#### 新能源汽车推广应用推荐车型目录

### (2018年第12批)

#### 一、新发布车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7006BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397636
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法):	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/12000/320

### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC380423
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.00
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/3600/955
储能装置总储电量(kWh):	96.97

## 3、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM6460D5F1CHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC402854
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4645
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2162
整备质量 (kg) :	1787
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	61
发动机生产企业:	东风汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1396/98
发动机型号:	DFMA14T
节油率水平 (%):	40.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	80/12500/260

### 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV2甲醇重整制氢燃料 电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC249533
外廓尺寸长 (mm) :	6310
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	310
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	苏州氢洁电源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.6

### 5、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238554
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3405
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	南通百应能源有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	30
燃料电池系统峰值功率(kW):	31

#### 6、北汽福田汽车股份有限公司福田牌BJ5049XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC397604
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	3550
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/9000/290
储能装置总储电量(kWh):	67.50

#### 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5073XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC400686
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3550
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/600
储能装置总储电量(kWh):	97.70

### 8、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397837
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2053
整备质量 (kg) :	1613
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	300
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.50

储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10000/250

## 9、北京汽车集团有限公司 北京牌 BJ5030XXYV3RK1T-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC400970
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	62/7500/220
储能装置总储电量(kWh):	43.50

## 10、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD22DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC400209
外廓尺寸长 (mm) :	4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	70
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号:	GW4C20B
节油率水平 (%):	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	6.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/13300/195

#### 11、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6484AD22CPHEV插电式混合动力多

#### 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC399923
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	70
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号:	GW4C20B
节油率水平 (%):	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	6.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/13300/195

### 12、天津一汽夏利汽车股份有限公司 骏派牌 CA7004EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC392820	配置ID: NC392818
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1690	1690
总质量 (kg) :	2110	2110
整备质量 (kg) :	1700	1700
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法):	370	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.50	14.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/12000/320	140/12000/320

# 13、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD5042XXYEV11M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC397610
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	110/9000/360
/r/min/N.m) :	110/9000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	79.90

## 14、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A17BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397398
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2166
整备质量 (kg) :	1791
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法):	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.87
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/10600/315

## 15、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A18BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397463
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2073
整备质量 (kg) :	1698
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法):	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.68
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.20
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/10600/315

#### 16、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6112BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC392284
外廓尺寸长 (mm) :	10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3225,3425
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.05,135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.72

## 17、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5020XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC402186
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1895
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	234
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

### 18、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7202GPHEV插电式混合动力 轿车

车辆基本信息	配置ID: NC398127
外廓尺寸长 (mm) :	4855
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1776

最高车速 (km/h) :	192
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	75
发动机生产企业:	山东现代威亚汽车发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/115
发动机型号:	G4NG
节油率水平 (%):	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/6000/205

# 19、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7202PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397778
外廓尺寸长 (mm) :	4855
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1776
最高车速 (km/h) :	192
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	75
发动机生产企业:	山东现代威亚汽车发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/115
发动机型号:	G4NG
节油率水平 (%):	47.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/6000/205

### 20、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV20插电式混合动力城 市客车

·	
车辆基本信息	配置ID: NC398804
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10800,11400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	68.0
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162
发动机型号:	WP6.220E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 段) :	14.93
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	4.30
节油率水平 (%):	60.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	65/9000/246
储能装置总储电量 (kWh) :	52.22

### 21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397941
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7300,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	303
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	13.80,13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

### 22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC398157
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	381
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	16.83,16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	155/3250/1900

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量(kWh):	187.32

### 23、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC398245
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7700,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	16.80,16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	155/3250/1900
储能装置总储电量(kWh):	187.32

### 24、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6815HBEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC398706
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3325
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7900,8100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	16.40,16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

### 25、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV39纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402500
外廓尺寸长 (mm) :	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.50
(kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	130/12000/270
/r/min/N.m):	130/12000/270

## 26、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC402821
外廓尺寸长 (mm) :	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2197
整备质量 (kg) :	1769
最高车速 (km/h) :	205
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	51
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%):	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.20
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

### 27、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV01插电式混合动力多 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC402403
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	80
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130

发动机型号:	JLH-3G15TD
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	17.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

#### 28、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV08插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402779
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	51
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%):	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

## 29、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV10插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC400051	配置ID: NC397747
外廓尺寸长 (mm) :	4986	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513	1513
总质量 (kg) :	2215	2165
整备质量 (kg) :	1840	1790
最高车速(km/h):	210	210
燃料种类:	汽油/电	汽油/电
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	60	60
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	43.50	43.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/11500/160	60/11500/160
/r/min/N.m) :	00/11000/100	00/11000/100

