



绿色供应链管理体系认证证书

证书编号：

统一社会信用代码：

建立的绿色供应链管理体系认证符合标准：

CTS BZ-TS1012-2025

注册地址：

审核地址：

认证范围：

组织[具体活动]涉及的绿色供应链管理活动

首次发证日期： 本次发证日期： 有效期至：

本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内有效。获证组织应按规定执行监督审核并经审核合格的情况下方可保持认证证书的有效性。本证书可通过以下方式查询：1. 本机构网站 (<http://www.bozrz.com>) 2. 中国国家认监委官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>)

签发：



地址：浙江省杭州市钱塘区白杨街道东部创智大厦1幢1007室
电话：0571-86821236 邮箱：bang_zheng@yeah.net

杭州邦证认证有限公司

Hangzhou Bangzheng Certification Co. , Ltd

《绿色供应链管理体系 要求》

文件编号: CTS_BZ-TS1012-2025

版 本: A/0

编 制:

审 核:

批 准:

受控

控制状态:

2025-11-26 发布

2025-11-26 实施

1 范围

本标准规定了组织建立、实施、保持和改进绿色供应链管理体系的要求，旨在引导组织将绿色、低碳、循环及社会责任理念系统性地融入从供应商管理到终端产品回收处理的全链条业务活动中。

本标准适用于各类希望通过系统化管理，降低供应链环境影响、提升资源效率、履行社会责任并增强供应链韧性的组织，可用于其内部管理、第二方评价或第三方认证。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 24001 《环境管理体系 要求及使用指南》

GB/T 33635 《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则》

T/CFLP 0076-2025 《绿色供应链管理实施指南》

T/CFLP 0077-2025 《绿色供应链管理成熟度评价指标》

3 术语和定义

GB/T 19000、GB/T 24001、GB/T 33635 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 绿色供应链：在传统供应链基础上，将全生命周期环境管理、资源节约、低碳减排及社会责任理念融入设计、采购、生产、销售、回收等各个环节，所形成的具有资源高效利用和环境负面影响最小化特征的现代化供应链网络。

3.2 绿色供应链管理体系：组织用于制定、实施、评审和保持其绿色供应链管理方针，并实现其环境、经济与社会效益目标的一套相互关联或相互作用的要素的集合。

4 基本原则

4.1 生命周期思想

绿色供应链管理体系的构建与运行应基于产品全生命周期视角，考虑从原材料获取、生产、运输、使用到废弃处置各阶段的环境影响，推动上下游协同减污降碳。

4.2 预防为主与持续改进

应优先采取预防性措施，从源头减少资源消耗和污染物产生。绿色供应链管理体系应建立动态评价与改进机制，追求环境绩效的持续提升。

4.3 协同治理与透明度

组织应发挥核心企业作用，主动引导、协调和支持供应链伙伴共同提升绿色绩效。供应链环境信息应依法依规披露，保持必要透明度。

4.4 价值共创与风险共担

致力于与供应链伙伴建立基于信任的长期合作关系，共同应对环境合规、气候物理及转型风险，共享绿色创新与效率提升带来的价值。

5 管理体系要求

5.1 总则

组织应依据本标准要求，建立、实施、保持并持续改进绿色供应链管理体系，包括所需的过程及其相互作用。绿色供应链管理体系应确保绿色管理要求与组织核心业务战略和现有运营流程（如采购、研发、生产、物流）深度融合。

