

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第8批)

一、新发布车型

(一)符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86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 CA6100URBEV26纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544915
外廓尺寸长(mm)：	10490
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3250
总质量(kg)：	18000
整备质量(kg)：	11700
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)：	0.138
电池系统能量密度(Wh/kg)：	143.62,143.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	282.000

2、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC9BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC541565
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)：	2520
整备质量(kg)：	1640
最高车速(km/h)：	100
30分钟最高车速(km/h)：	100
续驶里程(km,工况法)：	302
电池系统能量密度(Wh/kg)：	136.60
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	13.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	60/9000/200

3、东风本田汽车有限公司 毅威(M-NV)牌 DHW7003DHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC546024	配置ID：NC546022
外廓尺寸长（mm）：	4324	4324
外廓尺寸宽（mm）：	1785	1785
外廓尺寸高（mm）：	1637	1637
总质量（kg）：	2027	2027
整备质量（kg）：	1610	1575
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	120	120
续驶里程（km，工况法）：	480	480
电池系统能量密度（Wh/kg）：	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.70	13.70
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）：	120/11500/280	120/11500/280

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCTBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC350266
外廓尺寸长（mm）：	5555
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	2590
总质量（kg）：	4300
整备质量（kg）：	2510
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）：	0.227
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）：	48.970

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC253603
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2890,3090
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3060
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	390
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.279
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.74
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	86.020

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544450
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11400,11700
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) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50,145.10
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) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056

7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5020XXYTZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451740
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	32.300

8、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5034XDWTZBEV1纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID : NC378105
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	2610
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km , 工况法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.10
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) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	96.768

9、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XLCTZPHEV插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC468588
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3140,3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	东风朝阳朝柴动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2968/115
发动机型号 :	NV30-C6G
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	6.88
节油率水平 (%) :	40.20
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) :	55/3500/260
储能装置总储电量 (kWh) :	18.220

10、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTZPHEV1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC544575
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3140,3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	东风朝阳朝柴动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2968/115
发动机型号 :	NV30-C6G
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	6.88

段) :	
节油率水平 (%) :	40.20
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) :	55/3500/260
储能装置总储电量 (kWh) :	18.220

11、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC541642
外廓尺寸长 (mm) :	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045CCYEV3纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC544177
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2940,3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
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) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XCCEV3纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID : NC544164
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XGCEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC485534
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XLCEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC543227
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2120,2160,2220,2260,2320
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3065,3265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
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) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000

储能装置总储电量 (kWh) : 104.700

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XYZEV7纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC544183
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
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) :	0.289
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) :	81.140

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5062XTYEV-H1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546405
外廓尺寸长 (mm) :	6500,6410
外廓尺寸宽 (mm) :	2380,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	4060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.716

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182GQXEV-H1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC463976
外廓尺寸长 (mm) :	9260,8330,9490
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	297.676

19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC444648
外廓尺寸长 (mm) :	8260
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	297.676

20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182TDYEV-H1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC463994
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3570
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11670
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	297.676

21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544961
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	150.70,148.60
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	302.890

22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452585
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950,12500,12950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/180
发动机型号 :	YCA07245N-60
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450

23、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-42纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531308
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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) :	140.70,141.70
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)：	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.670

24、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-58纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC545336
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,12500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	557
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)：	150.70,148.60
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)：	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	323.780

25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534121
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3000
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8200,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	220
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)：	136.00
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)：	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	100.160

26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC545515
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3090,3120
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8500,8900

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	486
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.68
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	236.160

27、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000CTD1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544518
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

28、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000CTD2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544544
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/13500/240

29、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC284988
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）：	151.40
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	160/11000/300

30、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC544368
外廓尺寸长（mm）：	4650
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	1520
总质量（kg）：	1955
整备质量（kg）：	1580
最高车速（km/h）：	150
30分钟最高车速（km/h）：	150
续驶里程（km，工况法）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	164.41
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.70
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	120/13500/240

31、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DE-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC544393
外廓尺寸长（mm）：	4650
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	1520
总质量（kg）：	1995
整备质量（kg）：	1620
最高车速（km/h）：	150
30分钟最高车速（km/h）：	150
续驶里程（km，工况法）：	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）	13.70

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/13500/240

32、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00EBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC545699
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

33、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC545157
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

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

车辆基本信息	配置ID : NC495164
外廓尺寸长 (mm) :	5602
外廓尺寸宽 (mm) :	1883

外廓尺寸高 (mm) :	1882
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	68.000

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

车辆基本信息	配置ID : NC495176
外廓尺寸长 (mm) :	5362
外廓尺寸宽 (mm) :	1883
外廓尺寸高 (mm) :	1882
总质量 (kg) :	3365
整备质量 (kg) :	2045
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	68.000

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

车辆基本信息	配置ID : NC479444
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1760
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1875
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.750

37、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1032PA02BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC545710
外廓尺寸长 (mm)：	5400
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1760
总质量 (kg)：	3190
整备质量 (kg)：	1885
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.40
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)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.770

38、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1032PA03BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC546474
外廓尺寸长 (mm)：	5400
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1760
总质量 (kg)：	3195
整备质量 (kg)：	1890
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	167.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	57.390

39、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5032XXYPA02BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC545733
外廓尺寸长 (mm)：	5400
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1745
总质量 (kg)：	3190
整备质量 (kg)：	1935
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	310
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)：	162.40

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)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.770

40、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5032XXYPA03BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC546430
外廓尺寸长 (mm)：	5400
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1745
总质量 (kg)：	3195
整备质量 (kg)：	1940
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	167.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	57.390

41、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)：	35.904

42、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1027DACABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC541000
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) :	33.280

43、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032SAAABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC441257
外廓尺寸长 (mm) :	5285
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2555
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	200
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) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
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) :	33.280

44、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465049
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1420
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) :	0.288
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
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) :	41.860

45、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYAABBEV纯电动厢式运输车

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
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)：	35.904

46、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYDAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC465427
外廓尺寸长 (mm)：	4615
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	2300
总质量 (kg)：	2350
整备质量 (kg)：	1320
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	33.792

47、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XYZAAABEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC465295
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655
外廓尺寸高 (mm)：	2180
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) :	35.904

48、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC440860
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) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.280

49、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) :	35.904

50、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV64纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC545120
外廓尺寸长 (mm) :	4755

外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.03
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) :	150/5000/310

51、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5033XXYK6BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC544386
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	1565
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	325
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) :	165.00
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) :	52.500

52、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545451
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) :	2640
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	522
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) :	140.72
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550

53、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVMZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545497
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3170
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) :	485
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) :	153.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950

54、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVMZ3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545527
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900,3050
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) :	0.258,0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

55、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV81G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543875
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
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) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	344.740

56、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV71G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543965
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相感应电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/10300/485
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080

57、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV82G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543880
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	543
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	237.890

58、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA6-BEV纯

电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC544635
外廓尺寸长（mm）：	4788
外廓尺寸宽（mm）：	1940
外廓尺寸高（mm）：	1683
总质量（kg）：	2395
整备质量（kg）：	1945
最高车速（km/h）：	180
30分钟最高车速（km/h）：	170
续驶里程（km，工况法）：	480
电池系统能量密度（Wh/kg）：	183.30
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	15.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	160/12500/360

59、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7004BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC490804
外廓尺寸长（mm）：	4660
外廓尺寸宽（mm）：	1780
外廓尺寸高（mm）：	1456
总质量（kg）：	2040
整备质量（kg）：	1602
最高车速（km/h）：	165
30分钟最高车速（km/h）：	155
续驶里程（km，工况法）：	490
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.40
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.90
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	135/14000/310

60、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

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
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	16.20
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

61、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

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
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	14.80
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

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

车辆基本信息	配置ID：NC398127
外廓尺寸长（mm）：	4855
外廓尺寸宽（mm）：	1835
外廓尺寸高（mm）：	1475
总质量（kg）：	2200
整备质量（kg）：	1776
最高车速（km/h）：	192
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	75
发动机生产企业：	山东现代威亚汽车发动机有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1999/115
发动机型号 :	G4NG
节油率水平 (%) :	40.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/6000/205

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

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

64、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1043D66KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC444166
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1850,1950
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	248
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) :	130.00
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720

65、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYBEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC543072
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1725
外廓尺寸高 (mm)：	2210,2410
总质量 (kg)：	2635
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.252
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)：	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860

66、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC543076
外廓尺寸长 (mm)：	4455
外廓尺寸宽 (mm)：	1640
外廓尺寸高 (mm)：	1970
总质量 (kg)：	2660
整备质量 (kg)：	1460
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)：	0.237
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)：	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860

67、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV23纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC425594
外廓尺寸长 (mm)：	4736
外廓尺寸宽 (mm)：	1804
外廓尺寸高 (mm)：	1503
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150

续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

68、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV27纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC545133
外廓尺寸长 (mm) :	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

69、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
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	200
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.00
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	7.30
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) :	120/12000/240

/r/min/N.m) :

70、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6120G9EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544294
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,12850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	680
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) :	141.25,140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.730

71、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6120G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544601
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,12100,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	680
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) :	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) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

72、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829A6EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544481
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3430
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400,8800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	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) :	127.740

73、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC542182
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km , 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	60/8000/220

74、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC543275
外廓尺寸长 (mm) :	5650
外廓尺寸宽 (mm) :	1800,1850
外廓尺寸高 (mm) :	2620,2090
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	205
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) :	140.09
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) :	110/11000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	43.546

75、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC544065

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960,2010,2120,2170,2260,2310,2360,2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2940,3040,3240
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) :	425
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) :	140.49
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.970

76、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XYZEV10纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC543338
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960,2010,2120,2170,2260,2310,2360,2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2940,3040,3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.38
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
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) :	80.640

77、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ4250BEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC545490
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.34
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) :	230/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	266.112

78、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5050TSLYTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC530223
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	4290
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	368
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.46
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

79、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC529679
外廓尺寸长 (mm) :	7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	202
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) :	153.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040

80、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC529822
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

81、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3C6换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC542819
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2750
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	47.600

82、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6811GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543865
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030

83、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC542834
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3260,3410
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200,11600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	500
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	255.480

84、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543019
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3260,3410
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11400,11000
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）：	0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.99
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	191.090

85、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126HBEVQA5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC543058
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）：	11600,11900
最高车速（km/h）：	100
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）：	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)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	255.480

86、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6650GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544872
外廓尺寸长 (mm)：	6548
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2860,2980
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5300,5600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	140.950

87、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5077XXYG331CZ174BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC545483
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2420,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3150,3250,3350
总质量 (kg)：	7360
整备质量 (kg)：	3965
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)：	0.210
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)：	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	117.070

88、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5041TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC494338
外廓尺寸长 (mm)：	5460
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2165
总质量 (kg)：	4495

整备质量 (kg) :	3100,2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	276
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) :	66.840

89、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
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) :	218.550

90、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5181ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515450
外廓尺寸长 (mm) :	7770,7740
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3285,3135
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100
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) :	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960

91、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) :	241.960

92、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5181ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515645
外廓尺寸长 (mm) :	9150,9120,8820,8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200,13460
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) :	0.271,0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960

93、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) :	0.243,0.252,0.262
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) : 362.880

94、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6100BEVGS2纯电动双层低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544008
外廓尺寸长 (mm) :	10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,12300,12700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
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) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910

95、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543941
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750,11250,9850,10300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.20
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) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.040

96、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543982
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) :	10900,11300,10200,10600
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) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	200.540

97、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG9E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544025
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) :	11100,11500,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	680
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) :	160.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400

98、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543900
外廓尺寸长 (mm) :	12000
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) :	11550,11900,10650,11100
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	313.340

99、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYF0BEV纯电动封闭货车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC545031
外廓尺寸长 (mm)：	5315
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	2245,1980
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1785
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.90
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)：	100/9000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	48.470

100、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1030U5PBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC544950
外廓尺寸长 (mm)：	5290
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1820
总质量 (kg)：	3220
整备质量 (kg)：	1955
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	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)：	179.00
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)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	67.090

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

车辆基本信息	配置ID：NC478180
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3050
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/10200/340
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600

102、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5042XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC544786
外廓尺寸长 (mm) :	5180,5570
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2550,2650,2000
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2385,2290,2165
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
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) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

103、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110C4EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC542101
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) :	11600,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	395
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) :	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) :	177.744

104、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6120BD1EV1纯电动低地板双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543540
外廓尺寸长 (mm) :	12200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25000

整备质量 (kg) :	15900,16500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	529
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) :	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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488

105、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122B1EV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC542870
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) :	12600,12400,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	690
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) :	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) :	355.488

106、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC541957
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1930
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
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) :	100/12100/180

107、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC542144
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)：	2215
整备质量 (kg)：	1840
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)：	430
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)：	13.30
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)：	120/15000/280

108、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4180H20D2BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC443323
外廓尺寸长 (mm)：	6720
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3800
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	220
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)：	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	200/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	281.920

109、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4253H35C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC392004
外廓尺寸长 (mm)：	7490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3520,3835
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	12500
最高车速 (km/h)：	90

续驶里程 (km , 等速法) :	130
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) :	144.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.000

110、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5310GJBB36C5BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC542783
外廓尺寸长 (mm) :	10950
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
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) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

111、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5311GJBB36C5BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC543010
外廓尺寸长 (mm) :	10950
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800
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) :	0.190
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) :	281.920

112、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5030XXYEV纯电动厢式运输

车

车辆基本信息	配置ID：NC441384
外廓尺寸长 (mm)：	4900
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2050
总质量 (kg)：	3250
整备质量 (kg)：	1750
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)：	138.00
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)：	80/8000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	49.920

113、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ6410EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC332022
外廓尺寸长 (mm)：	4090
外廓尺寸宽 (mm)：	1645
外廓尺寸高 (mm)：	1880
总质量 (kg)：	2200
整备质量 (kg)：	1435
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.20
储能装置种类：	三元(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)：	60/7000/180

114、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVB1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC355975
外廓尺寸长 (mm)：	4405
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1640,1665
总质量 (kg)：	2000
整备质量 (kg)：	1625
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)：	350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.76
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	15.70

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/9000/260

115、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415240
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	110
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) :	142.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/9000/260

116、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVK10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415484
外廓尺寸长 (mm) :	2808,2735
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1270
整备质量 (kg) :	1110
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) :	312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8000/180

117、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVKA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC353469
外廓尺寸长 (mm) :	2735
外廓尺寸宽 (mm) :	1600

外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1270
整备质量 (kg) :	1080
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	52/8000/170

118、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX26纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC374760
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1375
整备质量 (kg) :	1075
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.81
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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) :	45/9700/150

119、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6450CHEVA5D插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC260323
外廓尺寸长 (mm) :	4510,4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	58
发动机生产企业 :	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号 :	4A15K2

节油率水平(%)：	40.90
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)：	130/4138/300

120、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6450CHEVA5E插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC260345
外廓尺寸长(mm)：	4510,4525
外廓尺寸宽(mm)：	1852
外廓尺寸高(mm)：	1677,1708
总质量(kg)：	2135
整备质量(kg)：	1760
最高车速(km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程(km，工况法)：	60
发动机生产企业：	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率(ml/kW)：	1495/71
发动机型号：	4A15K2
节油率水平(%)：	40.90
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)：	130/4138/300

121、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7150CHEVA5C插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC265576
外廓尺寸长(mm)：	4600
外廓尺寸宽(mm)：	1790
外廓尺寸高(mm)：	1530
总质量(kg)：	2012
整备质量(kg)：	1623
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：	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率(ml/kW)：	1495/71
发动机型号：	4A15K2
节油率水平(%)：	40.50
燃料消耗量(L/100km，B状态)：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/4138/300

122、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7150CHEVA5D插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC265654
外廓尺寸长 (mm)：	4600
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2012
整备质量 (kg)：	1623
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)：	63
发动机生产企业：	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1495/71
发动机型号：	4A15K2
节油率水平 (%)：	40.50
燃料消耗量 (L/100km ， B状态)：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/4138/300

123、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC541050
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)：	2200
整备质量 (kg)：	1725
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)：	400
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)：	14.30
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)：	135/16000/350

124、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0BBEV纯电

动轿车

车辆基本信息	配置 ID : NC540972	配置 ID : NC540970	配置 ID : NC439726	配置 ID : NC439724	配置 ID : NC439117
外廓尺寸长 (mm) :	4306	4306	4308	4308	4308
外廓尺寸宽 (mm) :	1773	1773	1824	1824	1824
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625	1625	1625	1625
总质量 (kg) :	2110	2110	2110	2110	2110
整备质量 (kg) :	1612	1577	1615	1581	1571
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401	401	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	143.00	143.00	143.00	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

125、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC542405
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) :	2595
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	105,100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
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) :	15.80
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
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) :	90/10000/300

126、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6517MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC542479
--------	-----------------

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) :	1980
最高车速 (km/h) :	105,100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
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) :	15.80
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
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) :	90/10000/300

127、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV151纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545679
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3000,3150,3250,3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

128、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVEHEAT纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545170
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) :	2400
整备质量 (kg) :	1385,1410
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) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
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)：	34.700

129、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVEAU纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC545167
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)：	2400
整备质量 (kg)：	1420,1440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
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)：	125.00
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)：	41.500

130、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XYZEVHEAB纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC534663
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1615
外廓尺寸高 (mm)：	2155
总质量 (kg)：	2400
整备质量 (kg)：	1360
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	35.400

131、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XYZEVHEAT纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC545165
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1615

外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1385
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) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
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) :	34.700

132、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAU纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC545162
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) :	1490
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

133、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW6461GK6PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC513965
外廓尺寸长 (mm) :	4570
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	1885,1910
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) :	50
发动机生产企业 :	柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号 :	245T

节油率水平(%) :	40.60
燃料消耗量(L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	A:永磁同步电机,B:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m) :	A:90/5400/280,B:40/11000/150

134、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVCCAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC545215
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) :	1015
整备质量(kg) :	860
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) :	305
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

135、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC545230
外廓尺寸长(mm) :	2894
外廓尺寸宽(mm) :	1655
外廓尺寸高(mm) :	1595
总质量(kg) :	1360
整备质量(kg) :	1040,1052
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) :	305
电池系统能量密度(Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km) :	11.90
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) :	40/9000/150

136、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGNAJ纯电动轿车

车

车辆基本信息	配置ID：NC545227
外廓尺寸长 (mm)：	2625
外廓尺寸宽 (mm)：	1647
外廓尺寸高 (mm)：	1588
总质量 (kg)：	1110,1210
整备质量 (kg)：	912,925,920,940
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)：	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)：	10.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	40/9000/150

137、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5041XXYBEVECHA4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC544616
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)：	375
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)：	135.47
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)：	96.770

138、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC542588
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)：	1605
最高车速 (km/h)：	145
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	405

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/245

139、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6810URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC542984
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3150
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7180,7400
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) :	0.149
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) :	170/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.160

140、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6101BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC545585
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	518
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810

141、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DAK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544983

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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

142、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC542197
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) :	1906
整备质量 (kg) :	1531
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
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) :	100/12100/180

143、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3317MF286BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC542773
外廓尺寸长 (mm) :	9350
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) :	310
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) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	422.880

144、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041XXYBEV331G纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC544828
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2880,2980,3080,3180
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3200
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.47
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)：	96.768

145、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5046XLCBEV331S纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC544495
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)：	2880,2950,3050,3150,3250
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3200
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	410
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)：	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)：	91.104

146、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5317GJBMF306BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID：NC546726
外廓尺寸长 (mm)：	10335
外廓尺寸宽 (mm)：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.127
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,158.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

147、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6115HZGEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC299140
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390,3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	302
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) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300

148、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVH1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544651
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400,8700,9000
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.63,156.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2800/2150

储能装置总储电量 (kWh) : 182.650

149、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5041XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC547657
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) :	154.59
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) :	89.120

150、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC545006
外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1968
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
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) :	160/12000/330

151、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
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	75
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 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	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

152、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA6463NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC443608
外廓尺寸长 (mm) :	4574
外廓尺寸宽 (mm) :	1876
外廓尺寸高 (mm) :	1685
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
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	75
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 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	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

153、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544743
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
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) :	520

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
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) :	135/5000/258

154、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544749
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1635
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) :	620
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) :	12.20
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) :	135/5000/258

155、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5045XBWBEVL纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC544597
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890,2730
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) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

156、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543842
--------	-----------------

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) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11500,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560

157、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543907
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12410,12750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	350.070

158、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543877
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12410,12750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	720
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) :	155.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	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)：	352.700

159、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601BGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544553
外廓尺寸长 (mm)：	6005
外廓尺寸宽 (mm)：	2065
外廓尺寸高 (mm)：	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg)：	5800
整备质量 (kg)：	3650,3850
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)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.55
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)：	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh)：	94.470

160、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544520
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8400,8700,9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
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)：	147.50,145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	166.650

161、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEVA7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC543339
外廓尺寸长 (mm)：	4510,4421
外廓尺寸宽 (mm)：	1677

外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
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) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
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) :	41.860

162、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL07纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC542839
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3160
整备质量 (kg) :	1780
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) :	0.254
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) :	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

163、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5075XDSEV10纯电动电视车

车辆基本信息	配置ID : NC544373
外廓尺寸长 (mm) :	6300
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2750,3100
总质量 (kg) :	7445
整备质量 (kg) :	6900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	300/4500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480

164、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CE纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544433
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400,3340,3190
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10600,11100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	390
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.137
电池系统能量密度（Wh/kg）：	156.00
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）：	215/2700/2500
储能装置总储电量（kWh）：	201.550

165、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC542935
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12100,11450
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	730
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）：	215/2700/2500
储能装置总储电量（kWh）：	350.070

166、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544326
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）：	434
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）：	156.00
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)：	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh)：	94.470

167、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543089
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2320
外廓尺寸高 (mm)：	3130
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7000,7400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	439
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)：	161.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	175.040

168、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5031XXYEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC544490
外廓尺寸长 (mm)：	5310
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	1988,2080,2250
总质量 (kg)：	3460
整备质量 (kg)：	1830
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	240
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)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/8500/350
储能装置总储电量 (kWh)：	48.384

169、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5035XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC443374
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) :	1490
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277
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) :	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) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

170、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XBWEV3E纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC544708
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2998
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640

171、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XBWEV5S纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC544607
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2998
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) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
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) :	89.128

172、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRL纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543808
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11600
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)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	302.890

173、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRM纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543772
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11700
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)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.50
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)：	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.560

174、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543897
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
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) :	602
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

175、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6116EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC543305
外廓尺寸长 (mm) :	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) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
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 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530

176、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRL纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543946
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) :	11800,12350,12750
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) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62,143.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	323.780

177、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA16纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC543412
外廓尺寸长（mm）：	6045
外廓尺寸宽（mm）：	2095
外廓尺寸高（mm）：	2750,2820
总质量（kg）：	6000
整备质量（kg）：	3750
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	340
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）：	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）：	110/9000/360
储能装置总储电量（kWh）：	70.180

178、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543461
外廓尺寸长（mm）：	8045
外廓尺寸宽（mm）：	2200
外廓尺寸高（mm）：	2920,2800
总质量（kg）：	12100
整备质量（kg）：	6900,6500,6320
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）：	0.138
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3100/2000
储能装置总储电量（kWh）：	121.130

179、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544566
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）：	6800,7000,7200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	405
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.139
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/2800/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360

180、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3M1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543600
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) :	13600
整备质量 (kg) :	7950,7500,7070
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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	172.030

181、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543484
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185,3170
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	8800,8300,7900
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) :	0.139
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

