



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1551.1—2019

石油石化系统治安反恐防范要求 第 1 部分：油气田企业

Requirements for public security and counter-terrorist of petrochemical industry—
Part 1: Oil and gasfield companies

2019-03-28 发布

2019-07-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	Ⅲ
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	2
6 总体防范要求	2
7 常态三级防范要求	3
8 常态二级防范要求	3
9 常态一级防范要求	4
10 非常态防范要求	4
11 安全防范系统技术要求	5

前 言

本部分的全部内容为强制性。

GA 1551—2019《石油石化系统治安反恐防范要求》分为以下 6 个部分：

- 第 1 部分：油气田企业；
- 第 2 部分：炼油与化工企业；
- 第 3 部分：成品油和天然气销售企业；
- 第 4 部分：工程技术服务企业；
- 第 5 部分：运输企业；
- 第 6 部分：石油天然气管道企业。

本部分为 GA 1551—2019 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家反恐怖工作领导小组办公室，公安部治安管理局、公安部反恐局提出。

本部分由全国安全防范报警系统标准化技术委员会(SAC/TC 100)归口。

本部分起草单位：公安部治安管理局、公安部科技信息化局、公安部反恐局、公安部第一研究所、中国石油天然气集团有限公司保卫部、中国石油化工集团有限公司安全监管局、中国海洋石油集团有限公司质量健康安全环保部、中国中化集团有限公司 HSE 与产业管理部、陕西延长石油(集团)有限责任公司保卫部、公安部第三研究所、富盛科技股份有限公司、上海广拓信息技术有限公司、上海天跃科技股份有限公司、江苏固耐特围栏系统股份有限公司、北京声迅电子股份有限公司。

本部分主要起草人：李若平、赵勇昌、施巨岭、李国华、廖崎、吴祥星、杨玉波、周群、赵小兵、张宗远、杨羽、杨东棹、郑宇、张建昌、郝晓平、乔旭烁、蒋世予、闫鸣宇、刘文龙、黄晓林、石惠军、张迪、钟永强、王雷、张凡忠、王新、苗寿波、成云飞、彭华、周慧敏、聂蓉、季景林。

石油石化系统治安反恐防范要求

第 1 部分:油气田企业

1 范围

GA 1551 的本部分规定了油气田企业治安反恐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。

本部分适用于国内陆上油气田企业的治安反恐防范工作与管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本部分的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 3836.1 爆炸性环境 第 1 部分:设备 通用要求

GB 12899 手持式金属探测器通用技术规范

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 37300 公共安全重点区域视频图像信息采集规范

GB 50183 石油天然气工程设计防火规范

GB 50348 安全防范工程技术标准

GA 69 防爆毯

GA 837 民用爆炸物品储存库治安防范要求

GA 1002 剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求

GA 1511 易制爆危险化学品储存场所治安防范要求

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

常态防范 regular protection

运用人力防范、实体防范、技术防范等多种手段和措施,常规性预防、延迟、阻止发生治安和恐怖案事件的管理行为。

3.2

非常态防范 unusual protection

在重要会议、重大活动等重要时段以及获得重大治安案事件、恐怖袭击案事件等预警信息或发生上述案事件时,相关企业临时性加强防范手段和措施,提升治安反恐防范能力的管理行为。

3.3

重点单井、井组 key single well and well group

地层天然气中硫化氢含量高于 30 mg/m^3 且井口周围 500 m 范围内具有人员聚集场所、重要设施、交通要道,易发生盗窃、破坏的单井、井组。