
安全和复原力 - 安全管理系统 - 要求



内容

前言简介

- 1 范围**
- 2 规范性参考资料**
- 3 术语和定义**
- 4 组织的背景**
 - 4.1 了解组织和其背景
 - 4.2 了解有关各方的需求和期望
 - 4.2.1 一般
 - 4.2.2 法律、监管和其他要求
 - 4.2.3 原则
 - 4.3 确定安全管理系统的范围
 - 4.4 安全管理制度
- 5 领导人**
 - 5.1 领导和承诺
 - 5.2 安全政策
 - 5.2.1 建立安全政策
 - 5.2.2 安全政策要求
 - 5.3 角色、责任和权力
- 6 规划**
 - 6.1 应对风险和机遇的行动
 - 6.1.1 一般
 - 6.1.2 确定与安全有关的风险并确定机会
 - 6.1.3 应对与安全有关的风险和利用机会
 - 6.2 安全目标和实现这些目标的规划
 - 6.2.1 确立安全目标
 - 6.2.2 确定安全目标
 - 6.3 变化的规划
- 7 支持**
 - 7.1 资源
 - 7.2 能力
 - 7.3 认识
 - 7.4 沟通
 - 7.5 记录的信息
 - 7.5.1 一般
 - 7.5.2 创建和更新文件化的信息
 - 7.5.3 对文件资料的控制
- 8 运作**
 - 8.1 业务规划和控制
 - 8.2 确定过程和活动
 - 8.3 风险评估和治疗
 - 8.4 控制措施
 - 8.5 安全战略、程序、过程和处理
 - 8.5.1 确定和选择战略和治疗方法
 - 8.5.2 所需资源
 - 8.5.3 实施治疗
 - 8.6 安全计划
 - 8.6.1 一般
 - 8.6.2 响应结构
 - 8.6.3 警告和沟通
 - 8.6.4 安全计划的内容

ISO 28000:2022(e)

8.6.5 恢复

9 业绩评估

9.1 监测、测量、分析和评价

9.2 内部审计

9.2.1 一般

9.2.2 内部审计方案

9.3 管理审查

9.3.1 一般

9.3.2 管理审查投入

9.3.3 管理审查结果

10 改进

10.1 持续改进

10.2 不合格品和纠正措施

书目

前言

ISO（国际标准化组织）是一个由国家标准机构（ISO成员机构）组成的全球联合会。制定国际标准的工作通常是通过ISO技术委员会进行的。每个对某一主题感兴趣的成员机构都有权在该技术委员会中任职。与国际标准化组织联络的国际组织、政府和非政府组织也参与这项工作。国际标准化组织与国际电工委员会（IEC）在所有电工标准化问题上紧密合作。

用于制定本文件的程序和打算进一步维护本文件的程序在ISO/IEC指令第1部分中有描述。特别要注意的是，不同类型的ISO文件需要不同的批准标准。本文件是根据ISO/IEC指令第2部分的编辑规则起草的（见www.iso.org/directives）。

请注意，本文件中的某些内容可能是专利权的对象。ISO不负责识别任何或所有此类专利权。在文件制定过程中发现的任何专利权的细节将在引言中和/或在ISO收到的专利声明列表中（见www.iso.org/patents）。

本文件中使用的任何商品名称是为方便用户而提供的信息，不构成对其的认可。

关于标准的自愿性质的解释，与合格评定有关的ISO特定术语和表达方式的含义，以及关于ISO在技术性贸易壁垒（TBT）中遵守世界贸易组织（WTO）原则的信息，见www.iso.org/iso/foreword.html。

本文件由ISO/TC 292技术委员会（*安全和复原力*）编写。

第二版取消并取代了第一版（ISO 28000:2007），第一版在技术上进行了修订，但保留了现有的要求，为使用前一版的组织提供连续性。主要变化如下。

- 在[第4条中](#)加入了关于原则的建议，以便与ISO 31000更好地协调。
- 在[第8条中](#)增加了建议，以便与ISO 22301更好地保持一致，促进整合，包括。
 - 安全战略、程序、过程和处理。
 - 安全计划。

对本文件的任何反馈或问题应直接向用户的国家标准机构提出。这些机构的完整名单可在www.iso.org/members.html。

如需获取全文，请通过以下方式联系，经我公司确认后，将提供
相关文本信息：

- 通讯地址：浙江省杭州市萧山区盈丰街道左右商务中心 1 幢 2
单元 1201 室

- 联系电话：0571-82751996 82751997

- 官方网址：<http://www.cnesc.com.cn>

- 电子邮箱：cnescrz@163.com