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

回力善



第1页(共1页)

证书号 第1084141号



发明 专利 证书

发明名称：电机上的变频器

发明人：彼得·蒙斯特，尼尔斯·霍格浩特，彼得森

专利号：ZL 2009 8 0113508. X

专利申请日：2009年04月11日

专利权人：格伦德福斯管理股份公司

授权公告日：2014年04月16日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年。自申请日起算，专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

第1页(共3页)



证书号 第1169534号



发明 专利 证书

发明名称：泵装置和控制装置间数据传输的方法及相应构造的泵系统

发明人：彼得·容克拉斯·尼博;延森·约恩

专利号：ZL 2006 8 0027954.5

专利申请日：2006年07月15日

专利权人：格伦德福斯管理联合股份公司

授权公告日：2013年04月03日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年。自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 向力普



第1页（共1页）

证书号第1177671号



发明 专利 证书

发明名称：轴承装置

发明人：佩尔·弗雷斯特·韦德斯泰德
布里安·伦斯泰德·波尔森;黑尔格·格兰

专利号：ZL 2008 8 0124299.4

专利申请日：2008年12月24日

专利权人：格伦德福斯管理联合股份公司

授权公告日：2013年04月17日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月24日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

回力普



2013年04月17日

第1页（共1页）

证书号 第 1734366 号



发明 专利 证书

发明名称：对泵进行能源优化的方法

发明人：卡斯滕·斯科乌莫塞·卡勒瑟;克劳迪奥·德波西丝

专利号：ZL 2011 8 0006040.1

专利申请日：2011 年 01 月 18 日

专利权人：格伦德福斯管理联合股份公司

授权公告日：2015 年 07 月 22 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年 01 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第 1221461 号



发明 专利 证书

发明名称：多级离心泵

发明人：奥格·布鲁恩;拉尔斯·厄斯特高

专利号：ZL 2010 1 0135598.7

专利申请日：2010年03月10日

专利权人：格伦德福斯管理股份公司

授权公告日：2013年06月19日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

回力普



第 1 页 (共 1 页)

1.2.6. 苏州市绿色工厂（3A 级）

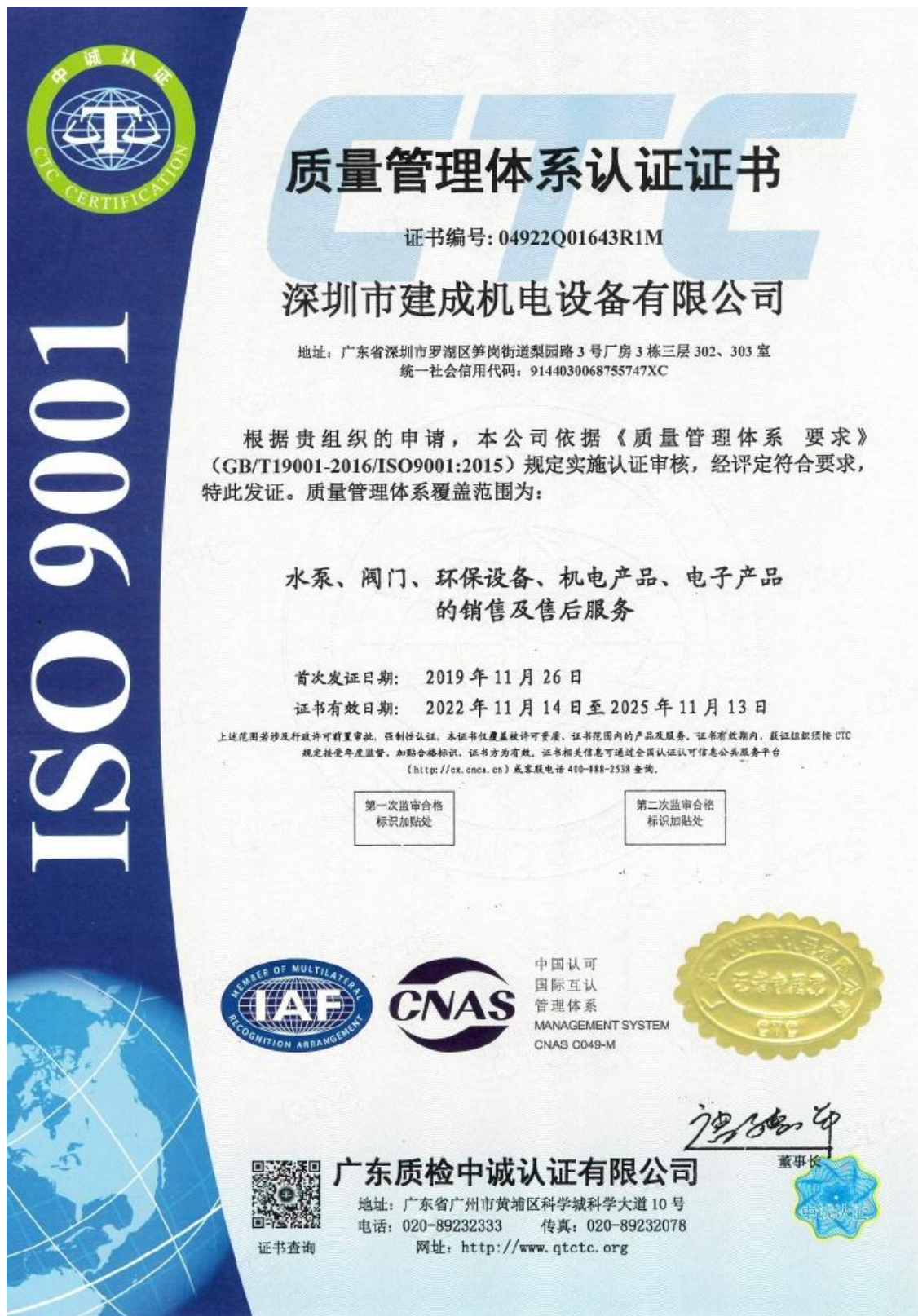


二、企业认证情况

2.1. (代理商-深圳市建成机电设备有限公司)

序号	证书名称	备注
1	质量管理体系认证证书 (ISO9001:2015)	2022-11-14 至 2025-11-13
2	环境管理体系认证证书 (ISO14001:2015)	2022-11-14 至 2025-11-13
3	职业健康安全管理体系认证证书 (ISO45001:2018)	2022-11-14 至 2025-11-13

2.1.1. 质量管理体系认证证书（ISO9001:2015）



全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图

The screenshot shows the 'National Accreditation and Certification Information Public Service Platform' (国家市场监督管理总局) website. The page displays a certificate detail for a company named 'Shenzhen Jiancheng Electric Equipment Co., Ltd.' (深圳市建成机电设备有限公司). Key information includes:

- Certificate Number:** 04922Q01643R1M (highlighted with a red box)
- Certificate Status:** Valid (有效) (highlighted with a red box)
- Issuing Organization:** Guangdong Quality Inspection Integrity Certification Co., Ltd. (广东质检中诚认证有限公司)
- Address:** No. 3, Laiyuan Road, Shengang Street, Luohu District, Shenzhen, Guangdong Province.
- Certification Scope:** Water pumps, valves, environmental protection equipment, electrical products, electronic product sales and after-sales service.
- Certification Standard:** GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015
- Validity Period:** November 14, 2022 - November 13, 2025
- Initial Certification Date:** November 26, 2019
- Number of Audits:** 2
- Number of Recertifications:** 1
- Number of Reporting Periods:** 1
- Number of Renewals:** 1

2025/7/29 12:06

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

认证证书

认证项目：

证书编号: 04922Q01643R1M 证书状态: 有效

获证组织名称: 深圳市建成机电设备有限公司

获证组织地址: 注册地址: 广东省深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室；办公地址: 广东省深圳市龙岗区横岗街道埔夏路80号南方数字创新产业基地1栋四楼

认证依据: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围: 水泵、阀门、环保设备、机电产品、电子产品的销售及售后服务

本证书体系覆盖人数: 51

颁证日期: 2022-11-14 证书到期日期: 2025-11-13 初次获证日期: 2019-11-26

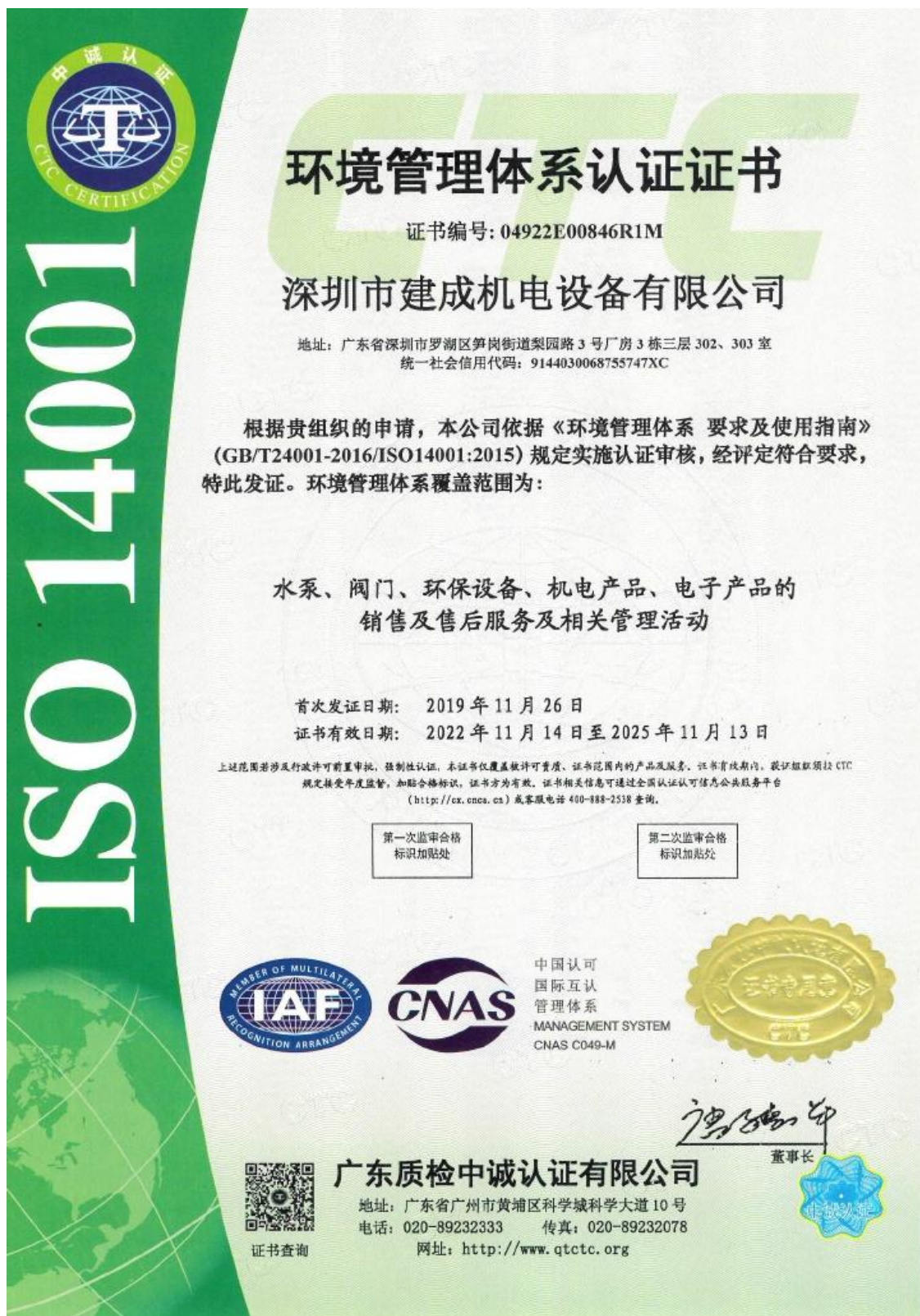
发证机构名称: 广东质检中诚认证有限公司

发证机构地址: 科学城科学大道10号217、220、221、222、226、227、228、230房

发证机构网址: www.qtctc.org

证书使用的认可标识: CNAS

2.1.2. 环境管理体系认证证书 (ISO14001:2015)



全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图

The screenshot shows the official website of the State Administration for Market Regulation (SAMR) for certification information. Key details highlighted include:

- 证书信息 (Certificate Information):**
 - 证书编号: 04922E00846R1M (highlighted with a red box)
 - 颁发日期: 2022-11-14
 - 初次获证日期: 2019-11-26
 - 监销次数: 2
 - 认证项目: 环境管理体系认证 (highlighted with a red box)
 - 认证依据: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015
 - 认证覆盖的业务范围: 水泵、阀门、环保设备、机电产品、电子产品的销售及售后服务及相关管理活动
 - 是否覆盖多场所: 否
 - 认证覆盖的场所名称及地址: 证书使用的认可标识: CNAS
 - 换证日期: 2024-12-26
 - 证书附件下载
- 证书状态:** 有效 (highlighted with a red box)
- 证书到期日期:** 2025-11-13
- 信息上报日期:** 2024-12-27
- 再认证次数:** 1

2025/7/29 13:49

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04922E00846R1M 证书状态: 有效

获证组织名称: 深圳市建成机电设备有限公司

获证组织地址: 注册地址: 广东省深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区横岗街道埔夏路80号南方数字创新产业基地1栋四楼

认证依据: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围: 水泵、阀门、环保设备、机电产品、电子产品的销售及售后服务及相关管理活动

本证书体系覆盖人数: 51

颁证日期: 2022-11-14 证书到期日期: 2025-11-13 初次获证日期: 2019-11-26

发证机构名称: 广东质检中诚认证有限公司

发证机构地址: 科学城科学大道10号217、220、221、222、226、227、228、230房

发证机构网址: www.qtctc.org

证书使用的认可标识: CNAS

2.1.3. 职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001:2018）



全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图

The screenshot shows the 'Certificate Information' section of the platform. Key details include:

- 证书编号:** 04922S00682R1M (highlighted with a red box)
- 证书状态:** 有效 (highlighted with a red box)
- 初次获证日期:** 2019-11-26
- 监销次数:** 2
- 认证项目:** 中国职业健康安全管理体系认证 (highlighted with a red box)
- 认证依据:** GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围:** 水泵、阀门、环保设备、机电产品、电子产品的销售及售后服务及相关管理活动
- 是否需要多场所:** 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:** 深圳市建成机电设备有限公司
- 证书使用的认可标识:** CNAS
- 换证日期:** 2024-12-26
- 证书状态:** 有效

获证组织基本信息:

- 组织名称:** 深圳市建成机电设备有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码:** 9144030068755747XC
- 所在国家地区:** 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数:** 51
- 组织地址:** 注册地址: 广东省深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室；办公地址: 广东省深圳市龙岗区横岗街道埔夏路80号南方数字创新产业基地1栋四楼

发证机构信息:

- 机构名称:** 广东质检中诚认证有限公司
- 机构批准号:** CNCA-R-2002-049
- 有效期:** 2030-12-10
- 机构状态:** 有效

2025/7/29 13:54

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04922S00682R1M 证书状态: 有效 (highlighted with a red box)

获证组织名称: 深圳市建成机电设备有限公司

获证组织地址: 注册地址: 广东省深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房3栋三层302、303室；办公地址: 广东省深圳市龙岗区横岗街道埔夏路80号南方数字创新产业基地1栋四楼

认证依据: GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围: 水泵、阀门、环保设备、机电产品、电子产品的销售及售后服务及相关管理活动

本证书体系覆盖人数: 51

颁证日期: 2022-11-14 证书到期日期: 2025-11-13 初次获证日期: 2019-11-26

发证机构名称: 广东质检中诚认证有限公司

发证机构地址: 科学城科学大道10号217、220、221、222、226、227、228、230房

发证机构网址: www.qtctc.org

证书使用的认可标识: CNAS

2.2. (泵类及潜水搅拌器制造商-GRUNDFOS)

序号	证书名称	备注
1	质量管理体系认证证书 (ISO9001:2015)	2024-02-14 至 2027-02-14
2	环境管理体系认证证书 (ISO14001:2015)	2024-02-14 至 2027-02-14
3	职业健康安全管理体系认证证书 (ISO45001:2018)	2024-02-14 至 2027-02-14

2.2.1. 质量管理体系认证证书 (ISO9001:2015)

此为证书 DE13/81841218. 55 译本

Grundfos Pumps (Suzhou) Ltd.



统一社会信用代码: 913205946082354224
72 Qingqiu Street, Suzhou Industrial Park , CN 215126 Suzhou

依据主证书 DE13/81841218. 00 中规定的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求
ISO 9001:2015

所涉及的活动范围覆盖
水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造；
一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。

该证书的有效期自 2024 年 02 月 14 日 至 2027 年 02 月 14 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效
版本号 1。
此证书的有效性取决于主证书的有效性。

Jonathan M. Hall

签署
Jonathan Hall
Global Head -
Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。

第 1 页共 1 页



全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. Key information includes:

- 证书编号:** DE13/81841218.55
- 证书状态:** 有效 (Valid)
- 颁发日期:** 2024-02-14
- 初次获证日期:** 2011-06-17
- 监督次数:** 0
- 认证项目:** 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据:** ISO9001:2015
- 认证覆盖的业务范围:** 水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造；一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。
- 是否覆盖多场所:** 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:** 中国苏州工业园区青丘街72号
- 证书使用的认可标识:** UKAS
- 换证日期:** 2024-02-14
- 是否是子证书:** 是
- 主认证证书号:** DE13/81841218.00
- 组织名称:** 格兰富水泵(苏州)有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码:** 913205946082354224
- 所在国家/地区:** 中国 江苏省
- 组织地址:** 中国 (江苏) 自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区青丘街72号
- 机构批准号:** CNCA-RF-2002-01
- 发证机构名称:** 通标标准技术服务有限公司
- 发证机构地址:** 阜成路73号世纪裕惠大厦16层
- 发证机构网址:** www.sgsgrp.com.cn
- 证书使用的认可标识:** UKAS

2025/9/19 20:18

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：DE13/81841218.55 证书状态：有效

获证组织名称：格兰富水泵(苏州)有限公司

获证组织地址：中国 (江苏) 自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区青丘街72号

认证依据：ISO9001:2015

认证覆盖的业务范围：水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造；一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。

本证书体系覆盖人数：700

颁证日期：2024-02-14 证书到期日期：2027-02-14 初次获证日期：2011-06-17

发证机构名称：通标标准技术服务有限公司

发证机构地址：阜成路73号世纪裕惠大厦16层

发证机构网址：www.sgsgrp.com.cn

证书使用的认可标识：UKAS

2.2.2. 环境管理体系认证证书 (ISO14001:2015)

此为证书 DE11/81829052.06 译本

Grundfos Pumps (Suzhou) Ltd.



