

# 交通部文件

交公路发〔2006〕483号

---

## 关于发布第19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厅(局、委):

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《高级客车类型划分及等级评定表》(第19批),请认真贯彻实施。

- 附件:1. 高级客车类型划分及等级评定表  
2. 车型等级对照表

3. 关于《高级客车类型划分及等级评定表》的说明

4. 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 车型	三一客车	三一客车	湖南三湘	重庆川江	桂林大宇	深圳五洲龙
	SY6123HA	SY6125	CK6126H	CJQ6120KF	GDW6119H1	FDG6126
评定类型及等级	大型高一档	大型高二档	大型高一档	大型高二档	大型高一档	大型高一档
座位数+司机+导游 $\leq$	49+1+1	43+1+1	49+1+1	45+1+1	45 (41)+1+1	47(45)+1+1
额定功率 kw $\geq$	199	259	221	235	177	221
比功率 kw/t $\geq$	12	14	12	14	12	12
最高车速 km/h $\geq$	110	120	110	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	72	69	72	69	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前	前、后	前(中)	前(后)
车内通道宽 mm $\geq$	350	350	350	350	350	350
悬架类型	B	B	B	B	B	B
盘式制动器	-	-	-	-	-	-
ABS (一类)	装置	装置	装置	装置	装置	装置
刹车间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器	-	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	-	装置	-	装置	-	-
旋压车轮	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
座间距(纵向) mm $\geq$	720	750	720	750	720	720
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	680	720	680	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
座椅脚垫	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
座椅两点式安全带	-	-	-	-	-	-
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)	-	中	-	后	-	-
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
饮水设备或冰箱	装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线	-	装置	-	装置	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
行驶记录仪	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.15	0.18	0.15	0.18	0.13	0.15
特殊结构说明						

技术参数	厂家	依维柯	依维柯	无锡神舟	精功汽车	扬州亚星	苏州金龙
	车型	NJ6826TMF	NJ6597 SFF15	HYK6122A	ZJZ6860P	JS6798H1	KLQ6119Q2
评定类型及等级		中型高一星	小型高一星	大型高二星	中型高一星	中型高一星	大型高一星
座位数+司机+导游 $\leq$		29+1	16+1	45+1+1	33+1+1	29+1+1	49+1+1
额定功率 kw $\geq$		107	87	239	155	132	199
比功率 kw/t $\geq$		13.5	19	14	13.5	13.5	12
最高车速 km/h $\geq$		110	105	120	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$		72	72	69	72	72	72
发动机位置		前	前	后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前、中	前	前	前
车内通道宽 mm $\geq$		350	300	350	350	350	350
悬架类型		E	E	A	B	B	B
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
刹车间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		-	-	装置	-	-	-
动力转向		装置	-	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	装置	-	-	-
旋压车轮		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
座间距 (同向) mm $\geq$		720	670	750	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$		680	680	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
座椅横移 (向通道) mm $\geq$		60	-	60	60	60	60
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间 (位置)		-	-	中	-	-	-
影视设备		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
饮水设备或冰箱		装置	-	装置	装置	装置	装置
CAN 总线		-	-	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	-	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$		0.09	-	0.18	0.09	0.06	0.15
特殊结构说明							

技术参数	厂家	安徽车辆	安徽车辆	安徽车辆	江淮客车	江淮客车	江淮瑞风
	车型	HFX6125 K67	HFX6120 K69	HFX6901 HK2	HFC6101H	HK6891K	HFC6500 KA1C8
评定类型及等级		大型高二级	大型高级	中型高级	大型高级	中型高级	小型高级
座位数+司机+导游 $\leq$		43+1+1	47+1+1	35+1+1	41+1+1	33+1+1	8+1
额定功率 kw $\geq$		259	199	162	177	162	76.8
比功率 kw/t $\geq$		14	12	13.5	12	13.5	19
最高车速 km/h $\geq$		120	110	110	110	110	105
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$		69	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	前
乘客门位置		前、中	前、中	前	前	前	前、中
车内通道宽 mm $\geq$		350	350	350	350	350	300
悬架类型		B	B	B	B	C	E
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
刹车片回弹自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	-	-	-	-	-
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置	-
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
胎压车轮		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	-
座间距 (同向) mm $\geq$		750	720	720	720	720	670
座垫宽 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$		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	-	-
座椅横移 (向通道) mm $\geq$		60	60	60	60	60	-
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间 (位置)		中	-	-	-	-	-
影视设备		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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置	-
CAN 总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置	-
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$		0.18	0.15	0.09	0.13	0.09	-
特殊结构说明							

