

养殖污水处理工程 碧蓝环保 德阳养殖污水处理

产品名称	养殖污水处理工程 碧蓝环保 德阳养殖污水处理
公司名称	福建碧蓝环保股份公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安大霞美国家大学科技园福建分园五号厂房
联系电话	18606055188

产品详情

养殖污水处理——3.3好氧处理技术

养殖污水处理——3.3 好氧处理技术：

好氧处理的基本原理是利用微生物在好氧条件下分解有机物，同时合成自身细胞(活性污泥)。在好氧处理中，可生物降解的有机物最终可被完全氧化为简单的无机物。该方法主要有活性污泥法和生物滤池、生物转盘、生物接触氧化、序批式活性污泥、A/O及氧化沟等。采用好氧技术对畜禽废水进行生物处理，这方面研究的较多的是水解与 SBR 结合的工艺。SBR (sequencing batch reactor) 工艺，即序批式活性污泥法，是基于传统的 Fill-Draw系统改进并发展起来的一种间歇式活性污泥工艺[6]，它把污水处理构筑物从空间系列转化为时间系列，在同一构筑物内进行进水、反应、沉淀、排水、闲置等周期循环。SBR 与水解方式结合处理畜禽废水时，水解过程对 CODCr 有较高的去除率，SBR 对总磷去除率为 74.1%，高浓度氨氮去除率达 97%以上[7]。此外，其他好氧处理技术也逐渐应用于畜禽废水处理中，如间歇式排水延迟曝气(IDEA)、循环式活性污泥系统(CASS)、间歇式循环延迟曝气活性污泥法(ICEAS)。

关于我们：

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，养殖污水处理工程，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，畜禽养殖污水处理池，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

污水处理工程——斜板沉淀池

1.斜板垂直净距一般采用80-120mm，斜管直径一般采用50-80mm;

2.斜板(管)长度为1-1.2m;

3.倾角一般为60°;

4.斜板(管)底部缓冲区高度一般为0.5-1m;

5.斜板(管)上部水深一般为0.7-1m;

6.池内停留时间：初次沉淀 30min;二次沉淀 60min。

要求原水浊度长期低于1000度;

斜管沉淀区液面负荷可采用 $9.0\sim 11.0\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$;

管径为25~35mm，管长为1m;

水平倾角采用60°;

斜管上部清水区保护高度不宜小于1.5m。

同向流斜板沉淀池设计要点

同向流斜板沉淀池适用于浑浊度长期低于200度的原水;

斜板沉淀区液面负荷，应根据原水情况及相似条件水厂的运行经验或试验资料确定，一般可采用 $30\sim 40\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$;

斜板间距为35mm;斜板长度为2.0~2.5m，排泥区斜板长度不小于0.5m;

沉淀区斜板倾角为40°，排泥区斜板倾角为60°。

一种用于污水处理的mu蚶牡li壳活性生物滤料及其制造方法：

一种用于污水处理的mu蚶壳活性生物滤料及其制造方法，涉及污水处理领域一种专用生物滤料。其特点是：用天然mu蚶壳为主要原料，经分检、加热、酸化造孔等工艺，制成轻质、多微孔、比表面积大、微生物亲和能力强、质优价廉的活性生物滤料的方法；由此发明生产的mu蚶壳活性生物滤料的主要质量指标为：堆积密度 $0.4\text{t}/\text{m}^3$ ，养殖污水处理报价，空隙率：90%，孔隙率：40~60%，比表面积： $1.8\times 10^4\text{m}^2/\text{kg}$ ，平均孔径： $80\mu\text{m}$ 。本发明具有原料(废弃mu蚶壳垃圾)来源广泛，生产工艺简单，成本低，变废为宝，不产生二次污染等优点。

关于我们：

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，德阳养殖污水处理，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

养殖污水处理工程-碧蓝环保(在线咨询)-德阳养殖污水处理由福建碧蓝环保股份公司提供。养殖污水处理工程-碧蓝环保(在线咨询)-德阳养殖污水处理是福建碧蓝环保股份公司（www.fjbilan.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邵女士。