

2013

# 公安标准化及社会公共安全行业 产品质量监督年鉴（2013年）

公安部科技信息化局 编

GONGAN BIAOZHUNHUA JI  
SHEHUI GONGGONG ANQUAN HANGYE CHANPIN  
ZHILIANG JIANDU NIANJIAN (2013 NIAN)



群众出版社

# 公安标准化及社会公共安全行业 产品质量监督

年鉴

( 2013 年 )

公安部科技信息化局 编

群众出版社  
·北京·

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

公安标准化及社会公共安全行业产品质量监督年鉴·2013年 / 公安部

科技信息化局编. —北京：群众出版社，2014.8

ISBN 978 - 7 - 5014 - 5272 - 9

I . ①公… II . ①公… III . ①公安工作 - 标准化 - 中国 - 2013 - 年鉴

②公共安全 - 安全设备 - 产品质量 - 质量监督 - 中国 - 2013 - 年鉴

IV . ①D631 - 65②X924.4 - 54

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2014 ) 第184094号

## 公安标准化及社会公共安全行业 产品质量监督年鉴 ( 2013年 )

公安部科技信息化局 编

---

出版发行：群众出版社

地 址：北京市丰台区方庄芳星园 3 区15号楼

邮政编码：100038

经 销：新华书店

印 刷：北京通天印刷有限责任公司

---

版 次：2014年9月第1版

印 次：2014年9月第1次

印 张：12

开 本：889毫米×1194毫米 1/16

字 数：302千字

---

书 号：ISBN 978 - 7 - 5014 - 5272 - 9

定 价：98.00元

---

网 址：[www.qzcb.com](http://www.qzcb.com)

电子邮箱：[qzcb@sohu.com](mailto:qzcb@sohu.com)

---

营销中心电话：010 - 83903254

读者服务部电话（门市）：010 - 83903257

警官读者俱乐部电话（网购、邮购）：010 - 83903253

公安综合分社电话：010 - 83901870

---

本社图书出现印装质量问题，由本社负责退换

版权所有 侵权必究

## 编写人员

(按姓氏笔画排序)

丁宏军	马晓东	王 新	王 雷	王 凡	王 菁
王鹏翔	方 遒	龙 源	东靖飞	卢玉华	冯 伟
闫建华	孙 非	孙玉丽	孙晓晶	李佩华	杨玉波
杨 林	杨震铭	吴 恒	吴丽英	余 威	张 浩
张金山	张 锋	陆曙蓉	陈 学	陈敬华	金义重
屈 励	胡 锐	胡志昂	施巨岭	葛百川	蒋庆生
蒋雪梅	程道彬	焦贺娟	鲍逸明	潘汉中	

# 目 录

第一篇 综 述.....	1
第一节 标准化工作.....	1
第二节 检验工作.....	4
第三节 认证工作.....	6
第二篇 大事记.....	8
第三篇 标准篇.....	16
第一节 标委会机构建设情况 .....	16
第二节 标准制修订情况.....	20
第三节 2013 年标准概览.....	32
第四节 2013 年标准制修订项目计划.....	51
第五节 标准宣贯与培训.....	87
第六节 重点领域标准化建设 .....	91
第七节 获奖标准介绍.....	94
第八节 国际标准化活动.....	103
第四篇 检验认证篇.....	107
第一节 2013 年产品检验情况 .....	107
第二节 2013 年产品认证情况 .....	114
第三节 检验机构建设及工作情况 .....	137
第四节 认证机构建设及工作情况 .....	163
附 录 2013 年公共安全行业标准发布公告.....	180

# 第一篇 综述

近年来，在公安部直接领导和国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会、国家认证认可监督管理委员会的统一部署和相关行业部门的参与支持下，公安部科技信息化局紧密围绕公安业务，积极开展公安标准化及社会公共安全行业产品质量监督工作，不断加强标准体系建设、加大社会公共安全行业产品监督抽查力度、提升检验机构检验质量和认证机构认证水平，公安标准化及社会公共安全行业产品质量监督工作在规范公安业务和提高社会公共安全产品质量方面，发挥了越来越重要的作用，已经成为公安业务工作和公安科技发展战略的重要组成部分。

2013年是公安标准化及社会公共安全行业产品质量监督工作取得较大成绩的一年。根据国标委“系统管理、重点突破、整体提升”的基本要求，公安标准体系及管理体制的适用性得到了较大程度的提高，标准的宣贯与实施及重点领域标准化建设取得长足进步，参与国际标准化活动稳步发展。在“抓质量、保安全、促发展、强质检”工作方针指导下，检测、认证、质量监督抽查等工作均取得较大的发展。

