



业务连续性管理体系 认证实施规则

版 本：A/1

编 写：质量技术部

审 核：于书梅

批 准：于贤达

生效日期：2025年9月1日

荣南认证中心有限公司



目 录

1. 目的和范围.....	1
2. 认证依据.....	1
3. 认证方法和审核方案.....	1
4. 认证基本程序.....	1
5. 认证实施程序及要求.....	2
6 获证后监督.....	8
7 再认证.....	9
8 暂停（含恢复）或撤销、注销认证证书.....	9
9 认证证书和认证标志.....	12
10.收费.....	13
11.受理组织的申诉、投诉.....	13
12. 认证记录的管理.....	14
13. 其他.....	14
附录 A.....	15



1. 目的和范围

本实施规则用于规范荣南认证中心有限公司（以下简称：RNCC），开展业务连续性管理体系认证活动。制定本规则旨在结合认证认可相关法律法规和技术标准对审核企业业务连续性管理体系实施过程作出具体规定，明确公司对认证过程的管理责任，保证认证活动的规范有效。

2. 认证依据

GB/T 30146-2023/ISO 22301：2019 安全与韧性 业务连续性管理体系 要求

3. 认证方法和审核方案

业务连续性管理体系认证是依据相关认证标准，采用功能法对受评审方进行审核，确认满足认证标准要求后，通过出具认证证书证明其符合性的过程。

审核方案包括初次认证审核、第一年和第二年的监督审核及第三年认证到期前进行的再认证审核。第一个三年的认证周期从初次认证决定之日算起。以后的周期从再认证决定之日算起。

4. 认证基本程序

- a) 认证申请
- b) 申请评审
- c) 文件审核
- d) 初次现场审核
- e) 认证决定与批准
- f) 获证后的监督审核与再认证审核

认证流程图



中华人民共和国国家标准

GB/T 30146—2023/ISO 22301:2019

代替 GB/T 30146—2013

安全与韧性 业务连续性管理体系 要求

Security and resilience—Business continuity management systems—Requirements

(ISO 22301:2019, IDT)

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 组织环境	5
5 领导力	6
6 策划	7
7 支持	8
8 运行	10
9 绩效评价	14
10 改进	15
参考文献	17

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。

本文件代替 GB/T 30146—2013《安全与韧性 业务连续性管理体系 要求》，与 GB/T 30146—2013 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围(见第 1 章,2013 版的第 1 章)；
- 删除了部分术语和定义(见 2013 版的 3.4、3.5、3.7、3.12、3.14、3.17、3.18、3.20、3.22、3.23、3.25、3.26、3.28、3.30、3.36、3.37、3.39、3.43~3.45、3.49~3.52、3.54、3.55)；
- 增加了术语“中断”和“影响”(见 3.10、3.13)；
- 删除了“管理承诺”(见 2013 版的 5.2)；
- 增加了“业务连续性管理体系变更的策划”(见 6.3)；
- 更改了“沟通”的相关内容(见 7.4,2013 版的 7.4)；
- 将“存档信息”改为“成文信息”(见 7.5,2013 版的 7.5)；
- 将“实施”改为“运行”(见第 8 章,2013 版的第 8 章)；
- 更改了“业务连续性策略”的相关内容(见 8.3,2013 版的 8.3)；
- 增加了“业务连续性文件和能力评价”(见 8.6)；
- 将“绩效评估”改为“绩效评价”(见第 9 章,2013 版的第 9 章)；
- 更改了“监视、测量、分析和评价”的相关内容(见 9.1,2013 版的 9.1.1)；
- 删除了“业务连续性程序的评价”(见 2013 版的 9.1.2)；
- 增加了“审核方案”(见 9.2.2)；
- 更改了“管理评审”的相关内容(见 9.3,2013 版的 9.3)；
- 更改了“持续改进”的相关内容(见 10.2,2013 版的 10.2)。

本文件等同采用 ISO 22301:2019《安全与韧性 业务连续性管理体系 要求》(英文版)。

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：北方工业大学、中国标准化研究院、阿里云计算有限公司、中国网络安全审查技术与认证中心、苏州苏大教育服务投资发展(集团)有限公司、国网四川省电力公司、中铁上海工程局集团有限公司、上海速邦信息科技有限公司、北京安创信达科技有限公司、湖北省标准化与质量研究院、北京科技大学、北京市科学技术研究院、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、浙江圣雪休闲用品有限公司、和也健康科技有限公司、厦门市九安安全检测评价事务有限公司、中国家用电器研究院、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：秦挺鑫、周倩、柳长安、李津、徐术坤、孙晓鲲、王皖、魏军、董晓媛、史运涛、尤其、陆庆、常政威、万兴权、刘玉节、张英华、徐凤娇、张超、王晶晶、邓哲、张卓、代宝乾、羊静、高玉坤、梁育刚、万谊平、董哲、徐然、姚卫华、邱有富、朱晓辉、方志财、廖钟财、卢成绪。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2013 年首次发布为 GB/T 30146—2013；
- 本次为第一次修订。

如您需获取上述认证规则全文及对应认证依据的全文，可通过以下方式联系 RNCC 获取。

联系电话：0871-63517098

邮箱：rnccyn@163.com