

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年 第9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、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5030XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472879
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	253
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	45.60

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC471102
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) :	8460
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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) :	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) :	167.54

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473634
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km , 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248,0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZKBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC473632
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248,0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

5、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310AEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC476064
外廓尺寸长 (mm) :	9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500,19000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178,0.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474710
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3060,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11360,11700
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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

7、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK5030XXYC3BEV9纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC474619
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) :	290
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) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

8、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6456KLBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473876
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1662
总质量 (kg) :	2303
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	220
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	59
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 (%) :	42.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	81.2/7000/320 ; 83/14000/166

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA7纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC473734
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200

外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
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) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259EVPA纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC473160
外廓尺寸长 (mm) :	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11415
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) :	0.058
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) :	350/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	372.32

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5025XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC474686
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	2230
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	330
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) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8000/140
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC473261
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2565

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2115
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	85/7000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5108XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473809
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4400
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) :	0.093
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474600
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474228
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930
总质量 (kg) :	9500

整备质量 (kg) :	5450,5650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474488
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5650,5850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475647
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) :	1287
整备质量 (kg) :	977
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) :	161.97
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

18、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ5022XXYPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473606
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) :	2495

整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	260
Ek _g 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) :	135.00
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) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

19、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV44纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474829
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km , 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

20、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474833
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km , 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

21、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV46纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474835
外廓尺寸长 (mm) :	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503

总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

22、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474839	配置ID : NC474837
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

23、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6820BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474785
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300,8900
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) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	149.70

24、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ADHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473774
外廓尺寸长 (mm) :	4565

外廓尺寸宽 (mm) :	1821
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1909
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) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/111
发动机型号 :	B38A15C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.79
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/4000/165

25、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201FMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473796
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	225
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) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号 :	B48B20C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.15
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) :	70/2700/ 250/

26、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201GMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473824
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	225
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) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150

发动机型号：	B48B20C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	17.15
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)：	70/2700/ 250/

27、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472688
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)：	10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	230/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	129.21

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

车辆基本信息	配置ID：NC470006
外廓尺寸长 (mm)：	6995,8295
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	3260,3060
总质量 (kg)：	8280
整备质量 (kg)：	4340,3800,4650
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)：	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.16
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh)：	90.52

29、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475005
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	501
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

30、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475014
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7600,7900,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	323,370
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	157.5,180.8

31、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475023
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3355
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7900,8350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

32、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475019
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3355
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7900,8350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	151.70

33、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E41PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC471603	配置ID：NC471601
外廓尺寸长（mm）：	5083	5083
外廓尺寸宽（mm）：	1879	1879
外廓尺寸高（mm）：	1450	1450
总质量（kg）：	2620	2620
整备质量（kg）：	2090	2090
最高车速（km/h）：	230	230
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	53	53
发动机生产企业：	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率（ml/kW）：	1969/248	1969/248
发动机型号：	B4204T34	B4204T34
节油率水平（%）：	43.60	43.60
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.70	5.70
储能装置种类：	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	65/12500/240	65/12500/240

34、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E42PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC471599	配置ID：NC471597
外廓尺寸长（mm）：	5083	5083
外廓尺寸宽（mm）：	1879	1879
外廓尺寸高（mm）：	1450	1450
总质量（kg）：	2620	2620
整备质量（kg）：	2161	2161
最高车速（km/h）：	230	230
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	53	53
发动机生产企业：	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率（ml/kW）：	1969/248	1969/248
发动机型号：	B4204T34	B4204T34
节油率水平（%）：	45.30	45.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.80	5.80
储能装置种类：	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	65/12500/240	65/12500/240

35、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E44ZPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471621	配置ID : NC471619
外廓尺寸长 (mm) :	4761	4761
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1437	1437
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	2030	2030
最高车速 (km/h) :	250	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	52	52
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	41.60	41.60
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.90	5.90
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) :	65/12500/240	65/12500/240

36、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV16插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475211
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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) :	66
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 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.60
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) :	60/11500/160

37、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474812
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km , 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

