

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年第7批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVA纯电动轿车

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、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1070KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC461125
外廓尺寸长(mm)：	5995
外廓尺寸宽(mm)：	2360
外廓尺寸高(mm)：	2590
总质量(kg)：	7490
整备质量(kg)：	3340
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)：	0.175
电池系统能量密度(Wh/kg)：	136.74
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)：	110/5500/500
储能装置总储电量(kWh)：	86.02

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1081KBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC461171
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	6500,6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2140,2360
外廓尺寸高 (mm) :	2510,2560
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3630,3750
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) :	0.173
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5020XXYCBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458613	配置ID : NC458611
外廓尺寸长 (mm) :	4165	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905	1905
总质量 (kg) :	2370	2370
整备质量 (kg) :	1310	1310
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km , 工况法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.253
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.07	135.07
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	67/9000/225	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.60	37.60

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458629
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	62/12000/165

储能装置总储电量 (kWh) : 41.86

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458633
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1450
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) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458637
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1450
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) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.44
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.43

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458648
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1450
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) :	0.275

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458651
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1530
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) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	62/12000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458660
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	62/12000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	32.26

11、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XDWBEV1纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID : NC460304
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036

外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.09
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

12、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCTBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC458961
外廓尺寸长 (mm) :	5750,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1820,1910
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2730
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) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	57.34

13、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC460300
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.09
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

14、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV19纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC458967
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2240
外廓尺寸高（mm）：	2890,3090
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2960
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.296
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.13
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）：	120/12000/320
储能装置总储电量（kWh）：	82.33

15、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV20纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC458959
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2240
外廓尺寸高（mm）：	2890,3090
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2960
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	330
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）：	136.74
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）：	130/12000/310
储能装置总储电量（kWh）：	86.02

16、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC460302
外廓尺寸长（mm）：	5800,5980
外廓尺寸宽（mm）：	2036
外廓尺寸高（mm）：	2375,2590
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2900
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.254

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.09
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

17、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5041ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC460154
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) :	0.184
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

18、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5041ZZZTBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC460168
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) :	0.236
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

19、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6811CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459796
外廓尺寸长 (mm) :	8110

外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3245
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7330,7560
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10,145.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

20、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417166
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2495
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
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) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.00

21、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCTZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC459836
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3010,3230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

22、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC347230
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3040,3170
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	11000,11300
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)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.77
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	216.26

23、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6800CACBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC303759
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2875,3050
总质量 (kg)：	11000
整备质量 (kg)：	6080,6320
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.77,138.05
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	101.30

24、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6601CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459411
外廓尺寸长 (mm)：	6020
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2770,2820,2910
总质量 (kg)：	8500
整备质量 (kg)：	4690,4850
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)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
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)：	125/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	95.30

25、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7000KD1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC456385
外廓尺寸长 (mm)：	4385
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1650
总质量 (kg)：	2065
整备质量 (kg)：	1690
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km ，工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
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)：	120/12000/300

26、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7000KDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC456382
外廓尺寸长 (mm)：	4385
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1650
总质量 (kg)：	2065
整备质量 (kg)：	1690
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km ，工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.70
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)：	120/12000/300

27、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7003AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC458345	配置ID：NC458343
外廓尺寸长 (mm)：	4670	4670
外廓尺寸宽 (mm)：	1806	1806

外廓尺寸高 (mm) :	1474	1474
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1560	1560
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	278	278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/290	100/12000/290

28、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424664	
外廓尺寸长 (mm) :	11990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3250	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700	
最高车速 (km/h) :	69	
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) :	97.57	
快充倍率 :	3.38C	
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) :	90/7500/400	
储能装置总储电量 (kWh) :	105.98	

29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5025XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461218	
外廓尺寸长 (mm) :	4495	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1840	
总质量 (kg) :	2160	
整备质量 (kg) :	1100	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	190	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20	
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) :	45/8000/140	

储能装置总储电量 (kWh) : 24.00

30、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5025XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461224
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	2230
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
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) :	45/8000/140
储能装置总储电量 (kWh) :	36.30

31、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458009
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2115
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
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) :	85/7000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEV7纯电动厢式运输车

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
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

33、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458761
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350,11500
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) :	0.144
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) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

34、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVCAA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456932
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1435
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1603
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km , 工况法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/310

35、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000CTD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457738
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820

外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
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) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
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) :	160/11000/300

36、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457478
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/13300/195

37、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1022DBAABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461137
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1870,1890
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00

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)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	35.90

38、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDAABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC460610
外廓尺寸长 (mm)：	5100
外廓尺寸宽 (mm)：	1615
外廓尺寸高 (mm)：	2445
总质量 (kg)：	2695
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	210
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)：	128.00
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)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	35.90

39、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423919
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
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)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30
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)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

40、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423478	配置ID：NC423477
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3070,3110,3260,3300	3070,3110,3260,3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600,11000,11400	10600,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	500
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) :	160.26,159.79	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) :	200/2800/2500	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40	281.90

41、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6115BEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457486	
外廓尺寸长 (mm) :	10690	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3430	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300,11000,10700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	360	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
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) :	180/2500/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	200.50	

42、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6810EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423607	配置ID : NC423559
外廓尺寸长 (mm) :	8149	8149
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3070,3200,3250	3020,3070,3200,3250
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	7850,7550,7250	7850,7550,7250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	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) :	160/3500/2100	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10	140.90

43、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A03BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC456270
外廓尺寸长 (mm)：	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710
总质量 (kg)：	2213
整备质量 (kg)：	1838
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	408
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

44、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5022XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC460379
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2380
整备质量 (kg)：	1420
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	234
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	34.56

45、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5022XYZK6BEV-1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC460381
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2380
整备质量 (kg)：	1420
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	234

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

46、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5033XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC460385
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

47、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC310751
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12270
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流感应电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

48、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV63纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460431
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
快充倍率 :	5.99C
储能装置种类 :	超级电容器
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	230/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	40.00

49、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6102B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457146
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10600
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) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.49

50、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6122B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457115
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

51、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459642
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)：	10100,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.40

52、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV23纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459800
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)：	12200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	497
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.176
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)：	170/500/9500
储能装置总储电量 (kWh)：	281.90

53、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459756
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2840,3000
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5250,5500
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)：	0.143
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)：	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	90.20

54、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459913
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)：	7000,7300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.131
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)：	170/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	134.30

55、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459984
外廓尺寸长 (mm)：	8540
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)：	7800,8200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
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)：	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)：	185/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	210.50

56、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC461181
外廓尺寸长 (mm)：	4706
外廓尺寸宽 (mm)：	1909
外廓尺寸高 (mm)：	1713

总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
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) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	48.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70
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) :	60/11500/160

57、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041TYHEV2Z纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457750
外廓尺寸长 (mm) :	5960,5495
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2780,2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.58
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
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) :	120/11000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	62.05

58、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC457927
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2120
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3090
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

59、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457805
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2170,2120
外廓尺寸高 (mm)：	3240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3090
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.45
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

60、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV4-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC456276
外廓尺寸长 (mm)：	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1965
外廓尺寸高 (mm)：	1731
总质量 (kg)：	2820
整备质量 (kg)：	2345
最高车速 (km/h)：	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180
续驶里程 (km, 工况法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	18.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:160/15000/305/后:240/15000/420

61、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7007GBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC456683
外廓尺寸长 (mm)：	4354
外廓尺寸宽 (mm)：	1840

外廓尺寸高 (mm) :	1648,1664
总质量 (kg) :	2060
整备质量 (kg) :	1685
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	451
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) :	14.81
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/280

62、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML6451BEV02纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC458359
外廓尺寸长 (mm) :	4523
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
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) :	85/9000/270

63、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XLCTGA25BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC458444
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	3300
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

64、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW1032WSDBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC456406
外廓尺寸长 (mm) :	5305
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km , 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	57.10

65、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC460460
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	6690
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	385
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
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) :	140.95

66、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460472
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	6690

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	385
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
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) :	140.95

67、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5030XXYL2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461827
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

68、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457442
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450,10900,11350,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

69、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG16C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450106
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3260,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11500,11800,12000
最高车速 (km/h)：	90
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)：	136.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35

70、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180D7MBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC457401
外廓尺寸长 (mm)：	8790
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3210
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9720
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km，等速法)：	380
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)：	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

71、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6112HGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425170
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3530
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,11800
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km，等速法)：	575
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)：	141.25

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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	253.44

72、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC456802
外廓尺寸长 (mm)：	4240
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1635
整备质量 (kg)：	1260
最高车速 (km/h)：	125
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)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.20
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

73、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC457449
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1520
总质量 (kg)：	1630
整备质量 (kg)：	1255
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.20
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)：	70/12100/180

74、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC457492
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1760

外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
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) :	70/12100/180

75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457514
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
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

76、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5081XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454203
外廓尺寸长 (mm) :	5995,5795
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4500
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) :	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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) :	110/5500/500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

77、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5082XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454210
外廓尺寸长 (mm) :	6170,5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4650
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) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

78、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456177
外廓尺寸长 (mm) :	4792
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1625
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
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) :	135/16000/300

79、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6120LGEV4纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459129
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12280
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) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
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) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

80、广州汽车集团乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi) 牌 GAH7000BEVH0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459188
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1640,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1567,1553
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	132/12800/290

81、广州汽车集团乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi) 牌 GAH7000BEVH0D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459192
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1640,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1581,1595
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	132/12800/290

/r/min/N.m) :

82、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5047XXYL2AZBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458699
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2110
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3000,3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

83、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460260
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2280
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.05
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

84、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460263
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	105

30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.05
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

85、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVACP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459527	配置ID : NC459525
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646	1670,1646
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
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) :	29/7500/110	29/7500/110

86、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAHW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459522	配置ID : NC459520
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646	1670,1646
总质量 (kg) :	999	999
整备质量 (kg) :	849	849
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

87、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVCEP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC459529
外廓尺寸长 (mm)：	2497
外廓尺寸宽 (mm)：	1526
外廓尺寸高 (mm)：	1616
总质量 (kg)：	992
整备质量 (kg)：	842
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	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

88、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVCHW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC459531
外廓尺寸长 (mm)：	2497
外廓尺寸宽 (mm)：	1526
外廓尺寸高 (mm)：	1616
总质量 (kg)：	996
整备质量 (kg)：	846
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)：	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.90
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
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

89、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1041BEVECHA1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC448922
外廓尺寸长 (mm)：	5950
外廓尺寸宽 (mm)：	2090
外廓尺寸高 (mm)：	2320
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2800
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)：	0.273
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)：	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

90、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECHA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC453944
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3090
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km ， 等速法)：	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.33
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)：	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

91、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYKDD02BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC459199
外廓尺寸长 (mm)：	4498
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1940
总质量 (kg)：	2930
整备质量 (kg)：	1570
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km ， 工况法)：	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)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

92、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC458776

外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1692,1707
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
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) :	90/10000/250

93、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456421
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/245

94、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AAEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456419
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80

储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12000/245

95、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z3纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC457605
外廓尺寸长 (mm)：	7335,7395
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3500
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	13100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km ，等速法)：	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	350/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	372.33

96、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457787
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2770,3020,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km ，等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
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)：	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	98.04

97、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457606
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2770,3020,3120

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00,153.00
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) :	130/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

98、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457598
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	405
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) :	17.10
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) :	145/12000/320

99、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC456693
外廓尺寸长 (mm) :	4505,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180
------------------------------------	--------------

100、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456957
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

101、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW4180A1TBEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC460402
外廓尺寸长 (mm) :	6120
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

102、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5030ZZBEV2纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC459972
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2990

整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

103、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040DYHPBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC459969
外廓尺寸长 (mm) :	5860
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

104、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC459999
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2925
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
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) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	89.85

105、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVD纯电动厢式运输

车

车辆基本信息	配置ID：NC455786
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3150
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4750/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	98.04

106、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC457654
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1765
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.50
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12100/180

107、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC458182
外廓尺寸长 (mm)：	4675
外廓尺寸宽 (mm)：	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1895
整备质量 (kg)：	1520
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)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