### 30、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV15插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402647
外廓尺寸长 (mm) :	4448
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	2104
整备质量 (kg) :	1729
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	51
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%):	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.20
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

## 31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC399512
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3090
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4100/950
储能装置总储电量(kWh):	96.77

#### 32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397459

外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法):	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	92/9000/270

### 33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397488
外廓尺寸长 (mm):	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法):	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/11000/330

### 34、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397406
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1695
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速(km/h):	102
续驶里程 (km, 工况法):	301
电池系统能量密度(Wh/kg):	143.70
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.00
(kWh/100km) :	10.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	50/7500/215
/r/min/N.m) :	00/1000/210

### 35、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397438
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/7500/215

### 36、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397600
外廓尺寸长 (mm):	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法):	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/7500/215

### 37、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397614
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835

整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速(km/h):	130
续驶里程 (km, 工况法):	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.00
(kWh/100km) :	10.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	88/9000/275
/r/min/N.m) :	00/3000/213

### 38、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397509
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	15.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/9000/270

### 39、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397559
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法):	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/9000/270

## 40、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML6451BEV01纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397391
外廓尺寸长 (mm) :	4523
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法):	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/9000/270

#### 41、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV01纯电动轿车

	/
车辆基本信息	配置ID: NC397392
外廓尺寸长 (mm) :	2871
外廓尺寸宽 (mm) :	1563
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	1090
整备质量 (kg) :	940
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法):	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.90
(kWh/100km):	10.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	50/9000/165
/r/min/N.m) :	30/3000/103

#### 42、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XLCTG25BEV纯电动冷藏车

1 1-711 0   1001   10   10   10   10   10	
车辆基本信息	配置ID: NC376733
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	374

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/4500/1000
/r/min/N.m):	120/4300/1000
储能装置总储电量(kWh):	107.52

## 43、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC399280
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400,11850,12300,12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	130(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

### 44、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG10燃料电池低入口 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC399277
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750,13100,13550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	140(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	63
燃料电池系统峰值功率(kW):	80

## 45、海马商务汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ6420DP1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC399359
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1556

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.20
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	45/8000/200
/r/min/N.m):	40/0000/200

## 46、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5035XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC391254
外廓尺寸长 (mm) :	5000,5200,5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2680
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.45
储能装置种类:	三元能量型电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/5000/490
储能装置总储电量(kWh):	46.39

# 47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4180D8CBEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC397442	配置ID: NC397436
外廓尺寸长 (mm) :	5955	5955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8000	8000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法):	170	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量(kWh):	217.60	217.60

### 48、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC397382
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180
储能装置总储电量(kWh):	36.90

## 49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC397443
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4500/750
储能装置总储电量(kWh):	80.30

## 50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397397
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	2155
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140

续驶里程 (km, 工况法):	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	17.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/15000/330

## 51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV插电式混合动力 多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397427
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	17.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	7.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250,180/12000/380

### 52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397413
外廓尺寸长 (mm) :	3465
外廓尺寸宽 (mm) :	1618
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.40
(kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

45/14000/110

/r/min/N.m) :

### 53、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397396
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2020
整备质量 (kg) :	1645
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法):	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/15000/280

## 54、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3250B20D4BEV纯电动自卸汽车

	T7 ED . N. 600000
车辆基本信息	配置ID: NC392008
外廓尺寸长 (mm) :	9150
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	200/2700/2500
/r/min/N.m) :	200/21 00/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	290.00

## 55、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4180H20DLBEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC400032
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3520,3835
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	200/2700/2500
/r/min/N.m) :	200/2100/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	210.80

### 56、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402460	配置ID: NC402458
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法):	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.40	10.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	29/7500/110	29/7500/110

### 57、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402453
外廓尺寸长 (mm) :	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	992
整备质量 (kg) :	842
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	29/7500/110

#### 58、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402455
外廓尺寸长 (mm):	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.30
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	29/7500/110

### 59、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AHBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC400863
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法):	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.00
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/245

# 60、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC401846
外廓尺寸长 (mm) :	4505
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	105

30分钟最高车速(km/h):	105
续驶里程 (km, 工况法):	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.60
(kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	115/9000/270
/r/min/N.m) :	110/3000/210

# 61、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460B9BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC401839
外廓尺寸长 (mm):	4555
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1715,1688
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法):	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	115/10000/300

### 62、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV11插电式混合动力多用 途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397419
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2405
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.95
(kWh/100km) :	17.55
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	110/12000/250
/r/min/N.m) :	110/12000/230

