

交通运输部文件

交运发〔2012〕229号

关于发布第42批高级客车 类型划分及等级评定表的通知

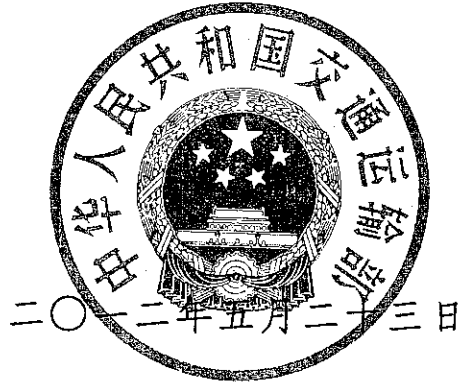
各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),天津市、上海市交通运输和港口管理局:

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42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. 企业名称与企业简称对照表



附件 1

高级客车类型划分及等级评定表

技术参数	厂家	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	HFF6123 K06D2	HFF6112 K06C	HFF6113 K06D	HFF6120 K06C2	HFF6120 K06C1	HFF6930 K58D
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	10600	10600	12000	12000	9335
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	39+1+1	39+1+1	47+1+1	51+1+1	39 (37) +1+1
额定功率 kw ≥		243	199	206	247	247	176
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	13.5	12	12
最高车速 km/h ≥		120	120	120	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	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(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		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	750	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 ≥		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	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	中	中	-	-
CAN 总线		装置	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 ≥		0.17	0.075	0.15	0.085	0.075	0.11
特殊结构说明			天然气		天然气	天然气	

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	江淮客车	江淮客车	上海申沃	上海申沃
	车型	HFF6100 K58	HFF6851 K57D	HK6117 H	HK6117 HQ	SWB6110 GIL	SWB6900 GIL
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		9980	8490	10690	10690	10630	8995
座位数+司机+导游 ≤		41 (39) +1+1	33+1+1	45 (43) +1+1	45 (43) +1+1	45+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		176	162	191	191	199	162
比功率 kw/t ≥		12	13	12	12	12	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
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(前中)*	前(前中)*	前	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	-
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	-
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 ≥		0.11	0.09	0.13	0.065	0.13	0.09
特殊结构说明					天然气		

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	上海申龙	上海申龙	南京金龙	南京金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	SLK6120 K01	SLK6850 F5A3	NJL6118 YA	NJL6808 YA4	KLQ6122 KAC42	KLQ6115 HQCE42
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	大型高一级	中型高一级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm		12000	8545	10960	7995	12000	10740
座位数+司机+导游 ≤		53 (51)+1+1	35+1+1	47 (45)+1+1	31+1+1	47 (45)+1+1	39+1+1
额定功率 kw ≥		243	162	199	147	247	191
比功率 kw/t ≥		12	13	12	13	13.5	13.5
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	120	120
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	69	69
发动机位置		后	后	后	后	后	后
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		-	-	-	-	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
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	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 ≥		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	-	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	0.09	0.13	0.06	0.085	0.075
特殊结构说明						天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6122 DAE32	KLQ6122 HAE32	KLQ6122 HAE42	KLQ6920 QE4	KLQ6122 HBE41	KLQ6122 HAE41
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		12000	11720	11720	9225	11720	11720
座位数+司机+导游 ≤		55 (53) +1+1	47 (45) +1+1	47 (45) +1+1	37 (35) +1+1	51 (49) +1+1	51 (49) +1+1
额定功率 kw ≥		243	243	243	162	228	228
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	12	12	12
最高车速 km/h ≥		120	120	120	110	110	110
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(前中)*	前(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	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	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 ≥		0.17	0.17	0.17	0.11	0.15	0.15
特殊结构说明		低驾驶区					

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6122 DAE31	KLQ6122 HBE31	KLQ6122 HAE31	KLQ6122 KAC41	KLQ6858 AE31	KLQ6858 QE41
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	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	11720	11720	12000	8490	8490
座位数+司机+导游 ≤		57 (55)+1+1	51 (49)+1+1	51 (49)+1+1	53 (51)+1+1	33+1+1	21+1+1
额定功率 kw ≥		228	228	228	217	147	147
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	13	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
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(前中)*	前	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	-	-
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	-	-
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	0.15	0.075	0.09	0.09
特殊结构说明		低驾驱区			天然气		

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	KLQ6896 QAE4	KLQ6898 Q1	XML6532 E68	XML6502 E58	XML6472 E38	XML6125 J98
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	小型高一级	大型高三级
车身长度 mm		8945	8949	5280	4980	4720	12000
座位数+司机+导游 ≤		37 (35)+1+1	21+1+1	10+1	8+1	8+1	47+1+1
额定功率 kw ≥		162	162	90	87	76	276
比功率 kw/t ≥		13	13	19	19	19	15
最高车速 km/h ≥		110	110	105	105	105	125
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	66
发动机位置		后	后	前	前	前	后
乘客门位置		前(前中)*	前(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	300	300	300	350
悬架类型		B	B	C	C	C	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
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	装置
节能风扇散热系统		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
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 ≥		720	720	670	670	670	770
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	450
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
座椅横移(向通道) mm ≥		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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.09	0.09	-	-	-	0.19
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

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 AYD4C	XMQ6898 AYD4B	XMQ6998 AYD4C	XMQ6879 AYD3B1	XMQ6129 CYN4B	XMQ6129 CYN4C
评定类型及等级		大型高一级	中型高二级	大型高一级	中型高二级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm		10600	8945	9895	8745	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		43+1+1	37+1+1	39+1+1	35+1+1	47+1+1	51+1+1
额定功率 kw ≥		191	176	176	162	247	247
比功率 kw/t ≥		12	14	12	14	13.5	12
最高车速 km/h ≥		110	115	110	115	120	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	72	70	69	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前	前中	前	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	-	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	750	720	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	720	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	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	0.10	0.11	0.10	0.085	0.075
特殊结构说明						天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

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	福建新龙马
	车型	XMQ6129 CYD3B	XMQ6129 FYN4C	XMQ6129 FYN4B	XMQ6902 AYD4C	XMQ6879 AYD4B	FJ6900HA
评定类型及等级		大型高二级	大型高一级	大型高二级	大型高一级	中型高二级	中型高一级
车身长度 mm		12000	12000	12000	9005	8745	9000
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	55+1+1	51+1+1	35+1+1	35+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		243	247	247	162	162	162
比功率 kw/t ≥		13.5	12	13.5	12	14	13
最高车速 km/h ≥		120	110	120	110	115	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	69	72	70	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前中	前中	前中	前	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	-
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	720	750	720	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	680	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	-
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	0.075	0.085	0.11	0.10	0.09
特殊结构说明			低驾天然气	低驾天然气			

*注释：“()”表示可选配置。

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 H3Q1	YBL6125 H2Q	YBL6125 H2Q1	YBL6125 H1Q1	YBL6111 H1	YBL6110 H1
评定类型及等级		大型高三级	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		12000	12000	12000	12000	11110	10800
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	49+1+1	49+1+1	53(51)+1+1	47(45)+1+1	45(43)+1+1
额定功率 kw ≥		276	243	243	243	191	191
比功率 kw/t ≥		15	13.5	13.5	12	12	12
最高车速 km/h ≥		125	120	120	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	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(前中)*	前(前中)*	前(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	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 ≥		770	750	750	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	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	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 ≥		0.19	0.17	0.17	0.15	0.15	0.13
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

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	YBL6111 H1QJ	YBL6935 H1	YBL6101 H1J	YBL6110 H1CJ	YBL6119 H1E	YBL6125 H1Q
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		11110	9345	10080	10800	11490	12000
座位数+司机+导游 ≤		47(45)+1+1	39(37)+1+1	41(39)+1+1	45(43)+1+1	49(47)+1+1	53(51)+1+1
额定功率 kw ≥		199	176	176	191	199	243
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	12
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
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		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 ≥		0.15	0.11	0.13	0.065	0.15	0.15
特殊结构说明					天然气		

*注释：“()”表示可选配置。

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	YBL6835 H1	YBL6885 H1CJ	YBL6855 H1CJ	YBL6805 H1	YBL6885 H1	YBL6855 H1
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		8345	8795	8545	7995	8795	8545
座位数+司机+导游 ≤		33+1+1	35+1+1	35+1+1	33+1+1	35+1+1	35+1+1
额定功率 kw ≥		147	155	155	147	162	147
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	13	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
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	前	前	前	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		-	-	-	-	-	-
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 ≥		0.09	0.045	0.045	0.06	0.09	0.09
特殊结构说明			天然气	天然气			