108、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457980
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
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) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

109、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV281L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458636
外廓尺寸长 (mm) :	5330,5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1800,1820
外廓尺寸高 (mm) :	2200,2550,2750
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

110、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5044CCYBEV331S纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458981
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	142.64
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	91.10

111、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5044XLCBEV331S纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC458778
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200,2250,2300,2350
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2950,3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	142.64
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	91.10

112、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5048XXYBEV331L1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC460265
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980,3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	418
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) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

113、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459248
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) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	495
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	258.04

114、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459246
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450,5700,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	478
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/4000/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

115、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459244
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	160/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

116、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5030XXYD-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC461363
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
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) :	43.55

117、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC459592
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.66
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) :	60/9000/220

储能装置总储电量 (kWh) : 40.32

118、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5070XLCBEVH16纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC459589
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2110,2160,2210,2260,2310
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,3170
总质量 (kg) :	6650
整备质量 (kg) :	3770
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
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) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00

119、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6468NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457009
外廓尺寸长 (mm) :	4647
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2311
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	70
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	45.80
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/12000/230

120、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458160
--------	-----------------

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) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

121、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458137
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2990
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	6050,6350
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

122、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458485
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) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	507
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) :	B箱:140,C箱:140
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	268.08

123、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458488
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
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) :	170/500/9500
储能装置总储电量 (kWh) :	236.54

124、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458481
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) :	11800,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	697
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
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) :	350.07

125、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459016
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3035
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	340

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) :	C箱:160,G箱:159
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) :	160/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

126、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458753
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) :	6500,6700,6900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	226
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) :	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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

127、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458419
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7550,7150,6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
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) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

128、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458443
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

129、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458449
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	255
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

130、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC458497
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1578
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴铝三元锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	145/12000/300

131、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458717
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3260
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
快充倍率：	3.199C,3.07C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	172.89

132、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456910
外廓尺寸长 (mm)：	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12400
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km ，等速法)：	592
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)：	161.00
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)：	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

133、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KB00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC461474
外廓尺寸长 (mm)：	3310
外廓尺寸宽 (mm)：	1675
外廓尺寸高 (mm)：	1535
总质量 (kg)：	1350,1335
整备质量 (kg)：	1050,1035
最高车速 (km/h)：	120

30分钟最高车速 (km/h) :	120
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

134、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC461468
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
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

135、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC461465
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1611
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/280

136、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1049JBEVK1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC456391
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.55
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) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	88.00

137、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5020XYZBEVK1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC456364
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1325
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.85
储能装置种类 :	锰酸锂离子蓄电池
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) :	45/8000/205
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

138、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC456388
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

139、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XYZBEVK1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC456423
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700

外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2035
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
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) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.37

140、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XYZBEVK1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC456430
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

141、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYJBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC456418
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.55
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) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	88.00

142、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XYZBEV05纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC456721
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3120,3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3020
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.55
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)：	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh)：	88.00

143、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423548
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
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)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30
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)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

144、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC456639
外廓尺寸长 (mm)：	4165
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1930
总质量 (kg)：	2260
整备质量 (kg)：	1270
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km，工况法)：	281

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类 :	三元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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	38.22

145、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC456671
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,1980
总质量 (kg) :	3360
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	200
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) :	140.00
储能装置种类 :	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	44.64

146、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC459799
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) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

147、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459652
外廓尺寸长 (mm) :	10795

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.61
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) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

148、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250ZXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461868
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	316
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
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) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

149、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC459561
外廓尺寸长 (mm) :	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	316
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
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) :	245/3500/1500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

150、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457714
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10820,11170,11520
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) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05

151、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458622
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10050,10400,10750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	266
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) :	155.23,160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	156.64

152、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC457526
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3540
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	388

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
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

153、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458702
外廓尺寸长 (mm) :	11990
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) :	11950,12250,12550
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) :	0.169
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

154、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC456633
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1400
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) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	70/9000/230

155、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458671
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7650,7950,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	446
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) :	172.03

156、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456098
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

157、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458689
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) :	8400,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700

储能装置总储电量 (kWh) : 129.02

158、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5020XXY-FXBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC460880
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2280
整备质量 (kg) :	1300,1325
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) :	0.271,0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	三元材料锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	35.25

159、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXY-FXBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461190
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	271
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

160、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426187
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11450,11150,10850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	586
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	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) :	308.90

161、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426191
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	340.32

162、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6660BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426217
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5500,5700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	440
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) :	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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	125.65

163、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426268
外廓尺寸长 (mm)：	8995
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3260,3130
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9100,8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	440
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)：	140.40
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)：	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

164、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC458929
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1510
外廓尺寸高 (mm)：	2360
总质量 (kg)：	2505
整备质量 (kg)：	1235
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，工况法)：	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.94
储能装置种类：	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.11

165、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC458294
外廓尺寸长 (mm)：	4745
外廓尺寸宽 (mm)：	1680,1735
外廓尺寸高 (mm)：	2535
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)：	185

Ek _g 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) :	142.51
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

166、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESJBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457956
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1120
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) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	36/8000/140

167、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC458002
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1305
整备质量 (kg) :	1005
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) :	252
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) :	10.30
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) :	30/7000/150

168、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425755
外廓尺寸长 (mm)：	10800
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11690
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)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

169、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425817
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	630
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)：	140.70
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)：	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	374.65

170、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425714
外廓尺寸长 (mm)：	7530
外廓尺寸宽 (mm)：	2300
外廓尺寸高 (mm)：	2980
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	6650
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)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	157.07

171、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426383
外廓尺寸长 (mm)：	9400
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	15900
整备质量 (kg)：	10300
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)：	0.149
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)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

172、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458674
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200
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)：	140.70,140.10
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)：	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	222.45

173、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC458144
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1481
整备质量 (kg)：	1181

最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
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) :	55/9500/175

174、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC458169
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1516
整备质量 (kg) :	1216
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	351
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) :	12.30
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) :	55/9500/175

175、奇瑞新能源汽车技术有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC460230
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
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) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

