

# 交通运输部文件

交运发〔2012〕12号

---

## 关于发布第41批高级客车 类型划分及等级评定表的通知

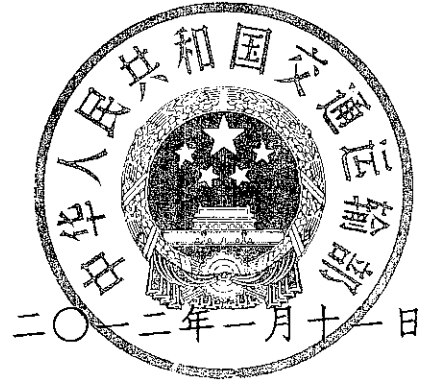
各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),天津市、上海市交通运输和港口管理局:

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41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. 企业名称与企业简称对照表



附件 1

高级客车类型划分及等级评定表

技 术 参 数	安徽安凯		安徽安凯		厦门金龙	
	HFF6121 K06D	HFF6123 K06D	HFF6124 K06D	HFF6129 K40	XMQ6859 AYD4B	XMQ6858 AYD4B
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	中型高二级
车身长度 mm	11600	12000	12000	12000	8495	8495
座位数+司机+导游 ≤	51(49)+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	31(29)+1+1	31(29)+1+1
额定功率 kw ≥	228	243	243	221	162	162
比功率 kw/t ≥	12	12	12	12	14	14
最高车速 km/h ≥	110	110	110	110	115	115
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	70	70
发动机位置	后	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(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	350
悬架类型	B	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	装置
缓速器	装置	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	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	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	720	750	750
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	720	720
靠背角度可调	装置	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	可调
座椅脚蹬	可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥	60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	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	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)	-	-	-	-	-	-
CAN总线	-	-	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10
特殊结构说明						

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参 数 项 目	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	XMQ6858 AYD4C	XMQ6898 BYD4C	XMQ6759 AYD4C1	XMQ6759 AYD4C	XMQ6859 AYD4C	XMQ6501 EEG4C
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm	8495	8945	7495	7495	8495	5040
座位数+司机+导游 ≤	33 (31) +1+1	37 (35) +1+1	21+1+1	25+1+1	33 (31) +1+1	8+1
额定功率 kw ≥	147	162	132	132	147	82
比功率 kw/t ≥	13	13	13	13	13	19
最高车速 km/h ≥	110	110	110	110	110	105
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	前
乘客门位置	前(前中)*	前(前中)*	前	前	前(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	350	300
悬架类型	B	B	B	B	B	C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)	装置	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	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	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	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	720	720	670
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	可调
座椅脚蹬	-	-	-	-	-	-
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	装置
空气调节装置	冷暖	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	-
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.09	0.09	-	-	0.09	-
特殊结构说明						

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技 术 参 数	厦门金旅	厦门金旅	福建新龙马	福建新龙马	北京北方	北京北方
	XML6909 J28	XML6897 J28	FJ6120 HA3	FJ6105 HA1	BFC6123 B2	BFC6123 KE-1
评定类型及等级	中型高二级	中型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高二级	大型高一级
车身长度 mm	8998	8945	11980	10490	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤	37+1+1	37+1+1	57(55)+1+1	49(47)+1+1	49+1+1	53(51)+1+1
额定功率 kw ≥	176	169	243	180	276	247
比功率 kw/t ≥	14	14	12	12	13.5	12
最高车速 km/h ≥	115	115	110	110	120	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	70	70	72	72	69	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前(前中、 前后)*	前(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	350	350
悬架类型	B	B	B	B	A	A
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	装置
缓速器	装置	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	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	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	750	750	720	720	750	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	720	680	680	720	680
靠背角度可调	装置	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	可调
座椅脚踏	可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥	60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	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	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.10	0.10	0.15	0.13	0.17	0.15
特殊结构说明			低驾驶区	低驾驶区		

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术多参数	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	桂林客车
	ZK6121 H1Y	ZK6119 H2Y	ZK6808 HDA	ZK6110 HNQ1Y	ZK6122 HBA	GL6903 HSD3
评定类型及等级	大型高一级	大型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm	12000	10990	8000	10800	12000	8995
座位数+司机+导游 ≤	53(51)+1+1	47(45)+1+1	21+1+1	45(43)+1+1	53(51)+1+1	22+1
额定功率 kw ≥	220	191	147	191	220	198.6
比功率 kw/t ≥	12	12	13	12	12	13
最高车速 km/h ≥	110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	后	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
车身全承载式结构	-	-	-	装置	-	装置
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	350	350	350
悬架类型	B	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	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	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	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	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	60
座椅汽车安全带	装置	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	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)	-	-	-	-	-	-
CAN总线	-	-	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.15	0.13	0.06	0.065	0.15	0.09
特殊结构说明				天然气		

