

<<高度处理净化槽结构与维护管理指>>

图书基本信息

书名：<<高度处理净化槽结构与维护管理指南>>

13位ISBN编号：9787802095175

10位ISBN编号：7802095174

出版时间：2007-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：太湖水环境修复示范项目技术专家组 编

页数：302

字数：150000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高度处理净化槽结构与维护管理指>>

内容概要

《高度处理净化槽结构与维护管理指南》不仅在实验研究和实地调查的基础上完成，在内容上也借鉴了日本的经验。

净化槽作为一种处理分散型污水的设备可被广泛用于处理城市污水管网系统连接不到的居住生活区、旅游区、度假村和发达地区的农户家庭。

利用净化槽技术和设备处理后的生活污水可脱氮、除磷，能满足国家排放标准的要求。

单台净化槽，小的可处理3~5人的生活污水排放，大的可处理500人的生活污水排放，是一种理想的污水处理装置。

任何一种处理设备其技术再先进、再耐用也都需维护与管理。

为此，我们在编写结构设计指南的同时也编写了维护管理指南，供读者参考

<<高度处理净化槽结构与维护管理指>>

书籍目录

第一篇 高度处理：净化槽结构指南	1 概述	1.1 编制目的	1.2 指南由来	1.3 制作方针	
	1.3.1 基本方针	1.3.2 指南的构成	1.4 适用范围	1.5 编制依据	1.6 术语和定义
净化槽	1.6.1 净化槽	1.6.2 高度处理净化槽	1.6.3 小型净化槽	1.6.4 大中型净化槽	1.6.5 分散性生活污水
	1.6.6 日最大污水量	1.6.7 日平均污水量	1.6.8 小时最大污水量	1.6.9 前处理设备	1.6.10 流量调整设备
	1.6.11 处理设备	1.6.12 污泥处理设备	1.6.13 风机设备	2 高度处理净化槽的处理性能	2.1 设计说明
	2.2 设计污水量	2.3 设计进水水质	2.4 处理水质	3 高度处理净化槽的总体要求	3.1 防渗要求
	3.2 荷载要求	3.3 防腐、抗变形要求	3.4 人孔设置要求	3.5 通风及排气口	3.6 防臭措施
	3.7 配套设备要求	3.8 对处理负荷的适应性要求	3.9 排水管道要求	3.10 满足维护管理的要求	3.11 低温措施对策
	3.12 位置设置原则	4 高度处理净化槽的处理工艺	4.1 连续进水间歇曝气工艺	4.1.1 小型净化槽
5 通用处理设施	6 各种处理工艺的生物处理池	第二篇 高度处理净化槽维护管理指南	1 总则	2 维护管理的基本内容	3 各种处理方式共同的维护管理
	4 能用处理设施的维护管理	5 循环厌氧滤池 - 接触氧化工艺的维护管理	6 循环厌氧滤池 - 生物过滤工艺的维护管理	7 循环厌氧 - 膜生物反应器工艺的维护管理	8 序批式曝气工艺的维护管理
	9 连续进水式间歇曝气工艺的维护管理	10 除磷装置的维护管理	附录致谢辞	JICA事业概要	

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>