176、国能新能源汽车有限责任公司 龙基牌 GNE7001AFCDEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC449989
外廓尺寸长（mm）：	4684
外廓尺寸宽（mm）：	1778
外廓尺寸高（mm）：	1514
总质量（kg）：	2200
整备质量（kg）：	1675
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续驶里程（km，工况法）：	355
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.40
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	130/12000/280

177、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEBV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460188
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10700,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	454
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.144
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	150/7500/830
储能装置总储电量（kWh）：	268.40

178、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEBVU11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460194
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10700,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	453

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

179、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459858
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	416
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
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	116.69

180、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC461698
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	418
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) :	138.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
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) :	105/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

181、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVU21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460211
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）：	7600,7900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	245
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）：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3000/1650
储能装置总储电量（kWh）：	120.98

182、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVZ21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459867
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）：	7600,7900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	246
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）：	141.00,140.00
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）：	120.98

183、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVU11纯电动城市客车

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

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3000/1650
储能装置总储电量（kWh）：	156.60

184、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVZ11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460205
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	8800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	309
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00,155.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	156.60

185、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC456151
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）：	1880
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）：	450
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.90
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	14.90
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）：	120/12000/250

186、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC459953

外廓尺寸长 (mm) :	8730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

187、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458035
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11700,12000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
快充倍率 :	3.43C,3.44C
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	114.30

188、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459539
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10800,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
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) :	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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	315.10

189、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5071ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC457073
外廓尺寸长 (mm)：	5870
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2460
总质量 (kg)：	7300
整备质量 (kg)：	4995
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

190、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC456579
外廓尺寸长 (mm)：	9330
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2840
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9580
最高车速 (km/h)：	100
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)：	5.40
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

191、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180GXEEQBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC456576
外廓尺寸长 (mm)：	8755,9130
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2810,3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10550
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	254
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.21

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

192、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180TCADFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC456570
外廓尺寸长 (mm)：	8300
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9800
最高车速 (km/h)：	100
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)：	5.35
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

193、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5186ZYSDFBEBV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC456563
外廓尺寸长 (mm)：	9280
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2990
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	250
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)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

194、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5189ZYSDFBEBV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC456583

外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10240
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

195、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TDYXBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC460387
外廓尺寸长 (mm) :	9770,9305
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000,12760
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.67
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) :	133/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	220.75

196、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457910
外廓尺寸长 (mm) :	5490
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
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) :	6.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.23

197、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5070XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457575
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4750
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) :	0.243
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

198、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC456479
外廓尺寸长 (mm) :	8870
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13360
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

199、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDTBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457393
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650

外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

200、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDLBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457215
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3005
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9465
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) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
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

201、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVGT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458733
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3020
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6250,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141,0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.50

202、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC427376
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

203、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC427372
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

204、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC459220
外廓尺寸长 (mm)：	5465
外廓尺寸宽 (mm)：	1960
外廓尺寸高 (mm)：	2325
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2980
最高车速 (km/h)：	80

续驶里程 (km , 等速法) :	259
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) :	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) :	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

205、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461282
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8100,7875
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	325
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 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

206、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC461292
外廓尺寸长 (mm) :	7685
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8760
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

207、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461238
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8900,8615
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11945,12145
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	185.47

208、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5183GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459559
外廓尺寸长 (mm) :	8425,9375
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	236.54

209、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5184TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC460822
外廓尺寸长 (mm) :	9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13675
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
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) :	185/3500/1300

储能装置总储电量 (kWh) : 322.56

210、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHABEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC461113
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2670
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) :	5.12
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

211、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC461747
外廓尺寸长 (mm) :	7548
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2687
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9140
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

212、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454404	配置ID : NC454402
外廓尺寸长 (mm) :	8780	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000

整备质量 (kg) :	10500,10270	10500,10270
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	3.99
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

213、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461764	
外廓尺寸长 (mm) :	7250,7410	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3115	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9700,9950	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500	
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60	

214、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQABEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC454391	配置ID : NC454389
外廓尺寸长 (mm) :	10620	10620
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3910	3910
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12050	12050
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94	4.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

215、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC454394
外廓尺寸长（mm）：	8340,9200,9170
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3065
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10400
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.80
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	5.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/5000/1500
储能装置总储电量（kWh）：	217.60

216、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TXCEQBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID：NC461702	配置ID：NC461700
外廓尺寸长（mm）：	8660	8660
外廓尺寸宽（mm）：	2530	2530
外廓尺寸高（mm）：	3080	3080
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	13600,13840	13600,13840
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	365	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.66	4.47
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14	314.14

217、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460341
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250,3010
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10800,10600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	490
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) :	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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

218、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6660BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459498
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2830,2950
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5250,5500
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

219、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460069
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8850,8550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	570
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) :	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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

220、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460281
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195

总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400,8100
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) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.60
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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.27

221、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5121TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC455768
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7880
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) :	135.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.63
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) :	214.65

222、成都航天万欣科技有限公司 万欣牌 TJX5080ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC442523
外廓尺寸长 (mm) :	6975,6515,6215
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2558
总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	5710
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) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

223、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6670PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460074
外廓尺寸长 (mm)：	6710
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2950,2800
总质量 (kg)：	8500
整备质量 (kg)：	5200,5050
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)：	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)：	120/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	85.89

224、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6650GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457788
外廓尺寸长 (mm)：	6550
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2860,3040
总质量 (kg)：	8500
整备质量 (kg)：	5490,5350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	490
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)：	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)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	121.13

225、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6851GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457829
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3250
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7550,7320
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)：	0.120
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)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

226、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6101GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424605
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)：	10400,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.90,151.54
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	245.14

227、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6120GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457831
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12000,12300
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)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	302.00

228、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

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) :	7760,7950
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、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6811CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459796
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3245
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7330,7560
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10,145.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417166
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2495
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	172.00

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5120XXYTZFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC461389
外廓尺寸长 (mm)：	8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3620
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	6740
最高车速 (km/h)：	81
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km ，等速法)：	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	深圳氢时代新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	62

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC347230
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3040,3170
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	11000,11300
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)：	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.77
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	216.26

