

# 养殖业粪便污水处理设备 康之地水处理设备厂家

产品名称	养殖业粪便污水处理设备 康之地水处理设备厂家
公司名称	云南康之地水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市经济开发区
联系电话	13888446189 13888446189

## 产品详情

污水处理典型的工艺——连续进水周期循环曝气活性污泥法(ICEAS)

ICEAS反应器前部设有预反应区(占池容积的10%)。反应池由预反应区和主反应区组成，并实现连续进水，间歇排水。预反应区一般处在厌氧和缺氧状态，有机物在此被活性污泥吸附，该区还具有生物选择作用，抑制丝状菌生长，防止污泥膨胀。被吸附的有机物在主反应区内被活性污泥氧化分解。

反应连续进水，解决了来水与间歇进水不匹配的矛盾。但该工艺沉淀效果较差、净化效果变差，易发生污泥膨胀，污泥负荷较低，反应时间长，专业养殖污水处理设备多少钱，设备容积增大，投资较大。

农村污水治理技术——人工快渗：

在快速渗滤系统运行中，污水周期地向渗滤田和休灌，在土壤层形成的厌氧、好氧交替运行状态有利于氮、磷的去除。COD和氨均去除率分别为79.65%和94.47%，出水达到GB18918—2002一级A排放标准。

农村污水治理技术——生物滤池：

其特点是集生物氧化和截留悬浮固体于一体，节省了后续沉淀池，一体化养殖污水处理设备，厌氧水解—高负荷生物滤池处理系统集初沉池、曝气池、污泥回流设施以及供氧设施等于一身，养殖业粪便污水处理设备，大大简化了污水处理流程。

## 农村污水治理技术——活性污泥技术：

活性污泥技术是一种生物法，向废水中通入空气，使好氧性微生物繁殖培养形成具很强吸附能力的活性污泥，广泛应用于污水处理设备，生物法逐渐成为污水处理技术的主流方法。这一方法自1914年由E.Arden和W.T.Lokett在英国曼彻斯特开创。

活性污泥技术的基本流程：由曝气池、二次沉淀池、曝气系统以及污泥回流系统组成。由初次沉淀池流出的废水与从二次沉淀池底部回流的活性污泥同时进入曝气池，成为混合液。在曝气池的作用下，混合液充分曝气，并使活性污泥和废水充分接触。废水中的可溶性有机污染物被活性污泥所吸附，并被微生物群体所分解，使废水得到净化。

活性污泥技术具体还包括很多种，其中有普通式活性污泥法、氧化沟法、AB两段式活性污泥法、序批式活性污泥(SBR)法、完全混合性污泥法等。

养殖业粪便污水处理设备-康之地水处理设备厂家由云南康之地水处理设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南康之地水处理设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!