

GB
中国
国家
标准
汇编

2015年 修订-35

中 国 国 家 标 准 汇 编

2015 年修订-35

中国标准出版社 编

中国标准出版社

北 京

图书在版编目(CIP)数据

中国国家标准汇编:2015年修订.35/中国标准出版社编.—北京:中国标准出版社,2016.10
ISBN 978-7-5066-8381-4

I .①中… II .①中… III .①国家标准-汇编-中国
-2015 IV .①T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 211639 号

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.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 39 字数 1 180 千字
2016 年 10 月第一版 2016 年 10 月第一次印刷

*

定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐由我社出版的上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2015年我国制修订国家标准共2113项。本分册为“2015年修订-35”,收入新制修订的国家标准36项。

中国标准出版社

2016年8月

目 录

GB/T 31458—2015 医院安全技术防范系统要求	1
GB 31459—2015 家用和类似用途地暖设备用温度控制系统的安全要求	12
GB/T 31460—2015 高压直流换流站无功补偿与配置技术导则	31
GB/T 31461—2015 火力发电机组快速减负荷控制技术导则	41
GB/T 31462—2015 500 kV 和 750 kV 级分级式可控并联电抗器本体技术规范	55
GB/T 31463.1—2015 家用和类似用途灯具的连接装置 第 1 部分:通用要求	75
GB/T 31463.2—2015 家用和类似用途灯具的连接装置 第 2 部分:DCL 用标准活页	121
GB/T 31464—2015 电网运行准则	130
GB/T 31465.1—2015 道路车辆 熔断器 第 1 部分:定义和通用试验要求	191
GB/T 31465.2—2015 道路车辆 熔断器 第 2 部分:用户指南	201
GB/T 31465.3—2015 道路车辆 熔断器 第 3 部分:片式熔断器	214
GB/T 31465.4—2015 道路车辆 熔断器 第 4 部分:插座式和螺栓式熔断器	232
GB/T 31465.5—2015 道路车辆 熔断器 第 5 部分:板型熔断器	251
GB/T 31466—2015 电动汽车高压系统电压等级	267
GB/T 31467.1—2015 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第 1 部分:高功率应用测试 规程	273
GB/T 31467.2—2015 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第 2 部分:高能量应用测试 规程	293
GB/T 31467.3—2015 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第 3 部分:安全性要求与测 试方法	311
GB/T 31468—2015 石油天然气工业 管道输送系统 管道延寿推荐作法	327
GB/T 31469—2015 半导体材料切削液	347
GB/T 31470—2015 俄歇电子能谱与 X 射线光电子能谱测试中确定检测信号对应样品区域 的通则	352
GB/T 31471—2015 印制电路用金属箔通用规范	363
GB/T 31472—2015 X 光电子能谱中荷电控制和荷电基准技术标准指南	384
GB/T 31473—2015 卤素气体检漏仪	399
GB/T 31474—2015 电子装联高质量内部互连用助焊剂	409
GB/T 31475—2015 电子装联高质量内部互连用焊锡膏	429
GB/T 31476—2015 电子装联高质量内部互连用焊料	447
GB/Z 31477—2015 航空电子过程管理 航空电子产品高加速试验定义和应用指南	463
GB/Z 31478—2015 航空电子过程管理 电子元器件管理计划的制定	492
GB/T 31479—2015 与食品接触染色纸和纸板色牢度的测定	511
GB/T 31480—2015 深冷容器用高真空多层绝热材料	517
GB/T 31481—2015 深冷容器用材料与气体的相容性判定导则	539
GB/T 31482—2015 品牌价值评价 电子商务	555

GB/T 31483—2015 页岩气地质评价方法	567
GB/T 31484—2015 电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法	579
GB/T 31485—2015 电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法	595
GB/T 31486—2015 电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法	607



