

# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 767—2008

## 消防控制室通用技术要求

General technical requirements of fire control center

2008-04-16 发布 2008-07-01 实施

## 目 次

前	言	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	一般要求	1
4	消防安全管理	1
5	控制和显示要求	2
6	信息记录要求	4
7	信息传输要求	4
附	录 A (规范性附录) 建筑消防设施运行状态信息 ····································	5
附	录 B (规范性附录) 消防安全管理信息	6

### 前 言

#### 本标准的第3章~第7章内容为强制性,其余为推荐性。

- 本标准由公安部消防局提出。
- 本标准由全国消防标准化技术委员会第六分技术委员会(SAC/TC 113/SC 6)归口。
- 本标准负责起草单位:公安部沈阳消防研究所。

本标准参加起草单位:辽宁省公安消防总队、浙江省公安消防总队、西安盛赛尔电子有限公司、海湾安全技术有限公司、上海市松江电子仪器厂、北京利达华信电子有限公司、北京狮岛消防电子有限公司、河北北大青鸟环宇消防设备有限公司、南京消防器材股份有限公司、中国中安消防安全工程有限公司、北京利华消防工程公司。

本标准主要起草人:郭铁男、朱力平、丁宏军、马恒、潘刚、沈纹、屈励、张颖琮、刘阿芳、赵庆平、马辛、 宇平。

### 消防控制室通用技术要求

#### 1 范围

本标准规定了消防控制室的一般要求、消防安全管理、控制和显示要求、信息记录要求、信息传输要求。

本标准适用于 GB 50116 中规定的集中火灾报警系统、控制中心报警系统中的消防控制室或消防控制中心。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 50116 火灾自动报警系统设计规范

GA 587 建筑消防设施的维护管理

#### 3 一般要求

- 3.1 消防控制室应至少由火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置或其组合设备组成。
- 3.2 消防控制室应能监控并显示建筑消防设施运行状态信息、显示消防安全管理信息,并向城市消防 远程监控中心(以下称监控中心)传输相关信息。建筑消防设施运行动态信息见附录 A;消防安全管理信息见附录 B。
- 3.3 消防控制室对消防系统及设备的控制、显示、信息传输及信息记录均应满足本标准要求。
- 3.4 两个及以上消防控制室联网时,上一级消防控制室应能显示下一级消防控制室的消防系统及设备的状态信息,并可对下一级消防控制室进行控制;下一级消防控制室应能将所控制的消防系统及设备的状态信息传输到上一级消防控制室;相同级别消防控制室之间可以互相传输、显示状态信息,但不应互相控制。
- 3.5 消防控制室的消防设备应为符合国家有关市场准入制度的产品。消防控制室的其他要求应符合国家现行有关标准的规定。
- 3.6 消防控制室系统之间应满足系统兼容性要求。

#### 4 消防安全管理

#### 4.1 消防控制室资料

- 4.1.1 消防控制室应有建(构)筑物竣工后的总平面布局图、建筑消防设施平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图等。
- 4.1.2 消防控制室应有消防安全管理规章制度、应急灭火预案、应急疏散预案等。
- 4.1.3 消防控制室应有消防安全组织结构图,包括消防安全责任人、管理人、专职、义务消防人员等内容。
- 4.1.4 消防控制室应有员工消防安全培训记录、应急灭火和应急疏散预案的演练记录。
- 4.1.5 消防控制室应有值班情况、消防安全检查情况及巡查情况的记录。
- 4.1.6 消防控制室应有消防设施一览表,包括消防设施的类型、数量、状态等内容。