附件1

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第二十六批）

一、纯电动汽车

（一）乘用车

| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 纯电动续驶里程(km) | 整车整备质量(kg) | 动力蓄电池组总质量(kg) | 动力蓄电池组总能量(kWh) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7003BEVA | 奔腾B30EV400 | 402 | 1463 | 318 | 51 |  |
| 2 | 北京奔驰汽车有限公司 | BJ6480LABEV | EQC　400　4MATIC | 415 | 2485 | 634 | 79 |  |
| 3 | BJ6480LABEV3 | EQC　400　4MATIC | 408 | 2485 | 634 | 79 |  |
| 4 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6450C5BEV | C10E | 410 | 1510 | 319 | 51 |  |
| 5 | SQJ7001EK1BEV | 雷丁i5 | 255 | 1010 | 181 | 26 |  |
| 6 | SQJ7001SC1BEV | 雷丁i3 | 160 | 830 | 128 | 15 |  |
| 7 | SQJ7001SC3BEV | 比德文E3 | 160 | 830 | 128 | 15 |  |
| 8 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6481BEV2P1 | 驰虎EM6 | 405 | 2050 | 526 | 74 |  |
| 9 | CGC6371BEV2S2 | 帅虎ES3 | 301 | 1250 | 236±5 | 39 |  |
| 10 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7005BEV12 | 比亚迪e5 | 405 | 1650 | 347 | 53 |  |
| 11 | BYD7005BEVA6 | 比亚迪e5 | 400 | 1520 | 347 | 53 |  |
| 12 | BYD7005BEVA7 | 比亚迪秦 | 400 | 1520 | 347 | 53 |  |
| 13 | 北京现代汽车有限公司 | BH7000BEVCAA | LAFESTA | 490 | 1603 | 426 | 57 |  |
| 14 | 海马汽车有限公司 | HMA7001DCBEV | G3 | 401 | 1578 | 322 | 51 |  |
| 15 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6420EV2 | 创业者 | 276 | 1400 | 238 | 38 |  |
| 16 | 长城汽车股份有限公司 | CC7000ZM02CBEV | 欧拉R1 | 301 | 977 | 193±5 | 29 |  |
| 17 | CC7001ZM00BBEV | 欧拉R2 | 305 | 977 | 182±5 | 29 |  |
| 18 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7001ESHBEV | 易至EV3 | 302 | 1120 | 203 | 31 |  |
| 19 | JX7001ESJBEV | 易至EV3 | 302 | 1120 | 208 | 31 |  |
| 20 | JX7002ESEBEV | E180 | 252 | 1005 | 175 | 26 |  |
| 21 | JX7002ESFBEV | 易至EV2 | 252 | 1005 | 170 | 26 |  |
| 22 | 浙江合众新能源汽车有限公司 | THZ7000BEVS007 | 哪吒N01 | 301 | 1169 | 234 | 33 |  |
| 23 | 奇瑞新能源汽车技术有限公司 | NEQ7000BEVJ72D | eQ1 | 301 | 965/975 | 224 | 31 |  |
| 24 | NEQ7000BEVJ72E | eQ1 | 301 | 965/975 | 224 | 31 |  |
| 25 | 重庆金康新能源汽车有限公司 | SKE7000BEVF5 | 金康汽车风光E3 | 405 | 1690 | 350±10 | 53 |  |
| 26 | SKE7000BEVF6 | 金康汽车风光E3 | 405 | 1690 | 370±10 | 54 |  |
| 27 | 国能新能源汽车有限责任公司 | GNE7001AFCDEV | 93 | 355 | 1675 | 346 | 46 |  |
| 28 | 山东国金汽车制造有限公司 | SGA6460BEV | 国金GM3 | 350 | 1880 | 450 | 55 |  |
| 29 | SGA6460BEV1 | 国金GM3 | 450 | 1880 | 454 | 64 |  |
| 30 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV70010BABEV | Q2L | 265 | 1610 | 317 | 40 |  |
| 31 | FV7002BABEV | e-BORA | 270 | 1560 | 318 | 40 |  |
| 32 | FV7004BABEV | e-GOLF | 270 | 1580 | 317 | 40 |  |
| 33 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7000KD1BEV | 东风风光 | 405 | 1690 | 370±10 | 54 |  |
| 34 | DXK7000KDBEV | 东风风光 | 405 | 1690 | 350±10 | 53 |  |
| 35 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000C1A2BEV | EV30 | 255 | 1250 | 227 | 32 |  |
| 36 | DFA7000C1A3BEV | EV30 | 255 | 1280 | 227 | 32 |  |
| 37 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6480A03BEV | EX6　PLUS | 408 | 1838 | 400 | 55 |  |
| 38 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7003AEV | e-LAVIDA | 278 | 1560 | 318 | 40 |  |
| 39 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483ECEV4-W | ES6 | 430 | 2345 | 505 | 70 |  |
| 40 | 东南(福建)汽车工业有限公司 | DN7007GBEV4 | DX3　e500 | 451 | 1685 | 437 | 70 |  |
| 41 | 福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 | YDE7000BEV2N | π3Pro | 401 | 1440 | 323 | 50 |  |
| 42 | 上汽通用汽车有限公司 | SGM7008LHBEV | VELITE　6 | 410 | 1675 | 382 | 53 |  |
| 43 | 江西大乘汽车有限公司 | JML6451BEV02 | G60E | 300 | 1710 | 367 | 50 |  |
| 44 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD7002BEV4 | 比亚迪e2 | 305 | 1260 | 231 | 35 |  |
| 45 | BYD7002BEVA | 比亚迪e3 | 305 | 1255 | 220 | 35 |  |
| 46 | BYD7002BEVA2 | 比亚迪e3 | 405 | 1330 | 300 | 47 |  |
| 47 | BYD7002BEVA3 | 比亚迪e3 | 405 | 1330 | 300 | 47 |  |
| 48 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVD | T100EV | 255 | 1060 | 201 | 28 |  |
| 49 | JNJ7000EVX27 | 云100S/云100plus/众泰云EV/众泰云 | 105 | 915 | 98 | 12 |  |
| 50 | 广汽乘用车(杭州)有限公司 | GAH7000BEVH0C | 传祺GE3 | 410 | 1567/1553 | 295 | 48 |  |
| 51 | GAH7000BEVH0D | 传祺GE3 | 410 | 1581/1595 | 295 | 48 |  |
| 52 | 广汽乘用车有限公司 | GAM6480BEVB0B | 传祺AION　LX | 520 | 1900 | 425 | 73 |  |
| 53 | GAM6480BEVB0C | 传祺AION　LX | 650 | 2040 | 528 | 93 |  |
| 54 | GAM7000BEVA0F | 传祺AION.S | 410 | 1575 | 310 | 48 |  |
| 55 | GAM7000BEVA0G | 传祺AION.S | 410 | 1610 | 340 | 49 |  |
| 56 | 广汽丰田汽车有限公司 | GTM70002BEV | iA5 | 510 | 1625 | 354 | 59 |  |
| 57 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ7004SLAEV | 景逸S50EV/风行S50EV | 401 | 1600 | 359 | 50 |  |
| 58 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVACP | 宝骏E100 | 250 | 840 | 167 | 24 |  |
| 59 | LZW7001EVAHW | 宝骏E100 | 250 | 849 | 198 | 25 |  |
| 60 | LZW7001EVBED | 宝骏E100 | 100 | 720 | 114 | 12 |  |
| 61 | LZW7002EVCEP | 宝骏E200 | 250 | 842 | 176 | 24 |  |
| 62 | LZW7002EVCHW | 宝骏E200 | 250 | 846 | 198 | 25 |  |
| 63 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6458FBABEV | 长行EV | 403 | 1560 | 338 | 54 |  |
| 64 | SC7003AAABEV | 逸动EV520 | 521 | 1650 | 370 | 61 |  |
| 65 | SC7003AABBEV | 逸动EV460 | 405 | 1650 | 355 | 53 |  |
| 66 | SC7003AAEBEV | 逸动ET | 405 | 1650 | 355 | 53 |  |
| 67 | SC7003ACABEV | 逸动EV520 | 505 | 1650 | 370 | 61 |  |
| 68 | 特斯拉汽车(北京)有限公司 | E3D5 | Model　3长续航全轮驱动版 | 590 | 1874 | 475 | 78 |  |
| 69 | E3DP5 | Model　3高性能全轮驱动版 | 595 | 1875 | 475 | 78 |  |
| 70 | E3R5 | Model　3长续航后轮驱动版 | 664 | 1753 | 475 | 78 |  |
| 71 | S100D5 | Model　S　长续航版 | 660 | 2260 | 625 | 100 |  |
| 72 | S75D5 | Model　S　标准续航版 | 490 | 2130 | 530 | 74 |  |
| 73 | SP100D5 | Model　S　高性能版 | 654 | 2292 | 625 | 100 |  |
| 74 | X100D5 | Model　X　长续航版 | 576 | 2491 | 625 | 100 |  |
| 75 | X100D6 | Model　X　长续航版 | 576 | 2491 | 625 | 100 |  |
| 76 | X100D7 | Model　X　长续航版 | 576 | 2459 | 625 | 100 |  |
| 77 | X75D5 | Model　X　标准续航版 | 425 | 2387 | 530 | 74 |  |
| 78 | X75D6 | Model　X　标准续航版 | 425 | 2387 | 530 | 74 |  |
| 79 | X75D7 | Model　X　标准续航版 | 425 | 2387 | 530 | 74 |  |
| 80 | XP100D5 | Model　X　高性能版 | 552 | 2530 | 625 | 100 |  |
| 81 | XP100D6 | Model　X　高性能版 | 552 | 2530 | 625 | 100 |  |
| 82 | XP100D7 | Model　X　高性能版 | 552 | 2530 | 625 | 100 |  |
| 83 | E1R5 | Model　3　标准续航升级版 | 480 | 1614 | 345 | 53 |  |

