

重庆市道路运输管理局文件

渝道运发〔2012〕186号

重庆市道路运输管理局 关于发布《重庆市中级客车类型划分及等级 评定表》（第十八批）的通知

各区县（自治县）运管处、所：

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，我局组织专家组，按照中华人民共和国交通行业标准《营运客车类型划分及等级评定》（JT/T325—2010），对重庆五洲龙新能源汽车有限公司申报的中级客车进行了评审。根据专家组评审意见，经审定，现决定发布《重庆市中级客车类型划分及等级评定表》（第十八批），请遵照执行。

附件:《重庆市中级客车类型划分及等级评定表》(第十八批)

重庆道路运输管理局

2012年12月31日



附件 《重庆市中级客车类型划分及等级评定表》(第十八批)

技 术 参 数	厂 牌 型 号	重 庆 五 洲 龙	重 庆 五 洲 龙	重 庆 五 洲 龙
		WZL6890NA4	WZL6820NA4	WZL6781NAT4
评定类型等级		中型中级	中型中级	中型中级
评级标准		JT / T325-2010	JT / T325-2010	JT / T325-2010
车身长度 mm		8940	8240	7840
座位数+司机+导游	≤	37+1+1	33+1+1	30+1
额定功率 kw	≥	155	132	118
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		后置	后置	前置
乘客门位置		前	前	前或中
车身全承载式结构		—	—	—
车内通道宽 mm	≥	300	300	300
悬架类型		—	—	—
前桥盘式制动器		—	—	—
ABS (一类)		装置	—	—
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		—	—	—
无内胎子午线轮胎		装置	装置	—
子午线轮胎		—	—	装置
胎压监测报警系统		—	—	—
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
靠背角度可调		—	—	—
扶手 (靠通道处)		装置	装置	装置
座椅踏脚		—	—	—
座椅横移 (向通道) mm	≥	—	—	—
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
人均换气量 (m ³ /h)	≥	25	25	25
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	0.08	0.08	0.06
卫星定位系统		装置	装置	装置
特殊结构说明		NG	NG	NG

《重庆市中级客车类型划分及等级评定表》（第十八批）

技 术 参 数	厂 牌 型 号	重庆五洲龙	重庆五洲龙
		WZL6661AT4	WZL6600AT4
评定类型等级		中型中级	中型中级
评级标准		JT / T325-2010	JT / T325-2010
车身长度 mm		6640	6010
座位数+司机+导游	≤	23+1	18+1
额定功率 kw	≥	85	85
比功率 kw/t	≥	12	12
最高车速 km/h	≥	100	100
匀速车内噪声 dB (A)	≤	75	75
发动机位置		前置	前置
乘客门位置		前	前
车身全承载式结构		—	—
车内通道宽 mm	≥	300	300
悬架类型		—	—
前桥盘式制动器		—	—
ABS (一类)		装置	—
蹄片间隙自调装置		装置	装置
缓速器		—	—
动力转向		装置	装置
底盘自动润滑系统		—	—
无内胎子午线轮胎		—	—
子午线轮胎		装置	装置
胎压监测报警系统		—	—
座间距 (同向) mm	≥	700	700
座垫宽 mm	≥	420	420
座椅深 mm	≥	420	420
靠背高 mm	≥	650	650
靠背角度可调		—	—
扶手 (靠通道处)		装置	装置
座椅踏脚		—	—
座椅横移 (向通道) mm	≥	—	—
座椅汽车安全带		装置	装置
空气调节装置		冷或暖	冷或暖
人均换气量 (m ³ /h)	≥	25	25
人均行李舱容积 m ³ /人	≥	—	—
卫星定位系统		装置	装置
特殊结构说明			

抄送：交通运输部道路运输司，市交委，各省（自治区、直辖市）运管局（处），中国公路学会客车分会，客车生产企业。

重庆市道路运输管理局办公室

2012年12月31日印发
