



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1270—2015

火灾事故技术调查工作规则

Rules for technical investigation of fire accident

2015-09-28 发布

2015-09-28 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行 业 标 准
火灾事故技术调查工作规则

GA/T 1270—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年11月第一版

*

书号: 155066·2-29419

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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火灾调查分技术委员会(SAC/TC 113/SC 11)归口。

本标准负责起草单位:公安部消防局。

本标准参与起草单位:浙江省公安消防总队、江苏省公安消防总队。

本标准主要起草人:李彦军、徐景、王瑛、崔蔚、韩子忠、刘宏伟、薄建伟、张华东、王刚、张金宝、连长华、王海港、沈梁。

引 言

火灾事故技术调查是公安机关消防机构以吸取火灾事故教训为目的,从起火原因入手,综合调查火灾现场情况,采取现场勘查、模拟实验、询问目击者等方式,还原火灾发生、发展和蔓延的过程,查找事故发生、蔓延、失控、造成人员伤亡和损失的原因,及时总结、发现和解决防火、灭火工作中的技术问题,提出吸取教训、完善法制标准、改进工作建议而开展的技术性调查活动。及时有效地开展火灾事故技术调查,对深度分析火灾规律、推进消防科学技术发展、制定消防安全管理对策等具有十分重要的意义和作用。

为了指导和规范火灾事故技术调查工作,增强火灾事故技术调查的科学性、有效性和规范性,提高火灾事故技术调查工作质量,依据现行消防法律法规,制定本标准。

火灾事故技术调查工作规则

1 范围

本标准规定了火灾事故技术调查的术语和定义、一般要求、管辖分工、组织实施、调查内容、调查报告和结果运用,明确了火灾事故技术调查的程序和方法。

本标准适用于公安机关消防机构开展的火灾事故技术调查工作。

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

GA 502 消防监督技术装备配备

GA 839 火灾现场勘验规则

3 术语和定义

GB/T 5907(所有部分)、GA 502、GA 839 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

火灾现场 fire scene

发生火灾的区域和留有与火灾原因有关的痕迹、物证的场所。

3.2

火灾物证 physical evidence of fire scene

火灾现场中提取的,能有效证明火灾发生原因的物体及痕迹。

3.3

火灾事故技术调查 technical investigation of fire accident

以吸取火灾事故教训为目的,从起火原因入手,综合调查火灾现场情况,采取现场勘查、模拟实验、询问目击者等方式,还原火灾发生、发展和蔓延的过程,查找事故发生、蔓延、失控、造成人员伤亡和损失的原因,及时总结、发现和解决防火、灭火工作中的技术问题,提出吸取教训、完善法规标准、改进工作的建议而开展的技术性调查活动。

4 一般要求

4.1 火灾事故技术调查工作应坚持实事求是、尊重科学、客观独立的原则,遵循火灾科学和消防安全的客观规律。

4.2 火灾事故技术调查工作鼓励采取计算机模拟等技术。

5 管辖分工

5.1 发生下列火灾事故的,公安机关消防机构应组织开展火灾事故技术调查: