

交通运输部文件

交运发〔2014〕71号

交通运输部关于发布第48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48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.第48批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

第 48 批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	登达汽车	登达汽车
	车型	JNP6126BNV3	JNP6126BNV2	JNP6126BNV1	SGK6110KN14	SGK6900KN10
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	中型高一级
车身长度 mm		12000	12000	12000	10990	8970
座位数+司机+导游 ≤		45+1+1	47+1+1	49+1+1	47+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		276	247	247	206	170
比功率 kw/t ≥		15	13.5	12	12	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前
车身全承载式结构		装置	装置	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		A	A	A	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
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
胎压监测报警系统		装置	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		780	760	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		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
座椅脚踏		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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.095	0.085	0.075	0.065	0.045
行李舱总容积 m ³ ≤		9.40	8.78	8.09	6.72	3.66
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，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 1)

技术参数	厂家	登达汽车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	SGK6900K10	LCK6128 HQD2	LCK6118 HQ1	LCK6119 HQB1	LCK6880 HD1
评定类型及等级		中型高一级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8970	11990	11300	10800	8750
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1	49(47)+1+1	49(47、47)+1+1	51(49)+1+1	35(33)+1+1
额定功率 kw ≥		162	243	220	199	162
比功率 kw/t ≥		13	13.5	12	12	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前中(前后)*	前(前中、前后)*	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
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	装置	-
座间距(同向) mm ≥		720	760	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	680	680	680
靠背角度可调		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
座椅脚踏		-	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
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	装置	-	-	-
卫生间(位置)		-	中(后)*	-	-	-
CAN 总线		-	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.09	0.17	0.15	0.13	0.09
行李舱总容积 m ³ ≤		3.66	9.16	8.08	7.29	3.47
特殊结构说明					低驾驶区	

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 2)

技术参数	厂家	上汽商用车	上汽商用车	上汽商用车	东风柳汽	东风襄阳
	车型	SH6503A2D4	SH6592A2D4	SH6491B1G	LZ6502B Q7LEN	DFA6505W 5BDA
评定类型及等级		小型高二级	小型高二级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		4950/5160	5700/5910	4890/4990	5115	5000
座位数+司机+导游 ≤		8+1	8+1	8+1	8+1	10+1+1
额定功率 kw ≥		100	100	114	81.58	96
比功率 kw/t ≥		21	21	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	70	72	72	72
发动机位置		前	前	前	前	前
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	300	300	300	300
悬架类型		C	C	C	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		680	680	670	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	680	680	680
靠背角度可调		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
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	-
行李舱总容积 m ³ ≤		-	-	-	-	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9 米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 3)

厂家 车型	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
技术参数	XMQ6101B YD4B	XMQ6115 AYD3B1	XMQ6115A YD4B1	XMQ6113B YD4B	XMQ6901A YD4B
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	中型高二级
车身长度 mm	10490	11500	11500	10950	8995
座位数+司机+导游 ≤	37(37)+1+1	43+1+1	45(43、43)+1+1	43(41、41)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥	191	221	221	220	184
比功率 kw/t ≥	13.5	13.5	13.5	13.5	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤	69	69	69	69	70
发动机位置	后	后	后	后	后
乘客门位置	前(前中)*	前中	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	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
悬架类型	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	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	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
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥	760	760	760	760	750
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	720	720	720	720
靠背角度可调	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠道处)	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
空气调节装置	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、后)*	后 (中、后)*	-
CAN 总线	装置	装置	装置	装置	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备	装置	装置	装置	装置	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	0.15	0.10
行李舱总容积 m ³ ≤	6.10	8.04	8.42	7.10	4.07
特殊结构说明					

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 4)

技术参数	厂家 车型	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金旅
		XMQ6901A YD4B1	XMQ6901A YD4C	XMQ6901A YN5C	XMQ6879A YN5C	XML6902J 15NE
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	中型高二级
车身长度 mm		8995	8995	8995	8745	8995
座位数+司机+导游 ≤		21(21)+1+1	37(35)+1+1	37(35)+1+1	35(33)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		184	184	191	166	191
比功率 kw/t ≥		14	13	13	13	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	72	70
发动机位置		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)*
车身分承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B、C	B、C	B、C	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	720
靠背角度可调		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
座椅脚踏		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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.10	0.09	0.045	0.045	0.05
行李舱总容积 m ³ ≤		2.31	3.66	3.66	3.46	4.07
特殊结构说明				天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 5)

