

直销油水分离机，链带式刮油刮泥机平流隔油池，餐饮废水处理

产品名称	直销油水分离机，链带式刮油刮泥机平流隔油池，餐饮废水处理
公司名称	上海申环环保工程设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	处理污水量:2-100 (m3/h) 品牌:SH 型号:SH-W
公司地址	上海市金山区朱行镇开乐大街131号
联系电话	13817276080

产品详情

处理污水量	2-100 (m3/h)	品牌	SH
型号	SH-W	流量计规格	10-150 (m3/h)
出水管口径	150 (mm)	进水管口径	50-80 (mm)
外形尺寸	组合 (cm)	曝气机功率	1.5 (kw)
水泵功率	0.75 (kw)		

自动油水分离器：

安装在自动油水分离器进水口有机械格栅,栅距为5mm，主要作用是拦截大颗粒的食物残渣，机械格栅由电控柜实现自动控制，栅渣外运处理。然后废水经箱体内挡板折流后进入装有微气泡发生器的充气段；利用微气泡发生器（机械气浮）特殊的气泡获得方式，产生大量30-100微米的微细气泡，由于表面张力作用，大量悬浮在废水中的油脂黏附在微小气泡上，并随之不断浮上水面，浮油由刮油装置刮至集油槽，通过排油管流入集油桶中，便于收集后外运。微气泡发生器和刮油装置均由电控箱实现自动控制，可自行设定开关机的时间，其中微气泡发生器与刮油装置的启停为联动。经除油处理后的餐饮废水由排水管排出，自动流入清水池，经池内的提升装置泵送入污水管道，排入市政管网。

油水分离器上设有通气管，与建筑内通气管道相连，便于将废水产生的异味排去。设备设有放空管便于设备检修。在隔油设备间设置排风管，汇集后由专用排风管排出，避免对周围环境产生异味。

废水处理（部分）工程业绩表

序号	项目名称	废水性质	水量	目前工程 状况	备
1	三枪针织九厂污水处理	印染废水	11200吨/天	竣工使用	
2	上海东海合金厂	酸洗钝化	360吨/天	竣工使用	

3	宁波博威集团有限公司	酸洗废水	500吨/天	竣工使用
4	科龙仪器有限公司	电镀废水	10吨/天	竣工使用
5	普陀区中心医院污水处理	医疗污水	500吨/天	竣工使用
6	锦州漆雾、生活污水处理	废水、污水	300吨/天	竣工使用
7	上海金伴药业有限公司废水工程	废水	350吨/天	竣工使用
8	上海交运汽车精密冲压件有限公司	废气		竣工使用
9	上海思多特集装罐服务有限公司废水处理	废水	200吨/天	竣工使用
10	江苏太仓旅游经济开发区污水工程	生活污水	360吨/天	竣工使用
11	博威集团有限公司废水处理工程	酸洗废水	360吨/天	竣工使用
12	上海第九人民医院医院	医院污水	800吨/天	竣工使用
13	翁牌冷藏生活污水处理工程	生活污水	240吨/天	竣工使用
14	上海市第八人民医院污水处理	医院污水	670吨/天	竣工使用
15	上海科学院污水处理	生活污水	240吨/天	竣工使用
16	上海市良友海狮油脂实业有限公司污水站 维修工程	生活污水	240吨/天	竣工使用
17	上海邮电康复中心	医院污水	240吨/天	调试中
18	上海邮电医院	医院污水	300吨/天	安装中
19	思源电气股份有限公司废水处理	生产废水	5吨/天	安装中
20	普陀区环境保护评价编制、申报		各行业，全区	2003年 - 现在

一、技术能力、业务范围

1、技术能力

本公司创建于一九八五年四月，系资深的科技型环保企业，注册资金伍佰万元。公司在职员工53人，科技人员占57%，其中中高级职称占35%，持有国家环保总局颁发的环境影响评价上岗证书18人，技术力量雄厚，实践经验丰富。

公司素以诚信立业，坚持以优等工程，优良品牌获得社会信任。

上海市工商认定公司为免检企业；

上海市税务局评定为a类纳税信用单位；

上海浦东发展银行确认公司遵守各项法规，从无不良信用记录。

中国新闻社评价中心经过调查、测算、评价、审核，专家组认定公司为“中国最具竞争力环保产业100强”之一；

中国环境保护杂专社经过审核、评议，专家组认定公司为首届“中国环境保护知名企业”。

2、业务范围

环境影响评价、环保工程设计、环保工程承包、安装工程承包、

环保设施运行管理承包、机电设备安装工程承包。

二、产品质量、售后服务

1、产品质量

1) 施工质量目标

(1) 本工程质量目标：确保合格；

(2) 针对本工程的特点，我公司将从技术的先进性、管理的科学性、配合的实际性上制定措施，确保工程质量、施工技术、建筑材料等方面都达到一流水平；

(3) 杜绝质量事故，减少返工返修，提高一次成优率，按照相应的国家标准，完善质量体系，深化质量管理。做到质量工作有章可循，有章必循，体系有效，责任落实。

2) 质量保证项目

1) 施工图纸的保证；

2) 施工技术方案的保证；

3) 合理编制施工计划的保证；

4) 流水作业、科学管理的保证；

5) 劳动力的保证；

6) 物资供应的保证；

7) 施工机械的保证

8) 资金保证；

9) 半成品质量的保证；

10) 禁毒控制：办公室挂贴施工总进度计划，明确施工人员各自分管的分项工程施工时间要求；以施工总进度计划为依据，编制各施工区的总、月、周生产计划，各期计划必须逐步保证，确保工程施工总进度计划实现。

3) 质量保证措施

1) 系统施工图纸，认真做好施工图纸的会审和施工图纸的设计技术交底工作，编制会议纪要；

2) 依据施工图纸，编制施工进度计划、材料设备、劳动力、施工设备机具及计量器具等需用计划；

3) 开工之前，优化各分项工程的施工方案，使各项工程在确保质量的情况下，最为省力省时；

4) 我方将立即按照本文件中的组织体系成立工程施工项目体系，落实各岗位人员；

5) 外购设备安装工程，优化安装施工方案，使各工序顺利衔接，加工、安装跟随土建施工进度。跟随土建工程，不得拖后腿，必须顺利进行；

2、售后服务

1) 员工培训方案

技术人员在设备调试过程中，投标人免费对买方操作人员进行设备操作、维护、保养等内容进行培训，使买方操作人员熟悉设备，熟练操作，掌握日常维护要点，并提供调试大纲和运行操作过程。

2) 售后服务

(1) 标单位提供的产品，质量保证期为；合同所列全部设备现场测试合格交付后24个月。保修期内投标单位提供免费的保养、保修（人为因素除外），在保修期内的所有费用由投标人承担（人为因素除外），质量保证期满后如买方愿意，投标人可以承担终生维修义务。

(2) 产品安装时，派人员会同招标人做好系统的廉洁指导工作，并配合买方做好产品的调试工作。

(3) 产品安装结束后年，在质保期内，如系统出现问题做到随叫随到。

(4) 于制造、组装而造成的质量问题，有施工方负责，并承担一切返修费用，直至设备运行正常。

(5) 所有外购件若在质保期内出现质量问题，将及时更换。

(6) 保证备用充足的备件、配件，及时向买方提供技术服务和备件服务，并承诺在有偿售后的最初五年内，所有备件和专用工具的价格不高于投标文件的价格。

(7) 技术支持与备件提供期限为2年（保修期内）。

欢迎客户来电咨询：50865615 13817276080