

中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1740.2—2024

旅游景区安全防范要求  
第2部分：湖泊型

Security requirements for tourist attraction—Part 2: Lake type

2024-05-04 发布

2024-10-01 实施

## 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 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.....	7
附录 A（规范性） 景区安全防范设施配置表 .....	8
参考文献 .....	11

## 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 GA/T 1740《旅游景区安全防范要求》的第 2 部分。GA/T 1740 已经发布了以下部分：

——第 1 部分：山岳型；

——第 2 部分：湖泊型。

本文件由公安部治安管理局提出。

本文件由全国安全防范报警系统标准化技术委员会(SAC/TC 100)归口。

本文件起草单位：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、公安部第一研究所、北京市公安局环境食品药品和旅游安全保卫总队、天津市滨海新区公安局天津港分局、浙江省杭州市公安局西湖风景名胜区分局、浙江大华技术股份有限公司。

本文件主要起草人：赵培建、郑婧儒、张凡忠、王晔、王新、李玲、李鸿亮、龚雷、陈哲、张榜晟。

## 引 言

旅游景区的安全防范是维护景区治安秩序和公共安全的基础,能有效预防和制止违法犯罪及突发事件。制定和实施旅游景区安全防范相关标准,有利于提高旅游景区的社会治安防控能力和水平,为旅游景区安全防范提供可靠的技术和管理支撑。在本文件的提出、编制、审查过程中,文化和旅游部全程参与,并对文件的条款进行了指导和审查,并选派部市场管理司以及旅游质量监督管理所的领导和专家同期参与相关工作,确保了本文件的科学性和适用性。本文件将为旅游景区安全防范工作提供依据,为相关部门监督、检查管理单位落实职责提供依据。

GA/T 1740《旅游景区安全防范要求》按旅游景区的分类划分为两个部分,第1部分为山岳型,第2部分为湖泊型。

- 第1部分:山岳型。目的在于规范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、运行与维护等要求。
- 第2部分:湖泊型。目的在于规范湖泊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、运行与维护等要求。

# 旅游景区安全防范要求

## 第 2 部分：湖泊型

### 1 范围

本文件规定了湖泊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。

本文件适用于 AAAA 级及以上湖泊型旅游景区的安全防范系统建设与管理,其他涉及湖泊的旅游景区参照执行。

### 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 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 16766 旅游业基础术语
- GB 17565—2022 防盗安全门通用技术条件
- 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 33170(所有部分) 大型活动安全要求
- GB 35114 公共安全视频监控联网信息安全技术要求
- GB 50348—2018 安全防范工程技术标准
- GB 55029 安全防范工程通用规范
- 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/炸药检测仪通用技术要求

### 3 术语和定义

GB 50348—2018、GB 55029、GB/T 16766 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **安全防范 security protection**

综合运用人力防范、实体防范、电子防范等多种手段,预防、延迟、阻止入侵、盗窃、抢劫、破坏、爆炸、暴力袭击等事件的发生。

[来源:GB 50348—2018,2.0.1,有修改]

#### 3.2

##### **安全防范系统 security system**

以安全为目的,综合运用实体防护、电子防护等技术构成的防范系统。

[来源:GB 50348—2018,2.0.5]