

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第1批)

一、新发布车型

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138号)产品技术要求的新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC491655
外廓尺寸长(mm)：	4632
外廓尺寸宽(mm)：	1790
外廓尺寸高(mm)：	1500
总质量(kg)：	1838
整备质量(kg)：	1463
最高车速(km/h)：	130
30分钟最高车速(km/h)：	100
续驶里程(km,工况法)：	402
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.90
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	12.70
储能装置种类：	三元材料电池
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)：	90/10000/245

2、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC7168KSABHEVC插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC495013
外廓尺寸长(mm)：	4870
外廓尺寸宽(mm)：	1855
外廓尺寸高(mm)：	1455
总质量(kg)：	2241
整备质量(kg)：	1795
最高车速(km/h)：	235
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)：	56
发动机生产企业：	神龙汽车有限公司
排量/功率(ml/kW)：	1598/147
发动机型号：	5G10
节油率水平(%)：	44.60
燃料消耗量(L/100km, B状态)：	5.10
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) :	81.2/7000/320
------------------------------------	---------------

3、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6451AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC490755
外廓尺寸长 (mm) :	4453
外廓尺寸宽 (mm) :	1841
外廓尺寸高 (mm) :	1632
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1640
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) :	315
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) :	14.50
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) :	100/12000/290

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5035XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC491181
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	2500
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	128
续驶里程 (km , 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.90
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) :	80/8500/240
储能装置总储电量 (kWh) :	52.92

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XGCEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC485534
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.90
储能装置种类 :	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 /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493038
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3220
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) :	146.70
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488916
外廓尺寸长 (mm) :	9500,9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12200
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) :	0.234,0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

8、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1030QA00BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC495164
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5602
外廓尺寸宽 (mm) :	1883
外廓尺寸高 (mm) :	1882
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.10
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) :	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	68.00

9、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1030QS00BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC495176
外廓尺寸长 (mm) :	5362
外廓尺寸宽 (mm) :	1883
外廓尺寸高 (mm) :	1882
总质量 (kg) :	3365
整备质量 (kg) :	2045
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.10
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) :	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	68.00

10、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493307	配置ID : NC493305
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
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) :	150/16250/300	150/16250/300
---------------------------------	---------------	---------------

11、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z02BEV纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC494450	
外廓尺寸长 (mm) :	7420	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3220	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11000,11880	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	210	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150,0.160	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	
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) :	360/3400/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.92	

12、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1032BEV305D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC491960	
外廓尺寸长 (mm) :	5000	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	2040	
总质量 (kg) :	3150	
整备质量 (kg) :	1590	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	200	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.27	
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) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh) :	42.51	

13、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVB318X1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC492222	
外廓尺寸长 (mm) :	5990,5490,5610	
外廓尺寸宽 (mm) :	1840,1950	
外廓尺寸高 (mm) :	2120	

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2116
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	58.91

14、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC3033BEVB318X1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC492295
外廓尺寸长 (mm) :	5880
外廓尺寸宽 (mm) :	1840,1950
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	137.96
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	58.91

15、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEV305M6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC492144
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.27
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	42.51

16、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVB318X1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC494615
外廓尺寸长 (mm)：	5990,5540,5660
外廓尺寸宽 (mm)：	1790,1840,1890,1900,1950,2000
外廓尺寸高 (mm)：	2110,2660
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	320
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)：	137.96
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)：	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	58.91

17、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A35BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC490938
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)：	2119
整备质量 (kg)：	1744
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)：	475
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60
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

18、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A04BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC494807
外廓尺寸长 (mm)：	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710
总质量 (kg)：	2236
整备质量 (kg)：	1861

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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
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

19、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047ZFEVMZ1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC480313
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
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) :	110/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

20、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XLCZFEVMZ1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC475072
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130,2250
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3270
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
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) :	110/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

21、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV67G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493802
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11760
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

22、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV68G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493804
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	616
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

23、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6731B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457176
外廓尺寸长 (mm) :	7290
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6100,6300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池

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)：	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	141.00

24、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7004BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC490804
外廓尺寸长 (mm)：	4660
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1456
总质量 (kg)：	2040
整备质量 (kg)：	1602
最高车速 (km/h)：	165
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km ，工况法)：	490
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.90
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 /r/min/N.m)：	135/14000/310

25、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV14插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC492064
外廓尺寸长 (mm)：	4657
外廓尺寸宽 (mm)：	1840
外廓尺寸高 (mm)：	1472
总质量 (kg)：	2105
整备质量 (kg)：	1680,1730
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：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km ， B状态)：	4.80
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

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV5-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC491347
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756
总质量 (kg) :	3099
整备质量 (kg) :	2425
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km , 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV6-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491848
外廓尺寸长 (mm) :	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756
总质量 (kg) :	3099
整备质量 (kg) :	2425
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km , 工况法) :	485
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

28、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5020XXYBEVFB1B4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493508
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	660,700
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km , 工况法) :	103
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213,0.224

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.37

29、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5020XYZBEVFB1B4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC493511
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	660,700
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km , 工况法) :	103
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213,0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.37

30、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5032XLCBEVRA3B1纯电动疫苗冷链车

车辆基本信息	配置ID : NC491313
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	2910
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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 /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00

31、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6101GRBEVL纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492428
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

32、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVGS5纯电动双层低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491027
外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17000,17700
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

33、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491065
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6650,6950,7250,7590
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
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) :	160/3000/1600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	105.71

34、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5040XXYA5PBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493406
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

35、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC487926
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱 : 157.57/C01箱 : 160.26
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) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	422.88

36、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487921
外廓尺寸长 (mm) :	10255
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14930
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	367.58

37、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3311B36C7BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC492102
外廓尺寸长 (mm) :	10000,10100,10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3600,3700,3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	190
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) :	157.57
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) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.92

38、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBEAD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494076	配置ID : NC494074
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646	1670,1646
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
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) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
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) :	29/7500/110	29/7500/110

39、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVCHAD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494064
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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 /r/min/N.m) :	29/7500/110

40、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEAD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494053
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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 /r/min/N.m) :	29/7500/110

41、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVMET纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494084
外廓尺寸长 (mm) :	2625
外廓尺寸宽 (mm) :	1647
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1110,1210
整备质量 (kg) :	936,948,945,962,980
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) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00

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/r/min/N.m)：	29/7500/110

42、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XND64BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC493581
外廓尺寸长 (mm)：	4670
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	2015
总质量 (kg)：	2840
整备质量 (kg)：	1350
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
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)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

43、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6180URBEV纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC491146
外廓尺寸长 (mm)：	18000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	17700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/7500/1150
储能装置总储电量 (kWh)：	258.42

44、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6440C1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC492597
外廓尺寸长 (mm)：	4360

外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1595
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) :	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
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) :	70/12100/180

45、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491885
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2845,2950
总质量 (kg) :	11625
整备质量 (kg) :	6600,6900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.32
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) :	143.16

46、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491883
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8050,8350,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
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) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	134.27

47、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493923
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

48、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491860
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km , 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

49、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491866
外廓尺寸长 (mm) :	4678

外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2373
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

50、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC492430
外廓尺寸长 (mm) :	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2900
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5650,5900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	541
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08,160.43
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) :	150/4350/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	169.20

51、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000EABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493501
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2265
整备质量 (kg) :	1865,1890
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) :	568
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) :	13.40
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) :	196/12000/390
------------------------------------	---------------

52、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000ECBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493499	配置ID : NC493497
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2310	2310
整备质量 (kg) :	1910,1935	1910,1935
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km , 工况法) :	656	656
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力蓄电池	镍钴锰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) :	196/12000/390	196/12000/390

53、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000EDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493494
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	2060
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) :	552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
储能装置种类 :	镍钴锰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) :	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390

54、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493517	配置ID : NC493515
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1609	1609

最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km , 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
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) :	145/12000/300	145/12000/300

55、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU01EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493973	
外廓尺寸长 (mm) :	4150	
外廓尺寸宽 (mm) :	1800	
外廓尺寸高 (mm) :	1620	
总质量 (kg) :	1777	
整备质量 (kg) :	1402	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	125	
续驶里程 (km , 工况法) :	338	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池	
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) :	65/14000/180	

56、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEVK2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC490800	
外廓尺寸长 (mm) :	5450	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	2160,1995	
总质量 (kg) :	3495	
整备质量 (kg) :	2000	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 工况法) :	235	
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) :	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) :	100/3200-7000/137-300	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23	

57、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEVK3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC491752
外廓尺寸长 (mm)：	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2160,1995
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
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)：	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

58、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC490756
外廓尺寸长 (mm)：	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.72
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)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

59、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL1030EV2C纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC491281
外廓尺寸长 (mm)：	4820
外廓尺寸宽 (mm)：	1690
外廓尺寸高 (mm)：	1980
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1365
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	260
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) :	140.02
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

60、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5030XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC491216
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.02
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

61、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5030XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC491913
外廓尺寸长 (mm) :	4835
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.02
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

62、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC494959
外廓尺寸长 (mm) :	7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2190

外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6430
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) :	5.80
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

63、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC494939
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7650
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) :	5.80
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

64、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC495044
外廓尺寸长 (mm) :	8800,9230,9450,9880
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	258.00

65、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC494097
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10330,10680,11030
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30
储能装置种类：	锰酸锂
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

