

交通运输部文件

交运发〔2013〕678号

交通运输部关于发布第47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),天津市、上海市交通运输和港口管理局:

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47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. 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



附件 1

高级客车类型划分及等级评定表

车型 技术参数	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
技术参数	ZK6119 HQ6E	ZK6122 HNQ8E	ZK6118 HQY8E	ZK6118 HNQY8E	ZK6122 HQA1E
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	大型高二级
车身长度 mm	10990	12000	11290	11290	12000
座位数+司机+导游 ≤	41+1+1	47(45)+1+1	47(47)+1+1	47(47)+1+1	49(49)+1+1
额定功率 kw ≥	220	247	243	247	243
比功率 kw/t ≥	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤	69	69	69	69	69
发动机位置	后	后	后	后	后
乘客门位置	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	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	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	760
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	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	装置	装置
卫生间 (位置)	中	中(后)*	中(后)*	中(后)*	中(后)*
CAN 总线	装置	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 ≥	0.15	0.085	0.17	0.085	0.17
特殊结构说明		天然气	低驾驶区	低驾天然气	

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
车型	ZK6118	ZK6118	ZK6122	ZK6118	ZK6118
技术参数	HNQY9E	HQY3E	HQAIY	HNQY8Y	HQY8Y
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	11290	11290	12000	11290	11290
座位数+司机+导游 ≤	47(47)+1+1	47(47)+1+1	49(49、49)+1+1	53(53、51)+1+1	53(53、51)+1+1
额定功率 kw ≥	247	243	228	236	221
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	前中(前后)*	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	装置	装置	-	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	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	-	-	-
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 ≥	0.085	0.17	0.15	0.075	0.15
特殊结构说明	低驾天然气	低驾驱区		低驾天然气	低驾驱区

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
车型	ZK6118	ZK6118	ZK6998	ZK6119	ZK6888
技术参数	HNQY9Y	HQY3Y	HN1Y	H1Y	HNQ2E
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	11290	11290	9945	10990	8774
座位数+司机+导游 ≤	53(53、51)+1+1	53(53、51)+1+1	43(41)+1+1	49(47)+1+1	21(21)+1+1
额定功率 kw ≥	235	221	191	199	176
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(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	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 ≥	0.075	0.15	0.055	0.13	0.05
特殊结构说明	低驾天然气	低驾驱区	天然气		天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
车型	ZK6858	ZK6816	ZK6808	ZK6758	ZK6808
技术参数	HN2E	HN1Y	HN1Y	HN4Y	HN3Y
评定类型及等级	中型高二级	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	8543	8079	8045	7495	8045
座位数+司机+导游 \leq	31(29)+1+1	33(31)+1+1	31(29)+1+1	29(27)+1+1	31(29)+1+1
额定功率 kw \geq	176	147	140	140	140
比功率 kw/t \geq	14	13	13	13	13
匀速车内噪声 dB(A) \leq	70	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 \geq	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	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 \geq	750	720	720	720	720
座垫宽 mm \geq	440	440	440	440	440
座椅深 mm \geq	440	440	440	440	440
靠背高 mm \geq	720	680	680	680	680
靠背角度可调	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 \geq	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 \geq	0.05	0.09	0.045		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，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 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
		XML6102 J58S	XML6122 J38S	XML6122 J38E	XML6112 J38E	XML6122 J38Y
评定类型及等级		大型高三级	大型高三级	大型高二级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm		10490	12000	12000	10990	12000
座位数+司机+导游 \leq		45(45、43)+1+1	47(47、45)+1+1	49(49、47)+1+1	43(43、41)+1+1	49(49、49)+1+1
额定功率 kw \geq		243	276	243	220	243
比功率 kw/t \geq		15	15	13.5	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) \leq		66	66	69	69	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	装置	装置	-
车内通道宽 mm \geq		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	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		装置	装置	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		装置	-	-	-	-
座间距(同向) mm \geq		780	780	760	760	720
座垫宽 mm \geq		450	450	440	440	440
座椅深 mm \geq		440	440	440	440	440
靠背高 mm \geq		720	720	720	720	680
靠背角度可调		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 \geq		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(后)*	中(后)*	中(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 \geq		0.17	0.19	0.17	0.15	0.15
特殊结构说明		低驾驶区				

