



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1660—2019

视频侦查技术实验室建设规范

Specifications for construction of video crime investigative laboratory

2019-10-14 发布

2019-12-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会照相分技术委员会(SAC/TC 179/SC 5)提出并归口。

本标准起草单位:贵州省公安厅、公安部物证鉴定中心、中国刑事警察学院、中国人民公安大学、安徽省公安厅、上海市公安局、西安市公安局。

本标准起草人:陈康、许小京、杨洪臣、蒋占卿、黎智辉、黄威、郑根贤、蔡能斌、赵仲学、金剑、陈晨、孙鹏、周纯冰、许锋、何芳州、郎宇博、张洪君、巩家昌、孟辉。

视频侦查技术实验室建设规范

1 范围

本标准规定了视频侦查技术实验室建设的功能要求、实验室等级划分、实验室用房和装备建设要求。

本标准适用于视频侦查技术实验室建设。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 50015—2019 建筑给排水设计标准
- GB 50016—2014 建筑设计防火规范(2018年版)
- GB 50057—2010 建筑物防雷设计规范
- GB 50174—2008 电子信息系统机房设计规范
- GB 50311—2016 综合布线系统工程设计规范
- GB 50343—2012 建筑物电子信息系统防雷技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

视频侦查 video crime investigation

在侦查工作中利用视频监控系统实时发现犯罪、制止犯罪、查获犯罪嫌疑人及可疑人员,利用视频回放寻找发现侦查破案所需的线索和信息,确定案件性质、侦查重点、侦查途径,锁定犯罪嫌疑人的一种侦查模式。

3.2

视频侦查技术实验室 video crime investigative laboratory

为研究应用视频侦查技术获取侦查线索、收集诉讼证据以及开展相关侦查工作,建立在刑事侦查学、逻辑学、证据学、图像技术、声纹技术等基础上的实验室。

4 功能要求

4.1 视频现场勘查

4.1.1 访问监控系统

收集监控点的相关信息,要访问系统后端,访问系统管理人员,了解系统的运行情况,记录设备类型、压缩方式、系统时差、播放软件等信息。