中华人民共和国国家标准

GB/T 31458—2015



2015-05-15 发布

2015-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

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)归口。

本标准起草单位：北京市公安局、公安部第一研究所、广东省公安厅、北京声迅电子股份有限公司、北京明望杰富仕智能系统工程有限公司、英格索兰安防技术研究院。

本标准主要起草人：段建英、施巨岭、周群、聂蓉、季景林、盖田力、杨志明、董刚、王华、黄伟群。

医院安全技术防范系统要求

1 范围

本标准规定了医院安全技术防范系统的基本要求、防护对象及防护要求、系统技术要求和检验、验收、运行、维护要求。

本标准适用于二级(含)以上医院(包括综合医院、中医医院、中西医结合医院、民族医院、专科医院、康复医院、妇幼保健院等)新建、改建和扩建的安全技术防范系统。疾控中心、急救中心等其他医疗机构参照执行。

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 15408 安全防范系统供电技术要求

GB/T 25724 安全防范监控数字视音频编解码技术要求

GB/T 28181 安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

GB 50198—2011 民用闭路监视电视系统工程技术规范

GB 50348 安全防范工程技术规范

GB 50394 入侵报警系统工程设计规范

GB 50395 视频安防监控系统工程设计规范

GB 50396 出入口控制系统工程设计规范

GA/T 75 安全防范工程程序与要求

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

GA 1002 剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求

GA 1081 安全防范系统维护保养规范

3 术语和定义

GB 50348 界定的术语和定义适用于本文件。

4 基本要求

4.1 医院安全技术防范系统建设应纳入医院总体建设规划,应综合设计、同步实施、独立验收。建设的程序应符合 GA/T 75 的相关规定。

4.2 医院安全技术防范系统设计应符合 GB 50348 的相关要求,应遵循人防、物防、技防相结合的原则,充分考虑医院自身特点和防护对象的重要程度,采用相应的防护措施,构建实用可靠、技术成熟、经济合理的安全技术防范系统。

4.3 医院安全技术防范系统中使用的产品和设备应符合国家现行相关标准的规定，并经法定机构检验或认证合格。

4.4 医院应有对安全技术防范系统中的信息进行保密的措施。

4.5 医院内其他行业的营业机构或场所的安全技术防范系统建设应符合国家现行相关标准的规定。

5 防护对象及防护要求

5.1 重点部位

下列部位确定为医院安全技术防范的重点部位：

- a) 实验室、化验室、手术室、重症监护室、放疗室、隔离病房；
- b) 致病微生物、血液、“毒、麻、精、放”等管制药(物)品、易燃易爆物品、贵重金属等存储场所；
- c) 收费处、财务室；
- d) 运钞交接区域及路线；
- e) 儿童住院区、新生儿住院区；
- f) 医患纠纷投诉、调解场所；
- g) 药房、药库；
- h) 膳食加工操作间；
- i) 计算机中心、档案室(含病案室)；
- j) 大中型医疗设备存放场所；
- k) 供水、供电、供气(含医用气体)、供热、供氧等设备间；
- l) 医疗废物集中存放场所；
- m) 安防监控中心；
- n) 其他自行确定的重点部位。

5.2 重点公共区域

下列区域确定为医院安全技术防范的重点公共区域：

- a) 医院周界；
- b) 医院室外主要通道、人员密集区域；
- c) 门诊部、急诊部、隔离门诊部、住院部；
- d) 挂号处；
- e) 行政办公区域；
- f) 电梯轿厢内和各楼层电梯厅、自动扶梯区域；
- g) 太平间门外区域；
- h) 机动车停车库(场)；
- i) 非机动车集中存放处；
- j) 其他自行确定的重点公共区域。