182、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544829	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

183、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544844	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

184、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置 ID : NC544807	配置 ID : NC544785	配置 ID : NC544753	配置 ID : NC544479	配置 ID : NC444289
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450	4450	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040	2040	2040	2040
整备质量 (kg) :	1637	1637	1637	1637	1637
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150
续驶里程 (km , 工况法) :	520	520	520	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00
工况条件下百公里	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10

耗电量 (Y) (kWh/100km) :					
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	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	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	145/12000/300	145/12000/300

185、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467419
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1335
整备质量 (kg) :	1035
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9000/150

186、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC544955
外廓尺寸长 (mm) :	4553
外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1805
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	401
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) :	13.40
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/10000/180

187、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5030XLCSBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC543349
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1880
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) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	43.200

188、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5035XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC541394
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) :	2520
整备质量 (kg) :	1508
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
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) :	128.00
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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	42.040

189、湖南恒润汽车有限公司 恒润牌 HRQ6351BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC546626
外廓尺寸长 (mm) :	3560
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1705
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1020
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	32/9000/140
------------------------------------	-------------

190、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD06EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC541124
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) :	1418
整备质量 (kg) :	1118
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.26
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
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9000/150

191、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1032BEVL1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC542246
外廓尺寸长 (mm) :	5615
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2140
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) :	270
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) :	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) :	54.720

192、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1042BEVL2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC542714
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	360
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) :	135.38
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) :	100/1200 ~ 4200/230 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640

193、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1047BEVL3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC543647
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2390
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) :	0.279
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) :	81.140

194、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC542777
外廓尺寸长 (mm) :	5670
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2680
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2095
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) :	0.289
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) :	54.720

195、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042CCYSHEVGL1插电式混合

动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC544250
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150,3250
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3805
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)：	140
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)：	7.90
节油率水平 (%)：	42.70
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)：	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	54.720

196、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYBEVL3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC543751
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3050
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)：	445
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)：	130.33
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/1300~4200/130~850
储能装置总储电量 (kWh)：	96.760

197、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047CCYBEVL1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC543613
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180

外廓尺寸高 (mm) :	3130
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) :	0.279
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) :	81.140

198、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XYZBEVL1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC543699
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2820,3020,3120,3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

199、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XLCSHEVGL1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC544252
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700,3950
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) :	140
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) :	7.90

节油率水平(%) :	42.70
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) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580

200、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100CHEVNG2插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543445
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11500,11790
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) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-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) :	160/2800 ~ 10000/150 ~ 550
储能装置总储电量 (kWh) :	52.990

201、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XYZEV5纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC540578
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) :	273
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) :	136.05
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) :	41.210

202、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XYZEV5纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC540357
--------	-----------------

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) :	48.630

203、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040TYHBEV1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC546817
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2620
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) :	152.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.83
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) :	112/11000/255
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700

204、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546818
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	2310
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2580
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) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.09
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）：	112/11000/255
储能装置总储电量（kWh）：	43.550

205、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5041XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC541706
外廓尺寸长（mm）：	5700
外廓尺寸宽（mm）：	1750,1710
外廓尺寸高（mm）：	2680
总质量（kg）：	4200
整备质量（kg）：	2280
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）：	0.255
电池系统能量密度（Wh/kg）：	152.40
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）：	112/11000/255
储能装置总储电量（kWh）：	55.700

206、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GQXBEV1纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC546796
外廓尺寸长（mm）：	6500
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2805
总质量（kg）：	10495
整备质量（kg）：	6830
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	315
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.41
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	163.360

207、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC546803
外廓尺寸长（mm）：	9640
外廓尺寸宽（mm）：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
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) :	255.480

208、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV2纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC546811
外廓尺寸长 (mm) :	9240
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9290
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
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) :	255.480

209、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TDYBEV1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC546816
外廓尺寸长 (mm) :	8800,9230,9450,9880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	258.000

210、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV2纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC546815
外廓尺寸长（mm）：	8160
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3055
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13200
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	480
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.74
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）：	326.730

211、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EVG2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543640
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）：	11510,11910
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	465
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.97
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）：	240/2800/2800
储能装置总储电量（kWh）：	229.632

212、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC541630
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）：	2080
整备质量（kg）：	1490
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) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.86
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

213、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV6纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC541634
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) :	2370
整备质量 (kg) :	1490
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) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.86
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

214、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680EV6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544070
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2680,2950
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6360,6750
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	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) :	127.725

215、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543456
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）：	6900,7300,7600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	390
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27
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）：	160/3500/2000
储能装置总储电量（kWh）：	175.039

216、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543405
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）：	7450,7750
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	411
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）：	160.90
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）：	160/3500/2000
储能装置总储电量（kWh）：	175.104

217、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034CCYD0X0BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC541100
外廓尺寸长（mm）：	5750
外廓尺寸宽（mm）：	1780
外廓尺寸高（mm）：	2610
总质量（kg）：	3495
整备质量（kg）：	2000
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）：	0.236
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.30
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) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700

218、万向集团公司 万向牌 WXB6730GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC287540
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	415
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) :	141.94
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) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	144.080

219、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC287531
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.78
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	188.670

220、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040TYHASDBEV1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC545382
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2665

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) :	66.840

221、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5042XXYE01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545370
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	98
续驶里程 (km , 等速法) :	373
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) :	148.35
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

222、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC545069
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) :	11350,11050,10750
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) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

223、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV23纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC545220
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550,11250
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)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.05,143.62
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	302.890

224、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV17纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC545059
外廓尺寸长 (mm)：	11950
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3340,3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12780,12100
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)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.05,143.62
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	323.780

225、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6661BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC545233
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2870,3020
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5200,5500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	300

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240

226、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC545086
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) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,8400,8100
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) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	201.670

227、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1030SDE30BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC499442
外廓尺寸长 (mm) :	4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	251
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) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

228、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030CCYSDE30BEV纯电动仓栅式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC499448
外廓尺寸长（mm）：	5030
外廓尺寸宽（mm）：	1650
外廓尺寸高（mm）：	2540
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1490
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	251
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）：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	41.860

229、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030XXYSDE30BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC499458
外廓尺寸长（mm）：	5030
外廓尺寸宽（mm）：	1650,1680
外廓尺寸高（mm）：	2540
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1490
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	251
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）：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	41.860

230、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESLBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC543930
外廓尺寸长（mm）：	3720
外廓尺寸宽（mm）：	1640
外廓尺寸高（mm）：	1535
总质量（kg）：	1420
整备质量（kg）：	1125
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）	11.30

(kWh/100km) :	
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

231、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543457
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900

232、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC541068
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) :	11800,12150
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) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900

233、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543481
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	15100

整备质量 (kg) :	8650,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	176.200

234、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV08纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC543686
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10400/155

235、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS113纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC543578
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540,1555
总质量 (kg) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
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) :	55/9500/175

236、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC544339	配置ID：NC544337
外廓尺寸长（mm）：	4630	4630
外廓尺寸宽（mm）：	1910	1910
外廓尺寸高（mm）：	1655	1655
总质量（kg）：	2165	2165
整备质量（kg）：	1790	1790
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）：	510	510
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	15.00	15.00
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）：	130/4433/280	120/4584/250

237、重庆金康新能源汽车有限公司 东风牌 SKE7150SHEVF2插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC543527
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）：	2115
整备质量（kg）：	1740
最高车速（km/h）：	155
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）：	100
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1498/62
发动机型号：	SFG15R
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	16.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.70
储能装置种类：	三元锂动力电池
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）：	120/12000/300

238、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5090GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC543994
外廓尺寸长（mm）：	6350,6850
外廓尺寸宽（mm）：	2200
外廓尺寸高（mm）：	2510,2800

总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.01
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130

239、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6660GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529452
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3000
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5700,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	414
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) :	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) :	120/2600/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

240、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT6470SEV01换电型纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC546843
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
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) :	362
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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) :	100/12000/230

241、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR5040XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID：NC375072
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2860
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3830
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	245
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	132.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.08
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	67.600

