

组织信息安全管理通用工具

——《BACCP - 破坏分析与关键控制点体系》介绍系列（一）

BACCP的七大原理

Sky Huang

2023.03.05

sky.huang@27001.cn

BACCP为breach analysis and critical control point system的缩写，意为破坏分析与关键控制点体系。

BACCP是一个系统的、连续性的信息安全的预防和控制方法，是通过管理借鉴、经验积累以及思路创新对现有的信息安全管理体系统进行重构和优化后得到的一个信息安全管理通用工具，可以广泛应用于各类型组织的信息安全管理，通过对特定破坏及其控制措施进行确定、评价、实施和改进，从而确保组织的信息安全得到保障。

BACCP官方网站：<http://www.baccp.org.cn>

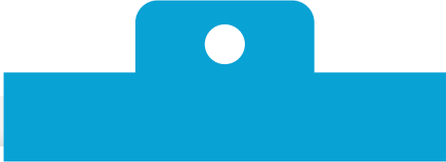


BACCP交流微信群



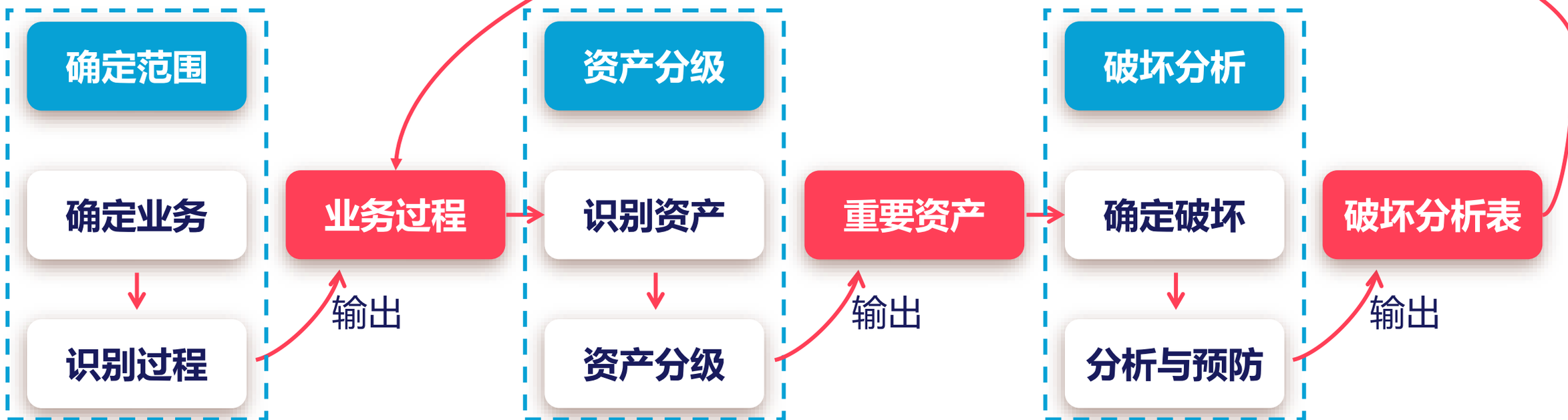
若二维码过期，请访问：

<http://www.baccp.cn/34.shtml>

- 
- A blue icon of a clipboard with a white hole at the top, positioned above the list of principles.
- ☑ **原理1**：破坏分析和确定预防措施
 - ☑ **原理2**：确定各关键控制点（CCPs）
 - ☑ **原理3**：建立关键限值
 - ☑ **原理4**：建立监控程序
 - ☑ **原理5**：确立纠偏措施
 - ☑ **原理6**：建立有效的记录保持系统
 - ☑ **原理7**：建立验证程序

☑ 原理1：破坏分析和确定预防措施

确定过程（节点）是否为关键控制点



☑ 原理2：确定各关键控制点（CCPs）

破坏分析表

(1) 业务 过程 (节点)	(2) 确定本过程（节点） 引入、控制或增加 的破坏	(3) 潜在的信息 安全破坏显 著吗？	(4) 说明对第 3栏的判 断依据	(5) 应用什么预 防措施来防 止破坏	(6) 本过程（节 点）是关键 控制点吗？