5.3 防护要求

5.3.1 实验室、化验室、手术室、重症监护室、放疗室、隔离病房的出入口应安装出入口控制装置和视频监控装置，对人员进出实施管理和监控；其周边应安装电子巡查装置。

5.3.2 致病微生物、血液、“毒、麻、精、放”等管制药(物)品、易燃易爆物品、贵重金属等存储场所的出入

口应安装出入口控制装置和视频监控装置；其外部主要通道应安装视频监控装置；其内部应安装入侵报警装置和视频监控装置；其周边应安装电子巡查装置。剧毒化学品和放射性物品存储场所的防护要求还应符合 GA 1002 的相关规定。

5.3.3 收费处、财务室的出入口应安装出入口控制装置和视频监控装置；其外部主要通道应安装视频监控装置；其内部应安装入侵报警装置、视频监控装置、紧急报警装置和与安防监控中心的对讲装置；其周边应安装电子巡查装置。收费窗口应安装视频监控装置、紧急报警装置和与安防监控中心的对讲装置。

5.3.4 运钞交接区域及路线应安装视频监控装置，对运钞交接全过程进行监控、记录，回放图像应能辨识运钞交接期间的人员活动情况和基本体貌特征。

5.3.5 儿童住院区、新生儿住院区的出入口应安装双向出入口控制装置和视频监控装置，对人员进出实施双向管理和监控；其周边应安装电子巡查装置。新生儿室应安装视频监控装置。

5.3.6 医患纠纷投诉、调解场所应安装视频监控装置和声音采集装置，对医患纠纷调解过程进行监控和视音频同步记录，并设置提示标志；该场所还应安装紧急报警装置和与安防监控中心的对讲装置，用于紧急情况下的求助和报警。

5.3.7 药房和药库的出入口应安装出入口控制装置和视频监控装置；其外部主要通道应安装视频监控装置；其周边应安装电子巡查装置。取药窗口应安装视频监控装置。

5.3.8 膳食加工操作间的出入口应安装视频监控装置，宜安装出入口控制装置；其内部宜安装视频监控装置。

5.3.9 计算机中心、档案室(含病案室)的出入口应安装出入口控制装置和视频监控装置；其外部主要通道应安装视频监控装置；其内部应安装入侵报警装置和视频监控装置；其周边应安装电子巡查装置。

5.3.10 大中型医疗设备存放场所的出入口应安装出入口控制装置和视频监控装置；其外部主要通道应安装视频监控装置；其周边应安装电子巡查装置。

5.3.11 供水、供电、供气(含医用气体)、供热、供氧等设备间的出入口和外部主要通道应安装视频监控装置；其内部应安装入侵报警装置和视频监控装置；其周边应安装电子巡查装置。

5.3.12 医疗废物集中存放场所的出入口应安装视频监控装置，宜安装出入口控制装置。

5.3.13 安防监控中心的出入口应安装出入口控制装置和视频监控装置；其外部主要通道应安装视频监控装置；其内部应安装紧急报警装置和视频监控装置。安防监控中心的紧急报警装置应与当地公安机关联网。

5.3.14 医院出入口应安装视频监控装置和电子巡查装置，视频监控装置的回放图像应能辨别进出人员的体貌特征和机动车号牌；医院门卫室应安装紧急报警装置和与安防监控中心的对讲装置；医院围墙、栅栏等周界宜安装视频监控装置。

5.3.15 医院室外主要通道和人员密集区域应安装视频监控装置。

5.3.16 门诊部、急诊部、隔离门诊部、住院部的主出入口、楼道、通往楼顶的出入口、各楼层对外出入口、候诊区、分诊台、护士站应安装视频监控装置；分诊台、护士站、门(急)诊室应安装紧急报警装置和与安防监控中心的对讲装置；候诊区、分诊台、护士站等人员密集场所应安装电子巡查装置。门诊部、急诊部、隔离门诊部、住院部的主出入口可安装安全检查设备，且视频监控装置应监控和记录安全检查全过程。

