

标段编号： 2020-440306-46-02-015907008001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机  
等设备采购项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期： 2024年12月04日

B. 资信标书封面

长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目工程

投标文件

资信标书

项目编号：2020-440306-46-02-015907008001

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

投标人代表：郎艳

投标日期：2024年12月4日

# 1、投标人注册资金(2100万人民币)提供国家企业信用信息公示系统截图

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Home', 'Enterprise Information Reporting', 'Information Announcement', 'Key Area Enterprises', 'Navigation', and 'Login/Registration'. The main header features the system's logo and name, along with search filters for 'Enterprise Credit Information', 'Abnormal Business Record', and 'Seriously Illegal失信名单'. A search bar prompts users to enter the company name, unified social credit code, or registration number.

The main content area shows the profile for '深圳市朗格瑞实业发展有限公司' (Shenzhen Langgerui Industrial Development Co., Ltd.), which is in a '存续 (在营、开业、在册)' (Active) status. Key details include:

- 统一社会信用代码: 91440300MA5FFXHMXW
- 注册号: [Redacted]
- 法定代表人: 邓治福
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 成立日期: 2019年01月18日

Below this, a '营业执照信息' (Business License Information) section provides further details:

- 统一社会信用代码: 91440300MA5FFXHMXW
- 企业名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司
- 法定代表人: 邓治福
- 成立日期: 2019年01月18日
- 核准日期: 2024年04月08日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 2100.000000万人民币 (highlighted with a red box)
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501
- 经营范围: 软件开发、信息咨询 (不含限制项目); 水处理工程设计、施工、管理; 经营进出口业务。机械设备销售; 专用设备修理; 通用设备修理; 环保咨询服务; 水环境污染防治服务; 工程管理服务; 国内贸易代理; 环境监测专用仪器仪表制造; 仪器仪表制造; 环境保护专用设备制造; 机械电气设备制造。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^水资源专用机械设备制造; 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设); 建设工程设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

## 2、投标人财务状况

### 2.1、2021 年经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

#### 审计报告

2021 年度

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4
利润表	5
现金流量表	6
所有者权益变动表	7-8
财务报表附注	9-43
三、会计师事务所执业许可证复印件	
四、签字注册会计师资格证书复印件	

防伪编号： 07552022061054907382

深圳中法会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深中法审字[2022]第046号  
委托单位： 深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
被审验单位名称： 深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
被审单位所在地： 深圳市  
事务所名称： 深圳中法会计师事务所（普通合伙）  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-05-16  
报备日期： 2022-06-07  
签名注册会计师： 张玉清 刘金全



微信扫一扫查询真伪

## 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

### 2021年度审计报告



事务所名称： 深圳中法会计师事务所（普通合伙）  
事务所电话： 0755-82995930  
传真： 0755-82999503  
通信地址： 深圳市福田区华强北荔村社区红荔路38号群星广场A1511-1516房  
电子邮件： 709782921@qq.com  
事务所网址： <http://www.zhongfacpa.com>

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

# 深圳中法会计师事务所

SHENZHEN ZHONGFA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

电话：82995930、82999553、82999593、82999513

图文传真：82999503

地址：深圳市福田区红荔路38号群星广场A1511-1516房 邮编：518028

## 审计报告

深中法审字[2022]第046号

深圳市朗格瑞实业发展有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳中法会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年五月十六日

# 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	期末余额	年初余额	项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	六、1	8,750,202.24	14,701,444.31	短期借款		-	-
交易性金融资产		-	-	交易性金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收票据		-	-	应付票据		-	-
应收账款	六、2	28,477,515.65	14,197,531.59	应付账款	六、8	16,206,432.81	11,130,512.60
应收款项融资		-	-	预收款项	六、9	179,594,803.37	145,373,044.71
预付款项	六、3	32,485,516.30	14,212,987.56	合同负债		-	-
其他应收款	六、4	148,092,282.95	122,335,196.10	应付职工薪酬	六、10	1,375,610.22	604,088.44
其中：应收利息		-	-	应交税费	六、11	1,433,135.69	1,622,406.41
应收股利		-	-	其他应付款	六、12	361,261.73	3,500.00
存货	六、5	167,044.22	62,601.80	其中：应付利息		-	-
合同资产		-	-	应付股利		-	-
持有待售资产		-	-	持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-	一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动资产		-	-	其他流动负债		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>217,972,561.36</b>	<b>165,509,761.36</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>198,971,243.82</b>	<b>158,733,552.16</b>
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资		-	-	长期借款		-	-
其他债权投资		-	-	应付债券		-	-
长期应收款		-	-	其中：优先股		-	-
长期股权投资		-	-	永续债		-	-
其他权益工具投资		-	-	租赁负债		-	-
其他非流动金融资产		-	-	长期应付款		-	-
投资性房地产		-	-	长期应付职工薪酬		-	-
固定资产	六、6	393,917.23	341,012.83	预计负债		-	-
在建工程		-	-	递延收益		-	-
生产性生物资产		-	-	递延所得税负债		-	-
油气资产		-	-	其他非流动负债		-	-
使用权资产		-	-	<b>非流动负债合计</b>		-	-
无形资产		-	-	<b>负债合计</b>		<b>198,971,243.82</b>	<b>158,733,552.16</b>
开发支出		-	-	所有者（或股东）权益：		-	-
商誉		-	-	实收资本（或股本）	六、13	3,000,000.00	3,000,000.00
长期待摊费用	六、7	-	90,378.24	其他权益工具		-	-
递延所得税资产		-	-	其中：优先股		-	-
其他非流动资产		-	-	永续债		-	-
				资本公积		-	-
				减：库存股		-	-
				其他综合收益		-	-
				专项储备		-	-
				盈余公积	六、14	1,500,000.00	420,760.02
				未分配利润	六、15	14,895,234.77	3,786,840.25
<b>非流动资产合计</b>		<b>393,917.23</b>	<b>431,391.07</b>	<b>所有者（或股东）权益合计</b>		<b>19,395,234.77</b>	<b>7,207,600.27</b>
<b>资产总计</b>		<b>218,366,478.59</b>	<b>165,941,152.43</b>	<b>负债和所有者（或股东）权益总计</b>		<b>218,366,478.59</b>	<b>165,941,152.43</b>

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 利润表

2021年度

编制单位：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

单位：元

币种：人民币

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业收入	六、16	117,135,701.57	48,688,265.69
减：营业成本	六、16	90,249,278.53	39,319,499.86
税金及附加	六、17	464,096.90	211,258.75
销售费用	六、18	227,599.53	721,344.56
管理费用	六、19	5,994,295.56	4,703,979.22
研发费用	六、20	5,891,033.39	-
财务费用	六、21	294,058.78	-21,909.22
其中：利息费用		-	-
利息收入	六、21	15,608.13	25,506.25
加：其他收益	六、22	954.73	51.78
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>14,016,293.61</b>	<b>3,754,144.30</b>
加：营业外收入	六、23	2,000.00	-
减：营业外支出		-	-
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>14,018,293.61</b>	<b>3,754,144.30</b>
减：所得税费用	六、24	1,830,659.11	1,146,134.24
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>12,187,634.50</b>	<b>2,608,010.06</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		12,187,634.50	2,608,010.06
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1、重新计量设定受益计划变动额		-	-
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3、其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
6、自用房地产或作为存货的房地产转换为以公允价值计量的投资性房地产在转换日公允价值大于账面价值部分		-	-
7、多次交易分步处置子公司股权构成一揽子交易的，丧失控制权之前各次交易处置价款与对应净资产账面价值份		-	-
8、其他		-	-
<b>六、综合收益总额</b>		<b>12,187,634.50</b>	<b>2,608,010.06</b>
<b>六、每股收益：</b>			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 现金流量表

2021年度

编制单位：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

单位：元

币种：人民币

项 目	附注	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		151,317,650.64	195,310,655.28
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金		24,946,453.15	39,445,176.76
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>176,264,103.79</b>	<b>234,755,832.04</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		114,251,059.63	65,650,022.78
支付给职工以及为职工支付的现金		4,949,397.59	2,715,413.87
支付的各项税费		6,021,734.82	3,276,434.21
支付其他与经营活动有关的现金		56,856,094.00	160,214,813.73
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>182,078,286.04</b>	<b>231,856,684.59</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	六、25	<b>-5,814,182.25</b>	<b>2,899,147.45</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		-	-
取得投资收益收到的现金		-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		137,059.82	496,484.14
投资支付的现金		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>137,059.82</b>	<b>496,484.14</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-137,059.82</b>	<b>-496,484.14</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		-	-
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
偿还债务支付的现金		-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		-	-
支付其他与筹资活动有关的现金		-	-
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	六、25	<b>-5,951,242.07</b>	<b>2,402,663.31</b>
加：期初现金及现金等价物余额	六、25	14,701,444.31	12,298,781.00
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	六、25	<b>8,750,202.24</b>	<b>14,701,444.31</b>

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 所有者权益变动表

## 2021年度

编制单位：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	实收资本（或股 收资本（或股 本）		其他权益工具		资本公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项储备	盈余公积	一般 风险 准备	未分配利润	所有者（或股 东）权益合计
	3,000,000.00	-	优先股	永续债 其他								
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	420,760.02	-	3,786,840.25	7,207,600.27
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	420,760.02	-	3,786,840.25	7,207,600.27
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	1,079,239.98	-	11,108,394.52	12,187,634.50
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,187,634.50	12,187,634.50
（二）所有者（或股东）投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	1,079,239.98	-	-1,079,239.98	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	1,079,239.98	-	-1,079,239.98	-
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用（以负号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	1,500,000.00	-	14,895,234.77	19,395,234.77

法定代表人： \_\_\_\_\_ 主管会计工作负责人： \_\_\_\_\_ 会计机构负责人： \_\_\_\_\_

# 所有者权益变动表 (续)

2020年度

单位: 元 币种: 人民币

编制单位: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

项 目	本年金额											
	实收资本(或实收资本(股本))	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者(或股东)权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	159,969.82	-	-	1,439,728.41	4,599,698.23
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	159,969.82	-	-	1,439,728.41	4,599,698.23
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	260,790.20	-	-	2,347,111.84	2,607,902.04
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,608,010.06	2,608,010.06
(二) 所有者(或股东)投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-260,898.22	-108.02
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-260,790.20	-260,790.20
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-108.02	-108.02
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 按法定盈余计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用(以负号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,000,000.00	-	-	-	-	-	-	420,760.02	-	-	3,786,840.25	7,207,600.27

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
9144030092319920E



名称 深圳中法会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 张玉清

成立日期 2001年10月09日

主要经营场所 深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路38号群星广场A1511-1516房



**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2020年 05月 09日

证书序号: 0006065

## 说明

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



中华人民共和国财政部制



# 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳中法会计师事务所 (普通合伙)

首席合伙人: 张玉清

主任会计师:

经营场所: 深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路38号群星广场A1511-1516房



组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030041

批准执业文号: 深注协字[1997]099号

批准执业日期: 1997年12月18日



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

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

2011年11月28日



姓名	张玉清
Full name	
性别	男
Sex	
出生日期	1954年10月31日
Date of birth	
工作单位	深圳中法会计师事务所
Working unit	
身份证号码	330106641031007
Identity card No.	



证书编号: 440300000000  
No. of certificate  
批准日期: 2011年11月28日  
Date of issuance

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

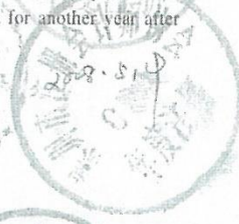
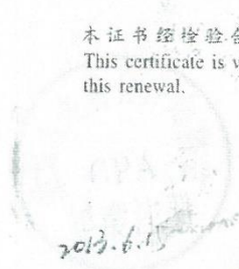
年度检验登记  
Annual Renewal Registration



张玉清  
440300410590  
深圳市注册会计师协会

合格 继续有效一年  
Valid for another year after

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





姓名	刘金全
Full name	刘金全
性别	男
Sex	男
出生日期	1985-11-06
Date of birth	1985-11-06
工作单位	深圳市瑞实业发展有限公司
Working unit	深圳市瑞实业发展有限公司
身份证号码	440304198511060017
Identity card No.	440304198511060017



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

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



刘金全  
440300410004  
深圳市注册会计师协会

证书编号: 440300410004  
No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2020 年 11 月 11 日  
Date of issuance

年 月 日

## 2.2、2022 年经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表

关于深圳市朗格瑞实业发展有限公司的  
**审计报告**  
(二〇二二年度)

目 录	页 次
一、 审计报告	1-2
二、 已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6-7
现金流量表	8-9
财务报表附注	10-25

### 深圳惠隆會計師事務所(普通合伙)

SHENZHEN HUILONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNERSHIP)

地址：深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋（宝安新一代信息技术产业园）C座四楼413号

电话：0755-83545550 29021756 传真：0755-29021755 邮编：518101

0

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：粤23AWZX68UE





# 深圳惠隆會計師事務所(普通合伙)

SHENZHEN HUILONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNERSHIP)

地址：深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋（宝安新一代信息技术产业园）C座四楼413号

电话：0755-83545550 29021756 传真：29021755 邮编：518101

\*机密\*

惠隆财审字[2023]135号

## 审计报告

深圳市朗格瑞实业发展有限公司执行董事：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、所有者权益变动表、现金流量表以及财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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



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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



深圳惠隆会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师：

中国·深圳



中国注册会计师：



报告日期：

二〇二三年四月二十三日



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

金额单位：人民币元

项 目	附 注	2022/12/31	2021/12/31
流动资产：			
货币资金	四 1	19,287,783.79	8,750,202.24
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	四 2	20,777,461.57	28,477,515.65
应收款项融资		-	-
预付账款	四 3	20,944,174.34	32,485,516.30
其他应收款	四 4	149,438,344.87	148,092,282.95
存货	四 5	235,661.75	167,044.22
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>210,683,426.32</b>	<b>217,972,561.36</b>
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	四 6	590,638.91	393,917.23
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>590,638.91</b>	<b>393,917.23</b>
<b>资产总计</b>		<b>211,274,065.23</b>	<b>218,366,478.59</b>



(所附注释系财务报表组成部分)

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

金额单位: 人民币元

项 目	附 注	2022/12/31	2021/12/31
流动负债:			
短期借款	四 7	11,000,000.00	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	四 8	10,906,429.84	16,206,432.81
预收款项	四 9	162,275,520.66	179,594,803.37
合同负债		-	-
应付职工薪酬	四 10	1,473,571.74	1,375,610.22
应交税费	四 11	262,645.11	1,433,135.69
其他应付款	四 12	110,402.30	361,261.73
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计:</b>		<b>186,028,569.65</b>	<b>198,971,243.82</b>
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计:</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计:</b>		<b>186,028,569.65</b>	<b>198,971,243.82</b>
所有者权益			
实收资本	四 13	3,000,000.00	3,000,000.00
其他权益工具		-	-
资本公积		-	-
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	四 14	1,500,000.00	1,500,000.00
未分配利润		20,745,495.58	14,895,234.77
<b>所有者权益合计:</b>		<b>25,245,495.58</b>	<b>19,395,234.77</b>
<b>负债和所有者权益总计:</b>		<b>211,274,065.23</b>	<b>218,366,478.59</b>
(所附注释系财务报表组成部分)		-	-



法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

会计机构负责人:

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

利润表

二〇二二年度

金额单位：人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、营业收入</b>	四 15	99,798,101.27	117,135,701.57
减：营业成本	四 15	77,941,688.77	90,249,278.53
税金及附加		355,458.55	464,096.90
销售费用		505,422.15	227,599.53
管理费用		7,325,755.67	5,994,295.56
研发费用		5,158,370.65	5,891,033.39
财务费用	四 16	181,387.49	294,058.78
其中：利息费用		180,556.46	-
利息收入		-8,645.53	-15,608.13
加：其他收益		-	954.73
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>8,330,017.99</b>	<b>14,016,293.61</b>
加：营业外收入	四 17	38,700.95	2,000.00
减：营业外支出	四 18	135.98	-
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>8,368,582.96</b>	<b>14,018,293.61</b>
减：所得税费用		2,518,322.15	1,830,659.11
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>5,850,260.81</b>	<b>12,187,634.50</b>
<b>五、每股收益：</b>			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

（所附注释系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

所有者权益变动表

二〇二二年度

项 目	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	14,895,234.77	19,395,234.77
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
二、本年初余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	14,895,234.77	19,395,234.77
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	5,850,260.81	5,850,260.81
（一）净利润	-	-	-	5,850,260.81	5,850,260.81
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	5,850,260.81	5,850,260.81
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	20,745,495.58	25,245,495.58

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

所有者权益变动表

二〇二一年度

项 目	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	420,760.02	3,786,840.25	7,207,600.27
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
二、本年初余额	3,000,000.00	-	420,760.02	3,786,840.25	7,207,600.27
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	1,079,239.98	11,108,394.52	12,187,634.50
（一）净利润	-	-	-	12,187,634.50	12,187,634.50
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	12,187,634.50	12,187,634.50
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	1,079,239.98	-1,079,239.98	-
1、提取盈余公积	-	-	1,079,239.98	-1,079,239.98	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	14,895,234.77	19,395,234.77

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

现金流量表

二〇二二年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	102,447,779.42	151,317,650.64
收到的税费返还	3	2,141,956.66	-
收到的其他与经营活动有关的现金	4	-	24,946,453.15
现金流入小计	5	<b>104,589,736.08</b>	<b>176,264,103.79</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	6	84,201,229.54	114,251,059.63
支付给职工以及为职工支付的现金	7	7,187,336.89	4,949,397.59
支付的各项税费	8	9,622,905.52	6,021,734.82
支付其他与经营活动有关的现金	9	3,532,267.45	56,856,094.00
现金流出小计	10	<b>104,543,739.40</b>	<b>182,078,286.04</b>
经营活动产生的现金流量净额	11	<b>45,996.68</b>	<b>-5,814,182.25</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	12		
收回投资收到的现金	13	-	-
取得投资收益收到的现金	14	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	17	-	-
现金流入小计	18	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	327,858.67	137,059.82
投资支付的现金	20	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	22	-	-
现金流出小计	23	<b>327,858.67</b>	<b>137,059.82</b>
投资活动产生的现金流量净额	24	<b>-327,858.67</b>	<b>-137,059.82</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	25		
吸收投资收到的现金	26	-	-
取得借款收到的现金	27	11,000,000.00	-
收到其他与筹资活动有关的现金	28	-	-
现金流入小计	29	<b>11,000,000.00</b>	-
偿还债务支付的现金	30	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	180,556.46	-
支付其他与筹资活动有关的现金	32	-	-
现金流出小计	33	<b>180,556.46</b>	-
筹资活动产生的现金流量净额	34	<b>10,819,443.54</b>	-
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	35	-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	<b>10,537,581.55</b>	<b>-5,951,242.07</b>
加：期初现金及现金等价物余额	37	8,750,202.24	14,701,444.31
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	<b>19,287,783.79</b>	<b>8,750,202.24</b>



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

现金流量表(续)

二〇二二年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	2022年度	2021年度
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量：</b>	39		
净利润	40	5,850,260.81	12,187,634.50
加：资产减值准备	41	-	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	131,136.99	84,155.42
无形资产摊销	43	-	-
长期待摊费用摊销	44	-	90,378.24
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	45	-	-
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	46	-	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	47	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	48	180,556.46	-
投资损失（收益以“-”号填列）	49	-	-
递延税款资产的减少（增加以“-”号填列）	50	-	-
递延税款负债的增加（减少以“-”号填列）	51	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	52	-68,617.53	-104,442.42
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	53	17,895,334.12	-58,309,599.65
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	54	-23,942,674.17	40,237,691.66
其他	55	-	-
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	56	<b>45,996.68</b>	<b>-5,814,182.25</b>
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>	57		
债务转为资本	58	-	-
一年内到期的可转换公司债券	59	-	-
融资租入固定资产	60	-	-
<b>3、现金及现金等价物净变动情况：</b>	61		
现金的期末余额	62	19,287,783.79	8,750,202.24
减：现金的期初余额	63	8,750,202.24	14,701,444.31
加：现金等价物的期末余额	64	-	-
减：现金等价物的期初余额	65	-	-
<b>现金及现金等价物净增加额</b>	66	<b>10,537,581.55</b>	<b>-5,951,242.07</b>



法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300552133717U

名称 深圳惠隆会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 邓益九

成立日期 2010年03月04日

主要经营场所 深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋  
(宝安新一代信息技术产业园) C座四楼413号



登记机关

2022年04月11日

**重要提示**

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

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

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

证书序号:0006003

### 说明

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

# 会计师事务所 执业证书

名称：深圳惠隆会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：邓砦九

主任会计师：

经营场所：深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋  
(宝安新一代信息技术产业园) C座四楼413号

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470234

批准执业文号：深财会[2010]14号

批准执业日期：2010年2月26日



二〇一〇年七月十三日

中华人民共和国财政部制

## 2.3、2023 年经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表

### 关于深圳市朗格瑞实业发展有限公司的 审计报告 (二〇二三年度)



目 录	页 次
一、 审计报告	1-2
二、 已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6-7
现金流量表	8-9
财务报表附注	10-25

### 深圳惠隆會計師事務所(普通合伙)

SHENZHEN HUILONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNERSHIP)

地址：深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋（宝安新一代信息技术产业园）C座四楼413号

电话：0755-83545550 29021756 传真：0755-29021755 邮编：518101

0

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：粤24RSAPJ9CW





# 深圳惠隆會計師事務所(普通合伙)

SHENZHEN HUILONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNERSHIP)

地址：深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋（宝安新一代信息技术产业园）C座四楼413号

电话：0755-83545550 29021756 传真：29021755 邮编：518101

惠隆财审字[2024]37号

## 审计报告

深圳市朗格瑞实业发展有限公司执行董事：

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、所有者权益变动表、现金流量表以及财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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



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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



深圳惠隆会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师：

中国·深圳



中国注册会计师：

报告日期：

二〇二四年三月七日



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日



金额单位：人民币元

项 目	附 注	2023/12/31	2022/12/31
流动资产：			
货币资金	四 1	11,482,608.31	19,287,783.79
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	四 2	42,944,988.09	20,777,461.57
应收款项融资		-	-
预付账款	四 3	5,528,397.12	20,944,174.34
其他应收款	四 4	116,839,491.42	149,438,344.87
存货	四 5	294,902.03	235,661.75
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>177,090,386.97</b>	<b>210,683,426.32</b>
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	四 6	558,701.71	590,638.91
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	四 7	56,831.83	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>615,533.54</b>	<b>590,638.91</b>
<b>资产总计</b>		<b>177,705,920.51</b>	<b>211,274,065.23</b>

(所附注释系财务报表组成部分)



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日



金额单位：人民币元

项 目	附注	2023/12/31	2022/12/31
流动负债：			
短期借款	四 8	8,000,000.00	11,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	四 9	22,063,022.02	10,906,429.84
预收款项	四 10	98,875,690.25	162,275,520.66
合同负债		-	-
应付职工薪酬	四 11	2,172,260.72	1,473,571.74
应交税费	四 12	756,125.41	262,645.11
其他应付款	四 13	599,958.31	110,402.30
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计：</b>		<b>132,467,056.71</b>	<b>186,028,569.65</b>
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计：</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计：</b>		<b>132,467,056.71</b>	<b>186,028,569.65</b>
所有者权益			
实收资本	四 14	3,000,000.00	3,000,000.00
其他权益工具		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	四 15	1,500,000.00	1,500,000.00
未分配利润		40,738,863.80	20,745,495.58
<b>所有者权益合计：</b>		<b>45,238,863.80</b>	<b>25,245,495.58</b>
<b>负债和所有者权益总计：</b>		<b>177,705,920.51</b>	<b>211,274,065.23</b>
(所附注释系财务报表组成部分)		-	-

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

利润表

二〇二三年度



金额单位：人民币元

项 目	附 注	2023年度	2022年度
<b>一、营业收入</b>	四 16	164,461,983.62	99,798,101.27
减：营业成本	四 16	123,599,755.29	77,941,688.77
税金及附加		594,315.20	355,458.55
销售费用		608,759.72	505,422.15
管理费用		11,315,010.73	7,325,755.67
研发费用		7,992,782.87	5,158,370.65
财务费用	四 17	443,662.13	181,387.49
其中：利息费用		486,060.80	180,556.46
利息收入		-46,328.63	-8,645.53
加：其他收益	四 18	1,019,096.49	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>20,926,794.17</b>	<b>8,330,017.99</b>
加：营业外收入	四 19	2,000.00	38,700.95
减：营业外支出		-	135.98
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>20,928,794.17</b>	<b>8,368,582.96</b>
减：所得税费用		935,425.95	2,518,322.15
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>19,993,368.22</b>	<b>5,850,260.81</b>
<b>五、每股收益：</b>			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

（所附注释系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市朗格瑞实业发展有限公司



所有者权益变动表

二〇二三年度

项 目	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	20,745,495.58	25,245,495.58
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	20,745,495.58	25,245,495.58
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	19,993,368.22	19,993,368.22
（一）净利润	-	-	-	19,993,368.22	19,993,368.22
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	19,993,368.22	19,993,368.22
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	40,738,863.80	45,238,863.80

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

所有者权益变动表

二〇二二年度



项 目	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	14,895,234.77	19,395,234.77
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	14,895,234.77	19,395,234.77
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	5,850,260.81	5,850,260.81
（一）净利润	-	-	-	5,850,260.81	5,850,260.81
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	5,850,260.81	5,850,260.81
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,000,000.00	-	1,500,000.00	20,745,495.58	25,245,495.58



（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

现金流量表

二〇二三年度



金额单位：人民币元

项 目	行次	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	99,300,761.86	102,447,779.42
收到的税费返还	3	893,461.38	2,141,956.66
收到的其他与经营活动有关的现金	4	1,019,096.49	-
现金流入小计	5	<b>101,213,319.73</b>	<b>104,589,736.08</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	6	115,148,488.23	84,201,229.54
支付给职工以及为职工支付的现金	7	9,691,209.93	7,187,336.89
支付的各项税费	8	5,708,880.60	9,622,905.52
支付其他与经营活动有关的现金	9	14,872,120.84	3,532,267.45
现金流出小计	10	<b>145,420,699.60</b>	<b>104,543,739.40</b>
经营活动产生的现金流量净额	11	<b>-44,207,379.87</b>	<b>45,996.68</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	12		
收回投资收到的现金	13	-	-
取得投资收益收到的现金	14	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	17	-	-
现金流入小计	18	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	211,734.81	327,858.67
投资支付的现金	20	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	22	-	-
现金流出小计	23	<b>211,734.81</b>	<b>327,858.67</b>
投资活动产生的现金流量净额	24	<b>-211,734.81</b>	<b>-327,858.67</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	25		
吸收投资收到的现金	26	-	-
取得借款收到的现金	27	15,900,000.00	11,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	40,100,000.00	-
现金流入小计	29	<b>56,000,000.00</b>	<b>11,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金	30	18,900,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	486,060.80	180,556.46
支付其他与筹资活动有关的现金	32	-	-
现金流出小计	33	<b>19,386,060.80</b>	<b>180,556.46</b>
筹资活动产生的现金流量净额	34	<b>36,613,939.20</b>	<b>10,819,443.54</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	35	-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	<b>-7,805,175.48</b>	<b>10,537,581.55</b>
加：期初现金及现金等价物余额	37	19,287,783.79	8,750,202.24
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	<b>11,482,608.31</b>	<b>19,287,783.79</b>



深圳市朗格瑞实业发展有限公司

现金流量表(续)

二〇二三年度



金额单位：人民币元

项 目	行次	2023年度	2022年度
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量：</b>	39		
净利润	40	19,993,368.22	5,850,260.81
加：资产减值准备	41	-	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	183,849.00	131,136.99
无形资产摊销	43	2,991.18	-
长期待摊费用摊销	44	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	45	-	-
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	46	-	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	47	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	48	-486,060.80	180,556.46
投资损失（收益以“-”号填列）	49	-	-
递延税款资产的减少（增加以“-”号填列）	50	-	-
递延税款负债的增加（减少以“-”号填列）	51	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	52	-59,240.28	-68,617.53
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	53	25,847,104.15	17,895,334.12
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	54	-90,661,512.94	-23,942,674.17
其他	55	-	-
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	56	<b>-44,207,379.87</b>	<b>45,996.68</b>
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>	57		
债务转为资本	58	-	-
一年内到期的可转换公司债券	59	-	-
融资租入固定资产	60	-	-
<b>3、现金及现金等价物净变动情况：</b>	61		
现金的期末余额	62	11,482,608.31	19,287,783.79
减：现金的期初余额	63	19,287,783.79	8,750,202.24
加：现金等价物的期末余额	64	-	-
减：现金等价物的期初余额	65	-	-
<b>现金及现金等价物净增加额</b>	66	<b>-7,805,175.48</b>	<b>10,537,581.55</b>

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300552133717U



名称 深圳惠隆会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 邓荪九



成立日期 2010年03月04日

主要经营场所 深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋  
(宝安新一代信息技术产业园) C座四楼413号



登记机关

2022年04月19日



**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后角的企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

证书序号:0006003

### 说明

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

# 会计师事务所 执业证书

名称：深圳惠隆会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：邓荏九

主任会计师：

经营场所：深圳市宝安区新安街道二十八区粮食公司厂房C栋  
(宝安新-代信息技术产业园)G座四楼413号

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470234

批准执业文号：深财会[2010]14号

批准执业日期：2010年2月26日



发证机关：深圳市财政委员会

二〇一八年七月十三日

中华人民共和国财政部制

### 3、制造商企业认证证书



## 管理体系认证证书

证书号码:  
145139-2013-AQ-RGC-RvA

首次签发日期:  
2007年6月13日

有效期限:  
2023年1月01日 - 2025年12月31日

兹证明

**赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司**

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码：91210106604620673F

质量管理体系符合：

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015标准**

此证书对下列产品或服务范围有效：

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌机、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造



证书制作地点及日期:  
上海, 2022年12月 05日

证书认可签发机构:  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:  
200336 电话: +86 21 32799000



朱鸣  
管理代表



# 管理体系认证证书

证书号码:  
67674-2009-AE-RGC-RvA

首次签发日期:  
2009年12月17日

有效期限:  
2022年12月10日 - 2025年12月09日

兹证明

## 赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码：91210106604620673F

环境管理体系符合：  
**ISO 14001:2015标准**

此证书对下列产品或服务范围有效：

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌机、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造



证书制作地点及日期：  
上海，2022年12月05日

证书认可签发机构：  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编：  
200336 电话：+86 21 32799000



朱海明  
管理代表

缺少了认证标准的所有条款会导致证书失效

认可机构：DNV Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance



# 管理体系认证证书

证书号码:  
209236-2016-ASA-RGC-RvA

首次签发日期:  
2010年12月13日  
(基于职业健康安全管理体系)

有效期限:  
2022年12月14日 - 2025年12月13日

兹证明

## 赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码：91210106604620673F

职业健康安全管理体系符合：  
**ISO 45001:2018标准**

此证书对下列产品或服务范围有效：

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌机、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造

证书制作地点及日期：  
上海，2022年12月05日

证书认可签发机构：  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编：  
200336 电话：+86 21 32799000



朱海明  
管理代表

缺少任一附加项则此证书无效

认可机构：DNV Business Assurance B.V., Zuivelsweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEl: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

## 4、投标人银行资信情况



### 资信证明

编号：CCBZXZM20231212386865

致接受人深圳市深水宝安水务集团有限公司：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司（下称“被证明人”）因罗田水厂新建工程加药设备采购项目投标使用委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

被证明人在我行开立结算账户。自2021年12月11日至2023年11月06日，被证明人在我行办理的各项信贷业务无逾期（垫款）和欠息记录，结算账户未出现过被有权机关冻结或扣划。

#### 证明人声明：

1. 我行只对本证明所指明期间内，被证明人在我行办理的各项信贷业务有无逾期（垫款）和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间的其他情况承担责任。

2. 本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。

3. 本证明为正本，只限送往证明接受人，涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。

4. 本证明经我行盖章后生效。

5. 本证明的解释权归我行所有。

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行95533客户服务与投诉热线咨询与反映。

证明机构（盖章）：

日期：2023年12月12日



附件 2

## 资信证明

编 号：建深信 2024-（南山）-004

致接受人 深圳市深水光明水务有限公司：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司（下称“被证明人”）因委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

被证明人在我行开立结算账户，自 2022 年 08 月 30 日（含）至 2024 年 08 月 26 日（含），被证明人在我行办理的各项信贷业务 无逾期（垫款）和欠息记录，结算账户 未 出现过被有权机关冻结或扣划。

### 证明人声明：

1. 我行只对本证明所指明期间内，被证明人在我行办理的各项信贷业务有无逾期（垫款）和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间的其他情况承担责任。
2. 本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。
3. 本证明为正本，只限送往证明接受人，涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。
4. 本证明经我行盖章后生效。
5. 本证明的解释权归我行所有。

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行 95533 客户服务与投诉热线咨询与反映。

证明机构（盖章）：

日期：2024 年 08 月 29 日

## 资信证明

编号：CCBZXZM20241128829894

致接受人深圳市深水宝安水务集团有限公司：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司（下称“被证明人”）因项目投标委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

被证明人在我行开立结算账户。自2023年11月30日至2024年11月27日，被证明人在我行办理的各项信贷业务无逾期（垫款）和欠息记录，结算账户未出现过被有权机关冻结或扣划。

### 证明人声明：

1. 我行只对本证明所指明期间内，被证明人在我行办理的各项信贷业务有无逾期（垫款）和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间的其他情况承担责任。

2. 本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。

3. 本证明为正本，只限送往证明接受人，涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。

4. 本证明经我行盖章后生效。

5. 本证明的解释权归我行所有。

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行95533客户服务与投诉热线咨询与反映。

证明机构（盖章）：

日期：2024年11月28日支行

业务专用章  
9445320JIHEV

附件 2

## 资信证明

编 号：建深信 2024-（南山）-006

致接受人 深圳市深水宝安水务集团有限公司：

深圳市朗格瑞实业发展有限公司（下称“被证明人”）因委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

被证明人在我行开立结算账户。自 2022 年 11 月 25 日（含）至 2024 年 11 月 24 日（含），被证明人在我行办理的各项信贷业务 无 逾期（垫款）和欠息记录，结算账户 未 出现过被有权机关冻结或扣划。

证明人声明：

1. 我行只对本证明所指明期间内，被证明人在我行办理的各项信贷业务有无逾期（垫款）和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间的其他情况承担责任。

2. 本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。

3. 本证明为正本，只限送往证明接受人，涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。

4. 本证明经我行盖章后生效。

5. 本证明的解释权归我行所有。

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行 95533 客户服务与投诉热线咨询与反映。

证明机构（盖章）：

日期：2024 年 12 月 3 日



## 5、投标人纳税情况

### 5.1、2023 年纳税证明

#### 纳税证明

深税纳证〔2024〕67032号

深圳市朗格瑞实业发展有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FFXHMXW) 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	245,184.35	0
2	企业所得税	845,237.15	0
3	印花税	47,232.59	0
4	教育费附加	105,079	0
5	增值税	3,502,633.45	0
6	地方教育附加	70,052.68	0
7	残疾人就业保障金	15,376.56	0
	合计	4,830,795.78	0
	其中,自缴税款	4,640,287.54	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年-599,995.83元,2023年5,430,791.61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893,461.38元(捌拾玖万叁仟肆佰陆拾壹圆叁角捌分),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12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401124330863730



## 5.2、2022 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕233927号

深圳市朗格瑞实业发展有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FFXHMXW) 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:

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	246,550.68	0
2	企业所得税	1,349,223.58	0
3	印花税	38,563	0
4	教育费附加	105,625.36	0
5	增值税	3,522,152.49	0
6	地方教育附加	70,416.91	0
7	残疾人就业保障金	9,516.45	0
8	车辆购置税	6,460.18	0
	合计	5,348,508.65	0
	其中, 自缴税款	5,162,949.93	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年957,766.41元, 2022年4,390,742.24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2,141,956.66元(贰佰壹拾肆万壹仟玖佰伍拾陆圆陆角陆分), 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28日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302282557835903



## 5.3、2021 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2022〕186285号

深圳市朗格瑞实业发展有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FFXHMXW) 在2021年1月1日至2021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	205,467.7	0
2	企业所得税	2,701,677.84	0
3	印花税	32,593.6	0
4	教育费附加	88,045.72	0
5	增值税	2,935,252.82	0
6	地方教育附加	58,697.14	0
	合计	6,021,734.82	0
	其中,自缴税款	5,874,991.96	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年1,611,607.85元,2021年4,410,126.97元。

#### 二、已退税情况

- (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2022年2月18日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522202182146743815



## 6、制造商业绩

### 相关项目的业绩表

投标人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
<b>制造商业绩</b>							
1.1	深圳固戍水厂	深圳固戍水厂项目	深圳	32 万吨/天	2020-2022 年	1455.64	附合同及用户证明
1.2	深圳福永水厂	深圳福永水厂项目	深圳	22.5 万吨/天	2021-2022 年	1290.91	附合同及用户证明
1.3	上海长桥自来水厂	上海长桥自来水厂项目	上海	140 万吨/天	2023-2024 年	1197.02	附合同及用户证明
1.4	合肥六水厂	合肥六水厂提升改造工程	合肥	90 万吨/天	2021-2023 年	869.853	附合同及用户证明
1.5	上海城投水务集团	上海杨树浦自来水厂项目	上海	100 万吨/天	2021-2022 年	599.96	附合同及用户证明
1.6	深圳环水启航	布吉三期项目	深圳	15 万吨/天	2021-2022 年	493.10	附合同及用户证明
1.7	上海城投水务集团	上海天山调蓄池提升泵及放空泵项目	上海	55 万吨/天	2023-2024 年	335.54	附合同及用户证明
1.8	深水集团	深圳东湖项目	深圳	60 万吨/天	2022 年-至今	273.00	附合同及用户证明
1.9	上海城投水务集团	上海竹园污水处理厂项目	上海	70 万吨/天	2021-2022 年	234.22	附合同及用户证明
1.10	广州净水	广州净水 2022 年泵搅项目	广州	猎德 120 万吨/日、大沙地 45 万吨/日、西朗 50 万吨/日	2022-2023 年	223.54	附合同及用户证明
1.11	广州净水	广州净水 2021 年泵搅项目	广州	沥滘厂 50 万吨/日、大坦沙厂 55 万吨/日、大观厂 20 万吨/日	2021-2022 年	210.97	附合同及用户证明
<b>投标人业绩</b>							
2.1	深圳市深水宝安水务集团有限公司	朱坳水厂深度处理工程斜流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购	深圳	50 万立方米/天	2022-2024 年	/	含水泵、风机、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.2	深圳市深水光明水务有限公司	光明甲子塘水厂深度处理建设工程	深圳	20 万吨/天	2020 年-2022 年	/	含水泵、风机、搅拌器类业

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
							绩-附合同关键页
2.3	深圳市民治泓泽水务有限公司	民治地下水水质净化厂 BOT 项目设备采购项目	深圳	9 万吨/天	2020-2022 年	/	含水泵、风机、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.4	深圳市净诺环境治理有限公司	光明区公明核心区污水处理站项目服务-合水口污水处理站项目	深圳	7 万吨/天	2019 年-2021 年	/	含水泵、风机、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.5	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包(EPC) 项目	深圳	2 万吨/天	2020 年-2023 年	/	含水泵、风机类业绩-附合同关键页
2.6	深圳市深水光明水务有限公司	光明水厂深度处理及二期工程工艺设备采购	深圳	50 万立方米/天	2022-2024 年	/	含水泵、风机、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.7	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程(粗格栅及提升泵房设备配套设施)	深圳	50 万立方米/天	2023-2024 年	/	含水泵类业绩-附合同关键页
2.8	中国市政工程中南设计研究院有限公司	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC) - 闸门、阀门、非标设备等综合包采购	深圳	30 万立方米/天	2023 至今	/	-附合同关键页
2.9	深圳市南方水务有限公司(江苏天雨环保集团市政工程有限公司)	横岗水质净化厂二期提标改造工程(水泵采购合同)	深圳	10 万吨/天	2019-2021 年	/	含水泵、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.10	深圳市南方水务有限公司	横岗水质净化厂二期提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)	深圳	10 万吨/天	2019-2021 年	/	含水泵类业绩-附合同关键页
2.11	深圳市南方水务有限公司	平湖水质净化厂提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)	深圳	8 万吨/天	2019-2021 年	/	含水泵、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.12	深圳市南方水务有限公司	平湖水质净化厂提标改造工程(水泵采购合同)	深圳	8 万吨/天	2019-2021 年	/	含水泵类业绩-附合同关键页

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
2.13	深圳市南方水务有限公司	埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(潜污泵及搅拌器)	深圳	5万吨/天	2019-2021年	/	含水泵、搅拌器类业绩-附合同关键页
2.14	深圳市南方水务有限公司	埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(进水泵、中间提升泵及配套设备采购合同)	深圳	5万吨/天	20202-2021年	/	含水泵类业绩-附合同关键页
2.15	中节能兆盛环保有限公司	鹅公岭水质净化厂提标改造工程	深圳	8万吨/天	2019-2021年	/	含水泵类业绩-附合同关键页



赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司  
Xylem Water Solutions(Shenyang)Co.Ltd  
No4,11Jia,Kaifa Road, Shenyang Economic  
and Technological Development zone,  
Shenyang city, Liaoning Province,110141,  
China

## LETTER OF AUTHORITY

Xylem Water Solutions (Shenyang) Co., Ltd., as manufacture duly organized under the law of China, which is established and reputable manufacturer of water and wastewater treatment equipment such as Pumps, Mixers, TOP, TOPGATE and Ozone system etc. and having its principal place of business at **No4,11Jia,Kaifa Road, Shenyang Economic and Technological Development zone, Shenyang city, Liaoning Province,110141, China**, hereby make constitute and appoint: Xylem (China) Co., Ltd., one company of our group duly organized under the laws of China and having its principal place of business at **3011-3014 Room, 30/F Tower A, Hongqiao City Center Shanghai, 100Zunyi Road, Shanghai 200051, China** to be our true and lawful company on behalf of us in China to attend the bid and finalize the sales for the goods which we manufacture. This letter of Authority expires on December 31, 2024.

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司，是按中国法律成立，主要经营地点设在中国沈阳经济技术开发区开发大路 11 甲 4 号，110141，作为生产水泵，搅拌机，一体化泵站，一体化泵闸和臭氧系统等水/污水处理设备的知名企业，兹指定和委派按中国法律成立，主要经营地点设在中国上海长宁区遵义路 100 号虹桥上海城 A 座 30 楼 3011-3014 室的我司关联公司赛莱默（中国）有限公司作为合法代表，负责在中国我公司参加投标及签署销售合同工作。此授权书有效期至 2024 年 12 月 31 日。

Shuping Lu (吕淑萍)

Legal Representative of Xylem Solutions (Shenyang)

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

法定代表人



# (一) 制造商业绩

## 1.1、深圳固成项目合同+用户证明



### 合同/订单

卖方合同号：  
 买方合同号：  
 签订地点：上海  
 签订日期：20 20 年 10 月 21 日

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：赛莱默（中国）有限公司
地址：广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能利	地址：上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编：511400	邮编：200051
电话：020-34791622	电话：021-22082888
传真：020-34791633	传真：021-22082999
联系人：	联系人：
联系方式：	联系方式：
发票要求：必须严格按照合同金额开具发票	发票种类：增值税发票
发票地址：广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610	
最终用户：广州绿瀚流体设备技术有限公司	项目名称：深圳市固成污水厂二期扩建

- 一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含增值税总金额为：（小写）人民币 14,556,417.00 元，  
 （大写）人民币 \_\_\_\_\_  
 其中增值税税率为：13%，不含增值税金额为：人民币（小写）：\_\_\_\_\_元  
 本订单约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，  
 若在本订单履行期间，遇国家税率调整，则价税合计相应调整。
- 三、付款条件：双方同意选择以下      项作为付款条件。  
 (A) 自本订单签订之日起      个工作日内支付至订单总金额的      % 作为预付款，即人民币 \_\_\_\_\_元，（大写人民币 \_\_\_\_\_），在本订单约定的交货日期前      个工作日前将全部余款支付完毕。  
 (B) 按照双方签订的《分销商协议》及 / 或其续约文件所约定的付款条件执行。  
 (C) 其他： \_\_\_\_\_。
- 四、交货时间：双方同意选择以下 B 项作为交货条件。  
 (A) 自收到预付款之日起      周内按本订单约定的交货方式和地点交货，但以买方已付清全款为条件。  
 (B) 其他： \_\_\_\_\_。
- 五、交货方式和地点：双方同意选择以下 B 项作为交货方式。  
 (A) 买方自提，提货地点： \_\_\_\_\_。  
 (B) 卖方交货至： \_\_\_\_\_。  
 买方指定的收货人为： \_\_\_\_\_，联系方式： \_\_\_\_\_。
- 六、本合同项下的产品      分批交货、分批付款。
- 七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束，但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的，以本订单为准。
- 八、其他约定（可附页）： \_\_\_\_\_。
- 九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：赛莱默（中国）有限公司
印章： 打印姓名： 开户银行：中国银行股份有限公司广州时代广场支行 户名：广州绿瀚流体设备技术有限公司 账号：653559202607 税号：91440113052571075N	印章： 打印姓名： 开户银行：花旗银行（中国）有限公司上海分行 户名：赛莱默（中国）有限公司 账号：1747760213 税号：9131000068400559XW

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	单价 (含 税价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含 税)	折后总价(含 税)	要求交货 时间
1	提升泵Q=3550m <sup>3</sup> /h, H=14.5m C3501.835 215kW 380V/50Hz/3Ph 电缆: 2x(3x95+2G50/2+S(2x0.5)) +		6					
	DN500 标准涂层出水连接 3879001 出水连接安装附件 U型钢×		6					
2	3413702 出水连接安装附件 M24六角螺母×		6					
4	822363 出水连接安装附件 环×2 2554701 出水连接安装附件 M24地脚螺栓×		6					
4	4096000 出水连接安装附件 M24平垫片×		6					
4	823528 导杆握持器 3“镀锌钢 6615400 导杆握持器安装化学螺栓包		6					
M12	841487 MAS 711 泵监测面板和基本单元 40-		6					
501279	电缆3x95 + 2G50/2 + S(2x0.5) (外径 47 - 50mm) 941987		300					
36mm	835725 电缆网套 适用电缆外径25-		6					
56mm	835727 电缆网套 适用电缆外径54-		12					
	屏蔽控制电缆S12x1.5 (外径29 - 31 mm) 940894		150					
2	砂泵Q=16l/s, H=12m N13127.060 H488 4.7kW 380V/50Hz/3Ph 16米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)		12					
	FLS leakage sensor		12					
	MiniCAS II (835857)		12					
3	外回流泵(轴流泵) Q=1667m <sup>3</sup> /h, H=4.5m PL7040.180 L1624 50.0kW 380V/50Hz/3Ph		12					
	20米电缆4G2.5+S(2×0.5) (外径32-34mm)		12					
	MiniCAS II (835857) 带提升开眼 (为提升和电缆处理系统合 并做准备, L式安装标配)		12					
	特殊涂层M0700.00.0008外(和内) 不锈钢金属网套, 适用电缆外径25- 36mm 835725		12					
4	剩余污泥泵Q=150m <sup>3</sup> /h, H=12m NP3153.182 MT433 9kW 380V/50Hz/3Ph		8					
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)		8					
	MiniCAS II (835857) 出水连接, 入口/出口: 140/150mm 6023306		8					
	出水连接安装附件 841488		8					
	导杆握持器安装附件 841487		8					
	镀锌钢导杆握持器-2“ 6136800 不锈钢金属网套, 适用电缆外径19- 24mm 835724		8					
5	内回流泵Q=1667m <sup>3</sup> /h, H=1m PP4660.412 GP 10.0kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮角度: 11度 PP4650/PP4660安装附件池深8m-9m. 吊 链、池上部悬臂插筒、安装用螺栓; 不包括 可移动悬臂320 (4650/4660用). 包括悬臂, 起吊葫芦		18					
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)		16					
	MiniCAS II (835857)		16					
	定了室FLS 2个保护插头(外径为Φ54mm, 请据此外 径选择合适内径的导杆) 830936		18					
	安装螺栓 841487		16					



流向  
专用章  
1259



附件： 供货清单

订单编号：

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	单价 (含 税面价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含 税)	折后总价(含 税)	要求交货 时间
	不锈钢导杆掘持器-2" 6136804		16					
	出水连接埋接式 7190401		16					
	电缆掘持器, 适用电缆外径19-27 mm 834563		72					
6	潜水推流器 SR4460.010 5.7kW 380V/50Hz/3Ph 叶 轮号: 430		10					
	三只脚支架池深9m. SS304 三只脚支架, SS304, 包括池内部分, 吊链, 池上部悬臂插 可移动悬臂悬臂300 (4400系列用). SS304 包括悬臂, 起吊葫芦		8					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)		8					
	FLS leakage sensor		10					
	MiniCAS II (835857)		10					
	电缆固定套件Cable handling kit		8					
7	潜水推流器2 SR4430.010 4.3kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮号: 472		52					
	三只脚支架池深9m. SS304 三只脚支架, SS304, 包括池内部分, 吊链, 池上部悬臂插 可移动悬臂悬臂300 (4400系列用). SS304 包括悬臂, 起吊葫芦		48					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)		48					
	FLS leakage sensor		52					
	MiniCAS II (835857)		52					
	电缆固定套件Cable handling kit(不 含安装螺栓)		48					
8	放空泵Q=1000~2800m3/h, H=12~6.5m C3400.705 90kW 380V/50Hz/3Ph 电缆: 2x(4G35+S(2x0.5)), 水泵价格不含 SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm		1					
	水泵监测装置MAS711. 40-501279 MAS 711 整机, 含基本单元+操作面板(中文, 文 本菜单式)		15					
	T式安装 (含底座和不含进水弯管)		1					
	冷却夹套 电缆 4G35 + S(2x0.5) (外径35 - 37mm) 941984		1					
	37mm) 941984		30					
9	放空泵Q=430m3/h, H=9.5m NT3202.180 MT642 22kW 380V/50Hz/3Ph		1					
	16米电缆4G10+S(2x0.5) (外径24-26mm)		1					
	MiniCAS II (835857)		1					
	T式安装底座 (MT 6 pole) 7682422 T式安装进水弯管, 带豁孔 EX1092-2 Tab8 (MT 6 pole) 3847401		1					
	1		1					
10	中水泵Q=150m3/h, H=30m NP3171.181 HT451 22kW 380V/50Hz/3Ph		3					
	16米电缆4G10+S(2x0.5) (外径24-26mm)		3					
	MiniCAS II (835857)		3					
	出水连接, 入口/出口: 100/100mm 5401301		3					
	出水连接安装附件 841488		3					
	导杆掘持器安装附件 841487		3					
	镀锌钢导杆掘持器-2" 6136800 不锈钢金属网套, 适用电缆外径25- 36mm 835725		3					
	3		3					
11	潜水抽流泵Q=3600m3/h, H=2.5m P7076.665 55kW 380V/50Hz/3Ph 电缆: (3x50+2G35/2+S(2x0.5)) + MAS 711 泵监测面板和基本单元 40-		6					





附件： 供货清单

订单编号：

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	单价 (含 税面价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含 税)	折后总价(含 税)	要求交货 时间
	电缆3x50 + 2G35/2 + S(2x0.5) (外径 35 - 37mm) 941985		90					
	电缆网套 适用电缆外径25- 36mm 835725		6					
	电缆网套 适用电缆外径37- 49mm 835726		6					
	屏蔽控制电缆S12x1.5 (外径29 - 31 mm) 940894		90					
12	曝气沉沙池&二沉池潜污泵Q=15m <sup>3</sup> /h H=15m XX3069.160 SH272 1.7kW 380V/50Hz/3Ph		4					
	16米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)		4					
	F.L.S leakage sensor		4					
	MiniCAS II (835857)		4					
	P 式安装套件50mm, 3/4" 导杆系统, 导杆握持器316 8069900		4					
	出水连接R2 " 4865500 不锈钢金属网套, 适用电缆外径11- 18mm 835723		4					
13	库存潜污泵Q=15m <sup>3</sup> /h H=15m XX3069.160 SH272 1.7kW 380V/50Hz/3Ph		4					
	16米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)		4					
	F.L.S leakage sensor		4					
	MiniCAS II (835857)		4					
	S Installation kit, hose 50 8070500		4					
			1					

备注：单位表示法： 千瓦：kW； 伏特：V； 赫兹：Hz； 米：m

买方授权人签字/盖章

日期：

卖方：

销售签名：

日期：

销售员贡献比率：

姓名1：  
姓名2：

合同工程师签名：

日期：

贡献比率  
贡献比率

销售经理签名：

日期：

%  
%

签署地点：上海市遵义路100号虹桥上海城A31楼





合同/订单补充信息

文件编号	XYL-JL-8.2-05-01
生效日期	2017-02-04
版次	A/0

V2020-1

报价单号*	M2003070001V02		
大客户*	是 <input type="checkbox"/>	详细:	
市场应用行业*	Public Utility_市政		
市场应用领域*	Sewerage System_公共排水设施		
应用工艺流程*	Waste Water Treatment Plant_污水处理厂		
具体应用及代码*	Waste Water Treatment_污水处理		IFE Code: P53-050D
技术属性 (仅AIA适用)	EM_Inspection Service		Dimension Code: EP3001
是否售后服务订单 *	是 <input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>	售后服务工程师
是否含替换泵 *	是 <input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>	
被替换泵品牌 *	其它		
被替换泵信息			
CRM No.			
其它要求			



2020/12/17

## 用户证明

项目名称	深圳固戍水质净化厂二期工程项目
用户单位名称	深圳市环境水务集团有限公司
用户地址	深圳市宝安区西乡街道西湾红树林旁
联系人及电话	陈炜祺 18682140483
项目规模	32万吨/天
设备运行时间	2021年6月30日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水离心泵：CP3501 215KW 6套 NP3153 9KW 8套 NT3127 4.7KW 12套 潜水混流泵：P7040 50KW 12套 P7076 55KW 6套 水平轴流泵：PP4660 10KW 18套 潜水推流器：SR4460 5.7KW 10套 潜水推流器：SR4430 4.3KW 52套
<b>用户意见及建议：</b>  特此证明，自2021年6月30日安装、调试、投入运营以来，我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。	
单位名称：深圳市固戍水质净化有限公司 日期：2024年11月26日	



## 1.2、深圳福永项目合同+用户证明



### 合同/订单

卖方合同号：  
 买方合同号：  
 签订地点：上海  
 签订日期：2021年11月8日

买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能	地址：	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编：	511400	邮编：	200051
电话：	020-34791622	电话：	021-22082888
传真：	020-34791633	传真：	021-22082999
联系人：		联系人：	
联系方式：		联系方式：	
发票要求：	必须严格按照合同金额开具发票	发票种类：	增值税发票
发票地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610		
最终用户：	深圳市福永污水厂	项目名称：	深圳市福永污水厂二期工程泵搅项目2021-9

- 一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含增值税总金额为：（小写）人民币 12,909,175.78 元，  
 （大写）人民币 \_\_\_\_\_ 元  
 其中增值税税率为：13%，不含增值税金额为：人民币（小写）：\_\_\_\_\_ 元  
 本订单约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，  
 若在本订单履行期间，遇国家税率调整，则价税合计相应调整。
- 三、付款条件：双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为付款条件。  
 (A) 自本订单签订之日起 \_\_\_\_\_ 个工作日内支付至订单总金额的 \_\_\_\_\_ % 作为预付款，即人民币 \_\_\_\_\_ 元，（大写人民币 \_\_\_\_\_），在本订单约定的交货日期前 \_\_\_\_\_ 个工作日前将全部余款支付完毕。  
 (B) 其他： \_\_\_\_\_。
- 四、交货时间：双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为交货条件。  
 (A) 自收到预付款之日起 \_\_\_\_\_ 周内按本订单约定的交货方式和地点交货，但以买方已付清全款为条件。  
 (B) 其他： \_\_\_\_\_。
- 五、交货方式和地点：双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为交货方式。  
 (A) 买方自提，提货地点： \_\_\_\_\_。  
 (B) 卖方交货至： \_\_\_\_\_。  
 买方指定的收货人为： \_\_\_\_\_，联系方式： \_\_\_\_\_。
- 六、本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。
- 七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束，但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的，以本订单为准。
- 八、其他约定（可附页）： \_\_\_\_\_
- 九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。



买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
签章：		签章：	
打印姓名：	陈宇	打印姓名：	
开户银行：	中国银行股份有限公司广州时代广场支行	开户银行：	花旗银行（中国）有限公司上海分行
户名：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	户名：	赛莱默（中国）有限公司
账号：	653559202607	账号：	1747760213
税号：	91440113052571075N	税号：	9131000068400559XW

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
1	Q=2350m <sup>3</sup> /h H=16m						
	C3400.765 150kW 380V/50Hz/3Ph 电缆: 2x(3x70+2G35/2+S(2x0.5)), 水泵价格不含电缆价格, 电缆价格见附件。	Flygt		6			
	适配MAS801水泵传感器选项- 油室泄漏CLS	Flygt		6			
	DN400 标准涂层出水连接 5819801	Flygt		6			
	出水连接安装附件 M24地脚螺栓 ×4 4096003	Flygt		6			
	出水连接安装附件 M24六角螺母 ×4 822363	Flygt		6			
	出水连接安装附件 U型钢×2 3413703	Flygt		6			
	出水连接安装附件 环×2 2554701	Flygt		6			
	出水连接安装附件 M24平垫片×4 823528	Flygt		6			
	导杆握持器 3 “镀锌钢 6615400	Flygt		6			
	导杆握持器安装化学螺栓包 M12 841487	Flygt		6			
	FOP 402 7寸触摸屏, 中文显示, 含1.5米网线 8224800	Flygt		1			
	MAS801主单元, 每套系统需要1个, 最多可连接10台泵 8230700	Flygt		1			
	MAS811基本单元, 每台泵对应1个 8230600	Flygt		6			
电缆网套 适用电缆外径37-49mm 835726	Flygt		12				
屏蔽电缆S3x70 + 3x35/3 + 2S(2x0.5) (外径42 - 44mm) 941997	Flygt		240				
2	细格栅排水泵Q=10m <sup>3</sup> /h, H=15.0m						
	NX3069.160 SH272 1.7kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		1			
	16米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt		1			
	FLS leakage sensor	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	P 式安装套件50mm, 3/4" 导杆系统, 导杆握持器316 8069900	Flygt		1			
	出水连接R2 " 4865500	Flygt		1			
不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt		1				
3	外回流污泥泵Q=1340m <sup>3</sup> /h, H=4.5m						
	NT3301.180 LT816 37kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		16			
	16米电缆4G16+S(2×0.5) (外径26-28mm)	Flygt		16			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		14			
	T式安装底座 (LT 8 pole ) 7682432	Flygt		14			
T式安装进水弯管, 带钻孔 EN1092-2 Tab8(LT 8 pole ) 4378901	Flygt		14				
4	剩余污泥泵Q=90m <sup>3</sup> /h, H=15m						
	NT3153.182 HT455 7.5kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		6			
	16米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		6			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		4			
	T式安装底座 (HT) 7682401	Flygt		4			
T式安装进水弯管, 带钻孔 EN1092-2 Tab9 (SH/HT) 7858106	Flygt		4				
5	内回流泵Q=2350m <sup>3</sup> /h, H=1m						
	PP4680.412 GP 18.5kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮角度: 11度	Flygt		18			
	20米电缆4G16+S(2x0.5) (外径26-28mm)	Flygt		18			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		16			
	定子室FLS	Flygt		18			
	2个保护插头(外径为φ54mm, 请据此外径选择合适内径的导杆) 830936	Flygt		16			
	安装螺栓 841487	Flygt		16			
	不锈钢导杆握持器-2" 6136804	Flygt		16			
出水连接焊接式 7190701	Flygt		16				



序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	电缆握持器, 适用电缆外径28-36 mm 834564	Flygt		72			
6	潜水推流器—填料区						
	SR4460.010 5.7kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮直径: 2000mm 叶轮号: 432	Flygt		51			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		51			
	FLS leakage sensor	Flygt		51			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		48			
	电缆固定套件Cable handling kit	Flygt		51			
	耐磨涂层及磨损保护套件包含, Kaldnes应用	Flygt		51			
7	潜水推流器—好缺氧区&厌氧区						
	SR4460.010 5.7kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮直径: 2200mm 叶轮号: 431	Flygt		25			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		25			
	FLS leakage sensor	Flygt		25			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		24			
	电缆固定套件Cable handling kit	Flygt		25			
8	潜水搅拌机—好缺氧区						
	SR4660.412 GP 10kW 带导流环 380V/50Hz/3Ph 叶轮号: 125815SJ	Flygt		18			
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt		18			
	FLS leakage sensor	Flygt		18			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		16			
	电缆握持器, 适用电缆外径19-27 mm 834563	Flygt		72			
9	放空泵Q=1500m <sup>3</sup> /h, H=10m						
	NT3315.180 LT810 62kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		2			
	16米电缆2x(4G25+S(2x0.5)) (外径32-34mm)	Flygt		2			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		2			
	T式安装底座 (LT 8 pole ) 7682432	Flygt		1			
	T式安装进水弯管, 带钻孔 EN1092-2						
	Tab8 (LT 8 pole ) 4378901	Flygt		1			
10	尾水泵Q=2350m <sup>3</sup> /h, H=2.5m						
	PL7040.180 LT850 45.0kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		6			
	16米电缆4G25+S(2x0.5) (外径32-34mm)	Flygt		6			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		4			
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装标配)	Flygt		6			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		6			
11	备件						
	备件基本维修套件包. 5785801 MECHANICAL SEAL	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 6179902 MECHANICAL SEAL	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 845375 ROLLER BEARING	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 842325 BALL BEARING	Flygt		2			
	备件基本维修套件包. 6643300 ROLLER BEARING UNIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 830586 O-RING KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 832134 O-RING KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 6571708 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 6571705 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			

花  
章  
20



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	备件基本维修套件包. 8162300 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 8162900 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 7863503 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 7758400 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 6018949 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	备件基本维修套件包. 8010102 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			
	Dock-lock5T. 5964500 Dock-lock 5T	Flygt		2			
	备件基本维修套件包. 7881000 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1			

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:



日期:

卖方授权人签字/盖章:



Xylem (China) Company Limited

## 用户证明

项目名称	深圳福永水质净化厂二期工程项目
用户单位名称	深圳市深水福永水质净化有限公司
用户地址	深圳市宝安区福海街道排北路 88 号
联系人及电话	俞磊 17888808285
项目规模	22.5 万吨/天
设备运行时间	2022 年 6 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水离心泵: CP3400 150KW 6 套 NT3301 37KW 16 套 NT3153 7.5KW 6 套 潜水混流泵: P7040 50KW 6 套 水平轴流泵: PP4680 18.5KW 18 套 潜水推流器(填料区): SR4460 5.7KW 51 套 潜水推流器: SR4460 5.7KW 25 套 潜水搅拌器: SR4660 10KW 18 套
用户意见及建议: <p>特此证明,自 2022 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来,我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称: 深圳市深水福永水质净化有限公司 日期: 2024 年 11 月 26 日</p> 	

### 1.3、上海长桥自来水厂项目合同+用户证明



#### 合同/订单

合同编号: DM230541

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司  
地址: 上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼  
电话: 021-22082888

买方: 上海禾峰环境工程有限公司  
地址: 上海市徐汇区漕宝路103号5号楼3楼  
电话: 13917236781

项目名称: 上海长桥140万吨/天自来水厂深度处理水泵

最终用户(中文): 上海长桥自来水厂  
最终用户(英文): Shanghai changqiao WTP

- 一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含税总金额为人民币: 11970240 元, 其中包含 13 % 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。
- 三、发票种类为: 增值税专用发票  
发票地址为: 上海市徐汇区漕宝路103号5号楼3楼  
发票要求为: 严格按照合同金额开具发票
- 四、付款条件, 双方同意选择以下 B 项作为付款条件:
  - A. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 30% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。
  - B. 合同签订后 5 天内支付合同总额 20% 作为预付款, 发货前尾款付清。
- 五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。
- 六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。
- 七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。

八、本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司  
公司地址：上海市遵义路100号南丰城A座30楼3011-3014室  
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行  
账号：1747760213  
税号：9131000068400559XW

十、其他

买方：上海禾峰环境工程有限公司



2023年05月23日

卖方：赛莱默（中国）有限公司



2023年05月12日

14、买方认可卖方有权为了合同项下的目的收集和处理个人信息。卖方的数据隐私政策可在 <https://www.xylem.com/en-us/support/privacy> 上查询。此外，买方认可其已经阅读并理解卖方的隐私政策且同意使用本合同下的个人信息。买方自行对其收集和使用个人信息的行为承担责任。

买方同意并授权卖方在硬件、软件、网络、存储设备和相关技术上存储其从买方设备上收集的数据（“客户数据”）。买方给予卖方一项免费、非排他、不可撤销的许可，允许卖方进入、存储和使用客户数据及其他买方提供给卖方的数据和信息，以便于卖方：（1）提供服务；（2）分析和改进服务；（3）分析和改进卖方的设备或软件；（4）用于其他内部目的；以及（5）创建匿名数据并为任何目的使用该匿名数据。

15、在下列情况下，任何一方均有权立即取消订单：（1）另一方与其债权人或其他方同意清偿或和解程序；（2）另一方破产或开始自愿或强制性清算，或第三方合法地没收或接管了另一方的所有权或资产，或有一个接管人被指定接管这些资产；（3）另一方停业，或声称停止营业。除此之外，买方不应在卖方没有违约的情况下取消订单，除非得到卖方的书面认可。卖方同意买方取消订单的，买方应向卖方支付被取消产品订单金额的 50% 或赔偿卖方因订单取消而产生的损失，以金额较高者为准，卖方损失包括但不限于卖方已经采购的原材料、因取消订单而向供应商支付的赔偿、卖方已经付出的劳动力、管理费用。

16、买卖双方的任何一方由于战争、火灾、自然灾害或其他不可预见、不可避免、不可抗力拒的情况不能履行订单的，无须承担违约责任，但应立即向对方通报不能履行或不能完全履行的情况以及可能受到影响的时间并提供证明。受到不可抗力影响的一方应采取必要和合理的措施减少不可抗力的影响并在不可抗力事由消失后立即通知对方并恢复履行订单义务。如不可抗力持续时间超过 90 日，任何一方均有权取消订单并不承担违约责任。

17、订单以及本条款和条件适用中华人民共和国法律，但《联合国国际货物销售合同公约》不予适用。本条款和条件或订单中的任何条款根据适用法律无效或不能履行时，其他条款的效力不应受到影响，无效或不能履行的条款应在适用法律认可的范围内按照最接近其意思的方式予以变更或实际履行。凡与本条款和条件、订单或其履行有关一切争议，双方应通过友好协商解决。如自第一次提出争议之日起 90 日内不能协商解决，则任何一方均有权向卖方所在地的法院提起诉讼。

18、买方不得将订单项下的产品销售、转让或交付给中国、美国和欧盟出口管制规定禁止向其销售的国家、地区、组织或个人。

19、如双方约定分批交货、分批付款的，就每一批交货和付款应分别适用订单条款和本条款和条件。但是，前一批货物的款项没有按照付款条件支付完毕的，卖方有权停止交付后续货物。

买方：上海禾峰环境工程有限公司



2023年05月23日

卖方：赛莱默（中国）有限公司



2023年05月12日



### 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否带孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货 时间
1	1#提升泵房						
	LJ602.8J5 190KW	飞力		12	台		
	15m潜水动力电缆&信号电缆						
	定子绕组PT100						
	上下轴承PT100						
	定子室及电机接线室泄漏探测器						
	不锈钢叶轮						
	震动传感器						
	水泵综合保护器						
	水泵饮用水涂层						
2	2#提升泵房						
	LJ602.8J5 190KW	飞力		6	台		
	15m潜水动力电缆&信号电缆						
	定子绕组PT100						
	上下轴承PT100						
	定子室及电机接线室泄漏探测器						
	不锈钢叶轮						
	震动传感器						
	水泵综合保护器						
	水泵饮用水涂层						
3	202 炭排水池设备增加 (160~20)						
	NPJ171 HT 18.5KW	飞力		6	台		
	15m潜水电线						
	电机绕组热敏开关及泄漏开关						





### 供货清单

	水泵综合保护器					
	自耦装置					
4	中电机随机备件					
	下机轴密封	飞力		2	个	
	上机轴密封	飞力		2	个	
5	总计					
	注：以上设备产地中国沈阳					

备注：  
单位表示法：千瓦：kW；伏特：V；流量：m<sup>3</sup>；米：m



## 用户证明

项目名称	上海长桥水厂 140 万吨/天深度处理二阶段工程
用户单位名称	上海长桥自来水厂
用户地址	上海徐汇区龙川北路 625 弄
联系人及电话	陈工 15962968736
项目规模	140 万吨/天
设备运行时间	2024 年 6 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵: LL3602 190KW 18 套
用户意见及建议:	<p>特此证明, 自 2024 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来, 我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称: 上海天峰环境工程有限公司 日期: 2024 年 11 月 28 日</p> 

# 1.4、合肥六水厂提升改造工程项目合同及用户证明（履约评价）



## 合同/订单

卖方合同号: DOM10411  
 买方合同号: \_\_\_\_\_  
 签订地点: 上海  
 签订日期: 2021年4月19日

买方:	芜湖鸿源机电设备有限公司	卖方:	赛莱默(中国)有限公司
地址:	安徽省芜湖市镜湖区华强广场A座1602-1603室	地址:	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编:	241003	邮编:	200051
电话:	0553-3812120	电话:	021-22082888
传真:	0553-3812120	传真:	021-22082999
联系人:	胡越铭	联系人:	陈超
联系方式:	13805531973	联系方式:	13918119113
发票要求:	必须严格按照合同金额开具发票	发票种类:	增值税发票
发票地址:	安徽芜湖弋江区高新开发区南区杨河路115#厂房		
最终用户:	合肥供水集团有限公司	项目名称:	合肥六水厂提升改造工程泵组

- 双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 本订单含增值税总金额为: (小写) 人民币 8698530.00 元, (大写) 人民币 元整。  
 其中增值税税率为: 13%, 不含增值税金额为: 人民币 (小写): \_\_\_\_\_ 元。  
 本订单约定价格为不含税价格, 不含税价格不因国家税率变化而变化, 若在本订单履行期间, 遇国家税率调整, 则价税合计相应调整。
- 付款条件: 双方同意选择以下 A 项作为付款条件。  
 (A) 自本订单签订之日起 5 个工作日内支付至订单总金额的     % 作为预付款, 即人民币 \_\_\_\_\_ 元, (大写人民币 元整), 在本订单约定的交货日期前 10 个工作日内将全部余款支付完毕。  
 (B) 其他: \_\_\_\_\_
- 交货时间: 双方同意选择以下 A 项作为交货条件。  
 (A) 自收到预付款之日起 20 周内按本订单约定的交货方式和地点交货, 但以买方已付清全款为条件。  
 (B) 其他: \_\_\_\_\_
- 交货方式和地点: 双方同意选择以下 B 项作为交货方式。  
 (A) 买方自提, 提货地点: \_\_\_\_\_。  
 (B) 卖方交货至: 合肥六水厂项目现场。  
 买方指定的收货人为: \_\_\_\_\_, 联系方式: \_\_\_\_\_
- 本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。
- 本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的, 以本订单为准。
- 其他约定 (可附页): \_\_\_\_\_
- 本订单自双方签字盖章之日起生效。

买方:	芜湖鸿源机电设备有限公司	卖方:	赛莱默(中国)有限公司
印章:		印章:	
打印姓名:	胡越铭	打印姓名:	陈超
开户银行:	兴业银行(股份)有限公司芜湖开发区支行	开户银行:	花旗银行(中国)有限公司上海分行
户名:	芜湖鸿源机电设备有限公司	户名:	赛莱默(中国)有限公司
账号:	495040100100038633	账号:	1747760213
税号:	91340200MA2N19X36X	税号:	913100006840059XW

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
1	I3400.705 96kW 电缆: 2x(3x50+2G35+2x8(2x0.5)), 15米/台	Flygt		24			
	适配MAS801水泵传感器选项- 定子二、三相 PT100	Flygt		24			
	双相不锈钢叶轮	Flygt		24			
	FOP 402 7寸触摸屏, 中文显示, 含1.5米网线 S224800	Flygt		6			
	MAS801主单元, 每台系统需要1个, 最多可连接10台泵 S230700	Flygt		6			
	MAS811基本单元, 每台泵对应1个 S230600	Flygt		24			
	电缆3x50 2G35 2 S(2x0.5) 外径35 37mm 944985	Flygt		720			
	电缆网套 适用电缆外径25-36mm S35725	Flygt		18			
2	SR1640.412 Hz: 2.5kW 不带导流环	Flygt		6			
	10米电缆4x2.5 2x1.5 外径17-18mm	Flygt		6			
	FLS Leakage sensor	Flygt		6			
	MiniCAS 11(835837)	Flygt		6			
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm S34562	Flygt		24			

备注: 单位表示法: 千瓦: kW 伏特: V 赫兹: Hz 米: m

买方授权人签字/盖章:

*[Handwritten Signature]*

日期: 2021.4.9

卖方授权人签字/盖章:

日期:



## 用户证明

项目名称	合肥六水厂提升改造工程
用户单位名称	合肥六水厂
用户地址	安徽省合肥市庐阳区蒙城北路
联系人及电话	徐彬 17855393915
项目规模	90万吨/天
设备运行时间	2023年6月30日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵: LL3400 90KW 24套
<p>用户意见及建议:</p> <p>特此证明,自2023年6月30日安装、调试、投入运营以来,我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称: 芜湖鸿源机电设备有限公司 日期: 2024年12月3日</p>	



# 1.5、上海杨树浦自来水厂项目合同+用户证明



## 合同/订单

卖方合同号: DM210834  
 买方合同号:  
 签订地点: 上海  
 签订日期: 20 21 年 7 月 26 日

买方:	上海禾峰环境工程有限公司	卖方:	赛莱默(中国)有限公司
地址:	上海市徐汇区漕宝路103号5号楼3楼	地址:	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编:	200233	邮编:	200051
电话:	021-64518775	电话:	021-22082888
传真:	021-64841115	传真:	021-22082999
联系人:	汤键	联系人:	李亚玲
联系方式:	13801861160	联系方式:	13916897654
发票要求:	必须严格按照合同金额开具发票	发票种类:	增值税发票
发票地址:	上海漕宝路103号5号楼3楼		
最终用户:	上海市城投水务局	项目名称:	上海杨树浦水厂 100 万 m3/d 深度处理改造工

- 双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 本订单含增值税总金额为: (小写) 人民币 5,999,603.00 元,  
(大写) 人民币 \_\_\_\_\_  
其中增值税税率为: 13%, 不含增值税金额为: 人民币 (小写): \_\_\_\_\_ 元  
本订单约定价格为不含税价格, 不含税价格不因国家税率变化而变化,  
若在本订单履行期间, 遇国家税率调整, 则价税合计相应调整。
- 付款条件: 双方同意选择以下 A 项作为付款条件。  
(A) 自本订单签订之日起 5 个工作日内支付至订单总金额的        % 作为预付款, 即人民币 \_\_\_\_\_ 元, (大写人民币 \_\_\_\_\_), 在本订单约定的交货日期前 3 个工作日前将全部余款支付完毕。  
(B) 其他: \_\_\_\_\_。
- 交货时间: 双方同意选择以下 A 项作为交货条件。  
(A) 自收到预付款之日起 14 周内按本订单约定的交货方式和地点交货, 但以买方已付清全款为条件。  
(B) 其他: \_\_\_\_\_。
- 交货方式和地点: 双方同意选择以下 B 项作为交货方式。  
(A) 买方自提, 提货地点: \_\_\_\_\_。  
(B) 卖方交货至: 上海杨树浦自来水厂。  
买方指定的收货人为: 待定, 联系方式: 待定。
- 本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。
- 本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的, 以本订单为准。
- 其他约定 (可附页): \_\_\_\_\_  
1、收到货款后壹周内开具等额的增值税发票  
2、质保期: 货物验收合格后18个月或者工厂发货后24个月
- 本订单自双方签字并盖章之日起生效。

买方:	上海禾峰环境工程有限公司	卖方:	赛莱默(中国)有限公司
印章:		印章:	
打印姓名:	华晨冰	打印姓名:	
开户银行:	建行江海路支行	开户银行:	花旗银行(中国)有限公司上海分行
户名:	上海禾峰环境工程有限公司	户名:	赛莱默(中国)有限公司
账号:	31001930611050026892	账号:	1747780213W11
税号:	91310120685539585W	税号:	9131000068400559XW

2021.07.27

## 产品报价单

报价单号： 20210722

项目名称： 上海杨树浦自来水深度处理

接受报价公司： 上海禾峰环境工程有限公司

接受报价公司分类： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

No	品名	品牌	产地	数量	单价	总价	流量	扬程
1	7# 提升泵房							
	P7061.705 110kW (潜水轴流泵)	Flygt	中国沈阳	6				
	15m潜水动力电缆&信号电缆							
	定子绕组PT100							
	上下轴承PT100							
	定子室及电机接线室泄漏探测器							
	不锈钢叶轮							
	震动传感器							
	水泵综合保护器							
	水泵饮用水涂层							
	提升链							
	上下机械密封			2				
2	4#及沉后提升泵							
	P7081.765 200kW (潜水轴流泵)	Flygt	中国沈阳	4				
	15m潜水动力电缆&信号电缆							
	定子绕组PT100							
	上下轴承PT100							
	定子室及电机接线室泄漏探测器							
	不锈钢叶轮							
	震动传感器							
	水泵综合保护器							
	水泵饮用水涂层							
	提升链							
	上下机械密封			2				
3	2~6&9~10沉淀池排污泵(180 120~7.5~13)							
	NP3153MT434 9KW	Flygt	中国沈阳	17				
	15m潜水电线							
	电机绕组热敏开关及泄漏开关							
	水泵综合保护器							
	自耦装置							
4	130#砂滤池(1000~10)							
	NP3301.180 LT624 45kW	Flygt	中国沈阳	4				
	15m潜水电线							
	电机绕组热敏开关及泄漏开关							
	水泵综合保护器							
	自耦装置							
5	7#综合池&甲乙丙组碳滤池(15~12m)							
	1305S 50W.180.S60.380/10m 1.2 kW	Flygt	中国沈阳	10				
	10m潜水电线							
	电机绕组热敏开关及泄漏开关							
	水泵综合保护器							
	自耦装置							
6	130#砂滤池下叠6#清水池(30~15m)							
	1310S 50W.181.S60.380/16m 2.4kW	Flygt	中国沈阳	6				

合同号  
 盖章  
 日期

工程

	10m潜水电缆							
	电机绕组热敏开关及泄漏开关							
	水泵综合保护器							
	自耦装置							
7	中间提升泵房及后臭氧接触池 (30~10m)							
	1310S 50W. 181. S62. 380/16m 1.7kW	Flygt	中国沈阳	5				
	10m潜水电缆							
	电机绕组热敏开关及泄漏开关							
	水泵综合保护器							
	自耦装置							
8	水泵水力性能测试报告 (已含)							
								总价



## 用户证明

项目名称	上海杨树浦水厂深度处理改造工程
用户单位名称	上海杨树浦自来水厂
用户地址	上海杨浦区杨树浦路 830 号
联系人及电话	孙工 18621330028
项目规模	120 万吨/天
设备运行时间	2022 年 6 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵: PL7081 200KW 4 套 潜水混流泵: PL7061 110KW 6 套
用户意见及建议:	<p>特此证明, 自 2022 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来, 我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称: 上海禾峰环境工程有限公司 日期: 2024 年 11 月 28 日</p> 

# 1.6、布吉三期项目合同+用户证明



## 合同/订单

卖方合同号: DM>10149.  
 买方合同号:  
 签订地点: 上海  
 签订日期: 20 21 年 2 月 1 日

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方: 赛莱默(中国)有限公司
地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能	地址: 上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编: 511400	邮编: 200051
电话: 020-34791622	电话: 021-22082888
传真: 020-34791633	传真: 021-22082999
联系人:	联系人:
联系方式:	联系方式:
发票要求: 必须严格按照合同金额开具发票	发票种类: 增值税发票
发票地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610	
最终用户: 深圳市环保集团有限公司	项目名称: 深圳市布吉污水厂三期工程泵撬项目