66、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493925
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	512
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

67、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493891
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

68、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6450EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC491267
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1920
总质量 (kg)：	2175
整备质量 (kg)：	1510
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)：	256
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.75
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)：	60/9000/220

69、万向集团公司 万向牌 WXB6122GEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493354
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	638
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.62
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
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)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	353.76

70、万向集团公司 万向牌 WXB6122GEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493303
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000

整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	597
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.62
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	330.18

71、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6180BEV02纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493706
外廓尺寸长 (mm) :	17980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	19290,19750,20235
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	655
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
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) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	563.83

72、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6650BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493755
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5300,5600
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) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

73、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5091GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC490088
外廓尺寸长 (mm)：	6550,6738
外廓尺寸宽 (mm)：	2170
外廓尺寸高 (mm)：	2470,2490
总质量 (kg)：	8995
整备质量 (kg)：	4950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	320
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.83
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
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/r/min/N.m)：	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	158.72

74、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC488023
外廓尺寸长 (mm)：	4075
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1380
总质量 (kg)：	1530
整备质量 (kg)：	1270
最高车速 (km/h)：	135
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km，工况法)：	451
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.20
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)：	125/11700/250

75、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC493470
外廓尺寸长 (mm)：	3620
外廓尺寸宽 (mm)：	1652
外廓尺寸高 (mm)：	1577
总质量 (kg)：	1394
整备质量 (kg)：	1094
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)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	171.10

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
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) :	55/10400/155

76、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS306纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC490792
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
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) :	14.50
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) :	150/16000/310

77、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC490819
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
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) :	301
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) :	11.90
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) :	55/9000/175

78、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494357

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) :	1055,1225
整备质量 (kg) :	905,925
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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

79、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6122CRBEVT纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492717
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183,0.197
快充倍率 :	3.15,3.13
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) :	101.60

80、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6125EHEVG01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492309
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12600
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) :	51
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) :	6871/162

发动机型号：	YCA07220N-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)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	47.69

81、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC493046
外廓尺寸长 (mm)：	4005
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1575
总质量 (kg)：	1675
整备质量 (kg)：	1300
最高车速 (km/h)：	120
30分钟最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km , 工况法)：	306
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.50
储能装置种类：	三元材料锂离子动力电池
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)：	70/10000/180

82、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC492981
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
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)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

83、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC2-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC492884
外廓尺寸长 (mm)：	4500

外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.70

84、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC491627
外廓尺寸长 (mm) :	5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.25
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) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

85、中客涑水汽车有限责任公司 华北牌 HC6105BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC484498
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3227,3217
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	466
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164,0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
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) :	160/7500/900

储能装置总储电量 (kWh) : 258.05

86、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180GQXJBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC495468
外廓尺寸长 (mm) :	8065,8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8645
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.05
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 /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

87、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6720HEV插电式混合动力客车

车辆基本信息	配置ID : NC488840
外廓尺寸长 (mm) :	7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	6900
整备质量 (kg) :	5200
最高车速 (km/h) :	100
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 , 等速法) :	161
发动机生产企业 :	柳州五菱柳机动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1193/42
发动机型号 :	LJ375QEB
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	6.31
节油率水平 (%) :	60.50
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) :	135/5000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	61.70

88、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5101ZYSJXBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC490231
外廓尺寸长 (mm) :	7740
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7060
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	440
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) :	146.70
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 /r/min/N.m) :	120/4500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

89、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5109ZYSJXBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC490234
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7060
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	440
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) :	146.70
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 /r/min/N.m) :	120/4500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

90、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC490227
外廓尺寸长 (mm) :	7715
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7745
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	406
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) :	140.00
储能装置种类 :	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）：	180/4000/1100
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

91、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC490182
外廓尺寸长（mm）：	7100
外廓尺寸宽（mm）：	2200
外廓尺寸高（mm）：	2750
总质量（kg）：	11900
整备质量（kg）：	7500
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	420
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.78
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）：	160/3000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

92、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128ZLJEQBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC490192
外廓尺寸长（mm）：	6890
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	2530
总质量（kg）：	11900
整备质量（kg）：	6600
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）：	0.180
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）：	160/3000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

93、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5185GXECABEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC489284
外廓尺寸长（mm）：	8075,8350
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	2930,3020

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
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/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

94、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5091ZZSXBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC495019
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5440
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

95、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5101ZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC495033
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5790
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
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/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

96、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5180ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC488457
外廓尺寸长 (mm)：	7220
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8650
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
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/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

97、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5310ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC485709
外廓尺寸长 (mm)：	9320
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3190
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	16980
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km，等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.186
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)：	180/5000/1500,180/9000/450
储能装置总储电量 (kWh)：	435.20