（二）客车

| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程(km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量(kg) | 动力蓄电池组总能量(kWh) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAEVX1 | 纯电动城市客车 | 495 | 11500/11200/10900 | 1856 | 258 |  |
| 2 | KLQ6650GEVX1 | 纯电动城市客车 | 478 | 5450/5700/5950 | 928 | 129 |  |
| 3 | KLQ6856GAEVX1 | 纯电动城市客车 | 470 | 8850/9200 | 1404 | 194 |  |
| 4 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6105AGBEVL | 纯电动低地板城市客车 | 620 | 10950/11600 | 2034±61 | 327 |  |
| 5 | XMQ6125AGBEVL | 纯电动低地板城市客车 | 659 | 12100/12800 | 2170±65 | 350 |  |
| 6 | XMQ6806BGBEVL3 | 纯电动城市客车 | 370 | 6050/6350 | 806±24.2 | 128 |  |
| 7 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVJ0C8 | 纯电动城市客车 | 420 | 10700/11000 | 1713 | 250 |  |
| 8 | XML6805JEVS0C | 纯电动城市客车 | 449 | 7500/7800 | 1132 | 181 |  |
| 9 | XML6855JEVS0C1 | 纯电动城市客车 | 460 | 8800 | 1166 | 187 |  |
| 10 | XML6855JEVS0C2 | 纯电动城市客车 | 357 | 8300/8800 | 978 | 157 |  |
| 11 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6106EVGA2 | 纯电动城市客车 | 650 | 11000/11500 | 1966 | 315 |  |
| 12 | LCK6106EVGRA1 | 纯电动低入口城市客车 | 395 | 10100/10700 | 1338 | 211 |  |
| 13 | LCK6106EVGRA2 | 纯电动低入口城市客车 | 650 | 11000/11500 | 1966 | 315 |  |
| 14 | LCK6108EVG3A13 | 纯电动城市客车 | 505 | 10400/10900 | 1612 | 255 |  |
| 15 | LCK6117EVG3A1 | 纯电动城市客车 | 490 | 11300/11600 | 1534 | 242 |  |
| 16 | LCK6120EVG3A11 | 纯电动低地板城市客车 | 690 | 12500/12150/11800 | 2170 | 350 |  |
| 17 | LCK6600EVGA | 纯电动城市客车 | 325 | 4800/4950/5150 | 579 | 90 |  |
| 18 | LCK6816EVGB | 纯电动城市客车 | 226 | 6500/6700/6900 | 669 | 105 |  |
| 19 | LCK6826EVG3A5 | 纯电动城市客车 | 305 | 7550/7150/6750 | 845 | 134 |  |
| 20 | LCK6826EVG3A6 | 纯电动城市客车 | 272 | 7450/7050/6700 | 767 | 121 |  |
| 21 | LCK6826EVG3A7 | 纯电动城市客车 | 255 | 7450/7050/6700 | 728 | 115 |  |
| 22 | LCK6850EVG3A11 | 纯电动城市客车 | 500 | 9250/8750 | 1456 | 229 |  |
| 23 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UBEVN2 | 纯电动城市客车 | 270 | 10700/11000 | 1224 | 173 |  |
| 24 | SLK6109UBEVW5 | 纯电动城市客车 | 440 | 10700/11300 | 1728 | 250 |  |
| 25 | SLK6109UBEVW7 | 纯电动城市客车 | 550 | 10700/11300/12000 | 2130 | 314 |  |
| 26 | SLK6111UBEVZ1 | 纯电动低地板城市客车 | 610 | 11600/11950 | 2492 | 345 |  |
| 27 | SLK6118UBEVL11 | 纯电动城市客车 | 408 | 11400 | 1728 | 250 |  |
| 28 | SLK6123UBEVN3 | 纯电动低地板城市客车 | 580 | 12000 | 2260 | 325 |  |
| 29 | SLK6128UBEVN3 | 纯电动城市客车 | 592 | 12400 | 2170 | 350 |  |
| 30 | SLK6129UBEVW1 | 纯电动城市客车 | 355 | 11600 | 1728 | 250 |  |
| 31 | SLK6603USBEVL1 | 纯电动城市客车 | 300 | 4800/5000 | 546 | 86 |  |
| 32 | SLK6663USBEVL1 | 纯电动城市客车 | 418 | 5300/5500 | 732 | 117 |  |
| 33 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV12 | 纯电动城市客车 | 480 | 10820/11170/11520 | 1856 | 258 |  |
| 34 | NJL6100EV19 | 纯电动城市客车 | 266 | 10050/10400/10750 | 978 | 157 |  |
| 35 | NJL6113EV2 | 纯电动城市客车 | 435 | 11220/11520 | 1676 | 234 |  |
| 36 | NJL6117EV10 | 纯电动客车 | 635 | 11900/12150 | 1898 | 303 |  |
| 37 | NJL6117EV8 | 纯电动客车 | 388 | 11400/11850 | 1380 | 194 |  |
| 38 | NJL6117EV9 | 纯电动客车 | 650 | 12300/12600 | 2270 | 323 |  |
| 39 | NJL6117EVG10 | 纯电动城市客车 | 635 | 11900/12150 | 1898 | 303 |  |
| 40 | NJL6123EV4 | 纯电动城市客车 | 588 | 11950/12250/12550 | 2128 | 301 |  |
| 41 | NJL6127EV1 | 纯电动客车 | 650 | 12350/12650 | 2270 | 323 |  |
| 42 | NJL6129EV6 | 纯电动城市客车 | 590 | 11950/12250/12550 | 2128 | 301 |  |
| 43 | NJL6600EVQ | 纯电动城市客车 | 290 | 4980/5190 | 600 | 84 |  |
| 44 | NJL6809EV11 | 纯电动城市客车 | 446 | 7650/7950/8250 | 1220 | 172 |  |
| 45 | NJL6809EV12 | 纯电动城市客车 | 245 | 7100/7400/7700 | 669 | 105 |  |
| 46 | NJL6809EV13 | 纯电动城市客车 | 342 | 7315/7615/7915 | 884 | 141 |  |
| 47 | NJL6809EV8 | 纯电动城市客车 | 422 | 7615/7915/8215 | 1185 | 163 |  |
| 48 | NJL6809EVG7 | 纯电动城市客车 | 360 | 7450/7650/7980 | 1064 | 151 |  |
| 49 | NJL6822EV | 纯电动客车 | 468 | 8650/8920 | 1380 | 194 |  |
| 50 | NJL6822EVG | 纯电动城市客车 | 470 | 8650/8920 | 1380 | 194 |  |