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
车型	XML6102	XML6112	XML6112	XML6102	XML6112
技术参数	J38Y	J58Y	J38Y	J18Y	J55NY
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	11400	10990	10490	11400
座位数+司机+导游 ≤	45(43、43)+1+1	53(53、53)+1+1	49(47、47)+1+1	45(43、43)+1+1	53(53、53)+1+1
额定功率 kw ≥	180	228	206	180	247
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	-	-	-	-	-
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	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	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	0.13	0.13	0.075
特殊结构说明		低驾驶区			低驾天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 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
		XML6103 J83	XML6112 J35NY	XML6102 J35NY	XML6102 J58Y	XML6102 J55NY
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	10490	10490	10490
座位数+司机+导游 ≤		51(49、47)+1+1	49(47、47)+1+1	45(43、43)+1+1	51(49、47)+1+1	51(49、47)+1+1
额定功率 kw ≥		199	206	191	206	206
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		-	-	-	-	-
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	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 ≥		0.13	0.065	0.065	0.13	0.065
特殊结构说明		低驾驱区	天然气	天然气	低驾驱区	低驾天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	厦门金龙	厦门金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
车型	XML6857	XML6757	KLQ6112	KLQ6995	KLQ6112
技术参数	J88	J58	HAE43	KAC52	HDE31
评定类型及等级	中型高二级	中型高一级	大型高三级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm	8540	7545	11000	9945	10740
座位数+司机+导游 \leq	33(31)+1+1	29(27)+1+1	41(41)+1+1	37(37)+1+1	51(49、49)+1+1
额定功率 kw \geq	162	132	228	191	199
比功率 kw/t \geq	14	13	15	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) \leq	70	72	66	69	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、前后)*
车身全承载式结构	-	-	装置	装置	-
车内通道宽 mm \geq	350	350	350	350	350
悬架类型	B	B、C	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
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 \geq	750	720	780	760	720
座垫宽 mm \geq	440	440	450	440	440
座椅深 mm \geq	440	440	440	440	440
靠背高 mm \geq	720	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 \geq	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 \geq	0.10	0.06	0.17	0.085	0.13
特殊结构说明				天然气	低驾驶区

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 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
		KLQ6122 BAE31A	KLQ6920 KQC51	KLQ6122 BAE41A	KLQ6109 KQE51	KLQ6905 KQE31
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	9225	12000	10490	8995
座位数+司机+导游 ≤		49(49、49)+1+1	37(35)+1+1	49(49、49)+1+1	45(43、43)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		243	177	243	180	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		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		-	装置	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		可调	可调	可调	可调	-
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-
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	0.045	0.15	0.13	0.09
特殊结构说明			天然气			

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	上海申沃	上海申沃	豪沃客车
		KLQ6755 KQE31	KLQ6602 E41	SWB6120 G1A	SWB6110 CG1	ZZ6127 HNQA
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		7495	5995	11990	10960	11990
座位数+司机+导游 ≤		29(27)+1+1	17+1	49+1+1	47(45)+1+1	53(53)+1+1
额定功率 kw ≥		118	95	247	199	276
比功率 kw/t ≥		13	19	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	前	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	中	前中	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
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
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		-	-	-	-	装置
座间距(同向) mm ≥		720	670	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	-	60	60	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	0.13	0.075
特殊结构说明						低驾天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	豪沃客车	豪沃客车	豪沃客车	豪沃客车	豪沃客车
车型	JK6117	ZZ6127	ZZ6127	JK6117	JK6807
技术参数	HN5A	HD4A	SHD4A	HA	HN5A
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	11990	11990	10990	7999
座位数+司机+导游 ≤	47(45)+1+1	49(49)+1+1	53(53)+1+1	47(45)+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥	191	243	276	191	132
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(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	-	-	装置	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏	可调	可调	可调	可调	-
座椅横移(向通道) mm ≥	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)	-	-	-	-	-
CAN 总线	-	-	-	-	-
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 ≥	0.065	0.15	0.15	0.13	0.03
特殊结构说明	天然气		低驾区		天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	豪沃客车	豪沃客车	九龙汽车	九龙汽车	九龙汽车
车型	JK6907	JK6857	HKL6540A	HKL6480CA08	HKL6480A08
技术参数	HN5A	HN5A			
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm	8995	8540	5380	4840	4840
座位数+司机+导游 ≤	37(35)+1+1	33(31)+1+1	12+1+1	9+1+1	9+1+1
额定功率 kw ≥	166	155	120	100	76
比功率 kw/t ≥	13	13	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	前	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	-	-	-	-	-
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
座椅脚踏	-	-	-	-	-
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 m³/人 ≥	0.045	0.045			
特殊结构说明	天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厂家	依维柯	依维柯	依维柯	依维柯	依维柯
		NJ6724DCY	NJ6704LC1	NJ6744LC	NJ6604DCY-S	NJ6484AC2
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	小型高一级
车身长度 mm		7133	7010	7445	5990	4850
座位数+司机+导游 ≤		18+1	19+1+1	22+1+1	15+1	10+1+1
额定功率 kw ≥		100	100	100	100	95
比功率 kw/t ≥		13	13	13	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	前	前	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	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		装置	装置	装置	-	-
后置发动机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
座椅脚踏		-	-	-	-	-
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 ≥						
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厂家	依维柯	依维柯	依维柯	中通客车	中通客车
		NJ6604DCY	NJ6564DCY	NJ6494DCY	LCK6119 HQBNI	LCK6128 HQDI
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		5990	5490	4845	10800	11990
座位数+司机+导游 ≤		16+1	13+1	10+1+1	51(49)+1+1	49(49、49)+1+1
额定功率 kw ≥		100	100	100	199	243
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		前	前	前	后	后
乘客门位置		前	前	前	前(前中)*	前(前中、前后)*
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		-	-	-	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 ≥					0.065	0.15
特殊结构说明					低驾天然气	

