

河南省交通厅文件

豫交路运〔2006〕53号

关于发布《中级客车类型划分及等级评定表 (第十三批)》的通知

各省辖市交通局，巩义、固始、邓州、永城、项城五县（市）交通局：

根据交通部《营运客车类型划分及等级评定规则》（交公路发〔2002〕590号）的规定，按照部颁标准《营运客车类型划分及等级评定》（JT/T325—2002）的要求，对我省客车生产企业申报的中级客车进行了类型划分及等级评定工作，现发布《中级客车类型划分及等级评定表（第十三批）》（评定表有关说明见附件）。

附件：关于《中级客车类型划分及等级评定表》的说明



二〇〇六年十一月二十八日

抄送：厅运输局，各省、直辖市、自治区交通厅（局）。

中级客车类型划分及等级评定表（第十三批）

厂牌 车型 技术参数	河南少林	河南少林	河南少林	河南少林
	SLG6930CE	SLG6751CE-1	SLG6751CE-2	SLG6660CE-1
评定类型及等级	大型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游 ≤	36+1+1	26+1	26+1	20+1
比功率 kW/t ≥	10	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	前	前	前
乘客门位置	前	中	中	中
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	300
悬架类型	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧
动力转向	装置	装置	装置	—
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
座垫深度 mm ≥	420	420	420	420
靠背高度 mm ≥	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—
扶手（靠通道处）	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
人均换气量 m ³ /人 ≥	25	25	25	25
卫生间	—	—	—	—
影视设备	—	—	—	—
音响设备	装置	装置	装置	装置
饮水设备	—	—	—	—
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
阅读灯	—	—	—	—
自动控温装置	—	—	—	—
时钟	—	—	—	—
行驶记录仪	装置	—	—	—
人均行李仓容积 m ³ /人 ≥	0.09	—	—	—
特殊结构说明				

中级客车类型划分及等级评定表（第十三批）

厂牌 车型 技术参数	洛阳宇通	洛阳宇通	洛阳宇通	洛阳宇通	洛阳宇通	洛阳宇通
	KJ6721D	KJ6721D1	CLY6722D	KJ6750D	KJ6810D	KJ6901D
评定类型及等级	中型中级	中型中级	中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游 ≤	25+1	25+1	25+1	28+1	33+1	37+1
比功率 kW/t ≥	12	12	12	12	12	12
最高车速 km/h ≥	100	100	100	100	100	100
匀速车内噪声 dB(A) ≤	75	75	75	75	75	75
发动机位置	前	前	前	前	前	前
乘客门位置	中	中	中	中	前	前
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	300	300	300
悬架类型	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧
动力转向	装置	装置	装置	装置	装置	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
座间距（同向） mm ≥	700	700	700	700	700	700
座垫宽 mm ≥	420	420	420	420	420	420
座垫深度 mm ≥	420	420	420	420	420	420
靠背高度 mm ≥	650	650	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—	—	—
扶手（靠通道处）	装置	装置	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	冷或暖	冷或暖
人均换气量 m ³ /人 ≥	25	25	25	25	25	25
卫生间	—	—	—	—	—	—
影视设备	—	—	—	—	—	—
音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置
饮水设备	—	—	—	—	—	—
侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置	装置
阅读灯	—	—	—	—	—	—
自动控温装置	—	—	—	—	—	—
时钟	—	—	—	—	—	—
行驶记录仪	—	—	—	—	—	—
人均行李仓容积 m ³ /人 ≥	—	—	—	—	0.8	0.8
特殊结构说明	—	—	—	—	—	—

中级客车类型划分及等级评定表（第十三批）

厂牌 车型 技术参数	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
	ZK6751DC	ZK6799HB	ZK6859HB
评定类型及等级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游 ≤	28+1	31+1+1	33+1+1
比功率 kW/t ≥	12	12	12
最高车速 km/h ≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB(A) ≤	75	75	75
发动机位置	前	后	后
乘客门位置	中	前	前
车内通道宽 mm ≥	300	300	300
悬架类型	钢板弹簧	钢板弹簧	钢板弹簧
动力转向	装置	装置	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置
座间距（同向） mm ≥	700	700	700
座垫宽 mm ≥	420	420	420
座垫深度 mm ≥	420	420	420
靠背高度 mm ≥	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—
扶手（靠通道处）	装置	装置	装置
空气调节装置	冷或暖	冷或暖	冷或暖
人均换气量 m ³ /人 ≥	25	25	25
卫生间	—	—	—
影视设备	—	—	—
音响设备	装置	装置	装置
饮水设备	—	—	—
侧窗帘	装置	装置	装置
阅读灯	—	—	—
自动控温装置	—	—	—
时钟	—	—	—
行驶记录仪	—	—	—
人均行李仓容积 m ³ /人 ≥	—	0.6	0.8
特殊结构说明	—	—	—

附件：

关于《中级客车类型划分及等级评定表》的说明

一、车辆各项技术参数及服务装备均需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“—”的为该等级车型技术参数或服务装备不要求。