



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1740.1—2020

---

## 旅游景区安全防范要求 第 1 部分：山岳型

Security requirements for tourist attractions—Part 1: Mountain type

2020-09-09 发布

2021-02-01 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 重点部位和区域 .....	2
6 防范要求 .....	3
7 系统技术要求 .....	6
8 施工、检验、验收、运行与维护要求 .....	8
附录 A (规范性附录) 景区的安全防范设施配置 .....	9

## 前 言

GA/T 1740《旅游景区安全防范要求》分为以下两个部分：

——第1部分：山岳型；

——第2部分：湖泊型。

本部分为GA/T 1740—2020的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由公安部治安管理局提出。

本部分由全国安全防范报警系统标准化技术委员会(SAC/TC 100)归口。

本部分起草单位：公安部治安管理局、公安部安全与警用电子产品质量检测中心、中国人民公安大学、杭州海康威视数字技术股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、富盛科技股份有限公司、天地伟业技术有限公司、同方威视技术股份有限公司。

本部分主要起草人：张凡忠、王晔、赵培建、孙海波、王新、李侠、卢再军、陈都、钟永强、杨清永、张啸、路德。

# 旅游景区安全防范要求

## 第1部分：山岳型

### 1 范围

GA/T 1740 的本部分规定了山岳型旅游景区安全防范的基本要求、重点部位和区域、防范要求、系统技术要求以及施工、检验、验收、运行与维护要求。

本部分适用于 AAAA 级及以上山岳型旅游景区的安全防范系统建设与管理,其他涉及山岳的旅游景区可参照执行。

### 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 12899 手持式金属探测器通用技术规范
- GB 15208.1 微量 X 射线安全检查设备 第 1 部分:通用技术要求
- GB 15210 通过式金属探测门通用技术规范
- GB/T 15211 安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法
- GB/T 15408 安全防范系统供电技术要求
- GB/T 16766 旅游业基础术语
- GB/T 17775 旅游区(点)质量等级的划分与评定
- 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 31488 安全防范视频监控人脸识别系统技术要求
- GB 50348 安全防范工程技术标准
- GB 50394 入侵报警系统工程设计规范
- GB 50396 出入口控制系统工程设计规范
- GA/T 497 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件
- GA/T 761 停车库(场)安全管理系统技术要求
- GA/T 841 基于离子迁移谱技术的痕量毒品/炸药探测仪通用技术要求
- GA/T 1211 安全防范高清视频监控系统技术要求
- GA/T 1260 人行出入口电控通道闸通用技术要求
- LB/T 068 景区游客高峰时段应对规范

### 3 术语和定义

GB 50348、GB/T 16766、GB/T 17775 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**安全检查区 security check area**

景区配备相关技术设备、设施及人员等,对人员、物品实施安全检查的区域。