### 63、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV13插电式混合动力多 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC397562
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2485
整备质量 (kg) :	2110
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.04
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250,110/12000/250

### 64、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397711
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速(km/h):	130
续驶里程 (km, 工况法):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

#### 65、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV7纯电动轿车

车辆基本信息 配置ID: NC397408

外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.00
(kWh/100km) :	10.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/12100/180
/r/min/N.m) :	100/12100/100

### 66、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397402
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/280

# 67、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397535
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	82
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.41
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

### 68、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB1插电式混合动力 轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397779
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	53
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
节油率水平 (%):	51.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

### 69、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL7000EAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC401458
外廓尺寸长 (mm) :	4633
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.90
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.50
(kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩	
/r/min/N.m):	

160/11000/300

70、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL7001EAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC401620
外廓尺寸长 (mm) :	4633
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/11000/300

## 71、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397899
外廓尺寸长 (mm):	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	486
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	16.30,15.40,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/2800/2500
储能装置总储电量(kWh):	249.76

#### 72、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC398029
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3350
总质量 (kg) :	14000

整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	188/3300/2100
/r/min/N.m) :	100/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

### 73、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9C燃料电池 厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC397473
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率(kW):	32.8

## 74、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397530
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

### 75、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397414
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	11.00,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	185/3500/1300
/r/min/N.m) :	100/3300/1300
储能装置总储电量(kWh):	167.54

#### 76、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397435
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11050,11700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	13.90,13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	218.55

# 77、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397571
外廓尺寸长 (mm):	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

#### 78、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397379
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8150,7700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.10,11.60,12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/1100
/r/min/N.m) :	100/4300/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

## 79、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397445
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	30.5
燃料电池系统峰值功率(kW):	31

# 80、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397496
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	32

### 81、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7002S303BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC401538
外廓尺寸长 (mm) :	4553
外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1808
整备质量 (kg) :	1433
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法):	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.20
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池(镍钴锰)
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/9500/240

### 82、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVH燃料电池低入口城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC395637
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	135(氢系统不工作),575(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

#### 83、湖南恒润汽车有限公司 恒润牌 HRQ6350BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC396792
外廓尺寸长 (mm):	3560
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1705
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.63

工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.80
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	32/9000/140
/r/min/N.m) :	32/3000/140

#### 84、领途汽车有限公司 领途牌 YGM5022XXYBEVB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC390346
外廓尺寸长 (mm) :	4215
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1090
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/5900/152
储能装置总储电量 (kWh):	21.78

#### 85、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC398085
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8250,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131,0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	14.30,13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量(kWh):	169.34

### 86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5030ZXXBEV纯电动车厢可卸 式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC397465
外廓尺寸长 (mm):	4145

外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	35/6800/192
/r/min/N.m) :	33/0000/132
储能装置总储电量(kWh):	25.34

# 87、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC397410
外廓尺寸长 (mm):	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/6000/385
储能装置总储电量(kWh):	177.40

### 88、湖南猎豹汽车股份有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA7002AABEV纯 电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC400946
外廓尺寸长 (mm) :	3845
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	50/9000/165
/r/min/N.m) :	30/9000/103

## 89、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC397449
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

### 90、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC226483
外廓尺寸长 (mm):	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	18.60,17.70,18.60
快充倍率:	3.16C,3.09C,3.07C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	92.80

#### 91、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6131BEVST8纯电动双层城市客车

	- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·
车辆基本信息	配置ID: NC213655
外廓尺寸长 (mm) :	12800
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	25500

整备质量 (kg) :	19000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	15.60
快充倍率:	5.08C,5.03C,5.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	六相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	245/3000/3400
/r/min/N.m) :	243/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh) :	139.10

#### 92、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6851BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397728
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8750,8500
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	16.30,16.80
快充倍率:	5.11C,5.04C,5.08C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90

#### 93、奇瑞新能源汽车技术有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC400026
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1145,1315
整备质量 (kg) :	995,1015
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	9.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/2387/120

#### 94、国能新能源汽车有限责任公司 龙基牌 GNE7001AFCAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402895
外廓尺寸长 (mm):	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1778
外廓尺寸高 (mm) :	1514
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速(km/h):	140
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/12000/280

#### 95、国能新能源汽车有限责任公司 龙基牌 GNE7001AFCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC402897
外廓尺寸长 (mm):	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1778
外廓尺寸高 (mm) :	1514
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法):	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/12000/280

#### 96、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC389523
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.53
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	48/4000/480
储能装置总储电量(kWh):	46.60