技术参数	厂家 车型	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
		XML6532JA8	XML6532J15	XML6502JA8	XML6472J15	XML6502J15
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
车身长度 mm		5330	5330	5030	4720	5030
座位数+司机+导游 ≤		8+1	8+1	8+1	8+1	8+1
额定功率 kw ≥		70	78	70	78	78
比功率 kw/t ≥		19	19	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	78
发动机位置		前	前	前	前	前
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	300	300	300	300
悬架类型		C	C	C	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		670	670	670	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调		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
座椅脚踏		-	-	-	-	-
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ / 人 ≥		-	-	-	-	-
行李舱总容积 m ³ ≤		-	-	-	-	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 6)

技术参数	厂家 车型	厦门金旅	上海申龙	上海申龙	上海申龙	上海申龙
		XML6532E58	SLK6118L5C	SLK6129D5A	SLK6128L5B	SLK6118L5B
评定类型及等级		小型高一级	大型高三级	大型高三级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm		5280	10995	11995	11995	10995
座位数+司机+导游 ≤		8+1	41+1+1	53+1+1	47+1+1	41+1+1
额定功率 kw ≥		87	243	276	243	228
比功率 kw/t ≥		19	15	15	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	66	66	69	69
发动机位置		前	后	后	后	后
乘客门位置		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 ≥		300	350	350	350	350
悬架类型		C	A	A	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		-	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
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
胎压监测报警系统		-	装置	装置	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	装置	-	-
座间距(同向) mm ≥		670	780	780	760	760
座垫宽 mm ≥		440	450	450	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	720	720	720
靠背角度可调(15°~30°)		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
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
座椅汽车安全带		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
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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		-	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	0.17	0.19	0.17	0.15
行李舱总容积 m ³ ≤		-	7.67	11.08	8.79	6.77
特殊结构说明				低驾驶区		

*注释：“()”表示可选配置,9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗,逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 7)

技术参数	厂家	上海申龙	上海申龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙
	车型	SLK6129D 5AN5	SLK6118L5A	NJL6107YA4	NJL6107YA	NJL6600YF
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	小型高一级
车身长度 mm		11995	10995	10420	10420	5960
座位数+司机+导游 ≤		53+1+1	49(47)+1+1	45(43)+1+1	43+1+1	15+1+1
额定功率 kw ≥		247	199	180	180	92
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前中	前(前中)*	前(前中)*	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	300
悬架类型		B	B	B	B	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	-
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		装置	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		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
座椅脚蹬		可调	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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.13	0.13	0.13	-
行李舱总容积 m ³ ≤		8.74	7.01	6.44	6.15	-
特殊结构说明		低驾天然气				

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 8)

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
	车型	KLQ6148 KAE43	KLQ6109 KAE41	KLQ6109 KAC51	KLQ6112 HDE41	KLQ6112 HQC51
评定类型及等级		特大型高三级	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		13700	10490	10490	10740	10990
座位数+司机+导游 ≤		53+1+1	45(43、43)+1+1	45(43、43)+1+1	51(49、49)+1+1	49(47、45)+1+1
额定功率 kw ≥		325	180	191	199	199
比功率 kw/t ≥		13	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		A	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		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
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
胎压监测报警系统		装置	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		装置	-	-	装置	-
座间距(同向) mm ≥		780	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680
靠背角度可调		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
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
空气调节装置		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		装置	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.17	0.13	0.065	0.13	0.065
行李舱总容积 m ³ ≤		9.91	6.44	6.43	7.29	7.01
特殊结构说明				天然气	低驾驶区	天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 9)