242、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC547636
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1445
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	43.200

243、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC544940
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1465
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	290
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)：	130.08

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	43.200

244、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6606BEVG30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543196
外廓尺寸长（mm）：	6005
外廓尺寸宽（mm）：	2098
外廓尺寸高（mm）：	2645,2735,2765,2895
总质量（kg）：	6800
整备质量（kg）：	3850
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	390
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
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）：	125/6000/600
储能装置总储电量（kWh）：	95.250

245、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK3-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC543079
外廓尺寸长（mm）：	4070
外廓尺寸宽（mm）：	1575
外廓尺寸高（mm）：	1945
总质量（kg）：	2050
整备质量（kg）：	1175
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）：	0.261
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.40
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）：	45/8500/150
储能装置总储电量（kWh）：	31.250

246、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK4-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC543200
外廓尺寸长（mm）：	4070
外廓尺寸宽（mm）：	1575

外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1185
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
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) :	130.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh) :	29.950

247、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XYKDC-BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC542328
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
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) :	144.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.100

248、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC6-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC541592
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) :	2520
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	302
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) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

储能装置总储电量 (kWh) : 41.860

249、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5040CCYBEVT20A纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC545655
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144

250、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5040XLCBEVT20A纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC545517
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3100
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) :	0.280
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144

251、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBA0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC542355
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	233

30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km , 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:137/17000/219、后:180/17000/326

252、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC541769
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	261
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km , 工况法) :	635
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) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:137/17000/219、后:202/17000/404

253、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6100BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC545718
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10100
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) :	L228C01 : 160.26,L228G01 : 159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270

254、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6850BEV02纯电动城市

客车

车辆基本信息	配置ID：NC545720
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)：	14500
整备质量 (kg)：	7900,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L228C01：160.26,L228G01：159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	134.350

255、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6102GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543490
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
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)：	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	281.910

256、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6103GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543575
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	518
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) :	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) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810

257、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR1010BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC541314
外廓尺寸长 (mm) :	3488
外廓尺寸宽 (mm) :	1470
外廓尺寸高 (mm) :	1634
总质量 (kg) :	1424
整备质量 (kg) :	774
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km , 工况法) :	130
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) :	125.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
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) :	19/5500/112
储能装置总储电量 (kWh) :	15.900

258、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5010XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC541312
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1470
外廓尺寸高 (mm) :	1810
总质量 (kg) :	1424
整备质量 (kg) :	774
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km , 工况法) :	130
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) :	125.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
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) :	19/5500/112
储能装置总储电量 (kWh) :	15.900

259、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6106BEVGS1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC541844
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10890,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

260、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GQXEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467172
外廓尺寸长 (mm) :	8925
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11010
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) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

261、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC467170
外廓尺寸长 (mm) :	8120
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10570
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) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

262、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZYSBYEV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）：	12300
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）：	0.290
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）：	217.600

263、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR5041ZXXBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC544285
外廓尺寸长（mm）：	4880
外廓尺寸宽（mm）：	1650
外廓尺寸高（mm）：	2050
总质量（kg）：	4300
整备质量（kg）：	2350
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	255
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.241
电池系统能量密度（Wh/kg）：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/12000/290
储能装置总储电量（kWh）：	66.840

264、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC539708
外廓尺寸长（mm）：	7160,7290
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3020,3140
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9680
最高车速（km/h）：	89

续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
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) :	241.960

265、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5041GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC546792
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2045
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

266、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5041XTYSHBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546806
外廓尺寸长 (mm) :	5705
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2235
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
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) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

267、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5041ZDJSHBEV纯电动压缩式对接垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC546800
外廓尺寸长（mm）：	5060
外廓尺寸宽（mm）：	1790
外廓尺寸高（mm）：	2125
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2450
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）：	0.225
电池系统能量密度（Wh/kg）：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	75/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	66.840

268、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5042ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500967
外廓尺寸长（mm）：	5210
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	2120
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2700
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	270
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.256
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）：	66.840

269、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5071ZZZQLBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC446548
外廓尺寸长（mm）：	5895
外廓尺寸宽（mm）：	1995
外廓尺寸高（mm）：	2420
总质量（kg）：	7300
整备质量（kg）：	4750
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	309
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.180
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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)：	96.770

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

车辆基本信息	配置ID：NC495019
外廓尺寸长 (mm)：	5970
外廓尺寸宽 (mm)：	2090
外廓尺寸高 (mm)：	2510
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5440
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	103.420

271、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5101TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC515125
外廓尺寸长 (mm)：	6930
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	2975
总质量 (kg)：	10500
整备质量 (kg)：	7700
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	435
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.73
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)：	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540

272、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5043TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC444059
外廓尺寸长 (mm)：	5560,5660
外廓尺寸宽 (mm)：	1790

外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2950,3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.49
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) :	64.640

273、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5043ZXXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546872
外廓尺寸长 (mm) :	4840,4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2550,2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640

274、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5043ZZZEQBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC452979
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2445
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	140/12000/290

储能装置总储电量 (kWh) : 64.640

275、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5120ZXXCABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546899
外廓尺寸长 (mm) :	7000,7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	7250,7500
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) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500

276、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5123TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC517491
外廓尺寸长 (mm) :	6840,6920
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7400,7700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	397
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

277、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5182ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC547035
外廓尺寸长 (mm) :	9145,9345,9645,9745
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11400,11700,12000

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210,0.220,0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

278、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5183ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC453864
外廓尺寸长 (mm) :	8560,8760,9060,9260
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10820,11140,11460
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140,0.140,0.150,0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

279、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5020XSHBEVK04纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC544600
外廓尺寸长 (mm) :	4090
外廓尺寸宽 (mm) :	1590
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	1680
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	开关磁阻电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/10000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280

280、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5080TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC539866
外廓尺寸长 (mm)：	6998
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2450
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	6930
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km，等速法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.35
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)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	157.540

281、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5181GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC539843
外廓尺寸长 (mm)：	9050,8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2505
外廓尺寸高 (mm)：	2900
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9620
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.28
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540

282、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5184TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC540347
外廓尺寸长 (mm)：	9460
外廓尺寸宽 (mm)：	2545
外廓尺寸高 (mm)：	3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	14270
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.02
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.820

283、宁波比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6850NB3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC540581
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) :	14500
整备质量 (kg) :	8950,8500,8050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180

284、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6853GLEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC545658
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700,9000
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.68
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	236.160

285、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC543580
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	4300

整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
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) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

286、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC544044
外廓尺寸长 (mm) :	6785
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8250,7700
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
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) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740

287、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5182TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC541462
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12665
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) :	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) :	314.140

288、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6660GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543766
外廓尺寸长 (mm)：	6600
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2740,2980
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5300,5500
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)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
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)：	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	83.460

289、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXE2J50BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC545694
外廓尺寸长 (mm)：	9900,9020
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9785
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	385
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	2.82
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)：	218.540

290、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180TDYE2J53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC545150
外廓尺寸长 (mm)：	9285
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3385
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11960
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
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) :	314.140

291、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSE2J53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC545154
外廓尺寸长 (mm) :	8905
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3315
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14190
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
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) :	314.140

292、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5040XTYHBNBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC542509
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2320
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) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

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

车辆基本信息	配置ID : NC493408
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6000
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	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) :	162.280

294、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5100ZYSHBNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC496258
外廓尺寸长 (mm) :	6910,6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2535,2755
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6450,6600
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) :	0.202,0.211
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) :	162.280

295、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5120TCAHBNBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502109
外廓尺寸长 (mm) :	7475
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8180
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	218.540

296、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5180TCAHBNBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC501947
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

297、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5180ZYSHBNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC501764
外廓尺寸长 (mm) :	9200,8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3355
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170,0.180
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) :	218.540

298、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5030TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC501319
外廓尺寸长 (mm) :	4755,5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2160

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
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) :	7.78
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) :	53.000

299、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5030XXYCABEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC511181
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
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) :	260
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

