

延边养殖废水处理 猪场养殖废水处理工艺 碧蓝环保

产品名称	延边养殖废水处理 猪场养殖废水处理工艺 碧蓝环保
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

微滤机——工作原理

微滤机的工作原理：

微滤机工作由三个流程组成：污水流入，滤网过滤及排出污泥，过滤好的水排出或进入下个处理环节。污水被泵入到两个滤网盘之间形成的空间，污水通过滤网盘过滤后，污水中的固体颗粒被留在滤网上，随着滤网上附着固体颗粒在滤网表面上滚动，逐渐形成大的结块，结块的滚动作用把滤网表面的颗粒粘结在结块上，养殖废水处理设备多少钱，达到一定大的结块从滤网上掉下，从而也清洁了滤网，在两个过滤盘之间的结块积累到一定量时，由于过滤盘的旋转运动作用下，机器自动排出固形污物。

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，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。

污水处理工程中SBR池设计计算公式

A、反应池数及排出比(1/m)，池数一般大于2个当设计水量小于500m³/d时可以设1座，排出比取1/m=1/2~1/5。

B、设计负荷L_s及污泥浓度MLSS(X)，延边养殖废水处理，标准负荷选取0.2~0.4kgBOD₅/kgMLSS.d，延迟负荷选取0.05~0.1kgBOD₅/kgMLSS.d，污泥浓度选取2000~5000mg/l，猪场养殖废水处理工艺，X的选取与负荷成反比。反应池水深4~6米。

C、容积及周期的确定，总容积V=QS/L_sEX式中Q为很大的日处理量(m³/d)。S为进入SBR池的BOD₅浓度(mg/l)，L_s为设计负荷，E为曝气反应比=(nTA)/24其中n为每日周期数，TA为曝气时间。X为污泥浓度。曝

气时间的确定 $TA=(24S)/(LsXm)$ 式中m为排出比倒数。沉淀及排泥时间分别各取1小时。容积确定 $V=mQ/n$

D、需氧量的确定，水泡粪养殖废水处理，经验数据标准负荷选取0.5~1.5kg氧气/kgBOD，延迟负荷取1.5~2.5。曝气量的确定，供氧量一般为需氧量的1.4倍。

E、产泥量的确定，污泥干固体量(kg/d)= $Q*SS*Y/1000$ 式中Q污水流量m³/d，SS进水悬浮物含量mg/l，Y产率，高负荷(0.2~0.4kgBOD₅/kgMLSS.d)取Y=1.0;低负荷(0.05~0.1kgBOD₅/kgMLSS.d)取Y=0.75。

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，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。

污水：指在生产与生活活动中排放的水的总称。

排水量：指在生产过程中直接用于工艺生产的水的排放量。不包括间接冷却水、厂区锅炉、电站排水。

一切排污单位：指本标准适用范围所包括的一切排污单位。

其他排污单位：指在某一控制项目中，除所列行业外的一切排污单位。

BOD生化需氧量。COD化学需氧量。TOC总有机碳。TOD总需氧量。SS悬浮物。

TS总固。TN总氮。TP总磷。MLSS污泥浓度。SV污泥沉降比。SVI污泥体积指数。

污泥负荷：单位时间内单位活性污泥所消耗的有机物的量。

滤料容积负荷：每方滤料每天所承受进水中污染物的能力。

滤料水力负荷：每方滤料每天通过的污水的体积。

表面负荷：单位时间单位面积构筑物所能承受处理的污水体积。

延边养殖废水处理-猪场养殖废水处理工艺-碧蓝环保(推荐商家)由福建碧蓝环保股份公司提供。延边养殖废水处理-猪场养殖废水处理工艺-碧蓝环保(推荐商家)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。