

交通运输部文件

交运发〔2015〕13号

交通运输部关于发布第51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51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51批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表

2. 企业名称与厂家简称对照表



(此件公开发布)

附件 1

第 51 批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表

厂家	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
车型	YBL6148 H3QJ2	YBL6148 H2QJ2	YBL6138 H2QJ2	YBL6855 H2QJ	YBL6855 H2QCP
技术参数					
评定类型及等级	特大型高三级	特大型高二级	特大型高二级	中型高二级	中型高二级
车身长度 mm	13680	13680	12990	8545	8545
座位数+司机+导游 ≤	57(55)+1+1	61(57)+1+1	57(55)+1+1	33+1+1	33+1+1
额定功率 kw ≥	316	276	276	162	176
比功率 kw/t ≥	13	12	12	14	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤	66	69	69	70	70
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(前后)*	前	前
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
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	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	760	750	750
座垫宽 mm ≥	450	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	—	—
卫生间(位置)	中(后)*	中(后)*	中(后)*	—	—
CAN 总线	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	0.15	0.10	0.05
特殊结构说明	低驾驱区	低驾驱区	低驾驱区		天然气

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	厦 门 金 龙	厦 门 金 龙	苏 州 金 龙	苏 州 金 龙	苏 州 金 龙
	XMJ6902 AYD4C	XMJ6552 BEG5C	KLQ6122 KAC52	KLQ6112 HDE42	KLQ6119 KAC51
评定类型及等级	大型高一级	小型高一级	大型高二级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm	9005	5470	12000	10740	11490
座位数+司机+导游 ≤	37(35)+1+1	12+1+1	49(49,47)+1+1	45(45,43)+1+1	49(47,45)+1+1
额定功率 kw ≥	162	102	250	228	220
比功率 kw/t ≥	12	19	13.5	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	69	69	72
发动机位置	后	前	后	后	后
乘客门位置	前(前中)*	前中	前(前中,后)*	前(前中,后)*	前(前中,后)*
车身全承载式结构	—	—	装置	装置	—
车内通道宽 mm ≥	350	300	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	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
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	670	760	760	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	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
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 ≥	0.11	—	0.085	0.15	0.075
特殊结构说明			天然气	低驾区	天然气

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	苏州金龙
	车型	KLQ6882 KAC52A	KLQ6852 KAC52B	KLQ6852 KAC51B	KLQ6852 KAE41B	KLQ6600 E5C1
评定类型及等级		中型高二级	中型高二级	中型高一级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm		8765	8545	8545	8545	5990
座位数+司机+导游 ≤		21(21)+1+1	33(31)+1+1	35(33)+1+1	35(33)+1+1	16+1
额定功率 kw ≥		176	166	155	147	105
比功率 kw/t ≥		14	14	13	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	70	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		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	—
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	750	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	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	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 ≥		0.05	0.05	0.045	0.09	—
特殊结构说明		天然气	天然气	天然气	—	—

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表(续表 3)

厂 家 车 型	苏州金龙	苏州金龙	上海申龙	中通客车	东风特种
技术 参 数	KLQ6600Q4C1	KLQ6600E4C1	SLK6128L5A5	LCK6760HQ1	EQ6880LHTN
评定类型及等级	小型高一级	小型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm	5990	5990	11995	7620	8760
座位数+司机+导游 ≤	16+1	16+1	49(49)+1+1	22+1	37+1+1
额定功率 kw ≥	110	105	228	110	166
比功率 kw/t ≥	19	19	12	13	13
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
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	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
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 ≥	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	—	—
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	0.06	0.045
特殊结构说明					天然气

此表为高级营运客车评定表。*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 51 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	东风襄阳	东风襄阳	西安西沃	西安西沃	西安西沃
	车型	DFA6581 W5BDB	DFA6503 W5BDA	XW6900AL2	XW6900A2	XW6900A
评定类型及等级		小型高二级	小型高二级	中型高二级	中型高二级	中型高一级
车身长度 mm		5750	5000	8995	8995	8995
座位数+司机+导游 ≤		8+1	8+1	37+1+1	37+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		96	96	191	180	180
比功率 kw/t ≥		21	21	14	14	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	70	70	70	72
发动机位置		前	前	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前	前	前
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	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	—
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
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 ≥		680	680	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 ≥		720	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	—
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 ≥		—	—	0.05	0.10	0.09
特殊结构说明				天然气		

