



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 150—2019
代替 GA/T 150—1996

法医学 机械性窒息尸体检验规范

Forensic medicine—Specifications for examination of deaths from
mechanical asphyxia

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 原则	1
5 尸表检验	2
6 尸体解剖	3
7 实验室检验	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 150—1996《机械性窒息尸体检验》，与 GA/T 150—1996 相比主要技术变化如下：

- 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)；
- 增加了术语和定义,如窒息、机械性窒息和体位性窒息等术语及其定义(见第 3 章)；
- 修改了总则(见第 4 章,1996 年版的第 2 章)；
- 在尸体检验的基础上调整修改,将“尸表检验”和“尸体解剖”独立列章(见第 5 章和第 6 章,1996 年版的第 3 章)；
- 增加了“实验室检验”(见第 7 章)；
- 删除了“附录 A”“附录 B”“附录 C”,并将部分内容并入条款内(见 5.2、6.2、6.5,1996 年版的附录 A、附录 B 及附录 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:公安部物证鉴定中心、司法鉴定科学研究院、最高人民检察院检察技术信息研究中心、北京市公安司法鉴定中心、中山大学中山医学院。

本标准主要起草人:何光龙、王坚、闵建雄、陈忆九、汪宏、刘力、李俊涛、孙建军、徐获荣、杨超朋、吕途、李洋、成建定。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GA/T 150—1996。

法医学 机械性窒息尸体检验规范

1 范围

本标准规定了法医学中机械性窒息尸体的检验原则、内容和方法。

本标准适用于各类机械性窒息及疑似机械性窒息死亡尸体的法医学检验。

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 148 法医病理学检材的提取、固定、包装及送检方法

GA/T 167 中毒尸体检验规范

GA/T 168 机械性损伤尸体检验

GA/T 169 法医学 物证检材的提取、保存与送检

GA/T 170 猝死尸体的检验

GA/T 813 人体组织器官中硅藻硝酸破机法检验

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

窒息 asphyxia

因外呼吸、内呼吸等呼吸过程受阻或异常,导致全身各器官组织缺氧,二氧化碳潴留,从而引起组织细胞代谢障碍,功能紊乱和形态结构改变的过程。

3.2

机械性窒息 mechanical asphyxia

因机械性外力作用引起的呼吸功能障碍所致的窒息。

3.3

体位性窒息 positional asphyxia

因身体长时间被限制在某种异常体位,使呼吸运动和静脉回流受阻而引起的窒息死亡。

4 原则

4.1 本标准仅规定了机械性窒息尸体检验的特殊要求。检验工作除应按照本标准的要求外,根据需要还应按照 GA/T 167、GA/T 168、GA/T 170 等执行。

4.2 机械性窒息死亡尸体应尽快开展检验工作,以防尸体体表或内部窒息征象的灭失,如死亡原因、死亡方式存疑,应进行系统解剖检验,必要时还应开展组织病理学检验或其他特殊检验。