附件1

**免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第二十二批）**

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7006BEVA | 奔腾X40EV | 352 | 1580 | 380 | 48 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | DXK6450EC6BEV | 东风小康EC36 | 260 | 1690 | 358 | 43 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | DFM7000G1F6PBEV | ES500 | 401 | 1550 | 350 | 51 |  |
|  | DFM7000G1F7BEV | E70 | 508 | 1555 | 365 | 61 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7001AEV | e-LAVIDA | 278 | 1560 | 329 | 35 |  |
|  | 上汽通用汽车有限公司 | SGM7008LEBEV | VELITE 6 | 250 | 1540 | 265 | 35 |  |
|  | 北京宝沃汽车有限公司 | BW6450N3BEV | BXi5 | 401 | 1765 | 385.0±11.0 | 53 |  |
|  | 北京汽车制造厂有限公司 | BJ6330CA41BEV | K7EV | 112 | 960 | 148 | 15 |  |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7001BPHD-BEV | EC3 | 301 | 1110 | 221 | 31 |  |
|  | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5EA-BEV | EU300 | 300 | 1613 | 346 | 45 |  |
|  | BJ7003U3D-BEV | EX400 | 356 | 1430 | 353 | 48 |  |
|  | 长城汽车股份有限公司 | CC7000ZM01BEV | 欧拉R1 | 310 | 970 | 206 | 31 |  |
|  | 天津一汽夏利汽车股份有限公司 | CA7004EV | 骏派D80EV | 370 | 1700 | 380 | 53 |  |
|  | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A17BEV | EX5 PRO | 403 | 1791 | 400 | 55 |  |
|  | SZS6460A18BEV | EX5300 | 303 | 1698 | 321 | 46 |  |
|  | 北汽(镇江)汽车有限公司 | BJ6450UD4EV | EX5 | 415 | 1762 | 450 | 62 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7002BEV37 | GE11 | 410 | 1650 | 384 | 52 |  |
|  | HQ7002BEV39 | GE11 | 410 | 1650 | 374 | 52 |  |
|  | HQ7002BEV45 | 帝豪EV | 400 | 1570 | 368 | 50 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV7 | 江淮iEVA50 | 410 | 1745 | 428 | 60 |  |
|  | HFC7000BEV8 | 江淮iEVA50 | 410 | 1775 | 428 | 60 |  |
|  | HFC7000EWEV4 | 江淮iEV6E | 301 | 1340 | 292 | 41 |  |
|  | HFC7000EWEV5 | 江淮iEV6E | 310 | 1340 | 296 | 42 |  |
|  | HFC7001AEV3 | 江淮iEV7 | 302 | 1340 | 251 | 35 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001E1AEV2 | E·20X | 302 | 1460 | 299 | 42 |  |
|  | HFC7001EAEV7 | 江淮iEV7S | 402 | 1480 | 345 | 50 |  |
|  | HFC7001EAEV8 | 江淮iEV7S | 302 | 1460 | 299 | 42 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ6450BEVC1 | V65-EV | 305 | 1540 | 366 | 51 |  |
|  | 福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 | YDE7000BEV1L | π1Pro | 410 | 1410 | 336 | 51 |  |
|  | YDE7000BEV2L | π3Pro | 401 | 1470 | 336 | 51 |  |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH6490BEVXA4CA | iS6 | 400 | 2315 | 565 | 80 |  |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | JML6451BEV01 | G60E | 300 | 1710 | 370 | 50 |  |
|  | JML7000BEV01 | E20 | 250 | 940 | 228 | 28 |  |
|  | 海马商务汽车有限公司 | ZQ6420DP1BEV | 荣达EV | 320 | 1556 | 378 | 48 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6490SBEV | 比亚迪唐 | 500 | 2295 | 515 | 83 |  |
|  | BYD6490SBEV1 | 比亚迪唐 | 520 | 2155 | 514 | 83 |  |
|  | BYD7001BEV | 比亚迪e1 | 305 | 1070 | 207 | 32 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBDM | 宝骏E200 | 250 | 842 | 175 | 24 |  |
|  | LZW7002EVBEM | 宝骏E200 | 250 | 842 | 176 | 24 |  |
|  | LZW7002EVBEN | 宝骏E200 | 210 | 830 | 158 | 22 |  |