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
	车型	HFF6141 K07D1E4	HFF6120 K09C2E5	HFF6121 K06D2E4	HFF6110 K09C1E5B	HFF6120 K09C1E5
评定类型及等级		特大型高一级	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		13700	12000	12000	10990	12000
座位数+司机+导游 ≤		63+1+1	47+1+1	53(51)+1+1	49(47)+1+1	49(49)+1+1
额定功率 kw ≥		294	247	247	199	247
比功率 kw/t ≥		11	13.5	13.5	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	69	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中(前后)*	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
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	—	—
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 ≥		740	760	760	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	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	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	—	—	—	—
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	0.085	0.17	0.065	0.075
特殊结构说明		低驾驶室	天然气	低驾驶室	天然气	天然气

此表为高级营运客车评定表。*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 51 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	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	江淮瑞风
	车型	HFF6120 K09D1E4	HFF6909 KC1E5B	HFF6859 KC1E5B	HFF6909 KD1E4B	HFC6500A3C7V
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	小型高一级
车身长度 mm		12000	8990	8520	8990	5035
座位数+司机+导游 ≤		49(49)+1+1	37+1+1	33+1+1	37+1+1	8+1
额定功率 kw ≥		247	176	155	180	108
比功率 kw/t ≥		12	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	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		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	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	—	—	—	—
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 ≥		0.15	0.045	0.045	0.09	—
特殊结构说明		—	天然气	天然气	—	—

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车
	车型	BJ6120 U8BJB-1	BJ6902 U7ACB-2	BJ6549 B1PVA-BA	BJ6536 B1DWA-V3	BJ6526 B1DXA-V2
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		11620	8995	5380	5320	5245
座位数+司机+导游 ≤		49(49)+1+1	37+1+1	12+1+1	10+1+1	8+1+1
额定功率 kw ≥		199	191	118	95	100
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	中	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		—	—	—	—	—
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 ≥		0.15	0.05	—	—	—
特殊结构说明			天然气			

此表为高级营运客车评定表。*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 51 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	福田汽车	福田汽车	金华青年	金华青年	金华青年
	车型	BJ6506 B1DWA-V3	BJ6526 B1DWA-V2	JNP6126NV3	JNP6128M	JNP6108M1
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	大型高三级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		5020	5245	12000	12000	10500
座位数+司机+导游 ≤		9+1	8+1+1	45+1+1	49(49)+1+1	45(43,43)+1+1
额定功率 kw ≥		95	95	276	249	191
比功率 kw/t ≥		19	19	15	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	66	72	72
发动机位置		前	前	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	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 ≥		300	300	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		—	—	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		—	—	装置	—	—
轮胎爆胎应急安全装置		—	—	—	—	—
座间距(同向) mm ≥		670	670	780	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	450	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	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
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
人均行李舱容积 m³/人 ≥				0.095	0.15	0.13
特殊结构说明				天然气		

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	陕汽欧舒特
	车型	XML6112J38S	XML6112J35NY1	XML6857J35N	XML6601J58	SX6890K1
评定类型及等级		大型高三级	大型高一级	中型高一级	小型高一级	中型高一级
车身长度 mm		10990	10990	8540	5990	8945
座位数+司机+导游 ≤		43(41,41)+1+1	49(47,47)+1+1	35(33)+1+1	18+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		243	199	166	105	180
比功率 kw/t ≥		15	12	13	19	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	前	后
乘客门位置		前(前中,前后)*	前(前中,前后)*	前(前中)*	中	前
车身全承载式结构		装置	—	—	—	—
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	300	350
悬架类型		A	B	B、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		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		装置	—	—	—	—
轮胎爆胎应急安全装置		—	—	—	—	—
座间距(同向) mm ≥		780	720	720	670	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(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		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	0.065	0.045	—	0.09
特殊结构说明			天然气	天然气		

此表为高级营运客车评定表。*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 51 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	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺
	车型	JX6490TA-L4	JX6540PA-M5	JX6470PA-L5	JX6547DA-H	JX6547DA-M
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		4963	5418	4866/4666	5418	5418
座位数+司机+导游 ≤		6+1	8+1	6+1	8+1	8+1
额定功率 kw ≥		85	100	100	80	80
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(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	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 ≥						
特殊结构说明						