| 51 | NJL6822EVG1 | 纯电动城市客车 | 320 | 8400/8550 | 1064 | 151 |  |
| 52 | NJL6859EV11 | 纯电动城市客车 | 362 | 8500/8700/8900 | 1220 | 172 |  |
| 53 | NJL6859EV13 | 纯电动城市客车 | 410 | 8500/8750 | 1085 | 175 |  |
| 54 | NJL6859EV15 | 纯电动城市客车 | 297 | 8400/8650 | 920 | 129 |  |
| 55 | NJL6859EV9 | 纯电动城市客车 | 410 | 8800/9050 | 1314 | 181 |  |
| 56 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6102BEV01 | 纯电动低地板城市客车 | 666 | 11850/11550/11250 | 2102 | 338 |  |
| 57 | TEG6105BEV18 | 纯电动城市客车 | 504 | 11300/11000/10700 | 1895 | 262 |  |
| 58 | TEG6105BEV19 | 纯电动城市客车 | 380 | 10400/10100/9800 | 1277 | 201 |  |
| 59 | TEG6105BEV20 | 纯电动城市客车 | 361 | 10500/10200/9900 | 1350±60 | 191 |  |
| 60 | TEG6125BEV10 | 纯电动低地板城市客车 | 641 | 12500/12100 | 2102 | 338 |  |
| 61 | TEG6591BEV01 | 纯电动城市客车 | 390 | 4750/5000 | 669 | 105 |  |
| 62 | TEG6800BEV01 | 纯电动城市客车 | 420 | 8500/8300 | 949 | 152 |  |
| 63 | TEG6802BEV05 | 纯电动城市客车 | 368 | 7000/7300/7600 | 845 | 134 |  |
| 64 | TEG6802BEV08 | 纯电动城市客车 | 488 | 7950/7650/7350 | 1404 | 194 |  |
| 65 | TEG6852BEV01 | 纯电动城市客车 | 488 | 8500/8200/7900 | 1166 | 187 |  |
| 66 | TEG6852BEV06 | 纯电动城市客车 | 420 | 8350/8050/7750 | 1017 | 163 |  |
| 67 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6103BEVH20 | 纯电动客车 | 410 | 11250/11000 | 1774 | 251 |  |
| 68 | GTQ6105BEVB27 | 纯电动城市客车 | 350 | 10900/11200 | 1560 | 222 |  |
| 69 | GTQ6853BEVB22 | 纯电动城市客车 | 310 | 8850 | 1074 | 153 |  |
| 70 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6146CRBEV | 纯电动城市客车 | 450 | 15300/15800 | 1690 | 269 |  |
| 71 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109USBEVB11 | 纯电动城市客车 | 454 | 10700/11200 | 1684 | 268 |  |
| 72 | HQK6109USBEVL17 | 纯电动城市客车 | 435 | 10900/11400 | 1856 | 258 |  |
| 73 | HQK6109USBEVU11 | 纯电动城市客车 | 453 | 10700/11200 | 1690 | 269 |  |
| 74 | HQK6109USBEVU3 | 纯电动城市客车 | 341 | 10800/11300 | 1277 | 201 |  |
| 75 | HQK6109USBEVZ10 | 纯电动城市客车 | 472 | 10900/11400 | 1888 | 280 |  |
| 76 | HQK6109USBEVZ4 | 纯电动城市客车 | 435 | 10900/11400 | 1856 | 258 |  |
| 77 | HQK6109USBEVZ5 | 纯电动城市客车 | 580 | 11500/12000 | 2492 | 345 |  |
| 78 | HQK6109USBEVZ6 | 纯电动城市客车 | 340 | 10800/11300 | 1277 | 201 |  |
| 79 | HQK6663USBEVL1 | 纯电动城市客车 | 416 | 5300/5500 | 732 | 117 |  |
| 80 | HQK6819USBEVL9 | 纯电动城市客车 | 267 | 7600/7900 | 880 | 132 |  |
| 81 | HQK6819USBEVU21 | 纯电动城市客车 | 245 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
| 82 | HQK6819USBEVW2 | 纯电动城市客车 | 264 | 7600/7900 | 947 | 131 |  |
| 83 | HQK6819USBEVZ21 | 纯电动城市客车 | 246 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
| 84 | HQK6819USBEVZ4 | 纯电动城市客车 | 267 | 7600/7900 | 880 | 132 |  |
| 85 | HQK6859USBEVB1 | 纯电动城市客车 | 312 | 8800 | 974 | 157 |  |
| 86 | HQK6859USBEVB2 | 纯电动城市客车 | 361 | 9000 | 1132 | 181 |  |
| 87 | HQK6859USBEVL5 | 纯电动城市客车 | 344 | 9000 | 1246 | 172 |  |
| 88 | HQK6859USBEVU11 | 纯电动城市客车 | 309 | 8800 | 974 | 157 |  |
| 89 | HQK6859USBEVZ10 | 纯电动城市客车 | 278 | 8800 | 944 | 140 |  |
| 90 | HQK6859USBEVZ11 | 纯电动城市客车 | 309 | 8800 | 974 | 157 |  |
| 91 | 天津广通汽车有限公司 | TJR6105BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 182 | 11700/12000 | 2140 | 114 | 钛酸锂 |
| 92 | 哈尔滨通联客车有限公司 | HKC6101BEV | 纯电动城市客车 | 350 | 10500/11000 | 1278 | 201 |  |
| 93 | 南京市公共交通车辆厂 | NJC6807GBEV | 纯电动城市客车 | 270 | 7400 | 912 | 129 |  |
| 94 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6101GBEVN | 纯电动城市客车 | 480 | 10500/10200 | 1612 | 256 |  |
| 95 | YS6101GBEVN1 | 纯电动城市客车 | 560 | 10800/10500 | 1966 | 315 |  |
| 96 | 国唐汽车有限公司 | SGK6109BEVGK13 | 纯电动城市客车 | 510 | 10700/11000 | 1917 | 301 |  |
| 97 | SGK6109BEVGK15 | 纯电动城市客车 | 430 | 10400/10700 | 1612 | 255 |  |
| 98 | SGK6809BEVGK15 | 纯电动城市客车 | 340 | 7700/7900 | 1017 | 163 |  |
| 99 | SGK6851BEVGK15 | 纯电动城市客车 | 445 | 8300/8500 | 1338 | 211 |  |
| 100 | 江西博能上饶客车有限公司 | SR6660BEVG2 | 纯电动城市客车 | 285 | 5130/5280 | 635 | 90 |  |