|  | LZW7002EVBHH | 宝骏E200 | 250 | 846 | 198 | 25 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6458AHBEV | A600EV | 402 | 1580 | 395 | 57 |  |
|  | SC7003ALBEV | 致尚ET | 405 | 1650 | 372 | 53 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6450C4BEV | EC60 | 403 | 1530 | 319 | 51 |  |
|  | SQJ6460B9BEV | EC70 | 402 | 1760 | 375 | 59 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7005BEV10 | 比亚迪e5 | 405 | 1595 | 334 | 51 |  |
|  | BYD7005BEV7 | 比亚迪e5 | 305 | 1575 | 266 | 41 |  |
|  | BYD7008BEVA2 | 比亚迪e6 | 420 | 1650 | 360 | 56 |  |
|  | BYD7008BEVA3 | 比亚迪秦Pro | 420 | 1595 | 360 | 56 |  |
|  | 观致汽车有限公司 | QAL7000EAABEV | 观致3 EV500 | 460 | 1700 | 440 | 64 |  |
|  | QAL7001EAABEV | 观致3 EV500 | 450 | 1680 | 415 | 60 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | HMA7002S303BEV | E3 | 355 | 1433 | 331 | 47 |  |
|  | 湖南恒润汽车有限公司 | HRQ6350BEV | HR-S1 | 352 | 1100 | 277 | 39 |  |
|  | 汉腾汽车有限公司 | GXQ7000BEV2 | 小幸福 | 302 | 1089 | 220±6 | 31 |  |
|  | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | LBA7002AABEV | CS3BEV | 305 | 1150 | 215 | 30 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7001EUABEV | E400L | 401 | 1530 | 347 | 55 |  |
|  | 杭州长江乘用车有限公司 | FDH7000BEV01 | 小贝 E260 MusicToast | 260 | 1290 | 270 | 37 |  |
|  | 奇瑞新能源汽车技术有限公司 | NEQ7000BEVJ72A | eQ1 | 301 | 995/1015 | 271 | 38 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | SKE7002BEVF | 金康汽车瑞驰EV | 305 | 1755 | 365±10 | 53 |  |
|  | SKE7003BEVF | 金康汽车瑞驰EV | 305 | 1755 | 365±10 | 53 |  |
|  | 国能新能源汽车有限责任公司 | GNE7001AFCAEV | 93 | 305 | 1700 | 370 | 45 |  |
|  | GNE7001AFCBEV | 93 | 355 | 1700 | 370 | 45 |  |

**（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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 东风汽车股份有限公司 | DFA6600GBEV | 纯电动城市客车 | 270 | 4670/4870 | 618 | 76 |  |
|  | DFA6650GBEV | 纯电动城市客车 | 270 | 4850/5050 | 618 | 76 |  |
|  | DFA6800EBEV | 纯电动城市客车 | 340 | 6230/6430 | 1038 | 129 |  |
|  | DFA6800EBEV2 | 纯电动城市客车 | 270 | 6260/6460 | 817 | 101 |  |
|  | DFA6850EBEV | 纯电动城市客车 | 338 | 7450/7600 | 1104 | 135 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-42 | 纯电动城市客车 | 536 | 12300/12500 | 2424 | 304 |  |
|  | BJ6105EVCA-43 | 纯电动城市客车 | 516 | 11350/11900/12350 | 2172 | 301 |  |
|  | BJ6123EVCA-48 | 纯电动城市客车 | 445 | 12300/12600 | 1936 | 273 |  |
|  | BJ6851EVCA-26 | 纯电动城市客车 | 219 | 8200/8350 | 740 | 100 |  |
|  | 广西华奥汽车制造有限公司 | CCA6112BEV2 | 纯电动客车 | 280 | 11800 | 1360 | 176 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6815GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 303 | 7300/7700 | 1011 | 147 |  |
|  | JS6815GHBEV3 | 纯电动城市客车 | 381 | 7600/8000 | 1296 | 187 |  |
|  | JS6851GHBEV21 | 纯电动城市客车 | 385 | 7700/8100 | 1296 | 187 |  |
|  | YBL6815HBEV5 | 纯电动客车 | 382 | 7900/8100 | 1296 | 187 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6109G03EV2 | 纯电动城市客车 | 255 | 10300/10900 | 1171 | 138 |  |
|  | HFF6129G03EV-43 | 纯电动城市客车 | 240 | 11500/12200 | 1171 | 138 |  |
|  | 福建新福达汽车工业有限公司 | FZ6108UFBEV03 | 纯电动城市客车 | 580 | 11730 | 2086 | 304 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6703GRBEV | 纯电动城市客车 | 450 | 5130 | 864 | 125 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG46L | 纯电动城市客车 | 395 | 10000/10400/10800/11200 | 1472 | 207 |  |
