

中华人民共和国交通运输部公告

第 23 号

交通运输部关于公布第 60 批 高级客车类型划分及等级评定表的公告

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,《第 60 批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表》已通过技术审查和公示,现予以公布。

- 附件: 1. 第 60 批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表
2. 关于《高级客车(含公共汽车)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

第 60 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	郑州宇通	厦门金龙	重庆穗通	重庆潍柴	潍柴(扬州)亚星
车型		ZK 876H6Y	XMQ6543DED5C	YST 3900YZ2	YZ6123Y GK1Z	YBL6751QYP1
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	中型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8749	5420	5990	12000	7490
座位数(司机 ≤)		37(33)+1	10+1	7+1	49+1	19(19)+1
额定功率 kw ≥		199	110	180	27	120
比功率 kw/t ≥		15	19	13	12	13
匀速车内噪声 dBC(A) ≤		72	72	72	72	72
发动机位置		后	前	后	后	前
乘客门位置		前(前中)*	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	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
蹄片间隙自动装置		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
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	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
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 m³/人 ≥		0.09		0.09	0.11	-
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 60 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	亚星客车	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	YBL6118H1QP	KLQ6121YAE51	KLQ6111YAE51B	KLQ6128KAE51	KLQ6882KAE51D
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		10975	12000	11120	12000	8765
座位数+司机 ≤		45+1	49(49)+1	19(47)+1	49+1	37(35)+1
额定功率 kw ≥		199	243	266	303	162
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(前中)*	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	—
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 ≥		0.13	0.15	0.15	0.13	0.09
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 60 批高级客车(含公共汽车)类型划分及等级评定表(续表 2)

技术参数	厂家	上海申龙	金华青年	江铃晶马		
车型		SLK1118ALD51	JNP6900V	JM76750CR		
评定类型及等级		大型高一级	中型高二级	中型高一级		
车身长度 mm		10995	8980	7490		
座位数·司机 ≤		17+1	37+1	2+1		
额定功率 kw ≥		205	176	112		
比功率 kw/t ≥		12	14	13		
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	70	72		
发动机位置		后	后	后		
乘客门位置		前中	前	中		
车身全承载式结构				—		
车内通道宽 mm ≥		350	350	350		
悬架类型		B	B	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		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		
后置发动机机油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		—	—			
轮胎爆胎应急安全装置		—	—			
座间距(同向)mm ≥		720	750	720		
座垫宽 mm ≥		440	440	440		
座椅深 mm ≥		440	440	440		
靠背高 mm ≥		650	720	650		
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		
座椅脚踏		可调	可调			
座椅横移(向通道)mm ≥		50	50	50		
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	装置		
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.13	0.10			
特殊结构说明						

此表为高级营运客车汽车评定表。*注称：“()”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 60 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	郑州宇通	中植一客	中植汽车(淳安)	厦门金龙	厦门金龙
车型		ZK6119HBEVQY33	CDL6110LRBEV2	SPK6100BEVP	XMQ6110KCBEV1.11	XMQ6110KCBEV1.16
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		11300	10990	10500	10700	10700
座位数(司机位)		47+1	45+1	43+1	43+1	43+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200	200
动力电池总质量与整车装备质量比 ≤		20	20	20	20	20
匀速车内噪声 db(A) ≤		72	72	72	72	72
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 ≥		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
蹄片间隙自动装置		装置	装置	装置	装置	装置
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统			—		—	
电池箱专用自动灭火装置		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	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			—		—	—
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		装置	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	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.0375	0.0325	0.0325	0.0325	0.0325
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为新能源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。

第 60 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	南京金龙	深航五洲龙	中车电动	建康汽车
车型		NJL61171-EV35	FDG6116EV	TEG6110EV05	NJC6851YBEV4
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
车身长度 mm		10900	10900	10900	8545
座位数+司机 ≤		47+1	47+1	43+1	35+1
纯电续航里程 km ≥		200	200	200	200
动力电池总质量与整车整备质量比 ≤		20	20	20	20
匀速车内噪声 dBA) ≤		72	72	72	72
乘客门位置		前中	前中	前中	前
车身全承载式结构		—	—	—	—
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
缓速器或其它辅助制动装置		装置	装置	装置	—
底盘自动润滑系统		—	—	—	—
电池箱专用自动灭火装置		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	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680
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		—	—	—	—
卫生间(位置)		—	—	—	—
CAN 总线		—	—	—	—
电池或超级电容装置		装置	装置	装置	装置
地板阻燃性覆盖物材料		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
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.025	0.025	0.042	0.0225
特殊结构说明		纯电动	纯电动	纯电动	纯电动

此表为新能源高级营运客车汽车评定表。*注释：“()”表示可选配置,9米以下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。

附件 2

关于《高级客车(含公共汽车) 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,详见中国商用车网(<http://www.ztauto.com>)客车等级查询系统。

二、高级营运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,确认后符合标准后,才予以降级。高级营运客车等级只能下降一个等级。

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。对于在用营运客车及公共汽车,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。

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	郑州宇通客车股份有限公司	郑州宇通
2	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门金龙
3	重庆穗通新能源汽车制造有限公司	重庆穗通
4	潍柴(重庆)汽车有限公司	重庆潍柴
5	潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司	潍柴(扬州)亚星
6	扬州亚星客车股份有限公司	亚星客车
7	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	苏州金龙
8	上海申龙客车有限公司	上海申龙
9	金华青年汽车制造有限公司	金华青年
10	江铃集团晶马汽车有限公司	江铃晶马
11	中植一客成都汽车有限公司	中植一客
12	中植汽车(淳安)有限公司	中植汽车(淳安)
13	南京金龙客车制造有限公司	南京金龙
14	深圳市五洲龙汽车股份有限公司	深圳五洲龙
15	湖南中车时代电动汽车股份有限公司	中车电动
16	南京市公共交通工具厂	建康汽车

分送：各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委)及道路运输管理局(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

2018年2月26日印发