- 一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含增值税总金额为: (小写) 人民币 4,931,048.00 元,  
 (大写) 人民币 \_\_\_\_\_  
 其中增值税税率为: 13%, 不含增值税金额为: 人民币 (小写): \_\_\_\_\_ 元  
 本订单约定价格为不含税价格, 不含税价格不因国家税率变化而变化,  
 若在本订单履行期间, 遇国家税率调整, 则价税合计相应调整。
- 三、付款条件: 双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为付款条件。  
 (A) 自本订单签订之日起 \_\_\_\_\_ 个工作日内支付至订单总金额的 \_\_\_\_\_ % 作为预付款, 即人民币 \_\_\_\_\_ 元, (大写人民币 \_\_\_\_\_), 在本订单约定的交货日期前 \_\_\_\_\_ 个工作日前将全部余款支付完毕。  
 (B) 按照双方签订的《分销商协议》及/或其续约文件所约定的付款条件执行。  
 (C) 其他: \_\_\_\_\_
- 四、交货时间: 双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为交货条件。  
 (A) 自收到预付款之日起 \_\_\_\_\_ 周内按本订单约定的交货方式和地点交货, 但以买方已付清全款为条件。  
 (B) 其他: \_\_\_\_\_
- 五、交货方式和地点: 双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为交货方式。  
 (A) 买方自提, 提货地点: \_\_\_\_\_  
 (B) 卖方交货至: \_\_\_\_\_  
 买方指定的收货人为: \_\_\_\_\_, 联系方式: \_\_\_\_\_
- 六、本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。
- 七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的, 以本订单为准。
- 八、其他约定 (可附页): \_\_\_\_\_
- 九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方: 赛莱默(中国)有限公司
印章:	印章:
打印姓名: 陈少华	打印姓名: 销售合同专用章
开户银行: 中国银行股份有限公司广州时代广场支行	开户银行: 花旗银行(中国)有限公司上海分行
户名: 广州绿瀚流体设备技术有限公司	户名: 赛莱默(中国)有限公司
账号: 653559202607	账号: 1747760213
税号: 91440113052571075N	税号: 9131000068400559XW

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税面价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含税)	折后总价(含税)	要求交货时间
1	外回流泵Q=1563m <sup>3</sup> /h, H=6.5m PL7030.180 LT422 50.0kW 380V/50Hz/3Ph			6					
	31米电缆4G25+S(2×0.5) (外径32-34mm)			6					
	MiniCAS 11 (835857) 带提升扣眼 (为提升和电缆处理系统合并做准备, L式安装标配)			6					
	特殊涂层M0700.00.0008外(和内) 不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725			6					
				6					
				6					
2	剩余污泥泵Q=70m <sup>3</sup> /h, H=16m NP3153.182 HT156 7.5kW 380V/50Hz/3Ph			4					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)			4					
	MiniCAS 11 (835857)			4					
	出水连接, 入口/出口: 100/100mm 5401301			4					
	出水连接安装附件 841488			4					
	导杆握持器安装附件 841487			4					
	镀锌钢导杆握持器-2" 6136800 不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm 835724			4					
				4					
3	内回流泵Q=1042m <sup>3</sup> /h, H=1m PP4660.412 GP 7.5kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮角度: 7度			9	Flygt				
	PP4650/PP4660安装附件池深8m~9m. 吊链、池上部悬臂插筒、安装用螺栓; 不包括2寸导杆、水平出水管和拍门			8	Flygt				
	可移动悬臂悬臂320 (4650/4660用). 包括悬臂, 起吊葫芦			8	Flygt				
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)			9	Flygt				
	FLS leakage sensor			9	Flygt				
	MiniCAS 11 (835857)			8	Flygt				
	2个保护插头 830926			8	Flygt				
	安装螺栓 841487			8	Flygt				
	不锈钢导杆握持器-2" 6136804			8	Flygt				
	出水连接焊接式 7190401 电缆握持器, 适用电缆外径19-27mm 834563			8	Flygt				
				36	Flygt				
	4	辅助放空泵Q=1200-14000m <sup>3</sup> /h, H=12-13m V3356.685 75kW 380V/50Hz/3Ph 电缆: (3x50+2G35/2+S(2x0.5)) + 12x1.5. 水泵价格不含电缆, 电缆价格见附件.			2	Flygt			
水泵监测装置MAS711. 40-501279 MAS 711 整机, 含基本单元+操作面板(中文, 文本菜单式)					Flygt				
SI BCAB 控制电缆12x1.5. 941920 电缆外径18.2-21.2mm				30	Flygt				
Z式安装 (含底座)				2	Flygt				
冷却夹套 电缆3x50 + 2G35/2 + S(2x0.5) (外径35-37mm) 941985				30	Flygt				
生化池管廊集水坑排水潜污泵 Q=20m <sup>3</sup> /h, H=11.5m NP3085.160 SI1256 2.4kW 380V/50Hz/3Ph					2	Flygt			



11月11日

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税面价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含税)	折后总价(含税)	要求交货时间
6	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt		2					
	FLS leakage sensor	Flygt		2					
	MiniCAS 11 (835857)	Flygt		2					
	出水连接, 入口/出口: 80/80mm 4446801	Flygt		2					
	出水连接安装附件 841488	Flygt		2					
	导杆握持器安装附件 841487	Flygt		2					
	镀锌钢导杆握持器-2" 6136800	Flygt		2					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt		2					
	集水坑排水潜污泵Q=20m3/h, H=7.0m CP3045.181 HT250 1.2kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		5					
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt		5					
	FLS leakage sensor	Flygt		5					
	7	MiniCAS 11 (835857)	Flygt		5				
不锈钢导杆握持器-3/4" 6697700		Flygt		5					
出水连接R2" 4865500		Flygt		5					
出水连接安装附件x2 841487		Flygt		5					
导杆握持器安装附件x2 845640		Flygt		5					
不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723		Flygt		5					
中水泵Q=110m3/h, H=25m NP3153.182 HT150 13.5kW 380V/50Hz/3Ph		Flygt		2					
16米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)		Flygt		2					
MiniCAS 11 (835857)		Flygt		2					
出水连接, 入口/出口: 100/100mm 5401301		Flygt		2					
出水连接安装附件 841488		Flygt		2					
8		导杆握持器安装附件 841487	Flygt		2				
	镀锌钢导杆握持器-2" 6136800	Flygt		2					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm 835724	Flygt		2					
	中水泵Q=55m3/h, H=25m NP3153.182 SH275 11kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		2					
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt		2					
	MiniCAS 11 (835857)	Flygt		2					
	出水连接, 入口/出口: 80/80mm 4446801	Flygt		2					
	出水连接安装附件 841488	Flygt		2					
	导杆握持器安装附件 841487	Flygt		2					
	镀锌钢导杆握持器-2" 6136800	Flygt		2					
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm 835724	Flygt		2					
	9	潜水搅拌机 SR1650.412 GP 3.7kW 不带导流环 叶轮 角度: 125803SE	Flygt		12				

11/10/2018

设计

合同



附件： 供货清单

订单编号：

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税面价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含税)	折后总价(含税)	要求交货时间
	单导杆100*100*4, 系统 2池深9m, SS301 单导杆100*100*4, SS304, 包括池内部分, 吊链, 池上部悬臂插筒, 安装用螺栓	Flygt		10					
	可移动悬臂悬臂*20 (4650/1660用). 包括悬臂, 起吊葫芦	Flygt		10					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		12					
	FLS leakage sensor	Flygt		12					
	MiniCAS 11 (835857)	Flygt		12					
	电缆握持器, 适用电缆外径19-27 mm 834563	Flygt		48					
10	推流器								
	SR410, 011 2.3kW 380V/50Hz/3Ph 叶轮号: 410	Flygt		26					
	三只脚支架池深9m, SS304 三只脚支架, SS304, 包括池内部分, 吊链, 池上部悬臂插筒, 安装用螺栓	Flygt		24					
	可移动悬臂悬臂*300 (4400系列用). SS304 包括悬臂, 起吊葫芦	Flygt		24					
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		26					
	FLS leakage sensor	Flygt		26					
	MiniCAS 11 (835857)	Flygt		24					
	电缆固定套件	Flygt		26					
	电缆固定套件安装螺栓 841487	Flygt		26					
11	废水泵Q=156m <sup>3</sup> /h, H=9.5m NT3153, 182 MT435 7.5kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		2					
	16米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		2					
	MiniCAS 11 (835857)	Flygt		2					
	T式安装底座 (MT) 7682400	Flygt		2					
	T式安装进水弯管, 带钻孔 EN1092-2 Tab8 (MT) 7858226	Flygt		2					
13	PL7030 O型圈包 备件备件. 838327 O型圈包O-RING KITS	Flygt		1					
14	N3153 O型圈包 备件备件. 841547 O型圈包O-RING KIT	Flygt		4					
15	N3356 O型圈包 备件基本维修套件包. 832133 O-RING KIT	Flygt		1					
16	465084660 O型圈包 备件基本维修套件包. 803291 O-RING KITS	Flygt							
17	C3045 O型圈包 备件备件. 831033 O型圈包O-RING KITS	Flygt		2					
18	SR4410 O型圈包 备件备件. 829716 O型圈包O-RING KITS	Flygt							
19	N3085 O型圈包 备件备件. 803275 O型圈包O-RING KITS	Flygt		1					

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m



10月

10月

10月



附件： 供货清单

订单编号：

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税面价)	数量	单位	折扣系数 (Multiplier)	折后单价(含税)	折后总价(含税)	要求交货时间
----	--	----	--------------	----	----	----------------------	----------	----------	--------

买方授权人签字/盖章：

日期：

卖方：

销售签名：

日期：

销售员贡献比率：

合同工程师签名：

日期：

姓名1：

姓名2：

贡献比率

贡献比率

签署地点：上海市遵义路100号虹桥上海城A31楼



款  
良  
用  
正

章

## 用户证明

项目名称	深圳布吉水质净化厂三期工程
用户单位名称	深圳市环境水务集团有限公司
用户地址	深圳市龙岗区布吉街道西环路布吉思清公园侧
联系人及电话	
项目规模	15万吨/天
设备运行时间	2022年1月30日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵: P7030 50KW 6套 潜水离心泵: N3356 75KW 2套 N3153 13.5KW 2套 水平轴流泵: PP4660 7.5KW 9套 潜水搅拌机: SR4650 5.5KW 12套 潜水推流器: SR4410 2.3KW 26套
用户意见及建议:	<p>特此证明,自2022年1月30日安装、调试、投入运营以来,我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称: 深圳市环境水务集团有限公司 日期: 2024年11月26日</p> 

## 1.7、上海天山调蓄池项目合同+用户证明



### 合同/订单

合同编号: DM230709

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司  
地址: 上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼  
电话: 021-22082888

买方: 上海云瀚科技股份有限公司  
地址: 上海市徐汇区宜州路180号B6栋8楼  
电话: 19921650082

项目名称: 上海天山调蓄池提升泵及放空泵

最终用户(中文): 上海城投水务集团  
最终用户(英文): shanghai urban investment water group

- 一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含税总金额为人民币: 3355477 元, 其中包含 13 % 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。
- 三、发票种类为: 增值税专用发票  
发票地址为: 上海市徐汇区宜州路180号B6栋8楼  
发票要求为: 严格按照合同金额开具发票
- 四、付款条件, 双方同意选择以下 B 项作为付款条件:
  - A. 买方应于本合同签订之日起 7 个工作日内, 支付合同含税总价款 30% 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。
  - B. 特殊付款: 预付款 20%, 货前三天内支付发货金额的 80%, 工厂发货后 120 天内尾款付清。
- 五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。
- 六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。
- 七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。

八、本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司  
公司地址：上海市遵义路100号南丰城A座30楼3011-3014室  
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行  
账号：1747760213  
税号：9131000068400559XW

十、其他

买方：上海云瀚科技股份有限公司



2023年06月20日

卖方：赛莱默（中国）有限公司



2023年06月16日

14、买方认可卖方有权为了合同项下的目的收集和处理个人信息。卖方的数据隐私政策可在 <https://www.xylem.com/en-us/support/privacy> 上查询。此外，买方认可其已经阅读并理解卖方的隐私政策且同意使用本合同下的个人信息。买方自行对其收集和使用个人信息的行为承担责任。

买方同意并授权卖方在硬件、软件、网络、存储设备和相关技术上存储其从买方设备上收集的数据（“客户数据”）。买方给予卖方一项免费、非排他、不可撤销的许可，允许卖方进入、存储和使用客户数据及其他买方提供给卖方的数据和信息，以便于卖方：（1）提供服务；（2）分析和改进服务；（3）分析和改进卖方的设备或软件；（4）用于其他内部目的；以及（5）创建匿名数据并为任何目的使用该匿名数据。

15、在下列情况下，任何一方均有权立即取消订单：（1）另一方与其债权人或其他方同意清偿或和解程序；（2）另一方破产或开始自愿或强制性清算，或第三方合法地没收或接管了另一方的所有权或资产，或有一个接管人被指定接管这些资产；（3）另一方停业，或声称停止营业。除此之外，买方不应在卖方没有违约的情况下取消订单，除非得到卖方的书面认可。卖方同意买方取消订单的，买方应向卖方支付被取消产品订单金额的 50% 或赔偿卖方因订单取消而产生的损失，以金额较高者为准，卖方损失包括但不限于卖方已经采购的原材料、因取消订单而向供应商支付的赔偿、卖方已经付出的劳动力、管理费用。

16、买卖双方的任何一方由于战争、火灾、自然灾害或其他不可预见、不可避免、不可抗拒的情况不能履行订单的，无须承担违约责任，但应立即向对方通报不能履行或不能完全履行的情况以及可能受到影响的时间并提供证明。受到不可抗力影响的一方应采取必要和合理的措施减少不可抗力的影响并在不可抗力事由消失后立即通知对方并恢复履行订单义务。如不可抗力持续时间超过 90 日，任何一方均有权取消订单并不承担违约责任。

17、订单以及本条款和条件适用中华人民共和国法律，但《联合国国际货物销售合同公约》不予适用。本条款和条件或订单中的任何条款根据适用法律无效或不能履行时，其他条款的效力不应受到影响，无效或不能履行的条款应在适用法律认可的范围内按照最接近其意思的方式予以变更或实际履行。凡与本条款和条件、订单或其履行有关一切争议，双方应通过友好协商解决。如自第一次提出争议之日起 90 日内不能协商解决，则任何一方均有权向卖方所在地的法院提起诉讼。

18、买方不得将订单项下的产品销售、转让或交付给中国、美国和欧盟出口管制规定禁止向其销售的国家、地区、组织或个人。

19、如双方约定分批交货、分批付款的，就每一批交货和付款应分别适用订单条款和本条款和条件。但是，前一批货物的款项没有按照付款条件支付完毕的，卖方有权停止交付后续货物。

买方：上海云瀚科技股份有限公司



2023年06月20日

卖方：赛莱默（中国）有限公司



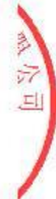
2023年06月16日



### 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	产地	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货 时间
1	提升泵 6XLL3602 190kw (4台工频+2台变频)	Flygt	中国沈阳					
	L3602_835 190KW	Flygt	中国沈阳		6	台		
	适配MAS80L水泵传感器选项:油室泄漏CLS	Flygt	中国沈阳		6	台		
	双相不锈钢叶轮	Flygt	中国沈阳		6	台		
	FOP 402-C7寸触摸屏, 中文显示, 含1.5米网线_16-8224800	Flygt	中国沈阳		1	个		
	MAS801主单元, 每套系统需要1个, 最多可连接10台泵_8230700	Flygt	中国沈阳		1	个		
	MAS811基本单元, 每台泵对应1个_823060L	Flygt	中国沈阳		6	个		
	屏蔽电缆3x95 + 3x50/3 + 2x12x0.5   (外径44 - 47mm)_941998	Flygt	中国沈阳		264	米		
2	LL3602电缆网套							
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径37-49mm_835726	Flygt	中国沈阳		12	个		
3	放空泵 NP3171LT613 15.5kw IE3	Flygt	中国沈阳					
	NP3171.800 LT613 15.5KW	Flygt	中国沈阳		3	台		
	20米电缆4G6+2x1.5 (外径24-26mm)	Flygt	中国沈阳		3	根		
	MiniCAS II (815857)	Flygt	中国沈阳		3	个		
	冷却夹套 (仅不锈钢可用)	Flygt	中国沈阳		3	个		
	出水连接, 入口/出口: 250/250mm_604901	Flygt	中国沈阳		3	套		
	出水连接安装附件_841488	Flygt	中国沈阳		3	套		
	大垫片×4_821785	Flygt	中国沈阳		3	套		
	导杆握持套安装附件_841487	Flygt	中国沈阳		3	套		
	镀锌钢导杆握持套-2 "_6136800	Flygt	中国沈阳		3	套		
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_815725	Flygt	中国沈阳		3	个		
4	NP3171 随机备件-O型圈包							
	备件备件: 829696 O型圈包O-RING KIT	Flygt	备件不区分产地		1	个		
5	总计							
	水泵试验规程及验收准则: TS09906/2B							

备注:  
单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m



## 用户证明

项目名称	天山污水处理厂初期雨水调蓄工程
用户单位名称	上海市城市排水有限公司
用户地址	上海市长宁区双流路天山路
联系人及电话	李工 18918193220
项目规模	6.4 m <sup>3</sup> /s
设备运行时间	2024年3月30日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵：LL3602 190KW 6套

### 用户意见及建议：

特此证明，自2023年12月30日安装、调试、投入运营以来，我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。

单位名称：上海云瀚科技股份有限公司  
日期：2024年11月28日



# 1.8、深圳东湖项目合同+用户证明



## 合同/订单

卖方合同号：  
 买方合同号：  
 签订地点：上海  
 签订日期： 20 22 年 8 月 8 日

买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610	地址：	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编：	511400	邮编：	200051
电话：	020-34791622	电话：	021-22082888
传真：	020-34791633	传真：	021-22082999
联系人：		联系人：	
联系方式：		联系方式：	
发票要求：	必须严格按照合同金额开具发票	发票种类：	增值税发票
发票地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610		
最终用户（中文）	上海水业设计工程有限公司		
最终用户（英文）	Shanghai Water Design & Engineering Co., Ltd.		
项目名称	SZ-深圳东湖水厂EPC总包水泵&搅拌机项目（上海院包第一阶段）		

- 一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含增值税总金额为：（小写）人民币 2,730,080.00 元，  
（大写）人民币 \_\_\_\_\_ 元  
其中增值税税率为：13%，不含增值税金额为：人民币（小写）：\_\_\_\_\_ 元  
本订单约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，  
若在本订单履行期间，遇国家税率调整，则价税合计相应调整。
- 三、付款条件：双方同意选择以下\_\_\_\_\_项作为付款条件。  
（A）自本订单签订之日起\_\_\_\_\_个工作日内支付至订单总金额的\_\_\_\_\_ %作为预付款，即人民币 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元，（大写人民币 \_\_\_\_\_），在本订单约定的交货日期前\_\_\_\_\_个工作日内将全部余款支付完毕。  
（B）根据双方签署的经销商协议及本年度《年度信贷调整通知函》付款。  
（C）其他：\_\_\_\_\_。
- 四、交货时间：双方同意选择以下\_\_\_\_\_项作为交货条件。  
（A）自收到预付款之日起\_\_\_\_\_周内按本订单约定的交货方式和地点交货，但以买方已付清全款为条件。  
（B）其他：\_\_\_\_\_。
- 五、交货方式和地点：双方同意选择以下\_\_\_\_\_项作为交货方式。  
（A）买方自提，提货地点：\_\_\_\_\_。  
（B）卖方交货至：\_\_\_\_\_。  
买方指定的收货人为：\_\_\_\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_。
- 六、本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。
- 七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束，但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的，以本订单为准。
- 八、其他约定（可附页）：\_\_\_\_\_
- 九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。

买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
印章：		印章：	
打印姓名：	陈悦	打印姓名：	
开户银行：	中国银行股份有限公司广州时代广场支行	开户银行：	花旗银行（中国）有限公司上海分行
户名：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	户名：	赛莱默（中国）有限公司
账号：	653559202607	账号：	1747760213
税号：	91440113052571075N	税号：	9131000068400559XW

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
1	混流泵						
	P7065.705 110kW 380V/50Hz/3Ph 电缆: 2x(4G35+S(2x0.5)), 水泵价格不含电缆, 电缆价格见附件。	Flygt		8			
	适配MAS801水泵传感器选项- 油室泄漏CLS	Flygt		8			
	适配MAS801水泵传感器选项-上轴承PT100	Flygt		8			
	FOP 402-C7寸触摸屏, 中文显示, 含1.5米网线_16-8224800	Flygt		1			
	MAS801主单元, 每套系统需要1个, 最多可连接10台泵_8230700	Flygt		1			
	MAS811基本单元, 每台泵对应1个_8230601	Flygt		8			
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径37-49mm_835726	Flygt		16			
2	屏蔽电缆S3x50 + 3x25/3 + S(4x0.5) (外径38 - 40mm)_941996	Flygt		240			
	潜水排污泵Q=25m3/h H=25m						
	NP3127.161 SH248 7.4kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		9			
	16米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt		9			
	FLS + CLS (for STD only)	Flygt		9			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		9			
	出水连接, 入口/出口: 80/80mm_4446801	Flygt		9			
	出水连接安装附件_841488	Flygt		9			
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt		9			
	镀锌钢导杆握持器-2“_6136800	Flygt		9			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm_835724	Flygt		9			
测试报告			1				
3	潜污泵Q=15m3/h, H=15m						
	NS3085.160 SH255 2.4kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		6			
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径15-16mm)	Flygt		6			
	FLS leakage sensor	Flygt		6			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		6			
	软管夹 DIN 3017, 外径 60-80mm_845555	Flygt		6			
	测试报告			1			
4	潜污泵Q=15m3/h, H=10m						
	CS3045.181 HT250 1.2kW	Flygt		4			

设计  
同



序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径15-16mm)	Flygt		4			
	FLS leakage sensor	Flygt		4			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		4			
	软管连接2", 聚酰胺	Flygt		4			
	测试报告			1			
5	潜污泵Q=15m3/h, H=10m						
	CP3045.091 HT250 1.2kW	Flygt		5			
	20米电缆4G1.5+2x1.5 (外径15-16mm)	Flygt		5			
	FLS leakage sensor	Flygt		5			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		5			
	不锈钢导杆握持器-3/4" _6697700	Flygt		5			
	出水连接R2 " _4865500	Flygt		5			
	出水连接安装附件×2_841487	Flygt		5			
	导杆握持器安装附件×2_845640	Flygt		5			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm_835723	Flygt		5			
	测试报告			1			
6	潜污泵Q=220m3/h, H=18m						
	NP3171.181 MT432 18.5kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		6			
	16米电缆4G6+2x1.5 (外径24-26mm)	Flygt		6			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		6			
	出水连接, 入口/出口: 140/150mm_6023306	Flygt		6			
	出水连接安装附件_841488	Flygt		6			
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt		6			
	镀锌钢导杆握持器-2 " _6136800	Flygt		6			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt		6			
7	潜污泵Q=15m3/h, H=20m						
	NS3085.160 SH253 2.4kW 380V/50Hz/3Ph	Flygt		4			
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径15-16mm)	Flygt		4			
	FLS leakage sensor	Flygt		4			

技  
专用  
0.6.2

赛莱默  
Xylem (China) Company Limited  
销售合同专用章

Xylem (China) Company Limited  
赛莱默  
(中国)有限公司  
销售合同专用章  
SALES CONTRACT

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	MiniCAS II (835857)	Flygt		4			
	软管夹 DIN 3017, 外径 60-80 mm_845555	Flygt		4			
	测试报告			1			

备注： 单位表示法： 千瓦： kW； 伏特： V； 赫兹： Hz； 米： m

买方授权人签字/盖章：



日期：

卖方授权人签字/盖章：



日期：

赛莱默(中国)有限公司

## 用户证明

项目名称	深圳东湖水厂扩能改造工程
用户单位名称	深圳市水务(集团)有限公司
用户地址	深圳市罗湖区爱国路 4002 号
联系人及电话	凌云/13714326398
项目规模	60 万吨/天
设备运行时间	2023 年 12 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵: P7065 110KW 8 套 潜水离心泵: NP3171 18.5KW 6 套 潜水离心泵: N3127 7.4KW 9 套
用户意见及建议:	<p>特此证明, 自 2023 年 12 月 30 日安装、调试、投入运营以来, 我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称: 深圳市水务(集团)有限公司 日期: 2024 年 11 月 26 日</p>

# 1.9、上海竹园污水处理厂项目合同+用户证明



Let's Solve Water

## 合同/订单

卖方合同号: Dmd10595  
 买方合同号: 182104-2  
 签订地点: 上海  
 签订日期: 2021年6月8日

买方: 上海云瀚科技股份有限公司	卖方: 赛莱默(中国)有限公司
地址: 上海市徐汇区宜州路180号B6栋8楼	地址: 上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编: 200235	邮编: 200051
电话: 021-54560869	电话: 021-22082888
传真:	传真: 021-22082999
联系人: 戴晔	联系人: 李亚玲
联系方式: 19921650082	联系方式: 13916897654
发票要求: 必须严格按照合同金额开具发票	发票种类: 增值税发票
发票地址: 上海市徐汇区宜州路180号B6栋8楼	
最终用户: 上海城投水务(集团)有限公司	项目名称: 竹园污水处理厂四期工程2.6标(70万吨/天)

一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含增值税总金额为: (小写) 人民币 2,342,223.96 元,  
 (大写) 人民币 \_\_\_\_\_ 元  
 其中增值税税率为: 13%, 不含增值税金额为: 人民币(小写): \_\_\_\_\_ 元  
 本订单约定价格为不含税价格, 不含税价格不因国家税率变化而变化,  
 若在本订单履行期间, 遇国家税率调整, 则价税合计相应调整。

三、付款条件: 双方同意选择以下 A 项作为付款条件。  
 (A) 自本订单签订之日起 \_\_\_\_\_ 个工作日内支付至订单总金额的 \_\_\_\_\_ % 作为预付款, 即人民币 0.00 元, (大写人民币 \_\_\_\_\_ 零元), 在本订单约定的交货日期前 \_\_\_\_\_ 个工作日内将全部余款支付完毕。  
 (B) 其他: 20%预付(现金)+80%货前尾款付清(承兑6个月到期)  
收到货款后壹周内开具等额发票

四、交货时间: 双方同意选择以下 A 项作为交货条件。  
 (A) 自收到预付款之日起 16 周内按本订单约定的交货方式和地点交货, 但以买方已付清全款为条件。  
 (B) 其他: \_\_\_\_\_

五、交货方式和地点: 双方同意选择以下 B 项作为交货方式。  
 (A) 买方自提, 提货地点: \_\_\_\_\_。  
 (B) 卖方交货至: 竹园污水处理厂。  
 买方指定的收货人为: 待定, 联系方式: 待定

六、本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。

七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容有与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的, 以本订单为准。

八、其他约定(可附页): 见附页约定  
质保期: 货物验收合格后24个月或者工厂发货后36个月, 以先到为准。

九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。

买方: 上海云瀚科技股份有限公司	卖方: 赛莱默(中国)有限公司
印章: _____	印章: _____
打印姓名: 戴晔	打印姓名: 李亚玲
开户银行: 工行上海市华山路支行	开户银行: 花旗银行(中国)有限公司上海分行
户名: 上海云瀚科技股份有限公司	户名: 赛莱默(中国)有限公司
账号: 100 127 150 906 820 0971	账号: 1747760213
税号: 91310000320910409K	税号: 9131000068400559XW

2021.06.09

序号	单据
1	合同签订后四周内卖方提供BIM资料（包含AUTOCAD三维图等），以及最终确认的技术设计资料；所有技术设计资料均为内容完全一致的中/英文对照资料，一式三份，卖方必须在技术资料签字或盖章。
2	随箱提供产品合格证及水泵性能测试报告一份。
3	随箱提供安装操作、维护、保养手册一份
4	在工程竣工时配合买方提交竣工图和竣工资料
5	随箱提供装箱单（注明毛重、净重，尺寸和所装货物每项的品名数量），可另外提供相同信息的电子装箱单一份。

买方（盖章）：上海云瀚科技股份有限公司

买方（盖章）：赛莱默（中国）有限公司

日期：2020.6.8

日期：



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间	
1	B04-6-1~12 剩余污泥泵12XNP3153HT454 13.5KW(105mh~16.46 20.76)							
	NP3153.182 HT454 13.5kW	Flygt		12	台			
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt		12	套			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		12	套			
	冷却夹套	Flygt		12	套			
	出水连接, 入口/出口: 100/100mm_5401301	Flygt		12	套			
	出水连接安装附件_841488	Flygt		12	套			
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt		12	套			
2	B04-13-1~2 泥斗放空1320H-100X453 S42 4.5KW (80mh~10m)库备							
	1320H 100X.181.S42.380/10m 4.5KW 13201810437 DN100 泵出口, 钻孔标准 EN1092-2, tab9, 10 m SUBCAB 4G1.5+2X1.5, 带热敏开关, 带泄露传感器, 380V, 50HZ	Steady		2	台			
	泄漏保护SLD:5188902	Steady		2	套			
	状态及监控继电器SMR311-24 - V AC/DC:40 501838	Steady		2	套			
	自由支撑安装 软管式安装1320-100H_7806501	Steady		2	套			
	3	B07-16-1 出水泵房积水泵 1305S-50X253 1.2KW (10mh~11m) (不含闸阀止回阀及压力表)						
		1305S 50W.180.S62.380/10m 1.2 kW 13051800183 50mm/2" 泵出口, 固定导爪, 10 m SUBCAB 4G1.5+2x1.5, 带热敏开关, 380V, 50HZ	Steady		1	台		
		泄漏保护SLD:5188902	Steady		1	套		
状态及监控继电器SMR311-24 - V AC/DC:40 501838		Steady		1	套			
湿井式安装 带安装螺栓(适用于3/4导杆)1305- 50W_7806420		Steady		1	套			
吊耳配链, 需和正常提升链配合使用_16-560375		Steady		1	套			
4	B18-1-1~4J 区污水泵 4XNP3202LT612 37KW(1801s~11.78 13.25 11.42)							
	NP3202.180 LT612 37kW	Flygt		4	台			
	16米电缆4G16+S(2×0.5) (外径26-28mm)	Flygt		4	套			
	MiniCAS II (835857)	Flygt		4	套			
	冷却夹套	Flygt		4	套			
	出水连接, 入口/出口: 300/300mm_6046101	Flygt		4	套			
出水连接安装附件_841488	Flygt		4	套				



附件: 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	大垫片×4_823785	Flygt		4	套		
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt		4	套		
	镀锌钢导杆握持器-3 “_6615400	Flygt		4	套		
5	B19-1-1·4 雨水泵 4XPL7061 665 75KW(1012`4.79 5.15 3.84)						
	P7061.665 75kW 电缆: (4G35+S(2x0.5)), 水泵价格不含电缆, 电缆价格见附件。	Flygt		4	台		
	改良磨损环和叶轮, 自清洁版本N4	Flygt		4	套		
	FOP 402 7寸触摸屏, 中文显示, 含1.5米网线_8224800	Flygt		1	套		
	MAS801主单元, 每套系统需要1个, 最多可连接10台泵_8230700	Flygt		1	套		
	MAS811基本单元, 每台泵对应1个_8230600	Flygt		4	套		
	电缆 4G35 + S(2x0.5) (外径35 - 37mm)_941984	Flygt		60	套		
	电缆网套 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt		4	套		
6	B19-10-1`3截污泵 3XNP3153LT620 9KW(1041s~5.45 6.2 4.7)						
	NP3153.182 LT620 9kW	Flygt		3	台		
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt		3	套		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		3	套		
	冷却夹套	Flygt		3	套		
	出水连接, 入口/出口: 250/250mm_6045901	Flygt		3	套		
	出水连接安装附件_841488	Flygt		3	套		
	大垫片×4_823785	Flygt		3	套		
	导杆握持器安装附件_841487	Flygt		3	套		
	镀锌钢导杆握持器-2 “_6136800	Flygt		3	套		
7	B34-4-1&B08-4-1 出水计量井排空泵 2X1305S-50X253 1.2KW (10m~10m)						
	1305S 50W.180.S62.380/16m 1.2kW 13051800354 DN50mm/2” 泵出口, 固定导爪, 16 m SUBCAB 4G1.5+2X1.5, 带热敏开关, 带泄露传感器, 380V, 50HZ	Steady		2	台		
	泄漏保护SLD:5188902	Steady		2	套		
	状态及监控继电器SMR311-24 - V AC/DC:40 501838	Steady		2	套		
	湿井式安装 带安装螺栓 (适用于3/4导杆)1305-50W_7806420	Steady		2	套		
	吊耳配链, 需和正常提升链配合使用_16-560375	Steady		2	套		
	浮球KLS-3 15m电缆_16-5828915	Steady		2	套		



序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
8	B19-14-1~2&B18-9-1~2 雨水泵&污水泵房排空 4XNS3069 SH272 1.7KW库备						
	NX3069.160 SH272 1.7kW	Flygt		4	台		
	16米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt		4	套		
	FLS leakage sensor	Flygt		4	套		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		4	套		
	S installation kit 3069 DN65mm, 75 mm hose_8071420	Flygt		4	套		
9	2.6-剩余污泥泵+截污泵NP3153基本维修套件包						
	备件基本维修套件包. 6571708 BASIC REPAIR KIT	Flygt		2	套		
10	2.6 厂区污水泵 NP3202基本维修套件包						
	备件基本维修套件包. 6571703 BASIC REPAIR KIT	Flygt		1	套		
11	B04-5-1~8 冲洗泵 3SV12F011T 1.1kw (2.6~70)						
	eSV-IE3 3SV 1.1kW 2P Lowara-IE3 600680320E3P 3SV12F011T	LOWARA		8	套		
12	B07-11-1~4再生水供水泵 120@40 GLC100-160 2P 22kw						
	GLC-IE3 100-160 -22kW /2 Siemens-IE3 灰铁 /SS304/SS420 601694811 最大工作压力16BAR-约翰 克兰(JohnCrane)	B&G		4	套		
13	B07-11-1~4再生水供水泵 120@40 GLC100-160 稳压罐						
	eSV Booster选配 太行气压罐 碳钢 Φ 1400/1.0MPa-碳钢	LOWARA		1	套		
14	B07-再生水泵控制柜 (1控4, SS304)						
	再生水控制柜 室内PLC变频控制柜 IP55 SS304 (1控4, 1个柜子) 主要 元件为施耐德品牌, 变频器为施耐德ATV610系列, 一 对一变频; 含施耐德 M340系列PLC, 7寸触摸屏; 预留 传感器信号接口; 增加电机3*PTC接口、4*PT100, 门限 幅器、电缆格兰头。柜体为304材质不锈钢原色, 柜体 防护等级为IP55	xylem		1	套		
15	B07-11~4再生水供水泵 GLC100-160 2P 22kw PTC&PT100加价						
	电机绕组及轴承测温 电机3相绕组保护PTC及上下轴承PT100	B&G		4	套		
16	2.6 B04-5-1~8 冲洗泵 3SV12F011T南京工厂测试证书						
	标准性能测试报告 eSV R-V680004 标准性能测 试报告, 每份价格	Lowara		8	套		
17	2.6 NX3069测试报告						
	性能测试报告3045~3127. 常规性能测试报告 1、仅提供2年内生产产品的测试报告; 2、如果晚于发货前一周提出需求则不随箱发送	Flygt		4	套		
18	2.6 世代泵测试证书						
	1310~1325 常规性能测试报告	Steady		5	套		



17.1.1

附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
19	2.6 B07-11-1~4 再生水供水泵水泵性能测试证书						
	标准性能报告 e1610/e1631/GLC/HSC-S/VSX/e-HSC R-V680008 标准性能报告, 每份价格	B&G		4	套		
	合计 (人民币)						

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

日期: 2021. 6. 8



卖方授权人签字/盖章:

日期:



不可用

## 用户证明

项目名称	上海竹园污水处理厂四期工程
用户单位名称	上海城投水务（集团）有限公司
用户地址	上海市浦东新区高东路
联系人及电话	晏工 18964009619
项目规模	120 万吨/天
设备运行时间	2022 年 12 月 30 日
设备品牌	赛莱默飞力
设备清单	潜水混流泵：PL7061 58KW 4 套 潜水混流泵：PL7065 110KW 8 套 潜水混流泵：PL7061 75KW 4 套
用户意见及建议： <p>特此证明，自 2022 年 6 月 30 日安装、调试、投入运营以来，我们对所使用的赛莱默飞力的设备及其相关服务表达满意。</p> <p>单位名称：上海云瀚科技股份有限公司 日期：2024 年 11 月 28 日</p>	

## 1.10、广州净水 2022 年泵搅项目合同+用户证明



### 合同/订单

合同编号: DM221243

签订地点: 上海

卖方: 赛莱默(中国)有限公司  
地址: 上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼  
电话: 021-22082888

买方: 广州绿瀚流体设备技术有限公司  
地址: 广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610  
电话: 15818140453

项目名称: 广州净水2022年备用泵采购

最终用户(中文): 广州市净水有限公司  
最终用户(英文): Guangzhou Sewage Treatment Co., Ltd.

