



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1813—2022

水利系统反恐怖防范要求

Requirements for counter-terrorism of water conservancy industry

2022-12-28 发布

2023-07-01 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 重点目标和重点部位	3
5 重点目标等级和防范级别	3
6 总体防范要求	4
7 常态三级防范要求	4
8 常态二级防范要求	5
9 常态一级防范要求	6
10 非常态防范要求	6
11 安全防范系统技术要求	7
附录 A（规范性） 水利系统重点目标常态防范设施配置	8
参考文献	10

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。

本文件由国家反恐怖工作领导小组办公室、水利部运行管理司、公安部反恐怖局、公安部科技信息化局提出。

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：水利部运行管理司、公安部反恐怖局、公安部科技信息化局、中国水利水电科学研究院、公安部第一研究所。

本文件主要起草人：何晓燕、张忠波、万玉倩、陈鹏、韩涵、杨昆、吴祥星、周凯、张宗远、杨玉波、邢更力、付晓娣、何畅、耿思敏。

水利系统反恐怖防范要求

1 范围

本文件规定了水利系统反恐怖防范的重点目标和重点部位、重点目标等级和防范级别、总体防范要求、常态三级防范要求、常态二级防范要求、常态一级防范要求、非常态防范要求和安全防范系统技术要求。

本文件适用于水利系统的反恐怖防范与管理。

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 17565—2022 防盗安全门通用技术条件

GB/T 22239 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求

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 35114 公共安全视频监控联网信息安全技术要求

GB 37300 公共安全重点区域视频图像信息采集规范

GB 50348 安全防范工程技术标准

SL 26 水利水电工程技术术语

SL 570 水利水电工程管理技术术语

3 术语和定义

GB 50348、SL 26 和 SL 570 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水库工程 reservoir project

在河道、山谷或低洼地区修建挡水坝、堤堰等水工建筑物形成的人工水域。

3.2

引调水工程 water diversion project

为满足供水、灌溉、生态需水要求，兴建的跨水系、跨区域的水资源配置工程。

[来源：SL 430—2008，2.0.1，有修改]

3.3

拦河闸 barrage

为调节上游水位、控制河道泄量而拦河修建的水闸。

[来源：SL 26—2012，6.3.1.3，有修改]

3.4

节制闸 regulating sluice

为调节上游水位、满足下一级渠道分水要求而拦河（渠）修建的水闸。