**附件**

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第十九批）

1. **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 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECEV1-W | ES8 | 355 | 2460 | 525 | 70 |  |
| 2 | HFC7000BEV6 | 江淮iEVA50 | 402 | 1820 | 490 | 59 |  |
| 3 | HFC7001AEV2 | 江淮iEV7 | 255 | 1340 | 270 | 33 |  |
| 4 | HFC7001E1AEV1 | E·20X | 301 | 1480 | 310 | 39 |  |
| 5 | HFC7001EAEV5 | 江淮iEV7S | 301 | 1460 | 310 | 39 |  |
| 6 | 北京宝沃汽车有限公司 | BW6471N2BEV | BXi7 | 308 | 1950 | 379±11.0 | 49 |  |
| 7 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7000USD-BEV | EX3 | 476 | 1640 | 428 | 61 |  |
| 8 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6533EVCA1 | 拓陆者 | 305 | 2400 | 470±14.1 | 68 |  |
| 9 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7005BEV3 | 比亚迪e5 | 320 | 1650 | 323 | 45 |  |
| 10 | BYD7005BEV6 | 比亚迪e5 | 420 | 1650 | 365 | 58 |  |
| 11 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6510MLANEV | 菱智M5EV | 330 | 1980 | 378 | 58 |  |
| 12 | LZ6512MLAEV | 菱智M5EV | 330 | 1950 | 378 | 58 |  |
| 13 | LZ7002SLAEV | 景逸S50EV/风行S50EV | 428 | 1554 | 358 | 54 |  |
| 14 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000A1F5BEV | E11K | 405 | 1500 | 355 | 58 |  |
| 15 | DFA7000A1F6BEV | E11K | 310 | 1450 | 350 | 50 |  |
| 16 | DFA7000L2ABEV4 | ER30 | 255 | 1100 | 227 | 32 |  |
| 17 | DFM7000G1F6BEV | E70 | 401 | 1550 | 350 | 51 |  |
| 18 | 东南(福建)汽车工业有限公司 | DN7007HBEVS3 | DX3 EV | 351 | 1640 | 354 | 50 |  |
| 19 | DN7007MBEVS3 | DX3 EV | 351 | 1640 | 354 | 50 |  |
| 20 | DN7008MBEVS | 电咖EV10 | 255 | 1090 | 232 | 33 |  |
| 21 | 福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 | YDE7000BEV1F1 | π1 | 301 | 1370 | 320 | 39 |  |
| 22 | 广汽三菱汽车有限公司 | GMC7000AEV | 祺智EV | 310 | 1667 | 381 | 46 |  |
| 23 | GMC7000BEV | 祺智EV | 410 | 1648 | 353 | 55 |  |
| 24 | 汉腾汽车有限公司 | GXQ7000BEV | 小幸福 | 155 | 1091 | 168 | 20 |  |
| 25 | GXQ7000BEV1 | 小幸福 | 255 | 1140 | 220±6 | 31 |  |
| 26 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ6410EV | 捷泰 | 300 | 1435 | 329 | 41 |  |
| 27 | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | LBA7000BABEV | CS9EV | 310 | 1645 | 392 | 48 |  |
| 28 | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | JKC6453CXBEV | X30LEV | 307 | 1615 | 345 | 51 |  |
| 29 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7001ESABEV | E300 | 252 | 1170 | 230 | 31 |  |
| 30 | JX7001ESBBEV | E300 | 252 | 1170 | 235 | 32 |  |
| 31 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP7003BEV1 | 欧联M1 | 302 | 920 | 226 | 32 |  |
| 32 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV15 | D2 | 255 | 860 | 196 | 27 |  |
| 33 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6420BEV1 | D07 | 302 | 1480 | 349 | 50 |  |
| 34 | NJL6420BEV2 | D07 | 288 | 1460 | 365 | 48 |  |
| 35 | NJL6420BEV3 | D07 | 240 | 1420 | 316 | 40 |  |
| 36 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ604 | ARRIZO5 e | 401 | 1560 | 390 | 54 |  |
| 37 | SQR7000BEVJ727 | eQ1 | 301 | 975/995 | 257 | 36 |  |
| 38 | SQR7000BEVJ728 | eQ1 | 301 | 965/985 | 251 | 37 |  |
| 39 | SQR7000BEVJ729 | eQ1 | 301 | 965/985 | 247 | 35 |  |
| 40 | 前途汽车(苏州)有限公司 | QTE7000BEV02 | 前途K5O | 380 | 1960 | 587 | 79 |  |
| 41 | 山西成功汽车制造有限公司 | SCH6431BEV1 | E31 | 305 | 1340 | 290 | 44 |  |
| 42 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6523C1BEV | EG10 | 308 | 2685 | 548 | 72 |  |
| 43 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460M2BEV | EC30 | 453 | 1730 | 381 | 61 |  |
| 44 | SQJ6460M4BEV | 同捷EMB270 | 453 | 1730 | 381 | 61 |  |
| 45 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A05BEV | EX5400 | 403 | 1791 | 384 | 53 |  |
| 46 | SZS6460A06BEV | EX5300 | 303 | 1726 | 333 | 46 |  |
| 47 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7001BEV67 | 知豆EX1 | 255 | 1150 | 234 | 33 |  |
| 48 | 浙江合众新能源汽车有限公司 | THZ7000BEVS002 | 哪吒N01 | 301 | 1176 | 238 | 36 |  |
| 49 | THZ7000BEVS003 | 哪吒N01 | 301 | 1176 | 238 | 36 |  |
| 50 | THZ7000BEVS004 | 哪吒N01 | 301 | 1176 | 249 | 35 |  |
| 51 | THZ7000BEVS005 | 哪吒N01 | 301 | 1176 | 249 | 35 |  |
| 52 | 浙江吉利汽车有限公司 | SMA7001BEV48 | K27 | 302 | 1240 | 296 | 42 |  |
| 53 | 中国第一汽车集团公司 | CA7001BEV | SITECH DEV1 | 305 | 1120 | 249 | 35 |  |
| 54 | CA7006BEV | 奔腾X40 EV | 310 | 1580 | 380 | 48 |  |
| 55 | 重庆力帆乘用车有限公司 | LF7002REV | 力帆 LEMST EVJ300 | 300 | 1470 | 305 | 43 |  |
| 56 | LF7007FEV | 820EV | 330 | 1850 | 420 | 60 |  |
| 57 | LF7007FEV1 | 820EV | 401 | 1770 | 420 | 60 |  |
| 58 | 重庆力帆汽车有限公司 | LF6440EV | 力帆迈威 | 405 | 1700 | 420 | 60 |  |
| 59 | LF6470EV | 力帆轩朗 | 405 | 1820 | 420 | 61 |  |
| 60 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7001ATBEV | 奔奔EV | 301 | 1240 | 255 | 35 |  |
| 61 | SC7001BABEV | 尼欧Ⅱ | 205 | 795 | 148 | 21 |  |

**（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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6650GEV3 | 纯电动城市客车 | 296 | 5000/5100 | 616 | 86 |  |
|  | HFF6800G03EV64 | 纯电动城市客车 | 270 | 6850/7000 | 790 | 111 |  |
|  | HFF6800G03EV77 | 纯电动城市客车 | 350 | 6850/7000 | 995 | 144 |  |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | HFX6852BEVG13 | 纯电动城市客车 | 256 | 7880/8100 | 872 | 108 |  |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND6823BEV01 | 纯电动城市客车 | 237 | 7935/8075 | 870 | 134 |  |
|  | ND6823BEV02 | 纯电动城市客车 | 308 | 8140/8370 | 1075 | 166 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-20 | 纯电动城市客车 | 450 | 8800/9100 | 1574 | 222 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6101HGEV3 | 纯电动城市客车 | 515 | 10000/10700/11250 | 1804 | 253 |  |
|  | BYD6101LGEV3 | 纯电动城市客车 | 400 | 11100/10700 | 1540 | 218 |  |
|  | BYD6101LGEV4 | 纯电动低入口城市客车 | 560 | 12400/11900 | 2223 | 313 |  |
|  | BYD6122LGEV3 | 纯电动城市客车 | 590 | 12850/12400 | 2344 | 331 |  |
|  | BYD6122LGEV4 | 纯电动城市客车 | 450 | 12550/12100 | 1804 | 253 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | CDK6106CBBEV | 纯电动低入口城市客车 | 475 | 11300/10800 | 1804 | 253 |  |
|  | CDK6110CSBEV | 纯电动双层城市客车 | 520 | 12400/11710 | 1990 | 288 |  |
|  | 大汉汽车集团有限公司 | CKY6106BEV01 | 纯电动城市客车 | 275 | 10100/10500 | 1075 | 157 |  |
|  | CKY6110BEV01 | 纯电动城市客车 | 240 | 11400/11000 | 1130 | 162 |  |
|  | CKY6801BEV01 | 纯电动城市客车 | 220 | 7100/7400 | 648 | 94 |  |
|  | CKY6801BEV02 | 纯电动城市客车 | 240 | 7200/7500 | 780 | 111 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | EQ6100CACBEV3 | 纯电动城市客车 | 500 | 10890/11190 | 1580 | 244 |  |
|  | EQ6850CACBEV2 | 纯电动城市客车 | 345 | 7300/7450 | 920 | 142 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | EQ6105CTBEV7 | 纯电动城市客车 | 280 | 10600/11000 | 1332 | 162 |  |
|  | EQ6601CTBEV1 | 纯电动城市客车 | 250 | 3940/4100 | 432 | 62 |  |
|  | EQ6671CTBEV2 | 纯电动城市客车 | 260 | 4960/5200 | 500 | 70 |  |
|  | EQ6810CTBEV2 | 纯电动城市客车 | 295 | 6300/6500 | 768 | 109 |  |
|  | EQ6810CTBEV3 | 纯电动城市客车 | 275 | 6300/6500 | 808 | 101 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6106GBEV2 | 纯电动城市客车 | 385 | 11000/10750 | 1560 | 222 |  |
|  | KMT6861GBEV1 | 纯电动城市客车 | 213 | 8300/8050 | 738 | 101 |  |
|  | KMT6861GBEV2 | 纯电动城市客车 | 420 | 9100/8850 | 1560 | 222 |  |
|  | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6850BEVG2 | 纯电动城市客车 | 450 | 8700 | 1536 | 219 |  |
|  | FSQ6850BEVG3 | 纯电动城市客车 | 450 | 8700 | 1640 | 221 |  |
|  | FSQ6851BEVG2 | 纯电动城市客车 | 225 | 7800 | 720 | 101 |  |
|  | FSQ6851BEVG3 | 纯电动城市客车 | 225 | 7800 | 720 | 101 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | HQK6109BEVB21 | 纯电动城市客车 | 564 | 11300/11750 | 2130 | 314 |  |
|  | HQK6109BEVB22 | 纯电动城市客车 | 387 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6188BEVB | 纯电动城市客车 | 257 | 19500 | 3050 | 295 |  |
|  | HQK6819BEVB11 | 纯电动城市客车 | 220 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6819BEVB12 | 纯电动城市客车 | 259 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB9 | 纯电动城市客车 | 255 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6859BEVB4 | 纯电动城市客车 | 461 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6859BEVB5 | 纯电动城市客车 | 473 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6859BEVB8 | 纯电动城市客车 | 285 | 8500/9000 | 930 | 131 |  |