300、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5030TDYBEVT01纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC543307
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.53
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) :	55/9000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	41.165

301、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5030XXYBEVM21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC530026
外廓尺寸长（mm）：	4498
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2580
整备质量（kg）：	1530
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	255
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）：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/210
储能装置总储电量（kWh）：	41.860

302、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5030ZZZBEVT01纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC543444
外廓尺寸长（mm）：	4180
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2140
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1550
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	240
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）：	129.24
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）：	55/9000/175
储能装置总储电量（kWh）：	41.165

303、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5040ZXXBEVT20A纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC545938
外廓尺寸长（mm）：	5500
外廓尺寸宽（mm）：	1920
外廓尺寸高（mm）：	2270
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3170
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) :	0.280
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144

304、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5070TDYBEVT20A纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC546083
外廓尺寸长 (mm) :	6285
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.20
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144

305、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5090TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC539500
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
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) :	5.24
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) :	158.720

306、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHPBEBV纯电

动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC546094
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)：	66.840

307、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZLJSHBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC534906
外廓尺寸长 (mm)：	5950
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2330
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5020
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)：	0.144
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)：	162.280

308、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBYPBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC546365
外廓尺寸长 (mm)：	8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	14300
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) :	348.000

309、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQAPBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC545989	配置ID : NC545987
外廓尺寸长 (mm) :	10620,10590	10620,10590
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) :	12250	12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
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) :	314.140	314.140

310、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBYPBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC545581
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) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

311、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQAPBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC546247	配置ID : NC546245
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8810,8780	8810,8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200	13200
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140

312、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXXBYPBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546114	
外廓尺寸长 (mm) :	9700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3130	
总质量 (kg) :	32000	
整备质量 (kg) :	15860,15160	
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) :	0.168,0.161	
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) :	348.000	

313、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6650EVSC01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC545760	
外廓尺寸长 (mm) :	6540	
外廓尺寸宽 (mm) :	2120	
外廓尺寸高 (mm) :	2980	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	5420	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	353	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1000	

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

314、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5100GQXBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC544222
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6830
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.40
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360

315、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC544230
外廓尺寸长 (mm) :	9640
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

316、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC544234
外廓尺寸长 (mm) :	9240
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9290
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

317、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC544237
外廓尺寸长 (mm) :	8160
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730

318、广东中电汽车有限公司 中电新能源牌 GZD5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC541597
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) :	2660
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472

319、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180GPSCBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID : NC543130
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9075
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

320、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180GQXCBEV 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC543421
外廓尺寸长 (mm) :	9040,8690
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.69
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300

321、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5181GPSCBEV 纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID : NC543520
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.68
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300

322、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5181GQXCBEV 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC543705
外廓尺寸长 (mm) :	9160
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9750
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

323、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5182GSSCBEV 纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC543972
外廓尺寸长 (mm) :	8825
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9550
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

324、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5030XLCSCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC528626
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810

整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	305
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) :	151.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	48.400

325、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5070ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC542881
外廓尺寸长 (mm) :	5895
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	2687
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	100
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) :	129.00
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) :	96.770

326、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC543314	配置ID : NC543312
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1500	1420
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	280	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259	0.228
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860

327、陕西汉中客车有限公司 汉龙牌 SHZ6811GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC547455
外廓尺寸长 (mm)：	8080
外廓尺寸宽 (mm)：	2360
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3120
总质量 (kg)：	12200
整备质量 (kg)：	7300,7055
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)：	0.163
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.90
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)：	145.150

328、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6101GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC406016
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)：	420
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)：	140.52,140.34
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	237.880

329、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6102GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440973
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.155

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	280.160

330、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) :	302.000

331、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) :	7970,8160
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
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) :	172.370

332、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6811GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440975
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3130,3270
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7970,8160
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
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) :	172.370

(二) 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、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6494AABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC546210
外廓尺寸长 (mm) :	4901
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	187
30分钟最高车速 (km/h) :	185
续驶里程 (km, 工况法) :	465
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
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:115/后:172/13500/前:226/后:314

2、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5182TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC494149
外廓尺寸长 (mm) :	8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14100,12900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	367
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.74

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）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.140

3、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180ZXXLBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC547093
外廓尺寸长（mm）：	8065
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3110
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9840
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）：	0.180
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）：	218.540

4、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5030ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC541611
外廓尺寸长（mm）：	4800
外廓尺寸宽（mm）：	1790
外廓尺寸高（mm）：	2130
总质量（kg）：	3495
整备质量（kg）：	2150
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）：	0.293
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）：	53.000

(三) 其他新能源车型

1、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

2、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6474APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC542367
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1860
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 :	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号 :	DUK
节油率水平 (%) :	33.70
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.10
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) :	85/6200/330

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6906FCEVUH-1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC542944
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	10350,10650
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	90 (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
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6956FCEVCH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544371
外廓尺寸长 (mm)：	9550
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	14300
整备质量 (kg)：	11150
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	160(氢系统不工作),700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	85

5、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC545463
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)：	2865,2845,2820,2810,2800,2775
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)：	0.304
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)：	72.000

6、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6612A4FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC211954
外廓尺寸长 (mm)：	6120
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2612
总质量 (kg)：	4220
整备质量 (kg)：	3105,3130
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	430
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)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30

7、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129FCEV02G燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC546629
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3330
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	80(氢系统不工作)/570(氢系统工作)
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

8、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC201609
外廓尺寸长 (mm)：	10100
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3190,3360
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9200,9700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	300
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)：	119.64,116.70
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)：	150/2420/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	141.500

9、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212375
外廓尺寸长 (mm)：	10100
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3190,3360
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8550,9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.20
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)：	140/2080/2100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.240

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC198166
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190,3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	280
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) :	123.60,127.60
储能装置种类 :	磷酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	141.300

11、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC219252
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190,3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8550,9000
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) :	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.49
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.040

12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC230803
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	285

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.12
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) :	140.660

13、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101SHBEV纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213491
外廓尺寸长 (mm) :	10190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3980,4180
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.20,116.30
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) :	200/3100/2080
储能装置总储电量 (kWh) :	145.150

14、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC197715
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11300
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) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.84,126.51
储能装置种类 :	磷酸锂蓄电池
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	245.150

15、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212467
外廓尺寸长 (mm) :	10480

外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	120.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	138.200

16、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC219280
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	209.500

17、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC231134
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	205.060

18、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451977
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3090,3210,3420
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11100,11700
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6750/162
发动机型号：	WP6.220E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.94
节油率水平 (%)：	51.80
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)：	47.600

19、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452178
外廓尺寸长 (mm)：	10800
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3980,4180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12700
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
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)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	268.000

20、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC244637
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	482
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) :	126.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	276.000

21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6600GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433006
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2755,2840,3000
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	286
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) :	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) :	95.200

22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC198101
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2910
总质量 (kg) :	9150
整备质量 (kg) :	5900,6200
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) :	0.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.160

23、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC238882
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7400,7800
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)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	122.32
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	107.520

24、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV17纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC201649
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3380,3500
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10800,11400
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.70
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)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	141.500

25、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC198225
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3380,3500
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10500,11100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	123.60
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	141.300

26、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6113CHEVPG61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543802
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3695
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	13100,12700
最高车速 (km/h) :	100
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) :	51
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/199
发动机型号 :	YCS06270-62
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	17.90
节油率水平 (%) :	42.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	210/6000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	30.130

27、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XGCU5PBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC473891
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	179.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.84
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) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	67.090

28、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5039XGCH2YBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC452541
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2090
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.41
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) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	62.780

29、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6496H2YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC379617
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	255
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) :	20.19
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) :	85/9000/290

30、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6530H5PBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC545020
外廓尺寸长 (mm) :	5277
外廓尺寸宽 (mm) :	1864
外廓尺寸高 (mm) :	1998
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	2055
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	179.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.40
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）：	120/9000/420

31、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040ZZZBEVS纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC357953
外廓尺寸长（mm）：	5330
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2330
总质量（kg）：	4300
整备质量（kg）：	3020
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）：	0.320
电池系统能量密度（Wh/kg）：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
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）：	48.970

