

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：9781351110150

10位ISBN编号：1351110152

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

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

为贯彻《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，规范空气中二氧化硫的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定环境空气中二氧化硫的甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法。

本标准是对《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》（GB/T 15262-94）的修订

。本标准于1994年首次发布，原标准起草单位为上海环境监测中心。

本次为第一次修订。

主要修订内容如下：——明确了标准的检出限和测定范围；——修改了标定二氧化硫标准溶液时所用碘溶液和硫代硫酸钠溶液的浓度；——增加了现场空白试验；——完善了结果的计算公式；——增加了质量保证和质量控制条款。

增加了对多孔玻板吸收管质量的要求；强调了温度对采样效率的影响；放宽了对校准曲线斜率的要求等。

本标准自实施之日起，原国家环境保护局1994年10月26日批准、发布的国家环境保护标准《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》（GB/T 15262-94）废止。

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 482-2009·代替GB/T 15262-94):环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》的主要修订内容如下：——明确了标准的检出限和测定范围；——修改了标定二氧化硫标准溶液时所用碘溶液和硫代硫酸钠溶液的浓度；——增加了现场空白试验；——完善了结果的计算公式；——增加了质量保证和质量控制条款。增加了多孔玻板吸收管质量的要求；强调了温度对采样效率的影响；放宽了对校准曲线斜率的要求等。

书籍目录

前言1 适用范围2 方法原理3 干扰及消除4 试剂和材料5 仪器和设备6 样品采集与保存7 分析步骤8 结果表示9 精密度和准确度10 质量保证和质量控制附录A (资料性附录)副玫瑰苯胺提纯及检验方法

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 482-2009 · 代替GB/T 15262-94):环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》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>