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厂家	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	江淮瑞风
		LCK6120 HQN1	LCK6909 HN2	LCK6909 HQD2	LCK6860 DNI	HFC6512 A4HC8F
评定类型及等级		大型高一级	中型高二级	中型高二级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm		11700	8995	8995	8550	5100
座位数+司机+导游 ≤		49(49、49)+1+1	37(35)+1+1	37(35)+1+1	29+1+1	7+1
额定功率 kw ≥		220	176	176	132	130
比功率 kw/t ≥		12	14	14	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	70	72	72
发动机位置		后	后	后	前	前
乘客门位置		前(前中、前后)*	前(前中)*	前(前中)*	前	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	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	-	-
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	750	750	720	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		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	-	-
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 ≥		0.075	0.05	0.10	0.045	-
特殊结构说明		天然气	天然气	-	天然气	-

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	江淮瑞风	江淮瑞风	亚星客车	亚星客车	亚星客车
车型	HFC6512	HFC6510	YBL6125	YBL6125	YBL6110
技术参数	A4CC8F	K1C7F	H3QCP1	H2QCP1	H1CP
评定类型及等级	小型高一级	小型高一级	大型高三级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm	5100	5090	12000	12000	10800
座位数+司机+导游 ≤	7+1	8+1	47(45)+1+1	49(45)+1+1	45(43)+1+1
额定功率 kw ≥	130	102	280	247	191
比功率 kw/t ≥	19	19	15	13.5	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	66	69	72
发动机位置	前	前	后	后	后
乘客门位置	前中	前中	前中(前后)*	前中(前后)*	前(前中)*
车身全承载式结构	-	-	装置	装置	-
车内通道宽 mm ≥	300	300	350	350	350
悬架类型	C	C	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
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	-	-	装置	-	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	670	670	780	760	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	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
座椅脚踏	-	-	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥	-	-	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	-	-	装置	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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	-	-	0.095	0.085	0.065
特殊结构说明	-	-	天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 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
		YBL6125 H2QCP	YBL6111 H1J	YBL6115 H1QCP	YBL6125 H1QCP	YBL6125 H1QCP1
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		12000	10990	11490	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤		49(45)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	49(49、49)+1+1	49(49、49)+1+1
额定功率 kw ≥		250	199	206	247	247
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(前中、前后)*
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		760	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)		装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	-	-	-
卫生间(位置)		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 ≥		0.085	0.13	0.075	0.075	0.075
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，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
车型	YBL6935	YBL6101	YBL6125	YBL6905	YBL6905
技术参数	H1CP	H1CP	H1QJ2	H1QCP	H1CP
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	9345	10080	12000	8995	8995
座位数+司机+导游 \leq	39(37)+1+1	43(41)+1+1	53(53、53)+1+1	37+1+1	37+1+1
额定功率 kw \geq	176	191	276	176	176
比功率 kw/t \geq	12	12	12	13	13
匀速车内噪声 dB(A) \leq	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、前后)*	前	前
车身全承载式结构	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm \geq	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	-	-	装置	-	-
座间距(同向) mm \geq	720	720	720	720	720
座垫宽 mm \geq	440	440	440	440	440
座椅深 mm \geq	440	440	440	440	440
靠背高 mm \geq	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 \geq	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 \geq	0.055	0.065	0.15	0.045	0.045
特殊结构说明	天然气	天然气	低驾驶区	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厂家	亚星客车	烟台舒驰	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
		YBL6855 HICP	YTK6117HE	HFF6141 K07D2	HFF6141 K07D-2	HFF6141 K07D-1
评定类型及等级		中型高一级	大型高一级	特大型 高二级	特大型 高二级	特大型 高一级
车身长度 mm		8545	10980	13700	13700	13700
座位数+司机+导游 ≤		35+1+1	47(45)+1+1	55+1+1	61(59)+1+1	61(61)+1+1
额定功率 kw ≥		155	220	294	294	294
比功率 kw/t ≥		13	12	12	12	11
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	69	69	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前(前中)*	前中	前中(前后)*	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
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	装置	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	装置	装置	装置
座间距(同向) mm ≥		720	720	760	760	740
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
座椅脚踏		-	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	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	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 ≥		0.045	0.13	0.15	0.15	0.13
特殊结构说明		天然气			低驾区	低驾区

