

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第4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、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA63BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC505113
外廓尺寸长(mm)：	4764
外廓尺寸宽(mm)：	1803
外廓尺寸高(mm)：	1494
总质量(kg)：	1950
整备质量(kg)：	1505
最高车速(km/h)：	150
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)：	153.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	12.90
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)：	120/12000/250

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259EVPA1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC507577
外廓尺寸长(mm)：	7130
外廓尺寸宽(mm)：	2490,2550
外廓尺寸高(mm)：	3375,3525
总质量(kg)：	25000
整备质量(kg)：	10900
最高车速(km/h)：	89
续驶里程(km,等速法)：	200
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)：	160.26
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)：	360/3400/2100
储能装置总储电量(kWh)：	281.91

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XCCEV1纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID：NC504012
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.82
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.92

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6160SHEVCA-3插电式混合动力 铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506138
外廓尺寸长 (mm) :	16500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3260
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	17500,18000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	LNG/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) :	50
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 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/7500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	44.16

5、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505990
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) :	2015
整备质量 (kg) :	1640
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

6、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD5032TCXBVEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID : NC501538
外廓尺寸长 (mm) :	6860,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1855
总质量 (kg) :	3435
整备质量 (kg) :	2425
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.13
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) :	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	67.89

7、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A33BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505264
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2158
整备质量 (kg) :	1783
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) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.07
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

8、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A08BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505267

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) :	2261
整备质量 (kg) :	1886
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) :	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.07
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

9、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507199
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	72.00

10、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507204
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	51.50

11、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507192
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	72.00

12、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507186
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	51.50

13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC507051
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800

总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1772
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) :	64
发动机生产企业 :	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号 :	LIY
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/160

14、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506206
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2870,3070
总质量 (kg) :	4415
整备质量 (kg) :	2790
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) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

15、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA1086BEVXA纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC504471
外廓尺寸长 (mm) :	7050,7995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2380,2880
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	4000,4150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158,0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.16
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	90.52

16、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV13插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502330
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1695
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) :	55
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 (%) :	45.40
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

17、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506280
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	526
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) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

18、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XYZEV4纯电动邮政车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC505865
外廓尺寸长（mm）：	5605
外廓尺寸宽（mm）：	1660,1710
外廓尺寸高（mm）：	2650
总质量（kg）：	3195
整备质量（kg）：	1980
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	295
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.297
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.54
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/11000/330
储能装置总储电量（kWh）：	55.30

19、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTCA-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505841	配置ID：NC505839
外廓尺寸长（mm）：	4944	4944
外廓尺寸宽（mm）：	1972	1972
外廓尺寸高（mm）：	2215	2025
总质量（kg）：	3510	3510
整备质量（kg）：	2090	2090
最高车速（km/h）：	120	120
续驶里程（km，等速法）：	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.215	0.215
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18	157.18
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）：	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量（kWh）：	60.16	60.16

20、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTHB-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505837	配置ID：NC505835
外廓尺寸长（mm）：	5696	5696
外廓尺寸宽（mm）：	1972	1972
外廓尺寸高（mm）：	2625	2240
总质量（kg）：	3760	3760
整备质量（kg）：	2265	2265
最高车速（km/h）：	120	120
续驶里程（km，等速法）：	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200	0.200
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98,157.18	158.98,157.18
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)：	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	65.17	65.17

21、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1BEVA1纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC503501	
外廓尺寸长 (mm)：	7360	
外廓尺寸宽 (mm)：	2495,2510	
外廓尺寸高 (mm)：	3290,3705,4000	
总质量 (kg)：	25000	
整备质量 (kg)：	11200	
最高车速 (km/h)：	89	
续驶里程 (km, 等速法)：	285	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.172	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	交流永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3400/3500	
储能装置总储电量 (kWh)：	422.87	

22、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC507283	
外廓尺寸长 (mm)：	5995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2200,2250,2300	
外廓尺寸高 (mm)：	3110,3160,3210	
总质量 (kg)：	4495	
整备质量 (kg)：	3070	
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)：	0.276	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/6000/380	
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14	

23、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC507311	
外廓尺寸长 (mm)：	5995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2200,2250,2300	

外廓尺寸高 (mm) :	3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
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) :	138.15
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

24、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507764
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.60

25、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507753
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950,2000,2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
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) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

储能装置总储电量 (kWh) : 89.13

26、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5049XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507766
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
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) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	82.74