统一社会信用代码: 913205946082354224
72 Qingqiu Street, Suzhou Industrial Park, CN 215126 Suzhou

依据主证书 DE11/81829052.00 中规定的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求
ISO 14001:2015

所涉及的活动范围覆盖
水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造；
一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。

该证书的有效期自 2024 年 02 月 14 日 至 2027 年 02 月 11 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效
版本号 6。
此证书的有效性取决于主证书的有效性。

Jonathan M. Hall

签署
Jonathan Hall
Global Head -
Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。



第 1 页共 1 页

全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the China National Accreditation and Certification Information Public Service Platform. Key information includes:

- 证书编号:** DE11/81829052.06
- 颁发日期:** 2024-02-14
- 初次获证日期:** 2011-06-17
- 监制次数:** 0
- 认证项目:** 环境管理体系认证
- 认证依据:** ISO14001:2015
- 证书状态:** 有效 (highlighted with a red box)
- 证书到期日期:** 2027-02-11
- 信息上报日期:** 2024-03-25
- 再认证次数:** 4

Other details shown include:
- 认证覆盖的业务范围: 水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造; 一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。
- 是否覆盖多场所: 否
- 获证组织名称及地址: 中国苏州工业园区青丘街72号
- 证书使用的认可标识: UKAS
- 换证日期: 2024-02-14
- 是否是子证书: 是
- 主认证证书号: DE11/81829052.00

2025/9/19 20:21

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: DE11/81829052.06 证书状态: 有效

获证组织名称: 格兰富水泵(苏州)有限公司

获证组织地址: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区青丘街72号

认证依据: ISO14001:2015

认证覆盖的业务范围: 水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造; 一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。

本证书体系覆盖人数: 700

颁证日期: 2024-02-14 证书到期日期: 2027-02-11 初次获证日期: 2011-06-17

发证机构名称: 通标标准技术服务有限公司

发证机构地址: 阜成路73号世纪裕惠大厦16层

发证机构网址: www.sgsgroup.com.cn

证书使用的认可标识: UKAS

2.2.3. 职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001:2018）

此为证书 DE12/81830455.50 译本

Grundfos Pumps (Suzhou) Ltd.



统一社会信用代码: 913205946082354224
72 Qingqiu Street, Suzhou Industrial Park, CN 215126 Suzhou

依据主证书 DE12/81830455.00 中规定的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求
ISO 45001:2018

所涉及的活动范围覆盖
水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造；
一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。

该证书的有效期自 2024 年 02 月 14 日 至 2027 年 02 月 14 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效
版本号 1。
此证书的有效性取决于主证书的有效性。

Jonathan M. Hall

签署
Jonathan Hall
Global Head -
Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。



第 1 页共 1 页

全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图

The screenshot shows the official website of the State Administration for Market Regulation (SAMR) for certification and accreditation information. It displays a certificate for 'Glan富水泵(苏州)有限公司' (Glan Rich Pump Co., Ltd.) regarding the 'ISO45001:2018 China Occupational Health and Safety Management System Certification'. The certificate number is DE12/81830455.50, issued on 2024-02-14, valid until 2027-02-14. The organization's address is No. 72, Qingshu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province. The issuing institution is Tongbi Standard Technology Service Co., Ltd. (通标标准技术服务有限公司), with a license number CNCA-RF-2002-01.

2025/9/19 20:23

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipPrintPreview

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监管总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：DE12/81830455.50 证书状态：有效

获证组织名称：格兰富水泵(苏州)有限公司

获证组织地址：中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区青丘街72号

认证依据：ISO45001:2018

认证覆盖的业务范围：水泵、水泵零件、电机、计量泵、搅拌器的制造；一体化泵闸、一体化预制泵站的定制。

本证书体系覆盖人数：700

颁证日期：2024-02-14 证书到期日期：2027-02-14 初次获证日期：2011-06-17

发证机构名称：通标标准技术服务有限公司

发证机构地址：阜成路73号世纪裕惠大厦16层

发证机构网址：www.sgs.com.cn

证书使用的认可标识：UKAS

三、投标人业绩情况

3.1. (代理商-深圳市建成机电设备有限公司)

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	货物名称及型号	安装地点
1	深圳市南山水厂 扩建工程设计采 购总承包（EPC） 综合设备-潜水 泵、潜水搅拌器设 备采购	565.00	2024-04-30	泵及潜水搅拌器等 S、SL、SMG、DPK 等 具体规格型号见“合同清单”	深圳市 南山区
2	深圳国家生物医 药产业基地配套 集中废水处理厂 及干管工程泵、搅 拌器设备采购安 装	297.0935	2022-12-18	泵及潜水搅拌器等 S、SL、SMG、DPK、KPL 等 具体规格型号见“合同清单”	深圳市 坪山区
3	沥林第八污水处 理厂二期工程	358.5756	2022-01-10	泵及潜水搅拌器等 S、SL、SFG、SMG、KPL 等 具体规格型号见“合同清单”	广东省 惠州市
4	公安县青吉污水 处理厂技术改造 推流器、水泵设备 采购	216.7861	2021-08-04	泵及潜水搅拌器、推流器 S、SMG、SFG 等 具体规格型号见“合同清单”	湖北省 荆州市 公安县
5	乳源县乳城镇村 村通扩网工程--水 厂及管网设施完 善工程（厂区部 分）设备采购安装	808.2335	2022-04	泵及潜水搅拌器等 S、SMG、SFG 等 具体规格型号见“合同清单”	广东省 韶关市
6	公安县青吉污水 处理厂技术改造 推流器、水泵设备 采购（2）	126.9902	2021-12-30	泵及搅拌器、推流器 S、SMG、SFG 具体规格型号见“合同清单”	湖北省 荆州市 公安县

3.1.1. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购总承包（EPC）综合设备-潜水泵、潜水搅拌器设备采购合同

环装合字2024年第00078号

深圳市南山水厂扩建工程

设计采购施工总承包（EPC）

综合设备-潜水泵、潜水搅拌器设备采购

合
同
文
本

环水装备有限公司

合同编号：

买方：深圳市环水装备有限公司

卖方：深圳市建成机电设备有限公司

签订日期：2024年 4月 30 日

第一部分 合同协议书

买方（全称）：深圳市环水装备有限公司

卖方（全称）：深圳市建成机电设备有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就卖方中标的深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目 综合设备-潜水泵、潜水搅拌器设备和服务的采购事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

(1) 工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）

(2) 工程内容及规模：本工程为深圳市南山水厂扩建工程，工程规模及范围主要概括如下：新建规模 100 万 m³/d 常规和深度处理、现状一期规模 20 万 m³/d 常规处理增加深度处理工艺、新建 120 万 m³/d 污泥配套处理设施，土建一次性建成、设备部分安装。

2. 交货要求

(1) 买方联系人及联系方式：史礼杰 13728720957 1260432860@qq.com

(2) 卖方联系人及联系方式：胡雪辉 13823647427 13823647427@139.com

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

(3) 供货时间：详见合同附件，买方发出送货通知后 15 日内具备发货条件。

(4) 交货地点：广东省深圳市南山区南山大道 3968-1 号 王宁 18895385085，交货时卖方派专人指导卸货和堆放。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合用条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 合同附件；

(6) 招标文件和答疑文件

(7) 投标文件；

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

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

5. 签约合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万元整（¥5650000.00）。

其中：

不含增值税的签约合同价伍佰万元整（¥ 5000000.00）；

增值税税率为 13%；

增值税税额=不含增值税的签约合同价*13%=陆拾伍万元整（¥ 650000.00）。

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

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

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

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

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

7. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

8. 本合同协议书一式 陆 份，合同甲方执 肆 份，乙方执 贰 份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

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



买 方：深圳市环水装备有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：



(签字)

卖 方：深圳市建成机电设备有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：



(签字)

联系地址：深圳市福田区香蜜街道香梅社区侨香路
1038号水务集团维修中心综合楼

联系地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路3号厂房
3栋三层302、303室

联系电话：0755-23617754

联系电话：0755-22657686

邮政编码：518000

邮政编码：518040

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

账号：44201510700051010888

账号：4425 0100 0018 0000 2620

统一信用代码：91440300192219583L

统一信用代码：9144030068755747XC

签约地点：广东省深圳市福田区

附件二：设备明细表

序号	设备名称	招标参数	单位	数量	单价	小计	备注	对应单体	安装方式	品牌
1	移动式水泵	Q=15m³/h, H=20m	套	3			DPK.15.80.30.5.0D	102 老系统后臭氧接触池	移动式安装	格兰富
2	潜水排污泵	Q=15m³/h H=20m 转速 =2840rpm U=380V P=1.5kW	套	4			DPK.15.80.30.5.0D	103 老系统活性炭滤池	移动式安装	格兰富
3	潜水排污泵	计入 07 图中 (已计算, 不用采购)						103 老系统活性炭滤池	移动式安装	格兰富
4	潜水排污泵	Q=60m³/h, H=25m, N=7.5kW	台	3			SLV.80.80 110.2.51.D.C	108 现状污泥调节池 (改造)	池深 8.8 米	格兰富
5	潜水排污泵	Q=15m³/h,H=10m,P=1.1kW	台	2			UNILIFT AP12.50.11.3	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#	移动式安装	格兰富
6	潜水排污泵	Q=15m³/h,H=10m,P=1.1kW	台	4			UNILIFT AP12.50.11.3	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#	移动式安装	格兰富
7	潜水排污泵	Q=15m³/h H=15m 转速 =2840rpm U=380V P=1.5kW	台	8			DPK.10.50.15.5.0D	204 炭砂双侧滤池 1#2#	移动式安装	格兰富
8	潜水排污泵	计入 13/14 图中 (已计算, 不用采购)						204 炭砂双侧滤池 1#4#		格兰富
9	潜水排污泵	Q=15m³/h H=15m 转速 =2840rpm U=380V P=1.5kW	台	8			DPK.10.50.15.5.0D	204 炭砂双侧滤池 3#4#	移动式安装	格兰富
10	潜水排污泵	Q=30m³/h, H=10m, 转速 (r/min) =2900, 功率 (kW)=2.2, 电压(v)=380	套	8			DPK.V.65.80.22.4.5.0 D	205 二级泵房及配电间	潜水自耦安装	格兰富
11	潜水排污泵	Q=15m³/h, H=10m, 功率 (kW)=1.1, 电压(v)=380	套	1			UNILIFT AP12.50.11.3	206 反冲洗泵房	移动式安装	格兰富
12	潜水排污泵	Q=15m³/h,H=10m,1.5kW	套	1			UNILIFT AP12.50.11.3	209 应急加药间-高锰酸盐投加系统	移动式安装	格兰富
13	潜水排污泵	Q=15m³/h,H=10m,1.5kW	套	1			UNILIFT AP12.50.11.3	209 应急加药间-氢氧化钠投加系统	移动式安装	格兰富
14	潜水泵	Q=150m³/h, H=18m P=15kW	套	12			SL100.130.2.52S.N.5 1DA	301 浓缩池叠排泥池	池深 7.8 米	格兰富

40

15	潜水搅拌机		套	12			SMG.48.73.306.5.1B	301 浓缩池叠排泥池		格兰富
16	潜水泵	Q=700m³/h, H=26m P=75kW	套	6			S2.100.200.650.4.66M S.350.G.N.D.511	302 浓缩池叠回收池	池深 8.3 米	格兰富
17	潜水搅拌机		套	6			SMG.70.86.263.5.1B	302 浓缩池叠回收池		格兰富
18	潜水泵	Q=300m³/h, H=18m P=30kW	套	6			SL150.220.4.52H.N.5 1DA	303 预浓缩池叠排水池	池深 8.3 米	格兰富
19	潜水搅拌机		套	6			SMG.56.86.264.5.1B	303 预浓缩池叠排水池		格兰富
20	潜水排污泵	15m³/h, 10m, 1.1kW	套	2			UNILIFT AP12.50.11.3	305 脱水机房	移动式安装	格兰富
21	潜水排污泵	15m³/h, 10m, 1.1kW	套	106			UNILIFT AP12.50.11.3	100 总平面		格兰富
22	深井潜水泵	Q =103m³/h H =50m η≥ 74% P =22kW	套	4			SP 95-5			格兰富
23	止回阀	DN80	个	4			球墨铸铁	103 老系统活性炭滤池		
24	阀门	DN80	个	4			球墨铸铁	103 老系统活性炭滤池		
25	浮球开关	电缆长度 10 米	个	4				103 老系统活性炭滤池		
26	止回阀	DN50	个	2			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
27	阀门	DN50	个	2			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
28	浮球开关	电缆长度 10 米	个	2			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 2#		
29	软管	DN50	米	4			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
30	止回阀	DN50	个	4			球墨铸铁	202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
31	阀门	DN50	个	4						

41

32	浮球开关	电缆长度 10 米	个	4			202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
33	软管	DN50	米	8			202 立体叠合池、单层平流沉淀池 3#		
34	止回阀	DN100	个	8		球墨铸铁	204 嵌砂双侧滤池 1# ~2#		
35	阀门	DN100	个	8		球墨铸铁	204 嵌砂双侧滤池 1# ~2#		
36	浮球开关	电缆长度 10 米	个	8			204 嵌砂双侧滤池 1# ~2#		
37	软管	DN50	米	16			204 嵌砂双侧滤池 1# ~2#		
38	异径管	DN50*DN100	个	8			204 嵌砂双侧滤池 1# ~2#		
39	止回阀	DN100	个	8		球墨铸铁	204 嵌砂双侧滤池 3# ~4#		
40	阀门	DN100	个	8		球墨铸铁	204 嵌砂双侧滤池 3# ~4#		
41	浮球开关	电缆长度 10 米	个	8			204 嵌砂双侧滤池 3# ~4#		
42	软管	DN50	米	16			204 嵌砂双侧滤池 3# ~4#		
43	异径管	DN50*DN100	个	8		球墨铸铁	205 二级泵房及配电间		
44	止回阀	DN100	个	8		球墨铸铁	205 二级泵房及配电间		
45	阀门	DN100	个	8			205 二级泵房及配电间		
46	浮球开关	电缆长度 10 米	个	8			205 二级泵房及配电间		
47	镀锌管	DN80	米	16			205 二级泵房及配电间		
48	异径管	DN80*DN100	个	8		球墨铸铁	206 反冲洗泵房		
49	止回阀	DN50	个	1					

42

50	阀门	DN50	个	1		球墨铸铁	206 反冲洗泵房		
51	浮球开关	电缆长度 10 米	个	2			206 反冲洗泵房		
52	软管	DN50	米	3			206 反冲洗泵房		
53	止回阀	DN50	个	1		球墨铸铁	305 脱水机房		
54	阀门	DN50	个	1		球墨铸铁	305 脱水机房		
55	浮球开关	电缆长度 10 米	个	2			305 脱水机房		
56	软管	DN50	米	2			305 脱水机房		
57	止回阀	DN150	个	4		球墨铸铁	201 混合格栅及预臭氧接触池		
58	90 弯头	DN150	个	4			201 混合格栅及预臭氧接触池		
59	钢管	DN150	米	35			201 混合格栅及预臭氧接触池		
60	底座	见设计图	个	4			201 混合格栅及预臭氧接触池		
61	控制电缆	水下控制电缆	米	30			7*2.5mm ² +3*1mm ² (1 条 30 米)	108 现状污泥调节池 (改造)	
62	动力电缆	水下动力电缆	米	30				108 现状污泥调节池 (改造)	
63	泵房排水泵控制箱	厂家配套,一控二	只	4				205 二级泵房及配电间	
64	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	180				7*4mm ² +5*1.5mm ² (1 条 180 米)	301 浓缩池叠排泥池
65	控制电缆	水下专用控制电缆,厂家配套	米	180					301 浓缩池叠排泥池
66	电力电缆	水下专用动力电缆,厂家配套	米	180				11*2.5mm ² (1 条 180 米)	301 浓缩池叠排泥池

43

64

注：1、本表中的报价包括全部产品的货物成本、采购、加工制造、供货、劳务、配件、包装、运输、装货、发货、送货、培训、测试、指导安装、调试、保险、运费、各种税费、专利技术及质保等。

2、卖方接买方通知后方可送货：设备到场 3 天前，卖方将随机发货清单的副本和扫描件发送至邮件：1260432860@qq.com。设备安装须与土建单位、其他相关安装单位等合理衔接，满足买方工期要求。

**3.1.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购
安装合同**

甲方合同编号: 131442032022121527

乙方合同编号: _____

**深圳国家生物医药产业基地配套集中废水
处理厂及干管工程泵、搅拌器设备
采购安装合同**



工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程

工程地点: 深圳市坪山区

采购单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

供应单位: 深圳市建成机电设备有限公司

签约日期: 2022 年 12 月 18 日

设备采购安装合同

采购方(全称): 深圳市天健坪山建设工程有限公司 (以下简称“甲方”)

法定代表人: 盛宴

住所: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座

A1201-A1206 号

供应方(全称): 深圳市建成机电设备有限公司 (以下简称“乙方”)

法定代表人: 何姣

住所: 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋 3 层 302、

303 室

因甲方承建深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程项目,经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的泵、搅拌器供货单位。为规范甲乙双方购销行为,保护双方的合法权益,明确双方的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 采购概况

1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	设备名称	招标设备规格	深化设备规格	数量(套)	综合单价(元)	合价(元)	税率
1	潜水泵	Q=650m³/h, H=22m, N=75kW	Q=650m³/h, H=22m, 电机功率 62kW	3			13%
2	潜水泵	Q=65m³/h, H=15m, N=5.5kW	Q=65m³/h, H=15m, 电机功率 8.4kW	3			13%
3	潜水泵	Q=312.5m³/h, H=6m, N=7.5kW	Q=312.5m³/h, H=6m, 电机功率 11.6kW	2			13%
4	潜水泵	Q=315m³/h, H=20m, N=37kW	Q=315m³/h, H=20m, 电机功率 34kW	2			13%
5	潜污泵	Q=105m³/h, H=10.0m, N=4kW	Q=105m³/h, H=10.0m, 电机功率 6.3kW	3			13%

6	潜污泵	Q=210m ³ /h, H=4. 5m N=5. 5kW	Q=210m ³ /h, H=4. 5m 电机 功率 11. 6kW	2			13%
7	潜污泵	Q=105m ³ /h, H=24. 5m, N=15kW	Q=105m ³ /h, H=24. 5m, 电机功 率 15. 2kW	3			13%
8	污泥回流 泵	Q=313m ³ /h H=4. 0m N=7. 5kW	Q=313m ³ /h H=4. 0m 电机功 率 11. 6kW	2			13%
9	剩余污泥 泵	Q=25m ³ /h H=10. 0m N=3KW	Q=25m ³ /h H=10. 0m 电机功 率 2. 2KW	2			13%
10	混合液回 流泵	Q=115L/s H=0. 5m 585r/min N=1. 7kW	Q=115L/s H=0. 5m 2870r/min 电机 功率 3. 4KW	2			13%
11	潜水泵	Q=220m ³ /h, H=32m, N=30kW	Q=220m ³ /h, H=32m, 电机功 率 46kW	2			13%
12	反冲洗水 泵	Q=410m ³ /h, H=17. 5m, N=30kW	Q=410m ³ /h, H=17. 5m, 电机功 率 46kW	3			13%
13	反冲洗水 泵	Q=450m ³ /h, H=10m, N=22kw	Q=450m ³ /h, H=10m, 电机功率 21kw	2			13%
14	潜水搅拌 器	Φ 210mm, 功率 N=1. 5kW, n=1370rpm	Φ 630mm, 电机功 率 1. 4kW, n=275rpm	2			13%
15	潜水搅拌 器	Φ 600mm, 功率 N=10kW, 流速 V≥ 0. 4m/s	Φ 860mm, 电机功 率 7. 7kW, n=263rpm, 流速 V ≥0. 4m/s	2			13%
16	潜水搅拌 器	Φ 730mm, 功率 N=5. 0kW	Φ 730mm, 电机功 率 5. 3kW, n=306rpm	5			13%
17	潜水搅拌 器	Φ 860mm, 功率 N=6. 7kW	Φ 860mm, 电机功 率 7. 7kW, n=263rpm	3			13%
总计						2970935	

