

交通运输部文件

交运发〔2015〕102号

交通运输部关于发布第52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52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52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 52 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	华晨客车(大连)	北京北方	北京北方	北京北方	大汉汽车
	车型	WK6110PRD1	BFC6120L1D5	BFC6900L2D5	BFC6903L2D4	CKY6100H
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	中型高二级	中型高二级	大型高一级
车身长度 mm		10980	12000	8995	8995	10080
座位数+司机+导游 ≤		41+1+1	49+1+1	37+1+1	21+1+1	41+1+1
额定功率 kw ≥		209	243	180	180	180
比功率 kw/t ≥		12	12	14	14	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	70	70	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	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	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	-
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	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	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	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	0.10	0.10	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 52 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	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6122 J38S1	XML6907 J55N	XML6887 J38	XML6887 J28	XML6887 J25N
评定类型及等级		大型高三级	大型高一级	中型高二级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	9010	8755	8755	8755
座位数+司机+导游 ≤		47(47、45)+1+1	37(35)+1+1	35(33)+1+1	35(33)+1+1	35(33)+1+1
额定功率 kw ≥		275.3	176	162	162	176
比功率 kw/t ≥		15	12	14	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	72	70	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(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
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	-	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	750	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	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	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 ≥		0.19	0.055	0.10	0.09	0.045
特殊结构说明			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 52 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 2)

厂家 车型	厦门金旅	福田汽车	福田汽车	桂林大宇	桂林大宇
技术参数	XML6549 J38	BJ6902 U7AHB-8	BJ6108 U7MHB-1	GDW6117 HKD3	GDW6900 HKD1
评定类型及等级	小型高一級	大型高一級	大型高一級	大型高一級	中型高二級
车身长度 mm	5380	9005	10490	10990	8990
座位数+司机+导游 ≤	13+1	37+1+1	45 (43) +1+1	49 (47) +1+1	35+1+1
额定功率 kw ≥	120	162	180	206	180
比功率 kw/t ≥	19	12	12	12	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	70
发动机位置	前	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前	前(前中)*	前(前中)*	前
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	-	-	-	-	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	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
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 ≥	-	0.11	0.13	0.13	0.10
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 52 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	XMQ6125 HYD4B	XMQ6119 FYN5B	XMQ6119 FYD4B	XMQ6125 HYN5B	XMQ6125 HYN5C
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm		11600	11400	11400	11600	11600
座位数+司机+导游 ≤		47(47、45)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	47(47、45)+1+1	49(49、47)+1+1
额定功率 kw ≥		243	247	243	247	247
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	69	69	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中、前后)*	前中(前后)*	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	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	-
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 ≥		760	760	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 ≥		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	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)		后(中、后)*	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 ≥		0.17	0.085	0.17	0.085	0.075
特殊结构说明			低驾天然气	低驾驱动区	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 52 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	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6119 FYD4C	XMQ6119 FYN5C	XMQ6125 HYD4C	XMQ6111 CYN5C1	XMQ6879 AYN5B
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		11400	11400	11600	10995	8745
座位数+司机+导游 ≤		53 (53) +1+1	53 (53) +1+1	49(49、47)+1+1	49 (47) +1+1	35(33)+1+1
额定功率 kw ≥		228	247	228	220	166
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		前中(前后)*	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
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	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 ≥		0.15	0.075	0.15	0.065	0.05
特殊结构说明		低驾駛区	低驾天然气		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 52 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	厦门金龙	南京金龙	南京金龙	南京金龙
	车型	XMJ6802 AYN5C1	XMJ6901 AYD4C1	NJL6118 YNA5	NJL6878 YNA5	NJL6908 YNA5
评定类型及等级		中型高一級	中型高一級	大型高一級	中型高一級	中型高一級
车身长度 mm		8045	8995	10960	8745	8995
座位数+司机+导游 ≤		21 (21)+1+1	37(35)+1+1	49(47)+1+1	35+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		132	180	191	155	170
比功率 kw/t ≥		13	13	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
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
座椅脚踏		-	-	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 ≥		0.045	0.09	0.065	0.045	0.045
特殊结构说明		天然气		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 52 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	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
		KLQ6122	KLQ6112	KLQ6896	KLQ6796	KLQ6755
		BAC53	LDE42	AE42	QE41	KQE41A
评定类型及等级		大型高三级	大型高二级	中型高二级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	11360	8945	7995	7495
座位数+司机+导游 ≤		47(47、45)+1+1	49(49、47)+1+1	37(35)+1+1	21(21)+1+1	21(21)+1+1
额定功率 kw ≥		276	243	176	147	118
比功率 kw/t ≥		15	13.5	14	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	69	70	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(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		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	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		-	装置	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		780	760	750	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	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	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 ≥		0.095	0.17	0.10	0.06	-
特殊结构说明		天然气	低驾区			

