

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018 年 第 13 批)

## 一、新发布车型

### 1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6118LBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC408902
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12600,12900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80,14.40,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.00

### 2、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408224
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	452
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.84
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/8200/240

### 3、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL7000NAH2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409413
外廓尺寸长 (mm) :	4677

外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1501
最高车速 (km/h) :	144
30分钟最高车速 (km/h) :	144
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/3008/254

#### 4、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7002AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408582
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1806
外廓尺寸高 (mm) :	1474
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/290

#### 5、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407619
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30

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) :	85/3100/255

## 6、北京宝沃汽车有限公司 宝沃牌 BW6472N2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407545
外廓尺寸长 (mm) :	4713
外廓尺寸宽 (mm) :	1923
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.58
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	89/12000/195

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC407348
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	323
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
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) :	90/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	67.50

## 8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123FCEVCH-3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC407692
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,12850,13550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160km(氢系统不工作),655(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

## 9、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407356
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/230

## 10、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407650
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1600
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) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

## 11、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ACHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407893
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) :	1910
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) :	1499/100
发动机型号:	B38A15C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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

## 12、华晨宝马汽车有限公司 之诺(ZINORO) 牌 BBA6461ABHEV(ZINORO100H)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407896
外廓尺寸长 (mm) :	4582
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号:	B38A15C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
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

## 13、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1030DEV6AK纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC260175	配置ID: NC260163
外廓尺寸长 (mm) :	5030	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1980	1980

总质量 (kg) :	2800	2800
整备质量 (kg) :	1795	1795
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.72	120.72
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) :	85/4500/550	75/4000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	49.60	49.60

#### 14、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5030XXYDAK-EV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC409699	配置ID: NC409697
外廓尺寸长 (mm) :	5030	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	2450	2450
总质量 (kg) :	2800	2800
整备质量 (kg) :	1830	1830
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.72	120.72
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) :	75/4000/500	85/4500/550
储能装置总储电量 (kWh) :	49.60	49.60

#### 15、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV36纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC407738	配置ID: NC407321
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900	11900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	0.166
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.07	18.07
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000	230/3500/3000

储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14
------------------	--------	--------

## 16、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC408285
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8700,9150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	394
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
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) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	191.22

## 17、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC408247
外廓尺寸长 (mm) :	8145
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) :	6800,7100,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	211
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40
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) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

## 18、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6818GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC408919
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3160
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6800,7100
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	337
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

## 19、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV50纯电动轿车

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC408701	ID: NC408700	ID: NC408004
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	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	120/12000/250	120/12000/250

## 20、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408694	配置ID: NC408006
	外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
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) :	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
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

## 21、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV53纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408706	配置ID: NC408008
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
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) :	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

## 22、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV56纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408677	配置ID: NC408009
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
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) :	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
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、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV57纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408691	配置ID: NC407886
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
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) :	142.01	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	13.60	13.60

(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

## 24、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV59纯电动轿车

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC408607	ID: NC408604	ID: NC408418
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635	1635
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	353	353	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.56	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	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	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	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	120/12000/250

## 25、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV61纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC408581
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) :	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64
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) :	120/12000/250

## 26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1031EV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC407353
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1710

外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	55.30

## 27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYE4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC407401
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	55.30

## 28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XXYE6H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC407519
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/750

储能装置总储电量 (kWh) : 92.16

## 29、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407564
外廓尺寸长 (mm) :	3630
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	1500
整备质量 (kg) :	1200
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) :	140.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/165

## 30、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001CEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407409
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2365
整备质量 (kg) :	1990
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/11000/330

## 31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407531
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	130

30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/9000/270

### 32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407450
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2045
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
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) :	110/11000/330

### 33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407506
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2045
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/11000/330

### 34、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度

## 牌 YDE7000BEV1M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407336
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1785
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	426
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/9350/270

## 35、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409565
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) :	1050
整备质量 (kg) :	900
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80
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) :	40/8000/145

## 36、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XYZTC-M5BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC391342	配置ID: NC390646
外廓尺寸长 (mm) :	4944	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2025	2215
总质量 (kg) :	3510	3510
整备质量 (kg) :	2040	2040
最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20	140.20

储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10	58.10

### 37、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC404012	
外廓尺寸长 (mm) :	6880	
外廓尺寸宽 (mm) :	2496,2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3135,3635	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10450	
最高车速 (km/h) :	75	
续驶里程 (km, 等速法) :	150	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/4260	
储能装置总储电量 (kWh) :	248.22	

### 38、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC407972	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2090	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2845	
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) :	0.279	
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) :	100/4500/750	
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40	

### 39、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5120XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC407993	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	

外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	5895
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	160.60

#### 40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407421
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.94
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

#### 41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407588
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是

纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	44.79
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

## 42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407418
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) :	19.77
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) :	110/12000/250,180/12000/380

## 43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407959
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) :	2895
整备质量 (kg) :	2290
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) :	17.40
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) :	180/12000/380

#### 44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407413
外廓尺寸长 (mm) :	3465
外廓尺寸宽 (mm) :	1618
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1070
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
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) :	45/14000/110

#### 45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407662
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

#### 46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407715
外廓尺寸长 (mm) :	4100

外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1495
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

#### 47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407732
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
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) :	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) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

#### 48、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC408218
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) :	1310
最高车速 (km/h) :	91
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	150.95
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	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
储能装置总储电量 (kWh) :	42.00

#### 49、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7180LCHEVE插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC410345
外廓尺寸长 (mm) :	4645
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1510,1535,1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%) :	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	53/5000/207

#### 50、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAEP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409324	配置ID: NC409322
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646	1670,1646
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池	多元复合锂锂离子电池
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) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 51、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409330	配置ID: NC409328

外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00	10.00
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

## 52、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409468	配置ID: NC409466
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00	10.00
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池	多元复合锂锂离子电池
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) :	29/7500/110	29/7500/110

## 53、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6440EV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407335
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
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) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
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) :	105/11500/280

## 54、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407375
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2485
整备质量 (kg) :	2110
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) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.49
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) :	110/12000/250,110/12000/250

## 55、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407731
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2405
整备质量 (kg) :	2030
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) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.98
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

## 56、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV12插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC408388
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	2005
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) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
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

## 57、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407460
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
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) :	135/15000/280

## 58、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL70023AAE1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407337
外廓尺寸长 (mm) :	4633
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2180

整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

## 59、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ695纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409068
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

## 60、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ696纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409061
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
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) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

## 61、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH08纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC409844
外廓尺寸长 (mm) :	4910
外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1650
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1505
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238
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) :	135.50
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

## 62、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S204BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC398118
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1298
整备质量 (kg) :	998
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
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) :	10.10
储能装置种类:	镍钴锰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) :	40/8000/135

## 63、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XXYEFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC406287
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) :	4315,4460
最高车速 (km/h) :	85
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) :	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

## 64、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC407328
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) :	13700
整备质量 (kg) :	8250,8650
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) :	0.136,0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20,15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

## 65、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG2A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC407590
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) :	13700
整备质量 (kg) :	8100,8500
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) :	0.134,0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60,13.90
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) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

## 66、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC408549
外廓尺寸长 (mm) :	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2260

外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.79
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

## 67、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC408019
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,11950
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.24,140.68
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) :	301.06

## 68、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ6450BEVT1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407443
外廓尺寸长 (mm) :	4501
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1648
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.57
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/9000/260

/r/min/N.m) :

## 69、东营迈迪汽车有限公司 东方曼牌 MAN5032XSHBEV1纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC388013
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.59
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
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) :	36/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.07

## 70、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407727
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
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) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
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) :	60/9000/220

## 71、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407678
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100

30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/150

## 72、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS001纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407410
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) :	1512
整备质量 (kg) :	1212
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	55/9000/175

## 73、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS004纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407350
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) :	1512
整备质量 (kg) :	1212
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	55/9000/175

## 74、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS005纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407494
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) :	1512
整备质量 (kg) :	1212
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	55/9000/175

## 75、奇瑞新能源汽车技术有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409077
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) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	95/3629/250

## 76、奇瑞新能源汽车技术有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC409074
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1285
整备质量 (kg) :	965,985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	9.40

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

## 77、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7000BEVF1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC407355
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2130
整备质量 (kg) :	1755
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.87
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/300

## 78、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040CTYEY纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC408372
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

## 79、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC408355
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1836

外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.36
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

## 80、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC408361
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

## 81、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC408367
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

## 82、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041CTYEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC408376
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

## 83、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC408344
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

## 84、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK5040XJEEV1纯电动监测车

车辆基本信息	配置ID: NC409533
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.55
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.05

## 85、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5040TDYSBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC402755
外廓尺寸长 (mm) :	6225,5942
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2645
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3565
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

## 86、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC408906
外廓尺寸长 (mm) :	8230,8830,9090,9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9780,9600
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.19,5.16
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

## 87、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5070ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC292899
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2435
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4676
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	32.5/32.5/6500/6500/49.1/49.1
储能装置总储电量 (kWh) :	79.56

### 88、安徽爱瑞特环保科技股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040ZZZY50BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC377982
外廓尺寸长 (mm) :	5190
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

### 89、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZZZDTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC408562
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7240,7520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 90、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6116HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC408016
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40,18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	335.08

## 91、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC408010
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60,18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	335.08

## 92、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC410256
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200

外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3190
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.51
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

### 93、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSCABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC409636
外廓尺寸长 (mm) :	9230
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

### 94、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC360187
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.18
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/14000/165

储能装置总储电量 (kWh) : 49.00

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

车辆基本信息	配置ID: NC406016
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20,15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	237.88

## 二、变更扩展车型

注: \*表示当批发生变更或扩展的配置

### 1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-38纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC398802 *	配置ID: NC335148
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	455	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,15.43	16.40,15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76

### 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-37纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC399688 *	配置ID: NC334821
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20,13.70	14.30,13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.10
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

### 3、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ5031XXYJBEV纯电动厢式运输车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC359254 *
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) :	2600
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.89
储能装置种类:	三元锂离子电池组
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	43.73

### 4、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX26纯电动轿车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC374760 *
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1375
整备质量 (kg) :	1075
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.81

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9700/150

## 5、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7007FEV1纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328391 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	103
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) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/8200/240

## 6、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GA5HEV插电式混合动力多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285273 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1695,1705
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	JL476ZQCG
节油率水平 (%) :	49.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/3342/200,80/3918/195

## 7、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5041XXYBEV3纯电动厢式运输车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC390538 *
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	3570
整备质量 (kg) :	2135
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
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) :	142.56
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) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	59.93

## 8、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL26纯电动城市客车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397899 *
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) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	486
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30,15.40,14.60
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) :	180/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

## 9、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW17纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328741 *
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) :	10700,11000,11200

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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,14.00,13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 10、芜湖宝骐汽车制造有限公司 帅骐牌 WXS5021XXYBEV02纯电动厢式运输车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326924 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3910	
外廓尺寸宽 (mm) :	1450	
外廓尺寸高 (mm) :	2225	
总质量 (kg) :	1750	
整备质量 (kg) :	1120	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.11	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
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) :	30/8000/150	
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92	

## 11、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 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC408250 *	配置ID: NC332708
外廓尺寸长 (mm) :	6800	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	7985	7985
整备质量 (kg) :	4315	4315
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	燃料电池	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)	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