5.3.17 挂号处应安装视频监控装置。

5.3.18 行政办公区域的出入口应安装视频监控装置，宜安装出入口控制装置。

5.3.19 医院电梯轿厢内和各楼层电梯厅、自动扶梯区域应安装视频监控装置。

5.3.20 太平间门外区域应安装视频监控装置。

5.3.21 机动车停车库(场)应安装停车库(场)安全管理系统,其出入口和内部应安装视频监控装置,对车辆通行状况进行监控;停车库(场)内应安装电子巡查装置。

5.3.22 非机动车集中存放处宜安装视频监控装置。

5.3.23 视频监控系统中室内出入口部位的回放图像应能清晰辨别进出人员的面部特征,室内区域的回放图像应能辨别监控区域内人员的基本体貌特征和活动情况,室外公共区域的回放图像应能辨别监控区域内人员的活动情况。收费、取药窗口的回放图像应能清晰显示收费、取药的全过程,且收费时不应看到操作密码。

5.3.24 摄像机安装应考虑环境光照因素对监视图像的影响,应选用适应环境照度要求的摄像机或采取相应的措施。

5.3.25 医院重点部位的安全技术防范设施配置见附录 A 中的表 A.1。

5.3.26 医院重点公共区域的安全技术防范设施配置见附录 A 中的表 A.2。

6 系统技术要求

6.1 入侵报警系统

6.1.1 医院的紧急报警装置和入侵报警装置被触发后,应在安防监控中心产生声光报警提示并启动报警处置预案。

6.1.2 入侵报警系统应具有与视频监控系统、出入口控制系统联动的功能。

6.1.3 入侵报警系统布防、撤防、报警、故障等信息的存储时间应大于或等于 30 d。

6.1.4 探测器类型应与现场环境相适应。

6.1.5 入侵报警系统其他要求应符合 GB 50394 的相关规定。

6.2 视频监控系统

6.2.1 视频监控系统应具有报警联动功能,报警信息与图像联动响应时间大于或等于 4 s。

6.2.2 当报警发生时,视频监控系统应能进行图像复核,并可设置报警预录功能,记录报警触发前图像信息,预录时间大于或等于 5 s,报警图像存储帧率应大于或等于 25 fps。

6.2.3 监视图像水平分辨率应大于或等于 400 TVL,监视图像像素应大于或等于 704×576 ,信噪比应大于或等于 35 dB;单路监视图像显示基本帧率应大于或等于 15 fps;回放图像水平分辨率应大于或等于 300 TVL,回放图像像素应大于或等于 704×576 ;监视图像质量主观评价按 GB 50198—2011 的五级损伤制评价,应大于或等于 4 级要求,回放图像质量主观评价应大于或等于 3 级要求。

6.2.4 视频图像保存时间应大于或等于 30 d,经复核后的报警图像应长期保存,重要图像宜备份存储。

6.2.5 视频监控系统联网宜符合 GB/T 28181 的相关要求。

6.2.6 医院安全技术防范视频监控系统与城市监控报警联网平台联网接口应符合 GB/T 28181 的相关要求。

6.2.7 系统选用的视音频编解码产品宜满足 GB/T 25724 的相关要求。

6.2.8 视频监控系统其他要求应符合 GB 50395 的相关规定。

6.3 出入口控制系统

6.3.1 出入口控制系统应满足紧急逃生时人员疏散的相关要求。当通向疏散通道方向为防护面时,系统应与火灾报警系统及其他紧急疏散系统联动,当发生火警或需紧急疏散时,人员不使用钥匙应能迅速安全通过。

- 6.3.2 出入口控制系统应对不同进出对象进行权限管理,控制人员进出相关重点部位和区域。
- 6.3.3 出入口控制系统应具有对时间、地点、进出人员等信息的显示、记录、查询、打印等功能,记录存储时间应大于或等于 180 d。
- 6.3.4 出入口控制系统其他要求应符合 GB 50396 的相关规定。

