

ICS 13.310
A 91



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1184—2014

安全防范工程监理规范

Supervision specifications for engineering of security and protection system

2014-09-09 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	2
5 项目监理机构及监理人员	2
6 监理规划与细则	2
7 设计阶段监理	3
8 实施阶段监理	4
9 试运行与初验阶段	10
10 检验与验收阶段	11
11 监理文档	13
附录 A (资料性附录) 监理单位用表	15
附录 B (资料性附录) 承建单位用表	30

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:北京市公安局、北京安全防范行业协会、北京蓝盾世安信息咨询有限公司、广州市浩云安防科技股份有限公司。

本标准主要起草人:韩锦坤、蔡荣琴、汪捷、李加洪、李春燕、龙中胜。

引 言

随着我国经济社会的快速发展以及社会治安形势的复杂多变,特别是在“平安城市”建设活动的推动下,开展安全防范系统建设已经成为社会治安防控的重要手段,安全防范工程建设和应用已由博物馆、银行等高风险单位拓展到宾馆、医院、住宅小区等普通风险单位,工程建设规模日益扩大。在这样高速建设中,安全防范工程质量的有效控制和管理对安防系统效能的发挥起着至关重要的作用。

目前,针对安全防范工程建设,公安部已经组织编制了 GB 50348《安全防范工程技术规范》等四项强制性国家工程建设标准,内容涉及安全防范工程的设计、施工、检验和验收多个环节。但安全防范工程监理一直依据住建部编制的 GB 50319《建设工程监理规范》和工信部编制的 GB/T 19668《信息化工程监理规范》开展工作。GB 50319 重点从工程项目组织建设和通行的事件作业行为管理提出了规范要求,而 GB/T 19668 更加突出信息化工程的专业特点,这两项标准对于安全防范工程的专业技术特点以及安全防范工程监理所应关注的具体内容均存在不适用性。因此,以 GB 50319《建设工程监理规范》为基本依据,以 GB 50348《安全防范工程技术规范》为技术基础,制定适用于安全防范工程技术与管理特点的监理规范是非常必要的。

安全防范是人防、物防、技防的有机结合。本标准安全防范工程的具体特点,针对安全防范工程中技术防范和实体防范的内容提出了工程监理要求和规定,不涉及人力防范的相关要求。

安全防范工程监理规范

1 范围

本标准规定了安全防范工程监理工作的一般要求、监理机构与人员基本要求、监理规划与细则、监理基本内容和监理文档要求。

本标准适用于安全防范工程监理工作的实施与管理。

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 50169 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范
- GB 50174—2008 电子信息系统机房设计规范
- GB 50194 建设工程施工现场供用电安全规范
- GB 50198 民用闭路监视电视系统工程技术规范
- GB 50303—2011 建筑电气工程施工质量验收规范
- GB 50312 综合布线系统工程验收规范
- GB 50319 建设工程监理规范
- GB/T 50326 建设工程项目管理规范
- GB/T 50328 建设工程文件归档规范
- GB 50339 智能建筑工程质量验收规范
- GB 50343—2012 建筑物电子信息系统防雷技术规范
- GB 50348—2004 安全防范工程技术规范
- GB 50500 建设工程工程量清单计价规范
- GB 50720 建设工程施工现场消防安全技术规范
- 06SX503 安全防范系统设计与安装

3 术语和定义

GB 50319 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建设单位 construction unit

具有安全防范工程监理发包主体资格的单位。

3.2

监理单位 surveillance unit

具有独立企业法人资格,取得国家主管部门或机构相应等级资质,为建设单位提供安全防范工程监理服务的单位。

3.3

承建单位 contractor

具有独立企业法人资格,取得国家主管部门或机构颁发的安全防范工程相关企业资质证书,为建设