备注：以上合同原始设备清单参数仅为招标清单，实际供货清单参，在以甲方监理同意审批、深化后的设

备参数为准

1.2 本工程为 固定单价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。合

同总金额暂定为人民币¥2970935元(大写：贰佰玖拾柒万零玖佰叁拾伍元整)，其中不含税金额为(人民币)¥2629146.02元，税率为13%，增值税金额为(人民币)¥341788.98元。乙方提供的增值税发票为第1种(1、增值税专用发票，2、增值税普通发票)。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

1.3 交付时间：由双方根据现场进度沟通后确定。

1.4 交付地点：深圳市坪山区坑梓街道金联路附近或甲方另行书面通知的地点。

1.5 本合同□分批次送货□一次性送货，甲方提前以书面、电话、短信、微信等形式通知，乙方收到通知后15天内送至项目工地。

1.6 以上价格包括但不限于深化设计、设备指导安装、调试、修补缺陷、现场协调、政府部门报建与验收(如有)、售后服务、质保期内的易损件(易耗品)更换、含/□不含卸车费、检验检测费、管理费、利润、税金，以及损耗、保险、培训、售后、现场和缺陷责任期的服务等一切费用。

1.7 以上产品数量为暂定量，结算时以甲方实际收到并确认的数量为准。

1.8 产品的规格型号、性能参数必须符合甲方、设计及规范要求。

第二条 质量要求

2.1 乙方供应的设备应同时满足国家、地方(设备使用地)相关规范以及行业标准的要求。

2.2 乙方保证其出售的设备是原厂生产的、全新的、未使用过的(包括零部件)，符合原厂质量检测标准(以说明书为准)，在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。

2.3 乙方提供样品的，乙方供应的设备还应与经甲方确认的样品完全相符。

2.4 设备功能和技术参数等质量要求，详见附件一《产品质量要求细则》。

第三条 附属资料

3.1 乙方供应的设备应当附有原厂出厂证明、质量合格证书、设备使用说明书、保修卡。

3.2 若产品为进口产品，还应当附有产品的装箱单、报关单、产品进出口检

(此页无正文，为《设备采购合同》签署页)

甲方：深圳市天健坪山建设工程有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

开户行：中国银行深圳福田支行

账户名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司

账号：12035001040024983

纳税人识别号：12035001040024983

日期：2022年12月18日

乙方：深圳市建成机电设备有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市建成机电设备有限公司

账号：4425 0100 0018 0000 2620

纳税人识别号：91440 30068 75574 7XC

日期：____年____月____日

3.1.3. 沥林第八污水处理厂二期工程设备采购合同



深圳市建成机电设备有限公司

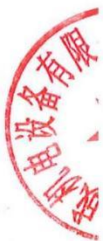
合同号：JCJD-2021-0095

深圳市建成机电设备有限公司

购 销 合 同



项目名称：沥林第八污水处理厂二期工程
甲方（需方）：惠州市畅达商贸有限公司
乙方（供方）：深圳市建成机电设备有限公司
签订地点：深圳市
合同日期：2022年1月10日



依照《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，需、供双方经友好协商，一致同意签订本合同，双方需按以下合同条款内的规定正确地履行合同，直至按本合同所有条款的规定终结。

一、货物名称、规格型号、材质、品牌、生产厂家、数量、单价、金额：

序号	货物名称	材质规格	数量	单 位	单价 (元)	金额 (元)	品牌	备注
粗格栅								
1	离心式潜污泵	800m ³ /h, H=15m, N=56kW, 铸铁, S2. 105. 250. 500. 8. 66 H. S. 533. G. N. D. 511	3	台			格兰富	2用1备， 变频
AAO 生反池								
2	潜水搅拌器	Φ710, P=4. 1kW, rpm=301, SMG. 36. 71. 301. 5. 1B	2	套			格兰富	调节池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
3	潜水搅拌器	Φ710, P=4. 1kW, rpm=301, SMG. 36. 71. 301. 5. 1B	4	套			格兰富	厌氧池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
4	潜水推流器	Φ2300, P=2. 5kW, rpm=39, SFG. 22. 230. 39. 5. 1B	4	套			格兰富	缺氧池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
5	潜水推流器	Φ2600, P=5kW, rpm=38, SFG. 44. 260. 38. 5. 1B	10	套			格兰富	好氧池, 含不锈钢 起吊装置、导轨
6	淹没式循环泵	Q=700m ³ /h, H=0. 40m, N=4. 5kW, 铸铁, SRG. 40. 30. 593. 25. 5. 1B	6	套			格兰富	两用一备, 配套穿 墙管
污泥泵房								
7	污泥回流泵	Q=450m ³ /h, H=6. 5m, N=14. 8kW, SL2. 110. 250. 130. 4. 5 2L. S. N. 51D. A	4	台			格兰富	3用1备, 自动耦合 式安装
8	剩余污泥泵	Q=50m ³ /h, H=7. 0m, N=3. 7kW, SLV. 100. 100. 30. 4. 50 D. C	2	台			格兰富	变频, 一用一备, 自动耦合式安装
中水								

9	潜水轴流泵	Q=960m/h, H=4.0m, N=19kW, KPL500.19.4.T.50.L	1	台			格兰富	组合, 不含井筒
<p>本合同总金额为人民币 <u>3585756</u> 元 (大写: <u>叁佰伍拾捌万伍仟柒佰伍拾陆</u> 元整); 其中不含税价为 <u>3173235.40</u> 元, 增值税为 <u>412520.60</u> 元。</p>								

备注:

- 1、单价为固定综合单价, 本合同生效后, 不因该货物的市场价格波动而作调整。
- 2、单价含: 税费 13% 税 (设备)、运输费、装车费、包装费、 指导安装调试 (不含土建和管网)、 板车交货, 过磅费、通关费、等货到甲方指定地点的一切费用。
- 3、本合同的不含增值税价格 (未税单价) 不因税率变化而提高, 若在合同履行期间, 如国家相关政策对相关的增值税税率进行调整的, 则双方应根据最新适用的增值税税率, 按照固定不变的不含税价调整合同总金额。

二、设备的交付

2.1、交货时间: 自合同签订后收到预付款之日起: 第1项: 60天交货, 其余项80天交货,

注: 实际交货时间以格兰富系统时间为准。

2.2、合同设备交货时, 供方提供设备的全套资料: 安装使用说明书、产品合格证书、检测报告 (如有)。

三、付款方式

3.1、合同签订生效后3天内, 需方按合同总价的20%向供方支付预付款。

3.2、发货前, 接到供方的发货通知后3天内, 需方向供方支付合同总价30%的发货款, 如需分批发货, 则需分批付发货款。

3.3、货到现场一个月内, 需方向供方支付合同总价30%的到货款。

3.4、设备安装调试完成后或货到现场满两个月之日起(以先到为准), 7天内需方向供方支付合同总价17%的验收款; 供方提供合同总金额3%的一年银行质量保函, 质量保证期满, 如无质量问题, 也无其他扣款情形, 3天内将质量保函原件退还给供方。

3.4、每次付款前, 供方需提供相应金额的13%增值税专用发票。

3.5、需方开票信息:

增值税专用发票

名称: 惠州市畅达商贸有限公司

税号: 91441300MA52JK4H0Y

单位地址: 惠州市仲恺高新区惠环街道中星社区洋里居民小组老村43号

电话号码: 0752-2600757



开户银行：中国银行惠州仲恺开发区支行

银行账号：6652 7100 0333

3.6、供方指定收款账户如下：

开户名称：深圳市建成机电设备有限公司

账号：4425 0100 0018 0000 2620

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

四、交货方式/地点：

4.1、运输方式和费用：汽运，产品由供方负责送到需方指定的地点、指定的场所（货物存放点），保险费、运费等由供方承担。

4.2、交货地点，收货人及联系方式：_____。

五、包装/装运：

5.1、木箱、纸箱或简易包装，包装物不回收。供方确保包装在正常情况下能妥善保护产品不被损毁。需方对包装物有特殊要求的须书面注明并另行收费。

5.2、供方会在货物装运后 24 小时内将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期通知甲方。

六、安装、调试

甲乙双方一致同意按如下第 2 种方式执行：

1、供方负责合同货物的安装调试。

1.1、所有合同设备按照双方确定的技术规范要求进行安装调试。

1.2、如果由于供方的原因导致合同设备的任何部分未能无故障的通过调试，需方有权要求供方对该部分进行维修或更换，由此产生的一切费用由供方承担。

1.3、供方保证严格按照有关安全规范进行项目实施，实施过程中采取足够的安全生产措施，确保不发生安全生产事故。项目下设备的拆除、安装、调试和维修作业等应由供方专业人员完成。供方应为拆除、安装、调试及维修人员和第三人购买人身意外保险，如在合同履行过程中发生安全事故导致人身伤亡的，由供方承担全部责任。

2、供方负责合同货物的指导安装调试

2.1、产品的安装、调试由需方负责，供方给予技术指导；

七、验收

7.1、货到交货地点后，双方对货物的型号、数量进行共同验收。需方若对产品验收异议，应在到货验收后3天内以书面形式提出，供方在收到需方书面异议后5日内负责处理。

7.2、合同设备安装调试完毕，检验合格且通电运行正常后3日内，需方未提出书面异议视为安装验收合格，供、需双方共同出具安装调试验收单。若需方提出书面异议且成立的，供方在收到需方书面异议后5日对所供产品进行整改。

7.3 因需方提供的设计参数不准确而导致供方选型有误，由此造成供方所供设备不能在正常状态下运行及故障率高，如需维修或更换设备，则费用由需方负责。

八、质量保证：

8.1、供方保证交付的产品是全新、未使用过的，在质量、规格和性能方面与合同约定的技术规范相符。

8.2、质保期为自货到甲方指定地点14个月或设备通水验收合格之日起12个月，以先到为准。

8.3、质保期内因供方原因造成的产品故障，供方负责免费维修，维修后仍不能达到使用要求的，可予以更换，但因自然损耗、人为损坏及不正确使用、维护等导致的产品故障不在免费保修范围之内，由此形成的维修费用应由需方负责；

8.4、需方对于供方的维修应积极配合、协助，如因需方不予配合造成供方实际无法进行维修，则需方不得追究供方不予维修的违约责任。

九、违约责任：

9.1、在供方完全按本合同约定履行的情形下，需方未按合同规定的时间付款，每逾期一天（自付款期限届满后的第一个工作日起算），需方向供方支付逾期付款额万分之三的违约金，最高不超过合同金额的5%。

9.2、产品生产完毕后，需方提出暂缓发货的，由供方免费代为保管的期限为15天，免费期过后，代管期内产生仓储费等费用，由需方按实际金额直接付给工厂。需方在工厂最后提货期仍不能提货，经过友好协商无果，视为需方拒收货物致供方合同不能实现，供方可行使单方合同解除权，解除合同的通知自到达需方时生效，预付款作为需方违约金不再退还的同时，需方还需要结清工厂产生的滞留费用、订单取消费、取消订单操作费。

9.3、因供方原因未能按合同规定的交货期交货时（不可抗力除外），每逾期一天，供方应按照未交货货物金额的万分之三承担违约金，最高不超过合同金额的5%。



9.4、任何一方发生违约的，违约方应当积极向守约方承担违约责任，违约责任包括但不限于守约方应违约方的违约行为而向第三方支付的任何赔偿、费用。因违约方不积极履行违约责任，导致守约方通过仲裁、诉讼的方式追偿的，违约方还应向守约方支付包括但不限于如下费用：

- (1) 守约方支付的律师费用。
- (2) 守约方支付的公证费、鉴定费。
- (3) 守约方向违约方追偿所产生的交通费、住宿费用。
- (4) 仲裁申请费或诉讼费。
- (5) 其他与追偿有关的费用。

十、知识产权的保护

供方保证其提供的产品没有侵犯任何第三方知识产权或其他权利，如需方因供方提供的产品被第三方诉诸法律权利的，供方应赔偿甲方所有损失，损失包括但不限于需方因供方此违约行为而向第三方支付的赔偿费用。

十一、不可抗力

供、需任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方认可后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。

十二、合同生效：

12.1、合同一式两份，供需双方各执壹份，本合同自双方签字盖章之日起生效；
12.2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并经双方公司盖章后生效。
12.3、本合同终止：合同双方履行完约定权利义务或发生合同约定的解除条件后，合同终止。合同终止不影响合同条款中违约责任的履行。

12.4、合同传真件、复印件与原件同样有效，有异议时以原件为准。

十三、其它：

13.1、本合同的修改，必须经双方在修改处签章确认或另行书面确认并盖章。
13.2、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。
13.3、因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，协商不成的，双方约定由甲方所在地的人民法院管辖。

十四、附件：技术交底资料及图纸



深圳市建成机电设备有限公司

需方(甲方)	供方(供方)
单位名称: 惠州市畅达商贸有限公司	单位名称: 深圳市建成机电设备有限公司
单位地址: 惠州市仲恺高新区惠环街道中星社区洋里居民小组老村 43 号	单位地址: 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人: [手写签名] 2022.1.10	委托代理人: [手写签名] 2022.1.10
电话: 0752-2600757	电话: 0755-22657686
传真:	传真:

3.1.4. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购合同

公安县青吉污水处理厂技术改造 推流器、水泵

设备采购合同



项目名称: 公安县青吉污水处理厂技术改造

合同编号: QJJSGZ20210729

签约时间: 2021年08月04日

签约地点: 湖北省公安县



甲方: 公安县佳源水务有限公司

乙方: 深圳市建成机电设备有限公司

推流器、水泵设备采购合同

公安县佳源水务有限公司（甲方）与深圳市建成机电设备有限公司（乙方）根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，经平等协商达成协议如下：

一、合同文件

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

- 1) 合同补充协议（如果有）
- 2) 技术性要求、约定
- 3) 合同
- 4) 合同其他附件（技术资料：曲线图、安装图）

二、合同总价、货物和数量

本合同标的为公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵，合同总价包括设备设计、设备供货、指导安装调试、技术服务（包括技术资料、需方的图纸、质保期保障等）的全部费用，合同总价为人民币：贰佰壹拾陆万柒仟捌佰陆拾壹元整（¥2167861.00）。

本合同货物、数量：详见合同附件。

三、产品质量要求及乙方保修责任

3.1 乙方提供的产品主机全部欧洲原装进口，并提供报关、通关手续。

3.2 有关产品必须符合我国国家检测标准，或者具有质检局出具的

产品检验合格证明，如厂家生产标准高于上述标准的，以最严格的质量标准为准。

3.3 乙方提供的产品在安装、调试、试运行验收合格过后12个月或货物交付后14个月（以先到时间为准）提供免费保修服务。免费保修期内非因甲方的人为故意原因而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换或者包退，乙方承担修理、调换或退货的实际费用，更换的零部件的质保期从更换之日起重新计算（易损件除外）。不能修理或不能调换，按乙方不能交货处理。

3.4 乙方承诺在保修期外以不高于备品备件清单的价格向甲方提供备品、备件，并在产品寿命期内保证零配件供应。

3.5 乙方所提供的产品或备品备件若为进口产品，则必须具有合法的进口手续。

四、乙方声明与保证

乙方特此声明并保证其所提供的产品符合《中华人民共和国产品质量法》及其它相关法律法规的规定且不存在任何侵犯第三方所有权、知识产权等权利和违反公序良俗等情形。若因上述声明不实致使甲方收到任何第三方的索赔、投诉或面临其他任何风险时，乙方应负责排除及妥善处理。同时，因上述原因导致甲方产生的任何成本、费用（包括但不限于：律师费、诉讼费、财产保全费、鉴定费、差旅费等）、信用、名誉方面的损失或支出，乙方愿意无条件承担全额赔偿责任。

五、交货时间、地点、方式和验收

5.1 乙方应于本合同签订并且收到货物预付款之日起5个月向甲方

提供上述所购产品并负责运送到如下地点（该地点为本合同的交付地和履行地）：

湖北省荆州市公安县青吉污水处理厂现场。

收件人：赵俊 联系电话：0716-5110923, 18972340898

乙方负责办理运输和保险（费用由乙方负责）。货到现场后，甲方负责卸货、拆箱并安放，相关费用由甲方承担。乙方负责辅助甲方卸货，与甲方一同开箱验收货，并指导安装调试。甲方、乙方双方验收认可后视为乙方完成交付，交付后乙方仍然须负责指导安装调试。

5.2 乙方提供的产品的规格、型号、数量、质量标准应符合本合同的约定和要求、符合法律法规及行业规范。

5.3 乙方必须向甲方提供产品合格证书、安装使用说明书。

5.4 乙方交付的产品应采取足以保护该产品的坚固包装，乙方应根据货物的不同特性和要求采取防水、防锈、防震等保护措施，以确保产品安全无损地到达交甲方指定交货地点。

5.5 产品在交付前的全部风险（如失密，损坏、灾难等）由乙方承担，交付后的全部风险由甲方承担。

六、付款方式

6.1 合同签订后十个工作日甲方支付货物合同价的 30% 为预付款；

6.2 设备发货前，甲方支付货物合同金额的 50%；

6.3 设备安装调试完毕并试运行结束后十个工作日内或货到现场 2 个月内（以先到为准），甲方支付货物合同金额的 20%；

6.4 乙方账务资料如下表，乙方保证其所提供账务资料的真实性。

案例，不得将甲方作为业务合作伙伴进行宣传，不得使用甲方的商标、标志语、徽标等。

13.2 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.3 本合同自双方盖章、乙方收到甲方预付款后生效。

13.4 本合同一式肆份，甲方叁份、乙方壹份，具有相同的法律效力。

13.5 本合同的内容及其有关的附件是甲乙双方关于此次合作所最终确定的全部内容，双方均承认其已审阅、理解本合同及相关附件的内容，并同意取代甲乙双方之间关于此次合作所做出的任何口头或书面的承诺。

13.6 乙方本项目负责人联系方式

联系人姓名：陈列军 联系电话：13823235608

联系邮箱：168362043@qq.com 联系地址：

甲方：公安县佳源水务有限公司 乙方：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人：龚滢瀛

法定代表人：何姣

经办人：

经办人：

联系电话：

联系电话：

签约日期：2021年08月04日

附件:

湖北荆州公安县青吉工业园污水厂

序号	名称	规格	单位	数量	型号	备注	单价	总价	备注
1	潜水搅拌器	Φ 480 N=2. 2KW	套	2	SMG. 48. 73. 306. 5. 1B	厌氧			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
2	水下推流器	Φ 1000 N=3KW	套	2	SMG. 140. 90. 325. 5. 1B	后缺氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
3	水下搅拌器	Φ 1400 N=4KW	套	4	SMG. 140. 90. 325. 5. 1B	前缺氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
4	穿墙泵	Q=625m ³ /h, H=0. 7m	套	6	SRG. 40. 30 . 593. 25. 5. 1B DN300*6MM,	不锈钢穿墙管, 不锈钢法兰			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
5	水下推流器		套	8	SFG. 36. 230. 45. 5. 1B	前好氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置
6	潜污泵	Q=414-270m ³ /h, H=2-4m	套	3	S1. 80. 200. 75. 4. 50E. S. 198. Q. N. D. 511	提升泵及辅件			316叶轮, 锌阳极, 导杆, 钩合, 握持器, 螺栓及附件
			套	1	S1. 80. 200. 75. 4. 50E. S. 198. Q. N. D. 511	提升泵辅件			导杆, 钩合, 握持器, 螺栓
		合计					合计	2167861	

10
1月早
37471

3.1.5. 乳源县乳城镇村村通扩网工程--水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购
安装合同

合同编号：JC20220411GDHJ002

乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及
管网设施完善工程（厂区部分）

设
备
采
购
安
装
合
同



甲方：广东宏建建设有限公司
乙方：深圳市建成机电设备有限公司
二零二二年四月

依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，双方经平等友好协商，就甲、乙双方乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装合同达成一致，签订以下协议：

1 总 则

- 1、本合同由甲乙双方于 年 月 日签署。
- 2、工程名称：乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装。
- 3、供货地点：乳源县乳城镇乳源水厂。
- 4、工程内容：根据甲、乙方签定的工程量清单为准，后附工程量清单内容，详见附件一项目合同清单。
- 5、其他约定：鉴于乙方已对招标文件，设计图纸全面理解、进行现场勘察后进一步作出深化设计(深化设计是在原有的图纸设计的要求基础上并经认可的可行性设计和施工设计)，并制定供货清单，协助完善施工组织设计，最终以设计院出图为准。

2 甲方责任与义务

甲方应提供符合本协议书“工艺控制要求”的配套服务，其中包括（但不限于）下列内容：

1. 积极配合乙方进行与本工程有关的调查及数据收集工作；
2. 提供与本工程技术改造中原有相关各单项设备产品说明书及原理图；
3. 提供原高压部分、低压部分需技术改造部分的路由图；
4. 系统及工艺联动调试过程中，甲方为乙方现场派员提供适于工作的便利；
5. 提供设备房拆除、墙面、地面拆除和平整，设备、管线沟槽；
6. 系统测试过程中的临时测试用水、供电停电提供指导。

3 乙方责任与义务

乙方针对乳源县乳城镇村村通扩网工程——水厂及管网设施完善工程（厂区部分）设备采购安装新增及改造电气设备、用电设备、自控仪表设备。对原有高、

低压部分拆除，新增一备一高、低压，并对电气设备、用电设备、自控仪表设备进行单机及系统联动调试。

其中包括（但不限于）下列内容：

1. 对原有高、低压控制柜等电力设备部分进行改造，拆除原有高、低压电力设备部分，增加新的高、低压控制柜。
2. 拆除原有变压器，新增 2 台 SCB11-1250KVA(含外罩)变压器，可实现一备一用。
3. 新增配电房高压柜到变压器连接电缆。
4. 新增变压器至低压柜母线连接。
5. 配电系统及接地系统调试。
6. 新增变配电室内消防材料及辅助设施。
7. 新增现场按钮箱、不锈钢电缆桥架、线管、灯管、电缆敷设。
8. 新增格栅清污机、污泥浓缩机、潜水搅拌机并单机及联动调试。
9. 新增潜水泵、潜水搅拌器、PAM 加药装置、加药螺杆泵单机及联动调试。
10. 二次泵站新增潜水泵及配套电机，增加变频控制系统，并单机及联动调试。
11. 二次控制设备的电缆敷设及调试。
12. 新增 PLC 控制系统，并对原有 PLC 系统接入新的系统。
13. 新增液位计、流量计、压力变送器、仪表保护箱，包含安装支架、螺丝螺母等等。
14. 新增厂区视频监控系统，并接入中控室大屏。
15. 新增门禁监测报警中心、通讯控制器、识别器、门卡、电子围栏等。
16. 用电安装、安装规范采用现行相关规范及文件执行。
17. 新增 ABB 变频器控制柜，可实现一备一用自动启动切换等功能。
18. 控制柜在超温自动启动测试，按钮切换测试，反应效率测试，PLC 系统 3D 画面测试，报警记录可查询，预留扩建接入接口，屏幕和开关可自动、手动控制。
19. 测试报警系统设置，并可设置数值。
20. 系统单机及联动调试。
21. 及施工期间陆续提供技术资料，包括：

- 与本工程相关的操作指南及使用方法；
 用户使用及维护手册。
 22. 工程结束后要确保系统整体运行正常。
 23. 远程系统需确保反应及时、报警及时、点位与点位配合无虚位。
 24. 业主提出的其他设备和控制需求。

4 工期要求

本工程计划工期 150 天，拟定时间节点如下：

1. 设备及配件到货时间：预付款到后 90 天。
2. 现场施工：进厂后 40 天。

5 合同价格

序号	项目名称	数量	单位	单价	总价	备注
1	电气设备安装	1	项	4897925.94	4897925.94	
2	用电设备安装	1	项	1204871.32	1204871.32	
3	自控仪表设备安装	1	项	1864364.85	1864364.85	
4	安全生产措施费	1	项	159343.24	159343.24	
5	其他临时工程费	1	项	95605.95	95605.95	
6	合计			8222111.30*0.983=8082335.40		

合同总价（大写）：本项目控制价中标下浮率 1.7% 后为捌佰零捌万贰千叁百叁拾五元四角（¥8,082335.40 元）（其中招标工程量清单外的需增加部分的设备及安装结算价格按最终财审价下浮 24% 结算。）付款方式按本合同要求。

工程量清单及项目单价：详见工程量清单（本合同附件一）；

备注：此价格已含 9% 增值税专用发票，含安装费、调试费；开票项目内容：安装费；票据要求：增值税专用发票。

12 其它

1. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
2. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
4. 未尽事宜双方协商解决。

13 合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式四份，甲方持二份，乙方持二份，本合同附件是本合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

--以下无正文--

14 签署

甲方：广东宏建建设有限公司

(盖章)

代表人（签字）：

地址：始兴县太平镇体育路雅和东郊城 2 栋
1104 号房（办公场所）

电话/传真：0751-8608681

开户行：中国建设银行股份有限公司始兴支行

账号：44050162723800000232

税号：

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

(盖章)

代表人（签字）：

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号
厂房 3 栋三层 302、303 室

电话/传真：0755-22657686

开户行：平安银行深圳桂园支行

账号：0122100598302

税号：

15 附件一：工程量清单

工程名称： 乳源县乳城镇村村通扩网工程—水厂及管网设施完善工程（厂区部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	第二部分 机电设备及 安装工程							
	电气设备安 装							
	一)电气设 备安装							
1	高压开关柜	套	8.					[G07007]
2	直流操作屏	套	2.					[G07049]
3	综保装置	套	7.					[G07005]
4	电力变压器	套	1.					[G06031]
5	低压柜	套	16.					[G07004]
6	低压柜	套	8.					[G07004]
7	变频器	套	4.					[G06026]
8	变频器	套	1.					[G06026]
9	变频器	套	4.					[G06026]
10	变频器	套	4.					[G06026]
11	现场按钮箱	套	78.					[G07001]
12	高压母线槽	m	10.					[G07139]
13	低压母线槽	m	10.					[G07139]
14	不锈钢电缆 桥架 600*300	m	150.					[G07067]

15	不锈钢电缆 桥架 300*150	m	150.	[G07065]
16	钢管 SC25	m	750.	[G07060]
17	钢管 SC32	m	750.	[G07060]
18	钢管 SC40	m	150.	[G07060]
19	钢管 SC50	m	150.	[G07060]
20	钢管 SC80	m	150.	[G07060]
21	钢管 SC100	m	150.	[G07060]
22	钢管 SC125	m	150.	[G07060]
23	钢管 SC150	m	150.	[G07060]
24	PVC25 管	m	450.	[G07060]
25	PVC32 管	m	450.	[G07060]
26	C30 混凝土 电缆沟	m ³	150.	[G04071]
27	钢筋	t	7.5	[G04232]
28	模板	m ²	300.	[G05003]
29	机械土方开 挖(运距 7km)	m ³	303. 75	[G01180]
30	电缆敷设 YJV-1kV-5x 2.5	m	900.	[G07060]
31	电缆敷设 YJV-1kV-5x 4	m	375.	[G07060]
32	电缆敷设 YJV-1kV-5x 6	m	150.	[G07060]

33	电缆敷设 YJV-1kV-5x 10	m	50.			[G07060]
34	电缆敷设 YJV-1kV-5x 16	m	75.			[G07060]
35	电缆敷设 YJV-1kV-5x 25	m	450.			[G07060]
36	电缆敷设 YJV-1kV-3x 35+2x16	m	150.			[G07060]
37	电缆敷设 YJV-1kV-3x 50+2x25	m	75.]	[G07060]
38	电缆敷设 YJV-1kV-3x 70+2x35	m	150.			[G07060]
39	电缆敷设 YJV-1kV-3x 95+2x50	m	300.			[G07060]
40	电缆敷设 YJV-1kV-3x 120+2x70	m	300.			[G07060]
41	电缆敷设 YJV-1kV-3x 150+2x70	m	75.			[G07060]

42	电缆敷设 YJV-1kV-3x 185+2x95	m	450.				[G07060]
43	电缆敷设 ZRYJV22-8. 7/12kV-3x1 50	m	50.				[G07060]
44	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-12x1.5	m	600.				[G07060]
45	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-19x1.5	m	600.				[G07060]
46	照明灯杆	根	20.				[G07001]
	用电设备安 装						
	一)用电设 备安装						
1	格栅清污机	套	2.				[G05002]
2	污泥浓缩机	套	2.				[G05002]
3	潜水搅拌器	套	2.				[G05002]
4	电动葫芦	套	2.				[G10063] ; [G10078]]
5	潜水污水泵	套	4.				[G05002]
6	潜水搅拌器	套	1.				[G05002]
7	PAM 制备装 置	套	1.				[G05001]





8	加药螺杆泵	套	2.			[G05002]
9	清水泵及配 套电机	套	2.	2		[G03004]
10	潜水污水泵	套	4.			[G05002]
	自控仪表设 备安装					
	一)自控仪 表设备安装					
1	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-8x1.5	m	1200	.		[G07060]
2	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-12x1.5	m	1200	.		[G07060]
3	电缆敷设 DJYVP-450/ 750V-2x2x1 .5	m	900.	.		[G07060]
4	电缆敷设 KVVP-450/7 50V-3x1.5	m	900.	.		[G07060]
5	电缆敷设 DJYVP-450/ 750V-1x2x1 .5	m	900.	.		[G07060]
6	电缆敷设 多模光纤	m	600.	.		[G07060]

7	电缆敷设 通讯总线专 用电缆	m	600.	[G07060]
8	PLC 系统	套	4.	[G06039]
9	不间断电源	套	5.	[G07001]
10	光纤交换机	套	4.	[G07007]
11	PLC 机柜	套	4.	[G07007]
12	以太网交换 机	套	1.	[G07007]
13	PLC 系统机 柜	套	1.	[G07007]
14	超声波液位 计	套	1.	[G04024]
15	电磁流量计	套	2.	[G04024]
16	压力变送器	套	2.	[G04024]
17	仪表保护箱	套	6.	[G04024]
18	打印机	套	2.	[G07001]
19	投影仪	套	1.	[G07001]
20	投影幕	套	1.	[G07001]
21	计算机操作 台	套	1.	[G07001]
22	办公座椅	套	3.	[G07001]
23	计算机	套	3.	[G07001]
24	视频监控服 务器	套	1.	[G07050]
25	数字网络摄 像机	套	20.	[G07001]
26	视频编码器	套	2.	[G07001]

27	视频监控软件	套	1.				[G07001]
28	硬盘录相机	套	1.				[G07001]
29	门禁监测报警中心	套	1.				[G07001]
30	通讯控制器	套	20.				[G07001]
31	识别器、门卡	套	20.				[G07001]
32	围网报警中心	套	1.				[G07001]
33	通信控制器	套	20.				[G07001]
34	数据采集器	套	20.				[G07001]
35	数据终端器	套	20.				[G07001]
36	通信中继器	套	20.				[G07001]
	安全生产措施费	项					
	其他临时工程费	项					
	合 计	元					
	下浮后合计	元				8082335.40	

3.1.6. 公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵设备采购（2）合同

公安县青吉污水处理厂技术改造
推流器、水泵

设备采购合同（2）



项目名称：公安县青吉污水处理厂技术改造

合同编号：QJJSGZ20211230

签约时间：2021年12月30日

签约地点：湖北省公安县

甲方：公安县佳源水务有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

推流器、水泵设备采购合同

公安县佳源水务有限公司（甲方）与深圳市建成机电设备有限公司
（乙方）根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，经
平等协商达成协议如下：

一、合同文件

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

- 1) 合同补充协议（如果有）
- 2) 技术性要求、约定
- 3) 合同
- 4) 合同其他附件（技术资料：曲线图、安装图）

二、合同总价、货物和数量

本合同标的为公安县青吉污水处理厂技术改造推流器、水泵，合
同总价包括设备设计、设备供货、指导安装调试、技术服务（包括技术
资料、需方的图纸、质保期保障等）的全部费用，本合同暂定价为人民
币：1269902.00 元整（壹佰贰拾陆万玖仟玖佰零贰元整）。

本合同货物、数量：详见合同附件。


三、产品质量要求及乙方保修责任

- 3.1 乙方提供的产品主机全部欧洲原装进口，并提供报关、通关手
续。
- 3.2 有关产品必须符合我国国家检测标准，或者具有质检局出具的

产品检验合格证明，如厂家生产标准高于上述标准的，以最严格的质量标准为准。

3.3 乙方提供的产品在安装、调试、试运行验收合格过后 12 个月或货物交付后 14 个月（以先到时间为准）提供免费保修服务。免费保修期内非因甲方的人为故意原因而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换或者包退，乙方承担修理、调换或退货的实际费用，更换的零部件的质保期从更换之日起重新计算（易损件除外）。不能修理或不能调换，按乙方不能交货处理。

3.4 乙方承诺在保修期外以不高于备品备件清单的价格向甲方提供备品、备件，并在产品寿命期内保证零配件供应。

3.5 乙方所提供的产品或备品备件若为进口产品，则必须具有合法的进口手续。

四、 乙方声明与保证

乙方特此声明并保证其所提供的产品符合《中华人民共和国产品质量法》及其它相关法律法规的规定且不存在任何侵犯第三方所有权、知识产权等权利和违反公序良俗等情形。若因上述声明不实致使甲方收到任何第三方的索赔、投诉或面临其他任何风险时，乙方应负责排除及妥善处理。同时，因上述原因导致甲方产生的任何成本、费用(包括但不限于：律师费、诉讼费、财产保全费、鉴定费、差旅费等)、信用、名誉方面的损失或支出，乙方愿意无条件承担全额赔偿责任。

五、 交货时间、地点、方式和验收

5.1 乙方应于本合同签订并且收到货物预付款之日起 5 个月向甲方

提供上述所购产品并负责运送到如下地点（该地点为本合同的交付地和履行地）：

湖北省荆州市公安县青吉污水处理厂现场。

收件人：赵俊 联系电话：0716-5110923, 18972340898

乙方负责办理运输和保险（费用由乙方负责）。货到现场后，甲方负责卸货、拆箱并安放，相关费用由甲方承担。乙方负责辅助甲方卸货，与甲方一同开箱验收货，并指导安装调试。甲方、乙方双方验收认可后视为乙方完成交付，交付后乙方仍然须负责指导安装调试。

5.2 乙方提供产品的规格、型号、数量、质量标准应符合本合同的约定和要求、符合法律法规及行业规范。

5.3 乙方必须向甲方提供产品合格证书、安装使用说明书。

5.4 乙方交付的产品应采取足以保护该产品的坚固包装，乙方应根据货物的不同特性和要求采取防水、防锈、防震等保护措施，以确保产品安全无损地到达交甲方指定交货地点。

5.5 产品在交付前的全部风险（如失密，损坏、灾难等）由乙方承担，交付后的全部风险由甲方承担。

六、付款方式

6.1 合同签订后两个工作日甲方支付贰拾伍万元为预付款；

6.2 设备发货前，甲方支付货物合同金额的 50%；

6.3 设备安装调试完毕并试运行结束后十个工作日内或货到现场 2 个月内（以先到为准），甲方支付货物合同金额的 20%；

6.4 乙方账务资料如下表，乙方保证其所提供账务资料的真实性。

案例，不得将甲方作为业务合作伙伴进行宣传，不得使用甲方的商标、
标志语、徽标等。

13.2 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等
法律效力。

13.3 本合同自双方盖章、乙方收到甲方预付款后生效。

13.4 本合同一式六份，甲方四份、乙方两份，具有相同的法律效力。

13.5 本合同的内容及其有关的附件是甲乙双方关于此次合作所最
终确定的全部内容，双方均承认其已审阅、理解本合同及相关附件的内
容，并同意取代甲乙双方之间关于此次合作所做出的任何口头或书面的
承诺。

13.6 乙方本项目负责人联系方式

联系人姓名：陈列军 联系电话：13823235608

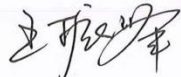
联系邮箱：168362043@qq.com 联系地址：

甲方：公安县佳源水务有限公司 乙方：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人：龚滢瀛

法定代表人：何姣

经办人：



经办人：



联系电话：0716-5151535

联系电话：0755-22657686

签约日期：2021年12月30日

附件：

湖北荊州公安县青吉工业园污水厂

序号	名称	规格	单位	数量	型号	备注	单价	总价	备注
1	水下推流器	Φ2600 N=5.0KW	套	4	SFG.50.260.35.5.1B,	缺氧			锌阳极, 安装附件, 起吊装置、化学螺栓、 保护器
2	水下推流器	Φ1800 N=3.6KW	套	2	SFG.36.180.54.5.1B	后缺氧区			锌阳极, 安装附件, 起吊装置、化学螺栓、 保护器
3	水下搅拌器	Φ86 N=5.6KW	套	3	SMG.56.86.264.5.1B	厌氧池			锌阳极, 安装附件, 起吊装置、化学螺栓、 保护器
6	回流泵	Q=1000m ³ /h, H=4m	套	3	S2.145.300.200.8.62E.S.38 8.Q.N.D.511	提升泵			316叶轮, 锌阳极, 导 杆及附件、化学螺栓、 保护器
	合计				大写：壹佰贰拾陆万玖仟玖佰零贰元整		1269902		

3.2. (泵类及潜水搅拌器制造商-GRUNDFOS)

