

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第2批)

一、新发布车型

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

1、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7005AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496406
外廓尺寸长(mm)：	4670
外廓尺寸宽(mm)：	1806
外廓尺寸高(mm)：	1474
总质量(kg)：	1970
整备质量(kg)：	1560
最高车速(km/h)：	150
30分钟最高车速(km/h)：	150
续驶里程(km,工况法)：	346
电池系统能量密度(Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	13.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	100/12000/290

2、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008GBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496677
外廓尺寸长(mm)：	4264
外廓尺寸宽(mm)：	1767
外廓尺寸高(mm)：	1616,1618
总质量(kg)：	2092
整备质量(kg)：	1660
最高车速(km/h)：	145
30分钟最高车速(km/h)：	145
续驶里程(km,工况法)：	500
电池系统能量密度(Wh/kg)：	133.00
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	130/5500/360

3、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LCCHEV插电式混合动力轿车

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

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500139
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	3450
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	241
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500217
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12000,12400

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	536
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) :	160.26
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) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.91

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499994	配置ID : NC499951
外廓尺寸长 (mm) :	6545	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930	2890,2930
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5450,5650	5450,5650
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km , 等速法) :	288	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4000/1100	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24	90.24

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500555
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8800,9200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	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) :	4156/88
发动机型号 :	YCS04120N-62
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	162/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

8、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC497509
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	1975
整备质量 (kg)：	1600
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.70
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/11000/300

9、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC498689
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1850
整备质量 (kg)：	1475
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	421
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/15000/280

10、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC498586
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)：	1342
整备质量 (kg)：	1032
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)：	401

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/10000/130

11、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC496294
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/13300/195

12、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC496245
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.10

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/13300/195

13、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500344
外廓尺寸长 (mm)：	4432
外廓尺寸宽 (mm)：	1833
外廓尺寸高 (mm)：	1560
总质量 (kg)：	2015
整备质量 (kg)：	1545,1607
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.90
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/15000/310

14、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500341
外廓尺寸长 (mm)：	4432
外廓尺寸宽 (mm)：	1833
外廓尺寸高 (mm)：	1560
总质量 (kg)：	2065
整备质量 (kg)：	1665
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	520
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/15000/310

15、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500338
外廓尺寸长 (mm)：	4432
外廓尺寸宽 (mm)：	1833
外廓尺寸高 (mm)：	1560

总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545,1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
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) :	150/15000/310

16、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC496952
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950,12350
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) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.30,140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

17、华晨汽车集团控股有限公司 中华牌 SY7001BEVDAC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496613
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1788
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/12000/285

/r/min/N.m) :

18、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV69G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498471
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11760
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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

19、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500026
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	2210,2410
总质量 (kg) :	2625
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	41.93

20、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500030
外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2640

整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	41.93

21、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV23插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC498249
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165,2215
整备质量 (kg) :	1790,1840
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) :	60
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

22、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV24插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC498246
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165,2215
整备质量 (kg) :	1790,1840
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) :	60
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

23、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC494833
外廓尺寸长（mm）：	4340
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	1625
总质量（kg）：	2070
整备质量（kg）：	1695
最高车速（km/h）：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	55
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.40
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	4.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

24、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499234
外廓尺寸长（mm）：	8245
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3290,3430
总质量（kg）：	14200
整备质量（kg）：	8600,9000
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	422
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）：	245/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	163.36

25、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829KEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC499708
外廓尺寸长（mm）：	8245
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3290,3430
总质量（kg）：	14200
整备质量（kg）：	8800,9200
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	540
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	245/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	200.54

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040ZXEV2Z纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC498912
外廓尺寸长（mm）：	5290
外廓尺寸宽（mm）：	1665
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2540
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）：	0.203
电池系统能量密度（Wh/kg）：	135.58
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/11000/340
储能装置总储电量（kWh）：	62.05

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC498881
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2170,2120
外廓尺寸高（mm）：	3150,2990
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3090
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	440
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.299

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC497488
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1485
整备质量 (kg) :	1150
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) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150

29、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496989
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km , 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/11000/340

30、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500475
外廓尺寸长 (mm) :	11990

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11930,12280
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) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.80

31、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500263
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7550,7800
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) :	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	210.50

