

交通运输部文件

交运发〔2016〕125号

交通运输部关于发布第55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)：

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55批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表》,请认真贯彻执行。

- 附件：1. 第55批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表
2. 关于《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 55 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	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6122HAE52	KLQ6125AE52	KLQ6125AE51	KLQ6125 KAE51B	KLQ6115 HTAE51B
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		11720	12000	12000	12000	10990
座位数+司机 ≤		45 (45、43) +1	49 (49、47) +1	49 (49、49) +1	49 (49、49) +1	49 (47、45) +1
额定功率 kw ≥		243	243	243	243	206
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	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, 前后)*	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	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 ≥		760	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 ≥		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	-	-	-
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	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.17	0.15	0.15	0.13
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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 1)

<div style="display: inline-block; transform: rotate(-45deg);"> 厂家 车型 </div>	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
技术参数	KLQ6115 HAE51	KLQ6115 HAE51B	KLQ6112 LDE51B	KLQ6105 YAE51	KLQ6852KAE52
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	中型高二级
车身长度 mm	10740	10740	11360	10490	8545
座位数+司机 ≤	47 (45, 43) +1	47 (45, 43) +1	53 (53, 51) +1	45 (43, 41) +1	33(31)+1
额定功率 kw ≥	191	206	243	180	162
比功率 kw/t ≥	12	12	12	12	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	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, 前后)*	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
踏板间隙自调装置	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 ≥	720	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 ≥	680	680	680	680	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	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	0.13	0.15	0.13	0.10
特殊结构说明			低驾驱区		

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 55 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	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	上海申龙
	车型	KLQ6902KAE52	KLQ6755KQE51	KLQ6856KQE51	KLQ6609E51	SLK6120ALD5
评定类型及等级		中型高二级	中型高一级	中型高一级	小型高一级	大型高一级
车身长度 mm		8995	7495	8510	5995	11995
座位数+司机 ≤		37(35)+1	29(27)+1	35(33)+1	18+1	49(49)+1
额定功率 kw ≥		180	118	147	110	243
比功率 kw/t ≥		14	13	13	19	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	前	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	中	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	300	350
悬架类型		B	B	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	-	-	-	-
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 ≥		750	720	720	670	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
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 ≥		0.10	-	0.09	-	0.15
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 55 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	上海申龙	上海申龙	上海申龙	上海申龙	上海申龙
	车型	SLK6128ALD51	SLK6118ALD5	SLK6108ASD5	SLK6873ALD5	SLK6873ALD4
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		11995	10995	10300	8745	8745
座位数+司机 ≤		49 (49) +1	49 (47) +1	45 (43) +1	37 (35) +1	37 (35) +1
额定功率 kw ≥		243	206	180	162	162
比功率 kw/t ≥		12	12	12	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	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		-	-	-	-	-
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	0.09	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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 4)

厂家 车型 技术参数	上海申龙	上海申龙	上海申龙	潍柴(扬州)亚星	亚星客车
	SLK6903ALD4	SLK6903ALD5	SLK6803ALD4	YBL6591QYP	YBL6121H1QP
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	小型高一级	大型高一级
车身长度 mm	8995	8995	8045	5915	12000
座位数+司机 ≤	39 (37) +1	39 (37) +1	33 (31) +1	15(14) +1	49 (49) +1
额定功率 kw ≥	162	162	147	100	247
比功率 kw/t ≥	13	13	13	19	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	前	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	300	350
悬架类型	B	B	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
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	670	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
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 ≥	0.09	0.09	0.09	-	0.15
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 55 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	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	YBL6125H1QP2	YBL6118H1QP2	YBL6111H1QP	YBL6855H1QP	YBL6905H1QP
评定类型及等级		大型高一級	大型高一級	大型高一級	中型高一級	中型高一級
车身长度 mm		12000	11490	11260	8545	8995
座位数+司机 ≤		53 (53、53) +1	53 (53、53) +1	49 (47) +1	35+1	37 (35) +1
额定功率 kw ≥		247	247	199	162	180
比功率 kw/t ≥		12	12	12	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、前后)*	前(前中、前后)*	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	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 (二类)		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	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	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 ≥		0.15	0.15	0.15	0.09	0.09
特殊结构说明		低驾驶区	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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 6)

<div style="display: inline-block; transform: rotate(-45deg);"> 厂家 车型 </div>	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
技术参数	ZK6146HQY5S	ZK6146HQY5E	ZK6146HQY5Y	ZK6126HQY5S	ZK6122HQ5E
评定类型及等级	特大型高三级	特大型高二级	特大型高一级	大型高三级	大型高二级
车身长度 mm	13670	13670	13670	12000	12000
座位数+司机 ≤	61+1	61+1	63+1	53(49)+1	47(45)+1
额定功率 kw ≥	294	294	294	276	243
比功率 kw/t ≥	13	12	11	15	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤	66	69	72	66	69
发动机位置	后	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前中	前中	前中(前后)*	前中(前后)*
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	B	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	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	-	-
座间距 (同向) mm ≥	780	760	740	780	760
座垫宽 mm ≥	450	440	440	450	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	720	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	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(后)*	中(后)*
CAN 总线	装置	装置	-	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 ≥	0.17	0.15	0.13	0.19	0.17
特殊结构说明	低驾驶区	低驾驶区	低驾驶区	低驾驶区	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 55 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	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
	车型	ZK6118HQY5E	ZK6119HJ5Y	ZK6116H5Y	ZK6120HQ5Y	ZK6120HQ5R41
评定类型及等级		大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		11290	10990	10990	11625	12000
座位数+司机 ≤		47(47)+1	49(47)+1	49(47)+1	49(49、49)+1	49(49)+1
额定功率 kw ≥		243	220	206	243	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
乘客门位置		前中(前后)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中、前后)*	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		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 m³/人 ≥		0.17	0.13	0.13	0.15	0.15
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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 8)

<div style="display: inline-block; transform: rotate(-45deg);"> 厂家 车型 </div>	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
技术参数	ZK6996H5Y	ZK6128HQB5Y	ZK6109HJ5Y	ZK6118HQY9Y	ZK6118HQY5Y
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	9949	12000	10490	11290	11290
座位数+司机 ≤	43 (41) +1	49 (49) +1	45 (43) +1	53 (53) +1	53 (53) +1
额定功率 kw ≥	199	243	199	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)*	前中(前后)*	前(前中)*	前中(前后)*	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 ≥	0.11	0.15	0.13	0.15	0.15
特殊结构说明				低驾驶区	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 55 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	郑州宇通	郑州宇通	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	ZK6876H5E	ZK6906H5E	XML6102J35Y	XML6112J15Y1	XML6997J25Y
评定类型及等级		中型高二级	中型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		8749	8995	10490	11010	9945
座位数+司机 ≤		35(33) +1	37(35) +1	45(43、43) +1	49(47、47) +1	43(41、39) +1
额定功率 kw ≥		180	199	199	228	180
比功率 kw/t ≥		14	14	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	70	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、前后)*	前(前中、前后)*	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		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	750	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	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	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 m³/人 ≥		0.10	0.10	0.13	0.15	0.11
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 55 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	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6957J15Y	XML6907J25Y	XML6757J18Y	XML6601J25	XML6609J25
评定类型及等级		大型高一級	中型高一級	中型高一級	小型高一級	小型高一級
车身长度 mm		9545	8995	7490	5990	5995
座位数+司机 ≤		41 (39、37) +1	37 (35、35) +1	31+1	18+1	15+1
额定功率 kw ≥		180	180	132	105	105
比功率 kw/t ≥		12	13	13	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	中	前	前
乘客门位置		前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前	中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	300	300
悬架类型		B	B、C	B	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	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	720	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		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 ≥		0.11	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 55 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	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
	车型	HFF6121K09D1E 51	HFF6123K06D1E 5	HFF6120K09D1E 51	HFF6121K06D1E 5	HFF6110K09D1E 5B
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	12000	12000	12000	10990
座位数+司机 ≤		49 (49) +1	49 (49) +1	49 (49) +1	53 (53) +1	49 (47) +1
额定功率 kw ≥		243	243	243	243	199
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		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
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	0.15	0.15	0.15	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 55 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	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	福田汽车	桂林大宇
	车型	HFF6110K09D1E5	HFF6113K06D1E5	HFF6121K09D1E5	BJ6115U8BJB-3	GDW6900HKE2
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		10990	11290	12000	10990	8990
座位数+司机 ≤		49 (47) +1	53 (53、51) +1	49 (49) +1	49 (47) +1	37+1
额定功率 kw ≥		206	243	247	199	180
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	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
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		-	-	-	-	-
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	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	0.15	0.15	0.13	0.09
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 55 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	中通客车	中通客车	奇瑞商用车	江淮星瑞	华晨金杯
	车型	LCK6107H5A1	LCK6117H5A1	SQR6603H6D	HFC6491KM1DF	SY6606G3S7BHY
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		10500	10980	5990	4900	5990
座位数+司机 ≤		45 (43) +1	49 (47) +1	16+1	8+1	15+1
额定功率 kw ≥		180	199	105	88	120
比功率 kw/t ≥		12	12	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	中	前	前
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	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		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	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		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 ≥		0.13	0.13	-	-	-
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。

