

<<福建省志>>

图书基本信息

书名：<<福建省志>>

13位ISBN编号：9787509720318

10位ISBN编号：7509720311

出版时间：2011-1

出版时间：社会科学文献出版社

作者：福建省地方志编纂委员会

页数：246

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>

<<福建省志>>

内容概要

志书具有“资政、存史、教化”作用。修志工作是精神文明建设的重要内容，是中华民族优良传统，是传承历史、启迪未来的光荣事业。修好环保志，对于记载福建省环保事业的发展历程、总结环保工作的经验和教训，进一步推动我省环保事业的持续、健康发展，有着十分深远的意义。

书籍目录

概述第一章 陆地环境质量第一节 城市大气环境质量一 城市环境空气质量和降尘二 酸雨第二节 地表水环境质量一 主要河流水质二 主要城市内河水质三 城市生活饮用水源地水质四 主要湖库水质第三节 声环境质量一 道路交通噪声二 区域环境噪声第四节 土壤环境一 工业固体废物排放二 生活垃圾排放三 危险废物排放第五节 辐射环境一 辐射环境质量二 水质总放射性状况第二章 海域环境质量第一节 近岸海域一 近岸海域水质二 主要海区水质三 主要港湾水环境质量第二节 远岸点海域第三节 沉积物与海洋生物监测调查一 监测调查点位二 沉积物质量状况监测调查三 各海区沉积物质量状况四 海洋生物质量调查五 沿海赤潮等生态灾难调查第三章 环境污染防治第一节 水环境污染整治一 主要流域水环境整治二 饮用水源保护第二节 大气环境污染防治一 酸雨控制区污染防治二 大气环境容量核定三 机动车尾气治理四 水泥业粉尘污染整治五 创建烟尘控制区第三节 噪声污染防治一 区域环境噪声整治二 创建环境噪声达标区第四节 城市环境考核第五节 固体废物污染防治一 处置场建设与运行二 工业固体废物处置三 危险废物处置第六节 辐射环境污染防治一 放射性污染防治二 电磁辐射污染防治第四章 生态环境保护第一节 生态示范区建设第二节 自然保护区建设一 建立二 管理第三节 农村环境综合治理一 农村畜禽养殖污染整治二 乡镇垃圾污水处理第四节 有机食品基地建设第五章 环境监测第一节 机构一 省属机构二 设区市机构三 县(市、区)机构第二节 监测体系工程建设第三节 监测网络一 国控监测网络二 省控监测网络三 设区市监测网络四 县(市、区)监测网络五 海洋环境监测网络第四节 监测范围一 水环境质量监测二 大气环境质量监测三 城市噪声监测第六章 环保科研与学术活动第一节 机构及人员一 科研机构与人员二 社团组织第二节 调查研究主要成果一 环境生态学调查二 污染防治研究三 海洋环保研究第三节 科技获奖与认定项目第四节 实用技术征集与推荐第五节 主要学术活动一 福建省环境科学学会二 福建省环保产业协会第七章 法制建设第一节 环保立法第二节 环保执法第三节 专项检查一 自然保护区专项检查二 海洋环境保护专项检查三 纺织印染及重污染行业专项检查第八章 宣传教育第一节 环保宣传一 媒体宣传二 单位和公众宣传第二节 环保教育一 干部培训二 学校教育三 “绿色”活动第三节 行业报刊一 刊物二 报纸第九章 环保规划第一节 规划编制第二节 综合规划目标一 环境质量目标二 环保投入目标三 环保基础设施建设目标四 生态保护目标第三节 废物处置设施建设规划第四节 规划目标实施一 环境质量二 污染物排放总量三 环保投入和环境设施建设四 生态保护第十章 环境管理第一节 管理机构一 省属机构二 设区市机构三 县(市、区)机构第二节 环保目标责任制一 签订责任书二 考核验收第三节 环境影响评价第四节 排污综合管理一 建立考评制度二 建立健全减排监管体系三 推行清洁生产四 实施重点流域和重点行业的综合整治五 建立环境自动监测监控系统六 实行财政扶持激励机制七 实行排污收费、申请和发证制度第五节 污染源达标排放管理一 工业污染源达标排放二 功能区达标排放检查验收第六节 议案和信访件的办理一 议案提案的办理二 信访和环保“110”投诉件的受理第七节 统计、档案和信息化建设一 统计二 档案三 信息化建设第十一章 环保交流与合作第一节 国际考察交流第二节 国际环保合作一 与德国莱法州合作二 与日本冲绳县合作三 与日本长崎县合作四 与美国俄勒冈州合作五 其他合作项目第三节 闽港台交流一 与香港交流二 与台湾交流第十二章 环保产业第一节 环保产业规模与企业资质第二节 环境保护及相关产业调查第三节 产品生产规模一 环保产品二 洁净产品第四节 环保服务业规模第五节 资源综合利用规模第十三章 专记一 宁德市实行乡镇环保单列考核侧记二 石井镇石材污染治理工作纪实三 南平污染事故处理报告四 福建省绿色学校--南安一中见闻五 康美纺织漂染厂环境保护侧记六 全国环境优美镇--厦门市大嶝镇七 福建省大型重点企业环保撷英附录一 大事年表二 地方性法规文件选录三 2001~2005年福建省环境状况公报编后记

章节摘录

在生产全程中推行清洁生产。

淘汰落后的生产工艺设备，如原2万瓶/小时保加利亚灌装线吨酒耗水达6吨以上，能耗大，效益差。为降低生产成本，削减污染源，公司耗巨资改造成具有国际先进水平的3.6万瓶/小时灌装线，使吨酒耗水降低2.5吨；采用脉冲气力输送机出糟，替代水冲糟，酵母干燥回收、冷却水、循环水的循环利用，杜绝跑、冒、滴、漏，不但使公司的吨啤酒耗水量从原来的15吨降至9吨左右，而且使原污水中的COD_{Cr}浓度从原来的2000mg/L降到1000mg/L左右，有效地降低末端治理负荷。

加强末端治理工作。

公司前四期工程先后投资1400多万元，建成16条“活性生物滤塔过滤--射流曝气活性污泥法”（以下简称ABF法）处理工艺，日处理能力为1.08万吨。

ABF法相对其他好氧处理工艺来说有许多优越性，如处理稳定效率高、较耐冲击和污泥膨胀机会少，因此顺利地通过了验收。

但随着生产规模的扩大和环保技术的发展，ABF法处理工艺电耗高的问题越来越突出，为此在五期技改工程时毅然放弃这一成熟的工艺，大胆采用吸收国外先进技术国产化的UASB工艺，增设废水处理厌氧段并对ABF法进行改造，形成“厌氧—好氧”相结合的新工艺（简称U-A法），日处理能力可达9000多吨，基本上可满足公司现有啤酒生产规模所产生的污水处理要求，并且顺利地通过验收，不但运行稳定而且降低近65%的运行费用并可加收5000m³/日左右的沼气，提高企业的经济效益和环境效益。

锅炉燃煤烟气经处理达标后通过65米高的烟囱排放，确保了雪津公司周围区域内大气环境质量符合GB3095-1996二级标准。

建立完善的环保管理机制。

将“三废”治理列入工作的重要议事日程。

环保管理由1名副总亲自抓，执行层层负责制，把环保工作列入年终考评内容，先后建立《环境保护管理制度》、《环保设备安全操作规程》、《经济承包责任制》、《化验监测制度》、《岗位责任制》等一系列规章制度，强化管理，保证环保设施安全、高效、低耗运行，保证污水全部达标排放。

.....

<<福建省志>>

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>