27、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV331纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506276
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2050,2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2930,2960,3060,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/325
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

28、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5091GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC494415
外廓尺寸长 (mm) :	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5080
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km , 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.22
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

29、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5091TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503730
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	3193
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6330,6050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

30、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5181GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC504783
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) :	9650
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) :	140.70
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

31、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5181ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503734

外廓尺寸长 (mm) :	7320,7290
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	314
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) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

32、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5183TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC503743
外廓尺寸长 (mm) :	10262,10017,9837
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660,3910
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11660
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	369
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

33、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5251ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC494135
外廓尺寸长 (mm) :	8515
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3520,3820
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16700,17000,17300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240,0.250,0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 362.88

34、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6907BEVY36K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC505432
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3345,3475
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10000,10300,10600
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	621
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40,160.30
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

35、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506719
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
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) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	85.00

36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505775
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200,11500,11800
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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	319.94

37、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506594
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) :	12100,12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	625
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) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	337.71

38、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505519
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) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
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) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

39、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505783
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1910,1940
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2315
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km , 工况法) :	506
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) :	13.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	163/15500/330

40、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5311GJBB36C1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506111
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.25
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) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	281.92

41、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506730
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050
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) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70

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)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	319.94

42、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6122LGEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506739
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)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	635
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)：	151.70
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)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	337.71

43、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6850HZEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506728
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9150
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)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	255.02

44、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC507857
外廓尺寸长 (mm)：	4586

外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1860
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	530
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) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/350

45、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC507859
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/350

46、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507855
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610,1660
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.90

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

47、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505369
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.78
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	8.80
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) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290

48、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505401
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	8.80

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）：	前:100/12000/240,后:140/12000/290

49、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC505408
外廓尺寸长（mm）：	5020
外廓尺寸宽（mm）：	1960
外廓尺寸高（mm）：	1785
总质量（kg）：	2825
整备质量（kg）：	2300
最高车速（km/h）：	172
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）：	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96
发动机型号：	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	16.90
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80
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）：	前:100/12000/240,后:140/12000/290

50、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC505431
外廓尺寸长（mm）：	5020
外廓尺寸宽（mm）：	1960
外廓尺寸高（mm）：	1785
总质量（kg）：	2825
整备质量（kg）：	2300
最高车速（km/h）：	172
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）：	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96
发动机型号：	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	18.60
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80
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)：	前:100/12000/240/后:140/12000/290

51、长安标致雪铁龙汽车有限公司 谛艾仕牌 CAP7161HEV6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC503917
外廓尺寸长 (mm)：	4933
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1468
总质量 (kg)：	2326
整备质量 (kg)：	1880
最高车速 (km/h)：	240
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km ，工况法)：	50
发动机生产企业：	长安标致雪铁龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1598/147
发动机型号：	5G06
节油率水平 (%)：	40.20
燃料消耗量 (L/100km ，B状态)：	5.50
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	81.2/7000/320

52、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVE纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC503216
外廓尺寸长 (mm)：	5700
外廓尺寸宽 (mm)：	1900
外廓尺寸高 (mm)：	2750
总质量 (kg)：	4000
整备质量 (kg)：	2050
最高车速 (km/h)：	90
续航里程 (km ，等速法)：	240
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)：	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)：	80/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	53.47

53、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC507273
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2780,2855,2895,2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350,5650
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) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	95.25

54、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC507279
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3180
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7000,7300,7600
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) :	0.114
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

55、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822GEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC507275
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2845,2950
总质量 (kg) :	11625
整备质量 (kg) :	6600,6900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
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) :	159.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

56、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC506932
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km , 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

57、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC506191
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km , 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/255

58、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6706EYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC506971
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2090

外廓尺寸高 (mm) :	2725,2830,2870,2970
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	100
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) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

59、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506964
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7900,8200,8500
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) :	0.142
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

60、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5043XXYEVJ0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506656
外廓尺寸长 (mm) :	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2655
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2690
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/350

储能装置总储电量 (kWh) : 85.89

61、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506519
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3440
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km , 等速法) :	415.4
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) :	157.00
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

62、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506603
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3340
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km , 等速法) :	315.2
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

63、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6118EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506297
外廓尺寸长 (mm) :	10980,11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11530,11830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	530
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) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

64、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506257
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12150,12550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
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) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

65、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506283
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,11900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	612
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

66、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6115UBEVN1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC496700
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