38、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E41UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC471340	配置ID : NC471338
外廓尺寸长 (mm) :	4688	4688
外廓尺寸宽 (mm) :	1902	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1658	1658
总质量 (kg) :	2660	2660
整备质量 (kg) :	2186	2186
最高车速 (km/h) :	230	230
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续航里程 (km , 工况法) :	50	50
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	40.60	40.60
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.30	6.30
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) :	65/12500/240	65/12500/240

39、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475046
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2273
整备质量 (kg) :	1898
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
纯电动模式下续航里程 (km , 工况法) :	79
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 (%) :	50.00
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.20
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

40、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474057
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5050,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	288
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) :	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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

41、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474096
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600,8900
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) :	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) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4121P3EV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461994
外廓尺寸长 (mm) :	6165
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3790
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	6000
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) :	0.181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
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) :	180/1146/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	236.48

43、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE1-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472386
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2120
外廓尺寸高 (mm) :	3240
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) :	0.296
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

44、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5065XLCEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC472253
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230,1970
外廓尺寸高 (mm) :	3180,2980
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3610
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) :	0.225
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

45、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5181XYKP3EV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC459177
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
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) :	180/1146/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	472.95

46、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473570
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4688
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

47、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC472489
外廓尺寸长 (mm) :	2871
外廓尺寸宽 (mm) :	1563
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	930
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

48、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474610
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2840,2740,2670
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	4710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
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) :	141.50,135.40
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	83.90

49、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1030L2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC476056
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950
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) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

50、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1048P40L2BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC439329
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2405,2475
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
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) :	138.15
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

51、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC476060
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2910,3110,3310,3035
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) :	345
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) :	138.15
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

52、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG66纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473229
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600,10000,10450,10900
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) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473286
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9450,9880,10330,10800
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) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473308
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700,10150,10600,11100
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) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473325

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473196
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,11650,12150,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	675
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) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473459
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12500,12750,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	675
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) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

58、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473264
外廓尺寸长 (mm) :	6540

外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	140.95

59、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473171
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6750,7050,7350,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ek _g 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) :	160.40,160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

60、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473238
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

61、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473250
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420

外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	140.95

62、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473672
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100,7420,7750,8100
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

63、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473393
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
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) :	160.40,160.30
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

64、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473391
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200

总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	335
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) :	160.40
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

65、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473388
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100,7420,7750,8100
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	175.03

66、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473223
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530,7880,8250,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

67、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473257
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500

整备质量 (kg) :	7530,7880,8250,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

68、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473259
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900,8250,8650,9050
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) :	0.149
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

69、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473600
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
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) :	41.86

70、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS4250BEV纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC463772
外廓尺寸长 (mm) :	7180
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9500

最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 等速法) :	121
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) :	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) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

71、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS5020BEVXXY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464026
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/7500/210
储能装置总储电量 (kWh) :	35.04

72、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV4纯电动厢式运输车

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) :	3100
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) :	0.298
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

73、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XLCBEV6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC473042
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7490

整备质量 (kg) :	4700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ek _g 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) :	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) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

74、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473037
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ek _g 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) :	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) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472500
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	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) :	19.50
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) :	110/12000/250,180/15000/330

76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472657
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	100
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) :	19.50
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) :	110/12000/250,180/15000/330

77、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472407
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2855
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	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) :	19.00
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) :	180/15000/330

78、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250H36C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474251
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835,3800,3520,3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800,11900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230,0.210

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) :	281.92

79、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6451CHEVA6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472068
外廓尺寸长 (mm) :	4545
外廓尺寸宽 (mm) :	1856
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1691
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1705,1745
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
纯电动模式下续航里程 (km , 工况法) :	61
发动机生产企业 :	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1493
发动机型号 :	3B15J1
节油率水平 (%) :	47.70
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.60
储能装置种类 :	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) :	130/12000/300

80、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XLCL2AZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC474581
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	88
续航里程 (km , 等速法) :	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) :	140.10
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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

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

车辆基本信息	配置ID : NC477161
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825

总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	136.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

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

车辆基本信息	配置ID : NC477157
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	136.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

83、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FACBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475575
外廓尺寸长 (mm) :	4501
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
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) :	258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