| 101 | SR6800BEVGT | 纯电动城市客车 | 375 | 6250/6450 | 900 | 128 |  |
| 102 | SR6820BEVGS1 | 纯电动城市客车 | 218 | 7150/7320 | 771 | 109 |  |
| 103 | SR6820BEVGS2 | 纯电动城市客车 | 272 | 7310/7480 | 936 | 132 |  |
| 104 | SR6820BEVGS3 | 纯电动城市客车 | 403 | 7700/7870 | 1318 | 184 |  |
| 105 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6102GBEV1 | 纯电动低地板城市客车 | 520 | 10800/11000 | 1768 | 282 |  |
| 106 | JYK6805GBEV3 | 纯电动城市客车 | 335 | 7100/7300 | 900±26 | 141 |  |
| 107 | JYK6807GBEV1 | 纯电动城市客车 | 420 | 7600/7800 | 1166 | 187 |  |
| 108 | 山东沂星电动汽车有限公司 | SDL6841EVG | 纯电动城市客车 | 380 | 7400 | 884 | 141 |  |
| 109 | 衡阳智电客车有限责任公司 | HYK6801GBEV | 纯电动城市客车 | 345 | 7300/7100 | 892 | 129 |  |
| 110 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6670PBABEV01 | 纯电动城市客车 | 350 | 5200/5050 | 546 | 86 |  |
| 111 | 昆明客车制造有限公司 | KK6650GEV01 | 纯电动城市客车 | 490 | 5490/5350 | 767 | 121 |  |
| 112 | KK6851GEV01 | 纯电动城市客车 | 330 | 7550/7320 | 884 | 141 |  |
| 113 | 陕西汉中客车有限公司 | SHZ6103GEV1 | 纯电动城市客车 | 300 | 9800/9490 | 1224 | 172 |  |
| 114 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6120GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 580 | 12000/12300 | 1845 | 302 |  |
| 115 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC6100BEVG6 | 纯电动低入口城市客车 | 600 | 11200/11600 | 2054 | 301 |  |
| 116 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6115BEV2 | 纯电动城市客车 | 360 | 11300/11000/10700 | 1278 | 201 |  |
| 117 | 东风汽车股份有限公司 | DFA6100CBEV1 | 纯电动城市客车 | 500 | 10600/10900/11200 | 1612 | 255 |  |
| 118 | DFA6100CBEV2 | 纯电动城市客车 | 590 | 10900/11200/11500 | 1917 | 301 |  |
| 119 | DFA6800EBEV6 | 纯电动城市客车 | 330 | 6300/6500/6700 | 830 | 118 |  |
| 120 | DFA6811CBEV2 | 纯电动城市客车 | 380 | 7330/7560 | 1055 | 151 |  |
| 121 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6601CTBEV2 | 纯电动城市客车 | 330 | 4690/4850 | 609 | 95 |  |
| 122 | EQ6603CTBEV1 | 纯电动城市客车 | 330 | 4690/4850 | 609 | 95 |  |
| 123 | EQ6810CTBEV4 | 纯电动城市客车 | 330 | 6600/6800 | 949 | 152 |  |
| 124 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6109BEV63 | 纯电动低地板城市客车 | 72 | 11100 | 1140 | 40 |  |
| 125 | 北汽(常州)汽车有限公司 | BJ6102B11EV | 纯电动城市客车 | 450 | 10300/10600 | 1612 | 255 |  |
| 126 | BJ6122B11EV | 纯电动城市客车 | 585 | 11200/11500 | 1966 | 315 |  |
| 127 | BJ6821B22EV | 纯电动城市客车 | 398 | 7400/7700 | 1095 | 151 |  |
| 128 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6111SHBEV1 | 纯电动双层城市客车 | 480 | 12100/12700 | 1918 | 268 |  |
| 129 | JS6128GHBEV22 | 纯电动低地板城市客车 | 630 | 11500/12100 | 2170 | 350 |  |
| 130 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6650GEV11 | 纯电动城市客车 | 468 | 5200/5300 | 928 | 129 |  |
| 131 | HFF6800G03EV65 | 纯电动城市客车 | 378 | 7000/7400 | 1095 | 151 |  |
| 132 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6601BEV | 纯电动客车 | 320 | 4710 | 579 | 90 |  |
| 133 | JMV6601GRBEV | 纯电动城市客车 | 320 | 4710 | 579 | 90 |  |
| 134 | JMV6821BEV5 | 纯电动客车 | 385 | 6690 | 884 | 141 |  |
| 135 | JMV6821GRBEV5 | 纯电动城市客车 | 385 | 6650 | 884 | 141 |  |
| 136 | JMV6821GRBEV6 | 纯电动城市客车 | 385 | 6690 | 884 | 141 |  |
| 137 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6106BEVG4E | 纯电动低入口城市客车 | 505 | 10450/10900/11350  /11800 | 1612 | 255 |  |
| 138 | ZK6115BEVG16C | 纯电动城市客车 | 480 | 11200/11500/11800 /12000 | 1584 | 226 |  |
| 139 | ZK6115BEVG22 | 纯电动城市客车 | 725 | 12500/12800/13100 | 2622 | 368 |  |
| 140 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6710HLEV4 | 纯电动客车 | 475 | 5700 | 1112 | 157 |  |
| 141 | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | GZ6120LGEV4 | 纯电动低地板城市客车 | 575 | 12280 | 2223 | 313 |  |
| 142 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-50 | 纯电动城市客车 | 520 | 11000/11400/11800 | 1856 | 258 |  |
| 143 | BJ6117EVCA-1 | 纯电动城市客车 | 435 | 11350/11500 | 1456 | 229 |  |
| 144 | BJ6805EVCA-32 | 纯电动城市客车 | 330 | 7200/7650 | 928 | 129 |  |
| 145 | BJ6851EVCA-32 | 纯电动城市客车 | 373 | 8300/8600 | 1185 | 163 |  |

