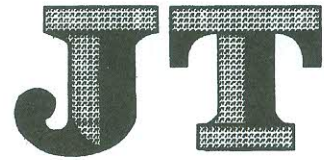


ICS 03.220.20

R 16

备案号:



# 中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 325—2013

代替 JT/T 325—2010

## 营运客车类型划分及等级评定

Type dividing and class rating for  
commercial motor-vehicles of passenger transport

2013-04-07 发布

2013-05-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 类型划分	2
5 等级划分	2
6 等级评定内容	2
7 等级评定规则	3
8 等级评定要求	3
参考文献	10

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JT/T 325—2010《营运客车类型划分及等级评定》。

本标准与 JT/T 325—2010 的主要差异如下：

- 增加了对影音播放设备及麦克风设备的安装要求(见 8.1.19)；
- 增加了对特大型客车及大型低驾驶区客车安装客车轮胎爆胎应急安全装置的要求(见 8.1.20)；
- 对特大型和大型客车各等级座间距进行了调整,增加了对大型高一级和大型中级客车座位数的要求(见表 4,2010 年版表 4)；
- 增加了对座椅“靠背角度可调”中调节角度范围的要求(见表 4,2010 年版表 4)；
- 增加了卧铺客车加开中间乘客门的要求(见 8.2.2.11)；
- 取消了营运客车等级评定性能指标中动力性评审项目“最高设计车速”的要求(见表 4,2010 年版表 4)。

本标准由交通运输部道路运输司提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会(SAC/TC 114/SC22)归口。

本标准主要起草单位:中国公路学会客车分会、中国公路车辆机械有限公司、吉林大学交通学院、南京依维柯汽车有限公司、常州公路运输有限公司。

本标准主要起草人:王金铭、孟秋、王云耀、蔡团结、裴志浩、孙鹰、梁博、邓玉林、谢星、李显生。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:JT/T 325—1997, JT/T 325—2002, JT/T 325—2004, JT/T 325—2006, JT/T 325—2010。



## 营运客车类型划分及等级评定

### 1 范围

本标准规定了营运客车类型、等级划分及评定内容、规则和要求。

本标准适用于经营性旅客运输的客车,是交通运输管理部门对其评级的依据。

### 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,仅所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 3847    | 车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法               |
| GB 7258    | 机动车运行安全技术条件                                  |
| GB 11340   | 装用点燃式发动机重型汽车 曲轴箱污染物排放限值及测量方法                 |
| GB 13057   | 客车座椅及其车辆固定件的强度                               |
| GB 13094   | 客车结构安全要求                                     |
| GB/T 13594 | 机动车和挂车防抱制动性能和试验方法                            |
| GB 14762   | 车用点燃式发动机及装用点燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法              |
| GB 14763   | 装用点燃式发动机重型汽车 燃油蒸发污染物排放限值及测量方法(收集法)           |
| GB/T 16887 | 卧铺客车结构安全要求                                   |
| GB 17691   | 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ阶段) |
| GB 18285   | 点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)           |
| GB 18352.3 | 轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ阶段)                    |
| GB 18565   | 营运车辆综合性能要求和检验方法                              |
| GB 18986   | 轻型客车结构安全要求                                   |
| GB/T 19239 | 液化石油气汽车专用装置的安装要求                             |
| GB/T 19240 | 压缩天然气汽车专用装置的安装要求                             |
| GB/T 19950 | 双层客车结构安全要求                                   |
| GB/T 20734 | 液化天然气汽车专用装置安装要求                              |
| GB/T 25982 | 客车车内噪声限值及测量方法                                |
| JT/T 198   | 营运车辆技术等级划分和评定要求                              |
| JT 711     | 营运客车燃料消耗量限值及测量方法                             |
| JT/T 782   | 营运客车爆胎应急安全装置技术要求                             |
| QC/T 476   | 客车防雨密封性限值及试验方法                               |
| QC/T 633   | 客车座椅   |
| QC/T 768   | 客车冲水式卫生间                                     |

