

交通运输部文件

交运发〔2014〕221号

交通运输部关于发布第50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50批《高级客车类型划分及等级评定表》，请认真贯彻执行。

附件：1. 第50批高级客车类型划分及等级评定表

2. 关于《高级客车类型划分及等级评定表》的说明

3. 企业名称与厂家简称对照表



(此件公开发布)

附件 1

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表

厂家 车型	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
技术参数	KLQ6142 DAE42	KLQ6125 HAE41	KLQ6125 TAE41	KLQ6122 ZAC51	KLQ6112 LDE41
评定类型及等级	特大型高二级	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	13700	11650	12000	12000	11360
座位数+司机+导游 ≤	61+1+1	49 (49、47) +1+1	49 (49、49) +1+1	49 (49、49) +1+1	53(53、51)+1+1
额定功率 kw ≥	294	243	206	221	243
比功率 kw/t ≥	12	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(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*
车身全承载式结构	装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	350	350
悬架类型	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	装置	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置	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	-	-	-	-
CAN 总线	装置	-	-	-	-
车桥随动转向	装置	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备	装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	0.17	0.15	0.15	0.075	0.15
特殊结构说明	低驾驶区			天然气	低驾驶区

*注释:“()”表示可选配置,9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗,逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求;另,所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 1)

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 HTAE41	KLQ6995 KAE41	KLQ6902 KAE42	KLQ6882 KAE42	KLQ6882 KAC52
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	中型高二级
车身长度 mm		11650	9945	8995	8765	8765
座位数+司机+导游 ≤		49(49、47)+1+1	43(41)+1+1	37(35)+1+1	35(33)+1+1	35(33)+1+1
额定功率 kw ≥		199	177	180	162	176
比功率 kw/t ≥		12	12	14	14	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	70	70	70
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中、前后)*	前(前中)*	前(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		-	-	装置	装置	装置
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	750	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	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		-	-	-	-	-
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	0.11	0.10	0.10	0.05
特殊结构说明						天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客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	郑州宇通	一汽无锡
	车型	KLQ6852 KAE42	KLQ6540HV	KLQ6542QE4	ZK6908HQ2E	CA6111LRD82
评定类型及等级		中型高二级	小型高一級	小型高一級	大型高二級	大型高一級
车身长度 mm		8545	5380	5380	9020	10850
座位数+司机+导游 ≤		33 (31) +1+1	14+1	14+1	21 (21)+1+1	45+1+1
额定功率 kw ≥		162	100	110	180	179
比功率 kw/t ≥		14	19	19	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	72	72	69	72
发动机位置		后	前	前	后	后
乘客门位置		前(前中) *	前中	前中	前(前中) *	前
车身全承载式结构		-	-	-	装置	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	350	350
悬架类型		B	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		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
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 ≥		750	670	670	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	680	680	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
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 m ³ /人 ≥		0.10	-	-	0.13	0.13
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 3)

技术参数	厂家	广汽日野(沈阳)	江西江铃	福建奔驰	福建奔驰	厦门金旅
	车型	SFQ6125PTLN	JX6602VDF1	FA6523H	FA6522D	XML6807J35N
评定类型及等级		大型高二级	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		12000	5990	5223	5223	8030
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	16+1+1	8+1	8+1	31(29)+1+1
额定功率 kw ≥		259	103	165	110	140
比功率 kw/t ≥		13.5	19	19	19	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72
发动机位置		后	前	前	前	后
乘客门位置		前中	中	前中	前中	前(前中)*
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	300	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		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 ≥		760	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 ≥		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	-	-	-	-
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		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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	-	-	-	0.045
特殊结构说明						天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客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	XMQ6111 CYN5B	XMQ6111 CYD4B	XMQ6101 CYD4C	XMQ6101 CYN5C	XMQ6111 CYD4C
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		10995	10995	9995	9995	10995
座位数+司机+导游 ≤		41(41)+1+1	41(41)+1+1	43(41)+1+1	43(41)+1+1	49(47)+1+1
额定功率 kw ≥		236	221	206	206	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(前中)*	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		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	中	-	-	-
CAN 总线		装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.15	0.11	0.055	0.13
特殊结构说明		天然气			天然气	

