



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1802.3—2022

生物安全领域反恐怖防范要求 第3部分：高生物安全风险疫苗生产单位

Requirements for counter-terrorism in the field of biosafety—
Part 3: Vaccine production institutions with high biosafety risk

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 总体防范要求	3
6 常态防范要求	4
7 非常态防范要求	5
8 安全防范系统技术要求	6
附录 A（规范性） 高生物安全风险疫苗生产单位常态防范设施配置	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 3 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、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：国家卫生健康委员会科技教育司、公安部反恐怖局、公安部科技信息化局、中国生物技术股份有限公司、北京生物制品研究所有限责任公司、北京科兴中维生物技术有限公司、公安部第一研究所、军事科学院军事医学研究院、中国建筑科学研究院有限公司、北京声迅电子股份有限公司、富盛科技股份有限公司、北京鼎安科技发展有限公司、浙江省疾病预防控制中心、北京傲能瑞德科技有限公司。

本文件主要起草人：石巍、孙璐、伍竞成、吴祥星、周凯、张宗远、杨玉波、刘承、贾锐、高嵩、李崇智、刘永、王新、陆兵、梁磊、聂蓉、季景林、钟永强、刘沂、楼怡寒、冯国林。

生物安全领域反恐怖防范要求

第3部分：高生物安全风险疫苗生产单位

1 范围

本文件规定了高生物安全风险疫苗生产单位反恐怖防范的重点目标和重点部位、总体防范要求、常态防范要求、非常态防范要求和安全防范系统技术要求。

本文件适用于高生物安全风险疫苗生产单位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/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

3 术语和定义

GB 50348界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

疫苗 vaccine

为预防、控制疾病的发生、流行，用于人体免疫接种的预防性生物制品，包括免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗。

3.2

高生物安全风险疫苗生产车间 vaccine production plant with high biosafety risk

用高致病性病原微生物或特定的菌(毒)株生产疫苗且具有感染风险区域的车间。

3.3

高生物安全风险疫苗生产单位 vaccine production institution with high biosafety risk

设立高生物安全风险疫苗生产车间的企业或其他法人单位。