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	货物名称及型号	安装地点
1	PPP项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购项目	623.0601	2023-06-20	泵类及搅拌器等 SFG、SRG、SMG 等 具体规格型号见“合同清单”	新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市
2	福州滨海新城空港污水处理厂PPP项目水泵推流器搅拌器标段设备采购	326.0515	2023-01-09	泵类及搅拌器等 KPL、S、SL 等 具体规格型号见“合同清单”	福建省 福州市
3	普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务项目	/	2021-01-12	泵类及搅拌器等 KPL、SE、ALR、SFG 等 具体规格型号见“合同清单”	广东省 普宁市
4	珠海汇华工业污水处理厂二厂工程项目	/	2021-05-26	泵类及搅拌器等 S、SL、SRG、SMG、SFG 等 具体规格型号见“合同清单”	广东省 珠海市
5	广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程	744.0443	2020-10-22	泵类及搅拌器等 SE、ALR、SMG、SFG 等 具体规格型号见“合同清单”	广东省 深圳市
6	三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程	14.4137	2021-12-02	泵类及搅拌器等 SE、SL、SMG 等 具体规格型号见“合同清单”	湖北省 宜昌市

3.2.1. PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购项目合同

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

合同号: PCLD23-1807/ROC

项目销售合同 (人民币)

买方/授权经销商: 新疆源泉环境工程有限公司

地址: 新疆乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)云台山街 499 号盛达广场 A 段 19 层 1911 号
联系人: 高胤棋
电话: 18799165855

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司

地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
联系人: 陈仪
电话: 18084013317

鉴于: 双方签订了《经销协议》(以下称“经销协议”)。受限于经销协议的约定, 双方就卖方向买方销售附件一中列明的水泵及相关产品(“产品”)事宜经平等、友好协商达成此合同。

1. 项目信息

项目名称: PPP 项目乌鲁木齐七道湾污水处理厂扩建工程设备工艺包采购 项目; 项目所在地: 新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市。若买方告知的项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

现场调试及售后服务提供方为: **买方**

2. 价格

产品的单价及总价见附件一。产品总价为人民币 6,230,601.00 (大写: 人民币 陆佰贰拾叁万零陆佰零壹元整)。

3. 运输及交付

交付地点: 由[卖方]负责送货至 项目地址, PPS 简体客户自提 (该地点为运输车辆所能直达), 卖方不负责卸货。

4. 出货时间

买方应通知卖方发货时间要求, 具体出货时间将由卖方的订单确认函确定。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到原材料及零部件供应限制的影响, 因此, 交货时间仅是根据现在的信息做出的预估, 格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

5. 付款

5.1. 双方同意, 按照以下时间表支付总价款:

本合同签订后【7】个工作日内, 买方应向卖方支付预付款, 金额为总价款的【20】%; 【30】%价款在发货之前付清, 剩余部分价款在发货之后 45 天内付清; 在买方未支付预付款(若有)或未满足任一信用条件时, 卖方有权延迟出货甚至停止发货。如果由于买方未按时支付或未足额支付货款, 引起发货延迟, 卖方将不承担责任。

5.2. 如买方逾期付款, 就逾期部分, 应支付每日 [0.05%] 的利息, 且卖方有权在下列任一种情形发生时终止本合同, 没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失: a) 买方逾期支付 5.1 中所规定的任何款项超过 60 天; b) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方仍未付清(发货前应支付的)货款, 使得卖方无法送货; 或 c) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方未给予指示或协助, 造成延迟要货使得卖方无法送货的。

6. 质保责任

买方承担产品的质保责任。买方应按照格兰富标准质保条款(参见经销协议附录三)对客户提供售后服务和质保, 接受客户质保要求然后向卖方提出受保要求, 卖方根据经销协议将对符合格兰富标准质保书规定的受保要求提供产品的替换材料或备件。

7. 其他

- 7.1. 本合同一经双方签字或盖章后, 立即生效, 合同履行地在上海。
- 7.2. 本合同附件一(产品名称及产品规格、数量和单价)为本合同的一部分, 与本合同具同等法律效力。
- 7.3. 本合同未尽事宜, 适用《经销协议》相关条款的约定。

买方: 新疆源泉环境工程有限公司

签署人:

签署日期: 2023.6.20.

姓名:

职务:



卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司

签署人:

签署日期: 2023/06/20

姓名:

职务:



合同专用章
(2)

合同专用章
(1)

附件一：

产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	设备名称	参数			数 量	※PN	※型号	※单价	※总价	备注/非标要求
		流量 m3/h	扬程 m	功率 kW						
1	厌氧区潜水推进器	L	L	3.6	4	95039835	SFG.36.180.5 4.5.1B.Z PTO			10m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器
2	缺氧区潜水搅拌器	L	L	4.8	20	99445147	SMG.48.73.3 06.5.1B.Z			15m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器
3	兼氧区潜水搅拌器	L	L	4.8	6	99445147	SMG.48.73.3 06.5.1B.Z			15m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器
4	缺氧池至厌氧池内回流泵	1460	0.8	6.5	5	98798034	SRG.65.50.34 3.27.5.1B			4 用 1 冷备 10m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器
5	好氧池至缺氧池内回流泵	1460	0.8	6.5	7	98798034	SRG.65.50.34 3.27.5.1B			6 用 1 冷备 10m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器
6	膜池至好氧池内回流泵	2430	0.9	13 4	7	99610474	SRG.130.80.3 40.11.5.1B			6 用 1 冷备 10m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器和电机加强支架
7	潜水搅拌器	L	L	2.5	1	99445107	SMG.25.71.2 63.5.1B.Z			10m 电缆，主机，配 ALR-20 保护器
8	潜污泵	200	8	7.5	3	98881241	SL1.100.100. 75.4.51D.C			2 用 1 备，15m 电缆，主机，配自耦底座
9	潜水排污泵	100	10	5.5	3	98823286	SL1.80.80.55. 4.51D.C			2 用 1 冷备，15m 电缆，主机，配自耦底座
10	潜污泵	10-15	12	1.5	2	96884080	DPK.10.50.15 .5.0D			1 用 1 备，泵坑移动式安装 主机，配出水法兰弯管
11	调蓄池出水泵	840	15	50	2	93001392	S2.100.200.5 00.4.62L.S.29 0.G.N.D.511			15m 电缆，含 WIO，H 级绝缘 主机，配自耦底座，中部挂持器和单通道 CH6
12	小型潜污泵	20	15	2.2	5	96884112	DPK.10.80.22 .5.0D			泵坑移动式安装 主机，配出水法兰弯管
13	剩余污泥泵(二)	50	20	7.5	4	98624255	SLV.80.80.75 .2.51D.C			2 用 2 备，10m 电缆，主机，配自耦底座
								小计	¥ 2,761,045.00	
1	PPS 筒体	L	L	L	2	92811121	PPS38.086.Q. WW.S2.1.B			详见技术确认文件
2	潜污泵	334	85	155	8	92992600	S2.90.200.16 00.4.70S.C.4			详见技术确认文件

						80.G.N.D.511 .Z		
3	控制柜	<i>L</i>	<i>L</i>	<i>L</i>	1	92890273	Control MPC- EF 8x160kw E,Oth	详见技术确认文件
小计							¥ 3,469,556.00	
合计			80	陆佰贰拾叁万零陆佰零壹元整			¥ 6,230,601.00	



附注：

- 1) 技术参数及外形尺寸参见样本，转速为名义值，供货时请重新确认外型尺寸。
- 2) 以上人民币价格是包含增值税，关税的上海发货价格。
- 3) 以上产品的价格仅限于在中国销售或使用 GRUNDFOS 产品的客户。
- 4) Grundfos 格兰富保留在交付前随时向客户发出通知提高订购产品价格的权利，以弥补因超出 Grundfos 格兰富合理控制范围的任何因素导致的产品成本增加，包括但不限于外汇波动、原材料涨价、能源及其他运输、制造成本的增加等。
- 5) 若拟将以上格兰富集团下的水泵、设备及其零、备件以任何方式（直接或间接 通过第三方）转售或出口至古巴、朝鲜、伊朗、叙利亚、苏丹、缅甸、利比亚、俄罗斯、白俄罗斯、克什米尔、顿涅茨克、卢甘斯克及其他受欧盟、美国和/或联合国出口管制或禁运制裁的国家、地区及组织，请事先通知我司，应在得到我司书面确认后方可进行，否则后果自负。
- 6) 所有的供货将遵循贸易及出口管制相关的法律法规。若由于国内或者国际的对外贸易或海关要求、禁运或者其他制裁，格兰富无法进行供货，则格兰富有权不予履行该订单。格兰富对于任何由此引起的迟延或者无法继续履行合同不承担违约责任。
- 7) 泵工作现场的环境要求为：海拔不超过 1000 米，环境温度不超过 40℃。超出此范围时请和我司联系。
- 8) 以上水泵选型适用于运动粘度 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}(1 \text{ Cst})$ 的液体，超出此范围请与我司重新确认。
- 9) 水泵安装要求(安装要求必需同时满足以下条件)
 - A.根据 GB50275-98, 泵入口短管长度至少为泵的入口直径的 3—4 倍
 - B.系统装置汽蚀余量必须大于水泵必需汽蚀余量，否则水泵将发生汽蚀。

3.2.2. 福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目水泵推流器搅拌器标段设备采购合同

GSH Project Contract with Non-LD-RMB/2019.09/ CN
Version 201909



项目销售合同（人民币）

合同号: PCNONLD23-0055

本项目合同（合同书）由以下双方于 2023年01月09日在上海订立。

买方: 福建远恩智能技术有限公司
统一社会信用代码: 91350103MA3IT2YW5K
地址: 福建省福州高新区科技东路 3 号创新园一期 11 号楼 4 层 408 室
传真:
电话: 0591-87539896
联系人: 蒋金梅

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司
统一社会信用代码: 91310115607373946M
业务联络地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
传真: 86-21-61225333
电话: 86-21-61225222
联系人: 雷建超

目的

卖方向买方销售水泵及相关产品等事宜，双方经协商同意达成本合同。

双方达成如下一致

1. 项目信息

项目名称: 福州滨海新城空港污水处理厂 PPP 项目—水泵、推流器、搅拌器标段设备采购、合同包1; 项目所在地: 福建省 福州 市
现场调试及售后服务提供方为: 卖方

若买方告知的以上项目信息实际不符的，卖方有权立即终止本合同，并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

2. 产品买卖

卖方及买方同意，根据本合同向买方提供产品或向卖方购买产品，产品清单（包括产品名称及产品的规格，数量和单价）见附件一（以下合称“产品”）。

3. 转让

本合同仅对卖方和买方有效。任何一方在未获得对方的书面同意之前，不得转让本合同及已下的订单（包括所有权或控制权）。

4. 价格 PRICE

4.1. 产品的单价及总价见附件一。

4.2. 产品总价为人民币 3,260,515.00 (大写: 人民币 叁佰贰拾陆万零伍佰壹拾伍元整)。

4.3. 产品的总价已经包含了增值税。

4.4. 价格有效期：双方理解，合同价格有效的前提是，全部货物实际交货日期最迟不晚于合同签署后 12 个月，因买方原因导致实际交货日期晚于前述期限的，卖方有权调整逾期交货部分的合同价格。

5. 包装 PACKAGING

产品应采用适合于长距离运输的包装。危险品包装应根据国际标准。卖方应承担不适当包装所造成的产品损失。

6. 运输及交付

6.1. 运输方式：陆运 |

6.2. 交付地点：由卖方负责送货至| 项目工地 井筒自提 |（该地点为运输车辆所能直达，卖方不负责卸货）。

6.3. 收货方：| 即买方 |。当买方与收货方不是同一人时，买方应明确书面告知并指示卖方将产品交付予收货人。买方确认收货人签收送货单后即视为卖方完成了本合同交货义务。

6.4. 装运通知：卖方应在发货后三天内以传真或电子邮件形式通知买方。

7. 出货时间

卖方通常将在合同生效、且卖方收到预付款后安排下单，准确的出货时间将由订单确认函（见附件三）确定。但对于因本合同第 15 条规定的不可抗力或因买方行为或买方疏忽而导致的延迟交货，卖方不承担责任。无论导致迟延的原因发生在出货之前或出货之后，本条款都适用。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此，交货时间仅是根据现在的信息做出的预估，格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

8. 付款

8.1. 双方同意，按照以下时间表支付总价款：

- (a) 本合同签订后 | 7 | 个工作日内，买方应向卖方支付预付款，金额为总价款的 | 20%；如延期支付预付款，则交货期也相应延后。
- (b) 金额为总价款的 30% 在发货之前付清，款到发货。剩余部分价款在发货后 30 天内付清。

8.2. 买方款项应付至卖方以下指定帐号：

账户名称：格兰富水泵（上海）有限公司
银行名称：花旗银行上海分行
银行账号：1730247016

8.3. 因付款产生的银行手续费，由买卖双方各自承担各自银行收取的手续费。

8.4. 尽管产品已经交付，在所有货款付清前，卖方保留产品的所有权。然而，该所有权的保留并不影响产品的风险在交付给买方时转移给买方。

- 8.5. 若买方未按时付款，卖方应有保留部分或全部不发货的权利。
- 8.6. 如买方要求或因买方原因事实上导致分批交货，各批次货物的款项应按本合同约定的付款方式相应分批按比例结算。

9. 验收

买方在收到卖方交付产品后，应于交付当天进行货物数量清点，并于三个工作日内根据订单对产品的质量规格、性能和外观/重量进行检查并书面确认，若存在任何产品缺陷或显著瑕疵，应当立即书面通知卖方。若买方未能在上述期限内书面通知卖方的，视为买方完全接受卖方交付的产品。

10. 安装和调试

- 10.1. 买方将负责所购买产品的安装和调试，将安排符合相关法律法规要求的合格的安装公司及专业人员进行安装和调试并承担相应的责任。卖方应指派专业人员进行安装指导。

11. 质量

- 11.1. 卖方保证其产品系用先进工艺制成，全新，未曾使用过，且与本合同所规定的质量、规格和性能相符合。
- 11.2. 卖方确认，公司已经在其工厂按照 ISO9001 标准确立了质量管理体系。
- 11.3. 在所涉的各方（法律实体或个人）签署了卖方标准的保密协议后，买方可自行承担相关费用（包括检测费）根据本条的相关规定对卖方为买方生产的产品是否符合了本条的相关标准进行出厂前检测。在检查日期前，买方应给予卖方合理时间的提前书面通知，卖方有权决定是否建议一个新的日期，该新日期不应晚于原买方提议日期一个月。本条项下所有的检查和检测不得延误卖方的工作。
- 11.4. 除了本合同明确规定或适用法律所要求的保证以外，卖方明确地排除所有其它的明示、默示的、或其它方式规定的担保。

12. 质保责任

- 12.1. 卖方将按照格兰富标准保用书（附件二）的规定提供售后服务。
- 12.2. 货物交付后至在本合同规定的质量保证期内，买方发现货物的质量不符合本合同规定，或存在缺陷的（包括内在缺陷或选材不当），买方应毫不迟延地通知卖方，告知缺陷详细情况。卖方应采取合理行动对质量缺陷及造成原因进行查实确认。若双方对质量缺陷存在与否或产生原因存在异议的，应提交双方认可的有资质的检测机构进行检测，并以检测结果为准。
- 12.3. 如买方在本合同规定的质量保证期内提出索赔，且根据卖方判断或第三方检测，确定属于卖方责任的，卖方应采取下列方式中其认为合适的方式处理（由卖方根据质量缺陷情况自行合理判断），并免于对买方承担任何其他责任：
 - 12.3.1. 依据附件二的规定，用符合本合同规定的规格，质量及性能的新部件或新产品进行维修或更换。
 - 12.3.2. 同意对有问题产品退货，将退货产品价款以本合同成交货币偿还买方。

13. 文件和保密信息

各方确认该方可能在履行本合同过程中从对方获得保密信息，包括但不限于与一方生产成本、报价、产能、技术信息、业务计划、管理、运营等内容相关的信息，以及其他与本合同有关而由一方披露予另一方且由信息提供方标明保密的信息（以下统称“保密信息”）。

- (1) 各方同意对保密信息进行保密，并仅限于为履行本合同的目的而使用保密信息，除非本合同中明确允许或法律明确要求，各方不得披露、传播、使用或更改保密信息。
- (2) 本合同终止或履行完毕后，本条的规定应仍然有效。

14. 商标和专利

- 14.1. 格兰富保证提供给买方的产品不侵犯任何第三方的任何专利或任何其他知识产权。格兰富将赔偿第三方向买方提出的产品或产品的制造侵犯第三方一项专利或其他知识产权的索赔。
- 14.2. 条款 14 只有在买方满足以下先决条件下才适用：买方已依约足额付款且已依约取得该产品的所有权；买方及时通知格兰富有关专利或其他知识产权的任何索赔；买方允许格兰富取得负责辩护和协商解决方案的控制权；在辩护中买方应提供格兰富合理的支持和协助。格兰富同意支付或偿还所有由买方在执行赔偿中可能会产生的记录在案的合理的直接成本。
- 14.3. 条款 14 并不适用于由买方提供给格兰富的产品规格产生的第三方索赔。在这种情况下，买方应当赔偿格兰富所有索赔和责任。
- 14.4. 本合同项下并无任何明示或暗示有关格兰富知识产权的授权或者许可。
- 14.5. 本合同项下的产品所含的全部知识产权（包括有关产品日常运行和保养的控制软件所含的知识产权）均属于卖方及其所属的格兰富集团。对于上述有关产品日常运行和保养的控制软件，卖方允许买方（或代表买方管理产品的单位）为自身使用该产品而免费使用上述软件，但买方对上述软件不享有其他利益，不可对其进行复制、逆向工程或买卖。

15. 不可抗力

由于在生产、装船或转运过程中可能发生的人力不可抗拒的事故如战争、自然灾害如暴风雪、洪水、火灾、暴风雨、地震或政治冲突以及其他不可预见或不可避免的无法控制的情况致使交货延迟或不能交货，卖方对此不负责任。卖方应在上述事故发生后立即书面通知买方，并在此后的 14 天内将不可抗拒事故发生地区主管政府当局出具的事故证明航空寄给买方，以请买方接收。在此情况下，卖方仍有责任采取一切必要措施加速交货。如事故延续 10 个星期以上，买方有权撤消本合同。如不可抗拒力事故影响买方履约，买方也照此条款办理。

16. 违约和终止

- 16.1. 除本合同规定的不可抗力或买方行为或买方违约原因之外，如卖方不能按合同规定准时交货，卖方应支付违约金，赔偿率为每延迟 7 天卖方承担迟交货总值的 0.5%。但卖方因迟延交货而支付的赔偿金额不超过迟交货总额的 5%。如迟交时间超过合同规定的交货时间 10 周以上，买方有权终止本合同，但卖方已经履行部分应继续有效。尽管如此，卖方仍应按时向买方支付上述违约金。即使本合同中有任何与此相反的条款，该违约金应作为卖方延迟交货或买方因此终止合同而给予买方的唯一及全部补偿，除此之外卖方

无须向买方承担任何其他责任。

16.2. 如买方逾期付款，就逾期部分，应支付每日[0.05%]的逾期付款利息。且卖方有权在下列任意一种情形发生时终止本合同，没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失：

- a) 买方逾期支付任何款项超过 60 天；或
- b) 超过合同规定交货期后 30 天，因买方仍未付清（发货前应支付的）货款，使得卖方无法送货；或
- c) 超过合同规定交货期后 30 天，因买方未给予指示或协助，造成延迟要货使得卖方无法送货的。

16.3. 卖方支付的违约金仅在货物交付之后且买方提出书面索赔的情况下支付。买方应当在卖方交货后或者上述违约金达到最高额后三个月内提出书面索赔，否则，视为买方放弃其主张违约金的权利。

16.4. 合同双方均应严格履行本合同规定。若任何一方违反本合同规定（包括取消订购货品），应赔偿对方因此遭受的直接损失。但是卖方的责任总额不得超过争议产品所对应的发票金额。在任何情况下，卖方均不对因本合同或产品而引起的任何惩罚性的或间接的损害（包括但不限于，利润损失，资料和数据丢失，资本成本、燃料成本、采购或替换成本的损失，或乙方的客户的索赔）承担责任。

16.5. 取消订单

通常情况下，卖方不接受取消订单。如经协商征得卖方同意后，卖方根据实际发生的费用和成本收取取消费后可取消订单。如该产品为标准产品(非特别定制品)，取消费为该订单总额 5%，如该产品为非标准产品，取消费用按卖方计算为准。

17. 争议解决

17.1. 一切由执行本合同引起的或与本合同有关的争执，买卖双方应友好协商解决。如协商不能解决时，应提交卖方所在地法院依法裁决。

17.2. 本合同适用中华人民共和国的法律，并依其进行解释。

18. 附加条款

18.1. 免费仓储期：如买方推迟本合同中的产品交付日期（“暂缓要货”），应在收到卖方发出的订单确认函 15 天内书面通知卖方，并征得卖方同意，卖方将提供自本合同规定的交付日期起 15 天的免费仓储期。免费仓储期届满后，卖方将收取相关的仓储费用，仓储费用按迟发货物销售金额的 0.05% 每日历日计算，并应在发货前付清。

19. 其他

19.1. 本合同一经双方签字及盖章后，立即生效。

19.2. 本合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。

19.3. 本合同各方必须以书面方式向对方送达往来函件。双方确认，合同文首的地址为各方有效的函件送达地址，合同一方按该地址向对方发出函件后两日，即视为已送达。如合同一方地址发生变更，应及时书面通知对方。未及时通知造成无法送达的，上述期限届满时即视为已送达。

19.4. 卖方根据适用的数据保护法处理个人数据。要了解有关卖方处理个人数据的更多信息，

请访问以下网站以获得相关隐私声明。

<https://cn.grundfos.com/navfooter/legal-issues/privacy-notice.html>

20. 遵守出口管制规定

- 20.1. 本合同项下所供货物可能受制于出口管制和贸易制裁规定，买方承诺在再出口时遵守所适用的出口管制和贸易制裁规定，包括但不限于欧盟和美国的相关法律，卖方的交付是以对该等法律法规的遵守为前提的。
- 20.2. 在以下情况下，卖方不承担任何直接或间接的责任（无论基于合同或侵权（包括过失责任）或违反其他法定义务）：(i)因任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）而导致卖方无法与买方或任何最终用户交易；或(ii)任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）限制卖方交货或导致迟延交货的。
- 20.3. 如买方被要求协助有关政府部门或者卖方进行出口管制检查的，或为了协助卖方向有权机关申请提交关于货物出口和/或销售的申请，买方应当按照卖方合理要求，及时向卖方提供所有以下信息：(i)特定最终客户 (ii)特定目的地和(iii)卖方提供货物的特定用途。

附件：

附件一：产品名称及产品的规格，数量和单价。

附件二：格兰富标准保用书

附件三：订单确认函



姓名：
职务：



姓名：
职务：

产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	名称	型号	数量	单价(RMB)	总价(RMB)	备注
1	粗格栅及进水泵房潜污泵	S3. 120. 300. 1000. 6. 70M. C. 428. G. N. D. 511. Z Acc, auto coupling DN300 PN10 G 六通道热工表	2			报价含: 15m 电缆、WI0、 上、下轴承+绕 组温度传感 器、测试报告
2	粗格栅及进水泵房潜污泵	S2. 100. 300. 500. 4. 62E. S. 289. G. N. D. 511. Z Acc, auto coupling DN300 PN10 G 单通道热工表	2			报价含: 15m 电缆、WI0、测 试报告
3	生化池轴流泵	KPL. 600. 15. 8. T. 50. E. 38. Z 安装系统（井筒、悬挂系统、座环等） 六通道热工表	4			报价含: 15m 电缆、测试报 告
4	生化池轴流泵	KPL. 600. 15. 8. T. 50. E. 38. Z 安装系统（井筒、悬挂系统、座环等） 六通道热工表	2			报价含: 20m 电缆、测试报 告
5	配水井及污 泥回流泵井 潜水污泥回 流泵	SL2. 110. 250. 150. 4. 52L. S. N. 51D. A. Z kit, auto coupling DN250 PN10 G	2			报价含: 15m 电缆、测试报 告，水泵空 运。
6	配水井及污 泥回流泵井 潜水污泥回 流泵	S2. 140. 300. 350. 8. 66M. S. 438. G. N. D. 511. Z Acc, auto coupling DN300 PN10 G	2			报价含: 15m 电缆、测试报 告。
7	配水井及污 泥回流泵井 潜水污泥剩 余泵	SL1. 80. 100. 22. 4. 50D Auto coupling DN100 cpl.	2			报价含: 15m 电缆、测试报 告。
8	高效沉淀池 轴流泵	KPL. 500. 19. 4. T. 50. L. 38. Z 安装系统（井筒、悬挂系统、座环等） 六通道热工表	2			报价含: 15m 电缆、测试报 告
9	高效沉淀池 轴流泵	KPL. 700. 37. 8. T. 50. L. 38. Z 安装系统（井筒、悬挂系统、座环等） 六通道热工表	2			报价含: 10m 电缆、测试报 告
10	出水泵房卧 式离心泵	LS 350-300-508C, 1F1DSBQQE1 Q: 1650m³/h H: 30 185Kw 990rpm	2			报价含: 测试 报告，水泵变 频运行、转向: 从电机端向水 泵端看，右进 左出，顺时针 旋转。
11	出水泵房卧 式离心泵	LS 300-200-489D, 1F1DSBQQE1 Q: 825m³/h H: 30 90Kw 985rpm	2			报价含: 测试 报告，水泵变 频运行、转向: 从电机端向水 泵端看，右进 左出，顺时针 旋转。

12	出水泵房潜 污泵	SL1.50.65.11.2.50B Ringstand DN65 cpl.	2		报价含: 10m 电缆、测试报 告
	总计:	人民币叁佰贰拾陆万零伍佰壹拾伍元整	RMB	3,260,515.00	

附注:

- 1) 技术参数及外形尺寸参见样本，转速为名义值，供货时请重新确认外型尺寸。
- 2) 以上人民币价格是包含增值税，关税的上海发货价格。
- 3) 以上产品的价格仅限于在中国销售或使用 GRUNDFOS 产品的客户。
- 4) Grundfos 格兰富保留在交付前随时向客户发出通知提高订购产品价格的权利，以弥补因超出 Grundfos 格兰富合理控制范围的任何因素导致的产品成本增加，包括但不限于外汇波动、原材料涨价、能源及其他运输、制造成本的增加等。
- 5) 若拟将以上格兰富集团下的水泵、设备及其零、备件以任何方式（直接或间接 通过第三方）转售或出口至古巴、朝鲜、伊朗、叙利亚、苏丹、缅甸、利比亚、俄罗斯、白俄罗斯、克什米尔、顿涅茨克、卢甘斯克及其他受欧盟、美国和/或联合国出口管制或禁运制裁的国家、地区及组织，请事先通知我司，应在得到我司书面确认后方可进行，否则后果自负。
- 6) 所有的供货将遵循贸易及出口管制相关的法律法规。若由于国内或者国际的对外贸易或海关要求、禁运或者其他制裁，格兰富无法进行供货，则格兰富有权不履行该订单。格兰富对于任何由此引起的迟延或者无法继续履行合同不承担违约责任。
- 7) 泵工作现场的环境要求为：海拔不超过 1000 米，环境温度不超过 40°C。超出此范围时请和我司联系。
- 8) 以上水泵选型适用于运动粘度 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1Cst)的液体，超出此范围请与我司重新确认。
- 9) 水泵安装要求(安装要求必需同时满足以下条件)
 - A.根据 GB50275-98, 泵入口短管长度至少为泵的入口直径的 3-4 倍
 - B.系统装置汽蚀余量必须大于水泵必需汽蚀余量，否则水泵将发生汽蚀。
- 10) 以上 LS 水泵所配之电机符合 ISO 5199 规定之安全余量。
- 11) 以上 LS 水泵最大工作压力见备注。
特别提醒：泵的进口压力+闭阀扬程必须不超过泵的最大承压。
- 12) 以上 LS 水泵为 Grundfos 品牌，产地格兰富无锡。配用 MMG 电机，法兰仅按 DIN 标准开安装孔，其余尺寸同 ANSI 标准法兰或参照水泵样本，不含对接法兰。

3.2.3. 普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务项目合同

GRUNDHUS PUMPS

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

合同号: PCILD21-0082/1004961861

项目销售合同 (人民币)

买方/授权经销商: 广州中洲环保科技有限公司
地址: 东环街番禺大道北 555 号天安总部中心
14 号楼 1001-1003 室
联系人: 黄君仪
电话: 15622744030

卖方: 格兰富水泵 (上海) 有限公司
地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10
层
联系人: 吴健良
电话: 18819367635

鉴于: 双方签订了《经销协议》(以下称“经销协议”)。受限于经销协议的约定, 双方就卖方向买方销售附件一中列明的水泵及相关产品(“产品”)事宜经平等、友好协商达成本合同。

1. 项目信息

项目名称: 普宁市区污水处理厂四期工程设备采购及相关服务项目; 项目所在地: 广东省 揭阳市。若买方告知的项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

现场调试及售后服务提供方为: 买方

2. 价格

产品的单价及总价见附件一。产品总价为人民币

3. 运输及交付

交付地点: 由[卖方]负责送货至 项目地址 (该地点为运输车辆所能直达), 卖方不负责卸货。

4. 出货时间

买方应通知卖方发货时间要求, 具体出货时间将由卖方的订单确认函确定。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此, 交货时间仅是根据现在的信息做出的预估, 格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

5. 付款

5.1. 双方同意, 按照以下时间表支付总价款:

本合同签订后【7】个工作日内, 买方应向卖方支付预付款, 金额为总价款的【20】%; 剩余部分价款在发货之前付清, 款到发货;

支付每日 [0.05%] 的利息, 且卖方有权在下列任一种情形发生时终止本合同, 没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失: a) 买方逾期支付 5.1 中规定的任何款项超过 60 天; b) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方仍未付清 (发货前应支付的) 价款, 使得卖方无法送货; 或 c) 超过合同规定交货期后 30 天, 因买方未给予指示或协助, 造成延迟要货使得卖方无法送货的。

6. 质保责任

买方承担产品的质保责任。买方应按照格兰富标准质保条款 (参见经销协议附录三) 对客户提供售后服务和质保, 接受客户质保要求然后向卖方提出质保要求, 卖方根据经销协议将对符合格兰富标准质保书规定的质保要求提供产品的替换材料或备件。

7. 其他

生效, 合同履行地在上海。

7.2. 本合同附件一(产品名称及产品规格、数量和单价)为本合同的一部分, 与本合同具同等法律效力。

7.3. 本合同未尽事宜, 适用《经销协议》相关条款的约定。

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

买方：广州中洲环保科技有限公司

卖方：格兰富水泵（上海）有限公司

签署人：王海伟 2021年1月12日
姓名：
职务：



报价编号 1004961861

用户编码: 6200007086

参考信息: CTS_普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务

提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量	单价	总价
10	S3.110.500.350.10.66L.S.474.G. N.D.511.Z Q: 1677 m3/h H: 5.5 m Power: 35 kw Speed: 585 rpm	Ref : 95112768, 10m电缆, 配WIO 10m, 上下轴承+绕组PT100.	3	
20	Kit, auto coupling DN500 PN10 G 产品编码: 96782485		3	
30	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 9546869		3	
40	SL1.50.65.30.2.50.D.C 产品编码: 98624258 Q: 40 m3/h H: 15 m	* EU ECCN: None US ECCN: N/A ,含10米电缆	3	
50	Auto Coupling DN65 SE1/SEV cpl. 产品编码: 96090992		3	
60	SFG.50.260.35.5.1B.Z PTO 产品编码: 95039851	GPC产, 10m电缆。	2	
70	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569		2	
80	SFG.60.260.38.5.1B.Z PTO 产品编码: 95039852	GPC产, 10m电缆。	12	
90	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569		12	
101	S3.120.500.1800.6.72M.C.506.G. N.D.518.Z Q: 2183 m3/h H: 18 m Power: 180 kw Speed: 986 rpm	询价8001283140 ; Ref : 96856715, 25m电缆, 配sensor set3.	3	
110	Kit, auto coupling DN500 PN10 G 产品编码: 96782485	30.100.00	3	
111	单通道热工表 CH6-CHB1VO 产品编码: 9491352	75.100.00	3	
120	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 9546869	200.000.00	3	
130	UGRH DN200-600 cpl. 1.010.00 EN1.4408 产品编码: 97918997	30.000.00	3	
140	SFG.48.260.39.5.1B.Z PTO 产品编码: 95039850	GPC产, 10m电缆。	2	



报价编号 1004961861

用户编码: 6200007086

参考信息: CTS_普宁市市区污水处理厂四期项目工程设备采购及相关服务

提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量	单价	总价
150	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	2		
170	KPL.700.45.8.T.50.L.38.Z Q: 2183 m ³ /h H: 5 m	3		
180	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 99546869	3		
190	Freight expenses 产品编码: FREIGHT	1		
总价 (CNY):				

报价有效期至: 2021-02-03

注意:

* "ECCN" 为出口控制等级号。如果"EU ECCN"(欧盟出口控制等级号)不是"None"(无)或"N/A"(不适用), 那么该商品就是所谓的两用物品, 从你的国家再出口会有所限制。如果商品要被再出口到一个受欧盟特别制裁的国家, 请与格兰富联系取得更多关于ECCN的信息。如果"US ECCN"(美国出口控制等级号)不是"N/A"(不适用), 该商品的再出口需要得到美国的授权。任何违反美国法的转移都是被禁止的。"N/A"意思是"不适用"。

因一些相关国家为应对新冠疫情所采取的措施, 供应/订购产品的生产和交付可能 会受到影响。因此, 任何交货时间的陈述都仅作为基于当前信息的指示, 格兰富保留未经提前通知推迟任何所示交货时间的权利。

3.2.4. 珠海汇华工业污水处理厂二厂工程项目合同

GRUNDFOS PUMPS

GSH Project Contract with Non-LD-RMB/2019.09/ CN
Version 201909



项目销售合同（人民币）

合同号：PCNONLD21-2095

本项目合同（“合同”）由以下双方于 2021 年 05 月 26 日在上海订立。

买方：无锡恒迪源环保工程有限公司
统一社会信用代码：91320211MA1WB7D42M
地址：无锡市滨湖区胡埭工业园胡埭路8号
传真：
电话：18961516979
联系人：程总 |

卖方：格兰富水泵(上海)有限公司
统一社会信用代码：91310115607373946M
业务联络地址：上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
传真：86-21-61225333
电话：86-21-61225222
联系人：李勇 |

目的

卖方向买方销售水泵及相关产品等事宜，双方经协商同意达成本合同。

双方达成如下一致

1. 项目信息

项目名称/CTS 珠海汇华工业污水处理厂二厂工程 项目；项目所在地：广东省珠海市
现场调试及售后服务提供方为：卖方 |

若买方告知的以上项目信息实际不符的，卖方有权立即终止本合同，并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

2. 产品买卖

卖方及买方同意，根据本合同向买方提供产品或向卖方购买产品，产品清单（包括产品名称及产品的规格，数量和单价）见附件一（以下合称“产品”）。

3. 转让

本合同仅对卖方和买方有效。任何一方在未获得对方的书面同意之前，不得转让本合同及已下的订单（包括所有权或控制权）。

4. 价格 PRICE

4.1. 产品的单价及总价见附件一。

4.2. 产品总价为人民币

请访问以下网站以获得相关隐私声明。

[https://cn.grundfos.com/navfooter/legal-issues/privacy-notice.htm!](https://cn.grundfos.com/navfooter/legal-issues/privacy-notice.htm)

20. 遵守出口管制规定

- 20.1. 本合同项下所供货物可能受制于出口管制和贸易制裁规定，买方承诺在再出口时遵守所适用的出口管制和贸易制裁规定，包括但不限于欧盟和美国的相关法律，卖方的交付是以对该等法律法规的遵守为前提的。
- 20.2. 在以下情况下，卖方不承担任何直接或间接的责任（无论基于合同或侵权（包括过失责任）或违反其他法定义务）：(i)因任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）而导致卖方无法与买方或任何最终用户交易；或(ii)任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）限制卖方交货或导致迟延交货的。
- 20.3. 如买方被要求协助有关政府部门或者卖方进行出口管制检查的，或为了协助卖方向有权机关申请提交关于货物出口和/或销售的申请，买方应当按照卖方合理要求，及时向卖方提供所有以下信息：(i)特定最终客户 (ii)特定目的地和(iii)卖方提供货物的特定用途。

附件：

附件一：产品名称及产品的规格，数量和单价。

附件二：格兰富标准保用书

附件三：订单确认函





产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	名称	型号	流量 (M3/h)	扬程 (m)	功率 P2(kW)	数量	总价	备注
1	调节池提升泵	SL1.110.200.185.4.52M.S.N.51D.A.Z	250	17	18.5	6		15米电缆，主机+自耦；欧洲进口
2	清水提升泵	SL1.110.200.200.4.52M.S.N.51D.A.Z	420	12	20	3		15米电缆，主机+自耦；欧洲进口
3	反冲洗水泵(潜水泵)	S2.100.200.260.4.58L.S.266.G.N.D.511.Z	650	10	26	2		15米电缆，主机+自耦；欧洲进口
4	废水排放泵(潜污泵)	SL1.100.100.75.4.51D.C.Z	150	10	7.5	2		15米电缆，主机+自耦；欧洲进口
5	原水泵	S1.100.125.400.4.62M.S.345.G.N.D.511.Z	280	30	41	4		15米电缆，主机+自耦+保护；欧洲进口
6	反洗水泵	SL1.85.150.185.4.52H.S.N.51D.A.Z	210	20	18.5	2		15米电缆，主机+自耦；欧洲进口
7	潜水搅拌器	SMG.110.86.305.5.1B.Z 15m			11	4		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
8	潜水搅拌器	SMG.85.86.306.5.1B.Z 15m			8.5	2		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
9	潜水搅拌器	SMG.56.86.264.5.1B.Z 15m			5.6	4		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
10	潜水搅拌器	SMG.48.73.306.5.1B.Z 15m			4.8	4		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
11	厌氧池推流搅拌器	SFG.26.230.40.5.1B.Z 15m PTO			2.6	8		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
12	一级 A 池推流器	SFG.22.230.39.5.1B.Z 15m PTO			2.2	4		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
13	二级 A 池推流器	SFG.22.230.39.5.1B.Z 15m PTO			2.2	4		15米电缆，主机+保护；欧洲进口
14	产水泵(卧式离心泵)	CL60951G-133221/ 15Kw 1450rpm 16bar	223	12	15	7		国产/材质:SS304 / SS304 / SS304,承压:16bar,电机:Grundfos MMG IE3/380V,无轴套,颜色:RAL9005,产地:GWC;IC416 独立风扇,适用于5-50Hz 变频使用; 非目击测试报告
15	污泥回流泵	SRG.40.30.593.25.5.1B 10m	480	0.97	4	4		10米电缆，主机+保护；欧洲进口
16	CIP 清洗泵(卧式离心泵)	CL40101G-133221/ 7.5Kw 1450rpm 16bar	135	11	7.5	2		国产/材质:SS304 / SS304 / SS304,承压:16bar,电机:Grundfos MMG IE3/380V,无轴套,颜色:RAL9005,产地:GWC; 非目击测试报告
17		原产地证明、报关单、测试报告等						
		总计						