一、双方同意买方按照本订单附件二《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。

二、本订单含税总金额为人民币: 2235431.05 元, 其中包含 13 % 的增值税。本订单不含税价格不因国家税率变化而变化。

三、发票种类为: 增值税专用发票

发票地址为: 广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦  
610  
发票要求为: 严格按照合同金额开具发票

四、付款条件, 双方同意选择以下\_\_\_项作为付款条件:

- A. 买方应于本合同签订之日起 个工作日内, 支付合同含税总价款 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。
- B. 买方应于本合同签订之日起 个工作日内, 支付合同含税总价款 作为预付款, 并于本合同约定的交货日期前支付全部剩余货款。

五、交货时间: 卖方应在附件二《供货清单》内约定的交货时间内交货。但若买方未及时按照第四项约定履行付款义务, 卖方有权推迟交货且不承担违约责任。

六、交货方式和地点: 卖方交货至买方指定地点。

七、本订单受附件一《赛莱默一般销售条款和条件》约束, 但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》有冲突, 以本订单约定为准。

八、本订单自双方盖章之日起生效。买方明确同意双方可通过卖方指定电子签章平台签署本订单。

九、卖方银行账户信息：

公司名称：赛莱默（中国）有限公司  
公司地址：上海市遵义路100号南丰城A座30楼3011-3014室  
开户行：花旗银行（中国）有限公司上海分行  
账号：1747760213  
税号：9131000068400559XW

十、其他

买方：广州绿瀚流体设备技术有限公司



卖方：赛莱默（中国）有限公司



2022年10月25日

2022年10月25日

14、买方认可卖方有权为了合同项下的目的收集和处理个人信息。卖方的数据隐私政策可在 <https://www.xylem.com/en-us/support/privacy> 上查询。此外，买方认可其已经阅读并理解卖方的隐私政策且同意使用本合同下的个人信息。买方自行对其收集和使用个人信息的行为承担责任。

买方同意并授权卖方在硬件、软件、网络、存储设备和相关技术上存储其从买方设备上收集的数据（“客户数据”）。买方给予卖方一项免费、非排他、不可撤销的许可，允许卖方进入、存储和使用客户数据及其他买方提供给卖方的数据和信息，以便于卖方：（1）提供服务；（2）分析和改进服务；（3）分析和改进卖方的设备或软件；（4）用于其他内部目的；以及（5）创建匿名数据并为任何目的使用该匿名数据。

15、在下列情况下，任何一方均有权立即取消订单：（1）另一方与其债权人或其他方同意清偿或和解程序；（2）另一方破产或开始自愿或强制性清算，或第三方合法地没收或接管了另一方的所有权或资产，或有一个接管人被指定接管这些资产；（3）另一方停业，或声称停止营业。除此之外，买方不应在卖方没有违约的情况下取消订单，除非得到卖方的书面认可。卖方同意买方取消订单的，买方应向卖方支付被取消产品订单金额的 50% 或赔偿卖方因订单取消而产生的损失，以金额较高者为准，卖方损失包括但不限于卖方已经采购的原材料、因取消订单而向供应商支付的赔偿、卖方已经付出的劳动力、管理费用。

16、买卖双方的任何一方由于战争、火灾、自然灾害或其他不可预见、不可避免、不可抗力拒的情况不能履行订单的，无须承担违约责任，但应立即向对方通报不能履行或不能完全履行的情况以及可能受到影响的时间并提供证明。受到不可抗力影响的一方应采取必要和合理的措施减少不可抗力的影响并在不可抗力事由消失后立即通知对方并恢复履行订单义务。如不可抗力持续时间超过 90 日，任何一方均有权取消订单并不承担违约责任。

17、订单以及本条款和条件适用中华人民共和国法律，但《联合国国际货物销售合同公约》不予适用。本条款和条件或订单中的任何条款根据适用法律无效或不能履行时，其他条款的效力不应受到影响，无效或不能履行的条款应在适用法律认可的范围内按照最接近其意思的方式予以变更或实际履行。凡与本条款和条件、订单或其履行有关一切争议，双方应通过友好协商解决。如自第一次提出争议之日起 90 日内不能协商解决，则任何一方均有权向卖方所在地的法院提起诉讼。

18、买方不得将订单项下的产品销售、转让或交付给中国、美国和欧盟出口管制规定禁止向其销售的国家、地区、组织或个人。

19、如双方约定分批交货、分批付款的，就每一批交货和付款应分别适用订单条款和本条款和条件。但是，前一批货物的款项没有按照付款条件支付完毕的，卖方有权停止交付后续货物。

买方：广州绿翰流体设备技术有限公司



2022年10月25日

卖方：赛莱默（中国）有限公司



2022年10月25日

供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的启动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价(含税)	数量	单位	总价(含税)	要求交货时间
1	猫德分公司排泥泵					地址1	
	NT3127.161 HT488 4.7kW	Flygt		2	台		
	10米电缆4C2.5+2x1.5(外径17-18mm)	Flygt		2	条		
	FLS leakage sensor	Flygt		2	个		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2	个		
2	京溪分公司-吸砂泵, 出口: DN80					地址2	
	DX3069.180 LT412 1.5kW	Flygt		1	台		
	20米电缆4C1.5+2x1.5(外径15-16mm)	Flygt		1	条		
	FLS leakage sensor	Flygt		1	个		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1	个		
不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm_835723	Flygt		1	个			
3	大沙地-二期吸砂泵					地址3	
	NT3102.160 MT463 2.4kW	Flygt		4	台		
	20米电缆4C2.5+2x1.5(外径17-18mm)	Flygt		4	条		
	FLS leakage sensor	Flygt		4	个		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		4	个		
不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm_835723	Flygt		4	个			
4	健康城-生化池放空泵					地址4	
	NT3301.180 LT622 5.5kW	Flygt		1	台		
	10米电缆4C35+S(2x0.5)(外径35-37mm)	Flygt		1	条		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1	个		
	健康城-排水泵井废水泵						
	NP3153.182 HT453 13.5kW	Flygt		1	个		
	16米电缆4C4+2x1.5(外径20-22mm)	Flygt		1	条		
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1	个		
不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm_835724	Flygt		1	个			
健康城-移动式抽水泵							
BS2640.181 MT226 5.6kW	Flygt		2	台			


	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17-18mm)	Flygt	2	条	
	Plug contact CEE 5-plug 32A 3-phase	Flygt	2	个	
	STARTER 350, 380V-415V, CEE 5-plug 32A	Flygt	2	个	
5	西朗二期-排空泵22kw				地址5
	NP3171.181 MT431 22kW	Flygt	1	台	
	20米电缆4G10+S (2x0.5) (外径24-26mm)	Flygt	1	条	
	MiniCAS II (835857)	Flygt	1	个	
	电机电缆SUBCAB 750V RN 4G10+S (2x0.5) (外径24-26mm) _941981	Flygt	1	条	
	西朗二期-排空泵75kw				
	NP3315.180 MT633 75kW	Flygt	1	台	
	20米电缆2x (4G25+S (2x0.5)) (外径32-34mm)	Flygt	1	条	
	MiniCAS II (835857)	Flygt	1	个	
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt	2	个	
6	深隧泵站-潜水泵				地址6
	C3312.835 250kW 电缆: 2x (3x120+2G70/2+S (2x0.5)), 水泵价格不含电缆价格, 电缆价格见附件。	Flygt	1	台	
	SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt	50	米	
	不锈钢金属网套 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt	1	个	
	不锈钢金属网套 适用电缆外径54 - 56mm_835727	Flygt	2	个	
	电缆3x120 + 2G70/2 + S (2x0.5) (外径54 - 56mm) _941988	Flygt	100	米	
7	猎德-四期外回流泵				地址7
	PL7040.180 LT640 50.0kW	Flygt	2	台	
	20米电缆4G25+S (2x0.5) (外径32-34mm)	Flygt	2	条	
	MiniCAS II (835857)	Flygt	2	个	
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)	Flygt	2	个	
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt	2	个	
8	京溪-内回流泵				地址8
	FP4660.412 GP 10.0kW	Flygt	4	台	
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt	4	条	
	MiniCAS II (835857)	Flygt	4	个	
	定子室PLS	Flygt	4	个	
	提手	Flygt	4	个	

以工厂确认单交  
货期为准



9	电缆握持器，适用电缆外径19-27mm_834563	Flygt	16	个	地址9
	大沙地-二期排空池回流泵				
	NP3153.182 HT453 13.5kW	Flygt	1	台	
	16米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt	1	条	
	MiniCAS II (835857)	Flygt	1	个	
10	不锈钢金属网套，适用电缆外径19-24mm_835724	Flygt	1	个	地址10
	西朗-二期提升泵				
	F7061.705 110kW 电缆: 2x(4G35+S(2x0.5)), 水泵价格不含电缆, 电缆价格见附件。	Flygt	2	台	
	SUECAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt	32	米	
	不锈钢焊接叶轮	Flygt	2	个	
	改良磨损环和叶轮，自清洁版本N4	Flygt	2	个	
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径25-36mm_835725	Flygt	2	个	
	不锈钢电缆网套 适用电缆外径37-49mm_835726	Flygt	4	个	
11	性能测试报告3045~3127. 常规性能测试报告，1、仅提供2年内生产产品的测试报告； 2、如果晚于发货前一周提出需求则不随箱发送	Flygt	3	份	地址11
	测试报告				

备注：单位表示法：千瓦：kW；伏特：V；赫兹：Hz；米：m

买方授权人签字/盖章：

卖方授权人签字/盖章：

日期：

日期：



### 用户使用证明

项目名称	广州市净水有限公司 2022 年飞力泵类采购项目				
用户名称	广州市净水有限公司				
水处理规模	猎德 120 万吨/日、大沙地 45 万吨/日、西朗 50 万吨/日				
设备型号	序号	名称	型号	数量	地点
	1	潜水式中 水泵	PL7040.181LT640_50kW	2	猎德
	2	潜水轴流泵	NP3153.181HT453_13.5kW	1	大沙地
	3	潜水轴流泵	PL7061.705-990N4_110kW	2	西朗二期
合同签订时间	2022 年 10 月 25 日				
联系人、电话	陈工、020-38890256				
投入运行时间	2023 年				
意见					
<p>项目所用 Xylem Flygt 水泵、搅拌器设备产品质量好，运行稳定，完全满足工厂工艺的技术要求，供应商服务周到，反应速度快，完全能够满足客户需求。</p> <p style="text-align: right;">用户盖章：广州市净水有限公司 时间：2023 年 12 月 20 日</p>					

# 1.11、广州净水 2021 年泵搅项目合同+用户证明



## 合同/订单

卖方合同号：  
 买方合同号：  
 签订地点：上海  
 签订日期：20 21 年 7 月 2 日

买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能	地址：	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城A座31楼
邮编：	511400	邮编：	200051
电话：	020-34791622	电话：	021-22082888
传真：	020-34791633	传真：	021-22082999
联系人：		联系人：	
联系方式：		联系方式：	
发票要求：	必须严格按照合同金额开具发票	发票种类：	增值税发票
发票地址：	广州市番禺区东环街番禺大道北555号番禺节能科技园内天安科技发展大厦610		
最终用户：	广州市净水有限公司	项目名称：	广州净水2021年度泵采购2021-7（1）

- 一、双方同意买方按照本订单附件《供货清单》约定的内容向卖方采购产品。
- 二、本订单含增值税总金额为：（小写）人民币 2,109,703.17 元，  
 （大写）人民币 \_\_\_\_\_ 元  
 其中增值税税率为：13%，不含增值税金额为：人民币（小写）：\_\_\_\_\_ 元  
 本订单约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，  
 若在本订单履行期间，遇国家税率调整，则价税合计相应调整。
- 三、付款条件：双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为付款条件。  
 (A) 自本订单签订之日起 \_\_\_\_\_ 个工作日内支付至订单总金额的 \_\_\_\_\_ % 作为预付款，即人民币 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元，（大写人民币 \_\_\_\_\_），在本订单约定的交货日期前 \_\_\_\_\_ 个工作日内将全部余款支付完毕。  
 (B) 其他：\_\_\_\_\_。
- 四、交货时间：双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为交货条件。  
 (A) 自收到预付款之日起 \_\_\_\_\_ 周内按本订单约定的交货方式和地点交货，但以买方已付清全款为条件。  
 (B) 其他：\_\_\_\_\_。
- 五、交货方式和地点：双方同意选择以下 \_\_\_\_\_ 项作为交货方式。  
 (A) 买方自提，提货地点：\_\_\_\_\_。  
 (B) 卖方交货至：\_\_\_\_\_。  
 买方指定的收货人为：\_\_\_\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_。
- 六、本合同项下的产品 允许 分批交货、分批付款。
- 七、本订单受《赛莱默一般销售条款和条件》约束，但如本订单内容与《赛莱默一般销售条款和条件》不一致的，以本订单为准。
- 八、其他约定（可附页）：\_\_\_\_\_
- 九、本订单自双方签字并盖章之日起生效。



买方：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	卖方：	赛莱默（中国）有限公司
签章：		签章：	
打印姓名：		打印姓名：	
开户银行：	中国银行股份有限公司广州时代广场支行	开户银行：	花旗银行（中国）有限公司上海分行
户名：	广州绿瀚流体设备技术有限公司	户名：	赛莱默（中国）有限公司
账号：	653559202607	账号：	1747760213
税号：	91440113052571075N	税号：	9131000068400559XW

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
1	01-猎德中水泵						
	NP3202.180 HT454 37kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G25+S(2x0.5)-外径32-34mm	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		1			
2	02-游滘外回流泵						
	PL7030.180 LT410 33.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G10+S(2x0.5) (外径24-26mm)	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)	Flygt		1			
	内外特殊涂层M0700.00.0008外(和內)	Flygt		1			
	装配法兰适配器用于替代旧的井筒直径 Assembled Flange adapter to retrofit old column pipe diam	Flygt		1			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		1			
3	03-大坦沙三期外回流泵						
	PL7030.180 LT414 33.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	井筒适配器及提升装置	飞力		2			
	20米电缆4G10+S(2x0.5) (外径24-26mm)	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装必配)	Flygt		2			
	内外特殊涂层M0700.00.0008外(和內)	Flygt		2			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		2			
4	04-京溪回流泵, 叶轮角度: 15度, 2寸导杆						
	PP4660.412 GP 10.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20-22mm)	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	定子室FLS	Flygt		2			
	电缆握持器, 适用电缆外径19-27 mm 834563	Flygt		8			
5	05-京溪搅拌机, 叶轮号: 042107SF SR4620.410 HG 1.5kW 不带导流环 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			



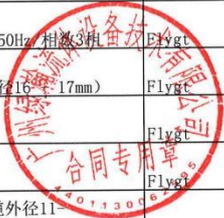
序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	20米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt		1			
	FLS leakage sensor for STD + EX (EN)	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	导爪 (能安装于50x50的导杆)	Flygt		1			
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt		4			
6	06-京溪搅拌机, 叶轮号: 083716SJ						
	SR4640.412 GP 2.5kW 带导流环 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		2			
	FLS leakage sensor	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	适配导杆尺寸为50X50	Flygt		2			
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt		8			
7	07-京溪搅拌机, 叶轮号: 125805SJ						
	SR4650.412 GP 5.5kW 带导流环 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		1			
	FLS leakage sensor	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt					
	适配导杆尺寸为100X100	Flygt					
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt		4			
8	08-京溪移动潜污泵						
	BS2630.181 HT251 3.7kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		2			
	Plug contact 380V-415V, CEE 5-plug 32A 3-phase	Flygt		2			
	STARTER 351, 380V-415V, CEE 5-plug 32A	Flygt		2			
9	09-京溪移动潜污泵						
	BS2670.181 MT230 18kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G6+2x1.5 (外径24 - 26mm)	Flygt		1			
	STARTER 351, 380V-415V, CEE 5-plug 32A	Flygt		1			
	6"Storz快速接头用于直接DN150的软管 831828	Flygt		1			



序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
10	10-京溪剩余污泥泵						
	NZ3153.182 HT455 9kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	10米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
11	11-京溪吸砂泵, 出口: DN80						
	DX3069.180 LT412 1.5kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	20米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16 - 17mm)	Flygt		2			
	FLS leakage sensor	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt		2			
12	12-京溪排水泵						
	NP3301.180 MT632 45kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G25+S(2x0.5)-外径32-34mm	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		1			
13	13-大沙地储泥池搅拌机, 叶轮号: 083709SF						
	SR4640.412 GP 2.5kW 不带导流环 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		1			
	FLS leakage sensor	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	适配导杆尺寸为50X50	Flygt		1			
	电缆握持器, 适用电缆外径11-18 mm 834562	Flygt		4			
14	14-大沙地排泥泵						
	NP3127.161 HT488 4.7kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	20米电缆4G2.5+2x1.5 (外径17 - 18mm)	Flygt		2			
	FLS leakage sensor	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt		2			
15	15-大观中水泵						



序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	NP3153.182 SH272 15kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G4+2x1.5 (外径20 - 22mm)	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径19-24mm 835724	Flygt		1			
16	16-大观内回流泵, 叶轮角度: 17度, 2寸导杆						
	PP4680.412 GP 25.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		1			
	20米电缆4G16+S(2x0.5) (外径26-28mm)	Flygt		1			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		1			
	定子室FLS	Flygt		1			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		1			
	电缆握持器, 适用电缆外径28-36 mm 834564	Flygt		4			
17	17-大观外回流泵						
	PL7040.180 LT654 50.0kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	20米电缆4G25+S(2x0.5)-外径32-34mm	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	带提升扣眼 (为提升和电缆整理系统合并做准备, L式安装标配)	Flygt		2			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt					
18	18-大观砂泵						
	DP3085.183 MT472 2kW 380V/50Hz/相数3相	Flygt		2			
	10米电缆4G1.5+2x1.5 (外径16-17mm)	Flygt		2			
	FLS leakage sensor	Flygt		2			
	MiniCAS II(835857)	Flygt		2			
	不锈钢金属网套, 适用电缆外径11-18mm 835723	Flygt		2			
19	19-龙归潜污泵						
	C3531.835 170kW 380V/50Hz/相数3相 电缆: 2x(3x70+2G35/2+S(2x0.5)), 水泵价格不含电缆价格, 电缆价格见附件。	Flygt		1			
	SUBCAB 屏蔽控制电缆S 12x1.5. 940894 电缆外径29 - 31 mm	Flygt		20			
	电缆3x70 + 2G35/2 + S(2x0,5) (外径38 - 41mm) 941986	Flygt		40			
	电缆网套 适用电缆外径25-36mm 835725	Flygt		1			
	电缆网套 适用电缆外径37-49mm 835726	Flygt		2			



附件： 供货清单

序号	产品名称/描述/零件号/电缆型号及长度/泵的起动方式/进出口直径/是否钻孔/其他选项	品牌	单价 (含税)	数量	单位	总价 (含税)	要求交货时间
	水泵监测装置MAS711. 40-501279 MAS 711 整机, 含基本单元+操作面板(中文, 文本菜单式)	Flygt		1			

备注: 单位表示法: 千瓦: kW; 伏特: V; 赫兹: Hz; 米: m

买方授权人签字/盖章:

卖方授权人签字/盖章:

日期:

日期:



### 用户使用证明

项目名称	广州净水有限公司 2021 年泵类固定资产采购项目				
用户名称	广州市净水有限公司				
水处理规模	沥滘厂 50 万吨/日、大坦沙厂 55 万吨/日、大观厂 20 万吨/日，猎德 120 万吨/日、京溪厂 10 万吨/日、大沙地 45 万吨/日、龙归 29 万吨/日				
设备型号	序号	名称	型号	数量	地点
	1	潜水式中 水泵	NP3202.180HTZ154_37kW	1	猎德
	2	潜水轴流泵	PL7030.180LT410_33kW	1	沥滘
	3	潜水轴流泵	PL7030.180LT414_33kW	2	大坦沙
	4	回流泵	PP4660.412_10KW	2	京溪
	5	搅拌器 1.5kw	SR4620.410_1.5kW (042107SF)	1	京溪
	6	搅拌器 2.5kw	SR4640.412_2.5kW (083716SJ )	2	京溪
	7	搅拌器 5.5kw	SR4650.412_5.5kW (125805SJ )	1	京溪
	8	潜污泵	BS2630.181HT251_3.7kW	2	京溪
	9	潜污泵	BS2670.181MT230_18kW	1	京溪
	10	剩余污泥泵	NZ3153.182HT455_9kW	1	京溪
	11	吸砂泵	NZ3153.182HT455_9kW	2	京溪
	12	排水泵	NP3301.180MT632_45kW	1	京溪
	13	储泥池搅 拌器	SR4640.412_2.5kW (083709SF )	1	大沙地
	14	潜水离心泵	NP3127.161HT488_4.7kW	2	大沙地
	15	潜水泵	NP3153.182SH272_15kW	1	大观
	16	内回流泵	PP4680.412_25kW	1	大观
	17	外回流泵	PL7040.180LT654_50kW	2	大观
	18	砂 泵	DP3085.183MT472_2kW	2	大观
19	潜污泵	CP3531_835-1040_170kW	1	龙归	
合同签订时间	2021 年 7 月 2 日				
联系人、电话	陈工、020-38890256				
投入运行时间	2022 年				
意见					
<p>项目所用 Xylem Flygt 水泵、搅拌器设备产品质量好，运行稳定，完全满足工厂工艺的技术要求，供应商服务周到，反应速度快，完全能够满足客户需求。</p>					
<p>用户盖章：广州市净水有限公司 时间：2023 年 6 月 23 日</p> 					

## (二) 投标人业绩

### 2.1、朱坳水厂深度处理工程斜流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购

宝水集合字(2022)年第(25)号 ✓

合同编号: \_\_\_\_\_

## 朱坳水厂深度处理工程斜流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目 合同书

采购单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

供货单位: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订地点: 深圳市宝安区

签订日期: 2022 年 12 月 19 日

## 2.2、光明甲子塘水厂深度处理建设工程

### 甲子塘水厂深度处理建设工程设备 采购项目设备采购合同

合同编号：LGR20201217- JZT-SWJS

买方：深圳市水务技术服务有限公司

签订地点：深圳

卖方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订日期：2020年12月22日

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：

#### 1. 供货清单

本合同总金额类

合同货物详细清单见：附件一设备清单。

说明：本合同价格为附件一包含范围内的一切成本和费用。包括但不限于所有成本、货物（含辅材）的加工制造、设计联络、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输、装卸、安装（加药系统）、指导安装（除加药系统的其他设备）、指导调试、质保期、缺陷责任期的费用等全过程所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金、原材料价格变动及供货期变化等风险，还包含卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费。

#### 2. 质量标准

符合买方招标文件和设计图纸要求以及国家标准、相关行业标准。

#### 3. 包装

3.1 卖方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏或变质。

包装应采取防震、抗压及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。

3.2 卖方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

#### 4. 装运

4.1 卖方负责安排运输并承担运输费、保险费等相关费用。货物发运前，卖方应至少提前7天以书面形式通知买方有关合同号、货物名称、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称、发运日期及预计抵达日期等情况，并提出合理的现场存放条件以便买方提前做好准备。

由争议提出方提交至合同设备使用地人民法院进行诉讼。

14.2 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续执行。

## 15. 合同生效及其他

15.1 本合同自买卖双方授权代表签字并盖章后即告生效。

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

15.3 本合同原件一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份，均具同等法律效力。

买方：深圳市水务技术服务有限公司  
单位名称：(章)  
单位地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街  
西颂德花园办公楼 2301-1  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0755-25580826  
传真：0755-25580826  
开户银行：北京银行股份有限公司深圳  
中心支行  
账号：200000 275347 00000 286230

卖方：深圳市明格瑞实业发展有限公司  
单位名称：(章)  
单位地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区  
西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501  
法定代表人：邓治福  
委托代理人：  
电话：0755-26896862  
传真：0755-26896862  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
西丽支行  
账号：44250100016100001648

### 合同附件一：设备清单

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
一	主机和标准附件							
(一)	阀门类							
1	法兰式电动蝶阀	DN1800, PN1.0MPa	个	1			手电两用	KSB 或等同
2	双法兰限位伸缩接头	DN1800, PN1.0MPa	个	1				KSB 或等同
3	拍门	DN1200	个	1				KSB 或等同
4	法兰式电动蝶阀	DN1200 PN1.0MPa	个	2			手电两用	KSB 或等同
5	双法兰限位伸缩接头	DN1200 PN1.0MPa	个	2				KSB 或等同
6	法兰式电动蝶阀	DN1400 PN1.0MPa	个	4			手电两用	KSB 或等同
7	双法兰限位伸缩接头	DN1400 PN1.0MPa	个	4				KSB 或等同
8	法兰式电动蝶阀	DN1000 PN1.0MPa	个	2			手电两用	KSB 或等同
9	双法兰限位伸缩接头	DN1000 PN1.0MPa	个	2				KSB 或等同
10	法兰式电动蝶阀	DN800 PN1.0MPa	个	1			手电两用	KSB 或等同
11	双法兰限位伸缩接头	DN800 PN1.0MPa	个	1				KSB 或等同
12	进水闸门	1200x1200-SS304	台	4			含启闭机, 手电两用	国优
13	叠梁闸	BxH=1500x2100-SS304	台	1				国优
14	法兰式气动蝶阀	DN800,PN1.0MPa-不锈钢	个	10			排水阀门	KSB 或等同
15	双法兰限位伸缩接头	DN800,PN1.0MPa-不锈钢	个	10				KSB 或等同
16	法兰式可调式气动蝶阀	DN500,PN1.0MPa-不锈钢	个	10			清水出水阀门	KSB 或等同
17	双法兰限位伸缩接头	DN500,PN1.0MPa-不锈钢	个	10				KSB 或等同
18	法兰式气动蝶阀	DN800,PN1.0MPa-不锈钢	个	10			反冲洗进水阀门	KSB 或等同
19	双法兰限位伸缩接头	DN800,PN1.0MPa-不锈钢	个	10				KSB 或等同
20	法兰式气动蝶阀	DN400,PN1.0MPa-不锈钢	个	10			反冲洗进气阀门	KSB 或等同
21	双法兰限位伸缩接头	DN400,PN1.0MPa-不锈钢	个	10				KSB 或等同
22	橡胶接头	DN400,PN1.0MPa	个	2				KSB 或等同
23	电磁阀	DN50-不锈钢	个	10				国优
24	气动闸门	600x600-不锈钢	个	10				KSB 或等同
25	双法兰限位伸缩器	DN700,PN1.0MPa-铸铁	台	3				KSB 或等同
26	双法兰限位伸缩器	DN600,PN1.0MPa-铸铁	台	3				KSB 或等同

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
27	法兰式手动蝶阀	DN700,PN1.0MPa-铸铁	台	3				KSB 或等同
28	法兰式手动蝶阀	DN300,PN1.0MPa-铸铁	台	2				KSB 或等同
29	微阻缓闭蝶式止回阀	DN600,PN1.0MPa-铸铁	台	3				KSB 或等同
30	微阻缓闭蝶式止回阀	DN100,PN1.0MPa-铸铁	台	3				KSB 或等同
31	法兰式气动蝶阀	DN600,PN1.0MPa-铸铁	台	3				KSB 或等同
32	法兰式气动蝶阀	DN300,PN1.0MPa-铸铁	台	22				KSB 或等同
33	橡胶接头	DN300,PN1.0MPa-橡胶	个	2				KSB 或等同
34	止回阀	DN300,PN1.0MPa-铸铁	台	2				KSB 或等同
35	电动蝶阀	DN800 PN=1.0MPa-球铁	台	2				KSB 或等同
36	双法兰限位伸缩器	DN800 PN=1.0MPa-碳钢	台	2				KSB 或等同
37	微阻缓闭止回阀	DN150,PN1.0MPa-铸铁	台	4				KSB 或等同
38	电动球阀	DN20	个	22				国优
39	电动球阀	DN25	个	2				国优
40	电动球阀	DN32	个	2				国优
41	电动球阀	DN40	个	22				国优
42	电磁阀	DN40	个	2				国优
43	伸缩节	DN200-SS316	个	3				KSB 或等同
44	伸缩节	DN150-SS316	个	3				KSB 或等同
45	闸门(手电两用)	B×H=1200×1200	台	3				国优,材质: 2个进水(304), 1个出水(316L)
46	空调		台	6				国优
(二)	<b>水泵类</b>							
1	斜流泵	AVLSP-560-54-740, Q=3125m <sup>3</sup> /h, H=7.5m, N=90kW	台	5			含出水DN600拍门水下部分不锈钢	安德里茨或等同
2	反冲洗水泵	ASP450-380R, Q=1650m <sup>3</sup> /h, H=12m, N=75kW	台	3				安德里茨或等同
3	加压水泵	Q=50m <sup>3</sup> /h, H=50m, N=15kW	台	3				安德里茨或等同
4	罗茨鼓风机	BK9030S, Q=85m <sup>3</sup> /min, H=0.06MPa, N=132kW	台	2			含现场控制箱 4AC2	百事德或等同
5	潜水排污泵	NP3069, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=1.7kW	台	3				赛莱默或等同
6	潜水排污泵	NP3153, Q=120m <sup>3</sup> /h, H=16m	台	2				赛莱默或等同

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
		N=9kW						
7	搅拌器	N=2.2kW	套	3				国优
8	反冲洗泵控制箱-4AC1	详见控制原理图, 非标, IP42	台	1				赛莱默配套或等同
9	加压水泵控制箱-4AC6~8	详见控制原理图, 非标, IP42	台	3				赛莱默配套或等同
10	潜水排污泵控制箱-4AC9~10	需甲方确定, 1控1	台	2				赛莱默配套或等同
11	潜水搅拌器	SR4640, N=2.2kW 叶轮直径 320mm-SS304	台	8			含控制箱及配置起吊装置	赛莱默或等同
12	污水提升泵	NP3202, 22KW, Q=350m³/h H=14m	台	3				赛莱默或等同
13	污水提升泵	NP3153, 13.5KW, Q=150m³/h H=14m	台	3				赛莱默或等同
14	虹吸式刮泥机	L=13.7m 驱动功率 2x0.55kw, 真空泵功率 0.75kw	台	1				国优
(三)	<b>起重机类</b>							
1	LX型电动悬挂式起重机	起重量 t=10吨, LK=11m, 起吊高度 18米	台	1			含配套工字钢轨道等零件	国优
2	电动葫芦	起重量 t=1吨, 起吊 高度 12米	台	1			含配套工字钢轨道等零件	国优
3	LX型电动悬挂式起重机	起重量 t=5吨, LK=8.5m, 起吊高度 12米	台	1			含配套工字钢轨道等零件	国优
4	LX型电动悬挂式起重机	起重量 t=5吨, LK=8.5m, 起吊高度 9米(防爆电机)	台	1			含配套工字钢轨道等零件	国优
5	LX型电动悬挂式起重机	起重量 5t S=9m H=8m 2*0.4KW	台	1			含配套工字钢轨道等零件	国优
(四)	<b>臭氧、液氧类</b>							
1	<b>液氧站</b>							
1.1	液氧储罐	25m³, 工作压力: 1.6MPa	套	2				赛莱默威德高配套
1.2	气化器	换热形式: 空温式	套	2				赛莱默威德高配套
1.3	减压装置	不锈钢双调压阀	套	2				赛莱默威德高配套
1.4	储罐液位计	具备远程液位监控 功能	套	2				赛莱默威德高配套
1.5	配套阀门、仪表及管道		批	1				赛莱默威德高配套
1.6	干粉灭火器		个	8				赛莱默威德高配套
1.7	移动式泡沫灭火系统		套	1				赛莱默威德高配套
2	<b>氮气添加系统</b>		套	1				

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
2.18	UPVC 管道	dn32	m	40				格兰富配套
2.19	UPVC 管道	dn50	m	16				格兰富配套
2.2	UPVC 管道	dn63	m	20				格兰富配套
2.21	UPVC 管道	dn110	m	15				格兰富配套
2.22	辅材		批	1				格兰富配套
2.23	控制系统		项	1				格兰富配套
(六)	<b>污泥脱水类</b>							
1	卸料用双向螺旋输送机	11KW(总装机功率: 37kw)	台	2				安德里茨配套
2	污泥脱水离心机	型号: 4DL, Q=20m <sup>3</sup> /h P=30+7.5kW (含机械差变速器)	套	2				安德里茨
3	切割机	Q=20m <sup>3</sup> /h, 2.2KW	台	2				耐驰或等同
4	进料泵	Q=12.7m <sup>3</sup> /h, P=4kW	台	2				耐驰或等同
5	加药泵	Q=0.75m <sup>3</sup> /h, P=0.75kW	台	2				耐驰或等同
6	PAM 制备装置	Q=1500L/h P=3.47kW	套	2			成套装置	派因或等同
7	干泥泵	Q=4m <sup>3</sup> /h, 10bar P=7.5kW	台	2				耐驰或等同
8	过渡料斗	Q=3.0m <sup>3</sup>	个	2				安德里茨配套
9	液压油缸		个	2				安德里茨配套
10	液压卸料平板阀		套	2				安德里茨配套
11	仓体	V=50m <sup>3</sup> (含 35.5°钢梯 2 个及栏杆)	个	2				安德里茨配套
12	卸料滑架		套	2				安德里茨配套
13	分料系统		套	1				安德里茨配套
14	轴流风机	φ400, Q=7826m <sup>3</sup> /h N=0.37 kw	台	8				安德里茨配套
15	现场控制柜		台	2				安德里茨配套
16	滑架液压驱动包动力系统	15KW	个	1				安德里茨配套
17	磷酸铵盐干粉灭火器	充装量 3Kg	套	10				安德里茨配套
18	钢架平台	Q235-B	个	1				安德里茨配套
19	低速推流搅拌器	叶轮直径 D2500 N=7.5kW 转速 55~70rpm-SS304	台	2			配套起吊装置	安德里茨配套
20	空压机	Q=1.6m <sup>3</sup> /min, H=0.7MPa, N=11kW	台	2			含过滤器、干燥器、储气罐等, 成套配置	复盛或等同
21	空压机控制箱-4AC11		台	2				安德里茨配套

## 2.3、民治地下水水质净化厂 BOT 项目设备采购项目

合同编号：NBHJ-MZ20200410-21

# 民治地下水水质净化厂 BOT 设备采购合同

甲方：深圳市民治泓泽水务有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订地点：广东省深圳市

签订日期：2020 年 4 月 10 日



## 合同协议书

就民治地下水水质净化厂 BOT项目中所需设备，甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》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) 技术协议
- 4) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- 5) 合同其他附件

### 二、货物清单、价格及技术参数

货物清单及价格：详见本合同第三条；货物技术参数：详见本合同第三条和技术协议。

### 三、合同价格

1、本合同总金额为人民币  
万元整。

2、乙方负责提供本合同及附件中所列的全套设备及满足设备正常运行的附属设备（包括备品备件、专用工具、检维修工具等；合同设备的包装、运输、交货地点卸货、部分设备安装、指导安装、调试技术支持和培训费用）。如有本合同遗漏的影响设备完整性的附件也包含在合同总价内。

3、合同设备清单及技术参数详见合同附件。

### 四、支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算，并采用电汇方式(T/T)支付。

2. 双方的账户名称、开户银行及账号以本合同提供的为准。

3. 付款方式

3.1 预付款：合同签订后，甲方支付合同金额 35%的货款作为预付款，乙方于付款前向甲方提供预付款相应金额的收据。

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。

3.本合同原件一式肆份，甲方乙方各执贰份，均具同等法律效力。

附件：《设备采购清单》

甲方：深圳市民治泓泽水务有限公司

授权委托人(签字)：

何丹慧

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳泰然支行

银行账号：1085 3000 0003 8420 6

税号：91440300MA5FJ1PY3L

地址：深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道 690 号东盟大厦 3 楼 B01

电话：0755-82078605

传真：0755-82078816

日期：2020.4.10

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

授权委托人(签字)：

叶伟明

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

银行账号：4425 0100 0161 0000 1648

税号：91440300MA5FFXHMXW

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 D1 栋 702-2

电话：0755-26892057

传真：0755-26892057

日期：2020.4.10

附件：设备采购清单

一、格栅类设备采购清单

序号	名称	安装地点	规格	材质	单位	数量	是否自带电控柜	备注
1	钢丝牵引式粗格栅	粗格栅井	单台最大处理水量 1800m <sup>3</sup> /h (按照 10 万 m <sup>3</sup> /d, 1.3 变化系数, 3 用计算), 渠道宽 1800mm, 渠深 3.2 米, 栅条间隙 15mm, 栅前水深 2.3 米, 水头损失 0.30 米, 排渣高度与后续栅渣输送对接, 安装角度 75°	不锈钢 304	套	3	含现场控制柜	知名品牌, 电机减速机采用 sew、nord 或同等品牌, 预留密封罩安装空间, 粗格栅上方净空 3.3 米, 设备安装后满足大修空间要求
2	皮带输送机	粗格栅后	B=500mm, L=10.0m, 15~20r/min, Q=15m <sup>3</sup> /h, P=3.0KW		套	1		与粗格栅流水线连接, 输送至栅渣间, 预留密封罩安装空间
3	移动式自动抓斗	粗格栅前进水井	B=1400, 栅隙 20mm, 电机 N1=2kw, 液压泵 N2=1.5kw, 行走电机 N3=0.37kw, 提升高度 10 米, 行程 22.8 米	钢制	套	1	含现场控制柜	用于进水井内垃圾清理
4	内进流式孔板细格栅	细格栅渠	b=5mm, N=1.5kw, 渠道宽度 1600mm, 渠深 2.6 米, 单台处理水量 2708m <sup>3</sup> /h, 水头损失 320mm	不锈钢 304	套	3	含现场控制柜	进口品牌, 二用一备, 含密封罩、PLC 控制柜 (控制柜含时间、液位差控制模块)、厂家配套中水冲洗泵 (含电磁阀、过滤器)、电机减速机采用 sew、nord 或同等品牌, 上方净空 3.3 米, 设备安装后满足大修空间要求
5	冲洗溜槽	细格栅后	与细格栅配套, 3 台细格栅共用, B>=300mm, L=10m	不锈钢 304	套	1		

6	内进流式孔板细格栅	精细格栅渠	b=2mm,N=1.5kw, 单台最大处理水量 2708m <sup>3</sup> /h, 渠宽 1600mm, 渠深 3450mm, 水头损失 350mm	不锈钢 304	套	3	含现场控制柜	进口品牌, 二用一备, 含密封罩、PLC 控制柜(控制柜含液位差控制模块)、厂家配套中水冲洗泵(配套电磁阀、过滤器)、电机减速机采用 sew、nord 或同等品牌, 上方净空 3.3 米, 设备安装后满足大修空间要求
7	自流式外溜槽	精细格栅后	与精细格栅配套, 3 台精细格栅共用, L=21m	不锈钢 304	套	1		配落渣斗
8	手推式垃圾桶	栅渣处理间	1100L	HDPE	套	1		粗格栅配套
9	螺旋压榨机	栅渣处理间	P=2.2kw	不锈钢 304	套	2	含现场控制柜	细格栅及精细格栅配套
10	垃圾斗	栅渣处理间	容积 1 立方米	非金属	套	2		与螺旋压榨机配套
11	螺旋砂水分离器	栅渣处理间	Q=35~42L/S,N=0.37kw	不锈钢 304	套	1	含现场控制柜	与干式吸沙泵联动

二、水泵、搅拌器类设备采购清单

序号	名称	安装地点	规格	材质	单位	数量	是否自带电控柜	备注
1	中压冲洗水泵	预处理单元	25m <sup>3</sup> /h, H=80m, 15kw 立式离心泵	钢制	套	4	是	两用两备, 配套冲洗阀门, 每台冲洗泵供两台格栅同时冲洗管道压力 1.6MPa.
2	冲洗水箱	预处理单元	V=10m <sup>3</sup> , Q235 防腐	钢制	套	2		与中压冲洗水泵配套使用, 配套阀门

3	干式吸砂泵	曝气沉砂池	曝气沉砂池干式吸砂泵 Q=15L/s, H=20m, P=8.5KW 1) 配套潜水电缆) 10 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II c. 观察室泄漏传感器 FLS 3) 立式安装底座和吸入管	泵壳: 铸铁, 叶轮: 高铬铸 铁材质	台	3	有	两用一冷备
4	潜水泵	1#废液池	潜水泵 Q=200m <sup>3</sup> /h, H=7m, P=11KW 1) 配套潜水电缆 15 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II 3) 出水连接底座安装附件包 4) 不锈钢导杆和吊链	叶轮及 泵壳: 铸铁	套	3	有	用于废液池放空
5	潜水搅拌机	厌氧池、兼性缺氧区	搅拌机:P= 7.5KW 380V/50Hz/3Ph, 叶轮直径 580mm, r=475Rpm, 水深 7.8 米 1) 配套潜水电缆) 10 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II c. 观察室泄漏传感器 FLS 3) 电缆握持器、支撑网套 4) 池内导杆、吊链、池上起吊架、插筒、安装螺栓等	轮: 不 锈钢 316L	套	8	有	
6	潜水推流器	缺氧区	推流器:P= 7.5KW 380V/50Hz/3Ph, 叶轮直径 2200mm, r=475Rpm, 水深 7.8 米	电机 壳: 铸	套	8	有	

			1) 配套潜水电缆) 10 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II c. 观察室泄漏传感器 FLS 3) 电缆握持器、支撑网套 4) 池内导杆、吊链、池上起吊架、插筒、安装螺栓等	铁, 叶轮: 玻璃纤维增强聚氨酯				
7	穿墙泵 (内回流)		生化池水平轴流泵 Q=2200m <sup>3</sup> /h, H=0.5m, P=7.5KW 1) 配套潜水电缆) 12 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II 3) 耦合连接附件包 4) 池内导杆、吊链, 池上起吊架、插筒等	泵壳及叶轮: 不锈钢 316L	套	5	有	一级内回流, 变频, 4 用 1 备。
8	穿墙泵 (内回流)		生化池水平轴流泵 Q=3650m <sup>3</sup> /h, H=1.2m, P=13KW 1) 配套潜水电缆) 12 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II 3) 耦合连接附件包 4) 池内导杆、吊链, 池上起吊架、插筒等	泵壳及叶轮: 不锈钢 316L	套	5	有	二级内回流, 变频, 4 用 1 备。

9	穿墙泵 (污泥回流泵)		Q=1250m <sup>3</sup> /h, H=1.7m, P=25KW 1) 配套潜水电缆 12 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II 3) 耦合连接附件包 4) 池内导杆、吊链, 池上起吊架、插筒等	泵壳及 叶轮: 不锈钢 316L	套	5	有	变频, 4 用 1 备
10	剩余污泥 泵 (潜污 泵)	污泥泵房	剩余污泥泵: Q=150m <sup>3</sup> /h, H=8m, 7.5kw, 1) 配套潜水电缆 10 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II c. 观察室泄漏传感器 FLS 3) 出水连接底座安装附件包 4) 不锈钢导杆和吊链	泵壳及 叶轮: 铸铁	台	4	有	变频, 2 用 2 备
11	放空泵	厌氧区	Q=500m <sup>3</sup> /h, H=10.0m, p=22kw	钢制	台	2	有	库房冷备, p 配套电控箱, 启动柜
12	尾水提升 泵	尾水泵房	干式泵: Q=2437.5m <sup>3</sup> /h, H=18m, P=180kw 1) 配套潜水电缆) 10 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II c. 观察室泄漏传感器 FLS 3) 卧式安装底座和吸入管	泵壳: 铸铁, 叶轮: 高铬铸 铁材质	台	2	有	干式泵, 2 用 0 备, 全变频
13	中水泵	回用水系 统	Q=130m <sup>3</sup> /h, H=18m, P=5.5kw	钢制	台	3	有	干式, 2 用 1 备

