

中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 882-2010

数字化审讯(讯问)记录系统技术要求

Technical requirement for digital trial recording system

2010-08-10 发布 2010-10-01 实施

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照相检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 5)提出并归口。 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中心、中国人民公安大学。 本标准主要起草人:许小京、幸生、蒋占卿。

数字化审讯(讯问)记录系统技术要求

1 范围

本标准规定了数字化审讯(讯问)记录系统的结构形式、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存。

本标准适用于数字化审讯(讯问)记录系统。

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/T 191-2008 包装储运图示标志
- GB/T 2423.45—1997 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Z/ABDM:气候顺序
- GB/T 2423.57—2008 电工电子产品环境试验 第 2-81 部分:试验方法 试验 Ei:冲击 冲击响 应谱合成
- GB/T 2423.58—2008 电工电子产品环境试验 第 2-80 部分:试验方法 试验 Fi:振动 混合模式
- GB/T 2423.102—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验:温度(低温、高温)/低气压/振动(正弦)综合
 - GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法
- GB/T 5080.7—1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案
 - GB 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法
 - GB/T 12281-1990 彩色电视广播接收机与其他设备互连配接要求
 - GB/T 14197-1993 声系统设备互连的优选配接值
 - GB 16796—2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法

3 结构形式

数字化审讯(讯问)记录系统可以是一体化台式系统或便携式系统。

4 要求

4.1 外观要求

产品外观应整洁,表面无明显的凹凸痕、划伤、裂缝、变形、毛刺、污染等缺陷,表面涂层无起泡、龟裂、脱落和磨损等现象。金属件无锈蚀和其他机械损伤。

4.2 结构要求

开关、按键、旋钮的操作应灵活可靠,零部件应紧固无松动,接插件应能可靠连接,指示正确,布局能方便使用。结构件与控制件应完整,机内无异物。