32、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040GQXBEVADC3纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC498095
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2045
总质量 (kg) :	3580
整备质量 (kg) :	2330
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.89
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/160

储能装置总储电量 (kWh) : 51.39

33、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD104014BBEV1纯电动货车

车辆基本信息	配置ID : NC497308
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2420
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) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

34、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497688
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500,9900,10400,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	217.74

35、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497763
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600,11100,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	319.94

36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497400
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800,10300,10700,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	255.02

37、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497894
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	319.94

38、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497862
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980

总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5300,5550,5800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
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) :	150.75,150.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	97.76

39、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497892
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5340,5500,5800,6100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	144.51

40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497619
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3220
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7090,7460,7820,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	177.74

41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497071
外廓尺寸长 (mm)：	8140
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3220
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	6770,7150,7510,7780
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75,150.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	123.26

42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497342
外廓尺寸长 (mm)：	8140
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3220
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	6890,7260,7620,7890
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75,150.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	144.51

43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497117
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8650,8200,7750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3200/1650

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	177.74

44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497055
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8950,8500,8050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	222.18

45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496339
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) :	1625
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496348
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
最高车速 (km/h) :	130

30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496432
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1255
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

48、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496353
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496356
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1520
总质量 (kg)：	1705
整备质量 (kg)：	1330
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.50
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12100/180

50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496986
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)：	550
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

51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496627
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)：	2395
整备质量 (kg)：	2020
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)：	605
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.10

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	163/15500/330

52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7200YT6HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496489
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) :	2395
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	185
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) :	81
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/15000/330

53、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5310GJBB36C1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499040
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	235
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) :	155.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

54、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5180ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500674
外廓尺寸长（mm）：	8890
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3235
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12450
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.297
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/5000/1500
储能装置总储电量（kWh）：	217.60

55、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC499155
外廓尺寸长（mm）：	4879
外廓尺寸宽（mm）：	1937
外廓尺寸高（mm）：	1680
总质量（kg）：	2325
整备质量（kg）：	1920
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）：	523
电池系统能量密度（Wh/kg）：	171.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	15.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	135/16000/350

56、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC499144
外廓尺寸长（mm）：	4879
外廓尺寸宽（mm）：	1937
外廓尺寸高（mm）：	1680
总质量（kg）：	2445
整备质量（kg）：	2030
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）：	643

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) :	16.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/350

57、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGKAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500310
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1040,1052
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/150

58、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVNET纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500306
外廓尺寸长 (mm) :	2625
外廓尺寸宽 (mm) :	1647
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1110,1210
整备质量 (kg) :	936,948,945,962,980
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
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) :	29/7500/110

59、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5041XYZBEVECHA1纯电动邮

政车

车辆基本信息	配置ID : NC499425
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

60、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XDD64BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC498902
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2015
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

61、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031CCYXDD64BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC498882
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1525
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

62、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYXDD64BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC498904
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

63、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6484AAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC497455
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1840,1865
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1890
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
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) :	90/10000/260

64、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6600URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497638
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2785,2925
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4800,5000,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	110/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	95.25

65、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYBEV1Z1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499778
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3410,3460
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4990
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) :	0.214
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00,153.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

66、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC499786
外廓尺寸长 (mm) :	3695
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1465
整备质量 (kg) :	1165
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90

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)：	62/9000/220

67、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5D3K-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500933
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	1975
整备质量 (kg)：	1600
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	416
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300

68、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5EDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500794
外廓尺寸长 (mm)：	4602
外廓尺寸宽 (mm)：	1794
外廓尺寸高 (mm)：	1515
总质量 (kg)：	2033
整备质量 (kg)：	1593
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	321
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/250

69、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC497690
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837

外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
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) :	82
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

70、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC497795
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
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) :	53
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	51.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

71、奇瑞商用车(安徽)有限公司 小猬牌 SQR6465BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC499681
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136

整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8500/90

72、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC498786
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) :	2860
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
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) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	44.50

73、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499463
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	252
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) :	136.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.78

74、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC499467
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1626
外廓尺寸高 (mm)：	1965
总质量 (kg)：	2680
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	289
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	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)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	43.20

75、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

车辆基本信息	配置ID：NC500331
外廓尺寸长 (mm)：	4704
外廓尺寸宽 (mm)：	1848
外廓尺寸高 (mm)：	1463
总质量 (kg)：	1950
整备质量 (kg)：	1530
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