14	中水稳压泵	回用水系统	与中水泵配套使用	钢制	台	3		干式
15	中水稳压罐	回用水系统	Φ270mm, H=485mm, 1台		台	1		
16	潜水泵	2#废水池	潜水泵 Q=200m <sup>3</sup> /h, H=13m, P=10KW 1) 配套潜水电缆 15 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II 3) 出水连接底座安装附件包 4) 不锈钢导杆和吊链	叶轮及泵壳: 铸铁	套	2	有	2用0备, 配自耦装置
17	潜水搅拌机	储泥池	搅拌机:P= 2.5KW 380V/50Hz/3Ph, 叶轮直径 368mm 1) 配套潜水电缆) 10 米 2) 配套保护单元, 包括如下: a. 热敏开关 b. 状态及监控: MiniCAS II c. 观察室泄漏传感器 FLS 3) 电缆握持器、支撑网套 4) 池内导杆、吊链、池上起吊架、插筒、安装螺栓等	轮: 不锈钢 316L	台	4		储泥池 7.1米×4.8米×4米 (有效水深)
18	碳源投加泵	碳源池	Q=40m <sup>3</sup> /h, H=5m, N=0.75KW	不锈钢	台	2		干式, 一用一备, 变频
19	潜水排污泵	负二层集水坑	Q=15m <sup>3</sup> /h, H=15, N=1.5KW		台	26		互为备用

20	潜水排污泵	负一层集水坑	Q=15m <sup>3</sup> /h, H=15, N=1.5KW		台	6		互为备用
21	室内消火栓泵		Q=40L/S, H=60m, N=45KW		台	2		一用一备
22	自动喷淋泵		Q=25L/S, H=33m, N=15KW		台	2		一用一备
23	室内消火栓稳压泵		Q=1.5L/S, H=18m, N=0.55KW		台	2		一用一备, 配控制柜及气压罐 1000-0.6MPA
24	自动喷淋稳压泵		Q=1.5L/S, H=18m, N=0.55KW		台	2		一用一备, 配控制柜及气压罐 1000-0.6MPA

### 三、链板式刮泥、刮砂机及配套设备采购清单

序号	名称	安装地点	规格	材质	单位	数量	是否自带电控柜	备注
1	链板刮砂机	沉砂池	池宽 B=1.0m, 池长 L=24.3m, 池深 6.2m, P=0.55kW	非金属	套	2	是	进口品牌
2	电动旋转撇渣管	曝气沉砂池	DN400, L=10m, 坡度 2-5 度 不锈钢 304 配手电两用启闭机, 厚 4mm	不锈钢 304	套	1	是	驱动装置 1 用 1 备, 带立式排出消声器、减震器
3	链板刮泥机	二沉池	B=6.15m, L=50.7m, 水深 4.45m, V=0.305m <sup>3</sup> /min, N=0.55KW	非金属	套	10	是 (一控一)	进口品牌, 成套设备, 含进水渠配水孔管, SS304 不锈钢导流板、出水堰板和挡渣板等配套设施
	导流板	二沉池进水孔下	47200mm×250mm×3mm	SS304	套	10		
	挡水裙板	二沉池进水渠下	47200mm×900mm×3mm	SS304	套	10		直板

	出水堰板	出水渠	47200mm×250mm×3mm (图纸厚度未明确)	SS304	套	10		三角出水堰板
	出水堰板	尾水泵房	18600mm×350mm×3mm (图纸厚度未明确)	SS304	套	1		直板
	浮渣挡板	出水渠	47200mm×200mm×6mm	SS304	套	10		直板
	进水挡板	二沉池进水渠	9100mm×350mm×4mm	SS304	套	10		直板
	穿孔排泥槽	单格池内	规格详见大样图	SS304	套	70		
4	排泥管及套筒排泥阀	二沉池	排泥管 DN200 有效 L=7.00m 套筒阀液位调节范围 1.0m	不锈钢 304	套	70		刮泥机配套使用
5	电动旋转撇渣管	二沉池	DN300, L=6.15m P=1.5KW 不锈钢 304 配手电两用启闭机, 厚 4mm	不锈钢 304	套	10	是	一体化电动控制, 电机品牌为国产一线品牌,

#### 四、风机类设备采购清单

序号	名称	安装地点	规格	材质	单位	数量	是否自带电控柜	备注
1	鼓风机	生化池	180m <sup>3</sup> /min, 风压 H=8.3 米, 330kw, 10KV, 采用导叶片调节风量		套	3	是 (一控一)	2用1备, 按照 9 万 m <sup>3</sup> /d, 5.76:1 气水比, 成套设备
	鼓风机配套电机	鼓风机房			3	台		鼓风机配套
	进口过滤器	鼓风机房			3	套		鼓风机配套
	进口消音器	鼓风机房			3	套		鼓风机配套
	隔音罩	鼓风机房			3	个		鼓风机配套
	放空阀消声器	鼓风机房			3	个		鼓风机配套
	放空阀(电动蝶阀)	鼓风机房	DN200, PN=1.0MPa		3	个		鼓风机配套
	放空管隔离阀	鼓风机房	DN200, PN=1.0MPa		3	个		鼓风机配套
	止回阀	鼓风机房	DN400, PN=1.0MPa		3	个		鼓风机配套
	出口管道伸缩器	鼓风机房	DN250, PN=1.0MPa		3	个		鼓风机配套

	出口锥形扩压管	鼓风机房	DN250~DN400x800	不锈钢	3	个		鼓风机配套
2	单层百页风口	鼓风机房		铝合金	3	个		鼓风机配套
3	卷帘过滤器	进风廊道	BXH=1500x2000mm, P=0.75kw		套	1	是(一控一)	
4	泄压阀	曝气管	DN125, PN1.0MPa	SS304	2	个		罗茨风机配套
5	自动卸荷阀	曝气管	DN125, PN1.0MPa	SS304	2	个		罗茨风机配套
6	止回阀	曝气管	DN125, PN1.0MPa	SS304	2	个		罗茨风机配套
7	双法兰橡胶连接	曝气管	DN125, PN1.0MPa	橡胶	2	个		罗茨风机配套
8	防震压力表	曝气管	YN60 0~0.10MPa		2	块		罗茨风机配套
9	罗茨风机	预处理区	Q=500m <sup>3</sup> /h, H=29.4kpa		套	2	是	2用0备

#### 五、闸门类设备采购清单

序号	名称	安装地点	规格	材质	单位	数量	是否自带电控柜	备注
1	电动渠道闸门	粗格栅前	渠道闸, 渠深 3.2 米, 闸板 1.8 米×2.5 米, 有效水深 2 米, 使用介质: 生活污水 闸门底标高 58.5m。闸门启闭机安装平台标高按照闸门完全开启必要的高度设置。 开关频次: 常开, 检修时关闭。	不锈钢 304	套	3	是	闸门材质: 不锈钢 304 密封面材质: 橡胶 闸门丝杆材质: 不锈钢 2Cr13 配手电两用启闭机、一对一电控箱, 电控箱安装在就近立柱上, 电控箱壳体材质 304 不锈钢, 箱体板厚不低于 1.5mm, 室外型, 双层门, 外层带玻璃窗。电动头防护等级 IP67。 闸门启闭频繁, 要求严格密封不漏水

18	手动撇渣堰门	二沉池进水	渠道闸, 渠深 1.6 米, 闸板 0.3 米×0.9 米, 有效水深 0.8 米, 使用介质: 生活污水 闸门底标高 58.2m。闸门启闭机安装平台标高按照闸门完全开启必要的高度设置。 开关频次: 需要时开启	不 锈 钢 304	套	10		
----	--------	-------	---	--------------------	---	----	--	--

#### 六、磁混凝沉淀池设备采购清单

序号	名称	安装地点	规格	材质	单位	数量	是否自带电控柜	备注
1	混合区搅拌器	快混池	快混池 3m×3m×6.8m, N=4.5KW, 直径 1.6m, 三叶式	SS304	套	2	是	
2	磁混区搅拌器	磁混池	磁混池 3m×3m×6.8m, N=4.5KW, 直径 2.1m, 三叶式	SS304	套	2	是	
3	絮凝区搅拌器	絮凝池	絮凝池 4.5m×4.5m×6.8m, N=7.5KW	SS304	套	2	是	
4	中心传动刮泥机	沉淀池	Φ 11m, SS304, 转速 2.5~5m/min	SS304	套	2	是	
5	磁泥剪切机	高密池	30m <sup>3</sup> /h, P=4KW		套	2	是	
6	磁分离机	高密池	30m <sup>3</sup> /h, P=3KW		套	2	是	
7	污泥输送泵	高密池	Q=80m <sup>3</sup> /h, H=25m, P=4KW		套	2	是	
8	高压冲洗泵	高密池	Q=10m <sup>3</sup> /h, H=15m, P=0.75KW		套	2	是	
9	污泥在线过滤排渣器	回流污泥管	DN200		套	2		
10	剩余污泥流量计	回流污泥管	DN100, 4~20mA, 分体式		套	2		
11	回流污泥流量计	回流污泥管	DN150, 4~20mA, 分体式		套	2		
12	污泥界面仪	沉淀池	0~8m, 电源 220v, 4~20mA		套	2		
14	超声波泥位计	储泥池	0~8m, 电源 220v, 4~20mA		套	1		
15	进水电两用闸门	进水池	1000mmx1000mm, P=1.5kw		套	2		

## 2.4、光明区公明核心区污水处理站项目服务-合水口污水处理站项目

合同编号：JN-SZ20191115-11

# 光明区公明核心区污水处理站项目服务 合水口污水处理站

## 设备采购合同

甲方：深圳市净诺环境治理有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订地点：广东省深圳市

签订日期：2019年11月15日



附件：《设备采购清单》

甲方：深圳市净诺环境治理有限公司

授权委托人(签字): 何丹慧

开户银行：中国银行股份有限公司深圳滨河支行

银行账号：7523 7289 1367

税号：91440300MA5FUW019F

地址：深圳市光明区公明街道公明社区富豪花园 G 区 3 栋 301

电话：0755-82078605

传真：0755-82078816

日期：2019.11.15

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

授权委托人(签字): 许小娟

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

银行账号：44250100016100001648

税号：91440300MA5FFXHMXW

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 D1 栋 702-2

电话：0755-26892057

传真：0755-26892057

日期：

附件：设备采购清单

工艺构筑物	序号	名称	规格	单位	数量	单价	小计
	1	泵房总进水闸门	手电两用 1200×1200 镶铜铸铁闸门	套	1		
	2	粗格栅渠进水闸门	手电两用 1000×1600 镶铜铸铁闸门，配电控箱 渠宽：1600mm，设备宽：1500mm，渠深：5400mm，渠长：4000mm（最小尺寸），栅条间隙：20mm，排渣高度：800mm，安装角度 75°，栅条长度 3000mm，德国 NORD 电机及减速机（1.5+0.75）KW，配一控二电控柜	套	2		
	3	钢丝绳粗格栅		套	2		
	4	粗格栅液位差计	分体式量程：0.3-8m；电源：100~230V；通讯：4-20mA；传感器防护等级：IP66 传感器电缆：10m，信号接入粗格栅控制柜	套	2		
提升泵房	5	提升泵房进水四通井手动闸门	闸门洞尺寸：600×600，洞口中心至启闭机底座高度 5.0m，使用介质：初雨水，附壁式安装，反向止水，最大水头 5 米	套	1		
	6	粗格栅出水闸门	手电两用 1000×1300 镶铜铸铁闸门，附壁式安装，双向止水，配电控箱	套	2		
	7	泵坑超声波液位计	分体式量程：0.3-10m；电源：100~230V；通讯：4-20mA；传感器防护等级：IP66 传感器电缆：10m；耦合式潜水泵 Q=1350m³/h，H=21m 140KW	套	1		
	8	提升泵		台	3		
	9	提升泵出水管止回阀	橡胶瓣止回阀 DN600, PN10, 法兰连接	台	3		
	10	橡胶弹性接头	DN600, PN10, 法兰连接	台	3		
	11	提升泵出水管闸阀	手动弹性座闸阀 DN600, PN10, 法兰连接	台	3		
总进水管道	1	自动排气阀	DN80, PN10, 法兰连接	个	2		

	2	双法兰限位伸缩器	DN900, PN10, 法兰连接	个	1
	3	电磁流量计	DN900, PNL.0 MPa, 法兰连接	套	1
细格栅渠道	1	细格栅进出渠道闸门	BxH=2800x1650, 不锈钢渠道闸门, 闸板高度 2500mm, 闸门最大提升高度 2500mm, 配电控箱	套	6
	2	内进流细格栅	安装渠宽 1650mm, 渠深 2800mm	套	3
	3	内进流冲洗增压泵	Q=10m <sup>3</sup> /h, H=80m, N=4kw	台	3
	4	细格栅液位差计	分体式量程: 0.3-8m; 电源: 100~230V; 通讯: 4-20mA; 传感器防护等级: IP66 传感器电缆: 10m;	套	3
	5	栅渣溜槽	不锈钢 304 材质	套	1
	6	栅渣压榨机		台	1
	7	细格栅渠道放空闸阀	DN200 手动橡胶弹性座闸阀, PN10, 法兰连接	个	2
	8	细格栅系统控制柜	800×600×2000 不锈钢户外型柜体, 集成细格栅、压榨机、冲洗水泵、液位差计等配电和控制	个	1
沉砂池	1	沉砂池进水闸门	手电两用 1000×1000 钢闸门, 附壁式安装, 正止水, 配电控箱	台	2
	2	气提抽砂系统		套	6
	3	沉砂池出水堰板	L×H=2050×300mm, 8mm 厚不锈钢板	块	2
	4	砂水分离器	螺旋直径 220mm, 处理量 18~43m <sup>3</sup> /h	台	1
	5	总气源控制球阀	DN100 PNL.0 不锈钢手动球阀	台	1
	6	气源控制球阀	DN40 PNL.0 不锈钢电动球阀	台	12
	7	排沙控制球阀	DN100 PNL.0 不锈钢手动球阀	台	6
	8	户外不锈钢 PLC 柜	户外不锈钢 PLC 柜	台	1
生化池	1	生化池进水蝶阀	电动蝶阀 DN700, PN10, 法兰连接, 一体化电头	台	6
	2	曝气蝶阀	电动蝶阀 DN350, PN10, 法兰连接, 一体化电头	台	6
	3	双法兰限位伸缩器	DN350, PN10, 法兰连接	个	6

4	出水渠、废水渠闸门	手电两用 800×800 铸铁闸门，配一体化电动头	台	8
5	潜水搅拌机	潜水推流式搅拌机，N=5.5KW	台	24
6	剩余污泥泵	耦合式潜水泵 Q=80m³/h, H=10m 4.7KW	台	4
7	废水泵	耦合式潜水泵 Q=470m³/h, H=7m, 15KW	台	2
8	废水管蝶阀	手动蝶阀 DN350, PN10, 法兰连接	个	3
9	剩余污泥管道闸阀	电动闸阀 DN150, PN10, 法兰连接	个	4
10	废水池液位计	分体式量程: 0.3-10m; 电源: 100~230V; 通讯: 4-20mA; 传感器防护等级: IP66 传感器电缆: 10m;	套	1
11	生化池溶氧仪	量程: 0-20ppm;	套	2
12	生化池污泥浓度计	量程: 0.001-4000NTU, 0.001mg/L-50g/L;	套	2
13	曝气器		项	1
14	集水槽	宽 300、深 180~330、长约 15.00m; 厚度: 4mm, 材质: 不锈钢 304	条	20
15	集水槽	宽 500、深 330~430、长约 9.85m; 厚度: 5mm, 材质: 不锈钢 304	条	4
16	集水槽	宽 600、深 430~530、长约 10.05m; 厚度: 5mm, 材质: 不锈钢 304	条	4
17	集水槽	宽 700、深 530~630、长约 15.00m; 厚度: 6mm, 材质: 不锈钢 304	条	4
18	集水槽	宽 1000、深 1180、长约 4.3m; 厚度: 8mm, 材质: 不锈钢 304; 配单侧堰板	条	4
19	斜管及支撑架	内切直径 80mm, 厚度 0.8mm 安装倾角: 60°, 六角蜂窝斜管; 斜管材质: PP, 含不锈钢 304 斜管支架	m²	3360
20	设备护筒	方形不锈钢筒, 筒顶标高 12.4m, 筒底标高 10.2m; 材质: 不锈钢 304, 筒体厚度 4mm	个	24
21	斜管、集水槽预埋件		批	1

	22	橡胶软接头	DN700 PN=1.0MPa	个	6
	23	橡胶软接头	DN150 PN=1.0MPa	个	3
	1	进水管阀门	手动蝶阀 DN800, PN10, 法兰连接	个	1
	2	进水管弹性接头	橡胶弹性接头 DN800, PN10, 法兰连接	个	3
	3	放空管阀门	手动蝶阀 DN200, PN10, 法兰连接	个	2
	4	放空管弹性接头	橡胶弹性接头 DN200, PN10, 法兰连接	个	2
	5	手动蝶阀	DN800 沪航, 加大手轮	台	2
	6	快混区搅拌器	三叶式, N=4kw	台	2
	7	磁混区搅拌器	三叶式, N=5.5kw	台	2
	8	絮凝区搅拌器	三叶式, N=7.5kw, 变频	台	2
	9	刮泥机	Φ11m, 不锈钢 SS304, 转速 2.5~5m/min, N=0.37kw	台	2
	10	斜管及支架	Φ80, 斜长 1.3m, 支架 SS304	m <sup>2</sup>	150
	11	出水槽	出水槽材质为碳钢与沉淀池一体制作, 出水堰材质为 SS304, 总体防腐	套	2
磁混池	12	磁泥泵	耐磨渣浆泵, Q=110m <sup>3</sup> /h, H=12m, N=11kw, 变频	台	4
	13	磁泥剪切机	25m <sup>3</sup> /h, N=4kw	台	2
	14	磁分离机	25m <sup>3</sup> /h, N=2.2kw	台	2
	15	磁泥在线过滤自动排渣装置	DN400, 配套气动活塞、滤网、压力表、夹管阀、空压机、储气罐	台	2
	16	污泥输送泵	耐磨渣浆泵, Q=20m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=3kw	台	2
	17	高压冲洗泵	Q=10m <sup>3</sup> /h, N=2.2kw	台	2
	18	潜水排污泵	Q=10m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=0.75kw	台	2
	19	液位计	0-10m, 电源 220V, 4~20MA 输出	台	1
	20	回流污泥流量计	DN150, 分体式, 4~20MA 输出	台	2
	21	剩余污泥流量计	DN100, 分体式, 4~20MA 输出	台	2

	构筑物墙体内管道、阀门			项	1
22	高效沉淀池电气自控系统		主要元器件施耐德/西门子, Smart 200	项	1
23	高效沉淀池电缆桥架		碳钢防腐, &=8mm, 槽外油漆防腐, 槽内 FRP 三布五涂	项	1
24	钢结构池体		SS400+FRP 及其他, 单塔工艺尺寸: 5mW×10mL×3.3mH, 含内部支撑材料等	项	1
1	除臭塔本体		炭质填料, 5-15mm	座	1
2	生物媒填料		PP 多面球, 直径 50mm	m <sup>3</sup>	48.8
3	预洗填料		玻璃, 0-2000pa	m <sup>3</sup>	18
4	压差计		碳钢防腐, 配套	台	2
5	爬梯		壳体及叶轮为玻璃钢材质, Q=11000m <sup>3</sup> /hr, P=2,000Pa; 15kW (含隔音箱)	套	1
6	除臭风机		过流不锈钢, 50m <sup>3</sup> /hr, 18m, 5.5kW	台	1
7	散水泵		衬氟, 30m <sup>3</sup> /hr, 18m, 5.5kW	台	2
8	循环水泵		UPVC, 配套	台	2
9	散水管路		过流不锈钢, DN50	批	1
10	补水电动阀		过流衬氟, DN100	只	2
11	排水电动阀		FMU30	只	1
12	超声波液位计		FRP, 配套	个	2
13	循环水箱		FRP, 配套	个	1
14	散水箱		FRP, 配套	1	1
15	系统内除臭风管		FRP, 配套, 各需除臭构筑物至系统排风口段风管、管配件、紧固件、风机出口风阀等	批	1

## 2.5、福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）项目

### 福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计 采购施工总承包（EPC）项目 工艺包设备采购合同

甲方：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订地点：广东省深圳市

合同编号：GHY-FTTXC-LGR-002

## 合同协议书

就福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包（EPC）项目中所需设备，甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》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) 技术协议
- 4) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- 5) 合同其他附件

### 二、货物清单、价格及技术参数

货物清单及价格：详见本合同第三条；货物技术参数：详见本合同第三条和技术协议。

### 三、合同价格

2、卖方负责提供本合同及附件中所列的全套设备及满足设备正常运行的附属设备（包括备品备件、专用工具、检维修工具等；合同设备的包装、运输、交货地点卸货、指导安装、调试和培训费用）。如有本合同遗漏的影响设备完整性的附件也包含在合同总价内。

3、合同设备清单及技术参数详见合同技术协议。

当实际供货量超过本合同所约定的合同封顶量价任何一项时，则所超出量价于本合同无效，对于甲乙双方无履行效力，需另签补充协议。

### 四、支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算，并采用银行转账方式支

甲方：深圳市广源水利建筑工程有限公司  
授权委托人(签字): 



乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
授权委托人(签字):



收货人 (签字):

开户银行：中国建设银行深圳翠园支行

银行账号：44201512100051000583

税号：91440300192195219D

地址：深圳市罗湖区翠竹路 1135 号水电大厦  
2 楼

电话：0755-25500657

传真：

日期：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西  
丽支行

银行账号：4425 0100 0161 0000 1648

税号：91440300MA5FFXHMXW

地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路  
137 号布吉水质净化厂综合楼 501

电话：

传真：

日期：

附件 1: 设备采购清单

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	品牌或制造厂商	单价(元)	合价(元)	备注
1	催化氧化过滤罐	Φ4000*5000	台	4	唯源环保			真充活性炭料 35t/台
2	反冲洗水泵	流量:185m <sup>3</sup> /h, 扬程:16m, 功率: 18.5KW	台	3	南方泵业			备用 1 备
3	鼓风机	11.3m <sup>3</sup> /min, 75kpa, 30KW, 变频	台	2	百事德			备用 1 备
4	冲洗泵	8m <sup>3</sup> /h, 50m	台	1	南方泵业			
5	在线浊度仪	0-1000NTU	台	1	哈希			
6	在线浊度仪	0-100NTU	台	3	哈希			
7	电磁流量计	DN250, 0-400 m <sup>3</sup> /h	台	2	威尔泰			
8	电磁流量计	DN200, 0-200 m <sup>3</sup> /h	台	4	威尔泰			
9	电磁流量计	DN300, 0-500 m <sup>3</sup> /h	台	1	威尔泰			
10	涡街流量计	DN150, 0-15m <sup>3</sup> /min	台	1	国产优质			
11	压力表	0-0.6MPa	台	15	国产优质			
12	超声波液位计	0-5m, 4-20mA, 24V 供电	台	2	西门子			
13	在线 pH 计	0-14	台	1	哈希			
14	差压变送器	0-0.6MPa	台	4	威尔泰			
以下管道、蝶阀等包含在设备								
15	管道混合器	DN350, 1.0MPa	台	2	国产国优			
16	止回阀(风管专用)	DN150, 1.0MPa	个	4				
17	电动调节阀	DN250, 1.0MPa	个	2				
18	电动调节阀	DN150, 1.0MPa	个	4				
19	电动蝶阀	DN250, 1.0MPa	个	4				
20	电动蝶阀	DN250, 1.0MPa	个	8				
21	电动调节阀	DN300,	个	1				

		1.0MPa		
22	电动蝶阀	DN150, 1.0MPa	个	1
23	电动蝶阀	DN150, 1.0MPa	个	10
24	电动蝶阀	DN150, 1.0MPa	个	4
25	电动刀闸阀	DN80, 1.0MPa	个	2
26	电动球阀	DN40, 1.0MPa	个	1
27	电动球阀	DN50, 1.0MPa	个	4
28	电动球阀	DN50, 1.0MPa	个	2
29	电动球阀	DN32, 1.0MPa	个	2
30	电动蝶阀	DN200, PN1.0 Mpa	个	3
31	电动蝶阀	DN200, PN1.0 Mpa	个	3
32	旋启式止回 阀	DN200, PN1.0 Mpa	个	3
33	手动蝶阀	DN200, PN1.0 Mpa	个	3
34	旋启式止回 阀	DN200, PN1.0 Mpa	个	3
35	手动蝶阀	DN200, PN1.0 Mpa	个	3
36	手动蝶阀	DN250, 1.0MPa	个	2
37	旋启式止回 阀	DN250, 1.0MPa	个	2
38	手动蝶阀	DN250, 1.0MPa	个	2
39	手动蝶阀 (硬密封)	DN100, 1.0MPa	个	4
40	手动蝶阀 (硬密封)	DN80, 1.0MPa	个	4
41	软接头	DN80, 1.0MPa	个	4
42	旋启式止回 阀	DN80, 1.0MPa	个	2
43	手动蝶阀	DN100, 1.0MPa	个	4
44	手动蝶阀	DN150, 1.0MPa	个	12
45	手动蝶阀	DN300, 1.0MPa	个	1

## 2.6、光明水厂深度处理及二期工程工艺设备采购

合同编号：

光明水厂深度处理及二期工程工艺设备采购

项目

设

备

采

购

合

同

甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

2022年12月



甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就货物采购事项协商一致，订立本合同。

### **第一条 货物清单**

本合同货物：详见附件一；数量：详见附件一。

### **第二条 合同金额及支付方式**

2. 合同金额包括本合同的货物、包装、运输保险费、装卸费、安装（臭氧系统、加药系统、罗茨鼓风机）、指导安装（除臭氧系统、加药系统、罗茨鼓风机的其他设备）及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金（货物/材料费含 13%增值税，安装费含 9%增值税）等所有费用。

#### 3. 付款方式

3.1 预付款：本项目签订合同后十五个工作日内，乙方向甲方提供支付合同总价 30%的预付款银行保函，甲方收到保函后十五个工作日内支付合同总价的 30%作为预付款。预付款担保须采用银行出具的不可撤销的履约保函，预付款全部抵充货款后退还预付款银行保函。

3.2 设备到货款：甲方收到货物后十五个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的 70%；

3.3 货物调试完成款：货物最终验收合格后十五个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的 95%；

3.4 质保金：质保期满且无质量问题后十五个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的 100%。

甲方：(合同章)

深圳市深水光明水务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

电话：

传真：

电子信箱：

乙方：(合同章)

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区

西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼

501

电话：0755-26896862

传真：/

电子信箱：admin@szlgr.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳西丽支行



附件一：

1-1 报价一览表

序号	内 容	投标价格 (元)
1	货物	
2	备品备件	
3	臭氧系统、加药系统、罗茨鼓 风机安装、调试	
4	其他设备指导安装调试	
	合计	
		大写：

1-2 供货清单

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
一	主机和标准附件							
(一)	臭氧、液氧类							
A	预臭氧接触池		套	1				
1	臭氧尾气处理器	COD 73	台	4			每个预臭氧各 2 个	赛莱默
2	臭氧投加设备	Q=20 万 m <sup>3</sup> /d, 包含射流曝气器、臭氧分配器, 阀门、安全阀等	套	1				赛莱默 wedeco
2.1	水射器	DN80, 材质: 316L	台	2				绿水或等同
2.2	自动投加配气系统		套	2				赛莱默 wedeco
2.3	电磁阀		套	2				中鼎
2.4	双向透气安全阀	SS316L, DN 50	台	2				卓泽或等同
3	臭氧投加设备	Q=15 万 m <sup>3</sup> /d, 包含射流曝气器、臭氧分配器, 阀门、安全阀等	台	1				赛莱默 wedeco
3.1	水射器	DN80, 材质: 316L	台	2				绿水或等同
3.2	自动投加配气系统		套	2				赛莱默 wedeco

1-2-1 供货清单

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
9	潜污泵电控箱 PAC1~2	潜污泵厂家成套提供	个	2				配套
10	塑壳断路器	NSX100FTM/3P, 40A	个	3			更换 9AP2-6 备用回路断路器及其附件, 更换 9AP3-6~7 备用回路断路器及其附件	施耐德、ABB、西门子、默勒品牌或同档次以上品牌。
(三)	非标设备类							
1	齿耙式格栅清污机	XXQ1.5×3.9 B=1.5m, b=0.005m, H=3.9m, $\alpha=70^\circ$	套	2			机架 304 不锈钢, 齿耙 不锈钢, $\phi 20$ 齿耙轴, 三合一控制箱	宝蛙
2	齿耙式格栅清污机	XXQ2.0×3.9 B=2m, b=0.005m, H=3.9m, $\alpha=70^\circ$	套	2			机架 304 不锈钢, 双胞胎结构形式, $\phi 18$ 齿耙轴, 齿耙 不锈钢, 三合一控制箱	宝蛙
3	虹吸式桁架式刮吸泥机	XHJX15.4 Lk=15.4m, 池长 L=125m	套	2			水上、水下 304 不锈钢, 工作桥方管焊接成型, 走道板镀锌网隔板, 22KG 轨道, 配套双层滑触线装置、就地控制箱。	宝蛙
4	泵吸式桁架式刮吸泥机	XHJX12 Lk=12m, 池长 43.8m, H 水 6m, H 池 7.5m, 扁平输电装置	台	2			水上、水下 304 不锈钢, 工作桥方管焊接成型, 走道板镀锌网隔板, 22KG 轨道,	宝蛙

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
5	快速混合搅拌机	XZJ1200 D=1200 ,池深5.7m,水深4.7m	套	4			配套扁平电缆,就地控制箱	宝蛙
6	污泥浓缩机	XNZS12 D12m	台	2			水上碳钢工作桥,水下304不锈钢,稳流筒DN2000×1500×3mm.带控制箱,不含出水堰板	宝蛙
7	螺旋输送机	XWLS320×5	台	1			机架,U型槽304不锈钢,内衬高分子耐磨PU板	宝蛙
8	螺旋输送机	XWLS320×5	台	1			机架,U型槽304不锈钢,内衬高分子耐磨PU板	宝蛙
<b>(四)</b>	<b>强电类</b>							
1	干式变压器 4000KVA	型号: SCB14-4000KVA/20/10	台	2				广东科源
2	电流互感器 (改造)		台	14			更换	广东金泽
3	电压互感器 (改造)		台	2			改造	广东金泽

序号	名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	品牌
		含第三方设备通讯驱动开发						
84	RS485 线、网线、电源线、等辅材	线槽、管线施工, 通讯线敷设接线、所需附件、第三方设备通讯管路施工、敷设	批	1				爱博精电
(五)	鼓风机、空压机、轴流风机类							
1	三叶罗茨鼓风机	BK1027S, Q=110m <sup>3</sup> /min P=0.6bar	台	2			含成套设备安装附件及地脚螺栓, 带控制箱	百事德
2	空压机	G15P, Q=1.6m <sup>3</sup> /min H=0.7MPa N=11kW	台	2			含成套设备安装附件, 储气罐、过滤器、冷干机等, 带控制箱	阿特拉斯
3	轴流风机	Q=10739m <sup>3</sup> /h 174Pa 0.665kW	台	4			提升泵房送风风机, 含室外弯管风罩, 事故时开启, 可单独现场控制, 带控制箱	上虞
4	轴流风机	Q=22556m <sup>3</sup> /h φ=1000mm, 全压 167pa, P=1.365kW	个	2			带控制箱	上虞
5	轴流风机	Q=4676m <sup>3</sup> /h φ=500mm, 全压 119pa, P=0.206kW	个	2			带控制箱	上虞
二	备品备件							附质保期内备品备件

## 2.7、深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程（粗格栅及提升泵房设备配套设施）

合同编号：\_\_\_\_\_

### 设备采购合同



项目名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程  
（粗格栅 及提升泵房设备配套设施）

项目地点：深圳市福田区

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订日期：2023 年 02 月 15 日



**甲方(买方): 深圳市利源水务设计咨询有限公司**

**乙方(卖方): 深圳市朗格瑞实业发展有限公司**

根据深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程(粗格栅及提升泵房设备配套设施)项目的采购结果,按照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规、规章、部门及行业的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同下。

## 第一条 项目概况

1.1 项目名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程(粗格栅及提升泵房设备配套设施)

1.2 项目地点(现场): 深圳市福田区

1.3 项目工程概况: 深圳市滨河水质净化厂现状总处理规模为 30 万 m<sup>3</sup>/d, 出水水质执行 GB18918-2002 一级 A 标准。施工过程中出水水质不低于现状出水水质, 即第一阶段施工期水质净化厂出水 COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N 和 TP 浓度达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 V 类水标准, 提标扩建完成后总规模达到 50 万 m<sup>3</sup>/d, 出水水质执行深圳市《水质净化厂出水水质规范》B 标准(其中 TN≤8mg/L), 年度平均浓度达到 A 标准(其中 TN≤5mg/L)。主要包括进出水管改建、水处理系统新建和改造、自控系统、除臭系统、污泥处理系统和新建上盖景观等建设内容。

## 第二条 项目内容及范围

3.1 本合同范围主要包括粗格栅及提升泵房设备配套设施供货、指导安装并提供技术支持等, 具体包括但不限于:

(1) 设备及配套设施的供货及指导安装;

(2) 本功能包涉及的设备清单出自深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程施工图设计, 具体设备参数及数量, 以甲方确认的施工图为准, 乙方可对该设备进行优化, 满足设计及工艺要求;

(3) 技术支持和相关服务、人员培训、设备质保及售后服务;

(4) 本功能包内容要求有 1 个月的调试期, 调试期间乙方提供专业技术人员驻场调试;

(5) 乙方应充分明白须提供本系统设备范围内其他未提及的必要设备、配套设备、元件、器件、附件和相应材料(如电缆、桥架、管材等)等, 并在技术标附表中一一列明, 如

未予以列明的，基于系统完整、工艺恰当、技术先进、环境友好、安全可靠的原则，乙方应予以无偿提供；

(6) 甲方指定的其他工作。

### 第三条 合同价款

序号	产品名称	规格尺寸	单位	数量	单价(元)	总价(元)	税率	品牌
1	潜水排污泵	型号：CP3531 Q=2720m <sup>3</sup> /h， H=11.1m，N=110kw 配套电缆长度：20米	台	8				赛莱默 飞力
1.1	进水泵 配电控制柜	1、配套提供，10#槽钢底座落地安装。 2、室外安装，（根据设计图纸，该柜在低压配电柜安装） IP≥55。 3、动力电缆：水泵控制柜到转接箱动力电缆	台	4				朗格瑞 配套
1.2	进水泵 配电控制柜	1、配套提供，10#槽钢底座落地安装。 2、室内安装， IP≥4X。 3、动力电缆：水泵控制柜到转接箱动力电缆	台	4			13%	朗格瑞 配套
1.3	进水泵 就地控制箱	配套提供，落地安装，10#槽钢底座， IP≥55。	台	8				朗格瑞 配套
2	电动闸门	B*H=1500*1500， N=3.0KW	套	5				安徽铜都
3	电动闸门	B*H=1000*1200， N=3.0KW	套	4				安徽铜都
4	电动闸门	B*H=2200*1800， N=3.0KW	套	1				安徽铜都
5	LD型单梁桥式	T=5t，H=18m， N=5.0KW，跨度	套	1				河南豫中

序号	产品名称	规格尺寸	单位	数量	单价(元)	总价(元)	税率	品牌
	起重机	6.64m						
6	LD型单梁桥式起重机	T=5t, H=18m, N=5.0KW, 跨度10.4m	套	1				河南豫中
7	行车检修平台	304 不锈钢结构	套	2				河南豫中配套
8	工字钢导轨	H型钢吊车梁, 截面规格 HN646*299*10*15	米	107				河南豫中配套
9	环保型垃圾桶	1200L, 高密度聚乙烯材质	个	2				朗格瑞配套
10	超声波液位计	0-12米 (采用分体式)	套	3				西门子
11	硫化氢气体检测仪	电化学/0-50ppm, 精度: 2%, 带声光报警装置, 防爆等级 Ex (采用连体式)	套	2				江苏国仪
合计总价(元)								
大写: (人							∟	∟
合同价款(元							元整	
其中:								
注: 1. 合同价款包括但不限于设备供货、二次设计、制造、备品备件、专用工具、包装费、运输费、装卸费、保险费、监造费、仓管费、指导安装费、调试人工费、保函手续费、利润和国家规定的任何收费、税金、培训辅导、所投设备质保服务、质保期售后服务、必须的加班费或汇率的变动、相关行政技术主管部门检验及合同实施过程中不可预见费用等为完成本合同内容所需承担的一切费用。								
2. 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。								

#### 第四条 付款方式

4.1 本合同所有货款的支付均以甲方收到建设单位支付的相应款项, 且乙方按照甲方的要求开具发票、提供请款资料为前提, 在满足支付前提后甲方按以下条件支付:

4.1.1 预付款: 合同生效后合同生效且乙方提供 10%的履约保函和 30%的预付款保函后,

甲方 (盖章)	乙方: (盖章)
深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市朗格瑞实业发展有限公司
法定代表人或其委托代理人: (签字)	法定代表人或其委托代理人: (签字)
统一社会信用代码:	统一社会信用代码: 91440300MA5FFXHMXX
地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 8 楼	地址: 深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501
电话:	电话: 0755-26896862
传真:	传真:
开户银行: 招行上步支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行
账号: 814580533410001	账号: 44250100016100001648
时间: 年 月 日	时间: 2023 年 2 月 15 日

2.8、福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）-闸门、阀门、非标设备等综合包采购

福田水质净化厂二期工程设计采购施工  
总承包（EPC）项目

阀门及伸缩器、闸门、非标设备、起重设备、  
机械化清砂转运系统采购合同

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签订日期：2023年9月6日

## 第一部分 合同协议书

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目的业主为深圳市水务（集团）有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为EPC总承包方。现甲方中国市政工程中南设计研究总院有限公司，乙方深圳市朗格瑞实业发展有限公司，就本项目阀门及伸缩器、闸门、非标设备、起重设备、机械化清砂转运系统采购及服务等事宜，根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法规规定，在平等自愿、协商一致的基础上达成如下条款，以期共同遵守。

### 1. 工程概况

1.1 工程名称（以下简称“本工程”）：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）。

1.2 标段名称：EPC 工程总承包阀门及伸缩器、闸门、非标设备、起重设备、机械化清砂转运系统采购。

1.3 工程地点：深圳市福田区沙头街道白石路 5 号。

### 2. 乙方供货范围及工作内容

**供货范围：**福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）阀门及伸缩器、闸门、非标设备（巴歇尔计量槽、出水堰板、悬挂式中心传动浓缩机）、起重设备（含安装、调试、取证）、机械化清砂转运系统成套装置供货，乙方供货清单应满足技术规格书内清单要求，未经甲方同意不得减少供货内容或修改供货参数。具体供货范围及技术、品牌要求详见“技术规格书”。乙方应仔细核对甲方提供的技术资料，若施工图与技术规格书存在缺漏，以实现设备使用功能为准，相关费用不增加。

#### 工作内容：

2.1 包括但不限于设计文件及招标文件要求范围内的阀门及伸缩器、闸门、非

## 签署页

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 乙方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

(盖章)



(盖章)



法定代表人(负责人)或

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

授权代表(签字):