|  | HQK6859BEVB9 | 纯电动城市客车 | 468 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | GK6851GBEV2 | 纯电动城市客车 | 315 | 7200/7450 | 768 | 109 |  |
|  | 杭州长江汽车有限公司 | FDC6100PBABEV13 | 纯电动低入口城市客车 | 490 | 11000/10750 | 2086 | 304 |  |
|  | FDC6750TDABEV05 | 纯电动客车 | 305 | 5560 | 892 | 129 |  |
|  | FDC6850PBABEV05 | 纯电动城市客车 | 510 | 8000/7800 | 1560 | 222 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | SC6836EBEV | 纯电动城市客车 | 320 | 7100/7400/7600 | 955 | 134 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6106BEV43 | 纯电动城市客车 | 360 | 11000/10600 | 1546 | 219 |  |
|  | TEG6801BEV14 | 纯电动城市客车 | 280 | 7300/7600 | 800±40 | 111 |  |
|  | TEG6851BEV31 | 纯电动城市客车 | 330 | 7900/8200 | 992 | 140 |  |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | YS6808GBEVB | 纯电动城市客车 | 230 | 6920/6740 | 700 | 103 |  |
|  | YS6808GBEVB2 | 纯电动城市客车 | 260 | 6920/6740 | 665 | 102 |  |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | SGK6109BEVGK12 | 纯电动城市客车 | 255 | 9500/9800 | 1088 | 151 |  |
|  | SGK6809BEVGK13 | 纯电动城市客车 | 375 | 7500/7700 | 1059 | 149 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6800GBEV3 | 纯电动城市客车 | 290 | 6900 | 892 | 129 |  |
|  | HKL6801GBEV6 | 纯电动城市客车 | 255 | 6150 | 687 | 99 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6101GBEV2 | 纯电动城市客车 | 400 | 10600/10800 | 1430 | 221 |  |
|  | JYK6805GBEV2 | 纯电动城市客车 | 335 | 7100/7300 | 920 | 142 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV3 | 纯电动低入口城市客车 | 250 | 11550/11850 | 1088 | 151 |  |
|  | NJL6520BEV | 纯电动客车 | 308 | 2000 | 450±13.5 | 55 |  |
|  | NJL6680EV1 | 纯电动城市客车 | 200 | 6060/6260 | 476 | 67 |  |
|  | 南京市公共交通车辆厂 | NJC6805GBEV3 | 纯电动城市客车 | 270 | 7400 | 912 | 129 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVJ0C2 | 纯电动城市客车 | 342 | 12200 | 1728 | 250 |  |
|  | XML6105JEVP0C | 纯电动城市客车 | 221 | 11650 | 1115 | 161 |  |
|  | XML6105JEVS0C | 纯电动城市客车 | 342 | 12200 | 1728 | 250 |  |
|  | XML6105JEVW0C9 | 纯电动城市客车 | 342 | 12200 | 1728 | 250 |  |
|  | XML6125JEVY0C2 | 纯电动城市客车 | 396 | 12300/12700 | 1862 | 267 |  |
|  | XML6606JEV10C | 纯电动城市客车 | 201 | 2800/2950/3100 | 310 | 45 |  |
|  | XML6606JEV20C | 纯电动城市客车 | 275 | 3100/3300 | 530 | 75 |  |
|  | XML6805JEVJ0C2 | 纯电动城市客车 | 263 | 7450/7850 | 947 | 136 |  |
|  | XML6805JEVJ0C3 | 纯电动城市客车 | 206 | 7850 | 780 | 111 |  |
|  | XML6855JEVS0C | 纯电动城市客车 | 260 | 8100/8600 | 1130 | 162 |  |
|  | XML6855JEVY0C1 | 纯电动城市客车 | 201 | 8500/8050 | 684 | 101 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | SLK6108AEBEVY1 | 纯电动客车 | 230 | 11500 | 1208 | 142 |  |
|  | SLK6109UBEVW13 | 纯电动城市客车 | 390 | 10700/11300 | 1752 | 248 |  |
|  | SLK6803ABEVW1 | 纯电动客车 | 320 | 8350 | 995 | 144 |  |
|  | 四川省客车制造有限责任公司 | EM6640BEVG | 纯电动城市客车 | 290 | 5120/5250 | 544 | 79 |  |
|  | 四川新筑通工汽车有限公司 | TG6103CBEV1 | 纯电动城市客车 | 62 | 10600/11000 | 1000 | 35 |  |
|  | 万向集团公司 | WXB6100GEV5 | 纯电动城市客车 | 274 | 10500 | 1200 | 165 |  |
|  | WXB6121GEV7 | 纯电动低入口城市客车 | 530 | 12600 | 2450 | 330 |  |
|  | WXB6121GEV8 | 纯电动低入口城市客车 | 264 | 11800 | 1200 | 165 |  |
|  | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6815GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 205 | 7100/7500 | 699 | 96 |  |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6110GBEV1 | 纯电动城市客车 | 270 | 10100/9800 | 1088 | 151 |  |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | TX6831BEV2 | 纯电动城市客车 | 255 | 7220 | 665 | 102 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | CSR6110GLEV8 | 纯电动城市客车 | 270 | 10200/10500 | 1230 | 143 |  |
|  | CSR6850GLEV8 | 纯电动城市客车 | 430 | 8800/9200 | 1560 | 222 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6108EVG3A5 | 纯电动城市客车 | 474 | 10400/10900 | 1728 | 250 |  |
|  | LCK6108EVG3L2 | 纯电动城市客车 | 395 | 10200/10700 | 1496 | 209 |  |
|  | LCK6108EVG3T2 | 纯电动城市客车 | 412 | 10200/10700 | 1544 | 219 |  |
|  | LCK6120EVG3D1 | 纯电动城市客车 | 630 | 12600/12300 | 2452 | 345 |  |
|  | LCK6809EVG3A4 | 纯电动城市客车 | 255 | 7250/6850/6500 | 792 | 113 |  |
|  | LCK6809EVG3L2 | 纯电动城市客车 | 282 | 7350/6950/6550 | 876 | 124 |  |
