新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021年第2批)

一、新发布车型

(一)《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〔2020〕593号)

1、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG5100GQXASDBEV3纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC001621
外廓尺寸长 (mm) :	6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量(kWh):	162.280
电池系统能量密度(Wh/kg):	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/5000/750

2、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5318GJBLBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003534	配置ID: NC003603
外廓尺寸长 (mm) :	9850	9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3900	3900
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15500	15500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法):	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.127	0.127
储能装置总储电量(kWh):	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	158.08
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):	360/3000/2400	360/3000/2400

3、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5090TDYBEV纯电动多功能抑

尘车

车辆基本信息	配置ID: NC001587
外廓尺寸长 (mm) :	6673
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	320
储能装置总储电量(kWh):	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/3500/1800

4、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司 牌 BAW5040CCY11551BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002307
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3040/3140/3240/3340/3440
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量(kWh):	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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):	85/6000/320

5、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003122
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) :	1940
整备质量 (kg) :	1540
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):	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	200.22

工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.60
(kWh/100km) :	
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	120/13500/240
/r/min/N.m):	120/13300/240

6、湖北三环汽车有限公司 十通牌 STQ5047XXYNBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003625
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2250/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量(kWh):	81.140
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

7、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461CEV纯 电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC003021
外廓尺寸长 (mm) :	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	2250
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):	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)

8、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492BEV纯 电动多用途乘用车

	车辆基本信息	配置ID: NC002964
ı		

外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2280
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):	588
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.50
(kWh/100km) :	
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	150/16000/310
/r/min/N.m) :	130/10000/310

9、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002998
外廓尺寸长 (mm) :	3695
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1595
整备质量 (kg) :	1220
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):	350
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	62/9000/220

10、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC003158
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9645/10345/10445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000/18500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.207/0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
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	400/3500/2800
/r/min/N.m):	400/3300/2800

11、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003160	配置ID: NC003166
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140	2250/2140
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950/2850	3150/3050/2950/2850
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3120
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法):	440	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	159.20/157.20
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):	120/12000/355	120/12000/355

12、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002654
外廓尺寸长 (mm) :	9445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/17500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.197
储能装置总储电量(kWh):	422.848
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):	400/3500/2800

13、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV1换电式纯电动自 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002672
外廓尺寸长 (mm) :	9565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	17500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
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	400/3500/2800
/r/min/N.m):	400/3300/2600

14、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003601
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3360
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	45.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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):	80/8200/300

15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003193
外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1438/1470
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.40
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):	105/16000/210

16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00EBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003110
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) :	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	35/8500/125

17、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1032PSEF5BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC002567
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1835
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2105
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.262
储能装置总储电量(kWh):	60.160
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):	120/12000/320

18、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1041TG2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002897
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
储能装置总储电量(kWh):	89.130
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.59

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

19、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041CCYTG2BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003184
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3115
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量(kWh):	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000

20、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XLCTG2BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC003052
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量(kWh):	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000

21、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC4-BEV纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003029
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635/1655
外廓尺寸高 (mm) :	2430

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
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量(kWh):	41.113
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	60/9000/200
/r/min/N.m):	00/3000/200

22、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC10-BEV纯电动厢 式运输车

-V	
车辆基本信息	配置ID: NC003027
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) :	1490
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量(kWh):	38.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200

23、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC11-BEV纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003028
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) :	1500
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200

24、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC9-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001120
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) :	1450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量(kWh):	32.148
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):	60/9000/200

25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126EVUA-2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC003119
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600/3660
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700/13100
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	617
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量(kWh):	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/3000/2800

26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6129EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003178
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/12500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	597
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159

储能装置总储电量(kWh):	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/3000/2800

27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6601EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003256
外廓尺寸长 (mm) :	6025
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2880/3000
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000/5250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量(kWh):	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/4500/850

28、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG23纯电动低入口城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC003264
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	338.400
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2800

29、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4D纯电动低入口城市 客车

_

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
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	150/2500/1800
/r/min/N.m):	130/2300/1600

30、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6101BEVG21纯电动低入口 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003241
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	255.487
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2800

31、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463DPHEV02插电式混合动力多用 途乘用车

配置ID: NC002474
4592
1879
1628
2273
1898
200
汽油/电混合动力
是
81
浙江吉利动力总成有限公司
1477/132
JLH-3G15TD

