



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1569—2019

法庭科学 电子物证检验实验室建设规范

Forensic sciences—Specifications for building laboratories for electronic
evidence examination

2019-06-15 发布

2019-06-15 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。

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电子物证检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 7)提出。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会(SAC/TC 179)归口。

本标准起草单位:公安部物证鉴定中心、最高人民检察院检察技术信息研究中心、黑龙江省公安厅、重庆市公安局、天津市公安局。

本标准主要起草人:张国臣、李运策、邢桂东、康艳荣、楚川红、王洪庆、郭文举、范玮、尹春社、龙源、周冬林、郭丽莉、赵露、李效鲁。

法庭科学 电子物证检验实验室建设规范

1 范围

本标准规定了电子物证检验实验室建设规范。

本标准适用于法庭科学领域中的电子物证检验实验室建设。

2 引用标准

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 建筑给水排水设计规范
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB 50019 工业建筑供暖通风与空气调节设计规范
- GB 50057 建筑物防雷设计规范
- GB 50073 洁净厂房设计规范
- GB 50116 火灾自动报警系统设计规范
- GB 50174 电子信息系统机房设计规范
- GB 50222 建筑内部装修设计防火规范
- GB 50311 综合布线系统工程设计规范
- GB 50343 建筑物电子信息系统防雷技术规范

3 实验室分级

电子物证实验室分三级:

- a) 一级电子物证实验室;
- b) 二级电子物证实验室;
- c) 三级电子物证实验室。

4 业务范围

4.1 电子物证提取与固定

对电子物证及相关物品发现、识别、提取和固定。

4.2 现场保全

对提取的电子物证在现场进行保全或者备份。

4.3 易失性数据提取

对网络中传输或运行于计算机等电子设备中随电源切断或关机而消失的数据进行提取和固定。