



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 168—2019  
代替 GA/T 168—1997

---

## 法医学 机械性损伤尸体检验规范

Forensic medicine—Specifications for examination of deaths from  
mechanical injuries

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 总则 .....	2
5 尸表检验 .....	2
6 解剖检验 .....	3
7 组织病理学检验 .....	6
8 毒物检验 .....	6

## 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 168—1997《机械性损伤尸体检验》，与 GA/T 168—1997 相比主要技术变化如下：

- 修改了标准名称(见封面,1997 年版的封面)；
- 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,如擦伤、挫伤、皮下出血、皮内出血和创等术语及其定义(见第 3 章)；
- 修改了总则(见第 4 章,1997 年版的第 2 章)；
- 删除了任务(见 1997 年版的第 3 章)；
- 删除了人员组成(见 1997 年版的第 4 章)；
- 删除了现场勘查(见 1997 年版的第 5 章)；
- 删除了衣着检查(见 1997 年版的第 6 章)；
- 修改了尸表检查(见第 5 章,1997 年版的第 7 章)；
- 修改了尸体解剖(见第 6 章,1997 年版的第 8 章)；
- 修改了组织学检查(见第 7 章,1997 年版的第 9 章)；
- 增加了毒物检验(见第 8 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: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:王坚、何光龙、闵建雄、陈忆九、汪宏、刘力、孙建军、吕途、李洋、成建定。

本标准的历次版本发布情况为：

- GA/T 168—1997。

# 法医学 机械性损伤尸体检验规范

## 1 范围

本标准规定了法医学中机械性损伤尸体的检验内容、步骤及方法。  
本标准适用于机械性损伤及疑似机械性损伤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 150 机械性窒息尸体检验
- GA/T 167 中毒尸体检验规范
- GA/T 170 猝死尸体检验规范
- 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

#### 擦伤 abrasion

钝性致伤物与体表摩擦造成的以表皮剥脱为主要改变的损伤,又称表皮剥脱。根据致伤物运动方向及其作用机制的不同,可分为抓痕、擦痕、撞痕、压擦痕等。

### 3.2

#### 挫伤 contusion

由钝器作用造成的以皮内和(或)皮下及软组织出血为主要改变的闭合性损伤,也包括组织器官的出血。

### 3.3

#### 皮下出血 subcutaneous hemorrhage

外伤后发生在皮下组织的出血。由于皮下组织常较疏松,出血易扩散,有时可形成血肿。

### 3.4

#### 皮内出血 intradermal bruise

外伤后发生在真皮层内的出血。由于真皮组织致密,血管为末梢细小分支,出血量少,不易扩散,常反映致伤物接触面的特征。

### 3.5

#### 创 wound

较大的暴力造成皮肤全层或内脏器官破裂的损伤。根据致伤物及致伤方式的不同,可分为钝器创、锐器创、火器创等。