

# 江苏省交通运输厅运输管理局文件

苏运车〔2012〕268号

## 关于发布江苏省《中级客车类型划分及等级评定表（第36批）》的通知

各市运管处：

按照交通运输部《营运客车类型划分及等级评定规则》（交公路发〔2002〕590号）的规定，经专家组审查，金龙联合汽车工业（苏州）有限公司等企业申报的KLQ6125KAE30等22个新生产车型，符合JT/T 325-2010标准中级客车要求，满足燃料消耗量管理办法，现予发布。请认真贯彻实施。

附件：

1. 中级客车类型划分及等级评定表（第36批）
2. 企业名称与厂家简称对照表
3. 关于《江苏省中级客车类型划分及等级评定表》的说明

二〇一二年八月二十日

主题词：车辆 技术 管理 通知

抄送：交通运输部道路运输司，各省、自治区、直辖市交通厅（局、委）运输管理局（处），中国公路学会客车分会，各有关客车生产企业。

江苏省交通运输厅运输管理局办公室 2012 年 8 月 20 日印发

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6125KAE30	KLQ6125BAE30	KLQ6125KAE40
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级
车身长度 mm		12000	12000	12000
座位数+司机+导游	≤	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1
额定功率 kw	≥	206	206	206
比功率 kw/t	≥	10	10	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75	75
发动机位置		后	后	后
乘客门位置		前 (前中, 前后) *	前 (前中, 前后) *	前 (前中, 前后) *
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
前桥盘式制动器		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		—	—	—
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
无内胎子午线胎		装置	装置	装置
子午线轮胎		—	—	—
座间距 (同向) mm	≥	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650
扶手 (靠通道)		装置	装置	装置
座椅汽车安全带		装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	0.13	0.13	0.13
特殊结构说明				

\*注释: “( )” 表示可选配置

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6129KAC40	KLQ6129KAE30	KLQ6129KAE40
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级
车身长度 mm		12000	12000	12000
座位数+司机+导游	<	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1
额定功率 kw	≥	214	206	206
比功率 kw/t	≥	10	10	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	<	75	75	75
发动机位置		后	后	后
乘客门位置		前 (前中, 前后) *	前 (前中, 前后) *	前 (前中, 前后) *
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
前桥盘式制动器		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		—	—	—
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
无内胎子午线胎		装置	装置	装置
子午线轮胎		—	—	—
座间距 (同向) mm	≥	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650
扶手 (靠通道)		装置	装置	装置
座椅汽车安全带		装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	0.065	0.13	0.13
特殊结构说明		天然气		

\*注释: “( )” 表示可选配置

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6122BAE30	KLQ6122BAE40	KLQ6122DAE30
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级
车身长度 mm		12000	12000	12000
座位数+司机+导游	≤	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1	57(55)+1+1
额定功率 kw	≥	206	206	206
比功率 kw/t	≥	10	10	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75	75
发动机位置		后	后	后
乘客门位置		前(前中,前后)*	前(前中,前后)*	前(前中)*
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
前桥盘式制动器		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		—	—	—
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
无内胎子午线胎		装置	装置	装置
子午线轮胎		—	—	—
座间距(同向) mm	≥	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650
扶手(靠通道)		装置	装置	装置
座椅汽车安全带		装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	0.13	0.13	0.13
特殊结构说明				低驾驶区

\*注释:“( )”表示可选配置

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6122DAE40	KLQ6125BAC40	KLQ6122KAE40
评定类型及等级		大型中级	大型中级	大型中级
车身长度 mm		12000	12000	12000
座位数+司机+导游	≤	57(55)+1+1	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1
额定功率 kw	≥	206	214	206
比功率 kw/t	≥	10	10	10
最高车速 km/h	≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75	75
发动机位置		后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中,前后)*	前(前中,前后)*
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
前桥盘式制动器		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		—	—	—
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
无内胎子午线胎		装置	装置	装置
子午线轮胎		—	—	—
座间距(同向) mm	≥	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650
扶手(靠通道)		装置	装置	装置
座椅汽车安全带		装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	0.13	0.065	0.13
特殊结构说明		低驾驶区	天然气	