## 第一节 标准化工作

2013年，公安部科技信息化局紧密围绕公安中心工作，按照国标委“系统管理、重点突破、整体提升”的基本要求，全面开展标准化工作，在标准体系建设、标准制修订、标准的宣贯与实施、重点领域标准化建设、标准化科研、参与国际标准化活动等方面都取得了长足的进步和较大的突破。

### 一、公安标准体系建设日趋完善

2013年，围绕标准体系建设这一标准制修订工作的重点，公安部科技信息化局对前期的标准体系建设工作进行了总结和分析。一是对公安标准体系进行了讨论，提出了修改建议和意见，同时

在充分酝酿、广泛研讨的基础上，组织编写并发布《公共安全行业标准体系表编制规则》（GA/T 1136 – 2014），推动了公安部各标委会完善和优化各自的标准体系；二是经汇总分类、比对查重、专家评审、征求意见等工作程序，在487个申报项目中最终确定310个项目列入《2013年度公共安全行业标准制修订项目计划》；三是经各方共同努力，由公安部批准发布公共安全行业标准112项，由公安部报批、国家标准委发布公共安全行业国家标准17项，由公安部主导起草、IEC发布国际标准1项；四是对2008年发布的145项和2003年发布的1项共计146项公共安全行业标准进行了复审，予以废止12项。

## 二、标准宣贯与培训工作的质量整体提升

2013年，为增强公安机关及标准使用单位的标准化意识和提高标准执行水平，部科技信息化局积极谋划和创新标准宣贯与培训工作机制。一是精心选择和优化设置培训内容，既有标准、质量管理的宏观概念和理论，又有标准条文的释义；既有行业技术发展规划，又有地方业务管理部门的实践经验；既有生产企业的贯标情况，又有相关质量监督检验程序规定；做到围绕标准条文，将标准概念、公安质量监督管理、标准起草、产品检测等相关内容穿插其中，对公安标准化工作进行了系统阐释。二是设置现场提问和答疑、实物展示和交流等互动环节，有助于参会代表深入理解和掌握培训内容，有助于下一步修订标准收集意见和建议，为行业企业更好地依据标准生产高质量的产品、管理部門开展相应的质量监督和规范化管理工作打下良好基础。三是组织召开公安国际标准化工作培训班，邀请外国专家讲授国际标准化工作最新形势、英文语言和文化习惯等内容，对推动公共安全行业标准国际化工作、培养国际标准化相关人才、完善公安标准英文专审机制具有重要指导意义。全年，部科技信息化局会同部各标委会共举办各类标准宣贯与培训会20余班次，参训人员达4000余人次。通过培训，调动了公安相关业务部门和相关产品生产单位“制标、贯标、执标”的积极性；搭建了以“标准”为中心，针对标准条文、产品生产和质量检测的交流平台；创新了标准化管理部门标准宣贯的工作新模式，为构建一套标准制修订、宣贯、执行、合格评定，以及持续改进的“闭环”工作机制，打下了扎实的基础。2013年，公安部各业务局及相关标委会组织了多个新标准的宣贯与培训。全年共组织大规模宣贯及培训9次，参加人员涉及地方主管部门、行业协会、生产企业、质检机构等相关人员。通过举办标准的宣贯及培训，使相关人员充分理解了标准的具体内容，为新标准的发布实施起到了很好的促进作用，同时也进一步增强了公安机关、质检机构及生产企业的标准化意识，充分发挥了标准的基础性、引领性和支撑性的作用，强化了“重标准、用标准”的工作理念，为普及标准化知识、促进公安标准化工作全面协调发展起到了很好的推动作用。

## 三、重点领域标准化建设取得新进展

2013年，部科技信息化局根据公安业务发展急需，会同有关单位积极开展重点领域标准化的研究工作，取得重要研究成果，为解决社会公共安全行业发展中的突出问题，推动公安业务工作发展作出了重要贡献。一是具有完全自主知识产权的《警用数字集群（PDT）通信系统 总体技术规范》（GA/T 1056 – 2013）等4项PDT标准的发布，克服了模拟集群存在的频谱利用率低、系统容量小、业务功能单一、安全保密性差等不足，打破了国外知识产权壁垒，为公安无线专网

发展提供了强有力的技术保障。二是制定了《安防监控视频实时智能分析设备技术要求》(GB/T 30147-2013)、《安全防范视频监控摄像机通用技术要求》(GA/T 1127-2013)和《安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法》(GA/T 1128-2013)三项标准,为安全防范视频监控系统建设和智能化应用提供了重要的产品质量技术保障。三是大力推动“居民电动自行车物联网防盗系统”标准和“汽车电子标识”系列标准的研制,推进公共安全领域物联网快速发展,提升公共管理和社会服务水平。四是大力推进《公安机关机构代码编制规则》(GA/T 380-2012)的实施,以促进信息互认,达到信息共享、业务协同,不断提升公安信息化建设质量和发展水平。五是出台《细水雾灭火系统技术规范》,修订发布《消防通信指挥系统设计规范》和《火灾自动报警系统设计规范》,促进火灾探测、灭火系统和消防指挥技术的进步,为相关消防系统的更新换代提供技术依据。