|  | LCK6809EVG3L3 | 纯电动城市客车 | 315 | 7550/7150/6750 | 1014 | 141 |  |
|  | LCK6809EVG3T3 | 纯电动城市客车 | 315 | 7450/7050/6700 | 965 | 136 |  |
|  | LCK6840EVG3T1 | 纯电动城市客车 | 310 | 7450/7050/6700 | 965 | 136 |  |
|  | LCK6850EVG3A2 | 纯电动城市客车 | 460 | 9200/9600 | 1584 | 226 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6100URBEV8 | 纯电动城市客车 | 310 | 9800 | 1157 | 168 |  |
|  | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6811HBEV | 纯电动城市客车 | 305 | 7000/7400 | 842 | 119 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6103BEVBT21 | 纯电动城市客车 | 170 | 11425/11725 | 1945 | 93 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6105BEVB23 | 纯电动城市客车 | 450 | 11000/11300 | 1580 | 244 |  |
|  | GTQ6121BEVB21 | 纯电动城市客车 | 500 | 12000/12500 | 2150 | 314 |  |
|  | GTQ6126BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 130 | 11800/12200 | 2120/1800 | 102/93 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6853BEVB20 | 纯电动城市客车 | 310 | 8500/8800 | 1020 | 158 |  |
|  | GTQ6853BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 120 | 8900/9200 | 1420 | 70 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6858BEVB21 | 纯电动城市客车 | 310 | 8500/8800 | 1074 | 153 |  |

**（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 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD3310EH9BEV2 | 纯电动自卸车 | 320 | 17950 | 3330 | 435 |  |
| 2 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN1031CDBEV1 | 纯电动载货汽车 | 240 | 1355 | 352 | 39 |  |
| 3 | JHN1031CDBEV2 | 纯电动载货汽车 | 240 | 1315 | 300 | 39 |  |
| 4 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC1041BEVA28M1 | 纯电动载货汽车 | 260 | 2760 | 545 | 70 |  |
| 5 | KMC1042BEVA33M3 | 纯电动载货汽车 | 295 | 3060 | 620 | 76 |  |
| 6 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | NXG1081BEVXA1 | 纯电动载货汽车 | 240 | 3900 | 770±21 | 96 |  |

**（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 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5042TYHEV-H1 | 纯电动路面养护车 | 280 | 3190 | 530±10 | 67 |  |
| 2 | BJ5042ZXXEV-H1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 2480 | 530±10 | 67 |  |
| 3 | BJ5048XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2600 | 570 | 80 |  |
| 4 | BJ5092TXSEV-H1 | 纯电动洗扫车 | 220 | 8300 | 865 | 112 |  |
| 5 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5030XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1610 | 271 | 37 |  |
| 6 | BYD5030XYZBEV1 | 纯电动邮政车 | 220 | 1610 | 271 | 37 |  |
| 7 | BYD5110XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 5975/6245 | 1374 | 161 |  |
| 8 | 中国第一汽车集团公司 | CA5041XXYBEV22 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3120 | 570 | 84 |  |
| 9 | 广西华奥汽车制造有限公司 | CCA5040XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2805 | 700 | 78 |  |
| 10 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5041XDWBEV | 纯电动流动服务车 | 300 | 3200 | 691 | 80 |  |
| 11 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5020XXYNEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1120 | 221 | 26 |  |
| 12 | CDW5040XXYH4PEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2995 | 660 | 77 |  |
| 13 | 龙岩畅丰专用汽车有限公司 | CFQ5030XXYBEV0S | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1650/1680 | 330±3% | 44 |  |
| 14 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045XLCBEV1Z4 | 纯电动冷藏车 | 345 | 3210 | 748 | 97 |  |
| 15 | CGC5045XXYBEV1Z9 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 2995 | 748 | 97 |  |
| 16 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5043XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 2700 | 440 | 53 |  |
| 17 | CLY5045XXYEQEV1 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 2930/2910 | 636±5 | 72 |  |
| 18 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5035XXYA-LBEV | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1450 | 335 | 41 |  |
| 19 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5032ZXXGC1BEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 210 | 1780 | 370 | 44 |  |
| 20 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5020XXYCBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1400 | 344 | 41 |  |
| 21 | DFA5030XGCPBEV | 纯电动电力工程车 | 370 | 2200 | 475 | 76 |  |
| 22 | DFA5030XXYABEV5 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1480 | 360 | 49 |  |
| 23 | DFA5030XXYEBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1720 | 345 | 43 |  |
| 24 | DFA5040XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2400 | 334 | 49 |  |
| 25 | DFA5040XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2400 | 334 | 49 |  |
| 26 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5023XXYTBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 1140 | 310 | 37 |  |
| 27 | EQ5028XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1340 | 281±8 | 40 |  |
| 28 | EQ5030XXYTZBEV | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1480 | 360 | 49 |  |
| 29 | EQ5030XXYTZBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1480 | 360 | 49 |  |
| 30 | EQ5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2995/3095 | 530 | 79 |  |
| 31 | EQ5042XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 3100 | 754±20 | 98 |  |
| 32 | EQ5045XLCTBEV4 | 纯电动冷藏车 | 380 | 3100 | 932 | 108 |  |
| 33 | EQ5045XXYTBEV36 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2995/3150 | 663±10 | 93 |  |
| 34 | EQ5045XXYTBEV37 | 纯电动厢式运输车 | 205 | 2900 | 570 | 66 |  |
| 35 | EQ5045XXYTBEV41 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2950 | 625 | 90 |  |
| 36 | EQ5072XLCTBEV | 纯电动冷藏车 | 350 | 4730 | 1078 | 151 |  |
| 37 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ5030XXYBEVA3 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1430 | 306 | 40 |  |
| 38 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5180TXSDFBEV | 纯电动洗扫车 | 320 | 13140 | 2580 | 311 |  |
| 39 | 福建新福达汽车工业有限公司 | FZ5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 203 | 1900 | 420 | 49 |  |
| 40 | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | GHT5021XXYD-BEV6 | 纯电动封闭货车 | 306 | 1460 | 365 | 44 |  |
| 41 | 江西玖发专用车有限公司 | GJF5030CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 115 | 1130 | 177 | 22 |  |
| 42 | GJF5030CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 120 | 1320 | 177 | 22 |  |
| 43 | GJF5030XSHBEV | 纯电动售货车 | 120 | 1270 | 177 | 22 |  |
| 44 | GJF5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 120 | 1260 | 177 | 22 |  |
| 45 | GJF5031XSHBEV | 纯电动售货车 | 115 | 1690 | 177 | 22 |  |
| 46 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1100 | 239±3% | 30 |  |
| 47 | GK5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 2900 | 562 | 79 |  |
| 48 | 广东圣宝汽车实业有限公司 | GSB5020XXYXYKBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1500 | 360 | 49 |  |
| 49 | GSB5031XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2120/2250 | 412 | 59 |  |
| 50 | GSB5040XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3060 | 770 | 86 |  |
| 51 | GSB5041XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2805/2930 | 636 | 72 |  |
| 52 | GSB5042XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 346 | 2995 | 725 | 93 |  |
| 53 | GSB5043XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2980 | 840 | 100 |  |
| 54 | GSB5044XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3050 | 698 | 81 |  |
| 55 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5037XXYD1EV2 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 2150 | 505 | 61 |  |
| 56 | HFC5041XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 435 | 3150 | 848 | 102 |  |
| 57 | 国宏汽车集团有限公司 | HFT5021XLCBEV16 | 纯电动冷藏车 | 280 | 1460 | 315 | 39 |  |
| 58 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5041XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 355 | 3000 | 601 | 84 |  |
| 59 | HLT5070XTYEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 450 | 5175 | 1374 | 161 |  |
| 60 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5180GSSEV | 纯电动洒水车 | 178 | 9700 | 1400 | 173 |  |
| 61 | HLT5180TDYEV | 纯电动多功能抑尘车 | 213 | 12710 | 1720 | 207 |  |