76、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC499642
外廓尺寸长 (mm)：	4724
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1493

总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

77、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500328
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	51.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

78、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC497956
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3035
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333.5
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) :	160.00,159.00
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)：	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	121.13

79、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6885JEVP0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497860
外廓尺寸长 (mm)：	8845
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3195
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7900,8250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	466.7
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)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

80、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498055
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10000,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.123
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)：	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

81、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498069
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120,3195,3035,3250

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

82、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498588
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	180.87

83、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498678
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125
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) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

84、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGE纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497741
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2880,3000
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5500,5650,5750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	127.74

85、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499846
外廓尺寸长 (mm)：	7200
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2730,2900
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5650,5900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	451
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)：	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

86、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498705
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	7950,7500,7070
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	410
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 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

87、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQD1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC498757
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3225
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8380,8880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

88、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCBEVK4纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC497667
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	295
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) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/9500/255
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

89、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC496422
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
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) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

90、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500581	配置ID : NC500574
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13000	12300,12650
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	615	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90	145.90
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56	322.56

91、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900EV03纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC500183
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8950,8650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	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) :	240/3300/3200

储能装置总储电量 (kWh) : 163.36

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

车辆基本信息	配置ID : NC499442
外廓尺寸长 (mm) :	4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

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

车辆基本信息	配置ID : NC499448
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

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

车辆基本信息	配置ID : NC499458
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1650,1680
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2510

整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

95、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC490092
外廓尺寸长 (mm) :	5220,5420
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
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) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

96、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC496012
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
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) :	4.51
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

97、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498156
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	2950,3150,3220
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12250,12450
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	575
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.169
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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）：	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	338.40

98、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496570
外廓尺寸长（mm）：	3872
外廓尺寸宽（mm）：	1648
外廓尺寸高（mm）：	1611,1571
总质量（kg）：	1458
整备质量（kg）：	1158
最高车速（km/h）：	102
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	288
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	11.80
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	40/13000/110

99、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496660
外廓尺寸长（mm）：	3872
外廓尺寸宽（mm）：	1648
外廓尺寸高（mm）：	1611,1571
总质量（kg）：	1458
整备质量（kg）：	1158
最高车速（km/h）：	102
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	301
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	11.80

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	40/13000/110

100、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC500449	配置ID：NC500447
外廓尺寸长 (mm)：	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm)：	1910	1910
外廓尺寸高 (mm)：	1655	1655
总质量 (kg)：	2165	2165
整备质量 (kg)：	1760	1760
最高车速 (km/h)：	170	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km , 工况法)：	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.20	15.20
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/4584/250	130/4433/280

101、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVAS插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC496642
外廓尺寸长 (mm)：	4700
外廓尺寸宽 (mm)：	1930
外廓尺寸高 (mm)：	1625
总质量 (kg)：	2745
整备质量 (kg)：	2370
最高车速 (km/h)：	230
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)：	150
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/82
发动机型号：	SFG15TR
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	18.00
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	7.30
储能装置种类：	动力锂离子电池
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)：	255/16000/520,255/16000/520

102、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVR插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC496633
外廓尺寸长（mm）：	4700
外廓尺寸宽（mm）：	1930
外廓尺寸高（mm）：	1625
总质量（kg）：	2605
整备质量（kg）：	2230
最高车速（km/h）：	190
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）：	150
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1498/82
发动机型号：	SFG15TR
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	17.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.90
储能装置种类：	动力锂离子电池
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）：	255/16000/520

103、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6817BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498201
外廓尺寸长（mm）：	8190
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3200
总质量（kg）：	11200
整备质量（kg）：	7290
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	360
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.66
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	150/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	129.00

104、天津清源电动车辆有限责任公司 清源牌 QY5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC500080
外廓尺寸长（mm）：	5800
外廓尺寸宽（mm）：	1950
外廓尺寸高（mm）：	2700

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
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) :	130.25
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

105、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100ZYSSHEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500299
外廓尺寸长 (mm) :	6420
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6450
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

106、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC495452
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13550
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

107、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6858LBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497923
外廓尺寸长（mm）：	8510
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250,3110
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	8700,8500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.133,0.128
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.52
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	129.00

