

广东省交通厅

粤交运函[2003]1377号

关于转发福建省等三省（自治区） 中型客车类型划分及等级评定表的通知

各市交通局（委）：

根据交通部交公路发[2002]590号文的要求，现将福建省交通厅《福建省交通厅关于发布中级客车类型划分及等级评定表（第二批）的通知》（闽交运安[2003]152号）、广西壮族自治区交通厅《关于发布广西中级客车类型划分及等级评定表（第二批）的通知》（交综合函[2003]635号）、江苏省交通厅运输管理局《关于发布江苏省中级客车类型划分及等级评定表》（第四批）的函》

(苏运车[2003]263号)转发给你们,请按规定办法执行。



主题词：客车类型 划分 评定 通知

抄送：福建省交通厅、广西壮族自治区交通厅、江苏省交通厅。

福建省交通厅文件

闽交运安〔2003〕152号

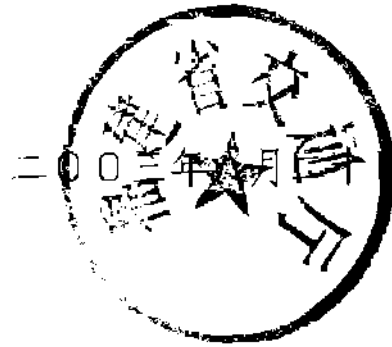
福建省交通厅关于发布中级客车类型划分及等级评定表（第二批）的通知

各设区市交通局（委）、漳州开发区交通局、省运管局：

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，我厅按照部颁标准《营运客车类型划分及等级评定》（JT/T325-2002），组织中国客车学会及省内外专家组成专家评定组，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，现将审议通过的《福建省中级客车类型划分及等级评定表》（第二批）予以发布，请认真贯彻执行。

附件：1、关于《福建省中级客车类型划分及等级评定表》的说明

2、《福建省中级客车类型划分及等级评定表》(第二批)



主题词：运安 车辆 标准 通知

抄送：交通部公路司，各省，自治区，直辖市交通厅（局、委），
省交通运输（控股）公司，省交通科研所，省有关客车
生产企业，厅科教处。

福建省交通厅办公室

2003年8月20日印发

附件 1:

关于《福建省中级客车类型划分及等级评定表》的说明

一、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车辆的实际技术状况进行等级评定。

三、对已评定类型及等级的客车如因改装（或改造），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“——”的为该等级车型的该技术参数或服务装备不作要求。

附件 2

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数 厂牌 车型	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	XML6601C1	XML6601C2	XML6601C3	XML6601C4	XML6602F1
评定类型及等级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游 \leq	16+1	16+1	16+1	16+1	16+1
比功率 (kW/t) \geq	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
最高车速 (km/h) \geq	95	95	95	95	95
匀速车内噪声[dB(A)] \leq	77	77	77	77	77
发动机位置	前	前	前	前	前
乘客门位置	中	中	中	中	中
车内通道宽 (mm) \geq	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
动力转向	—	—	—	—	—
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) \geq	650	650	650	650	650
座垫宽度 (mm) \geq	420	420	420	420	420
座垫深度(mm) \geq	420	420	420	420	420
靠背高度 (mm) \geq	650	650	650	650	650
扶手 (靠通道处)	—	—	—	—	—
空气调节装置	冷	冷	冷	冷	冷
音响设备	装置	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) \geq	—	—	—	—	—
车内行李架	装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第一批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6602F2	XML6602C3	XML6700C	XML6700C1	XML6700C2
评定类型及等级		小型中级	小型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	16+1	19+1	19+1	19+1
比功率 (KW/t)	≥	16.5	16.5	12	12	12
最高车速 (km/h)	≥	95	95	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	77	77	78	78	78
发动机位置		前	前	前	前	前
乘客门位置		中	中	中	中	中
车内通道宽 (mm)	≥	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
动力转向		—	—	装置	装置	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	650	650	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		—	—	装置	装置	装置
空气调节装置		冷	冷	冷或暖	冷或暖	冷或暖
音响设备		装置	装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	—	—	—	—	—
车内行李架		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明						

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第一批）

技术参数	厂牌 车型	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
		XML6700CH	XML6720C	XML6720C1	XML6720C2	XML6792E1G
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
座位数-司机+导游	≤	19+1	19+1	19+1	19+1	31+1+1
比功率 (KW/t)	≥	12	12	12	12	12
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78	78
发动机位置		前	前	前	前	后
乘客门位置		中	中	中	中	前
车内通道宽 (mm)	≥	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
动力转向		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
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420	420
座垫深度(mm)	≥	420	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		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
音响设备		装置	装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		—	—	—	—	0.06
车内行李架		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明						