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 52 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	家	苏州金龙	苏州金龙	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	KLQ6856 QE41	KLQ6798 KQC51	YBL6138 H3QJ2	YBL6148 H1QJ2	YBL6118 H2QCP 2
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	特大型高二级	特大型高一级	大型高二级
车身长度 mm		8549	7948	12990	13680	11490
座位数+司机+导游 ≤		35 (33) +1+1	31(29)+1+1	57 (53) +1+1	65 (63) +1+1	47 (47) +1+1
额定功率 kw ≥		147	147	276	276	247
比功率 kw/t ≥		13	13	12	11	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	69	72	69
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前中(前后)*	前中(前后)*	前中(前后)*
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		B	B	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
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	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	装置	装置	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	760	740	760
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	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)*	-	中(后)*
CAN 总线		-	-	装置	-	装置
车桥随动转向		-	-	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 ≥		0.09	0.03	0.15	0.13	0.085
特殊结构说明			天然气	低驾驱区	低驾驱区	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 52 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 8)

厂家 车型	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	九龙汽车
技术参数	YBL6118 H2QJ2	YBL6110 H2QJ	YBL6110 H2QCP	YBL6758 H1QJ1	HKL6540NA
评定类型及等级	大型高二级	大型高二级	大型高二级	中型高一級	小型高一級
车身长度 mm	11490	10690	10690	7495	5380
座位数+司机+导游 ≤	47 (47) +1+1	39+1+1	39+1+1	21+1+1	12+1+1
额定功率 kw ≥	247	220	199	132	90
比功率 kw/t ≥	13.5	13.5	13.5	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤	69	69	69	72	72
发动机位置	后	后	后	后	前
乘客门位置	前中(前后)*	前中	前中	前	前中
车身全承载式结构	装置	装置	装置	-	-
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	350	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	760	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
座椅脚踏	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	装置	-	-
卫生间(位置)	中(后)*	中	中	-	-
CAN 总线	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	0.15	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 52 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 车型	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
		HFF6120K09 D2E4	HFF6120 K40D2E5	HFF6110 K09D1E4B	HFF6859 KD1E4B	HFF6909 KD1E5B
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	12000	10990	8520	8990
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	53(51)+1+1	49(47)+1+1	33+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		247	276	199	147	180
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	12	13	13
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		前中	前中(前后)*	前(前中)*	前	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		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	-	-	-
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 ≥		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	-	-
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		-	-	-	-	-
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	0.13	0.09	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 52 批高级客车（含公共汽车）类型划分及等级评定表(续表 10)

