

交通运输部文件

交运发〔2015〕143号

交通运输部关于发布 第53批高级客车(含公共汽车)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)：

根据《营运客车类型划分及等级评定规则》(交公路发〔2002〕590号)和《交通运输部关于贯彻落实交通行业标准〈公共汽车类型划分及等级评定〉(JT/T888—2014)的通知》规定,现发布《第53批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表》,请认真贯彻落实。

附件：1. 第53批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评

定表

2. 关于《第 53 批高级客车(含公共汽车)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



(此件公开发布)

附件 1

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表

技术参数	厂家 车型	桂林客车	西安西沃	奇瑞商用车	广东云山	广东云山
		GL6602CQ	XW6110AA2	SQR6492H11	BY6110HC4K	BY6112YCB
评定类型及等级		小型高一级	大型高二级	小型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		5995	10820	4870	10980	10990
座位数+司机+导游 ≤		15+1+1	40+1+1	10+1+1	43+1+1	49+1+1
额定功率 kw ≥		100	220	76	206	228
比功率 kw/t ≥		19	13.5	19	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	72	72	72
发动机位置		前	后	前	后	后
乘客门位置		前	前后	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	装置	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	350	300	350	350
悬架类型		C	B	C	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
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
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 ≥		670	760	670	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
座椅脚踏		-	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	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）		-	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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	0.15	-	0.13	0.13
特殊结构说明						低驾驶区

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 1)

技术参数	厂家 车型	东风云南	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
		EQ6810PH	ZK6119H5Y	ZK6119HNQ9Y	ZK6908HNQ5E	ZK6906HN5E
评定类型及等级		中型高一级	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		8100	10990	10990	8995	8995
座位数+司机+导游 ≤		31+1+1	49(47)+1+1	47+1+1	37(35)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		147	199	206	191	191
比功率 kw/t ≥		13	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
乘开门位置		前	前(前中)*	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
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 ≥		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(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		-	-	-	-	-
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 ≥		0.09	0.13	0.065	0.05	0.05
特殊结构说明				天然气	天然气	天然气

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 2)

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	厦门金龙	厦门金龙
	车型	ZK6876HN5E	ZK6816H5Y	ZK6808HNQ2Y	XMQ6119 FYD5B	XMQ6125 HYD5B
评定类型及等级		中型高二级	中型高一级	中型高一级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm		8749	8079	8045	11400	11600
座位数+司机+导游 ≤		35(33)+1+1	33(31)+1+1	31+1+1	49(47)+1+1	47(47、45)+1+1
额定功率 kw ≥		176	147	147	243	243
比功率 kw/t ≥		14	13	13	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	69	69
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前	前中(前后)*	前(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		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	装置	-
座间距 (同向) mm ≥		750	720	720	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	680	680	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
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(后)*	后(中、后)*
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 ≥		0.05	0.09	0.045	0.17	0.17
特殊结构说明		天然气		天然气	低驾驶室	

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 3)

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
	车型	XMQ6113 BYD5B	XMQ6112 AYD4C	XMQ6112 AYD5C	XMQ6112 AYN5C	XMQ6125 HYD5C
评定类型及等级		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
车身长度 mm		10990	10990	10990	10990	11600
座位数+司机+导游 ≤		43(43、41)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(49、47)+1+1
额定功率 kw ≥		220	191	191	191	243
比功率 kw/t ≥		13.5	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘开门位置		前(前中、前后)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	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		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	-	-	-	-
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	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(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	-	-	-	-
卫生间(位置)		后(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 ≥		0.15	0.13	0.13	0.065	0.15
特殊结构说明					天然气	

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）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	厦门金龙
		XMQ6101 CYD4C1	XMQ6821 CYD5C	XMQ6879 AYD5C	XMQ6802 AYD4C1	XMQ6898 AYD5C
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	中型高一级
车身长度 mm		9995	8210	8745	8045	8945
座位数+司机+导游 ≤		43(41)+1+1	33(31)+1+1	35(33)+1+1	21(21)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		199	162	162	147	162
比功率 kw/t ≥		12	13	13	13	13
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	-	-	-	-
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 ≥		0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
特殊结构说明						

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 5)

