

养猪废水一体化处理工程项目

产品名称	养猪废水一体化处理工程项目
公司名称	广东浩润环保工程有限公司
价格	55000.00/套
规格参数	品牌:广东浩润
公司地址	惠州大亚湾澳头岩前裕康街一巷13号1-4层
联系电话	13075280739

产品详情

养猪废水一体化处理工程项目

广东浩润环保出厂的污水处理设备

经过多重严格把关，保证产品合格后再出厂，同时我们出厂价供应，不多收您一分钱。广东浩润环保，养猪污水处理设备，养猪污水处理工程专业厂家，选择广东浩润，共建美好家园。

设计原则

- 1) 设计必须符合适用的要求 选择的处理工艺,构筑物(建筑物)型式,主要设备,设计标准和数据等,应最大限度地满足使用的需要,以保证污水处理站功能的实现。
- 2) 设计采用的各项数据必须可靠 设计所选用的原始数据必须可靠,准确,并保证必要的安全系数。同时对于新技术,新结构和新材料的采用必须积极,但需慎重。
- 3) 设计应符合经济的要求 设计中一方面尽可能采用合理措施降低工程造价,选用质优价廉的设备;另一方面又必须保证在工程运行过程中,尽可能的减少运行费用。
- 4) 设计技术应当力求先进和合理 设计中必须根据生产的需要和可能,在经济合理的原则下,尽可能采用先进技术。在机械化,自动化与仪表化程度方面,要从实际出发,根据需求和可能及设备的供应情况,妥善确定。
- 5) 设计应适当注意美观和绿化 污水站采用全地下式结构,与周围环境力求和谐。
- 6) 设计应符合易于维护管理的要求 污水处理站对人员的素质要求普遍不高,因此应尽可能的使整套处理系统易于维护管理。

设计依据

- (1) 甲方提供的有关现场污水资料；
- (2) 国内有关生活污水处理的工程经验和运行资料；
- (3) 国家现行的建设项目环境保护设计规定。
- (4) 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；
- (5) 《给水排水设计手册》
- (6) 《污水回用设计规范》；

设计范围

本方案设计范围为污水处理工程的全部处理工艺设计，包括设备选型、安装工程等工程和本工程的设计、调试、培训等间接工程；但不包括处理工程土建施工、外部供电、引水、排水和绿化、道路等辅助工程，也暂不考虑污水处理站的通讯、交通运输和供配电、供热、采暖等辅助工程。

生活污水处理设备处理方法:

好氧处理是指利用好氧微生物处理生活废水的一种工艺。好氧生物处理法可分为天然好氧处理和人工好氧处理两大类。

天然好氧生物处理法是利用天然的水体和土壤中的微生物来净化废水的方法，亦称自然生物处理法，主要有水体净化和土壤净化两种。前者主要有氧化塘（好氧塘、兼性塘、厌氧塘）和生活塘等；后者主要有土地处理（慢速渗滤、快速法滤、地面漫流）和人工湿地等。

自然生物处理法不仅基建费用低，动力消耗少，该法对难生化降解的有机物、氮磷等营养物和细菌的去除率也高于常规的二级处理，部分可达到三级处理的效果。此外，在一定条件下，该法配合污水灌溉可实现污水资源化利用。该法的缺点主要是占地面积大和处理效果易受季节影响等。但如果生活规模小且附近有废弃的沟塘和滩涂可供利用时，应尽量选择该方法以节约投资和处理费用。

人工好氧生物处理是采取人工强化供氧以提高好氧微生物活力的废水处理方法。该方法主要有活性污泥法、生物滤池、生物转盘、生物接触氧化法、序批式活性污泥法（SBR）、厌氧/好氧（A/O）及氧化沟法等。就处理效果来讲，接触氧化法和生物转盘的处理效果要好于活性污泥法，虽然生物滤池的处理效果也很好，但易于出现滤池堵塞现象。氧化沟、SBR和A/O工艺均属于改进的活性污泥法。氧化沟出水水质好、产生泥量少，也可对污水进行脱氮处理，但其处理的BOD负荷小、占地面积大、运行费用高。

感谢亲的支持和惠顾，期待下次能够能您提供更优质的服务！如果我们的产品和服务好，请推荐给您的朋友；如果还有什么不满意的，请一定告诉我哦。