厂家 车型	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰	烟台舒驰	梅花客车
技术参数	YTK6108HET	YTK6118HET1	YTK6900HET	YTK6810HET	TX6602AF
评定类型及等级	大型高一級	大型高一級	中型高一級	中型高一級	小型高一級
车身长度 mm	10440	10980	8965	8090	5990
座位数+司机+导游 ≤	45(43)+1+1	47(45)+1+1	37+1+1	31+1+1	16+1
额定功率 kw ≥	191	191	177	132	100
比功率 kw/t ≥	12	12	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	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	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	-	-	-
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 ≥	0.065	0.065	0.045	0.045	-
特殊结构说明	天然气	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 52 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	奇瑞商用车	奇瑞商用车	贵州万达	贵州万达	一汽无锡
	车型	SQR6546 H13D	SQR6600 H6D	WD6900 HDA1	WD6490 QA	CA6111 LRN80
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	中型高一级	小型高一级	大型高一级
车身长度 mm		5410	5990	8990	4870	10850
座位数+司机+导游 ≤		13+1+1	16+1+1	37+1+1	10+1+1	45 (43) +1+1
额定功率 kw ≥		105	105	162	125	191
比功率 kw/t ≥		19	19	13	19	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		中	中	后	前	后
乘客门位置		前中	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	300	350
悬架类型		C	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
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 ≥		670	670	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
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 ≥		-	-	0.09	-	0.065
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 52 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	郑州宇通	郑州宇通
	车型	ZK6119HQ6S	ZK6119HNQ9S	ZK6120HQY	ZK6116HNA5Y	ZK6876HN5Y
评定类型及等级		大型高三级	大型高三级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		10990	10990	11625	10690	8749
座位数+司机+导游 ≤		41 (39) +1+1	41 (39) +1+1	49+1+1	43+1+1	35 (33) +1+1
额定功率 kw ≥		220	236	220	199	166
比功率 kw/t ≥		15	15	12	12	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	66	72	72	72
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(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		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	-
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	装置	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		780	780	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	450	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	-
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	0.085	0.15	0.065	0.045
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 52 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	郑州宇通	东风襄阳	东风特种		
	车型	ZK6888HNQ2Y	DFA6580 W5BDB	EQ6880LHT		
评定类型及等级		中型高一级	小型高二级	中型高一级		
车身长度 mm		8774	5750	8760		
座位数+司机+导游 ≤		35 (33) +1+1	8+1	37+1+1		
额定功率 kw ≥		166	96	162		
比功率 kw/t ≥		13	21	13		
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	72		
发动机位置		后	前	后		
乘客门位置		前(前中)*	前中	前		
车身全承载式结构		-	-	-		
车内通道宽 mm ≥		350	300	350		
悬架类型		B	C	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		-	-	-		
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		
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	680	720		
座垫宽 mm ≥		440	440	440		
座椅深 mm ≥		440	440	440		
靠背高 mm ≥		680	720	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		-	-	-		
座椅横移 (向通道) mm ≥		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		
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.045	-	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 52 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	亚星客车	亚星客车	桂林客车	桂林客车	上海申龙
	车型	JS6906GHJ	JS6600GJ	GL6508GQ	GL6508GQV	SLK6109 US5N5
评定类型及等级		中型高一级 (有站立区)	小型高一级 (有站立区)	小型高一级 (有站立区)	小型高一级 (有站立区)	大型高一级 (有站立区)
车身长度 mm		8995	5995	5030	5030	10500
额定功率 kw ≥		155	90	71	71	191
比功率 kw/t ≥		10.5	14.0	14.0	14.0	9.0
发动机位置		后	前	前	前	后
乘客门位置		前中	中(中后)*	前	前	前中
空气悬架		装置	-	-	-	装置
低地板后桥		-	-	-	-	-
车身快速升降装置		-	-	-	-	-
自动变速箱		-	-	-	-	装置
盘式制动器		前	前	前	前	前
ABS (I类)		-	-	-	-	-
缓速器		装置	-	-	-	装置
无内胎子午线轮胎		装置	-	-	-	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	-	-	-	装置
底盘集中润滑系统		-	-	-	-	装置
发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		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 ≤		360/380	360/380	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 ≥		680	650	650	650	680
座间距(相向) mm ≥		1300	1200	1200	1200	1300
座椅宽 mm ≥		420/840	420/840	420/840	420/840	420/840
残疾人轮椅通道或固定装置		-	-	-	-	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
电子报站器		装置	-	-	-	装置
乘客门监视		装置	-	-	-	装置
车辆倒车监视器		装置	-	-	-	装置
汽车行驶记录仪		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

