

# 交通运输部文件

交运发〔2011〕561号

---

## 关于发布第40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40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

厂 家 车 型 技 术 参 数	南车时代	上海申龙	上海申龙	上海申龙	佛山飞驰	佛山飞驰
	TEG6129H	SLK6106 F5GT3	SLK6902 F5AN	SLK6802 F5AN	FSQ6106 DC	FSQ6970 DC
评定类型及等级	大型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm	11980	10500	8975	7995	10500	9745
座位数+司机+导游 ≤	53+1+1	45+1+1	37(35)+1+1	31(29)+1+1	45+1+1	41+1+1
额定功率 kw ≥	243	177	176	132	191	180
比功率 kw/t ≥	12	12	13	13	12	12
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	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	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	—	—	—	—	—	—

接上页

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 $\geq$	720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	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 $\geq$	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 $\geq$	0.15	0.13	0.045	0.03	0.13	0.11
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 厂家 车型	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	北京北方	亚星客车
	KLQ6145 BE4I	KLQ6122 QE3	KLQ6122 B1E3	KLQ6798 QACE4	BFC6123 KE	YBL6125 H2QJ
评定类型及等级	特大型 高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm	13700	12000	12000	7948	12000	12000
座位数+司机+导游 ≤	59+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	31(29)+1+1	49+1+1	49+1+1
额定功率 kw ≥	275	221	221	132	247	243
比功率 kw/t ≥	11	12	12	13	13.5	13.5
最高车速 km/h ≥	110	110	110	110	120	120
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	69	69
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	350
悬架类型	B	B	B	B	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	装置

接上页

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 $\geq$	720	720	720	720	750	750
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	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
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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	装置
卫生间(位置)	—	—	—	—	中	中
CAN 总线	—	—	—	—	装置	装置
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 $\geq$	0.13	0.15	0.15	0.03	0.17	0.17
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	厂家车型					
	亚星客车 YBL6125 H1QCJ	亚星客车 YBL6123 H1CJ	亚星客车 YBL6123 H1J	亚星客车 YBL6119 H1CJ	亚星客车 YBL6119 H1J	亚星客车 YBL6105 H1CJ
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	大型高一级
车身长度 mm	12000	12000	12000	11450	11450	10490
座位数+司机+导游 ≤	53(51)+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1	45(43)+1+1
额定功率 kw ≥	243	247	243	199	228	191
比功率 kw/t ≥	12	12	12	12	12	12
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(前中)*
车身全承载式结构	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—

接上页

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 $\geq$	720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	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	可调
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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 $\geq$	0.075	0.075	0.15	0.075	0.15	0.065
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。



## 高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂 家 车 型 技 术 参 数	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	厦门金龙	厦门金龙
	YBL6905 H2QJ	YBL6905 H1CJ	YBL6905 H1QJ	YBL6905 H1J	XMQ6129 FYD3A	XMQ6759 AYD3C1
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	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm	8995	8995	8995	8995	12000	7495
座位数+司机+导游 ≤	37+1+1	37+1+1	37+1+1	37+1+1	57(55)+1+1	21+1+1
额定功率 kw ≥	176	170	176	176	240	118
比功率 kw/t ≥	13	13	13	13	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	前	前	前(前中)*	前
车身全承载式结构	—	—	—	—	—	—
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	—
底盘自动润滑系统	装置	—	—	—	—	—

接上页

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 $\geq$	750	720	720	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	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
座椅脚蹬	可调	—	—	—	可调	—
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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 $\geq$	0.10	0.045	0.09	0.09	0.15	—
特殊结构说明		天然气			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)

技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	江淮星锐	上汽商用车	上汽商用车
	车型	HFF6101 LK10D	HFF6124 K40D3	HFF6124 K40D2	HFC6591 KHF	SH6571 A4D4	SH6501 A4D4
评定类型及等级		大型高一级	大型高三级	大型高二级	小型高一级	小型高二级	小型高二级
车身长度 mm		10490	12000	12000	5945	5700	4950
座位数+司机+导游 ≤		45(43)+1+1	51+1+1	53+1+1	16+1	13+1+1	10+1+1
额定功率 kw ≥		191	276	247	88	100	88
比功率 kw/t ≥		12	15	13.5	19	21	21
最高车速 km/h ≥		110	125	120	105	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	66	69	72	70	70
发动机位置		后	后	后	前	前	前
乘客门位置		前(前中)*	前中	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 ≥		350	350	350	300	300	300
悬架类型		B	A	B	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		装置	装置	装置	—	—	—
底盘自动润滑系统		—	装置	装置	—	—	—