条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.78
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	00/44500/400
/r/min/N.m) :	60/11500/160

32、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5310GJBP66L4T4BEV纯电动 混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003292
外廓尺寸长 (mm) :	9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16405
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量(kWh):	422.870
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:	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):	360/3500/2500

33、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6850URBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003309
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8550/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:161/G箱:160
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

34、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1043BEVA318X1纯电动载货 汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002879
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5610

外廓尺寸宽 (mm) :	1950/1840
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4260
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218
储能装置总储电量 (kWh) :	67.968
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96(J3P8S4ME)/139.30(J3P8S3ME)
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/10000/220

35、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5043XLCBEVA318X1纯电动 冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC002889
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5640
外廓尺寸宽 (mm) :	1840/1950
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2620
总质量 (kg) :	4260
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量(kWh):	67.968
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96(J3P8S4ME)/139.30(J3P8S3ME)
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/10000/220

36、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV98G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003320
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) :	11560
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	315.863
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	
/r/min/N.m):	

260/3000/3000

37、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV96G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003331
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	620
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.150
储能装置总储电量(kWh):	350.078
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):	260/3000/3000

38、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002583
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

39、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002584
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.03
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.90
(kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/15000/310
/r/min/N.m):	130/13000/310

40、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002586
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

41、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV70纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002590
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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):	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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):	150/15000/310

42、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV71纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002591	配置ID: NC002620
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) :	140.94	140.94
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

43、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002593
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) :	1530
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

44、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV73纯电动轿车

配置ID: NC002594	配置ID: NC002621	
4440	4440	
1833	1833	
1560	1560	
2010	2010	
1635/1560	1635/1560	
140	140	
140	140	
400	400	
160.22	160.22	
	配置ID: NC002594 4440 1833 1560 2010 1635/1560 140 140 400	

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

45、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV74纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002596	配置ID: NC002623
外廓尺寸长 (mm) :	4752	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650/1555	1650/1555
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速(km/h):	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
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) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/12000/250	120/12000/250

46、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV77纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003128
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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):	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
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):	150/15000/310

47、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119A6EV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003047
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3285/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	245/3000/2800

48、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5030XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003338
外廓尺寸长 (mm) :	4885/4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2000/2200/2400
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1590
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) :	0.283
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
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) :	60/9000/200

49、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003465
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量(kWh):	163.782
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):	240/2500/2800

50、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002551
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	180.867
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
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):	240/2500/2800

51、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG4E纯电动低入口城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC002544
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3295
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400
ļ	1

52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4260C3EV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC003222
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3760
总质量 (kg) :	26000
整备质量 (kg) :	11370
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	160

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
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	180/9000/450
/r/min/N.m) :	100/9000/400

53、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110C4EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003346
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量(kWh):	255.024
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.80
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):	260/2800/3000

54、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5313GJBB36C5BEV纯电动混 凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003075
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量(kWh):	350.070
电池系统能量密度(Wh/kg):	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3400/2100

55、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5314GJBB36C5BEV换电式纯 电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003088

外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量(kWh):	281.920
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):	360/3400/2100

56、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5320ZXXSBEV 纯电动车厢可卸式垃圾车

// I	
车辆基本信息	配置ID: NC003327
外廓尺寸长 (mm) :	9300/9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125
储能装置总储电量(kWh):	367.580
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.24
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):	360/3000/2800

57、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003043
外廓尺寸长 (mm) :	4325
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1545/1560
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法):	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.30
(kWh/100km) :	10.30
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	100/14000/225
/r/min/N.m):	100/14000/223

58、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003042
外廓尺寸长 (mm) :	4325
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1545/1560
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法):	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
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):	100/14000/225

59、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003129
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1745/1760
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):	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.00
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):	135/14000/225

60、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003125
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110

整备质量 (kg) :	1655/1670
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速(km/h):	135
续驶里程 (km, 工况法):	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.80
(kWh/100km) :	13.00
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	135/14000/225
/r/min/N.m):	133/14000/223