108、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5042ZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500967
外廓尺寸长（mm）：	5210
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	2120
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2700
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	270
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.260
电池系统能量密度（Wh/kg）：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	75/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	66.84

109、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）：	2300	2300
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) :	3.62	3.67
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) :	96.77	96.77

110、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5071ZZQLBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC446548	
外廓尺寸长 (mm) :	5895	
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	
外廓尺寸高 (mm) :	2420	
总质量 (kg) :	7300	
整备质量 (kg) :	4750	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 等速法) :	309	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77	

111、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5072ZZQLBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479188	
外廓尺寸长 (mm) :	6340	
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	
外廓尺寸高 (mm) :	2410	
总质量 (kg) :	7300	
整备质量 (kg) :	5400	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 等速法) :	309	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77	

112、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500148
外廓尺寸长 (mm)：	5570
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	2195
总质量 (kg)：	4245
整备质量 (kg)：	2670
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

113、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5100ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC495340
外廓尺寸长 (mm)：	6188
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2365
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5960
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)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

114、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TYHDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC500654
外廓尺寸长 (mm)：	5810
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2150
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2810
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.54
储能装置种类：	磷酸铁锂

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/12000/290
储能装置总储电量（kWh）：	64.64

115、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC500639
外廓尺寸长（mm）：	9740,9720,9255
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	3760,3700
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12530,12370,12130
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）：	5.06
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

116、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC500641
外廓尺寸长（mm）：	8920
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3170
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13200
最高车速（km/h）：	100,89
续驶里程（km，等速法）：	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.88
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

117、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC500663
外廓尺寸长（mm）：	8860

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13850,13700
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) :	4.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

118、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5070XTYBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC497782
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2670,2820
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	85.00

119、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030GXEG28BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC496205
外廓尺寸长 (mm) :	5245
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.46
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

120、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5041ZZY50BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498468
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	235
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) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

121、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120TCAC92BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498385
外廓尺寸长 (mm) :	7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

122、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120ZYSY92BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498409
外廓尺寸长 (mm) :	8400,8200,8000
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2800

总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8450,8050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

123、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120ZYSY98BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498464
外廓尺寸长 (mm) :	8100,8300,8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8100,8500
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) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

124、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZNJBVH纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498542
外廓尺寸长 (mm) :	5295
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2315
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2945
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

125、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TCADFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC499114
外廓尺寸长 (mm)：	8670
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10150,10450
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.99
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

126、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6108BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499688
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	467
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)：	160.00,159.00
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)：	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

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

车辆基本信息	配置ID：NC496258
外廓尺寸长 (mm)：	6910,6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2170
外廓尺寸高 (mm)：	2535,2755
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6450,6600
最高车速 (km/h)：	90

续驶里程 (km , 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

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

车辆基本信息	配置ID : NC499942
外廓尺寸长 (mm) :	8405,8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3265
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8480,8800,9040
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280,0.290,0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

129、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5020XXYCABEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC500900
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	42.50

130、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶

装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500463
外廓尺寸长 (mm)：	7575
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2890
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5250
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)：	0.245
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)：	180/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

131、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500672
外廓尺寸长 (mm)：	7710
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3165
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11370
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

132、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5120TCALBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC494638
外廓尺寸长 (mm)：	7145
外廓尺寸宽 (mm)：	2355
外廓尺寸高 (mm)：	2895
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	8540,8240
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km，等速法)：	320
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.40

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	214.65

133、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC495841
外廓尺寸长 (mm) :	9170
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.07
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

134、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180ZYSLBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC495154
外廓尺寸长 (mm) :	9600,10065,9795
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

135、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500646
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7185,7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9550,9300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

136、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500631
外廓尺寸长 (mm) :	8640,8670,9000,9030,8730,8760,8680,8710,8820,8850,8950,8980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12580,12730,12880
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219,0.230,0.237,0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

137、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXETBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC500658
外廓尺寸长 (mm) :	8300,9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
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) :	218.54

138、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLCABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC499086
外廓尺寸长 (mm) :	9070
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

139、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVSC01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499231
外廓尺寸长 (mm) :	8550
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3020
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	459
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) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

140、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030XYKBEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC489989
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	2505

整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

141、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC498351
外廓尺寸长 (mm) :	8660
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9655
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

142、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC498348
外廓尺寸长 (mm) :	9520
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2018]18

号) 产品技术要求的新能源车型

1、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZKFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC498783
外廓尺寸长 (mm) :	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2375
外廓尺寸高 (mm) :	3275
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6375
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
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) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

2、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492216
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3475,3415
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48.59

3、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500197
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	452
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) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

4、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499561
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12400
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	520
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

5、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CY燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497976
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	130km(氢系统不工作)/650km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	42
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	44

6、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CY1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498036
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	140km(氢系统不工作)/650km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	45
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	50

7、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV7燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC494144
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440,2500
外廓尺寸高 (mm)：	3370
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9150
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50.4
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51.5

(三) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6462LCDCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC499108
外廓尺寸长 (mm)：	4603
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1658
总质量 (kg)：	2290
整备质量 (kg)：	1835
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)：	54
发动机生产企业：	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1395/110
发动机型号：	DUK
节油率水平 (%)：	32.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6200/330

2、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司牌 BAW7000UL41BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC499263
外廓尺寸长 (mm)：	2365
外廓尺寸宽 (mm)：	1400
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	760
整备质量 (kg)：	600
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) :	108
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.90
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	177/500/65

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500334
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	70
发动机生产企业 :	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/140
发动机型号 :	F4.5NS6B190
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	15.26
节油率水平 (%) :	50.30
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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	86.44

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127SHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500409
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	70
发动机生产企业 :	北京福田康明斯发动机有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	4500/140
发动机型号 :	F4.5NS6B190
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	15.49
节油率水平 (%) :	47.50
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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	86.44

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500591
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	70
发动机生产企业 :	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	3800/105
发动机型号 :	F3.8NS6B143
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	12.52
节油率水平 (%) :	43.90
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) :	150/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

6、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHG-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC497047
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1298
整备质量 (kg) :	998
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) :	167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.55
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.60

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/9000/140

7、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC497503
外廓尺寸长 (mm) :	3630,3660
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475,1500
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1020
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) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/9000/125

8、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6600B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497781
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4800,5050,5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	97.76

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500308
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595

总质量 (kg) :	1290
整备质量 (kg) :	960,970
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) :	155
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) :	11.10
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) :	40/9000/150

10、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000URDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500923
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1880
整备质量 (kg) :	1480
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) :	318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
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) :	80/9000/230

11、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6590GEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499905
外廓尺寸长 (mm) :	5910,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2860
总质量 (kg) :	5200
整备质量 (kg) :	3125,3200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
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) : 93.35

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

车辆基本信息	配置ID : NC497538
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3600,3800,3990
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	73.67

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

车辆基本信息	配置ID : NC497540
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3600,3800,3990
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

14、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1040EDF33BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC499601
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3140
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	367
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.396
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

15、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL1040SBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC454691
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30
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) :	94/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	76.65

16、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72K纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC499471
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	985,1155
整备质量 (kg) :	835,855
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) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

17、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042ZZZEV纯电动自装卸式垃圾

车

车辆基本信息	配置ID : NC500264
外廓尺寸长 (mm) :	5105
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

18、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488351
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

19、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XYCMBEV-AM纯电动防弹运钞车

车辆基本信息	配置ID : NC498975
外廓尺寸长 (mm) :	5830
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 等速法) :	471
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

20、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489993
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1485
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

21、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489995
外廓尺寸长 (mm) :	4555
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.395
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66N142L4T4BEV纯电动自卸汽车（2019年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC480848*
外廓尺寸长（mm）：	9450
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	31000
整备质量（kg）：	19600
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	340
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.176
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.30
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）：	350/3500/2500
储能装置总储电量（kWh）：	422.87

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车（2019年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC471117*
外廓尺寸长（mm）：	10000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	4000
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	8985,9810
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160,0.180
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	218.50

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L4BEV纯电动翼开启厢式车（2019年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC486379*
外廓尺寸长（mm）：	9100,10000
外廓尺寸宽（mm）：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8985,9810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160,0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV2纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC498263 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-6纯电动客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC496402 *	配置ID : NC438895
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3400	3430,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500,11750	11500,11750
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	447	498
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3000	200/3000/3000

储能装置总储电量 (kWh) :

229.05

255.48

6、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV6插电式混合动力轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC392076 *
外廓尺寸长 (mm) :	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1505,1535,1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	55
发动机生产企业 :	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号 :	8ZR
节油率水平 (%) :	46.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.30
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	53/5000/207