3.2.5. 广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程合同

GSH Project Contract with LD-RMB/2019.09/CN
Version 201909

合同号: PCLD20-3998 / I0048II340

项目销售合同 (人民币)

买方/授权经销商: 深圳市建成机电设备有限公司
地址: 深圳市罗湖区梨园路 555 号乐安居办公楼 302 房
联系人: 朱玉想
电话: 13828781017

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司
地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层
联系人: 胡念念
电话: 13826061751

鉴于: 双方签订了《经销协议》(以下称“经销协议”)。受限于经销协议的约定, 双方就卖方向买方销售附件一中列明的水泵及相关产品(“产品”)事宜经平等、友好协商达成本合同。



1. 项目信息

项目名称: 广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程; 项目所在地: 广东省深圳市; 若买方告知的项目信息实际不符的, 卖方有权立即终止本合同, 并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

现场调试及售后服务提供方为: 买方

2. 价格

产品的单价及总价见附件一。产品总价为人民币 7440443.00 (大写: 人民币柒佰肆拾肆万零肆佰肆拾叁圆整)。

3. 运输及交付

交付地点: 由[卖方]负责送货至广东省深圳市沙井水质净化厂三期工程项目地(该地点为运输车辆所能直达), 卖方不负责卸货。

4. 出货时间

买方应通知卖方发货时间要求, 具体出货时间将由卖方的订单确认函确定。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此, 交货时间仅是根据现在的信息做出的预估, 格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

5. 付款

5.1. 双方同意, 按照以下时间表支付总价款:

6. 本合同签订后【7】个工作日内, 买方应向卖方支付预付款, 金额为总价款的【20】%; 如延期支付预付款, 则交货期也相应延后。发货前【7】个工作日, 买方应向卖方支付发货款, 金额为总价款的【30】%. 发货后 60 天内, 买方应向卖方支付【50】%的尾款。

6.1. 如买方逾期付款, 就逾期部分, 应支付每日[0.05%]的利息, 且卖方有权在下列任一种情形发生时终止本合同, 没收预付款并收取因本合同终止而导致的费用和其他损失: a)买方逾期支付 5.1 中所规定的任何款项超过 60 天; b)超过合同规定交货期后 30 天, 因买方仍未付清(发货前应支付的)货款, 使得卖方无法送货; 或 c)超过合同规定交货期后 30 天, 因买方未给予指示或协助, 造成延迟要货使得卖方无法送货的。



7. 质保责任

买方承担产品的质保责任。买方应按照格兰富标准质保条款(参见经销协议附录三)对客户提供售后服务和质保, 接受客户质保要求然后向卖方提出受保要求, 卖方根据经销协议将对符合格兰富标准质保书规定的受保要求提供产品的替换材料或备件。

8. 其他

- 8.1. 本合同一经双方签字或盖章后, 立即生效, 合同履行地在上海。
- 8.2. 本合同附件一(产品名称及产品规格、数量和单价)为本合同的一部分, 与本合同具同等法律效力。
- 8.3. 本合同未尽事宜, 适用《经销协议》相关条款的约定。



买方：深圳市建成机电设备有限公司

卖方：格兰富水泵（上海）有限公司

签署人：



姓名：

职务：

签署人：

姓名：

职务：





报价编号 1004811340

用户编码: 6200004493

参考信息: NOR_深圳市沙井水质净化厂三期工程

提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量
10	S3.135.500.2500.6.74L.C.550.G. N.D.51D Q: 3125 m3/h H: 23 m Power: 250 kw Speed: rpm	下单编码99387624 ; 25m cable,8001083458, 进口 6
20	六通道热工表 XK-PCT-CH6 产品编码: 99546869	Digital meter XK-PCT-CH6六通道, 支持Modbus RTU 6
30	Kit, auto coupling DN500 PN10 G 产品编码: 96782485	潜水安装, 不含安装附件 6
40	UGRH DN200-600 cpl. EN1.4408 产品编码: 97918997	中部握持器 12
50	SE1.50.65.22.2.50D.B 产品编码: 96047509	10米电缆 EU ECCN: None US ECCN: N/A 8
60	Basestand vertical DN65 cpl. 产品编码: 96102257	立式安装 8
70	SRG.70.30.814.25.5.1B 15m 产品编码: 98798056 Q: 1042 m3/h H: 1 m Power: 7 kw Speed: rpm	15米电缆, 16用2库备, 苏州产 18
80	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	专用继电器 16
280	SMG.56.86.264.5.1B.Z 15m	8001202133, 15米电缆, 16用2库备, 苏州产, SS316叶轮 18
290	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	专用继电器 16
430	SFG.26.180.51.5.1B.Z 15m PTO 产品编码: 95039943	15米电缆, 16用1库备, 苏州产 17
440	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	专用继电器 16
550	SFG.17.230.35.5.1B.Z 15m PTO 产品编码: 95039950	15米电缆, 16用1库备, 苏州产 17
560	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	专用继电器 16
670	SFG.26.230.40.5.1B.Z 15m PTO 产品编码: 95039952	15米电缆, 16用2库备, 苏州产 18



报价编号 1004811340

用户编码: 6200004493

参考信息: NOR_深圳市沙井水质净化厂三期工程

提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量
680	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	16
790	DPK.15.80.37.5.0D 产品编码: 98099829	3
800	Ring stand, WO-33P762024G0- CH 产品编码: 96936843	3
810	Discharges elbow DIN flange, 80mm 产品编码: 96922610	3
820	SE2.110.250.100.4.52L.D.N.51D Q: 522 m3/h H: 4 m Power: 10 kw Speed: rpm	17
830	Kit, dry vertical fr66-70 DN250 PN10 G 产品编码: 96308240	16
840	SE1.80.80.40.4.51D.B 产品编码: 96047597	5
850	Basestand vertical DN100 cpl. 产品编码: 96102259	4
860	DPK.10.50.15.5.0D 产品编码: 96884080	3
870	Discharges elbow DIN flange, 50mm 产品编码: 96922609	2
880	DPK.10.50.15.5.0D 产品编码: 96884080	2
890	Discharges elbow DIN flange, 50mm 产品编码: 96922609	2
900	SL1.80.100.220.2.52S.S.N.51D Q: 150 m3/h H: 35 m Power: 22 kw Speed: rpm	3
910	Auto coupling DN100 cpl. 产品编码: 96090994	3
920	IGRH DN100, EN1.4408, cpl. 产品编码: 96825161	3
940	SMG.25.71.263.5.1B.Z 10m 8001202133, 10米电缆, 苏州产, SS316叶轮	2



报价编号 1004811340

用户编码: 6200004493

参考信息: NOR_深圳市沙井水质净化厂三期工程

提示: 点击产品编码, 可以打开格兰富产品中心获取更多信息

项号	产品信息	数量
950	ALR-20/A relay for leak sensor 230V 产品编码: 96489569	2

报价有效期至: 2020-11-11

注意

* "ECCN" 为出口控制等级号。如果"EU ECCN"(欧盟出口控制等级号)不是"None"(无)或"N/A"(不适用), 那么该商品就是所谓的两用物品, 从你的国家再出口会有所限制。如果商品要被再出口到一个受欧盟特别制裁的国家, 请与格兰富联系取得更多关于ECCN的信息。如果"US ECCN"(美国出口控制等级号)不是"N/A"(不适用), 该商品的再出口需要得到美国的授权。任何违反美国法的转移都是被禁止的。"N/A"意思是"不适用"。

因一些相关国家为应对新冠疫情所采取的措施, 供应/订购产品的生产和交付可能会影响到。因此, 任何交货时间的陈述都仅作为基于当前信息的指示, 格兰富保留未经提前通知推迟任何所示交货时间的权利。

3.2.6. 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程合同

GRUNDFOS PUMPS

GSH Project Contract with Non-LD-RMB/2019.09/ CN
Version 201909

GRUNDFOS

项目销售合同（人民币）

合同号: PCNONLD21-5657

本项目合同（“合同”）由以下双方于 2021 年 12 月 02 日在上海订立。

买方: 武汉丽尧环保工程有限公司

统一社会信用代码: 91420100MA49FP7J2R

地址: 武汉东湖新技术开发区光谷大道35号银久科技产业园（二期）02幢15层10号-6

传真: 027-61717688

电话: 15907115137

联系人: 张灯波

卖方: 格兰富水泵(上海)有限公司

统一社会信用代码: 91310115607373946M

业务联络地址: 上海市苏虹路 33 号虹桥天地 3 号楼 10 层

传真: 86-21-61225333

电话: 86-21-61225222

联系人: 梁晓磊

目的

卖方向买方销售水泵及相关产品等事宜，双方经协商同意达成本合同。

双方达成如下一致

1. 项目信息

项目名称: 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程 项目; 项目所在地: 省 宜昌 市
现场调试及售后服务提供方为: 卖方

若买方告知的以上项目信息实际不符的，卖方有权立即终止本合同，并追究因买方提供错误项目信息而导致的损失。

2. 产品买卖

卖方及买方同意，根据本合同向买方提供产品或向卖方购买产品，产品清单（包括产品名称及产品的规格、数量和单价）见附件一（以下合称“产品”）。

3. 转让

本合同仅对卖方和买方有效。任何一方在未获得对方的书面同意之前，不得转让本合同及已下的订单（包括所有权或控制权）。

4. 价格 PRICE

4.1. 产品的单价及总价见附件一。

4.2. 产品总价为人民币 144,137 （大写: 人民币 壹拾肆万肆仟壹佰叁拾柒 元整）。

4.3. 产品的总价已经包含了增值税。

4.4. 价格有效期：双方理解，合同价格有效的前提是，全部货物实际交货日期最迟不晚于合同签署后 12 个月，因买方原因导致实际交货日期晚于前述期限的，卖方有权调整逾期交货部分的合同价格。

5. 包装 PACKAGING

产品应采用适合于长距离运输的包装。危险品包装应根据国际标准。卖方应承担不适当包装所造成的产品损失。

6. 运输及交付

6.1. 运输方式：陆运

6.2. 交付地点：由卖方负责送货至 三峡坝区污水处理厂办公楼消缺工程（该地点为运输车辆所能直达，卖方不负责卸货）。

6.3. 收货方：即买方。当买方与收货方不是同一人时，买方应明确书面告知并指示卖方将产品交付予收货人。买方确认收货人签收送货单后即视为卖方完成了本合同交货义务。

6.4. 装运通知：卖方应在发货后三天内以传真或电子邮件形式通知买方。

7. 出货时间

卖方通常将在合同生效、且卖方收到预付款后准确的出货时间将由订单确认函（见附件三）确定。但对于因本合同第 15 条规定的不可抗力或因买方行为或买方疏忽而导致的延迟交货，卖方不承担责任。无论导致迟延的原因发生在出货之前或出货之后，本条款都适用。我司对于合同中所涉及产品的生产及交付可能会受到中国及其它国家因冠状病毒而采取的临时措施的影响。因此，交货时间仅是根据现在的信息做出的预估，格兰富保留不经提前通知而推迟交货的权利。

8. 付款

8.1. 双方同意，按照以下时间表支付总价款：

- (a) 本合同签订后 7 个工作日内，买方应向卖方支付预付款，金额为总价款的 20%；如延期支付预付款，则交货期也相应延后。
- (b) 剩余部分价款在发货之前付清，款到发货

8.2. 买方款项应付至卖方以下指定帐号：

账户名称：格兰富水泵（上海）有限公司
银行名称：花旗银行上海分行
银行账号：1730247016

8.3. 因付款产生的银行手续费，由买卖双方各自承担各自银行收取的手续费。

8.4. 尽管产品已经交付，在所有货款付清前，卖方保留产品的所有权。然而，该所有权的保留并不影响产品的风险在交付给买方时转移给买方。

8.5. 若买方未按时付款，卖方应有保留部分或全部不发货的权利。

20. 遵守出口管制规定

- 20.1. 本合同项下所供货物可能受制于出口管制和贸易制裁规定，买方承诺在再出口时遵守所适用的出口管制和贸易制裁规定，包括但不限于欧盟和美国的相关法律，卖方的交付是以对该等法律法规的遵守为前提的。
- 20.2. 在以下情况下，卖方不承担任何直接或间接的责任（无论基于合同或侵权（包括过失责任）或违反其他法定义务）：(i)因任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）而导致卖方无法与买方或任何最终用户交易；或(ii)任何出口管制和贸易制裁法令（包括因此而采取的行动）限制卖方交货或导致迟延交货。
- 20.3. 如买方被要求协助有关政府部门或者卖方进行出口管制检查的，或为了协助卖方向有权机关申请提交关于货物出口和/或销售的申请，买方应当按照卖方合理要求，及时向卖方提供所有以下信息：(i)特定最终客户 (ii)特定目的地和(iii)卖方提供货物的特定用途。

附件：

附件一：产品名称及产品的规格，数量和单价。

附件二：格兰富标准保用书

附件三：订单确认函

买方
武汉雨尧环保工程有限公司

姓名：
职务：

340712
2021.12.3

卖方
格兰富水泵(上海)有限公司

姓名：
职务：

朱伟林
2021.12.2

产品名称及产品的规格，数量和单价

序号	型号	流量 (M3/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (rpm)	数量	单价	总价	备注
1	SL1.50.65.15.2.50B					2			
2	SE1.100.150.75.4.51D.B					1			
3	SMG.70.86.263.5.1B.Z 10m					1			
4	SFG.33.130.85.5.1B.Z PTO					1			
5	DDA 120-7 AR- PVC/E/C-F-31U3U3FG					2			
	总计 Total:	人民币壹拾肆万肆仟壹佰叁拾柒元整					144,137		

附注：

- 1) 技术参数及外形尺寸参见样本，转速为名义值，供货时请重新确认外型尺寸。
- 2) 以上人民币价格是包含增值税，关税的上海发货价格。
- 3) 以上产品的价格仅限于在中国销售或使用 GRUNDFOS 产品的客户。
- 4) 若拟将以上格兰富集团下的水泵、设备及其零、备件以任何方式（直接或间接通过第三方）
转售或出口至古巴、朝鲜、伊朗、伊拉克、叙利亚、苏丹、缅甸、利比亚及其他受欧盟、
美国和/或联合国出口管制或禁运制裁的国家及组织，请事先通知我司，应在得到我司书
面确认后方可进行，否则后果自负。
- 5) 所有的供货将遵循贸易及出口管制相关的法律法规。若由于国内或者国际的对外贸易或海
关要求、禁运或者其他制裁，格兰富无法进行供货，则格兰富有权不予履行该订单。格兰
富对于任何由此引起的迟延或者无法继续履行合同不承担违约责任。
- 6) 泵工作现场的环境要求为：海拔不超过 1000 米，环境温度不超过 40°C。超出此范围时请
和我司联系。
- 7) 以上水泵选型适用于运动粘度 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1Cst) 的液体，超出此范围请与我司重新确认。
- 8) 水泵安装要求(安装要求必需同时满足以下条件)
 - A.根据 GB50275-98, 泵入口短管长度至少为泵的入口直径的 3—4 倍
 - B.系统装置汽蚀余量必须大于水泵必需汽蚀余量，否则水泵将发生汽蚀。
- 9) 由于客户确认不需要，所以以上设备不含任何安装附件，由此产生的安装问题，格兰富不
予负责；

四、企业履约评价情况

企业履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供货及安装施工	优	郑州江宇水务工程有限公司	2023-02-27
2	深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购	优	深圳市天健坪山建设工程有限公司	2023-12-08
3	大沙河中下游段综合治理工程（二期）III 标段施工总承包（快速发包）-2-1#调蓄池潜水排污泵采购工程	优	深圳市深水水务科技有限公司	2023-10-09
4	大沙河中下游段综合治理工程（二期）II 标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程	优	深圳市深水水务科技有限公司	2024-03-06
5	深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目	优	深圳市水务集团有限公司盐田分公司盐田港水厂	2023-05-23

4.1. 深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供货及安装施工

履约情况评价表

货物类

填表单位：郑州江宇水务工程有限公司

采购项目名称	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包(EPC)水泵/搅拌器设备供货及安装施工					项目编号	/
供应商名称	深圳市建成机电设备有限公司					供应商联系人	胡雪辉
合同金额	1291.8622 万元					合同履约时间	2020.9
履约情况评价	履行交货期	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	技术资料的准确性和完整性	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	合同清单的核对	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	合同中技术指标的验证	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	培训服务	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	售后服务的及时性	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	技术支持能力	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	处理投诉的情况	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	回访服务	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	对供应商的总体评价	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
具体情况说明	供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好，且送货及时，履约情况优良。						
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司 供应商单位签名： 日期：2023年2月27日			采购单位盖章：郑州江宇水务工程有限公司 采购单位签名： 日期：2023年2月27日				

沙井水质净化厂三期工程工艺设备采购及安装合同

(水泵/搅拌器)



甲方：郑州江宇水务工程有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

签订日期：2020年9月21日

沙井水质净化厂三期工程工艺水泵/搅拌器设备采购及安装合同

甲方：郑州江宇水务工程有限公司

地址：郑州市航海路与中州大道交叉口美林河畔一号楼 1801 室

电话：0371-67958106



乙方：深圳市建成机电设备有限公司

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室

电话：0755-22657686

为满足甲方工程需求，发挥乙方的业务资源和管理能力，并考虑到充分利用乙方在该项目设备的品牌及质量价格性价比优势，本着遵章守法、互利互惠、平等合作、共同发展的原则，甲乙方就参加深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）水泵/搅拌器设备供货及安装施工事宜达成意向合作。为明确双方的权利义务，经充分友好协商，甲乙方就有关意向合作事项达成一致意见，签订本合同，并共同遵守下列条款。

一、工程概况

- 1、工程名称：深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）
- 2、工程地点：深圳市沙井街道丰围街 168 号
- 3、供货内容：水泵/搅拌器设备的供货、安装、调试运行等服务。

