



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17578—1998

---

## 客车上部结构强度的规定

Provisions of strength  
for the superstructure of bus

1998-11-18 发布

1999-09-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准等效采用联合国欧洲经济委员会(ECE)66号法规第1、2、5、7章及附件3。本标准的制定将有利于国际贸易和技术交流,促进我国客车技术水平和产品质量的提高。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:上海旅游客车厂、中国公路车辆机械总公司。广州客车厂、郑州宇通客车股份有限公司、西安公路交通大学参加起草。

本标准主要起草人:孙鹰、李念陆、苏杰、孙梅英、孙家凯。

# 中华人民共和国国家标准

## 客车上部结构强度的规定

GB/T 17578—1998

### Provisions of strength for the superstructure of bus

#### 1 范围

本标准规定了客车上部结构强度的技术要求与试验方法。

本标准适用于车长大于 7 m 的单层城市客车、长途客车(座位车)和旅游客车。

#### 2 定义

本标准采用下列定义。

##### 2.1 上部结构 superstructure

在发生翻车事故时,提供车身强度的结构部分。

##### 2.2 乘客区 passenger compartment

供乘客使用的空间,不包括如酒吧、厨房或洗手间等固定设施所占有的空间。

##### 2.3 生存空间 residual space

客车上部结构按本标准规定的试验方法进行试验期间及完成试验后,在乘客区中所保留的空间。

#### 3 生存空间的确定

3.1  $R$  点是确定生存空间的基准点。该点距乘客脚下的地板 500 mm,距车身内壁 300 mm,位于外侧座椅靠背前方、并与其中心线的  $X$  轴向距离为 100 mm,见图 1。

3.2 图 1(a)所示的垂直横截面(即阴影部分)为下边通过  $R$  点的梯形,其下边端点位于  $R$  点外侧 150 mm,其高度为 750 mm,其上边端点位于  $R$  点内侧,并与  $R$  点的  $Y$  轴向距离为 100 mm。

3.3 生存空间是在乘客区内按 3.2 所述的垂直横截面沿  $R$  点的连线移动所扫过的空间。 $R$  点的连线是从最后一排座椅的  $R$  点,依次经过每排座椅的  $R$  点,直到最前排座椅  $R$  点的连线,见图 1(b)。