55 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	一汽客车	一汽无锡	江铃晶马	北京北方	北京北方
	车型	CA6110LRD22	CA6115LRD80	JMV6603CF1	BFC6120L1D5J	BFC6123L1D5J
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	小型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10990	10990	5990	12000	12000
座位数+司机 ≤		47+1	47+1	17+1	49+1	49+1
额定功率 kw ≥		209	209	112	243	243
比功率 kw/t ≥		12	12	19	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	前	后	后
乘客门位置		前中	前中	中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	300	350	350
悬架类型		B	B	C	A	A
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 ≥		720	720	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	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 ≥		0.13	0.13	-	0.15	0.15
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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 15)

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 厂家 车型 </div>	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
技术参数	XMQ6115AYD5C	XMQ6113AYD5C1	XMQ6112AYD5C1	XMQ6125BYD5C1	XMQ6129HYD5C1
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	11500	10990	10990	12000	11950
座位数+司机 ≤	49 (49、47) +1	49 (47、45) +1	49 (47) +1	49 (49、49) +1	49 (49、49) +1
额定功率 kw ≥	220	199	199	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、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中)*	前(前中、前后)*	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 ≥	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15
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 55 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	厦门金龙	厦门金龙	金华青年		
	车型	XMQ6129HYD5C	XMQ6125CYD5C	JNP6105V1		
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级		
车身长度 mm		11950	12000	10500		
座位数+司机 ≤		49 (49、49) +1	53 (53、53) +1	43+1		
额定功率 kw ≥		243	243	206		
比功率 kw/t ≥		12	12	12		
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72		
发动机位置		后	后	后		
乘客门位置		前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前中		
车身全承载式结构		-	-	-		
车内通道宽 mm ≥		350	350	350		
悬架类型		B	B	B		
盘式制动器		装置	装置	装置		
ABS (一类)		装置	装置	装置		
蹄片间隙自调装置		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		
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		
座垫宽 mm ≥		440	440	440		
座椅深 mm ≥		440	440	440		
靠背高 mm ≥		680	680	680		
靠背角度可调(15°~30°)		装置	装置	装置		
扶手(靠通道处)		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		
空气调节装置		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		
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 55 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	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6125 LZEVI1X1	KLQ6109EV1N	KLQ6115 HZEVI1N	KLQ6802 KAEVI1N1	KLQ6852 KAHEVE51
评定类型及等级		特大型高一级	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		12050	10490	10990	8010	8545
座位数+司机 ≤		49+1	45 (43, 43) +1	49 (47, 45) +1	33 (31) +1	35 (33) +1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	50
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		前中	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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	-	-
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-
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		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	0.0325	0.0325	0.0225	0.045
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	混合动力