技术参数	厂家 车型	苏州金龙 KLQ6115 HTAC51	苏州金龙 KLQ6115 HTAE41	苏州金龙 KLQ6112 HDC51	苏州金龙 KLQ6852 KAC52	苏州金龙 KLQ6902 KAC52
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
车身长度 mm		10990	10990	10740	8545	8995
座位数+司机+导游 ≤		49(47、45)+1+1	49(47、45)+1+1	51(49、49)+1+1	31(29)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		199	191	199	166	191
比功率 kw/t ≥		12	12	12	14	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	70	70
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	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
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		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
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	装置	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	750	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	720	720
靠背角度可调		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
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.065	0.13	0.065	0.05	0.05
行李舱总容积 m ³ ≤		7.01	7.01	7.29	3.41	4.07
特殊结构说明		天然气		低驾天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 10)

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
	车型	KLQ6902 KAC52A	KLQ6802 KAE41	KLQ6852 KAE41	KLQ6852 KAC51	KLQ6882 KAC51
评定类型及等级		中高二级	中高一级	中高一级	中高一级	中高一级
车身长度 mm		8995	8000	8545	8545	8765
座位数+司机+导游 ≤		21(21)+1+1	31(29)+1+1	33(31)+1+1	33(31)+1+1	35(33)+1+1
额定功率 kw ≥		191	147	147	155	166
比功率 kw/t ≥		14	13	13	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	72	72
发动机位置		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)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680
靠背角度可调		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
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.05	0.06	0.09	0.045	0.045
行李舱总容积 m ³ ≤		2.31	2.05	3.27	3.27	3.47
特殊结构说明		天然气			天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置,9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗,逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 11)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	九龙汽车
	车型	KLQ6902 KAC51	KLQ6882 KAE41	KLQ6902 KAE41	KLQ6802 KAC51	HKL6600A
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	小型高一级
车身长度 mm		8995	8765	8995	8000	5990
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	35(33)+1+1	37(35)+1+1	31(29)+1+1	15+1+1
额定功率 kw ≥		176	162	162	140	120
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	300
悬架类型		B	B	B	B	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	-
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调		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
座椅脚踏		-	-	-	-	-
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
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	0.09	0.09	0.03	-
行李舱总容积 m ³ ≤		3.66	3.47	3.66	2.05	-
特殊结构说明		天然气			天然气	

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 12)

技术参数	厂家 车型	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
		HFF6120 K35D3E4	HFF6120 K01D3E4	HFF6120 K01D2E4	HFF6120 K35D2E4	HFF6120 K10C2E5
评定类型及等级		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		12000	12000	12000	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	53+1+1	53+1+1	47+1+1	47+1+1
额定功率 kw ≥		265	265	265	265	247
比功率 kw/t ≥		15	15	13.5	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	66	69	69	69
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		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 ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		A	A	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	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
胎压监测报警系统		装置	装置	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	装置	装置	-	-
座间距(同向) mm ≥		780	780	760	760	760
座垫宽 mm ≥		450	450	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	720	720
靠背角度可调(15°~30°)		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
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.19	0.19	0.17	0.17	0.085
行李舱总容积 m ³ ≤		9.82	11.01	9.91	8.79	8.79
特殊结构说明			低驾驶区	低驾驶区		天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 13)

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
	车型	HFF6121 K06C1E5	HFF6126 FSC1	HFF6120 K10C1E5	HFF6121 K06D1E4	HFF6126 FS1
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
车身长度 mm		12000	11990	12000	12000	11990
座位数+司机+导游 ≤		53(53)+1+1	49(49)+1+1	49(49)+1+1	53(53)+1+1	49(49)+1+1
额定功率 kw ≥		247	247	247	243	243
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		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) *
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		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
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		装置	-	-	装置	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15° ~30°)		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
座椅脚踏		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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.075	0.075	0.075	0.15	0.15
行李舱总容积 m ³ ≤		8.75	8.09	8.09	8.75	8.09
特殊结构说明		低驾天然气	天然气	天然气	低驾驱区	

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 14)