61、长安福特汽车有限公司 福特牌 CAF6461A62PHEV插电式混合动力多 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC003077
外廓尺寸长 (mm) :	4626
外廓尺寸宽 (mm) :	1882
外廓尺寸高 (mm) :	1688
总质量 (kg) :	2194
整备质量 (kg) :	1804
最高车速 (km/h) :	194
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):	77
发动机生产企业:	长安福特汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/125
发动机型号:	CAF384WQ2P
节油率水平(%):	46.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
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):	96/15000/235

62、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64654XGCHEVE6插 电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002499
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1990
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):	87
发动机生产企业:	一汽丰田(长春)发动机有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25F
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	₩124/17000/270/E40/16000/121
/r/min/N.m) :	前134/17000/270/后40/16000/121

63、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN2W纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002673
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3180
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7300/7600/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量(kWh):	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3700/1700

64、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6605AGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003299
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2855/2895
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	127.743
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160.26/L228G01: 159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

65、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002484
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3195/3180/3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300/10800/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量(kWh):	200.540
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	253/2800/2800
/r/min/N.m):	200/2000/2000

66、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGB16D纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002662
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2700/2790
总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量(kWh):	105.710
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/9000/360

67、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGD1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002392
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3150
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	6900/7100/7300
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27\L302G01:160.43
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	165/2800/2000	405/0000/0000
/r/min/N.m) :	100/2000/2000	

68、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003102
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3170/3000
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	9050/8550/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量(kWh):	210.560
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):	200/2800/2500

69、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5100GQXASDBEV1 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002582
外廓尺寸长 (mm) :	6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	430
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750

70、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180GQXAEQBEV1D纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC003410
外廓尺寸长 (mm) :	8220/9320
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	9380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96/3.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	180/4500/1000
/r/min/N.m):	100/4300/1000

71、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180GSSADFBEV1 纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC002557
外廓尺寸长 (mm) :	7945/8445
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.5(L202C01)/140.7(L202D01)
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

72、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TDYAEQBEV1D 纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC003404
外廓尺寸长 (mm) :	9940/9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	380
储能装置总储电量(kWh):	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
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):	180/4500/1000

73、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZXXAZDBEV1 纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002578
外廓尺寸长 (mm) :	7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
储能装置总储电量(kWh):	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	储能装置种类
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

74、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV27纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003347
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	602
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量(kWh):	301.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.80/152.50
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):	200/2400/2650

75、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC002610
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2600/2100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/12000/230
/r/min/N.m) :	100/12000/200

76、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC002060
外廓尺寸长 (mm) :	8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	365
储能装置总储电量(kWh):	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

77、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5183GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC002317
外廓尺寸长 (mm) :	8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9550
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/1910/750

78、山东东方曼新能源汽车有限公司 东方曼牌 MAN1025BEV1纯电动载货 汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002419
外廓尺寸长 (mm) :	4350;5240
外廓尺寸宽 (mm) :	1605

外廓尺寸高 (mm) :	1840;1890
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	860
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法):	89.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	12.672
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	20/7000/105

79、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003373
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法):	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	175.48
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.90
(kWh/100km) :	12.50
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):	110/12000/225

80、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVA4S纯电动多 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC003755	配置ID: NC003760
外廓尺寸长 (mm) :	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2765	2765
整备质量 (kg) :	2390	2390
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程(km,工况法):	510	510
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.00	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50	17.50
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池

驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	前:255/16000/520/后:150/17600/300	前:255/16000/520/后:150/17600/300
/r/min/N.m) :	月」、233/10000/320/月、130/17000/300	月」、233/10000/320/月、130/17000/300

81、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC003247
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

82、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC003252
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

83、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002855
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1997

最高车速 (km/h) :	217
30分钟最高车速(km/h):	195
续驶里程 (km, 工况法) :	594
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.60
(kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	前:137/17000/219/后:194/19000/340
/r/min/N.m):	月月.137717000/2197/日.194719000/340

84、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003454	配置ID: NC003455
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	2060
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1620	1620
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) :	0.220	0.220
储能装置总储电量(kWh):	41.600	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
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):	60/9000/220	60/9000/225

85、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5021XXYAACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003816	配置ID: NC003824
外廓尺寸长 (mm) :	4430	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1950	1950
总质量 (kg) :	2480	2480
整备质量 (kg) :	1380	1420
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法):	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268	0.268
储能装置总储电量(kWh):	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38	133.38
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):	70/9000/230	70/9000/230