*注释：“(C)”表示可选配置。

技术参数	厂家	广汽日野 (沈阳)	豪沃客车	豪沃客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	SFQ6125 PTLG	JK6898 HNA	JK6808 HNA	LCK6147 HQD2	LCK6147 HQD1	LCK6109 HQD2
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	中型高一级	特大型高二级	特大型高一级	大型高二级
车身长度 mm		12000	8945	7999	13700	13700	10500
座位数+司机+导游 ≤		53 (51)+1+1	37+1+1	31+1+1	59(57)+1+1	59+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		240	155	132	276	276	206
比功率 kw/t ≥		12	13	13	12	11	13.5
最高车速 km/h ≥		110	110	110	120	110	120
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	69	72	69
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前	前	前中(前后)*	前中(前后)*	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
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 ≥		720	720	720	750	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	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
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(后)*	-	后(中)*
CAN总线		-	-	-	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	0.045	0.03	0.15	0.13	0.15
特殊结构说明			天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	河南少林	河南少林
	车型	LCK6109 HQD1	LCK6117 HQD1	LCK6909 HQD1	LCK6859 HQD1	SLG6900 T4ER	SLG6810 T4ER
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	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		10500	10980	8995	8540	8995	8120
座位数+司机+导游 \leq		45(43)+1+1	47(45)+1+1	37+1+1	33+1+1	35+1+1	31+1+1
额定功率 kw \geq		191	199	162	147	176	132
比功率 kw/t \geq		12	12	13	13	13	13
最高车速 km/h \geq		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) \leq		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	前	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
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		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 \geq		720	720	720	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	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	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
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 \geq		0.13	0.13	0.09	0.09	0.045	0.045
特殊结构说明						天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

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	ZK6127 HNQEA	ZK6127 HNQDA	ZK6998 HAA	ZK6121 HN1Y	ZK6117 HQ2Y	ZK6122 HD1A
评定类型及等级		大型高三级	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	9945	12000	10690	11600
座位数+司机+导游 ≤		53+1+1	53+1+1	43 (41) +1+1	53 (51) +1+1	45 (43) +1+1	51 (49) +1+1
额定功率 kw ≥		276	257	176	220	191	220
比功率 kw/t ≥		15	13.5	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		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	-	-	-	-
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 ≥		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 ≥		0.095	0.085	0.11	0.075	0.13	0.15
特殊结构说明		低驾天然气	低驾天然气		天然气		

*注释：“()”表示可选配置。

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 HQD1A	ZK6122 HE1A	ZK6858 HBA	ZK6908 HQBA	ZK6888 HQBA	ZK6858 HQBA
评定类型及等级		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	中型高二级
车身长度 mm		11600	11600	8543	8995	8774	8543
座位数+司机+导游 ≤		51 (49) (47)+1+1	51(49)+1+1	31(29)+1+1	37(35)+1+1	33(31)+1+1	31(29)+1+1
额定功率 kw ≥		243	220	162	176	162	162
比功率 kw/t ≥		12	12	14	14	14	14
最高车速 km/h ≥		110	110	115	115	115	115
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	70	70	70	70
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)(前后)*	前(前中)*	前(前中)*	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		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		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	750	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	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 ≥		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	0.10	0.10	0.10	0.10
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

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	ZK6758 HNIY	ZK6888 HQAA	ZK6858 HDA	ZK6779 HAA	ZK6758 HCA	ZK6758 HAA
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		7495	8774	8543	7730	7495	7495
座位数+司机+导游 ≤		29(27)+1+1	35(33)+1+1	21+1+1	29+1+1	21+1+1	29(27)+1+1
额定功率 kw ≥		132	162	147	132	132	132
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	13	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
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 ≥		-	0.09	0.09	0.06	-	-
特殊结构说明		天然气					