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6792E2G	XML6792E3G	XML6792E5G	XML6800E1G
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	31+1+1	31+1+1	31+1+1	31+1+1
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)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前
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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	0.06	0.06	0.06	0.06
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6800E2G	XML6800E5G	XML6843E1G	XML6843E2G
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	31+1+1	31+1+1	33+1+1	33+1+1
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)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前
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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度(mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	550	550	550	550
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		0.06	0.06	0.08	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第一批）

技术参数	厂牌 车型	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
		XML6843E5G	XML6893E1	XML6935E1	XML6935E3
评定类型及等级		中型中级	中型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	33+1+1	33+1+1	37+1+1	37+1+1
比功率 (kW/t)	≥	12	12	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声 [dB(A)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前
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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	0.08	0.08	0.09	0.09
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	XML6935E5	XML6108E2G	XML6108E3G	XML6108E5G
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 \leq	37+1+1	43+1+1	43+1+1	43+1+1
比功率 (kW/t) \geq	10	10	10	10
最高车速 (km/h) \geq	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] \leq	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前	前
车内通道宽	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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距(同方向)(mm) \geq	700	700	700	700
座垫宽度(mm) \geq	420	420	420	420
座垫深度(mm) \geq	420	420	420	420
靠背高度(mm) \geq	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积(m ³ /人) \geq	0.09	0.09	0.09	0.09
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明				

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6118E1G	XML6118E2G	XML6118E5G	XML6118E6G
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数-司机-导游	≤	47+1+1	47+1+1	47+1+1	47+1+1
比功率 (KW/t)	≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前
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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度(mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数 车型	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
		XML6119E5G	XML6119E6G	XML6129E1G	XML6129E2G
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 \leq		47+1+1	47+1+1	47+1+1	49+1+1
比功率 (KWh) \geq		10	10	10	10
最高车速 (km/h) \geq		100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] \leq		78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前
车内通道宽 (mm) \geq		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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
轴距 (同方向) (mm) \geq		700	700	700	700
座垫宽度 (mm) \geq		420	420	420	420
座垫深度 (mm) \geq		420	420	420	420
靠背高度 (mm) \geq		650	650	650	650
扶手 (靠过道处)		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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) \geq		0.10	0.10	0.13	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	XML6129E5G	XML6129E6G	XML6120E1G	XML6120E2G
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 ≤	49+1+1	49+1+1	49+1+1	49+1+1
比功率 (kW/t) ≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h) ≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] ≤	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前	前
车内通道宽	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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) ≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) ≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm) ≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm) ≥	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥	0.13	0.13	0.13	0.13
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明				

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金旅	厦门金旅
	XML6120E5G	XML6120E6G
评定类型及等级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 \leq	49+1+1	49+1+1
比功率 (KWA) \geq	10	10
最高车速 (km/h) \geq	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] \leq	78	78
发动机位置	后	后
乘客门位置	前	前
车内通道宽 (mm) \geq	300	300
悬架类型	钢板弹簧	钢板弹簧
动力转向	装置	装置
子午线轮胎	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) \geq	700	700
座垫宽度 (mm) \geq	420	420
座垫深度 (mm) \geq	420	420
靠背高度 (mm) \geq	650	650
扶手 (靠通道处)	装置	装置
空气调节装置	冷或暖	冷或暖
音响设备	装置	装置
侧窗帘	装置	装置
人均行李容积 (m ³ /人) \geq	0.15	0.13
车内行李架	装置	装置
箱体结构说明		

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
技术参数	XML6120E1GW	XML6120E2GW	XML6120E5GW
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级
铺位数+司机+导游 ≤	① 42+1+1（半躺） ② 36+1+1（半躺）	① 42+1+1（半躺） ② 36+1+1（半躺）	① 42+1+1（半躺） ② 36+1+1（半躺）
比功率 (kW/t) ≥	10	10	10
最高车速 (km/h) ≥	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] ≤	78	78	78
发动机位置	后	后	后
乘客门位置	前	前	前
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
铺位排列形式	1+1+1	1+1+1	1+1+1
卧铺全长 (mm) ≥	1800	1800	1800
卧铺宽度 (mm) ≥	450	450	450
铺纵向间距 (mm) ≥	① 1400	① 1400	① 1400
铺横向间距 (mm) ≥	350	350	350
上铺空间高度 (mm) ≥	780	780	780
铺间高度 (mm) ≥	750	750	750
护栏高度 (mm) ≥	150	150	150
半躺式坐垫长 (mm) ≥	① 1070	① 1070	① 1070
空气调节装置	冷或暖	冷或暖	冷或暖
音响设备	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥	0.15	0.15	0.15
车内行李架	装置	装置	装置
特殊结构说明	①靠背交链连接、可调 ②靠背不可调		

