



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2012—2023

窃照专用器材鉴定技术规范

Technical specifications for identification of secret
photographic equipment

2023-03-02 发布

2023-03-02 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照相检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 5)归口。

本文件起草单位：公安部鉴定中心、上海市公安局、重庆市公安局、吉林省公安厅、安徽省公安厅、贵州省公安厅物证鉴定中心、广东省公安厅、贵阳市公安司法鉴定中心、德州市公安局。

本文件主要起草人：黄威、郭晶晶、许磊、谢兰迟、晏于文、侯欣雨、邓南、蒋军、王昕、李闯、王年松、陈晨、胡力航、白云明、魏东、朱允宏、毕洪森、刘光尧、汪磊、李志刚、黎智辉。

窃照专用器材鉴定技术规范

1 范围

本文件规定了窃照专用器材鉴定过程中涉及的检验设备、鉴定内容、鉴定方法及鉴定意见的表述。本文件适用于窃照专用器材的鉴定。

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 29352 物证检验照相录像规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

搭接 overlap

两个金属物体之间的结构连接。

3.2

感应 response

装置通过感受电场或磁场的变化,获取影像信息。

3.3

遥控 remote control

利用无线电、有线传输或声波对远距离被控对象进行控制的技术。

3.4

屏蔽箱 shielding box

利用导电或导磁材料制成,用于抑制辐射、干扰的屏蔽体。

3.5

成像装置 imaging device

感受目标物亮度的空间分布,并转换成输出信号的装置或结构。

3.6

信号处理装置 signal processing device

处理成像装置输出信号的电路元件与集成电路的装置或结构。

3.7

数据存储/传输装置 data storage/transmission device

存储送鉴器材获取的图像数据,或者将送鉴器材获取的图像数据传输到其他送鉴器材组件或其他设备的装置或结构。