98、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041ZXXNJBEBV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC492604
外廓尺寸长 (mm)：	4950
外廓尺寸宽 (mm)：	1670
外廓尺寸高 (mm)：	2095
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2210
最高车速 (km/h)：	90

续驶里程 (km , 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
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 /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

99、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDGBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC492609
外廓尺寸长 (mm) :	7175
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.41
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

100、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXNJBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC485851
外廓尺寸长 (mm) :	8935,8215,8665
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8900,8440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
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) :	218.54

101、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6838EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493532
外廓尺寸长（mm）：	8280
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3280,3140
总质量（kg）：	12900
整备质量（kg）：	8100
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）：	0.139
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.14
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）：	160/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	180.87

102、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6839EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493546
外廓尺寸长（mm）：	8280
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3280,3140
总质量（kg）：	12900
整备质量（kg）：	8100
最高车速（km/h）：	69,90
续驶里程（km，等速法）：	450
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.139
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.14
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）：	160/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	180.87

103、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6851EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492066
外廓尺寸长（mm）：	8455
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	7750
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	420
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.14
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）：	160/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

104、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5100TCAHBNBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC493408
外廓尺寸长 (mm) :	6000
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.39
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

105、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC493455
外廓尺寸长 (mm) :	7085
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.62
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) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

106、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489536
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
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) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

107、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5081TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489561
外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6780
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
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 /r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	157.54

108、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC489577
外廓尺寸长 (mm) :	10275
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

109、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489618
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12785
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00
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 /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

110、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489634
外廓尺寸长 (mm) :	9770
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	270
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) :	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

111、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489956
外廓尺寸长 (mm) :	7355,7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
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) :	153.19
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）：	120/9000/420
储能装置总储电量（kWh）：	98.04

112、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6120BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492938
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3500
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11300,11500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	603
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.142
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00,160.00
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/r/min/N.m）：	200/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	303.40

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建[2018]18号）产品技术要求的新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6850CACFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC494843
外廓尺寸长（mm）：	8470
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3420
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	7915,8295,8675
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），500（氢系统工作）
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	湖北海亿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	40
燃料电池系统峰值功率（kW）：	42

2、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492139
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3415
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000,12500
最高车速（km/h）：	69

燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	600(氢系统工作),140(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）：	60
燃料电池系统峰值功率（kW）：	63

3、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG5燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC491108
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）：	12350,12800,13250,13700
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	150(氢系统不工作),700(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）：	60
燃料电池系统峰值功率（kW）：	63

4、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CT燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC491712
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3500
总质量（kg）：	14400
整备质量（kg）：	9900,9600
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	115km(氢系统不工作)/500km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	58
燃料电池系统峰值功率（kW）：	60

5、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV7燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC491941
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）：	9000
整备质量（kg）：	4900,5150
最高车速（km/h）：	90

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）：	系统:深圳市氢蓝时代动力科技有限公司;电堆:江苏氢璞创能科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	50.4
燃料电池系统峰值功率（kW）：	51.5

6、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126FCEVGW1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492552
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12200,12600
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）：	60
燃料电池系统峰值功率（kW）：	63

7、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492844
外廓尺寸长（mm）：	8645
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	8700,9200
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	145(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	48
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48

8、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6102FCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493608
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	3210,3380
总质量（kg）：	17000
整备质量（kg）：	12100,11700,11300
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）：	苏州中车氢能动力技术有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	60
燃料电池系统峰值功率（kW）：	62

9、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120FCEV02燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493748
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12300,12000,11700
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）：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	61
燃料电池系统峰值功率（kW）：	62

10、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5181GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC492949
外廓尺寸长（mm）：	8740
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	2965
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9230
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	515
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）：	46
燃料电池系统峰值功率（kW）：	47.5

(三) 其他新能源车型

1、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6472APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC490770
外廓尺寸长（mm）：	4720
外廓尺寸宽（mm）：	1839
外廓尺寸高（mm）：	1673
总质量（kg）：	2300
整备质量（kg）：	1830
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) :	52
发动机生产企业 :	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号 :	DUK
节油率水平 (%) :	32.60
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.20
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) :	85/6200/330

2、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BJ7000UB41BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC487763
外廓尺寸长 (mm) :	3239
外廓尺寸宽 (mm) :	1585
外廓尺寸高 (mm) :	1541
总质量 (kg) :	1170
整备质量 (kg) :	870
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
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) :	18/6000/100

3、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BJ7000UL4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC492978
外廓尺寸长 (mm) :	2365
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	760
整备质量 (kg) :	600
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	103
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.10
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
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) :	18/7000/74