福建省中级客车类型划分及等级评定表 (第二批)

厂牌 车型 技术参数	厦门金旅	厦门金旅
	XML6120E5GWL	XML6120E6GW
评定类型及等级	大型中级	大型中级
铺位数+司机+导游 \leq	30+1+1 (半躺)	① 42+1+1 (半躺) ② 36+1+1 (半躺)
比功率 (kW/t) \geq	10	10
最高车速 (km/h) \geq	100	100
匀速车内噪声 [dB(A)] \leq	78	78
发动机位置	后	后
乘客门位置	前	前
悬架类型	钢板弹簧	钢板弹簧
动力转向	装置	装置
子午线轮胎	装置	装置
铺位排列形式	1+1+1	1+1+1
卧铺全长 (mm) \geq	1800	1800
卧铺宽度 (mm) \geq	450	450
铺纵向间距 (mm) \geq	① 1400	① 1400
铺横向间距 (mm) \geq	350	350
上铺空间高度 (mm) \geq	780	780
铺间高度 (mm) \geq	750	750
护栏高度 (mm) \geq	150	150
半躺式坐垫长 (mm) \geq	① 1070	① 1070
空气调节装置	冷或暖	冷或暖
音响设备	装置	装置
侧窗帘	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) \geq	0.15	0.15
车内行李架	装置	装置
特殊结构说明	集卧卧铺车	① 靠背交链连接、可调 ② 靠背不可调

福建省中级客车类型划分及等级评定表 (第二批)

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6778A	XMQ6770E1	XMQ6770E1S	XMQ6778B	XMQ6778BS
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
座位数+司机+导游 ≤		28+1+1	28+1+1	26+1+1	28+1+1	26+1+1
比功率 (KW/t) ≥		12	12	12	12	12
最高车速 (km/h) ≥		100	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] ≤		78	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前、中	前	前、中
车内通道宽 (mm) ≥		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
动力转向		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
座间距 (同方向) (mm) ≥		700	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) ≥		420	420	420	420	420
座垫深度(mm) ≥		420	420	420	420	420
靠背高度 (mm) ≥		650	650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		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
音响设备		装置	装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
车内行李架		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明				双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	XMQ6830HA	XMQ6830HAS	XMQ6830HE	XMQ6830HES
评定类型及等级	中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游 \leq	31+1+1	29+1+1	31+1+1	29+1+1
比功率 (kW/t) \geq	12	12	12	12
最高车速 (km/h) \geq	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] \leq	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前、中	前	前、中
车内通道宽 (mm) \geq	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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) \geq	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) \geq	420	420	420	420
座垫深度 (mm) \geq	420	420	420	420
靠背高度 (mm) \geq	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) \geq	0.08	0.08	0.08	0.08
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第一批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6830HB	XMQ6830HBS	XMQ6830HB1	XMQ6830HB1S
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	31+1+1	29+1+1	31+1+1	29+1+1
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)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前、中	前	前、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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度(mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	0.08	0.08	0.08	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6885E	XMQ6885ES	XMQ6885B1	XMQ6885B1S
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	34+1+1	32+1+1	34+1+1	32+1+1
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)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前、中	前	前、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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	0.08	0.08	0.08	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第一批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6885F	XMQ6885FS	XMQ6885B	XMQ6885BS	XMQ6893BB
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
座位数+司机+导游	≤	34+1+1	32+1+1	34+1+1	32+1+1	33+1+1
比功率 (kW/t)	≥	12	12	12	12	12
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前、中	前	前、中	前
车内通道宽 (mm)	≥	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
动力转向		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
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650	650
扶手 (靠通道处)		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
音响设备		装置	装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			双门		双门	

