

南充医院污水处理设备-环保分享

产品名称	南充医院污水处理设备-环保分享
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:乡镇卫生院 适用于:专科、私立医院 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

南充污水处理设备-环保分享采用工作原理

我公司的生产设计的是一个模块化的污水生物处理设备，设备是一个以AO水处理工艺（Anoxic Oxidation）为主体净化的污水生物处理，充分利用厌氧生物过滤器，氧化床等生物。污水处理设备具有生物密度大，防污能力强，能耗低，运行，方便等特点，设备处理效果显著。

- 1、南充污水处理设备-环保分享生物氧化法：采用生物氧化法处理废水，采用生物氧化法填充生物反应池，将含氧污水浸入所有填料中，并以一定的流速流过填料。填料被生物膜覆盖，废水与生物膜。在微生物代谢对生物膜的作用下，废水中的有机污染物被去除，污水被净化。
- 2、物理处理：通过物理作用处理分离和回收废水中悬浮状态的废水（包括油膜和油珠）。
- 3、化学处理：通过化学反应的传质或将废水转化为无害处理的，分离和去除废水中溶解或胶体状态的废水。
- 4、生物学处理：通过微生物的代谢，将废水中胶体和有机污染物的细微悬浮液，转化为，无害的废水处理。根据不同的微生物，生物处理可分为两种类型：好氧生物体处理和厌氧生物体处理。

根据工程预算结果对比表明，采用HCR工艺处理同样数量的污水，其基建费用比活性污泥法工艺要30%以上。(2)空气氧转化利用率高，容积负荷和污泥负荷高。HCR工艺的曝气采用射流扩散式，并通过垂向循环混合，使溶解氧达到大值，这一实际上吸取了深井曝气依靠压头溶氧的优点。不同的预处理各有优势，必须结合实际废水水质筛选出相应的有机物去除手段。AO一体化污水处理设备污水中微生物引起的膜污染的预处理工艺选择微生物污染是指微生物在膜水界面上积累、凝结形成一层生物膜，影响膜性能的现象。南充污水处理设备-环保分享