## 97、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040ZXXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC392493
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	48.80

#### 98、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5120TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC210665
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	11860
整备质量 (kg) :	9040
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	195.00

#### 99、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5120TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC187448
外廓尺寸长 (mm) :	7180
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	11860

整备质量 (kg) :	9260
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/10000/550
/r/min/N.m) :	130/10000/330
储能装置总储电量(kWh):	195.00

### 100、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC389208
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500
储能装置总储电量(kWh):	217.60

#### 101、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC398393	配置ID: NC398373
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11500,12000	11500,12000
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	17.00,16.30	17.00,16.30
快充倍率:	5.11C,5.09C	5.11C,5.09C
储能装置种类:	钛酸锂	钛酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2700/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量(kWh):	92.80	92.80

#### 102、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5040ZYSSBEV纯电动压缩式

#### 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC402753
外廓尺寸长 (mm) :	5110
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	48.80

### 103、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5041TYHSBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC391929
外廓尺寸长 (mm):	6350
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	115/4000/1200
储能装置总储电量(kWh):	78.80

#### 104、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5160TSLBBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC392132
外廓尺寸长 (mm):	8350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	14020
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	330.00

### 105、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5123ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC371892
外廓尺寸长 (mm) :	7250,7580,7800,7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7440,7620,7800,7980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210,0.220,0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/3000/1200
/r/min/N.m) :	100/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 106、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5081XXYFCEVA01燃料 电池厢式运输车

配置ID: NC398001	
6995	
2300	
3210	
8000	
4735	
85	
氢气	
375	
浙江氢途科技有限公司	
31	
32	

## 107、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5031TYHBEV纯电动路 面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC353724
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	2085
总质量 (kg) :	3490

整备质量 (kg) :	2495
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.85
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池 (磷酸铁锂)
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	40/7800/220
/r/min/N.m) :	40// 000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

#### 108、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5040XLCBEV纯电动冷 藏车

车辆基本信息	配置ID: NC251278
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.96
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/745
储能装置总储电量(kWh):	75.00

#### 109、芜湖中骐汽车制造有限公司 斯帕德牌 HL6810BEV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC383648
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2865
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	17.10
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.50,141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4000/1400
储能装置总储电量(kWh):	141.00

### 110、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TSLNJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC397897
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.49
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	48.80

#### 111、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHNJBEV纯电 动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC397891
外廓尺寸长 (mm):	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.49
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	48.80

#### 112、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6806GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC399485
外廓尺寸长 (mm):	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8200,8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135,0.140

电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	11.20,11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3200/1800
储能装置总储电量(kWh):	141.89

#### 113、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6660GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC398597
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2960,2740
总质量 (kg) :	8300
整备质量 (kg) :	5040,4840
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	285
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	11.70,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.29,140.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	80.64

### 114、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC398918
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	325
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	14.30,13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	135/2800/1800
/r/min/N.m) :	133/2000/1000
储能装置总储电量(kWh):	157.07

#### 115、烟台海德专用汽车有限公司海德牌 CHD5040TYHDFBEV纯电动路面

#### 养护车

车辆基本信息	配置ID: NC400956
外廓尺寸长 (mm):	5875
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.66
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

### 116、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC400884
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

#### 117、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040ZZZDFBEV纯电动自装 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC400612
外廓尺寸长 (mm) :	5480
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	2335
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh):	49.02

#### 118、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXZ0BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC399185
外廓尺寸长 (mm) :	9500,8520,9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9770,9200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	190/3300/1400
储能装置总储电量(kWh):	202.93

#### 119、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100GSSSTBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC398670
外廓尺寸长 (mm):	6760
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6355
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.53
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.36

#### 120、衡阳客车专用车厂 雁城牌 HYK6850GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC388197
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2960

总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	140/3000/1700
/r/min/N.m):	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

## 121、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC389506
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
<b>外廓尺寸高 (mm)</b> :	3150
<b> </b>	18000
	13700
整备质量(kg):	
最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 等速法):	365
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/1100
/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量(kWh):	314.14

#### 122、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQBEV纯电动 压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350140
外廓尺寸长 (mm) :	8670,9030,8760,8710,8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11620,11900,12050,12200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	187
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234,0.245,0.251,0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

#### 123、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC389652
外廓尺寸长 (mm) :	8810
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

#### 124、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100FCEVB1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC392414
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	46 (氢系统不工作),430 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	深圳市晓龙新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31/31
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32/32

#### 125、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5033ZXXEV纯电动车厢可 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC398829
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
-	

储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	45/4700/500
储能装置总储电量(kWh):	43.72