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6800CACBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC303759
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2875,3050
总质量 (kg)：	11000
整备质量 (kg)：	6080,6320
最高车速 (km/h)：	69

续驶里程 (km , 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.77,138.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	101.30

6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6601CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459411
外廓尺寸长 (mm) :	6020
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2820,2910
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4690,4850
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00,12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
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) :	125/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	95.30

7、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424664
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.57
快充倍率 :	3.38C
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) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	105.98

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458761
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3430,3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11350,11500
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)：	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.80,12.70
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)：	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851FCEVCH-2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459284
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8800,9250
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km，等速法)：	200(氢系统不工作),540,740(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)：	52
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	52.2

10、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423919
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
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)：	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30

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)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

11、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423478	配置ID：NC423477
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3110,3260,3300	3070,3110,3260,3300
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10600,11000,11400	10600,11000,11400
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.20	16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79	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)：	200/2800/2500	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.40	281.90

12、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6115BEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457486
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11000,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.90
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)：	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.50

13、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6810EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423607	配置ID：NC423559
外廓尺寸长 (mm)：	8149	8149
外廓尺寸宽 (mm)：	2440,2500	2440,2500

外廓尺寸高 (mm) :	3020,3070,3200,3250	3020,3070,3200,3250
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	7850,7550,7250	7850,7550,7250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	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) :	160/3500/2100	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10	140.90

14、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC310751	
外廓尺寸长 (mm) :	10495	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12270	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	620	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.98	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31	
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	交流感应电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/530	
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74	

15、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV63纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460431	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11100	
最高车速 (km/h) :	69	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.27	
快充倍率 :	5.99C	
储能装置种类 :	超级电容器	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/2800	

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	40.00

16、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6102B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457146
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10600
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) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.49

17、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6122B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457115
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

18、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459642
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) :	10100,10600

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,16.00
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40

19、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460035
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3380,3460
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11100,11700,12300
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 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号 :	WP7NG240E61
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	47.60

20、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV23纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459800
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) :	12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	497
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
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)：	170/500/9500
储能装置总储电量 (kWh)：	281.90

21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459756
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2840,3000
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5250,5500
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)：	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.00,10.50
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)：	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	90.20

22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459913
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)：	7000,7300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.131
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.10
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)：	170/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	134.30

23、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459984
外廓尺寸长 (mm)：	8540
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) :	7800,8200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
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) :	185/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	210.50

24、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460472
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	6690
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

25、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457442
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450,10900,11350,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
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

26、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG16C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450106
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3260,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500,11800,12000
最高车速 (km/h) :	90
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
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
驱动电机类型 :	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) :	226.35

27、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6112HGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425170
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,11800
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

28、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6120LGEV4纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459129
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12280
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
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) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

29、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456859
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	65(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) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

30、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459248
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) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

31、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459250
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	12400,12100,11750
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	602
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	63
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

32、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC229347	配置ID：NC229332
外廓尺寸长 (mm)：	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3250,3350,3485	3120,3250,3350,3485
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12800,13200,13430	12800,13200,13430
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	59	60.1
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/177	6494/155
发动机型号：	WP7NG240E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	5.50	5.50
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)：	160/3000/2150	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	50.79	50.79

33、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459246
外廓尺寸长 (mm)：	6530
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2960
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5450,5700,5950

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	478
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
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) :	140/4000/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

34、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GAHEVC5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC229304	配置ID : NC229302
外廓尺寸长 (mm) :	8549	8549
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200,3320,3440	3080,3200,3320,3440
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9550,9750,9950	9550,9750,9950
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	56	56
发动机生产企业 :	潍柴动力西港(潍坊)新能源发动机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号 :	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70	4.70
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) :	120/3000/1500	120/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39	30.39

35、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459244
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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）：	160/2800/2150
储能装置总储电量（kWh）：	193.54

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458160
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）：	620
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	17.50,18.60
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	260/3300/2800
储能装置总储电量（kWh）：	326.73

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN514插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC319694	配置ID：NC319692
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3400,3450	3400,3450
总质量（kg）：	16550	16550
整备质量（kg）：	11800,12500,13000	11800,12500,13000
最高车速（km/h）：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	90	90
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6750/155	6494/155
发动机型号：	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.10,2.90,2.80	3.10,2.90,2.80
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）：	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量（kWh）：	50.45	50.45

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC441515
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	11100,11750,12400,13000
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）：	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）：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.20,3.10,2.90,2.80
储能装置种类：	锰酸锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/2800/2000
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN513插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC320050	配置ID：NC319169
外廓尺寸长（mm）：	11980	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400,3450	3400,3450
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12500,13000,13500	12500,13000,13500
最高车速（km/h）：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	85	85
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6750/155	6494/155
发动机型号：	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	2.90,2.80,2.70	2.90,2.80,2.70
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）：	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量（kWh）：	50.45	50.45

40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC441490	
外廓尺寸长（mm）：	11980	
外廓尺寸宽（mm）：	2550	
外廓尺寸高（mm）：	3190,3230,3400,3450	
总质量（kg）：	18000	
整备质量（kg）：	12500,13000,13500	
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）：	71	
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（%）：	2.90,2.80,2.70	
储能装置种类：	锰酸锂	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/2800/2000	
储能装置总储电量（kWh）：	50.45	

41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458137	
外廓尺寸长（mm）：	8080	
外廓尺寸宽（mm）：	2280	
外廓尺寸高（mm）：	2870,2990	
总质量（kg）：	10500	
整备质量（kg）：	6050,6350	
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）：	0.149	
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.30,12.70	
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）：	175/3000/1700	
储能装置总储电量（kWh）：	127.74	

42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN56插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC453579	配置ID：NC453577
外廓尺寸长（mm）：	8545	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450	2450
外廓尺寸高（mm）：	3030,3090,3130,3190,3290,3350	3030,3090,3130,3190,3290,3350
总质量（kg）：	13000	13000
整备质量（kg）：	9200,9600,10100	9200,9600,10100

最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	70	70
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号 :	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70,2.60,2.50	2.70,2.60,2.50
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13	30.13

43、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441629	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190,3290,3350	
总质量 (kg) :	13000	
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100	
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) :	70	
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) :	4156/118	
发动机型号 :	YCS04160N-62	
储能装置种类 :	锰酸锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	148/3000/1500	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13	

44、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458485	
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) :	11300	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	507	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	B箱:140,C箱:140	

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)：	268.08

45、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458488
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3340,3190
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
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)：	170/500/9500
储能装置总储电量 (kWh)：	236.54

46、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JFCEV20燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC458505
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3430
总质量 (kg)：	16000
整备质量 (kg)：	12000
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	110km(氢系统不工作)/510km(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)：	58
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	58

47、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458481
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)：	11800,11500
最高车速 (km/h)：	69

续驶里程 (km , 等速法) :	697
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00,19.00
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

48、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458500
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100,13500
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) :	98
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 (%) :	4.30,4.10,4.00
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

49、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459016
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3035
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:160,G箱:159
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) :	160/3500/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

50、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JFCEV20燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC458544
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3310
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6750
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	140(氢系统不工作),360(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

51、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JFCEV30燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC458528
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3310
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	140(氢系统不工作),360(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) :	58
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	58

52、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEV10C燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458563
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14400
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	120km(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) :	福州市雪人新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

53、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9D燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC427466
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000,5290
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43.5

54、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458409
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
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 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/ 177
发动机型号 :	WP7NG240E61
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20,3.00,2.90
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

55、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458753
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) :	6500,6700,6900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	226

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.29,9.98,9.69
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

56、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458419
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7550,7150,6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20,11.80,12.50
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) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

57、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458443
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30,10.90,11.40
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

58、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458449
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80,10.30,10.90
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) :	170/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

59、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458717
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,11.10
快充倍率 :	3.199C,3.07C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	172.89

60、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UFCEVQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456691
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) :	12000,12500
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) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

61、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456910
外廓尺寸长 (mm)：	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12400
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	592
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.50
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)：	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

62、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456455
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	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)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

63、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423548
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
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)：	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30

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)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

64、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457714
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10820,11170,11520
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.66
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

65、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458622
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10050,10400,10750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	9.00
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.23,160.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	156.64

66、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV2纯电动城市客车

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	233.86

67、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV4纯电动城市客车

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.06

68、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458702
外廓尺寸长 (mm) :	11990
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) :	11950,12250,12550
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	301.06

69、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458671
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7650,7950,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	446
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
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) :	172.03

70、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456098
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
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

71、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458689
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) :	8400,8650

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

72、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426187
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11450,11150,10850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	586
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	308.90

73、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426191
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
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) :	200/2400/2650

储能装置总储电量 (kWh) : 340.32

74、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6660BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426217
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5500,5700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	125.65

75、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426268
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

76、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425755
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11690
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.39
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

77、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425817
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
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) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

78、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425714
外廓尺寸长 (mm) :	7530
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6650
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.17
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) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

79、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426383
外廓尺寸长（mm）：	9400
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200
总质量（kg）：	15900
整备质量（kg）：	10300
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）：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	16.30
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）：	150/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	249.76

80、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458674
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3000,3150
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10900,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	350
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	14.30,13.90
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70,140.10
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）：	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	222.45

81、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109CHEVNG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC427423
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3150,3200,3400
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	12000,12600
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	52
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6494/155
发动机型号：	YC6J210N-52
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池,超级电容模组
驱动电机类型：	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/2600/2400
储能装置总储电量（kWh）：	26.88

82、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109PHEVNG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC427600
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3150,3200,3400
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	12000,12600
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	58
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6494/155
发动机型号：	YC6J210N-52
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）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	30.13

83、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460188
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10700,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	454
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.30,14.80
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	268.40

84、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVU11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460194
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	453
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80,15.10
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

85、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USNHEVL1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435422
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200,3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	57
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号 :	YC6J210N-52
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39

86、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459858
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.30
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	116.69

87、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663USBVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC461698
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
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) :	105/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

88、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460211
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) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

89、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVZ21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459867
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) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00
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) :	120.98

90、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVU11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460199
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

91、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460205
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	8800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	309
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	11.10
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00,155.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	156.60

92、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458035
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	11700,12000
最高车速（km/h）：	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.30,17.80
快充倍率：	3.43C,3.44C
储能装置种类：	钛酸锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2600/2800
储能装置总储电量（kWh）：	114.30

93、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459539
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3150,3000
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	10800,10500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	560
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.138

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	315.10

94、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6128LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC355765
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177,0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70,17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.72
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池/双电层电容
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	276.48/0.3

95、中植汽车(淳安)有限公司 中植汽车牌 SPK6101FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431628
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	65(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) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

96、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVGT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458733
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3020

总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6250,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141,0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.50

97、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC427376
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30,13.90
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

98、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC427372
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,11.50
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

99、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460341
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3010
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

100、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6101FCEVB1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460630
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10800
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),530 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46.5

101、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6660BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459498
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2830,2950
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5250,5500
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) :	0.148

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60,15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

102、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460069
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8850,8550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

103、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460281
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400,8100
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) :	0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.60
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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.27

104、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6850GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432048

外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),390(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33.0

105、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6670PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460074
外廓尺寸长 (mm) :	6710
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2800
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5200,5050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	120/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

106、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6650GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457788
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3040
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5490,5350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00,14.30
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

107、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6851GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457829
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3250
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7550,7320
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)：	0.120
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.70,12.10
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)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

108、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6101GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424605
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)：	10400,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.15,14.87
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.90,151.54
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	245.14

109、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6120GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457831
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12000,12300

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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	302.00

110、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

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) :	7760,7950
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80,15.42
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

(三) 其他新能源车型

1、东风汽车股份有限公司 俊风牌 DFA5010XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461346
外廓尺寸长 (mm) :	3470
外廓尺寸宽 (mm) :	1270
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	1000
整备质量 (kg) :	650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.510
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) :	18/7000/95
储能装置总储电量 (kWh) :	14.59

2、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6603CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456290
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2825,2925
总质量（kg）：	6500
整备质量（kg）：	3940,4100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.186
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.50
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）：	125/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	62.44

3、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6603CTBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459409
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2770,2820,2910
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	4690,4850
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）：	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98,157.18
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）：	125/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	95.30

4、北京汽车制造厂有限公司 北京牌 BJ6330CA41BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC460334
外廓尺寸长（mm）：	3290
外廓尺寸宽（mm）：	1482
外廓尺寸高（mm）：	1624
总质量（kg）：	1260
整备质量（kg）：	960
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）：	112
电池系统能量密度（Wh/kg）：	105.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前 : 22/9000/122 ; 后 : 15.5/9000/90

5、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC460514
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2740,2670
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	4710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	320
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) :	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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

6、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460528
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2740,2670
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	4710
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) :	0.148
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

7、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX27纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457430
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620

外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1215
整备质量 (kg) :	915
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	105
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
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) :	35/7500/120

8、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBED纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459517
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646,1610
总质量 (kg) :	890
整备质量 (kg) :	720
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) :	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
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) :	29/7500/110

9、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7004GEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456108	配置ID : NC220514
外廓尺寸长 (mm) :	3775	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1420	1420
总质量 (kg) :	1395	1370
整备质量 (kg) :	1020	995
最高车速 (km/h) :	105	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00	147.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	11.70
储能装置种类 :	多元复合锂离子动力电池	多元复合锂离子动力电池
驱动电机类型 :	交流感应电动机	交流感应电动机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200	60/7000/20
---------------------------------------	-------------	------------

10、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6600EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458774	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2970	
总质量 (kg) :	8500	
整备质量 (kg) :	4800,4950,5150	
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) :	0.150	
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) :	100/3000/1300	
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24	

11、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC445939	
外廓尺寸长 (mm) :	5215	
外廓尺寸宽 (mm) :	1985	
外廓尺寸高 (mm) :	2435	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3700	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km , 等速法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.662	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
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) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

12、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVY纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC459731	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2130	
外廓尺寸高 (mm) :	2760,2850,2980	
总质量 (kg) :	7960	
整备质量 (kg) :	5030,5340,5670	
最高车速 (km/h) :	100	

续驶里程 (km , 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
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) :	84.08

13、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040ZZZY50BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC377982
外廓尺寸长 (mm) :	5190
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2770
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) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

14、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XLCMKBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC461799
外廓尺寸长 (mm) :	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2875
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	80.40

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 解放牌 CA6100URBEV25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：NC419924*
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3100,3300
总质量（kg）：	17000,17800
整备质量（kg）：	10750,11000
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.158,0.164,0.139,0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/2400/2500
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

2、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EC-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：NC431355*
外廓尺寸长（mm）：	4602
外廓尺寸宽（mm）：	1794
外廓尺寸高（mm）：	1515
总质量（kg）：	2013
整备质量（kg）：	1573
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）：	321
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.50
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	15.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	70/11000/200

3、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5ED-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：NC438914*
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1593
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) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/250

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

车辆基本信息	配置ID : NC441829 *	配置ID : NC428252
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

5、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XSWCJ04EV纯电动商务车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC278328 *
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2560,2650,2360
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) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.30

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh)：	90.80

6、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7160PHEV插电式混合动力轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC424848 *
外廓尺寸长 (mm)：	4660
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1450
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1545
最高车速 (km/h)：	175
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	80
发动机生产企业：	东风悦达起亚汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1580/77.2
发动机型号：	G4LE
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	44.5/6000/170

7、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7160GPHEV插电式混合动力轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC425173 *
外廓尺寸长 (mm)：	4660
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1450
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1545
最高车速 (km/h)：	175
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	80
发动机生产企业：	东风悦达起亚汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1580/77.2
发动机型号：	G4LE
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.20

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	44.5/6000/170

8、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV66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：NC442440 *	配置 ID：NC428247	配置 ID：NC428245
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.94	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

9、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1031EV4纯电动载货汽车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC407353 *
外廓尺寸长 (mm)：	5560
外廓尺寸宽 (mm)：	1710,1830
外廓尺寸高 (mm)：	2090
总质量 (kg)：	3195
整备质量 (kg)：	1890
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.54
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh)：	55.30

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

车辆基本信息	配置ID：NC420645 *
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4590,4640
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/9000/270

11、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV6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 : NC452785 *	配置ID : NC420689
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1715	1715
整备质量 (kg) :	1340	1340
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.70	143.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8000/220	50/7500/215

12、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV4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 : NC452460 *	配置ID : NC420709
外廓尺寸长 (mm) :	3630,3660	3630,3660
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475,1500	1475,1500
总质量 (kg) :	1530	1530
整备质量 (kg) :	1185	1230
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.62	140.62

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00	12.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/11000/150	55/9000/165

13、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4260DDDBEV纯电动半挂牵引车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC459023 *	配置ID : NC439024
外廓尺寸长 (mm) :	7395	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	26000	26000
整备质量 (kg) :	11370	11000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km , 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/5000/1500	140/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00	348.00

14、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110HLEV2纯电动客车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC424534 *
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,11800
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148,0.139
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

15、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C7BEV纯电动自卸汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC417645 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10020,9920,9420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800,3600,3360,3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

16、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

17、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYYGD51BEV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 : NC310759 *
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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)：	70/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

18、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GA6HEV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：NC407363 *
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1695,1705
总质量 (kg)：	2445
整备质量 (kg)：	2020
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：	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1499/115
发动机型号：	JL476ZQCG
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	5.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	前:70/3342/200,后:80/3918/195

19、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6371BEV2S1纯电动运动型乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC417908 *
外廓尺寸长 (mm)：	3695
外廓尺寸宽 (mm)：	1685
外廓尺寸高 (mm)：	1595
总质量 (kg)：	1550
整备质量 (kg)：	1250
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)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	前电机：永磁同步电机,后电机：交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	前电机：62/9000/220,后电机：6/5500/60

20、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7001UBEV1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：NC381038 *
外廓尺寸长（mm）：	4314
外廓尺寸宽（mm）：	1809
外廓尺寸高（mm）：	1620,1644
总质量（kg）：	1950,1897
整备质量（kg）：	1518,1465
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续驶里程（km，工况法）：	335
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.80
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）：	110/3000/350

21、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV5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：NC416881 *
外廓尺寸长（mm）：	4544,4550
外廓尺寸宽（mm）：	1818
外廓尺寸高（mm）：	1513,1536
总质量（kg）：	1974
整备质量（kg）：	1535
最高车速（km/h）：	145
30分钟最高车速（km/h）：	145
续驶里程（km，工况法）：	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	93/5000/178

22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVM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：NC420031 *
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3600
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200,11800,12400

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	610
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) :	160.50
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) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	285.92

23、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM2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 : NC302458 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450,3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

24、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) :	3400,3450	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/r/min/N.m)：	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45	50.45

25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112SGBEVM纯电动双层城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC376465*	
外廓尺寸长 (mm)：	10880	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	4130,4160	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	12400,12700	
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)：	0.182	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.50	
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)：	200/2500/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	285.92	

26、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL10纯电动城市客车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433757*	
外廓尺寸长 (mm)：	11980	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3400,3450	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	12100,12800	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	642	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.187	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07	

27、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVM1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：NC302390*	
外廓尺寸长 (mm)：	11980	

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
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) :	139.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

28、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL19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 : NC440228 *	
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) :	8300,8600,8900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	400	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	
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) :	180/3500/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	

29、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD55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 : NC319626 *	配置ID : NC319573 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190,3290	3030,3090,3130,3190,3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800	9000,9400,9800
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) :	70	70
发动机生产企业 :	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号 :	WP5.180E51	YC4EG160-50

燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.00	12.10
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13	30.13

30、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM2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 : NC302519 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3115,3145,3175,3275,3340	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8400,8800,9200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	251	
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) :	141.00	
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.16	

31、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6860AGBEVM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 : NC420033 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8640	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3600	
总质量 (kg) :	14500	
整备质量 (kg) :	9300,9600	
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) :	160.00	
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/3500/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	214.44	

32、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DABEV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 : NC459445 *	配置ID : NC443965
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1578	1578
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	镍钴铝三元锂离子动力电池	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

33、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DDBEV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 : NC459467 *	配置ID : NC444297
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1578	1578
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	镍钴铝三元锂离子动力电池	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

34、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DEBEV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 : NC459470 *	配置ID : NC459441 *	配置ID : NC444289
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040	2040
整备质量 (kg) :	1637	1637	1637
最高车速 (km/h) :	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150

续驶里程 (km , 工况法) :	520	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10	14.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元材料锂离子蓄 电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄 电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄 电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

35、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW21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 : NC435594 *	配置ID : NC329820 *
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/850	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98	120.98

36、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1030BEV31纯电动载货汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440507 *
外廓尺寸长 (mm) :	5515,5615
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,1850,1940,1960
外廓尺寸高 (mm) :	2140,2170,2200
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、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV04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：NC457105*	配置ID：NC415500*
外廓尺寸长（mm）：	5450	5450
外廓尺寸宽（mm）：	1700	1700
外廓尺寸高（mm）：	2160	2160
总质量（kg）：	3495	3495
整备质量（kg）：	2035	2035
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，工况法）：	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.278	0.278
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.00	146.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量（kWh）：	50.37	50.37

38、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV31纯电动厢式运输车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC424371*
外廓尺寸长（mm）：	5650
外廓尺寸宽（mm）：	1790,1830,1850,1890,1990,2030
外廓尺寸高（mm）：	2710
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

39、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5040XLCBEVK1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：NC457144*	配置ID：NC439502*
外廓尺寸长（mm）：	5450	5450
外廓尺寸宽（mm）：	1700	1700
外廓尺寸高（mm）：	2380	2380
总质量（kg）：	3650	3650
整备质量（kg）：	2350	2350
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	260	260

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.37	50.37

40、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EV50纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC437026 *	
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) :	4900,5110,5290	
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) :	0.233	
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) :	84.08	

41、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV1纯电动低地板城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC459054 *	配置 ID : NC423386	配置 ID : NC417467
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500	11500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	560	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/3000	220/3000/2800	240/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14	314.14

42、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB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：NC439864 *
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3320
总质量 (kg)：	16700
整备质量 (kg)：	11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	485
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
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

43、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB2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：NC374787 *
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8765
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)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35

44、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180GQXZQBEV纯电动清洗车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC425316 *
外廓尺寸长 (mm)：	9210
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9630
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km，等速法)：	325
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.10

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

45、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6851PBABEV01纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC460082 *	配置ID：NC433028
外廓尺寸长 (mm)：	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2380	2380
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg)：	13500	13500
整备质量 (kg)：	7500,7300	7500,7300
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	375	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142,0.137	0.144,0.139
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)：	140/3000/2100	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	163.37	163.37

(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 SLK6128UBEVN1纯电动城市客车 (2018年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC360158 *
外廓尺寸长 (mm)：	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13000
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.208
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)：	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	374.65

2、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW1纯电动城市客车 (2018年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC289468*	配置ID：NC264967*
外廓尺寸长 (mm)：	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg)：	12200	12200
整备质量 (kg)：	7600,7950	7600,7950
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.192	0.192
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	109.27	109.27

(三) 其他新能源车型

1、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7002AEV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：NC458244*	配置ID：NC408582
外廓尺寸长 (mm)：	4670	4670
外廓尺寸宽 (mm)：	1806	1806
外廓尺寸高 (mm)：	1474	1474
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1560	1560
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	278	278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.00	120.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20	13.00
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/290	100/12000/290

2、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYSHEVG12插电式混合动力厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC462751*	配置ID：NC462745*	配置ID：NC430938	配置ID：NC430922
外廓尺寸长 (mm)：			5995	5995
外廓尺寸宽 (mm)：			2100,2350	2100,2350
外廓尺寸高 (mm)：			3050,3150,3250	3050,3150,3250
总质量 (kg)：			4495	4495
整备质量 (kg)：			3350	3350
最高车速 (km/h)：			90	90

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.427	0.426	0.426	0.429
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.69	113.69	110.54	110.54