



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2336—2025

## 法医临床学 人体体表损伤检验规范

Forensic clinical medicine—Specifications for examination of external  
injuries on human body

2025-03-18 发布

2025-09-01 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 基本原则 .....	2
5 体表损伤一般检验 .....	2
6 不同类型体表损伤的检验 .....	4
7 记录 .....	6
附录A(规范性) 体表面积计算 .....	8
附录B(资料性) 体表损伤记录表单 .....	9

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由全国刑事技术标准化委员会(SAC/TC 179)提出并归口。

本文件起草单位：北京市公安司法鉴定中心、四川大学华西基础医学与法医学院、北京市公安局海淀分局、公安部鉴定中心、中国政法大学证据科学研究院、辽宁省公安厅。

本文件主要起草人：刘华、邓振华、刘力、白洁、刘凡、张鑫、何光龙、王旭、项剑、陈晓刚、邱丽蓉、范飞、毛瑞明、杨俊波、郭晓伟。

# 法医临床学 人体体表损伤检验规范

## 1 范围

本文件规定了人体体表损伤的法医临床学检验原则、方法和内容。  
本文件适用于人身损害后涉及体表损伤的法医临床学检验鉴定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 23865 比例照相规则  
GA/T 1197 法庭科学人体损伤检验照相规范  
GA/T 1970 法医临床学检验规范

## 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挤压造成的以表皮剥脱为主要改变的损伤。

注:擦伤又称“表皮剥脱”。

### 3.2

#### 挫伤 contusion

钝器作用造成的以皮内或(和)皮下组织出血为主要改变的闭合性损伤。

### 3.3

#### 创 wound

暴力作用于人体造成皮肤全层组织结构连续性、完整性破坏的开放性损伤。

### 3.4

#### 烧伤 burn

热力或间接热力(化学物质、电流、放射线等)作用于人体引起的组织损伤。

注:烧伤主要在皮肤或黏膜,严重者可伤及皮下或黏膜下组织,如肌肉、骨、关节甚至内脏。

### 3.5

#### 撕脱伤 avulsion

外力作用于人体,致使皮肤与皮下组织、软组织或骨骼剥离,形成囊腔样改变或皮肤破裂撕脱。

注:作用于头皮时,表现为头皮连同帽状腱膜与其下方的疏松结缔组织层分离,造成头皮广泛性撕裂创。

### 3.6

#### 瘢痕 scar

皮肤组织的完整性遭致伤因素作用破坏,在愈合过程中损伤处肉芽组织增生修复、经改建成熟形成