

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年第10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 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC471117
外廓尺寸长(mm)：	9100
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	4000
总质量(kg)：	18000
整备质量(kg)：	8985,9810
最高车速(km/h)：	90
续驶里程(km,等速法)：	300
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：	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

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L5BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID：NC471111
外廓尺寸长(mm)：	10000
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	4000
总质量(kg)：	18000
整备质量(kg)：	9420
最高车速(km/h)：	100,90
续驶里程(km,等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.150
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：	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)：	167.54

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC8BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC478113
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	2135
整备质量 (kg)：	1575
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)：	302
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.90
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)：	60/9000/200

4、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000N1FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC480587
外廓尺寸长 (mm)：	4660
外廓尺寸宽 (mm)：	1812
外廓尺寸高 (mm)：	1480
总质量 (kg)：	1932
整备质量 (kg)：	1541
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	400
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)：	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/14565/260

5、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481887
外廓尺寸长 (mm)：	8060
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2860,2990
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	6650,6850
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)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.30
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）：	200/3300/2000
储能装置总储电量（kWh）：	129.02

6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6850CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481885
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3250
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8650,8900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	540
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）：	135.60,145.30
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）：	200/3300/2000
储能装置总储电量（kWh）：	225.79

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480036	配置ID：NC479098
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3300	3100,3200,3250,3300
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	11600,12000	11600,12000
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	550	550
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.166	0.166
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43	161.27,160.43
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）：	220/3000/2800	260/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	303.40	303.40

8、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC479410
外廓尺寸长（mm）：	3495
外廓尺寸宽（mm）：	1660
外廓尺寸高（mm）：	1530,1560
总质量（kg）：	1287
整备质量（kg）：	977

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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	35/8500/125

9、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1032PA01BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC479444
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1760
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1875
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	375
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) :	171.00
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) :	60.75

10、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5032XXYPA01BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC480218
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1790,1860
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1925
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	375
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) :	171.00
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) :	60.75

11、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC466494
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2810
整备质量 (kg)：	1560,1590
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249,0.256
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)：	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

12、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC477989
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)：	11400,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
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)：	140.60,140.80
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)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	280.26

13、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z00BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID：NC484094
外廓尺寸长 (mm)：	9700,10865
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3515
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	22000,22600
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)：	0.270
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)：	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	234.16

14、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A28BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC479448
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)：	2125
整备质量 (kg)：	1750
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)：	141.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.70
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)：	160/10600/315

15、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC481671
外廓尺寸长 (mm)：	4719
外廓尺寸宽 (mm)：	1857
外廓尺寸高 (mm)：	1736
总质量 (kg)：	2150
整备质量 (kg)：	1775
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)：	60
发动机生产企业：	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1349/120
发动机型号：	LIY
节油率水平 (%)：	45.60
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	5.00
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 /r/min/N.m)：	60/10000/160

16、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XYZZFEVNZ5纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC480223
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4445
整备质量 (kg)：	2820
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	333
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)：	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)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

17、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6788BEV65G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478270
外廓尺寸长 (mm)：	7845
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3000
总质量 (kg)：	11200
整备质量 (kg)：	7450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
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)：	175/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

18、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XDWCJ04EV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID：NC478657
外廓尺寸长 (mm)：	5960
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2360,2610,2630,2900
总质量 (kg)：	4060
整备质量 (kg)：	3865,3930
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.79

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)：	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh)：	90.80

19、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ14EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC480422
外廓尺寸长 (mm)：	5960
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2650,2360
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2730
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.66
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)：	90/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	96.76

20、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478708
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	348
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)：	158.98
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)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	210.50

21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478690
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) :	7100,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	308
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
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) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

22、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV13插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480648
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

23、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480672
外廓尺寸长 (mm) :	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1689
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

24、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XYZTGA25BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC472672
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2195
外廓尺寸高（mm）：	3120,2870
总质量（kg）：	5995
整备质量（kg）：	3570
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.219
电池系统能量密度（Wh/kg）：	153.84
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）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	106.95

25、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481339
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3410
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12350,12700
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	660
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.189
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.53,140.80
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）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	349.06

26、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481340
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11480
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) :	0.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.99
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	191.09

27、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126HBEVQA2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC480281
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
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/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	335.08

28、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6186GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481673
外廓尺寸长 (mm) :	17975
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18200,18700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	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) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh) :	258.42

