

# 江西省公路运输管理局文件

赣运科技字[2003]48号

## 关于转发山东省、河南省、福建省、广东省 《中级客车类型划分及等级评定表》的通知

各设区市公路运输管理处：

根据交通部《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）精神，现将山东省、河南省、广东省《中级客车类型划分及等级评定表》（第二批）和福建省、山东省《中级客车类型划分及等级评定表》（第三批）同时转发给你们，请认真贯彻落实。

二〇〇三年十二月十五日

主题词：运输 客车 评定 通知

抄送：省厅运安处，广东省交通厅，福建省交通厅，河南省交通厅，山东省交通厅道路运输管理局

江西省公路运输管理局办公室 二〇〇三年十二月十五日发

附件:

## 中级客车类型划分及等级评定表 (座)

(2003 年第 2 批, 共 7 页第 1 页)

厂家 车型	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
技术参数	LCK6801H	LCK6800T	LCK6800T-1	LCK6105H	LCK6112H
评定类型及等级	中型中级	中型中级	中型中级	大型中级	大型中级
乘客+司机+导游(座) $\leq$	29+1	29+1	29+1	45+1	47+1
额定功率 Kw $\geq$	103	114	107	147	199
比功率 Kw/t $\geq$	12	12.5	12	12	13
最高车速 Km/h $\geq$	110	105	110	110	115
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	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 $\geq$	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 $\geq$	700	700	700	700	700
座垫宽 mm $\geq$	420	420	420	420	420
座椅深 mm $\geq$	420	420	420	420	420
靠背高 mm $\geq$	650	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—	—
座椅脚蹬	—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm $\geq$	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—	—
空气调节装置	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.08	0.08	0.08	0.10	0.13
特殊结构说明					

## 中级客车类型划分及等级评定表 (座)

(2003年第2批, 共7页第2页)

厂家 车型	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
技术参数	LCK6112HA	LCK6110H-2	LCK6110H-4	LCK6107H	LCK6107H-1
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
乘客+司机+导游(座) $\leq$	41+1+1	47+1+1	47+1+1	45+1+1	45+1+1
额定功率 Kw $\geq$	199	199	176	147	155
比功率 Kw/t $\geq$	13	13	12	10	12
最高车速 Km/h $\geq$	115	120	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	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 $\geq$	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 $\geq$	700	700	700	700	700
座垫宽 mm $\geq$	420	420	420	420	420
座椅深 mm $\geq$	420	420	420	420	420
靠背高 mm $\geq$	650	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—	—
座椅脚踏	—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm $\geq$	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—	—
空气调节装置	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.13	0.13	0.13	0.10	0.10
特殊结构说明					

## 中级客车类型划分及等级评定表 (座)

(2003 年第 2 批, 共 7 页第 3 页)

厂家 车型	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
技术参数	LCK6115H	LCK6115H-1	LCK6802H-2	LCK6802	LCK6802H
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
乘客+司机+导游(座) ≤	47+1+1	47+1+1	29+1	30+1	29+1
额定功率 Kw ≥	199	199	125	125	103
比功率 Kw/t ≥	12	12	12	10	12
最高车速 Km/h ≥	120	120	110	100	105
匀速车内噪声 dB(A) ≤	78	78	78	77.2	76.8
发动机位置	—	—	—	—	—
乘客门位置	前	前	前	前	前
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	400	380
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	725
座垫宽 mm ≥	420	420	420	440	440
座椅深 mm ≥	420	420	420	440	440
靠背高 mm ≥	650	650	650	650	680
靠背角度可调	—	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—	—
座椅脚蹬	—	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm ≥	—	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—	—
空气调节装置	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.13	0.13	0.08	0.10	0.08
特殊结构说明					

## 中级客车类型划分及等级评定表 (座)

(2003年第2批, 共7页第4页)

厂家 车型 技术参数	中通客车	中通客车	中通客车	临沂飞燕	临沂飞燕
	LCK6802H-1	LCK6103H	LCK6851H	SDL6780ZB CE	SDL6780ZCBF
评定类型及等级	中型中级	大型中级	中型中级	中型中级	中型中级
乘客+司机+导游(座) ≤	29+1	40+1	30+1	29+1+1	29+1+1
额定功率 Kw ≥	100	147	132	107	103
比功率 Kw/t ≥	12	12.25	13.4	12.9	12.5
最高车速 Km/h ≥	105	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	76.5	78	75.1	78	78
发动机位置	—	—	—	—	—
乘客门位置	前	前	前	前	前
车内通道宽 mm ≥	380	380	380	350	360
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 ≥	725	720	720	710	710
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	760	680	680	680
靠背角度可调	—	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—	—
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/暖	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.08	0.10	0.08	0.13	
特殊结构说明					

## 中级客车类型划分及等级评定表 (座)

(2003 年第 2 批, 共 7 页第 5 页)

厂家 车型	临沂飞燕	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰
技术参数	SDL6100ZAAC	YTK6110	YTK6110A	YTK6850
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	中型中级
乘客+司机+导游(座) $\leq$	42+1	47+1+1	47+1+1	30+1
额定功率 Kw $\geq$	155	170	199	125
比功率 Kw/t $\geq$	12.5	12.88	13.9	12.4
最高车速 Km/h $\geq$	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	78	78	78	78
发动机位置	—	—	—	—
乘客门位置	前	前	前	前
车内通道宽 mm $\geq$	350	350	350	450
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	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎	—	—	—	—
座间距(同向) mm $\geq$	700	720	720	700
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	420
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	420
靠背高 mm $\geq$	680	680	680	720
靠背角度可调	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—
座椅脚蹬	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm $\geq$	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—
空气调节装置	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.10	0.12	0.12	0.12
特殊结构说明				

## 中级客车类型划分及等级评定表 (座)

(2003 年第 2 批, 共 7 页第 6 页)

厂家 车型	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台北方
技术参数	YTK6850A	YTK6101	YTK6101A	ND6110S Y <sub>2</sub>
评定类型及等级	中型中级	大型中级	大型中级	大型中级
乘客+司机+导游(座) ≤	30+1	38+1	38+1	49+1+1
额定功率 Kw ≥	132	125	132	199
比功率 Kw/t ≥	12	10	10.8	12.4
最高车速 Km/h ≥	105	100	105	123
匀速车内噪声 dB(A) ≤	75	78	78	77
发动机位置	—	—	—	—
乘客门位置	前	前	前	前
车内通道宽 mm ≥	450	520	520	480
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	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎	—	—	—	—
座间距(同向) mm ≥	700	700	700	710
座垫宽 mm ≥	420	440	440	440
座椅深 mm ≥	420	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	720	720	680
靠背角度可调	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—
座椅脚蹬	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm ≥	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—
空气调节装置	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.12	0.10	0.10	0.20
特殊结构说明				

# 中级客车类型划分及等级评定表 (卧)

(2003年第2批, 共7页第7页)

厂家 车型	中通客车 LCK6112HW	中通客车 LCK6103W	中通客车 LCK6102W	临沂飞燕 SDL6120WB FB	烟台舒驰 YTK6102 WB
技术参数					
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
乘客+司机+导游 $\leq$	33+1+1(平) 39+1+1(半)	28+1+1 36+1+1	28+1+1 36+1+1	36+1(平)	28+1+1 36+1+1
额定功率 Kw $\geq$	199	147	125	177	147
比功率 Kw/t $\geq$	13	12.25	10	12.2	11.0
最高车速 Km/h $\geq$	115	110	95	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	78	78	78	78	78
发动机位置	—	—	—	—	—
乘客门位置	前	前	前	前	前
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	—	—	—	—	—
铺位排列形式	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1
卧铺全长 mm $\geq$	1800	1800	1800	1800	1900
卧铺宽度 mm $\geq$	450	410	410	500	500
铺纵向间距 mm $\geq$	1850/1400	1850	1850	1850	1850
铺横向间距 mm $\geq$	350	360	350	380	350
上铺空间高度 mm $\geq$	780	780	780	800	800
铺间高度 mm $\geq$	750	750	750	800	800
护栏高度 mm $\geq$	150	150	150	200	160
半躺式座垫长 mm $\geq$	1070	1070	1070	1070	1070
空气调节装置	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/暖	冷/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	—	—	—	—	—
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.15	0.2	0.2	0.17	0.12
特殊结构说明					



## 附件二:

中级客车类型划分及等级评定表

厂牌	宇通客车	宇通客车	宇通客车	河南少林	河南少林
车型	ZK6110HA	ZK6110HC	ZK6115D	SL66750CE	SL66609N
技术参数					
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级	中型中级	小型中级
座位数(司机+导游) ≤	45+1+1	45+1+1	52+1	26+1	16+1
比功率 kW/t ≥	20	10	10	12	17
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	后	后	前	前	前
乘客门位置	前	前	前	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	装置	-
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 ≥	450	420	420	420	420
座垫深度 mm ≥	420	420	420	420	420
靠背高度 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	-
空气调节装置	冷暖	暖	冷暖	冷	暖
人均换气量 m <sup>3</sup> /人 ≥	20	20	20	20	20
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	-	-	-	-	-
自动控温装置	-	-	-	-	-
时钟	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.10	0.10	0.13	-	-
特殊结构说明					

## 中级客车类型划分及等级评定表

厂牌 车型	洛阳宇通	洛阳宇通	洛阳宇通
	KJ6603DE	KJ6603DJ	KJ6603DN
技术参数			
评定类型及等级	小型中级	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游 $\leq$	18+1	18+1	18+1
比功率)W/t $\geq$	16.5	16.5	16.5
最高车速 km/h $\geq$	95	95	95
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	76	76	76
发动机位置	前	前	前
乘客门位置	中	中	中
车内通道宽 mm $\geq$	300	300	300
悬架类型	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
座间距(纵向) mm $\geq$	650	650	650
座垫宽 mm $\geq$	420	420	420
座垫深度 mm $\geq$	420	420	420
靠背高度 mm $\geq$	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—
扶手(靠通道处)	—	—	—
空气调节装置	冷或暖	冷	冷
人均换气量 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	20	20	20
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	—	—	—
时钟	装置	装置	装置
人均行李仓容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	—	—	—
特殊结构说明			

## 中级客车（卧铺）类型划分及等级评定表

厂牌	宇通客车		
	宇通客车	宇通客车	宇通客车
车型	ZK6113ZWA	ZK6113ZWB	ZK6115WDB
技术参数			
评定类型及等级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游 ≤	33+1+1 (半铺) 27+1+1 (平铺)	27+1+1 (半铺) 33+1+1 (半铺)	36+1 (平铺)
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	前
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
铺位排列型式	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 ≥	1400 (半铺) 1850 (平铺)	1850 (平铺) 1400 (半铺)	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
空气调节装置	暖	暖	暖
人均换气量 m <sup>3</sup> /人 ≥	20	20	20
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	-	-	-
时钟	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.15	0.15	0.15
特殊结构说明			

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		五洲龙	五洲龙	五洲龙	羊城	飞驰	飞驰	
车型		FDG6123D	FDG6123C	FDG6800	YC6700Q3	FSQ6123HY2	FSQ6901CD1	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	中型中级	中型中级	大型中级	大型中级	
铺位或座位数		45+1+1	45+1+1	31+1+1	21+1+1	45+1+1	37+1+1	
发动机型号		WD615.68A	WD615.46	CA4113Z	JM495QF-E	YC6112ZLQ	CA6DE2-18	
底盘型号		WHQ6120K	WHQ6120	HFC6782KY4	YC6700Q3	DHZ1160KR29	CA6850D98-6	
车长(L) m		11.99	11.99	7.99	6.99	11.99	9.085	
客 车 结 构	发动机位置		后置	后置	后置	前置	后置	
	乘客门结构		单扇	单扇	单扇	双扇	单扇	单扇
	胶黏车窗玻璃		装置	装置	装置	其它	装置	装置
	内饰件		成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件
	行李舱		客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外
	车内行李架		设置	设置	设置	设置	设置	设置
	车外顶行李架		无	无	无	无	无	无
	车身结构		非承载式	非承载式	-	-	非承载式	非承载式
	通道宽mm≥		410	410	405	380	400	380
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立气囊	非独立少片簧≤4片	非独立少片簧≤4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片
		后悬架	气囊	少片簧≤4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS (一类)	无	无	无	无	无	无
		蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	无	装置	装置
		缓行器	无	无	无	无	无	无
	动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	底盘自动防滑系统		无	无	无	无	无	无
	车轮及轮胎	滚型车轮	装置	无	装置	无	装置	无
		无内胎子午线胎	装置	无	装置	无	装置	无
子午线轮胎		无	装置	无	装置	无	装置	
动力性	最高设计车速 km/h≥	120	120	110	105	110	115	
	比功率 kW/t	13.24	16.12	12.11	19.6	12.84	11	
匀速行驶车内噪音 Va=50km/h dB(A)	试验报告值≤	74.4	73.9	75.4	73.6	69.8	71.8	
	配置	冷暖	冷暖	冷暖	冷	冷	冷	
空 气 调 节 与 控 制	人均制冷量 kJ/h≥	2000	1800	1900	1800	1900	1900	
	人均供热量 kJ/h≥	2000	1800	1900	0	0	0	
	强制通风人均换气量m <sup>3</sup> /h≥	25	20	25	20	25	25	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)		0.165	0.169	0.07		0.172	0.09
	卫生间		无	无	无	无	无	无
	影视设备		装置	装置	装置	无	装置	装置
	音响设备		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	乘客阅读灯		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	饮水设备		无	无	无	无	无	无
	时钟		装置	装置	装置	装置	装置	装置
座垫宽 mm≥		455	455	425	450	450	455	
座椅深 mm≥		450	450	450	420	460	430	
靠背高 mm≥		700	700	710	710	700	700	
靠背角可调		装置	装置	装置	无	装置	装置	
扶手(靠通道)		可调	可调	可调	可调	可调	可调	
座椅脚蹬		可调	可调	可调	无	可调	可调	
座间距(同方向) mm≥		788	788	706	700	833	702	
座椅左右调整 mm≥		65	65	65	0	70	65	
座椅二点式安全带		无	无	无	无	无	无	
附注		前门	前门	前门	中门	前中门	前门	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		飞驰	飞驰	白云	穗景	顺达	金徽	
车型		FSQ6113HY	FSQ6103HY	BY6890	SJ6108CET	HA6601	BY6120	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	中型中级	大型中级	小型中级	大型中级	
座位或座位数		45+1+1	41+1+1	33+1+1	40+1+1	18+1	49+1+1	
发动机型号		YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	YC6108ZQ	YC6112ZQ	CY4105Q	YC6112ZLQ	
底盘型号		DHZ1160KRD29	EQ1130KR31D	DHZ1102KRD25	DHZ1114KR3	HPC660LKVK1	DHZ1170KP1	
车长(L) m		11.35	10.6	8.91	10.45	5.98	12.0	
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	前置	后置	
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	双扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	装置	装置	其它	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置	
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无	
	车身结构	非承载式	非承载式	-	非承载式	-	非承载式	
	通道宽mm≥	370	350	365	405	320	420	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片	非独立气囊
		后悬架	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	气囊
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS (一类)	无	装置	装置	装置	无	装置
		蹄片间隙自调装置	装置	装置	无	装置	无	装置
		缓行器	无	无	无	无	无	装置
	动力转向	装置	装置	装置	装置	无	装置	
	底盘自动润滑系统	无	无	无	无	无	装置	
	车轮及轮胎	滚型车轮	装置	无	无	无	无	装置
		无内胎子午线胎	装置	无	无	无	无	装置
子午线轮胎		无	装置	装置	装置	装置	无	
动力性	最高设计车速 km/h≥	110	110	105	110	95	110	
	比功率 kW/t	12.84	12.74	12.11	10.85	16.5	12.06	
与速行驶车内噪音Va=50km/h dB(A)	试验报告值≤	70.8	71.6	75.9	76	77	67.5	
空 气 调 节 与 控 制	配置	冷	冷	冷	冷	冷	冷暖	
	人均制冷量 kJ/h≥	1900	1900	1900	1900	1900	1900	
	人均供热量 kJ/h≥	0	0	0	0	0	1900	
	强制通风人均换气量m <sup>3</sup> /h≥	25	25	20	20	20	25	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	无	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)	0.141	0.123	0.11	0.1	无	0.159	
	卫生间	无	无	无	无	无	无	
	影视设备	装置	装置	装置	装置	无	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	装置	装置	装置	装置	无	装置	
	饮水设备	无	无	无	无	无	无	
	时钟	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
座椅宽 mm≥	455	440	435	450	470	450		
座椅深 mm≥	460	460	450	450	430	430		
靠背高 mm≥	720	730	710	755	720	750		
靠背角可调	装置	装置	装置	装置	无	装置		
扶手(靠通道)	可调	可调	可调	可调	无	可调		
座椅脚踏	可调	无	无	无	无	可调		
座间距(同方向) mm≥	772	700	795	768	650	738		
座椅左右调整 mm≥	65	0	0	0	0	60		
座椅二点式安全带	无	无	无	无	无	无		
附注		前门	前门	前门	前门	中门	前门	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		宝龙	宝龙	宝龙	佛山飞驰	佛山飞驰	佛山飞驰		
车型		TBL6120H	TBL683CHB	TBL6800HD	FSQ6800JY1	FSQ6123CY	FSQ6113CY		
评定类型及参数		大型中级	中型中级	中型中级	中型中级	大型中级	大型中级		
铺位或座位数		47+1+1	31+1+1	29+1+1	33+1+1	49+1+1	45+1+1		
发动机型号		YC6112ZLQ	YC4112ZLQ	YC4112ZLQ	YC4112ZLQ	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ		
底盘型号		HFF6120G29	HFC6782KY1	HFC6782KYZL	HFC6782KYZL	CA6121DK8-2	CA612ADKB-1		
车长(L) m		11.99	8.35	8	8.05	11.99	11.35		
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	后置	后置		
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇		
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	装置	装置	装置	装置		
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件		
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外		
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置		
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无		
	车身结构	非承载式	-	-	-	承载式	承载式		
通道宽mm≥		410	450	335	385	380	380		
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	
		后悬架	多片簧>4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	多片簧>4片	
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无	
		ABS (一类)	装置	装置	无	无	无	无	
		蹄片间隙自调装置	装置	无	无	无	无	无	
		缓行器	无	无	无	无	无	无	
	动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	底盘自动润滑系统		无	无	无	无	无	无	
	车轮及轮胎	滚型车轮	装置	无	无	无	无	无	
		无内胎子午线胎	装置	装置	装置	装置	无	无	
子午线轮胎		无	装置	装置	装置	装置	装置		
动力性	最高设计车速 km/h≥	120	110	110	110	110	110		
	比功率 kW/t	12.84	13.2	13.23	13.47	12.84	12.84		
匀速行驶车内噪声 V <sub>a</sub> =50km/h dB(A)		试验报告值≤		66.8	73.9	73.6	68.5	70.1	69.9
空 气 调 节 与 控 制	配置		冷	冷	冷	冷	冷	冷	
	人均制冷量 kJ/h≥		2000	1900	1900	1800	1800	1800	
	人均供热量 kJ/h≥		0	0	0	0	0	0	
	强制通风人均换气量m <sup>3</sup> /h≥		20	25	25	20	20	20	
	温度自动控制装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)		0.139	0.1	0.09	0.08	0.15	0.14	
	卫生间		无	无	无	无	无	无	
	影视设备		装置	装置	装置	无	装置	装置	
	音响设备		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备		无	无	无	无	无	无	
	时钟		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
座垫宽 mm≥		450	420	420	440	460	460		
座椅深 mm≥		470	430	430	440	440	440		
靠背高 mm≥		720	720	720	760	720	720		
靠背角可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置		
扶手(靠过道) ≥		可调	可调	可调	可调	可调	可调		
座椅脚蹬 ≥		无	无	无	无	无	无		
座间距(同方向) mm≥		738	746	789	700	725	725		
座椅左右调整 mm≥		70	0	0	0	60	60		
座椅二点式安全带 ≥		无	无	无	无	装置	无		
附注		前中门							

