

《YC/T 199-2006 《卷烟企业清》

图书基本信息

书名：《YC/T 199-2006 《卷烟企业清洁生产评价准则》实施指南》

13位ISBN编号：9787506641043

10位ISBN编号：7506641046

出版时间：2006-5

出版社：中国标准

作者：冯茜

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《YC/T 199-2006 《卷烟企业清》

内容概要

人类文明给我们地球村带来的最大危害莫过于环境的污染和资源的耗费，以往人们总认为，环境效益和经济闪闪很难统一。然而今天，一个新的理念告诉我们，清洁生产既有利于环境保护，也能促进经济发展。

本教材从YC/T 199—2006《卷烟企业清洁生产评价准则》的制定背景入手，对标准制定的指导思想、制定原则以及标准制定的过程和整体框架进行了综合概述，对标准中的资源和能源利用、废弃物控制、环境的管理要求、数据的采集和评价进行了详细的介绍，并对标准条款中的定义、数据采集、分值评定进行了充分的阐述。

本教材编写内容通俗易懂，具有较强的科学性和实用性，对相关人员理解YC/T 199—2006《卷烟企业清洁生产评价准则》和指导企业开展清洁活动有积极的帮助。本教材适用于烟草生产企业、研究机构、质检部门的人员使用。

《YC/T 199-2006 《卷烟企业清》

书籍目录

第一章 综述第一节 清洁生产提出的背景第二节 清洁生产的定义第三节 清洁生产的发展第四节 卷烟企业清洁生产第二章 总要求第三章 资源能源利用第一节 能源第二节 水第三节 烟叶原料第四节 烟用材料第四章 废弃物控制第一节 水污染第二节 大气污染第三节 噪声污染第四节 废弃物第五章 环境管理要求第一节 管理要求第二节 评价第六章 数据采集和评价附录YC/T 199-2006 卷烟企业清洁生产评价准则GB 8978-1996 污水综合排放标准GB/T 11914-1989 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法GB/T 5468-1991 锅炉烟尘测试方法GB 13271-2001 锅炉大气污染物排放标准GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准GB 12348-1990 工业企业厂界噪声标准GB/T 12349-1990 工业企业厂界噪声测量方法GB/T 8170-1987 数值修约规则

章节摘录

第二章 总要求 本标准4.1从清洁能源、清洁材料、清洁过程、清洁产品四个方面提出了总要求，这些要求是原则性的，是清洁生产总的宗旨和方向，对卷烟企业的选址、厂房设计、设备选型、产品设计、工艺设计、供应商选择、生产过程组织与控制、卷烟产品的贮存与运输等都具有重要的指导意义。

一、总要求明确了清洁生产的宗旨 标准4.1.1明确指出了卷烟企业清洁生产的宗旨：节约资源，预防污染。节约资源要从卷烟企业的全企业、全员、全过程来思考，在任何活动开展前就要进行策划，选择那些资源节约、成本低的方法或方案，从源头上减少对资源的占用或消耗。结合卷烟企业现状，也只有节约资源才能实现卷烟企业的内部挖潜，降低卷烟企业生产成本，实现可持续发展。预防污染要不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。显然，开展清洁生产的关键就是落实“节约资源、预防污染”这个宗旨。

二、总要求为清洁生产指明了方向 总要求明确指出了清洁生产的四个方向：清洁能源、清洁材料、清洁过程和清洁产品。

1. 清洁能源 清洁能源主要指天然气、油、电等低污染或无污染能源。标准提倡卷烟企业使用这些清洁能源。在使用清洁能源的同时，应考虑提高能源的利用效率。

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:www.tushu000.com