84、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6478AABBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473417
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1720

总质量 (kg) :	2255
整备质量 (kg) :	1855
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	150/12300/310

85、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473348
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1555
整备质量 (kg) :	1180
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
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) :	11.20
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170

86、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ6810GPBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476888
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190, 3050
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7860
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) :	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

87、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX1040BEV281L纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474259
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1800

外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	64.64

88、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XLCBEV281L纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC474704
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1810
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2430
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	64.64

89、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473472
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) :	11400,11100,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

90、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473474
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) :	11600,11300,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

91、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473513
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	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) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

92、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473567
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800,9100,9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

93、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472538
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) :	220
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) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

94、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472206
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600
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) :	0.141
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

95、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C7纯电动城市客车

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
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) :	140.95

96、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472479
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3350
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9100

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

97、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5035XYZEV6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC474104
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
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) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.27

98、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XYZEVH6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC474099
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2030,2170
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2965,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000,3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.60
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) :	130/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	90.62

99、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472897
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12850
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km , 等速法) :	705
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60,140.80
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	341.19

100、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6180EVGDA1纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472830
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	17600,18450
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) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh) :	258.42

101、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474109
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) :	5300,5500,5600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	320
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
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	90.24

102、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473030
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6900,6500,6320

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	320
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

103、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQD纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473041
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3060,2960
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7900,7500
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) :	0.147
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

104、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472708
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) :	423
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) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

105、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472851
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) :	385
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) :	140.60,140.80
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.59

106、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6125UBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473164
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
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) :	150/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

107、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3250BEVK1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC472656
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3525
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17970
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	334
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) :	142.76
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

108、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472342
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) :	565

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) :	161.27,160.43
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

109、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472438
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/800 ~ 2250/640 ~ 1800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

110、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472805
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1485
整备质量 (kg) :	1110
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/7500/150

111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474468
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) :	10650,11000,11350
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) :	140.00
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	233.86

112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474760
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12300,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	648
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) :	145.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474561
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050,12350,12650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
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) :	322.56

114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6851EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474821
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9050
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) :	145.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6902EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC474774
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3360
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8750,9050,9400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	428
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) :	145.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

116、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5039XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475580
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
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) :	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

117、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6451BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475889
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	100

30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.16
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/9600/245

118、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6451FXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC474399
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) :	1610
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) :	277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
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

119、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458475
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500;11900
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) :	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	288.15

120、中车时代电动汽车股份有限公司 * 中国中车牌 TEG6105BEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474427
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11100,10800
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) :	0.146
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

121、中车时代电动汽车股份有限公司 * 中国中车牌 TEG6129BEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474414
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450
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) :	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60,140.80
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	341.19

122、中车时代电动汽车股份有限公司 * 中国中车牌 TEG6802BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474421
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12800
整备质量 (kg) :	7150,7450,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	440
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) :	140.60,140.80
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	170.59

123、中车时代电动汽车股份有限公司 * 中国中车牌 TEG6803BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474389
外廓尺寸长 (mm) :	8040

外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6900,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ek单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

124、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC454708
外廓尺寸长 (mm) :	6550,6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

125、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC476326
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9080
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) :	3.59
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

126、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC473090
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1600

外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

127、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC472869
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1680,1735
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

128、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6116CBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472066
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3250,3320
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10900,10500
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

129、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473644
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485

总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
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) :	167.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
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) :	35/10000/125

130、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5031XXYBEV纯电动厢式运输车

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
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	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

131、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5050TSLYTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC476224
外廓尺寸长 (mm) :	4700,5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

132、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC472035
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) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
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) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/175

133、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474634
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/135

134、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474622
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) :	1100,1275
整备质量 (kg) :	950,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	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

135、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001BCGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475738
外廓尺寸长 (mm) :	4046

外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1606
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	130
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) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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) :	80/9000/240

136、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6119HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473992
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
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) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

137、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6803GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473523
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8200,8400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	186.71

138、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475233
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) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

139、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475229
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) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262
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) :	160.00,155.00
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

140、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475227
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) :	10800,11300
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) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

141、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475223
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) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