#### 四、标准化科研成效显著

科技进步需要创新驱动,创新发展则需要标准支撑,标准在科技成果转化应用中起到越来越重要的桥梁和纽带作用。由公安部天津消防研究所承担的质检公益性行业标准科研项目《用于灭火系统灭火试验的标准火源国家标准研究》按期完成全部科研任务,达到预期目标。在2013年度公安部科学技术奖评选中,2项标准获公安部科学技术奖二等奖,分别为行业标准《单警执法视音频记录仪》(GA/T 947-2011)和国家标准《气体灭火系统及部件》(GB 25972-2010);4项标准或标准研究项目获公安部科学技术奖三等奖,分别为国家标准《消防应急照明和疏散指示系统》(GB 17945-2010)以及“公安交通指挥系统建设关键标准研究”、“典型交通管理非现场执法装备标准研究”、“信息安全产品分类及其紧缺产品技术标准”等标准研究项目。通过在评选科学技术奖励中提高标准化工作的分量,将标准与科技紧密结合在一起,充分说明科技创新与技术标准正在融为一体,标准化已成为科技创新的有力推手。

#### 五、参与国际标准化工作取得新突破

2013年,在国家标准委的领导和支持下,公安部参与国际标准化活动能力不断增强,威望不断提升,与国际标准化组织及其成员国建立了密切的合作关系,实现有效沟通与合作。一是牵头制定的国际标准《报警系统—安防应用中的视频监控系统—第3部分:模拟数字视频接口》(IEC 62676-3)于2013年7月22日作为国际标准由IEC发布;二是正在主导起草的国际标准7项,参与制修订国际标准20余项,向国际标准化组织提交的2项泡沫灭火系统国际标准制定项目提案,经ISO/TC21各成员国投票表决,获得通过,得以成功立项;三是在公安部的努力下,IEC/TC79年会决定将楼寓对讲系统项目组升格为IEC/TC79/WG13楼寓对讲系统工作组,由我国专家任工作组组长。另外,我国专家还分别承担了ISO/TC21/SC6主席、秘书,IEC/TC79主席顾问等职务;四是公安部分别组团参加了国际标准化组织ISO/TC92/SC3、SC4消防安全工程,ISO/TC94/SC14消防员个人防护装备,ISO/TC21/SC2、SC3、SC5、SC6、SC8消防及消防设备等八个分技术委员会年会,参加了国际电工委员会IEC/TC79报警与电子安防系统年会及其各工作组会议和IEC/TC79主席顾问组(CAG)会议;五是回复IEC/TC79下发的委员会草案文件、调查问卷评论用文件、技术规范草案、委员会供

投票用草案、最终国际标准草案等 6 类共 19 项投票文件，翻译国际标准草案 6 项，翻译国际标准化相关文件 2 项，组织办理 21 项消防国际标准送审稿、48 项新标准项目建议和草案稿、16 项国际标准复审件的网上电子投票和意见回复工作，完成全部 15 项 IEC/TC79 流通文件的投票工作，根据中国 WTO/TBT 通报咨询中心的来函要求，办理欧盟，以及埃及、以色列等国家和地区 9 项 TBT 通报的答复意见。

## 第二节 检验工作

2013 年，公安部所属的 15 家质检机构在科技信息化局和相关业务局的领导下，开拓进取、抓住机遇、迎接挑战，依据《中华人民共和国产品质量法》和《中华人民共和国计量法》以及相关产品技术规范、国家标准、行业标准等，在国家认证认可监督管理委员会和中国合格评定国家认可委员会批准的资质能力范围内，积极开展消防、安全技术防范、特种警用装备、交通安全、刑事技术、信息安全、计算机安全、警用通信、防伪技术等领域产品的检验。与 2012 年相比，各质检机构的资质能力范围大幅提升、机构建设更加健全、检测能力和水平进一步提高，各质检机构还根据自身的技术优势，承担大量的科研及标准制修订项目，使科学的研究和检验技术互相促进、同步提高。同时，作为第三方检测机构，各质检机构始终贯彻“行为公正、科学规范”的检验理念，协助主管部门把好质量关，为客户提供优质、快速的服务，为“科技强警”、“平安城市”建设做好技术后盾，为我国家安防行业的技术监督作出了重大贡献。