技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	江淮瑞风	江淮瑞风	江淮瑞风
	车型	HFF6111 K06C1E5	HFF6901 K08C2E5	HFC6510 A3C7R3F	HFC6510 A1C7R3F	HFC6510 K1C7R3F
评定类型及等级		大型高一级	中型高二级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		10700	8990	5075	5075	5090
座位数+司机+导游 ≤		51(49)+1+1	22+1	8+1	8+1	8+1
额定功率 kw ≥		199	170	100	110	102
比功率 kw/t ≥		12	14	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	72	72	72
发动机位置		后	后	前	前	前
乘客门位置		前(前中) *	前	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	300	300	300
悬架类型		B	B	C	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		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	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	-	-	-
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		装置	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	750	670	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		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
座椅脚蹬		可调	可调	-	-	-
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	-	-	-
座椅汽车安全带		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
空气净化装置		-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		装置	装置	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.065	0.05	-	-	-
行李舱总容积 m ³ ≤		7.29	2.42	-	-	-
特殊结构说明		低驾天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 15)

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
	车型	BJ6549 BDPVA-BA	BJ6549 BDPXA-EA	BJ6549 BDPXA-E9	BJ6546 MD2BA-XA	BJ6546 B1DWA-XG
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
车身长度 mm		5380	5380	5380	5320	5320
座位数+司机+导游 ≤		8+1	8+1	8+1	8+1	10+1+1
额定功率 kw ≥		118	100	100	65	95
比功率 kw/t ≥		19	19	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		中	中	中	前	前
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	300	300	300	300
悬架类型		C	C	C	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		670	670	670	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15° ~30°)		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
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	-
行李舱总容积 m ³ ≤		-	-	-	-	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 16)

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
	车型	BJ6546 B1DWA-XH	BJ6546 B1DDA-XB	BJ6526 B1DWA-XC	BJ6546 B1DDA	BJ6546 B1DWA-XE
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
车身长度 mm		5320	5320	5235	5320	5320
座位数+司机+导游 ≤		10+1+1	10+1+1	8+1+1	10+1+1	10+1+1
额定功率 kw ≥		76	70	95	70	95
比功率 kw/t ≥		19	19	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		前	前	前	前	前
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	300	300	300	300
悬架类型		C	C	C	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		670	670	670	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		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
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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	-
行李舱总容积 m ³ ≤		-	-	-	-	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 17)

技术参数	厂家	福田汽车	北京北方	北京北方	河南少林	河南少林
	车型	BJ6549 BDPDA-AB	BFC6112 ANG2	BFC6112 ANG1	SLG6128C4ZR	SLG6107C4ZR
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	大型高一级
车身长度 mm		5380	10990	10990	11995	10495
座位数+司机+导游 ≤		8+1	43+1+1	47+1+1	49+1+1	43+1+1
额定功率 kw ≥		96	206	199	247	180
比功率 kw/t ≥		19	13.5	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	72	72	72
发动机位置		中	后	后	后	后
乘客门位置		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 ≥		300	350	350	350	350
悬架类型		C	A	A	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		-	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
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		670	760	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		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
座椅脚蹬		-	可调	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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		-	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥			0.075	0.065	0.15	0.13
行李舱总容积 m ³ ≤			7.10	6.72	8.09	6.15
特殊结构说明			天然气	天然气		

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 18)

厂家 车型	河南少林	河南少林	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
技术参数	SLG6810 T5ER	SLG6900 T5ER	ZK6146 HNQY5E	ZK6132 HNQ1E	ZK6132 HNQ1Y
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	特大型高二级	特大型高二级	特大型高一级
车身长度 mm	8120	8995	13670	12990	12990
座位数+司机+导游 ≤	31+1+1	35+1+1	61+1+1	55 (51) +1+1	55(55)+1+1
额定功率 kw ≥	140	176	276	276	257
比功率 kw/t ≥	13	13	12	12	11
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	69	69	72
发动机位置	后	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前中	前中(前后) *	前中(前后) *
车身全承载式结构	-	-	装置	装置	-
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	350	350
悬架类型	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	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
缓速器	-	-	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
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
胎压监测报警系统	-	-	装置	装置	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	-	装置	装置	装置
座间距(同向) mm ≥	720	720	760	760	740
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	720	720	680
靠背角度可调(15° ~30°)	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
座椅脚踏	-	-	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
空气调节装置	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(后) *	-
CAN 总线	-	-	装置	装置	-
车桥随动转向	-	-	装置	装置	装置
影音播放及麦克风设备	装置	装置	装置	装置	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 ≥	0.045	0.045	0.075	0.075	0.065
行李舱总容积 m ³ ≤	3.07	3.47	10.07	9.08	7.87
特殊结构说明	天然气	天然气	低驾天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 19)

