

东阳市生产废水处理方法屠宰场污水处理设备批发销售厂家

产品名称	东阳市生产废水处理方法屠宰场污水处理设备批发销售厂家
公司名称	常州天环净化设备有限公司
价格	66000.00/件
规格参数	品牌:天环净化设备
公司地址	常州市新北区薛集镇吕墅东路2号
联系电话	13961410015

产品详情

(1)调试初期，经流量计调整萃取剂与废水进料比例为1:12.5，通过向反应釜中加盐酸调整萃取PH为2，废水经反应器后进入萃取分离器静置分离，上层萃取相进入萃取相储罐，下层废水进入油水分离器进行二次分离后进入储池。萃取相加入液碱进行反萃，回收萃取剂。运行以来，运行初进水COD为19000mg/L左右，出水为11000mg/L左右，去除率达到40%。

(2)调试运行中期，废水进水COD稳定在13000mg/L ~ 15000mg/L左右，但运行一段时间后，萃取剂存在老化现象，萃取效果下降，为保证萃取效果，萃取剂与废水进料比例调整为1：8;并且针对在运行过程中萃取剂存在老化问题，在原有萃取剂中补加煤油，以解决萃取剂分层困难问题，但补加后萃取剂浓度降低造成萃取效果差，同时反萃后萃取剂夹杂大量杂质问题尚未解决;通过实验，采取反萃过程中调整液碱浓度，且在萃取剂反萃后加入稀硫酸进行去除杂质，虽然杂质去除，但经萃取反应后杂质进入萃取相，导致萃取剂分层更加困难。

(3)运行过程中因反萃后萃取剂混浊、杂质多、分层困难，部分萃取剂随回收相进入回收相贮罐，造成萃取剂损耗大，为保证萃取效果需不断补入新萃取剂。

(4)调试后期萃取效果逐步下降，补入新萃取剂处理效果达到30%，但运行一段时间后，萃取剂老化影响废水COD去除率，致使下降到20%左右。

3、运行中存在的主要问题及原因

3.1 存在问题

(1)因萃取剂老化问题造成废水处理效果不稳定。

(2)萃取剂损耗大，废水处理成本较高。

3.2 原因分析

(1)废水处理效果不稳定，有如下几个原因。

废水冷却析出络合物，此类络合物进入反应过程中，吸附在萃取剂中，反萃取时无法将其与萃取剂分离，导致萃取效果差。

废水水质有波动，致使进出水COD测定并不一定能及时反映COD去除率。

(2)萃取剂损耗大，有如下几个原因。

萃取分离效果不理想，部分萃取剂随废水排出，造成萃取剂损耗较大。

反萃取静置分层后，因杂质较多，且溶解在萃取剂中，导致反萃时中间层较多，夹带萃取剂进入回收相储槽。

废水水温较高，增大萃取剂在废水中的溶解度，导致损耗较大。

4、成本分析

4.1 油相损耗计算

油相可留存的设备有：萃取剂贮罐、萃取相贮罐、萃取反应釜、萃取分离器、反萃釜及油管道。

运行以来共配制助剂约为 $31.16\text{m}^3(27.9\text{t})$ ，煤油约 $46.74\text{m}^3(37.9\text{t})$ ，运行过程中因萃取剂出现问题放入萃取剂贮罐约 $4\text{m}^3(3.4\text{t})$ ，共有萃取剂约 69.2t 。

计算之前，萃取相贮罐已清空。

油耗计算如下：

整个处理系统油相总量： 82.4m^3 ；

理论上，系统总油相 $V=V_1+V_2+V_3+V_4+V_5+V_6$ ；

式中， V_1 —萃取剂贮罐中油相； V_2 —萃取反应釜； V_3 —萃取分离器中萃取剂； V_4 —管道中油相； V_5 —回收相贮罐中回收油相； V_6 —损耗萃取剂。

那么 $V_6=V-(V_1+V_2+V_3+V_4+V_5)$ ；

$V_1=14.9\text{m}^3$ ； $V_2=6.6\text{m}^3$ ； $V_3=24.6\text{m}^3$ ； $V_4=2.6\text{m}^3$ ； $V_5=2.5\text{m}^3$

萃取剂损耗 $V_6=82.4-51.2=31.2\text{m}^3$

截止分析日期，共处理废水 29000t ，萃取剂比重为 0.84 ，约损耗为 26.2t 。

4.2 计算依据及说明

药剂费，具体为：油相损耗：主要为萃取油相损耗，周期损耗约为 0.9% ，吨废水损耗油相 0.9 公斤；液碱消耗量：主要是萃取剂再生需要消耗液碱，吨废水消耗 30% 液碱 7.6 公斤；盐酸消耗量：主要是萃取反应过程需要消耗盐酸，吨废水消耗盐酸 0.008 吨；电量消耗：主要是萃取反应釜搅拌、各种泵的用电，吨废水耗电量为 0.87 度；废水预处理成本 $=0.9 \times 28613+7.6 \times 660+0.008 \times 50+0.87 \times 0.78=31.9$ 元。