29、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6661GBEVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481341
外廓尺寸长 (mm)：	6600
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2730,2920
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5000,5250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	265
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
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)：	87.80

30、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479119
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)：	7250,7550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	288
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)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	134.35

31、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479627
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)：	408
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)：	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

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

32、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6856GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479938
外廓尺寸长 (mm) :	8545
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) :	8000,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	558
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) :	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

33、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476560
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
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 /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

34、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476495
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km , 等速法) :	515
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) :	140.70,140.40
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	282.72

35、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476500
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	580
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

36、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6116HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC476684
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	555
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) :	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 /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	335.08

37、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476662
外廓尺寸长 (mm) :	11990

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	140.70,141.50
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) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

38、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476497
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

39、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476597
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	485
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) :	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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

40、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126HBEVQA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC476657
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3575,3605
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12400
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km，等速法)：	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.189
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)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

41、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC476493
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/r/min/N.m)：	135/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	157.07

42、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC476501
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)：	7150,6800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	111.22

43、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5041XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC480717
外廓尺寸长 (mm)：	5985
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2995,3070
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3130
最高车速 (km/h)：	95
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)：	154.59,153.84
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)：	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	102.49

44、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5042XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC480719
外廓尺寸长 (mm)：	5885,5985
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2950
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3130
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km ，等速法)：	410
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)：	154.59
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)：	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	89.12

45、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG65纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479649
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)：	9500,9900,10350,10800

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) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

46、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479616
外廓尺寸长 (mm) :	10500
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) :	9700,10150,10600,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	500
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) :	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) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

47、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG6纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479661
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9090
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	525
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) :	158.98
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) :	135/12000/550,135/12000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

48、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479623
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5250,5450,5650,5800
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) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

49、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYZC1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC481317
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	345
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) :	140.94
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) :	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EG9BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC472711
外廓尺寸长 (mm) :	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
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) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC478180
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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) :	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) :	130/10200/340
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC478231
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) :	1750
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) :	360
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) :	14.90
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

53、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6900B4EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478007
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410,3305
总质量 (kg) :	15000

整备质量 (kg) :	9750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	545
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

54、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC478044
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2855
整备质量 (kg) :	2330
最高车速 (km/h) :	180
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) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90
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) :	前180/15000/330,后180/15000/330

55、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6512MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480989
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) :	2580
整备质量 (kg) :	1960
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) :	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) :	16.13
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) :	90/10000/300

56、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6515MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC480829
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)：	2400
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)：	422
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)：	15.46
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)：	90/10000/300

57、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6516MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC480983
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)：	1930
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)：	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)：	16.13
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)：	90/10000/300

58、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVDEP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC478665
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)：	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) :	9.90
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 SC7003ADABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC477709
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) :	2010
整备质量 (kg) :	1635
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) :	425
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) :	13.30
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) :	120/12000/245

60、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC479872
外廓尺寸长 (mm) :	4055
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1010
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) :	142.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
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) :	30/7000/150

61、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480389
外廓尺寸长 (mm) :	4055

外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1010
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) :	144.57
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	30/7000/150

62、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480851
外廓尺寸长 (mm) :	4055
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1010
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) :	142.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
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) :	30/7000/150

63、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479199
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10750,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	370
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) :	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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

64、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479197
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10800,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	525
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) :	160.26,159.79
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

65、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVNT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC483363
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3180,3220,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	460
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) :	143.20
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	254.71

66、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479193
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3180

总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7300,7600,7900
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) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79,160.26
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

67、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478827
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) :	14500
整备质量 (kg) :	8000,8300,8600
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) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
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) :	134.35

68、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478825
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) :	14500
整备质量 (kg) :	8200,8550,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	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) :	163.36

69、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030TYHBEVH08纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC479970
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	2100
总质量 (kg)：	2670
整备质量 (kg)：	2080
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	238
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.28
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)：	41.34

70、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC480105
外廓尺寸长 (mm)：	8480,9080,9490
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9480,9780
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.37
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)：	218.54

71、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC480100
外廓尺寸长 (mm)：	10010,9545
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3610
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12130,11980
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	380

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.01
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) :	314.14

72、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC480880
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14200
最高车速 (km/h) :	89,100
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) :	4.40
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

73、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480103
外廓尺寸长 (mm) :	9240,9990,9600,9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233,0.223
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

74、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

车辆基本信息	配置ID : NC478519
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5300,5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2055,2255
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

75、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478469
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10950,11600
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) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.02
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) :	311.80

76、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479075
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	575
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) :	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) :	215/2700/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

77、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6185JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478693
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	21000,18500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	804
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
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) :	350/3200/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	542.62

78、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478865
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715,2770,2890
总质量 (kg) :	9450
整备质量 (kg) :	5350,5550
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	443.4
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
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) :	160/3500/1160
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

79、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGC纯电动城市客车

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) :	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

80、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC477503
外廓尺寸长 (mm) :	3710
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1130
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) :	338
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) :	10.10
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) :	55/9000/170

81、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC479669
外廓尺寸长 (mm) :	9290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
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) :	322.50

82、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV1纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC482003

外廓尺寸长 (mm) :	9140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
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) :	322.50

83、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC482002
外廓尺寸长 (mm) :	7940
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
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) :	322.50

84、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC482001
外廓尺寸长 (mm) :	8160
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479598
外廓尺寸长 (mm) :	8915
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12870
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
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

86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC482017	配置ID : NC482016
外廓尺寸长 (mm) :	9815	9815
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3810	3810
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14860	14860
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90	145.90
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) :	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50	322.50

87、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC482015	配置ID : NC482004
外廓尺寸长 (mm) :	9710	9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	31000	31000

整备质量 (kg) :	18000	18000
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.191
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	157.57,160.26
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) :	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

88、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100GSEV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC483073	
外廓尺寸长 (mm) :	10200	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	4170	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	550	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38	
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) :	322.56	

89、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6127EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC480254	
外廓尺寸长 (mm) :	11600	
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) :	12350,12650	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 等速法) :	665	
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) :	161.27,160.43	
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) :	326.70	

90、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129GSEV1纯电动双层城市客

车

车辆基本信息	配置ID：NC480478
外廓尺寸长 (mm)：	12300
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4180
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	16200,16600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	566
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)：	145.70
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)：	245/3000/3600
储能装置总储电量 (kWh)：	387.07

91、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC480262
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8550
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)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
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)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

92、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC483071
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7950,8150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	210
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)：	141.19,138.13
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

93、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480170
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800;12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	602
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	330.18

94、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480134
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	353.76

95、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480160
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km , 等速法) :	468
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) :	140.31
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	219.97

96、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480741
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280
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) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

97、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481801
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900,12450
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	3.16,3.14
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	116.84

98、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481249
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7150,6950
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) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79,160.26
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

99、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC462306
外廓尺寸长 (mm) :	4915,5255
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.90
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
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) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

100、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC464117
外廓尺寸长 (mm) :	4525,4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
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) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

101、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479213
外廓尺寸长 (mm) :	5195
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2570
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) :	0.235
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

102、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479980
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
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

103、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV3纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC473658
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2510

整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.33
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) :	42.77

104、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC480845
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
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) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

105、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478712
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
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) :	140.70,141.80
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) :	245/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh) :	308.90

106、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478721
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12930
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
快充倍率 :	3.44C,3.45C
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) :	104.30

107、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS304纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC478572
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) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
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) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
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

108、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001DCGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC479511
外廓尺寸长 (mm) :	4417
外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1576
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40

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)：	80/9000/240

109、江苏敏安电动汽车有限公司 敏安牌 MA6470BEVA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC483703
外廓尺寸长 (mm)：	4701
外廓尺寸宽 (mm)：	1889
外廓尺寸高 (mm)：	1706
总质量 (kg)：	2194
整备质量 (kg)：	1819
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)：	355
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.25
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)：	125/12000/300

110、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478731
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3090
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8765,8565
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148,0.141
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)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

111、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC479906
外廓尺寸长 (mm)：	4498
外廓尺寸宽 (mm)：	1680

外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1500
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) :	0.285
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

112、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109HFBEVZ1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481148
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
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) :	157.00,158.00
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

113、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481129
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) :	10500,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	337
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
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) : 201.40

114、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481120
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) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	449
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) :	160.00,159.00
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

115、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480976
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) :	521
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

116、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVZ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481108
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) :	10700,11300

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	448
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) :	160.00,159.00
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

117、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UBEVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480972
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	326.70

118、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480969
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.70

119、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480945
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）：	13700
整备质量（kg）：	7700,8000
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）：	0.144
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）：	150/3000/1650
储能装置总储电量（kWh）：	141.00

120、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480958
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）：	13700
整备质量（kg）：	7700,8000
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	284
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：	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）：	180/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	141.00

121、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480930
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）：	8900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	351

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) :	161.00
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) :	175.00

122、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480900
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) :	8850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	328
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) :	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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.40

123、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480908
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) :	9500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

124、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ8纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC480918
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）：	8900
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
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00
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）：	180/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	175.00

125、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480891
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）：	8850
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	328
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）：	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）：	180/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	163.40

126、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6660BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479148
外廓尺寸长（mm）：	6650
外廓尺寸宽（mm）：	2365
外廓尺寸高（mm）：	3100,2980
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5700
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	265
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）：	158.98,157.18
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)：	140/5000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	95.20

127、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479140
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2365
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3050
总质量 (kg)：	13800
整备质量 (kg)：	7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ， 等速法)：	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
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)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

128、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC472477
外廓尺寸长 (mm)：	4615
外廓尺寸宽 (mm)：	1845
外廓尺寸高 (mm)：	1655
总质量 (kg)：	2330
整备质量 (kg)：	1830
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	135
续驶里程 (km ， 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.90
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)：	120/12000/250

129、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC484252
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) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
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) :	130.08
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) :	43.20

130、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC479739
外廓尺寸长 (mm) :	5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2675
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

131、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478811
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

132、中客涑水汽车有限责任公司 华北牌 HC6820BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC483642
外廓尺寸长 (mm)：	8185
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3072,2807
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7500,7360
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159,0.155
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
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)：	130/7500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	163.30

133、南京市公共交通车辆厂 建康牌 NJC6118TBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC473785
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3570
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	376
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)：	140.50
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)：	250/3200/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	217.73

134、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5101TCAJXBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC482795
外廓尺寸长 (mm)：	6970
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2750
总质量 (kg)：	10495
整备质量 (kg)：	6745
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.08

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

135、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC482784
外廓尺寸长 (mm)：	7800
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	2700
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	7835
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)：	5.08
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)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

136、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC476746
外廓尺寸长 (mm)：	8950
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13350
最高车速 (km/h)：	100,89
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)：	4.30
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

137、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6606BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479584
外廓尺寸长 (mm)：	6010
外廓尺寸宽 (mm)：	2230
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2975
总质量 (kg)：	8300

整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

138、江苏鸿运汽车科技有限公司 智骏牌 NJH5043XDWBEV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID : NC479202
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2360,2610,2625,2890
总质量 (kg) :	4060
整备质量 (kg) :	3865,3930
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.86
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) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

139、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478019
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11800,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
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) :	152.06
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

140、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCADLBEV纯电

动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC480256
外廓尺寸长 (mm)：	7090
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2730
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	7620,7920
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km，等速法)：	320
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.51
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)：	214.65

141、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC480269
外廓尺寸长 (mm)：	7240
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	310
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)：	L202C01:141.5,L202D01:140.7
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)：	241.96

142、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479642
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3290
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,10900
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)：	0.138
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)：	200/2600/2300
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

143、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6807GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479778
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2945,3065
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	7500,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	370
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)：	152.06
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)：	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	161.28

144、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XJCMJBEV纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID：NC480468
外廓尺寸长 (mm)：	4944
外廓尺寸宽 (mm)：	1972
外廓尺寸高 (mm)：	1980
总质量 (kg)：	3510
整备质量 (kg)：	2700
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 等速法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.39
储能装置种类：	锂离子蓄电池
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)：	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	58.10

145、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC482055
外廓尺寸长 (mm)：	5415
外廓尺寸宽 (mm)：	1710

外廓尺寸高 (mm) :	2350
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) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.85
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

146、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHBYBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC481592
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.40
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) :	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.23

147、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHEQBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC481570
外廓尺寸长 (mm) :	5535
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2238
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2780
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) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.34
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) :	70/12000/230

储能装置总储电量 (kWh) : 66.84

148、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC481404
外廓尺寸长 (mm) :	7700,8110,7645
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8350,8470,8570
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) :	0.249,0.256,0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

149、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122GQXSHBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC481425
外廓尺寸长 (mm) :	7490,8715
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7750
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

150、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQCBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC481545
外廓尺寸长 (mm) :	8515,9470
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

151、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180TXSCBEV 纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC478040
外廓尺寸长 (mm) :	8980
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14990
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.50
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

152、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZXXCBEV 纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC477475
外廓尺寸长 (mm) :	7370
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8300
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) :	0.137
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
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

153、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZYSCBEV 纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC479159
外廓尺寸长 (mm)：	8740
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900
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)：	0.218
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
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

154、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5181GSSCBEV 纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC471770
外廓尺寸长 (mm)：	8060
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3000
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	7325
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)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.60
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)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

155、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5036XXYA-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC477857
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)：	1520
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，工况法)：	300

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) :	125.90
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

156、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5073TCAGN1BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480684
外廓尺寸长 (mm) :	5870
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.00
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) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

157、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478602
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700,9000
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) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

(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 EQ5080XXYACFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC480006
外廓尺寸长（mm）：	6885
外廓尺寸宽（mm）：	2300
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	7985
整备质量（kg）：	5000
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	50(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）：	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）：	41

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC377780
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3490
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	10650,10950
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	100（氢系统不工作），540（氢系统工作）
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	41
燃料电池系统峰值功率（kW）：	43

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479710
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3490
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	10800,11300,11800
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	160（氢系统不工作），350（仅氢系统工作）
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）：	61
燃料电池系统峰值功率（kW）：	62

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-17插电式混合动力城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC474653
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3300,3350,3420
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	11200,11700,12150
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）：	68
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：	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）：	150/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.34

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480772
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3420
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11550,12100,12550
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）：	65
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）：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.00,2.82,2.73
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）：	150/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.34

6、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478522
外廓尺寸长（mm）：	10450
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700,12400
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),580(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

7、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6121G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474020
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) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	70(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) :	嘉兴德燃动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	53.7

8、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GCHEVN6Q1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481301
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3300,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
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) :	61
发动机生产企业 :	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/179
发动机型号 :	MT07.24-60
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) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

9、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z1燃料电池牵引汽

车

车辆基本信息	配置ID：NC478669
外廓尺寸长 (mm)：	7335,7355,7395
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500,3605,3670,3740
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	13400
最高车速 (km/h)：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	400(纯电160,氢燃料240)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	87
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	87.2

10、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYFCEV6Z1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC478684
外廓尺寸长 (mm)：	6600
外廓尺寸宽 (mm)：	2300,2400
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3230,3330
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5000
最高车速 (km/h)：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	460(纯电100,氢燃料360)
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)：	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	42.5

11、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JFCEVJ0CA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478734
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12500
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) /700km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	67
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	68

12、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVC燃料电池保温车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC478720
外廓尺寸长（mm）：	7630
外廓尺寸宽（mm）：	2370
外廓尺寸高（mm）：	3080
总质量（kg）：	8990
整备质量（kg）：	5550
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	55(氢系统不工作),340(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）：	40
燃料电池系统峰值功率（kW）：	41

13、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479079
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3420
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	11800,12500
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）：	90
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
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.10,2.90
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）：	140/2500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

14、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479829
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）：	12600,13000
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）：	80

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)：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	2.90,2.80
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)：	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

15、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480730
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3460
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	12750,12350,11950
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)：	72
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.80,3.90,4.00
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)：	240/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	52.99

16、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC5085XXY-FCEV2燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC483724
外廓尺寸长 (mm)：	6900,7200
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2300,2400
外廓尺寸高 (mm)：	3185
总质量 (kg)：	8250
整备质量 (kg)：	4660
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km ，等速法)：	140 (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)：	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	61.5

17、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC277536
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3550
总质量（kg）：	17900
整备质量（kg）：	12500
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	45(氢系统不工作),415(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	92(46×2)
燃料电池系统峰值功率（kW）：	95(47.5×2)

18、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478232
外廓尺寸长（mm）：	8645
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3320
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9600,9390
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	600
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东国鸿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）：	48

19、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481212
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3470
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	12100,12600
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),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

20、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVT燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481188
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9400,9900
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),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	46
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

21、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481164
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9400,9900
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),550(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

22、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5091GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC483926
外廓尺寸长 (mm)：	7600
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2440
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5700
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km，等速法)：	50(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)：	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

23、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV04燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC483926
--------	---------------

车辆基本信息	配置ID：NC478624
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8600,8900,9000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	46
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

(三) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV7201BAQCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473554
外廓尺寸长 (mm)：	5050
外廓尺寸宽 (mm)：	1886
外廓尺寸高 (mm)：	1475
总质量 (kg)：	2645
整备质量 (kg)：	2150
最高车速 (km/h)：	240
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)：	54
发动机生产企业：	大众一汽发动机(大连)有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1984/185
发动机型号：	DPM
节油率水平 (%)：	37.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	PMSM
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	105/7000/350

2、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5035ZZZDDBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC482450
外廓尺寸长 (mm)：	5270
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	2150
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	2850
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)：	0.846

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
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) :	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.14

3、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5035XTYADBEVG6C纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC482496
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	250
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) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

4、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5035ZZZADBEVG6C纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC482498
外廓尺寸长 (mm) :	5005
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

5、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6600CJ02EV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC481511
外廓尺寸长 (mm) :	5960

外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.319
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
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) :	90/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

6、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201H01PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480963
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1958
外廓尺寸高 (mm) :	1352
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2343
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	135
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/267
发动机型号 :	B4204T25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.12
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.60
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) :	85/12000/240

7、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6601JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478774
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2700,2780,2870
总质量 (kg) :	6800
整备质量 (kg) :	4800,5050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	340.6
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) :	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) :	180/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

8、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCSHEVG13插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC440695	配置ID : NC440638
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150	3050,3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3450	3450
最高车速 (km/h) :	90	90
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) :	100/4000/850	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.90	25.90

9、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440829
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4980,5190,5370
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

10、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440873
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4820,5030,5210

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) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

11、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC456653
外廓尺寸长 (mm) :	5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3100
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) :	0.350
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

12、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5041ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457031
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3150
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) :	0.360
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

13、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5033ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC471686
外廓尺寸长 (mm)：	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1730
外廓尺寸高 (mm)：	2120
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2450
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
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)：	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

14、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5040ZZZHBNBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC476977
外廓尺寸长 (mm)：	5570
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3230
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)：	0.383
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
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

15、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC443339
外廓尺寸长 (mm)：	4745,4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1625,1705
外廓尺寸高 (mm)：	2115,2075
总质量 (kg)：	2670
整备质量 (kg)：	1950,2144
最高车速 (km/h)：	75
续驶里程 (km, 工况法)：	120

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.734
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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/r/min/N.m) :	42/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	27.31

16、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6600LBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478313
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2500
总质量 (kg) :	5220
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.227
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.17
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) :	150/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	83.16

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、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVA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 : NC454463 *
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) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVD纯电动轿车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC469166 *
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) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV10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 : NC477946 *	配置ID : NC466057
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	1450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	185	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.59	137.59
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) :	32.26	32.26

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE7纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460447 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180,2800

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) :	310
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) :	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

5、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D7-BEV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 : NC478028 *	配置ID : NC439187
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510
总质量 (kg) :	2015	2015
整备质量 (kg) :	1640	1640
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	416	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.93	160.82
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300	160/11000/300

6、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D3-BEV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 : NC424118 *
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583,1545
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
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) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200
------------------------------------	--------------

7、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDAAABEV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 : NC440860 *
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1615,1675
外廓尺寸高 (mm) :	2445,2475
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1480
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) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
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) :	33.28

8、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-D5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 : NC334495 *
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 /r/min/N.m) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

9、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XDWA7BEV-6纯电动流动服务车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC268766 *
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2345,2458,2470,2552,2680,2695,2715,2920
总质量 (kg) :	4100

整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.76
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

10、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6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 : 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

11、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-D6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 : NC286463 *
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) :	355
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) :	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) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

12、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA9EV-6F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：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/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 SH5042XXYA7BEV-5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：NC415531*
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）：	270
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.244
电池系统能量密度（Wh/kg）：	132.42
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）：	53.00

14、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6523C1BEV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：NC288120*	配置ID：NC287618*
外廓尺寸长（mm）：	5168	5168
外廓尺寸宽（mm）：	1980	1980
外廓尺寸高（mm）：	1928	1928
总质量（kg）：	3210	3210
整备质量（kg）：	2685	2685
最高车速（km/h）：	100	150
30分钟最高车速（km/h）：	100	130

续驶里程 (km , 工况法) :	308	308
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.71	131.71
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.60	21.60
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) :	150/6000/800	150/6000/800

15、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7003URD4C-BEV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 : NC432407 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4122	
外廓尺寸宽 (mm) :	1750	
外廓尺寸高 (mm) :	1583,1545	
总质量 (kg) :	1830	
整备质量 (kg) :	1430	
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) :	145.92	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200	

16、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28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 : NC475097 *	配置ID : NC459642
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	466	422
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) :	160.26	160.26,159.79
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) :	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90	255.40

17、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-62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：NC416385*
外廓尺寸长（mm）：	10450
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3150,3250
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11400,11700
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	695
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）：	140.31,140.44
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）：	200/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	326.59

18、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV12纯电动低地板城市客车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC466517*
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3250
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12300,12900
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）：	0.189
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.25,140.20
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）：	200/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	344.73

19、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV6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：NC466651*
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3000,3100
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	8900,9350
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）：	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

20、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5020XXYBEVFA1B4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 : NC442685 *
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) :	0.232
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

21、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XLCTGA25BEV纯电动冷藏车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC458444 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2325,2135
外廓尺寸高 (mm) :	3300,2890
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

22、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XXYTGA25BEV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 : NC440981 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	3135,2965,2780
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	380
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) :	153.84
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

23、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251H35C8BEV纯电动牵引汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC481568 *	配置ID : NC375992
外廓尺寸长 (mm) :	7490	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3520,3835	3200,3520,3835
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10780	11800
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km , 等速法) :	135	135
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	136.00
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) :	350/3000/2800	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.70	249.70

24、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GFA6450CHEV0CA插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC234494 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1708
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1760
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) :	58
发动机生产企业 :	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71

发动机型号：	4A15K2
节油率水平（%）：	34.10
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.80
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）：	130/4138/300

25、重庆理想智造汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM1插电式混合动力多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC471885*	配置ID：NC438913
外廓尺寸长（mm）：	5020	5020
外廓尺寸宽（mm）：	1960	1960
外廓尺寸高（mm）：	1785	1785
总质量（kg）：	2825	2825
整备质量（kg）：	2300	2300
最高车速（km/h）：	172	172
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）：	148	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96	1199/96
发动机型号：	DAM12TD	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	16.90	16.90
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80	8.80
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）：	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

26、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004CCBEV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：NC424584*
外廓尺寸长（mm）：	4135
外廓尺寸宽（mm）：	1740
外廓尺寸高（mm）：	1630
总质量（kg）：	1905
整备质量（kg）：	1530
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）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.03
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.90
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) :	100/12000/245,120/12000/245
---------------------------------	-----------------------------

27、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CA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 : NC479096 *	配置ID : NC464496
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600	10900,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	368	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00,157.00	158.00,157.00
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) :	180/2500/2800	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54	200.54

28、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C1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 : NC479127 *	配置ID : NC464434
外廓尺寸长 (mm) :	6540	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,3000	2790,3000
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5500	5500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	406	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00	160.00,159.00
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) :	120/4000/950	125/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74	127.74

29、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7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 : NC479181 *	配置ID : NC464784
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) :	14200	14200

整备质量 (kg) :	8350,8850	8350,8850
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00
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) :	175/2800/2000	210/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05	229.05

30、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ABBEV纯电动轿车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC467419 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3680	
外廓尺寸宽 (mm) :	1570	
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560	
总质量 (kg) :	1335	
整备质量 (kg) :	1035	
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) :	145.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00	
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子蓄电池	
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) :	45/9000/150	

31、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ADBEV纯电动轿车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC467459 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3662	
外廓尺寸宽 (mm) :	1540,1570	
外廓尺寸高 (mm) :	1502,1550	
总质量 (kg) :	1130	
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) :	100	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8700/95	

/r/min/N.m) :

32、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AEBEV纯电动轿车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC467492 *
外廓尺寸长 (mm) :	3662
外廓尺寸宽 (mm) :	1540,1570
外廓尺寸高 (mm) :	1502,1550
总质量 (kg) :	1140
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) :	132
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) :	10.40
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95

33、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AFBEV纯电动轿车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC467437 *
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1260
整备质量 (kg) :	960
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) :	145.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子蓄电池
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) :	30/8700/95

34、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3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：NC479751 *	配置ID：NC350248
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	3200,3060

总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000,11200	10700,11000,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	435	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30	135.30
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 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	178/3000/2800	178/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76

35、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6123UBEVN3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 : NC479614 *	配置ID : NC448509 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000	12000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00	137.00,136.00
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) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	324.61	324.61

36、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030CCYBEV31纯电动仓栅式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440151 *
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2715
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2140
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) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
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) :	90/11000/255
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