二、工作界面范围

乙方的工作内容为深圳市沙井水质净化厂三期工程水泵/搅拌器设备供货及安装，除非合同另有规定，乙方必须负责本工程所需的设备供货管理、技术、施工安装等工作，包括但不限于货物的供货、设计、制造、检验、包装、运输、保护措施、运输损耗及保险、装卸（含卸货所需人工及吊机等费用）、完整性验收、设备到场后保管、二次转运、垂直运输、现场正常送检、交付验收、预埋预留件设计及制造安装图纸（如果有）、主辅料、配件及备品备件、工艺设备安装（含安装过程中的成品保护）、防雷接地、调试、试运行、人员操作培训；另外售前服务费（含实地测量费用）、全部试验费、质保及维保、安全文明施工费用等由乙方负责。乙方应确保工程达到约定附件 2 沙井水质净化厂三期工程设备技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、附件 2 沙井水质净化厂三期工程设备技术要求，并最终验收移交，

合同附件：

附件 1：设备材料清单及价格；

附件 2：沙井水质净化厂三期工程设备技术要求；

甲方（盖章）：郑州江宇水务工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：王丛然

电话：0371-67958106

开户银行：工行郑州经济技术开发区支行

账号：1702 1002 0920 0042 683

日期：2020年9月21日

乙方（盖章）：深圳市建成机电设备有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：叶伟强

电话：13823647427

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田

账号：4425 0100 0018 0000 2620

日期：20 年 月 日

4.2. 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购

履约情况评价表

货物类

填表单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司

采购项目名称	深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程泵、搅拌器设备采购安装合同					
供应商名称	深圳市建成机电设备有限公司					
合同金额	297.0935 万元					
合同履行时间	2022.12					
履约情况评价	履行交货期	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	技术资料的准确性和完整性	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	合同清单的核对	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	合同中技术指标的验证	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	培训服务	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	售后服务的及时性	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	技术支持能力	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	处理投诉的情况	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
	回访服务	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口
对供应商的总体评价	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
具体情况说明	供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好、且送货及时，履约情况优良。					
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司 供应商单位签名： 日期：2023年12月8日	采购单位盖章：深圳市天健坪山建设工程有限公司 采购单位签名： 日期：2024年12月8日					

甲方合同编号: 131442032022121527

乙方合同编号: _____

深圳国家生物医药产业基地配套集中废水 处理厂及干管工程泵、搅拌器设备 采购安装合同



工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程

工程地点: 深圳市坪山区

采购单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

供应单位: 深圳市建成机电设备有限公司

签约日期: 2022 年 12 月 18 日

设备采购安装合同

采购方(全称): 深圳市天健坪山建设工程有限公司 (以下简称“甲方”)

法定代表人: 盛宴

住所: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座

A1201-A1206 号

供应方(全称): 深圳市建成机电设备有限公司 (以下简称“乙方”)

法定代表人: 何姣

住所: 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋 3 层 302、

303 室

因甲方承建深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程项目,经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的泵、搅拌器供货单位。为规范甲乙双方购销行为,保护双方的合法权益,明确双方的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 采购概况

1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	设备名称	招标设备规格	深化设备规格	数量(套)	综合单价(元)	合价(元)	税率
1	潜水泵	Q=650m³/h, H=22m, N=75kW	Q=650m³/h, H=22m, 电机功率 62kW	3			13%
2	潜水泵	Q=65m³/h, H=15m, N=5.5kW	Q=65m³/h, H=15m, 电机功率 8.4kW	3			13%
3	潜水泵	Q=312.5m³/h, H=6m, N=7.5kW	Q=312.5m³/h, H=6m, 电机功率 11.6kW	2			13%
4	潜水泵	Q=315m³/h, H=20m, N=37kW	Q=315m³/h, H=20m, 电机功率 34kW	2			13%
5	潜污泵	Q=105m³/h, H=10.0m, N=4kW	Q=105m³/h, H=10.0m, 电机功率 6.3kW	3			13%

6	潜污泵	Q=210m ³ /h, H=4. 5m N=5. 5kW	Q=210m ³ /h, H=4. 5m 电机 功率 11. 6kW	2			13%
7	潜污泵	Q=105m ³ /h, H=24. 5m, N=15kW	Q=105m ³ /h, H=24. 5m, 电机功 率 15. 2kW	3			13%
8	污泥回流 泵	Q=313m ³ /h H=4. 0m N=7. 5kW	Q=313m ³ /h H=4. 0m 电机功 率 11. 6kW	2			13%
9	剩余污泥 泵	Q=25m ³ /h H=10. 0m N=3KW	Q=25m ³ /h H=10. 0m 电机功 率 2. 2KW	2			13%
10	混合液回 流泵	Q=115L/s H=0. 5m 585r/min N=1. 7kW	Q=115L/s H=0. 5m 2870r/min 电机 功率 3. 4KW	2			13%
11	潜水泵	Q=220m ³ /h, H=32m, N=30kW	Q=220m ³ /h, H=32m, 电机功 率 46kW	2			13%
12	反冲洗水 泵	Q=410m ³ /h, H=17. 5m, N=30kW	Q=410m ³ /h, H=17. 5m, 电机功 率 46kW	3			13%
13	反冲洗水 泵	Q=450m ³ /h, H=10m, N=22kw	Q=450m ³ /h, H=10m, 电机功率 21kw	2			13%
14	潜水搅拌 器	Φ 210mm, 功率 N=1. 5kW, n=1370rpm	Φ 630mm, 电机功 率 1. 4kW, n=275rpm	2			13%
15	潜水搅拌 器	Φ 600mm, 功率 N=10kW, 流速 V≥ 0. 4m/s	Φ 860mm, 电机功 率 7. 7kW, n=263rpm, 流速 V ≥0. 4m/s	2			13%
16	潜水搅拌 器	Φ 730mm, 功率 N=5. 0kW	Φ 730mm, 电机功 率 5. 3kW, n=306rpm	5			13%
17	潜水搅拌 器	Φ 860mm, 功率 N=6. 7kW	Φ 860mm, 电机功 率 7. 7kW, n=263rpm	3			13%
总计						2970935	

备注：以上合同原始设备清单参数仅为招标清单，实际供货清单参，在以甲方监理同意审批、深化后的设

备参数为准

1.2 本工程为 固定单价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。合

(此页无正文，为《设备采购合同》签署页)

甲方：深圳市天健坪山建设工程有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

开户行：中国银行深圳福田支行

账户名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司

账号：12035001040024983

纳税人识别号：12035001040024983

日期：2022年12月18日

乙方：深圳市建成机电设备有限公司
(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市建成机电设备有限公司

账号：4425 0100 0018 0000 2620

纳税人识别号：91440 30068 75574 7XC

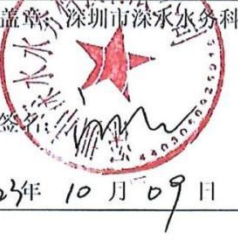
日期：____年____月____日

4.3. 大沙河中下游段综合治理工程（二期）III 标段施工总承包（快速发包）-2-1#调蓄池潜水排污泵采购工程

履约情况评价表

货物类

填表单位：深圳市深水水务科技有限公司

采购项目名称	大沙河中下游段综合治理工程（二期）III 标段-2-1# 调蓄池					项目编号	/
供应商名称	深圳市建成机电设备有限公司					供应商联系人	胡雪辉
合同金额	47万元					合同履约时间	2023.8
履约情况评价	履行交货期	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	技术资料的准确性和完整性	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	合同清单的核对	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	合同中技术指标的验证	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	培训服务	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	售后服务的及时性	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	技术支持能力	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	处理投诉的情况	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
	回访服务	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口	
对供应商的总体评价	<input checked="" type="checkbox"/>	良口	中口	差口	极差口		
具体情况说明	供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好、且送货及时，履约情况优。						
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司 供应商单位签名：胡雪辉 日期：2023年10月9日			采购单位盖章：深圳市深水水务科技有限公司 采购单位签名：  日期：2023年10月9日				

合同编号：DSHSS-2023-002

大沙河中下游段综合治理工程（二期）
III 标段施工总承包（快速发包） -
2-1#调蓄池潜水排污泵设备采购工程

甲方：深圳市深水水务科技有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

签订地点：广东省深圳市

签订日期：2023年08月01日



设备采购供应合同

甲方：深圳市深水水务科技有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》以及本项目相关文件的规定、本工程的具体情况、当地有关法规，就甲方在大沙河中下游段综合治理工程（二期）III标段施工总承包（快速发包）-2-1#调蓄池潜水排污泵设备采购工程，乙方承担供货及指导安装。经平等友好协商，明确双方责任、权利和义务，签订本合同。

第一条、工程概况

1、工程名称：大沙河中下游段综合治理工程（二期）III标段施工总承包（快速发包）-2-1#调蓄池潜水排污泵设备采购工程。

2、工程地点：深圳市南山区。

第二条、工程承包范围及质量执行

1、本工程范围为潜水排污泵设备供货，由乙方进行指导安装，至安装、调试、移交成功后指导安装任务完成（工程量清单详见附件）。

2、质量执行：

(1) 按国家标准或行业具体标准执行。

(2) 按双方商定要求执行，具体为：按设计院确认的图纸及技术文件要求生产及安装。

第三条、合同价款

本合同提供的所有材料包括但不限于所有材料、机械设备等，协助办理各种开工报建手续、施工管理、技术及验收资料、监理手续、验收通过并完成移交等施工内容（供货的设备包验收、包移交）。合同总价为人民币肆拾柒万元整，¥470000.00（乙方开具同等金额的13%增值税专用发票）（工程量清单详见附件）

第四条、合同工期

1、合同供方应在工期内按照甲方施工进度要求，在2023年9月29日前完成本合同货物的交货，并配合土建施工单位完成全部工作和界面预留。

2、交货方式和地点：乙方应当根据工期要求合理安排所供设备分批次运达交货地点：甲方指定项目地点。

第五条、工程款支付

甲方（盖章）：深圳市深水水务科技有限公司	乙方（盖章）：深圳市建成机电设备有限公司
法定代表人： 	法定代表人： 
授权签约代表： 	授权签约代表： 
地址：深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路 2121 号华凯大厦 1909	地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：招商银行股份有限公司蛇口支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
银行帐号：755933373910711	银行帐号：44250100001800002620
税号：91440300MA5ED5KC9H	税号：9144030068755747XC

4.4. 大沙河中下游段综合治理工程（二期）II 标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池
潜水排污泵采购工程

履约情况评价表

货物类

填表单位：深圳市深水水务科技有限公司

采购项目名称	大沙河中下游段综合治理工程（二期）II 标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程					项目编号	/
供应商名称	深圳市建成机电设备有限公司					供应商联系人	胡雪辉
合同金额	31.59万元					合同履约时间	2023.7
履约情况评价	履行交货期	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	技术资料的准确性和完整性	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	合同清单的核对	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	合同中技术指标的验证	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	培训服务	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	售后服务的及时性	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	技术支持能力	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	处理投诉的情况	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
	回访服务	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>	
对供应商的总体评价	优 <input type="checkbox"/>	良 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	极差 <input type="checkbox"/>		
具体情况说明	供应商在与我公司合作期间，严格遵守合同承诺，注重服务质量，信用良好；供应物资的各项指标均符合国家标准，性能稳定、质量好、且送货及时，履约情况优良。						
供应商单位盖章：深圳市建成机电设备有限公司						采购单位盖章：深圳市深水水务科技有限公司	
供应商单位签名：						采购单位签名：	
日期：2024年3月6日						日期：2024年3月6日	

合同编号: DSHSS-2023-001

大沙河中下游段综合治理工程（二期）
II 标段施工总承包（快速发包）—
5#调蓄池潜水排污泵采购工程合同

甲方: 深圳市深水水务科技有限公司

乙方: 深圳市建成机电设备有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2023年07月19日



设备采购供应合同

甲方：深圳市深水水务科技有限公司

乙方：深圳市建成机电设备有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》以及本项目相关文件的规定、本工程的具体情况、当地有关法规，就甲方在大沙河中下游段综合治理工程（二期）II标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程，乙方承担供货及指导安装。经平等友好协商，明确双方责任、权利和义务，签订本合同。

第一条、工程概况

1、工程名称：大沙河中下游段综合治理工程（二期）II标段施工总承包（快速发包）-5#调蓄池潜水排污泵采购工程。

2、工程地点：深圳市南山区。

第二条、工程承包范围及质量执行

1、本工程范围为潜水排污泵设备供货，由乙方进行指导安装（工程量清单详见附件）。

2、质量执行：

(1) 按国家标准或行业具体标准执行。

(2) 按双方商定要求执行，具体为：按设计院确认的图纸及技术文件要求生产及安装。

第三条、合同价款

本合同提供的所有材料包括但不限于所有材料、机械设备等，协助办理各种开工报建手续、施工管理、技术及验收资料、监理手续、验收通过并完成移交等施工内容(供货的设备包验收、包移交)。合同总价为叁拾壹万伍仟玖佰元整，¥315900.00（乙方开具同等金额的13%增值税专用发票）（工程量清单详见附件）

第四条、合同工期

1、合同供方应在工期内按照甲方施工进度要求，在2023年9月17日前完成本合同货物的交货，并配合土建施工单位完成全部工作和界面预留。

2、交货方式和地点：乙方应当根据工期要求合理安排所供设备分批次运达交货地点：甲方指定项目地点。

第五条、工程款支付

甲方（盖章）：深圳市深水水务科技有限公司	乙方（盖章）：深圳市建成机电设备有限公司
法定代表人： 	法定代表人： 
授权签约代表： 	授权签约代表： 
地址：深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路 2121 号华凯大厦 1909	地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋三层 302、303 室
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：招商银行股份有限公司蛇口支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
银行帐号：755933373910711	银行帐号：44250100001800002620
税号：91440300MA5ED5KC9H	税号：9144030068755747XC

4.5. 深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目

用户证明

项目名称及规模	深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目合同 ；处理规模 10 万吨/天					
供应设备及维修备件	序号	货物名称	规格型号	单 位	数 量	品牌
	1	单级双吸卧式离心泵 Q=1100m ³ /h, H=10m, N=45kw	LS500-400-458	套	3	格兰富
	2	单级双吸卧式离心泵 Q=1300m ³ /h, H=9.5 米 N=45kw	LS500-400-458	套	2	格兰富
	3	NaCl 隔膜计量泵 Q=100L/h, H=3.5bar	DDI 150	台	1	格兰富
	4	取样泵 Q=5L/min H=20m	CR 1S-4	台	5	格兰富
	5	潜污泵 Q=10m ³ /h, H=15m N=2.2kw	SL1.50.65.22.2.50D	套	1	格兰富
	6	潜水泵 Q=30m ³ /h , H=15m N=3KW	SL1.50.65.30.2.50D	套	3	格兰富
	7	潜水泵 Q=35m ³ /h , H=10m, N=2.2KW	SL1.50.65.22.2.50D	套	2	格兰富
	8	潜水排污泵 Q=80m ³ /h, H=6m, N =2.2KW	SL1.80.100.22.4.50D	套	2	格兰富
	9	潜水轴流泵 Q=1550m ³ /h H=4.0m N=30kw	KPL.650.30.6.T.50.15.L.38.Z	套	3	格兰富
	10	潜水搅拌器 搅拌均匀度 ≥95% N=1.4KW	SMG.12.63.275.5.0B	套	2	格兰富
	11	潜水搅拌器 搅拌均匀度 ≥95% N=3.4KW	SMG.30.71.303.5.1B	套	2	格兰富
产品品牌	格兰富					
供应商单位	深圳市建成机电设备有限公司					
用户意见	格兰富水泵、搅拌器、备品备件等设备在本单位投入运行使用情况良好，供应商服务及时到位。 深圳市水务集团有限公司盐田分公司盐田港水厂 日期：2023年5月23日					

深水合字2018年第329号

合同编号：

深圳市盐田港水厂升级改造工程 水泵及搅拌机采购项目

合 同 书

买方：深圳市水务（集团）有限公司

卖方：深圳市建成机电设备有限公司

广东深圳

二〇一八年六月

合同协议书

深圳市水务(集团)有限公司(招标人名称)在深圳市盐田港厂升级改造工程水泵及搅拌器采购项目(项目名称)中所需水泵及搅拌器(货物名称)经深圳市国信招标有限公司(招标代理机构名称)以(公开/邀请)方式招标。经评标委员会评定,确定深圳市建成机电设备有限公司(中标候选人名称)为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定,经平等协商达成合同如下:

一. 合同文件

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

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

二. 货物和数量

本合同货物:水泵及搅拌器; 数量:详见供货清单。

三. 合同价格

1. 本合同总金额为人民币2,555,580.00元(大写:贰佰伍拾伍万伍仟伍佰捌拾整)。
2. 本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费,并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
3. 合同货物详细目录及销售价格见:(同投标文件中投标货物数量、价格表)。

设备清单明细表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	品牌
1	单级双吸卧式离心泵 Q=1100m ³ /h,H=10m, N=45kw	LS500-400-45 8	套	3			格兰富
2	单级双吸卧式离心泵 Q=1300m ³ /h,H=9.5 米 N=45kw	LS500-400-45 8	套	2			格兰富
3	NaCl 隔膜计量泵 Q=100L/h,H=3.5bar	DDI 150	台	1			格兰富
4	螺杆泵 Q=200L/H,H=3.5bar	C21BS81RMA/G 412	台	3			Mono
5	取样泵 Q=5L/min H=20m	CR 1S-4	台	5			格兰富
6	潜污泵 Q=10m ³ /h, H=15m N=2.2kw	SL1.50.65.22.2 .51D	套	1			格兰富
7	潜水泵 Q=30m ³ /h , H=15m N=3KW	SL1.50.65.30.2 .50D	套	3			格兰富
8	潜水泵 Q=35m ³ /h , H=10m, N=2.2KW	SL1.50.65.22.2 .51D	套	2			格兰富
9	潜水排污泵 Q=80m ³ /h, H=6m, N =2.2KW	SL1.80.100.22. 4.50D	套	2			格兰富
10	潜水轴流泵 Q=1550m ³ /h H=4.0m N=30kw	KPL.650.30.6. T.50.15.L.38.Z	套	3			格兰富
11	潜水搅拌器搅拌均匀 度≥95% N=1.4KW	SMG.12.63.27 5.5.0B	套	2			格兰富
12	潜水搅拌器搅拌均匀 度≥95% N=3.4KW	SMG.30.71.30 3.5.1B	套	2			格兰富
13	备品备件	配套适用	项	1			格兰富
14	买方建造验货		项	1			
15	合计				2,555,580		

提供此项服务的时间是：每周天×小时（工作时间）。

3 其他专用合同条款中约定的责任。

十七、合同的生效

1 本合同自买卖双方法定代表人或授权代表签字并盖章后即告生效。

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

十八、其他约定事项

1 本合同未尽事宜，按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明或者补正文件执行。

2 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

3 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。

4 本合同原件一式陆份，买方执肆份，卖方执贰份，均具同等法律效力。

买方（公章）：深圳市水务（集团）有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：
企业地址：深圳市深南中路 1019 号万德大厦

卖方（公章）：深圳市建成机电设备有限公司
法定代表人或授权代表（签字）：
企业地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 3 号厂房 3 栋

三层 302.303 室

电话：_____

开户行：平安银行深圳桂园支行

帐号：0122 1005 98302

电话：0755-22657686

日期：2018.5.24

日期：_____