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5034TYHEV-H1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC488755
外廓尺寸长（mm）：	4640
外廓尺寸宽（mm）：	1710
外廓尺寸高（mm）：	2080
总质量（kg）：	2950
整备质量（kg）：	2070
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	235
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.35
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	8.71
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）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	44.43

5、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5010XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC490507
外廓尺寸长（mm）：	3640
外廓尺寸宽（mm）：	1380
外廓尺寸高（mm）：	1740
总质量（kg）：	1145
整备质量（kg）：	780
最高车速（km/h）：	70
续驶里程（km，工况法）：	85
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.373
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
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）：	15/6000/95
储能装置总储电量（kWh）：	7.95

6、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5010XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC491862
外廓尺寸长（mm）：	3640
外廓尺寸宽（mm）：	1380
外廓尺寸高（mm）：	1740
总质量（kg）：	1145
整备质量（kg）：	780
最高车速（km/h）：	70
续驶里程（km，工况法）：	85
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.373
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.00

储能装置种类：	磷酸铁锂
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)：	15/6000/95
储能装置总储电量 (kWh)：	7.95

7、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040ZZEV2Z纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC486032
外廓尺寸长 (mm)：	5520
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2390
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3120,3360
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288,0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.58
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)：	120/11000/340
储能装置总储电量 (kWh)：	62.05

8、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5010XXYBEVFB1B4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC493505
外廓尺寸长 (mm)：	3400
外廓尺寸宽 (mm)：	1575
外廓尺寸高 (mm)：	1690,1730
总质量 (kg)：	1100
整备质量 (kg)：	630,660
最高车速 (km/h)：	71
续驶里程 (km, 工况法)：	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.21
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)：	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh)：	7.95

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVMEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC494080
外廓尺寸长 (mm)：	2625
外廓尺寸宽 (mm)：	1647

外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1050,1155
整备质量 (kg) :	885,900,905,930
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) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80
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) :	29/7500/110

10、四川现代汽车有限公司 致道牌 CHM5040XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493377	配置ID : NC493375
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280,2240,2000	2280,2240,2000
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2800,2550	3100,2800,2550
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3290
最高车速 (km/h) :	92	92
续驶里程 (km, 等速法) :	430	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.377	0.398
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
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) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	115.00	115.00

11、四川现代汽车有限公司 致道牌 CHM5041XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493372
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2160,2240,2280,2040
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3100,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2910
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
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) :	120/12000/320

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	89.12

12、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6593JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC491814
外廓尺寸长 (mm) :	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2655
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2855
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) :	0.353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
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 /r/min/N.m) :	110/11000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

13、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC491581
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.08
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) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	52.48

14、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC490940
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	305

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.08
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) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	52.48

15、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6520BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492983
外廓尺寸长 (mm) :	5155
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2450,2500,2525
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2450,2410
最高车速 (km/h) :	55
续驶里程 (km , 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
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) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	65.20

16、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6602BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487066
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
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) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
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) :	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

17、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480446
外廓尺寸长 (mm) :	5190

外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	222
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
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/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

18、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5040ZZZSBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC485816
外廓尺寸长 (mm) :	5360
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.444
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
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/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

(一) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138号) 产品技术要求的新能源车型

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV纯电动载货汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC416946 *
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
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) :	314.14

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV1纯电动载货汽车 (2019 年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC416944 *
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8000
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) :	0.154
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

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040TSLTBEV纯电动扫路车 (2019 年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC424959 *
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.75
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) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV17纯电动厢式运输车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC425270*
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2240
外廓尺寸高（mm）：	2890,3090
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2895
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）：	0.298
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.74
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）：	120/12000/320
储能装置总储电量（kWh）：	86.02

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV18纯电动厢式运输车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC451435*
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2240
外廓尺寸高（mm）：	2890,3090
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2960
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）：	0.296
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.38
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）：	79.89

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE3纯电动厢式运输车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC390010*
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2240,2160
外廓尺寸高（mm）：	2980,3180
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2990
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	410

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) :	140.40
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE4纯电动厢式运输车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC425815 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.30
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	84.36

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE1纯电动厢式运输车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC449431 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	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/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-33纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC494375 *	配置ID : NC465373
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3090,3120	3060,3090,3120
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7700	8000,8300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	297	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
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) :	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.26	134.26

10、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYDAAABEV纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC465427 *
外廓尺寸长 (mm) :	4615 , 4640
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.79

11、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV25纯电动轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC441829 *	配置ID : NC428252 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	120/12000/250	120/12000/250

12、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV26纯电动轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC428266 *	配置ID : NC428264 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km , 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	120/12000/250	120/12000/250

13、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV27纯电动轿车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC436269 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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 /r/min/N.m) :	120/12000/250