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技 术 参 数	桂林客车	桂林客车	豪沃客车	烟台舒驰	中通客车	中通客车
	GL6903 HSD2	GL6118 HSD2	JK6858 HA	YTK6108 HET	LCK6120 HCD1	LCK6129 HQCD2
评定类型及等级	中型高一级	大型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高二级
车身长度 mm	8995	10600	8540	10440	11565	11990
座位数+司机+导游 ≤	37+1+1	45+1+1	33+1+1	45+1+1	51(49)+1+1	49(47)+1+1
额定功率 kw ≥	198.6	250	162	191	206	247
比功率 kw/t ≥	13	12	13	12	12	13.5
最高车速 km/h ≥	110	110	110	110	110	120
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	69
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前	前	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	350
悬架类型	B	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	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	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	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	720	720	750
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	720
靠背角度可调	装置	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	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	60
座椅汽车安全带	装置	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	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.09	0.13	0.09	0.065	0.075	0.085
特殊结构说明				天然气	天然气	天然气

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参 数	家 型 号					
	江西百路佳	江西百路佳	江西百路佳	江西百路佳	南车时代	东风襄樊
	JXK6137C	JXK6129C	JXK6115C	JXK6105C	TEG6129 H10	DFA6630W3 BDE
评定类型及等级	特大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm	13665	11970	11480	10480	11980	6350
座位数+司机+导游 ≤	59+1+1	53(51)+1+1	49(47)+1+1	45(43)+1+1	53+1+1	16+1
额定功率 kw ≥	294	265	221	180	247	100
比功率 kw/t ≥	11	12	12	12	12	13
最高车速 km/h ≥	110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	前
乘客门位置	前中	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前	前
车身全承载式结构	-	-	-	-	-	装置
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	350	350	350
悬架类型	B	B	B	B	B	C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	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	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	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	60
座椅汽车安全带	装置	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	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)	-	-	-	-	-	-
CAN总线	-	-	-	-	-	-
车桥随动转向	装置	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.13	0.15	0.15	0.13	0.15	-
特殊结构说明						

\*注释：“（）”表示可选配置。



### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技 术 参 数	家 型 号	东风襄樊	东风襄樊	常州黄海	常州黄海	九龙汽车	九龙汽车
		DFA6570W3B DB	DFA6500W3 BDA	DD6119 C30	DD6850 K01	HKL6540 CA	HKL6600 CA
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	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		5750	5000	10800	8520	5380	5990
座位数+司机+导游	≧	13+1+1	10+1+1	45(43)+1+1	33+1+1	12+1+1	15+1+1
额定功率 kw	≧	100	100	191	147	96	96
比功率 kw/t	≧	19	19	12	13	19	19
最高车速 km/h	≧	105	105	110	110	105	105
匀速车内噪声 dB(A)	≦	72	72	72	72	72	72
发动机位置		前	前	后	后	前	前
乘客门位置		前中	前中	前(前中)*	前	前中	前中
车身全承载式结构		装置	装置	-	-	-	-
车内通道宽 mm	≧	300	300	350	350	300	300
悬架类型		C	C	B	B	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	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	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	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm	≧	670	670	720	720	670	670
座垫宽 mm	≧	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm	≧	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm	≧	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	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	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	装置
空气调节装置		冷暖	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		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		-	-	装置	装置	-	-
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人	≧	-	-	0.13	0.09	-	-
特殊结构说明							

\*注释：“（）”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参 数	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	YBL6125 H3QJ1	YBL6125 H1QJ1	YBL6111 H1CJ	YBL6101 H1CJ	YBL6105 H1J	YBL6805 H1QJ
评定类型及等级	大型高三级	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	11110	10080	10490	7995
座位数+司机+导游 ≤	47+1+1	53(51)+1+1	49(47)+1+1	43(41)+1+1	45(43)+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥	276	276	191	170	176	147
比功率 kw/t ≥	15	12	12	12	12	13
最高车速 km/h ≥	125	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	66	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	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	350
悬架类型	A	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	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	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	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	装置	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	770	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	450	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	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	60
座椅汽车安全带	装置	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	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.19	0.15	0.075	0.065	0.13	0.06
特殊结构说明			天然气	天然气		