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客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	厦门金龙	中联重科	中联重科
	车型	XMQ6871 CYD5C	XMQ6600 AEG4C	XMQ6593 KED4C	HNQ6127M2	HNQ6127M
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	小型高一级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm		8745	5998	5945	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		35(33)+1+1	15+1+1	13+1+1	47+1+1	49+1+1
额定功率 kw ≥		180	120	105	243	243
比功率 kw/t ≥		13	19	19	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	69	72
发动机位置		后	前	前	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前中	前中	前中	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	装置	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	350	350
悬架类型		B	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		-	-	-	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		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	670	670	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	680	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		-	-	-	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 m ³ /人 ≥		0.09	-	-	0.17	0.15
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 6)

技术参数	厂家	北京北方	北京北方	北京北方	北京北方	北京北方
	车型	BFC6105T2	BFC6105TNG2	BFC6105TNG1	BFC6901NG2	BFC6901NG1
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高一级	中型高二级	中型高一级
车身长度 mm		10490	10490	10490	8995	8995
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1	37+1+1	43+1+1	37+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		199	199	199	176	176
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	12	14	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	72	70	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	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		A	A	A	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		装置	装置	-	装置	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		760	760	720	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	680	720	680
靠背角度可调 (15° ~ 30°)		装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	装置	-	-	-
卫生间 (位置)		中	中	-	-	-
CAN 总线		装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.075	0.065	0.05	0.045
特殊结构说明			天然气	天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置 9 米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗, 逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求; 另, 所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客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	豪沃客车
	车型	BJ6549 B1PXA-EA	BJ6489 BDPVA-AC	BJ6489 BDPDA-DD	BJ6113 U8MHB-2	JK6117H5A
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	小型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		5380	4840	4840	10990	10990
座位数+司机+导游 ≤		12+1+1	8+1	8+1	49 (47) +1+1	49 (47) +1+1
额定功率 kw ≥		100	95	70	206	206
比功率 kw/t ≥		19	19	19	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		中	中	中	后	后
乘客门位置		前中	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	300	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		-	-	-	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 ≥		670	670	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
座椅脚踏		-	-	-	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						

*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 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 8)

技术参数	厂家	烟台舒驰	东风柳汽	东风柳汽	西安西沃	西安西沃
	车型	YTK6808HET	LZ6502BQ7LE	LZ6512AQ3S	XW6123CH	XW6122DC
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	小型高一级	大型高三级	大型高一级
车身长度 mm		8030	5115	5115	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		25+1	6+1	6+1	45+1+1	49+1+1
额定功率 kw ≥		118	81.58	89	261	213
比功率 kw/t ≥		13	19	19	15	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	66	72
发动机位置		后	前	前	后	后
乘客门位置		前	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	装置	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	350	350
悬架类型		B	C	C	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
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 ≥		720	670	670	780	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	450	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	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		-	-	-	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 ≥		0.045	-	-	0.19	0.15
特殊结构说明		天然气				

*注释：“()”表示可选配置。9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 9)

技术参数	厂家	西安西沃	西安西沃	西安西沃	西安西沃	西安西沃
	车型	XW6123CFA	XW6123CK	XW6110AC	XW6110AB	XW6900AL
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		12000	12000	10820	10820	8995
座位数+司机+导游 ≤		49+1+1	49+1+1	45+1+1	45+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		247	261	209	199	191
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		前中	前中	前后	前后	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 ≥		0.15	0.15	0.13	0.13	0.045
特殊结构说明						天然气

*注释:“()”表示可选配置,9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗,逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求;另,所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 10)

