

环境保护

湿式氧化脱臭-活性污泥组合工艺处理工业碱渣废水

陈育坤 王永胜

玉门油田分公司炼油化工总厂

收稿日期 2007-2-1 修回日期 网络版发布日期 2007-7-20 接受日期

摘要 介绍了缓和湿式氧化脱臭+间歇式生物氧化工艺处理炼油厂碱渣废水的工艺原理、工业应用流程,操作参数的选定和工艺应用处理效果,以及影响氧化效果的主要因素。

关键词 [碱渣废水](#) [缓和湿式氧化](#) [间歇式生物氧化](#) [效果](#) [影响因素](#)

分类号

Abstract

Introduced relaxes the wet type oxidized air sweetening + intermittance type biological oxidation craft to process the refinery alkali dregs waste water the craft principle, the industrial application flow, the operation parameter designation and the craft application processing effect, as well as influence oxidation effect primary factor.

Key words [Alkali residue waste water](#) [relaxes the wet type oxidation](#) [the intermitten type biological oxidation](#) [the effect](#) [affects the factor](#)

DOI:

通讯作者 陈育坤 chyk5903@sohu.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“碱渣废水”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [陈育坤 王永胜](#)