|  | ZK6125BEVG58L | 纯电动城市客车 | 585 | 11700/12100/12590/13100 | 2208 | 310 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6101URBEV1 | 纯电动低入口城市客车 | 450 | 10900 | 1684 | 238 |  |
|  | CDL6701URBEV | 纯电动低入口城市客车 | 390 | 6500 | 842 | 119 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVL26 | 纯电动城市客车 | 486 | 10600/11200/11800 | 1728 | 250 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6655JEVY0C | 纯电动城市客车 | 460 | 5250/5500 | 852 | 123 |  |
|  | XML6827JEVY0 | 纯电动客车 | 370 | 9000 | 1043 | 152 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6108EVG3A7 | 纯电动城市客车 | 390 | 10200/10700 | 1432 | 203 |  |
|  | LCK6117EVGA3 | 纯电动城市客车 | 320 | 10600/11250 | 1162 | 168 |  |
|  | LCK6117EVGA4 | 纯电动城市客车 | 380 | 11050/11700 | 1536 | 219 |  |
|  | LCK6808EVQGA3 | 纯电动城市客车 | 305 | 8500/8150/7700 | 947 | 136 |  |
|  | LCK6809EVG3A11 | 纯电动城市客车 | 310 | 7450/7050/6700 | 947 | 136 |  |
|  | LCK6850EVG3M1 | 纯电动低入口城市客车 | 224 | 8100/8300 | 726 | 100 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | SLK6123UBEVN1 | 纯电动低地板城市客车 | 525 | 12300/12800 | 2260 | 325 |  |
|  | SLK6819UEBEVJ5 | 纯电动城市客车 | 205 | 7600/7950/8350 | 794 | 95 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850BEVG2 | 纯电动城市客车 | 405 | 8250/8650 | 1182 | 169 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV11 | 纯电动低入口城市客车 | 550 | 11300/11600 | 2022 | 293 |  |
|  | NJL6600EV | 纯电动城市客车 | 290 | 4500/4740 | 516 | 79 |  |
|  | NJL6600EV50 | 纯电动城市客车 | 290 | 4500/4740 | 516 | 79 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | CDK6850CBEV9 | 纯电动城市客车 | 370 | 7400/7850 | 1162 | 168 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6131BEVST8 | 纯电动双层城市客车 | 165 | 19000 | 2962 | 139 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6851BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 110 | 8750/8500 | 1430 | 61 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6853BEVH20 | 纯电动客车 | 320 | 8600/8850 | 1248 | 177 |  |
|  | GTQ6858BEVB7 | 纯电动城市客车 | 210 | 8800 | 760 | 92 |  |
|  | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6105BEV | 纯电动低入口城市客车 | 565 | 11900 | 2223 | 313 |  |
|  | 天津广通汽车有限公司 | TJR6105BEVBT1 | 纯电动城市客车 | 145 | 11600 | 1945 | 93 | 钛酸锂 |
|  | TJR6105BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 169 | 11500/12000 | 1950 | 93 | 钛酸锂 |
|  | 一汽延边现通汽车有限责任公司 | ZY6105BEV01 | 纯电动城市客车 | 280 | 10620/10900 | 1330 | 205 |  |
|  | ZY6105BEV02 | 纯电动城市客车 | 357 | 10920/11200 | 1635 | 252 |  |
|  | ZY6820BEV01 | 纯电动城市客车 | 308 | 8140/8370 | 1075 | 166 |  |
|  | 宁波比亚迪汽车有限公司 | BYD6850NHZEV | 纯电动城市客车 | 410 | 8530 | 1232 | 174 |  |
|  | 芜湖中骐汽车制造有限公司 | HL6810BEVG01 | 纯电动城市客车 | 200 | 7500/7800 | 772 | 109 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6806BEV1 | 纯电动客车 | 320 | 8200/8400 | 920 | 142 |  |
|  | JYK6806GBEV1 | 纯电动城市客车 | 320 | 8200/8400 | 920 | 142 |  |
|  | 烟台舒驰客车有限责任公司 | YTK6660GEV3 | 纯电动城市客车 | 285 | 5040/4840 | 591 | 81 |  |
|  | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | JK6806GBEVQ4 | 纯电动城市客车 | 325 | 7500/7800 | 1075 | 157 |  |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6850GBEV | 纯电动城市客车 | 385 | 8560/8350 | 1234 | 177 |  |
