

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国国家环境保护标准>>

13位ISBN编号：9781351110112

10位ISBN编号：135111011X

出版时间：2009-11

出版时间：环境保护部 中国环境科学出版社 (2009-11出版)

作者：环境保护部 编

页数：7

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>

## 前言

《环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法(HJ479-2009)》为了贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范环境空气中氮氧化物的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定环境空气中氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定方法。

本标准是对《空气质量氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺比色法》(GB 8969 88)和《环境空气氮氧化物的测定Saltzman法》(GB/T 15436 1995)进行了整合修订。

《空气质量氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺比色法》(GB 8969 88)首次发布于1988年，原标准起草单位为北京市环境监测中心；《环境空气氮氧化物的测定Saltzman法》(GB/T 15436 1995)首次发布于1995年，原标准起草单位为沈阳市环境监测中心站。

本次为第一次修订。

主要修订内容如下：修改了标准的名称、适用范围；完善了标准方法原理的文字内容；明确了实验用水制备中高锰酸钾和氢氧化钡的用量；增加了干扰及消除条款和样品保存条款；细化了分析步骤，增加了空白试验要求；取消了《环境空气氮氧化物的测定Saltzman法》(GB/T 15436 1995)中第二篇“三氧化铬-石英砂氧化法”。

自本标准实施之日起，原国家环境保护局1988年3月26日批准、发布的国家环境保护标准《空气质量氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺比色法》(GB 8969 88)和原国家环境保护局1995年3月25日批准、发布的国家环境保护标准《环境空气氮氧化物的测定Saltzman法》(GB/T 15436 1995)废止。

本标准的附录A为规范性附录，附录B为资料性附录。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：沈阳市环境监测中心站。

本标准环境保护部2009年9月27日批准。

本标准自2009年11月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

## 内容概要

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 479-2009·代替GB/T 15436-1995和GB 8969-88)：环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》的主要修订内容如下：——修改了标准的名称、适用范围；——完善了标准方法原理的文字内容；——明确了实验用水制备中高锰酸钾和氢氧化钡的用量；——增加了干扰及消除条款和样品保存条款；——细化了分析步骤，增加了空白试验要求；——取消了《环境空气氮氧化物的测定Saltzman法》(GB/T 15436 1995)中第二篇“三氧化铬-石英砂氧化法”。

## 书籍目录

前言1 适用范围2 术语和定义3 方法原理4 试剂和材料5 仪器和设备6 干扰及消除7 样品8 分析步骤9 结果表示10 精密度和准确度附录A（规范性附录）吸收瓶的检查与采样效率的测定附录B（资料性附录）Saltzman实验系数的测定

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ 479-2009 · 代替GB/T 15436-1995和GB 8969-88):环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》是由中国环境科学出版社出版的。

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>