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术等级	亚星客车	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	YBL6805 H1J	KLQ6122 DAC42	KLQ6125 ACE42	KLQ6122 DAC41	KLQ6858 Q1	KLQ6548Q
评定类型及等级	中型高一级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm	7995	12000	12000	12000	8490	5380
座位数+司机+导游 ≤	31+1+1	55(53)+1+1	47(45)+1+1	57(55)+1+1	21+1+1	13+1
额定功率 kw ≥	147	243	243	217	147	73
比功率 kw/t ≥	13	13.5	13.5	12	13	19
最高车速 km/h ≥	110	120	120	110	110	105
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	69	69	72	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	前
乘客门位置	前	前(前中)*	前(前中)*	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	300
悬架类型	B	A	B	B	B	C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	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	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	750	750	720	720	670
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	720	720	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	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	装置
空气调节装置	冷暖	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	-
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.06	0.085	0.085	0.075	0.09	-
特殊结构说明		低驾天然气	天然气	低驾天然气		

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参 数	车型					
	苏州金龙 KLO6540 QE41	苏州金龙 KLO6540 E3A1	苏州金龙 KLO6540 QE4A	依维柯 NJ6694 CC	依维柯 NJ6714 CC	依维柯 NJ6484 AC
评定类型及等级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	中型高一级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm	5380	5380	5380	6880	7133	4850
座位数+司机+导游 ≤	13+1	13+1	8+1	16+1+1	18+1+1	10+1+1
额定功率 kw ≥	63	63	63	100	100	95
比功率 kw/t ≥	19	19	19	13	13	19
最高车速 km/h ≥	105	105	105	110	110	105
匀速车内噪声 Db(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	前	前	前	前	前	前
乘客门位置	前中	前中	前中	前	前	前
车身全承载式结构	-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	350	350	300
悬架类型	C	C	C	C	C	C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）	装置	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	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	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥	670	670	670	720	720	670
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	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	装置
空气调节装置	冷暖	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	-	-	-	装置	装置	-
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	-	-	-	-	-	-
特殊结构说明						

\*注释：“（）”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参 数 等 级	依维柯		南京金龙		南京金龙	
	NJ6604 CC	NJ6484 CC	NJL6118 YNA	NJL6878 YA	NJL6808 YA	NJL6808 YNA
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	中型高一级
车身长度 mm	5990	4845	10960	8745	7995	7995
座位数+司机+导游 ≤	13+1+1	10+1+1	47+1+1	35+1+1	31+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥	100	95	191	162	132	132
比功率 kw/t ≥	19	19	12	13	13	13
最高车速 km/h ≥	105	105	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	前	前	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前	前	前	前
车身全承载式结构	-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	300	300	350	350	350	350
悬架类型	C	C	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS（一类）	装置	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	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	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距（同向）mm ≥	670	670	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	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	可调
座椅脚踏	-	-	可调	-	-	-
座椅横移（向通道）mm ≥	-	-	60	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	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	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	-	-	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	-	-	0.065	0.09	0.06	0.03
特殊结构说明			天然气			天然气

\*注释：“（）”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技术参 数	家 型					
	上海申龙	上海申龙	上海申龙	丹东黄海	丹东黄海	丹东黄海
	SLK6122 F5AN	SLK6112 F5AN	SLK6872 F5AN	DD6128 C01	DD6128 C02	DD6129 C03
评定类型及等级	大型高一级	大型高一级	中型高一级	大型高二级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm	11995	10800	8720	11985	11985	11980
座位数+司机+导游 ≤	53(51)+1+1	47(45)+1+1	35+1+1	47(45)+1+1	53 (49) +1+1	53 (49) +1+1
额定功率 kw ≥	220	199	176	247	228	243
比功率 kw/t ≥	12	12	13	13.5	12	12
最高车速 km/h ≥	110	110	110	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	69	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前(前中)*	前(前中)*	前	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	350
悬架类型	B	B	B	A	A	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	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	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	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	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	720	750	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	720	680	680
靠背角度可调	装置	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	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	60
座椅汽车安全带	装置	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	冷暖
空气净化装置	-	-	-	装置	-	-
卫生间(位置)	-	-	-	后(中)*	-	-
CAN总线	-	-	-	装置	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.075	0.065	0.045	0.17	0.15	0.15
特殊结构说明	天然气	天然气	天然气			

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技 术 参 数	型 号	丹东黄海	丹东黄海	丹东黄海	金华青年	金华青年	金华青年
		DD6129 C04	DD6129 C13	DD6807 C05	JNP6105 M-1	JNP6850M	JNP6800M
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	中型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		11980	11980	7995	10500	8500	7995
座位数+司机+导游 ≤		53 (49)+1+1	53 (49)+1+1	31+1+1	45 (43)+1+1	33+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥		247	243	147	221	162	132
比功率 kw/t ≥		12	12	13	12	13	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前	前(前中)*	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	350
悬架类型		B	B	B	A	A	A
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	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	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	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	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	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	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	60
座椅汽车安全带		装置	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	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥		0.15	0.15	0.06	0.13	0.09	0.06
特殊结构说明							