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

地址: 武汉市解放公园路8号

地址: 深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西

环路137号布吉水质净化厂综合楼501

电话: 027-82631888

电话: 0755-26896862

开户银行: 中信银行武汉竹叶山支行

开户银行: 招商银行深圳布吉支行

账号: 7381910182600004799

账号: 755963002810502

税号 91420100177666879T

税号: 91440300MA5FFXHMWX

2、明细表 1：设备投标报价表

2.1 阀门及伸缩器

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价 (元)	合价 (元)	品牌
阀门及伸缩器	1	电动蝶阀	DN1200, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	2	二沉池			冠龙
	2	电动蝶阀	DN800 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	10	高效节能 AOA 生化池			冠龙
	3	电动蝶阀	DN600 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	高效节能 AOA 生化池			冠龙
	4	电动调节蝶阀	DN1400 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	高效节能 AOA 生化池			冠龙
	5	电动蝶阀	DN1200 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	1	高效节能 AOA 生化池			冠龙
	6	电动蝶阀	DN1200 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	1	高效节能 AOA 生化池			冠龙
	7	手动蝶阀	DN800, 双法兰, PN=1.0MPa, 硬密封, 球墨铸铁	个	5	鼓风机房及配电间			冠龙
	8	电动蝶阀	DN600, PN=1.0MPa, 硬密封, 球墨铸铁	个	8	鼓风机房及配电间			冠龙
	9	手动蝶阀	DN1200, 双法兰, PN=1.0MPa, 硬密封, 球墨铸铁	个	1	鼓风机房及配电间			冠龙
	10	电动蝶阀	DN600 1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	污水调蓄池			冠龙
	11	电动蝶阀	DN1000 1.0MPa, 球墨铸铁	个	2	污水调蓄池			冠龙
	12	手动蝶阀	DN800 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	再生水泵房			冠龙
	13	电动蝶阀	DN1600 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	1	紫外消毒池			冠龙
	14	电动调节蝶阀	DN2600, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	2	总图			冠龙
	15	电动调节蝶阀	DN2200, 球墨铸铁	个	4	总图			冠龙

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	16	电动调节蝶阀	DN1400, 球墨铸铁	个	1	总图			冠龙
	17	橡胶瓣止回阀	DN600, PN=1.0MPa	个	20	二沉池			冠龙
	18	限位伸缩接头	DN600, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	20	二沉池			冠龙
	19	限位伸缩接头	DN600, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	30	二沉池			冠龙
	20	限位伸缩接头	DN1200, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	2	二沉池			冠龙
	21	电动闸阀	DN600, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	31	二沉池			冠龙
	22	电动闸阀	DN600, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	21	二沉池			冠龙
	23	止回阀	DN600 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	2	高效节能AOA生化池			冠龙
	24	双法兰限位伸缩器	DN1400 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	高效节能AOA生化池			冠龙
	25	双法兰限位伸缩器	DN1200 PN=1.0MPa, 成品	个	4	高效节能AOA生化池			冠龙
	26	双法兰限位伸缩器	DN1200 P=1.0Mpa, 成品	个	4	高效节能AOA生化池			冠龙
	27	双法兰限位伸缩器	DN800 P=1.0MPa, 球墨铸铁	个	10	高效节能AOA生化池			冠龙
	28	双法兰限位伸缩器	DN600 PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	高效节能AOA生化池			冠龙
	29	金属波纹补偿器	DN600 P=1.0MPa 波数n=4, 不锈钢	个	8	高效节能AOA生化池			冠龙
	30	止回阀	DN600, PN=1.0MPa, 硬密封	个	4	鼓风机房及配电间			冠龙
	31	双法兰传力补偿接头	DN600, PN=1.0MPa, 硬密封	个	4	鼓风机房及配电间			冠龙

2/10

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价 (元)	合价 (元)	品牌
	32	双法兰传力补偿接头	DN1200, PN=1.0MPa, 硬密封	个	1	鼓风机房及配电间			冠龙
	33	止回阀	DN600 1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	污水调蓄池			冠龙
	34	双法兰限位伸缩接头	DN600 1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	污水调蓄池			冠龙
	35	双法兰限位伸缩接头	DN1000 1.0MPa, 球墨铸铁	个	2	污水调蓄池			冠龙
	36	止回阀	DN600 P=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	再生水泵房			冠龙
	37	限位伸缩器	DN800 P=1.0MPa, 球墨铸铁	个	4	再生水泵房			冠龙
	38	限位伸缩器	DN600 P=1.0MPa, 球墨铸铁	个	8	再生水泵房			冠龙
	39	限位伸缩器	DN1600 P=1.0MPa, 球墨铸铁	个	1	紫外消毒池			冠龙
	40	双法兰限位伸缩器	DN2600, 球墨铸铁	个	2	总图			冠龙
	41	双法兰限位伸缩器	DN2400, 球墨铸铁	个	2	总图			冠龙
	42	双法兰限位伸缩器	DN2200, 球墨铸铁	个	5	总图			冠龙
	43	双法兰限位伸缩器	DN1800, 球墨铸铁	个	1	总图			冠龙
	44	双法兰限位伸缩器	DN1500, 球墨铸铁	个	3	总图			冠龙
	45	双法兰限位伸缩器	DN1400, 球墨铸铁	个	6	总图			冠龙
	46	双法兰限位伸缩器	DN1000, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	1	总图			冠龙
	47	电动蝶阀	DN500 1.0MPa, 球墨铸铁	个	1				冠龙
	48	手动蝶阀	DN400, 球墨铸铁	台	1				冠龙
合计: 大写									

### 2.2 闸门

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
闸门设备	73	不锈钢手动渠道闸门	B×L=900×1800, 不锈钢 SS304,	套	8	细格栅及曝气沉砂池			钢都
	74	不锈钢手动渠道闸门	B×L=1600×1600, 不锈钢 SS304,	套	8	细格栅及曝气沉砂池			钢都
	75	不锈钢电动渠道闸门	B×L=1000×1200, 不锈钢 SS304, 配套手电两用启闭机	套	8	细格栅及曝气沉砂池			钢都
	76	不锈钢附壁式闸门	DN1400, H=5410, 不锈钢 SS304, 配套手电两用启闭机, 双向止水	套	4	细格栅及曝气沉砂池			钢都
	77	不锈钢电动渠道闸门	B×L=1600×1400, 不锈钢 SS304, 配套手电两用启闭机	套	8	细格栅及曝气沉砂池			钢都
	78	电动调节阀	B×H=1600×800, 不锈钢 SS304, 用于进水管, 下开式带手电两用启闭机	套	12	高效节能 AOA 生化池			钢都
	79	手动渠道闸门	B×H=1400×1200, 不锈钢 SS304, 用于内回流渠	套	16	高效节能 AOA 生化池			钢都
	80	手动渠道闸门	B×H=2000×1500, 不锈钢 SS304, 用于外回流渠	套	16	高效节能 AOA 生化池			钢都
	81	电动调节阀	B×H=3000×3000, 不锈钢 SS304, 带手电两用启闭机	套	8	高效节能 AOA 生化池			钢都
	82	电动附壁式方闸门	1400×800, H=1.7m, 不锈钢 SS304, 上开式, 配套手电两用启闭机	套	20	二沉池			钢都
83	电动渠道闸门	B×L=1000×2100, 不锈钢 SS304, 进水总渠, 配套手电两用启闭机	套	2	二沉池			钢都	

*[Handwritten signature]*

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	84	附壁式圆形电动闭门	D8300 1.0Mpa, 铸铁, 进水管 配套手电两用启闭机	套	4	撇水池			铜都
	85	附壁式闸门	1500x1500, 铸铁, 配套手电两用启闭机	套	1	紫外消毒池			铜都
	86	附壁式闸门	2500x2500, 铸铁, 配套手电两用启闭机	套	1	紫外消毒池			铜都
合计: 大写人民币陆佰零陆万零壹佰零壹元整									



2.3 非标设备

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价 (元)	合价 (元)	品牌
非标设备	87	巴歇尔计量槽	B=1200mm, SS304, 用于进水管 (缺氧 1、11 区)	套	8	细格栅及曝气沉砂池			扬州天龙或江苏新浪或广东新环
	88	巴歇尔计量槽	B=1500mm, SS304, 用于进水管 (厌氧区)	套	4	细格栅及曝气沉砂池			扬州天龙或江苏新浪或广东新环
	89	巴歇尔计量槽	B=2000mm, SS304, 用于外回流渠	套	8	细格栅及曝气沉砂池			扬州天龙或江苏新浪或广东新环
	90	出水堰板	B=300, δ=4mm, L≥25m, (参考规格型号: B=300, L=26m, δ=4mm), SS304 不锈钢	套	80	二沉池			扬州天龙或江苏新浪或广东新环
	91	悬挂式中心传动浓缩机	φ=13.5-15m, (参考规格型号: φ=14m N=0.37kW, 成品, ) 含工作桥、稳流筒等设备、配套控制箱, 非标, IP55, SS304, 设备至控制箱的电缆由设备配套	套	4	撇水池			扬州天龙或江苏新浪或广东新环
合计									

*[Handwritten signature]*

2.4 起重设备

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
起重设备	49	MD1 电动葫芦	起重量 T=5t, 起升高度 H≥9m (参考规格型号: 起重量 T=5t, 起升高度 H=9m, N=7.5KW+0.8KW), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	2	细格棚及曝气沉砂池			豫中或河南卫华
	50	手动葫芦	起重量 T=1t, 起升高度 H≥6m (参考规格型号: 起重量 T=1t, 起升高度 H=6m, 单根导轨长 19 米), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料	套	1	细格棚及曝气沉砂池			豫中或河南卫华
	51	MD1 电动葫芦	G=1.0T H≥18m (参考规格型号: G=1.0T H=18m P=1.5+0.2KW, 轨道长度 L=136m, 配套检修平台, J.32a), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	高教生物池			豫中或河南卫华

Handwritten signature or mark at the top center of the page.

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价 (元)	合价 (元)	品牌
	52	MD1 电动葫芦	G=3.0T H≥18m (参考型号规格: G=3.0T H=18m P=4.5+0.4kW, 轨道长度 L=82.9m, 配套检修平台, 工 45a), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	高效节能 AOA 生化池			豫中或河南卫华
	53	MD1 电动葫芦	G=1.0T H≥18m (参考型号规格: G=1.0T H=18m P=1.5+0.2kW, 轨道长度 L=58m, 配套检修平台, 工 32a), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费			高效节能 AOA 生化池			豫中或河南卫华
	54	MD1 电动葫芦	起重量 2t, H≥18m (参考型号规格: 起重量 2t, H=18m, P=3+0.4KW, 单根导轨长 87.90 米), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	4	二沉池			豫中或河南卫华

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	55	MD1 电动葫芦	起重量 3t, H $\geq$ 9m (参考型号规格: 起重量 3t, H=9m, P=4.5+0.4kW, 导轨长 77.8m), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费, 设备运费, 设备安装调试费, 滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	2	二沉池			豫中或河南卫华
	56	MD1 电动葫芦	起重量 3t, H $\geq$ 18m, (参考规格型号: 起重量 3t, H=18m, P=4.5+0.4kW, 导轨长 6.2m), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费, 设备运费, 设备安装调试费, 滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	2	二沉池			豫中或河南卫华
	57	单梁桥式起重设备	G=10.0T, H $\geq$ 9.0m (参考型号规格: G=10.0T, H=9.0m, Lk=10.5m, 配套 MD1 型电动葫芦), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费, 设备运费, 设备安装调试费, 滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套		鼓房及配电站			豫中或河南卫华

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	58	LD-A型电动单梁起重设备	跨度 Lk≥9m, T=5t, 起吊高度≥18m (参考型号规格: 跨度 10m, 导轨长 53m, 起最高高度 18m, 电机功率 P=7.5+0.8KW。 配套 MD115-18 电动葫芦, 轨道长度 53m*2), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污水调蓄池			豫中或河南卫华
	59	LX型电动单梁悬挂起重设备	配套 MD1 型电动葫芦, 起重量 3t, Lk≥7.0m, H≥12m (参考型号规格: 配套 MD1 型电动葫芦, 起重量 3t, Lk=7.9m, H=12m, 轨道长度 47m*2), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	中间提升泵房			豫中或河南卫华
	60	电动单梁桥式起重设备	跨度 Lk≥7m, 提升高度≥8m, 起重量 10t (参考规格型号: 跨度 H=8m, 提升高度 8m, 行程 32.3m, 起重量 10t, N=2×0.4KW) 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台	套	1	再生水泵房			豫中或河南卫华

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
			材料及安装费、申报验收收取证费						
	61	电动葫芦	起重重量 2.0t、提升高度 $\geq 15m$ 。(参考规格型号: 起重重量 2.0t、15m、3*0.4kW), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收收取证费	套	2	微混 凝高 效沉 淀池			豫中 或河 南卫 华
	62	电动单梁起重设备	跨度 $L_k \geq 5m$ , 提升高度 $\geq 8m$ , 起重重量 3t (参考型号规格: 跨度 $H=5.9m$ , 提升高度 8m, 行程 32.3m, 起重重量 3t, $N=2 \times 0.4kW$ ), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收收取证费	套	1	紫外 消毒 池			豫中 或河 南卫 华
	63	电动葫芦	起重重量 5t, 起升高度 $\geq 9m$ (参考型号规格: 起重重量 5t, 起升高度 9m, 功率 4.5kW $L=235m$ ), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收收取证费	套	2	污泥 脱水 车间			豫中 或河 南卫 华

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	64	电动葫芦	起重量 2t, 起升高度 $\geq$ 9m (参考型号规格: 起重量 2t, 起升高度 9m, 功率 3kW L=6M), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污泥脱水车间			豫中或河南卫华
	65	电动葫芦	起重量 2t, 起升高度 $\geq$ 9m (参考型号规格: 起重量 2t, 起升高度 9m, 功率 3kW L=7.5M), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污泥脱水车间			豫中或河南卫华
	66	LX 型悬挂式起重设备	起重量 3t, 起升高度 $\geq$ 5m (参考型号规格: 起重量 3t, 起升高度 5m, 功率 1.2kW L=30M), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污泥脱水车间			豫中或河南卫华

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	67	LX型 悬挂式 起重设备	起重量3t, 起升高度≥5m(参考规格型号: 起重量3t, 起升高度5m, 功率1.2kW L=18M), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污泥脱水车间			豫中或河南卫华
	68	LX型 悬挂式 起重设备	起重量3t, 起升高度≥5m(参考规格型号: 起重量3t, 起升高度5m, 功率1.2kW L=22.5m), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污泥脱水车间			豫中或河南卫华
	69	LX型 悬挂式 起重设备	起重量3t, 起升高度≥5m(参考规格型号: 起重量3t, 起升高度5m, 功率1.2kW L=53m), 配套: 开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	污泥脱水车间			豫中或河南卫华

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
	70	MD1 电动葫芦	G=1.0T H≥18m(参考规格型号: G=1.0T H=18m P=1.5+0.2+0.2kW), 配套:开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套。设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	加药间			豫中或河南卫华
	71	电动单梁悬挂桥式起重设备	G=2t, Lk≥6m, H≥6m, (G=2t, Lk=7m, 起升高度 H=6m, N=3kW), 配套:开关箱, 非标, IP55, SS304, 含设备至开关箱的电缆由设备配套, 设备费、设备运费、设备安装调试费、滑导线材料及安装费、检修平台材料及安装费、申报验收取证费	套	1	现状加药间改造			豫中或河南卫华
	72	移动抓斗除砂机	最大高度 18m, 跨度 4.5-5.5m, 起重 5 吨, (参考规格型号: 最大高度 16m, 跨度 5m, 起重 5 吨, P=6.05KW), 含配套附件, 配套控制柜, 非标, IP55, SS304, 含设备至控制柜的电缆由设备配套	套	2	污水调蓄池			豫中或河南卫华
合计: 大写									

2.5 机械化清砂转运系统

类别	序号	设备名称	型号规格	计量单位	工程量	区域	单价(元)	合价(元)	品牌
清运系统	92	机械化清砂转运系统	包含但不限于 转盘 φ6300mm, 载重30t, 料箱转运车 载重25t, 砂链螺旋输送机 Q=1.8-2.5m <sup>3</sup> /h, 与系统配套专用轨道, 与系统配套自动充电、配套控制箱及含设备及控制柜的电缆	套	1	细格筛及曝气沉砂池			上海复洁或同等档次品牌
合计:									

设备清单表中列设备为主体设备, 每套设备均为成套装置, 乙方除提供清单中所列设备外, 还须根据自己产品的特点和系统要求提供正常运行所必要的其它附属设备、零部件、材料、备品备件、检维修专用工具(包括成套配备安全、有效及可靠运行所需的附件和安装所需的固定件、预埋件, 包括配套电缆及控制装置等, 详见技术规格书要求), 费用均包含在单价中; 单价中包含设备的卸车、移交安装单位前的保管保护、转运、指导安装、配合调试、配合联合调试、资料提供、技术服务、质量保修等费用;

其中起重设备价格还包括设备及材料的安装费、调试费、滑导线的供货及安装费、检修平台材料的供货及安装费、起重设备系统申报验收取证费, 竣工验收移交业主单位前的成品保管保护、转运、安全文明施工等费用, 该费用为全费用;

该价格还包括为保证招标范围内的所有项目现场作业的进度、安全文明、质量等满足甲方、项目业主方、项目监管方的要求所投入的人员、设施设备、培训、及其他等费用。

2.9、横岗水质净化厂二期提标改造工程（水泵采购合同）

横岗水质净化厂二期提标改造工程

# 水泵采购合同



买方：江苏天雨环保集团市政工程有限公司

卖方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司



# 一、合同协议书

江苏天雨环保集团市政工程有限公司在 横岗水质净化厂二期提标改造工程 中所需 水泵 经 深圳市深圳市天创健建设监理咨询有限公司以公开方式招标。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（需要解释时，排序靠前的优先）如下：

- (1) 合同补充协议（如果有）
- (2) 本合同协议书
- (4) 合同专用条款
- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求
- (9) 合同其他附件

## 二. 货物和数量

1. 本合同货物：工艺设备；数量：1批。详见附件清单
2. 供货期：合同签订后 60 日历年。

## 三. 合同价格

1. 本合同总金额为人民币
2. 本合同价格为包含了购买赛莱默品牌水泵、井筒及其安装附件、潜水泵综合保护器、吊链、提升装置（每套搅拌机一套）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：附件一。

## 四. 支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
2. 双方的账户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
3. 付款方式
  - 3.1. 合同签订后 5 个工作日内，卖方向买方提供支付合同总价 30%的预付款收据，买方在 15 个工作日内支付合同总价的 30%作预付款；
  - 3.2. 在合同规定的交货期内，货物全部交清并验证全部设备文件后，双方代表签署《货物开箱验收单》，买方在收到卖方付款申请及卖方开具的合同总价 70%的增值税专用发票后 15 个工作日内支付合同总价的 40%；
  - 3.3. 在合同规定时间内指导安装完毕，经卖方指导安装调试验收合格后，双方代表签署《单机调试验收合格证明》，买方在收到卖方付款申请及卖方开具的合同总价 30%的增值税专用发票 15 个工作日内支付合同总价的 30%；

## 五. 包装和标记

卖方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且卖方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交

十三. 其他约定事项

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。

卖方在买方现场应遵照买方施工现场的管理规定, 实现施工范围内的质量、环境与职业健康安全目标; 进场安装前与买方签订环境与职业健康安全协议。

3. 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。
4. 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。
5. 本合同正本 捌 份, 甲乙双方各执 肆 份, 每份正本具有同等法律效力。

买方(公章): 江苏天雨环保集团市政工程有限  
公司

法定代表人或

授权委托人(签字):

地址:

电话:

日期:



卖方(公章): 深圳市朗格瑞实业发展有限公

法定代表人或

授权委托人(签字):

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园  
路 1001 号 TCL 科学园区 D1 栋 702-2

电话: 0755-26896862

日期: 2019年12月25日

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳西丽  
支行

银行账号: 44250100016100001648

税号: 91440300MA5FFXHMxw



附件一：

供货清单表

编号	工段	设备名称	规格	数量	设备单价 RMB(元)	总价 RMB(元)	备注
1	外回流	潜水轴流泵	Q=1170m <sup>3</sup> /h; H=4m, 含(DN500)碳钢井筒等安装附件 型号: PL7030 24KW; 电缆长度 15 米	4 台			不含控制柜
		维修备件包	配套 (含机械密封、轴承、O 型圈)	1 套			
2	预缺氧区	搅拌器	叶轮直径=580mm, 转速=475rpm 型号: SR4650 5.5KW; 电缆长度 10 米	2 台			不含控制柜
		维修备件包	配套 (含机械密封、轴承、O 型圈)	1 套			
3	缺氧、厌氧区	搅拌器	叶轮直径=2500mm, 转速=42rpm 型号: SR4460 5.7KW; 电缆长度 10 米	8 台			不含控制柜
		维修备件包	配套 (含机械密封、轴承、O 型圈)	1 套			
							元

2.10、横岗水质净化厂二期提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)

合同编号:

采购包号:

横岗水质净化厂二期提标改造工程  
设备采购

合同文本

中间提升泵及配套设备

买方: 深圳市南方水务有限公司

卖方: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期: 二〇一九年十月十五日

## 合同条款

深圳市南方水务有限公司（以下简称“买方”）与 深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称“卖方”）就卖方为横岗水质净化厂二期提标改造工程提供中间提升泵及配套设备货物和相应技术服务，买卖双方根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规以及本项目密封比价邀请函文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一、合同文件

本合同由以下文件构成，且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

- 1、 合同补充协议（如果有）；
- 2、 本合同条款及其附件、技术协议；
- 3、 密封比价邀请函及其补充资料；
- 4、 技术要求；
- 5、 密封报价文件及其附件；
- 6、 标准、规范及有关技术文件；
- 7、 设计图纸。

### 二、供货范围

- 1、 供货范围：中间提升泵及配套设备。
- 2、 供货清单：

序号	名称	规格型号	生产厂家/产地	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
一	中间提升泵	Q=1355m <sup>3</sup> /h, H=11m, 工况点效率 88%, NPSHr 为 3.9m, 型号: 16x14WSE 55KW	赛莱默 飞力/中国	台	6			4用2备 2台变频控制 4台启停, 含变频器
二	备品备件							
1	中间提	机修包（含机械密封、	赛莱默	套	2			

	升泵机修包	轴承、O型圈)	飞力/中国				
三	指导安装	起吊设备由买方自行解决		项	1		
四	技术服务			项	1		
五	调试和临时验收			项	1		
<b>合计人民币金额（大写）：</b>							

3、具体技术要求与质量标准：见技术附件。

### 三、合同金额

本合同总价为人民币

整)，不因市场行情波动而变化，合同总价包括：

- 1、货物的设计、厂内试验、制造、检测费；
- 2、配套辅助材料诸如化学螺栓、垫片、夹子、抗震垫、易损件等；
- 3、包装费、运输费、仓储费、装车费及卸车费、指导安装费；
- 4、技术文件、技术服务、指导安装调试及操作人员培训费用；
- 5、进口关税、增值税等相关税费及专利技术费用等；
- 6、鉴于工期较紧，合同价格已考虑了一些赶工因素。

### 四、付款方式

- 1、合同签订后 5 个工作日内，卖方向买方提供支付合同总价 30%的预付款收据及预付款保函，买方收到卖方付款申请及预付款保函后 10 个工作日内支付合同总价的 30%作预付款；
- 2、在收到厂家正式发货通知书、卖方付款申请及卖方开具的合同总价 70%的增值税专用发票后 10 个工作日内支付合同总价的 40%货款；
- 3、在合同规定时间内指导安装完毕，经买方核查各项功能满足相关要求及合同要求并通水调试验收合格后，双方代表签署《调试验收合格证明》，买方在收到卖方付款申请、卖方开具的合同总价 30%的增值税专用发票及合同总价 5%的质保函后 15 个工作日内支付合同总价的 30%验收款；
- 4、自通水调试验收合格之日起至正常运行两年后，经使用单位确认已完成维保任务，双方代表签署《质保期合格证明》，买方在收到卖方申请后，15 个工作日内退还合同总价 5%的质保函。

买方：(公章)深圳市南方水务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403006853795855

地址：深圳市龙岗区龙城街道嶂背社区园湖科技园1号201

邮政编码：518116

法定代表人：陈杰青

委托代理人：陈昌斌

电话：0755-89300890

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳龙岗支行

账号：4000028519201686876

本合同签订于2019年10月15日。

卖方：(公章)深圳市朗格瑞实业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：邓治福

(签字)

组织机构代码：91440300MA5FFXHM0W

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区D1栋702-2

邮政编码：518000

法定代表人：邓治福

委托代理人：邓治福

电话：18938055707 (0755-26896862)

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44250100016100001648

2.11、平湖水质净化厂提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)

合同编号:

采购包号:

平湖水质净化厂提标改造工程  
设备采购

合同文本

中间提升泵及配套设备



买方: 深圳市南方水务有限公司

卖方: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期: 二〇一九年十月十五日



## 合同条款

深圳市南方水务有限公司（以下简称“买方”）与 深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称“卖方”）就卖方为平湖水质净化厂提标改造工程提供中间提升泵及配套设备货物和相应技术服务，买卖双方根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规以及本项目密封比价邀请函文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一、合同文件

本合同由以下文件构成，且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

- 1、 合同补充协议（如果有）；
- 2、 本合同条款及其附件、技术协议；
- 3、 密封比价邀请函及其补充资料；
- 4、 技术要求；
- 5、 密封报价文件及其附件；
- 6、 标准、规范及有关技术文件；
- 7、 设计图纸。

### 二、供货范围

- 1、 供货范围：中间提升泵及配套设备。
- 2、 供货清单：

序号	名称	规格型号	生产厂家/产地	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
一	一期轴流泵	Q=1500m <sup>3</sup> /h, H=7.8m, 工况点效率 81%, NPSHr 为 9.37m, 功率 50kW, 型号: PL7030	赛莱默飞力/中国	台	2			一期, 1台变频控制 1台软启, (含变频器)
二	二期轴流泵	Q=1500m <sup>3</sup> /h, H=3.2m, 工况点效率 82.5%, NPSHr 为 5.14m, 功率 24KW, 型号: PL7030	赛莱默飞力/中国	台	3			二期, 1台变频控制 2台软启, (含变频器)

二	备品备件				
1	轴流泵机修包	1套机修包（含机械密封、轴承、O型圈）	赛莱默飞力/中国	套	1
三	指导安装	起吊设备由卖方自行解决		项	1
四	技术服务			项	1
五	调试和临时验收			项	1
<b>合计人民币金额（大写）：</b>					

3、具体技术要求与质量标准：见技术附件。

### 三、合同金额

本合同总价为人民币

整），不因市场行情波动而调整，合同总价包括：

- 1、货物的设计、厂内试验、制造、检测费；
- 2、配套辅助材料诸如化学螺栓、垫片、夹子、抗震垫、易损件等；
- 3、包装费、运输费、仓储费、装车费及卸车费、指导安装费；
- 4、技术文件、技术服务、指导安装调试及操作人员培训费用；
- 5、进口关税、增值税等相关税费及专利技术费用等；
- 6、鉴于工期较紧，合同价格已考虑了一些赶工因素。

### 四、付款方式

- 1、合同签订后 5 个工作日内，卖方向买方提供支付合同总价 30%的预付款收据及预付款保函，买方收到卖方付款申请及预付款保函后 10 个工作日内支付合同总价的 30%作预付款；
- 2、在收到厂家正式发货通知书、卖方付款申请及卖方开具的合同总价 70%的增值税专用发票后 10 个工作日内支付合同总价的 40%货款；
- 3、在合同规定时间内指导安装完毕，经买方核查各项功能满足相关要求及合同要求并通水调试验收合格后，双方代表签署《调试验收合格证明》，买方在收到卖方付款申请、卖方开具的合同总价 30%的增值税专用发票及合同总价 5%的质保函后 15 个工作日内支付合同总价的 30%验收款；
- 4、自通水调试验收合格之日起至正常运行两年后，经使用单位确认已完成维保任务，

4、本合同一式捌份，双方各执肆份。

买方：(公章)深圳市南方水务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403006853795855

地址：深圳市龙岗区龙城街道塘背社区园湖科技园1号201

邮政编码：518116

法定代表人：陈杰青

委托代理人：

电话：0755-89300890

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳龙岗支行

账号：4000028519201686876

本合同签订于2019年10月15日。

卖方：(公章)深圳市朗格瑞实业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：邓治福

(签字)

组织机构代码：91440300MA5FFXHMXP

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区D1栋702-2

邮政编码：518000

法定代表人：邓治福

委托代理人：邓治福

电话：18938055707 (0755-26896862)

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44250100016100001648

2.12、平湖水质净化厂提标改造工程（水泵采购合同）

平湖水质净化厂提标改造工程  
(设备集成包：水泵采购)

采 购 合 同

M503-FN-GY01

买方：MTI 环境工程（北京）有限公司

卖方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司



中国.北京

2020年1月10日

合同号： M503-FN-GY01

签约日期： 2020 年 1 月 10 日

签约地点： 北京

## 第一条 定义

除非本合同上下文中另有规定，下列词语各有如下定义：

- 1.1 买方：MTI 环境工程（北京）有限公司
- 1.2 卖方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司
- 1.3 业主：深圳市南方水务有限公司
- 1.4 买方付款信息：开户单位全称：MTI 环境工程（北京）有限公司  
开户银行名称：北京银行紫竹支行  
帐号：0109 1049 4001 2010 9028 520  
纳税识别号：91110108665606154Q

卖方收款信息：开户单位全称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
开户银行全称：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行  
帐号：44250100016100001648  
税号：91440300MA5FFXHMWX

合同货币：指在本合同项下的支付中所用的货币，即人民币元。

- 1.5 合同设备：指本合同项下为达到合同要求所需的设备、材料、备件专用工具或其中任一部分，详见附件 1,2 中所列内容。
- 1.6 收货人：MTI 公司现场经理张志强
- 1.7 合同价格：指在卖方已经充分和适当地履行了其合同义务后，买方根据合同规定支付给卖方的价款。
- 1.8 合同生效日：指满足第十九条所规定的条件后本合同开始生效之日。
- 1.9 设备签收：货物运抵项目现场后，买方提供货物放置场所，卖方卸货后买方签署进场验收表并负责保管货物；待设备到现场开箱后，由业主签署的收货开箱证明（见附件 6）。
- 1.10 性能试验：指在本合同第九条规定的期间内进行的用以确定合同能否达到附件 2,3 中所规定的保证指标的考核。
- 1.11 试运行：指为确定合同设备的性能在安装完毕后根据第九条的规定对单台设备和系统设备进行的测试。
- 1.12 验收：指合同设备经过现场检验和试运行达到合同附件 2 要求后，买方和业主对合同设备的接受，并出据设备验收证明。
- 1.13 最终接收：指保证期结束后业主及买方最终接收合同设备。
- 1.14 装运地点：赛莱默工厂。
- 1.15 卸货地点：深圳市平湖水质净化厂工地内，业主或买方指定地点。
- 1.16 保证期：指自验收之日起卖方对合同适当和稳定的运行给予的保证，保证

19.5 对合同的条款和条件的所有的修改、补充和变更应写成书面文件并由双方授权代表协商同意后签字。这些文件应是合同不可分割的组成部分并具有同等法律效力。

买方: **MTI 环境工程(北京)有限公司**  
地址: 北京市海淀区厂洼街3号丹龙大厦C座1018室  
邮编: 100089  
传真: 010-88515578  
电话: 010-88517000  
邮箱: liuchong@mtienvironment.com



授权代表:   
签字日期: 2020.1.10

卖方: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区D1栋  
702-2  
邮编: 510000  
传真: /  
电话: 0755-26896862  
邮箱: 872070381@qq.com



授权代表:   
签字日期: 2020.1.17

附件 1: 合同价格清单					
序号	设备名称	型号和规格	数量	单位	品牌
1	剩余污泥泵	Q=100m <sup>3</sup> /h H=10m, 自动耦合型, 一用一备, 用于剩余污泥 型号: NP3127 4.7KW; 电缆长度 10 米	2	套	赛莱默 Xylem
2	维修备件包	配套剩余污泥泵 (含机械密封、轴承、O 型圈)	1	套	赛莱默 Xylem
3	污泥回流泵	Q=1156m <sup>3</sup> /h H=5m, 自动耦合型 型号: NP3202 30KW; 电缆长度 10 米	1	套	赛莱默 Xylem
4	维修备件包	冷却夹套 配套污泥回流泵 (含机械密封、轴承、O 型圈)	1	套	赛莱默 Xylem
5	潜水推进器	型号: SR4430 4.3KW	6	套	赛莱默 Xylem
6	维修备件包	配套潜水推进器 (含 O 型圈包)	2	套	赛莱默 Xylem
合计					

备注

不含控制柜;  
含主机、耦合底座、安  
装附件包等;

不含控制柜;  
含主机、耦合底座、安  
装附件包等;

不含控制柜;  
含主机、导杆、吊链、  
起吊架等;



2.13、埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(潜污泵及搅拌器)

## 设备采购合同

合同编号: CG2019121266

设备名称: 潜污泵及搅拌器

买 方: 湖南省工业设备安装有限公司

卖 方: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签定地点: 广东省深圳市

签定日期: 2020 年 01 月 03 日



(

## 1 定义

在合同中，下列条款应被解释为：

- a) “合同”指买方和卖方之间缔结的协议，即由两方签署的合同表格并包括所有附件、图纸、附录等文件；
- b) “合同价格”指完满地履行合同义务后，所应付给卖方的价格；
- c) “货物”是指所有设备、机械、仪表、随机备品备件、工具、材料、手册及其它技术文件或其它按合同卖方应供给的物品；
- d) “服务”是指卖方所提供的货物，在安装、调试、试运转及质保期内提供技术指导、培训等按合同应由卖方承担的其他义务；
- e) “买方”是指 湖南省工业设备安装有限公司；
- f) “卖方”是指 深圳市朗格瑞实业发展有限公司；
- g) “最终用户、建设单位”是指顾客，即：深圳市南方水务有限公司；
- h) “发包方”是指 深圳市南方水务有限公司；
- i) “现场”是指货物安装和操作使用的地方；
- j) “验收”是按技术文件及有关附件规定的方式和范围接受货物的程序和条件。

## 2 合同的目的

2.1 买方同意从卖方购买，卖方同意出售给买方 潜污泵及搅拌器 和相关的服务（下称设备和服务）以及安全稳定运行所需的材料和备件以及由卖方提供的设备的组装、试运转、正常操作和维护所需的有关技术文件。由卖方所提供货物的名称、规格型号、数量、价格、性能参数等详见合同附件一，技术文件的内容在合同附件二中给予规定。

2.2 卖方应派遣其有经验的，身体健康的和能胜任的技术人员到合同现场，对所提供的设备安装进行指导，并负责对设备的调试、试运转及性能保证试验，提供所供设备的技术培训和维修等服务，并必须得到建设单位、投资方认可。

2.3 卖方对系统设备及仪表的完整性负责，所有系统的配置及要求详见技术协议（合同附件一），具体设备以施工图纸为准。

本合同于 2020 年 01 月 03 日由 湖南省工业设备安装有限公司 (以下简称“买方”) 为一方和 深圳市朗格瑞实业发展有限公司 (以下简称“卖方”) 为另一方按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得技术协议中明确的设备 (即 潜污泵及搅拌器 ) 和伴随服务 (现场指导安装、调试、培训等), 接受卖方以价税总额为: 1694350.00 元人民币, (大写: 壹佰陆拾玖万肆仟叁佰伍拾元整 人民币) (以下简称“合同价”) 提供上述货物和服务。

本合同在此声明如下:

- 1、本合同中的词语和术语的含义与合同条款中的定义相同。
- 2、下述文件是本合同的一部分, 并与本合同一起阅读和解释, 解释顺序如下:  
设备/材料采购合同、合同附件, 商务谈判过程中的投标文件、澄清说明、承诺函、图纸等文件资料 (如有) 以及合同补充协议;
- 3、考虑到买方将按照本合同向卖方支付货款, 卖方在此保证全部按照合同规定向买方提供货物和服务, 并修补缺陷。
- 4、考虑到卖方提供货物和服务并修补缺陷, 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价。
- 5、双方在上述日期经友好协商签署本合同。

买方:

卖方法定代表人或经

其授权的代表人签字:  须签字



卖方:

卖方法定代表人或经

其授权的代表人签字:  此处必须签字



# 材料供货清单

合同编号: CG2019121266

序号	物资名称	规格	材质	数量	单位
1	回流污泥泵	Q=1042m <sup>3</sup> /h, H=5m, 2用1备 型号: NP3202 22KW; 电缆长度10米, 增加冷却夹套		3	台
	维修备件包	配套 (含机械密封、轴承、O型圈)		1	套
2	水平轴流泵	Q=1042m <sup>3</sup> /h, H=0.4m, 6用 型号: PP4640 2.5KW; 电缆长度10米		6	台
	维修备件包	配套 (含机械密封、轴承、O型圈)		1	套
3	好氧池搅拌机	叶轮直径2500mm, 型号: SR4430 4.3KW; 电缆长度10米		8	台
	维修备件包	配套 (含机械密封、轴承、O型圈)		1	套

买方: 湖南工业设备安装有限公司

代表: 

单位: 元

税率	备注
13%	不含控制柜
13%	
13%	不含控制柜
13%	
13%	不含控制柜
13%	

卖方: 深圳明朗格

代表: 

有限公司

2.14、埔地吓水质净化厂一期提标改造工程（进水泵、中间提升泵及配套设备采购合同）

合同编号：

采购包号：

埔地吓水质净化厂一期提标改造工程  
设备采购

合同文本

进水泵、中间提升泵及配套设备



买方：深圳市南方水务有限公司

卖方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期：二〇一九年十月十五日



## 合同条款

深圳市南方水务有限公司（以下简称“买方”）与 深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称“卖方”）就卖方为埔地吓水质净化厂一期提标改造工程提供 进水泵、中间提升泵及配套设备 货物和相应技术服务，买卖双方根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规以及本项目密封比价邀请函文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一、合同文件

本合同由以下文件构成，且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先后者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

- 1、 合同补充协议（如果有）；
- 2、 本合同条款及其附件、技术协议；
- 3、 密封比价邀请函及其补充资料；
- 4、 技术要求；
- 5、 密封报价文件及其附件；
- 6、 标准、规范及有关技术文件；
- 7、 设计图纸。

### 二、供货范围

- 1、 供货范围：进水泵、中间提升泵及配套设备。
- 2、 供货清单：

序号	名称	规格型号	生产厂家/产地	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
一	潜水泵	Q=1200m <sup>3</sup> /h, H=13m, 工况点效率: 82.5%, NPSHr 为 5.86m, 功率 N=55kW, 型号: NP3301	赛莱默 飞力/中国	台	1			变频, 提升泵房, (含变频器)
	中间提升泵 (轴流泵)	Q=1042m <sup>3</sup> /h, H=2m, 效率: 80.1%, NPSHr ≤3.54m, 功率 N=16KW, 型号: PL7030	赛莱默 飞力/中国	台	4			3用1备, 2台变频, (含变频器)

二	备品备件					
1	潜水泵机修包	1套机修包（含机械密封、轴承、O型圈）	赛莱默飞力/中国	套	1	
2	中间提升泵（轴流泵）	1套机修包（含机械密封、轴承、O型圈）	赛莱默飞力/中国	套	1	
三	指导安装	起吊设备由卖方自行解决		项	1	
四	技术服务			项	1	
五	调试和临时验收			项	1	

3、具体技术要求与质量标准：见技术附件。

### 三、合同金额

- 1、货物的设计、厂内试验、制造、检测费；
- 2、配套辅助材料诸如化学螺栓、垫片、夹子、抗震垫、易损件等；
- 3、包装费、运输费、仓储费、装车费及卸车费、指导安装费；
- 4、技术文件、技术服务、指导安装调试及操作人员培训费用；
- 5、进口关税、增值税等相关税费及专利技术费用等；
- 6、鉴于工期较紧，合同价格已考虑了一些赶工因素。

### 四、付款方式

- 1、合同签订后 5 个工作日内，卖方向买方提供支付合同总价 30%的预付款收据及预付款保函，买方收到卖方付款申请及预付款保函后 10 个工作日内支付合同总价的 30%作预付款；
- 2、在收到厂家正式发货通知书、卖方付款申请及卖方开具的合同总价 70%的增值税专用发票后 10 个工作日内支付合同总价的 40%货款；
- 3、在合同规定时间内指导安装完毕，经买方核查各项功能满足相关要求及合同要求并通水调试验收合格后，双方代表签署《调试验收合格证明》，买方在收到卖方付款