67、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVK4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505258
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2660
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) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/9500/255
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

68、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505692
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) :	2925
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) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/11500/325
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

69、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505849
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3220,3320
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4000
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) :	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

70、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC507482	配置ID : NC507481
外廓尺寸长 (mm) :	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500	3200,3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153,0.159	0.155,0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	161.40,164.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

71、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311KHKBV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC507486
外廓尺寸长 (mm) :	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18200

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	351
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) :	160.26
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) :	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

72、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505512
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) :	2390
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

73、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505537
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3360
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	220
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) :	135.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	48.63

74、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC507488
外廓尺寸长 (mm)：	6170
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2460
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5920
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.291
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)：	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

75、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5320GJBZHGBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID：NC507474
外廓尺寸长 (mm)：	9865
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3700
总质量 (kg)：	32000
整备质量 (kg)：	14390
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)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.08,161.27
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)：	250/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

76、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6871EVLG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506350
外廓尺寸长 (mm)：	8670
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3505
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800,9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149

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) :	150/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	182.78

77、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XLCDLBEV0纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC507657
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.14
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	68.60

78、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506881
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,6900,6600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

79、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6805BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506883
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6450,6250
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) :	159.79
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) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

80、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506886
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8000,7700,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

81、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5121TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506361
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2816
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7860,7560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

82、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506212
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11550
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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
快充倍率 :	否
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2600/3600
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

83、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505232
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

84、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505929
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12350
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km , 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.10

85、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6131BEVST6纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505952
外廓尺寸长 (mm) :	12800
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25500
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	5.03C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	245/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh) :	150.14

86、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505877
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065,3230
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	8750,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
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) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.50

87、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG3S纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505959
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8960,8630
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.21
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	236.54

88、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC3-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC505189
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

89、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC4-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC505088
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

储能装置总储电量 (kWh) : 38.64

90、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6850BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505489
外廓尺寸长 (mm) :	8485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7780
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	352
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

91、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100TCASHEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500271
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.48
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

92、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5121ZYSBYEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC505611
外廓尺寸长 (mm) :	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8480
最高车速 (km/h) :	95

续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
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) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	177.74

93、潍柴(扬州)特种车有限公司 金鸽牌 YZT5180GQXSXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC504925
外廓尺寸长 (mm) :	8030,9150
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10610
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
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) :	250/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

94、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5122TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506246
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2405
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.01
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

95、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506101

外廓尺寸长 (mm) :	6420
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

96、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503238
外廓尺寸长 (mm) :	6791,6766
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2590
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7140,6500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

97、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506099
外廓尺寸长 (mm) :	5786
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

98、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5120ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506243
外廓尺寸长 (mm) :	6745
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6300
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) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

99、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC507135
外廓尺寸长 (mm) :	6598
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6110
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

100、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5120TQXBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC473132
外廓尺寸长 (mm) :	8016
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3296
总质量 (kg) :	12495

整备质量 (kg) :	9520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

101、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040TYHQ48BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC508043
外廓尺寸长 (mm) :	5830
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
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

102、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120TCAC98BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498429
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

103、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZDJNJBEBV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC505872
外廓尺寸长 (mm)：	5105,5050
外廓尺寸宽 (mm)：	1750,1715
外廓尺寸高 (mm)：	2125,2105
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2380,2520
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.217,0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

104、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505446
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,2080,1980
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	1850
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23

105、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181ZYSE1J45BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC505920	配置ID：NC502031
外廓尺寸长 (mm)：	8680,8768	8680,8768
外廓尺寸宽 (mm)：	2525	2525
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3220	3190,3220
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11850,12000,12360	11850,12000,12360
最高车速 (km/h)：	100,89	100,89
续驶里程 (km，等速法)：	178	178

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220,0.230,0.250	0.250,0.250,0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30	162.30

106、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500469	
外廓尺寸长 (mm) :	5965	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2435	
总质量 (kg) :	10490	
整备质量 (kg) :	6250	
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) :	0.242	
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) :	240/3500/2400	
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53	

107、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TSLD0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC507677	
外廓尺寸长 (mm) :	7085	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2805	
总质量 (kg) :	10490	
整备质量 (kg) :	7750	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km , 等速法) :	350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3500/2400	
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03	

108、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC507560

外廓尺寸长 (mm) :	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	351
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) :	160.26
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) :	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