### 一、检测资质能力范围进一步扩展

2013 年，15 家质检机构不断扩大各自的检测业务领域，努力拓展资质能力，严格按照各自的实验室管理体系有效运行，均顺利通过了国家认证认可监督管理委员会和中国合格评定国家认可委员会的监督及扩项评审，检测能力和水平又迈上了新台阶，检测资质能力达到 1339 项，较 2012 年增加了 243 项。其中，公安部安全与警用产品质量检测中心 / 公安部特种警用装备质量监督检验中心 / 国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）的检测资质能力达到了 369 项，检验类别涵盖质量监督抽查检验、仲裁检验、质量鉴定、司法鉴定、生产许可证检验、委托检验、型式检验、信息安全检查、科技成果鉴定检验等。另外，各质检机构还积极参加中国合格评定国家认可委员会的能力验证和测量审核活动，共计 15 项，结果均为满意。

## 二、机构建设更加健全

2013年，各质检机构不断加强实验室能力建设，购置先进仪器设备，提高人员素质，加强人员培训与团队建设，提升整体战斗力，扩大实验室规模，为检测业务的拓展奠定了基础。目前，15家质检机构共拥有仪器设备4735台（套），其中2013年新增674台（套）。职工总数677人，其中硕士研究生以上学历234人，占职工总数的34.5%。

## 三、检验业务大幅增长

2013年，各质检机构根据各自的技术优势，不断开拓创新，拓展新的检验业务，探索新的检测方向，提高检测能力，切实提高检测效率、技术能力和服务水平，实现检测业务大幅增长。全年未出现重大不符合和重大投诉事故，共出具检验报告57067份，比2012年的42769份增加了33.4%。其中，国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心2013年共出具检验报告13731份，较2012年增加了37.2%。

## 四、继续承担3C认证和型式认可工作

2013年，各分包和签约实验室继续协助中国安防认证中心和公安部消防产品合格评定中心，多次派员参加安防和消防产品的3C认证和型式认可工作，对3C认证产品企业进行现场监督。尤其是国家消防电子产品监督检验中心、国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心、国家防火建筑材料质量监督检验中心及国家消防装备质量监督检验中心，对3C认证和型式认可企业顺利完成了换证、发证及年度监督检查，还完成了第三批3C强制性认证消防产品的目录及实施规则，为下一年度第三批3C强制性认证消防产品目录的正式发布和认证规则的实施奠定了基础。

## 五、积极参加科研项目和标准制修订工作

2013年，各质检机构充分利用各自优势，积极参与各相关领域的科研项目及标准制修订工作，共参与国家级、部级等科研项目84项，参与国际、国家及行业标准的制修订项目115项，实现了科研带动检测，检测为科研提供技术支撑，二者相辅相成、相互促进的良好格局，为规范行业发展、提升公安行业的核心竞争力作出了贡献。

## 六、承担多种产品的质量监督抽查检测工作

2013年，各质检机构受公安部各业务局的委托，承担消防应急灯具、防火门、室内消火栓产品、单警执法视音频记录仪、警服、警鞋、警帽及警用服饰、痕迹勘查箱、道路交通信号灯等几十种产品的监督抽查检测；另外，受地方质量技术监督局及相关部门的委托，承担火灾报警产品、灭火器、防盗安全门、防盗保险柜（箱）及汽车防盗报警系统产品等多种产品的监督检测，为不断提高公共安全产品的质量水平、切实提高一线公安机关的执法水平提供了很好的技术支撑与服务。

## 第三节 认证工作

2013年，公安部继续推进社会公共安全产品实施强制性认证和自愿性认证工作。在强制性认证方面，扩展消防产品强制性认证产品目录，完成因标准变更消防产品和道路交通安全产品的强制性认证证书换发工作，保持强制性产品认证工作平稳有效。在自愿性认证方面，服务公安业务管理，进一步扩大社会公共安全产品自愿性认证范围，强化对产品质量的监管。公安部继续通过通报方式，向公安机关定期通报社会公共安全产品认证结果信息，引导公安机关在采购警用产品过程中采信认证结果，识别和使用认证产品。在机构建设和规范化方面，继续通过国家认可、质量分析、行业产品质量监督抽查等方式提升所属认证和检验机构专业能力和认证工作规范化水平。在创新发展方面，制定技术规范，开展消防产品技术鉴定工作，服务行政改革开展安全技术防范产品目录研究，为扩展安全技术防范产品认证范围打基础。