（三）货车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程(km) | 整车整备质量(kg) | 动力蓄电池组总质量(kg) | 动力蓄电池组总能量(kWh) | 备注 |
| 1 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW4180A1TBEV | 纯电动牵引汽车 | 100 | 7100 | 1338 | 194 |  |
| 2 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4180BEV1Z1 | 纯电动牵引汽车 | 157 | 8400 | 1632 | 234 |  |
| 3 | CGC4250BEV1Z3 | 纯电动牵引汽车 | 205 | 13100 | 2700±81 | 372 |  |
| 4 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC1030BEV02 | 纯电动多用途货车 | 320 | 2050 | 384 | 60 |  |
| 5 | DNC1049JBEVK1 | 纯电动载货汽车 | 400 | 3020 | 676±20 | 88 |  |
| 6 | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | JKC1031DDBEV | 纯电动载货汽车 | 288 | 1860 | 418 | 55 |  |
| 7 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN1032CGBEV2 | 纯电动载货汽车 | 180 | 1250 | 230 | 32 |  |
| 8 | 河北长安汽车有限公司 | SC1022DBAABEV | 纯电动载货汽车 | 246 | 1270 | 292±10 | 36 |  |
| 9 | 东风汽车股份有限公司 | DFA1070KBEV | 纯电动载货汽车 | 220 | 3340 | 675±20 | 86 |  |
| 10 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1031EV5 | 纯电动载货汽车 | 295 | 2020 | 461±12 | 62 |  |
| 11 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1045EVJA3 | 纯电动载货汽车 | 410 | 2990 | 766.0±22.9 | 105 |  |
| 12 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL1041BEVECHA1 | 纯电动载货汽车 | 330 | 2800 | 554 | 81 |  |