86、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5120TCABYEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001054
外廓尺寸长 (mm) :	6615
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7470
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法):	400
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1150

87、河北微风新能源汽车有限公司 长鹿牌 HB6650BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003101
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5150/5420
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
储能装置总储电量 (kWh) :	96.760
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000

88、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040TSLYBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC003142
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
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	80/12000/220
/r/min/N.m) :	60/12000/220

89、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5120GQXYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC003547
外廓尺寸长 (mm) :	8595/7605
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7315
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.75
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1150

90、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5120TCXYBEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC003549
外廓尺寸长 (mm) :	7510/8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2340/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7460
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法):	480
储能装置总储电量(kWh):	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.75
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1150

91、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TDYYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC003568
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9890/9470/9625/9495
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3730/3960/3565
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12770/12650/13010/12480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/5000/1500

92、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5181GSSDFBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC003658
外廓尺寸长 (mm) :	8005/8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9540
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

93、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5181ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

- V- I	
车辆基本信息	配置ID: NC003660
外廓尺寸长 (mm) :	8160/8190/8360/8390/8660/8690/8780/8810
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200/11500/11800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176/0.184/0.192/0.202
储能装置总储电量(kWh):	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

94、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5030ZXXBEV纯电动车厢可卸 式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002819
外廓尺寸长 (mm) :	4370
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

95、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5070ZZZBEV纯电动自装卸式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002515
外廓尺寸长 (mm) :	5860
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5180
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) :	0.289
储能装置总储电量(kWh):	105.600
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):	150/10000/550/160/4500/1150

96、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

整备质量 (kg) :	8250/7700
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法):	250
储能装置总储电量(kWh):	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/1150
/r/min/N.m) :	100/4300/1130

97、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5120ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

*** I	
车辆基本信息	配置ID: NC002517
外廓尺寸长 (mm) :	7905
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7950
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
储能装置总储电量(kWh):	177.740
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1150

98、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002520
外廓尺寸长 (mm) :	8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	250
储能装置总储电量(kWh):	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500

99、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC002521
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/5000/1500

100、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5180ZYSBEV纯电动压缩式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002523
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500

101、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXBYBEV纯电 动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC003413
外廓尺寸长 (mm) :	9220/8160/8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量(kg):	10130/9830
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程(km,等速法):	250
储能装置总储电量(kWh):	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	190/5000/1500
/r/min/N.m) :	180/5000/1500

102、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSBYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC003421
外廓尺寸长 (mm) :	8860
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/5000/1500

103、山东豪驰智能汽车有限公司 极光骏牌 HDY5010XXYBEV01纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002514
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	815
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法):	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量(kWh):	10.370
电池系统能量密度(Wh/kg):	128.50
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):	15/7000/90

104、山东豪驰智能汽车有限公司 极光骏牌 HDY5010XXYBEV02纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002516
外廓尺寸长 (mm) :	3490

外廓尺寸宽 (mm) :	1490
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	825
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法):	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	10.370
电池系统能量密度(Wh/kg):	128.50
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):	15/7000/90

105、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5090TDYEQBEV纯电动 多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC001600
外廓尺寸长 (mm) :	6770
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2850 /3350
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	320
储能装置总储电量(kWh):	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/3500/1800

106、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5180GQXEQBEV纯电动 清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC001605
外廓尺寸长 (mm) :	9300, 8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	300
储能装置总储电量(kWh):	229.632
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): 180/4500/1000

107、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5081XTYD0BEV纯电动密闭式桶 装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002624
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4810
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215
储能装置总储电量(kWh):	90.240
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):	180/3500/1800

108、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180TDYBEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC003287	配置ID: NC003322
外廓尺寸长 (mm) :	9910	9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3540	3540
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量(kWh):	314.140	314.140
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.03	4.82
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):	160/4500/1100	160/4500/1100

109、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180TXSBEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC003380
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	13350
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.54
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):	160/4500/1100

110、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK5040TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC002750
外廓尺寸长 (mm) :	4955
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3670
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	195
储能装置总储电量 (kWh) :	62.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.19
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.92
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	94/7000/320