37、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV2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：NC457726*	
外廓尺寸长（mm）：	10840	
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）：	11220,11520	
最高车速（km/h）：	69	
续驶里程（km，等速法）：	435	
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）：	145.40,140.80	
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）：	233.86	

38、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV4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：NC457892*	
外廓尺寸长（mm）：	11990	
外廓尺寸宽（mm）：	2550	
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200,3280	
总质量（kg）：	18000	
整备质量（kg）：	11950,12250,12550	
最高车速（km/h）：	69	
续驶里程（km，等速法）：	588	
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）：	145.90,140.60	
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）：	301.06	

39、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV纯电动多用途乘用车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC479105*	配置ID：NC432251
外廓尺寸长（mm）：	4165	4165
外廓尺寸宽（mm）：	1680	1680
外廓尺寸高（mm）：	1930	1930
总质量（kg）：	2330	2330
整备质量（kg）：	1450	1450
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) :	285	285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.02	140.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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) :	60/9000/220	70/9000/230

40、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM1030BDA2DABEV纯电动载货汽车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC469922 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4885	
外廓尺寸宽 (mm) :	1603	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2800	
整备质量 (kg) :	1485	
最高车速 (km/h) :	105	
续驶里程 (km , 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37	
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) :	39.94	

41、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM5030XXYBEV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 : NC461442 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4900	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	2505,2160	
总质量 (kg) :	2800	
整备质量 (kg) :	1660	
最高车速 (km/h) :	105	
续驶里程 (km , 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37	
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) :	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94	

42、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20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：NC464458 *	配置 ID：NC331737	配置 ID：NC330443
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350	3350	3350
总质量（kg）：	18000	18000	18000
整备质量（kg）：	11800,12200,12500	11800,12200,12500	11800,12200,12500
最高车速（km/h）：	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200	0.202	0.198
快充倍率：	3.13C,3.15C	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	钛酸锂电池
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/r/min/N.m）：	200/2800/2500	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	101.60	101.60	92.80

43、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3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：NC478893 *	配置ID：NC458035
外廓尺寸长（mm）：	10480	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200	3200
总质量（kg）：	17500	17500
整备质量（kg）：	11700,12000	11700,12000
最高车速（km/h）：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.184	0.182
快充倍率：	3.43C,3.44C	3.43C,3.44C
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）：	200/2600/2800	200/2600/2800
储能装置总储电量（kWh）：	114.30	114.30

44、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040GXEBEV纯电动吸粪车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC457045 *
外廓尺寸长（mm）：	5260,5435,5610
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2000
总质量（kg）：	4200
整备质量（kg）：	2755
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）：	5.49
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

45、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZZZDTBEV纯电动自装卸式垃圾车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC408562 *
外廓尺寸长 (mm)：	6990
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2730
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	7240,7520
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)：	0.200,0.212
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)：	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

46、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181GQXDFBEV纯电动清洗车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC453327 *
外廓尺寸长 (mm)：	8515,9235,8965
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2800
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9190,9650
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km , 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.99
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)：	218.55

47、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDFBEV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：NC416654 *
外廓尺寸长 (mm)：	8850
外廓尺寸宽 (mm)：	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12565
最高车速 (km/h) :	100,89
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) :	4.86
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

48、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6102GBEV1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 : NC440973 *
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
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) :	153.90
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) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	280.16

49、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6810GBEV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 : NC424601 *
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3130,3270
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7970,8160
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
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) :	140.31,140.44
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) :

172.37

(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 SLK6129UFCEVX燃料电池城市客车 (2019年第3批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID : NC479533 *	配置ID : NC423686
外廓尺寸长 (mm) :	11995	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470	3470
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12600,13200	12600,13200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	135(氢系统不工作),671(氢系统工作)	135(氢系统不工作),671(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	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	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62	72

2、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV01燃料电池城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC463945 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	100(氢不工作),420(氢工作)
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) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

(三) 其他新能源车型**1、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XLCA7BEV-D6纯电动冷藏车 (2019年第5批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID : NC287563 *
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	3020
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) :	0.341
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) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

2、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-5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 : NC329405 *
外廓尺寸长 (mm) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	4180
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

3、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD511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 : NC319594 *	配置ID : NC319593 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11750,12400	11200,11750,12400
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/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 , 等速法) :	90	90
发动机生产企业 :	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/147	6494/147
发动机型号 :	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.90
节油率水平 (%) :	60.20	60.20
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	165/2800/2000	165/2800/2000

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45