



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1802.2—2022

## 生物安全领域反恐怖防范要求 第2部分：病原微生物菌（毒）种保藏中心

Requirements for counter-terrorism in the field of biosafety—  
Part 2: Preservation centers for pathogenic microorganisms

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 .....	2
5 重点目标等级和防范级别 .....	3
6 总体防范要求 .....	3
7 常态二级防范要求 .....	4
8 常态一级防范要求 .....	5
9 非常态防范要求 .....	5
10 安全防范系统技术要求 .....	6
附录 A (规范性) 病原微生物菌(毒)种保藏中心常态防范设施配置 .....	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。

本文件是 GA 1802—2022《生物安全领域反恐怖防范要求》的第 2 部分。GA 1802—2022 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：高等级病原微生物实验室；
- 第 2 部分：病原微生物菌(毒)种保藏中心；
- 第 3 部分：高生物安全风险疫苗生产单位。

本文件由国家反恐怖工作领导小组办公室、国家卫生健康委员会科技教育司、农业农村部畜牧兽医局、公安部反恐局、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：国家卫生健康委员会科技教育司、农业农村部畜牧兽医局、公安部反恐局、公安部科技信息化局、中国疾病预防控制中心、公安部第一研究所、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心、中国医学科学院医药生物技术研究所以、中国医学科学院医学实验动物研究所、中国医学科学院病原生物学研究所、中国医学科学院皮肤病医院(中国医学科学院皮肤病研究所)、中国食品药品检定研究院、青海省地方病预防控制所、中国科学院武汉病毒研究所、中国科学院微生物研究所、广东省疾病预防控制中心、湖北省疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、北京声迅电子股份有限公司。

本文件主要起草人：魏强、姜孟楠、伍竞成、刘栋、吴祥星、周凯、张宗远、杨玉波、王新、万康林、韩俊、郑彬、马春涛、杨信怡、高虹、任丽丽、梅嫒、徐潇、张雪飞、邓菲、毕玉海、黎薇、江永忠、代航、颜浩、季景林、郭志亮。

# 生物安全领域反恐怖防范要求

## 第2部分：病原微生物菌(毒)种保藏中心

### 1 范围

本文件规定了病原微生物菌(毒)种保藏中心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。

本文件适用于病原微生物菌(毒)种保藏中心的反恐怖防范工作与管理。

### 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 12899 手持式金属探测器通用技术规范
- 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/T 32581—2016 入侵和紧急报警系统技术要求
- GB 35114 公共安全视频监控联网信息安全技术要求
- GB/T 37078—2018 出入口控制系统技术要求
- 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
- GB 55029 安全防范工程通用规范
- GA 69 防爆毯
- GA/T 644 电子巡查系统技术要求
- GA 844 防砸透明材料
- GA 1802.1 生物安全领域反恐怖防范要求 第1部分：高等级病原微生物实验室
- WS 315 人间传染的病原微生物菌(毒)种保藏机构设置技术规范

### 3 术语和定义

GB 50348 和 WS 315 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**病原微生物菌(毒)种保藏中心** **preservation center for pathogenic microorganisms**

由国务院卫生健康主管部门或农业农村主管部门指定，按照规定接收、鉴定、集中储存与管理菌(毒)种或样本，并能向合法从事病原微生物实验活动的单位提供能够使人或者动物致病的微生物菌(毒)种或样本的机构。