

石家庄屠宰场污水处理设备-屠宰分享

产品名称	石家庄屠宰场污水处理设备-屠宰分享
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:宰猪污水处理设备 适用于:宰鸡污水处理设备 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

石家庄屠宰场污水处理设备-屠宰分享含油屠宰废水处理工艺摘要:屠产生一定的屠宰后清洗、解体冲洗、地面冲洗等废水。这些废水中的脂肪、蛋白质等不经过处理,直接水体,将对其周围水体造成严重富营养化,严重水体的自净能力,造成水体发黑变臭,影响和农业灌溉。含油屠宰废水处理工艺...·屠宰废水处理工艺),因此在工艺设计中应充分考虑NH₃-N对废水处理造成的影响。屠宰废水水质的分析屠宰废水来自于圈栏冲洗、淋洗、屠宰及其它厂房地坪冲洗、烫毛、剖解、副食加工、洗油等,它具有水量大、排水不均匀、浓度高、杂质和悬浮物多、可生化性好等特点。另外它与...

石家庄屠宰场污水处理设备-屠宰分享工艺 工艺:(1)屠宰废水处理设备经过前端化粪池处理后,废水中依然含有大部分大分子有机污染物,需要进一步对其降解为小分子,为后续好氧生化做,并考虑到废水中氨氮和总磷的超标,必须设施好氧—缺氧的交替运行来达到硝化—反硝化的交替运行...

在有机物的好氧分解中,废水中呈溶解状态的有机物首先透过的细胞壁为所吸收,固体和胶体状的有机物首先被吸附,在的外酶的作用下,水解成溶解性,再渗入细胞内。进入细胞内的溶解性有机物在内酶的作用下,一部分被氧化分解成简单的无机物,如CO₂、H₂O、NH₃、NO₃⁻、SO₄²⁻和PO₄³⁻等,同时释放能量,称为异化作用。A₂OMBR工艺由A₂O工艺与膜分离技术结合而成的具有同步脱氮除磷功能的A₂OMBR工艺,进一步拓展了MBR的应用范畴。在该工艺中设置有两段回流,一段是膜池的混合液回流至缺氧池实现反硝化脱氮,另一段是缺氧池的混合液回流至厌氧池,实现厌氧释磷。石家庄屠宰场污水处理设备-屠宰分享