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数 厂牌 车型	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	XMQ6950BB	XMQ6950J1B	XMQ6950B1B	XMQ6950F1B
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 \leq	37+1+1	37+1+1	37+1+1	37+1+1
比功率 (kW/t) \geq	10	10	10	10
最高车速 (km/h) \geq	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] \leq	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前	前
车内通道宽 (mm) \geq	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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) \geq	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) \geq	420	420	420	420
座垫深度(mm) \geq	420	420	420	420
靠背高度 (mm) \geq	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) \geq	0.09	0.09	0.09	0.09
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明				

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	XMQ6116J1B	XMQ6116J1SB	XMQ6116BB	XMQ6116BSB
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 ≤	45+1+1	43+1+1	45+1+1	43+1+1
比功率 (kW/t) ≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h) ≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] ≤	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前、中	前	前、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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) ≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) ≥	420	420	420	420
座垫深度(mm) ≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm) ≥	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥	0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数 车型	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
		XMQ6116B	XMQ6116F1B	XMQ6116F1SB	XMQ6116BS
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	45+1+1	45+1+1	43+1+1	43+1+1
比功率 (kW/t)	≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前、中	前、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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人)	≥	0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明				双门	双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6116F2B	XMQ6116F2SB	XMQ6116F2	XMQ6116F2S
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	45+1+1	43+1+1	45+1+1	43+1+1
比功率 (kW/t)	≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前、中	前	前、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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m³/人)	≥	0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6118CB	XMQ6118CSB	XMQ6118FB	XMQ6118FSB
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	49+1+1	47+1+1	49+1+1	47+1+1
比功率 (kW/t)	≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前、中	前	前、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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度(mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6118JB	XMQ6118JSB	XMQ6118NB	XMQ6118NSB
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	49+1+1	47+1+1	49+1+1	47+1+1
比功率 (kW/t)	≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前、中	前	前、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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm)	≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650	650
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
音响设备		装置	装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架		装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	XMQ6118C1B	XMQ6118C1SB	XMQ6118J1B	XMQ6118J1SB
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 \leq	49+1+1	47+1+1	49+1+1	47+1+1
比功率 (kW/t) \geq	10	10	10	10
最高车速 (km/h) \geq	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] \leq	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前、中	前	前、中
车内通道宽 (mm) \geq	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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) \geq	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) \geq	420	420	420	420
座垫深度(mm) \geq	420	420	420	420
靠背高度 (mm) \geq	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) \geq	0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌 车型 技术参数	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	XMQ6118J2B	XMQ6118J2SB	XMQ6118VB	XMQ6115B
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 ≤	49+1+1	47+1+1	49+1+1	49+1+1
比功率 (kW/t) ≥	10	10	10	10
最高车速 (km/h) ≥	100	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] ≤	78	78	78	78
发动机位置	后	后	后	后
乘客门位置	前	前、中	前	前
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	装置
子午线轮胎	装置	装置	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) ≥	700	700	700	700
座垫宽度 (mm) ≥	420	420	420	420
座垫深度(mm) ≥	420	420	420	420
靠背高度 (mm) ≥	650	650	650	650
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
音响设备	装置	装置	装置	装置
侧窗帘	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥	0.10	0.10	0.10	0.10
车内行李架	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		双门		

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

厂牌	厦门金龙	厦门金龙
车型	XMQ6122FBW	XMQ6122FSBW
技术参数		
评定类型及等级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 ≤	49+1+1	47+1+1
比功率 (kW/t) ≥	10	10
最高车速 (km/h) ≥	100	100
匀速车内噪声[dB(A)] ≤	78	78
发动机位置	后	后
乘客门位置	前	前、中
车内通道宽 (mm) ≥	300	300
悬架类型	钢板弹簧	钢板弹簧
动力转向	装置	装置
子午线轮胎	装置	装置
座间距 (同方向) (mm) ≥	700	700
座垫宽度 (mm) ≥	420	420
座垫深度(mm) ≥	420	420
靠背高度 (mm) ≥	650	650
扶手 (靠通道处)	装置	装置
空气调节装置	冷或暖	冷或暖
音响设备	装置	装置
侧窗帘	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥	0.13	0.13
车内行李架	装置	装置
特殊结构说明		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第二批）

