

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<YC/T 199-2006 《卷烟企业清>>

内容概要

《国家烟草专卖局行业标准统一宣贯教材：YC/T 199-2006《卷烟企业清洁生产评价准则》实施指南》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。

《国家烟草专卖局行业标准统一宣贯教材：YC/T 199-2006《卷烟企业清洁生产评价准则》实施指南》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。

《国家烟草专卖局行业标准统一宣贯教材：YC/T 199-2006《卷烟企业清洁生产评价准则》实施指南》适用于烟草生产企业、研究机构、质检部门的人员使用。

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:<http://www.tushu007.com>