

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第11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、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XLCMBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC567761
外廓尺寸长(mm)：	4865
外廓尺寸宽(mm)：	1715
外廓尺寸高(mm)：	2295
总质量(kg)：	3000
整备质量(kg)：	1800
最高车速(km/h)：	90
续驶里程(km,工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.290
电池系统能量密度(Wh/kg)：	137.60
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)：	70/9000/230
储能装置总储电量(kWh)：	41.860

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC568182
外廓尺寸长(mm)：	10500
外廓尺寸宽(mm)：	2500
外廓尺寸高(mm)：	3080,3250,3290,3335
总质量(kg)：	18000
整备质量(kg)：	10800,11100,11400
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)：	0.135
电池系统能量密度(Wh/kg)：	145.30
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)：	253/2800/2800
储能装置总储电量(kWh)：	258.040

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC570127
外廓尺寸长(mm)：	5995
外廓尺寸宽(mm)：	2100
外廓尺寸高(mm)：	2310,2810
总质量(kg)：	4495
整备质量(kg)：	2960
最高车速(km/h)：	90
续驶里程(km,等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度(Wh/kg)：	142.80
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)：	85/6000/320
储能装置总储电量(kWh)：	80.600

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5035ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468368
外廓尺寸长(mm)：	4720
外廓尺寸宽(mm)：	1790
外廓尺寸高(mm)：	1990
总质量(kg)：	3495
整备质量(kg)：	2025
最高车速(km/h)：	90
续驶里程(km,工况法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度(Wh/kg)：	163.57

储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	49.018

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYTZBEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC570105
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3000
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	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)：	142.80
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)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	80.600

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC570108
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2240,2700,2840,2900,3000
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	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)：	142.80
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)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	80.600

7、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司牌 BAW5031XXY6B44BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC556267	配置ID：NC556265
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)：	0.193	0.195
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

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5044CTYEY-H1纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC570178
外廓尺寸长 (mm)：	5270
外廓尺寸宽 (mm)：	1980
外廓尺寸高 (mm)：	2060
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2485,2400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
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) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5044TYHEV-H1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC570121
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
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) :	5.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC562244
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2960,3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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) :	115/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XLCEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC561205
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2120,2260,2360
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC565654
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3120
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	327
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) :	150/3000/1600

储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
--------------------	---------

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC565944
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3090,3120
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

14、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVDBA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC563359	配置ID : NC563357
外廓尺寸长 (mm) :	4815	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1815	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1470	1470
总质量 (kg) :	2050	2050
整备质量 (kg) :	1610	1610
最高车速 (km/h) :	165	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km , 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	12.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/310	135/14000/310

15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC565427
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km , 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC565544
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1325
整备质量 (kg) :	1015
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
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) :	35/8500/125

17、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1030QA01BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC564933
外廓尺寸长 (mm)：	5602,5665
外廓尺寸宽 (mm)：	1883
外廓尺寸高 (mm)：	1882
总质量 (kg)：	3390
整备质量 (kg)：	2070
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	166.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	61.500

18、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1030QS01BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC565049
外廓尺寸长 (mm)：	5362,5425
外廓尺寸宽 (mm)：	1883
外廓尺寸高 (mm)：	1882
总质量 (kg)：	3365
整备质量 (kg)：	2045
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	166.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	61.500

19、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5030XXYQA01BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC565177
外廓尺寸长 (mm)：	5602,5665
外廓尺寸宽 (mm)：	1883
外廓尺寸高 (mm)：	1882
总质量 (kg)：	3390
整备质量 (kg)：	2110
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	166.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	61.500

20、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5030XXYQS01BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC565267
外廓尺寸长 (mm)：	5362,5425
外廓尺寸宽 (mm)：	1883
外廓尺寸高 (mm)：	1882
总质量 (kg)：	3365
整备质量 (kg)：	2080
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	405
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)：	166.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10500/300
储能装置总储电量 (kWh)：	61.500

21、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5042XLCSHEVGL1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC565540
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3080,3180,3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3805,3950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	与原车/底盘一致
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.80
节油率水平 (%) :	42.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	与原车/底盘一致
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720

22、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC565450
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2780,3020,3120,3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2925
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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 :	与原车/底盘一致
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/11500/325
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

23、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566937
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3130,3230,3290,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11350
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.07
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) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	264.900

24、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566961
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3130,3230,3290,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.06,148.02
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	301.000

25、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6909BEV78G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC568753
外廓尺寸长 (mm)：	9048
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	497
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79,160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	209/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.488

26、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA4-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC563513
外廓尺寸长 (mm)：	4788
外廓尺寸宽 (mm)：	1940
外廓尺寸高 (mm)：	1683
总质量 (kg)：	2570
整备质量 (kg)：	2120
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	170
续驶里程 (km, 工况法)：	653
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/12500/360

27、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA5-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC563490
外廓尺寸长 (mm)：	4788
外廓尺寸宽 (mm)：	1940
外廓尺寸高 (mm)：	1683
总质量 (kg)：	2430
整备质量 (kg)：	1980
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	170
续驶里程 (km, 工况法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/12500/360

28、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC568993
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3230,3420
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)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.77
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	282.600

29、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569467
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)：	7900,8300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	394
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)：	141.85
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	188.900

30、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV02插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC567162
外廓尺寸长 (mm)：	4866
外廓尺寸宽 (mm)：	1945
外廓尺寸高 (mm)：	1880
总质量 (kg)：	2585
整备质量 (kg)：	2210,2270
最高车速 (km/h)：	140
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	120
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/100
发动机型号：	JLH-3G15TDF
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	7.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/240