技术参数	厂牌 车型	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
		XMQ6122FBWP	XMQ6122FSBWP	XMQ6115FBJP
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级
铺位数+司机+导游	≤	① 36+1+1 (半躺) 30+1+1 (平铺)	① 34+1+1 (半躺) 28+1+1 (平铺)	30+1+1 (半躺)
比功率 (kW/t)	≥	10	10	10
最高车速 (km/h)	≥	100	100	100
匀速车内噪声[dB(A)]	≤	78	78	78
发动机位置		后	后	后
乘客门位置		前	前、中 (双门)	前
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
铺位排列形式		1+1+1	1+1+1	1+1+1
卧铺全长 (mm)	≥	1800	1800	1800
卧铺宽度 (mm)	≥	450	450	450
铺纵向间距 (mm)	≥	1850	1850	—
铺横向间距 (mm)	≥	350	350	350
上铺空间高度 (mm)	≥	780	780	780
铺间高度 (mm)	≥	750	750	750
护栏高度 (mm)	≥	150	150	150
半躺式坐垫长 (mm)	≥	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
音响设备		装置	装置	装置
侧窗帘		装置	装置	装置
人均行李仓容积 (m ³ /人) ≥		0.15	0.15	0.15
车内行李架		装置	装置	装置
特殊结构说明		①靠背不可调		集贸市场卧铺车

技术参数	厂牌	厦门金龙
	车型	XMQ6115FBP/FSBP
评定类型及等级		大型中组
座位数+司机+导游	≦	28(26)+1(平铺) 32(30)+1(半躺)
比功率 kw/t	≧	10
最高车速 km/h	≧	100
匀速车内噪声dB(A)	≦	78
发动机位置		—
乘客门位置		前(中)
悬架类型		—
ABS(一类)		—
缓行器		—
动力转向		装置
底盘自动润滑		—
液型车轮		—
无内胎子午线轮胎		—
铺位排列型式	≧	1+1+1
卧铺全长 mm	≧	1800(含坐垫长)
卧铺宽度 mm	≧	450
铺纵向间距 mm	≧	1400
铺横向间距 mm	≧	350
上铺空间高度 mm	≧	780
铺间高度 mm	≧	750
护栏高度 mm	≧	150
半躺式坐垫长 mm	≧	1070
空气调节装置		冷暖型
卫生间		—
影视设备		—
音响设备		装置
饮水设备		—
侧窗帘		装置
阅读灯		—
时钟		—
人均行李舱容积 m ³ /人	≧	0.15
特殊结构说明		

广西壮族自治区交通厅

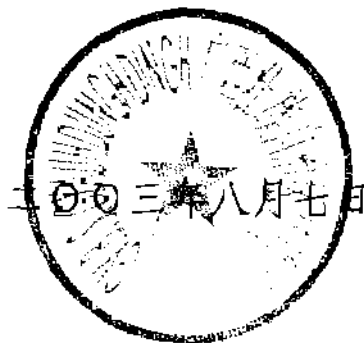
交综合函〔2003〕635号

关于发布广西中级客车类型划分 及等级评定表（第二批）的通知

各市交通局，自治区公路运输管理局：

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，桂林客车发展有限责任公司、桂林桂联客车工业有限公司和南宁汽车改装厂生产的GL6121CHK2等28种型号客车经我厅评审，符合中级客车标准，现予发布。

附件：中级客车类型划分及等级评定表（第二批）



附件

中级客车类型划分及等级评定表

技术参数	单位	桂林桂联	桂林桂联	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展
		GL6121CH K2	GL6850CH K1	GL6791B	GL6792	GL6792B	GL6731C
评定类型及等级		大型中级	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	≤	51+1+1	35+1+1	27+1	29+1+1	29+1+1	24+1
比功率	kw/t ≥	10	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) ≤	78	78	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—	—
乘客门位置		前	前	前	前	前	中
车内通道宽	mm ≥	300	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎		—	—	—	—	—	—
座间距 (同向)	mm ≥	700	700	700	700	700	700
座垫宽	mm ≥	420	420	420	420	420	420
座椅深	mm ≥	420	420	420	420	420	420
靠背高	mm ≥	650	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—	—
可调扶手 (靠通道处)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
座椅脚踏		—	—	—	—	—	—
座椅横移 (向通道)	mm ≥	—	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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		—	—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—	—
人均行李舱容积	m ³ /人 ≥	0.13	0.08	0.06	0.06	0.06	—
特殊结构说明							

中级客车类型划分及等级评定表

技术参数	厂牌	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展
		GL6731G	GL6732	GL6732A	GL6732B	GL6732C	GL6732D
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	≤	24+1	24+1	24+1	24+1	24+1	24+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)	≤	78	78	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎		—	—	—	—	—	—
座间距 (同向) mm	≥	700	700	700	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—	—
可调扶手 (靠通道处)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
座椅脚踏		—	—	—	—	—	—
座椅横移 (向通道) mm	≥	—	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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		—	—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	—	—	—	—	—
特殊结构说明							