技术参数	厂家	金华青年	金华青年	广州五十铃	广州五十铃	上海申龙	上海申龙
	车型	JNP6900	JNP6100	GLK6112H1 A-1	GLK6111H1	SLK6128 F2A3 --	SLK6890 F1A3
评定类型及等级		中型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
座位数+司机+导游 $\leq$		33+1+1	33+1+1	43(41)+1+1	45(43)+1+1	49(47)+1+1	33+1+1
额定功率 kw $\geq$		192	194	250	199	221	162
比功率 kw/t $\geq$		14.5	14	14	12	12	13.5
最高车速 km/h $\geq$		115	120	120	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$		70	69	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前(后)	前(后)	前(中)	前
车内通道宽 mm $\geq$		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	A	B	B	B	B
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
刹车间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	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		装置	装置	装置	-	-	-
旋压车轮		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
座间距(同向) mm $\geq$		750	750	750	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$		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	-
座椅横移(向通道) mm $\geq$		60	60	60	60	60	60
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)		-	后	后	-	-	-
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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线		-	装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$		0.10	0.13	0.18	0.15	0.15	0.09
特殊结构说明							

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	陕汽集团	西安西沃
	车型	ZK6140H	ZK6129HD	ZK6129H	ZK6608DE	SX6127A	XW6122D
评定类型及等级		特大型 高一等	大型高二等	大型高一等	小型高一等	大型高二等	大型高二等
座位数+司机+导游 $\leq$		57+1+1	45+1+1	49(47)+1+1	15+1	43+1+1	45+1+1
额定功率 kw $\geq$		259	243	221	87	235	235
比功率 kw/t $\geq$		12	14	12	19	14	14
最高车速 km/h $\geq$		110	120	110	105	120	120
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$		72	69	72	72	69	69
发动机位置		后	后	后	前	后	后
乘客门位置		前、中	前、中	前(中)	中	前、中	前、中
车内通道宽 mm $\geq$		350	350	350	300	350	350
悬架类型		B	B	B	E	B	B
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
刹车间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	-	-	装置	装置
动力转向		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
旋压车轮		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
座间距 (同向) mm $\geq$		720	750	720	670	750	750
座垫宽 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
座垫深 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$		680	720	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	可调	-	可调	可调
座椅横移 (向通道) mm $\geq$		60	60	60	-	60	60
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间 (位置)		-	中	-	-	中	中
影视设备		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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	-	装置	装置
CAN 总线		-	装置	-	-	装置	装置
车桥随动转向		3 桥	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	-	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$		0.15	0.18	0.15	-	0.18	0.18
特殊结构说明							

厂家 车型	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	安源客车	安源客车
	LCK6122G6 DB	LCK6126H-2	LCK6127H	LCK6900H	PK6121A2	PK6121A4
技术参数						
评定类型及等级	大型高三级	大型高二级	大型高一級	中型高一級	大型高一級	大型高一級
座位数+司机+导游 $\leq$	43+1+1	45+1+1	47+1+1	35+1+1	51+1+1	51+1+1
额定功率 kw $\geq$	268	235	213	170	221	228
比功率 kw/t $\geq$	15	14	12	13.5	12	12
最高车速 km/h $\geq$	125	120	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$	66	69	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前、中	前	前、中	前	前	前
车内通道宽 mm $\geq$	350	350	350	350	350	350
悬架类型	A	B	B	B	B	B
盘式制动器	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
缓行器	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	装置	装置	-	-	-	-
旋压车轮	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
座间距 (同向) mm $\geq$	770	750	720	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$	450	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	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
座椅横移 (向通道) mm $\geq$	60	60	60	60	60	60
座椅两点式安全带	装置	-	-	-	-	-
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间 (位置)	中	后	-	-	-	-
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
饮水设备或冰箱	装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线	装置	装置	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
行驶记录仪	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.22	0.18	0.15	0.09	0.15	0.15
特殊结构说明						