### 一、认证业务平稳增长

中国安全技术防范认证中心开展的强制性认证（CCC认证）的社会公共安全产品包括安全技术防范、道路交通安全等2类，涉及入侵探测器、防盗报警控制器、汽车防盗报警系统、防盗保险柜、防盗保险箱、汽车行驶记录仪、车身反光标识等13种产品；自愿性产品认证（GA认证）包括安全技术防范、道路交通安全、刑事技术、警用通信等4类，涉及防盗安全门、防盗锁、呼出气体酒精探测器、道路交通信号灯、“502”指印熏显柜、警用多波段光源、警用活体指/掌纹采集仪、警用DNA试剂、警用指纹识别系统、警用350兆通信设备等10种产品。截至2013年年底，保持有效的强制性认证证书1442张，认证企业1006家；保持有效的自愿性认证证书195张，认证企业87家，发放GA认证标志50余万个。

### 二、全面推进消防产品强制性认证工作

2013年，按照公安部、国家认监委要求，公安部消防合格评定中心认真落实《消防法》，公安部消防产品合格评定中心完成了“落实《消防法》规定，全面推进消防产品强制性认证工作”的必要性、可行性论证工作。2013年年底，全面拓展后的《消防产品强制性认证目录》及《消防产品强制性认证实施规则》（送审稿）通过了公安部、国家质量监督检验检疫总局及世界贸易组织的审查。将强制性产品认证目录拓展至具有国家标准、行业标准的所有消防产品，共计15大类2万余个规格型号，156个国家或行业标准的消防产品被正式纳入强制性认证制度，标志着我国消防产品市场准入工作真正迈入了以强制性产品认证为主体的发展阶段。

### 三、建立并有效实施技术鉴定等消防产品市场准入制度

根据公安部、国家认监委的授权，对于尚无国家标准和行业标准的各类消防产品，开展技术鉴定市场准入工作，实现了全面实施《消防法》规定的消防产品市场准入制度的工作目标。根据公安部、国家认监委 2012 年 12 月颁布实施的《消防产品技术鉴定工作规范》，由公安部消防合格评定中心承担消防产品技术鉴定工作。公安部消防合格评定中心组织来自公安消防部门、质量监督部门、消防产品生产企业，消防工程设计、施工及维修等单位的有关专家，研讨制定并颁布实施了《消防产品技术鉴定工作规程》、《消防产品技术鉴定专家委员会工作指南及管理办法》、《消防产品技术鉴定作业指导书》、《消防产品技术鉴定工厂检查指南》、《消防产品技术鉴定型式试验基本要求》、《消防产品技术鉴定一致性控制要求》、《获得技术鉴定证书的消防产品跟踪管理要求》等规范性文件；2013 年 1 月 1 日，“消防产品技术鉴定网上业务系统”正式开通，为“公平、公正、科学、规范”地开展消防产品技术鉴定工作奠定了基础。2013 年 12 月 26 日，中国首张《消防产品技术鉴定证书》颁发。

### 四、强化证后监督，有力保障人民生命财产安全

公安部消防产品合格评定中心建立了“运用消防产品身份信息管理系统，以使用领域产品一致性检查为主模式”的消防产品证后监督机制，有效遏制、打击了消防产品制假售假、以次充好等违法行为。2013 年度，公安部消防产品合格评定中心共派出检查人员 9000 余人次，对涉及所有认证产品范畴的 2000 余个建设工程、2700 余个获证企业进行了飞行检查，暂停及撤销证书数量达 1200 余张，有关使用单位更换了 5 万套（件）以上不符合质量要求的消防产品，有力地保障了人民生命财产安全。

## 第二篇 大事记

■ 1月1日，公安部政府网站“中国消防产品信息网”开通“消防产品技术鉴定市场准入受理平台”，中国消防产品技术鉴定工作正式开展。

■ 1月10日—11日，全国消防标准化技术委员会消防员防护装备分技术委员会（SAC/TC 113SC 12）一届五次会议在湖南长沙召开。

■ 1月21日，为提高公安标准英文质量，经公安部科技信息化局和公安部第一研究所批准，公安部技术监督情报室成立公安标准英文专审组，专职负责对公安标准中的英文内容的准确性进行审核。

■ 1月31日，由国家发改委指导，公安部主办，国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）承办的2012年国家下一代互联网信息安全专项产品测试工作总结会暨2013年国家信息安全专项产品测试工作启动会在北京大方饭店召开。国家发改委、公安部、工业和信息化部、安全部、质检总局、密码管理局有关领导出席了会议，有62家共130余名信息安全企业代表参加了会议。

■ 2月18日，全国安全防范报警系统标准化技术委员会（SAC/TC 100）秘书处完成对三项国际标准文件79/395/CDV《IEC 62676-4 报警系统-安防应用中的视频监控系统-第4部分：应用指南》、79/401/CD《IEC 60839-11-2 报警系统-电子出入口控制系统-第11-2部分：应用指南》和79/407/DC《IE C62820 报警系统-楼寓对讲系统通用技术要求》的投票工作。