#### 126、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5034ZXXEV纯电动车厢可 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC398990
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	45/4700/500
储能装置总储电量(kWh):	43.72

## 127、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC392702
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

# 128、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5031CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC385718
外廓尺寸长 (mm) :	4875

外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2500,2300
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	50/7000/200
/r/min/N.m) :	30/1000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

## 129、广西都安建兴机械有限公司 都兴牌 DA5070CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC397982
外廓尺寸长 (mm):	6325
外廓尺寸宽 (mm) :	2165
外廓尺寸高 (mm) :	2825
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.86
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/950
储能装置总储电量(kWh):	88.30

#### 130、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120BEVG01纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC400927
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/1100
/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	294.34

#### 131、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVH1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC396735
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460,3335
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	18.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80,140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量(kWh):	315.70

## 132、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6121BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC396603
外廓尺寸长 (mm):	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	18.90
快充倍率:	3.14C;3.15C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2600/2800
储能装置总储电量(kWh):	101.50

### 133、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6129BEVB20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC397754
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3460

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	17.77,17.27
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	180/2600/2800
/r/min/N.m) :	100/2000/2000
储能装置总储电量(kWh):	314.10

#### 二、变更扩展车型

注: \*表示当批发生变更或扩展的配置

### 1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5043XXYEV1纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC224060 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	292
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4200/1000
储能装置总储电量(kWh):	83.20

### 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-23纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC398731 *	配置ID: NC333710
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8400,8600	8400,8600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	298	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.70,11.40	11.90,11.60

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40	143.30,141.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	135/3000/1600	135/3000/1600
/r/min/N.m):	133/3000/1000	133/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36	141.36

## 3、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV插电式混合动力轿车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC392059 *
外廓尺寸长 (mm):	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1505,1535,1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%):	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	53/5000/207

## 4、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV6插电式混合 动力轿车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC392076 *
外廓尺寸长 (mm) :	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1505,1535,1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%):	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	53/5000/207
/r/min/N.m):	33/3000/207

### 5、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG1纯电动城市客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC379184 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154,0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	15.00,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量(kWh):	193.53

# 6、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG2纯电动城市客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC379185 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8300,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165,0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	10.70,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/800~2250/640~1800
/r/min/N.m) :	130/000-2230/040-1000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

# 7、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5040XXYBEV31纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC399370 *	配置ID: NC218732 *
外廓尺寸长 (mm) :	5960	5960

外廓尺寸宽 (mm) :	2030	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2690	2690
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2750	2750
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法):	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64	123.64
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/4000/800	100/4000/745
/r/min/N.m) :	100/4000/600	100/4000/143
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00	75.00

# 8、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5020XXYBEV33纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC399305 *	配置ID: NC314997 *
外廓尺寸长 (mm) :	4205	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1900	1900
总质量 (kg) :	2380	2380
整备质量 (kg) :	1455	1455
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法):	275	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.309	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.09	125.09
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	65/4000/400	65/4000/400
储能装置总储电量(kWh):	44.02	44.02

#### 9、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV4纯电动城市客车 (第9 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC354153 *	配置ID: NC354151 *
外廓尺寸长 (mm) :	10010	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3200,3240	3080,3120,3200,3240
总质量 (kg) :	15700	15700
整备质量 (kg) :	9000,9300,9600	9000,9300,9600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	460	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	18.70	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70	140.70,135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/1100	160/4500/1100
/r/min/N.m):		
储能装置总储电量(kWh):	241.90	202.90

### 10、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10纯电动城市客车 (第 10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC374826 *	配置ID: NC374824 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3230	3110,3230
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10450,10800,11200	10450,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	470	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	17.82	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/7500/830	150/7500/830
储能装置总储电量(kWh):	267.00	303.60

#### 11、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV5纯电动城市客车 (第7 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC331443 *	配置ID: NC331441 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8300,8800	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	320	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.20	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750	120/5000/750
储能装置总储电量(kWh):	133.50	151.80

# 12、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA9EV-6F纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC238550 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3230
总质量 (kg) :	4160
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	100/10000/320
/r/min/N.m):	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

# 13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC218596 *
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10000/320
储能装置总储电量(kWh):	71.00

# 14、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC225093 *
外廓尺寸长 (mm):	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2174,2380
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.61
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/10000/320

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

### 15、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV纯电动双层城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC388314 *	配置ID: NC286961
外廓尺寸长 (mm):	10800	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3980,4180	3980,4180
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800,12400	11200,11700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	357	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	13.00,12.40	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3100/2100	200/3100/2100
储能装置总储电量(kWh):	218.50	186.16