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	重汽济客
	车型	XMQ6137Y	XMQ6119Y2	XMQ6127Y1	XMQ6895Y1	XMQ6886Y	JK6127
评定类型及等级		特大型 高一級	大型高二級	大型高一級	中型高二級	中型高一級	大型高二級
座位数+司机+导游 ≤		57+1+1	31+1+1	49 (47)+1+1	33+1+1	33+1+1	41+1+1
额定功率 kw ≥		258	221	199	169	155	247
比功率 kw/t ≥		12	14	12	14.5	13.5	14
最高车速 km/h ≥		110	120	110	115	110	120
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	72	70	72	69
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、后
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B、C	B
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
牌片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	-	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		装置	装置	-	装置	-	装置
旋压车轮		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
座间距(间向) mm ≥		720	750	720	750	720	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座垫深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	680	720	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
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)		-	中	-	-	-	后
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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线		-	装置	-	-	-	装置
车桥随动转向		3 桥	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥		0.15	0.16	0.15	0.10	0.09	0.18
特殊结构说明							

技术参数	厂家	安凯安凯	安凯安凯	安凯安凯	安凯安凯	安凯安凯	美的客车
	车型	HFF6137 KZ-7	HFF6120K35	HFF6124K46	HFF6122K40	HFF6090 KZ-8	YH6793H
评定类型及等级		特大型 高二级	大型高三级	大型高二级	大型高一級	中型高一級	中型高一級
座位数+司机+导游 $\leq$		53+1+1	43+1+1	45+1+1	51 (49)+1+1	37+1+1	29+1+1
额定功率 kw $\geq$		280	260	250	221	162	132
比功率 kw/t $\geq$		13	15	14	12	13.5	13.5
最高车速 km/h $\geq$		120	125	120	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$		69	66	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	前
车内通道宽 mm $\geq$		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	A	B	B	B	C
盘式制动器		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
缓行器		装置	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		装置	装置	装置	-	-	-
旋压车轮		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
座间距(同向) mm $\geq$		750	770	750	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$		440	450	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$		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	-	-
座椅横移(向通道) mm $\geq$		60	60	60	60	60	60
座椅两点式安全带		-	装置	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)		中	中	中	-	-	-
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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		3桥	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$		0.17	0.22	0.18	0.15	0.09	0.06
特殊结构说明							

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	XML6125S3	XML6127 E23	XML6127 E42	XML6120 E13	XML6117 E42	XML6936 E1A
评定类型及等级		大型高三级	大型高二级	大型高一級	大型高一級	大型高一級	大型高一級
座位数+司机+导游 ≤		43+1+1	45+1+1	51+1+1	51+1+1	47+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		280	235	221	221	220	162
比功率 kw/t ≥		15	14	12	12	12	12
最高车速 km/h ≥		125	120	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	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	前	前
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	B	B	B	B	B、C
盘式制动器		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
缓行器		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		装置	装置	-	-	-	-
旋压车轮		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
座间距(同向) mm ≥		770	750	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	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
座椅两点式安全带		装置	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)		中	中	-	-	-	-
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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线		装置	装置	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥		0.22	0.18	0.15	0.15	0.15	0.11
特殊结构说明							

技术参数	厂家	厦门金龙	马可客车	马可客车	亚星-奔驰	亚星-奔驰	亚星-奔驰
	车型	XML6896 E5A	YS6758	YS6608B	YBL6123 HE3	YBL6123 H1E3	YBL6891 H1E3
评定类型及等级		中型高一級	中型高一級	小型高一級	大型高二級	大型高一級	中型高一級
座位数+司机+导游 $\leq$		35+1+1	25+1+1	16+1+1	45+1+1	49(47)+1+1	37+1+1
额定功率 kw $\geq$		170	95	87	243	228	177
比功率 kw/t $\geq$		13.5	13.5	19	14	12	13.5
最高车速 km/h $\geq$		110	110	105	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) $\leq$		72	72	72	69	72	72
发动机位置		后	前	前	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前、中	前(中)	前
车内通道宽 mm $\geq$		350	350	300	350	350	350
悬架类型		B	E	E	B	B	B
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调整装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		-	-	-	装置	-	-
动力转向		装置	装置	-	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	装置	-	-
旋压车轮		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
座间距 (同向) mm $\geq$		720	720	670	750	720	720
座垫宽 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$		680	680	680	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	-
座椅横移 (向通道) mm $\geq$		60	60	-	60	60	60
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间 (位置)		-	-	-	中	-	-
影视设备		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
饮水设备或冰箱		装置	装置	-	装置	装置	装置
CAN 总线		-	-	-	装置	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	-	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$		0.09	-	-	0.18	0.15	0.09
特殊结构说明							