中级客车类型划分及等级评定表

技术参数	单位	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展
		GL6750	GL6750A	GL6750B	GL6701C	GL6701D	GL6600C1	GL6600B2
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	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	26+1	26+1	26+1	19+1	19+1	16+1	16+1
比功率 kw/t	≥	12	12	12	12	12	16.5	16.5
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100	100	95	95
匀速车内噪声 dB (A)	≤	78	78	78	78	78	77	77
发动机位置		—	—	—	—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	—	—
底盘自动润滑		—	—	—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎		—	—	—	—	—	—	—
座间距 (同向) mm	≥	700	700	700	700	700	650	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—	—	—
可调扶手 (靠通道处)		装置	装置	装置	装置	装置	—	—
座椅踏脚		—	—	—	—	—	—	—
座椅横移 (向通道) mm	≥	—	—	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—	—	—
音响设备		装置	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	装置
阅读灯		—	—	—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
特殊结构说明								

中级客车类型划分及等级评定表

技术参数	单位	桂林发展	桂林发展	桂林发展	桂林发展	南宁汽车	南宁汽车	南宁汽车
		GL6600F	GL6601	GL6601A	GL6601B	NG6730	NG6730A	NG6601A
评定类型及等级		小型中级	小型中级	小型中级	小型中级	中型中级	中型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	16+1	16+1	16+1	24+1	24+1	18+1
比功率	kw/t ≥	16.5	16.5	16.5	16.5	12	12	16.5
最高车速	km/h ≥	95	95	95	95	100	100	95
匀速车内噪声	dB (A) ≤	77	77	77	77	78	78	77
发动机位置		—	—	—	—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中	中	中	中
车内通道宽	mm ≥	300	300	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—	—	—
动力转向		—	—	—	—	装置	装置	—
底盘自动润滑		—	—	—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎		—	—	—	—	—	—	—
座间距 (同向)	mm ≥	650	650	650	650	700	700	650
座垫宽	mm ≥	420	420	420	420	420	420	420
座椅深	mm ≥	420	420	420	420	420	420	420
靠背高	mm ≥	650	650	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—	—	—
可调扶手 (靠通道处)		—	—	—	—	装置	装置	—
座椅脚踏		—	—	—	—	—	—	—
座椅横移 (向通道)	mm ≥	—	—	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—	—	—
音响设备		装置	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	装置
阅读灯		—	—	—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—	—	—
人均行李舱容积	m ³ /人 ≥	—	—	—	—	—	—	—
特殊结构说明								

中级客车类型划分及等级评定表（卧铺）

技术参数	厂牌	桂林桂联	桂林发展
	车型	GL6121CHW1	GL6100WD
评定类型及等级		大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	26+1 (半躺)	29+1 (半躺)
比功率 kw/t	≥	10	10
最高车速 km/h	≥	100	100
匀速车内噪声dB (A)	≤	78	78
发动机位置		—	—
乘客门位置		前	前
悬架类型		—	—
ABS (一类)		—	—
缓行器		—	—
动力转向		装置	装置
底盘自动润滑		—	—
滚型车轮		—	—
无内胎子午线轮胎		—	—
铺位排列型式		1-1+1	1+1+1
卧铺全长 mm	≥	1800	1800
卧铺宽度 mm	≥	450	450
铺纵向间距 mm	≥	1400	1400
铺横向间距 mm	≥	350	350
上铺空间高度 mm	≥	780	780
铺间高度 mm	≥	750	750
护栏高度 mm	≥	150	150
半躺式坐垫长	≥	1070	1070
空气调节装置		冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—
影视设备		—	—
音响设备		装置	装置
饮水设备		—	—
侧窗帘		装置	装置
阅读灯		—	—
时钟		—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.15	0.12
特殊结构说明			

江苏省交通厅运输管理局文件

苏运车[2003]263号

关于发布江苏省《中级客车类型划分及等级评定表》(第四批)的函

各有关单位:

按照交通部《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,现将经我省审查符合标准的中级客车以《中级客车类型划分及等级评定表》(第四批)发布。