31、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV04插电式增程混合动力福祉多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC567237
外廓尺寸长 (mm)：	4866
外廓尺寸宽 (mm)：	1945
外廓尺寸高 (mm)：	1880
总质量 (kg)：	2735
整备质量 (kg)：	2210
最高车速 (km/h)：	140
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	120
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/100
发动机型号：	JLH-3G15TDF
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	7.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/240

32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XCCEV6H纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID：NC563537
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2885
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3750,3900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
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)：	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	92.160

33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV9-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC563921
外廓尺寸长 (mm)：	5022
外廓尺寸宽 (mm)：	1962
外廓尺寸高 (mm)：	1756
总质量 (kg)：	3099
整备质量 (kg)：	2460
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)：	500
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	185.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	20.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:240/15000/420/后:240/15000/420

34、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6450BEVC3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC565666
外廓尺寸长 (mm)：	4505
外廓尺寸宽 (mm)：	1730
外廓尺寸高 (mm)：	1788
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1475,1500
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)：	451
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	164.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.70
储能装置种类：	三元锂电池
驱动电机类型：	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

35、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5041CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC563072
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2380
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3000
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	471
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)：	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

36、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5041XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID：NC563081
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2870,3070
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2820
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	332
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.40

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)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140

37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ18纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC565085
外廓尺寸长 (mm)：	8035
外廓尺寸宽 (mm)：	2245
外廓尺寸高 (mm)：	2910,2950,3050
总质量 (kg)：	11500
整备质量 (kg)：	6320,6520,6800,7070
最高车速 (km/h)：	69,90
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	111.221

38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6907BEVY36L纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC565112
外廓尺寸长 (mm)：	8970
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3345,3475
总质量 (kg)：	15500
整备质量 (kg)：	10000,10300,10600
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.451

39、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC569961	配置ID：NC435757	配置ID：NC435755
外廓尺寸长 (mm)：	5990	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2110,2210	2110,2210	2110,2210
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3000	2900,3000	2900,3000
总质量 (kg)：	4495	4495	4495
整备质量 (kg)：	2840	2840	2840
最高车速 (km/h)：	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法)：	275	275	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279	0.278	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.10,130.19	130.10,130.19	130.10,130.19
储能装置种类：	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3500/1000	100/4000/800	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	76.030	76.030	76.030

40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1040A3EV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC566176
外廓尺寸长 (mm)：	5180
外廓尺寸宽 (mm)：	1920
外廓尺寸高 (mm)：	2060
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2200,2300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.208,0.218
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180C3EV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC568440
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	500
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) :	142.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488

42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4180C3EV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC568393
外廓尺寸长 (mm) :	6110
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785,3285
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8320
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	170
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180

43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4260C3EV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC568627
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3760
总质量 (kg) :	26000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
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) :	355.000

44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC568781
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240,2090,2130,2170,2210
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800,3100,3050,3000,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/10200/340

储能装置总储电量 (kWh) :	106.300
------------------	---------

45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC568138
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240,2140,2090,2170,2210
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800,3100,3050,3000,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	85.000

46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC568690
外廓尺寸长 (mm) :	10190
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15590
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	355.490

47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6700B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC565701
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	6200,6400,6600,6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.512

48、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC563746
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1740
整备质量 (kg) :	1365
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	70/12100/180

49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC563838
外廓尺寸长 (mm)：	4240
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1740
整备质量 (kg)：	1365
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.40
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)：	100/12100/180

50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC563849
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1520
总质量 (kg)：	1735
整备质量 (kg)：	1360
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.40
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)：	70/12100/180

51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC563889
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1520
总质量 (kg)：	1735
整备质量 (kg)：	1360
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.40
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)：	100/12100/180

52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC563408
外廓尺寸长 (mm)：	4980
外廓尺寸宽 (mm)：	1910
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2545
整备质量 (kg)：	2170
最高车速 (km/h)：	185
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	535
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)：	15.40
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)：	前163/15500/330,后200/15500/350

/r/min/N.m) :

53、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC566588
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14600,15000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00,161.20
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) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080

54、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC566592
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14100,14500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899

55、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC566174
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	170
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) :	160.88
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) :	360/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620

56、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180TDYSBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC567952
外廓尺寸长 (mm) :	9885,10125,10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3570,3820
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,12200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

57、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6100LSEV1纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569177
外廓尺寸长 (mm)：	10200
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.70
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)：	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh)：	255.024

58、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6710HLEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC569174
外廓尺寸长 (mm)：	7140
外廓尺寸宽 (mm)：	2060
外廓尺寸高 (mm)：	2685,2760,2815
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5650
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)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.20
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)：	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	135.168

59、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVN0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC565424	配置ID：NC565422
外廓尺寸长 (mm)：	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530	1530
总质量 (kg)：	2070	2070
整备质量 (kg)：	1575	1600
最高车速 (km/h)：	130	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130	130
续驶里程 (km, 工况法)：	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.00	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.90	12.90
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/14000/225	100/14000/225

60、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVN0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC565419	配置ID：NC565417
外廓尺寸长 (mm)：	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530	1530
总质量 (kg)：	2070	2070
整备质量 (kg)：	1575	1600
最高车速 (km/h)：	130	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130	130
续驶里程 (km, 工况法)：	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.00	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.90	12.90
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/14000/225	100/14000/225

61、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0J纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC565563
外廓尺寸长 (mm)：	4786
外廓尺寸宽 (mm)：	1935
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2430
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km, 工况法)：	520
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/16000/350

62、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0K纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC565561
外廓尺寸长 (mm)：	4786
外廓尺寸宽 (mm)：	1935
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2560
整备质量 (kg)：	2065
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km, 工况法)：	650
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/16000/350

63、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0L纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC565558
外廓尺寸长 (mm)：	4786
外廓尺寸宽 (mm)：	1935
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2720
整备质量 (kg)：	2215
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	170
续驶里程 (km, 工况法)：	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) (kWh/100km)：	16.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	前:150/16000/350/后:150/16000/350

64、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5031XXYMLAEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC564292
外廓尺寸长 (mm)：	5145
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	2620
整备质量 (kg)：	1600
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)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.10
储能装置种类：	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	90/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.500

65、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5032XXYMLAEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC564344
外廓尺寸长 (mm)：	5145
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	2620
整备质量 (kg)：	1600
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.10
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)：	90/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.500

66、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVA1HAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC568279
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)：	999
整备质量 (kg)：	849
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	24/7500/85

67、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVA2HAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC568290
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)：	999
整备质量 (kg)：	849
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

68、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVCHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC568287
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)：	999
整备质量 (kg)：	849
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

69、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVUHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC568284	配置ID：NC568282
外廓尺寸长 (mm)：	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670,1646	1670,1646
总质量 (kg)：	999	999
整备质量 (kg)：	849	849
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.90	9.90
储能装置种类：	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)：	24/7500/85	24/7500/85

70、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS441换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC563435
外廓尺寸长 (mm)：	6910
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3785
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9400
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)：	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	360/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	281.910

71、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5021XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC567368
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1360
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	271
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860

72、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5045XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC567263
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)：	3050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
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)：	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	96.770

73、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6122URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC567899
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
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) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070

74、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7001U3D3K-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC568366
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583,1545
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/200

75、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XLCBEV281G纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC570238
外廓尺寸长 (mm) :	5510,5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2450
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) :	0.221
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

76、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566877
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) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

77、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZGEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566875
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910

78、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566856
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9050,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
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) :	188/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050

79、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XJXZDC33BEV纯电动检修车

车辆基本信息	配置ID : NC556348
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
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

80、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC567374
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3145
整备质量 (kg) :	1815
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	346
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.53
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) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 (kWh) :	54.680

81、奇瑞汽车股份有限公司 凯翼牌 SQR7000BEVJ607纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC567034
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) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
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) :	144.05
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) :	120/4584/250

82、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XYZBEVL02纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC565472
外廓尺寸长 (mm) :	5200,5240,5300,5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2255,2055,1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232

83、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6180AGBEVL纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC567325
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3400
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	19000,19500
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3200/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	426.585

84、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL08纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC567636
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1820
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) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.112

85、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5038XXYEVL20纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC567995
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980

总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.861

86、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC565596
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715,2770,2890
总质量 (kg) :	9450
整备质量 (kg) :	5350,5550
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1160
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530

87、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568036
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	354
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950

88、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XBWEV5SH纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC567695
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2998
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	89.128

89、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6105HBEV01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568156
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850,11550,11250

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070

90、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6105HBEV02纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568167
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,10800
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) :	0.135
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) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

91、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6106EHEVN01插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568158
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3460
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12100,11800,11500
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) :	75
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:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/6500/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	50.300

92、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6106EHEVN02插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568160
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3460
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12100,11800,11500
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) :	78
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/6500/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	52.990

93、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6129EHEVN01插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568162
外廓尺寸长 (mm) :	11980

外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400,13100,12800
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	72
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/6500/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	52.990

94、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6852HBEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568127
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8200,7900
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	170/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

95、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6852HBEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568124
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8350,8050,7750
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	350
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) :	141.11
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	131.230

96、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6852HBEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568115
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8300,8000,7700
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.265

97、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC565605
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3080,3180,3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555,3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	与原车/底盘一致
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.90
节油率水平 (%) :	42.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	与原车/底盘一致
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

98、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566736
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	505
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) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.510

99、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC566771
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.530

100、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC563311
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3360
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	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) :	100/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232

101、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5041XXYEVC2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC563199
外廓尺寸长 (mm)：	5700
外廓尺寸宽 (mm)：	1750,1710
外廓尺寸高 (mm)：	2680
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2340
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	268
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)：	142.18
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)：	112/11000/255
储能装置总储电量 (kWh)：	61.820

102、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XXYEVA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC565330
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2160,2270
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3100
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3060
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	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)：	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	86.552

103、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC568395
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900,12150
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)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.389

104、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5030TYHAEQBEV1D纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC569067
外廓尺寸长 (mm)：	5050
外廓尺寸宽 (mm)：	1740
外廓尺寸高 (mm)：	2250
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2240
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.70
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

105、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TCAAEQBEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC569009
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2785
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7800
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) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

106、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TDYADFBEV1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC569072
外廓尺寸长 (mm) :	10700,10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

107、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSADFBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC569081
外廓尺寸长 (mm) :	9010
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13250,13500
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

108、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6800BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568351
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2450,2490,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8650,8350
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	443
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
快充倍率:	否
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030

109、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5182TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC562367
外廓尺寸长 (mm) :	9000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750
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) :	4.12
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

110、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC564673
外廓尺寸长 (mm) :	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1615
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	980
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

111、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC570833
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	1926,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2500,2600
总质量 (kg) :	11950
整备质量 (kg) :	6750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950

112、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC570829
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2935
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12520
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800

113、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC570998
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986

外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
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) :	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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890

114、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6102BEVB30纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568768
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11100,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700

115、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568533
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	15100
整备质量 (kg) :	8800,9050
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) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540

116、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC568107
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) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	146
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	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

117、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5043TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC567408
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2780,3040

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4360
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890

118、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC565646
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10600,10800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162,0.168
快充倍率 :	5.07,5.03
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280

119、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568873
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10950,11150
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
快充倍率 :	3.44,3.43
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.844

120、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6127BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC567075
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.100

121、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5030CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC568199
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	238

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.110

122、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5090TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC568194
外廓尺寸长 (mm) :	6385
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130

123、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC568196
外廓尺寸长 (mm) :	7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6990
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) :	0.173
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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130

124、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6107GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568548
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11500
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) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900

125、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569404
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7000,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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)：	180/2800/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	121.130

126、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569409	配置ID：NC569406
外廓尺寸长 (mm)：	8010	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2410	2410
外廓尺寸高 (mm)：	3050,2800	3050,2800
总质量 (kg)：	11200	11200
整备质量 (kg)：	7150,7000	7150,7000
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/2800/1700	180/2800/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	149.760	149.760

127、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569836
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
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)：	158.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	210.560

128、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVZ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569838
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
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)：	158.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	210.560

129、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC567073
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)：	10450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560

130、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120BEV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC568732
外廓尺寸长 (mm) :	11770
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	554
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910

131、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5038XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC567854
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) :	301
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) :	141.10
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

132、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC567831
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) :	302
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) :	141.10
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

133、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC568180
外廓尺寸长 (mm) :	5545,5745
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/318

储能装置总储电量 (kWh) :	76.800
--------------------	--------

134、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC8-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC563205
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) :	0.253
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

135、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP1030BEVU31纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC551927
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	3220
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	360
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) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/8500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	65.170

136、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC566791
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	265
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) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200

137、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC566801
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1495
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) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200

138、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1040BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC562688
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2425,2795
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
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)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/955
储能装置总储电量 (kWh)：	77.180

139、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC562820
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	3000
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
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)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/955
储能装置总储电量 (kWh)：	77.180

140、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC562131
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.290
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)：	功率140 /转速4500/转矩876
储能装置总储电量 (kWh)：	98.040

141、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5041ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC570448
外廓尺寸长 (mm)：	5265,5465,5665
外廓尺寸宽 (mm)：	1805
外廓尺寸高 (mm)：	2070,1960
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2770
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)：	0.257
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

142、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040TYHBYDEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC568586
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1925
外廓尺寸高 (mm) :	2165
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

143、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6657GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC570831
外廓尺寸长 (mm) :	6585
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	429
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
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) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.020

144、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG5180TDYADFBEV3纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC567886
外廓尺寸长 (mm) :	10700,10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.83
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

145、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSADFBEV3纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC567888
外廓尺寸长 (mm) :	9010
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13250,13500
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.83
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

146、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6850GEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568016
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8300,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
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) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

147、镇江天洋汽车有限公司 江天牌 ZKJ5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC569741
外廓尺寸长 (mm) :	8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520
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) :	4.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

148、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5071TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC447828	配置ID : NC446732
外廓尺寸长 (mm) :	5890	5890
外廓尺寸宽 (mm) :	2230	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2560	2560
总质量 (kg) :	7300	7300
整备质量 (kg) :	5200	5030
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	309	309
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.10	3.10
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770	96.770

149、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5181ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC447230
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300

150、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5070XTYYSHEV插电式混合动力密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC561532
外廓尺寸长 (mm) :	6560
外廓尺寸宽 (mm) :	2255
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	7350

整备质量 (kg) :	4190
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
纯电动模式下续航里程 (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 (%) :	41.30
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) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580

151、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSBBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC568061
外廓尺寸长 (mm) :	9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3155
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14250
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (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) :	5.25
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) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000

152、安徽泰新汽车工业有限公司 梦骏牌 ATX5030XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC515831
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	281
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) :	138.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	49.920

153、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5122TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467342
外廓尺寸长 (mm) :	7180
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2915
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7910,7550
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.05,5.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

154、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC446370	配置ID : NC446368

外廓尺寸长 (mm) :	10360,10330	10360,10330
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3740	3740
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12240	12240
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.09	5.09
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140

155、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC446361	配置ID : NC446359
外廓尺寸长 (mm) :	9200,9170	9200,9170
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14230	14230
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.64	4.64
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140

156、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC446365	配置ID : NC446363
外廓尺寸长 (mm) :	7140	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	3140	3140
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8890	8890
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300	162.300

157、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5100ZYSSHY33BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC567707
外廓尺寸长 (mm) :	6910,6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2535,2755
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6450,6600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280

158、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TDYD1BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC570176
外廓尺寸长 (mm) :	9570
外廓尺寸宽 (mm) :	2520

外廓尺寸高 (mm) :	3250,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,11800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	350.070

159、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH5030XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC568416
外廓尺寸长 (mm) :	5300,5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2255,2055,1965
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	259
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
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) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232

160、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568962
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04,160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860

161、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6811GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569002
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000,8300,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04,160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.430

162、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC6120CBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569783
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3360
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12550,12100,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

163、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK5090XCCBEV纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID : NC569857
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2945
总质量 (kg) :	8900
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.01
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.243

164、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6121GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569855
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12290,12050
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) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400