此表为新能源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 55 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	苏州金龙	苏州金龙	上海申龙	上海申龙	亚星客车
	车型	KLQ6601 BEV1N1	KLQ6601 BEV1S1	SLK6128ALE0BEVS	SLK6108ALE0BEVY	YBL6111HBEV1
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		6005	6005	11995	10495	10990
座位数+司机 ≤		13 (13) +1	13 (13) +1	49 (49) +1	45 (43) +1	47 (45) +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		C	C	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 ≥		-	-	0.0375	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

此表为新能源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 55 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	亚星客车	亚星客车	郑州宇通	郑州宇通	烟台舒驰
	车型	YBL6610BEV3	YBL6600BEV8	ZK6115BEV8	ZK6906BEVQ5	YTK6118EV2
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	大型高一级
车身长度 mm		6110	6010	10690	8995	10980
座位数+司机 ≤		13(12)+1	13(12)+1	45(43)+1	37+1	45+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
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	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
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 ≥		-	-	0.0325	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

此表为新能源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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 20)

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6102JEV90	XML6609JEVA0	XML6609JEV80	XML6609JEVF0	XML6112JEV70
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10490	6070	6070	6070	10990
座位数+司机 ≤		45 (43) +1	13+1	13+1	13+1	49 (47,47) +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	前中	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	C	C	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 ≥		0.0325	-	-	-	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为新能源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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 21)

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	安徽安凯
	车型	XML6112JEV60	XML6827JEV10	XML6907JEV10	XML6907JHEVD5	HFF6109K10EV-3
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10990	8190	8995	8995	10490
座位数+司机 ≤		49 (47,47) +1	33 (31) +1	37(35、35)+1	37(35、35)+1	45 (43) +1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	50	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、前后)*	前(前中)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
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
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 ≥		0.0325	0.0225	0.0225	0.045	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	混合动力	纯电动

此表为新能源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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 22)

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	HFF6109K10PHE V-1	HFF6110K10PHE V	HFF6120K10PHE V-1	HFF6110K10PHE V-1	HFF6111K10E V2
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	10990	12000	10990	10990
座位数+司机 ≤		45 (43) +1	49 (47) +1	49 (49) +1	49 (47) +1	49 (47) +1
纯电续航里程 km ≥		50	50	50	50	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 ≥		0.065	0.065	0.075	0.065	0.0325
特殊结构说明		混合动力	混合动力	混合动力	混合动力	纯电动

此表为新能源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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 23)

技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	中航爱维客
	车型	HF6600KEV	HF6851K10EV	HF6819K10PHE V-1	HF6909K10PHE V-1	QTK6810BEVH1F
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
车身长度 mm		6005	8520	8140	8990	8100
座位数+司机 ≤		13 (13) +1	33+1	33+1	37+1	30+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	50	50	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	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		C	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
缓速器或其它辅助制动装置		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
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 ≥		-	0.0225	0.045	0.045	0.0225
特殊结构说明		纯电动	纯电动	混合动力	混合动力	纯电动

此表为新能源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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 24)

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	BJ6127EVUA-1	BJ6127EVUA-2	BJ6127EVUA	BJ6127PHEVUA-1	BJ6127PHEVUA-2
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	12000	12000	12000	12000
座位数+司机 ≤		49 (49) +1	49 (49) +1	49 (49) +1	49 (49) +1	49 (49) +1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	50	50
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 ≥		0.0375	0.0375	0.0375	0.075	0.075
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	混合动力	混合动力

此表为新能源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 55 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 25)

技术参数	厂家	福田汽车	福田汽车	中通客车	重庆恒通	重庆恒通
	车型	BJ6113PHEVUA	BJ6619EVUA	LCK6108EV1	CKZ6117CHBEVB	CKZ6117CHBEVA
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
车身长度 mm		10990	6010 (6100)	10460	10990	10990
座位数+司机 ≤		49 (47) +1	13+1	45 (43) +1	49 (47) +1	49 (47) +1
纯电续航里程 km ≥		50	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)*	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	C	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		-	-	-	-	-
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 ≥		0.065	-	0.0325	0.0325	0.0325
特殊结构说明		混合动力	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为新能源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。