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	郑州宇通	大汉汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车
	车型	ZK6908 HQAA	CKY6128 HS	BJ6115 U8ATB-1	BJ6129 U8BTB	BJ6129 U8BKB	BJ6850 U6ACB-1
评定类型及等级		中型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8995	12000	10990	12000	12000	8520
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	57(55)+1+1	47(45)+1+1	57+1+1	53(51)+1+1	35+1+1
额定功率 kw ≥		176	276	191	247	247	155
比功率 kw/t ≥		13	12	12	12	12	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
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)*	前中	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	A	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	-
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	-
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	0.15	0.065	0.075	0.15	0.045
特殊结构说明			低驾驶区	天然气	低驾天然气		天然气

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车
	车型	BJ6800 U6ACB-1	BJ6536 B1DVA-X1	BJ6516 B1DVA-X	BJ6516 B1DVA-X1	BJ6536 B1DVA-X	BJ6536 B1DBA-S
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		7995	5320	5020	5020	5320	5320
座位数+司机+导游 \leq		31+1+1	8+1	8+1	8+1	8+1	8+1
额定功率 kw \geq		132	70	95	70	95	65
比功率 kw/t \geq		13	19	19	19	19	19
最高车速 km/h \geq		110	105	105	105	105	105
匀速车内噪声 dB(A) \leq		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	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 \geq		350	300	300	300	300	300
悬架类型		B	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 \geq		720	670	670	670	670	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		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 \geq		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 \geq		0.03	-	-	-	-	-
特殊结构说明		天然气					

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	福田汽车	福田汽车	桂林客车	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰
	车型	BJ6536 BIDDA-S1	BJ6526 B1DWA-XB	GL6850 CH	YTK6126 HET	YTK6118 HET	YTK6891 HET
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		5320	5235	8490	12000	10980	8890
座位数+司机+导游 ≤		8+1	8+1	33+1+1	53 (51) +1+1	47+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		70	95	147	247	191	177
比功率 kw/t ≥		19	19	13	12	12	13
最高车速 km/h ≥		105	105	110	110	110	110
匀速车内噪声 Db(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		前	前	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前	前(前中)*	前	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
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	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
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	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	-
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		-	-	-	-	-	-
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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	0.09	0.075	0.065	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。

技术参数	厂家	野马客车	野马客车	常隆客车	北京北方	东风汽车 (杭州)	东风汽车 (杭州)
	车型	SQJ6930 B1N4H	SQJ6840 B2N4H	YS6120 E4Q1	BFC6123 B2-1	EQ6124 LQ1	EQ6124 LQ2
评定类型及等级		大型高一级	中型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高二级
车身长度 mm		9340	8445	11990	12000	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1	29+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	57(55)+1+1	51+1+1
额定功率 kw ≥		169	169	243	276	243	276
比功率 kw/t ≥		12	14	12	12	12	13.5
最高车速 km/h ≥		110	115	110	110	110	120
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	72	72	72	69
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(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	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	-	-	-	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	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	720	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		-	-	-	-	-	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 ≥		0.055	0.05	0.15	0.15	0.15	0.17
特殊结构说明		天然气	天然气			低驾驶区	低驾驶区

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	九龙汽车	依维柯	依维柯	依维柯	华晨金杯	华晨金杯
	车型	HKL6600 CE4	NJ6486 DASZ	NJ6604 AC	NJ6554 CC	SY6513 P1S3H	SY6513 P2S3H
评定类型及等级		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	小型高一级
车身长度 mm		5990	4845	5980	5490	5070	5070
座位数+司机+导游 ≤		15+1+1	8+1	13+1+1	13+1+1	8+1+1	8+1+1
额定功率 kw ≥		95	107	95	100	65	65
比功率 kw/t ≥		19	19	19	19	19	19
最高车速 km/h ≥		105	105	105	105	105	105
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		前中	前	前	前	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	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		-	-	-	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		-	-	-	-	-	-
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	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
座椅脚蹬		-	-	-	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	-	-
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	福建奔驰	金华青年	金华青年	金华青年		
	车型	FA6502	JNP6120 FN	JNP6100 DN	JNP6110 M-1		
评定类型及等级		小型高一级	大型高二级	大型高一级	大型高一级		
车身长度 mm		4993	12000	10150	11000		
座位数+司机+导游 ≤		6+1	51+1+1	43+1+1	49(47)+1+1		
额定功率 kw ≥		190	276	191	191		
比功率 kw/t ≥		19	13.5	12	12		
最高车速 km/h ≥		105	120	110	110		
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	72	72		
发动机位置		前	后	后	后		
乘客门位置		前中	前中	前中	前(前中)*		
车身全承载式结构		-	装置	-	-		
车内通道宽 mm ≥		300	350	350	350		
悬架类型		C	A	A	A		
盘式制动器		装置	装置	装置	装置		
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置		
蹄片间隙自调装置		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	-	-		
节能风扇散热系统		-	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		
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置		
胎压监测报警系统		-	-	-	-		
座间距(同向) mm ≥		670	750	720	720		
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440		
座椅深 mm ≥		440	440	440	440		
靠背高 mm ≥		680	720	680	680		
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置		
扶手(靠通道处)		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		
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置		
空气调节装置		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		
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	0.085	0.065	0.13		
特殊结构说明			天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置。

