



中国航天



业务连续性管理体系认证规则

文件编号：BAC-BCMS05-2021

版本号：B/0

编制：王璋瑛

审批：王国松

2025年12月08日发布

2025年12月08日修订

2025年12月08日实施

目 录

1 目的与范围	1
2 认证依据及规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 认证类型	1
5 认证程序	2
6 认证证书和标志使用要求	16
7 对获证组织的信息通报要求及响应	17
附录 A 业务连续性管理体系认证审核时间要求	19

1 目的与范围

本规则用于规范北京航标时代检测认证有限公司（以下简称“航标时代”）在中国境内开展业务连续性管理体系（BCMS）认证活动，以评价组织业务连续性管理能力满足特定规定要求。

本规则按照认证认可相关法律法规，结合相关技术标准，对业务连续性管理体系认证实施过程作出具体规定，明确航标时代对认证过程的管理责任，保证业务连续性管理体系认证活动的规范有效。

2 认证依据及规范性引用文件

2.1 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

2.2 规范性引用文件

中华人民共和国认证认可条例

认证机构管理办法

GB/T 27007 合格评定 合格评定用规范性文件的编写指南

GB/T 27060 合格评定 良好操作规范

GB/T 27021.1 合格评定 管理体系审核认证机构要求 第1部分：要求

GB/T 19011 管理体系审核指南

GB/T 27000 合格评定 词汇和通用原则

GB/T 19000-2015 基础和术语

CNAS-CC143 业务连续性管理体系认证机构认可方案

3 术语和定义

3.1 现场审核

由航标时代指派审核组，到受审核方的办公场所对管理体系运行的符合性进行审核。

3.2 现场见证（验证）

现场见证是针对受审核方为满足相关方的利益诉求、实现组织业务目标和处置组织风险所实施的关键活动而进行的，对关键活动的执行过程进行跟踪见证；

现场验证是针对关键活动所采取的关键技术而进行的，以验证这些技术措施的功能得以实现。

业务连续性管理体系现场见证（验证）主要针对业务连续性计划的演练过程见证，同时对演练过程中选用的关键技术措施进行验证，以确定申请组织业务连续性计划的演练能够验证和确保业务连续性计划的有效性。

3.3 现场评价

现场评价包括现场审核和现场见证（验证），这两种形式的评价可以同时进行，也可以分开进行，主要考虑受审核方现场见证（验证）所需要的条件和环境。

4 认证类型

认证类型分为初次认证，监督审核和再认证。一个认证周期内至少进行一次现场见证（验证）。

查阅全文请联系北京航标时代检测认证有限公司综合部

联系电话:010-88108602

邮箱:tianhl@bac.net.cn