165、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYEQPBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC566170
外廓尺寸长 (mm) :	7163
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4810
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) :	0.223
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) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950

166、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZLJCABEV纯电动垃圾转运车

车辆基本信息	配置ID : NC569469
外廓尺寸长 (mm) :	7870
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
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) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500

167、四川国宏汽车有限公司 乐达牌 LSK6105GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC567858
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.20,158.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	250.240

168、四川国宏汽车有限公司 乐达牌 LSK6850GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC567487
外廓尺寸长 (mm) :	8529
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	455
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) :	154.69,155.34
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	172.030

169、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180GXBYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC562780
外廓尺寸长 (mm) :	9230,8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900
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) :	5.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

170、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180ZYBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC562783
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12970
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) :	0.206

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

(二) 其他新能源车型

1、东风本田汽车有限公司 思威(CR-V)牌 DHW6471R7HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC570985	配置ID : NC570983	配置ID : NC570981
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679	1679
总质量 (kg) :	2398	2398	2398
整备质量 (kg) :	2018	2009	1998
最高车速 (km/h) :	160	160	160
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	84	84	85
发动机生产企业 :	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1993/107	1993/107	1993/107
发动机型号 :	LFB13	LFB13	LFB13
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.20	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70	4.70	4.60
储能装置种类 :	锂离子动力电池	锂离子动力电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315

2、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6603LTBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC558717
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2910,3025
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4650,4800
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5088XXYFCEV2燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC562326
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	4350
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	燃料电池
续航里程 (km, 等速法) :	60km(氢气不工作), 420km(氢气工作)
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) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105SHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC565205
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

纯电动模式下续航里程 (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) :	15.36
节油率水平 (%) :	50.32
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450

5、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6110KEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC350226	配置ID : NC350224
外廓尺寸长 (mm) :	11200	11200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3580	3430,3580
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11500,11900	11500,11900
最高车速 (km/h) :	95	95
续航里程 (km, 等速法) :	300	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.194
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44	140.31,140.44
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) :	185/3500/1300	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	184.400	163.200

6、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129EV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC299336
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3270,3470
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12150,12600
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.600

7、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129EV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465497
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000,12500
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400

8、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6521C1FCEV燃料电池多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC566114
外廓尺寸长 (mm) :	5225
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1938
总质量 (kg) :	3150

整备质量 (kg) :	2550,2650
最高车速 (km/h) :	150,100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 工况法) :	605
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) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

9、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6591QBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC563440
外廓尺寸长 (mm) :	5915
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345,2632,2882
总质量 (kg) :	5400
整备质量 (kg) :	3650
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) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	107.584

10、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F01XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC562973
外廓尺寸长 (mm) :	4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2157
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

11、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCAk纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC568274
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) :	104.00
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

12、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPEAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC568261
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) :	95.00
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

13、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVWEAW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC568259
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) :	1070
整备质量 (kg) :	730
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.00
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) :	29/7500/90

14、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z2燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC565665
外廓尺寸长 (mm) :	7335,7355,7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3605,3670,3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	445(纯电60,氢燃料385)
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) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	186

15、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6601GBEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC329514
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2860
总质量 (kg) :	4995
整备质量 (kg) :	2960,3035
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	112/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	62.440

16、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6605GEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433304
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2810,2920,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5070,5270
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18,158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	95.250

17、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC566410
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3290
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	9000,9400,9800
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	70
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	4156/118
发动机型号：	YCS04160-68
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	12.70
节油率水平 (%)：	50.20
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	30.130

18、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC567156
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3390,3430
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9400,9700,10000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	450 (氢系统工作), 195 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	52
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	52.1

19、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JFCEVS0CX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC567924
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	180
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	大连擎研科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	90
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	90

20、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126FCEVGY1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC568219
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,12600,13000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	510
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

21、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120FCEVG2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC566939
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600,13000
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

22、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHJFCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC566744	配置ID：NC559819
外廓尺寸长 (mm)：	9835	9835
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3500	3300,3500
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	18000	18000
最高车速 (km/h)：	85	85
燃料种类：	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	121	111

23、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZXXFCEV燃料电池车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC566795
外廓尺寸长 (mm)：	10530
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3140
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	15970
最高车速 (km/h)：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	320
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	110
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	111

24、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5030ZZAEQBEV1D纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC569062
外廓尺寸长 (mm)：	4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	2105
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2650
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)：	0.469
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

25、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6530BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569085
外廓尺寸长 (mm)：	5330
外廓尺寸宽 (mm)：	1999
外廓尺寸高 (mm)：	2380,2530
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)：	0.236
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

26、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6605BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569052
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2980
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	4750,5000,5300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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)：	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	105.280

27、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC571047
外廓尺寸长 (mm)：	11960
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3920
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11025
最高车速 (km/h)：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	海卓动力(青岛)能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	90
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	90.5

28、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5181XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC571119
外廓尺寸长 (mm)：	11960
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3920
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10950
最高车速 (km/h)：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	海卓动力(青岛)能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	90
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	95

29、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6102FCEVBT31燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC569758
外廓尺寸长 (mm)：	10450
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3340
总质量 (kg)：	16800
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	800 (氢系统工作),80 (氢系统不工作)
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)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51

30、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6600GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC568710
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2980

总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5000,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	439
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/2800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	95.250

31、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6852GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568428	配置ID : NC568426
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470	3470
总质量 (kg) :	14200	14200
整备质量 (kg) :	9500,9850	9500,9850
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	188(氢系统不工作),660(氢系统工作)	188(氢系统不工作),660(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	56	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	57.5	51

32、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6521BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568131
外廓尺寸长 (mm) :	5155
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2450,2500,2525
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2450,2410
最高车速 (km/h) :	55
续驶里程 (km, 等速法) :	485
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) :	159.00,157.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	65.176

33、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6609BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC568313
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	90.244

34、陕西秦星汽车有限责任公司 秦星牌 SYD6120GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC564784
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,13150
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) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	63

35、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC561349
外廓尺寸长 (mm) :	8730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

36、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5182TXSEQFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC571110
外廓尺寸长 (mm) :	9500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13350
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	纯电动
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93

37、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105CHEVBT1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569832
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11500,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业 :	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) :	14.84
节油率水平 (%) :	52.10
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640

38、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6119CHEVBT1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569882
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3460,3335
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
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) :	14.72
节油率水平 (%) :	47.42
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640

39、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6121CHEVBT1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569903
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	16800
整备质量 (kg) :	11800,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/147
发动机型号 :	YCS06200-62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.13
节油率水平 (%) :	51.20
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640

40、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6603GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC569850
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2945,2700
总质量 (kg) :	8900
整备质量 (kg) :	4900,4700
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	304
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) :	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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.243

41、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5311ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC569037
外廓尺寸长 (mm) :	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3295
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	450
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) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

42、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5040ZLJBYBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC562670
外廓尺寸长 (mm) :	4795
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	2135

总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2620
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

43、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5070ZYSBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC562568	配置ID : NC562566
外廓尺寸长 (mm) :	7010	7010
外廓尺寸宽 (mm) :	2115	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2540	2540
总质量 (kg) :	7490	7490
整备质量 (kg) :	6560	6560
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.870	0.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	120.450	120.450

44、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180TDYBYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC562675
外廓尺寸长 (mm) :	9470
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13060
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) :	2.25
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) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000

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 DFA1040KBEV2纯电动载货汽车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC564651 *	配置ID : NC551011	配置ID : NC551009 *	配置ID : NC551007 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2340	2340	2340	2340
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2875,2960	2875,2960	2875,2960	2875,2960
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	365	355	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260,0.274	0.259,0.274	0.252,0.266	0.260,0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.59	136.74	146.70	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	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) :	80.640	86.016	81.140	86.016

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV5纯电动载货汽车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC564767 *	配置ID : NC551024
--------	-------------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1890,1930	1890,1930
外廓尺寸高 (mm) :	2070	2070
总质量 (kg) :	4300	4300
整备质量 (kg) :	2200	2100
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) :	0.206	0.197
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

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCKBEV2纯电动冷藏车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564577 *	配置ID: NC551000 *	配置ID: NC550996 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2190	2190	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2980	2980	2980
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3035	3035	3035,3080
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.288	0.280,0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.59	136.74	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640	86.016	81.140

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZKBEV纯电动邮政车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564788 *	配置ID: NC564787 *	配置ID: NC564786 *	配置ID: NC473632 *
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	0.256,0.274	0.256,0.274	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

5、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FABEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564890 *	配置ID: NC424655
外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1925	1925
整备质量 (kg) :	1550	1550
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	351	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.23	140.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	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) :	100/9000/250	100/9000/250

6、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XABYBEVE纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549873 *
外廓尺寸长 (mm) :	4427

外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1656
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
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) :	45/4500/200

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYEV3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 : NC300127 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
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

8、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

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

9、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z01BEV纯电动牵引车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC494454 *
外廓尺寸长 (mm) :	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
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

10、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A27BEV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 : NC557021 *	配置ID : NC502111 *

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) :	2153	2153
整备质量 (kg) :	1778	1778
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) :	161.08	161.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

11、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A07BEV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 : NC557061 *	配置ID : NC502113 *
外廓尺寸长 (mm) :	4802	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710	1710
总质量 (kg) :	2256	2256
整备质量 (kg) :	1881	1881
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) :	503	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.08	161.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
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

12、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC507051 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1772
最高车速 (km/h) :	180,100
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	64
发动机生产企业 :	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号 :	LIY
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/10000/160

13、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463DPHEV01插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC535221 *
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
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) :	82
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD

条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

14、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV01插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC402403 *
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

15、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV07插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC432210 *
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

16、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV08插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC444664 *
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

/r/min/N.m) :

17、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV09插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC444661 *
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
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) :	80
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

18、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV03插电式混合动力福祉乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC551342 *
外廓尺寸长 (mm) :	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2735
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	140
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	200
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/100
发动机型号 :	JLH-3G15TDF
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240

19、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SHEV01插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC498516 *
外廓尺寸长 (mm) :	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	140
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	200
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/100
发动机型号 :	JLH-3G15TDF
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240

20、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV13插电式混合动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC480648 *
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840

外廓尺寸高 (mm) :	1472
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1680,1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

21、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV14插电式混合动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC492064 *
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1472
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1680,1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

22、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV21插电式混合动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC444728 *
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730,1680
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV-W换电式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 : NC564363 *	配置ID : NC528003 *	配置ID : NC518310 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2840	2820	2820
整备质量 (kg) :	2345	2345	2345
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	610	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	135.08	135.65

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40	18.10	18.10
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV2-W换电式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 : NC564053 *	配置ID : NC564035 *	配置ID : NC528261 *	配置ID : NC528241 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758	1758	1758
总质量 (kg) :	2800	2800	2780	2780
整备质量 (kg) :	2310	2310	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	600	420	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	135.67	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40	17.40	18.10	18.10
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305

25、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC564064 *	配置ID : NC547874 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1714	1714
总质量 (kg) :	2799	2799
整备质量 (kg) :	2329	2299
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	615	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV6-W换电式纯电动多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC564399 *	配置ID : NC547759 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731
总质量 (kg) :	2750	2750
整备质量 (kg) :	2280	2250
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	605	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV5-W换电式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 : NC564001 *	配置ID : NC518387 *
外廓尺寸长 (mm) :	5022	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962	1962

外廓尺寸高 (mm) :	1756	1756
总质量 (kg) :	3099	3099
整备质量 (kg) :	2445	2425
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	580	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70	17.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

28、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4180H20D2BEV纯电动牵引汽车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565130 *	配置ID: NC443323 *
外廓尺寸长 (mm) :	6720	6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800,3500	3800,3500
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9000,9880	9000,9880
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.080	0.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	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) :	200/3000/1700	200/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920

29、深圳市宝能汽车有限公司 谛艾仕牌 CAP7161HEV6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: NC503917 *
外廓尺寸长 (mm) :	4933
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1468
总质量 (kg) :	2326
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	240
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	深圳市宝能汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号:	5G06
节油率水平 (%) :	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	81.2/7000/320

30、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M7BEV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: NC502510 *
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1690,1600
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	14.20
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) :	70/12100/180

31、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3120BEV351L纯电动自卸汽车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC537801*
外廓尺寸长 (mm)：	6060,6160
外廓尺寸宽 (mm)：	2250,2300,2400,2450
外廓尺寸高 (mm)：	2200,2575
总质量 (kg)：	12450
整备质量 (kg)：	6600
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)：	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	124.110

32、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6126GAEVN1A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：NC530694*
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3280,3300,3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12850,12580,12130,11680,10800
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)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/3300
储能装置总储电量 (kWh)：	350.070

33、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN4纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC507279*
外廓尺寸长 (mm)：	8140
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2400
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3180
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	6610,7000,7300,7600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.114
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	114.520

34、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA6463NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC443608*
外廓尺寸长 (mm)：	4574,4610
外廓尺寸宽 (mm)：	1876
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2196
整备质量 (kg)：	1775
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	75
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/12000/230

35、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC500331*
外廓尺寸长（mm）：	4704,4722
外廓尺寸宽（mm）：	1848,1890
外廓尺寸高（mm）：	1463,1456
总质量（kg）：	1950,1960
整备质量（kg）：	1530,1540
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	70
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平（%）：	51.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	3.90
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）：	100/12000/230

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL纯电动低地板城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC458160*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3290,3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10950,11600,12200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	620
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	260/3300/2800
储能装置总储电量（kWh）：	326.730

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL1纯电动低地板城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC478469*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3290,3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10950,11600,12200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	605
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	152.06,148.02
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	260/3300/2800
储能装置总储电量（kWh）：	311.800

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVM纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC420031*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3600
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200,11800,12400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	610
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.50
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	285.920

39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6108SGBEVL纯电动双层城市客车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC532076 *
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4130,4160
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12400,12700,13100
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)：	0.178
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)：	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.400

40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC511876 *
外廓尺寸长 (mm)：	10680,10745
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3290,3400,3450
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9500,10000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	210.560

41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL1纯电动城市客车（2020年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC543907 *
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3290,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12410,12750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	350.070

42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL2纯电动城市客车（2020年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC543877 *
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3290,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12410,12750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.73,155.63
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	352.700

43、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127BGBEVL1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 : NC511950 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550,3730,3770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	750
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	350/3200/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

44、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601BGBEVL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 : NC511829 *
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3650,3850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	470
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) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240

45、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601BGBEVL1纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC544553 *
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3650,3850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	94.470

46、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL4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 : NC440775 *
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) :	5000,5200,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	425
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) :	160.26,159.79
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) :	160/4500/1000

储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
--------------------	---------

47、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL20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 : NC433697 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8400,8700,9000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	180.870	

48、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV2燃料电池城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC551446 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3390	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	9400,9700,10000	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km , 等速法) :	625 (氢系统工作) ,100 (氢系统不工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5	

49、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6860AGBEVM纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420033 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8640	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3600	
总质量 (kg) :	14500	
整备质量 (kg) :	9300,9600	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	525	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	210/3500/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	214.440	

50、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL05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 : NC566989 *	配置ID : NC431532 *
外廓尺寸长 (mm) :	5330	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3400	3400
整备质量 (kg) :	1980	1980
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	250	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8000/300	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.360	50.360

51、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL06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 : NC567655 *	配置ID : NC472538 *
--------	-------------------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5330	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3490	3490
整备质量 (kg) :	1820	1820
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/300	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	50.230

52、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5043XXYEVJ0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: NC568042 *	配置ID: NC506656 *
外廓尺寸长 (mm) :	5945	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	2035	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2655	2655
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2690	2690
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	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) :	110/11000/350	110/11000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	85.890

53、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD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: NC566483 *	配置ID: NC479075 *
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) :	575	575
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) :	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) :	200/3000/2500	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	303.400

54、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C7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: NC472349 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7800,7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	349
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950

55、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA16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: NC543412 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095

外廓尺寸高 (mm) :	2750,2820,2720,2790
总质量 (kg) :	6000
整备质量 (kg) :	3750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180

56、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DEBEV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 : NC567048 *	配置 ID : NC567014 *	配置 ID : NC566988 *	配置 ID : NC566955 *	配置 ID : NC544807	配置 ID : NC544785	配置 ID : NC544753	配置 ID : NC544479	配置 ID : NC544479	配置 ID : NC544479
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
整备质量 (kg) :	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460	430	430	520	520	520	520	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10
储能装置种类:	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

57、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEC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 : NC569970 *	配置 ID : NC569864 *	配置 ID : NC538458	配置 ID : NC538457
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450	1450	1450
总质量 (kg) :	2310	2310	2310	2310
整备质量 (kg) :	1910,1935	1910,1935	1910,1935	1910,1935
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550	670	670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390

58、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TDYBEV1纯电动多功能抑尘车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC566935 *	配置 ID : NC546816
外廓尺寸长 (mm) :	8800,9230,9450,9880	8800,9230,9450,9880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300	11300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,155.95	141.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88	3.82

储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
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)：	185/3500/1300	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	264.290	258.000

59、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV16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：NC440021*	
外廓尺寸长 (mm)：	10490	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	10200	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	480	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40	
储能装置种类：	磷酸铁锂	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	258.048	

60、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV18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：NC440297*	
外廓尺寸长 (mm)：	10490	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	10270	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	460	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.26,159.79	
储能装置种类：	磷酸铁锂	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	255.480	

61、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5042XXYE01纯电动厢式运输车（2020年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC561144*	配置ID：NC545370
外廓尺寸长 (mm)：	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2995	2995
总质量 (kg)：	4495	4495
整备质量 (kg)：	2850,2990	2850
最高车速 (km/h)：	98	98
续驶里程 (km, 等速法)：	373	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.262	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.35	148.35
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/4500/700	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140	81.140

62、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC561279*	配置ID：NC538200	配置ID：NC450655
外廓尺寸长 (mm)：	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2490,2540	2490	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3460	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg)：	17000	17000	17000
整备质量 (kg)：	12750,12350,11950	12750,12350,11950	12750,12350,11950
最高车速 (km/h)：	69	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	70	70	70

发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/156	6871/162	6871/162
发动机型号：	WP7NG210E61	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2400/3100	240/2400/3100	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	50.300	50.300	50.300

63、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC561240 *	配置ID：NC538207	配置ID：NC450662
外廓尺寸长 (mm)：	11980	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3460	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg)：	18000	18000	18000
整备质量 (kg)：	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300
最高车速 (km/h)：	69	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	65	65	65
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/156	6871/162	6871/162
发动机型号：	WP7NG210E61	YCA07220N-60	YCA07220N-60
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)：	240/2400/3100	240/2400/3100	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	52.990	52.990	52.990

64、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6180BEV02纯电动铰接城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC493706 *
外廓尺寸长 (mm)：	17980
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	19540,19800
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	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)：	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	563.830

65、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5031XXYBEV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：NC475044 *
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)：	2510,2420
整备质量 (kg)：	1500,1420
最高车速 (km/h)：	100
续航里程 (km, 工况法)：	277,305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.267,0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860

66、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30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：NC570262 *	配置ID：NC498156
外廓尺寸长 (mm)：	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2540	2540
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150,3220	2950,3150,3220

总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250,12450	12250,12450
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	575	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	338.400

67、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6180DRBEVT1纯电动铰接城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC564773 *	配置ID : NC300362
外廓尺寸长 (mm) :	18000	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	28000	28000
整备质量 (kg) :	20300	20300
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201	0.202
快充倍率 :	5.07,5.03	5.07,5.03
储能装置种类 :	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2600/3600	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	150.144	150.144

68、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR1010BEV纯电动多用途货车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC541314 *
外廓尺寸长 (mm) :	3488
外廓尺寸宽 (mm) :	1470
外廓尺寸高 (mm) :	1634
总质量 (kg) :	1424
整备质量 (kg) :	774
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km, 工况法) :	185
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) :	125.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	19/5500/112
储能装置总储电量 (kWh) :	15.900

69、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5010XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC541312 *
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1470
外廓尺寸高 (mm) :	1810
总质量 (kg) :	1424
整备质量 (kg) :	774
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km, 工况法) :	185
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) :	125.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	19/5500/112
储能装置总储电量 (kWh) :	15.900

70、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TSLDGBEV纯电动扫路车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC529068 *
外廓尺寸长 (mm) :	6450
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6510
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280

71、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TXSDGBEVL纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC531284 *
外廓尺寸长 (mm) :	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280

72、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181ZYSE1J45BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC505920 *	配置ID : NC502031 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680,8768,8890	8680,8768,8890
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3220	3190,3220
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11850,12000,12360	11850,12000,12360
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	185	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220,0.230,0.250	0.250,0.250,0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300	162.300

73、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD0BEV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 : NC553153 *
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

(二) 其他新能源车型

1、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCAM纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC567706 *	配置ID : NC552356	配置ID : NC552354
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100	100

30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30	9.30
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) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

2、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDAK纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC567720 *	配置ID : NC552333
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) :	103.00	103.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

3、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDJ纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC567726 *	配置ID : NC552349
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) :	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

4、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601AGBEVL纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC497538 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3600,3800,3990
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	73.670

5、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601AGBEVL1纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC497540 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3600,3800,3990

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240

6、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGB15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 : NC543357 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2820,2720,2790
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	503
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710

7、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860FCEVG燃料电池城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC492844 *
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9200,9500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	145(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	48
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

8、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5070XTYHFY34BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511270 *
外廓尺寸长 (mm) :	6630,7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4250,4460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242,0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	94.620

9、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC514465 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500,3600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.424,0.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	60.160