142、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475240
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) :	10800,11300
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) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

143、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475205
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	244
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10

144、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475244
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050

总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,8000
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) :	0.145
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	134.40

145、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475231
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	250
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) :	145.00,140.00
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	123.70

146、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475242
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	243
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) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10

147、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475209
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700

整备质量 (kg) :	7700,8000
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) :	0.145
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 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	134.40

148、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475252
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	350
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
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	175.00

149、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475255
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
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) :	0.149
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

150、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475221
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2890
总质量 (kg) :	12700
整备质量 (kg) :	7150

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	407
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) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	201.40

151、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475248
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	163.40

152、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475225
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	344
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) :	145.00,140.00
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	172.03

153、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475219
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8950
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00,140.00
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.03

154、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475235
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	342
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) :	141.00,140.00
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

155、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475259
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
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) :	0.149
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 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

156、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475213
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	343

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) :	141.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

157、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473122
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7800
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

158、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC473735
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15880
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) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

159、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5070GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC457070
外廓尺寸长 (mm) :	6020;6060;6195;6370;6110;6300;6475;6650
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4410;4480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.98
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

160、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZDJDFBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC456589
外廓尺寸长 (mm) :	7830
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	175
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) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
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) :	162.30

161、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC456586
外廓尺寸长 (mm) :	7280
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8580
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	175
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) :	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) :	162.30

162、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5036XXYBEVK01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC474475
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	280

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.16
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9600/245
储能装置总储电量 (kWh) :	42.42

163、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6109USBEVZ23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473163
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) :	10700,11300
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
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) :	255.48

164、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6859USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473278
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
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 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

165、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474198
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) :	11500,12200,12600
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) :	0.186

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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

166、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5250ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474319
外廓尺寸长 (mm) :	9920
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14750
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

167、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030TYHQ26BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC447813
外廓尺寸长 (mm) :	5160
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2055
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	105
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

168、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC473282
外廓尺寸长 (mm) :	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km , 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

169、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLNJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC472817
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550
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) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

170、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCNJBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC472824
外廓尺寸长 (mm) :	8650
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3275
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
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) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

171、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSNJBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474336
外廓尺寸长 (mm) :	9475,8990,9285
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11230,10940,11410

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.201,配置B:0.193,配置C:0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

172、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC474332
外廓尺寸长 (mm) :	10560,10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980,3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16470,15520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

173、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5320ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC473284
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3205
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	16150,15300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171,0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

174、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5032XXHMSBEV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID : NC474317
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905,1925

外廓尺寸高 (mm) :	1980,2045,2285,2015,2355
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.23

175、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TSLQLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC475743
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

176、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182ZXXSQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC475998
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

177、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5040ZZZE2Y28BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474754

外廓尺寸长 (mm) :	5260,5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3010
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) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

178、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC472718
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1980,1880
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.93
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	27.31

179、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5080GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC476152
外廓尺寸长 (mm) :	6530,6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.96

180、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5081TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC474712
外廓尺寸长 (mm) :	6720

外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.96

181、郑州比克新能源汽车有限公司 光翼牌 BAK5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473306
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) :	2495
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ek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) :	135.00
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) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

182、湖北绿智精工科技有限公司 精工楚天牌 HJG5030GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC465966
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1530
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
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) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.26

183、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVCA01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472451
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) :	437
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) :	140.52,140.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	217.73

184、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473838	配置ID : NC473457
外廓尺寸长 (mm) :	9815	9815
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3810	3810
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14860	14860
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90	145.90
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) :	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50	322.50

185、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474794
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	8300
整备质量 (kg) :	5100,5300
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) :	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40,143.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

186、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6851EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474859
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210

总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	229.06

187、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC1-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474309	配置ID : NC474307
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1880	1880
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1280	1280
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10	144.10
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 :	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10	41.10

188、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK2-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC474443
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1190
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	268
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) :	128.10
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) :	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh) :	29.95

189、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC471579
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	2600

整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	300
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

190、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6101GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472653
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	500
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

191、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6101PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473906
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11100,10850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	580
Ek _g 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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	303.40

