



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2013—2023

窃听专用器材鉴定技术规范

Technical specifications for eavesdropping device identification

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(SAC/TC 179)归口。

本文件起草单位：公安部鉴定中心、上海市公安局刑事科学技术管理中心、安徽省公安厅、德州市公安局、吉林省公安厅。

本文件主要起草人：王莉、姜玮丽、黄文林、康锦涛、盛卉、李敬阳、崔刘虎、王年松、宋华渭、王旭。

窃听专用器材鉴定技术规范

1 范围

本文件规定了窃听专用器材的鉴定步骤、判断依据及鉴定意见的表述。
本文件适用于窃听专用器材的鉴定。

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

GA/T 2012—2023 窃照专用器材鉴定技术规范

3 术语和定义

GA/T 2012—2023 界定的术语和定义适用于本文件。

4 设备

实时频谱分析仪、数字信号发生器、无线信号屏蔽装置(屏蔽的核心频率为 0.3 GHz~8 GHz)等。

5 鉴定步骤

5.1 记录

记录送鉴器材的各部分组件及其外观、品牌、型号、序列号、标记内容等,并按照 GB/T 29352 的规定对送鉴器材整体和各部分组件进行拍照。

5.2 基本检测

5.2.1 开机检测

5.2.1.1 对送鉴器材进行开机检查,检测其能否正常开机。

5.2.1.2 对能正常开机的送鉴器材,检测其功能是否良好。如需配套使用,检测各组件能否连通并正常使用。

5.2.1.3 对因电源原因无法正常开机的送鉴器材,可在确认其电源电压、电流的情况下,用多功能稳压电源给送鉴器材供电后,按照 5.2.1.1 和 5.2.1.2 的规定进行检测。

5.2.2 判断是否具备鉴定条件

送鉴器材存在下列条件之一,可判断为不具备鉴定条件,不予受理鉴定: