

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第10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、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC561652
外廓尺寸长(mm)：	4592
外廓尺寸宽(mm)：	1852
外廓尺寸高(mm)：	1629
总质量(kg)：	2600
整备质量(kg)：	2130
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)：	550
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：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	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

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYKBEV2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置 ID：NC559235	配置 ID：NC559233	配置 ID：NC559231
外廓尺寸长(mm)：	5995	5995	5995
外廓尺寸宽(mm)：	2130,2180,2270	2130,2180,2270	2130,2180,2270
外廓尺寸高(mm)：	2890,3090	2890,3090	2890,3090
总质量(kg)：	4495	4495	4495
整备质量(kg)：	3035	3035	3035
最高车速(km/h)：	90	90	90
续驶里程(km,等速法)：	355	365	365
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.279	0.288	0.289
电池系统能量密度(Wh/kg)：	146.70	136.74	136.74
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320
储能装置总储电量(kWh)：	81.140	86.016	86.016

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCTBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC559224	配置ID：NC559222
外廓尺寸长 (mm)：	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1890	1890
外廓尺寸高 (mm)：	2780	2780
总质量 (kg)：	4300	4300
整备质量 (kg)：	2520	2520
最高车速 (km/h)：	90	90
续驶里程 (km, 等速法)：	260	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.243	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.18	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/11500/250	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	61.824	53.760

4、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司 牌 BAW6451MA4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC556261	配置ID：NC556259
外廓尺寸长 (mm)：	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2000	2000
总质量 (kg)：	2580	2580
整备质量 (kg)：	1720	1720
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)：	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.30	11.00
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)：	60/9000/200	60/9000/200

5、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC558213
外廓尺寸长 (mm)：	4235
外廓尺寸宽 (mm)：	1825
外廓尺寸高 (mm)：	1596
总质量 (kg)：	1885
整备质量 (kg)：	1510
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)：	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	13.00

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	105/16000/210

6、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6105CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC561812
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	595
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	315.000

7、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6105EBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC561814
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10500,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.000

8、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558497
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

9、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XYZBEVL1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC557743
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

10、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XYZBEVL2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC557751
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230

11、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XLCBEVL1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC557726
外廓尺寸长（mm）：	5450
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2380,2400
总质量（kg）：	3650
整备质量（kg）：	2300
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	265
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）：	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）：	95/9000/300
储能装置总储电量（kWh）：	50.230

12、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC557413
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3070,3130,3230,3290,3340,3470
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）：	560
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）：	200/7500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	300.800

13、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC556948	配置ID：NC556856
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350,3470	3350,3470
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12600,12200	12600,12200
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	660	670
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.169	0.169

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	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) :	200/2800/2850	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	350.000

14、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A52BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC314955	
外廓尺寸长 (mm) :	4585	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1672	
总质量 (kg) :	2145	
整备质量 (kg) :	1770	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	145	
续驶里程 (km , 工况法) :	403	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225	

15、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A53BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC556668	
外廓尺寸长 (mm) :	4585	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1672	
总质量 (kg) :	2145	
整备质量 (kg) :	1770	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	145	
续驶里程 (km , 工况法) :	403	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
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) :	160/16000/225	

16、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A00BEV纯电动多

用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC556847
外廓尺寸长（mm）：	4620
外廓尺寸宽（mm）：	1847
外廓尺寸高（mm）：	1730
总质量（kg）：	2199
整备质量（kg）：	1824
最高车速（km/h）：	160
30分钟最高车速（km/h）：	145
续驶里程（km，工况法）：	520
电池系统能量密度（Wh/kg）：	164.70
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	14.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	160/16000/225

17、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XLCZFEVMZ2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC556966
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2130,2250
外廓尺寸高（mm）：	3080,3180
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3230
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

18、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV72G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC557395
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080

19、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XGCEVFC纯电动电力工程车

车辆基本信息	配置ID : NC428923
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2998
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.750

20、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XGCEVFC2纯电动电力工程车

车辆基本信息	配置ID : NC453789
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2998
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.750

21、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XSHEVFC纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC319196
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000

外廓尺寸高 (mm) :	2890,2950
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	4150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.41
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.750

22、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYCEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC289483
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2890
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) :	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.050

23、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYCEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC289652
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2950
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) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.750

24、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYE EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC290541
外廓尺寸长 (mm)：	5999
外廓尺寸宽 (mm)：	2011
外廓尺寸高 (mm)：	2730
总质量 (kg)：	4490
整备质量 (kg)：	2560
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	335
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)：	131.65
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)：	105/10000/350
储能装置总储电量 (kWh)：	70.000

25、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYE EV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC501171
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2011
外廓尺寸高 (mm)：	2730
总质量 (kg)：	4490
整备质量 (kg)：	2820
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.37
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	78.050

26、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYE EV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC560103
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2022,2040
外廓尺寸高 (mm)：	2750
总质量 (kg)：	4490
整备质量 (kg)：	2890
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	402
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)：	142.82
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.700

27、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYLCEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC290857
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2240
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.050

28、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XYZEVFC纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC447729
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2950
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) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.750

29、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XYZLEVFC纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC430212
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2240
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	355
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) :	137.48
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.050

30、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC557867
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	3155
整备质量 (kg) :	2580
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km , 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80
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) :	前电机 : 200/5500/348 , 后电机 : 200/5500/348

31、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC557980
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km , 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
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) :	200/5500/348

32、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC558036
外廓尺寸长（mm）：	5200
外廓尺寸宽（mm）：	1990
外廓尺寸高（mm）：	1618
总质量（kg）：	2955
整备质量（kg）：	2380
最高车速（km/h）：	200
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）：	175.84
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	16.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
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）：	200/5500/348

33、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252BEVWC纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC555621	配置ID：NC555619
外廓尺寸长（mm）：	7510	7510
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3750	3750
总质量（kg）：	25000	25000
整备质量（kg）：	11800	11800
最高车速（km/h）：	84	84
续驶里程（km，等速法）：	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.225	0.225
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.57	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	360/3000/2000	360/3500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	281.910	281.910

34、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC508218
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2090,2150
外廓尺寸高（mm）：	2975
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2920

最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	350
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) :	130.55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	88.160

35、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5086XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC470006
外廓尺寸长 (mm) :	6995,8295
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3060
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	3800,4100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150,0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.16
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	90.520

36、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6819GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559889	配置ID : NC550151
外廓尺寸长 (mm) :	8145	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025,3165	3025,3165
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	6850,7250	6850,7250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	316	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/3000/2000	170/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	140.900	121.100

37、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6819GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557368
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025,3165
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7200,7550
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) :	0.149
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) :	170/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	180.900

38、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559854
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025,3165
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7700,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	367
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) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	180.900

39、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557414
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025,3165
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	487
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2000

储能装置总储电量 (kWh) : 242.200

40、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1032BEV-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC559586
外廓尺寸长 (mm) :	4910
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1430
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) :	0.234
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

41、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G9EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557509
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10600,11200,11800
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/9050/500
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810

42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558734
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) :	0.275
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

43、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC556607
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km , 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	142/11000/340

44、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC556626
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2045
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km , 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.63
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	142/11000/340

45、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002MEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC556708

外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/11000/340

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

车辆基本信息	配置ID : NC456683
外廓尺寸长 (mm) :	4354
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1648,1664
总质量 (kg) :	2060
整备质量 (kg) :	1685
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.81
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/280

47、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7007HBEVS3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC326492
外廓尺寸长 (mm) :	4354
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1648,1664
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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)：	90/10000/280

48、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7007MBEVS3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC326510
外廓尺寸长 (mm)：	4354
外廓尺寸宽 (mm)：	1840
外廓尺寸高 (mm)：	1648,1664
总质量 (kg)：	2015
整备质量 (kg)：	1640
最高车速 (km/h)：	125
30分钟最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
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)：	90/10000/280

49、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC299269
外廓尺寸长 (mm)：	4010
外廓尺寸宽 (mm)：	1729
外廓尺寸高 (mm)：	1621
总质量 (kg)：	1785
整备质量 (kg)：	1410
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)：	402
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/9350/270

50、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC380002
外廓尺寸长 (mm)：	4010
外廓尺寸宽 (mm)：	1729

外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1785
整备质量 (kg) :	1410
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	90/9350/270

51、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407336
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1785
整备质量 (kg) :	1410
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) :	426
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/9350/270

52、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC380004
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50

储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/9350/270

53、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558714
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3310
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	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)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	300.810

54、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558692
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3410
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11750,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	655
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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：	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)：	350.100

55、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6650GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC543480
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)：	5000,5300

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) :	0.135
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) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240

56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557168
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11500,11900,12230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6186BEVG1纯电动低地板铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557161
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18800,19100,19540,20050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	815
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	563.830

58、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557176
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7350,7500,7800,8100,8400
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030

59、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC434980	配置ID : NC434978
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110,2200	2110,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000	2900,3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3030	3030
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	390	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.85	130.85
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/800	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770	96.770

60、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC559643
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) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
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) :	141.09
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)：	75/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	47.520

61、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC556848
外廓尺寸长 (mm)：	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	2925
整备质量 (kg)：	2320
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km , 工况法)：	565
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)：	15.50
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)：	180/15500/330

62、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV5纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC556982
外廓尺寸长 (mm)：	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	3060
整备质量 (kg)：	2455
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km , 工况法)：	505
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	17.20
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)：	180/15500/330,200/15500/350

63、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6851B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558340
外廓尺寸长 (mm)：	8500

外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3190
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7550,7950,8250,8650
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) :	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) :	177.744

64、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6851B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558101
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3190
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7850,8200,8550,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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

65、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC560929
外廓尺寸长 (mm) :	10290
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15700
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) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 367.580

66、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C5BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC559839
外廓尺寸长 (mm) :	9670,9870,10070,10170
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19600,21500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	257
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) :	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

67、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5312GJBB36C5BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC559832
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) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.46
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) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920

68、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5040XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC558417
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

69、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7007SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558104
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2051
整备质量 (kg) :	1676
最高车速 (km/h) :	150
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) :	145.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/280

70、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVUCAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558640
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	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) :	9.70
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) :	24/7500/85

71、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1040BEVENHW纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC477161
外廓尺寸长 (mm)：	5660
外廓尺寸宽 (mm)：	1885
外廓尺寸高 (mm)：	1825
总质量 (kg)：	3505
整备质量 (kg)：	2250
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km，等速法)：	380
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)：	136.70
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)：	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh)：	64.640

72、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5040XXYBEVENHW纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC477157
外廓尺寸长 (mm)：	5660
外廓尺寸宽 (mm)：	1885
外廓尺寸高 (mm)：	1825
总质量 (kg)：	3505
整备质量 (kg)：	2380
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km，等速法)：	380
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)：	136.70
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)：	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh)：	64.640

73、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECHA1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC452367
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)：	2880
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	335

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

74、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XYZBEVECHA1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC555804
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) :	2880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

75、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XYKXDD64BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC558887
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	282
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) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

76、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6102URBEV纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC558315
外廓尺寸长（mm）：	10485
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10400,10700,11100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	520
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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）：	240/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	268.700

77、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6180URBEV1纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558252
外廓尺寸长（mm）：	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3480,3520
总质量（kg）：	28000
整备质量（kg）：	17500,18000,18580
最高车速（km/h）：	69
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）：	64.40
快充倍率：	3.16C
储能装置种类：	钛酸锂蓄电池
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）：	200/7500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	162.288

78、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z5换电型纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC556047
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2200,2250
外廓尺寸高（mm）：	2770,3020,3120
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2995
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	380
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）：	163.60
储能装置种类：	三元锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	90.840

79、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558798
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)：	17900
整备质量 (kg)：	10070,10500,10950,11450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	582
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)：	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)：	300.810

80、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6121BEV1K1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC556597
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11650,12100,12590
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	688
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)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	350.070

81、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DBK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC559451
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	2015

整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

82、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV281G纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC561495
外廓尺寸长 (mm) :	5330,5510,5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2200,2550,2800
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2250
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) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720

83、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331L1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC561499
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) :	3100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
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) :	142.80
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	80.600

84、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041CCYBEV331N纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC561504
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2200,2300
外廓尺寸高（mm）：	2880,2980,3080,3180
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3100
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	365
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.288
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/6000/280
储能装置总储电量（kWh）：	81.140

85、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041XXYBEV331N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC561507
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）：	3100
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	365
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.288
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/6000/280
储能装置总储电量（kWh）：	81.140

86、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5080XTYBEV401N纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC561491
外廓尺寸长（mm）：	7430
外廓尺寸宽（mm）：	2270
外廓尺寸高（mm）：	2635,2655
总质量（kg）：	8280
整备质量（kg）：	4980
最高车速（km/h）：	85

续驶里程 (km , 等速法) :	215
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) :	154.59,153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040

87、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180GQXEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC558354
外廓尺寸长 (mm) :	9565,8465
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2815
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9445
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550

88、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC558356
外廓尺寸长 (mm) :	8465
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2815
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8945
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550

89、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5B纯电动

城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558022
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3260
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11000,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
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

90、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN7B纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC557825
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3260,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,10900,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.480

91、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6116GAEVN7P纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558338
外廓尺寸长 (mm)：	10650
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3320,3120
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)：	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

92、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GSEVN1纯电动低地板双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558275
外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16900,17400
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) :	0.178
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) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	385.080

93、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XLCZDC33BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC558028
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220,2280
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3080,3200,3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km , 等速法) :	410
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) :	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

94、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC557190
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2040,2160,2240,2260,2280
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3100,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960,3040
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256,0.270
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

95、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FSEV1换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC557973
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521
总质量 (kg) :	2032
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/255

96、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FSEV2换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558000
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521
总质量 (kg) :	2032
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	14.00

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/255

97、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5041XSHBEVL纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC557627
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) :	4495
整备质量 (kg) :	3700,3900,4100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.34
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) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	73.670

98、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558069
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3195
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) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

99、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557909
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720,2790

总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	412
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) :	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) :	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160

100、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557272
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720,2790
总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	487
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) :	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) :	105.280

101、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558598
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3225
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8380,8880
最高车速 (km/h) :	69,90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530

102、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU03EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC559652
外廓尺寸长 (mm)：	4150
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1620
总质量 (kg)：	1872
整备质量 (kg)：	1497
最高车速 (km/h)：	140
30分钟最高车速 (km/h)：	125
续驶里程 (km, 工况法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20
储能装置种类：	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	65/14000/180

103、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1049BEVL1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC557871
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2435
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2860
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)：	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.56
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	86.550

104、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5079XLCSHEVGL1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC558649
外廓尺寸长 (mm)：	5995,6995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150,3250
总质量 (kg)：	7350
整备质量 (kg)：	3850,4200
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）：	125
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	11.50
节油率水平（%）：	41.20
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）：	100/4000/850
储能装置总储电量（kWh）：	53.580

105、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC557271
外廓尺寸长（mm）：	5960
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2650,2360
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2720
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	288
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.279
电池系统能量密度（Wh/kg）：	125.10
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）：	100/4200/750
储能装置总储电量（kWh）：	73.600

106、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040ZZZBEV2纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC559880
外廓尺寸长（mm）：	5545
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	2360
总质量（kg）：	4200
整备质量（kg）：	2730
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）：	0.285
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

107、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEVN8插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558964
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12800,13200
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) :	100
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.457

108、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6902BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC558935
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3360
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8750,9050,9400
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90,160.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	186.778

109、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5100ZYSASDBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC559715
外廓尺寸长 (mm) :	6990

外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6855
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) :	0.228
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

110、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180GQXADFBEV1 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC559778
外廓尺寸长 (mm) :	7945,8445,8895
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9995
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47
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

111、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV24纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559382
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850,11550
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) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04,160.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	315.180

112、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559337
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400,7100,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	403
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) :	160.04,160.06
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) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	157.590

113、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559401
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8000,7700,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	175.104

114、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5080TXCBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC562373
外廓尺寸长 (mm) :	7100
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	6350

最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.83
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952

115、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090TCABEVCC纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC555310
外廓尺寸长 (mm) :	6510
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6610,6800,7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.02,5.95,5.84
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

116、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5091TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC555451
外廓尺寸长 (mm) :	6863
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3300
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5000
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) :	5.16
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130

117、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5100TCAPHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC559632
外廓尺寸长（mm）：	5870
外廓尺寸宽（mm）：	2180
外廓尺寸高（mm）：	2790
总质量（kg）：	9895
整备质量（kg）：	5020
最高车速（km/h）：	100
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	52
发动机生产企业：	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	2499/110
发动机型号：	D25TCIF1
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	55/3500/260
储能装置总储电量（kWh）：	17.280

118、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5120ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC555666
外廓尺寸长（mm）：	8280,8780
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	2520
总质量（kg）：	12495
整备质量（kg）：	8790
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）：	0.289
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	220/3300/2500
储能装置总储电量（kWh）：	229.632

119、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC555664
外廓尺寸长（mm）：	8200,8500,9300,9600
外廓尺寸宽（mm）：	2510
外廓尺寸高（mm）：	2840
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9030,9550
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) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632

120、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5181GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC555646
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8945
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) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632

121、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC559602
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15800
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	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

122、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5181ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC559612

外廓尺寸长 (mm) :	8780,8980,9180
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12930
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) :	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

123、江苏吉麦新能源车业有限公司 吉麦牌 HXK7000BEVX0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558032
外廓尺寸长 (mm) :	3745
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/170

124、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6661CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557748
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5240,5400,5700,6000
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) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
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) :	160/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	127.512

125、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6811CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558025
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3220
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	6890,7260,7620,7890
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) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
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) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	144.513

126、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC558575
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	200
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) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4856/295

127、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558501
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1510

最高车速 (km/h) :	152
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) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

128、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC560415
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1285
整备质量 (kg) :	965,985
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) :	408
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) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

129、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72P纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC560417
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1105,1275
整备质量 (kg) :	955,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

130、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE7000BEVF7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC557117
外廓尺寸长 (mm)：	4385
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1650
总质量 (kg)：	2065
整备质量 (kg)：	1690
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.70
储能装置种类：	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/12000/300

131、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE7150SHEVF3插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC557443
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：	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型：	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

132、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558277
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3270,3140

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400
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) :	160.30
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	201.390

133、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5030XXYBEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558835
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) :	0.267
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

134、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5030XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558811
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

135、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5030XYZBEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC558863
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2100
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）：	285
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

136、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XLCBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC559738
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2050,2115
总质量（kg）：	2900
整备质量（kg）：	1670
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	245
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）：	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）：	41.860

137、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC558822
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）：	1450
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）：	0.260

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

138、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558841
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

139、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558844
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

140、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558828
--------	-----------------

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) :	0.267
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200

141、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEVB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558831
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

142、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XYZBEV4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC558868
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2100
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200

143、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC558858
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2050,2115
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

144、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC558838
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

145、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC558852
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2100
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

146、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC559724
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2050,2115
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

147、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC7-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC556962
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700

148、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT11纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC559914
外廓尺寸长（mm）：	5630
外廓尺寸宽（mm）：	1770
外廓尺寸高（mm）：	2680
总质量（kg）：	3495
整备质量（kg）：	2130
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）：	0.270
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.39
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	80/12000/210
储能装置总储电量（kWh）：	54.720

149、山东丽驰新能源汽车有限公司 丽驰牌 HLD5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC555785	配置ID：NC555783
外廓尺寸长（mm）：	4500	4500
外廓尺寸宽（mm）：	1680	1680
外廓尺寸高（mm）：	2000	2000
总质量（kg）：	2580	2580
整备质量（kg）：	1450	1450
最高车速（km/h）：	90	90
续驶里程（km，工况法）：	301	301
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.250	0.250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	135.00	130.00
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）：	60/9000/200	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	42.000	43.000

150、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6106BEVGS2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC559966
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）：	11180,11450
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	613
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：	永磁同步直流电机
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)：	303.400

151、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6820BEVGS4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC559842
外廓尺寸长 (mm)：	8200
外廓尺寸宽 (mm)：	2360
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3120
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7280,7450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	299
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：	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	140.950

152、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC562139
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2230
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2990
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km ，等速法)：	330
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)：	135.05
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)：	功率120 /转速12000/转矩320
储能装置总储电量 (kWh)：	86.016

153、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC556642
外廓尺寸长 (mm)：	4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1810

外廓尺寸高 (mm) :	2270
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) :	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

154、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC556656
外廓尺寸长 (mm) :	5345,5465
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
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

155、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC556632
外廓尺寸长 (mm) :	5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2675
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
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) :	75/5000/500

储能装置总储电量 (kWh) : 66.840

156、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5100TCASHEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC557463
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6200
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

157、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5100ZYSSHEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC557385
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6900
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) :	0.231
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

158、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TSLBYDEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC556753
外廓尺寸长 (mm) :	7120
外廓尺寸宽 (mm) :	2375
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8910

最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180

159、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TSLSHEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC556953
外廓尺寸长 (mm) :	6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8990
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

160、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180GQXBYDEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC559274
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) :	4.70
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

161、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180GXEBYDEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC559254
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）：	5.76
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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

162、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TXSBYDEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC556967
外廓尺寸长（mm）：	9200
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3320
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	15800
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）：	4.90
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）：	140/9000/450
储能装置总储电量（kWh）：	348.000

163、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TXSQLEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC556984
外廓尺寸长（mm）：	8920
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3285
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	15380
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	365

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.46
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

164、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5181TXSBYDEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC556780
外廓尺寸长 (mm) :	9080
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15080
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

165、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5320GSSBYDEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC558144
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15440
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
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) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000

166、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5031XJCSEV纯电动检测车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC560549
外廓尺寸长（mm）：	5168
外廓尺寸宽（mm）：	1980
外廓尺寸高（mm）：	2180
总质量（kg）：	3240
整备质量（kg）：	2980
最高车速（km/h）：	150,100
续驶里程（km，工况法）：	308
电池系统能量密度（Wh/kg）：	131.71
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.79
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/6000/800
储能装置总储电量（kWh）：	71.800

167、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5041TXCSEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID：NC560801
外廓尺寸长（mm）：	4980
外廓尺寸宽（mm）：	1660
外廓尺寸高（mm）：	2380
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3290
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
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

168、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5180TXCDEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID：NC561155
外廓尺寸长（mm）：	8935,9210
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	2960,3040
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11900,12150
最高车速（km/h）：	100,89
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）：	4.12
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

169、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5181GSSBYEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC560870
外廓尺寸长 (mm)：	8215
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10080
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

170、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5181TXSBYEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC560113
外廓尺寸长 (mm)：	9110
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3070
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	14500
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

171、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6100GCLEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467752
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	670
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) :	K01 : 141.5
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	348.160

172、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6850GBDEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467747
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	253.440

173、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5180GSSZHEV增程式混合动力洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC496057
外廓尺寸长 (mm) :	8960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9145
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4165
发动机型号 :	YCS04160N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	异步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/10000/430
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450

174、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6105GEVB1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557392
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

175、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6129GSEVN1纯电动低地板双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558391
外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16900,17400
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) :	0.178
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) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	385.080

176、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6850GEVA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC561215
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) :	8800,9100,9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050

177、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6102GEVH0纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559656
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

178、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5038XYZDNBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC556772
外廓尺寸长 (mm) :	5670
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,2030
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) :	0.290
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

179、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5036XXYBEVK02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC557142
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）：	2640
整备质量（kg）：	1540
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	260
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）：	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子蓄电池
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）：	70/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	41.932

180、南京金长江交通设施有限公司 路鑫牌 NJJ5040XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC553610
外廓尺寸长（mm）：	5920
外廓尺寸宽（mm）：	2200,1980
外廓尺寸高（mm）：	2480
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2820
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	333
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.289
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/4500/800
储能装置总储电量（kWh）：	81.140

181、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5080TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC558778
外廓尺寸长（mm）：	6700
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2460
总质量（kg）：	8495
整备质量（kg）：	6520
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) :	4.48
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	157.540

182、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5181TWQBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID : NC558786
外廓尺寸长 (mm) :	9030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600
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) :	4.44
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

183、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5080XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC561862
外廓尺寸长 (mm) :	6605,6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2175
外廓尺寸高 (mm) :	2545
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4490
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) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950

184、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC560037
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7630,7250,7450
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8450,8800
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258,0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740

185、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TDYBEV1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC559249
外廓尺寸长 (mm) :	10740,9840,9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3795
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13950,13550,13300
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

186、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5180GQXG98BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC555412
外廓尺寸长 (mm) :	9150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9155
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.09
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

187、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040GXENJBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC558441
外廓尺寸长 (mm) :	5330,5245
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820
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

188、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5070XTYQLBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC556919
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950

189、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5101ZYSQLBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC561644
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	2520

总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7670
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
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

190、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5183TXSZQBVEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC561650
外廓尺寸长 (mm) :	8945
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13110,12560
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35,4.42
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

191、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5040TYHE2Y28BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC558890
外廓尺寸长 (mm) :	5882
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2790
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) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
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) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700

192、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5041ZLJE2H28BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC558877
外廓尺寸长（mm）：	5140
外廓尺寸宽（mm）：	1740
外廓尺寸高（mm）：	2180
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2565
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）：	0.230
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.30
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）：	100/12000/230
储能装置总储电量（kWh）：	55.700

193、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5120ZYSHBNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC499942
外廓尺寸长（mm）：	8405,8095
外廓尺寸宽（mm）：	2380
外廓尺寸高（mm）：	2950,3265
总质量（kg）：	12495
整备质量（kg）：	8480,8930
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	406
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.260,0.290
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）：	180/4000/1100
储能装置总储电量（kWh）：	218.540

194、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD2BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC561435
外廓尺寸长（mm）：	8025,8625,9000
外廓尺寸宽（mm）：	2510
外廓尺寸高（mm）：	2895,2845
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9580,9280
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) :	160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类 :	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) :	229.050

195、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD3BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC561549
外廓尺寸长 (mm) :	8025,8625,9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2895,2845
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9485,9200
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) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.64
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560

196、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5183TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC559438
外廓尺寸长 (mm) :	8550,9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3070,2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900,13200,13600
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) :	160.40,160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类 :	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) :	299.530

197、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5030TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC550281
外廓尺寸长 (mm) :	4760,5100

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) :	247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.79
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

198、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5040TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC551795
外廓尺寸长 (mm) :	5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2170
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) :	5.12,5.12
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

199、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5090GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC550923
外廓尺寸长 (mm) :	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

储能装置总储电量 (kWh) : 158.720

200、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5090TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC551507
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6330
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720

201、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5120TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC552006
外廓尺寸长 (mm) :	7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.94
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) :	160/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

202、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC552136
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) :	14105,12900
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) :	4.12,4.12
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

203、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550041
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) :	0.259,0.274
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

204、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558079
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) :	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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30,160.13
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128

205、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6650GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC560454
外廓尺寸长 (mm) :	6520

外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2780,2855,2895
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4900,5200,5530
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40,156.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270

206、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6851GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559873
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600,8900,9300
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568

207、徐工湖北环保科技有限公司 徐工牌 DXA5180GQXLBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC559599
外廓尺寸长 (mm) :	9490,8480,9080
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9780,9480,9520
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.44,5.50,5.49
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

208、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6116BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558932
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	513
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

209、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180TDYCBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC557445
外廓尺寸长 (mm) :	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11370
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

210、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5181TDYCBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC558450
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3565
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9260
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

211、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6101GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472653
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11150
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) :	0.145
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) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

212、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6103GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC444136
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10600,11000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
快充倍率 :	5.37C
储能装置种类 :	超级电容器
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	35.000

213、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6105GBEV2纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558764
外廓尺寸长 (mm) :	10495

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10500
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	5.95C,5.99C
储能装置种类 :	超级电容器
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	37.200

214、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6810GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441525
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3160,3020,3200
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7350,7550
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.300

215、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6851GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC556689
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7750,7950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
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 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

216、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180TXSBYBEV纯电动洗扫

车

车辆基本信息	配置ID：NC562693
外廓尺寸长 (mm)：	9175
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3340
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15800,15300
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)：	5.00
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)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.000

(二) 其他新能源车型

1、金华青年汽车制造有限公司 青年曼牌 JNP5080XXYFCEV3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC215910
外廓尺寸长 (mm)：	6665
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2920
总质量 (kg)：	7600
整备质量 (kg)：	4470
最高车速 (km/h)：	80
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	305
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	南通百应能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

2、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC238554
外廓尺寸长 (mm)：	10150
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3405
总质量 (kg)：	15000
整备质量 (kg)：	10200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	南通百应能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105SHEVCA插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC559264
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	10800,11000,11400
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	80
发动机生产企业：	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	3800/105
发动机型号：	F3.8NS6B143
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	15.34
节油率水平 (%)：	50.32
储能装置种类：	锰酸锂锂离子动力电池
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)：	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	54.660

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH-2燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC559394
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3460,3640
总质量 (kg)：	16400
整备质量 (kg)：	12000,12400
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	650
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
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	93

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123FCEVCH-5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC559626
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460
总质量 (kg)：	18000

整备质量 (kg) :	12350,12850,13550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
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
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

6、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6523C1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC288120	配置ID : NC287618
外廓尺寸长 (mm) :	5168	5168
外廓尺寸宽 (mm) :	1980	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1928	1928
总质量 (kg) :	3210	3210
整备质量 (kg) :	2685	2685
最高车速 (km/h) :	100	150
30分钟最高车速 (km/h) :	100	130
续驶里程 (km , 工况法) :	308	308
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.71	131.71
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.60	21.60
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/6000/800	150/6000/800

7、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109FCEV02G燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558529
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
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)/550(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 JS6128GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC561271	配置ID : NC219529
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12400	12000,12400

最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	531	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	0.199
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.06	140.50
储能装置种类 :	磷酸锂蓄电池	磷酸锂蓄电池
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) :	200/3100/2100	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	323.780	276.500

9、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201E01PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC557243
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1958
外廓尺寸高 (mm) :	1352
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2349
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	135
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB , Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/252
发动机型号 :	B4204T22
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	25.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/12000/240

10、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106CHEVPG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558447
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10250,10750,11250,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/147
发动机型号 :	YCS06200-62

燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	18.00
节油率水平 (%) :	41.90
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450

11、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557217
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,12800,13250,13700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	150(氢系统不工作),700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
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

12、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557948
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4600,4800,5000,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	65.170

13、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC557923
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980

总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4800,5000,5200,5400
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) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10,159.46
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) :	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.500

14、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LSEV5纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431703
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560,540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184,0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,141.33
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) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	287.232

15、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36DLFCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC559828
外廓尺寸长 (mm) :	10350,10450,10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3500,3600,3700,3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21500
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	88
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	90

16、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5080XXYD12C8FCEV燃料电池

厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC559826
外廓尺寸长 (mm)：	6820
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3060,2960,2860
总质量 (kg)：	7990
整备质量 (kg)：	4450
最高车速 (km/h)：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	32
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	32.8

17、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDBA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC558617	配置ID：NC558615
外廓尺寸长 (mm)：	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm)：	1493	1493
外廓尺寸高 (mm)：	1621	1621
总质量 (kg)：	1020	1020
整备质量 (kg)：	705	705
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	108.00	108.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.30	9.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	20/7500/85	20/7500/85

18、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDBB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC558626	配置ID：NC558624
外廓尺寸长 (mm)：	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm)：	1493	1493
外廓尺寸高 (mm)：	1621	1621
总质量 (kg)：	980	980
整备质量 (kg)：	665	665
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	98.00	98.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.80	8.80

(kWh/100km) :		
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) :	20/7500/85	20/7500/85

19、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPHAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558620	
外廓尺寸长 (mm) :	2920	
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	
外廓尺寸高 (mm) :	1621	
总质量 (kg) :	1020	
整备质量 (kg) :	700	
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) :	170	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	
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) :	20/7500/85	

20、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC558612	
外廓尺寸长 (mm) :	2920	
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	
外廓尺寸高 (mm) :	1621	
总质量 (kg) :	980	
整备质量 (kg) :	665	
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) :	120	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	
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) :	20/7500/85	

21、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC301789	

外廓尺寸长 (mm) :	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1545
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	945
整备质量 (kg) :	795
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) :	205
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) :	9.80
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/120

22、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC543170
外廓尺寸长 (mm) :	5070
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2540,2670
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) :	0.420,0.486
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

23、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550593
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150,11500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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

24、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550614
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150,11500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	成都亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93

25、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6102URFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC558558
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	580
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢雄燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	72
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	73

26、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVH1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC556186
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
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

27、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100FCEVG3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC554671
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11800
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	190(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	67
燃料电池系统峰值功率（kW）：	67

28、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC559131
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2145
外廓尺寸高（mm）：	2850,2980
总质量（kg）：	7960
整备质量（kg）：	4800,5010,5190
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	295
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.210
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18
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）：	120/4200/1100
储能装置总储电量（kWh）：	90.236

29、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6121FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC558127
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3460
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12500,12200
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	600
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	67

燃料电池系统峰值功率 (kW) : 67

30、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6860FCEVGS1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC559336
外廓尺寸长 (mm) :	8607
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9150,9450
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	洺源科技 (大连) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

31、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC556659
外廓尺寸长 (mm) :	5005
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2165
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) :	275
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) :	154.00
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

32、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TSLSHFCEV燃料电池扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC559513
外廓尺寸长 (mm) :	7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8980
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500

燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	83.5
燃料电池系统峰值功率（kW）：	92

33、河北微风新能源汽车有限公司 长鹿牌 HB6860FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC557860
外廓尺寸长（mm）：	8645
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3320
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9275,9065
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	600
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	67
燃料电池系统峰值功率（kW）：	67

34、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100GSSYSHEV插电式混合动力洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC561529
外廓尺寸长（mm）：	7715,7115
外廓尺寸宽（mm）：	2175
外廓尺寸高（mm）：	2410
总质量（kg）：	9995
整备质量（kg）：	4600
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	汽油/电混合
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	14.00
节油率水平（%）：	36.20
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）：	120/10000/320
储能装置总储电量（kWh）：	25.900

35、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TXSYSHEV插电式混合动力洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC561534
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2745
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6690
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.00
节油率水平 (%) :	36.20
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) :	120/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900

36、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC545995
外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2130,2225
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2660
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.426
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) :	42/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	35.230

37、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5030ZXXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550044
外廓尺寸长 (mm) :	4510,4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1910

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	224
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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

38、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5030ZZZEqBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550637
外廓尺寸长 (mm) :	5060,4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
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) :	0.293
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

39、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5250ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC561788
外廓尺寸长 (mm) :	8440,8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13710
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	88
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	94

40、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5030ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC559447
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2250
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
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) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000

41、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5030TYHVBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC557120
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2095
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.07
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

42、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5030ZXXVBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC558059
外廓尺寸长 (mm) :	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	210
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) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

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 DFA5040XXYEBEV纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC562010 *	配置ID : NC514165 *	配置ID : NC514161 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100,3150,2920,3130	2940,3100,3150,2920,3130	2940,3100,3150,2920,3130
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920,2740,2800,2850,2995	2920,2740,2800,2850	2920,2740,2800,2850
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km , 等速法) :	355	345	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274,0.246,0.254,0.262,0.287	0.279,0.250,0.259,0.267	0.280,0.251,0.260,0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.31	140.81
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	79.872	86.016

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV1纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC562034 *	配置ID : NC530904 *	配置ID : NC530902 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100,3150,2920,3130	2940,3100,3150,2920,3130	2940,3100,3150,2920,3130
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2880,3030,2840,2950	2880,3030,2840,2950	2880,2840,2950
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km , 等速法) :	355	380	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263,0.290,0.257,0.275	0.262,0.289,0.255,0.274	0.270,0.264,0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.81	140.31
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.016	79.872
--------------------	--------	--------	--------

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC527928 *	配置 ID : NC527890 *	配置 ID : NC513891 *	配置 ID : NC473634 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240	2100,2150,2240	2100,2150,2240	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090	2890,3090	2890,3090	2890,3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960	2850,2960	2850,2960	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km , 等速法) :	365	365	355	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257,0.275	0.255,0.274	0.255,0.274	0.248,0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	136.74	141.59	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	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	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	86.016	80.640	81.140

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV5纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC559539 *	配置ID : NC529403 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1820,1940	1820,1940
外廓尺寸高 (mm) :	2150,2600	2150,2600
总质量 (kg) :	4300	4300
整备质量 (kg) :	2350,2450	2350,2450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km , 等速法) :	260	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222,0.234	0.223,0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/11500/250	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824	53.760

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XCCEV1纯电动餐车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC504012 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000

外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.82
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.920

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-31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 : NC555307 *	配置ID : NC442550 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3090,3120	3060,3090,3120
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700	163.360

7、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DD-BEV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC556438 *	配置ID : NC544368 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	1955	1955
整备质量 (kg) :	1580	1580
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) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75	164.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/13500/240	120/13500/240
---------------------------------	---------------	---------------

8、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z01BEV纯电动自卸车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC494459 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9750,10020	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3515	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	20280,21700	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210,0.240	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	

9、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A30BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC557101 *	配置ID : NC441984 *
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2184	2184
整备质量 (kg) :	1809	1809
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
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 :	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) :	160/10600/315	160/10600/315

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV26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 : NC557795 *	配置ID : NC537211	配置ID : NC434081
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265,3230,3420	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700	10200,10700	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	501	501	501
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800	200/3000/3300	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	303.400	303.400

11、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28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 : NC459642 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265,3420,3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	422,466
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.4,281.9

12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV30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 : NC475005 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265,3230,3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	501
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) :	200/7500/1000

储能装置总储电量 (kWh) : 303.400

13、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) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265,3230,3420	3050,3210,3265,3230,3420
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

14、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV11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 : NC480666 *
外廓尺寸长 (mm) :	4448
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1528,1572
总质量 (kg) :	2104
整备质量 (kg) :	1729
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

15、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV22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 : NC444740 *
外廓尺寸长 (mm) :	4448

外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1528,1572
总质量 (kg) :	2104
整备质量 (kg) :	1729
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

16、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6124GS03EV1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 : NC434355 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200,4000
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16700,17460
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

17、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA7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 : NC510282 *
外廓尺寸长 (mm) :	4421,4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (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) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

18、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA8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 : NC518213 *
外廓尺寸长 (mm) :	4421,4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
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) :	39.936

19、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGE25BEV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 : NC431774 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	3135,2965,2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

20、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGf25BEV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 : NC431778 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	3135,2965,2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	475
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) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950

21、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3311B36C7BEV纯电动自卸汽车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC556313 *	配置ID : NC492102 *
外廓尺寸长 (mm) :	10000,10100,10400,9620,9900,10300	10000,10100,10400,9620,9900,10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3600,3700,3800	3450,3600,3700,3800
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21200,19500	21200,19500
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.25	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920