6.4 电子巡查系统

- 6.4.1 电子巡查系统应能查阅、打印各巡查人员的到位时间,应具有对巡查时间、地点、人员和顺序等数据的显示、归档、查询和打印等功能。
- 6.4.2 电子巡查系统采集装置在更换电池或掉电时,所存储的巡查信息不应丢失。
- 6.4.3 电子巡查系统采集装置或识读装置的识读响应时间应小于或等于 1 s。
- 6.4.4 电子巡查系统采集装置存储的巡查信息应大于或等于 4 000 条。
- 6.4.5 巡查信息在管理中心的存储时间应大于或等于 30 d。
- 6.4.6 电子巡查系统其他要求应符合 GA/T 644 的相关规定。

6.5 停车库(场)安全管理系统

停车库(场)安全管理系统应符合 GA/T 761 的相关规定。

6.6 安防监控中心

- 6.6.1 医院应建立集中管理的安防监控中心,可根据实际需要设立安防分控中心。安防监控中心和安防分控中心应有保证自身安全的防护措施和进行内外联络的通讯手段。
- 6.6.2 安防监控中心应设置安全管理平台,实现入侵报警、视频监控、出入口控制、电子巡查等子系统的综合应用管理,管理平台的故障不应影响各安防子系统的独立运行。
- 6.6.3 管理平台应具有系统管理、权限分配、电子地图、信息共享、系统联动、预案设置等功能,并具有向上一级管理中心联网的接口。
- 6.6.4 有多个院区的医院,各独立院区应分别建立安防监控中心,宜通过管理平台与集中管理的安防监控中心联网。
- 6.6.5 安防监控中心应设定视频监控图像监视查看权限,应有设置内部视屏和医患隐私图像遮挡功能。
- 6.6.6 安防监控中心内,设备间与值守操作区宜分开设置。
- 6.6.7 安防监控中心的其他要求应符合 GB 50348 的相关规定。

6.7 计时校时要求

医院安全技术防范系统中具有计时功能的设备之间的时间偏差应小于或等于 5 s,与北京时间的偏差应小于或等于 10 s。

6.8 系统供电

- 6.8.1 医院安全技术防范系统宜采用双路供电电源供电,并应配置备用电源。备用电源应保证断电后入侵报警系统正常工作大于或等于 8 h,视频监控系统的摄像机、录像设备和主要控制显示设备正常工作大于或等于 1 h,出入口控制系统正常工作大于或等于 48 h。
- 6.8.2 医院安全技术防范系统其他供电要求应符合 GB/T 15408 的相关规定。

7 检验、验收、运行、维护要求

- 7.1 安全技术防范系统竣工后,应按 GB 50348 的相关规定进行系统检验和验收。
- 7.2 医院应建立安全技术防范系统运行、维护保障的长效机制,应定期对安全技术防范系统进行维护、保养,保障系统正常的运行状态。系统维护保养应符合 GA 1081 的相关规定。
- 7.3 医院应制定突发事件应急处置预案,明确组织机构、人员职责、处置原则及措施。包括安全技术防范各子系统的联动策略、人员指挥调度和快速响应机制等。处置预案应定期演练。
- 7.4 医院应根据安全技术防范系统运行情况和安全防范工作需要,对系统进行必要的升级改造,使系统持续发挥应有的安全防范效能。
- 7.5 医院应设专人负责安全技术防范系统日常管理工作。安防监控中心值班人员应培训上岗,掌握系统运行、维护的基本技能。
- 7.6 安全技术防范设施出现故障时,应在 24 h 内修复,在系统恢复前应采取有效的应急防范措施。

