

图书基本信息

书名：<<清洁生产标准 水泥工业HJ467 - 2009>>

13位ISBN编号：9781380209252

10位ISBN编号：1380209250

出版时间：2009-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境科学出版社 编

页数：9

字数：40000

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>

内容概要

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国清洁生产促进法》，保护环境，为水泥工业开展清洁生产提供技术支持和导向，制定本标准。

本标准规定了在达到国家和地方污染物排放标准的基础上，根据当前的行业技术、装备水平和管理水平，水泥工业企业清洁生产的一般要求。

本标准分为三级，一级代表国际清洁生产先进水平，二级代表国内清洁生产先进水平，三级代表国内清洁生产基本水平。

随着技术的不断进步和发展，本标准将适时修订。

本标准首次发布。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准起草单位：中材地质工程勘察研究院、大连市环境监测中心、中国环境科学研究院。

本标准环境保护部2009年3月25日批准。

本标准自2009年7月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

书籍目录

前言1 适用范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 规范性技术要求5 数据采集和计算方法6 标准的实施

章节摘录

插图：清洁生产标准水泥工业1 适用范围本标准规定了水泥工业企业清洁生产的一般要求。

本标准将水泥工业清洁生产指标分为六类，即生产工艺与装备要求、资源能源利用指标、产品指标、污染物产生指标（末端处理前）、废物回收利用指标和环境管理要求。

本标准适用于水泥工业通用硅酸盐水泥、钢渣硅酸盐水泥制造及水泥生产配套石灰石矿山开采企业的清洁生产审核、清洁生产潜力与机会的判断、清洁生产绩效评定和清洁生产绩效公告制度，也适用于环境影响评价和排污许可证等环境管理制度。

2 规范性引用文件本标准内容引用了下列文件中的条款。

凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB 175通用硅酸盐水泥 GB 6566建筑材料放射性核素限量 GB 13590钢渣硅酸盐水泥 GB 16780水泥单位产品能源消耗限额 GB / T 213煤的发热量测定方法 GB / T 384石油产品热值测定方法 GB / T 2589综合能耗计算通则 GB / T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB / T 21372硅酸盐水泥熟料 GB / T 24001环境管理体系要求及使用指南 HJ / T 42-1999固定污染源排气中氮氧化物的测定紫外分光光度法 HJ / T 43-1999固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ / T 56-2000固定污染源排气中二氧化硫的测定碘量法 HJ / T 57-2000固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法 HJ / T 67-2001 大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 JC 600石灰石硅酸盐水泥 IC / T 733水泥回转窑热平衡测定方法 《清洁生产审核暂行办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护总局令第16号）《水泥企业质量管理规程》（国家经济贸易委员会公告，2002年第1号）

3 术语和定义下列术语和定义适用于本标准。

3.1 清洁生产指不断采取改进设计、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，提高资源利用效率，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。

编辑推荐

《清洁生产标准·水泥工业(HJ467-2009)》是由中国环境科学出版社所编写，中国环境科学出版社出版发行的。

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>