|  | 衡阳客车专用车厂 | HYK6850GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 410 | 8500/8300 | 1338 | 194 |  |
|  | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6110BEVG2 | 纯电动城市客车 | 555 | 11200/10890 | 2150 | 314 |  |
|  | 珠海市广通客车有限公司 | GTZ6112BEV6 | 纯电动客车 | 550 | 11500 | 1536 | 219 |  |
|  | GTZ6112BEVB | 纯电动城市客车 | 492 | 11000 | 1632 | 234 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | HA6100BEVB | 纯电动城市客车 | 280 | 10200 | 1088 | 151 |  |
|  | HA6100BEVB1 | 纯电动城市客车 | 470 | 10700 | 1936 | 267 |  |
|  | HA6120BEVB1 | 纯电动城市客车 | 525 | 12550/12100 | 2150 | 314 |  |
|  | HA6120BEVB3 | 纯电动城市客车 | 260 | 11500/11000 | 1088 | 151 |  |
|  | HA6660BEVB1 | 纯电动城市客车 | 380 | 5700/5500 | 887±40 | 125 |  |
|  | HA6805BEVB1 | 纯电动城市客车 | 230 | 7100 | 738 | 101 |  |
|  | HA6805BEVB2 | 纯电动城市客车 | 285 | 7100 | 887±40 | 125 |  |
|  | HA6850BEVB1 | 纯电动城市客车 | 450 | 8800 | 1430±21 | 221 |  |
|  | HA6850BEVB2 | 纯电动城市客车 | 435 | 8800 | 1600±80 | 223 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB24 | 纯电动城市客车 | 233 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | 四川新筑通工汽车有限公司 | TG6101CBEV2 | 纯电动城市客车 | 420 | 10550/10950 | 1430 | 221 |  |
|  | 江苏申龙汽车有限公司 | KWD6109USBEVL5 | 纯电动城市客车 | 280 | 10700/11000 | 1130 | 162 |  |
|  | KWD6819USBEVW21 | 纯电动城市客车 | 235 | 7500/7800 | 840 | 121 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6120BEVG01 | 纯电动城市客车 | 465 | 12400 | 2080 | 294 |  |
|  | WD6815BEVG05 | 纯电动城市客车 | 335 | 8000 | 1242 | 168 |  |
|  | 陕西汉中客车有限公司 | SHZ6103GEV | 纯电动城市客车 | 280 | 9700/9390 | 1075±10 | 166 |  |
|  | SHZ6811GEV | 纯电动城市客车 | 260 | 6900/6655 | 740±20 | 114 |  |
|  | 兰州广通新能源汽车有限公司 | LZG6119BEVH1 | 纯电动客车 | 570 | 11800 | 2216 | 316 |  |
|  | LZG6121BEVBT1 | 纯电动城市客车 | 185 | 12750 | 2405 | 102 | 钛酸锂 |
|  | LZG6129BEVB20 | 纯电动城市客车 | 450 | 12100/12450 | 2150 | 314 |  |

**（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** |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD10311N7BEV1 | 纯电动载货汽车 | 265 | 2040 | 399 | 60 |  |
|  | BYD1180D8HBEV1 | 纯电动载货汽车 | 250 | 8450 | 1665 | 218 |  |
|  | BYD4180D8CBEV1 | 纯电动半挂牵引车 | 170 | 8000 | 1665 | 218 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3250B20D4BEV | 纯电动自卸汽车 | 200 | 12500 | 2406 | 290 |  |
|  | HN4180H20DLBEV | 纯电动牵引汽车 | 150 | 8800 | 1560 | 211 |  |
|  | HN4252H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 | 190 | 12900 | 2307 | 322 |  |
|  | HN4253H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 | 130 | 12500 | 2080 | 281 |  |

**（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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5030XXYBEV23 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1550 | 366±6 | 49 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XLCKBEV1 | 纯电动冷藏车 | 390 | 2995 | 672 | 98 |  |
|  | DFA5040XXYGBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3000 | 935 | 126 |  |
|  | DFA5040XXYKBEV14 | 纯电动厢式运输车 | 390 | 3210 | 720 | 97 |  |
|  | DFA5040XXYKBEV15 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3060 | 770 | 86 |  |