此表为公共汽车评定表。*注释：“()”表示可选配置，如果校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 52 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	上海申龙	上海申龙	上海申龙	厦门金旅	厦门金旅
	车型	SLK6109 US55	SLK6105 UF5	SLK6125 UF5	XML6125 J98C	XML6125 J15CN
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	10500	11980	11980	11980
额定功率	kw ≥	176	191	206	165	184
比功率	kw/t ≥	10.0	10.0	10.0	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 ≤		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 ≥		680	680	680	680	680
座间距 (相向) mm ≥		1300	1300	1300	1300	1300
座椅宽 mm ≥		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

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 52 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	郑州宇通				
	车型	ZK6120 HGQAA				
评定类型及等级		大型高一级 (有站立区)				
车身长度 mm		11500				
额定功率 kw ≥		184				
比功率 kw/t ≥		10.0				
发动机位置		后				
乘客门位置		前中				
空气悬架		装置				
低地板后桥		-				
车身快速升降装置		-				
自动变速箱		装置				
盘式制动器		前				
ABS (I 类)		-				
缓速器		装置				
无内胎子午线轮胎		装置				
胎压监测报警系统		-				
节能风扇散热系统		装置				
底盘集中润滑系统		装置				
发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置				
空气调节装置		冷或暖				
第一级踏步高度 (前/中/后) mm ≤		360/360				
乘客门净宽度 (双/单引导门) mm		1200/650				
座间距 (同向) mm ≥		680				
座间距 (相向) mm ≥		1300				
座椅宽 mm ≤		420/840				
残疾人轮椅通道或固定装置		装置				
安全带		-				
优先座椅		装置				
车内动态电子显示器		装置				
电子报站器		装置				
乘客门监视		装置				
车辆倒车监视器		装置				
汽车行驶记录仪		装置				
CAN 总线		装置				
特殊结构说明						

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。

- 注：1. 评定表中各车型的技术参数及服务装备, 详见交通运输部网站(<http://www.moc.gov.cn>) 客车等级查询系统。
2. 高级营运客车各项技术参数及服务装备均须符合评定表中的要求, 只要有一项低于相应类型及等级的标准限制, 在核发《道路运输证》时就不能核定为该类别及等级。确需降级的, 由地市级道路运输管理机构对该车型进行现场核查和实测, 确认符合标准后, 才予以降级。高级营运客车等级只能下降一个等级。
3. 评定表中各车型的技术参数及服务装备等均以新出厂的车辆为依据, 所有内容均经过现场核查或实测。对于在用营运客车及公共汽车, 还应根据车辆的实际技术状况进行等级评定。
4. 对已评定类型及等级的车辆因改装(改造), 引起评定表中所列技术参数及服务装备变化的, 须重新核定等级。
5. 评定表中划“-”的为该等级车型该项技术参数或服务装备不要求。

附件 2

企业名称与厂家简称对照表

序号	申报企业名称	厂家简称
1	北汽福田汽车股份有限公司	福田汽车
2	北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司	北京北方
3	扬州亚星客车股份有限公司	亚星客车
4	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州金龙
5	南京金龙客车制造有限公司	南京金龙
6	一汽客车(无锡)有限公司	一汽无锡
7	江苏九龙汽车制造有限公司	九龙汽车
8	上海申龙客车有限公司	上海申龙
9	安徽安凯汽车股份有限公司	安徽安凯
10	奇瑞商用车(安徽)有限公司	奇瑞商用车
11	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	贵州万达
12	烟台舒驰客车有限责任公司	烟台舒驰
13	华晨客车(大连)有限公司	华晨客车(大连)
14	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
15	厦门金龙旅行车有限公司	厦门金旅
16	桂林大宇客车有限公司	桂林大宇
17	桂林客车工业集团有限公司	桂林客车
18	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通
19	长沙梅花汽车制造有限公司	梅花客车
20	大汉汽车集团有限公司	大汉汽车
21	东风襄阳旅行车有限公司	东风襄阳
22	东风特种汽车有限公司	东风特种

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

交通运输部办公厅

2015年7月7日印发

