



中华人民共和国国家标准

GB/T 31593.8—2015

消防安全工程 第 8 部分：开口气流的计算要求

Fire safety engineering—
Part 8: Requirements governing algebraic equations for vent flow

(ISO 16737:2006, Fire safety engineering—
Requirements governing algebraic equations—Vent flows, MOD)

2015-06-02 发布

2015-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 物理现象的描述	2
5 计算书	2
6 计算公式的局限性	3
7 计算公式的输入参数	3
8 计算公式的适用范围	3
附录 A (资料性附录) 本部分与 ISO 16737:2006 的章条编号对照情况	4
附录 B (资料性附录) 开口气流计算概述	5
附录 C (资料性附录) 满足附录 B 要求的开口气流计算公式	8
参考文献	20

前 言

GB/T 31593《消防安全工程》分为以下九个部分：

- 第 1 部分：计算方法的评估、验证和确认；
- 第 2 部分：所需数据类型与信息；
- 第 3 部分：火灾风险评估指南；
- 第 4 部分：设定火灾场景和设定火灾的选择；
- 第 5 部分：火羽流的计算要求；
- 第 6 部分：烟气层的计算要求；
- 第 7 部分：顶棚射流的计算要求；
- 第 8 部分：开口气流的计算要求；
- 第 9 部分：人员疏散评估指南。

本部分为 GB/T 31593 的第 8 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 16737:2006《消防安全工程 计算公式控制要求 开口气流》。

本部分与 ISO 16737:2006 相比在结构上有较多调整，附录 A 中列出了本部分与 ISO 16737:2006 的章条编号对照一览表。

本部分与 ISO 16737:2006 的技术性差异及其原因如下：

——关于规范性引用文件，本部分做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中，具体调整如下：

- 用 GB/T 5907(所有部分)代替了 ISO 13943(见第 3 章)；
- 用修改采用国际标准的 GB/T 31593.1 代替了 ISO/TR 13387-3(见 5.1、7.3)；

——将国际标准中的 1.1~1.4 改为列项(见第 1 章)；

——将国际标准的附录 A、附录 B 分别编排为本部分的附录 B、附录 C；

——将国际标准附录 A 中的术语和定义 A.1.1~A.1.13 调整到本部分的第 3 章，并删除了 A.1.3(见 3.1~3.12)。

为了方便使用和符合我国相关标准编写要求，本部分还做了下列编辑性修改：

- 删除了国际标准的前言，重新起草了前言；
- 修改了国际标准的引言，将其作为本部分的引言；
- 将国际标准的“本国际标准”一词改为“本部分”；
- 将国际标准中某些标点符号修改为符合汉语习惯的标点符号；
- 将国际标准附录 A 中符号和缩略语的编排格式进行了调整；
- 将国际标准附录 B 中附图的顺序进行了调整；
- 增加了附录 A(资料性附录)，给出了本部分与国际标准的章条编号对照情况。

本部分由中华人民共和国公安部提出。

本部分由全国消防标准化技术委员会建筑消防安全工程分技术委员会(SAC/TC 113/SC 13)归口。

本部分起草单位：公安部天津消防研究所、公安部四川消防研究所、中国科学技术大学、中国建筑科学研究院。

本部分主要起草人：毕少颖、姚松经、韩伟平、智会强、阚强、张玉贤、陆守香、胡忠日、张向阳、邓松华、郑巍、郭歌。

引 言

本部分所讨论的计算公式适用于设定火灾场景的量化分析,专业人员无须进行繁杂的数值计算,就能够依据这些公式快速判断初步消防安全设计是否需要调整以及如何调整,以满足预期的性能指标要求。这些公式在以下方面已经得到应用:

- 测定火羽流传热,包括对流和辐射;
- 预测顶棚射流特性以调节探测器的响应时间;
- 计算通风口的排烟能力;
- 分析分隔空间内的蓄烟和轰燃等火灾危害。

针对不同类型的开口气流,本部分的附录 B 和附录 C 分别给出了符合要求的计算公式示例。附录 B 给出了开口气流的一般信息和守恒关系,附录 C 给出了计算开口气流特性的具体公式及其计算示例。

GB/T 31593.1 规定了运用数学公式进行火灾动力学计算的通用要求,本部分是这些通用要求的具体实践。如果采用数学模型计算火灾发展过程及其产生的后果,本部分所讨论的计算公式可用于对其结论进行校验。

本部分适合从事消防安全工程的专业人员使用,包括消防设计人员、消防救援人员、消防标准规范制定者、保险商、消防安全管理人员,标准使用者需要充分理解本部分给出的计算方法中相关参数的含义和应用条件。

消防安全工程

第8部分：开口气流的计算要求

1 范围

GB/T 31593 的本部分规定了开口气流特征值计算公式的应用方法要求,提供了与开口气流计算公式应用相关的下列通用要求:

- a) 物理现象的描述;
- b) 计算书;
- c) 计算公式的局限性;
- d) 计算公式的输入参数;
- e) 计算公式的适用范围。

本部分适用于建设工程消防性能化设计和评估中开口气流的计算。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 5907(所有部分) 消防词汇

GB/T 31593.1 消防安全工程 第1部分:计算方法的评估、验证和确认(GB/T 31593.1—2015, ISO 16730:2008, MOD)

GB/T 31593.6 消防安全工程 第6部分:烟气层的计算要求(GB/T 31593.6—2015, ISO 16735:2006, MOD)

3 术语和定义

GB/T 5907 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

边界面 boundary

确定室内空间范围的表面。

3.2

基准 datum

评估静态压力分布时用作参考高度的高度。

3.3

流量系数 flow coefficient

表示通过开口(3.11)的实际流量和理论流量之间差异的经验系数。

3.4

静态压 hydrostatic pressure

与高度相关的气压梯度。