技术参数	厂家	江淮星锐	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
	车型	HFC6491 K1M1DF	HFF6121 K06C2E5	HFF6113 K06D2E4	HFF6123 KC1E5	HFF6113 K06D1E4
评定类型及等级		小型高一级	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		4900	12000	11290	12000	11290
座位数+司机+导游 ≤		8+1	53(51)+1+1	47(47)+1+1	49+1+1	53(53、51)+1+1
额定功率 kw ≥		102	247	243	236	221
比功率 kw/t ≥		19	13.5	13.5	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	69	69	72	72
发动机位置		前	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中(前后)*	前中(前后)*	前中	前(前中、前后)*
车身全承载式结构		-	装置	装置	-	-
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	装置	-	-
节能风扇散热系统		-	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		-	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		670	760	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		-	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 m³/人 ≥		-	0.085	0.17	0.075	0.15
特殊结构说明			低驾天然气	低驾驱区	天然气	低驾驱区

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客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	金华青年	上海申龙	上海申龙
	车型	HFF6850 K57D1E4B	HFF6900 K08D1E4B	JNP6128M1	SLK6108S5A	SLK6108S5AN5
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		8515	8990	12000	10300	10300
座位数+司机+导游 ≤		33+1+1	37+1+1	49 (49) +1+1	45 (43) +1+1	45 (43) +1+1
额定功率 kw ≥		162	176	228	176	191
比功率 kw/t ≥		13	13	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	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
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 ≥		0.09	0.09	0.15	0.13	0.065
特殊结构说明						天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 12)

厂家 车型	上汽商用车	上汽商用车	上汽商用车	上汽商用车	上汽商用车
技术参数	SH6524C1G	SH6523C1G	SH6524C1	SH6523C1	SH6521C3
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	5168	5168	5168	5168	5168
座位数+司机+导游 ≤	7+1+1	7+1+1	7+1+1	7+1+1	8+1+1
额定功率 kw ≥	105	95	105	85	165
比功率 kw/t ≥	19	19	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72
发动机位置	前	前	前	前	前
乘客门位置	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	300	300
悬架类型	C	C	C	C	C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统	-	-	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置	-	-	-	-	-
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥	670	670	670	670	670
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680
靠背角度可调 (15° ~ 30°)	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬	-	-	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥	-	-	-	-	-
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)	-	-	-	-	-
CAN 总线	-	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-
影音播放及麦克风设备	装置	装置	装置	装置	装置
卫星定位系统	-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	-	-	-	-	-
特殊结构说明					

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 13)

技术参数	厂家	亚星商用车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	YBL6591QE	YBL6138 H3QCP2	YBL6148 H2QCP2	YBL6138 H2QCP2	YBL6148 H1QCP2
评定类型及等级		小型高一級	特大型高三級	特大型高二級	特大型高二級	特大型高一級
车身长度 mm		5915	12990	13680	12990	13680
座位数+司机+导游 ≤		15+1 (14+1+1)	57 (53) +1+1	61 (57) +1+1	57 (55) +1+1	65 (63) +1+1
额定功率 kw ≥		100	294	294	294	294
比功率 kw/t ≥		19	13	12	12	11
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	66	69	69	72
发动机位置		前	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前中(前后)*	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	装置
车内通道宽 mm ≥		300	350	350	350	350
悬架类型		C	A	A	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		-	装置	装置	装置	装置
节能风扇散热系统		-	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		-	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	装置	装置	装置	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	装置	装置	装置	装置
座间距(同向) mm ≥		670	780	760	760	740
座垫宽 mm ≥		440	450	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	720	720	720	680
靠背角度可调(15°~30°)		装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		-	60	60	60	60
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	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
人均行李舱容积 m³/人 ≥		-	0.085	0.075	0.075	0.065
特殊结构说明			低驾天然气	低驾天然气	低驾天然气	低驾天然气

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 14)