技术参数	厂家	北汽福田	北汽福田	北汽福田	北京交通	北京北方	北京北方
	车型	BJ6120U8 MKB-2	BJ6120U8 MJB-2	BJ6830U6 LFB-1	BJK6113A	BFC6126	BFC6120 -2DBJ
评定类型及等级		大型高二级	大型高一級	中型高一級	大型高一級	大型高二级	大型高二级
座位数+司机+导游	≤	43+1+1	49 (47)+1+1	31+1+1	45+1+1	45+1+1	45+1+1
额定功率	kw ≥	254	228	162	199	300	240
比功率	kw/t ≥	14	12	13.5	12	14	14
最高车速	km/h ≥	120	110	110	110	120	120
匀速车内噪声	dB(A) ≤	69	72	72	72	69	69
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前、中	前(中)	前	前	前、中	前、中
车内通道宽	mm ≥	350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	A
盘式制动器		-	-	-	-	-	-
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
缓行器		装置	-	-	-	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		装置	-	-	-	装置	装置
旋压车轮		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
座间距(同向)	mm ≥	750	720	720	720	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 ≥	720	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	-	可调	可调	可调
座椅横移(向通道)	mm ≥	60	60	60	60	60	60
座椅两点式安全带		-	-	-	-	-	-
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)		中	-	-	-	中	中
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
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	-	-	-	装置	装置
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积	m <sup>3</sup> /人 ≥	0.18	0.15	0.09	0.13	0.18	0.18
特殊结构说明							

## 高级(卧铺)客车类型划分及等级评定表

技术参数	厂家	安徽车辆	安徽车辆	安徽安凯	广州五十铃	厦门金龙
	车型	HFX6125 WK68	HFX6120 WK70	HFF6137WZ-7	GLK6121D5W	XMQ6120P3
评定类型及等级		大型高二级	大型高级	特大型高二级	大型高二级	大型高级
卧铺排列形式		1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1
卧铺数+司机+导游	≤	32+1+1 (不可调半铺)	27+1+1(平铺) 32+1+1 (不可调半铺)	30+1+1(平铺) 37+1+1 (不可调半铺)	25+1+1(平铺) 30+1+1 (不可调半铺)	36(34)+1+1 (不可调半铺)
额定功率	kw ≥	259	199	280	250	199
比功率	kw/t ≥	14	12	13	14	12
最高车速	km/h ≥	120	110	120	120	110
匀速车内噪声	dB(A) ≤	69	72	69	69	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前、中	前、中	前、中	前	前(中)
悬架类型		B	C	A	B	B
盘式制动器		-	-	装置	-	-
ABS(一类)		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
缓行器		装置	-	装置	装置	-
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	装置	装置	-
旋压车轮		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
卧铺全长	mm ≥	1900	1900	1900	1900	1900
卧铺宽度	mm ≥	500	500	500	500	500
铺纵向间距	mm ≥	1950(平铺) 1600(半铺)	1950(平铺) 1550(半铺)	1950(平铺) 1600(半铺)	1950(平铺) 1600(半铺)	1950(平铺) 1550(半铺)
铺横向间距	mm ≥	350	350	350	350	350
上铺空间高度	mm ≥	800	800	800	800	800
铺间高度	mm ≥	850	850	850	850	850
重叠脚窝高度	mm ≥	250	250	250	250	250
下铺面距地高度	mm ≥	250	250	250	250	250
护栏高度	mm ≥	150	150	150	150	150
铺垫厚	mm ≥	70	70	70	70	70
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
卫生间(位置)		中	-	中	后	-
影视设备		装置	装置	装置	装置	装置
饮水设备或冰箱		装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	-	装置	装置	-
车桥随动转向		-	-	3桥	-	-
行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积	m <sup>3</sup> /人 ≥	0.19	0.17	0.18	0.19	0.17
特殊结构说明						

