

# 《卷烟烟气气相中一氧化碳的测定 非散射红外法》

## 书籍信息

版次：1  
页数：6  
字数：12000  
印刷时间：2009年05月01日  
开本：大16开  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：GB/T23356-2009

## 内容简介

本标准修改采用ISO 8454：1995《卷烟烟气气相中一氧化碳的测定非散射红外法》（英文版）。

本标准根据ISO 8454：1995重新起草。

考虑到我国国情，本标准与ISO 8454：1995相比存在少量技术性差异，有关技术性差异已编入正文中并在它们所涉及条款的页边空白处用垂直单线标识。在附录A中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

为便于使用，与ISO 8454：1995相比，本标准做了下列编辑性修改：

- “本国际标准”一词改为“本标准”；
- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；
- 删除国际标准的前言；
- 增加了附录A。 本标准修改采用ISO 8454：1995《卷烟

烟气气相中一氧化碳的测定非散射红外法》（英文版）。 本标准根据ISO 8454：1995重新起草。 考虑到我国国情，本标准与ISO 8454：1995相比存在少量技术性差异，有关技术性差异已编入正文中并在它们所涉及条款的页边空白处用垂直单线标识。在附录A中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。 为便于使用，与ISO 8454：1995相比，本标准做了下列编辑性修改：

- “本国际标准”一词改为“本标准”；
- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；
- 删除国际标准的前言；
- 增加了附录A。 本标准的附录A为资料性附录。

本标准由国家烟草专卖局提出。

[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)