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
	车型	ZK6146 HNQY5Y	ZK6118 HQY3S	ZK6110 HQA3A	ZK6119 HNQ5S	ZK6122 HNQ5E
评定类型及等级		特大型高一级	大型高三级	大型高三级	大型高三级	大型高二级
车身长度 mm		13670	11290	10800	11300	12000
座位数+司机+导游 ≤		63+1+1	45(45)+1+1	39+1+1	41(39)+1+1	47(45)+1+1
额定功率 kw ≥		276	276	220	236	247
比功率 kw/t ≥		11	15	15	15	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	66	66	66	69
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中(前后)*	前中	前中(前后)*	前中(前后)*
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
悬架类型		B	A	A	A	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	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
胎压监测报警系统		-	装置	装置	装置	-
轮胎爆胎应急安全装置		装置	装置	装置	装置	-
座间距(同向) mm ≥		740	780	780	780	760
座垫宽 mm ≥		440	450	450	450	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	720	720	720
靠背角度可调(15°~30°)		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
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
空气调节装置		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(后)*	中	中(后)*	中(后)*
CAN总线		-	装置	装置	装置	装置
车桥随动转向		装置	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.065	0.19	0.17	0.095	0.085
行李舱总容积 m ³ ≤		9.01	9.41	7.29	4.28	8.79
特殊结构说明		低驾天然气	低驾驱区		天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 20)

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
	车型	ZK6122 HNQ15E	ZK6122 HNQ16E	ZK6119 HQ2E	ZK6119 HNQ5E	ZK6908 HNQ2E
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	大型高二级
车身长度 mm		11600	11600	11300	11300	9020
座位数+司机+导游 ≤		47(43)+1+1	45(43)+1+1	43+1+1	43(41)+1+1	21(21)+1+1
额定功率 kw ≥		247	247	220	220	176
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	69	69	69
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		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		装置	装置	装置	装置	装置
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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	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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		760	760	760	760	760
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	720	720
靠背角度可调(15°~30°)		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
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
空气调节装置		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(后)*	中(后)*	中	中(后)*	中
CAN 总线		装置	装置	装置	装置	装置
车桥随动转向		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.085	0.085	0.17	0.085	0.065
行李舱总容积 m ³ ≤		8.79	8.42	8.04	8.04	3.00
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，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 21)

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
	车型	ZK6109 H1Y	ZK6119 HNQ5Y	ZK6107 H3Y	ZK6996 H1Y	ZK6120 HQR41
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
车身长度 mm		10390	11300	10490	9949	12000
座位数+司机+导游 ≤		45(43)+1+1	49(47)+1+1	45(43)+1+1	43(41)+1+1	49(49、49)+1+1
额定功率 kw ≥		180	206	180	176	247
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		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、前后) *
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
缓速器		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
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15° ~30°)		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
座椅脚踏		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
空气调节装置		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		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.13	0.075	0.13	0.11	0.15
行李舱总容积 m ³ ≤		6.44	8.09	6.44	5.20	8.09
特殊结构说明			天然气			

*注释：“()”表示可选配置,9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗,逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

第 48 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 22)

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
	车型	ZK6107 H2Y	ZK6808 HQ1E	ZK6866 H1E	ZK6876 H1E	ZK6750 D1
评定类型及等级		大型高一级	中型高二级	中型高二级	中型高二级	中型高一级
车身长度 mm		10490	8045	8599	8749	7490
座位数+司机+导游 ≤		45(43)+1+1	21(21)+1+1	33(31)+1+1	35(33)+1+1	25+1+1
额定功率 kw ≥		199	147	162	162	118
比功率 kw/t ≥		12	14	14	14	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	70	70	72
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前(前中) *	前(前中) *	前(前中) *	前(前中) *	中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	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
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
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	750	750	750	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	720	720	680
靠背角度可调(15°~30°)		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
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
座椅汽车安全带		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
空气净化装置		-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	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 ≥		0.13	0.10	0.10	0.10	-
行李舱总容积 m ³ ≤		6.44	2.31	3.63	3.85	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。