22、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250H36C8BEV纯电动牵引汽车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC556317 *	配置ID : NC474251
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835,3800,3520,3200	3835,3800,3520,3200
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12800,11900	12800,11900
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.070	0.228
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.25	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920

23、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0B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 : NC502913 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4586	
外廓尺寸宽 (mm) :	1920	
外廓尺寸高 (mm) :	1728	
总质量 (kg) :	2420	
整备质量 (kg) :	1930	
最高车速 (km/h) :	175	
30分钟最高车速 (km/h) :	165	
续驶里程 (km , 工况法) :	600	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40	
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) :	135/16000/350	

24、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0E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 : NC507857 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4586	
外廓尺寸宽 (mm) :	1920	
外廓尺寸高 (mm) :	1728	
总质量 (kg) :	2300	
整备质量 (kg) :	1860	
最高车速 (km/h) :	175	
30分钟最高车速 (km/h) :	165	
续驶里程 (km , 工况法) :	530	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/350	

25、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0F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 : NC507859 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4586	

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

26、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0G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 : NC514692 *
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) :	1875,1900
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/350

27、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0H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 : NC514689 *
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1933,1960
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.80

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/350

28、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV5纯电动客车 (2020年第8批发布推荐车型)

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) :	11300
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) :	0.178
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

29、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180TXSBEV1Z1纯电动洗扫车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC515094 *
外廓尺寸长 (mm) :	9230
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700,14250
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) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.45,3.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

30、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC457598 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850

外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	170,100
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/320

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

32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL03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 : NC511986 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1960,2050
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860

33、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)：	3045,3090,3115,3145,3175,3010,3275,3340
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

34、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)：	3045,3090,3115,3145,3175,3010,3275,3340
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

35、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C7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：NC556779 *	配置ID：NC464681 *
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) :	10900,11300	10900,11300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	598	598
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00	161.00,160.00
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) :	240/3000/2800	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	315.070

36、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7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 : NC556782 *	ID : NC521287	ID : NC521179	ID : NC464784
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	14200	14200	14200	14200
整备质量 (kg) :	8350,8850	8350,8850	8350,8850	8350,8850
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	544	544	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.145	0.141	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00	159.00	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3000/2100	188/3500/2100	175/2800/2000	210/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050	229.050	229.050	229.050

37、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT11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 : NC555791 *	ID : NC555790 *	ID : NC226483 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3300	3050,3150,3300	3050,3150,3300
总质量 (kg) :	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	11300	11300	11300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195	0.195	0.195
快充倍率 :	3.09C,3.07C	3.16C,3.09C,3.07C	3.16C,3.09C
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	92.800	92.800	92.800

38、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC502582 *		
外廓尺寸长 (mm) :	6175		
外廓尺寸宽 (mm) :	2140		
外廓尺寸高 (mm) :	2855		
总质量 (kg) :	10490		
整备质量 (kg) :	7060,6970,6860		
最高车速 (km/h) :	80		
续驶里程 (km , 等速法) :	300		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88		
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) :	240/3500/2400		
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530		

39、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TSLD0BEV纯电动扫路车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC507677 *		
外廓尺寸长 (mm) :	7085		
外廓尺寸宽 (mm) :	2200		
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2805		
总质量 (kg) :	10490		
整备质量 (kg) :	7750		
最高车速 (km/h) :	80		
续驶里程 (km , 等速法) :	350		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94		
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型 :	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3500/2400		
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030		

40、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC493455 *		
外廓尺寸长 (mm) :	7085		
外廓尺寸宽 (mm) :	2200		
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2805		

总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030

41、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC502585 *
外廓尺寸长 (mm) :	6995,6880
外廓尺寸宽 (mm) :	2105
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7950,7230
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283,0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530

42、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD1BEV纯电动清洗车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC487634 *
外廓尺寸长 (mm) :	8020,8620,8980,8170,8770,9130
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700,9200
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) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.64
储能装置种类 :	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) :	210.560

43、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC443319*
外廓尺寸长（mm）：	8720,8550,8785
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	3030
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12200
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）：	0.240
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/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）：	255.480

44、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV4纯电动自卸式垃圾车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC556213*	配置ID：NC556212*	配置ID：NC531371*	配置ID：NC531198*
外廓尺寸长（mm）：	9360	9360	9360	9360
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3200,3500	3200,3500	3200,3500	3200,3500
总质量（kg）：	31000	31000	31000	31000
整备质量（kg）：	16800,17300	16800,17300	16800,17300	16800,17300
最高车速（km/h）：	88	88	88	88
续驶里程（km，等速法）：	310	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160	0.160	0.160	0.160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	164.50	164.50	157.57,160.26	157.57,160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池
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）：	360/3000/2000	360/3400/2100	360/3000/2000	360/3400/2100
储能装置总储电量（kWh）：	423.930	423.930	422.870	422.870

(二) 其他新能源车型

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6956FCEVCH燃料电池城市客车（2020年第8批发布推荐车型）

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) :	3600,3550
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

2、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVA0C1纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC556868 *	配置 ID : NC556867 *	配置 ID : NC438657 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	2020	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695,2775	2560,2640,2695,2775	2560,2640,2695,2775
总质量 (kg) :	5440	5440	5440
整备质量 (kg) :	3450	3450	3450
最高车速 (km/h) :	50	50	50
续驶里程 (km, 等速法) :	445	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198	0.197	0.197
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	157.00	157.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	108/9000/420	100/7000/400	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	90.240	90.240

3、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6530HBEV纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

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) :	338
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) :	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