



中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 087—2022

绿色供应链管理体系 术语和基础

Green supply chain management system—Terms and foundation

2022-10-11 发布

2023-01-01 实施

国家认证认可监督管理委员会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 有关供应链及物流的术语	1
3.2 有关供应链管理的一般术语	6
3.3 有关环境管理的一般术语	7
3.4 有关环境管理体系的术语	8
3.5 有关生命周期评价的术语	9
3.6 有关产品系统的术语	9
3.7 有关绿色供应链管理体系的术语	11
3.8 有关企业资源计划的术语	12
4 绿色供应链管理体系基础	13
4.1 通则	13
4.2 领导作用	14
4.3 过程方法	14
4.4 方针和目标	14
4.5 文件化信息	15
4.6 评价	15
4.7 改进	16
4.8 生命周期分析及过程方法	16
4.9 评价和信息处理技术的作用	17
4.10 绿色供应链管理体系标准与其他管理体系的关系	17
附录 A (资料性) 术语关系及其图示	18
参考文献	21

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。

本文件与 RB/T 089《绿色供应链管理体系 要求及使用指南》、RB/T 090《绿色供应链管理体系 绩效评价通则》、RB/T 088《绿色供应链管理体系 审核指南》共同构成绿色供应链管理体系标准体系。

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。

本文件由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本文件起草单位：中环联合(北京)认证中心有限公司、中国合格评定国家认可委员会、中国电子技术标准化研究院、北京赛西认证有限责任公司、中机生产力促进中心、广州赛宝认证中心服务有限公司。

本文件主要起草人：顾江源、刘娟、郭怡、王继荣、徐艳、刘淼、李洋、闻洪春、赵志渊、王一帆、陈春艳。

引 言

绿色供应链作为提高企业绿色管理和解决企业环境污染问题的有效手段,已被企业和政府机构等组织广泛采用。为便于各类组织利用体系的方法开展绿色供应链管理工作,将之与企业现有的质量、环境管理相融合,提出建立绿色供应链管理体系系列标准。

本文件是绿色供应链管理体系系列标准中的基础。各管理体系的基础均建立在最初质量管理体系的基础之上,所以其他管理体系均未制定专门的基础或术语标准。考虑到与绿色供应链管理体系的范围与其他体系存在区别,且涉及大量未经规定的和管理体系标准中未涉及过的术语,为了统一概念,便于标准化工作及后续工作开展,制定了本文件,但未就全部的基本概念和原则作出规定,仅着重提出了与 GB/T 19000 有区别的部分。

绿色供应链管理体系 术语和基础

1 范围

本文件确立了绿色供应链管理体系基础,界定了有关术语和定义。

本文件一般适用于:

- 通过实施绿色供应链管理体系寻求优势的组织的;
- 对在供应链中的产品和服务要求能得到满足寻求信任的组织的;
- 产品的使用者;
- 就绿色供应链管理方面所使用的术语需要达成共识的人员、组织或相关方;
- 评价组织的绿色供应链管理体系或依据 RB/T 089 的要求进行合格评定的组织的;
- 绿色供应链管理的培训、评价和咨询的提供者;
- 相关标准的起草者。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 19000 质量管理体系 基础和术语
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 22080 信息技术 安全技术 信息安全管理体系 要求

3 术语和定义

GB/T 19000 界定的及下列术语和定义适用于本文件。

注:术语的关系见附录 A。

3.1 有关供应链及物流的术语

3.1.1

供应链 supply chain

生产及流通过程中,涉及将产品提供给最终用户所形成的网链结构。

注:供应链包括供应商、制造商、物流商、内部配送中心、分销商、批发商以及联系最终用户的其他实体。

[来源:GB/T 24420—2009,3.1]

3.1.2

外部供应链 external supply chain

跨越企业资产权限之外的供应链部分。

3.1.3

内部供应链 internal supply chain

供应链上一个企业完全拥有并实施控制的部分。