|  | DFA5042XXYFBEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3100 | 740 | 88 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | EQ5021XXYTBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1130 | 232.0±7.0 | 30 |  |
|  | EQ5100XLHTBEV | 纯电动牵引教练车 | 100 | 3790 | 400 | 59 |  |
|  | EQ5120XLHTBEV2 | 纯电动教练车 | 100 | 4560 | 400 | 59 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 410 | 2990 | 766.0±22.9 | 105 |  |
|  | BJ5048XYZEV2 | 纯电动邮政车 | 350 | 2600 | 570 | 80 |  |
|  | BJ5049XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2160 | 478±14 | 68 |  |
|  | BJ5073XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 180 | 3550 | 700 | 98 |  |
|  | 北京汽车集团有限公司 | BJ5030XXYV3RK1T-BEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1600 | 389 | 44 |  |
|  | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ5030XXYKV1BEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1720 | 310 | 44 |  |
|  | BQ5031XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 | 256 | 1520 | 315 | 44 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD5042XXYEV11M | 纯电动厢式运输车 | 260 | 2760 | 570 | 80 |  |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | SH5020XXYK6BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 234 | 1420 | 250 | 35 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5031ZXXEV3 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 300 | 2240 | 510 | 60 |  |
|  | HFC5041XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3090 | 728±20 | 97 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | JX5040XYZTC-M5BEV | 纯电动邮政车 | 420 | 2040 | 424 | 58 |  |
|  | JX5043XLCTG25BEV | 纯电动冷藏车 | 374 | 2900 | 932 | 108 |  |
|  | JX5063XLCTG25BEV | 纯电动冷藏车 | 332 | 3990 | 932 | 108 |  |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5035XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1970 | 330 | 46 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5030XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1610 | 271 | 37 |  |
|  | BYD5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 355 | 2900 | 532 | 80 |  |
|  | 一汽红塔云南汽车制造有限公司 | CA5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1150 | 232 | 30 |  |
|  | CA5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 215 | 2035 | 339 | 45 |  |
|  | CA5040XXYL3BEV | 纯电动厢式运输车 | 380 | 3200 | 672 | 90 |  |
|  | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ5024XXYEV6BG | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1280 | 340 | 39 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX5120TCABEV381L | 纯电动餐厨垃圾车 | 200 | 6465 | 775 | 109 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5041XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 252 | 2135 | 439 | 60 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5040XYZBEVH16 | 纯电动邮政车 | 320 | 2995 | 728±5 | 88 |  |
|  | 领途汽车有限公司 | YGM5022XXYBEVB | 纯电动厢式运输车 | 150 | 1090 | 164 | 22 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5030ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 160 | 1500 | 206 | 25 |  |
|  | NJL5043XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2900 | 686 | 86 |  |
|  | NJL5100TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 280 | 6240 | 1267 | 177 |  |