## 16、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV40纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC238239 *
外廓尺寸长 (mm) :	3971
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1555
整备质量 (kg) :	1180
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.20
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	49/7000/175

### 17、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7000BEV20纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC248755 *
外廓尺寸长 (mm):	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1560

外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1170
整备质量 (kg) :	1020
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.20
(kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	49/7000/175
/r/min/N.m):	40/1000/110

## 18、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV49纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

的性性十三/		
车辆基本信息	配置ID: NC388610 *	配置ID: NC342287
外廓尺寸长 (mm) :	4005	4005
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	1685	1685
整备质量 (kg) :	1310	1310
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法):	302	316
电池系统能量密度(Wh/kg):	144.00	146.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km) :	15.30	15.20
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	49/7000/175	49/7000/175

## 19、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV5纯电动轿车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC399107 *	配置ID: NC315312
外廓尺寸长 (mm) :	4590	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490	1490
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法):	402	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.90	125.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50	17.50

储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	92/9000/270	85/9000/270

## 20、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12A纯电动城市客车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC357368 *
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3030
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7200
最高车速 (km/h) :	90,69
续驶里程 (km, 等速法):	305
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30,135.10,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1600
储能装置总储电量(kWh):	111.22

### 21、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG53纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC286509 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	240/3000/2400
/r/min/N.m) : 储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

#### 22、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040ZXXEV2纯电动车厢可 卸式垃圾车 (第8批发布推荐车型)

外廓尺寸长 (mm):	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2230,2300,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2615
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	155
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.16
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	94/7000/320
/r/min/N.m) :	34/1000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	48.92

## 23、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV2纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC313950 *
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940,2110
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2880,2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2985
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.46
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

## 24、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV6纯电动厢式运输车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信 息	配置 ID: NC391308	配置 ID: NC391307	配置 ID: NC391306	配置 ID: NC342858 *	配置 ID: NC342758 *
外廓尺寸长	5880,5990	5880,5990	5880,5990	5880,5990	5880,5990
(mm) :	·				·
外廓尺寸宽	1950.2110	1950.2110	1950,2110	1950,2110	1950,2110
(mm) :	1300,2110	1990,2110	1990,2110	1990,2110	1330,2110
外廓尺寸高	2780,2880,2980	2780,2880,2980	2780,2880,2980	2780,2880,2980	2780,2880,2980
(mm) :	2100,2000,2300	2100,2000,2300	2700,2000,2000	2700,2000,2000	2700,2000,2000
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495	4495
整备质量	2005	2005	2005	2005	2005
(kg) :	2985	2985	2985	2985	2985
最高车速	85	85	85	85	85

(km/h) :					
续驶里程 (km, 等速法) :	275	275	275	275	275
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	121.46	121.46	121.46	121.46	121.46
储能装置种类: 驱动电机类型:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磁酸铁锂电池 永磁同步驱动电机	磁	磷酸铁锂电池
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4000/800	100/4500/800	100/4000/850	100/4000/800	85/3600/800
储能装置总储电量(kWh):	76.87	76.87	76.87	76.87	76.87

## 25、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV3纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC391460	配置ID: NC321715 *
外廓尺寸长 (mm):	5880,5990	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940,2110	1940,2110
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2880,2980	2780,2880,2980
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2985	2985
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法):	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336	0.332
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/730	85/3600/800
储能装置总储电量(kWh):	96.77	96.77

## 26、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV5纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC391179	配置 ID: NC391152	配置 ID: NC391102	配置 ID: NC328122 *
外廓尺寸长 (mm):	5880,5990	5880,5990	5880,5990	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940,2110	1940,2110	1940,2110	1940,2110
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2880,2980	2780,2880,2980	2780,2880,2980	2780,2880,2980
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2870	2870	2870	2870
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法):	270	270	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量	0.306	0.306	0.309	0.310

(Wh/km·kg) :				
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10	130.10	130.10	130.10
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/850	100/4500/800	100/4000/800	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.03	76.03	76.03	76.03

## 27、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6811HZEV纯电动城市客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC354013 *
外廓尺寸长 (mm) :	8120
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410,3290,3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	475
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148,0.136
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	13.40,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3200/1650
储能装置总储电量(kWh):	174.08

#### 28、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX25纯电动轿车 (第6 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC310971 *
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1375
整备质量 (kg) :	1075
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	三元(镍钴铝)锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	38/7000/150

#### 29、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX20纯电动轿车 (第5

#### 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC243040 *
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1375
整备质量 (kg) :	1075
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.10
储能装置种类:	三元(镍钴锰)锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	40/7000/180