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
车型	HFF6110	HFF6120	HFF6128	HFF6101	HFF6100
技术参数	K10D3E4	K03D3E4	K40	K10D2E4	K58D2E4
评定类型及等级	大型高三级	大型高三级	大型高二级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm	10800	12000	12000	10490	9980
座位数+司机+导游 ≤	37+1+1	53(49)+1+1	47(45)+1+1	37+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥	243	276	247	199	180
比功率 kw/t ≥	15	15	13.5	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤	66	66	69	69	69
发动机位置	后	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前中(前后)*	前中(前后)*	前中	前中
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	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	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	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	装置	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	780	780	760	760	760
座垫宽 mm ≥	450	450	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	装置
卫生间(位置)	中	中(后)*	中(后)*	中	中
CAN 总线	装置	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	0.19	0.17	0.15	0.13
特殊结构说明		低驾驱区			

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 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
		HFF6120 K03D2E4	HFF6100 K58C2E5	HFF6110 K10D2E4	HFF6120 K03D1E4	HFF6100 K58D1E4
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	9980	10800	12000	9980
座位数+司机+导游 ≤		53(51)+1+1	37+1+1	41+1+1	53(53、53)+1+1	41(39)+1+1
额定功率 kw ≥		247	199	220	247	180
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	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	前中	前(前中、前后)*	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		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	-	-	装置	-
座间距(同向) mm ≥		760	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 ≥		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	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	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	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.065	0.15	0.15	0.11
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，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯
车型	HFF6120	HFF6110	HFF6120	HFF6120	HFF6120
技术参数	K06C2E5	K10D1E4	K10D1E4	K06D1E4	K06C1E5
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	12000	10800	12000	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤	47+1+1	47(45)+1+1	49(49)+1+1	49(49)+1+1	49(49)+1+1
额定功率 kw ≥	247	191	243	243	247
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(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	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓速器	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统	装置	-	-	-	-
节能风扇散热系统	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	760	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	680	680	680	680
靠背角度可调(15°~30°)	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	装置	-	-	-	-
卫生间(位置)	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	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	0.085	0.13	0.15	0.15	0.075
特殊结构说明	天然气	-	-	-	天然气

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
		HFF6129 HKS4	HFF6100 K58C1E5	XMQ6129 FYN5A	XMQ6759 AYD4C2	XMQ6551 BEG4
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高三级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm		12000	9980	12000	7495	5470
座位数+司机+导游 ≤		49(49)+1+1	41(39)+1+1	53(49)+1+1	29+1+1	8+1
额定功率 kw ≥		247	191	276	132	102
比功率 kw/t ≥		12	12	15	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	66	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前中(前后)*	前	前中
车身全承载式结构		-	-	装置	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	300
悬架类型		B	B	A	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	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		-	-	装置	-	-
轮胎爆胎应急安全装置		-	-	装置	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	780	720	670
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	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 m³/人 ≥		0.15	0.055	0.095	-	-
特殊结构说明		-	天然气	低驾天然气	-	-

*注释：“()”表示可选配置，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。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

车型 技术参数	厦 门 金 龙	北 京 北 方	北 京 北 方	北 京 北 方	北 京 北 方
	XMQ6551 HED4	BFC6112A2	BFC6140B3	BFC6140B2	BFC6140B1
评定类型及等级	小型高一级	大型高二级	特大型 高三级	特大型 高二级	特大型 高一级
车身长度 mm	5470	10990	13700	13700	13700
座位数+司机+导游 ≤	8+1	43+1+1	53+1+1	55+1+1	57+1+1
额定功率 kw ≥	85	216	276	276	276
比功率 kw/t ≥	19	13.5	13	12	11
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	69	66	69	72
发动机位置	前	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构	-	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	-
轮胎爆胎应急安全装置	-	-	装置	装置	装置
座间距(同向) mm ≥	670	760	780	760	740
座垫宽 mm ≥	440	440	450	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	中	中	-
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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.17	0.15	0.13
特殊结构说明					

*注释：“()”表示可选配置，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。