☑ 原理3：建立关键限值

BACCP计划表

关键控制点	破坏	关键限值	监控				纠偏措施	记录	验证
			什么	方法	频率	谁			

☑ 原理4：建立监控程序

BACCP计划表

关键控制点	破坏	关键限值	监控				纠偏措施	记录	验证
			什么	方法	频率	谁			

☑ 原理5：确立纠偏措施

BACCP计划表

关键控制点	破坏	关键限值	监控				纠偏措施	记录	验证
			什么	方法	频率	谁			

☑ 原理6：建立有效的记录保持系统

BACCP计划表

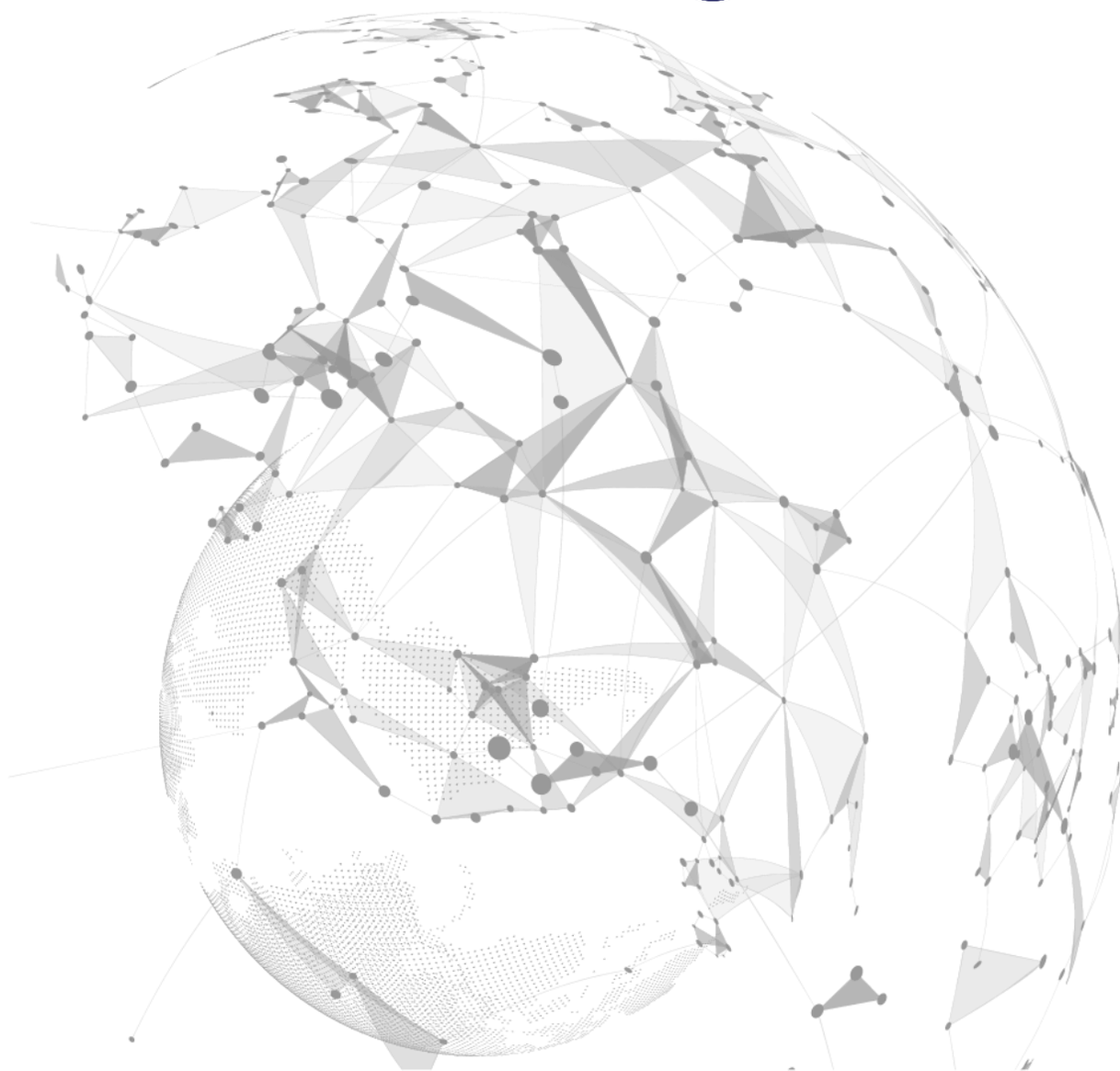
关键控制点	破坏	关键限值	监控				纠偏措施	记录	验证
			什么	方法	频率	谁			

☑ 原理7：建立验证程序

BACCP计划表

关键控制点	破坏	关键限值	监控				纠偏措施	记录	验证
			什么	方法	频率	谁			

27001.CN



**Thanks
And Your Slogan Here**

Sky Huang

www.27001.cn