技术参数	厂家	厦门金龙	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6122J35Y	XML6807JA8	XML6857J15Y	XML6827J18Y	
评定类型及等级		中型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8995	12000	8030	8540	8190
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	49(49、49)+1+1	22(22)+1	35(33)+1+1	33(31)+1+1
额定功率 kw ≥		180	243	147	147	147
比功率 kw/t ≥		13	12	13	13	13
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、前后)*	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		-	-	-	-	-
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 ≥		0.09	0.15	0.09	0.09	0.09
特殊结构说明						

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）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	厦门金旅	烟台舒驰	烟台舒驰	九龙汽车
		XML6827J15NY	XML6827J15Y	YTK6810HE	YTK6850HE	HKL6600CE
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		8190	8190	8090	8480	5990
座位数+司机+导游 ≤		33(31)+1+1	33(31)+1+1	31+1+1	33+1+1	15+1+1
额定功率 kw ≥		140	147	132	147	105
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	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(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 ≥		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	0.09	-
特殊结构说明		天然气				

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 7)

技术参数	厂家 车型	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
		YBL6115 H2QCP	YBL6115 H2QJ	YBL6805 H2QJ	YBL6905 H1QJ1	YBL6590 T1QJ
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	中型高二级	中型高一級	小型高一級
车身长度 mm		11490	11490	8045	8995	5915
座位数+司机+导游 ≤		43(43)+1+1	43(43)+1+1	29+1+1	21+1+1	15(14)+1+1
额定功率 kw ≥		220	220	162	180	100
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	14	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	70	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前中(前后)*	前中(前后)*	前	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	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	-	-
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	-
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 ≥		760	760	750	720	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	720	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	-	-
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	装置	-	-	-
卫生间(位置)		中(后)*	中(后)*	-	-	-
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	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.085	0.17	0.10	0.09	-
特殊结构说明		天然气				

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 8)

技术参数	厂家 车型	亚星客车	南京金龙	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
		YBL6590 T2QJ	NJL6117YA	HFF6100 K10D1E5	HFF6120 K09D1E5	HFF6121 K09C1E5
评定类型及等级		小型高二级	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		5915	10995	10490	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		8(8)+1	49(47)+1+1	45(43)+1+1	49(49)+1+1	49(49)+1+1
额定功率 kw ≥		100	206	191	247	247
比功率 kw/t ≥		21	12	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	72	72
发动机位置		前	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 ≥		300	350	350	350	350
悬架类型		C	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		-	-	-	-	-
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 ≥		680	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(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
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 m³/人 ≥		-	0.13	0.13	0.15	0.075
特殊结构说明						天然气

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 9)

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	KLQ6112 LDC52	KLQ6129 KAE51	KLQ6115 HTAE51	KLQ6112 HAE51	KLQ6609E41
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	小型高一级
车身长度 mm		11360	12000	10990	11010	5995
座位数+司机+导游 ≤		49(49、47)+1+1	49(49、49)+1+1	49(47、45)+1+1	49(47、45)+1+1	18+1
额定功率 kw ≥		247	243	206	206	110
比功率 kw/t ≥		13.5	12	12	12	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	中
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-
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		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		装置	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		760	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 ≥		720	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		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	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.15	0.13	0.15	-
特殊结构说明		低驾天然气				

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 10)

技术参数	厂家	江淮瑞风	江淮瑞风	福田汽车	福田汽车	福田汽车
	车型	HFC6512 A4AC8V	HFC6512 A4HC8V	BJ6122 USBKE	BJ6122 USBKB-1	BJ6113 U8MHB-3
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		5100	5100	12000	12000	10990
座位数+司机+导游 ≤		6+1	6+1	49 (49) +1+1	53 (53) +1+1	49 (47) +1+1
额定功率 kw ≥		130	130	257	257	199
比功率 kw/t ≥		19	19	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		前	前	后	后	后
乘客门位置		前中	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 ≥		300	300	350	350	350
悬架类型		C	C	B	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
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
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
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 ≥		670	670	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	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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	0.15	0.15	0.13
特殊结构说明					低驾驶室	

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 11)