### 30、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX19纯电动轿车 (第5 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC225484 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627	
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	
外廓尺寸高 (mm) :	1476	
总质量 (kg) :	1375	
整备质量 (kg) :	1075	
最高车速 (km/h) :	102	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法):	255	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.30	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	11.60	
储能装置种类:	三元(镍钴锰)锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	38/7000/150	

## 31、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7180LCHEVM插电式混合动力轿车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389174 *
外廓尺寸长 (mm) :	4645
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1510,1535,1540
最高车速 (km/h) :	159

燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%):	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	53/5000/207

### 32、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002KEV纯电动轿车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC312844 *
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1815
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元聚合物锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10000/300

## 33、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6800LRBEV2纯电动客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285494 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2185,2205
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,145.61
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

30	或动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	136/3500/1870
/r/ı	min/N.m) :	
储	能装置总储电量(kWh):	102.47

### 34、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV纯电动城市 客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC343558 *
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3032,3160
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	236.47

### 35、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5031XGCEV纯电动工程车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326569 *
外廓尺寸长 (mm) :	5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	3095
整备质量 (kg) :	2385
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法):	304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.11
储能装置种类:	镍钴锰锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/680
储能装置总储电量 (kWh):	57.35

## 36、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW1030EV纯电动多用途货车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC376651 *
外廓尺寸长 (mm):	5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1950

外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2310
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法):	304
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.90
储能装置种类:	镍钴锰锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/4000/680
/r/min/N.m) :	100/4000/000
储能装置总储电量 (kWh) :	57.35

### 37、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WTHEVB2插电式混合动力轿车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC376032 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	53
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
节油率水平 (%):	51.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

## 38、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC401107 *	配置ID: NC299777	
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520	
外廓尺寸宽 (mm) :	2460 2460		
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195 3050,3195		
总质量 (kg) :	13900 13900		
整备质量 (kg) :	8500,9000 8500,9000		
最高车速 (km/h) :	69 69		
续驶里程 (km, 等速法):	350	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.203	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	18.10,17.10		

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/2800/1900	160/3500/2100
/r/min/N.m):	100/2800/1900	100/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

### 39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C1纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

十 (パラマ)がス・トリエリ 十二/			
车辆基本信息	配置 ID: NC382572 *	配置 ID: NC343778*	配置 ID: NC343728 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2360	2350,2360	2350,2360
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135	2980,3135	2980,3135
总质量 (kg) :	13000	13000	13000
整备质量 (kg) :	7200,7500	7200,7500	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	323	323	323
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.148	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	13.80,13.30	13.80,13.30	13.80,13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80	141.80	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/3100/1700	160/2800/1900	150/3000/1700
/r/min/N.m) :	100/0100/1700	100/2000/1000	100/0000/1700
储能装置总储电量(kWh):	143.98	143.98	143.98

## 40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C2纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC401173 *	配置ID: NC382600	配置ID: NC343479
外廓尺寸长 (mm):	8520	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm):	2460	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	14000	14000	14000
整备质量 (kg) :	8100,8400	8100,8400	8100,8400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程(km,等 速法):	369	369	369
Ekg单位载质量能量 消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149
电池系统总质量占整 车整备质量比例 (%):	14.30,13.80	14.30,13.80	14.30,13.80
电池系统能量密度	140.7(L271C01),140.4(L271D02)	140.7(L271C01),140.4(L271D02)	140.7(L271C01),140.4(L271D02)

(Wh/kg):				
储能装置种	类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类	型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰	直功率/转			
速/转矩 (kW	1	160/2800/1900	180/2700/2150	188/3300/2100
/r/min/N.m)	:			
储能装置总值	储电量	167.54	167.54	167.54
(kWh):		107.54	107.54	107.54

#### 41、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9燃料电池厢 式运输车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC375714 *
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海电驱动股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

## 42、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001S68BEV纯电动轿车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378065 *
外廓尺寸长 (mm):	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/12000/300

## 43、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000S68BEV纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程 (km, 工况法):	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.40
(kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/12000/300

### 44、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7003S68BEV纯电动轿车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378914 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/12000/300

# 45、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7002S68BEV纯电动轿车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378890 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00

工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.40
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	145/12000/300
/r/min/N.m):	

### 46、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5042XXYBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC286811 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920,3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.17
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	92/4500/750
储能装置总储电量(kWh):	79.72

# 47、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB1纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC358608 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	96/12000/230

# 48、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC361284 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速(km/h):	102
续驶里程 (km, 工况法):	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.40
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	96/12000/230
/r/min/N.m) :	90/12000/200