|  | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN5032CGXLCBEV1 | 纯电动冷藏车 | 210 | 1500 | 293 | 37 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5043XLCBEV1 | 纯电动冷藏车 | 310 | 3200 | 510 | 79 |  |
|  | 北京华林特装车有限公司 | HLT5040TSLEV | 纯电动扫路车 | 200 | 3250 | 396 | 47 |  |
|  | HLT5040TYHEV | 纯电动路面养护车 | 200 | 2730 | 396 | 47 |  |
|  | HLT5040ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 180 | 2055 | 405 | 49 |  |
|  | HLT5180ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 250 | 10350 | 1665 | 218 |  |
|  | HLT5181ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 250 | 12100 | 1665 | 218 |  |
|  | 山西原野汽车制造有限公司 | YYC5046XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3000 | 935 | 126 |  |
|  | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | RQ5026XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1500 | 350 | 48 |  |
|  | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5040ZYSSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 230 | 2880 | 405 | 49 |  |
|  | XZJ5041TYHSBEV | 纯电动路面养护车 | 295 | 3600 | 668 | 79 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5160TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 470 | 14750 | 2856 | 330 |  |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5040TSLNJBEV | 纯电动扫路车 | 230 | 2750 | 405 | 49 |  |
|  | FLM5040TYHNJBEV | 纯电动路面养护车 | 230 | 2400 | 405 | 49 |  |
|  | FLM5180GQXDFBEV | 纯电动清洗车 | 175 | 8630 | 1130 | 162 |  |
|  | FLM5180TSLDFBEV | 纯电动扫路车 | 365 | 12200 | 2150 | 314 |  |
|  | 江西中城通达新能源装备有限公司 | CLE5042XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2860/2995 | 562 | 79 |  |
|  | CLE5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 3060/2970 | 652 | 78 |  |
|  | CLE5044XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 336 | 3140/2995 | 748 | 97 |  |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5040TYHDFBEV | 纯电动路面养护车 | 230 | 2660 | 292±5 | 49 |  |
|  | CHD5040ZLJDFBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 230 | 2460 | 292±5 | 49 |  |
|  | CHD5040ZZZDFBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 230 | 3020 | 292±5 | 49 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5181GQXZ0BEV | 纯电动清洗车 | 275 | 9770/9200 | 1432 | 203 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | SMQ5075XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 3950 | 748 | 97 |  |
|  | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5030ZXXBEV4 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 255 | 1980 | 355±10 | 47 |  |
|  | ZYP5030ZZZBEV3 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 255 | 2080 | 355±10 | 47 |  |
|  | ZYP5070ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 148 | 4500 | 640±10 | 78 |  |
|  | 合加新能源汽车有限公司 | HJK5031XXYSTBEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1850 | 400 | 52 |  |
|  | HJK5080CTYSTBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 260 | 5020 | 984 | 129 |  |
|  | HJK5100GSSSTBEV | 纯电动洒水车 | 320 | 6355 | 1160 | 156 |  |
|  | HJK5100ZZZSTBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 300 | 6180 | 984 | 129 |  |
