



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1185—2014

安全防范工程 技术文件编制深度要求

Compiling requirements for technical documents in security engineering use

2014-09-28 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
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	2
5 项目建议书	2
6 可行性研究报告	5
7 设计任务书	9
8 初步设计文件	9
9 施工图设计文件	12
10 竣工资料	15
参考文献	18

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:公安部第一研究所、军工保密资格审查认证中心、北京联视神盾安防技术有限公司、北京艾克塞斯科技发展有限责任公司、西安北方信息产业有限公司、上海天跃科技股份有限公司。

本标准主要起草人:王永升、史彦林、程建、黄欣、朱峰、李天鑫、彭华、夏宇。

安全防范工程 技术文件编制深度要求

1 范围

本标准规定了安全防范工程建设技术文件的编制深度要求。

本标准适用于安全防范工程建设技术文件的编制,安全防范工程建设技术文件的论证、评审可参照执行。

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 50348 安全防范工程技术规范

GB/T 50786 建筑电气制图标准

GA/T 70 安全防范工程建设与维护保养费用预算编制办法

GA/T 74 安全防范系统通用图形符号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

设计任务书 design assignment

由项目建设单位编制的、确定安全防范工程建设项目和建设方案的基本文件,是设计工作的指令性文件。

3.2

项目建议书 project proposal

项目建设单位或项目法人针对新建、改建、扩建安全防范工程向其主管部门申报的书面申请文件。是项目建设单位或项目法人根据安全防范需要提出的建议性文件,是拟建项目总体设想的框架性文件。

3.3

可行性研究 feasibility study

在安全防范工程建设项目投资决策前,通过安全管理需求分析、市场分析、技术分析和财务分析等,对安全防范工程建设项目技术可行性与经济合理性进行的分析、论证和综合评价。建设项目可行性研究的输出为可行性研究报告。

3.4

初步设计 preliminary design

在批准的可行性研究报告的基础上,通过对安全防范工程建设项目设计方案或重大技术问题的解决方案进行综合技术分析,论证技术上的适用性、可实施性、可靠性和经济上的合理性。建设项目初步设计的输出为初步设计文件。