32、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5041ZZZBEVS纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC421238
外廓尺寸长（mm）：	5190
外廓尺寸宽（mm）：	1840
外廓尺寸高（mm）：	2450
总质量（kg）：	4300
整备质量（kg）：	3025,3175
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）：	0.317,0.359
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）：	48.970

33、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAT纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC545160
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) :	2300
整备质量 (kg) :	1425
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
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) :	60/9000/220

34、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5021XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC342296
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) :	2505
整备质量 (kg) :	1475
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.18
储能装置种类 :	三元锂电子动力蓄电池
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.056

35、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC343375
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17700
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	238.060

36、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5040XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC547659
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2280,2240,2000
外廓尺寸高 (mm)：	3100,2800,2550
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3050,3290
最高车速 (km/h)：	92
续驶里程 (km，等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.398,0.377
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
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)：	115.000

37、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC543861	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

38、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC355096
外廓尺寸长 (mm)：	4678
外廓尺寸宽 (mm)：	1919
外廓尺寸高 (mm)：	1618
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1880
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160

续驶里程 (km , 工况法) :	330
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) :	18.50
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) :	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155

39、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001KBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC543623	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

40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601AGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497538
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3600,3800,3990
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) :	0.238
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) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	73.670

41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601AGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497540
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2065
外廓尺寸高（mm）：	2730,2760,2790,2820
总质量（kg）：	5800
整备质量（kg）：	3600,3800,3990
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）：	0.236
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）：	100/7000/400
储能装置总储电量（kWh）：	90.240

42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6605AGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438611
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2740,2780,2855,2895
总质量（kg）：	7500
整备质量（kg）：	4750,5000,5300
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	280
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.267
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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）：	160/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	95.250

43、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC267894
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3300,3150
总质量（kg）：	17400
整备质量（kg）：	10900,11400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	235
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.189
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	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) :	167.540

44、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6106JEVJ0CS纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464732
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	632
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730

45、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6122JEVY60纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC424435
外廓尺寸长 (mm) :	11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
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) :	205/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730

46、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6532JEVL0纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC486178
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1950

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230

47、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6532JEVL03纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC438817
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1900
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) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.42
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	51.670

48、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6532JEVL0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC542868
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1950
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) :	0.213
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) :	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230

49、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6593JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC491814

外廓尺寸长 (mm) :	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2655
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2855
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890

50、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6601JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC439233	配置ID : NC439145
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2700,2780,2870,2900	2700,2780,2870,2900
总质量 (kg) :	8500	8500
整备质量 (kg) :	4650,4900	4650,4900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	241	241
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00	141.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/950	95/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.770	83.770

51、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6601JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478774
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2700,2780,2870
总质量 (kg) :	6800,7600
整备质量 (kg) :	4800,5050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	340.6
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1100

储能装置总储电量 (kWh) : 105.280

52、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6605JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC438724
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,3000
总质量 (kg) :	7700
整备质量 (kg) :	5100,5250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	282
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) :	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) :	95/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890

53、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV10C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300517
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) :	5140
整备质量 (kg) :	2800,2950,3100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.04
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.280

54、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV20C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC320645
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) :	5440
整备质量 (kg) :	3100,3300
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) :	0.199

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.590

55、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV50C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342972
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) :	5440
整备质量 (kg) :	3060,3250
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.280

56、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV60C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC343162
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) :	5440
整备质量 (kg) :	3250,3450
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km , 等速法) :	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.590

57、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVA0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC438657
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695

总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	445
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) :	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) :	90.240

58、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVA0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC438665
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3310
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	351
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) :	160.00
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) :	70.470

59、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC544286
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695,2775
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3700,3500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	401
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
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) :	90.240

60、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424444
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）：	5440
整备质量（kg）：	3380,3190
最高车速（km/h）：	50
续驶里程（km，等速法）：	447
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）：	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）：	90.240

61、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC542568	配置ID：NC424451
外廓尺寸长（mm）：	6045	6045
外廓尺寸宽（mm）：	2020	2020
外廓尺寸高（mm）：	2560,2640,2695	2560,2640,2695
总质量（kg）：	5440	5440
整备质量（kg）：	3280,3090	3280,3090
最高车速（km/h）：	50	50
续驶里程（km，等速法）：	340	340
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.186	0.186
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	90/6000/320	90/6000/320
储能装置总储电量（kWh）：	70.470	70.470

62、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6609JEVS01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC438725
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	1880
外廓尺寸高（mm）：	2285
总质量（kg）：	4800
整备质量（kg）：	2990
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）：	0.204
电池系统能量密度（Wh/kg）：	134.00
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）：	115/8500/370

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	78.100

63、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331633
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) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	201
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) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	100.700

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

车辆基本信息	配置ID : NC544784	配置ID : NC492552
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12200,12600	12200,12600
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80	63

65、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGB15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543357
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	503
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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)：	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh)：	105.710

66、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6102HFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544528
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3380,3410
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	12100,11700,11300
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	165(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)：	德燃 (重庆) 动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	51.3
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	52.6

67、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6530HBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC544530
外廓尺寸长 (mm)：	5330
外廓尺寸宽 (mm)：	1999
外廓尺寸高 (mm)：	2380
总质量 (kg)：	5000
整备质量 (kg)：	3600,3500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	274
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	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)：	105/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	70.180

68、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC467492
外廓尺寸长 (mm)：	3662
外廓尺寸宽 (mm)：	1540,1570
外廓尺寸高 (mm)：	1502,1550
总质量 (kg)：	1140
整备质量 (kg)：	840
最高车速 (km/h)：	100

30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	132
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95

69、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467437
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1260
整备质量 (kg) :	960
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95

70、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113FCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC544262
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550,11850
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	168(氢系统不工作)/454(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢驰能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	55

71、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6601CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451211	配置ID : NC451193
外廓尺寸长 (mm) :	5985	5985

外廓尺寸宽 (mm) :	2160	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2960	2775,2960
总质量 (kg) :	7600	7600
整备质量 (kg) :	4800,5050	4800,5050
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211,0.232	0.213,0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.20	141.50
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) :	100/3600/1000	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	95.540	93.660

72、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6606BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543980
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	6800
整备质量 (kg) :	3850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	95.250

73、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6110GFCEV燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC543678
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	47
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47

74、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC467465
外廓尺寸长（mm）：	5035
外廓尺寸宽（mm）：	1750
外廓尺寸高（mm）：	2090
总质量（kg）：	4000
整备质量（kg）：	2490
最高车速（km/h）：	110
续驶里程（km，等速法）：	280
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）：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/10200/300
储能装置总储电量（kWh）：	60.225

75、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5081ZYSXBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468680
外廓尺寸长（mm）：	7090,6685
外廓尺寸宽（mm）：	2090
外廓尺寸高（mm）：	2385
总质量（kg）：	8280
整备质量（kg）：	5900,5850
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	260
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.326,0.319
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）：	110.376

76、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5030XYZSCBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC547287
外廓尺寸长（mm）：	4498
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2580
整备质量（kg）：	1530
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）：	0.320
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

77、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5043XYZEQBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC547333
外廓尺寸长 (mm) :	5200,5430
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3100,3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640

78、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5044XYZEQBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC547314
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150,3460
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.90
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) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	93.400

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

车辆基本信息	配置ID : NC480446
外廓尺寸长 (mm) :	5190
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	222
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

80、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC544432
外廓尺寸长 (mm) :	5305
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.415
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) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

81、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

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)：	30.130

82、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5040ZZHBNBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC476977
外廓尺寸长 (mm)：	5570
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3230
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.383
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.840

83、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5090ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC501401
外廓尺寸长 (mm)：	7380
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2750
总质量 (kg)：	8995
整备质量 (kg)：	6950
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)：	0.485
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.40
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)：	158.720

84、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5030TYHEQBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC539471
外廓尺寸长 (mm)：	4915,5255
外廓尺寸宽 (mm)：	1750