7、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XLCBEV1纯电动冷藏车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC478180 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/10200/340
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

8、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV4纯电动厢式运输车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473947 *

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

9、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV5纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC463835 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100,3050
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) :	0.295,0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

10、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0C纯电动多用途乘用车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC453225 *
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) :	2445
整备质量 (kg) :	2040
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) :	15.80

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)：	150/16000/350

11、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0BBEV纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC499530 *	配置 ID : NC499465 *	配置 ID : NC439726	配置 ID : NC439724	配置 ID : NC439117
外廓尺寸长 (mm)：	4306	4306	4308	4308	4308
外廓尺寸宽 (mm)：	1773	1773	1824	1824	1824
外廓尺寸高 (mm)：	1625	1625	1625	1625	1625
总质量 (kg)：	2110	2110	2110	2110	2110
整备质量 (kg)：	1612	1577	1615	1581	1571
最高车速 (km/h)：	140	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	120	120	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法)：	401	401	401	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.00	143.00	143.00	143.00	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

12、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA6纯电动轿车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC498126 *	配置ID : NC458182
外廓尺寸长 (mm)：	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm)：	1770	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1500	1500
总质量 (kg)：	1915	1895
整备质量 (kg)：	1540	1520
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)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.20	13.20

(kWh/100km) :		
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) :	100/12100/180	100/12100/180

13、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA7纯电动轿车 (2019年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC498128 *	配置ID : NC457980
外廓尺寸长 (mm) :	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500	1500
总质量 (kg) :	1915	1895
整备质量 (kg) :	1540	1520
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) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
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) :	100/12100/180	100/12100/180

14、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC435582 *
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) :	2800
整备质量 (kg) :	1580,1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285,0.294
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) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	44.50

15、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC435575 *
--------	-------------------

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) :	2800
整备质量 (kg) :	1600,1630
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290,0.299
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) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	44.50

16、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XYZBEVH12纯电动邮政车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC487567 *
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) :	2800
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	44.50

17、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 (2019年第7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) :	326.73

18、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 (2019年第10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) :	311.80

19、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61插电式混合动力城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC441515 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11100,11750,12400,13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	80
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN61插电式混合动力城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC441490 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3230,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,13000,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	71
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

21、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC497833 *	配置 ID : NC479181	配置 ID : NC464784
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	14200	14200	14200
整备质量 (kg) :	8350,8850	8350,8850	8350,8850
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	544	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.141	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	188/3500/2100	175/2800/2000	210/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05	229.05	229.05

22、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXY-FXBEV纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC496644 *	配置ID : NC461190
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1360	1360
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	271	271

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	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) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

23、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU11纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460194 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700,11200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	453	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500	
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70	

24、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01纯电动厢式运输车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC484885 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4055	
外廓尺寸宽 (mm) :	1587,1524	
外廓尺寸高 (mm) :	2360,2470	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1450	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 工况法) :	260	
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) :	129.24	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/175	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.17	

25、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置 ID : NC495647 *	配置 ID : NC478893	配置 ID : NC458035
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200	3200
总质量 (kg) :	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	11700,12000	11700,12000	11700,12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.184	0.182
快充倍率 :	3.40C,3.44C	3.43C,3.44C	3.43C,3.44C
储能装置种类 :	钛酸锂	钛酸锂	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	200/2600/2800	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	114.30	114.30	114.30

26、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TXSBEV纯电动洗扫车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC485866 *
外廓尺寸长 (mm) :	7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	9160
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	222.18

27、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6660BEVB2纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC499120 *	配置ID : NC459498
外廓尺寸长 (mm) :	6600	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2830,2950	2790,2830,2950
总质量 (kg) :	9000	9000
整备质量 (kg) :	5250,5500	5250,5500
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) :	0.148	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/4500/1200	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	127.74	127.74

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建[2018]18号）产品技术要求的新能源车型

1、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG3燃料电池城市客车（2019年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC498313 *	配置ID：NC486632
外廓尺寸长 (mm)：	8645	8645
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3320	3320
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	9275,9065	9275,9065
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
续驶里程 (km ，等速法)：	600	600
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东泰极动力科技有限公司	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50	48
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51	48