\*注释：“( )”表示可选配置

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	九龙汽车
	车型	KLQ6122KAE30	KLQ6125AE40	HKL6700C
评定类型及等级		大型中级	大型中级	中型中级
车身长度 mm		12000	12000	7005
座位数+司机+导游	≤	55(53,53)+1+1	55(53,53)+1+1	21+1
额定功率 kw	≥	206	206	110
比功率 kw/t	≥	10	10	12
最高车速 km/h	≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75	75
发动机位置		后	后	前
乘客门位置		前(前中,前后)*	前(前中,前后)*	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
前桥盘式制动器		装置	装置	—
ABS (一类)		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	—
动力转向		装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		—	—	—
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	—
无内胎子午线胎		装置	装置	—
子午线轮胎		—	—	装置
座间距(同向) mm	≥	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650
扶手(靠通道)		装置	装置	装置
座椅汽车安全带		装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	0.13	0.13	—
特殊结构说明				

\*注释：“( )”表示可选配置

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	九龙汽车	南京金龙	南京金龙	南京金龙
	车型	HKL6701CV	NJL6878Y4	NJL6606YF4	NJL6608YF4
评定类型及等级		中型中级	中型中级	小型中级	小型中级
车身长度 mm		7005	8745	5990	5995
座位数+司机+导游	≤	21+1	37+1+1	16+1	18+1
额定功率 kw	≥	103	162	85	85
比功率 kw/t	≥	12	12	14.5	14.5
最高车速 km/h	≥	100	100	95	95
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75	75	75
发动机位置		前	后	前	前
乘客门位置		中	前	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300	300
前桥盘式制动器		—	—	—	—
ABS (一类)		—	—	—	—
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置
缓速器		—	—	—	—
动力转向		装置	装置	—	—
底盘自动润滑系统		—	—	—	—
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		—	装置	—	—
无内胎子午线胎		—	—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
座间距 (同向) mm	≥	700	700	650	650
座垫宽 mm	≥	420	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650	650
扶手 (靠通道)		装置	装置	—	—
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	—	0.08	—	—
特殊结构说明					

\*注释:“( )”表示可选配置

附件1:

中级客车类型划分及等级评定表 (第36批)

技术参数	厂家	南京金龙	南京金龙	南京金龙
	车型	NJL6728YF4	NJL6706YF4	NJL6668YF4
评定类型及等级		中型中级	中型中级	中型中级
车身长度 mm		7235	7000	6630
座位数+司机+导游	≤	26+1	21+1	23+1
额定功率 kw	≥	95	95	85
比功率 kw/t	≥	12	12	12
最高车速 km/h	≥	100	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75	75
发动机位置		前	前	前
乘客门位置		中	中	中
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
前桥盘式制动器		—	—	—
ABS (一类)		—	—	—
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置
缓速器		—	—	—
动力转向		装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		—	—	—
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		—	—	—
无内胎子午线胎		—	—	—
子午线轮胎		装置	装置	装置
座间距 (同向) mm	≥	700	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420	420
座椅深 mm	≥	420	420	420
靠背高 mm	≥	650	650	650
扶手 (靠通道)		装置	装置	装置
座椅汽车安全带		装置	装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖	冷或暖
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	≥	—	—	—
特殊结构说明				

\*注释:“( )”表示可选配置

附件2:

## 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	金龙联合汽车工业（苏州）有限公司	苏州金龙
2	江苏九龙汽车制造有限公司	九龙汽车
3	南京金龙客车制造有限公司	南京金龙

附件3:

## 关于《江苏省中级客车类型划分 及等级评定表》的说明

一、车辆各项技术参数及服务装备均需符合等级评定表中的要求，只要有一项低于相应类型及等级的标准限值，在核发《道路运输证》时就不能核定为该类型及等级。

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。

三、由于客车改装（改造），引起表中所列技术参数及服务装备变化的，需重新核定等级。

四、评定表中“—”为该等级车型对该技术参数或服务装备不做要求。