接上页

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	装置
胎压监测报警系统	—	装置	—	—	—	—
座间距(同向)mm $\geq$	720	770	750	670	680	680
座垫宽 mm $\geq$	440	450	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	680	720	720	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	—	—	—
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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	—	—	—
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.13	0.19	0.17	—	—	—
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)

厂 家 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	郑州宇通
	ZK6122 HQ3A	ZK6122 HQCA	ZK6110 HQA2A	ZK6122 HNQ1E	ZK6117 H2Y	ZK6109 H2Y
评定类型及等级	大型高三级	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	12000	10800	12000	10690	10390
座位数+司机+导游 ≤	45(43)+1+1	49(47)+1+1	41(39)+1+1	49(47、 45)+1+1	45(43)+1+1	43(41)+1+1
额定功率 kw ≥	275	243	220	247	191	180
比功率 kw/t ≥	15	13.5	13.5	13.5	12	12
最高车速 km/h ≥	125	120	120	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	66	69	69	69	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前、前中 (前后) *	前(前中) *	前(前中) *	前(前中、 前后) *	前(前中) *	前(前中) *
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	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	装置
底盘自动润滑系统	装置	装置	装置	装置	—	—

接上页

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 $\geq$	770	750	750	750	720	720
座垫宽 mm $\geq$	450	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	720	720	720	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	可调
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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	装置	装置	装置	—	—
卫生间(位置)	中(后)*	中	中	中(中、后)*	—	—
CAN 总线	装置	装置	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	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.19	0.17	0.15	0.085	0.13	0.13
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)

厂 家 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	郑州宇通
	ZK6102H	ZK6117 HNQ2Y	ZK6858 HNQ1Y	ZK6858 HAA	ZK6908 HNQ1Y	ZK6858 HQAA
评定类型及等级	大型高一级	大型高一级	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	10200	10690	8543	8543	8995	8543
座位数+司机+导游 ≤	43(41)+1+1	45(43)+1+1	33(31)+1+1	33(31)+1+1	37(35)+1+1	33(31)+1+1
额定功率 kw ≥	176	191	155	147	176	147
比功率 kw/t ≥	12	12	13	13	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	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	—	—	—	—
底盘自动润滑系统	—	—	—	—	—	—

接上页

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 $\geq$	720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	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	—	—	—	—
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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 $\geq$	0.13	0.065	0.045	0.09	0.045	0.09
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	厦 门 金 旅	厦 门 金 旅	厦 门 金 旅	中 通 客 车	中 通 客 车	中 通 客 车
	XML6116 J28	XML6116 J18	XML6808 J58	LCK6129 HBD2	LCK6107 HD1	LCK6107 HCD1
评定类型及等级	大型高二级	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	11485	11485	8030	11990	10500	10500
座位数+司机+导游 ≤	43+1+1	49+1+1	31+1+1	51(49)+1+1	45(43)+1+1	45(43)+1+1
额定功率 kw ≥	220	206	147	276	176	191
比功率 kw/t ≥	13.5	12	13	13.5	12	12
最高车速 km/h ≥	120	110	110	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	69	72	72	69	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前	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	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	—	—	装置	—	—

接上页

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 $\geq$	750	720	720	750	720	720
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm $\geq$	720	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 $\geq$	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	—	—	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	装置
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.17	0.15	0.09	0.17	0.13	0.065
特殊结构说明				低驾驶区		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)

厂 家 车 型 技 术 参 数	中通客车	福建戴姆勒	福建戴姆勒	华晨金杯		
	LCK6117 HCD1	FA6521	FA6501	SY6548 J1S3BH		
评定类型及等级	大型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级		
车身长度 mm	10980	5223	4993	5420		
座位数+司机+导游 ≤	47(45)+1+1	8+1	6+1	12+1+1		
额定功率 kw ≥	191	140	140	85		
比功率 kw/t ≥	12	19	19	19		
最高车速 km/h ≥	110	105	105	105		
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72		
发动机位置	后	前	前	前		
乘客门位置	前(前中)*	前中	前中	前中		
车身全承载式结构	—	—	—	—		
车内通道宽 mm ≥	350	300	300	300		
悬架类型	B	C	C	C		
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	—	—	—		
底盘自动润滑系统	—	—	—	—		

接上页

节能风扇散热系统	装置	—	—	—		
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置	装置	—	—	—		
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置		
胎压监测报警系统	—	—	—	—		
座间距(同向)mm $\geq$	720	670	670	670		
座垫宽 mm $\geq$	440	440	440	440		
座椅深 mm $\geq$	440	440	440	440		
靠背高 mm $\geq$	680	680	680	680		
靠背角度可调	装置	装置	装置	装置		
扶手(靠通道处)	可调	可调	可调	可调		
座椅脚蹬	可调	—	—	—		
座椅横移(向通道)mm $\geq$	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	—	—	—	—		
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 $\geq$	0.065	—	—	—		
特殊结构说明	天然气					