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

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474771
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,13100,13600
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) :	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) :	4156/103
发动机型号 :	YCS04140N-62
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.20,7.00,6.70
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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

2、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL5040XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475483
外廓尺寸长 (mm) :	5915,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	500(氢工作)105(氢不工作)
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) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

3、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473441
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,12800,13250,13700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作),700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

4、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473508
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程72km,氢系统工作时续驶里程560km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州市华昌能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

5、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC375714
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海电驱动股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

6、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9C燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC397473
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	40(氢系统不工作),320(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
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

7、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375784
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
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) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

8、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397530
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10600,11200
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)：	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	46
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	47.5

9、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397571
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,12800
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)：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	63
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

10、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472715
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3455
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11550,12100,12600
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	65
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/156
发动机型号：	WP7NG210E61
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.20,4.00,3.80
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)：	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	52.99

11、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331869
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

12、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375477
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

13、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375627
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

14、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397445
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(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）：	30.5
燃料电池系统峰值功率（kW）：	31

15、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397496
外廓尺寸长（mm）：	8955
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	8700,9100
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	90(氢系统不工作),350(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）：	32
燃料电池系统峰值功率（kW）：	32.8

16、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVX燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC473073
外廓尺寸长（mm）：	7630
外廓尺寸宽（mm）：	2370
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	8990
整备质量（kg）：	5450
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	101(氢系统不工作)/480(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

17、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475646
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3510
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11900
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	180km(氢系统不工作)/420km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	48
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48

18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474253
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3470

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11180,11480,11780
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	168(氢系统不工作)/454(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

19、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472198
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11200,10600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	47
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47

20、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6121GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475629
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	65(氢系统不工作),510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海新源动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	72

21、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5080XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC332708
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	4315
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

22、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC189808
外廓尺寸长 (mm)：	10960
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东鸿运氢能能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	75

23、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC248955
外廓尺寸长 (mm)：	10960
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	360
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东鸿运氢能能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	88

24、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC219366
外廓尺寸长 (mm)：	8645
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8590
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	308
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30.6

25、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472527
外廓尺寸长 (mm)：	8645
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3320
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9200,8990
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

26、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVGS燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319717
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8590
最高车速 (km/h) :	65
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),308(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

27、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UNHEVL2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475207
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
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) :	56
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 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	30.13

28、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UNHEVZ1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475217
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
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) :	52
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,超级电容模组
驱动电机类型 :	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88

29、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5080XTYFCEV燃料电池密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454026	配置ID : NC454024
外廓尺寸长 (mm) :	7355	7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2210	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	7985	7985
整备质量 (kg) :	5500	5500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类 :	氢气	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	90 (氢系统不工作), 350 (氢系统工作)	90 (氢系统不工作), 350 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿氢能科技有限公司	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31	32.8

30、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV03燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473932
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	100(氢不工作),420(氢工作)
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) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

(三) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC472556
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1832
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1750
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
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	56

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 (%)：	32.95
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	5.90
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)：	85/6200/330

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1037EVMA1纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC407907
外廓尺寸长 (mm)：	5310
外廓尺寸宽 (mm)：	1860,1880
外廓尺寸高 (mm)：	1860
总质量 (kg)：	3000
整备质量 (kg)：	2150
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km , 工况法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.487
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.00
储能装置种类：	三元锂离子电池动力蓄电池
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)：	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh)：	67.89

3、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ABHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC473637
外廓尺寸长 (mm)：	4565
外廓尺寸宽 (mm)：	1821
外廓尺寸高 (mm)：	1613
总质量 (kg)：	2340
整备质量 (kg)：	1900
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)：	60
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1499/100
发动机型号：	B38A15C
节油率水平 (%)：	31.30
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	6.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/4000/165

4、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201BMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC243099

外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	1955
最高车速 (km/h) :	225
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) :	61
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/135
发动机型号 :	B48B20C
节油率水平 (%) :	33.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70 / 2700 / 250 /

5、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6606UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472845
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2960,2790
总质量 (kg) :	7700
整备质量 (kg) :	5250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

6、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5020TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

车辆基本信息	配置ID : NC475974
外廓尺寸长 (mm) :	3960
外廓尺寸宽 (mm) :	1485
外廓尺寸高 (mm) :	1845
总质量 (kg) :	1910
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.28
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	10.74
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) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

7、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6710BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC473288
外廓尺寸长 (mm)：	7148
外廓尺寸宽 (mm)：	2075
外廓尺寸高 (mm)：	2745,2805
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	5650,5800
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 等速法)：	500
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)：	152.27,130.82
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)：	240/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	155.59

8、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XGCU5PBVEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID：NC473891
外廓尺寸长 (mm)：	5290
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2130
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	2150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	179.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	8.84
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	67.09

9、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5020XFZBEV1纯电动福祉车

车辆基本信息	配置ID：NC354214
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1875
总质量 (kg)：	2305
整备质量 (kg)：	1780
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	8.10
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)：	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh)：	50.30

10、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ6410EV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC469635
外廓尺寸长（mm）：	4090
外廓尺寸宽（mm）：	1645
外廓尺寸高（mm）：	1880
总质量（kg）：	2200
整备质量（kg）：	1335
最高车速（km/h）：	90
30分钟最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	285
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.80
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	14.10
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	60/8000/240

11、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476161
外廓尺寸长（mm）：	3420
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1190
整备质量（kg）：	830
最高车速（km/h）：	100
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.91
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.01
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）：	25/7000/115

12、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476333
外廓尺寸长（mm）：	3420
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1190
整备质量（kg）：	830
最高车速（km/h）：	80
30分钟最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	100
电池系统能量密度（Wh/kg）：	89.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.48
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	20/7000/105

/r/min/N.m) :

13、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC476307
外廓尺寸长 (mm) :	3420
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1190
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.01
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) :	25/7000/115

14、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC476523
外廓尺寸长 (mm) :	3420
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1190
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	89.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.48
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/105

15、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7005BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473867
外廓尺寸长 (mm) :	4250
外廓尺寸宽 (mm) :	1726
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1675
整备质量 (kg) :	1300
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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	41.8/2660/150

16、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7006BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473882
外廓尺寸长 (mm)：	4250
外廓尺寸宽 (mm)：	1726
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	1625
整备质量 (kg)：	1250
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)：	170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	95.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	41.8/2660/150

17、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6590CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472400
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	2775,2900
总质量 (kg)：	7500
整备质量 (kg)：	4500,4300
最高车速 (km/h)：	69
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)：	0.15
快充倍率：	140.7
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)：	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	87.80

18、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6601GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473515
外廓尺寸长 (mm)：	5985
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2995
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	4800,5000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

19、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6590BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC447660
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2900
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4870,5000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ek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) :	148.76
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.34

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 一汽牌 CA7003BEV纯电动轿车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431095 *
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
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) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV7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 : NC472321 *	配置ID : NC458633 *
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) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
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) :	60/9000/220	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV9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 : NC472351 *	配置ID : NC458648 *
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) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.10	137.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
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) :	60/9000/220	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47	41.47

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV36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 : NC330579 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.90
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

5、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F7BEV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 : NC472372 *	配置ID : NC344690
--------	-------------------	-----------------

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) :	1530	1530
最高车速 (km/h) :	125	125
30分钟最高车速 (km/h) :	115	115
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.13	143.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260	100/10000/260

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-47纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC416796 *	配置ID : NC350304 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12500,12700
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.194
快充倍率 :	3.16C,3.14C	3.16C,3.14C
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) :	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	115.92	115.92

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-6纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC475009 *	配置ID : NC422746	配置ID : NC354598
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300	3200,3300	3200,3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000	12600	12800
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	423	423	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	0.186	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	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) :	160/7500/900	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76	249.76

8、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV51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：NC415571 *
外廓尺寸长（mm）：	4440
外廓尺寸宽（mm）：	1833
外廓尺寸高（mm）：	1560
总质量（kg）：	2010
整备质量（kg）：	1635
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续驶里程（km，工况法）：	450
电池系统能量密度（Wh/kg）：	182.44
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：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	130/12000/270

9、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV55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：NC445827 *	配置ID：NC445825 *
外廓尺寸长（mm）：	4440	4440
外廓尺寸宽（mm）：	1833	1833
外廓尺寸高（mm）：	1560	1560
总质量（kg）：	2010	2010
整备质量（kg）：	1635	1635
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.90	13.90
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250

10、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV60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：NC445837 *	配置ID：NC445835 *
外廓尺寸长（mm）：	4440	4440
外廓尺寸宽（mm）：	1833	1833
外廓尺寸高（mm）：	1560	1560
总质量（kg）：	2010	2010
整备质量（kg）：	1635	1635
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量（Y）	13.90	13.90

(kWh/100km) :		
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

11、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV14插电式混合动力轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC428285 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4725	
外廓尺寸宽 (mm) :	1802	
外廓尺寸高 (mm) :	1493	
总质量 (kg) :	2025	
整备质量 (kg) :	1650	
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) :	66	
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 (%) :	45.20	
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.60	
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) :	60/11500/160	

12、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 (2019年第5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	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50	
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.00	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160	

13、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC416600 *
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）：	56
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
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

14、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE5纯电动厢式运输车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC424089 *
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2170,2120
外廓尺寸高（mm）：	3240,3150
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3120
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	470
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.296
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.24
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	103.42

15、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE6纯电动厢式运输车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC449478 *
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2170,2120,2015
外廓尺寸高（mm）：	3240,3040
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3120
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	470
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.295
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.24

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	103.42

16、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440934 *
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9450,9880,10330,10800
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)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

17、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440931 *
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10070,10500,10950,11450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

18、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3312B36C2BEV纯电动自卸汽车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433184 *
外廓尺寸长 (mm)：	9520
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360,3250,3100
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	19600
最高车速 (km/h)：	85

续驶里程 (km , 等速法) :	310
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) :	157.57,160.26
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) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

19、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0C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 : NC459188 *
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1658,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1526,1540
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12800/290

20、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0D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 : NC459192 *
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1658,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1562,1576
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12800/290

21、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0B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 : NC453217 *
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) :	2325
整备质量 (kg) :	1900
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) :	171.00
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) :	135/16000/350

22、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

23、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0A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 : NC416751 *
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1575
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/300

24、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0B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：NC416851 *	
外廓尺寸长（mm）：	4768	
外廓尺寸宽（mm）：	1880	
外廓尺寸高（mm）：	1530	
总质量（kg）：	2000	
整备质量（kg）：	1575	
最高车速（km/h）：	156	
30分钟最高车速（km/h）：	150	
续驶里程（km，工况法）：	410	
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00	
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.90	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	150/16000/300	

25、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0G纯电动轿车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC453115 *	
外廓尺寸长（mm）：	4768	
外廓尺寸宽（mm）：	1880	
外廓尺寸高（mm）：	1530	
总质量（kg）：	2035	
整备质量（kg）：	1610	
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）：	410	
电池系统能量密度（Wh/kg）：	150.00	
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.90	
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）：	135/16000/300	

26、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7003SLAEV纯电动轿车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC434774 *	配置ID：NC434555 *
外廓尺寸长（mm）：	4705	4705
外廓尺寸宽（mm）：	1790	1790
外廓尺寸高（mm）：	1540	1540
总质量（kg）：	2036	2036
整备质量（kg）：	1661	1661
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	110	110
续驶里程（km，工况法）：	415	415
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量（Y）	12.80	12.70

(kWh/100km) :		
储能装置种类 :	锂离子电池	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) :	120/10000/260	120/15000/280

27、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5043XXYBEVH16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 : NC421002 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2150,2200,2300	
外廓尺寸高 (mm) :	2700,2760,2950,3050,3150,3250,3350,3450	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2950	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km , 等速法) :	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40	
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) :	85/6000/320	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00	

28、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL29纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440282 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10200,10800,11400	
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) :	0.139	
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) :	200/2500/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56	

29、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL30纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440252 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10400,11000,11600	
最高车速 (km/h) :	69	

续驶里程 (km , 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

30、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433733 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

31、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL1纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440482 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL3纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC447164 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
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) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

33、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL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 : NC416057 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.10

34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433609 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2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 : NC440587 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL9纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433743 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

38、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C5纯电动城市客车 (2019年

第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC473173 *	配置 ID : NC420136 *	配置 ID : NC390739 *	配置 ID : NC353531 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3340,3500	3300,3150,3340,3500	3300,3150,3340,3500	3300,3150,3340,3500
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445	445	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.147	0.147	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00	141.00	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/2800	200/2500/2500	180/2500/2800	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76	249.76	249.76

39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3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 : NC458481 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	697
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1纯电动城市客车 (2019年 第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473317 *	配置ID : NC449464
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	14200	14200
整备质量 (kg) :	8800	8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00	C箱:161,G箱:160
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) :	150/3000/1800	180/3500/2000

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70	186.70

41、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL7纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473494 *	配置ID : NC423793
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.148
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 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/1700	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	163.36

42、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV05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 : NC456388 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

43、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XYZBEVK1纯电动邮政车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC472018 *	配置ID : NC456423 *
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160	2160
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2035	2035
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	233	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00

储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.37	50.37

44、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XYZBEVK1纯电动邮政车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC456430 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4495	
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	
外廓尺寸高 (mm)：	1990	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1415	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 工况法)：	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.259	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/3200-9000/65-220	
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86	

45、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV1纯电动载货汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC380089 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4745	
外廓尺寸宽 (mm)：	1600	
外廓尺寸高 (mm)：	1925	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1315	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 工况法)：	210	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.295	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.00	
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)：	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh)：	37.30	

46、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV2纯电动载货汽车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC449929 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4745	
外廓尺寸宽 (mm)：	1600	
外廓尺寸高 (mm)：	1925	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1250	
最高车速 (km/h)：	80	

续驶里程 (km , 工况法) :	180
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) :	142.51
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

47、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV2纯电动冷藏车 (2019年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC458294 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1680,1735
外廓尺寸高 (mm) :	2535
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.51
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

48、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV1纯电动售货车 (2019年 第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC380144 *
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.84
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.30

49、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV2纯电动售货车 (2019年 第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC450077 *
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2470

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

50、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV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 : NC471732 *	配置ID : NC453689
外廓尺寸长 (mm) :	4615	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2330	2330
整备质量 (kg) :	1880	1880
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135	135
续驶里程 (km, 工况法) :	350	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.65	127.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70	15.70
储能装置种类 :	三元软包锂离子动力电池	三元软包锂离子动力电池
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) :	150/15000/320	120/12000/250

51、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TXSE1J53BEV纯电动洗扫车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC474749 *	配置ID : NC452065
外廓尺寸长 (mm) :	8950	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3215	3215
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14750	14750
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) :	4.34	4.53
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) :	314.14	314.14

52、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信	配置	配置	配置	配置	配置	配置
-------	----	----	----	----	----	----

息	ID : NC475170 *	ID : NC474912 *	ID : NC474682 *	ID : NC474616 *	ID : NC430832	ID : NC430820
外廓尺寸长 (mm) :	9710	9710	9710	9710	9710	9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000	18000
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305	305	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.181	0.184	0.175	0.193	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66	145.70	141.66	145.70	142.00	142.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2000	365/3500/2800	365/3500/2800	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00

53、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6810PBABEV01纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460170 *	配置ID : NC432861
外廓尺寸长 (mm) :	8100	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	7200,7000	7200,7000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141,0.137	0.143,0.139
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) :	140/3000/2100	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35	134.35

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

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-15插电式混合动力城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC452408 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420,3300,3350
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12150
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) :	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

2、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USNHEVL3插电式混合动力城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC451536 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3150,3200	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	12000,12600	
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) :	56	
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) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39	

(三) 其他新能源车型

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-48纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC416535 *	配置ID : NC389262 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12300	12300,12600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181	0.191
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90	141.90

储能装置种类：	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh)：	272.79	272.79

2、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XXYD1EV3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：NC343685*
外廓尺寸长 (mm)：	5605
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1840,1910
总质量 (kg)：	3455
整备质量 (kg)：	2150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	255
Ek _g 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.33
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh)：	57.34