14、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV40纯电动轿

车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC463245 *	配置ID：NC445693 *
外廓尺寸长（mm）：	4736	4736
外廓尺寸宽（mm）：	1804	1804
外廓尺寸高（mm）：	1503	1503
总质量（kg）：	2025	2025
整备质量（kg）：	1650	1650
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	150	150
续驶里程（km，工况法）：	410	410
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.50	13.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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）：	120/12000/250	120/12000/250

15、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV42纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC463251 *	配置ID：NC445696 *
外廓尺寸长（mm）：	4736	4736
外廓尺寸宽（mm）：	1804	1804
外廓尺寸高（mm）：	1503	1503
总质量（kg）：	2025	2025
整备质量（kg）：	1650	1650
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	150	150
续驶里程（km，工况法）：	410	410
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.50	13.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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）：	120/12000/250	120/12000/250

16、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV43纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC445794 *
外廓尺寸长（mm）：	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495
总质量（kg）：	1970
整备质量（kg）：	1570
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) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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 /r/min/N.m) :	120/12000/250

17、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYE41纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420755 *
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1710
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	295
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) :	136.54
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) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	55.30

18、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE1纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC415391 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2120
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3150
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) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
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 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

19、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE6纯电动厢式运输车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC449478*
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2170,2120,2015,1960
外廓尺寸高（mm）：	3240,3040,2800
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3120
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	470
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.295
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.24
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/r/min/N.m）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	103.42

20、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV10纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC491226*	配置ID：NC420587
外廓尺寸长（mm）：	4590,4640	4590,4640
外廓尺寸宽（mm）：	1765	1765
外廓尺寸高（mm）：	1490	1490
总质量（kg）：	2175	2175
整备质量（kg）：	1770	1800
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	130	130
续驶里程（km，工况法）：	402	410
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.92	141.90
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	16.20	16.30
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）：	110/11000/330	110/11000/330

21、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV9纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC491201*	配置ID：NC420645
外廓尺寸长（mm）：	4590,4640	4590,4640
外廓尺寸宽（mm）：	1765	1765
外廓尺寸高（mm）：	1490	1490
总质量（kg）：	2150	2150
整备质量（kg）：	1710	1775
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	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.92	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.10
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	92/9000/270

22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV-W纯电动多用途乘用车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC490905 *	配置ID : NC423166
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731
总质量 (kg) :	2820	2820
整备质量 (kg) :	2345	2345
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10
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 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV2-W纯电动多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC490926 *	配置ID : NC439007
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758
总质量 (kg) :	2780	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10
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 :	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

/r/min/N.m) :

24、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYV2YBEV纯电动厢式运输车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC491921 *	配置ID : NC473600 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1500
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

25、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EH9BEV2纯电动自卸车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC416420 *	配置ID : NC328263 *
外廓尺寸长 (mm) :	9610	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110	3110
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17950,18300	17950,18300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181,0.186	0.196,0.202
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 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/9000/450	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20	435.20

26、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4180D8CBEV1纯电动半挂牵引车 (2019年第5批发布推荐车型)

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

27、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4250DDABEV纯电动半挂牵引车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC341853 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6945	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3080	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	9500	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	140	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	
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) :	150/10000/550	
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60	

28、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7000XBEV纯电动轿车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC491083 *	配置ID : NC485224 *
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	150/16250/300	150/16250/300

29、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6451CHEVA6插电式混合动力多用途乘用车（2019年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC490518 *	配置ID：NC472068 *
外廓尺寸长（mm）：	4545	4545
外廓尺寸宽（mm）：	1856	1856
外廓尺寸高（mm）：	1700,1691	1700,1691
总质量（kg）：	2135	2135
整备质量（kg）：	1705,1745	1705,1745
最高车速（km/h）：	170	170
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	61	61
发动机生产企业：	广州祺盛动力总成有限公司	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1493/110	1493/110
发动机型号：	3B15J1	3B15J1
节油率水平（%）：	47.70	47.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	4.60	4.60
储能装置种类：	锂离子动力电池	锂离子动力电池
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）：	130/12000/300	130/12000/300

30、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0A纯电动多用途乘用车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC466136 *
外廓尺寸长（mm）：	4786
外廓尺寸宽（mm）：	1935
外廓尺寸高（mm）：	1685
总质量（kg）：	2325
整备质量（kg）：	1900
最高车速（km/h）：	170
30分钟最高车速（km/h）：	165
续驶里程（km，工况法）：	503
电池系统能量密度（Wh/kg）：	170.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	15.70
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）：	135/16000/350

31、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0B纯电动多用途乘用车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC453217 *
外廓尺寸长（mm）：	4786

外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
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) :	135/16000/350

