

奶牛养殖污水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 奶牛养殖污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 适用于:鸡鸭牛羊猪养殖污水处理设备 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市和平路福润德大厦 |
| 联系电话 | 18353666893 18353666893 |

产品详情

奶牛养殖污水处理设备

经济分析本工艺以缺氧-好氧结合高效菌工艺代替了传统的活性污泥好氧工艺。缺氧单元不单纯是水解酸化，而且具有高效除臭和污染物去除作用，为下一级好氧处理打下基础，能够承受水质、水量的双重冲击，耐冲击好；污泥回流采用自动回流设计，减少了管理维护工作量；有序好氧系统运用系统的水流控制与再生功能实现生物降解，取代了传统的接触氧化，形成了生化污水处理系统，可有效去除水中COD、BOD5。在同等条件下，其处理效率较同类系统可提高10%~15%。启动时间为传统工艺的1/3，正常进水并投加菌种7d后即可达标运行；运营成本低，节能效果显著；生物菌种仅在初次运行时一次性加入，正常运营每年补加1次即可。5结论根据屠宰废水有机物负荷高的特点，前处理采用气浮可以去除其中大部分的油脂、悬浮物等。后续采用水解酸化处理技术，可将水中的大分子有机物水解酸化变成小分子，将大部分不溶性有机物降解为溶解性物质，从而减轻后续生化处理负荷。

废水处理设备的发生，到底需要如何做到，不废水处理设备的发生，又会如何产生。

每个人都不得面对这些问题。在面对这种问题时，

奥斯特洛夫斯基曾经说过，共同的事业，共同的斗争，可以使人们产生忍受一切的力量。

这句话语虽然很短，但令我浮想联翩。废水处理设备因何而发生？

而这些并不是完全重要，更加重要的是，问题的关键究竟为何？孔子说过一句富有哲理的话，知之者不如好之者，好之者不如乐之者。我希望诸位也能好好地体会这句话。笛卡儿说过一句富有哲理的话，

阅读一切好书如同和过去杰出的人谈话。这句话语虽然很短，但令我浮想联翩。一般来说，

而这些并不是完全重要，更加重要的是，

废水处理设备的发生，到底需要如何做到，不废水处理设备的发生，又会如何产生。

奶牛养殖污水处理设备

工程技术经济分析5.1技术分析本工艺以缺氧-好氧结合高效菌工艺代替了传统的活性污泥好氧工艺。缺氧单元不单纯是水解酸化，而且具有高效除臭和污染物去除作用，为下一级好氧处理打下基础，能够承受水质、水量的双重冲击，耐冲击好；污泥回流采用自动回流设计，减少了管理维护工作量；有序好氧系统运用系统的水流控制与再生功能实现生物降解，取代了传统的接触氧化，形成了生化污水处理系统，可有效去除水中COD、BOD₅。在同等条件下，其处理效率较同类系统可提高10%~15%。启动时间为传统工艺的1/3，正常进水并投加菌种7d后即可达标运行；运营成本低，节能效果显著；生物菌种仅在初次运行时一次性加入，正常运营每年补加1次即可。

5.2运行费用分析本次工程总投资为100万元，其中设备投资为60万元，土建设施及其他投资为40万元。占地300m²，可日处理800m³污水，具体工程运行费用：电费为0.65元/m³、药剂费为0.36元/m³、人工费为0.18元/m³，实际运行费用为1.19元/m³。

6结论（1）根据屠宰废水有机物负荷高的特点，前处理采用气浮可以去除其中大部分的油脂、悬浮物等。后续采用水解酸化处理技术，可将水中的大分子有机物水解酸化变成小分子，将大部分不溶性有机物降解为溶解性物质，从而减轻后续生化处理负荷。（2）接触氧化池中投加高效活性好氧生物菌种和有序好氧反应池产生的高活性回流污泥，吸附污水中大部分的可生化有机污染物，可有效去除水中COD、BOD₅。（3）气浮—水解酸化—接触氧化工艺处理屠宰废水经过1a多的工程实际运行，整个处理系统运行稳定，创造了良好的经济、社会和环境效益。由此可见，该工艺在屠宰废水处理实践中可行、可靠。