|  | HJK5120TCASTBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 350 | 9250 | 1488 | 193 |  |
|  | HJK5120ZDJSTBEV | 纯电动压缩式对接垃圾车 | 350 | 8000 | 1488 | 193 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSEQABEV | 纯电动洗扫车 | 365 | 13700 | 2150 | 314 |  |
|  | ZBH5180TXSLZBEV | 纯电动洗扫车 | 380 | 14280 | 2484 | 311 |  |
|  | ZBH5180ZYSLZBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 280 | 11420/11700/11850/12000 | 1338 | 173 |  |
|  | ZBH5182GQXEQABEV | 纯电动清洗车 | 255 | 9550 | 1536 | 219 |  |
|  | ZBH5183TSLEQABEV | 纯电动扫路车 | 365 | 13200 | 2150 | 314 |  |
|  | 广西玉柴专用汽车有限公司 | NZ5033ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 180 | 1780 | 370 | 44 |  |
|  | NZ5034ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 180 | 1780 | 370 | 44 |  |
|  | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5030CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 230 | 1140 | 292 | 41 |  |
|  | LZL5031CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 235 | 1450 | 292 | 41 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5048BEVXXY | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2820 | 562 | 79 |  |

**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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 东风汽车集团有限公司 | DFM6460D5F1CHEV | AX7 PHEV | 61 | 5.5 | 1396 | 1787 | 137±5 | 13 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | BH7201PHEVRAS | 全新索纳塔 插电混动 | 75 | 5.2 | 1999 | 1768 | 155 | 13 |  |
|  | 长城汽车股份有限公司 | CC6481AD22DPHEV | P8GT | 70 | 6.1 | 1967 | 2281 | 141.2±4.2 | 18 |  |
|  | CC6484AD22CPHEV | P8 | 70 | 6.1 | 1967 | 2281 | 141.2±4.2 | 18 |  |
|  | 天津一汽丰田汽车有限公司 | TV7186HEV | 卡罗拉 双擎E+ | 55 | 4.3 | 1798 | 1505/1535/1540 | 129 | 8 |  |
|  | TV7186HEV6 | 卡罗拉 双擎E+ | 55 | 4.3 | 1798 | 1505/1535/1540 | 129 | 8 |  |
|  | 东风悦达起亚汽车有限公司 | YQZ7202GPHEV | K5 | 75 | 5.5 | 1999 | 1776 | 155 | 13 |  |
|  | YQZ7202PHEV | K5 | 90 | 4.8 | 1999 | 1776 | 155 | 13 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6463PHEV01 | FYII | 80 | 5.0 | 1477 | 1810 | 116 | 16 |  |
|  | MR7152PHEV08 | 03 PHEV | 51 | 5.1 | 1477 | 1730 | 95 | 9 |  |
|  | MR7153PHEV10 | 博瑞GE | 60 | 5.2 | 1477 | 1790/1840 | 116 | 11 |  |
|  | MR7153PHEV15 | 02 PHEV | 51 | 5.2 | 1477 | 1729 | 95 | 9 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7152PHEV13 | 帝豪GL PHEV | 66 | 4.9 | 1477 | 1650 | 116 | 11 |  |
|  | JL6432PHEV09 | 缤越 | 62 | 4.9 | 1477 | 1548 | 116 | 11 |  |
|  | JL6453PHEV01 | 01 PHEV | 51 | 5.2 | 1477 | 1769 | 95 | 9 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6470MTHEV1 | 比亚迪宋MAX | 81 | 5.2 | 1497 | 1930 | 148 | 16 |  |
|  | BYD6470MTHEV2 | 比亚迪宋MAX | 51 | 5.2 | 1497 | 1885 | 105 | 10 |  |
|  | BYD6490ST6HEV | 比亚迪唐 | 81 | 7.5 | 1999 | 2390 | 195 | 20 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | GTM7180LCHEVM | LEVIN | 55 | 4.3 | 1798 | 1510/1535/1540 | 129 | 8 |  |
|  | 广汽本田汽车有限公司 | GHA6450NAC5APHEV | 广汽世锐 | 60 | 5.2 | 1495 | 1760 | 130 | 13 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460STHEV11 | 比亚迪宋 | 81 | 5.5 | 1497 | 2030 | 152 | 18 |  |
|  | BYD6460STHEV13 | 比亚迪宋 | 81 | 5.5 | 1497 | 2110 | 152 | 18 |  |