\*注释：“( )”表示可选配置。

### 高级客车类型划分及等级评定表（续表）

技 术 参 数	家 车 型 号	福田汽车					
		BJ6900 U7ACB-1					
评定类型及等级		中型高一级					
车身长度 mm		8995					
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1					
额定功率 kw ≥		170					
比功率 kw/t ≥		13					
最高车速 km/h ≥		110					
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72					
发动机位置		后					
乘客门位置		前					
车身全承载式结构		装置					
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		-					
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		-					
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		装置					
扶手（靠通道处）		可调					
座椅脚蹬		-					
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		-					
卫星定位系统		装置					
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥		0.045					
特殊结构说明		天然气					

\*注释：“（）”表示可选配置。



## 高级（卧铺）客车类型划分及等级评定表

技 术 参 数	重庆嘉陵川江	郑州宇通	福建新龙马		
	YZ6120P160DR	ZK6122HNWQ01E	FJ6120WA5		
评定类型及等级	大型高一级	大型高二级	大型高一级		
车身长度 mm	12000	12000	11980		
卧铺排列形式	1+1+1	1+1+1	1+1+1		
卧铺数+司机+导游 ≤	38+1+1 (半躺)	36+1+1 (半躺)	38 (36)+1+1 (半躺)		
额定功率 kw ≥	243	247	243		
比功率 kw/t ≥	12	13.5	12		
最高车速 km/h ≥	110	120	110		
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	69	72		
发动机位置	后	后	后		
乘客门位置	前	前中(前后)*	前(前中)*		
悬架类型	B	B	B		
车身全承载式结构	装置	装置	装置		
盘式制动器	装置	装置	装置		
ABS (一类)	装置	装置	装置		
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置		
缓速器	装置	装置	装置		
动力转向	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		
胎压监测报警系统	-	-	-		
卧铺全长 mm ≥	1900	1900	1900		
卧铺宽度 mm ≥	500	500	500		
铺纵向间距 mm ≥	1550 (半躺)	1600 (半躺)	1550 (半躺)		
铺横向间距 mm ≥	350	350	350		
上铺空间高度 mm ≥	800	800	800		
铺间高度 mm ≥	850	850	850		
重叠脚窝内端高 mm ≥	250	250	250		
下铺面距地高度 mm ≥	250	250	250		
护栏高度 mm ≥	150	150	150		
铺垫厚 mm ≥	70	70	70		
卧铺汽车安全带	装置	装置	装置		
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖		
空气净化装置	装置	装置	装置		
卫生间(位置)	-	中(后)*	-		
CAN 总线	-	装置	-		
车桥随动转向	-	-	-		
卫星定位系统	装置	装置	装置		
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 ≥	0.17	0.095	0.17		
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。

## 附件 2

# 关于《高级客车类型划分及等级评定表》的说明

一、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。

二、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。

三、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。

四、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

## 企业名称与企业简称对照表

序号	申报企业名称	企业简称
1	北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司	北京北方
2	北汽福田汽车股份有限公司	福田汽车
3	上海申龙客车有限公司	上海申龙
4	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州金龙
5	南京依维柯汽车有限公司	依维柯
6	南京金龙客车制造有限公司	南京金龙
7	常州黄海汽车有限公司	常州黄海
8	扬州亚星客车股份有限公司	亚星客车
9	江苏九龙汽车制造有限公司	九龙汽车
10	金华青年汽车制造有限公司	金华青年
11	江西凯马百路佳客车有限公司	江西百路佳
12	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
13	厦门金龙旅行车有限公司	厦门金旅
14	福建新龙马汽车股份有限公司	福建新龙马
15	安徽安凯汽车股份有限公司	安徽安凯
16	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通
17	重庆市嘉陵川江汽车制造有限公司	重庆嘉陵川江
18	桂林客车工业集团有限公司	桂林客车
19	烟台舒驰客车有限责任公司	烟台舒驰

序号	申报企业名称	企业简称
20	中国重汽集团济南客车有限公司	豪沃客车
21	中通客车控股股份有限公司	中通客车
22	丹东黄海汽车有限责任公司	丹东黄海
23	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	南车时代
24	东风襄樊旅行车有限公司	东风襄樊

**主题词：营运 客车 等级 通知**

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

交通运输部办公厅

2012年1月12日印发

