

大学生活污水处理工程 Q=800m3/d

设计方案

目 录

第一章、工程概况

- 1. 工程简介
- 2. 工程名称

其次章、设计依据、设计原则、设计范围

- 1. 设计依据
- 2. 设计原则
- 3. 设计范围

第三章、污水来源、水量、水质、回用标准及设计规模

第四章、设计处理工艺

- 1. 工艺选择
- 2. 工艺流程
- 3. 工艺说明
- 4. 工艺设施
- 5. 工艺特点

第五章、生活污水处理设备及技术参数

第六章、二次污染防治

- 1. 臭气防治
- 2. 噪声掌握
- 3. 污泥处理
- 4. 防腐

第七章、各单元处理效果分析表

第八章、工程投资概算

第九章、电气掌握和生产治理

第十章、环境经济效益分析

- 1. 环境效益
- 2. 经济效益

第十一章、产品质量保证

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/338112002027006106