

<<制革污染治理及废弃物资源化利用>>

图书基本信息

书名：<<制革污染治理及废弃物资源化利用>>

13位ISBN编号：9787502565855

10位ISBN编号：750256585X

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李闻欣

页数：273

字数：344000

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>

<<制革污染治理及废弃物资源化利用>>

内容概要

本书为《皮革加工技术丛书》之分册。

论述了制革三废污染治理的基本原理及方法，并对制革生产过程中产生的废弃物资源化利用技术进行了详细介绍。

全书共分五章，既概述了制革三废的种类、特点和危害，又从可利用的价值、意义、方法等多方面对废毛、皮渣、边角废料、油脂、含铬革屑、含铬革边角废料及成品革边角废料、余料等介绍了目前的资源化利用的技术及其新成果，还介绍了制革污泥和废气的处理和综合利用方法。

本书可供皮革、毛皮工厂技术人员和从事环境工作的人员参考，同时也可作为大专院校相关专业师生的教学参考书。

<<制革污染治理及废弃物资源化利用>>

书籍目录

第1章 制革工业与环境 1.1 皮革工业在国民经济中的地位 1.2 制革工业面临环境的挑战 1.3 制革工业中的“三废”及其污染危害 1.3.1 制革工业中的“三废” 1.3.2 制革“三废”的污染危害 1.4 树立正确的环保观念,健全法制,保障环境 1.5 我国制革工业可持续发展的污染控制对策 1.5.1 行业政策 1.5.2 技术政策 1.5.3 污染防治对策 参考文献第2章 制革废水的治理及利用 2.1 废水的来源与特性 2.1.1 工业废水污染物 2.1.2 制革工业废水的来源和特性 2.2 工业废水排放标准 2.2.1 污水综合排放标准(GB 8978—1996)(摘) 2.2.2 GB 8978—1996标准修订说明 2.3 制革废(污)水及其危害 2.3.1 制革废(污)水 2.3.2 制革废水的危害 2.4 制革废水处理 2.4.1 制革废水中有效物质的利用 2.4.2 含硫化物废水的处理方法 2.4.3 制革废水常用的处理方法 2.4.4 制革废水处理方法的选用 2.4.5 制革废水处理后的消毒与回用 2.5 制革废水处理工程实例——氧化沟工艺处理制革废水实例 2.5.1 废水的来源及水质 2.5.2 工艺流程及特点 2.5.3 处理效果 2.5.4 主要技术经济指标 2.5.5 结论 参考文献第3章 制革污泥的处理及处置 3.1 制革污泥的来源与特性 3.1.1 制革污泥的来源 3.1.2 制革污泥的分类 3.1.3 制革污泥的特性 3.2 污泥处理的基本方法 3.2.1 污泥处理处置的基本方法 3.2.2 泵取污泥 3.2.3 调质 3.2.4 浓缩 3.2.5 稳定(消化) 3.2.6 消化 3.2.7 脱水 3.2.8 干化(干燥) 3.2.9 减量 3.3 制革污泥的处置 3.3.1 向海洋倾倒 3.3.2 焚烧干燥处置 3.3.3 填埋 3.4 制革污泥的农用 3.4.1 制革污泥堆肥 3.4.2 堆肥处置方法 3.4.3 制动物饲料 3.4.4 污泥基质化、肥料化利用 3.5 制革污泥资源化利用的可行性 3.5.1 厌氧消化制沼气 3.5.2 污泥作燃料利用第4章 制革固体废物的治理及利用第5章 制革废气的污染及治理

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>