## 49、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6810BEVG1纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC333642 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	483
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	14.70,15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/800~2250/640~1800
/r/min/N.m) :	100/000 2200/010 1000
储能装置总储电量(kWh):	193.53

## 50、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129FCEV燃料电池城市客车 (第10批发布推荐车型)

1 (75 15674-151 —)	
车辆基本信息	配置ID: NC186901 *
外廓尺寸长 (mm):	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3479
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	650

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	江苏兴邦能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW):	33

### 51、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV燃料电池城市客车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC299203 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8800,9000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	40

## 52、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV46纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC346266 *
外廓尺寸长 (mm):	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	13.90,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量(kWh):	222.45

### 53、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC331737 *	配置ID: NC330443 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200,12500	11800,12200,12500

最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	18.00,17.40,17.00	15.30,14.80,14.40
快充倍率:	3.13C;3.15C	3.13C;3.15C;3.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	101.60	92.80

## 54、芜湖宝骐汽车制造有限公司 帅骐牌 WXS5021XXYBEV04纯电动厢式运输车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC381852 *
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1450
外廓尺寸高 (mm) :	2225
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	240
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	24/6000/110
/r/min/N.m) : 储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

# 55、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080ZYSZ0BEV纯电动压缩式垃圾车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC399169 *	配置ID: NC281459
外廓尺寸长 (mm) :	7795,7630	7795,7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2030	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2390	2390
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	6600	6350
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法):	365	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346	0.332
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3500/1530	160/3500/1530
储能装置总储电量(kWh):	124.88	124.88

### 56、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV6纯电动客车 (第23批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC390251 *
外廓尺寸长 (mm):	10970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

### 57、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5042BEVXXY1纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC358642 *
外廓尺寸长 (mm):	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920,3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.67
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	75.69

### 58、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5042BEVXXY纯电动厢式运输车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC342788 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920,3050
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.71
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

## 59、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB16纯电动城市客车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC358658 *
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/3000/1700
储能装置总储电量(kWh):	120.98

#### 60、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109CHEVNG插电式混合动力 城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC227219 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3400	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	12500,12900	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	NG/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	87	
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155	
发动机型号:	YC6J210N-52	
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	6.20,6.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	三相交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	140/2600/2400	

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

## 61、重庆穗通新能源汽车制造有限公司 穗通牌 YST5040XXYBEV纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC396440 *	配置 ID: NC396440 *	配置 ID: NC396440 *	配置 ID: NC396440 *	配置 ID: NC333926
外廓尺寸长 (mm):	5980	5980	5980	5980	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2100;2280	2100;2280	2100;2280	2100;2280	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2850;2800;2900;3200	2850;2800;2900;3200	2850;2800;2900;3200	2850;2800;2900;3200	2850
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3100;2880	3100;2880	3100;2880	3100;2880	3100
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85
续 <del>驶</del> 里程 (km, 等速 法):	350	350	350	350	350
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.353	0.353	0.304	0.304	0.337
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.14	135.14	135.14	135.14	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂	磷酸铁锂	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4000/1100	120/4000/1100	120/4000/1100	120/4000/1100	120/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	86.00	86.00	86.00	86.00	82.40

### 62、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6120CBEV1纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC232855 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,11400
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	8.10,8.30
快充倍率:	6.42C

储能装置种类:	超级电容
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

### 63、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5040XXYGC3BEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC299847 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950,1980
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4500/850
储能装置总储电量(kWh):	97.80

## 64、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD5040XXYBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300115 *
外廓尺寸长 (mm) :	5410,5571
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	3740
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/4500/600
储能装置总储电量(kWh):	52.55

## 65、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD5040XXYBEV1纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC400562 *	配置ID: NC357601 *
外廓尺寸长 (mm) :	5410,5571	5410,5571

外廓尺寸宽 (mm) :	1920	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2290	2290
总质量 (kg) :	3740	3740
整备质量 (kg) :	2340	2340
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法):	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20	141.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	90/4500/600	90/4500/600
/r/min/N.m) :	90/4300/000	90/4300/000
储能装置总储电量 (kWh) :	47.29	47.29

### 66、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6102CHEVN1插电式混合 动力城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC239812 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12100,12450
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	75
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	5.60,5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

#### 67、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG01纯电动城市 客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC286544 *
外廓尺寸长 (mm) :	8055,8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3200
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	6950,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191

电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.61
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/3500/1800
/r/min/N.m) :	130/3300/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	110.36

# 68、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEV11纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC228935 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3230,3110
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.58,116.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	147.46