此表为高级营运客车评定表。*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 51 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	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	丹东黄海
	车型	JX6477DA-M	JX6570T-H4	JX6570T-M4	JX6490TA-M4	DD6907C07
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	中型高一级
车身长度 mm		4666	5780	5780	4963	8995
座位数+司机+导游 ≤		6+1	8+1	8+1	6+1	35+1+1
额定功率 kw ≥		80	103	103	85	162
比功率 kw/t ≥		19	19	19	19	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		前	前	前	前	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前
车身全承载式结构		—	—	—	—	—
车内通道宽 mm ≥		300	300	300	300	350
悬架类型		C	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		—	—	—	—	—
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
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	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		—	—	—	—	—
座椅横移(向通道)mm ≥		—	—	—	—	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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		—	—	—	—	0.09
特殊结构说明						

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	重庆恒通	中联重科
车型		ZK6119HQ3S	ZK6816HN5Y	ZK6906HN5Y	CKZ6930CHN5	HNQ6128M
评定类型及等级		大型高三级	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		11300	8079	8995	9340	12000
座位数+司机+导游 ≤		41(39)+1+1	33(31)+1+1	37+1+1	37+1+1	53+1+1
额定功率 kw ≥		228	147	176	170	247
比功率 kw/t ≥		15	13	13	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(前后)*	前(前中)*	前	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		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
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		—	—	—	—	—
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(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	—	—	—	—
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 ≥		0.19	0.045	0.045	0.055	0.15
特殊结构说明			天然气	天然气	天然气	低驾驱区

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	奇瑞商用车			
	车 型	SQR6110HDA1			
评定类型及等级		大型高一			
车身长度 mm		10990			
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1			
额定功率 kw ≥		228			
比功率 kw/t ≥		12			
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72			
发动机位置		后			
乘客门位置		前中			
车身全承载式结构		—			
车内通道宽 mm ≥		350			
悬架类型		B			
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			
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			
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			
座垫宽 mm ≥		440			
座椅深 mm ≥		440			
靠背高 mm ≥		680			
靠背角度可调(15°~30°)		装置			
扶手(靠通道处)		可调			
座椅脚蹬		可调			
座椅横移(向通道)mm≥		60			
座椅汽车安全带		装置			
空气调节装置		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			
卫星定位系统		装置			
人均行李舱容积 m³/人≥		0.13			
特殊结构说明					

此表为高级营运客车评定表。* 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 51 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	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	LCK6180HG	LCK6180HGA	LCK6180 HQGN	LCK6180 HQGNA	LCK6140HGN
评定类型及等级		特大型高二级 (有站立区)	特大型高二级 (有站立区)	特大型高二级 (有站立区)	特大型高二级 (有站立区)	特大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		17990	17990	17990	17990	13690
额定功率 kw \geq		247	247	236	236	220
比功率 kw/t \geq		8.0	8.0	7.6	7.6	9.0
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中后 (前中中后)*	前中后 (前中中后)*	前中后 (前中中后)*	前中后 (前中中后)*	前中后(前中)*
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		装置	装置	装置	装置	—
车身快速升降装置		装置	装置	装置	装置	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前/后	前/后	前/后	前/后	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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	装置	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		340/360/360 (340/360/360/ 360)	340/360/360 (340/360/360/ 360)	340/360/360 (340/360/360/ 360)	340/360/360 (340/360/360/ 360)	360/360/360 (360/360)
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		铰接车	铰接车	天然气铰接车	天然气铰接车	天然气

此表为公共汽车评定表。* 注释：“()”表示可选配置,如果铰接车安装有四个车门,则最后轴后的车门为后门,否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	LCK6125 HQGN	LCK6125 HQQ	LCK6105 HQGN	LCK6105 HQQ	LCK6115HG
评定类型及等级		大型高二级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		11990	11990	10500	10500	11490
额定功率 kw \geq		184	199	170	180	191
比功率 kw/t \geq		10.0	11.0	10.0	11.0	10.0
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
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		装置	装置	装置	装置	—
车身快速升降装置		装置	装置	装置	装置	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前/后	前/后	前/后	前/后	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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	装置	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		340/360	340/360	340/360	340/360	360/360
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN 总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		天然气		天然气		

此表为公共汽车评定表。* 注释：“()”表示可选配置,如果铰接车安装有四个车门,则最后轴后的车门为后门,否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车 型	LCK6105HGN	LCK6115HGN	LCK6125HGN	LCK6125G-2	LCK6105HG
评定类型及等级		大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		10500	11490	11990	11900	10500
额定功率 kw \geq		155	191	184	199	176
比功率 kw/t \geq		9.0	9.0	9.0	10.0	10.0
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
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		—	—	—	—	—
车身快速升降装置		—	—	—	—	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前	前	前	前	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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		—	—	—	—	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		360/360	360/360	360/360	360/360	360/360
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		天然气	天然气	天然气		

此表为公共汽车评定表。* 注释：“()”表示可选配置，如果铰接车安装有四个车门，则最后轴后的车门为后门，否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	KLQ6109GE4	KLQ6109 GCE4	KLQ6109 GAC5	KLQ6119 GE4	KLQ6119 GAC5
评定类型及等级		大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		10490	10490	10490	11460	11460
额定功率 kw \geq		162	155	155	176	184
比功率 kw/t \geq		10.0	9.0	9.0	10.0	9.0
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
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		—	—	—	—	—
车身快速升降装置		—	—	—	—	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前	前	前	前	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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		—	—	—	—	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		360/360	360/360	360/360	360/360	360/360
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明			天然气	天然气		天然气

此表为公共汽车评定表。* 注释：“()”表示可选配置,如果铰接车安装有四个车门,则最后轴后的车门为后门,否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	豪沃客车	亚星客车	亚星客车
车型		KLQ6129 GAC5	KLQ6129 GE4	ZZ6146GN5	JS6188 GHQJ	JS6188 GHQCP
评定类型及等级		大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	特大型高一级 (有站立区)	特大型高二级 (有站立区)	特大型高二级 (有站立区)
车身长度 mm		12000	12000	13700	18000	18000
额定功率 kw \geq		184	184	213	247	220
比功率 kw/t \geq		9.0	10.0	9.0	8.0	7.6
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中(前中后)*	前中后 (前中中后)*	前中后 (前中中后)*
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		—	—	—	装置	装置
车身快速升降装置		—	—	—	装置	装置
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前	前	前	前/后	前/后
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		360/360	360/360	360/360 (360/360/360)	340/360/360 (340/360/360/ 360)	340/360/360 (340/360/360/ 360)
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		天然气		天然气	铰接车	天然气铰接车

此表为公共汽车评定表。*注释：“()”表示可选配置，如果铰接车安装有四个车门，则最后轴后的车门为后门，否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	JS6130 SHJ1	JS6126 GHJ	JS6126 GHCP	JS6126 GHQCP	JS6126 GHQJ
评定类型及等级		特大型高一级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		12700	12000	12000	12000	12000
额定功率 kw \geq		243	199	199	206	199
比功率 kw/t \geq		9.0	11.0	10.0	9.0	10.0
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中 (前中后)*	前中后 (前中、前后)*	前中后 (前中、前后)*	前中后 (前中、前后)*	前中后 (前中、前后)*
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		—	装置	装置	—	—
车身快速升降装置		—	装置	装置	—	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前	前/后	前/后	前	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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	—	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		360/360 (360/360/360)	340/360/360 (340/360)	340/360/360 (340/360)	360/360/360 (360/360)	360/360/360 (360/360)
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		双层客车		天然气	天然气	

此表为公共汽车评定表。*注释：“()”表示可选配置,如果铰接车安装有四个车门,则最后轴后的车门为后门,否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	JS6936 GHCP	JS6111 SHCP	JS6111 SHJ	JS6936 GHJ	JS6550 GJ
评定类型及等级		大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	小型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		9295	11370	11370	9295	5490
额定功率 kw \geq		155	191	199	162	70
比功率 kw/t \geq		9.0	9.0	10.0	10.0	14.0
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前中	前中	前中	前(前中)*	中
空气悬架		装置	装置	装置	装置	—
低地板后桥		—	—	—	—	—
车身快速升降装置		—	—	—	—	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	—
盘式制动器		前	前	前	前	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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		—	—	—	—	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	—
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	—
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	—
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		360/360	360/360	360/360	360(360/360)	380
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	650
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1200
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	—
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	—
电子报站器		装置	装置	装置	装置	—
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	—
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	—
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	—
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		天然气	天然气双层客车	双层客车		

