

<<大气污染物综合排放标准>>

图书基本信息

书名：<<大气污染物综合排放标准>>

13位ISBN编号：9787801351357

10位ISBN编号：7801351355

出版时间：1996-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：本社 编

页数：21

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>

## <<大气污染物综合排放标准>>

### 内容概要

根据《中华人民共和国大气污染防治法》第七条的规定，制定本标准。

本标准在原有《工业“三废”排放试行标准》(GBJ4-73)废气部分和有关其他行业性国家大气污染物排放标准的基础上制定。

本标准在技术内容上与原有各标准有一定的继承关系，亦有相当大的修改和变化。

本标准规定了33种大气污染物的排放限值，其指标体系为最高允许浓度、最高允许排放速率和无组织排放监控浓度限值。

国家在控制大气污染物排放方面，除本标准为综合性排放标准外，还有若干行业性排放标准共同存在，即除若干行业执行各自的行业性国家大气污染物排放标准外，其余均执行本标准。

本标准从1997年1月1日起实施。

下列各标准的废气部分由本标准取代，自本标准实施之日起，下列各标准的废气部分即行废止。

GBJ4-73 工业“三废”排放试行标准      GB3548-83 合成洗涤剂工业污染物排放标准

GB4276-84 火炸药工业硫酸浓缩污染物排放标准      GB4277-84 雷汞工业污染物排放标准

GB4282-84 硫酸工业污染物排放标准      GB4286-84 船舶工业污染物排放标准      GB4911-85 钢铁工

业污染物排放标准      GB4912-85 轻金属工业污染物排放标准      GB4913-85 重有色金属工业污染物排  
放标准      GB4916-85 沥青工业污染物排放标准      GB4917-85 普钙工业污染物排放标准      本标准的

附录A、附录B、附录C都是标准的附录。

本标准由国家环境保护局科技标准司提出。

本标准由国家环境保护局负责解释。

## <<大气污染物综合排放标准>>

### 书籍目录

前言1 主题内容与适用范围2 引用标准3 定义4 指标体系5 排放速率标准分级6 标准值7 其它规定8 监测9 标准实施附录A（标准的附录） 等效排气筒有关参计算附录B（标准的附录） 确定某排气筒最高允许排放速度的内插法和外推法附录C（标准的附录） 无组织排放监控点设置方法

<<大气污染物综合排放标准>>

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>