- 2、本合同的未尽事项，必要时由双方另订补充合同，经签字盖章后与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同自双方法定代表人或授权代表签字并双方盖章后生效。
- 4、本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份。

买方：(公章) 深圳市南方水务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403006853795855

地址：深圳市龙岗区龙城街道嶂背社区园湖科技园1号201

邮政编码：518116

法定代表人：陈杰青

委托代理人：

电话：0755-89300890

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳龙岗支行

账号：4000028519201686876

本合同签订于2019年10月15日。

卖方：(公章) 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：邓治福

(签字)

组织机构代码：91440300MA5FFXHM1W

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号TCL科学园区D1栋702-2

邮政编码：518000

法定代表人：邓治福

委托代理人：邓治福

电话：18938055707 (0755-26896862)

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44250100016100001648

2.15、鹅公岭水质净化厂提标改造工程

鹅公岭水质净化厂提标改造工程



# 水泵采购合同



买方：中节能兆盛环保有限公司



卖方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

# 一、合同协议书

中节能兆盛环保有限公司 在 鹅公岭水质净化厂提标改造工程 中所需 水泵 经 深圳市合创建设工程顾问有限公司 以公开方式招标。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（需要解释时，排序靠前的优先）如下：

- (1) 合同补充协议（如果有）
- (2) 本合同协议书
- (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
- (9) 合同其他附件（附件一、附件二、附件三）

## 二. 货物和数量

1. 本合同货物：工艺设备；数量：1批。详见附件清单

2. 供货期：根据中节能兆盛环保有限公司在本次项目的招标要求，交货期 80 日历天（自中标公示结束之日起至货物运抵现场完成安装的时间），其中国产设备的交货期为自中标公示结束之日起 55 天内，安装期 25 天内，进口设备的交货期为自中标公示结束之日起 70 天内，安装期 10 天内；且最迟不得晚于 2019 年 12 月 20 日出水达标（以连续七天的化验结果合格为准）。

## 三. 合同价格

1. 本合同总金额为人民币

2. 本合同价格为包含了购买赛莱默品牌水泵、井筒及其安装附件、潜水泵综合保护器及其相关备件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：附件一（同投标文件中投标货物数量、价格表）。

## 四. 支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
2. 双方的账户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
3. 付款方式

3.1. 合同签订后 5 个工作日内，卖方向买方提供支付合同总价 30%的预付款收据，买方收到卖方付款申请后 5 个工作日内支付合同总价的 30%作预付款；

3.2. 在合同规定的交货期内，货物全部交清全部设备文件后，双方代表签署《货物开箱验收单》，买方在收到卖方付款申请及卖方开具的合同总价 70%的增值税专用发票后 15 个工作日

买方 (公章): 中节能无锡环保有限公司  
法定代表人或  
合同专用章  
授权委托人 (签字): 

地址: 江苏省宜兴市周铁镇竺西工业园

兴旺路 2 号

电话: 0510-87553616

日期:

卖方 (公章): 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

法定代表人或  
授权代表 (签字): 

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区中山

园路 1001 号 TCL 科学园区 D1 栋 702-2

电话: 0755-26896862

日期:

附件一：

供货清单表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
一 中间提升泵房							
1	潜水轴流泵，品 牌：赛莱默（飞 力）	Q=833.3m <sup>3</sup> /h ， H=3.1m, N=16KW, 含 5m DN400 316 不锈钢泵筒	台	5			包含： 1、水泵本体 2、泵筒体及泵座 3、水泵安装件及预埋件 一套机修包（含 O 型圈、 机械密封、轴承） 4、5 套水泵综合保护器 5、每台泵不小于 20 米的 潜水泵密封防水电缆。
合同总计（人民币元）：							

# 7、便利售后服务

## 7.1、投标人便利售后维修服务

### (1) 投标人在广东省内设有售后服务机构（深圳本地）

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

投标人地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

联系人：邓治福

联系电话：0755-26896862

附：投标人售后服务地点房屋租赁合同

#### 房屋租赁合同

合同编号：NBIJ-XZ-202202-10002

甲方（出租方）：深圳市楠柏环境科技有限公司

营业执照号：91440300071757895L

住址：深圳市福田区沙头街道车公庙泰然 8 路泰然大厦 17C01 单元

乙方（承租方）：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

营业执照号：91440300MA5FFXHMXXW

住址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其它实施细则的规定，经甲、乙双方协商一致，订立本房屋租赁合同：

第一条：房屋所在地址

甲方将位于深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 5 楼整层，共计 545 平米（以下称该房屋）出租给乙方使用。

第二条：该房屋租赁期限、租金、相关费用

1、该房屋租赁期限自2022 年 1 月 1 日起至2024 年 12 月 31 日止，共3 年。

第三条：该房屋交租日，收款账户信息

1、每月 1 日为乙方交租日，乙方需在每月 15 日前以银行转账形式向甲方支付当月租金费用。

2、甲方收款账户信息：

公司名称：深圳市楠柏环境科技有限公司

开户行：招商银行股份有限公司深圳泰然金谷支行

账号：755920108910506

第四条：乙方违反下列任何一项规定的甲方有权单方面终止合同

1、乙方应按交租日，在交租日当月 15 日前向甲方支付当月租金，超过 15 日未支付的，乙方应自当月 1 日起每天按拖欠租金金额的 10% 向甲方支付逾期违约金。自当月 1 号算起超过 20 日未付清租金的，甲方有权对该房屋采取停水、停电等措施，造成的损失由乙方自行承担，且租金继续计算。自当月 1 号算起超过 30 日未付清租金的将视为乙方根本性违约，甲方有权终止该房屋的经营性活动，甲方有权单方终止双方合同，造成的损失由乙方自行承担。

2、未经甲方书面同意擅自改变该房屋结构和用途或转租他人的（包括全部和部分转租）以及屋外乱摆放东西和占用通道的。

3、受到行政机关、司法机关制裁，给甲方造成任何损失的。

4、严重损害甲方利益行为的或其它行为的。

5、触犯国家法律、法规和危害公共安全行为的。

乙方有违反上述规定任何一项后，甲方将送出该房屋终止合同的通知单，（送到乙方手上或张贴到该房屋门上或投递方式），终止合同正式生效，没收乙方交纳的保证金，限乙方在三日内搬离该房屋，三日内未搬走的，甲方可以强制将其物品清走或按每日五倍的租金收取该房屋的占用费。因乙方违约，所造成的一切损失和后果由乙方自行承担，甲方不用承担任何法律责任。

第五条：履约细则

1、甲方向乙方收取每月租金费用，应向乙方开具增值税专票。

2、租赁期内，甲方有权监督该房屋的一切经营状况和行为规范。如有不符合要求的，甲方限期乙方按甲方要求整改，逾期未改的视乙方违约处理。

3、租金费在本合同期内按合同约定的固定标准金额收取，不实行递增或变化。

4、租赁期间，乙方需爱护甲方提供的家具、家电设备（详见附件 1：家具清单），如有损坏，需照购买价赔偿。

5、甲方提供已经购买安装好的家具，对于乙方需要增加的家具，由乙方自行购买，因为乙方对房间规划不同造成的甲方已购置的但不安装不使用家具，由乙方负责安排仓库储存，并负责在合同期满后 10 天内按甲方原家具布置安装好，其所产生的仓储费、运输费、拆卸安装费等所有费用由乙方承担。

6、租赁期满后，乙方自行购买的家具须在 10 日内撤场，并按甲方原家具布置位置（详见附件 2：5 楼平面图），恢复家具摆放位置，其恢复摆放位置所产生的所有费用由乙方自行承担。

7、租赁期满后，乙方须在 10 日内对经甲方同意做出改动的房屋结构及室内软硬装修恢复原状，其恢复原状所产生的所有费用由乙方自行承担。

8、租赁期间，乙方应该遵守国家法律、法规以及深圳市制定的相关各项规章制度。严禁在该房屋内从事“黄、赌、毒”等违法行为。如发现乙方承租期间有违法行为的，甲方可以清退，所交保证金不退回。

9、乙方要做好该房屋防火、防盗、用电、用气等安全工作，如有发生事故，一切法律责任及经济损失由乙方负责。

10、租赁期间，未征得甲方书面同意乙方不可以转租该房屋。

11、租赁期间，乙方必须保护好该房屋的内部结构及设施，不得随意更改及拆建，维护好该房屋内外的一切设施，造成损坏的由乙方维修或按价赔偿。在本合同终止后，乙方保证租赁房屋及附属设施（包括屋内的水电、照明、消防等设备设施）以正常使用状态归还给甲方。

12、乙方租赁过期中，乙方要做好防火、防盗、防触电等工作，如因发生盗抢、触电事故、火灾事件，一切经济损失由乙方自行承担和赔偿。如发生火灾事故、触电事故，造成有人员伤亡的由乙方进行处理和赔偿责任；造成本栋楼主体结构及设施设备损失的，按损失的评估价赔偿甲方。

13、乙方租赁过期中，要确保内部员工和一切客人的人身安全，如乙方的员工和客人等相关人员在该房屋内外发生一切人身伤害、自杀、意外身故等事件，由乙方自行承担一切责任，与甲方无关。

14、乙方未按合同规定缴交租金和相关费用，以及未对租赁房屋维护的，甲方有权收回房屋并终止合同，并有权向乙方追偿由此而发生的一切损失。租赁期限未满乙方提前终止合同的，甲方有权要求乙方赔偿三个月租金损失。

#### 第六条：免责条件

1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲乙双方互不承担责任。

2、因国家政策需要拆除、搬迁、改造使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。

3、因上述原因终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。

4、不可抗力系指“不能预见、不能避免、并不能克服的客观情况”。

第七条：续租、退租和其它情形

1、租赁期届满，如果甲方需要用到该房屋的，或需要重新规划和改造的或因其它不可抗力因素等原因的，甲方将不再续租该房屋。

2、租赁期届满，乙方如需继续承租该房屋，应于租赁期届满日算起，必须以书面的形式提前2个月时间向甲方提出续租申请要求，否则视乙方放弃续租权。乙方在租赁期内未违反本合同条款和未违反国家法律法规的，在同等条件下，乙方对该房屋有优先承租权。

3、租赁期届满，乙方如不再续租，需付清租金等相关费用并把该房屋恢复原状，经甲方验收房屋合格。退租时，乙方已经布好的电线，消防设施，自来水设施，照明等设施设备等无偿归甲方所有。除非甲方要求该房屋恢复原状，否则该房屋室内外的一切装修装饰无偿归甲方所有。

4、因合同期满、或法律法规规定的其它情形本合同解除或终止的，乙方应在期满后十日内移交该房屋，并保证该房屋的完好无损。若期满或解除、终止合同，乙方又继续占用该房屋不予归还的，甲方有权计算双倍租金，并采取强制暂停供水、供电等措施，并责令乙方限期搬离，若乙方不予配合，甲方可将租赁房屋内的物品委托拍卖公司进行拍卖处理，拍卖所得优先抵偿因拍卖产生的费用及甲方应收的租金费用等，甲方也有权将租赁房屋内的物品视为乙方的废弃物进行处理，因此发生的费用或损失由乙方承担。

第八条：因本合同引起或者与本合同有关的所有争议的，双方协商解决，协商无果的，双方均同意提交深圳仲裁委员会裁决。

第九条：各方确认以合同中预留的电子邮箱或手机号码，作为各方之间往来以及仲裁机构和法院执行时的资料、通知、法律文书（包括裁决书、仲裁机构或者法院执行机构向各方发出的任何通知，以电子邮件或者短信方式发出，发送一方正确填写接受预留的电子邮箱或手机号码即视为送达。如一方需变更邮箱或者手机号码，应当与对方协商一致。如一方当事人变更邮箱或者手机号码未书面告知对方，任何一方当事人、仲裁机构或者执行法院向上述原邮箱或者原手机号码，发送法律文件被邮件系统或者短信系统退回的，均视为已经完成送达。

第十条：本合同自甲乙双方签署后生效。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

委托代理人：

电话：



乙方（盖章）：

委托代理人：谭小姐

电话：0755-26896862



2022年01月01日

(2) 投标人具有售后维修服务能力（提供售后十二星级（卓绝）服务体系完善程度认证证书）



### (3) 投标人售后服务声明

#### 售后服务声明

##### A. 质量保证

我们保证所供应的设备是原产国全新、未使用过的整机合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，符合国家有关标准，不存在任何质量瑕疵或因质量瑕疵而导致的安全隐患。我们保证所提供的设备在正确安装、正常使用和保养条件下，在质量保证期限内具有良好的性能，并承诺免费更换在正常施工、使用过程中损坏的设备。

我司的保修不包括自然磨损、正常耗材和人为的不适当维修导致设备破损失。自设备安装调试验收合格之日起，质量保证期为 36 个月【优于招标文件要求】

##### B. 响应时间承诺

质保期内，系统确因制作质量不良而发生损坏或不能正常工作时，卖方应免费修理或更换并免费提供维修保养服务。更换的零部件的质量保证期从更换之日再延长一年。对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发现缺陷，即使质量保证期已过，由于其产品本身的设计缺陷、制造缺陷、安装缺陷造成的故障，仍由卖方免费负责。维修保养内容包括但不限于：

- 1、24h 应急服务，并不收取法定工作日和日常工作时间以外的附加费用
- 2、普通故障的修复时间为不大于 4h。修复时间从卖方接到故障通知时计算。

##### C. 交货后

我方承诺在设备交货后，我方根据招标人工程进度要求，安排技术人员或维修人员到现场进行指导安装调试、检测。

##### D. 质保期后

我公司售后服务部将按计划与业主联系，对设备进行保养，并实施整体检查，若发现故障，及时解决。若需购买零件，我公司将以最优惠的价格提供。

提供合同设备时，我公司将提供相应的备品备件，所有备件具有互换性，备件的包装保护，能保证长期存放，不会变质、腐蚀。质保期后，我方将以优惠价格提供备品备件及维修服务。

##### E. 混流泵制造商售后服务机构联系方式

售后服务机构名称:广州绿瀚流体设备技术有限公司

售后服务机构地址:广东省广州市番禺区南村镇南村东兴路7号1栋101室

联系电话:020-34791622

联系人:万工

##### F. 投标人售后服务售后

服务机构名称:深圳市朗格瑞实业发展有限公司

地址:深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号综合楼

联系电话:075526896862

联系人:邓治福

投标人:深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期:2024年11月27日



## 7.2、混流泵制造商售后维修服务

### (1) 制造商在广东省内设有售后服务机构（广州）

售后服务机构名称：广州绿瀚流体设备技术有限公司

地址：广东省广州市番禺区南村镇南村东兴路7号1栋101室

联系人：万工

联系电话：020-34791622

附：制造商售后服务地点房屋租赁合同

# 广州市房屋租赁

2020年第1版

# 合

# 同

# 书

合同编号：C-MY01-25（续签）

出租方：广州雅景产业园投资有限公司

承租方：广州绿瀚流体设备技术有限公司

合同期限：2023/07/30-2027/12/14

租赁地址：广州市番禺区南村镇南村东兴路7号



## (2) 制造商维修服务授权文件



# xylem授权服务中心

兹授权

广州绿瀚流体设备技术有限公司  
*Guangzhou Leahigh Fluid Equipment Technology Co., Ltd.*

为赛莱默中国 市政市场 初级授权服务中心



更多信息，请扫描二维码

### (3) 制造商售后服务声明

#### 一、售后服务

##### 1. 售后服务机构仓库

根据赛莱默公司的技术要求及实际需要，维修中心配备了以下设备，可以满足赛莱默所有设备大修工作的需要。

##### (1) 起吊设备

维修中心安装有高度超过 5 m 的 5T 行吊一台，1.5T 的移动式手拉葫芦一台。  
5T 叉车一台。

##### (2) 常规工具配置

- A 货架四排。
- B 工作台一个，砂轮机、虎钳、电钻、手砂轮机等各一个。
- C 兆欧表、万用表、钳型表、电桥、扭力扳手、六角扳手，套筒扳手。
- D 烘箱，温度范围是 60—300 度，用于烘烤定子线圈。
- E 电机维修：确定一家专业的电机维修公司作为合作伙伴，可以确保电机的维修质量。

##### (3) 专用工具配置

- A 轴承加热器，用于大型水泵的轴承的加热。
- B 机械密封试压工具，用于水泵安装完成后密封室试压。
- C 液压单元 841368，用于水泵叶轮、轴承的拆卸与安装。
- D 叶轮拆卸套筒及组件。
- E 轴承拆卸圆盘。
- F 定子接出组件。

##### (4) 车辆配置

配置有维修车一部，可用于拉载工具、备件及小型水泵设备。

##### 服务中心功能介绍

本维修中心按赛莱默二级服务站的要求配置，可以对赛莱默 CP3601/865 (215KW) 以下水泵进行大修，内容包括电机线圈重绕、更换水泵轴承、机械密封、叶轮、O 型圈、电缆等部件。

##### (5) 售后服务机构联系方式

服务机构名称：广州绿瀚流体设备技术有限公司

广州售后服务地址：广东省广州市番禺区南村镇南村东兴路 7 号 1 栋 101 室

联系人：万工

电话：020-34791622

传真：020-34791633

(6) 广州绿瀚售后服务中心照片





## 2. 售后维修人员配置情况

本维修中心目前配有维修技术人员3个，都具有4年以上的赛莱默设备的维修经验，能够独立处理设备所出现的一般问题。以后会根据业务的发展进一步增加相应的专业维修人员。

售后服务人员配置表

序号	姓名	学历	职位	工作年限
1	万卫星	专科	售后负责人	20
2	毛兴东	专科	初级技师	25
3	文虎城	本科	初级工程师	8





# 赛莱默授权售后服务工程师资格认定证书

## Xylem China Aftermarket Service Certificate

赛莱默（中国）谨将此证授予  
Xylem China presents this certificate to

**广州绿瀚流体设备技术有限公司 毛兴东**

该售后服务人员已完成以下赛莱默产品售后服务能力认证  
In recognition of successfully acquiring service capability of below products

21-Steady

23-3000

24-3001

25-轴流泵

26-搅拌器和推进器

May 1<sup>st</sup>, 2020  
Date



Aftermarket Service Director

证书编号: XLM ASC-0188

有效期至:



签发地点: 中国 上海



**赛莱默授权售后服务工程师资格认定证书**  
Xylem China Aftermarket Service Certificate

赛莱默（中国）谨将此证授予  
Xylem China presents this certificate to

**广州绿瀚流体设备技术有限公司 万卫星**

该售后服务人员已完成以下赛莱默产品售后服务能力认证  
In recognition of successfully acquiring service capability of below products

☑ 21-Steady

☑ 23-3000

☑ 24-3001

☑ 25-轴流泵

☑ 26-搅拌器和推进器

May 1<sup>st</sup>, 2020  
Date



Aftermarket Service Director

证书编号: XLM-ASC-0187

有效期至:



签发地点: 中国, 上海

## (4) 制造商售后服务认证等级证书



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L13376)

兹证明:

**赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司检测中心**

(法人: 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司)

**辽宁省沈阳经济技术开发区开发大路 11 甲 4 号, 110141**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2020-07-15

截止日期: 2026-07-14



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆[www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。

【证书版本:2022】

(副本)

证书号: CT10020211001SLMR1L-12

# CTEAS 认证证书

兹证明: 赛莱默(中国)有限公司 统一社会信用代码: 9131000068400559XW

注册地址: 上海市长宁区遵义路100号A楼27楼、30楼、31楼 邮编: 200051

审核现场地址: 上海市长宁区遵义路100号A楼31楼; 南京六合经济开发区龙杨路18号;  
沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号

按照 CTEAS100、CTEAS1001-2017 售后服务体系完善程度认证评价规范,  
国家标准 GB/T27922-2011 商品售后服务评价体系相关标准的评价情况, 综合评价为



## 十二星级 服务能力持续有效验证

通过的认证范围如下

恒压、叠压(无负压)供水设备【含: 数字集成变频恒压供水设备、变频恒压供水设备、数字集成罐式叠压(无负压)供水设备、数字集成箱式叠压(无负压)供水设备、罐式叠压(无负压)供水设备、箱式叠压(无负压)供水设备、集约型管网叠压(无负压)供水设备】、泵站(一体化泵站、加压泵站、取水泵站)、一体化智慧泵房、一体化泵闸; 给排水成套设备【水箱、电机、电控柜(双电源柜、应急电源柜、低压控制柜)、阀门、水质监测设备、搅拌机、臭氧及紫外消毒设备、滤池、曝气头、数字化变频头、调蓄池】、污水提升设备; 泵(循环水泵、卧式端吸泵、中开双吸泵、立式多级泵、静音管中泵、排污泵、消防泵组、撬装泵组); 综合性智慧供水平台; 水表、直饮水设备(直饮水龙头、直饮水膜处理设备)的销售; 以上有关的售后服务, 并配置资质合格的售后服务管理师。(证书覆盖范围: 赛莱默(南京)有限公司、赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司)

初次颁证日期: 2021年10月19日 本次颁证日期: 2024年10月10日  
本证书有效期自 2024年10月10日(年度监督评审合格)至 2027年10月09日



证书真伪请扫码查询

CTEAS100及相关认证体系标准由全国商品售后服务评价达标认证评审委员会、北京五洲天宇认证中心制定并颁布实施, 依法保留包括但不限于有关名称、标识和文件的所有权利。

本证书证明了获证方在服务能力持续的有效性和证实性。

本证书的有效信息可在全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和国家认监委官网查询。



谭兴政 杨谨莹

中心主任 谭兴政

管理者代表 杨谨莹



商务部办公厅关于推荐全国商品售后服务达标认证机构的函  
在全国开展商品售后服务达标认证工作, 并成立独立的认证机构, 根据《中华人民共和国认证认可条例》, 经研究, 我部同意推荐“北京五洲天宇认证中心”承担相关认证工作。

MOC CNCA

[2007-28] [2007-152]

中心地址: 北京西城区复兴门内大街45号 电话: 010-66094452 66094412 66094432 网址: www.necas.org.cn www.bscc.org.cn  
证书有效性和监审合格信息请向全国商品售后服务评价达标认证评审委员会和北京五洲天宇认证中心查询

## 8、指导安装技术团队

序号	姓名	职务	职称	执业资格证书/ 岗位认证证书	备注
1	张志诚	项目负责人	二级建造师	后附	附证书 及社保
2	吴迪	项目技术负责人	中级工程师	后附	附证书 及社保
3	谭圣宏	主要设计生产技术 人员	机械设备维 修	后附	附证书 及社保
4	龙维国	项目计划负责人	安全员	后附	附证书 及社保
5	吴志文	项目质量负责人	质量员	后附	附证书 及社保
6	叶宋鑫	安装督导负责人	施工员	后附	附证书 及社保
7	刘洋	资料员	资料员	后附	附证书 及社保

8.1、项目经理——张志诚二级建造师证书及近三月社保

 使用有效期：2024年06月12日-2024年12月09日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张志诚

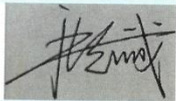
性 别：男

出生日期：1992-11-12

注册编号：粤2442021202129100

聘用企业：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2021-12-24至2024-12-23）

个人签名：张志诚

签名日期：2024.6.12

 广东省住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2023年12月06日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0116485

姓名:张志诚

性别:男

出生年月:1992年11月12日

企业名称:深圳市朗格瑞实业发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年10月20日

有效期:2022年10月20日至2025年10月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年10月20日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张志诚 社保电话号: 647514987 身份证号码: 420704199211120014 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号: 30117919

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	09	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	300	24.0	3000	24.0	5.0
2024	10	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	300	24.0	3000	24.0	5.0
2024	11	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	300	24.0	3000	24.0	5.0
合计			1585.35	846.52			971.25	388.5			97.14		72.0	24.0		18.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33916137b6ba3731 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 30117919  
单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司



## 8.2、项目技术负责人——吴迪职称证书及近三月社保

# 广东省职称证书

姓 名：吴迪

身份证号：430682199109218221



职称名称：工程师

专 业：生态环境工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月28日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003167783

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴迪 社保电脑号：644653220 身份证号码：430682199109218221 页码：1  
参保单位名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号：30117919

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	5.0
2024	10	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	5.0
2024	11	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	5.0
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14		72.0	72.0	18.0

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b6bbeb68 ）核查，验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  - 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
30117919



### 8.3、主要设计生产技术人员——谭圣宏机电设备维修电工证书及近三月社保

		职业资格 Occupational qualification	机械设备修理人员 Mechanical equipment repair personnel
姓名 Name	谭圣宏	性别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1999 年 11 月 08 日 Year Month Day	职业方向 Area of Specialization	电工
证书编号 Certificate No.	2019191012300136	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	66.0
身份证号 ID No.	441223199911083556	技能考核成绩 Result of Skill Test	92.0
发证机关(印) Issued by		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
2020 年 08 月 13 日 Year Month Day		2020 年 08 月 13 日 Year Month Day	
No 2374574 号		No 2374574 号	

<p>依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。 特发此证。</p> <p>This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.</p>	<p>职业资格证书 Occupational Qualification Certificate</p> <p>三级/高级工 Third Level / Advanced Skilled Worker</p>  <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部印制 Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China</p>
--	---

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭圣宏 社保电话号：814155441 身份证号：441223199911083556 页码：1  
参保单位名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号：30117919 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	5.0
2024	10	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	5.0
2024	11	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	5.0
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		60.0	60.0	15.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b6bd908e ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
单位编号：30117919



## 8.4、项目计划负责人——龙维国安全员证书及近三月社保

<h3>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</h3> <p>编号:粤建安C3(2023)0014060</p>	
姓 名:	龙维国
性 别:	男
出 生 年 月:	2002年05月01日
企 业 名 称:	深圳市朗格瑞实业发展有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2023年05月30日
有 效 期:	2023年05月30日 至 2026年05月29日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅 发证日期:2023年05月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙维国 社保电话号：808513367 身份证号：440983200203011618 页码：1  
参保单位名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号：30117919

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	09	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	250.0	20.0	2500	20.0	5.0
2024	10	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	250.0	20.0	2500	20.0	5.0
2024	11	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	250.0	20.0	2500	20.0	5.0
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		600.0	40.0	7500	40.0	15.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b6e7e75 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
30117919  
单位名称  
深圳市朗格瑞实业发展有限公司



### 8.5、项目质量负责人——吴志文质量员证书及近三月社保

	姓名: <u>吴志文</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>429006199303084017</u> ID No.
	职业工种: <u>质量员</u> Occupation Trade
	级别: <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202401008890 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920241008890 Registration No.	签发日期: 2024年11月19日 Issued Date



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴志文      社保电话号: 804222492      身份证号码: 429006199303081017      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司      单位编号: 30117919

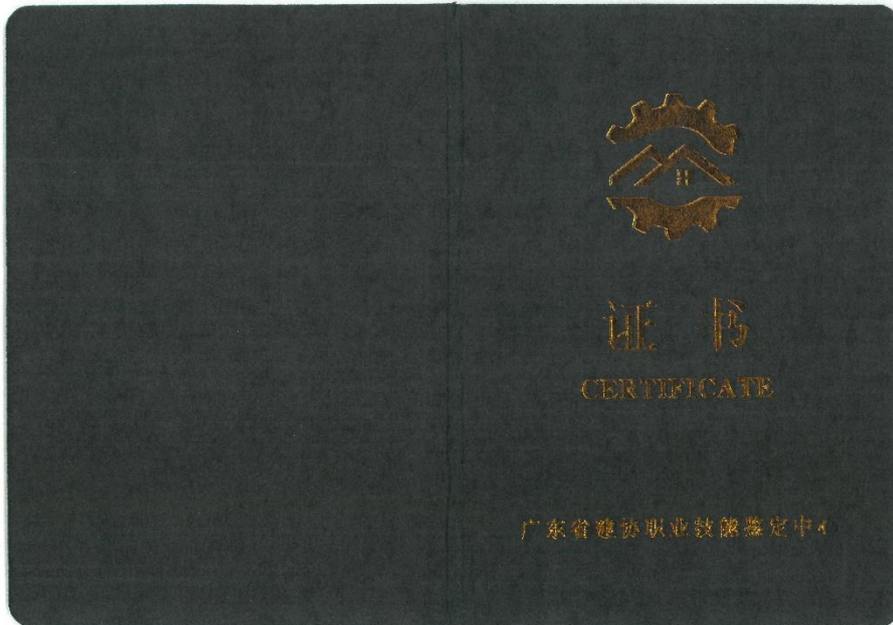
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	0
2024	10	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	0
2024	11	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	0
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14		72.0		72.0		18.0

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b6bfebe0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 30117919



### 8.6、项目质量负责人——叶宋鑫施工员证书及近三月社保



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 叶宋鑫 社保电话号: 812677852 身份证号: 440516199601220811 单位: 元  
参保单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号: 30117919

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	09	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	10	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	11	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		60.0		60.0		15.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33916137b6c1972j ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“k”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
30117919  
单位名称  
深圳市朗格瑞实业发展有限公司



### 8.7、项目资料员——刘洋资料员证书及近三月社保

	姓名: 刘洋
	Full Name
持证人签名 Signature of the holder	性别: 女
	Gender
证书编号: 0915879202403004103 Certificate No.	身份证号: 230208199802021328
	ID No.
注册编号: 091587920243004103 Registration No.	职业工种: 资料员
	Occupation Trade
	级别: —
	Rank
	发证单位盖章: 
	Issued by
	签发日期: 2024年8月29日
	Issued Date



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘洋 社保电话号: 805020971 身份证号: 230208199802021328 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号: 30117919 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		个人交
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	
2024	09	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	5.0
2024	10	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	5.0
2024	11	30117919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	5.0
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5		97.14		60.0	60.0	15.0	

## 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33916137b6c2ff2b ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 30117919  
单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司



# 9、制造商制造资历



**营业执照**

(副本)

(副本号: 2-1)

统一社会信用代码  
91210106604620673F

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

名称 慕莱欧水处理系统(沈阳)有限公司  
类型 有限责任公司(台港澳与境内合资)  
法定代表人 吕淑萍

注册资本 美元壹仟陆佰玖拾陆万贰仟元整  
成立日期 1994年11月11日  
营业期限 自1994年11月11日至2034年11月10日

经营范围 船用大小便器及其零部件、游艇零部件、泵类、搅拌机、预制一体化泵站系统及其附属设备、流体机械、电控柜(箱)、电气成套、臭氧发生器及附属设备、板式换热器、水与污水处理设备及系统、自动化控制设备、仪器仪表及其系统集成、水工金属结构件、一体化泵房系统及其附属设备及相关零配件的研发、设计、制造、销售、维修、调试、调试、维修保养、租赁、技术咨询和服务、进出口及佣金代理(拍卖除外)(涉及许可证管理商品的,按国家有关规定办理申请);水与污水处理的流程设计和相关技术咨询和服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

登记机关  
沈阳市铁西区市场监督管理局  
2020年01月10日

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

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

国家市场监督管理总局监制

## 10、企业信用情况

10.1、从投标截止日起倒推，投标人近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）企业基础信息查询结果为准，提供查询截图）

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. The main content area shows the details for Shenzhen Minggerui Real Estate Development Co., Ltd. (深圳市朗格瑞实业发展有限公司). The company's status is 'In Business' (开业). The registration number is 91440300MA5FXHMXXW. The legal representative is Deng Zhibo (邓治播). The registration date is January 18, 2019. The company is not listed on any of the negative lists: Administrative Penalties (行政处罚信息), Abnormal Business Operations (列入经营异常名录信息), or Severe Violations (列入严重违法失信名单(黑名单)信息). The interface includes a search bar at the top, a navigation menu on the right, and a sidebar on the left with tabs for 'Basic Information' (基础信息), 'Administrative Penalties' (行政处罚信息), 'Abnormal Business Operations' (列入经营异常名录信息), and 'Severe Violations' (列入严重违法失信名单(黑名单)信息).

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
统一社会信用代码：91440300MA5FXHMXXW  
注册号：  
法定代表人：邓治播  
登记机关：深圳市市场监督管理局  
成立日期：2019年01月18日

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

基础信息  
行政许可信息  
行政处罚信息

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

首页  
企业信息填报  
信息公告  
重点领域企业  
导航  
登录 注册

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

发送报告  
信息分享  
信息打印

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5FXHMXX

注册号:

法定代表人: 邓治福

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2019年01月18日



发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	------------	------	-------------	------------	------	-------------



10.2、不存在：“法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标”提供承诺函

承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

在长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目投标工作中，我司承诺：

不存在：“法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标”。

承诺人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期：2024年11月27日



10.3、投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、承接的项目无重大质量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为，提供承诺函

承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

在长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目投标工作中，我司承诺：

本司近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、承接的项目无重大质量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为。

承诺人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期：2024年11月27日



## 10.4、非联合体投标，不转包、分包承诺函

### 非联合体投标，不转包、分包承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

在长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目投标工作中，仅由我司作为投标人参与投标，为非联合体投标。

如我司中标，我司一定确保工期和质量，不转包、分包。

投标人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期：2024年11月27日



## 10.5、本项目投标代表为投标单位正式员工，提供承诺函

### 承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

在长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目投标工作中，本项目投标代表：郎艳，身份证号：511202198209031643为投标单位深圳市朗格瑞实业发展有限公司正式员工。

附投标代表近三月社保缴纳证明。

投标人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期：2024年11月27日



# 投标代表近三月社保缴纳证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 颜艳 社保电话号: 106662028 身份证号码: 511202198205031643 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司 单位编号: 30117919

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	09	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	18.0
2024	10	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	18.0
2024	11	30117919	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	3000	24.0	18.0
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14		72.0	72.0		72.0	18.0

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33916252f2eb5a33 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为补缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于疫情期间减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 30117919  
单位名称 深圳市朗格瑞实业发展有限公司



## 10.6、提供法人证明书及授权委托书

### 法定代表人资格证明书

单位名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

地 址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

姓名：邓治福 性别：男 年龄：41 职务：总经理

系深圳市朗格瑞实业发展有限公司的法定代表人。

特此证明。

公司（盖章）：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

附法定代表人身份证复印件：



## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 邓治福（姓名）系 深圳市朗格瑞实业发展有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 深圳市朗格瑞实业发展有限公司（单位名称）的 郎艳（姓名）为我公司办理关于 长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机 等设备采购项目投标事宜的法定代表人的授权委托代理人。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：郎艳 性别：女 年龄：42  
身份证号码：511202198209031643 职务：商务经理  
电话：13510109823 邮箱：lydia@long-great.com  
投标人（盖章）：深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：邓治福  
授权委托日期：2024年11月27日

被授权人身份证复印件



# 11、资信标其他文件

## 11.1、法定代表人资格证明书原件扫描件

### 法定代表人资格证明书

单位名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

地 址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

姓名：邓治福 性别：男 年龄：41 职务：总经理

系深圳市朗格瑞实业发展有限公司的法定代表人。

特此证明。

公司（盖章）：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

附法定代表人身份证复印件：



## 11.2、投标函

### (1) 投标函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

根据贵方的项目编号为 2020-440306-46-02-015907008001 的长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

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

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

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

4. 如果我方中标，我方保证在 **140 天内**【中标通知书发出后，10 个工作日内提供设备结构尺寸图并完成二次设计，30 日历天内土建施工所需全部预埋件需具备国内发货条件。合同签订后 140 日历天内具备全部货物国内发货条件，按照招标人项目进度需求完成供货、指导安装及参与设备调试工作。须提供供货及安装调试方案】**优于招标文件**要求完成供货，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

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

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

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

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

投标人代表：郎艳

联系地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501

联系电话：13510109823

日期：2024 年 11 月 27 日

## (2) 投标担保证明（采用投标保证保险）

### 1) 保险单原件扫描件

业务来源：专业代理  
业务员名称：付骏 执业证号：0000254403000002020000128  
代理业务员名称：赵红娟 执业证号：

中介机构名称：深圳市宏鑫保险代理有限公司深圳第一营业部代理机

机构地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾三路91号景兴海上大厦504-505电话号码：18018771732

## 永安财产保险股份有限公司

### 永安建设工程投标保证保险保险单

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

保险单号：24403007059011240008197

投保人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

证件号码：91440300MA5FFXHMWX

证件类型：统一社会信用代码

联系地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

联系电话：0755-26896862

被保险人：深圳市深水宝安水务集团有限公司

证件号码：91440300665892664B

证件类型：统一社会信用代码

联系电话：15999662501

联系地址：深圳市宝安区宝城十三区自来水有限公司办公楼

项目名称：长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目

投保日期：2024年11月21日

招标项目编号：

标段名称：长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目

标段编号：2020-440306-46-02-015907008001

工程地址：深圳市宝安区

投保人资质：三级

预计工期：

主险：

保险责任	保险金额	保费
投标保证保险	200000.00	250.00

附加险：

保险责任	保险金额	保费
------	------	----

保险金额总计：（大写）贰拾万元整 ￥：200000.00

保险费总计：（大写）贰佰伍拾元整 ￥：250.00

保险期间：自北京时间 2024年12月01日 00:00:00 时起至 2025年07月01日 23:59:59 时止 共计 213 天

特别约定：

详见《建设工程投标保证保险特别约定清单》

主险适用条款：《永安建设工程投标保证保险（2020版）条款》（C00002531412020022801431）

附加险适用条款：

承保区域：中华人民共和国 司法管辖：中华人民共和国管辖（港澳台除外） 保险合同争议解决方式：诉讼

明示告知：

- 请详细审阅投保须知、内容、相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。
- 收到正式保险单后请详细审阅保单上各项内容，如有错漏请及时书面通知更正。
- 根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。

签单日期：2024年11月21日

签单公司地址：中国广东省深圳市罗湖区深南东路5016号京基100大厦B座13楼

业务经办：付骏

全国统一客户热线：95502

重要提示：本保单的承保理赔信息可通过登录www.yaic.com.cn或致电95502。

签单机构（签章）

制单人：黄楚怡

保单查询地址：www.yaic.com.cn

核保人：

永安财产保险股份有限公司（印章）

# 投标保证保险保险凭证

编号：YASZTBH202411210002

深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

鉴于深圳市朗格瑞实业发展有限公司（以下简称投标人）参加长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目项目投标（标段编号：2020-440306-46-02-015907008001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

## 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

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

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 200,000.00 元（大写：贰拾万元整）。

## 二、代偿的安排

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

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

## 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《永安财产保险股份有限公司投标保证保险(2020 版)条款》及保单

保险人：永安财产保险股份有限公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：

2024 年 11 月 21 日



永安财产保险股份有限公司

永安建设工程投标保证保险（2020版）条款

（注册号：C00002531412020022801431）

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及 本保险合同的约定，均应采用书面形式。

第二条 本保险合同的投保人是指，根据《建设工程招标文件》要求向建设工程招标人进行工程施工、服务、（货物）采购、勘察（设计）、施工监理等投标行为，依法具有履行相应工程资质的当事人，即从事上述业务活动的建设工程投标人。

第三条 本保险合同的被保险人是指根据《建设工程招标文件》要求向建设工程投标人进行建设工程招标、确定中标人、与中标人签订建设工程相关合同的当事人，即建设工程招标人、建设工程发包人、建设工程的业主。

第四条 未经保险人书面同意，投保人不得将本保险合同项下的权利转让或设定担保。

保险责任

第五条 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》 在保险期间内投保人在向被保险人招标建设工程投标的过程中发生以下列明的保险事故，给被保险人造成经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额内承担损失赔偿责任：

（一）从投标截止日起至投标文件有效期前，投保人未经被保险人同意或者违反《建设工程招标文件》撤销投标文件；

（二）投保人与其他投标人相互串通投标；

（三）投保人弄虚作假；

（四）中标后未按《建设工程招标文件》的要求签署建设工程相关合同；

（五）建设工程招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

责任免除

第六条 出现下列任一情形时，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法规规定；

（二）被保险人未履行《建设工程招标文件》条款规定义务的；

（三）因被保险人的原因，导致投保人不能履行投标人义务的；

（四）被保险人变更《建设工程招标文件》未经保险人书面同意确认的；

（五）非因投保人原因，投保人与被保险人订立的《建设工程施工合同》被解除的；

（六）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等手段订立建设工程相关合同；

（七）投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通，违反《建设工程招标文件》的约定，损害保险人利益的。

第七条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖 袭击；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；



- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (四) 政府征用、行政行为或司法行为；
- (五) 洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其它不可抗力原因；
- (六) 被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