特此函告。

附件:中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

二〇〇三年八月二十一日

主题词: 车辆 管理 函

抄送: 交通部、各自治区、直辖市交通厅(局、委)、各市运管(维管)处、有关客车生产企业

江苏省交通厅运输管理局办公室

2003年8月21日印发

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	牡丹汽车	牡丹汽车	牡丹汽车	牡丹汽车	牡丹汽车
	车型	MD6601D2Z	MD6601D3Z	MD6601D5Z	MD6601D6Z	MD6602AD2Z
评定类型及等级		小型中级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	16+1	16+1	16+1	16+1
额定功率	≥	81	81	88	88	88
比功率 kw/t	≥	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
最高车速 km/h	≥	95	95	95	95	95
匀速车内噪声dB(A)	≤	77	77	77	77	77
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		—	—	—	—	—
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	650	650	650	650	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—
扶手(靠通道处)		—	—	—	—	—
座椅踏脚		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	—	—	—	—
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	牡丹汽车	牡丹汽车	牡丹汽车	牡丹汽车
	车型	MD6602ACY	MD6600BD3J	MD6605D2	MD6705D1JZ
评定类型及等级		小型中级	小型中级	小型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	16+1	16+1	19+1
额定功率	≥	75	88	74	88
比功率 kw/t	≥	16.5	16.5	16.5	12
最高车速 km/h	≥	95	95	95	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	77	77	77	78
发动机位置		—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—
动力转向		—	—	—	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	650	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
靠背角度可调		—	—	—	—
扶手(靠通道处)		—	—	—	装置
座椅踏脚		—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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		—	—	—	—
时钟		—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	—	—	—
特殊结构说明					

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	牡丹汽车	牡丹汽车	盐城中威	盐城中威	无锡太湖
	车型	MD6792E1D1J	MD6793A3D1J	YCK6B12H2	YCK6B12H	XQ6103YH
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	29+1+1	29+1+1	29+1+1	29+1+1	41+1+1
额定功率	≥	125	125	110	103	155
比功率 kw/t	≥	12	12	12	12	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		前	前	前	前	前
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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
座椅脚踏		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.06	0.06	0.08	0.06	0.10
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌
	车型	ZGT6120DH	ZGT6120DH1	ZGT6120DH3	ZGT6120DH4	ZGT6101DH
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	47+1+1	47+1+1	49+1+1	49+1+1	43+1+1
额定功率	≥	199	221	199	221	147
比功率 kw/t	≥	10	10	10	10	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		前、中	前、中	前	前	前
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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
座椅脚踏		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌
	车型	ZGT68020H	ZGT6840DH	ZGT6770D	ZGT6770D2	ZGT6602DK9
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	29+1+1	33+1+1	27+1	27+1	16+1
额定功率	≥	125	132	103	103	81
比功率 kw/t	≥	12	12	12	12	16.5
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100	95
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	78	78	77
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		前	前	前	前	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	—
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700	700	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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	—
座椅脚踏		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.08	0.08	0.06	0.06	—
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表 (第四批)

技术参数	厂牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌
	车型	ZGT6602DK10	ZGT660JA	ZGT660JA1	ZGT6603D1	ZGT6602D3K
评定类型及等级		小型中级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	16+1	16+1	16+1	16+1
额定功率	≥	81	92	92	81	74
比功率 kw/t	≥	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
最高车速 km/h	≥	95	95	95	95	95
匀速车内噪声dB(A)	≤	77	77	77	77	77
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		—	—	—	—	—
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	650	650	650	650	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—
扶手(靠通道处)		—	—	—	—	—
座椅踏脚		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	—	—	—	—
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌	友谊牌
	车型	ZGT6602D3K1	ZGT6790DH1	ZGT6790DH2	ZGT6790DH4
评定类型及等级		小型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	29+1+1	29+1+1	29+1+1
额定功率	≥	81	100	103	103
比功率 kw/t	≥	16.5	12	12	12
最高车速 km/h	≥	95	100	100	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	77	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—
乘客门位置		中	前	前	前
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—
动力转向		—	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	650	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
靠背角度可调		—	—	—	—
扶手(靠通道处)		—	装置	装置	装置
座椅脚踏		—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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		—	—	—	—
时钟		—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	0.06	0.06	0.06
特殊结构说明					