（四）专用车

| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程(km) | 整车整备质量(kg) | 动力蓄电池组总质量(kg) | 动力蓄电池组总能量(kWh) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045XXYBEV1Z14 | 纯电动厢式运输车 | 408 | 2995 | 640±18 | 98 |  |
| 2 | CGC5045XXYBEV1Z15 | 纯电动厢式运输车 | 408 | 2995 | 640±18 | 98 |  |
| 3 | 东风云南汽车有限公司 | EQ5030ZZZBEV2 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 185 | 1790 | 226±20 | 32 |  |
| 4 | EQ5040DYHPBEV | 纯电动路面养护车 | 220 | 2550 | 334 | 49 |  |
| 5 | EQ5046XXYPBEVC | 纯电动厢式运输车 | 400 | 2925 | 625 | 90 |  |
| 6 | EQ5046XXYPBEVD | 纯电动厢式运输车 | 450 | 3150 | 640 | 98 |  |
| 7 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX5040XXYBEV281L | 纯电动厢式运输车 | 230 | 2350 | 486 | 65 |  |
| 8 | SX5044CCYBEV331S | 纯电动仓栅式运输车 | 370 | 3100 | 650 | 91 |  |
| 9 | SX5044XLCBEV331S | 纯电动冷藏车 | 370 | 3100 | 650 | 91 |  |
| 10 | SX5048XXYBEV331L1 | 纯电动厢式运输车 | 418 | 3100 | 760 | 103 |  |
| 11 | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | GHT5030XXYD-BEV | 纯电动封闭货车 | 280 | 1400 | 346 | 44 |  |
| 12 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5033XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 | 254 | 1480 | 320 | 40 |  |
| 13 | SQR5040CCYBEVH16 | 纯电动仓栅式运输车 | 390 | 2950 | 660±3% | 86 |  |
| 14 | SQR5041XYZBEVH16 | 纯电动邮政车 | 390 | 2995 | 660 | 86 |  |
| 15 | SQR5070XLCBEVH16 | 纯电动冷藏车 | 300 | 3770 | 680 | 96 |  |
| 16 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5031XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1830 | 363.6±10 | 50 |  |
| 17 | LCK5036XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1500 | 306 | 40 |  |
| 18 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5020XYZBEVK1 | 纯电动邮政车 | 260 | 1325 | 293 | 40 |  |
| 19 | DNC5030XXYBEV05 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1415 | 308 | 42 |  |
| 20 | DNC5030XYZBEVK1 | 纯电动邮政车 | 233 | 2035 | 345 | 50 |  |
| 21 | DNC5037XYZBEVK1 | 纯电动邮政车 | 280 | 1415 | 308 | 42 |  |
| 22 | DNC5049XXYJBEVK1 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 3020 | 676±20 | 88 |  |
| 23 | DNC5049XYZBEV05 | 纯电动邮政车 | 400 | 3020 | 676±20 | 88 |  |
| 24 | DNC5077XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 4050 | 700 | 107 |  |
| 25 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5026XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 281 | 1270 | 238 | 38 |  |
| 26 | NJL5038XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1830 | 318 | 45 |  |
| 27 | NJL5180GQXBEV | 纯电动清洗车 | 265 | 10500 | 2345 | 323 |  |
| 28 | NJL5180TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 265 | 11000 | 2345 | 323 |  |
| 29 | NJL5180TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 265 | 13200 | 2345 | 323 |  |
| 30 | NJL5250TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 316 | 15980 | 2724 | 387 |  |
| 31 | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | JKC5020XXY-FXBEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1300/1325 | 251±7 | 35 |  |
| 32 | JKC5031XXY-DDBEV | 纯电动厢式运输车 | 288 | 1990 | 418 | 55 |  |
| 33 | JKC5031XXY-FXBEV | 纯电动厢式运输车 | 271 | 1360 | 308±9 | 42 |  |
| 34 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5090GSSBEV | 纯电动洒水车 | 320 | 4950 | 1248±20 | 159 |  |
| 35 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN5032CGXLCBEV2 | 纯电动冷藏车 | 185 | 1550 | 230 | 32 |  |
| 36 | JHN5032CGXSHBEV2 | 纯电动售货车 | 175 | 1550 | 230 | 32 |  |
| 37 | 成都客车股份有限公司 | CDK5180XCCBEV | 纯电动餐车 | 180 | 12920 | 1043 | 152 |  |
| 38 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5045XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 375 | 3100 | 680±20 | 97 |  |
| 39 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5180ZYSBYEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 250 | 12450 | 1665 | 218 |  |
| 40 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5040GXEBEV | 纯电动吸粪车 | 230 | 2755 | 292±5 | 49 |  |
| 41 | CGJ5040TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 230 | 2600 | 292±5 | 49 |  |
| 42 | CGJ5040XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 230 | 2790 | 292±5 | 49 |  |
| 43 | CGJ5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 230 | 3100 | 292±5 | 49 |  |
| 44 | CGJ5180GQXDFBEV | 纯电动清洗车 | 250 | 9580 | 1536 | 219 |  |
| 45 | CGJ5180GXEEQBEV | 纯电动吸粪车 | 254 | 10550 | 1536 | 219 |  |
| 46 | CGJ5180TCADFBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 250 | 9800 | 1536 | 219 |  |
| 47 | CGJ5180ZDJDFBEV | 纯电动压缩式对接垃圾车 | 175 | 9800 | 1130 | 162 |  |
| 48 | CGJ5180ZXXDFBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 175 | 8580 | 1130 | 162 |  |
| 49 | CGJ5186ZYSDFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 250 | 11100 | 1536 | 219 |  |
| 50 | CGJ5189ZYSDFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 178 | 10240 | 1130 | 162 |  |
| 51 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5180TDYXBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 260 | 13000/12760 | 1356 | 221 |  |
| 52 | 江苏银宝专用车有限公司 | SYB5071TCAQLBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 309 | 5030/5200 | 748±20 | 97 |  |
| 53 | SYB5071ZZZQLBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 309 | 4750 | 748±20 | 97 |  |
| 54 | SYB5181ZXXEQBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 178 | 8600 | 1130 | 162 |  |
| 55 | SYB5181ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 178 | 11300 | 1130 | 162 |  |
| 56 | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5040TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 250 | 2400 | 399 | 60 |  |
| 57 | XBE5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 250 | 2700 | 399 | 60 |  |
| 58 | XBE5070XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 310 | 4750 | 752 | 106 |  |
| 59 | XBE5070ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 350 | 6080 | 798 | 120 |  |
| 60 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5040ZZZY50BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 230 | 2770 | 405 | 49 |  |
| 61 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5041TSLNJBEV | 纯电动扫路车 | 276 | 3000 | 435 | 67 |  |
| 62 | FLM5041TYHDTBEV | 纯电动路面养护车 | 255 | 2770 | 435 | 67 |  |
| 63 | FLM5120GQXNJBEV | 纯电动清洗车 | 406 | 7690 | 1536 | 219 |  |
| 64 | FLM5120ZYSNJBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 406 | 8060/7880/8160 | 1536 | 219 |  |
| 65 | FLM5180GQXDLBEV | 纯电动清洗车 | 260 | 9190/9650 | 1536 | 219 |  |
| 66 | FLM5180TXSDLBEV | 纯电动洗扫车 | 380 | 12625 | 2150 | 314 |  |
| 67 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5180TXSYJBEV | 纯电动洗扫车 | 480 | 12520 | 2218 | 328 |  |
