



中华人民共和国国家标准

GB/T 28531—2012

运输通道物流绩效评估与监控规范

Guideline on transport corridor performance measurement and monitoring

2012-06-29 发布

2012-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 组织构成与工作准备	1
5 评估与监控范围	2
6 评估与监控功能	2
7 评估与监控指标	4
8 评估与监控方法	7
附录 A (资料性附录) 组织构成与工作准备	9
附录 B (资料性附录) 运输工具驾驶人员信息收集登记表	13
附录 C (资料性附录) TCD 表示例	17
参考文献	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准起草单位：浙江双马国际货运有限公司、国富通信息技术发展有限公司、上海新景程国际物流有限公司、深圳市联合纵横国际货运代理公司、福建金航国际货运代理有限公司厦门分公司、广州惠尔通物流有限公司、全国国际货运代理标准化技术委员会、大连锦程物流网络技术有限公司、中外运长航集团有限公司、中国海运(集团)总公司、中钢国际货运有限公司、新时代保险经纪有限公司、内蒙古安快物流集团。

本标准主要起草人：林忠、高爽、陈峥、冯建萍、曹玺、杨旭、刘嫩姗、景洪德、张海峰、李莉丽、陈智勇。

引 言

当前,我国尚未对主要运输通道的形成、运输通道上的货源分布与货物流向及其对物流成本的影响、运输通道之间构成的竞争态势等进行全面科学的分析、评估和监控,缺乏能真实反映主要运输通道物流成本的历史数据,从而难以发现阻碍主要运输通道建设与发展的因素。

本文件旨在促进和规范运输通道物流绩效的评估和监控活动,全面分析诸如物流节点间的运量、运价、货物流向、运力调配、贸易量的地区分布和季节变化等情况,以有效引导业务管理机构进行宏观调控、政策制定,提升企业优化物流管理能力,全面降低物流成本和促进贸易物流便利化。

运输通道物流绩效评估与监控规范

1 范围

本文件规定了运输通道物流绩效评估与监控的范围、功能、评估指标和方法。

本文件适用于与贸易物流相关的单位对运输通道物流绩效的评估与监控,以及物流企业对运输通道的最优化选择,亦可作为优化交通运输资源配置、加强运输通道监管和综合物流枢纽建设的依据。

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 2659 世界各国和地区名称代码

GB/T 6512 运输方式代码

GB/T 7635.1 全国主要产品分类与代码 第1部分:可运输产品

GB/T 15514 中华人民共和国口岸及相关地点代码

GB/T 26319 国际货运代理单证标识符编码规则

JT/T 470 海上运输航线代码

JT/T 307.1 公路及主要构筑物、管理养护单位代码——省干线公路代码

JT/T 19 运输货物分类和代码

TB/T 1945 中华人民共和国铁路线路名称代码

ISO 3166-1 国家及行政区划名称表示代码 第1部分:国家代码(Codes for the representation of names of countries and their subdivisions—Part 1:Country codes)

ISO 3166-2 国家及行政区划名称表示代码 第2部分:国家行政区划代码(Codes for the representation of names of countries and their subdivisions—Part 2:Country subdivision code)

HS 商品名称及编码协调制度(The Harmonized Commodity Description and Coding System)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物流节点 **logistic nodes**

所连接物流线路并进行物资中转、集散和储运的结节之处。包括港口、空港、火车货运站、公路枢纽、公共仓库及现代物流(配送)中心、物流园区等。

3.2

运输通道 **transport corridor**

按照约定的或习惯的或地理上的物流节点间的运输路线的辐合地带、水域或空域。

4 组织构成与工作准备

组织构成与工作准备,参见附录 A。