| 62 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5022XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 335 | 1400 | 381 | 45 |  |
| 63 | HQG5037XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1930 | 375 | 46 |  |
| 64 | HQG5040TQSEV4 | 纯电动清扫车 | 195 | 3670 | 480 | 62 |  |
| 65 | HQG5043XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2985 | 660 | 77 |  |
| 66 | HQG5043XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 2985 | 748 | 97 |  |
| 67 | HQG5043XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2870 | 586 | 76 |  |
| 68 | HQG5085TQZEV1 | 纯电动清障车 | 230 | 5250 | 748 | 97 |  |
| 69 | HQG5086TCAEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 182 | 5050 | 660 | 77 |  |
| 70 | HQG5086XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 218 | 3800 | 780 | 91 |  |
| 71 | HQG5086ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 218 | 6110 | 780 | 91 |  |
| 72 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN5030CGXXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1370 | 310 | 41 |  |
| 73 | JHN5031CDXXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1370 | 300 | 39 |  |
| 74 | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | JKC5030XXY-AXBEV | 纯电动厢式运输车 | 285 | 1500 | 360 | 49 |  |
| 75 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ5020XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1275 | 231 | 28 |  |
| 76 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5041XXYBEVA28M1 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 2900 | 545 | 70 |  |
| 77 | KMC5042XXCBEVA33M3 | 纯电动宣传车 | 295 | 4300 | 620 | 76 |  |
| 78 | KMC5042XXYBEVA33M3 | 纯电动厢式运输车 | 295 | 3210 | 620 | 76 |  |
| 79 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5025XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1500 | 355±10.6 | 44 |  |
| 80 | 四川国宏汽车有限公司 | LSK5040XXYEV0 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2990 | 660 | 80 |  |
| 81 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5043XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 2970 | 652 | 78 |  |
| 82 | LZ5044XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 311 | 2970 | 692 | 82 |  |
| 83 | LZ5045XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2970 | 652 | 78 |  |
| 84 | LZ5181XYKM3AZBEV | 纯电动翼开启厢式车 | 230 | 8800/9200 | 1338 | 173 |  |
| 85 | 明君汽车有限公司 | MJC5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 2950 | 692±10 | 82 |  |
| 86 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XLCEVFC3 | 纯电动冷藏车 | 355 | 3200 | 556 | 78 |  |
| 87 | NJ5100TQZEV1 | 纯电动清障车 | 200 | 7995 | 1280±20 | 135 |  |
| 88 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5038XYZBEV | 纯电动邮政车 | 225 | 1900 | 373 | 51 |  |
| 89 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5041XXYBEVECCA2 | 纯电动厢式运输车 | 302 | 2950 | 692±20 | 82 |  |
| 90 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5021XXYLAD01BEV | 纯电动封闭货车 | 260 | 1295 | 306 | 38 |  |
| 91 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5043XLCA7BEV-9 | 纯电动冷藏车 | 365 | 2990 | 639 | 70 |  |
| 92 | SH5043XXYA7BEV-7 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2550 | 640 | 74 |  |
| 93 | SH5043XXYA7BEV-9 | 纯电动厢式运输车 | 368 | 2540 | 639 | 70 |  |
| 94 | 河南少林客车股份有限公司 | SLG5041XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 306 | 2990 | 562 | 79 |  |
| 95 | SLG5041XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 306 | 2950 | 562 | 79 |  |
| 96 | SLG5041XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2860 | 691±15 | 80 |  |
| 97 | 河南森源重工有限公司 | SMQ5070XYKBEV | 纯电动翼开启厢式车 | 205 | 4090 | 660 | 80 |  |
| 98 | SMQ5073XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 205 | 4280 | 660 | 80 |  |
| 99 | SMQ5073XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 205 | 3490 | 660 | 80 |  |
| 100 | 河南森源重工有限公司 | SMQ5073ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 205 | 3770 | 660 | 80 |  |
| 101 | SMQ5073ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 205 | 5090 | 660 | 80 |  |
