



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2007—2022

法庭科学 气枪弹检验技术规范

Forensic sciences—Specification for examination of air gun pellets

2022-10-07 发布

2023-01-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

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。

本文件由中华人民共和国公安部刑事侦查局提出。

本文件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)归口。

本文件起草单位：公安部物证鉴定中心、山西省公安厅科技处、北京市公安局刑侦总队七支队、吉林省公安厅物证鉴定中心、山东省公安厅物证鉴定中心、贵州省贵阳市公安局刑侦支队技术科、江苏省徐州市公安局刑警支队、山东省淄博市公安局刑侦支队、山东省烟台市公安局、山东省济宁市公安局刑事科学技术研究所、山东省滨海公安局刑侦支队、四川省成都市公安局刑警支队技术处。

本文件主要起草人：周志飞、兰双凌、宋崇峰、任博远、王欣桓、李明超、夏清华、仲华锋、范文博、刘森、王季阳、史良。

法庭科学 气枪弹检验技术规范

1 范围

本文件规定了法庭科学领域气枪弹检验的检验对象、检验设备、检验步骤和鉴定意见。
本文件适用于法庭科学领域气枪弹的检验。

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

GB/T 29352 物证检验照相录像规则

GA/T 1506—2018 法庭科学枪弹痕迹检验术语

3 术语和定义

GA/T 1506—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

气枪弹 air gun pellet

供气枪发射,用铅、铅合金或者其他至少一种金属材质加工的轴对称结构弹丸,包括单体式(单一零件构成)、组合式(两个及其以上零件组合构成)。

[来源:GA/T 1506—2018,6.13,有修改]

4 检验对象

外形完整的疑似气枪弹。

5 检验设备

5.1 测量设备

游标卡尺(精度不低于 0.02 mm)、天平(精度不低于 0.1 g)。

5.2 照相设备

照相机、翻拍架、光源。

5.3 光学设备

放大镜、体式显微镜。