32、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0E纯电动多用途乘用车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC466141 *
外廓尺寸长 (mm) :	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
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) :	前:150/16000/350/后:150/16000/350

33、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6511MLANEV纯电动多用途乘用车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460251 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.10

(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 /r/min/N.m) :	90/10000/300

34、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLAEV纯电动多用途乘用车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460260 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2280
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	313
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) :	16.05
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) :	90/10000/300

35、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLAEV纯电动多用途乘用车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460263 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	313
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) :	16.05
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) :	90/10000/300

36、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AABBEV纯电动轿车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC456421 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650,1605
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
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) :	100/12000/245

37、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC6K插电式混合动力城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC450264 *	配置ID : NC433975
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3320,3350,3430	3120,3250,3320,3350,3430
总质量 (kg) :	17000	17000
整备质量 (kg) :	11650,11850,12200	11650,11850,12200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	68	68
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/156	6871/162
发动机型号 :	WP7NG210E61	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
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) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79	50.79

38、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC6K插电式混合动力城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440733 *	配置ID : NC440731 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3330,3385,3430	3280,3330,3385,3430
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800,13200,13430	12800,13200,13430
最高车速 (km/h) :	69	69

燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	59	59
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/180	7470/177
发动机型号：	YCA07245N-60	WP7NG240E61
储能装置种类：	锰酸锂电池	锰酸锂电池
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）：	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量（kWh）：	50.79	50.79

39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL01纯电动厢式运输车（2019年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC478519*
外廓尺寸长（mm）：	5300,5340,5200,5240
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2055,2255,1965
总质量（kg）：	3260
整备质量（kg）：	1875
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	290
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）：	134.39
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）：	80/7500/280
储能装置总储电量（kWh）：	45.20

40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL1纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440482*
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3610,3470
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11900,11200
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）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
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）：	270/5000/1300
储能装置总储电量（kWh）：	180.87

41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL3纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC447164 *
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3610,3470
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000,11300
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	510
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26,159.79
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）：	270/5000/1300
储能装置总储电量（kWh）：	255.48

42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433609 *
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3610,3470
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11900,11200
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）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
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）：	270/5000/1300
储能装置总储电量（kWh）：	180.87

43、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440587 *
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3610,3470
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11900,11200
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
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) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

44、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
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) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

45、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL纯电动低地板城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC449156 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	659
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

46、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVS6CN插电式混合动力

城市客车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC492011*	配置ID：NC449495
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3500	3500
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12400,13100,13500	12400,13100,13500
最高车速（km/h）：	69	69
燃料种类：	LNG/电混合动力	LNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	83	74
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/162	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
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）：	160/3000/2200	160/3000/2200
储能装置总储电量（kWh）：	50.35	44.75

47、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVS0C纯电动城市客车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC491747*	配置ID：NC449444
外廓尺寸长（mm）：	8045	8045
外廓尺寸宽（mm）：	2350	2350
外廓尺寸高（mm）：	2980,3135	2980,3135
总质量（kg）：	13000	13000
整备质量（kg）：	7500,7800	7500,7800
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	449	449
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00	160.00
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）：	160/3700/1700	180/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	180.87	180.87

48、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA2纯电动城市客车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC449774*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3230,3265
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11000,11500

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
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 /r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

49、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGC纯电动城市客车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC479800 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3150
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	6600,6800,7000
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26;L228G01:159.79
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

50、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6803ABEVL1纯电动客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC463401 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3355
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
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 /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

51、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903ABEVL1纯电动客车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC432870*
外廓尺寸长（mm）：	8995
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3400,3240
总质量（kg）：	14850
整备质量（kg）：	9400
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	415
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.00
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/r/min/N.m）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	210.56

52、湖南恒润汽车有限公司 恒润牌 HRQ6350BEV纯电动多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC479473*	配置ID：NC396792
外廓尺寸长（mm）：	3560	3560
外廓尺寸宽（mm）：	1610	1610
外廓尺寸高（mm）：	1705	1705
总质量（kg）：	1420	1420
整备质量（kg）：	1100	1100
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）：	265	352
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.18	141.63
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	11.40	12.80
储能装置种类：	三元材料锂离子电池	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）：	32/9000/140	32/9000/140

53、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC467972*	配置ID：NC450655
外廓尺寸长（mm）：	10490	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2490	2490
外廓尺寸高（mm）：	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量（kg）：	17000	17000
整备质量（kg）：	12750,12350,11950	12750,12350,11950
最高车速（km/h）：	69	69

燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	70	70
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/156	6871/162
发动机型号：	WP7NG210E61	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂电池	锰酸锂电池
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）：	240/2400/3100	200/2400/2650
储能装置总储电量（kWh）：	50.30	50.30