109、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503872
外廓尺寸长 (mm) :	4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

(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、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH-1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC505901
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3595,3640
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12000,12400
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200(氢系统不工作),650(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) :	60

2、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZQFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506305
外廓尺寸长 (mm) :	8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8385
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

3、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5090XXYL3AZFCEV101燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507587
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5200
最高车速 (km/h) :	88
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) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.1

4、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6121FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505992
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	60

(三) 其他新能源车型

1、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UB42BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC506339
外廓尺寸长 (mm)：	3239
外廓尺寸宽 (mm)：	1585
外廓尺寸高 (mm)：	1541
总质量 (kg)：	1130
整备质量 (kg)：	830
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	131
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.00
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	20/7000/105

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6107SHEVCA插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506378
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3340
总质量 (kg)：	16400
整备质量 (kg)：	11800,12150
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	110
发动机生产企业：	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	4500/140
发动机型号：	F4.5NS6B190
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.92
节油率水平 (%)：	46.70
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)：	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh)：	86.44

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6147SHEVCA插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506630
外廓尺寸长（mm）：	13650
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3200,3340
总质量（kg）：	22900
整备质量（kg）：	14200,14800
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	70
发动机生产企业：	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率（ml/kW）：	4500/140
发动机型号：	F4.5NS6B190
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	20.61
节油率水平（%）：	54.70
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）：	200/7500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	86.44

4、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR5030XFZSHEV01插电式混合动力福祉车

车辆基本信息	配置ID：NC506551
外廓尺寸长（mm）：	4866
外廓尺寸宽（mm）：	1945
外廓尺寸高（mm）：	1880
总质量（kg）：	2735
整备质量（kg）：	2210
最高车速（km/h）：	140
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/100
发动机型号：	JLH-3G15TDF
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	7.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/240
储能装置总储电量（kWh）：	35.00

5、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5081ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC503822
外廓尺寸长（mm）：	7110,6720

外廓尺寸宽 (mm) :	2185
外廓尺寸高 (mm) :	2535
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	6400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
储能装置种类 :	三元动力电池
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) :	139/8800/550
储能装置总储电量 (kWh) :	110.38

6、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507171	配置ID : NC507169
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705
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) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
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) :	20/7500/85	20/7500/85

7、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507166	配置ID : NC507164
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
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) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
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) :	20/7500/85	20/7500/85
------------------------------------	------------	------------

8、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6590URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505091	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2795,2935	
总质量 (kg) :	8500	
整备质量 (kg) :	4800,5000,5200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	345	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151,0.159,0.169	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/750	
储能装置总储电量 (kWh) :	95.25	

9、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6606GAEVJL纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC507271	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	
外廓尺寸高 (mm) :	2565,2645,2695,2800	
总质量 (kg) :	5800	
整备质量 (kg) :	3280,3560	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.40	
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) :	90/6000/350	
储能装置总储电量 (kWh) :	73.67	

10、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA5023TXUEPHEV插电式混合动力巡逻车

车辆基本信息	配置ID : NC507698	
外廓尺寸长 (mm) :	4574	
外廓尺寸宽 (mm) :	1876	
外廓尺寸高 (mm) :	2055	
总质量 (kg) :	2196	

整备质量 (kg) :	1775
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
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
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	4.90
节油率水平 (%) :	46.70
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) :	90/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	16.60

11、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XFYSHEVGL1插电式混合动力防疫车

车辆基本信息	配置ID : NC505747
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4020
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	62
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	9.50
节油率水平 (%) :	39.10
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) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.90

12、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505905
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6435
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	8495

整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	55
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	11.50
节油率水平 (%) :	39.10
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) :	120/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	25.90

13、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6605BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505985
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990,2870
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5400,5200
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) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	90.20

14、山东丽驰新能源汽车有限公司 丽驰牌 HLD5040XXYSHEV插电式增程混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507745
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	50
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1488/54
发动机型号 :	4G15M2
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	8.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂
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) :	110/5000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	15.40

15、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030XTYY21BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC508022
外廓尺寸长 (mm) :	5255
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	168
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.487
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

16、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5026XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507033
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1437
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60

17、重庆穗通新能源汽车制造有限公司 穗通牌 YST6852BEVG纯电动城市

客车

车辆基本信息	配置ID：NC493839
外廓尺寸长 (mm)：	8520
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3170
总质量 (kg)：	13480
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.238
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)：	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