## 附件 2

## 车型等级对照表

序号	厂家简称	车 型	评 定 类 型 及 等 级	额 定 功 率 kw $\geq$	座 位 (卧 铺) 数 + 司 机 + 导 游 $\leq$	乘 客 门 - 位 置	卫 生 间 位 置
1	上海申龙	SLK6100F5	与第十九批 SLK6128F2A3 同	177	37+1+1	前	-
		SLK6930F1A3	与第十九批 SLK6128F2A3 同	162	37+1+1	前	-
		SLK6838F1A	与第十九批 SLK6890F1A3 同	147	31+1+1	前	-
		SLK6830F1A3	与第十九批 SLK6890F1A3 同	135	31+1+1	前	-
		SLK6830F1A	与第十九批 SLK6890F1A3 同	147	31+1+1	前	-
		SLK6790F1A3	与第十九批 SLK6890F1A3 同	135	29+1+1	前	-
		SLK6128F2AW	与第十九批 SLK6128F2A3 同	210	28+1+1(平铺) 36+1+1 (不可调半铺)	前	-
2	安徽安凯	HFF6123K46	与第十九批 HFF6124K46 同	221	45+1+1	前、中	中
		HFF6122K46	与第十九批 HFF6124K46 同	221	45+1+1	前、中	中
		HFF6121K46	与第十九批 HFF6124K46 同	221	45+1+1	前、中	中
		HFF6120KZ-3	与第十九批 HFF6124K46 同	246	45+1+1	前、中	中
		HFF6111K59	与第十九批 HFF6124K46 同	221	39+1+1	前、中	中
		HFF6111KZ-6	与第十九批 HFF6122K40 同	221	49(47)+1+1	前(中)	-
		HFF6121WK08	与第十九批 HFF6122WK47 同	240	25+1+1(平铺) 30+1+1 (不可调半铺)	前、中	中
		HFF6121WK47	与第十九批 HFF6124K46 同	221	28+1+1(平铺) 32+1+1 (不可调半铺)	前、中	中
		HFF6120WK33	与第十九批 HFF6124K46 同	240	26+1+1(平铺) 30+1+1 (不可调半铺)	前、中	中
		HFF6120WZ-3	与第十九批 HFF6124K46 同	246	30+1+1 (不可调半铺)	前、中	中
		HFF6122WK47	与第十九批 HFF6124K46 同	221	25+1+1(平铺) 30+1+1 (不可调半铺)	前、中	中
HFF6120WK47	与第十九批 HFF6111KZ-6 同	221	30(28)+1+1 (平铺) 36(34)+1+1 (不可调半铺)	前(中)	-		
3	江淮客车	HFC6930K	与第十九批 HFC6101H 同	162	37+1+1	前	-
		HK6880K	与第十九批 HK6891K 同	162	33+1+1	前	-
		HK6800K1	与第十九批 HK6891K 同	132	29+1+1	前	-
		HFC6796H	与第十九批 HK6891K 同	125	29+1+1	前	-
4	江淮瑞风	HFC6500A1C8	与第十九批 HFC6500KA1C8 同	100	6+1	前、中	-
		HFC6500A1	与第十九批 HFC6500KA1C8 同	100	8+1	前、中	-