54、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC467793 *	配置ID：NC450662
外廓尺寸长（mm）：	11980	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2540	2540
外廓尺寸高（mm）：	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300
最高车速（km/h）：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	65	65
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/156	6871/162
发动机型号：	WP7NG210E61	YCA07220N-60
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）：	240/2400/3100	200/2400/3100
储能装置总储电量（kWh）：	52.99	52.99

55、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7150SHEVF1插电式增程混合动力轿车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC494985 *	配置ID：NC424233
外廓尺寸长（mm）：	4385	4385
外廓尺寸宽（mm）：	1850	1850
外廓尺寸高（mm）：	1650	1650
总质量（kg）：	2115	2115
整备质量（kg）：	1740	1740
最高车速（km/h）：	155	155
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	100	100
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1498/62	1498/62

发动机型号：	SFG15R	SFG15R
工况条件下百公里耗电量（Y） （ kWh/100km ）：	16.70	16.70
燃料消耗量（ L/100km ， B状态 ）：	5.70	5.74
储能装置种类：	三元锂动力蓄电池	三元锂动力蓄电池
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 ）：	120/12000/300	120/12000/300

56、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVB11纯电动城市客车（2019年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC460188*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10700,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	454
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.144
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00
储能装置种类：	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）：	150/7500/830
储能装置总储电量（kWh）：	268.40

57、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVZ3纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC443215*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200,11600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	537
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
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 /r/min/N.m）：	220/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

58、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803USBEVL1纯电动城市客

车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC427411*
外廓尺寸长（mm）：	8045
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3200,3355
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8500
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.79
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）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	143.16

59、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB15纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC358651*
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	8800,9300
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	462
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
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：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/3500/2000
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

60、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVB1纯电动城市客车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC451515*
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	8800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	312
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

61、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEB2纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC451513 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
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 /r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	180.90

62、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL5纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC451508 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	344
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00
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 /r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.36

63、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVU1纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC435444 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
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/r/min/N.m) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

64、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVU11纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460199 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

65、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ10纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC451511 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
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) :	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

66、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVZ11纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460205 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
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/r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

67、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6680BEVBT1纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC494246 *	配置ID : NC466147
外廓尺寸长 (mm) :	6840	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	6400,6600	6400,6600
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204	0.198
快充倍率 :	5.69C,5.60C	5.69C,5.66C
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) :	100/3600/1000	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	44.70	44.70

68、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC456479 *
外廓尺寸长 (mm) :	8870,9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13360
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
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) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

69、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6103BEV纯电动低入口城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC442856 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
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) :	255.48

70、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6812BEV纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC442852 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

71、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSAFEV纯电动扫路车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC467563 *
外廓尺寸长（mm）：	7065
外廓尺寸宽（mm）：	2325
外廓尺寸高（mm）：	2660
总质量（kg）：	12495
整备质量（kg）：	8780
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	406
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.13
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）：	180/4000/1100
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

72、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC444377 *	配置ID：NC389506 *
外廓尺寸长（mm）：	8950	8950
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	2980	2980
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	13700	13700
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	365	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.12	4.12
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
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）：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14	314.14

73、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQABEV纯电动压缩式垃圾车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC495330 *	配置ID：NC417708
外廓尺寸长（mm）：	9620,10020,9710,9660,9800,9930	9620,10020,9710,9660,9800,9930
外廓尺寸宽（mm）：	2510	2510
外廓尺寸高（mm）：	3120	3120
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12150,12430,12580,12730	12150,12430,12580,12730
最高车速（km/h）：	100	100

续驶里程 (km , 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246,0.258,0.265,0.273	0.254,0.267,0.275,0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

74、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQABEV纯电动清洗车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC495295 *	配置ID : NC389263
外廓尺寸长 (mm) :	8235,9105	8235,9105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2875	2875
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9850
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

75、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC444398 *	配置ID : NC389652
外廓尺寸长 (mm) :	8810	8810
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200	13200
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2018]18

号) 产品技术要求的新能源车型

1、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903AFCEVH燃料电池客车 (2019年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC310837 *
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3695
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9300,9800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作),420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司 (电堆模块: 上海神力科技有限公司)
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

2、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV燃料电池低入口城市客车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC485828 *	配置ID : NC472198
外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380	3380
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11200,10600	11200,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	47	47
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47	47

(三) 其他新能源车型

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5010XXYE1纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC429889 *
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1100
整备质量 (kg) :	660
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.21

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)：	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh)：	7.95

2、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XLCEV6H纯电动冷藏车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC448820 *
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2860
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3610
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.543
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
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)：	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

3、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC6601EV6H纯电动轻型客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC448856 *
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2775,2875
总质量 (kg)：	4775
整备质量 (kg)：	3450
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
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)：	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16