



中华人民共和国国家标准

GB/T 44483—2024

安全与韧性 术语

Security and resilience—Vocabulary

(ISO 22300: 2021, MOD)

2024-09-29 发布

2025-04-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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
3.1 安全与韧性相关术语	1
3.2 反伪造税票相关术语	33
3.3 供应链相关术语	37
3.4 闭路电视相关术语	38
参考文献	40
索引	41

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。

本文件修改采用 ISO 22300:2021《安全与韧性 术语》。

本文件与 ISO 22300:2021 相比做了下述结构调整：

——删除了 3.1.31、3.1.32、3.1.72，后续条目号依次前移。

本文件与 ISO 22300:2021 的技术差异及其原因如下：

——更改了术语“突发事件”的定义（见 3.1.84，ISO 22300:2021 的 3.1.87），以符合我国现行法律法规；

——删除了“公民社会”（见 ISO 22300:2021 的 3.1.31）、“公民社会组织”（见 ISO 22300:2021 的 3.1.32）、“去中心化的权利”（见 ISO 22300:2021 的 3.1.72）的术语和定义，以符合我国国情。

本文件做了下列编辑性改动：

——更改了 3.1.14、3.1.71、3.1.131 等部分术语定义中的注。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国公共安全基础标准化技术委员会（SAC/TC 351）提出并归口。

本文件起草单位：中国标准化研究院、城市安全发展科技研究院（深圳）、北京市科学技术研究院、应急管理部大数据中心、国网四川省电力公司、北京邮电大学、清华大学、中国矿业大学（北京）、北京工商大学、对外经济贸易大学、应急管理部国家自然灾害防治研究院、重庆大学、深圳市城市公共安全技术研究院有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、湖南防灾科技有限公司。

本文件主要起草人：张超、秦挺鑫、王皖、邓创、杨继星、张少标、胡燕祝、王晶晶、杨锐、杨跃翔、董方、孟祥程、周倩、徐凤娇、王英剑、郭德华、王亚飞、何明珂、李丽、谭波、聂百胜、黄帅、刘国生、吴阳、李波、凌君、周琳、柳先锋、毛必君、李建国。

安全与韧性 术语

1 范围

本文件界定了安全与韧性标准的术语,包括安全与韧性、反伪造税票、供应链和闭路电视等相关术语。
本文件适用于安全与韧性相关标准的制修订工作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

3.1 安全与韧性相关术语

3.1.1

访问 access

权利所有人(3.1.211)使用某种服务或产品或从中获得效益(3.1.17)的能力。

注:限制可能由与源的距离(例如供水网络无法到达某个社区)或无法负担(例如对于某个家庭或人群而言服务成本太高)等原因造成。

3.1.2

活动 activity

一组具有确定输出的一个或多个任务的集合。

3.1.3

胶粘剂 adhesive; glue

将两种材料粘结在一起的混合物。

注:通过热量、压力或化学反应使其产生作用。

3.1.4

受影响区域 affected area

受冲扰事件(3.1.73)(事故、灾害)影响的空间范围。

注:该术语通常与立即疏散(3.1.89)相联系。

3.1.5

行动后报告 after-action report

演练最终报告 final exercise report

记录、描述和分析实际冲扰(3.1.72)或演练(3.1.94)情况,借鉴观察员(3.1.160)的汇报和报告,总结经验教训的文件(3.1.74)。

注:行动后报告记录了行动后评审(3.1.208)的结果。

3.1.6

警报 alert

突发事件(3.1.84)发展过程中,引起第一响应人和处于风险的人(3.1.173)的注意。

注:警报是公共预警(3.1.194)的一部分。