ICS 03.220.20 R 08 备案号:45312—2015



上 海 市 地 方 标 准

DB31/T 856—2014

陆上公共货运标志

Standards on the signs for public freight by land

2014-11-11 发布 2015-03-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

目 次

前言		Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	货运车辆标志	2
5	货运站的标志	3
6	技术要求	4
7	试验方法	4
	安装悬挂要求	
9	标志的维护	6
附表	录 A (资料性附录) 陆上公共货运车辆专用标志 ·······	7
	录 B (资料性附录) 陆上公共货运图形符号 ······	
附表	录 C (资料性附录) 车辆标志安装位置示意图	15

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由上海市交通委员会提出并归口。

本标准起草单位:上海市交通委员会、上海市交通港航发展研究中心、上海市中交通标志制造有限公司。

本标准主要起草人:朱昊。

陆上公共货运标志

1 范围

本标准规定了上海市陆上公共货运标志的设置、技术要求、试验方法、维护等要求。

本标准适用于上海市道路普通货运、道路货物专用运输、道路危险货物运输等陆上公共货运业态图形符号的应用。也适用于出版物及其他信息载体。在上海行政区域内设有驻点的外省、市(自治区、直辖市)货运企业参照执行。

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 2423.1-2001 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温
- GB/T 2423.2-2001 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温
- GB/T 2423.5—1995 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击
- GB/T 2423.10-2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦)
- GB 2894 安全标志及其使用导则
- GB 5768 道路交通标志和标线
- GB 13392-2005 道路运输危险货物车辆标志
- GB 13495 消防安全标志
- GB/T 15566.1-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分:总则
- GB 15630 消防安全标志设置要求
- GB/T 18131 国际贸易用标准化运输标志
- GB/T 18833 公路交通反光膜
- GB/T 20501.3-2006 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第3部分:平面示意图
- GB 23254-2009 货运及挂车 车身反光标识
- GB 25990-2010 车辆尾部标志板
- DB31/T 485-2010 停车场(库)标志设置规范
- ISO 6346 集装箱代码、识别和标记

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

陆上公共货运 public freight by land

通过陆上运输交通工具提供道路货运服务的运输方式。

3.2

符号 symbol

信息的外在形式或物质载体,是信息表达和传播中不可缺少的一种具体要素。本标准中特指带有