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	友谊牌	友谊牌	亚星牌	亚星牌	亚星牌
	车型	ZGT6790DH6	ZGT6730DH3	JS6730D3	JS6730D4	JS6750
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
座位数+司机+导游	≤	29+1+1	25+1	25+1	25+1	26+1
额定功率	≥	125	100	103	103	103
比功率 kw/t	≥	12	12	12	12	12
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		前	前	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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
座椅踏脚		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.06	—	—	—	0.06
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	亚星牌	亚星牌	亚星牌	亚星牌	亚星牌
	车型	JS6750T1	JS6790HD2	JS6790HD3	JS6606Q10	JS6105H
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	小型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	26+1	29+1	29+1	16+1	45+1+1
额定功率	≥	100	110	103	75	155
比功率 kw/t	≥	12	12	12	16.5	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100	95	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	78	77	78
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		中	前	前	中	前
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	—	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700	650	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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
座椅踏脚		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.06	0.06	0.06	—	0.10
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	亚星牌	亚星牌	亚星牌	华新牌	华新牌
	车型	JS6105HD1	YZL6701	YZL6603	HM6602ED2	HM6602ED3
评定类型及等级		大型中级	中型中级	小型中级	小型中级	小型中级
座位数-司机+导游	≤	45+1+1	20+1	16+1	17+1+1	17+1+1
额定功率	≥	177	88	74	74	75
比功率 kw/t	≥	10	12	16.5	16.5	16.5
最高车速 km/h	≥	100	100	95	95	95
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	77	77	77
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		前	中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	—	—	—
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	650	650	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—	—
扶手(靠通道处)		装置	装置	—	—	—
座椅踏脚		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.10	—	—	—	—
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	无锡神舟	无锡神舟	无锡神舟	无锡神舟	东鸥
	车型	HYK6110HZC5	HYK6110H3	HYK6840HF3	HYK6840H	ZQK6700N3
评定类型及等级		大型中级	大型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数-司机+导游	≤	47+1+1	47+1+1	33+1+1	33+1+1	19+1
额定功率	≥	199	199	132	132	82
比功率 kw/t	≥	10	10	12	12	12
最高车速 km/h	≥	100	100	100	100	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		前	前	前	前	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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
座椅脚踏		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.13	0.13	0.08	0.08	—
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	东鸥	东鸥	东鸥	江淮宏运	江淮宏运
	车型	ZQK6760E	ZQK6760H	ZQK6602H2	HFC6840F	HFC6730A
评定类型及等级		中型中级	中型中级	小型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	19+1	29+1+1	16+1	33+1+1	25+1
额定功率	≥	88	100	74	125	107
比功率 kw/t	≥	12	12	16.5	12	12
最高车速 km/h	≥	100	100	95	100	100
匀速车内噪声dB(A)	≤	78	78	77	78	78
发动机位置		—	—	—	—	—
乘客门位置		中	前	中	前	前
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—	—
动力转向		装置	装置	—	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	650	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	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
座椅脚踏		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
卫生间		—	—	—	—	—
影视设备		—	—	—	—	—
音响设备		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
阅读灯		—	—	—	—	—
时钟		—	—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	0.06	—	0.08	—
特殊结构说明						

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	如皋客车	如皋客车	如皋客车	跃进
	车型	RQ6602DED	RQ6602DJA2	RQ6602DEB	NJ6601DD
评定类型及等级		小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	16+1	16+1	16+1	16+1
额定功率	≥	74	74	74	81
比功率 kw/t	≥	16.5	16.5	16.5	16.5
最高车速 km/h	≥	95	95	95	95
匀速车内噪声dB(A)	≤	77	77	77	77
发动机位置		—	—	—	—
乘客门位置		中	中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—
动力转向		—	—	—	—
底盘自动润滑		—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm	≥	650	650	650	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650
靠背角度可调		—	—	—	—
扶手(靠通道处)		—	—	—	—
座椅踏脚		—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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		—	—	—	—
时钟		—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	—	—	—
特殊结构说明					

中级客车类型划分及等级评定表(第四批)

技术参数	厂牌	跃进	大马牌	大马牌	大马牌
	车型	NJ6B52EA	HWC6790R	HWC6790R1	HWC6840R1
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位数+司机+导游	≤	33+1+1	29+1+1	29+1+1	33+1+1
额定功率	≥	132	103	103	132
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)	≤	78	78	78	78
发动机位置		—	—	—	—
乘客门位置		前	前	前	前
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300
悬架类型		—	—	—	—
ABS(一类)		—	—	—	—
缓行器		—	—	—	—
动力转向		装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑		—	—	—	—
滚型车轮		—	—	—	—
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
靠背角度可调		—	—	—	—
扶手(靠通道处)		装置	装置	装置	装置
座椅踏脚		—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm	≥	—	—	—	—
座椅两点式安全带		—	—	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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		—	—	—	—
时钟		—	—	—	—
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.08	0.06	0.06	0.08
特殊结构说明					

