



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1506—2018

法庭科学枪弹痕迹检验术语

Terminology for firearms examination in Forensics

2018-08-06 发布

2018-08-06 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 枪支种类	1
3 枪支基本性能	3
4 枪支结构	4
5 枪支使用和故障	9
6 枪弹种类	11
7 枪弹结构	12
8 枪弹其他	16
9 枪弹痕迹	17
10 外弹道	19
11 相关仪器设备	21
参考文献	23
索引	24

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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痕迹检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 9)提出并归口。

本标准起草单位:公安部物证鉴定中心、重庆市公安局。

本标准主要起草人:王晓琳、马新和、李刚、李轶昶、鲍立垠。

法庭科学枪弹痕迹检验术语

1 范围

本标准规定了枪弹痕迹检验专业常用的术语。

本标准适用于枪弹痕迹检验专业的科研、教学及办理案件等有关领域。

2 枪支种类

2.1

枪支 **gun**

口径小于 20 mm,以火药或者压缩气体等为动力,利用管状器具发射金属弹头(丸)或者其他物质,致人伤亡或者丧失知觉的射击武器。

2.2

制式枪支 **factory gun**

经设计定型,由合法生产制造商按照一定技术指标要求成批生产并投入装备或市场的枪支。

2.3

非制式枪支 **non-factory gun**

未按照一定技术指标要求、非法生产制造的枪支。

2.3.1

自制枪支 **homemade gun**

由自行生产加工的枪支零部件组成的枪支。

2.3.2

改制枪 **modified gun**

利用仿真枪、发令枪、射钉器等变换局部零部件制成的枪支。

2.4

仿真枪 **imitation gun**

外形和结构与制式枪支相同或相近,且致伤性能介于玩具枪与枪支之间的枪形物。

2.5

非自动枪支 **non-automatic gun**

手动装填或借助弹簧和各种机构完成装填动作的单发枪支。

2.6

自动枪支 **automatic gun**

利用火药气体能量完成自动装填和自动待发的枪支。包括半自动枪支和全自动枪支。

2.6.1

半自动枪支 **semi-automatic gun**

枪弹发射后能自动装填下一发枪弹,但需重新启动发射机构后才能再次发射的枪支。

2.6.2

全自动枪支 **full-automatic gun**

利用火药气体能量完成自动装填和自动待发,既能单发射击、又能连发射击的枪支。