5	安徽车辆	HFX6101HK2	与第十九批 HFX6120K69 同	177	39+1+1	前	-
6	深圳五洲龙	FDG6126C3	与第十九批 FDG6126 同	228	47(45)+1+1	前(后)	-
		FDG6123K	与第十九批 FDG6126 同	199	49(47)+1+1	前(后)	-
		FDG6123KC3	与第十九批 FDG6126 同	228	49(47)+1+1	前(后)	-
		FDG6123F	与第十九批 FDG6126 同	243	49(47)+1+1	前(后)	-
		FDG6123A	与第十九批 FDG6126 同	221	49(47)+1+1	前(后)	-
		FDG6123AC3	与第十九批 FDG6126 同	228	49(47)+1+1	前(后)	-
		FDG6123W	与第十九批 FDG6126 同	221	32(30)+1+1 (不可调半轴)	前(后)	-
		FDG6123AW	与第十九批 FDG6126 同	199	32(30)+1+1 (不可调半轴)	前(后)	-
		FDG6123AWC3	与第十九批 FDG6126 同	228	32(30)+1+1 (不可调半轴)	前(后)	-
		FDG6123BW	与第十九批 FDG6126 同	221	32(30)+1+1 (不可调半轴)	前(后)	-
FDG6123WC3	与第十九批 FDG6126 同	228	32(30)+1+1 (不可调半轴)	前(后)	-		
7	广州五十铃	GLK6120D	与第十九批 GLK6112H1A-1 同	257	42+1+1	前、中	中
8	郑州宇通	ZK6120HT	与第十九批 ZK6129HD 同	250	45+1+1	前、中	中
		ZK6120HV	与第十九批 ZK6129HD 同	259	45+1+1	前、中	中
		ZK6120HU	与第十九批 ZK6129HD 同	258	45+1+1	前、中	中
		ZK6129HC	与第十九批 ZK6129H 同	221	49(47)+1+1	前(中)	-
		ZK6120HB	与第十九批 ZK6129H 同	221	49(47)+1+1	前(中)	-
		ZK6120HR	与第十九批 ZK6129H 同	213	49(47)+1+1	前(中)	-
		ZK6120HP	与第十九批 ZK6129H 同	221	49(47)+1+1	前(中)	-
		ZK6119HB	与第十九批 ZK6129H 同	206	47(45)+1+1	前(中)	-
		ZK6119HD	与第十九批 ZK6129H 同	206	47(45)+1+1	前(中)	-
		ZK6119HE	与第十九批 ZK6129H 同	199	47(45)+1+1	前(中)	-
		ZK6108HC	与第十九批 ZK6129H 同	184	43(41)+1+1	前(中)	-
		ZK6980HA	与第十九批 ZK6129H 同	184	39+1+1	前	-
		ZK6608DF	与第十九批 ZK6608DE 同	92	15+1	中	-
		ZK6120HWU	与第十九批 ZK6129HD 同	258	31+1+1 (不可调半轴)	前、中	-
		ZK6128HW	与第十九批 ZK6129HD 同	257	31+1+1 (不可调半轴)	前、后	后
ZK6140HW	与第十九批 ZK6140H 同	259	38+1+1 (不可调半轴)	前、中	-		
9	厦门金龙	XMQ6120Y2	与第十九批 XMQ6127Y1 同	199	49(47)+1+1	前(中)	-
		XMQ6118Y1	与第十九批 XMQ6127Y1 同	199	45(43)+1+1	前(中)	-
		XMQ6895Y2	与第十九批 XMQ6886Y 同	162	35+1+1	前	-
		XMQ6886Y1	与第十九批 XMQ6886Y 同	155	33+1+1	前	-
10	厦门金旅	XML6127E23H	与第十九批 XML6127E42 同	210	51+1+1	前	-
		XML6127E22	与第十九批 XML6127E42 同	210	51+1+1	前	-
		XML6120E22	与第十九批 XML6120E13 同	210	51+1+1	前	-