| 68 | FLM5180ZXXDLBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 260 | 9465 | 1536 | 219 |  |
| 69 | FLM5181GQXDFBEV | 纯电动清洗车 | 250 | 9190/9650 | 1536 | 219 |  |
| 70 | FLM5181ZYSDFBEVK | 纯电动压缩式垃圾车 | 250 | 11900/11710/12180 | 1536 | 219 |  |
| 71 | 聊城中通新能源汽车装备有限公司 | ZTQ5181TXSE1J53BEV | 纯电动洗扫车 | 365 | 14750 | 2150 | 314 |  |
| 72 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5040TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 | 330 | 4100 | 579 | 90 |  |
| 73 | YTZ5040TYHD0BEV | 纯电动路面养护车 | 265 | 2880/2960 | 386 | 60 |  |
| 74 | YTZ5040XTYD0BEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 265 | 2980 | 386 | 60 |  |
| 75 | YTZ5040ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3070 | 386 | 60 |  |
| 76 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TCAEQBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 250 | 10500/10270 | 1536 | 219 |  |
| 77 | ZBH5180ZXXCABEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 300 | 8420/8720 | 1536 | 219 |  |
| 78 | ZBH5181TDYEQABEV | 纯电动多功能抑尘车 | 365 | 12050 | 2150 | 314 |  |
| 79 | ZBH5182GQXBYBEV | 纯电动清洗车 | 250 | 10400 | 1665 | 218 |  |
| 80 | 河北长安汽车有限公司 | SC5032XXYDAABBEV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1500 | 292±10 | 36 |  |
| 81 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5121TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 320 | 7880 | 1540±46 | 215 |  |
| 82 | 成都航天万欣科技有限公司 | TJX5041XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 3050 | 770±20 | 86 |  |
| 83 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5020XXYCBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1310 | 291 | 38 |  |
| 84 | DFA5030XXYABEV6 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1500 | 308 | 42 |  |
| 85 | DFA5030XXYABEV7 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1450 | 308 | 42 |  |
| 86 | DFA5030XXYABEV8 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1450 | 290 | 41 |  |
| 87 | DFA5030XXYABEV9 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1450 | 306 | 41 |  |
| 88 | DFA5030XXYFBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1530 | 308 | 42 |  |
| 89 | DFA5030XXYFBEV11 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 1460 | 246 | 32 |  |
| 90 | DFA5030ZXXZBEV | 纯电动车厢可装卸式垃圾车 | 160 | 1420 | 226±20 | 32 |  |
| 91 | DFA5040XDWBEV1 | 纯电动流动服务车 | 380 | 3020 | 735 | 92 |  |
| 92 | DFA5040XLCTBEV1 | 纯电动冷藏车 | 220 | 2730 | 456±13 | 57 |  |
| 93 | DFA5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 380 | 2900 | 735 | 92 |  |
| 94 | DFA5040XXYKBEV18 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2960 | 570±17.1 | 80 |  |
| 95 | DFA5040XXYKBEV19 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2960 | 658±19.7 | 82 |  |
| 96 | DFA5040XXYKBEV20 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2960 | 675±20 | 86 |  |
| 97 | DFA5040XYZBEV | 纯电动邮政车 | 380 | 2900 | 735 | 92 |  |
| 98 | DFA5041ZXXTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 225 | 2230 | 292±5 | 49 |  |
| 99 | DFA5041ZZZTBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 220 | 2570 | 292±5 | 49 |  |
| 100 | DFA5070CCYKBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 220 | 3730 | 675±20 | 86 |  |
| 101 | DFA5070XXYKBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 3770 | 675±20 | 86 |  |
| 102 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5020XXYTZBEV | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1100 | 222 | 32 |  |
| 103 | EQ5040XLCTZBEV1 | 纯电动冷藏车 | 460 | 3180 | 760±11 | 103 |  |
| 104 | 华晨雷诺金杯汽车有限公司 | SY5030XXY-BEVDAL9 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1650 | 325 | 43 |  |
| 105 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5022XXYK6BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 234 | 1420 | 250 | 35 |  |
| 106 | SH5022XYZK6BEV-1 | 纯电动邮政车 | 234 | 1420 | 250 | 35 |  |
| 107 | SH5033XXYK6BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 223 | 1500 | 250 | 35 |  |
| 108 | SH5047XXYZFEVNZ4 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2505 | 554 | 81 |  |
| 109 | SH5047XXYZFEVNZ5 | 纯电动厢式运输车 | 333 | 2820 | 554 | 81 |  |
| 110 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XGCEVFC2 | 纯电动电力工程车 | 410 | 2998 | 614 | 91 |  |
| 111 | NJ5047XYZEVFC | 纯电动邮政车 | 410 | 2950 | 614 | 91 |  |
| 112 | 北汽(常州)汽车有限公司 | BJ5040XYZCJ02EV | 纯电动邮政车 | 360 | 2760 | 660 | 91 |  |
| 113 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5045XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 470 | 3120 | 782±20 | 103 |  |
| 114 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5063XLCTGA25BEV | 纯电动冷藏车 | 380 | 3995 | 700±5 | 107 |  |
| 115 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5039XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 270 | 2090 | 448±13.44 | 63 |  |
| 116 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5321GJBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 16500 | 2664 | 348 |  |
| 117 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5081XTYSBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 240 | 4500 | 710±25 | 107 |  |
| 118 | EQ5082XTYSBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 300 | 4650 | 700 | 107 |  |
| 119 | EQ5180GQXSBEV | 纯电动清洗车 | 250 | 9210 | 1536 | 219 |  |
| 120 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5025XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1100 | 192±5.5kg | 24 |  |
| 121 | BJ5025XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1170 | 283.2±5.5kg | 36 |  |
| 122 | BJ5039XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 248 | 2115 | 363.6±10 | 50 |  |
| 123 | BJ5045XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2990 | 620±18 | 81 |  |
| 124 | BJ5045XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2990 | 554±16 | 81 |  |
| 125 | BJ5048XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2630 | 502 | 70 |  |
| 126 | BJ5065XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 3350 | 766.0±22.9 | 105 |  |
| 127 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5047XXYL2AZBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3150 | 760±22 | 103 |  |
| 128 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5041XXYBEVECHA1 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2880 | 554 | 81 |  |
| 129 | QL5041XXYBEVECHA2 | 纯电动厢式运输车 | 435 | 2940 | 700 | 107 |  |
| 130 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XXYKDD02BEV | 纯电动封闭货车 | 290 | 1570 | 308±9 | 42 |  |