18、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC503876
外廓尺寸长 (mm)：	4720,5060
外廓尺寸宽 (mm)：	1755
外廓尺寸高 (mm)：	2150
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	9.54
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

19、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC503882
外廓尺寸长 (mm)：	5220
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2160
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.355

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

20、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503879
外廓尺寸长 (mm) :	4620,4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

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 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471117 *
外廓尺寸长 (mm) :	9100,10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8985,9810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160,0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

2、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LCCHEV插电式混合动力轿车 (2020年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC496794 *
外廓尺寸长 (mm) :	4648
外廓尺寸宽 (mm) :	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1491
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	60
发动机生产企业 :	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1485/72
发动机型号 :	L2B
节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.60
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	49/5000/94,82/4000/196

3、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV纯电动轿车 (2020年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC493307	配置ID : NC493305 *
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km , 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16250/300	150/16250/300

4、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1027DACABEV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：NC431132 *
外廓尺寸长 (mm)：	4560,4860, 4580,4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	1870,1890,1860
总质量 (kg)：	2250
整备质量 (kg)：	1250,1270
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	230
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)：	126.00
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	33.28

5、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYAABBEV纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC465291 *
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655
外廓尺寸高 (mm)：	1925,1950
总质量 (kg)：	2400
整备质量 (kg)：	1415
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	128.00
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	35.90

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

车辆基本信息	配置ID：NC491083	配置ID：NC485224 *
外廓尺寸长 (mm)：	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm)：	1795	1795
外廓尺寸高 (mm)：	1575	1575
总质量 (kg)：	2220	2220
整备质量 (kg)：	1780	1780
最高车速 (km/h)：	160	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160	160
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.10	13.10

(kWh/100km) :		
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 :	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16250/300	150/16250/300

7、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7004SLAEV纯电动轿车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC443307 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4665	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1540,1556	
总质量 (kg) :	1975	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	120	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km , 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	
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) :	90/10000/245	

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

车辆基本信息	配置 ID : NC505545 *	配置 ID : NC471885 *	配置 ID : NC438913 *
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	148	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90	16.90	16.90
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	8.80	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	前:100/12000/240,	前:100/12000/240,	前:100/12000/240,

/r/min/N.m) :

后:140/12000/290

后:140/12000/290

后:140/12000/290

9、四川现代汽车有限公司 致道牌 CHM5041XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车 (2020年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC493372 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2160,2240,2280,2040
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3100,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2910
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	89.12

10、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV2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 : NC456537 *	配置ID : NC441304 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1531	1521,1531
总质量 (kg) :	1153	1153
整备质量 (kg) :	950	950
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) :	260	260
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) :	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) :	37/10000/100	37/10000/100

11、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001KBEV1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 : NC452100 *	配置ID : NC434810 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1531	1521,1531
总质量 (kg) :	1153	1153

整备质量 (kg) :	950	950
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) :	260	260
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) :	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) :	37/10000/100	37/10000/100

12、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZDTBEVH纯电动自装卸式垃圾车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC350130 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4620	
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	
外廓尺寸高 (mm) :	2265	
总质量 (kg) :	4150	
整备质量 (kg) :	2660	
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) :	0.294	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28	
储能装置种类 :	多元复合锂离子电池	
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) :	125/6000/380	
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35	

13、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCDFBEV纯电动吸尘车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC432734 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8950	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3210	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13200	
最高车速 (km/h) :	100,89	
续驶里程 (km , 等速法) :	365	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.81	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	

14、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSNJBVEVK纯电动压缩式垃圾车（2019年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC474336*
外廓尺寸长（mm）：	9475,8990,9285
外廓尺寸宽（mm）：	2510
外廓尺寸高（mm）：	3000
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11230,10940,11410
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	305
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.201,0.193,0.206
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

15、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5320ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车（2019年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC473284*
外廓尺寸长（mm）：	9720
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3205
总质量（kg）：	32000
整备质量（kg）：	16500,15650,16950
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）：	0.175,0.166,0.180
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

(二) 其他新能源车型

1、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDGPHEVK插电式混合动力压缩式垃圾车（2019年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC488718
外廓尺寸长（mm）：	8855,8370,8665
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3025
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10320,10030,10490

最高车速 (km/h) :	105
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	55
发动机生产企业 :	东风康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/162
发动机型号 :	D4.5NS6B220
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	24.17
节油率水平 (%) :	10.50
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13