杭州邦证认证有限公司
Hangzhou Bangzheng Certification Co., Ltd

绿色供应链管理体系认证实施规则

文件编号: BZ-MC-R-072
版 本: A/1
编 制:
审 核:
批 准:
控制状态: 受控

2025-11-26 发布

2025-11-26 实施



文件修订记录表

序号	发布日期	实施日期	修订内容摘要	版次	批准
1	2025-07-15	2025-07-15	新做成	A/0	
2	2025-11-26	2025-11-26	<p>1 变更: 认证依据由 GB/T 33635-2017《绿色制造 制造企业 绿色供应链管理 导则》和 GB/T 39257-2020《绿色制造 制造企业 绿色供应链管理 评价规范》变更为 CTS BZ-TS1012-2025《绿色供应链管理体系 要求》。</p> <p>2 新增: 0 前言</p> <p>3 修改: 1 适用范围</p> <p>4 补充: 2 规范性引用文件</p> <p>GB/T 27007 合格评定 合格评定用规范性文件的编写指南</p> <p>GB/T 27060 合格评定 良好操作规范</p> <p>5 修改: 14 获证组织的信息报告</p> <p>14.1 信息报送</p> <p>颁发后 30 日内向国家认监委报送认证信息;</p> <p>在认证证书有效期间, 获证组织发生与企业绿色供应链管理体系有关的重大变化时(如获证组织发生重大事故/行政处罚), 本机构应及时做出暂停或撤销证书的措施并及时报告国家认监委。</p> <p>14.2 监管配合</p> <p>备案规则作为市场监管检查依据, 违规行为按《认证认可条例》处罚。</p>	A/1	

0 前言

本规则依据《中华人民共和国认证认可条例》、《认证机构管理办法》及《国家认监委关于加强认证规则管理的公告》（2025年第9号）制定。

由杭州邦证认证有限公司（批准号：CNCA-R-2021-885）发布实施。认证机构对规则的合法性、合规性、科学性负责，并承担主体责任。

本规则文本可通过本机构官方网站获取（网址：www.bozrz.com）。公众可通过认证咨询电话（0571-86821236）或电子邮箱（bang_zheng@yeah.net）就本规则内容进行咨询。

1 适用范围

1.1 本规则适用于本机构开展的绿色供应链管理体系认证活动。

1.2 认证对象为建立并运行绿色供应链管理体系的组织，包括能源行业、石化化工、汽车制造行业、通信设备行业、电气设备行业、家用电器行业、信息技术行业、新能源行业、机械制造行业、有色金属行业、半导体行业、橡胶制品行业、新材料制造行业、物流行业、建筑与建材行业、资源循环利用行业、食品行业等，覆盖组织绿色供应链管理活动的策划、运行、监控及持续改进全过程。

1.3 绿色供应链管理体系认证依据标准为：CTS BZ-TS1012-2025 《绿色供应链管理体系 要求》。

1.4 绿色供应链管理体系的审核范围模式为：组织[具体活动]涉及的绿色供应链管理活动。

1.5 绿色供应链管理体系的审核范围模式示例：

示例 1：

组织[智能手机、平板电脑的硬件研发、关键元器件采购、整机组装、包装及全球物流配送活动]涉及的绿色供应链管理活动。

示例 2：

组织[新能源汽车电驱动系统的设计、生产、销售，以及与之相关的原材料采购、供应商开发和废弃物回收处理活动]涉及的绿色供应链管理活动。

示例 3：

组织[成人成衣系列的产品设计、原材料（面料）指定、委外生产管控、成品仓储及品牌营销活动]涉及的绿色供应链管理活动。

示例 4：

组织[旗下门店生鲜农产品与自有品牌日用品的采购、仓储配送、门店销售及过期商品处置活动]涉及的绿色供应链管理活动。

示例 5：

组织[在华东区域承建的商业综合体项目的建材采购、施工建设、现场废弃物管理及主要分包商环境行

为管理活动]涉及的绿色供应链管理活动。

2 规范性引用文件

下列文件对于本规则的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本规则。

- CNAS-CC01 管理体系本机构要求
- GB/T 27000 合格评定词汇和通用原则
- 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 24040 环境管理 生命周期审核 原则与框架
- 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 24040 环境管理 生命周期评价 原则与框架
- GB/T 24420 供应链风险管理指南
- GB/T 26119 绿色制造 机械产品生命周期评价 总则
- GB/T 28612 机械产品绿色制造 术语
- GB/T 28616 绿色制造属性 机械产品
- GB/T 31206 机械产品绿色设计 导则
- IEC QC 080000 电气电子元件和产品有害物质减免标准和要求
电子电气设备中限制使用某些有害物质指令(RoHS 指令)
- 欧盟关于化学品注册、评估、授权和限制(REACH 法规)
- 关于废弃电子电气产品指令(WEEE 指令)
- GB/T 33635 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则
- GB/T 39257 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范
- CTS BZ-TS1012-2025 绿色供应链管理体系 要求

3 原则要求和管理要求

3.1 原则要求

认证机构承诺遵守以下原则：

符合国家法律法规、部门规章及强制性标准；

不涉及国家安全、政治组织、民族宗教等敏感领域；

认证规则名称不含“中国”“国家”“领跑”等禁用词；

认证依据明确，不与国家标准冲突，且鼓励高于行业标准要求；