



# 中华人民共和国国家标准

GB 28440—2012

---

## 消防话音通信组网管理平台

Voice communication network management platform  
for firefighting command center

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性  
标准,编号改为 GB/T 28440—2012。

2012-06-29 发布

2013-04-01 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

## 前 言

本标准的第4章~第8章内容为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会消防通信分技术委员会(SAC/TC 113/SC 14)归口。

本标准起草单位:公安部沈阳消防研究所。

本标准主要起草人:刘程、刘长安、马青波、卢韶然、祁广路、郭锐、臧桂从、郭金龙。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017年第7号)和强制性标准整合精简结论,本标准自2017年3月23日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

# 消防话音通信组网管理平台

## 1 范围

本标准规定了消防话音通信组网管理平台的术语和定义、要求、试验、检验规则、标志和使用说明书。

本标准适用于公安消防部队、政府专职消防队及单位专职消防队使用的消防话音通信组网管理平台。

## 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 9969 工业产品使用说明书 总则

GB 12978 消防电子产品检验规则

GB 16838 消防电子产品环境试验方法及严酷等级

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

GB/T 17626.6 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**消防话音通信组网管理平台** **voice communication network management platform for firefighting command center**

安装于消防通信指挥中心或移动消防指挥中心,汇接有线电话、无线常规、无线集群、公众移动、卫星电话等通信系统,建立通信传输链路,互联互通,具有综合通信调度管理功能的系统。

## 4 要求

### 4.1 总则

消防话音通信组网管理平台(以下简称管理平台)应符合第4章的要求,并按第5章的规定进行试验。

### 4.2 整机性能要求

4.2.1 管理平台主电源应支持交流和直流两种供电电源。