



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1551.5—2019

石油石化系统治安反恐防范要求 第 5 部分：运输企业

Requirements for public security and counter-terrorist of petrochemical industry—
Part 5: Transport 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 道路运输站(场)常态三级防范要求	3
8 道路运输站(场)常态二级防范要求	3
9 道路运输站(场)常态一级防范要求	4
10 危险化学品道路运输车辆常态防范要求	4
11 非常态防范要求	4
12 安全防范系统技术要求	5

前 言

本标准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 5 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、公安部第三研究所、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、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、富盛科技股份有限公司。

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、石惠军、蒋世予、闫鸣宇、刘文龙、黄晓林、张迪、成云飞、张凡忠、王新、苗寿波、王雷、彭华、周慧敏、聂蓉、季景林、钟永强。

石油石化系统治安反恐防范要求

第 5 部分: 运输企业

1 范围

GA 1551 的本部分规定了运输企业的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、道路运输站(场)常态防范要求、危险化学品道路运输车辆常态防范要求、非常态防范要求以及安全防范系统技术要求。

本部分适用于国内石油化工产品道路运输企业的治安反恐防范工作与管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件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 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 50348 安全防范工程技术标准

JT/T 794 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求

JT/T 796 道路运输车辆卫星定位系统 平台技术要求

JT/T 808 道路运输车辆卫星定位系统 终端通讯协议及数据格式

JT/T 809 道路运输车辆卫星定位系统 平台数据交换

危险化学品安全管理条例(国务院令 第 591 号)

道路危险货物运输管理规定(交通运输部令 第 36 号)

道路运输车辆动态监督管理办法(交通运输部 公安部 国家安全生产监督管理总局 第 55 号令)

3 术语和定义

GB 50348 和 JT/T 796 界定的以及下列术语和定义适用于本部分。

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

道路运输站(场) road transport station

具有相应的专业人员和管理人员,以及设备、设施和健全的管理制度,从事道路运输车辆停放功能