二、插电式混合动力汽车

（一）乘用车

| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 纯电动续驶里程(km) | 燃料消耗量(L/100km) | 发动机排量(mL) | 整车整备质量(kg) | 动力蓄电池总质量(kg) | 动力蓄电池总能量(kWh) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6468NEPHEV | 荣威eRX5　MAX | 70 | 5.2 | 1490 | 1881 | 139 | 17 |  |
| 2 | 重庆金康新能源汽车有限公司 | SKE6470SHEVF | 金康赛力斯SF5 | 150 | 6.9 | 1498 | 2230 | 235 | 32 |  |
| 3 | SKE6470SHEVFS | 金康赛力斯SF5 | 150 | 7.3 | 1498 | 2370 | 235 | 32 |  |
| 4 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6471PHEV08 | 嘉际 | 56 | 4.7 | 1477 | 1846 | 116 | 11 |  |
| 5 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL6432PHEV06 | 缤越 | 62 | 4.6 | 1477 | 1552 | 116 | 11 |  |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

（二）客车

| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程(km) | 燃料消耗量(L/100km) | 发动机排量(mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量(kg) | 动力蓄电池总能量(kWh) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAHEVC6N | 插电式混合动力城市客车 | 78 | 12.66/12.70(kg/100km) | 6871/7470 | 11650/11850/12200 | 534 | 59 | NG |
| 2 | KLQ6129GAHEVC6N | 插电式混合动力城市客车 | 63 | 13.01/13.05(kg/100km) | 6871/7470 | 12800/13200/13430 | 534 | 59 | NG |
| 3 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGCHEVN61 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 13.2(kg/100km) | 6871 | 11100/11750/ 12400/13000 | 360 | 50 | NG |
| 4 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JHEVD6CN | 插电式混合动力城市客车 | 89 | 13.2(kg/100km) | 6871 | 12500/12200 | 600 | 51 | CNG |
| 5 | XML6125JHEVS6CN | 插电式混合动力城市客车 | 74 | 14.20(kg/100km) | 6871 | 12400/13100/13500 | 302 | 45 | LNG |
| 6 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6107CHEV6NGA | 插电式混合动力低入口城市客车 | 68 | 13.5(kg/100km) | 7470 | 10600/11200/11880 | 342 | 50 | NG |
| 7 | LCK6107CHEV6NGA1 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 68 | 13.97(kg/100km) | 7470 | 10600/11200/11880 | 342 | 50 | NG |
| 8 | LCK6127CHEV6NGA | 插电式混合动力低入口城市客车 | 65 | 14.46(kg/100km) | 7470 | 11550/12100/12600 | 342 | 50 | NG |
| 9 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6106EHEVN11 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 19.10(kg/100km) | 6871 | 12750/12350/11950 | 370 | 50 | NG |
| 10 | TEG6129EHEVN08 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 20.54(kg/100km) | 6871 | 13500/13100/ 12700/12300 | 483 | 53 | NG |
| 11 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109USNHEVL3 | 插电式混合动力城市客车 | 56 | 19.60(kg/100km) | 6871 | 12000/12600 | 449 | 30 | NG |
| 12 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHEV21 | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 14.9 | 6750 | 11100/11700 | 424 | 48 |  |
| 13 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105CHEVNPG40 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 68 | 17.5(kg/100km) | 6871 | 11250/11750/ 12250/12640 | 534 | 59 | NG |
| 14 | ZK6125CHEVNPG40 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 68 | 18.8(kg/100km) | 6871 | 13700/12100/ 12590/13150 | 534 | 59 | CNG |
| 15 | ZK6850CHEVNPG37 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 11.4(kg/100km) | 4156 | 8500/8900/ 9300/9740 | 251 | 30 | LNG |
| 16 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105CHEVCA-15 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 14(kg/100km) | 6871 | 11200/11700/12150 | 366 | 50 | NG |
| 17 | BJ6123CHEVCA-9 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 14(kg/100km) | 6871 | 11950/12500/12950 | 366 | 50 | NG |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

（三）专用车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程(km) | 燃料消耗量(L/100km) | 发动机排量(mL) | 整车整备质量(kg) | 动力蓄电池总质量(kg) | 动力蓄电池总能量(kWh) | 备注 |
| 1 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5047XLJSHEVG13 | 插电式混合动力旅居车 | 65 | 9.5 | 1477 | 4085 | 240 | 26 |  |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

三、燃料电池汽车

（一）客车

| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 续驶里程(km) | 整车整备质量(kg) | 燃料电池系统额定功率(kW) | 驱动电机额定功率(kW) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6101URFCEV | 燃料电池低入口城市客车 | 65(氢系统不工作)/500(氢系统工作) | 11150 | 40.5 | 80 |  |
| 2 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAFCEV3 | 燃料电池城市客车 | 602 | 12400/12100/11750 | 63 | 100 |  |
| 3 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UFCEVQ1 | 燃料电池城市客车 | 135(氢系统不工作)/500(氢系统工作) | 12000/12500 | 50 | 85 |  |
| 4 | SLK6109UFCEVX | 燃料电池城市客车 | 135(氢系统不工作)/500(氢系统工作) | 12000/12500 | 48 | 85 |  |
| 5 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6100FCEVG1 | 燃料电池低入口城市客车 | 160(氢系统不工作)/500(氢系统工作) | 11800 | 65 | 100 |  |
| 6 | DNC6120FCEVG1 | 燃料电池低入口城市客车 | 140(氢系统不工作)/560(氢系统工作) | 12600/13000 | 65 | 100 |  |
| 7 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV6 | 燃料电池城市客车 | 360 | 9150 | 50 | 80 |  |
| 8 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6129USFCEVH | 燃料电池低入口城市客车 | 160(氢系统不工作)/433(氢系统工作) | 12600/13200 | 60 | 100 |  |
| 9 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6856FCEVG1 | 燃料电池城市客车 | 120(氢系统不工作)/480(氢系统工作) | 8550/8900/9300/9700 | 46 | 80 |  |
| 10 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851FCEVCH-2 | 燃料电池城市客车 | 200(氢系统不工作)/540/740(氢系统工作) | 8800/9250 | 52 | 65 |  |

（二）专用车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 续驶里程(km) | 整车整备质量(kg) | 燃料电池系统 额定功率(kW) | 驱动电机 额定功率(kW) | 备注 |
| 1 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5080XXYACFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 185(氢系统不工作)/ 405(氢系统工作) | 5580 | 60 | 60 |  |
| 2 | EQ5120XXYTZFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 480 | 6740 | 60.5 | 75 |  |