

安徽省公路运输管理局文件

皖公运维〔2011〕123号

关于发布第33批中级客车 类型划分及等级评定表的通知

各市运管处（局）：

根据部《关于发布〈营运客车类型划分及等级评定规则〉的通知》（交公路发〔2002〕590号）的要求，现将经我局审查符合交通行业标准《营运客车类型划分及等级评定》（JT/T325-2010）的中级客车以《安徽省中级客车类型划分及等级评定表》（第33批）发布，自公布之日起有效期为二年，请认真贯彻实施，并请各省、自治区、直辖市道路运输管理机构予以认可。

- 附件：1. 安徽省中级客车类型划分及等级评定表（第 33 批）
2. 《安徽省中级客车类型划分及等级评定表》（第 33 批）的说明

二〇一一年十一月二十二日

抄送：交通运输部道路运输司，中国公路学会客车学会，省交通运输厅，各省（自治区、直辖市）运管局。

安徽省公路运输管理局办公室

2011年11月22日印发

公开属性：主动公开

共印 65 份

附件1: 安徽省中级客车类型划分及等级评定表 (第33批)

技术参数		江淮客车	江淮客车	江淮客车	江淮客车
		HFC6700JK	HK6600K1	HK6606K	HK6668K2
评定类型及等级		中型中级	小型中级	小型中级	中型中级
车身长度	mm	7005	5955	5990	6620
座位数+司机+导游	≤	22+1	18+1	18+1	22+1
额定功率 Kw	≥	88	75	80	80
比功率 kw/t	≥	12	14.5	14.5	12
最高车速 km/h	≥	100	95	95	100
匀速车内噪声dB (A)	≤	75	75	75	75
发动机位置		前置	前置	前置	前置
乘客门位置		中	中	中	中、后
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车内通道宽	mm	≥ 300	300	300	300
前桥盘式制动		—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置
缓速器		—	—	—	—
动力转向		装置	—	—	装置
无内胎子午线轮胎		—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同向)	mm	≥ 700	650	650	700
座垫宽	mm	≥ 420	420	420	420
座椅深	mm	≥ 420	420	420	420
靠背高	mm	≥ 650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		装置	—	—	装置
汽车安全带		装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫星定位系统		装置	—	—	装置
人均行李舱容积	m ³ /人	≥	—	—	—
特殊结构说明					

附件1: 安徽省城市客车类型划分及等级评定表 (第33批)

技术参数		江淮客车 HK6700K3	江淮客车 HK6710K	江淮客车 HK6738K1	江淮客车 HK6800H
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
车身长度	mm	7030	7055	7280	7990
座位数+司机+导游	≤	22+1	22+1	22+1	31+1+1
额定功率 Kw	≥	80	88	88	118
比功率 kw/t	≥	12	12	12	12
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声dB (A)	≤	75	75	75	75
发动机位置		前置	前置	前置	后置
乘客门位置		中	中	中或中、后	前
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车内通道宽	mm ≥	300	300	300	300
前桥盘式制动		—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置
缓速器		—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同向)	mm ≥	700	700	700	700
座垫宽	mm ≥	420	420	420	420
座椅深	mm ≥	420	420	420	420
靠背高	mm ≥	650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		装置	装置	装置	装置
汽车安全带		装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积	m ³ /人 ≥	—	—	—	0.06
特殊结构说明					

附件1: 安徽省中级客车类型划分及等级评定表 (第33批)

技术参数		江淮客车 HK6103H2	安徽华夏 AC6600KJN	安徽广通 CHG6601EKB2	安徽广通 CHG6820BKB
评定类型及等级		大型中级	小型中级	小型中级	中型中级
车身长度	mm	10390	5980	5990	8200
座位数+司机+导游	≤	45 (43) +1+1	18+1	18+1	33+1+1
额定功率 Kw	≥	176	92	83	118
比功率 kw/t	≥	10	14.5	14.5	12
最高车速 km/h	≥	100	95	95	100
匀速车内噪声dB (A)	≤	75	75	75	75
发动机位置		后置	前置	前置	后置
乘客门位置		前或前、中	中	中	前
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车内通道宽	mm	≥ 300	300	300	300
前桥盘式制动		装置	—	—	—
ABS (一类)		装置	—	—	—
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	—	—	—
动力转向		装置	—	—	装置
无内胎子午线轮胎		装置	—	—	—
子午线轮胎		—	装置	装置	装置
座间距 (同向)	mm	≥ 700	650	650	700
座垫宽	mm	≥ 420	420	420	420
座椅深	mm	≥ 420	420	420	420
靠背高	mm	≥ 650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		装置	—	—	装置
汽车安全带		装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫星定位系统		装置	—	—	装置
人均行李舱容积	m ³ /人	≥ 0.1	—	—	0.08
特殊结构说明			天然气		

附件 2:

《安徽省中级客车类型划分及等级评定表》 (第 33 批) 的说明

一、车辆各项技术参数及服务装备均符合等级评定表中的要求，只要有一项低于相应类型及等级的标准限值，在核发《道路运输证》时就不能核定为该类型及等级。

二、评定表中各车型的技术参数及服务装备等均以新出厂的车辆为依据，所有内容均经过现场核查或实测。对于在用营运客车，还应根据实际技术等级进行客车等级评定。

三、对已评定类型及等级的客车如因改装（改造）引起表中所列技术参数及服务装备变化的，需重新核定等级。

四、评定表中划“-”的为该等级车辆技术参数或服务装备不要求。