		XML6120E42	与第十九批 XML6120E13 同	206	51+1+1	前	-
		XML6117E22	与第十九批 XML6117E42 同	191	47+1+1	前	-
		XML6936E5A	与第十九批 XML6936E1A 同	155	37+1+1	前	-
		XML6936E3A	与第十九批 XML6936E1A 同	173	37+1+1	前	-
		XML6936E2A	与第十九批 XML6936E1A 同	162	37+1+1	前	-
		XML6896E3A	与第十九批 XML6896E5A 同	173	35+1+1	前	-
		XML6837E22	与第十九批 XML6896E5A 同	147	33+1+1	前	-
		XML6896E2A	与第十九批 XML6896E5A 同	173	35+1+1	前	-
		XML6837E13	与第十九批 XML6896E5A 同	147	33+1+1	前	-
		XML6896E1A	与第十九批 XML6896E5A 同	173	35+1+1	前	-
		XML6836E1A	与第十九批 XML6896E5A 同	147	33+1+1	前	-
		XML6837E42	与第十九批 XML6896E5A 同	147	33+1+1	前	-
		XML6127E2W	与第十九批 XML6127E42 同	210	30+1+1(平铺) 36+1+1 (不可调半轴)	前	-
		XML6127E1W	与第十九批 XML6127E42 同	221	30+1+1(平铺) 36+1+1 (不可调半轴)	前	-
11	三一客车	SY6118HA	与第十九批 SY6123HA 同	199	47+1+1	前	-
		SY6105	与第十九批 SY6123HA 同	177	45+1+1	前	-
		SY6118WA	与第十九批 SY6123 HA 同	199	32+1+1 (不可调半轴)	前	-
		SY6123WA	与第十九批 SY6123 HA 同	199	36+1+1 (不可调半轴)	前	-
		SY6125W	与第十九批 SY6125 同	259	32+1+1 (不可调半轴)	前	中
12	桂林大字	GDW6119H	与第十九批 GDW6119H1 同	180	45(41)+1+1	前(中)	-
13	依维柯	NJ6707SJF5-S	与第十九批 NJ6826TMF 同	90	19+1	前	-
14	无锡神舟	HYK6122	与第十九批 HYK6122A 同	243	45+1+1	前、中	-
15	马可客车	YS6718	与第十九批 YS6758 同	87	19+1	前	-
16	亚星-奔驰	YBL6123HE31	与第十九批 YBL6123HE3 同	240	45+1+1	前、中	中
		YBL6119H2	与第十九批 YBL6123HE3 同	221	42+1+1	前	后
		YBL6119H2E2	与第十九批 YBL6123HE3 同	221	42+1+1	前	后
		YBL6115H2E3	与第十九批 YBL6123HE3 同	221	41+1+1	前	后
		YBL6123H1E31	与第十九批 YBL6123H1E3 同	221	49(47)+1+1	前(中)	-
		YBL6119H1	与第十九批 YBL6123H1E3 同	199	45+1+1	前	-
		YBL6119H1E2	与第十九批 YBL6123H1E3 同	199	45+1+1	前	-
		YBL6118H1E3	与第十九批 YBL6123H1E3 同	193	45(43)+1+1	前(中)	-
		YBL6118H1E31	与第十九批 YBL6123H1E3 同	184	45(43)+1+1	前(中)	-
		YBL6115H1E3	与第十九批 YBL6123H1E3 同	199	45(43)+1+1	前(中)	-
		YBL6850H1E3	与第十九批 YBL6891H1E3 同	162	33+1+1	前	-
		YBL6123WE31	与第十九批 YBL6123 H1E3 同	221	36+1+1 (不可调半轴)	前	-
		YBL6123WHE3	与第十九批 YBL6123 H1E3 同	228	36+1+1 (不可调半轴)	前	-

