



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 167—2019
代替 GA/T 167—1997

法医学 中毒尸体检验规范

Forensic medicine—Specifications for examination of poisoning deaths

2019-10-14 发布

2019-12-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	1
5 尸表检验	2
6 尸体解剖	2
7 毒物分析检材提取	2
8 毒物分析检材的保存与送检	4

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GA/T 167—1997《中毒尸体检验规范》，与 GA/T 167—1997 相比主要技术变化如下：

- 修改了范围(见第 1 章,1997 年版的第 1 章)；
- 增加了规范性引用文件(见第 2 章)；
- 增加了术语和定义,如毒物、中毒、中毒死、检材等术语及其定义(见第 3 章)；
- 删除了中毒尸体检验前的准备工作(见 1997 年版的第 3 章)；
- 修改了总则(见第 4 章,1997 年版的第 2 章)；
- 修改了尸表检验(见第 5 章,1997 年版的第 4 章)；
- 修改了尸体解剖(见第 6 章,1997 年版的第 5 章)；
- 修改了毒物化验检材的采取、保存和送检(见第 7、8 章,1997 年版的第 6 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会法医检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 6)提出并归口。

本标准起草单位:华中科技大学同济医学院法医学系、公安部物证鉴定中心、司法鉴定科学研究院、四川大学华西基础医学与法医学院、广东省公安厅刑事技术中心、湖北省公安厅刑事侦查总队、山西医科大学法医学院。

本标准主要起草人:周亦武、黄光照、何光龙、刘宁国、黄飞骏、廖信彪、李上勋、陈新山、董红梅、贡克明。

本标准的历次版本发布情况为:

- GA/T 167—1997。

法医学 中毒尸体检验规范

1 范围

本标准规定了法医学中中毒尸体检验的原则、内容、方法及注意事项。
本标准适用于各类中毒及疑似中毒尸体的检验。

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。

GA/T 147 法医学尸体解剖

GA/T 193 中毒案件采取检材规则

GA/T 194 中毒案件检材包装、贮存、运送及送检规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

毒物 poison

在日常接触条件下,以较小剂量进入机体后,能与生物体之间发生化学或物理化学作用,导致机体器官、组织、细胞的代谢、功能和(或)形态结构损害的化学物质。

3.2

中毒 poisoning

生物机体由于毒物的作用,导致器官、组织、细胞的代谢、功能和(或)形态结构遭受损害而出现的疾病状态。

3.3

中毒死 poisoning death

因中毒而导致的生物机体的死亡。

3.4

检材 sample

为进行毒物分析而提取的、具有一定代表性的、适量的各种生物组织、物理及化学物质样品。

4 总则

4.1 中毒尸体检验前应做好中毒症状分析,根据症状特点分析毒物的可能种类,并为拟定尸体检验方案、检材提取及毒物分析等做好准备。

4.2 中毒尸体的法医学鉴定,需在全面了解案情,开展尸体检验及毒物分析后,结合现场勘查情况,综合分析作出鉴定意见。