外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.22
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) :	53.000

85、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5040ZZZDBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC546986
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2168
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
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) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

86、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5181ZYSCBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC543826
外廓尺寸长 (mm) :	9675
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13740
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) : 314.140

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《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86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 DFA5030XXYMBEV纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC541820 *	配置ID : NC511869
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	1995
总质量 (kg) :	3000	3000
整备质量 (kg) :	1640	1640
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km , 工况法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/9000/230	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860

2、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6456KLBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473876 *
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1662
总质量 (kg) :	2303
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	220
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) :	59
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 (%) :	42.70
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	81.2/7000/320 ; 83/14000/166

/r/min/N.m) :

3、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC7168KSABHEVC插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC495013 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1455
总质量 (kg) :	2241
整备质量 (kg) :	1795
最高车速 (km/h) :	235
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 (%) :	44.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	81.2/7000/320

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6680EVCA纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC353985 *
外廓尺寸长 (mm) :	6845
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2235
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3110
总质量 (kg) :	8600
整备质量 (kg) :	5400,5800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	257
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) :	140.80
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/370
储能装置总储电量 (kWh) :	68.190

5、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D2-BEV纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC310783 *
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) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.44
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

6、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D4-BEV纯电动轿车 (2020年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420410 *
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) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.42
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

7、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D5-BEV纯电动轿车 (2020年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420387 *
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) :	452
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.30

(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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

8、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

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

9、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV46纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC537404 *	配置ID : NC474835 *
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650,1555	1650,1555
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km , 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV31纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC542733 *	配置ID：NC478708
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	10100,10500	10100,10500
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	348	348
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145	0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/2500/2800	200/2700/2500
储能装置总储电量（kWh）：	210.500	210.500

11、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV05纯电动轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC474812 *
外廓尺寸长（mm）：	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495
总质量（kg）：	1970
整备质量（kg）：	1570,1480
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）：	402
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.61
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250

12、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV08插电式混合动力多用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC494833 *
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）：	1695,1661
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

13、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（2020年第6批发布推荐车型）

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）：	1695,1661	
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	

14、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV-W纯电动多用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC522112	配置ID：NC522096 *
外廓尺寸长（mm）：	4850	4850
外廓尺寸宽（mm）：	1965	1965
外廓尺寸高（mm）：	1731	1731
总质量（kg）：	2820	2820
整备质量（kg）：	2345	2345
最高车速（km/h）：	200	200
30分钟最高车速（km/h）：	180	180
续驶里程（km，工况法）：	430	430
电池系统能量密度（Wh/kg）：	135.08	135.65

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

15、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV2-W纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC522297	配置ID : NC522283 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758
总质量 (kg) :	2780	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

16、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5041XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC506719 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240,2090,2130,2170,2210
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800,3100,3050,3000,2950
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) :	85.000

17、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0A纯电动多

用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC502908 *
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）：	520
电池系统能量密度（Wh/kg）：	170.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	15.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	135/16000/350

18、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0C纯电动多用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC502917 *
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）：	500
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）：	14.90
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）：	135/16000/350

19、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AABBEV纯电动轿车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC456421 *
外廓尺寸长（mm）：	4740
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	1515,1530
总质量（kg）：	2025
整备质量（kg）：	1650,1605
最高车速（km/h）：	145

30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/245

20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN8纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC542845 *	配置ID : NC512481 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500,11800,11200,10900,10200	11500,11800,11200,10900,10200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	690	690
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) :	161.27	161.27
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) :	198/2600/2500	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070

21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL30纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440252 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3290,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,11000,11600
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) :	0.145
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31纯电动

城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433733 *
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3070,3120,3230,3270,3290,3400,3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10600,11200,11800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	635
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	326.730

23、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL32纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC511918 *
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3070,3120,3230,3270,3290,3400,3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10600,11200,11800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	625
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.139
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	303.400

24、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC511876 *
外廓尺寸长（mm）：	10680,10745
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3290,3400,3450
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9500,10000
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）：	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560

25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433688 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000,8300,8600
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) :	0.148
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360

26、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 (2020年第6批发布推荐车型)

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) :	3045,3090,3115,3145,3175
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) :	140.950

27、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6900FGBEVL纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511852 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175,3275,3340,3045
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100,8450,8800
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870

28、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CA纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC542680 *	配置ID : NC464496
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600	10900,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	368	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00,157.00	158.00,157.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2500/2800	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540	200.540

29、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY0C纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431417 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12350,11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
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) :	205/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050

30、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVS6CN插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC542554 *	配置ID : NC449495 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100,13500	12400,13100,13500
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	83	74
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2200	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.350	44.750

31、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC542653 *	配置ID : NC464434
外廓尺寸长 (mm) :	6540	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,3000	2790,3000
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5500	5500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	406	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4000/950	125/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740	127.740

32、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A13纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC449715 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10480,10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
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) :	0.130
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) :	255.480

33、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DGBEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC544920 *	配置 ID : NC544864 *	配置 ID : NC493517	配置 ID : NC493515
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040	2040	2040
整备质量 (kg) :	1609	1609	1609	1609
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10	14.10	14.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	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	145/12000/300

34、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV400纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511412 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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) :	150/15000/320

35、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV500纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511409 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	150/15000/320

36、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV400纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511406 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	404
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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) :	150/15000/320

37、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT20纯电动城市客

车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID：NC544823 *	配置 ID：NC529044	配置 ID：NC284739
外廓尺寸长（mm）：	10480	10480	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3150	3150	3150
总质量（kg）：	17500	17500	16500
整备质量（kg）：	11500,12000	11500,12000	11360
最高车速（km/h）：	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.185	0.179	0.190
快充倍率：	3.09C;3.07C	5.11C,5.09C	3.09C;3.07C
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2600/2500	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	92.800	92.700	92.800

38、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID：NC464458 *	配置 ID：NC331737 *	配置 ID：NC330443 *
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350	3350	3350
总质量（kg）：	18000	18000	18000
整备质量（kg）：	11800,12200,12500	11800,12200,12500	11800,12200,12500
最高车速（km/h）：	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200	0.202	0.198
快充倍率：	3.13C,3.15C	3.13C;3.15C	3.13C;3.15C;3.14C
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2800/2500	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	101.600	101.600	92.800

39、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID：NC547669 *	配置 ID：NC547415 *	配置 ID：NC458035
外廓尺寸长（mm）：	10480	10480	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200	3200	3200
总质量（kg）：	17500	17500	17500
整备质量（kg）：	11700,12000	11700,12000	11700,12000
最高车速（km/h）：	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.184	0.187	0.182
快充倍率：	3.43C,3.44C	3.40C,3.44C	3.43C,3.44C
储能装置种类：	钛酸锂	钛酸锂	钛酸锂

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800	200/2600/2800	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	114.300	114.300	114.300

40、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6680BEVBT1纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC547666 *	配置ID：NC466147
外廓尺寸长 (mm)：	6840	6840
外廓尺寸宽 (mm)：	2290	2290
外廓尺寸高 (mm)：	3060	3060
总质量 (kg)：	9500	9500
整备质量 (kg)：	6400,6600	6400,6600
最高车速 (km/h)：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.204	0.198
快充倍率：	5.69C,5.60C	5.69C,5.66C
储能装置种类：	钛酸锂	钛酸锂
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3600/1000	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	44.700	44.700

41、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC467750 *
外廓尺寸长 (mm)：	7000
外廓尺寸宽 (mm)：	2325
外廓尺寸高 (mm)：	2480
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	4600
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)：	0.211
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)：	106.950

42、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC500672 *
外廓尺寸长 (mm)：	7720
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3200

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11370
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) :	0.210
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

(二) 其他新能源车型

1、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV纯电动双层城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC544151 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3980,4180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	357
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) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500

2、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC6601EV6H纯电动轻型客车 (2020年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC448856 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2875,2645
总质量 (kg) :	4775
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/750

储能装置总储电量 (kWh) :

92.160