| 102 | SMQ5182GQXBEV | 纯电动清洗车 | 220 | 9325 | 1561 | 202 |  |
| 103 | SMQ5182TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 220 | 10210 | 1561 | 202 |  |
| 104 | 广东顺肇专用汽车制造有限公司 | SZP5030ZZZGC1BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 210 | 2280 | 370 | 44 |  |
| 105 | SZP5032XLCGC1BEV | 纯电动冷藏车 | 210 | 1960 | 370 | 44 |  |
| 106 | SZP5032XXYGC1BEV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1800 | 370 | 44 |  |
| 107 | SZP5032ZXXGC1BEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 210 | 1780 | 370 | 44 |  |
| 108 | SZP5040XXYGC3BEV | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2900 | 700 | 98 |  |
| 109 | SZP5041XXYGC3BEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 2900 | 728 | 90 |  |
| 110 | 长沙梅花汽车制造有限公司 | TX5040XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2990 | 691±15 | 80 |  |
| 111 | 湖北东润汽车有限公司 | WSH5030XSHBEV | 纯电动售货车 | 280 | 1520 | 325 | 42 |  |
| 112 | WSH5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 285 | 3015 | 692 | 82 |  |
| 113 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEVL01 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1970 | 420 | 49 |  |
| 114 | XML5036XXYEVL02 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1970 | 420 | 49 |  |
| 115 | XML5036XXYEVW01 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1910 | 330 | 45 |  |
| 116 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5030TYHDBEV | 纯电动路面养护车 | 180 | 2480 | 424 | 49 |  |
| 117 | XZJ5031TYHDBEV | 纯电动路面养护车 | 150 | 1970 | 285 | 31 |  |
| 118 | XZJ5080XTYXBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 240 | 4780 | 770±21 | 96 |  |
| 119 | XZJ5080ZYSNBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 240 | 5920/6040/6090 | 770±21 | 96 |  |
| 120 | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | YST5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3100 | 692±5 | 82 |  |
| 121 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5040TXSZ2BEV | 纯电动洗扫车 | 330 | 4070 | 576 | 82 |  |
| 122 | YTZ5040XTYZ1BEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 275 | 3000/3180 | 408 | 59 |  |
| 123 | YTZ5180TDYZ0BEV | 纯电动多功能抑尘车 | 350 | 12360 | 1894 | 272 |  |
| 124 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5033TSLSHBEV | 纯电动扫路车 | 185 | 2860 | 405 | 49 |  |
| 125 | ZBH5040TYHSABEV | 纯电动路面养护车 | 295 | 3760 | 668 | 79 |  |
| 126 | ZBH5040TYHSHBEV | 纯电动路面养护车 | 230 | 2540 | 405 | 49 |  |
| 127 | ZBH5040ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 230 | 3050/3140 | 405 | 49 |  |
| 128 | ZBH5042ZDJSHBEV | 纯电动压缩式对接垃圾车 | 230 | 2220 | 405 | 49 |  |
| 129 | ZBH5043TSLSHBEV | 纯电动扫路车 | 230 | 2860 | 405 | 49 |  |
| 130 | ZBH5100CTYSHBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 311 | 6180 | 1398 | 161 |  |
| 131 | ZBH5100GQXSHBEV | 纯电动护栏清洗车 | 311 | 7840 | 1398 | 161 |  |
| 132 | ZBH5100GXESHBEV | 纯电动吸粪车 | 311 | 6590 | 1398 | 161 |  |
| 133 | ZBH5100TCASHBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 311 | 7100/6800 | 1398 | 161 |  |
| 134 | ZBH5100XTYSHBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 311 | 6700 | 1398 | 161 |  |
| 135 | ZBH5103GQXSHBEV | 纯电动清洗车 | 311 | 6400 | 1398 | 161 |  |
| 136 | ZBH5180TXSEQBEV | 纯电动洗扫车 | 300 | 14180/13780 | 2580 | 311 |  |
| 137 | ZBH5180ZXXEQBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 178 | 8700 | 1400 | 173 |  |
| 138 | ZBH5180ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 178 | 11620/11900/12050/12200 | 1400 | 173 |  |
| 139 | ZBH5182GQXEQBEV | 纯电动清洗车 | 178 | 8960 | 1400 | 173 |  |
| 140 | ZBH5183TSLX1EQBEV | 纯电动扫路车 | 300 | 13700 | 2580 | 311 |  |
| 141 | 江苏友谊汽车有限公司 | ZGT5026XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1500 | 360 | 49 |  |
| 142 | ZGT5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 340 | 2990/3250 | 627 | 74 |  |
| 143 | 中汽商用汽车有限公司（杭州） | ZQZ5041XLJBEV | 纯电动旅居车 | 300 | 3600 | 691 | 80 |  |

**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)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量（kWh）** | **备注** |
| 1 | 北京奔驰汽车有限公司 | BJ7205JLHEV | E300eL | 50 | 6.3 | 1991 | 2115 | 114 | 14 |  |
