



中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1034—2018
代替 WB/T 1034—2006

乘用车仓储服务规范

Specification for storage service of passenger car

2018-07-16 发布

2018-08-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 WB/T 1034—2006《乘用车仓储服务规范》。与 WB/T 1034—2006 相比,除编辑性的修改外主要技术变化如下:

- 修改了第 1 章范围;
- 修改了第 3 章仓储指令的定义;
- 删除了 4.1 应具备国家有关部门颁发的合法证件;
- 修改了驾驶员应有公安局颁发的《中华人民共和国机动车驾驶证》,作业人员应经过培训熟悉仓储管理业务(见 4.7);
- 增加了应根据不同仓库类型设立不同的仓储服务内容(见 5.1.1);
- 修改了并设立明显标识(见 5.1.7);
- 修改了仓储场地(见 5.3);
- 修改了仓库场地及仓储作业区与周边架空高压电力线路间距应符合《电力设施保护条例实施细则》的要求(见 5.3.2);
- 增加了具备条件可推行立体存储技术(见 5.3.4);
- 增加了停车数量超过 20 辆的机械式停车装置与建筑物之间的防火间距不应小于 6 m(见 5.4.2);
- 修改了火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统和排烟设施(见 5.4.3);
- 增加了室内无车道且无人员停留的机械式汽车库,当停车单元内的车辆数不超过 3 辆,单元之间除留有汽车出入口和必要的检修通道外,与其他部位之间用防火隔墙和耐火极限不低于 1.0 h 的不燃烧体楼板分隔时,一个防火分区内最多允许停车数量可为 300 辆(见 5.4.4);
- 修改了库区交通标识、标线清晰醒目准确完好(见 5.4.5);
- 增加了库内充电应设置专用区域,使用专用设备(见 5.4.7);
- 增加了电动车长期存储应配备应急防火车衣、水滴式灭火器等消防设施(见 5.4.8);
- 修改了交接验车应按照 WB/T 1069 中有关规定进行(见 6.3);
- 修改了仓储质损的代码及类型解析宜采用 WB/T 1021 中的相关内容(见 6.4.3);
- 删除了式(2)中仓储总量=考核期初库存总量+考核期内入库总量(见 10.2);
- 修改了式(3)中库存完好率=1-仓储质损率(见 10.2)。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本标准起草单位:中国物流与采购联合会汽车物流分会、一汽轿车股份有限公司、安吉汽车物流股份有限公司、天津安达物流有限公司、北京长久物流股份有限公司、长春市华阳储运有限公司、一汽物流有限公司、天津精英供应链管理有限公司、东风汽车有限公司、重庆长安民生物流股份有限公司。

本标准主要起草人:申廷瑞、杨留扣、陈琦峰、邱立夫、陈磊、华宇、杜钢、王印涛、周啸、郭金雨、李红梅、马增荣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- WB/T 1034—2006。

乘用车仓储服务规范

1 范围

本标准规定了在乘用车仓储过程中的仓储方要求、仓储服务要求、接车与交车等。
本标准适用于乘用车的仓储服务。

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 3730.1 汽车和挂车类型的术语和定义

GB/T 31152 汽车物流术语

WB/T 1069 乘用车运输服务规范

3 术语和定义

GB/T 3730.1、GB/T 31152、WB/T 1069 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

乘用车 passenger car

在其设计和技术特性上主要用于载运乘客及其随身行李和/或临时物品的汽车,包括驾驶员座位在内最多不超过9个座位。它也可以牵引一辆挂车。

[GB/T 3730.1—2001,定义 2.1.1]

3.2

乘用车仓储 storage of passenger car

乘用车及随车物品出入库、存放、防护、保养、管理等方面的服务过程。

3.3

仓储方 storage

仓储乘用车的企业、当事人或代理人。

3.4

仓储质损 quality damage in storage

乘用车因仓储过程造成的质量缺陷、损坏、缺失及出现非原厂规定部件等。

注:本标准中“非原厂规定部件”即 WB/T 1069 中的“非要求部件”。

3.5

仓储指令 warehouse instructions

传达给仓储方的一组仓储信息,包括货物、交货人、收货人、时间等。

[GB/T 31152—2014,定义 6.3]

3.6

仓储信息管理系统 storage information management system

基于计算机、通讯网络等现代化的工具和手段,服务于仓储管理领域信息处理的系统。