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	BJ6539B1PDA-B	BJ6508BDDDA-B	BJ6539B1PVA-B	BJ6539B1PVA-B	BJ6526MD5VA-V	BJ6526MD5BA-X
		D	A	5	C	1	A
评定类型及等级		小型高一级	小型高二级	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	5015/4923	5320	5320	5245	5245
座位数+司机+导游 ≤		10+1+1	7+1+1	10+1+1	10+1+1	8+1	8+1
额定功率 kw ≥		70	96	95	95	90	65
比功率 kw/t ≥		19	21	19	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	72	72	72	72
发动机位置		中	前	中	中	前	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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥		670	680	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	720	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		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		-	-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	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 ≥		-	-	-	-	-	-
特殊结构说明							

此表为高级营运客车汽车评定表。*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；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 12)

技术参数	厂家	东风襄阳	东风襄阳	东风襄阳	比亚迪	山东沂星
	车型	EQ6640 CLBEV	EQ6640 CLBEV1	EQ6640 CLBEV2	CK6120 LLEV1	SDL6100 EVL
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		6350	6350	6350	12000	10480
座位数+司机+导游 ≤		13+1	13+1	13+1	49(47)+1+1	41+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
乘客门位置		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
悬架类型		C	C	C	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
缓速器或其它辅助制动装置		-	-	-	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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
座椅脚蹬		-	-	-	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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		-	-	-	0.0375	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 13)

技术参数	厂家 车型	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	安徽安凯
		LCK6108EV	LCK6118EV	LCK6670EV	LCK6808EV1	HFF6101 K10EV
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	大型高一级
车身长度 mm		10460	11270	6700	8030	10490
座位数+司机+导游 ≤		45(43)+1+1	49(47)+1+1	18+1+1	31+1+1	43(41)+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	中	前	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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	-	-	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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
座椅脚蹬		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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 m³/人 ≥		0.0325	0.0375	-	0.0225	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）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	安徽安凯	南京金龙	南京金龙
	车型	HFF6101 K10EV-1	HFF6110 K10EV	HFF6111 K10EV	NJL6118BEV7	NJL6118BEV9
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		10490	11010	10990	10960	10960
座位数+司机+导游 ≤		43(41)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		0.0325	0.0375	0.0325	0.0325	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 15)

技术参数	厂家 车型	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙
		NJL6117BEV6	NJL6117BEV7	NJL6117BEV8	NJL6117BEV9	NJL6117BEV10
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		10995	10995	10995	10995	10995
座位数+司机+导游 ≤		49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		0.0325	0.0325	0.0325	0.0325	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 16)

技术参数	厂家	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙
	车型	NJL6117BEV11	NJL6117BEV3	NJL6117BEV4	NJL6117BEV	NJL6118BEV
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		10995	10995	10995	10995	10960
座位数+司机+导游 ≤		49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	47+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
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	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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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
座垫深 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	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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		0.0325	0.0325	0.0325	0.0325	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 17)

技术参数	厂家 车型	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙
		NJL6118BEV1	NJL6118BEV4	NJL6118BEV5	NJL6118BEV6	NJL6706BEV
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
车身长度 mm		10960	10960	10960	10960	7000
座位数+司机+导游 ≤		49(47)+1+1	47+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	20+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
乘客门位置		前(前中)*	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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	装置	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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	-
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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		0.0325	0.0325	0.0325	0.0325	-
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 18)

技术参数	厂家	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙
	车型	NJL6706BEV2	NJL6706BEV3	NJL6107BEV	NJL6820BEV1	NJL6820BEV2
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		7000	7000	10420	8240	8240
座位数+司机+导游 ≤		20+1+1	20+1+1	45+1+1	33+1+1	33+1+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
乘客门位置		中	中	前中	前	前
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
缓速器或其它辅助制动装置		-	-	装置	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		-	-	0.0325	0.0225	0.0225
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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 53 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 19)

技术参数	厂家 车型	南京金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
		NJL6706BEV1	KLQ6109 TAEV1A	KLQ6125 ZAEV1A	KLQ6115 HZAEV1	KLQ6702 KQEV1
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	中型高一级
车身长度 mm		7000	10490	12000	10990	7020
座位数+司机+导游 ≤		20+1+1	45(43,43)+1+1	49(49、49)+1+1	49(47、45)+1+1	21+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比% ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
乘客门位置		中	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	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
缓速器或其它辅助制动装置		-	装置	装置	装置	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-
电池箱专用自动灭火装置		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
座椅脚蹬		-	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		-	-	-	-	-
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	装置	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 ≥		-	0.0325	0.0375	0.0325	-
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为高级营运客车汽车评定表。*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。