高级(卧铺)客车类型划分及等级评定表

厂家	福建新龙马				
车型	FJ6120 WA6				
技术参数					
评定类型及等级	大型高二级				
车身长度 mm	11980				
卧铺排列形式	1+1+1				
卧铺数+司机+导游 ≤	36+1+1 (半躺)				
额定功率 kw ≥	243				
比功率 kw/t ≥	13.5				
最高车速 km/h ≥	120				
匀速车内噪声 dB(A) ≤	69				
发动机位置	后				
乘客门位置	前中				
悬架类型	B				
车身全承载式结构	装置				
盘式制动器	装置				
ABS (一类)	装置				
蹄片间隙自调装置	装置				
缓速器	装置				
动力转向	装置				
底盘自动润滑系统	装置				
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				
胎压监测报警系统	-				
卧铺全长 mm ≥	1900				
卧铺宽度 mm ≥	500				
铺纵向间距 mm ≥	1600 (半躺)				
铺横向间距 mm ≥	350				
上铺空间高度 mm ≥	800				
铺间高度 mm ≥	850				
重叠脚窝内端高 mm ≥	250				
下铺面距地高度 mm ≥	250				
护栏高度 mm ≥	150				
铺垫厚 mm ≥	70				
卧铺汽车安全带	装置				
空气调节装置	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				
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	0.19				
特殊结构说明	低驾驶室				

*注释：“()”表示可选配置。

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须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制，在核发《道路运输证》时就不能核定为该类别及等级。确需降级的，由地市级道路运输管理机构对该车型进行现场核查和实测，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，须重新核定等级。

四、评定表中划“—”的为该等级车型该项技术参数或服务装备不要求。

附件 3

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	福田汽车
3	上海申龙客车有限公司	上海申龙
4	上海申沃客车有限公司	上海申沃
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	南京金龙客车制造有限公司	南京金龙
8	扬州亚星客车股份有限公司	亚星客车
9	江苏九龙汽车制造有限公司	九龙汽车
10	金华青年汽车制造有限公司	金华青年
11	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
12	厦门金龙旅行车有限公司	厦门金旅
13	福建新龙马汽车股份有限公司	福建新龙马
14	安徽安凯汽车股份有限公司	安徽安凯
15	安徽江淮客车股份有限公司	江淮客车
16	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通

序号	申报企业名称	厂家简称
17	河南少林汽车股份有限公司	河南少林
18	桂林客车工业集团有限公司	桂林客车
19	烟台舒驰客车有限责任公司	烟台舒驰
20	中国重汽集团济南客车有限公司	豪沃客车
21	中通客车控股股份有限公司	中通客车
22	四川汽车工业集团有限公司	野马客车
23	沈阳华晨金杯汽车有限公司	华晨金杯
24	东风汽车公司	东风汽车(杭州)
25	福建奔驰汽车工业有限公司	福建奔驰
26	江苏常隆客车有限公司	常隆客车
27	大汉汽车集团有限公司	大汉汽车
28	广汽日野(沈阳)汽车有限公司	广汽日野(沈阳)

主题词：营运 客车 等级 通知

抄送：各省、自治区、直辖市道路运输管理局(处)，中国公路学会客车分会，各有关客车生产厂家。

交通运输部办公厅

2012年5月24日印发

