



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1742—2020

封闭式停车场安全防范要求

Security requirements for closed parking lots

2020-09-28 发布

2021-04-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 基本要求 1

5 重点部位和区域 1

6 防范要求 2

7 系统技术要求 3

8 管理要求 4

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国安全防范报警系统标准化技术委员会(SAC/TC 100)提出并归口。

本标准起草单位:公安部安全与警用电子产品质量检测中心、富盛科技股份有限公司、北京大通永安科技有限公司、云南省电子信息产品检验院。

本标准主要起草人:张啸、李博、张凡忠、钟永强、焦永利、安永轩、蔡连华、王萍。

封闭式停车场安全防范要求

1 范围

本标准规定了封闭式停车场安全防范的基本要求、重点部位和区域、防范要求、系统技术要求和管理要求。

本标准适用于商场、写字楼、住宅小区及其他公共封闭式停车场中安全防范系统的设计、施工、检验、验收及管理。

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 28181 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

GB 50348 安全防范工程技术标准

GA/T 644 电子巡查系统技术要求

GA/T 761 停车库(场)安全管理系统技术要求

3 术语和定义

GB 50348 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

封闭式停车场 closed parking lots

用于机动车停放,四周有实体防护结构或装置,建筑结构有顶,有固定机动车出入口的建筑物。

4 基本要求

4.1 封闭式停车场安全防范系统的建设应符合现行国家相关法律、法规的规定。

4.2 封闭式停车场安全防范系统中使用的产品应符合现行国家相关标准的要求,并经检验或认证合格。

4.3 封闭式停车场的车辆和人员出入口应分开设置,实现人车分流。

4.4 封闭式停车场安全防范系统建设时应设置安防控制中心(室)。

4.5 车辆和人行通道、停车区域、收费岗亭(室)及各出入口等位置的公共移动通信信号宜无盲区覆盖。

4.6 停车场内的照明应满足人员、车辆通行和视频图像采集照度的要求,环境照度不宜小于 100 lx。

4.7 安全防范系统应留有与上级平台联网的接口。视频联网信息传输、交换、控制协议应符合 GB/T 28181 的相关规定。

4.8 安全防范系统应按照 GB 50348 的相关规定进行检验和验收。

5 重点部位和区域

下列部位和区域确定为封闭式停车场安全防范的重点部位和区域: