

交通运输部文件

交运发〔2012〕377号

交通运输部关于发布第43批 高级客车类型划分及等级评定表的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),天津市、上海市交通运输和港口管理局:

根据《营运客车类型划分及等级评定规则》(交公路发〔2002〕590号)规定,现发布第43批《高级客车类型划分及等级评定表》,请认真贯彻执行。

附件:1.高级客车类型划分及等级评定表

2.关于《高级客车类型划分及等级评定表》的说明

3. 企业名称与厂家简称对照表



附件 1

高级客车类型划分及等级评定表

技术参数	厂家	金华青年	金华青年	金华青年	金华青年	金华青年	九龙汽车
	车型	JNP6140 FM	JNP6127 FM	JNP6126 M	JNP6127 FN	JNP6127 FN-1	HKL6600 CV
评定类型及等级		特大型 高二级	大型高二级	大型高二级	大型高三级	大型高一级	小型高一级
车身长度 mm		13700	12000	12000	12000	12000	5990
座位数+司机+导游 ≤		61+1+1	53+1+1	47+1+1	53+1+1	55+1+1	15+1+1
额定功率 kw ≥		301	276	265	276	276	103
比功率 kw/t ≥		12	13.5	13.5	15	12	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	69	66	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	前
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		装置	装置	装置	装置	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	300
悬架类型		A	A	A	A	A	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	-
底盘自动润滑系统		装置	装置	装置	装置	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	-
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		装置	-	-	装置	-	-
座间距 (同向) mm ≥		750	750	750	770	720	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	450	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	720	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	-
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	装置	装置	装置	-	-
卫生间 (位置)		中	中	中	中	-	-
CAN 总线		装置	装置	装置	装置	-	-
车桥随动转向		装置	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.17	0.17	0.095	0.075	-
特殊结构说明		低驾驶室	低驾驶室		低驾天然气	低驾天然气	

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	YBL6125 H2QJ1	YBL6125H2 QCJ	YBL6115 H1Q	YBL6101 H1	YBL6110 H1QJ	YBL6935 H1CJ
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	11490	10080	10800	9345
座位数+司机+导游 ≤		49+1+1	49+1+1	49(47)+1+1	43(41)+1+1	45(43)+1+1	39(37)+1+1
额定功率 kw ≥		276	247	199	176	199	170
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		装置	装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	装置	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	750	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	装置	-	-	-	-
卫生间(位置)		中	中	-	-	-	-
CAN总线		装置	装置	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.085	0.15	0.13	0.13	0.055
特殊结构说明			天然气				天然气

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	亚星客车	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙	依维柯
	车型	YBL6125 H1QCJ1	NJL6908 YNA	NJL6878 YNA	NJL6878 YA4	NJL6118 YA4	NJ6716 DA
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	8995	8745	8745	10960	7133
座位数+司机+导游 ≤		53(51)+1+1	37+1+1	35+1+1	35+1+1	47(45)+1+1	18+1+1
额定功率 kw ≥		257	170	155	162	191	107
比功率 kw/t ≥		12	13	13	13	12	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	前
乘客门位置		前(前中)*	前	前	前	前(前中)*	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	-	-	-	装置	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	-	-	-	可调	-
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.045	0.045	0.09	0.13	-
特殊结构说明		天然气	天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	依维柯	依维柯	上海申龙	上海申龙	福建新福达	西安西沃
	车型	NJ6556 DA	NJ6486 DA	SLK6902 F5A3	SLK6850 F5A	FZ6120 N4C	XW6122 DB
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	中型高二级	中型高一级	大型高一级	大型高二级
车身长度 mm		5490	4845	8975	8545	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		13+1+1	10+1+1	37(35)+1+1	35(33)+1+1	51+1+1	47+1+1
额定功率 kw ≥		107	107	180	147	235	235
比功率 kw/t ≥		19	19	14	13	12	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	70	72	72	69
发动机位置		前	前	后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前(前中)*	前(前中)*	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	装置
车内通道宽 mm ≥		300	300	350	350	350	350
悬架类型		C	C	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		-	-	装置	-	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	装置	-	-	装置
节能风扇散热系统		-	-	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		-	-	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		670	670	750	720	720	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	720	680	680	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	可调	-	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		-	-	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	装置
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	中
CAN总线		-	-	-	-	-	装置
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		-	-	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	0.10	0.09	0.075	0.17
特殊结构说明						天然气	

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	东风襄樊	东风襄樊	东风襄樊	华晨金杯	华晨金杯	华晨金杯
	车型	DFA6640 W3BDE	DFA6502 W3BDA	DFA6580 W3BDB	SY6548 JIS3BHY	SY6548 MS3BHY	SY6548 G3SBHY
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		6350	5000	5750	5420	5420	5420
座位数+司机+导游 ≤		16+1	10+1+1	13+1+1	12+1+1	12+1+1	12+1+1
额定功率 kw ≥		100	100	100	85	102	120
比功率 kw/t ≥		13	19	19	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		前	前	前	前	前	前
乘客门位置		前	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	300	300	300
悬架类型		C	C	C	C	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	-	-	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	-	-	-	-	-
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	670	670	670	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		-	-	-	-	-	-
座椅横移（向通道）mm ≥		60	-	-	-	-	-
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间（位置）		-	-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	-	-
特殊结构说明							

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	广汽日野 (沈阳)	广汽日野 (沈阳)	广汽日野 (沈阳)	广汽日野 (沈阳)	广汽日野 (沈阳)	广汽日野 (沈阳)
	车型	SFQ6125 PTLN	SFQ6115 SLG	SFQ6125 SCH	SFQ6125 SCG	SFQ6123 SLG	SFQ6123 SLH
评定类型及等级		大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	11500	12000	12000	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	47+1+1	51+1+1	51+1+1	49+1+1	49+1+1
额定功率 kw ≥		259	222	259	247	259	247
比功率 kw/t ≥		13.5	12	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		中	-	-	-	-	-
CAN 总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	桂林大宇	桂林客车	桂林客车	桂林客车	桂林客车	桂林客车
	车型	GDW6117 HKC1	GL6129 HCD2	GL6128 HKND1	GL6127 HKND1	GL6127 HKC1	GL6127 HKD1
评定类型及等级		大型高一级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10990	12000	12000	12000	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		45+1+1	53+1+1	51+1+1	51+1+1	51+1+1	51+1+1
额定功率 kw ≥		206	276	250	247	243	243
比功率 kw/t ≥		12	13.5	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	装置	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	750	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	装置	-	-	-	-
卫生间（位置）		-	中	-	-	-	-
CAN 总线		-	装置	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.13	0.17	0.075	0.075	0.15	0.15
特殊结构说明			低驾驶区	天然气	天然气		

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表 (续表)

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
	车型	ZK6146 HNQDA	ZK6146 HNQCA	ZK6122 HNQ11E	ZK6122 HNQ2E	ZK6110 HNQ1E	ZK6122 HNQ2Y
评定类型及等级		特大型 高二级	特大型 高一级	大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm		13670	13670	11600	12000	10800	12000
座位数+司机+导游 ≤		61+1+1	65+1+1	45(43)+1+1	47+1+1	39+1+1	51+1+1
额定功率 kw ≥		276	276	247	247	206	235
比功率 kw/t ≥		12	11	13.5	13.5	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	69	69	69	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中(前后)*	前中	前中	前中
车身全承载式结构		装置	-	装置	装置	装置	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	装置	装置	装置	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		装置	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		750	720	750	750	750	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	720	720	720	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	装置	装置	装置	-
卫生间 (位置)		中	-	中(后)*	中	中	-
CAN 总线		装置	-	装置	装置	装置	-
车桥随动转向		装置	装置	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.065	0.085	0.085	0.075	0.075
特殊结构说明		低驾天然气	低驾天然气	天然气	天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表 (续表)

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
	车型	ZK6122 HNQ12Y	ZK6122 HNQ1Y	ZK6107 H1Y	ZK6127 HQ12Y	ZK6122 HNQ11Y	ZK6908 HN1E
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高二级
车身长度 mm		11600	12000	10490	11600	11600	8995
座位数+司机+导游 ≤		49+1+1	51(49)+1+1	43(41)+1+1	49+1+1	49(47)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		235	247	180	228	235	191
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	70
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中(前后)*	前中(前后)*	前中	前中(前后)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	720	720	720	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.075	0.13	0.15	0.075	0.05
特殊结构说明		天然气	天然气			天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
	车型	ZK6908 HQAA	ZK6908 HAA	ZK6888 HQN1Y	ZK6779 HCA	ZK6758 H2Y	ZK6758 H1Y
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8995	8995	8774	7730	7495	7495
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	21+1+1	35(33)+1+1	21+1+1	21+1+1	29(27)+1+1
额定功率 kw ≥		176	162	176	132	132	132
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		-	-	-	-	-	-
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.09	0.09	0.045	0.06	-	-
特殊结构说明				天然气			

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
	车型	HFF6140 K07D1	HFF6121 K06C2	HFF6126 K40D2	HFF6120 TK10D	HFF6110 LK10C	HFF6126 K40D1
评定类型及等级		特大型 高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		13700	12000	12000	12000	10800	12000
座位数+司机+导游 ≤		55+1+1	45+1+1	51+1+1	51+1+1	45+1+1	55+1+1
额定功率 kw ≥		294	247	247	206	191	247
比功率 kw/t ≥		12	13.5	13.5	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前后	前后	前中	前中	前后
车身全承载式结构		装置	装置	装置	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	装置	装置	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		装置	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		750	750	750	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	装置	装置	-	-	-
卫生间（位置）		中	后	后	-	-	-
CAN 总线		装置	装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		装置	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.085	0.17	0.15	0.065	0.15
特殊结构说明			天然气	低驾驶区		天然气	低驾驶区

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	江淮客车	江淮瑞风	江淮瑞风	福田汽车	福田汽车	福田汽车
	车型	HK6909 HQ4	HFC6512 K1C8F	HFC6512 A4BC8F	BJ6129 U8BKB-3	BJ6115 U7BJB	BJ6115 U7MJB-1
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	小型高一级	大型高二级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm		8970	5100	5100	12000	10810	10990
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1	6+1	6+1	53+1+1	41+1+1	45+1+1
额定功率 kw ≥		155	102	102	247	199	199
比功率 kw/t ≥		13	19	19	13.5	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	69	69	72
发动机位置		后	前	前	后	后	后
乘客门位置		前	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	装置	装置	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	350	350	350
悬架类型		B	C	C	A	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		-	-	-	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	装置	装置	-
节能风扇散热系统		装置	-	-	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	-	-	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	670	670	750	750	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	720	720	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	-	-	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	装置	装置	-
卫生间（位置）		-	-	-	中	中	-
CAN 总线		-	-	-	装置	装置	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	-	-	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.045	-	-	0.17	0.15	0.15
特殊结构说明		天然气			低驾驶区		

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	福田汽车	福田汽车	北京北方	北京北方	北京北方	北京北方
	车型	BJ6129 U8BKB-2	BJ6129 U8BJB-1	BFC6120 T	BFC6128 HS	BFC6105 T	BFC6128 HSA
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	12000	12000	10490	12000
座位数+司机+导游 ≤		57+1+1	51+1+1	49+1+1	53+1+1	43+1+1	55+1+1
额定功率 kw ≥		247	228	243	247	199	247
比功率 kw/t ≥		12	12	13.5	13.5	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	69	69	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	装置	装置	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	B	A	A	B	A
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	装置	装置	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	720	750	750	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	720	720	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	装置	装置	-	-
卫生间（位置）		-	-	中	中	-	-
CAN 总线		-	-	装置	装置	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.15	0.17	0.17	0.13	0.15
特殊结构说明		低驾驶室			低驾驶室		低驾驶室

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	北京北方	北京北方	福建新龙马	福建新龙马	厦门金旅	厦门金旅
	车型	BFC6120 TA	BFC6121 T	FJ6120 HA5	FJ6120 HA4	XML6148 J38N	XML6148 J28N
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高二级	大型高一级	特大型 高三级	特大型 高二级
车身长度 mm		12000	12000	11980	11980	13695	13695
座位数+司机+导游 ≤		51+1+1	51+1+1	53(51)+1+1	55+1+1	61+1+1	61+1+1
额定功率 kw ≥		243	221	243	243	276	276
比功率 kw/t ≥		12	12	13.5	12	13	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	69	72	66	69
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中(前后)*	前中(前后)*	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	装置	-	装置	装置
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	A	B	B	A	A
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	装置	-	装置	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	装置	装置
座间距(同向) mm ≥		720	720	750	720	770	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	450	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	720	680	720	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	装置	-	装置	装置
卫生间(位置)		-	-	中(后)*	-	中	中
CAN总线		-	-	装置	-	装置	装置
车桥随动转向		-	-	-	-	装置	装置
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.15	0.17	0.15	0.085	0.075
特殊结构说明				低驾驶区	低驾驶区	低驾天然气	低驾天然气

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6148 J18N	XML6128 J38	XML6128 J38N	XML6128 J28N	XML6128 J28	XML6125 J18N
评定类型及等级		特大型 高一级	大型高三级	大型高三级	大型高二级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm		13695	11985	11985	11985	11985	12000
座位数+司机+导游 \leq		63+1+1	53+1+1	53+1+1	53+1+1	53+1+1	47+1+1
额定功率 kw \geq		276	276	276	247	247	243
比功率 kw/t \geq		11	15	15	13.5	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) \leq		72	66	66	69	69	69
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	装置	装置	装置	装置	装置
车内通道宽 mm \geq		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	A	A	A	A	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	装置	装置	装置	装置	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	装置	装置	-	-	-
座间距（同向）mm \geq		720	770	770	750	750	750
座垫宽 mm \geq		440	450	450	440	440	440
座椅深 mm \geq		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm \geq		680	720	720	720	720	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm \geq		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	装置	装置	装置	装置	装置
卫生间（位置）		-	中	中	中	中	中
CAN总线		-	装置	装置	装置	装置	装置
车桥随动转向		装置	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 \geq		0.065	0.19	0.095	0.085	0.17	0.085
特殊结构说明		低驾天然气	低驾驱区	低驾天然气	低驾天然气	低驾驱区	天然气

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6113 J58N	XML6117 J28N	XML6957 J28	XML6957 J18N	XML6997 J28	XML6997 J28N
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10990	11485	9545	9545	9945	9945
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	47+1+1	39+1+1	39+1+1	39+1+1	39+1+1
额定功率 kw ≥		206	214	162	170	169	170
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间（位置）		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.065	0.075	0.11	0.055	0.11	0.055
特殊结构说明		天然气	天然气		天然气		天然气

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6113 J78	XML6125 J28N	XML6128 J18	XML6128 J18N	XML6127 J38N	XML6907 J78
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高二级
车身长度 mm		10990	12000	11985	11985	12000	8995
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	51+1+1	55+1+1	55+1+1	51+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		206	231	243	247	231	176
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	70
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	A	A	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.13	0.075	0.15	0.075	0.075	0.10
特殊结构说明			天然气	低驾区	低驾天然气	天然气	

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6807 J28N	XML6730 J18	XML6757 J28N	XML6807 J78	XML6807 J88	XML6857 J28N
评定类型及等级		中型高一級	中型高一級	中型高一級	中型高一級	中型高一級	中型高一級
车身长度 mm		8030	7345	7545	8030	8030	8540
座位数+司机+导游 ≤		31(29)+1+1	22+1	29+1+1	31(29)+1+1	31(29)+1+1	35(33)+1+1
额定功率 kw ≥		132	95	132	132	147	155
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	中	前	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	-	-	-
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间（位置）		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.045	-	0.03	0.09	0.09	0.045
特殊结构说明		天然气		天然气			天然气

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表 (续表)

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XML6907 J68	XML6907 J28N	XML6601 J73	XML6532 E58	XMQ6128 DYN4B	XMQ6998 DYD3B
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	小型高一级	小型高一级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm		8995	8995	5990	5280	12000	9895
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	37(35)+1+1	16+1	8+1	47+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		164	170	88	55	247	199
比功率 kw/t ≥		13	13	19	19	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	69	69
发动机位置		后	后	前	前	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	装置	装置
车内通道宽 mm ≥		350	350	300	300	350	350
悬架类型		B	B	C	C	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		-	-	-	-	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	装置	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	-	-	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	-	-	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	670	670	750	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	720	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	-	可调	可调
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	-	-	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	装置	装置
卫生间 (位置)		-	-	-	-	中	中
CAN 总线		-	-	-	-	装置	装置
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	-	-	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.09	0.045	-	-	0.085	0.13
特殊结构说明			天然气			天然气	

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6117 DYN4B	XMQ6128 DYD3B	XMQ6128 DYD4B	XMQ6998 AYN4C	XMQ6101 AYN4C	XMQ6117 AYN4C
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10600	12000	12000	9895	10490	10600
座位数+司机+导游 ≤		39+1+1	47+1+1	47+1+1	39+1+1	41+1+1	43+1+1
额定功率 kw ≥		220	243	243	191	191	199
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		装置	装置	装置	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	装置	装置	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		750	750	750	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	装置	装置	-	-	-
卫生间（位置）		中	中	中	-	-	-
CAN 总线		装置	装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.17	0.17	0.055	0.065	0.065
特殊结构说明		天然气			天然气	天然气	天然气

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表 (续表)

技术参数	厂家	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6128 DYD3C	XMQ6128 DYD4C	XMQ6128 DYN4C	XMQ6998 DYD3C	XMQ6101 AYD4C	XMQ6902 AYN4C
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	12000	9895	10490	9005
座位数+司机+导游 ≤		51+1+1	51+1+1	51+1+1	39+1+1	41+1+1	35+1+1
额定功率 kw ≥		243	243	247	176	180	170
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.15	0.075	0.11	0.13	0.055
特殊结构说明				天然气			天然气

*注释：“()”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参数	厂家	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6129 HYD3C	XMQ6129 HYD4C	XMQ6129 HYN4C	XMQ6879 AYN4B	XMQ6898 BYD4B	XMQ6898 AYN4B
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高二级	中型高二级	中型高二级
车身长度 mm		11950	11950	11950	8745	8945	8945
座位数+司机+导游 ≤		51+1+1	51+1+1	51+1+1	35+1+1	37(35)+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		243	243	247	155	176	170
比功率 kw/t ≥		12	12	12	14	14	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	70	70	70
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前	前（前中）*	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	装置	装置	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		720	720	720	750	750	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	720	720	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手（靠通道处）		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移（向通道）mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间（位置）		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.15	0.075	0.05	0.10	0.05
特殊结构说明				天然气	天然气		天然气

*注释：“（）”表示可选配置。

高级客车类型划分及等级评定表 (续表)

技术参数	厂家	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6859 AYN4B	XMQ6898 AYN4C	XMQ6879 AYN4C	XMQ6759 AYN4C	XMQ6859 AYN4C	XMQ6501 BEG4
评定类型及等级		中型高二级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm		8495	8945	8745	7495	8495	5040
座位数+司机+导游 ≤		31(29)+1+1	37+1+1	35(33)+1+1	25+1+1	33(31)+1+1	8+1
额定功率 kw ≥		155	170	155	132	155	102
比功率 kw/t ≥		14	13	13	13	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	前
乘客门位置		前(前中)*	前	前(前中)*	前	前(前中)*	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	300
悬架类型		B	B	B	B	B	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	-
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	720	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	-	-	-	-	-
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	-
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.05	0.045	0.045	-	0.045	-
特殊结构说明		天然气	天然气	天然气	天然气	天然气	-

*注释：“()”表示可选配置。