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		金微	金微	白云	白云	东风	东风
车型		EY6790	EY6840	EY6121	EY6800A10	EQ6691HA	EQ6730HA
评定类型及参数		中型中级	中型中级	大型中级	中型中级	中型中级	中型中级
座位或座位数		29+1+1	31+1+1	47+1+1	29+1+1	18+1	23
发动机型号		CA4113Z	YC4112ZLQ	WD615.68A	YC4112ZLQ	EQD6102T	EQD6102T
底盘型号		HFC6782KY4	HFC6820KY1	SX6122D	HFC6782KYZL	EQ6691KS1	EQ6710KS3
车长(L) m		7.99	8.4	11.98	8.00	6.99	7.3
客 车 结 构	发动机位置		后置	后置	后置	后置	前置
	乘客门结构		单扇	单扇	单扇	单扇	双扇
	胶粘车窗玻璃		装置	装置	装置	装置	其它
	内饰件		成型件	成型件	成型件	成型件	成型件
	行李舱		客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外
	车内行李架		设置	设置	设置	设置	设置
	车外顶行李架		无	无	无	无	无
	车身结构		-	-	非承载式	-	-
通道宽mm≥		420	380	400	400	475	475
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立少片簧≤4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立少片簧≤4片
		后悬架	少片簧≤4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	少片簧≤4片	多片簧>4片
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无
		ABS(一类)	装置	无	无	无	无
		蹄片间隙自调装置	无	无	装置	无	装置
		缓行器	无	无	无	无	无
	动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
	底盘自动润滑系统		无	无	无	无	无
	车轮及轮胎	滚型车轮	无	无	装置	无	无
		无内胎子午线胎	无	无	装置	无	无
		子午线轮胎	装置	装置	无	装置	装置
	动力性	最高设计车速 km/h≥	105	110	130	110	110
比功率 kW/t		12.12	12.55	14.52	14.71	12.83	
匀速行驶车内噪音 V <sub>a</sub> =50km/h dB(A)		试验报告值≤		72.3	74.9	72.3	75.4
空 气 调 节 与 控 制	配置		冷	冷	冷暖	冷	冷
	人均制冷量 kJ/h≥		1800	1800	1800	2000	1900
	人均供热量 kJ/h≥		0	0	1800	0	0
	强制通风人均换气量 m <sup>3</sup> /h≥		20	20	25	25	20
	温度自动控制装置		装置	无	无	无	无
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)		0.077	0.096	0.17	0.08	
	卫生间		装置	无	无	无	无
	影视设备		装置	无	装置	装置	无
	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
	乘客阅读灯		装置	装置	装置	装置	无
	饮水设备		无	无	装置	无	无
	时钟		装置	装置	装置	装置	装置
座垫宽 mm≥		420	430	430	420	420	
座垫深 mm≥		450	445	455	450	430	
靠背高 mm≥		720	700	750	720	720	
靠背角可调 ≥		装置	装置	装置	装置	无	
扶手(靠通道) ≥		可调	可调	可调	可调	装置	
座椅脚蹬 ≥		无	无	可调	可调	无	
座间距(同方向) mm≥		762	753	743	782	701	
座椅左右调整 mm≥		0	0	60	60	0	
座椅一点式安全带 ≥		无	无	无	无	无	
备注		前门	前门	前中门		中门	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		东风	五洲龙	飞驰	飞驰	飞驰	宝龙	
车型		BQ6691HA1	FDG6121-1	FSQ6103CY	FSQ6901HY	FSQ6901CQ	TBL6800HC	
评定类型及参数		中型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	中型中级	
座位或座位数		18+1	45+1+1	43+1+1	37+1+1	37+1	29+1+1	
发动机型号		CY6102B2Q	WD615.68A	YC6112ZLQ	YC610BZQB	CA6DB2-22	CA4113Z	
底盘型号		EQ6691KS2	SX6122B	CA6101D84ZL	DHZ1120KRD25	CA6850D98-6	HFC6782KY4	
车长(L) m		6.99	11.99	10.6	9.08	9.085	8.0	
客 车 结 构	发动机位置	前置	后置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构	双扇	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	其它	装置	装置	装置	装置	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置	
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无	
	车身结构	-	非承载式	非承载式	非承载式	非承载式	-	
	通道宽mm≥	475	390	365	400	400	345	
	底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立多片簧>4片
后悬架			多片簧>4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	少片簧≤4片	多片簧>4片	少片簧≤4片
制动系		盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS (一类)	无	无	装置	无	无	无
		蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置	无
		缓行器	无	无	无	无	无	无
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
底盘自动润滑系统		无	无	无	无	装置	无	
车轮及轮胎		滚型车轮	无	装置	无	无	无	无
		无内胎子午线胎	无	装置	无	无	无	无
	子午线轮胎	装置	无	装置	装置	装置	装置	
动力性	最高设计车速 km/h≥	110	120	110	110	115	105	
	比功率 kW/t	107	14.24	13.41	12.92	13.5	12.12	
匀速行驶车内噪音 V <sub>a</sub> =50km/h, dB(A)	试验报告值≤	75.5	74.9	75	74.9	75.6	74.9	
空 气 调 节 与 控 制	配置	冷	冷暖	冷	冷	冷	冷	
	人均制冷量 kJ/h≥	1900	1800	1900	1900	1900	2000	
	人均供热量 kJ/h≥	0	1800	0	0	0	0	
	强制通风人均换气量 m <sup>3</sup> /h≥	20	20	25	25	25	25	
	温度自动控制装置	无	无	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)	无	0.15	0.13	0.11	0.1	0.0816	
	卫生间	无	无	无	无	无	无	
	影视设备	无	装置	装置	无	无	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	无	装置	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备	无	无	无	无	无	无	
	时钟	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
座垫宽 mm≥	420	440	460	440	440	455		
座椅深 mm≥	430	450	450	450	450	425		
靠背高 mm≥	720	750	710	720	720	720		
靠背角可调	无	装置	装置	装置	装置	装置		
扶手(靠通道) ≥	装置	可调	可调	可调	可调	可调		
座椅脚蹼 ≥	无	无	可调	无	无	可调		
座间距(同方向) mm≥	701	718	770	701	701	781		
座椅左右调整 mm≥	0	65	70	70	70	0		
座椅二点式安全带 ≥	无	无	无	无	无	无		
附注		中门	前门	前门	前门	前门	前门	



# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		佛山飞驰	佛山飞驰	佛山飞驰	佛山飞驰	广州红桥	珠海广通	
车型		FSQ6112CY	FSQ6101CY	FSQ6102CJ	FSQ6102CC	HQK6800C3Z	GTQ6850G	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	中型中级	中型中级	
铺位或座位数		45+1+1	45+1+1	41+1+1	43+1+1	29+1	33+1+1	
发动机型号		YC6112ZLQ	YC6112ZLQ-187A	J08C EB	CAG110/125Z	CA4113Z	J08C-F	
底盘型号		CA612ADK8-1	CA6100D122	CA6100D122	CA6101D84ZL2	HFC6782KY1	HFC6820KAY	
车长 (L) m		11.35	10.57	10.6	10.6	8.03	8.4	
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	双扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置	
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无	
	车身结构	承载式	非承载式	承载式	承载式	-	-	
通道宽 mm ≥		380	380	425	420	330	425	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立气囊	非独立多片簧>4片	非独立少片簧≤4片	非独立气囊与板簧组合
		后悬架	多片簧>4片	多片簧>4片	气囊	多片簧>4片	少片簧≤4片	气囊与板簧组合
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS (一类)	无	装置	装置	装置	无	装置
		蹄片间隙自调装置	无	装置	装置	无	装置	装置
		缓行器	无	无	无	无	无	无
	动力转向	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	底盘自动润滑系统	装置	无	无	无	无	无	
	车轮及轮胎	滚型车轮	无	无	装置	无	无	装置
		无内胎子午线胎	装置	无	装置	无	无	装置
子午线轮胎		装置	装置	无	装置	装置	无	
动力性	最高设计车速 km/h ≥	110	120	120	110	105	115	
	比功率 kW/t	12.8	13.4	12.8	12.88	12.95	14.76	
匀速行驶车内噪音 Va=50km/h dB(A)		试验报告值 ≤		73.5	68.5	76.5	76.6	
空 气 调 节 与 控 制	配置	冷	冷	冷暖	冷	冷	冷暖	
	人均制冷量 kJ/h ≥	1800	1987	1900	1800	1900	1900	
	人均供热量 kJ/h ≥	0	0	1900	0	0	1900	
	强制通风人均换气量 m³/h ≥	20	20	25	20	20	25	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m³/人)	0.14	0.14	0.15	0.14	0.08	0.11	
	卫生间	无	无	无	无	无	无	
	影视设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	测雷带	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备	无	无	无	无	无	无	
	时钟	装置	装置	装置	装置	无	装置	
座垫宽 mm ≥		440	450	440	440	420	420	
座椅深 mm ≥		470	440	460	460	420	445	
靠背高 mm ≥		750	680	720	720	710	720	
靠背角可调 ≥		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
扶手(靠过道) ≥		可调	可调	可调	可调	可调	可调	
座椅脚蹬 ≥		无	无	无	无	无	无	
座间距(同方向) mm ≥		735	780	750	750	768	756	
座椅左右调整 mm ≥		60	60	60	60	0	70	
座椅二点式安全带 ≥		无	无	无	装置	无	无	
附注						前门	前门	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		珠海广连	东莞星正	五洲龙	五洲龙	五洲龙	台山侨星	
车型		G3Q6880B	ZA6900C	FDG6121B	FDG6123B	FDG6123A	GXQ6120C	
评定类型及参数		中型中级	中型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	
铺位或座位数		33+1+1	33+1+1	45+1+1	45+1+1	45	45+1+1	
发动机型号		YC4112ZLQ	YC6112ZQ	YC6112ZLQ	MAN D2866LOH24	YC6112ZLQ	P86T	
底盘型号		HFC6792KY1	JFF6870D23	CA6121DK8-2	CA6120D128	CA6121DK8-2	RB46PAXLC	
车长(L) □		8.4	9	11.99	11.99	11.99	11.99	
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置	
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无	
	车身结构	-	-	非承载式	非承载式	非承载式	非承载式	
通道宽mm ≥		430	450	400	380	400	395	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立少片簧 ≤ 4片	非独立少片簧 ≤ 4片	非独立多片簧 > 4片	非独立气囊多片簧 > 4片	非独立气囊多片簧 > 4片	
		后悬架	少片簧 ≤ 4片	少片簧 ≤ 4片	多片簧 > 4片	气囊	多片簧 > 4片	气囊
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS (一类)	无	无	无	装置	无	装置
		蹄片间隙自动装置	装置	无	装置	装置	装置	装置
		缓行器	无	无	无	无	无	装置
	动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	底盘自动润滑系统		无	无	无	无	装置	无
	车轮及轮胎	滚型车轮	无	无	无	装置	无	装置
		无内胎子午线胎	无	无	无	装置	无	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	无	装置	无	
动力性	最高设计车速 km/h ≥	110	110	110	120	110	120	
	比功率 kW/t	13.2	13.74	12.84	14.7	12.84	13.74	
匀速行驶车内噪音 V <sub>a</sub> =50km/h dB(A) 试验报告值 ≤		74.5	76.1	74.6	74.2	74.9	74.8	
空气调节与控制	配置	冷暖	冷	冷	冷暖	冷	冷	
	人均制冷量 kJ/h ≥	1900	1800	1800	1800	1800	2000	
	人均供热量 kJ/h ≥	1900	0	0	1800	0	0	
	强制通风人均换气量 m <sup>3</sup> /h ≥	20	25	20	20	20	25	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)	0.11	0.09	0.13	0.134	0.13	0.19	
	卫生间	无	无	无	无	无	无	
	影视设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备	无	无	无	无	无	无	
时钟	装置	装置	装置	装置	装置	装置		
座垫宽 mm ≥		420	430	450	450	450	445	
座椅深 mm ≥		460	430	460	460	460	460	
靠背高 mm ≥		690	720	720	720	720	720	
靠背角可调 ≥		装置	装置	装置	装置	装置	装置	
扶手(靠通道) ≥		可调	可调	可调	可调	可调	可调	
座椅脚踏 ≥		无	无	可调	可调	可调	可调	
座间距(同方向) mm ≥		727	800	743	745	743	756	
座椅左右调整 mm ≥		70	65	65	65	65	65	
座椅二点式安全带 ≥		无	装置	无	无	无	无	
附注		前门	前门	前中门	前中门	前中门	前门	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		佛山飞驰	佛山飞驰	佛山飞驰	佛山飞驰	佛山飞驰	珠海广通	
车型		FSQ6900AK	FSQ6123CK2	FSQ6112AY	FSQ6123CY2	FSQ6113HK1	GTQ6120G	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	
铺位或座位数		37+1+1	47+1+1	45+1+1	47+1+1	45+1+1	49+1+1	
发动机型号		B215-20	C300 20	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	C300 20	YC6112ZLQ	
底盘型号		HFF6870D22	CA6120126-1	HFF6116DG4	CA6121DK8-2	DHZ1162KRD48	HFF6120D29	
车长(L) □		9.08	11.99	11.35	11.99	11.35	12	
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	其它	其它	装置	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置	
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无	
	车身结构	非承载式	承载式	承载式	承载式	非承载式	非承载式	
	通道宽mm ≥	380	380	380	380	380	360	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立气囊	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立气囊	
		后悬架	气囊	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	气囊	
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS (一类)	装置	无	无	无	装置	装置
		蹄片间隙自调装置	装置	无	无	无	装置	装置
		缓行器	装置	无	无	无	装置	装置
	动力转向	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	底盘自动润滑系统	无	无	无	无	无	无	
	车轮及轮胎	微型车轮	装置	无	无	无	装置	装置
		无内胎子午线胎	装置	无	无	无	装置	装置
子午线轮胎		无	装置	装置	装置	无	无	
动力性	最高设计车速 km/h ≥	110	110	110	110	120	110	
	比功率 kW/t	13.67	14.26	12.83	12.84	13.4	12.84	
匀速行驶车内噪音 Va=50km/h dB(A)	试验报告值 ≤	71.8	66.3	76.2	72	68.8	75.2	
空 气 调 节 与 控 制	配置	冷暖	冷	冷	冷	冷暖	冷暖	
	人均制冷量 kJ/h ≥	1900	1800	1800	1800	1900	1900	
	人均供热量 kJ/h ≥	1900	0	0	0	1900	1900	
	强制通风人均换气量 m³/h ≥	25	20	20	20	25	20	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m³/人)	0.11	0.14	0.136	0.14	0.156	0.15	
	卫生间	无	无	无	无	无	无	
	影视设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备	装置	无	无	无	装置	无	
	时钟	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
座垫宽 mm ≥	440	460	460	440	440	430		
座垫深 mm ≥	460	440	440	460	460	470		
靠背高 mm ≥	720	720	720	720	720	710		
靠背角可调	装置	装置	装置	装置	装置	装置		
扶手(靠通道) ≥	可调	可调	可调	可调	可调	可调		
座椅脚蹬 ≥	可调	无	无	可调	可调	可调		
座间距(同方向) mm ≥	720	720	720	720	725	784		
座椅左右调整 mm ≥	60	0	0	60	60	70		
座椅二点式安全带 ≥	无	无	无	无	装置	无		
附注	前门	前后门	前门	前后门	前门	前门		

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		东莞星王	东莞星王	东莞星王	东莞星王	广通	广通	
车型		ZA6120G	ZA6130H	ZA6100IR	ZA6100A	GTQ6121B	GTQ6111B1	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	
座位或座位数		53+1+1	41+1+1	41+1+1	41+1+1	53+1+1	49+1+1	
发动机型号		YC6112ZLQ	YC6108ZQ	FE6T	YC6108ZQ	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	
底盘型号		DHZ1160KRD29	DHZ1111WKR3D25	DHZ1120KRD14	DHZ1111WKR3D25	HPP6121D29	DHZ1160KRD29	
车长(L) m		11.92	10.25	10.25	10.25	12.0	11.45	
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架	设置	设置	设置	设置	设置	设置	
	车外顶行李架	无	无	无	无	无	无	
	车身结构	非承载式	非承载式	非承载式	非承载式	非承载式	非承载式	
通道宽 mm≥		360	405	425	405	390	380	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立多片簧 >4片	非独立多片簧 >4片	非独立多片簧 >4片	非独立多片簧 >4片	非独立多片簧 >4片	
		后悬架	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	
	制动系	盘式制动器	无	无	装置	无	无	无
		ABS (一类)	装置	装置	装置	装置	无	装置
		蹄片间隙自 调装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置
		缓行器	无	无	无	无	无	无
	动力转向	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	底盘自动润滑系统	装置	无	无	无	无	无	
	车轮 及 轮胎	液盘车轮	无	无	无	无	装置	装置
		无内胎子午 线胎	无	无	无	无	装置	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	无	无	
动 力 性	最高设计车速 km/h≥	110	110	110	110	110	110	
	比功率 kW/t	12.84	11	13.5	11	12.84	12.84	
匀 速 行 驶 车 内 噪 音 V <sub>a</sub> =50km/h dB(A)	试验报告值 ≤	75.8	72.5	76.4	72.5	76.5	75.3	
空 气 调 节 与 控 制	配置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	
	人均制冷量 kJ/h≥	2000	2000	2000	2000	1900	1900	
	人均供热量 kJ/h≥	2000	2000	2000	2000	1900	1900	
	强制通风人均换气量 m <sup>3</sup> /h≥	25	25	25	25	20	20	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	装置	无	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)	0.14	0.11	0.11	0.11	0.137	0.13	
	卫生间	无	无	无	无	无	无	
	影视设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备	无	无	无	无	无	无	
	时钟	装置	装置	装置	装置	装置	装置	
	座椅宽 mm≥	445	445	445	445	440	440	
	座椅深 mm≥	450	455	455	455	450	450	
靠背高 mm≥	720	720	720	720	750	720		
靠背角可调 ≥	装置	装置	装置	装置	装置	装置		
扶手(靠通道) ≥	可调	可调	可调	可调	可调	可调		
座椅脚蹬 ≥	可调	可调	可调	可调	无	无		
座间距(同方向) mm≥	706	735	735	735	718	710		
座椅左右调整 mm≥	60	60	60	60	65	70		
座椅二点式安全带 ≥	无	无	无	无	无	无		
附注		前中门	前门	前门	前中门	前门,企业标准 准车内噪声值 不大于 78dB(A).	前门,企业标准 准车内噪声值 不大于 78dB(A).	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		广通	广通			
车型		GTQ6111B	GTQ6850B1			
评定类型及参数		大型中级	中型中级			
座位或座位数		49+1+1	35+1+1			
发动机型号		YC6112ZLQ	YC4112ZQ			
底盘型号		HFF6116D04	ZJZ685CR			
车长(L) m		11.5	6.84			
客 车 结 构	发动机位置		后置	后置		
	乘客门结构		单扇	单扇		
	胶粘车窗玻璃		装置	装置		
	内饰件		成型件	成型件		
	行李舱		客舱外	客舱外		
	车内行李架		设置	设置		
	车外行李架		无	无		
	车身结构		非承载式	非承载式		
	通道宽mm≥		400	410		
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立多片簧>4片	非独立少片簧		
		后悬架	多片簧>4片	非独立少片簧		
	制动系	盘式制动器	无	无		
		ABS (一类)	无	无		
		蹄片间隙自调装置	无	无		
		缓行器	无	无		
	动力转向		装置	装置		
	底盘自动润滑系统		无	无		
	车 轮 及 胎 胎	滚型车轮	装置	无		
		无内胎子午线胎	装置	无		
子午线轮胎		无	装置			
动 力 性	最高设计车速 km/h≥	110	110			
	比功率 kW/t	12.84	12.58			
匀速行驶车内噪音 V <sub>a</sub> =50km/h dB(A) 试验报告值≤		75.8	75.6			
空 气 调 节 与 控 制	配置		冷暖	冷暖		
	人均制冷量 kJ/h≥		1900	1900		
	人均供热量 kJ/h≥		1900	1900		
	强制通风人均换气量m <sup>3</sup> /h≥		20	20		
温度自动控制装置		无	无			
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)		0.13			
	卫生间		无	无		
	影视设备		装置	装置		
	音响设备		装置	装置		
	侧窗帘		装置	装置		
	乘客阅读灯		装置	装置		
	饮水设备		无	无		
	时钟		装置	装置		
座垫宽 mm≥		440	420			
座垫深 mm≥		450	455			
靠背高 mm≥		720	710			
靠背角可调		装置	装置			
扶手(靠通道) ≥		可调	可调			
座椅脚蹬 ≥		无	无			
座间距(同方向) mm≥		710	705			
座椅左右调整 mm≥		60	65			
座椅二点式安全带 ≥		装置	无			
附注		前门, 企业标准车内噪声值不大于78dB	前门, 企业标准车内噪声值不大于78dB			

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		宝龙	飞驼	飞驰	飞驰	台山侨星	珠海广通	
车型		TBL6121WB	FSQ6110CYW	FSQ6123CYW1	FSQ6123CYW	QXQ6120W	GTQ6110WB	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	
铺位或座位数		36+1	36	36	36	36	36	
发动机型号		YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	WD615.68A	YC6112ZLQ	
底盘型号		HFF6122D29	CA6121DK8-1	CA6121DK8-2	CA6121DK8-2	SX6122DK	DFP6116D04	
车长(L) m		11.99	11.35	11.99	11.99	11.99	11.2	
客 车 结 构	发动机位置		后置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构		单扇	单扇	单扇	单扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃		装置	装置	装置	装置	装置	
	内饰件		成型件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱		客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架							
	车外顶行李架		无	无	无	无	无	
	车身结构		非承载式	非承载式	承载式	承载式	非承载式	非承载式
通道宽mm≥		365	385	350	350	395	380	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	前独立气囊	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	
		后悬架	气囊	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	多片簧>4片	
	制动系	盘式制动器	无	无	无	无	无	无
		ABS(一类)	装置	无	无	无	装置	无
		蹄片间隙自调装置	装置	无	无	无	装置	装置
		缓行器	无	无	无	无	装置	无
	动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	底盘自动润滑系统		无	无	无	无	无	无
	车轮及轮胎	滚型车轮	装置	无	无	无	装置	装置
		无内胎子午线胎	装置	无	无	装置	装置	装置
子午线轮胎		无	装置	装置	装置	无	无	
动力性	最高设计车速 km/h≥	110	110	110	110	120	110	
	比功率 kW/t	12.9	12.84	12.84	12.84	14.5	12.84	
匀速行驶车内噪音 V <sub>a</sub> =50km/h dB(A)		试验报告值≤		76.4	73.5	69.5	69.5	
空气 调节 与 控制	配置		冷	冷	冷	冷	冷暖	
	人均制冷量 kJ/h≥		1900	1800	1800	1800	1900	1900
	人均供热量 kJ/h≥		0	0	0	0	1900	1900
	强制通风人均换气量 m <sup>3</sup> /h≥		25	20	20	20	25	20
	温度自动控制装置		装置	无	装置	装置	装置	装置
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)		0.18	0.15	0.19	0.19	0.16	0.15
	卫生间		无	无	无	无	无	无
	影视设备		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	音响设备		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	侧窗帘		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	乘客阅读灯		装置	装置	装置	装置	装置	装置
	饮水设备		无	无	无	无	装置	无
	时钟		装置	装置	装置	装置	装置	装置
卧铺或座位排列方式		1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	
卧铺型式 ≥		半躺	半躺	半躺	半躺	平铺	半躺	
卧铺全长 ≥		1810	1816	1870	1870	1900	1820	
卧铺宽度 ≥		490	460	480	480	500	520	
铺纵向间距 ≥		1400	1525	1510	1510	1850	1560	
铺横向间距 ≥		365	380	380	350	395	380	
上铺空间高度 ≥		890	850	844	844	900	820	
铺间高度 ≥		895	850	800	800	840	840	
护栏高度 ≥		220	150	150	150	175	180	
半躺式坐垫长 ≥		1080	1070	1070	1070		1120	
附注		前中门				前中门	前门	

