

重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第 3 部分：金融机构

Security system requirements for critical facilities—
Part 3: Financial institutions

目 次

前言	III
引言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	3
4 系统设计和施工	3
4.1 总体要求	3
4.2 视频安防监控系统	14
4.3 入侵和紧急报警系统	16
4.4 出入口控制系统	17
4.5 安防拾音器/全双工模式对讲装置	18
4.6 实时电子巡检系统	18
4.7 安全检查系统	19
4.8 安防控制室、设备间、守库室、联网监控中心	19
4.9 实体防护装置	19
4.10 联网监控中心	21
5 评审、检验、验收和运行维护要求	22
参考文献	23

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 DB31/T 329 的第 3 部分。DB31/T 329《重点单位重要部位安全技术防范系统要求》已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：展览馆、博物馆；
- 第 2 部分：危险化学品、放射性同位素集中存放场所；
- 第 3 部分：金融机构；
- 第 4 部分：公共供水；
- 第 5 部分：电力设施；
- 第 6 部分：中小学、幼儿园、托育机构；
- 第 7 部分：城市轨道交通；
- 第 8 部分：旅馆、商务办公楼；
- 第 9 部分：零售商业；
- 第 10 部分：党政机关；
- 第 11 部分：医疗机构；
- 第 12 部分：通信单位；
- 第 13 部分：枪支弹药生产、经销、存放、射击场所；
- 第 14 部分：燃气系统；
- 第 15 部分：公交车站和公交专用停车场库；
- 第 16 部分：港口、码头；
- 第 17 部分：监管场所；
- 第 18 部分：渡轮、游览船；
- 第 19 部分：寄递单位；
- 第 21 部分：养老机构；
- 第 22 部分：军工单位；
- 第 23 部分：大型活动场所；
- 第 24 部分：高校。

本文件代替 DB31/ 329.3—2015《重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第 3 部分：金融单位》。本文件与 DB31/ 329.3—2015 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 标准名称修改为《重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第 3 部分：金融机构》；
- b) 增加了与金融机构相关的标准、内容和要求(见第 1 章、第 2 章、第 3 章)；
- c) 更改了银行业营业场所、银行自助设备、自助银行、保管箱库及交易结算类营业场所及证券业、保险业营业场所安全技术防范系统配置要求(见表 1、表 3, 2015 年版的表 1、表 2、表 5、表 6)；
- d) 增加了业务库安全技术防范系统配置要求(见表 2)；
- e) 更改了数据中心、联网监控中心安全技术防范系统配置要求，并增加了数据机房安全技术防范系统配置要求(见表 4, 2015 年版的表 3、表 4)；
- f) 更改了视频安防监控系统相关技术要求，并增加了智能安防系统相关技术要求(见 4.2, 2015 年版的 4.2)；

- g) 更改了入侵和紧急报警系统相关技术要求,并增加了智能安防系统相关技术要求(见 4.3,2015年版的 4.3);
- h) 更改了出入口控制系统相关技术要求,并增加了智能安防系统相关技术要求(见 4.4,2015年版的 4.4);
- i) 删除了电子巡查系统(见 2015年版的 4.5);
- j) 更改了安防拾音器/全双工模式对讲装置相关技术要求(见 4.5,2015年版的 4.6);
- k) 增加了实时电子巡检系统(见 4.6);
- l) 删除了电话来电显示和电话录音系统(见 2015年版的 4.7);
- m) 更改了安全检查系统相关技术要求(见 4.7,2015年版的 4.8);
- n) 删除了防盗抢安全烟雾系统(见 2015年版的 4.10);
- o) 删除了自助银行安全防范智能分析系统(见 2015年版的 4.11);
- p) 更改了实体防护装置相关技术要求(见 4.9,2015年版的 4.9、4.13);
- q) 更改了联网监控中心相关技术要求(见 4.10,2015年版的 4.12);
- r) 更改了评审、检验、验收和运行维护要求(见第 5 章,2015年版的第 5 章)。

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专利的责任。

本文件由上海市公安局提出并组织实施。

本文件由上海市社会公共安全技防范标准化技术委员会归口。

本文件起草单位:上海市公安局治安总队、上海安全防范报警协会、国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)、上海德梁安全技术咨询服务有限公、上海天跃科技股份有限公司、海康威视数字技术(上海)有限公司、慧盾信息安全科技(苏州)股份有限公司、上海中城卫保安服务集团有限公司、上海银海通信设备有限公司、华为技术有限公司、北京第七九七音响股份有限公司、上海鑫竹成安防科技有限公司、上海长普智能科技有限公司、深圳市博锐图科技有限公司。

本文件主要起草人:单雪伟、陶焱升、余旭峰、顾苏峰、陶黎明、陈军、刘晓新、夏嫣。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为:

——DB31/ 329.3—2007、DB31/ 329.3—2015;

——本次为第二次修订。

引 言

按照国家标准化改革的要求,上海市公安局治安总队根据当前技术发展和相关标准的执行情况,组织专家对 DB31/ 329.3—2015《重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第 3 部分:金融单位》进行修改,修改后的标准代替 DB31/ 329.3—2015,成为上海市地方推荐性标准《重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第 3 部分:金融机构》,是上海市行政区域内银行业、证券业、保险业及交易结算类的营业场所、银行自助设备、自助银行、保管箱库、业务库和数据中心、数据机房、联网监控中心等金融机构及金融控股公司、新兴金融企业、金融外包服务单位等安全技术防范系统建设与管理的依据。

重点单位重要部位安全技术防范系统要求

第3部分：金融机构

1 范围

本文件规定了上海市金融机构安全技术防范系统设计和施工,评审、检验、验收和运行维护的要求。

本文件适用于上海市行政区域内银行业、证券业、保险业及交易结算类的营业场所、银行自助设备、自助银行、保管箱库、业务库和数据中心、数据机房、联网监控中心等金融机构安全技术防范系统建设与管理。金融控股公司、新兴金融企业、金融外包服务单位等安全技术防范系统建设与管理按照本文件执行,外币兑换点、典当行、拍卖行等安全技术防范系统建设与管理参照本文件执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1499.2 钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋
- GB/T 7946 脉冲电子围栏及其安装和安全运行
- GB 10408.1 入侵探测器 第1部分:通用要求
- GB 10408.3 入侵探测器 第3部分:室内用微波多普勒探测器
- GB 10408.4 入侵探测器 第4部分:主动红外入侵探测器
- GB 10408.5 入侵探测器 第5部分:室内用被动红外探测器
- GB 10408.6 微波和被动红外复合入侵探测器
- GB/T 10408.8 振动入侵探测器
- GB 12663 入侵和紧急报警系统 控制指示设备
- GB 12899 手持式金属探测器通用技术规范
- GB 15208.1 微剂量 X 射线安全检查设备 第1部分:通用技术要求
- GB 15209 磁开关入侵探测器
- GB 15210 通过式金属探测门通用技术规范
- GB 15407 遮挡式微波入侵探测器技术要求
- GB/T 15408 安全防范系统供电技术要求
- GB/T 16676 银行安全防范报警监控联网系统技术要求
- GB 16796 安全防范报警设备安全要求和试验方法
- GB 17565—2007 防盗安全门通用技术条件
- GB 20815—2006 视频安防监控数字录像设备
- GB/T 22239—2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
- 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/T 30147 安防监控视频实时智能分析设备技术要求
- GB/T 31070.3 楼宇对讲系统 第3部分:特定应用技术要求
- GB/T 32581 入侵和紧急报警系统技术要求