技术参数	亚星客车 YBL6138 H1QCP2	亚星客车 YBL6121 H2QCP	亚星客车 YBL6121 H2QJ	亚星客车 YBL6127 H1QJ	亚星客车 YBL6117 H1QJ
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	大型高一级
车身长度 mm	12990	12000	12000	12000	10690
座位数+司机+导游 ≤	61(59)+1+1	47(45)+1+1	47(45)+1+1	49(49)+1+1	45(43)+1+1
额定功率 kw ≥	294	247	247	220	199
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(前后)*	前中(前后)*	前中(前后)*	前(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	350
悬架类型	A	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统	装置	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(后)*	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 ≥	0.065	0.085	0.17	0.15	0.13
特殊结构说明	低驾天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置 9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 15)

技术参数	厂家 车型	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	丹东黄海
		YBL6805 H1QJ1	YBL6758 H1QJ	YBL6758 H1QCP1	YBL6758 H1QCP	DD6128C01
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	大型高一级
车身长度 mm		8045	7495	7495	7495	11985
座位数+司机+导游 ≤		21+1+1	29+1+1	21+1+1	29+1+1	49(49)+1+1
额定功率 kw ≥		147	132	132	132	247
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	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	前	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		-	-	-	-	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
特殊结构说明				天然气	天然气	

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

第 50 批高级客车类型划分及等级评定表(续表 16)

技术参数	厂家	一汽客车	长春华奥	桂林客车	桂林客车
	车型	CA6900LRD21	CCA6100L01	GL6122HCD1	GL6122HKD1
评定类型及等级		中型高一级	大型高一级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm		8995	10420	11600	11600
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1	41+1+1	47+1+1	45+1+1
额定功率 kw ≥		165	180	243	228
比功率 kw/t ≥		13	12	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	69	69
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	装置	装置
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		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
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
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	760	760
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	720	720
靠背角度可调(15°~30°)		装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		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
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	装置	装置
卫生间(位置)		-	-	中	中
CAN 总线		-	-	装置	装置
车桥随动转向		-	-	-	-
影音播放及麦克风设备		装置	装置	装置	装置
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	0.13	0.17	0.17
特殊结构说明				低驾驱区	

*注释：“()”表示可选配置，9米以上客车选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求；另，所有客车的行李舱最大内高不得超过 1.3m。

附件 2

关于《高级客车类型划分及等级评定表》的说明

一、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>)信息查询中客车等级查询系统。

二、车辆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。高级客车等级只能下降一个等级。

三、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,还应根据车辆的实际技术状况进行等级评定。

四、对已评定类型及等级的客车因改装(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。

五、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 3

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	扬州亚星商用车有限公司	亚星商用车
5	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州金龙
6	一汽客车(无锡)有限公司	一汽无锡
7	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通
8	安徽安凯汽车股份有限公司	安徽安凯
9	安徽江淮汽车股份有限公司	江淮星锐
10	金华青年汽车制造有限公司	金华青年
11	中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	豪沃客车
12	烟台舒驰客车有限责任公司	烟台舒驰
13	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
14	厦门金龙旅行车有限公司	厦门金旅
15	福建奔驰汽车工业有限公司	福建奔驰
16	上汽商用车有限公司	上汽商用车
17	上海申龙客车有限公司	上海申龙

序号	申报企业名称	厂家简称
18	西安西沃客车有限公司	西安西沃
19	湖南中联重科车桥有限公司	中联重科
20	东风柳州汽车有限公司	东风柳汽
21	桂林客车工业集团有限公司	桂林客车
22	广汽日野(沈阳)汽车有限公司	广汽日野(沈阳)
23	丹东黄海汽车有限责任公司	丹东黄海
24	一汽客车有限公司	一汽客车
25	长春华奥汽车制造有限公司	长春华奥
26	江铃集团晶马汽车有限公司	江西江铃

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，部办公厅文秘处。

交通运输部办公厅

2014年11月4日印发