# 广东省中级客车车型目录 (第二批)

厂牌		珠海广通	五洲龙	广通	广通	
车型		GTQ6120WG	FDG6121DW	GTQ6121WB1	GTQ6121WB	
评定类型及参数		大型中级	大型中级	大型中级	大型中级	
铺位或座位数		42	34	42+1+1	42+1+1	
发动机型号		YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	YC6112ZLQ	
底盘型号		HFF6120D29	CA6121DKR-2	GHZ1160KRD29	HFF6120D29	
车长(L) m		12	11.99	12.0	12.0	
客 车 结 构	发动机位置	后置	后置	后置	后置	
	乘客门结构	单扇	单扇	单扇	单扇	
	胶粘车窗玻璃	装置	装置	装置	装置	
	内饰件	成型件	成型件	成型件	成型件	
	行李舱	客舱外	客舱外	客舱外	客舱外	
	车内行李架					
	车外顶行李架	无	无	无	无	
	车身结构	非承载式	非承载式	非承载式	非承载式	
通道宽mm≥		395	370	400	400	
底 盘 配 置	悬架	前悬架	非独立气囊	非独立多片簧>4片	非独立多片簧>4片	
		后悬架	气囊	多片簧>4片	多片簧>4片	
	制动系	液式制动器	无	无	无	无
		ABS (一类)	装置	无	装置	无
		跨片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置
		缓行器	装置	无	无	无
	动力转向	装置	装置	装置	装置	
	底盘自动润滑系统	无	无	无	无	
	车轮及轮胎	深型车轮	装置	无	装置	装置
		无内胎子午线胎	装置	无	装置	装置
子午线轮胎		无	装置	无	无	
动力性	最高设计车速 km/h≥	110	110	110	110	
	比功率 kW/t	12.84	12.84	12.84	12.84	
匀速行驶车内噪音 Va=50km/h dB(A)	试验报告值≤	75	74.8	76.2	76.4	
空气 调节 与 控制	配置	冷	冷暖	冷暖	冷暖	
	人均制冷量 kJ/h≥	1900	1800	1900	1900	
	人均供热量 kJ/h≥	0	1800	1900	1900	
	强制通风人均换气量m <sup>3</sup> /h≥	25	20	20	20	
	温度自动控制装置	装置	装置	装置	装置	
服 务 设 施	行李舱容积 (m <sup>3</sup> /人)	0.17	0.18	0.15	0.161	
	卫生间	无	无	无	无	
	影视设备	装置	装置	装置	装置	
	音响设备	装置	装置	装置	装置	
	侧窗帘	装置	装置	装置	装置	
	乘客阅读灯	装置	装置	装置	装置	
	饮水设备	无	装置	无	无	
	时钟	装置	装置	装置	装置	
卧铺或座位排列方式		1+1+1	1-1+1		1+1+1	
卧铺型式 ≥		半铺	平铺	半铺	半铺	
卧铺全长 ≥		2000	1800	1900	1900	
卧铺宽度 ≥		500	520	530	530	
铺纵向间距 ≥		1650	1850	1500	1500	
铺横向间距 ≥		395	370	400	400	
上铺空间高度 ≥		900	920	840	840	
铺间高度 ≥		840	930	870	870	
中栏高度 ≥		225	180	200	200	
半躺式坐垫长 ≥		1400		1100	1100	
备注		前中门	前中门	前门, 企业标准车内噪声值不大于78dB(A).	前门, 企业标准车内噪声值不大于78dB(A).	

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6109E2G	XML6109E3G	XML6109E5G	XML6119 E1G
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	≤	43+1+1	43+1+1	43+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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.10	0.10	0.10	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注					



福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6119 E2G	XML6740B1	XML6740C1	XML6704E1
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	≤	47+1+1	27+1	27+1	19+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)]	≤	78	78	78	78
发动机位置		后	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	装置
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (后方向) (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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.13	—	—	—
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6796E1G	XML6796E2G	XML6796E5G	XML6801E1G
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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.06	0.06	0.06	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6801E5G	XML6896E1G	XML6896E2G	XML6896E3G
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	37+1+1	37+1+1	37+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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.08	0.08	0.08	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6122CBW	XMQ6122CSBW	XMQ6127FB	XMQ6127FSB
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	≤	51+1+1	49+1+1	51+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、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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.13	0.13	0.13	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6100JSB	XMQ6116B1B	XMQ6116B1SB	XMQ6118J3B
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	≤	39+1+1	45+1+1	43+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、中	前	前、中	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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.09	0.13	0.13	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注		双门		双门	

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6118J3SB	XMQ6118F1B	XMQ6118F1SB	XMQ6118F2B
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	49+1+1	47+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、中	前	前、中	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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.13	0.13	0.13	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注		双门		双门	

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6936F5G	XML6601E1G	XML6602E1G
评定类型及等级		中型中级	小型中级	小型中级
座位数+司机+导游	≤	37+1+1	16+1	16+1
比功率 (kw/t)	≥	12	16.5	16.5
最高车速 (km/h)	≥	100	95	95
匀速车内噪声 [dB(A)]	≤	78	77	77
发动机位置		后	前	前
乘客门位置		前	中	中
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 (同方向) (mm)	≥	700	650	650
座垫宽度 (mm)	≥	420	420	420
座垫深度 (mm)	≥	420	420	420
靠背高度 (mm)	≥	650	650	650
扶手 (靠通道处)		装置	—	—
空气调节装置		冷或暖	冷	冷
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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.09	—	—
车内行李架		装置	装置	装置
车辆特殊结构备注				