17	西安西沃	XW6123A	与第十九批 XW6122D 同	239	45+1+1	前、中	中
		XW6113A	与第十九批 XW6122D 同	231	41+1+1	前	后
18	中通客车	LCK6122D3	与第十九批 LCK6122G6DB 同	280	43+1+1	前、中	中
		LCK6126H-3	与第十九批 LCK6126H-2 同	257	43+1+1	前、中	中
		LCK6126H-5	与第十九批 LCK6126H-2 同	250	45+1+1	前	后
		LCK6125H	与第十九批 LCK6127H 同	243	49+1+1	前	-
		LCK6125H-1	与第十九批 LCK6127H 同	213	49+1+1	前	-
		LCK6115H	与第十九批 LCK6127H 同	199	47+1+1	前	-
		LCK6115H-1	与第十九批 LCK6127H 同	206	47+1+1	前	-
		LCK6107H-2	与第十九批 LCK6127H 同	199	43+1+1	前	-
		LCK6107H-6	与第十九批 LCK6127H 同	176	43+1+1	前	-
		LCK6960H-3	与第十九批 LCK6127H 同	176	37+1+1	前	-
		LCK6920H	与第十九批 LCK6127H 同	173	35+1+1	前	-
		LCK6891H	与第十九批 LCK6900H 同	155	33+1+1	前	-
		LCK6860H	与第十九批 LCK6900H 同	155	33+1+1	前	-
		LCK6830H	与第十九批 LCK6900H 同	132	33+1+1	前	-
		19	北京交通	LCK6802H-3	与第十九批 LCK6900H 同	132	29+1+1
LCK6802H-5	与第十九批 LCK6900H 同			132	29+1+1	前	-
20	北汽福田	LCK6798H	与第十九批 LCK6900H 同	132	29+1+1	前	-
		BJK6101B	与第十九批 BJK6113A 同	162	41+1+1	前	-
		BJ6110U8 MJB-1	与第十九批 BJ6120U8MJB-2 同	206	45+1+1	前	-
		BJ6102U8 LHB-1	与第十九批 BJ6120U8MJB-2 同	177	45+1+1	前	-
		BJ6101U7 LHB-3	与第十九批 BJ6120U8MJB-2 同	177	43+1+1	前	-
		BJ6940U7 LHB-1	与第十九批 BJ6120U8MJB-2 同	156	37+1+1	前	-
21	北京北方	BJ6122U7 MKB-1	与第十九批 BJ6120U8MKB-2 同	254	32+1+1 (不可调半轴)	前、后	后
		BFC6125WBY3	与第十九批 BFC6120-2DBJ 同	243	30+1+1 (不可调半轴)	前、后	后
		BFC6120WBDJ	与第十九批 BFC6120-2DBJ 同	240	30+1+1 (不可调半轴)	前、后	后
		BFC6120WBY3	与第十九批 BFC6120-2DBJ 同	243	30+1+1 (不可调半轴)	前、后	后

## 关于《高级客车类型 划分及等级评定表》的说明

一、车辆各项技术参数及服务装备均需符合评定表中的要求,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。确需降级的,省级道路运输管理机构可对该车型组织现场核查和实测,确认符合标准后,才予以降级。高级客车等级只能下降一个等级。

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(改造),引起评定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“一”的为该等级车型该项技术参数或服务装备不要求。

附件 4

## 企业名称与厂家简称对照表

序号	申报企业名称	厂家简称
1	北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司	北京北方
2	北汽福田汽车股份有限公司	北汽福田
3	北京市汽车修理公司交通客车制造厂	北京交通
4	上海申龙客车有限公司(原上海驶抵达旅游客车有限公司)	上海申龙 (原上海驶抵达)
5	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州金龙
6	南京依维柯汽车有限公司	依维柯
7	无锡神舟汽车制造有限公司	无锡神舟
8	江苏常隆客车有限公司	马可客车
9	精功镇江汽车制造有限公司(原镇江汽车制造有限公司)	精功汽车 (原镇江汽车)
10	扬州亚星客车股份有限公司	扬州亚星
11	亚星—奔驰有限公司	亚星—奔驰
12	安徽安凯汽车股份有限公司	安徽安凯
13	安徽江淮客车有限公司	江淮客车
14	安徽安凯车辆制造有限公司	安徽车辆
15	安徽江淮汽车股份有限公司	江淮瑞风
16	金华青年汽车制造有限公司	金华青年
17	中通客车控股股份有限公司	中通客车

序号	申报企业名称	厂家简称
18	重汽集团济南客车有限责任公司	重汽济客
19	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
20	厦门金龙旅行车有限公司	厦门金旅
21	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通
22	湖南省三湘客车集团有限公司	湖南三湘
23	湖南三一客车有限公司	三一客车
24	桂林大宇客车有限公司	桂林大宇
25	广州五十铃客车有限公司	广州五十铃
26	深圳市五洲龙汽车有限公司	深圳五洲龙
27	西安西沃客车有限公司	西安西沃
28	陕西汽车集团有限责任公司	陕汽集团
29	云南美的旅行车有限公司	云南美的
30	安源客车制造有限公司	安源客车
31	重庆市川江车辆制造有限公司	重庆川江
32	重庆恒通客车有限公司(原名重庆宇通客车有限公司)	重庆恒通 (原重庆宇通)

**主题词：营运 客车 等级 通知**

---

抄送：各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通厅（局、委）道路运输管理局（处），中国公路学会客车分会，各有关客车生产厂家。

---

交通部办公厅

2006年9月7日印发

---