| 2 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6470MTHEV | 比亚迪宋MAX | 81 | 5.9 | 1497 | 1980 | 160 | 18 |  |
| 3 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460STHEV10 | 比亚迪宋 | 80 | 5.6 | 1497 | 2110 | 152 | 18 |  |
| 4 | BYD7150WT5HEV6 | 比亚迪秦 | 80 | 3.9 | 1497 | 1775 | 177 | 15 |  |
| 5 | BYD7152WTHEVB | 比亚迪秦 | 82 | 3.9/4.0 | 1497 | 1690 | 142 | 14 |  |
| 6 | 汉腾汽车有限公司 | GXQ6470PHEV1 | 汉腾X7三擎混动 | 60 | 6.0 | 1799 | 2005 | 146 | 13 |  |
| 7 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW6471APV | TIGUAN | 52 | 5.8 | 1395 | 1830 | 127 | 12 |  |
| 8 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7153PHEV03 | 02 PHEV | 51 | 5.1 | 1477 | 1730 | 95 | 9 |  |
| 9 | MR7153PHEV04 | 03 PHEV | 51 | 5.1 | 1477 | 1730 | 95 | 9 |  |

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** | **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)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量（kWh）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105CHEVCA-12 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 14.8 | 6870 | 10900/11200/11500 | 360 | 50 |  |
| 2 | BJ6128SHEVCA-3 | 插电式混合动力双层城市客车 | 55 | 20.5（kg/100km） | 4156 | 16600 | 930 | 44 | NG |
| 3 | BJ6140CHEVCA | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 19.8（kg/100km） | 6871 | 14600/15200 | 360 | 50 | NG |
| 4 | BJ6140SHEVCA | 插电式混合动力城市客车 | 100 | 20.5（kg/100km） | 4156 | 14800/15600 | 700 | 84 | NG |
| 5 | BJ6680SHEVCA-1 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 8.0（kg/100km） | 2982 | 6450 | 251 | 30 | NG |
| 6 | BJ6855SHEVCA | 插电式混合动力城市客车 | 110 | 14.0（kg/100km） | 2982 | 8600/9000 | 588 | 55 | NG |
| 7 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6129CHEV11N | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.97（kg/100km） | 6494 | 12400/13000 | 360 | 50 | NG |
| 8 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6107PHEVCNG22 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 13（kg/100km） | 7470 | 10600/11200/11880 | 360 | 50 | NG |
| 9 | LCK6107PHEVCNG23 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 17（kg/100km） | 7470 | 10600/11200/11880 | 360 | 50 | NG |
| 10 | LCK6107PHEVNG21 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 12（kg/100km） | 7470 | 10600/11200/11880 | 320 | 26 | NG |
| 11 | LCK6127PHEVNG31 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 81 | 13（kg/100km） | 7470 | 11550/12100/12600 | 342 | 50 | NG |
| 12 | LCK6850PHEVCNG21 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 15（kg/100km） | 4980 | 8400/8900/9200 | 251 | 30 | NG |
| 13 | LCK6850PHEVNG21 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 10（kg/100km） | 4980 | 8400/8900/9200 | 320 | 22 | NG |
| 14 | 四川国宏汽车有限公司 | LSK6110GPHEV50 | 插电式混合动力城市客车 | 60 | 8.5（kg/100km） | 6750 | 11800 | 760 | 50 | NG |
| 15 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JHEVD5CN2 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 23.5（kg/100km） | 6494 | 12555/13045 | 900 | 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)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量（kWh）** | **备注** |
| 1 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX5187ZYSL5451PHEV | 插电式混合动力压缩式垃圾车 | 50 | N/A | 6750 | 10620 | 483 | 53 |  |

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**

1. **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)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **备注** |
| 1 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 | 100(氢系统不工作)/  420/630(氢系统工作) | 8800/9100 | 32 | 58 |  |
| 2 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6128FCEV01 | 燃料电池低地板城市客车 | 560 | 12300 | 61 | 102 |  |

**（二）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)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **备注** |
| 1 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ5080XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 90(氢系统不工作)/  350(氢系统工作) | 4315 | 32 | 60 |  |