\* 注释：“O”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	厂家	厦门金龙	厦门金龙	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	XMQ6129 FPN4C	XMQ6129 DPN4C	LCK6129 HQWD2	LCK6129 HQWD1	LCK6129 HQCWD
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高二级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	11990	11990	11990
卧铺排列形式		1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1
卧铺数+司机+导游 ≤		38(36)+1+1 (半躺)	36(34)+1+1 (半躺)	36+1+1 (半躺)	38(36)+1+1 (半躺)	38(36)+1+1 (半躺)
额定功率 kw ≥		257	257	243	243	247
比功率 kw/t ≥		12	12	13.5	12	12
最高车速 km/h ≥		110	110	120	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	69	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前后	前(前中)*	前(前中)*
悬架类型		B	B	B	B	B
车身全承载式结构		装置	装置	装置	装置	装置
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
动力转向		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		—	—	装置	—	—

接上页

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	—	—	—	—	—	
卧铺全长 mm $\geq$	1900	1900	1900	1900	1900	
卧铺宽度 mm $\geq$	500	500	500	500	500	
铺纵向间距 mm $\geq$	1550(半躺)	1550(半躺)	1600(半躺)	1550(半躺)	1550(半躺)	
铺横向间距 mm $\geq$	350	350	350	350	350	
上铺空间高度 mm $\geq$	800	800	800	800	800	
铺间高度 mm $\geq$	850	850	850	850	850	
重叠脚窝内端高 mm $\geq$	250	250	250	250	250	
下铺面距地高度 mm $\geq$	250	250	250	250	250	
护栏高度 mm $\geq$	150	150	150	150	150	
铺垫厚 mm $\geq$	70	70	70	70	70	
卧铺汽车安全带	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)	—	—	后	—	—	
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	
人均行李舱容积 m <sup>3</sup> /人 $\geq$	0.085	0.085	0.19	0.17	0.085	
特殊结构说明	低驾天然气	低驾天然气	低驾驶区	低驾驶区	低驾天然气	

\* 注释：“○”表示可选配置。

## 高级(卧铺)客车类型划分及等级评定表(续表)

厂 家 车 型 技 术 参 数	苏州金龙				
	KLQ6122 DWCE41				
评定类型及等级	大型高一级				
车身长度 mm	12000				
卧铺排列形式	1+1+1				
卧铺数+司机+导游 ≤	38(36)+1+1 (半躺)				
额定功率 kw ≥	231				
比功率 kw/t ≥	12				
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(前中、 前后)*				
悬架类型	B				
车身全承载式结构	装置				
盘式制动器	装置				
ABS(一类)	装置				
蹄片间隙自调装置	装置				
缓速器	装置				
动力转向	装置				
底盘自动润滑系统	—				

接上页

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	—					
卧铺全长 mm $\geq$	1900					
卧铺宽度 mm $\geq$	500					
铺纵向间距 mm $\geq$	1550(半躺)					
铺横向间距 mm $\geq$	350					
上铺空间高度 mm $\geq$	800					
铺间高度 mm $\geq$	850					
重叠脚窝内端高 mm $\geq$	250					
下铺面距地高度 mm $\geq$	250					
护栏高度 mm $\geq$	150					
铺垫厚 mm $\geq$	70					
卧铺汽车安全带	装置					
空气调节装置	冷暖					
空气净化装置	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 $\geq$	0.085					
特殊结构说明	低驾天然气					

\* 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

## 企业名称与厂家简称对照表

序号	申报企业名称	厂家简称
1	北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司	北京北方
2	上海申龙客车有限公司	上海申龙
3	上海汽车商用车有限公司	上汽商用车
4	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州金龙
5	扬州亚星客车股份有限公司	亚星客车
6	安徽安凯汽车股份有限公司	安徽安凯
7	江淮汽车股份有限公司	江淮星锐
8	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
9	厦门金龙旅行车有限公司	厦门金旅
10	福建戴姆勒汽车工业有限公司	福建戴姆勒
11	沈阳华晨金杯汽车有限公司	华晨金杯
12	佛山市飞驰汽车制造有限公司	佛山飞驰
13	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通
14	中通客车控股股份有限公司	中通客车
15	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	南车时代

**主题词：营运 客车 等级 通知**

---

抄送：各省、自治区、直辖市交通运输厅(委)道路运输局(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

2011年10月14日印发

---

