



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1410—2017

出所就医防脱逃系统

Escape-preventing systems during medical treatment session
outside police supervision areas

2017-08-04 发布

2017-08-04 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行业标准
出所就医防脱逃系统
GA/T 1410—2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年4月第一版

*

书号: 155066·2-32590

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部监所管理局提出。

本标准由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口。

本标准起草单位:公安部监所管理局,公安部特种警用装备质量监督检验中心,公安部第一研究所,天津市公安局预审监管局,河北省公安厅监管总队,江苏省公安厅监管总队,浙江省公安厅监管总队,天津天地伟业数码科技有限公司,苏州科达科技股份有限公司,杭州海康威视数字技术股份有限公司,浙江大华技术股份有限公司。

本标准主要起草人:张涛、李扬、王梅、谭林、芦朋、庞魏、李振川、杨丰收、郑亮、李庆新、王涛、吕煜、袁翼。

本标准于 2017 年 08 月首次发布。

出所就医防脱逃系统

1 范围

本标准规定了出所就医防脱逃系统的术语和定义、分类、代号和编号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于公安监管场所出所就医防脱逃系统。

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 包装储运图示标志

GB/T 2423.1—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温

GB/T 4208—2008 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 15211—2013 安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法

GB 16796—2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3—2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 17626.4—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GA 443—2014 电子脚扣系统

GA/T 1085—2013 手持式移动警务终端通用技术要求

GA/T 1127—2013 安全防范视频监控摄像机通用技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

出所就医防脱逃系统 **escape-preventing system during medical treatment session outside police supervision areas**

整合视频监控、多媒体计算机、卫星及无线定位、电子地图等技术,用于辅助防范被监管人员出所就医脱逃的信息系统。

3.2

警戒终端 **alerting terminal device**

用于现场安全警戒的智能管理终端。

4 分类、代号和编号

4.1 分类

出所就医防脱逃系统按警戒终端是否与电子脚扣系统的手持监控终端采取一体化设计分为两类,