111、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5080ZXXSHEV插电式混合动力车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001154
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3940
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	55
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 段):	11.51
储能装置总储电量(kWh):	25.900
节油率水平(%):	41.2

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	120/3800/1200
/r/min/N.m) :	120/3000/1200

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTZPHEV2插电式混合动力厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002310	配置ID: NC002348
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2300/2400	2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2940/2980/3140/3240	2940/2980/3140/3240
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量(kg):	3805/3600	3805/3600
最高车速 (km/h) :	100	100
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/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, 等速法) :	52	52
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司	东风朝阳朝柴动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110	2968/115
发动机型号:	D25TCIF1	NV30-C6G
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	10.25	10.6
储能装置总储电量(kWh):	17.280	17.280
节油率水平 (%) :	41.2%	40.5%
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):	55/3500/260	55/3500/260

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003335
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11400/11850/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	160 (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):	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	95
燃料电池系统峰值功率 (kW):	95.5

3、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021XJEBEV2P1纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID: NC002999
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2205
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	2025
最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法):	405
储能装置总储电量 (kWh) :	72.270
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.19
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):	145/12000/320

4、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XBWFCEV1燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC002455
外廓尺寸长 (mm) :	11970
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	165(氢系统不工作)/590(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	深兰科技 (上海) 有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	120
燃料电池系统峰值功率(kW):	121

5、福建福迪车辆制造有限公司 众辰牌 FDQ5040XLCSHEVMD插电式增程 混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC003801
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3295
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	54
发动机生产企业:	山东蓝齐动力科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/54
发动机型号:	BF475RE
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 段):	8.86

储能装置总储电量 (kWh) :	15.330
节油率水平 (%):	35.8%
储能装置种类:	三元锂离子
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	110/5000/400
/r/min/N.m) :	110/5000/400

6、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003336
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	1000
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):	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
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):	30/9200/95

7、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002492
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2740/2670
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5170
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.130
储能装置总储电量(kWh):	114.520
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):	160/4500/1100

8、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYF17DSHEV0插 电式增程混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003095
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	54
发动机生产企业:	山东蓝齐动力科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/54
发动机型号:	BP475RE
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 段) :	8.86
储能装置总储电量(kWh):	15.330
节油率水平 (%):	36.1%
储能装置种类:	三元锂离子
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):	110/5000/400

9、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002428
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100/11600/12250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作)/755(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

10、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5090XLCFCEV燃料电池 冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC001575
外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5770
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/440km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	谷夫科技(上海)有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50.5

11、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JFCEVJ0CA1燃料电池城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC002793
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	145km(氢系统不工作) /700km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	101.0
燃料电池系统峰值功率(kW):	101.5

12、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XBWFCEV6S燃料电池保 温车

车辆基本信息	配置ID: NC002394
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2998
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600/3800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	张家口喜玛拉雅氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52

13、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106CHEV6QGR插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002528
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265/3195
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11000/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	55
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/199

发动机型号:	WP7.270E61A
燃料消耗量 (L/100km,电量平衡运行阶 段) :	21.66
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450
节油率水平 (%):	30.1
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	160/10000/550
/r/min/N.m):	100/10000/330

14、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6605EVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002362
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2750/2670
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	520
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.140
储能装置总储电量(kWh):	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/4500/1000

15、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002657
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2700/2790/2910
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4650/4870
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	490
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.240
储能装置总储电量(kWh):	105.710
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):	135/12000/350

16、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5092ZYSBEV纯电动压缩式垃圾

车

车辆基本信息	配置ID:	NC002861

外廓尺寸长 (mm) :	7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.360
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/5000/850
/r/min/N.m) :	120/3000/030

17、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV1燃料电池低入口城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC002604
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):	68.5
燃料电池系统峰值功率(kW):	69

18、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6851CFCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002607
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	9000/9400
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):	四川锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	65
燃料电池系统峰值功率(kW):	65.5

19、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5040XLCEFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC002511
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2987
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	70
燃料电池系统峰值功率(kW):	70

20、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6862GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002860
外廓尺寸长 (mm) :	8660
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	665
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	51.7
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.3

21、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZYSSHFCEV燃料电池压缩 式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002846
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