第八条 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

(一) 被保险人根据《建设工程招标文件》应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反《建设工程招标文件》约定，造成损失所产生的任何费用；

(二) 投保人与投保人就《建设工程招标文件》产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；

(三) 被保险人以外的第三人的任何损失；

(四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；

(五) 精神损害赔偿；

(六) 不可归责于投保人的情形；

(七) 按本保险合同中载明的免赔率（额）计算的免赔额；

(八) 因不可抗力导致《建设工程招标文件》无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；

(九) 其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

#### 保险金额和免赔率

第九条 本保险合同的保险金额以被保险人发布的《建设工程招标文件》的有关要求为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险合同中载明。

第十条 每次保险事故免赔率（额）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险合同中载明。

#### 保险期间

第十一条 除另有约定外，保险期间自投保人向被保险人投标之日起或保险单载明的保险起期之日起（二者以后发生者为准），至《建设工程施工合同》签约之日止，最长不超过一年。

本保险合同保险期限届满或提前终止，被保险人应立即将本保险合同原件退还保险人，被保险人未履行此义务，本保险合同仍在保险期限届满或提前终止之日失效。

#### 保险人义务

第十二条 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容。对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十三条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

第十四条 保险人按照本保险合同的约定认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十五条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。



保险人应当将核定结果通知被保险人;对属于保险责任的,在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内,履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的,保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后,对不属于保险责任的,应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书,并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内,对其赔偿保险金的数额不能确定的,应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付;保险人最终确定赔偿的数额后,应当支付相应的差额。

**第十七条** 保险人、被保险人为查明和确定保险事故的性质、原因和保险标的的损失所支付的必要的、合理的费用,由保险人承担。

#### 投保人、被保险人义务

**第十八条** 订立本保险合同,保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的,投保人应当如实告知。

投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务,足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的,保险人有权解除合同。

前款规定的合同解除权,自保险人知道或应该知道解除事由之日起,超过三十日不行使而消灭。发生保险事故的,保险人应当承担赔偿保险金的责任。投保人故意不履行如实告知义务的,保险人对于合同解除前发生的保险事故,不承担赔偿保险金的责任,并不退还保险费。

投保人因重大过失未履行如实告知义务的,对保险事故的发生有严重影响的,保险人对于合同解除前发生的保险事故,不承担赔偿保险金的责任,但应当退还保险费。保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知情况的,保险人不得解除合同;发生保险事故的,保险人应当承担赔偿保险金的责任。

**第十九条** 除本保险合同另有约定外投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费,并按保险单的约定向保险人缴纳保证金,或应保险人的要求提供反担保。投保人未按约定交付保险费和保证金,或者未提供必要的反担保的,对于保险费或保证金交付前或投保人提供必要反担保前发生的保险事故,保险人不承担赔偿责任。

**第二十条** 发生保险事故且保险人赔偿后保险人有权在投保人缴纳的保证金中先行扣除并有权处置投保人提供的反担保,同时对不足清偿保险人赔款的部分,有权根据本保险合同第二十八条继续向投保人或者担保人进行追偿。

**第二十一条** 申请投保时投保人应如实提供保险人要求的必要证明资料,并接受保险人对其资质进行审查。除另有约定外,投保人投保时应向保险人提供以下资料:

- (一) 投保人基础资料、资质证明材料及近三年财务报表;
- (二) 投保人与被保险人签订的《建设工程招标文件》及其备案证明等;
- (三) 被保险人相关信息材料文件;
- (四) 保险人要求提供的其他相关材料。



**第二十二条** 投保人有义务配合保险人实施核查。在保险人核查期间,投保人必须配合保险人或由其保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提出的信息和文件进行准确的核查。

**第二十三条** 在保险期间内,被保险人应及时检查并协助保险人了解《建设工程招标文件》的执行情况,被保险人如发现投保人存在违约风险,或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况,被保险人应采取降低或消除上述风险,并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

**第二十四条** 投保人发生违约,被保险人应及时做好记录,并及时书面通知保险人。

**第二十五条** 知道保险事故发生后:

(一) 被保险人应该尽力采取必要、合理的措施,防止或减少损失,否则,对因此扩大的损失,保险人不负责赔偿;

(二) 投保人、被保险人应及时通知保险人,并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况;故意或者因重大过失未及时通知,致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的,保险人对无法确定的部分,不承担赔偿责任,但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外;对涉及违法、犯罪的,投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

第二十六条 被保险人提出索赔申请时,应向保险人提供下列书面证明和资料:

- (一) 索赔申请书;
- (二) 保险单正本;
- (三) 《建设工程招标文件》副本及相关文件;
- (四) 投保人违约相关证明;
- (五) 被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料;
- (六) 保险人合理要求的有效的、作为请求赔偿依据的其他证明材料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务,导致保险人无法核实损失情况的,保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

#### 赔偿处理

第二十七条 被保险人发生保险责任范围内的损失,保险人按以下方式计算赔偿金额:  $\text{赔偿金额} = \text{保险损失金额} \times (1 - \text{免赔率})$  或  $\text{赔偿金额} = \text{保险损失金额} - \text{免赔额}$

发生保险事故时,如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同或类似合同项下也能够获得赔偿,则保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同或类似合同及本保险合同的保险金额总和的比例承担赔偿费用。

第二十八条 应由其他保险人或担保人承担的赔偿金额,本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额,保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失,保险人自向被保险人赔偿保险金之日起,在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利,被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况,积极协助保险人向投保人进行追偿。

被保险人已经从投保人处取得赔偿的,保险人赔偿保险金时,应相应扣减被保险人已从投保人处取得的赔偿金额。

第三十条 保险事故发生后,在保险人未赔偿保险金之前,被保险人放弃对投保人请求赔偿权利的,保险人不承担赔偿责任;保险人向被保险人赔偿保险金后,被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿权利的,该行为无效;由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的,保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第三十一条 未发生保险事故,被保险人谎称发生了保险事故,向保险人提出赔偿请求的,保险人有权解除保险合同,并不退还保险费。投保人、被保险人故意制造保险事故的,保险人有权解除保险合同,不承担赔偿责任,也不退还保险费。

保险事故发生后,投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据,编造虚假的事故原因或夸大损失程度的,保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前款规定行为之一,致使保险人支付保险金或者支出费用的,应当退回或者赔偿。

第三十二条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为,均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第三十三条 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年,自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

#### 合同终止

第三十四条 在最先发生下列情形时，本保险合同终止：

- (一) 保险期间届满；
- (二) 投保人未中标；
- (三) 保险人根据本保险合同支付的保险赔偿总金额已经达到保险单所载明的保险金额。

#### 争议处理

第三十五条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交 保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，依法 向中华人民共和国人民法院起诉。

第三十六条 本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）

#### 其他事项

第三十七条 经投保人和保险人双方协商一致在保险期间内未经被保险人口头同意，投保人不得退保。

#### 释义

第三十八条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

(一) 建设工程投标人：指依法向建设工程招标人投标、中标，与招标人签订建设工程相关合同，具有相应工程施工承包、勘察（设计）、施工监理等资质之一的当事人，即建设工程投标人。

(二) 建设工程相关合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，包括《建设工程施工合同》（含《建设工程房屋建筑工程合同》、《建设工程市政公用工程施工项目合同》等）、《建设工程施工监理合同》（含《建设工程房屋建筑工程监理合同》、《建设工程市政公用工程施工监理合同》等）、《建设工程（服务）合同》、《建设工程（货物）采购合同》、《建设工程勘察（设计）合同》等。构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

(三) 建设工程招标文件：包括《建设工程施工招标文件》、《建设工程施工监理招标文件》、《建设工程（服务）招标文件》、《建设工程（货物）采购招标文件》、《建设工程勘察（设计）招标文件》等。



## 2) 保险单保费转账凭证（由投标人基本账户支付）

中国建设银行网上银行电子回执							
币别：人民币元		日期：20241120	凭证号：107224129317	账户明细编号-交易流水号：7315-442000161GUJOKQSWUW			
付款人	全称	深圳市朗裕瑞实业发展有限公司		收款人	全称	永安财产保险股份有限公司深圳分公司	
	账号	44250100016100001648			账号	4000023029200285196	
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行			开户行	中国工商银行深圳市分行营业部	
大写金额	贰佰伍拾元整			小写金额	250.00		
用途	长流水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目			钞汇标志	钞		
摘要	电子转账						
<b>重要提示：</b> 银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。							

### 3) 投标人基本存款账户信息

#### 基本存款账户信息

账户名称: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

账户号码: 44250100016100001648

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

法定代表人:  
(单位负责人) 邓治福

基本存款账户编号: J5840220177701

2019 年 04 月 29 日



### 11.3、资信条款响应表

#### (1) 资信条款响应表

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
				完全响应无偏离

#### (2) 资信条款不可偏离表

序号	名称	需求说明	要求
1	/	/	/
完全响应无偏离			

11.4、合同要求响应表

合同条款响应表

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说明
				完全响应无偏离

## 11.5、联合体投标协议书原件扫描件

本项目仅由投标人参与投标，提供承诺函

### 非联合体投标，不转包、分包承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

在长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目投标工作中，仅由我司作为投标人参与投标，为非联合体投标。

如我司中标，我司一定确保工期和质量，不转包、分包。

投标人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

日期：2024年11月27日



## 11.6、招标人要求提交的投标资格证明文件

### 投标资格证明文件

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

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

#### 重要提示：

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

## (1) 投标人基本情况表

投标人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

企业名称	深圳市朗格瑞实业发展有限公司		主管部门	深圳市市场监督管理局	
经济类型	有限责任公司		资质等级	建筑机电安装工程专业承包三级、安全生产许可证	
单位简介	<p>深圳市朗格瑞实业发展有限公司成立于 2019 年，公司自成立以来立足于深圳，放眼全国市场，已经和多个政府部门和大型企业建立良好紧密的合作关系。作为国际知名品牌格兰富的代理商，从成立至今参与深圳各区的设备供货、安装调试等工作，积累丰富的工作经验，通过与大型国际性及政府部门的合作建立起完善的质量保证体系，目前我公司已拥有完善的销售和服务网络，能为广大客户提供全面的技术咨询、技术指导和售后服务。</p> <p>公司主营业务是软件开发、信息咨询（不含限制项目）；水处理工程设计、施工、管理；经营进出口业务。机械设备销售；专用设备修理；通用设备修理；环保咨询服务；水污染防治服务；工程管理服务；国内贸易代理；环境监测专用仪器仪表制造；仪器仪表制造；环境保护专用设备制造；机械电气设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：水资源专用机械设备制造；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>				
单位概况	职工总人数	50 人		工程技术人员	25 人
	生产工人	20 人		经营人员	35 人
	固定资产	55.87 万元	资金性质	生产性	12270 万元
				非生产性	0 万元
	流动资金	5472.25 万元	资金来源	自有资金	12270 万元
银行贷款				0 万元	
主要资质证书	建筑机电安装工程专业承包三级、安全生产许可证				
质量保证体系	ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、ISO45001 职业健康安全管理				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2022 年	9979.810127		585.026081	
	2023 年	16446.198362		1999.336822	

(2) 经年检的营业执照副本

统一社会信用代码  
91440300MA5FPXHMXW

**营业执照**  
(副本)

名称 深圳市朗格瑞实业发展有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 邓治福

成立日期 2019年01月18日  
住所 深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水饰净化厂综合楼501

登记机关  
2020年06月22日

重要提示  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十一条的规定向社会公示企业信用信息。

国家市场监督管理总局监制

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

### (3) 制造商的资格声明

#### 制造商的资格声明

1、名称及概况:

- (1) 制造厂家名称: 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司
- (2) 地址及邮编: 沈阳经济技术开发区开发大路 11 甲 4 号, 110141
- (3) 成立和注册日期: 1994-11-11
- (4) 主管部门: Xylem 公司(美国)
- (5) 企业性质: 台港澳与境内合资
- (6) 法人代表: 吕淑萍
- (7) 职员人数: 212  
    一般工人: 130                      技术人员: 82
- (8) 近期资产负债表(到 2023 年 12 月 31 日止)
  - (1) 固定资产:  
    原值: 304,391,167.08              净值: 124,908,898.99
  - (2) 流动资金: 415,008,098.69
  - (3) 长期负债: 49,127.59
  - (4) 短期负债: 287,947,990.00
  - (5) 资金来源  
    自有资金: 31,990,589.48          银行贷款: 0.00
  - (6) 资金类型:  
    生产资金: 31,990,589.48          非生产资金: 0.00

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
<u>赛莱默水处理系统 (沈阳)有限公司</u>	<u>水泵及搅拌器</u>	<u>35,000 台</u>	<u>212</u>
	<u>臭氧发生器</u>	<u>100 套</u>	<u>212</u>
	<u>搅拌器安装附件</u>	<u>600 套</u>	<u>212</u>
	<u>液位调节器</u>	<u>75,000 个</u>	<u>212</u>

(2) 本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称

瑞典 SKF 公司或 NSK 公司

轴承

Xylem Water Solutions AB,

S-36180 EMMABODA, Sweden

电机, 叶轮, 机械密封, 电缆等

J. Schneider Elektrotechnik

变压器

Dieckmann Present

放电管



3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司为 Xylem 公司在中国的独资企业, 于 1994 年开始运作。目前已具备年产 35,000 台水泵(含搅拌器)、100 台臭氧发生器和完成泵站近 700 套的能力。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
臭氧发生系统、潜水泵/上海	上海长桥自来水厂二期二阶段
臭氧发生系统/上海	上海浦东凌桥自来水厂
臭氧发生系统海/上海	上海嘉定安亭自来水厂
潜水搅拌机、潜水泵/上海	上海临港自来水厂
潜水搅拌机、潜水泵/西安	西安金凤自来水厂
潜水搅拌机、潜水泵/广州	广州东区水质净化厂
出口销售额: 102,535,578.33	

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
2021	403,361,435.89	192,021,082.74	595,382,518.63
2022	552,679,771.81	237,915,443.57	790,595,215.38
2023	660,251,484.30	102,535,578.33	762,787,062.63

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称	制造商
任何需由之备品备件(飞力)	Xylem Water Solutions AB, /S-36180 EMMABODA, SWEDEN
任何需由之备品备件(威德高)	Xylem Water Solutions Herford GmbH, Boschstr.4.D-32051 Herford, Germany

7、有关开户银行的名称和地址: 招行沈阳经济技术开发区支行 沈阳市开发区花海路

8、其他情况:

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

制造商: 赛莱默水处理系统(沈阳)有限公司

投标人授权代表: 胡辉武

投标人授权代表的职务: 销售

电话号: 021-22082888 传真号: 021-22022999

日期: 2024年11月11日



## (4) 经销商（作为代理）的资格声明

### 代理商的资格声明

#### 1、名称及概况：

- (1) 投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司
- (2) 地址及邮编：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501；518112
- (3) 成立和注册日期：2019年1月18日
- (4) 主管部门：深圳市市场监督管理局
- (5) 公司性质：有限责任公司
- (6) 法人代表：邓治福
- (7) 职员人数：80人
- (8) 近期资产负债表（到2023年12月31日止）

#### (1) 固定资产：

原值：99.28万元 净值：55.87万元

#### (2) 流动资金：17770.59万元

#### (3) 长期负债：0万元

#### (4) 短期负债：13246.70万元

#### (5) 资金来源

自有资金：4523.88万元 银行贷款：0万元

#### (6) 资金类型：

商业性：17770.59万元 非商业性：0万元

#### 2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
2021年	131376378.80元	/	131376378.80元
2022年	112067008.05元	/	112067008.05元
2023年	184864503.64元	/	184864503.64元

#### 3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址 销售的项目和数量

#### (1) 出口销售：

/

#### (2) 国内销售：

有 详见相关项目业绩表

#### 4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称和地址 制造项目和数量

见制造商资格声明

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址                      制造项目

见制造商资格声明

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号：详见相关项目业绩表

签字日期：详见相关项目业绩表

产品名称：详见相关项目业绩表

数量：详见相关项目业绩表

合同金额：详见相关项目业绩表

7、有关开户银行的名称和地址：

中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

深圳市南山区西丽街道沙河以西留仙大道以北南国丽城花园2栋1F33-39号

8、投标人认为需要声明的其他情况

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

投标人名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

投标人授权代表：邓治福

投标人授权代表的职务：总经理

电话号：0755-26896862；传真号：∕

日期：2024年11月27日



## (5) 制造商出具的授权函原件扫描件

### 制造商出具的授权函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司

我们赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在沈阳经济技术开发区开发大路 11 甲 4 号。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路 137 号布吉水质净化厂综合楼 501 的深圳市朗格瑞实业发展有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目投标要求提供的由我方制造的混流泵货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

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

(3)我方兹授予深圳市朗格瑞实业发展有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认深圳市朗格瑞实业发展有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于 2024 年 11 月 18 日签署本文件，深圳市朗格瑞实业发展有限公司于 2024 年 11 月 19 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）

赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

签字人职务和部门：销售经理、销售部

签字人姓名：胡辉武

签字人签名：胡辉武

代理商名称（公章）

深圳市朗格瑞实业发展有限公司

签字人职务和部门：总经理、总经办

签字人姓名：邓治福

签字人签名：邓治福

(6) 主要技术人员情况表

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	张志诚	项目经理	项目经理	从事项目管理 2 年/技术设计年限 2 年/安装调试年限 3 年。参与长安三洲污水处理厂仪表自控项目技术负责人工作, 滨河污水处理厂、镇安污水处理厂、深圳上洋、沙田、龙田、民治污水处理厂的安装调试及售后服务工作。福田污水处理厂鼓风机项目技术负责人。证书
项目技术负责人	吴迪	技术负责人	中级工程师	对系统设计方案进行总体规划, 全面负责工程中的所有技术问题, 以及在关键技术问题上行使最高技术决策人的决断权利。及时组织技术人员解决工程施工中出现的技术问题。
主要设计生产技术人员	谭圣宏	设计工程师	机械设备维修工程师	负责项目中对新购置机械、受压容器及维修或外租设备严格把关, 填写登记, 使用前制定安全操作规程和专业培训、安全技术交底。同时对机械设备进行定期巡回检查, 发现问题, 提出整改意见, 并监督落实。
项目计划负责人	龙维国	技术支持工程师	安全员	负责配合有关部门做好对施工人员的安全教育、节假日的安全教育、各工种换岗教育和特殊工种培训取证工作, 并记载在案。健全各种安全管理制度。定期的安全检查, 及时现场安全隐患检查, 签发限时整改通知单。监视、检查操作人员的遵章守纪。遏止违章作业, 严格安全纪律, 当安全与生产抵触时, 遏止冒险作业。
项目质量负责人	吴志文	质量员	质量员	负责项目品质管理, 按制定的标准及控制手段执行进度管理, 风险管理和变更管理, 全面的系统网络和应用的测试工作和工程验收工作
安装督导负责人	叶宋鑫	施工员	施工员	负责项目审核劳务队伍资质、劳务人员身份, 办理登记备案。监督劳务人员进出场及用工管理, 参与劳务费结算, 劳务人员工资支付、公式工资及台账的建立。协助编制、实施劳务纠纷应急预案, 协助调解、处理劳务纠纷
资料员	刘洋	资料员	资料员	负责技术资料、会议纪要、工作联系函、测试报告、安全生产和文明施工等方面资料的归档管理工作

## (7) 相关项目的业绩表

投标人：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
<b>制造商业绩</b>							
1.1	深圳固戍水厂	深圳固戍水厂项目	深圳	32万吨/天	2020-2022年	1455.64	详见业绩文件
1.2	深圳福永水厂	深圳福永水厂项目	深圳	22.5万吨/天	2021-2022年	1290.91	详见业绩文件
1.3	上海长桥自来水厂	上海长桥自来水厂项目	上海	140万吨/天	2023-2024年	1197.02	详见业绩文件
1.4	合肥六水厂	合肥六水厂提升改造工程	合肥	90万吨/天	2021-2023年	869.853	详见业绩文件
1.5	上海城投水务集团	上海杨树浦自来水厂项目	上海	100万吨/天	2021-2022年	599.96	详见业绩文件
1.6	深圳环水启航	布吉三期项目	深圳	15万吨/天	2021-2022年	493.10	详见业绩文件
1.7	上海城投水务集团	上海天山调蓄池提升泵及放空泵项目	上海	55万吨/天	2023-2024年	335.54	详见业绩文件
1.8	深水集团	深圳东湖项目	深圳	60万吨/天	2022年-至今	273.00	详见业绩文件
1.9	上海城投水务集团	上海竹园污水处理厂项目	上海	70万吨/天	2021-2022年	234.22	详见业绩文件
1.10	广州净水	广州净水 2022 年泵搅项目	广州	猎德 120 万吨/日、大沙地 45 万吨/日、西朗 50 万吨/日	2022-2023年	223.54	详见业绩文件
1.11	广州净水	广州净水 2021 年泵搅项目	广州	沥滘厂 50 万吨/日、大坦沙厂 55 万吨/日、大观厂 20 万吨/日	2021-2022年	210.97	详见业绩文件
<b>投标人业绩</b>							
2.1	深圳市深水宝安水务集团有限公司	朱坳水厂深度处理工程斜流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购	深圳	50 万立方米/天	2022-2024年	/	含水泵、风机、搅拌机类业绩-详见业绩文件
2.2	深圳市深水光明水务有限公司	光明甲子塘水厂深度处理建设工程	深圳	20 万吨/天	2020年-2022年	/	含水泵、风机、搅拌机类业绩-详见业绩文件
2.3	深圳市民治泓泽水务有限公司	民治地下水水质净化厂 BOT 项目设备采购项目	深圳	9 万吨/天	2020-2022年	/	含水泵、风机、搅拌机类业

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
							绩-详见业绩文件
2.4	深圳市净诺环境治理有限公司	光明区公明核心区污水处理站项目服务-合水口污水处理站项目	深圳	7万吨/天	2019年-2021年	/	含水泵、风机、搅拌器类业绩-详见业绩文件
2.5	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包(EPC)项目	深圳	2万吨/天	2020年-2023年	/	含水泵、风机类业绩-详见业绩文件
2.6	深圳市深水光明水务有限公司	光明水厂深度处理及二期工程工艺设备采购	深圳	50万立方米/天	2022-2024年	/	含水泵、风机、搅拌器类业绩-详见业绩文件
2.7	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程(粗格栅及提升泵房设备配套设施)	深圳	50万立方米/天	2023-2024年	/	含水泵类业绩-详见业绩文件
2.8	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门、阀门、非标设备等综合包采购	深圳	30万立方米/天	2023至今	/	-详见业绩文件
2.9	深圳市南方水务有限公司(江苏天雨环保集团市政工程有限公司)	横岗水质净化厂二期提标改造工程(水泵采购合同)	深圳	10万吨/天	2019-2021年	/	含水泵、搅拌器类业绩-详见业绩文件
2.10	深圳市南方水务有限公司	横岗水质净化厂二期提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)	深圳	10万吨/天	2019-2021年	/	含水泵类业绩-详见业绩文件
2.11	深圳市南方水务有限公司	平湖水质净化厂提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)	深圳	8万吨/天	2019-2021年	/	含水泵、搅拌器类业绩-详见业绩文件
2.12	深圳市南方水务有限公司	平湖水质净化厂提标改造工程(水泵采购合同)	深圳	8万吨/天	2019-2021年	/	含水泵类业绩-详见业绩文件
2.13	深圳市南方水务有限公司	埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(潜污泵及搅拌器)	深圳	5万吨/天	2019-2021年	/	含水泵、搅拌器类业绩-详见业绩文件

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
2.14	深圳市南方水务有限公司	埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(进水泵、中间提升泵及配套设备采购合同)	深圳	5万吨/天	2020-2021年	/	含水泵类业绩-详见业绩文件
2.15	中节能兆盛环保有限公司	鹅公岭水质净化厂提标改造工程	深圳	8万吨/天	2019-2021年	/	含水泵类业绩-详见业绩文件

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）----详见业绩文件

(8) 其他

无

## 11.7、招标人要求提交的其它资料

### (1) 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市朗格瑞实业发展有限公司	成立时间	2019年01月18日
企业类型	有限责任公司	注册资金 (万元)	2100
企业资质	建筑机电安装工程专业承包三级、安全生产许可证 (后附)	主要业务范围	一般经营项目是：软件开发、信息咨询（不含限制项目）；水处理工程设计、施工、管理；经营进出口业务。机械设备销售；专用设备修理；通用设备修理；环保咨询服务；水污染防治服务；工程管理服务；国内贸易代理；环境监测专用仪器仪表制造；仪器仪表制造；环境保护专用设备制造；机械电气设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：水资源专用机械设备制造；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
注册地址	深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501	在深分支机构地址	无
制造商企业认证证书		ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、ISO45001 职业健康安全管理（后附）	
售后服务地点		服务机构名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司 地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501 负责人：邓治福 联系方式：0755-26896862	

1.1)企业资质：建筑机电安装工程专业承包三级、安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300MA5FFXHMXXW



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2021]020035



企业名称：深圳市朗格瑞实业发展有限公司

法定代表人：邓治福

单位地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月11日 至 2026年12月11日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月11日

## 1.2) 投标人企业认证证书

证书号：04122Q30389R1S



# 质量管理体系认证证书

兹证明

**深圳市朗格瑞实业发展有限公司**

统一社会信用代码：91440300MA5FFXHMXXW

住所：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

建立的质量管理体系符合标准

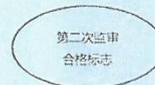
**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

生产/经营场所：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

覆盖的产品及过程：自动化工程设备、环保设备、机电设备、供水设备的购销和服务；水质监测仪表、药剂类智能投加设备的研发与销售

发证日期	有效期至	首次发证	换证日期
2022/12/23	2025/12/22	2019/12/23	2023/12/15

本证书认证范围与其涉及的有效法律法规要求一并使用，该要求包含但不限于行政许可、资质范围和强制性认证要求等  
证书继续有效以是否加贴监审合格标志为准



**CTI**



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C041-M



**华测认证有限公司**

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

本证书可在我公司网站 ([www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

证书号：04122E30169R1S



# 环境管理体系认证证书

兹证明

**深圳市朗格瑞实业发展有限公司**

统一社会信用代码：91440300MA5FFXHM9W

住所：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

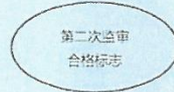
建立的环境管理体系符合标准  
**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

生产/经营场所：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

覆盖的产品及过程：自动化工程设备、环保设备、机电设备、供水设备的购销和服务；水质监测仪表、药剂类智能投加设备的研发与销售

发证日期	有效期至	首次发证	换证日期
2022/12/23	2025/12/22	2019/12/23	2023/12/15

本证书认证范围与其涉及的有效法律法规要求一并使用，该要求包含但不限于行政许可、资质范围和强制性认证要求等  
证书继续有效以是否加贴监审合格标志为准



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C041-M



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

本证书可在我公司网站 ([www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

证书号：04122S30118R1S



# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

**深圳市朗格瑞实业发展有限公司**

统一社会信用代码：91440300MA5FFXHM1W

住所：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

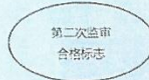
建立的职业健康安全管理体系符合标准  
**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

生产/经营场所：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路137号布吉水质净化厂综合楼501

覆盖的产品及过程：自动化工程设备、环保设备、机电设备、供水设备的购销和服务；水质监测仪表、药剂类智能投加设备的研发与销售

发证日期	有效期至	首次发证	换证日期
2022/12/23	2025/12/22	2019/12/23	2023/12/15

本证书认证范围与其涉及的有效法律法规要求一并使用，该要求包含但不限于行政许可、资质范围和强制性认证要求等  
证书继续有效以是否加贴监审合格标志为准



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C041-M



华测认证有限公司

中国深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

本证书可在我公司网站 ([www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

### 1.3) 制造商企业认证证书



## 管理体系认证证书

证书号码:  
145139-2013-AQ-RGC-RvA

首次签发日期:  
2007年6月13日

有效期限:  
2023年1月01日 - 2025年12月31日

兹证明

### 赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码：91210106604620673F

质量管理体系符合：

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015标准**

此证书对下列产品或服务范围有效：

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌机、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造



证书制作地点及日期:  
上海, 2022年12月05日

证书认可签发机构:  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:  
200336 电话: +86 21 32799000



朱婷明  
管理代表

缺少了认证机构的名称和认证证书编号

认可机构: DNV Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance



# 管理体系认证证书

证书号码:  
67674-2009-AE-RGC-RvA

首次签发日期:  
2009年12月17日

有效期限:  
2022年12月10日 - 2025年12月09日

兹证明

## 赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码：91210106604620673F

环境管理体系符合：

**ISO 14001:2015标准**

此证书对下列产品或服务范围有效：

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌机、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造



证书制作地点及日期：  
上海，2022年12月05日

证书认可签发机构：  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编：  
200336 电话：+86 21 32799000



朱海明  
管理代表

缺少了认证机构的名称和地址信息

认可机构：DNV Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance



## 管理体系认证证书

证书号码:  
209236-2016-ASA-RGC-RvA

首次签发日期:  
2010年12月13日  
(基于职业健康安全管理体系)

有效期限:  
2022年12月14日 - 2025年12月13日

兹证明

### 赛莱默水处理系统（沈阳）有限公司

中国沈阳经济技术开发区开发大路11甲4号 统一社会信用代码：91210106604620673F

职业健康安全管理体系符合：  
**ISO 45001:2018标准**

此证书对下列产品或服务范围有效：

污水污物潜水电泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、潜水搅拌机、干式泵（离心泵、轴流泵和混流泵）、一体化泵闸系统、预制一体化泵站系统、臭氧发生器系统，以及上述产品和系统的附件及相关附属设备的生产制造

证书制作地点及日期：  
上海，2022年12月05日

证书认可签发机构：  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编：  
200336 电话：+86 21 32799000



朱路明  
管理代表

缺少了从注册到认证个别的认证导致证书失效

认可机构：DNV Business Assurance B.V., Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TFI: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

## (2) 银行资信及财务纳税情况

银行资信及财务纳税情况

序号	年份	纳税额（万元）	备注
1	2021 年	602.173482	详见资信标节点 5、投标人纳税情况
2	2022 年	534.850865	详见资信标节点 5、投标人纳税情况
3	2023 年	483.079578	详见资信标节点 5、投标人纳税情况
合计		1620.103925	详见资信标节点 5、投标人纳税情况

序号	年份	银行资信情况	备注
1	2021 年	良好	详见资信标节点 4、投标人银行资信情况
2	2022 年	良好	详见资信标节点 4、投标人银行资信情况
3	2023 年	良好	详见资信标节点 4、投标人银行资信情况
合计		良好	详见资信标节点 5、投标人纳税情况

序号	年份	营业额	利润	负债额	备注
1	2021 年	117135701.57	14018293.61	198971243.82	详见资信标节点 2、投标人财务状况
2	2022 年	99798101.27	8368582.96	186028569.65	详见资信标节点 2、投标人财务状况
3	2023 年	164461983.62	20928794.17	132467056.71	详见资信标节点 2、投标人财务状况
合计		381395786.46	43315670.74	517466870.18	详见资信标节点 2、投标人财务状况

### (3) 业绩目录一览表

业绩目录一览表

序号	项目名称	工程规模(供水产量 万吨/天)	合同价(万元)	合同签订时间	设备参数	供货设备规格、型号	备注
(一)	制造商业绩						
1.1	深圳固戍水厂项目	32 万吨/天	1455.64	2020.10.21	PL7040._50kW PL7061._110kW	PL7040._50kW PL7061._110kW	详见业绩文件
1.2	深圳福永水厂项目	22.5 万吨/天	1290.91	2021.11.8	P7065 110KW	P7065 110KW	详见业绩文件
1.3	上海长桥自来水厂项目	140 万吨/天	1197.02	2023.5.12	6XLL3602 190kW	6XLL3602 190kW	详见业绩文件
1.4	合肥六水厂提升改造工程	90 万吨/天	869.853	2021.4.20	LL3400 90KW	LL3400 90KW	详见业绩文件
1.5	上海杨树浦自来水厂项目	100 万吨/天	599.96	2021.7.22	LL3602 190KW	LL3602 190KW	详见业绩文件
1.6	布吉三期项目	15 万吨/天	493.10	2021.2.1	PL7030._50kW	PL7030._50kW	详见业绩文件
1.7	上海天山调蓄池提升泵及放空泵项目	55 万吨/天	335.54	2023.6.16	PL7040 850 45KW	PL7040 850 45KW	详见业绩文件
1.8	深圳东湖项目	60 万吨/天	273.00	2022.8.8	PL7040, 50KW PL7076, 45KW	PL7040, 50KW PL7076, 45KW	详见业绩文件
1.9	上海竹园污水处理厂项目	70 万吨/天	234.22	2021.6.8	PL7061 58KW PL7065 110KW PL7061 75KW	PL7061 58KW PL7065 110KW PL7061 75KW	详见业绩文件
1.10	广州净水 2022 年泵搅项目	猎德 120 万吨/日、大沙地 45 万吨/日、西朗 50 万吨/日	223.54	2022.10.25	PL7081 200KW PL7065 110KW	PL7081 200KW PL7065 110KW	详见业绩文件
1.11	广州净水 2021 年泵搅项目	沥滘厂 50 万吨/日、大坦沙厂 55 万吨/日、大观厂 20 万吨/日	210.97	2021.7.2	PL7030._33kW PL7040._50kW	PL7030._33kW PL7040._50kW	详见业绩文件

序号	项目名称	工程规模(供水产量 万吨/天)	合同价(万元)	合同签订时间	设备参数	供货设备规格、型号	备注
(二)	投标人业绩						
2.1	朱坳水厂深度处理工程斜流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购	50 万立方米/天	/	2022. 12. 19	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.2	光明甲子塘水厂深度处理建设工程	20 万吨/天	/	2020. 12. 22	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.3	民治地下水水质净化厂 BOT 项目设备采购项目	9 万吨/天	/	2020. 4. 10	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.4	光明区公明核心区污水处理站项目服务-合水口污水处理站项目	7 万吨/天	/	2019. 11. 15	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.5	福田河笔架山调蓄池升级改造工程设计采购施工总承包(EPC)项目	2 万吨/天	/	2023. 8. 1	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.6	光明水厂深度处理及二期工程工艺设备采购	50 万立方米/天	/	2022. 12	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.7	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程(粗格栅及提升泵房设备配套设施)	50 万立方米/天	/	2023. 2. 15	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.8	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门、阀门、非标设备等综合包采购	30 万立方米/天	/	2023. 9. 6	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	
2.9	横岗水质净化厂二期提标改造工程(水泵采购合	10 万吨/天	/	2019. 12. 25	详见资信标节点 6. 投标人业绩	详见资信标节点 6. 投标人业绩	

序号	项目名称	工程规模(供水产量 万吨/天)	合同价(万元)	合同签订时间	设备参数	供货设备规格、型号	备注
	同)						
2.10	横岗水质净化厂二期提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)	10万吨/天	/	2019.10.15	详见资信标节点6.投标人业绩	详见资信标节点6.投标人业绩	
2.11	平湖水质净化厂提标改造工程(中间提升泵及配套设备采购合同)	8万吨/天	/	2019.10.15	详见资信标节点6.投标人业绩	详见资信标节点6.投标人业绩	
2.12	平湖水质净化厂提标改造工程(水泵采购合同)	8万吨/天	/	2020.1.10	详见资信标节点6.投标人业绩	详见资信标节点6.投标人业绩	
2.13	埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(潜污泵及搅拌机)	5万吨/天	/	2020.1.3	详见资信标节点6.投标人业绩	详见资信标节点6.投标人业绩	
2.14	埔地吓水质净化厂一期提标改造工程(进水泵、中间提升泵及配套设备采购合同)	5万吨/天	/	2019.10.15	详见资信标节点6.投标人业绩	详见资信标节点6.投标人业绩	
2.15	鹅公岭水质净化厂提标改造工程	8万吨/天	/	2019.12.25	详见资信标节点6.投标人业绩	详见资信标节点6.投标人业绩	

注：按资信标要求一览表要求提供证明资料。——详见资信标节点6

#### (4) 商务标评审表

序号	评审项目	评审内容	响应
1	商务标书	1. 《投标函》未按招标文件规定填写、漏填或内容填写错误的；2. 投标报价或修正后的投标报价是否超出本项目的投标报价上限； 3. 《投标分项报价表》是否存在错项、漏项。	1、《投标函》已按招标文件规定填写、无漏填及内容正确填写 2、投标报价未超出本项目投标报价 3、《投标分项报价表》不存在错项、漏项
2	其他报价问题 以及对合同签订、履行过程中的风险警示	/	按招标文件要求

### (5) 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	投标响应
1	投标人注册资本	注册资本以“国家企业信用信息公示系统”网站截图为准（原件扫描件加盖公章）。	详见资信标节点 1
2	投标人财务状况	提供近三年经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表。（原件扫描件加盖公章，复印件无效，包括但不限于审计报告、营业额、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）。	详见资信标节点 2
3	制造商企业认证证书	提供混流泵制造商的质量体系认证、环境体系认证和职业健康安全体系认证三体系认证。（原件扫描件加盖公章，证件应在有效期内）。	详见资信标节点 3
4	投标人银行资信情况	提供近三年开户行出具的银行资信证明，该证明须是银行在投标截止日期前三个月内所开具。（原件扫描件加盖公章，复印件无效）	详见资信标节点 4
5	投标人纳税情况	提供近三年税务机关出具的所得税纳税证明（加盖税务机关公章）或者电子报税付款通知（加盖税务机关委托银行扣款的专用章）（原件扫描件加盖公章，复印件无效）。	详见资信标节点 5
6	制造商业绩	提供制造商近五年内（自截标之日起倒推，以合同签订时间为准，若合同未注明时间须提供中标通知书作为证明材料。）用于水务行业10万吨/天及以上规模，且与本次招标混流泵型号、规格类似的供货业绩。提供自认为最具代表性的十项业绩，（设备业绩超出十项的，按证明材料取前十项），证明资料为合同关键页、中标通知书（无法体现合同签订日期时提供）、该项业绩中混流泵的技术参数资料（包括性能曲线、外形尺寸、装配剖面图、电缆和防水密封结构详细示意图纸）等相关资料，且提交相应的证明材料原件扫描件，原件备查。上述证明资料需能显示项目名称、合同价、主要内容、设备规格、签订时间及甲乙双方签字盖章页等页面，业绩合同乙方名称应与制造	详见资信标节点 6

序号	资信要素名称	有关要求或说明	投标响应
		商名称一一对应，否则招标人有权做出不利判断，以上材料无法清晰反映上述内容的，视为投标人未提供该项业绩证明。	
7	便利售后服务	投标人有售后服务维修机构或承诺中标后提供售后服务维修机构，能为本项目提供便利售后维修服务。（售后维修服务应由投标人自身或制造商授权提供，投标人提供具有售后维修服务能力证明文件，且需提供售后服务声明和制造商维修服务授权文件，其中须明确售后服务机构名称、地址、自有房产证明或租期一年以上的租赁合同、负责人以及联系方式。）	详见资信标节点 7
8	指导安装技术团队	投标人提供指导安装技术团队（包括但不限于项目负责人、技术负责人，主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等），须提供相应资格证书（如职称证书、执业资格证书、岗位认证证书等）。注：1、提供证书原件扫描件；2、提供团队成员截标前近 3 月通过投标人连续缴纳的社保证明文件加盖公章，社保证明文件须清晰体现验证码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利判断。	详见资信标节点 8
9	制造商制造资历	制造商制造资历证明文件：提供混流泵制造商的有效的营业执照（原件扫描件加盖公章）或者有效的商业注册登记证（加盖公章）	详见资信标节点 9
10	企业信用情况	1、从投标截止日起倒推，投标人近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）企业基础信息查询结果为准，须提供查询截图并加盖投标人公章）。2、法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得作为不同的投标人同时参加本次项目投标（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.5）。3、投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、承接的项目无重大质	详见资信标节点 10

序号	资信要素 名称	有关要求或说明	投标响应
		<p>量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.5）。 4、不接受联合体，不允许转包、分包。（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.5）。 5、本项目投标代表应为投标单位正式员工（需提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.4）及投标代表近三月社保缴纳证明，未满足社保缴纳期限仍需提供社保缴纳证明并在承诺函中说明原因。 6、提供法人证明书及授权委托书（格式详见第三章附表 3.1、3.2） 7、如投标单位未提供以上材料，招标人有权做出不利于投标人的判断。</p>	