**附件1**

 **免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第二十批）**

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 | HFC6502ECEV2-W | ES8 | 355 | 2460 | 525 | 70 | 　 |
| 2 | 北汽(广州)汽车有限公司 | BJ7000C5E7G-BEV | EU300 | 300 | 1613 | 370 | 45 | 　 |
| 3 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | BJ7000URD5C-BEV | EX400 | 356 | 1430 | 353 | 48 | 　 |
| 4 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6450VBEV1 | 比亚迪M3 | 360 | 1780 | 359 | 50 | 　 |
| 5 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460SBEV8 | 比亚迪宋EV | 415 | 2020 | 415 | 66 | 　 |
| 6 | BYD7005BEV8 | 比亚迪e5 | 405 | 1650 | 334 | 51 | 　 |
| 7 | 大众汽车(中国)销售有限公司 | GOLF E EAZAFA1001 | 纯电动高尔夫 | 255 | 1573 | 349 | 36 | 　 |
| 8 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6511MLAEV | 菱智M5EV | 353 | 1870 | 378 | 58 | 　 |
| 9 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000A1F4BEV | E11K | 405 | 1500 | 360 | 58 | 　 |
| 10 | DFA7000A1F7BEV | E11K | 405 | 1530 | 420 | 60 | 　 |
| 11 | DFA7000C1A1BEV | EV30 | 305 | 1350 | 277 | 40 | 　 |
| 12 | DFA7000L2ABEV5 | ER30 | 252 | 1010 | 193 | 27 | 　 |
| 13 | DFM7000G1F3PBEV | ES500 | 351 | 1564 | 387 | 49 | 　 |
| 14 | 东风小康汽车有限公司 | DXK6450EC5BEV | 东风小康EC36 | 252 | 1690 | 328 | 41 | 　 |
| 15 | 东风裕隆汽车有限公司 | DYM7003BABEV | E5U | 320 | 1615 | 380 | 50 | 　 |
| 16 | 东风悦达起亚汽车有限公司 | YQZ6420BEV | KX3 | 300 | 1650 | 375 | 45 | 　 |
| 17 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX6340ABEV | X2 | 302 | 1130/1175 | 268 | 38 | 　 |
| 18 | HX6340CBEV | X2 | 302 | 1125/1160 | 251 | 38 | 　 |
| 19 | HX6340DBEV | X2 | 302 | 1140/1175 | 251 | 38 | 　 |
| 20 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVA12 | T11E | 255 | 750 | 156 | 22 | 　 |
| 21 | JNJ7000EVB1 | T300EV/ET450 | 350 | 1625 | 360 | 50 | 　 |
| 22 | JNJ7000EVKA | E200/E200 PRO | 301 | 1080 | 226 | 32 | 　 |
| 23 | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | JKC6453AXBEV | X30LEV | 350 | 1660 | 416 | 58 | 　 |
| 24 | 江铃控股有限公司 | JX70036BEV | E200/E200S | 260 | 978 | 200 | 29 | 　 |
| 25 | JX70038BEV | E200/E200S | 252 | 978 | 193 | 28 | 　 |
| 26 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6320BEV | 纯电动多用途乘用车 | 385 | 1155 | 278±3 | 41 | 　 |
| 27 | HKL6320BEV1 | 纯电动多用途乘用车 | 385 | 1155 | 278±3 | 41 | 　 |
| 28 | HKL6440BEV | 纯电动多用途乘用车 | 300 | 1540 | 325±3 | 47 | 　 |
| 29 | HKL6520BEV | 纯电动多用途乘用车 | 450 | 2610 | 710±5 | 103 | 　 |
| 30 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH7002BEVH2CB | 爱迪尔 | 256 | 890 | 200 | 29 | 　 |
| 31 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7001ESCBEV | E300 | 301 | 1115 | 230 | 31 | 　 |
| 32 | JX7001ESDBEV | E300 | 301 | 1115 | 235 | 32 | 　 |
| 33 | 领途汽车有限公司 | YGM7000BEVA8 | E行 | 330 | 1170 | 288 | 41 | 　 |
| 34 | YGM7001BEVB | K-ONE | 310 | 1400 | 295 | 41 | 　 |
| 35 | YGM7001BEVB1 | K-ONE | 405 | 1400 | 320 | 46 | 　 |
