



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 147—2019
代替 GA/T 147—1996, GA/T 149—1996

法医学 尸体检验技术总则

Forensic medicine—General technical specifications for examination of 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 法医学尸体检验程序、原则和相关工作	2
5 现场尸体检验	4
6 尸表检验	5
7 尸体解剖	8
附录 A (资料性附录) 法医学尸体解剖基本器械	18
附录 B (规范性附录) 法医学尸体检验记录(尸表)	19
附录 C (规范性附录) 法医学尸体检验记录(解剖)	29
附录 D (资料性附录) 正常器官的重量及大小	41

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准替代 GA/T 147—1996《法医学尸体解剖》和 GA/T 149—1996《法医学尸表检验》，与 GA/T 147—1996 和 GA/T 149—1996 相比主要技术变化如下：

- 修改了标准名称(见封面,1996 年版的封面)；
- 修改了范围(见第 1 章,1996 年版的第 1 章)；
- 增加了规范性引用文件(见第 2 章)；
- 增加了术语与定义,如现场尸体检验、法医学尸体检验、尸表检验、尸体解剖等术语及其定义(见第 3 章)；
- 修改了总则内容,在原 GA/T 147—1996 总则内容中增加了法医学尸体检验的程序、原则和相关工作等内容(见第 4 章,1996 年版的第 2 章)；
- 修改了尸表检验内容,将原 GA/T 149—1996 中的内容,整体并入本标准的“尸表检验”,并突出检验步骤和检验要点(见第 6 章,1996 年版的第 4 章)；
- 增加了法医学尸体检验记录(尸表)(见附录 B)；
- 增加了法医学尸体检验记录(解剖)(见附录 C)。

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:北京市公安司法鉴定中心、中国法医学会病理专业委员会。

本标准起草人:刘力、丛斌、陈忆九、王英元、官大威、王振原、刘良、刘敏、王坚、李剑波、闵建雄、何光龙、陈庆、汪宏、陈新山、何颂跃。

本标准的历次版本发布情况为：

- GA/T 147—1996 和 GA/T 149—1996。

法医学 尸体检验技术总则

1 范围

本标准规定了法医学尸体检验的一般程序、内容及注意事项。

本标准适用于各级公安、检察、监察、医学院校及面向社会服务的鉴定机构进行法医学尸体检验、鉴定。

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 122—1995 毒物分析名词术语

GA/T 148 法医病理学检材的提取、固定、包装及送检方法

GA/T 193 中毒案件采取检材规则

GA/T 1162 法医生物检材的提取、保存、送检规范

GA/T 1198 法庭科学尸体检验照相规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

现场尸体检验 **examination of deaths at the scene**

在发现尸体的场所对尸体所处的方位、状态和尸体外表等进行的检验和测量,同时发现和采集有关生物源性物证及其他证据,并使用文字、图像或影像等方式记录的过程。

3.2

法医学尸体检验 **Forensic examination of deaths**

具备尸体检验资质的司法鉴定机构接受委托后,指派具有尸体检验资质的法医类鉴定人对尸体进行全面系统的尸体外表和解剖检验,必要时提取组织病理学及毒物分析、生化检验所需检材进行检验,在综合分析上述各项检查、检验结果的基础上,结合有关案情调查、现场勘验情况,明确死者的死亡原因、死亡时间、死亡方式、致伤物推断、个体识别及疾病与损伤之间关系等问题,并出具相应的法医学尸体检验报告或鉴定书的过程。

3.3

尸表检验 **external examination of deaths**

对尸体的一般情况、衣着、外表痕迹、体表特征、尸体现象及体表病变或损伤等进行检验并采集有关生物源性物证和其他证据,并使用文字、图像或影像等方式记录的过程。

3.4

尸体解剖 **forensic autopsy**

对尸体各部位的器官组织进行全面系统的检验和剖验并使用文字、图像或影像等方式记录的过程。