■ 2月28日，发布《关于发布公共安全行业标准的公告》，对2012年公安部发布的172项公共安全行业标准进行了发布。

■ 2月28日，公安部交通管理局下发《关于印发〈道路交通信号和交通技术监控设备排查治理方案〉的通知》（公交管〔2013〕65号），要求各级公安机关交管部门从3月1日开始到2013年年底，按照《道路交通标志和标线》（GB 5768-2009）、《道路交通信号灯》（GB 14887-2011）、《道路交通信号控制机》（GB 25280-2010）、《道路交通信号灯设置与安装规范》（GB 14886-2006）、《城市道路信号控制方式适用规范》（GA/T 527-2005）、《道路交通信息监测记录设备设置规范》（GA/T 1047-2013）、《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》（GA/T 832-2009）等技术标准，对交通标志标线、交通信号灯、技术监控设备等方面问题进行排查。

■ 2月28日，公安部消防产品合格评定中心根据国家认监委关于《认证机构履行社会责任指导意见》和相关规定要求，向社会公告履行社会责任情况。

■ 3月4日，按照公安部、国家质量监督检验检疫总局、国家工商总局联合下发的《关于开展消防产品质量专项整治工作的通知》（公通字〔2013〕5号），公安部消防产品合格评定中心在消防产品生产领域内组织开展为期三年的产品质量专项整治活动。

■ 3月12日—13日，全国消防标准化技术委员会在北京召开了2013年消防标准制修订计划项目论证会，公安部消防局相关业务处、消防产品合格评定中心、各部属消防研究所负责人，各消防标准化分技术委员会秘书长，以及中国人民武装警察部队学院的有关专家，共30余人参加会议。

■ 3月20日，由公安部通信标准化技术委员会归口的《警用数字集群（PDT）通信系统总体技术规范》、《警用数字集群（PDT）通信系统空中接口物理层及数据链路层技术规范》、《警用数字集群（PDT）通信系统空中接口呼叫控制层技术规范》和《警用数字集群（PDT）通信系统安全技术规范》四项标准正式发布。

■ 3月24日—27日，公安部交通管理局在无锡举办道路交通信号和交通技术监控设备排查治理工作培训班，宣传贯彻国家标准《道路交通信号灯》等标准。

■ 3月26日，公安部技术委员会批准发布强制性行业标准《消防产品一致性检查要求》（GA 1061—2013）（公安部消防产品合格评定中心主编）。

■ 3月26日—4月12日，为抓好国务院46号文件的贯彻落实，公安部消防局派工作组分别赴北京、上海、湖北、广东、重庆、辽宁等地调研督导大城市制定更加严格的消防安全标准试点工作，并分别召开了工作推进座谈会。

■ 3月26日—27日，全国安全防范报警系统标准化技术委员会生物特征识别应用分技术委员会（SAC/TC 100/SC 2）第二届委员会成立大会暨二届一次会议在京召开。

■ 3月27日，由国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）申报的国家重大科学仪器设备开发专项课题“光纤分布式振动测试仪在周界安防技术中的应用”启动大会在复旦大学召开。

■ 3月28日，警标委原主任委员陶军生同志退休，按国家标准化有关管理规定，并经部装备财务局和科技信息化局批准，任命蒋苏林副局长担任警标委主任委员，陶军生同志转任警标委特聘专家。

■ 3月，国家道路交通安全产品质量监督检验中心建成交通管理软件检测实验室，并开展机动车驾驶人考试系统软件检测工作；10月底前逐步完成视频监控系统、车检线联网系统等共8个系统测试平台的搭建工作，12月通过中国实验室合格评定国家认可中心派遣专家的现场评审。2013年完成机动车驾驶人考试系统软件等检测任务99项。

■ 3月，中国安全技术防范认证中心在北京和上海举办了工厂检查组长培训班，加强工厂检查员队伍规范化建设。

■ 4月1日—2日，《建筑材料及制品燃烧性能分级》（GB 8624—2012）强制性国家标准宣贯会在四川省都江堰市召开。来自公安消防监督部门、合格评定机构、相关行业协会以及全国15个省、自治区、直辖市生产企业的代表共210余人参加了宣贯会。公安部消防局、全国消防标准化技术委员会、公安部四川消防研究所、四川省公安消防总队派员出席会议。