|  | BYD7152WT6HEVB | 比亚迪秦Pro | 82 | 4.3 | 1497 | 1690 | 142 | 14 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7152WT6HEVB1 | 比亚迪秦Pro | 53 | 4.3 | 1497 | 1665 | 106 | 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。

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）** | **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** |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHEV20 | 插电式混合动力城市客车 | 68.0 | 14.9 | 6750 | 10800/11400 | 470 | 52 |  |
|  | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6126HNHEVD5 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 19.6(kg/100km) | 6494 | 12100/12500/12900 | 370 | 50 | NG |
|  | 辽宁乾丰专用车有限公司 | QF6110HEVNG | 插电式混合动力城市客车 | 52.4 | 27.78(kg/100km) | 6494 | 12650 | 345 | 27 | NG |
|  | 一汽客车(无锡)有限公司 | CA6106URHEV80 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 14.8 | 6600 | 11800/11400/11000 | 424 | 48 |  |
|  | 四川国宏汽车有限公司 | LSK6110GPHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 25.82(kg/100km) | 6494 | 11000 | 600 | 51 | NG |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6102PHEVG01 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 17.2(kg/100km) | 6750 | 12050 | 251 | 30 | 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。

1. **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** |
|  | 东风汽车集团有限公司 | EQ5045XXYTZPHEV | 插电式混合动力厢式运输车 | 66 | 5.5(kg/100km) | 3168 | 3210 | 200 | 20 | NG |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5047XXYSHEVG11 | 插电式混合动力厢式运输车 | 103 | 9.5 | 1477 | 2996 | 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**

1. **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** |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6120G03FCEV | 燃料电池城市客车 | 130(氢系统不工作)/600(氢系统工作) | 12800 | 60 | 100 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105FCEVG3 | 燃料电池城市客车 | 130(氢系统不工作)/600(氢系统工作) | 11400/11850/12300/12700 | 50 | 100 |  |
|  | ZK6125FCEVG10 | 燃料电池低入口城市客车 | 140(氢系统不工作)/600(氢系统工作) | 12750/13100/13550 | 63 | 100 |  |
|  | ZK6906FCEVQ1 | 燃料电池客车 | 160(氢系统不工作)/460(氢系统工作) | 10000/10500 | 50 | 100 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAFCEV2 | 燃料电池城市客车 | 72(氢系统不工作)/550(氢系统工作) | 12400/12100/11750 | 50 | 100 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6105FCEVG2 | 燃料电池城市客车 | 510(氢系统工作)/165(氢系统不工作) | 10600/11200 | 46 | 80 |  |
|  | LCK6120FCEVG | 燃料电池低入口城市客车 | 510(氢系统工作)/165(氢系统不工作) | 12200/12800 | 63 | 100 |  |
|  | LCK6900FCEVG4 | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/350(氢系统工作) | 8700/9100 | 30.5 | 60 |  |
|  | LCK6900FCEVG5 | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/350(氢系统工作) | 8700/9100 | 32 | 60 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129UFCEVH | 燃料电池低入口城市客车 | 135(氢系统不工作)/575(氢系统工作) | 12600/13200 | 63 | 100 |  |
|  | 中植汽车(淳安)有限公司 | SPK6890FCEVG | 燃料电池城市客车 | 65(氢系统不工作)/370(氢系统工作) | 9500 | 32.5 | 60 |  |

1. **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** |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5095XXYFCEVH9C | 燃料电池厢式运输车 | 40(氢系统不工作)/320(氢系统工作) | 4900/5100 | 32 | 60 |  |
|  | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5081XXYFCEVA01 | 燃料电池厢式运输车 | 375 | 4735 | 31 | 55 |  |