附录 A
(规范性附录)
重点部位和重点公共区域的技术防范设施配置表

A.1 医院重点部位需要配置的技术防范设施见表 A.1。

表 A.1 医院重点部位技术防范设施配置表

序号	重点部位	技防设施	配置要求	
1	实验室、化验室、手术室、重症监护室、放疗室、隔离病房	出入口控制装置	应	
		视频监控装置	应	
		电子巡查装置	应	
2	致病微生物、血液、“毒、麻、精、放”等管制药品、易燃易爆物品、贵重金属等存储场所	出入口控制装置	应	
		视频监控装置	应	
		外部主要通道	视频监控装置	应
		内部	入侵报警装置	应
		周边	视频监控装置	应
		出入口	电子巡查装置	应
3	收费处、财务室	出入口控制装置	应	
		视频监控装置	应	
		外部主要通道	视频监控装置	应
		内部	入侵报警装置	应
		收费窗口	视频监控装置	应
		周边	紧急报警装置	应
			对讲装置	应
			视频监控装置	应
			紧急报警装置	应
			对讲装置	应
4	运钞交接区域及路线	电子巡查装置	应	
5	儿童住院区、新生儿住院区	双向出入口控制装置	应	
		视频监控装置	应	
		新生婴儿室	视频监控装置	应
		周边	电子巡查装置	应
6	医患纠纷投诉、调解场所	视频监控装置	应	
		声音采集装置	应	
		紧急报警装置	应	
		对讲装置	应	

表 A.1 (续)

序号	重点部位	技防设施	配置要求	
7	药房、药库	出入口	出入口控制装置	应
			视频监控装置	应
		外部主要通道	视频监控装置	应
		周边	电子巡查装置	应
		取药窗口	视频监控装置	应
8	膳食加工操作间	出入口	出入口控制装置	宜
			视频监控装置	应
		内部	视频监控装置	宜
9	计算机中心、档案室(含病案室)	出入口	出入口控制装置	应
			视频监控装置	应
		外部主要通道	视频监控装置	应
		内部	入侵报警装置	应
			视频监控装置	应
		周边	电子巡查装置	应
10	大中型医疗设备存放场所	出入口	出入口控制装置	应
			视频监控装置	应
		外部主要通道	视频监控装置	应
		周边	电子巡查装置	应
11	供水、供电、供气(含医用气体)、供热、供氧等设备间	出入口	视频监控装置	应
		外部主要通道	视频监控装置	应
		内部	入侵报警装置	应
			视频监控装置	应
		周边	电子巡查装置	应
12	医疗废物集中存放场所	出入口	出入口控制装置	宜
			视频监控装置	应
13	安防监控中心	出入口	出入口控制装置	应
			视频监控装置	应
		外部主要通道	视频监控装置	应
		内部	视频监控装置	应
			紧急报警装置	应

A.2 医院重点公共区域需要配置的技术防范设施见表 A.2。

表 A.2 医院重点公共区域技术防范设施配置表

序号	重点公共区域		技防设施	配置要求	
1	医院周界	医院出入口	视频监控装置	应	
			电子巡查装置	应	
		围墙、栅栏等	视频监控装置	宜	
			紧急报警装置	应	
		门卫室	对讲装置	应	
2	医院室外主要通道、人员密集区域		视频监控装置	应	
3	门诊部、急诊部、隔离门诊部、住院部	主出入口	视频监控装置	应	
			安全检查设备	可	
		楼道、 通往楼顶的出入口 各楼层对外出入口	视频监控装置	应	
			视频监控装置	应	
			电子巡查装置	应	
		候诊区	视频监控装置	应	
			紧急报警装置	应	
			对讲装置	应	
		分诊台、护士站	电子巡查装置	应	
			紧急报警装置	应	
4	挂号处		对讲装置	应	
			视频监控装置	应	
5	行政办公区域	出入口	出入口控制装置	宜	
			视频监控装置	应	
6	电梯轿厢内和各楼层电梯厅、自动扶梯区域		视频监控装置	应	
7	太平间门外区域		视频监控装置	应	
8	机动车停车库(场)	出入口	视频监控装置	应	
			视频监控装置	应	
		内部	电子巡查装置	应	
			停车库(场) 安全管理系統	应	
9	非机动车集中存放处		视频监控装置	宜	