- 4月9日，发布《关于2012年度社会公共安全产品质量行业监督抽查结果的通报》（公通字〔2013〕11号）。
- 4月15日，根据《全国专业标准化技术委员会管理规定》，启动全国安全防范报警系统标准化技术委员会实体防护设备分技术委员会（SAC/TC 100/SC 1）第三届分技术委员会委员征集工作。
- 4月16日—18日，IEC 62820《楼寓对讲系统通用技术要求》国际标准项目组全体专家会议在英国伦敦召开，我国派出五人代表团参加会议。
- 4月，中央机构编制委员会办公室批复将公安部消防产品合格评定中心的事业编制由8个增加到58个，为中心的规范化建设及可持续发展奠定了坚实的基础。
- 4月，公安部科技信息化局委托中国安全技术防范认证中心开展安全技术防范产品管理制度专项研究工作。
- 5月8日，公安部技术监督情报室组织召开“公安装备技术标准试题库建设及在线考试系统开发”方案审查会。该项目由部装备财务局下达，对于提高公安装备管理人员的业务素质和标准化应用水平，提高警务保障能力和服务水平，进而全面推进“210工程”，促进公安装备规范化建设进一步发展具有十分重要的意义。
- 5月15日，全国消防标准化技术委员会消防通信分技术委员会在沈阳组织召开消防物联网标准体系研讨会，相关消防部门专家、企业技术负责人及研究所技术骨干等28人参加了研讨会。会议讨论了消防物联网标准体系技术架构、消防物联网标准参考模型、消防物联网标准体系表等内容。
- 5月22日，由公安部安全与警用产品质量检测中心主办的“公安装备新产品新技术交流中心”正式对外开放，率先在国内为各级公安机关技术、装备管理部门和基层公安民警搭建了一个直观了解公安装备新产品新技术的平台。作为促进行业技术交流的一种新尝试，交流中心工作得到了科技信息化局、装备财务局领导的大力支持和高度肯定，交流中心将以提升公安装备技术水平为目标，积极配合部相关业务局做好成果推广、新产品体验等工作。
- 5月27日—30日，国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心在天津召开防火阻燃材料产品生产企业质量管理培训会议。
- 5月，公安部治安管理局委托中国安全技术防范认证中心开展居民身份证阅读机具产品认证工作。
- 6月4日，UL电线电缆全球业务发展总监Basil Shamsid - Deen一行到公安部安全与警用产品质量检测中心进行技术交流和访问。今后，双方将在安防系统用线缆产品及应用领域陆续展开实验室能力建设、线缆检测技术、线缆标准制修订、产品合格评定等合作。
- 6月4日—6日，“全国公安机关机构代码管理与应用暨数据标准化培训班”在上海举办。
- 6月18日，公安部科技信息化局召开2013年度公共安全行业标准制修订项目专家审查会，来自部属各标委会、院校，部内相关业务局及其他部委的标准化专家共60余人，分成9个专业组对317项经过初审的标准项目进行了评审。
- 6月21日，由国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）主办的“第二届全国信息安全等级保护技术大会”在安徽合肥隆重举行。
- 6月25日，国家防火建筑材料质量监督检验中心通过中国合格评定国家认可委员会的扩项现

场评审。

■ 6月，公安部特种警用装备标准化技术委员会三届三次全体会议在北京召开，公安部主管部门、相关单位的领导、警标委委员、通讯委员及特聘专家共230余人参加了会议。

■ 6月，中国安全技术防范认证中心通过了国家认监委检查组实施的年度强制性产品认证指定认证机构CCC专项监督检查。

■ 7月2日，公安部科技信息化局召开《公安标准化及社会公共安全行业产品质量监督年鉴（2012年）》审定会。

■ 7月2日—3日，国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心在天津召开《建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法》(GB/T 29416—2012)标准宣贯会和《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB 8624—2012)标准研讨会。

■ 7月4日，全国消防标准化技术委员会向国际标准化组织提交的两项泡沫灭火系统国际标准制订项目提案，经ISO/TC 21各成员国网上电子投票表决，获得通过，得以成功立项。新国际标准项目名称分别为：《泡沫灭火系统 第3部分：中倍数泡沫设备》(ISO 7076—3)，《泡沫灭火系统第4部分：高倍数泡沫设备》(ISO 7076—4)。

■ 7月15日，公安部科技信息化局下达2013年度公共安全行业标准制修订项目计划，共计310项，较2012年的193项增加117项。

■ 7月24日，公安部科技信息化局向各省、自治区、直辖市公安厅、局，新疆生产建设兵团公安局发出《统一全国公安机关机构代码专项工作方案》。

■ 7月28日，公安部杨焕宁常务副部长与工业和信息化部苗圩部长共同签订推进公共安全物联网合作协议。

■ 7月29日，为推动《全国公安机关机构代码编制规则》(GA/T 380—2012)的实施，公安部科技信息化局和人事训练局联合组织召开了统一全国公安机关机构代码专项工作电视电话会议，部署统一全国公安机关机构代码专项工作。

