

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23334—2009

## 开启式客车安全顶窗

Open-type roof escape hatch on bus

2009-03-23 发布 2010-01-01 实施

## 前 言

本标准由国家发展和改革委员会提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:郑州宇通客车股份有限公司、中国公路车辆机械有限公司、丹阳市车船装饰件有限公司、丹阳市光华汽车内饰件有限公司。

本标准主要起草人:邱益民、杨红霞、史书义、薛爱成、梁军军。

## 开启式客车安全顶窗

#### 1 范围

本标准规定了开启式客车安全顶窗的产品分类及型号表示、技术要求、试验方法、检验规则、包装及储存。

本标准适用于 M<sub>2</sub> 类和 M<sub>3</sub> 类客车用开启式安全顶窗。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 2423.10 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/T 2423.10—2008,IEC 60068-2-6:1995,IDT)

GB/T 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka: 盐雾试验方法(GB/T 2423.17—1993, eqv IEC 60068-2-11;1981)

GB/T 2423. 22 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 N:温度变化(GB/T 2423. 22—2002,IEC 60068-2-14:1984,IDT)

GB/T 2423.34 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Z/AD:温度/湿度组合循环试验(GB/T 2423.34—2005,IEC 60068-2-38:1974,IDT)

GB/T 4214. 1 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第 1 部分:通用要求 (GB/T 4214. 1—2000, eqv IEC 60704-1:1997)

- GB 8410 汽车内饰材料的燃烧特性
- GB 13094 客车结构安全要求
- GB/T 15089 机动车辆及挂车分类
- GB 18655 用于保护车载接收机的无线电搔扰特性的限值和测量方法(GB 18655—2002, IEC/CISPR 25:1995, IDT)
  - GB 18986 轻型客车结构安全要求
  - QC/T 413-2002 汽车电气设备基本技术条件
  - QC/T 476 客车防雨密封性限值及试验方法
  - QC/T 484 汽车油漆涂层
  - QC/T 625 汽车用涂镀层和化学处理层
  - QC/T 639 汽车用橡胶密封条
  - QC/T 641 汽车用塑料密封条
  - QC/T 29106 汽车用低压电线束技术条件

### 3 术语及定义

GB/T 15089 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。