



中华人民共和国国家标准

GB/T 16676—1996

银行营业场所安全防范工程设计规范

**Security and alarm engineering specification
for banking business place**

1996-12-18发布

1997-07-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准是 GA 38《银行营业场所风险等级和防护级别的规定》的配套标准,对银行营业场所安全防范工程设计提出了应该遵循的规范,使不同的风险等级和防护级别有不同的技术防范要求,并具有可操作性。

本标准没有相同的国际标准,主要参考英国标准 BS 4737《大楼入侵报警系统》和美国标准 UL 681《商业及银行防盗报警系统的安装和分类》,结合国内银行营业场所安全防范工程设计和施工实践经验编写而成。

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归口。

本标准由公安部二局、公安部第三研究所、中国建设银行、中国工商银行、中国农业银行负责起草。

本标准主要起草人:鲍世隆、刘冬、周左鹰、汪广杰、曹智、刘玉成、李瑞泉。

中华人民共和国国家标准

银行营业场所安全防范工程设计规范

GB/T 16676—1996

Security and alarm engineering specification
for banking business place

1 范围

本标准规定了银行营业场所安全防范工程设计规范。是设计、审查银行营业场所安全防范工程的技术依据。

本标准适用于银行营业场所和其他金融机构营业场所的安全防范工程。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 7401—87 彩色电视图像质量主观评价方法

GB 10408.1—89 入侵探测器通用技术条件

GB 12663—90 防盗报警控制器通用技术条件

GA 38—92 银行营业场所风险等级和防护级别的规定

GA/T 74—94 安全防范系统通用图形符号

GA/T 75—94 安全防范工程程序与要求

3 定义

本标准采用下列定义

3.1 信息卡 information card

贮存有关信息资料的硬质卡片,如:磁条卡、威根卡、条码卡、红外卡、智慧卡等。

3.2 处置预案 processing schedule

预先设置的处理各种报警情况的方案。

3.3 盲区 blind zone

在警戒范围内,探测器未能探测到的区域。

4 工程勘察

4.1 勘察内容

4.1.1 现场勘察内容是工程设计的基础和依据,勘察内容与要求如下:

a) 按照 GA 38—92 第 4 章的有关规定,根据用户对房屋的安排使用情况,确定一号区、二号区、三号区的具体区域和位置,在建筑平面图上标注清楚;

b) 对重点保卫部位的所有出入口的位置、门洞尺寸、用途、数量、重要程度、要进行勘察记录;

c) 勘察确定营业场所外围警戒边界,测量周界长度,确定周界大门的位置和数量,记录四周交通和房屋状态,根据实际地形、地物提出周界警戒线的基本防护形式;