■ 7月，公安部刑事技术产品质量监督检验中心顺利通过中国安防认证中心组织的资质评价。

■ 8月8日，国家防火建筑材料质量监督检验中心按部消防局公消〔2013〕227号文件的批复要求，中心成立工厂检查室，国防火建材检字〔2013〕011号文件，任命刘霖同志为工厂检查室主任。

■ 8月12日，公安部消防产品合格评定中心顺利通过了国家认证监管部门、国家认可部门组织的第十次监督稽查和认可评审。

■ 8月27日，公安部、国家认监委在北京组织召开“《消防产品强制性认证目录》暨《消防产品强制性认证实施规则》审定会”。由公安部消防产品合格评定中心主编的上述两份文件均顺利通过审查。

■ 8月，国家认监委委托中国安全技术防范认证中心对国家安全防范产品质检中心（北京）和国家安全防范产品质检中心（上海）进行了指定实验室CCC专项监督检查。

■ 8月，中国安全技术防范认证中心完成汽车行驶记录仪国家标准换版后的强制性产品认证证书转换工作。

■ 9月9日—9月13日，全国消防标准化技术委员会代表中国组团赴英国伦敦，组织、主持了

ISO/TC 21/SC 6 年会，参加了 ISO/TC 21 全会、ISO/TC 21/SC 3 年会及相关工作组会议。本年度 ISO/TC 21 全会及分委会年会由英国标准研究院（BSI）承办。

■ 9月，由 SAC/TC 100/SC 2 主办的中国人体生物特征应用网站正式开通（[www.tc100 - sc2.com](http://www.tc100-sc2.com)）。网站设有技术与应用、算法检测、标准讨论、行业资讯等技术栏目。

■ 9月，根据国家认监委《国家认监委关于开展 2013 年强制性产品认证获证产品监督抽查工作的通知》（国认证〔2013〕28 号）的精神，国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）首次承担并于 9 月底顺利完成了上海生产、流通领域的入侵探测器产品的监督抽查工作。

■ 9月，中国安全技术防范认证中心接受了国家认可委评审组实施的认证机构认可年度监督现场评审，并通过了监督审核。

■ 10月 11 日 – 13 日，国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）通过了国家认监委、国家认可委的实验室、检查机构和资质认定的“三合一”复评审现场评审，至此，中心的能力范围覆盖了安全防范产品、安防工程、实体防护产品、警用装备产品、防伪产品、UL 安防产品、软件及信息安全产品等 372 项。

■ 10月 15 日，公安部科技信息化局购买《公安标准化及社会公共安全行业产品质量监督年鉴（2012 年）》配发至各省级公安科技信息化部门、部机关有关业务局以及部属各标委会、检测认证机构。

■ 10月 15 日，《公安 350 兆模拟集群通信系统互联接口技术规范》正式发布。

■ 10月 22 日，公安部安全与警用电子产品质量检测中心在公安部第一研究所组织召开了《警用电子产品通用技术要求》标准讨论会。公安部科技信息化局马晓东副局长参加了会议，会议主要讨论了《警用电子产品通用技术要求》标准的分类方法、技术要求的定位、如何体现警用电子产品的应用需求特点等方面的内容。

■ 10月 23 日、25 日 – 27 日，国家认监委、中国合格评定委员会（CNAS）及上海市质监局等相关主管部门对国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）开展的实验室、检查机构和资质认定的“三合一”复评审现场审核，顺利通过评审。最终新扩涉及 38 个标准的 28 项技术能力，变更涉及 8 个标准的 8 项能力。

■ 10月 28 日 – 31 日，全国刑事技术标准化技术委员会在中国人民公安大学高级警官培训楼举办了“全国刑事技术标准化技术委员会标准化业务培训班”，来自全国公安、检察、司法、安全、军队、卫生及院校系统的 235 名委员及技术专家参加了培训。

■ 10月 29 日，为创新标准项目管理，提高标准制修订计划项目完成效率和质量，刑标委秘书处起草制定了《全国刑事技术标准化技术委员会标准制修订计划项目任务书》，并组织召开了《任务书》签署会议，来自标准项目的组织单位、审查单位和项目承担单位负责人共 70 余人参加了会议。刑标委与各项目负责人和分委会主任逐一签署了 2013 年 90 个标准制修订项目的任务书。

■ 10月，根据 2013 年部引进智力办公室批准的“公安国际标准化引智专项”项目，在京组织召开公安国际标准化工作培训与研讨会议，对部属标委会、分标委会和各合格评定机构的有关人员进行了培训。