



中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1134—2023

物流企业绿色物流评估指标

Evaluation index for green logistics of logistics service provider

2023-07-07 发布

2023-08-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

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。

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。

本文件由中国物流与采购联合会提出。

本文件由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本文件起草单位：中国物流与采购联合会绿色物流分会、宝供物流企业集团有限公司、重庆长安民生物流股份有限公司、厦门航空有限公司、深圳顺丰泰森控股(集团)有限公司、云丰国际物流(上海)有限公司、深圳市凯东源现代物流股份有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、厦门象屿股份有限公司、厦门国贸集团股份有限公司、鄂尔多斯市鑫聚源供应链管理有限责任公司、江苏满运软件科技有限公司、中国外运股份有限公司、北京京邦达贸易有限公司、亿海蓝(北京)数据技术股份公司、荣庆物流供应链有限公司、中理检验有限公司、内蒙古盛邦选煤有限公司、地上铁租车(深圳)有限公司、江苏飞力达国际物流股份有限公司、运易通科技有限公司、安井食品集团股份有限公司、物资节能中心、鞍山钢铁集团有限公司、上海第二工业大学、北京交通大学、北京中物冷联企业管理有限公司、绿库(上海)科技有限责任公司、交通运输部规划研究院、智慧绿色货运咨询(北京)有限公司。

本文件主要起草人：赵洁玉、刘翠、廖家华、周铁鹰、高国庆、董彬、刘远、武锡斌、邓启东、姚小丽、刘文利、李大学、高翔、段艳健、张奕希、熊星明、杨黎声、王兴利、张海莹、盛化伟、李灏源、刘珀均、李嘉舟、刘然、刘哲、崔丹丹、蒋浩、侯海云、郝皓、张晓东、周志成、秦玉鸣、陈盛、尹斐洁、安菲、唐香香、王晓晓、刘亮、李照、王伟、刘彦栋、王波勇、卢山、杨道源、李晓易。

物流企业绿色物流评估指标

1 范围

本文件规定了物流企业绿色物流评估的基本要求、物流企业类型和级别划分、绿色物流评估指标以及评估指标计算方法。

本文件适用于物流企业绿色物流的评估,其他企业可参照执行。

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 18354 物流术语
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19680 物流企业分类与评估指标
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 37099 绿色物流指标构成与核算方法

3 术语和定义

GB/T 18354、GB/T 37099 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物流企业 logistics service provider

从事物流基本功能范围内的物流业务设计及系统运作,具有与自身业务相适应的信息管理系统,实行独立核算、独立承担民事责任的经济组织。

[来源:GB/T 18354—2021,3.18]

3.2

绿色物流 green logistics

通过充分利用物流资源、采用先进的物流技术,合理规划和实施运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等物流活动,降低物流活动对环境影响的过程。

[来源:GB/T 37099—2018,3.1]

3.3

新能源载运工具 new energy carrying equipment

采用非常规能源,以电力、氢能源作为动力来源,用于运输的交通工具。

注:主要包括纯电动、插电式混合动力、氢能源燃料电池的汽车、船舶、飞机等。

3.4

清洁环保载运工具 clean fuel carrying equipment

采用符合国家环保标准的常规能源,或以清洁能源取代常规能源,用于运输的交通工具。