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌 车型	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
		XMQ6886HE	XMQ6100CB	XMQ6100CSB	XMQ6100JB
评定类型及等级		中型中级	大型中级	大型中级	大型中级
座位数+司机+导游	≤	37+1+1	41+1+1	39+1+1	41+1+1
比功率 (kw/t)	≥	12	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
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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.08	0.10	0.10	0.10
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注				双门	



福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6801E5G	XML6896E1G	XML6896E2G	XML6896E3G
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	37+1+1	37+1+1	37+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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.08	0.08	0.08	0.08
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注					

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌 车型	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
		XMQ6122CBW	XMQ6122CSBW	XMQ6127FB	XMQ6127FSB
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	≤	51+1+1	49+1+1	51+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、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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.13	0.13	0.13	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6127F1B	XMQ6127F1SB	XMQ6129CB	XMQ6129CSB
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	≤	51+1+1	49+1+1	51+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、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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.13	0.13	0.13	0.13
车内行李架		装置	装置	装置	装置
车辆特殊结构备注			双门		双门

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6115FBP1	XMQ6115FSBP1	XMQ6122CBWP
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	≤	36+1+1	34+1+1	①39+1+1 ②33+1+1
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	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)	≥	①1400	①1400	①1400
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
半躺式座垫长 (mm)	≥	1070	1070	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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.15	0.15	0.15
车内行李架		——	——	——
车辆特殊结构备注		半躺	半躺, 双门	半躺 ①靠背可调 ②靠背不可调

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6122CSBWP	XMQ6122FBWP1	XMQ6122FSBWP1
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	≤	①37+1+1 ②31+1+1	①39+1+1 ②33+1+1	①37+1+1 ②31+1+1
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、中	前	前、中
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)	≥	①1400	①1400	①1400
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
半躺式座垫长 (mm)	≥	1070	1070	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 <sup>3</sup> /人)	≥	0.15	0.15	0.15
车内行李架		—	—	—
车辆特殊结构备注		半躺，①靠背可调 ②靠背不可调		

福建省中级客车类型划分及等级评定表（第三批）

技术参数	厂牌	厦门金龙
	车型	XMQ6122F1BWJP
评定类型及等级		大型中级
铺位数+司机+导游	≤	30+1+1
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		后
乘客门位置		前
悬架类型		钢板弹簧
动力转向		装置
子午线轮胎		装置
铺位排列形式		1+1+1
卧铺全长 (mm)	≥	1800
卧铺宽度 (mm)	≥	450
铺纵向间距 (mm)	≥	①1400
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
半躺式座垫长 (mm)	≥	1070
空气调节装置		冷或暖
音响设备		装置
侧窗帘		装置
人均行李仓容积 (m <sup>3</sup> /人)	≥	0.15
车内行李架		—
车辆特殊结构备注		集贸卧铺车, ①靠背可调

附件:

## 中级客车类型划分及等级评定表

(2003年第3批, 共 页第1页)

技术参数 车型 厂家	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	LCK6607D-5	LCK6607D-7	LCK6607D-9	LCK6607D-1K1
评定类型及等级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
乘客+司机+导游(座) $\leq$	18+1	18+1	18+1	18+1
额定功率 Kw $\geq$	74	81	88	74
比功率 Kw/t $\geq$	16.5	18	19.5	16.5
最高车速 Km/h $\geq$	95	95	95	95
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	76.5	76.4	76.4	76.4
发动机位置	—	—	—	—
乘客门位置	—	—	—	—
车内通道宽 mm $\geq$	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	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎	—	—	—	—
座间距(同向) mm $\geq$	650	650	650	650
座垫宽 mm $\geq$	420	420	420	420
座椅深 mm $\geq$	420	420	420	420
靠背高 mm $\geq$	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—
座椅脚踏	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm $\geq$	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—
空气调节装置	暖	冷或暖	冷或暖	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	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	—	—	—	—
特殊结构说明	—	—	—	—

## 中级客车类型划分及等级评定表

(2003年第3批, 共 页第2页)

厂家 车型 技术参数	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	LCK6608DK	LCK6608D-2	LCK6608D-3	LCK6608D-7
评定类型及等级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
乘客+司机+导游(座) $\leq$	18+1	18+1	18+1	18+1
额定功率 Kw $\geq$	74	88	81	88
比功率 Kw/t $\geq$	16.5	19.5	18	19.5
最高车速 Km/h $\geq$	95	95	95	98
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	76.5	76.8	76.4	76.4
发动机位置	—	—	—	—
乘客门位置	—	—	—	—
车内通道宽 mm $\geq$	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	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎	—	—	—	—
座间距(纵向) mm $\geq$	650	650	650	650
座垫宽 mm $\geq$	420	420	420	420
座椅深 mm $\geq$	420	420	420	420
靠背高 mm $\geq$	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—
座椅脚蹬	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm $\geq$	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—
空气调节装置	暖	冷或暖	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	装置	装置	装置	装置
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	—	—	—	—
特殊结构说明				



# 中级客车类型划分及等级评定表

(2003年第3批, 共 页第3页)

厂家	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰
车型	YTK6605	YTK6605A	YTK6605B	YTK6605C
技术参数				
评定类型及等级	小型中级	小型中级	小型中级	小型中级
乘客+司机+导游(座) $\leq$	18+1	18+1	18+1	18+1
额定功率 Kw $\geq$	70.6	70.6	74	70.6
比功率 Kw/t $\geq$	16.3	16.3	16.6	16.3
最高车速 Km/h $\geq$	95	95	96	95
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	76.8	76.5	76.2	76.1
发动机位置	—	—	—	—
乘客门位置	—	—	—	—
车内通道宽 mm $\geq$	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	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎	—	—	—	—
座间距(同向) mm $\geq$	650	650	650	650
座垫宽 mm $\geq$	420	420	420	420
座椅深 mm $\geq$	420	420	420	420
靠背高 mm $\geq$	650	650	650	650
靠背角度可调	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—
座椅脚蹬	—	—	—	—
座椅横移(向通道) mm $\geq$	—	—	—	—
座椅两点式安全带	—	—	—	—
空气调节装置	冷	冷	冷	冷
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	装置	装置	装置	装置
人均行李容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	—	—	—	—
特殊结构说明	—	—	—	—

## 中级客车类型划分及等级评定表

(2003年第3批, 共 页第4页)

技术参数 厂家 车型	烟台舒驰	烟台舒驰		
	YTK6605D	YTK6605E		
评定类型及等级	小型中级	小型中级		
乘客+司机+导游(座) ≤	18+1	18+1		
额定功率 Kw ≥	88	81		
比功率 Kw/t ≥	19.6	18		
最高车速 Km/h ≥	100	100		
匀速车内噪声 dB(A) ≤	75.8	75.3		
发动机位置	—	—	—	—
乘客门位置	—	—	—	—
车内通道宽 mm ≥	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	—	—	—	—
无内胎子午线轮胎	—	—	—	—
座间距(同向) mm ≥	650	650		
座垫宽 mm ≥	420	420		
座椅深 mm ≥	420	420		
靠背高 mm ≥	650	650		
靠背角度可调	—	—	—	—
可调扶手(靠通道处)	—	—	—	—
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	冷		
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	装置	装置		
人均行李仓容 m <sup>3</sup> /人 ≥	—	—	—	—
特殊结构说明				