22、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5073ZZZBYBEV纯电动自装卸式 垃圾车

车辆基本信息	配置	配置	配置

	ID: NC001559	ID: NC001562	ID: NC001563
外廓尺寸长 (mm) :	6155	6155	6155
外廓尺寸宽 (mm) :	2095	2095	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2480	2480	2480
总质量 (kg) :	7490	7490	7490
整备质量 (kg) :	5228	5460	5190
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295	0.330	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600	105.600	105.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25	141.25	141.25
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):	160/4500/1150	160/4500/1150	160/4500/1150

23、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6752YBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002747
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	7000
整备质量 (kg) :	4380
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
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):	200/12000/382

24、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5030TYHCYBEV纯电动 路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC001582
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	80/10000/300
/r/min/N.m) :	00/10000/300

25、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5030ZZZCYBEV纯电动 自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002109
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2650/2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460/0.489
储能装置总储电量(kWh):	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	80/10000/300

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〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

1、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 (2020年第8批发布推荐车型)

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) :	1662/1628
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(%):	42.7
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	81.2/7000/320: 83/14000/166
/r/min/N.m) :	01.2/1000/320, 03/14000/100

2、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

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

3、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008GCBEV纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001729 *
外廓尺寸长 (mm) :	4264
外廓尺寸宽 (mm) :	1767
外廓尺寸高 (mm) :	1616/1618
总质量 (kg) :	2092
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法):	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/5500/360

4、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LCCHEV插电式混合 动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496794 *
外廓尺寸长 (mm) :	4648

外廓尺寸宽 (mm) :	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1491
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	60
发动机生产企业:	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1485/72
发动机型号:	L2B
节油率水平 (%):	45.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	49/5000/94/82/4000/196

5、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS113纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543578 *	配置ID: NC003354 *
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540/1555	1540/1555
总质量 (kg) :	1526	1526
整备质量 (kg) :	1151	1151
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速(km/h):	100	100
续驶里程 (km, 工况法):	401	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	55/9500/175	55/9000/175

6、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6102B2EV纯电动低入口 城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575062 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	610

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	260/2800/3000
/r/min/N.m):	200/2000/3000

7、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5313ZLJBEVW纯电动自卸式垃圾车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC447215 *	配置 ID: NC002989*	配置 ID: NC002990 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600	9600	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500	3200/3500	3200/3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18500	18500
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法):	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.200	0.220
储能装置总储电量(kWh):	367.720	387.070	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00	140.72	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂锂离子电池	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):	360/3500/2800	360/3000/2000	360/3000/2000

8、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGE25BEV纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431774 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225/2175
外廓尺寸高 (mm) :	3135/2965/2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000

9、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040XLCBEV纯电动冷藏车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC562131 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2100/2140/2180/2220/2290
外廓尺寸高 (mm) :	3080/2975/3055/3125/3225/3325
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	功率140KW/转速4500r/min/转矩876N.m

10、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC562139 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230/2110/2150/2190/2270/2310
外廓尺寸高 (mm) :	3080/2850/2940/2980/3040/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量(kWh):	86.016
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV6纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC512621 *
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280/1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050/2015
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程(km, 工况法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.271
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
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

12、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533443 *	配置ID: NC573442 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1153/1255	1153/1255
整备质量 (kg) :	950	950
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):	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	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):	37/10000/100	37/10000/100

13、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAFBEV纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466494 *
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1560/1590/1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	251/241
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249/0.255/0.263
储能装置总储电量(kWh):	41.860
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):	60/9000/210

14、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	200.540
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

15、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG16纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557168 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11500/11900/12230
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400

16、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250H36C8BEV纯电动牵引汽车 (2020年第10批发布推荐车型)

	· — /		
车辆基本信息	配置 ID: NC474251 *	配置 ID: NC556317 *	配置 ID: NC001391*
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3520/3200	3835/3800/3520/3200	3835/3800/3520/3200
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	12800/11900	12800/11900	12800/11900
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法):	190	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.228	0.210	0.210
储能装置总储电量(kWh):	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	158.25	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3400/2100
/r/min/N.m) :	300/3400/2100	300/3400/2100	300/3400/2100

17、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6484AAABEV纯电动多用途乘 用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC497455 *
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1870/1895
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/260

18、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL3纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433688 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3010/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000/8300/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/3500/2100

19、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL4纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC445689 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225

总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7700/8000/8300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
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	180/3500/2100
/r/min/N.m) :	100/3300/2100

20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL18纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440212 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8100/8400/8700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量(kWh):	134.350
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):	180/3500/2100

21、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0C纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	180.870
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

22、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A11纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431820 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	453
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
储能装置总储电量(kWh):	229.050
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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2800/2850

23、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040TYHASDBEV1 纯电动路面养护车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545382 *
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	275
储能装置总储电量(kWh):	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500

24、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSADFBEV1 纯电动洗扫车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC569081 *
外廓尺寸长 (mm) :	9010
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量(kg):	13250/13650/14000
最高车速 (km/h) :	100/89

续驶里程 (km, 等速法):	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/4100
/r/min/N.m) :	160/4500/1100

25、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC464458 *	配置 ID: NC330443 *	配置 ID: NC331737 *	配置 ID: NC001223 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200/12500	11800/12200/12500	11800/12200/12500	12900
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速 法) :	130	130	130	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.198	0.202	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	101.600	92.800	101.600	92.700
快充倍率:	3.13C/3.15C	3.13C;3.15C;3.14C	3.13C;3.15C	5.11C/5.09C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2800/2500	200/2600/2500	200/2600/2500	200/2600/2500

26、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT20纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC329394 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8900/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量(kWh):	69.600
快充倍率:	5.03C/5.08C/5.08C
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):	150/2600/1800

27、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG01纯电动城市 客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510383 *
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3000
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142/0.149
储能装置总储电量(kWh):	242.270
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):	165/3000/2000

28、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XXYDEV纯电动厢式运输车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001398 *
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1645
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480/1490
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

29、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHNJBEV纯电动路面养护车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467177 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5470	
外廓尺寸宽 (mm) :	1660	
外廓尺寸高 (mm) :	2120	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2620	
最高车速 (km/h) :	90	

续驶里程 (km, 等速法):	276
储能装置总储电量(kWh):	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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	75/5000/500
/r/min/N.m) :	79/3000/300

30、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5310ZLJXGBEV纯电动自卸式 垃圾车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC571773 *
外廓尺寸长 (mm) :	9620
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
储能装置总储电量(kWh):	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3000/2000

31、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYD0BEV纯电动密闭式桶装 垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459220 *
外廓尺寸长 (mm) :	5285/5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2325
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	259
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/3500/750

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6850CACFCEV1燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574657 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	3420	
总质量 (kg) :	13000	
整备质量 (kg) :	7915/8295/8675	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法):	130 (氢系统不工作) ,500 (氢系统工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	武汉泰歌氢能汽车有限公司	
燃料电池系统额定功率(kW):	50	
燃料电池系统峰值功率(kW):	51	

2、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6119CHEVBT1插电式混合动力城市 客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC569882 *	配置ID: NC003391 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3335	3460/3335	
总质量 (kg) :	16550	16550	
整备质量(kg):	11500	11500	
最高车速 (km/h) :	100	100	
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/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,等速法):	60	60	
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	6234/147	6234/199	
发动机型号:	YCS06200-62	YCS06270-62	
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 设):	14.72	14.77	
储能装置总储电量(kWh):	38.640	38.640	
节油率水平 (%) :	52.5	52.4	
储能装置种类:	钛酸锂	钛酸锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW r/min/N.m):	160/10000/550	160/10000/550	

3、陕西秦星汽车有限责任公司 秦星牌 SYD6120GFCEV燃料电池低入口城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564784 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12700/13150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	66

4、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV1燃料电池城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532167 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	625 (氢系统工作) /100 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	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

5、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120FCEVG01燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575618 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	60(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	安徽康诺新能源汽车技术有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	55
燃料电池系统峰值功率(kW):	56.5

6、扬州金威环保科技有限公司 金驫牌 YJW5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第8批发布推荐车型)

4. (
车辆基本信息	配置ID: NC480446 *
外廓尺寸长 (mm) :	5006
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	2125
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	222
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.440
储能装置总储电量(kWh):	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	75/5000/500
/r/min/N.m):	73/3000/300

7、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450380 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200/3375/3500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326/0.377/0.424
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/3500/750