| 36 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6420BEV4 | 创业者 | 302 | 1480 | 335 | 50 | 　 |
| 37 | NJL6420BEV5 | 创业者 | 302 | 1480 | 308 | 49 | 　 |
| 38 | NJL6420BEV6 | 创业者 | 325 | 1480 | 326 | 54 | 　 |
| 39 | NJL6420BEV8 | 创业者 | 302 | 1520 | 360 | 50 | 　 |
| 40 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ605 | ARRIZO5 e | 415 | 1545 | 390 | 54 | 　 |
| 41 | SQR7000BEVJ693 | 瑞虎3xe | 401 | 1500 | 350 | 55 | 　 |
| 42 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6461BEVK09 | K60EV | 351 | 1571 | 350 | 51 | 　 |
| 43 | SQR6461BEVK091 | K60EV | 351 | 1611 | 350 | 51 | 　 |
| 44 | SQR6462BEVK09 | K60EV | 401 | 1611 | 355 | 57 | 　 |
| 45 | 前途汽车(苏州)有限公司 | QTE7000BEV01 | 前途K50 | 380 | 1960 | 587 | 79 | 　 |
| 46 | 荣成华泰汽车有限公司 | SDH6390BEVQL1 | XEV360 | 255 | 1220 | 245 | 35 | 　 |
| 47 | SDH7000BEVRL1 | iEV360 | 255 | 1125 | 228 | 32 | 　 |
| 48 | SDH7000BEVYL1 | EV280 | 205 | 875 | 153 | 22 | 　 |
| 49 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ6408EV | 福家 | 305 | 1470 | 340 | 44 | 　 |
| 50 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6461FBEV3 | Marvel X | 330 | 1880 | 380 | 53 | 　 |
| 51 | CSA7002FBEV3 | 荣威Ei5 | 400 | 1535 | 359 | 51 | 　 |
| 52 | CSA7002FBEV4 | 荣威Ei5 | 420 | 1555 | 362 | 53 | 　 |
| 53 | 上汽通用汽车有限公司 | SGM7008LCBEV | VELITE 6 | 291 | 1540 | 265 | 35 | 　 |
| 54 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVABG | 宝骏E100 | 210 | 830 | 164 | 22 | 　 |
| 55 | LZW7001EVBBE | 宝骏E100 | 185 | 830 | 160 | 19 | 　 |
| 56 | LZW7002EVBBD | 宝骏E200 | 100 | 770 | 115 | 12 | 　 |
| 57 | LZW7002EVBBE | 宝骏E200 | 185 | 830 | 160 | 19 | 　 |
| 58 | LZW7002EVBBG | 宝骏E200 | 210 | 830 | 164 | 22 | 　 |
| 59 | LZW7002EVBCG | 宝骏E200 | 210 | 830 | 166 | 22 | 　 |
| 60 | LZW7002EVBCH | 宝骏E200 | 230 | 842 | 167 | 24 | 　 |
| 61 | LZW7002EVBCK | 宝骏E200 | 250 | 842 | 168 | 25 | 　 |
| 62 | LZW7002EVBDH | 宝骏E200 | 230 | 842 | 175 | 24 | 　 |
| 63 | LZW7002EVBEG | 宝骏E200 | 210 | 830 | 162 | 22 | 　 |
| 64 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6450C3BEV | EC60 | 460 | 1635 | 443 | 66 | 　 |
| 65 | SQJ6460B8BEV | EC70 | 430 | 1830 | 397 | 64 | 　 |
| 66 | SQJ6460M5BEV | EC30 | 300 | 1635 | 300 | 39 | 　 |
| 67 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A07BEV | EX5500 | 460 | 1803 | 412 | 57 | 　 |
| 68 | SZS6460A10BEV | EX5400 | 303 | 1698 | 321 | 46 | 　 |
| 69 | SZS6460A12BEV | EX5400 | 403 | 1777 | 400 | 55 | 　 |
| 70 | SZS6460A13BEV | EX5300 | 303 | 1718 | 342 | 48 | 　 |
| 71 | 一汽吉林汽车有限公司 | CA6414EVR1 | 清行400EV | 305 | 1350 | 320 | 46 | 　 |
| 72 | CA6420EVK3 | AT80EV-C | 301 | 1540 | 300±10 | 43 | 　 |
| 73 | 长城汽车股份有限公司 | CC7000ZM00ABEV | 欧拉R1 | 351 | 990 | 218 | 33 | 　 |
| 74 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7002BEV35 | 帝豪EV | 400 | 1595 | 374 | 52 | 　 |
| 75 | HQ7002BEV36 | 帝豪EV | 400 | 1595 | 374 | 52 | 　 |
| 76 | JL7001BEV69 | D5 | 255 | 1150 | 234 | 33 | 　 |
| 77 | 浙江吉利汽车有限公司 | SMA7001BEV47 | K23 | 302 | 1315 | 293 | 41 | 　 |
| 78 | SMA7001BEV49 | EX3 | 302 | 1310 | 296 | 42 | 　 |
| 79 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7002EV | 红旗EV | 377 | 1742 | 374 | 54 | 　 |
| 80 | CA7002EVA | 红旗EV | 344 | 1890 | 378 | 54 | 　 |
| 81 | 重庆力帆乘用车有限公司 | LF7002PEV1 | 650EV | 305 | 1470 | 305 | 43 | 　 |
| 82 | LF7002PEV2 | 650EV | 305 | 1470 | 305 | 43 | 　 |
| 83 | LF7002PEV3 | 650EV | 300 | 1510 | 318 | 45 | 　 |
| 84 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6458AGBEV | 长安欧尚EV | 405 | 1520 | 380 | 56 | 　 |
| 85 | SC7003AHBEV | 第二代逸动EV | 405 | 1650 | 365 | 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 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100G03EV-71 | 纯电动城市客车 | 607 | 10800/11200 | 2086 | 304 | 　 |
| 2 | HFF6100G03EV-9 | 纯电动城市客车 | 668 | 11000/11580 | 2040 | 315 | 　 |
| 3 | HFF6119KEV2 | 纯电动客车 | 335 | 11000/11300 | 1162 | 168 | 　 |
| 4 | HFF6124G03EV31 | 纯电动城市客车 | 640 | 12100/12700 | 2260 | 325 | 　 |
| 5 | HFF6129G03EV2 | 纯电动城市客车 | 680 | 13300 | 2652 | 328 | 　 |
| 6 | HFF6668GEV | 纯电动城市客车 | 105 | 5500 | 390 | 37 | 　 |
| 7 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND6105BEV01 | 纯电动城市客车 | 280 | 10620/10900 | 1330 | 205 | 　 |
| 8 | ND6105BEV02 | 纯电动城市客车 | 357 | 10920/11200 | 1635 | 252 | 　 |
| 9 | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | BFC6109GBEV5 | 纯电动城市客车 | 445 | 10450/10700 | 1680 | 242 | 　 |
| 10 | BFC6109GBEV7 | 纯电动城市客车 | 296 | 9900/10200 | 1162 | 168 | 　 |
| 11 | BFC6115TBEV | 纯电动客车 | 329 | 10650 | 1162 | 168 | 　 |
| 12 | BFC6116GBEV | 纯电动城市客车 | 329 | 10650 | 1162 | 168 | 　 |
| 13 | BFC6809GBEV7 | 纯电动城市客车 | 286 | 7050/7300 | 840 | 121 | 　 |
| 14 | BFC6809GBEV9 | 纯电动城市客车 | 223 | 7000/7250 | 648 | 94 | 　 |
| 15 | 北汽(常州)汽车有限公司 | BJ6101B12EV | 纯电动城市客车 | 275 | 9800/10100 | 1088 | 151 | 　 |
| 16 | BJ6121B11EV | 纯电动城市客车 | 275 | 10200/10500 | 1088 | 151 | 　 |
| 17 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-32 | 纯电动城市客车 | 305 | 10400/10800/11200 | 1212 | 167 | 　 |
| 18 | BJ6105EVCA-33 | 纯电动城市客车 | 380 | 11300/11800/12000 | 1663 | 236 | 　 |
| 19 | BJ6105EVCA-35 | 纯电动城市客车 | 275 | 10400/10800/11200 | 1088 | 151 | 　 |
| 20 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-36 | 纯电动城市客车 | 305 | 10400/10800/11200 | 1186 | 168 | 　 |
| 21 | BJ6105EVCA-37 | 纯电动城市客车 | 400 | 10800/11200 | 1544 | 219 | 　 |
| 22 | BJ6105EVCA-38 | 纯电动城市客车 | 455 | 10800/11200 | 1768 | 250 | 　 |
| 23 | BJ6105EVCA-39 | 纯电动城市客车 | 551 | 11200 | 2146 | 304 | 　 |
| 24 | BJ6105EVCA-40 | 纯电动城市客车 | 420 | 11500/11800/12000 | 1824 | 258 | 　 |
| 25 | BJ6117EVCA | 纯电动城市客车 | 410/470 | 11500/11700 | 1544/1768 | 219/250 | 　 |
| 26 | BJ6123EVCA-46 | 纯电动城市客车 | 275 | 10800/11200 | 1100 | 152 | 　 |
