

《HJ 683-2014 环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：135111323

内容简介

《中华人民共和国国家环境保护标准:环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法(HJ 683-2014)》是为贯彻《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，规范空气中醛酮类化合物的测定方法而制定。本标准规定了测定环境空气中醛酮类化合物的高效液相色谱法。本标准为首次发布。本标准的附录A为规范性附录，附录B为资料性附录。

目录

前言

1适用范围

2规范性引用文件

3方法原理

4干扰及消除

5试剂和材料

6仪器和设备

7样品

8分析步骤

9结果计算与表示

10精密度和准确度

11质量保证和质量控制

12废物的处理

附录A（规范性附录）方法的检出限和测定下限
前言
1适用范围
2规范性引用文件
3方法原理
4干扰及消除
5试剂和材料
6仪器和设备
7样品
8分析步骤
9结果计算与表示
10精密度和准确度
11质量保证和质量控制
12废物的处理

附录A（规范性附录）方法的检出限和测定下限

附录B（资料性附录）方法的精密度和准确度

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)