此表为公共汽车评定表。* 注释：“()”表示可选配置，如果铰接车安装有四个车门，则最后轴后的车门为后门，否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	JS6600 GCP	JS6906 GHCP	JS6106 GHJ	JS6106 GHCP	JS6106 GHQCP
评定类型及等级		小型高一级 (有站立区)	中型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		5995	8995	10490	10490	10490
额定功率 kw \geq		88	155	177	170	177
比功率 kw/t \geq		13.0	9.0	10.0	9.0	9.0
发动机位置		前	后	后	后	后
乘客门位置		中(中后)*	前(前中)*	前中	前中	前中
空气悬架		—	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		—	—	—	—	—
车身快速升降装置		—	—	—	—	—
自动变速箱		—	—	装置	装置	装置
盘式制动器		前	前	前	前	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		—	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		—	—	—	—	—
节能风扇散热系统		—	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		—	—	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		380(380/380)	360/380	360/360	360/360	360/360
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		650	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1200	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		—	—	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		—	装置	装置	装置	装置
电子报站器		—	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		—	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		—	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		—	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明		天然气	天然气		天然气	天然气

此表为公共汽车评定表。*注释：“()”表示可选配置,如果铰接车安装有四个车门,则最后轴后的车门为后门,否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	JS6106 GHQJ	JS6116 GHJ	JS6116 GHCP	JS6116 GHQCP	JS6116 GHQJ
评定类型及等级		大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		10490	11490	11490	11490	11490
额定功率 kw \geq		180	177	177	191	180
比功率 kw/t \geq		10.0	10.0	9.0	9.0	10.0
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
空气悬架		装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥		—	—	—	—	—
车身快速升降装置		—	—	—	—	—
自动变速箱		装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器		前	前	前	前	前
ABS(I类)		—	—	—	—	—
缓速器		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		—	—	—	—	—
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统		装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq		360/360	360/360	360/360	360/360	360/360
乘客门净宽度(双/单引导门) mm		1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq		680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		装置	装置	装置	装置	装置
安全带		—	—	—	—	—
优先座椅		装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器		装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器		装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视		装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器		装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪		装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线		装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明				天然气	天然气	

此表为公共汽车评定表。* 注释：“()”表示可选配置,如果铰接车安装有四个车门,则最后轴后的车门为后门,否则第二轴后的车门为后门。

第 51 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	郑州宇通 ZK6180 HGAA	郑州宇通 ZK6180 HNG2	郑州宇通 ZK6115 HGS1	郑州宇通 ZK6115 HNGS1	郑州宇通 ZK6120HG2
评定类型及等级	特大型高一级 (有站立区)	特大型高一级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高二级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm	18000	18000	10580	10580	11500
额定功率 kw \geq	228	213	206	206	176
比功率 kw/t \geq	8.0	7.6	11.0	10.0	9.0
发动机位置	后	后	后	后	后
乘客门位置	前中后 (前中中后)*	前中后 (前中中后)*	中后	中后	前中
空气悬架	装置	装置	装置	装置	装置
低地板后桥	—	—	装置	装置	—
车身快速升降装置	—	—	装置	装置	—
自动变速箱	装置	装置	装置	装置	装置
盘式制动器	前	前	前/后	前/后	前
ABS(I类)	—	—	—	—	—
缓速器	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	—
节能风扇散热系统	装置	装置	装置	装置	装置
底盘集中润滑系统	装置	装置	装置	装置	装置
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
空气调节装置	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
第一级踏步高度(前/中/后) mm \leq	360/360/360 (360/360/360/ 360)	360/360/360 (360/360/360/ 360)	340/360	340/360	360/360
乘客门净宽度(双/单引导门) mm	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650	1200/650
座间距(同向) mm \geq	680	680	680	680	680
座间距(相向) mm \geq	1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm \geq	420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置	装置	装置	装置	装置	装置
安全带	—	—	—	—	—
优先座椅	装置	装置	装置	装置	装置
车内动态电子显示器	装置	装置	装置	装置	装置
电子报站器	装置	装置	装置	装置	装置
乘客门监视	装置	装置	装置	装置	装置
车辆倒车监视器	装置	装置	装置	装置	装置
汽车行驶记录仪	装置	装置	装置	装置	装置
CAN总线	装置	装置	装置	装置	装置
特殊结构说明	铰接车	天然气铰接车	双层客车	天然气双层客车	

此表为公共汽车评定表。*注释：“()”表示可选配置，如果铰接车安装有四个车门，则最后轴后的车门为后门，否则第二轴后的车门为后门。