



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1807—2022

核技术利用单位反恐怖防范要求

Requirements for counter-terrorism of nuclear utilization units

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 总体防范要求	3
6 常态防范要求	3
7 非常态防范要求	6
8 安全防范系统技术要求	6
附录 A（规范性） 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、生态环境部辐射源安全监管司、生态环境部核设施安全监管司、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：生态环境部辐射源安全监管司、生态环境部核设施安全监管司、公安部反恐怖局、公安部科技信息化局、生态环境部核与辐射安全中心。

本文件主要起草人：李雪琴、王晓涛、王寅宁、许莹、蒋云、邹冰、孙跃先、张家利、李宏宇、吴祥星、周凯、张宗远、杨玉波。

核技术利用单位反恐怖防范要求

1 范围

本文件规定了核技术利用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、非常态防范要求以及安全防范系统技术要求。

本文件适用于被确定为防范恐怖袭击重点目标的核技术利用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 17565—2022 防盗安全门通用技术条件
GB/T 32581—2016 入侵和紧急报警系统技术要求
GB/T 37078—2018 出入口控制系统技术要求
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/T 644 电子巡查系统技术要求
GA 1002 剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求
HJ 1258 核技术利用放射性废物库选址、设计与建造技术规范

3 术语和定义

GB 50348 界定的及以下术语和定义适用于本文件。

3.1

放射源存放场所 storage site of radioactive sources

储存、放置放射源的库房、库区或场地。本文件特指固定的放射源存放场所。

[来源:GA 1002,3.3,有修改]

3.2

安全防范 security

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]

3.3

人力防范 personnel protection

具有相应素质的人员有组织地防范、处置等安全管理行为。

[来源:GB 50348—2018,2.0.2,有修改]

3.4

实体防范 physical protection

利用天然屏障、建(构)筑物等人工屏障、器具、设备或其组合,延迟或阻止风险事件发生的防护