| 27 | BJ6123EVCA-47 | 纯电动城市客车 | 180 | 12500/12700 | 2485 | 116 | 钛酸锂 |
| 28 | BJ6127EVCA-6 | 纯电动城市客车 | 423 | 12800 | 1768 | 250 | 　 |
| 29 | BJ6680EVCA | 纯电动城市客车 | 257 | 5400 | 484 | 68 | 　 |
| 30 | BJ6805EVCA-22 | 纯电动城市客车 | 230 | 6900/7100 | 736 | 100 | 　 |
| 31 | BJ6805EVCA-23 | 纯电动城市客车 | 235 | 6900/7100 | 787 | 111 | 　 |
| 32 | BJ6851EVCA-21 | 纯电动城市客车 | 360 | 8400/8600 | 1109 | 158 | 　 |
| 33 | BJ6851EVCA-22 | 纯电动城市客车 | 230 | 8200/8500 | 738 | 101 | 　 |
| 34 | BJ6851EVCA-23 | 纯电动城市客车 | 298 | 8400/8600 | 1000 | 141 | 　 |
| 35 | BJ6851EVCA-25 | 纯电动城市客车 | 508 | 8400/8600 | 1560 | 222 | 　 |
| 36 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6100LSEV4 | 纯电动低入口双层城市客车 | 537 | 12600 | 2156 | 305 | 　 |
| 37 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6101BEV1K5 | 纯电动城市客车 | 305 | 9000/9400/9800/10200 | 1130±33.4 | 162 | 　 |
| 38 | CGC6801BEV1K4 | 纯电动城市客车 | 210 | 6400/6650/6950/7300 | 716±21.4 | 101 | 　 |
| 39 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6680CRBEVT1 | 纯电动城市客车 | 90 | 6250 | 700 | 33 | 钛酸锂 |
| 40 | 大汉汽车集团有限公司 | CKY6110EV01 | 纯电动客车 | 250 | 11400/11000 | 1178 | 170 | 　 |
| 41 | CKY6110EV02 | 纯电动客车 | 450 | 12350/11950 | 2086 | 304 | 　 |
| 42 | CKY6800BEV01 | 纯电动城市客车 | 270 | 8250/7950 | 780 | 111 | 　 |
| 43 | CKY6800EV01 | 纯电动客车 | 270 | 8250/7950 | 780 | 111 | 　 |
| 44 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6100EV4 | 纯电动城市客车 | 390/460 | 9000/9300/9600 | 1432/1680 | 203/242 | 　 |
| 45 | DD6110KEV5 | 纯电动客车 | 260/300 | 11500/11900 | 1162/1313 | 163/184 | 　 |
| 46 | DD6851EV5 | 纯电动城市客车 | 320/360 | 8300/8800 | 1043/931 | 134/152 | 　 |
| 47 | 东风汽车股份有限公司 | DFA6800EBEV1 | 纯电动城市客车 | 360 | 6330/6570 | 1060 | 129 | 　 |
| 48 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6100CACBEV4 | 纯电动城市客车 | 460 | 11000/11300 | 1744 | 216 | 　 |
| 49 | EQ6651CACBEV | 纯电动城市客车 | 275 | 4730/4930 | 525 | 79 | 　 |
| 50 | EQ6651CACBEV1 | 纯电动城市客车 | 270 | 4850/5050 | 618 | 76 | 　 |
| 51 | EQ6810CACBEV5 | 纯电动城市客车 | 350 | 6750/7000 | 920 | 142 | 　 |
| 52 | EQ6811CACBEV1 | 纯电动城市客车 | 360 | 6610/6840 | 920 | 142 | 　 |
| 53 | EQ6811LACBEV4 | 纯电动客车 | 360 | 6610/6840 | 920 | 142 | 　 |
| 54 | EQ6850CACBEV3 | 纯电动城市客车 | 310 | 7050/7200 | 888 | 123 | 　 |
| 55 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6106GBEV3 | 纯电动城市客车 | 480 | 11400/11150 | 2086 | 304 | 　 |
| 56 | KMT6802GBEV4 | 纯电动城市客车 | 293 | 6700/6450 | 768 | 109 | 　 |
| 57 | KMT6861GBEV3 | 纯电动城市客车 | 420 | 9100/8850 | 1560 | 222 | 　 |
| 58 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6851BEVG4 | 纯电动城市客车 | 225 | 7800 | 738 | 101 | 　 |
| 59 | 福建新福达汽车工业有限公司 | FZ6802UFBEV | 纯电动城市客车 | 370 | 6500 | 1025 | 144 | 　 |
| 60 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB23 | 纯电动城市客车 | 260 | 10300/10700 | 1088 | 151 | 　 |
| 61 | HQK6109BEVB24 | 纯电动城市客车 | 260 | 10300/10700 | 1088 | 151 | 　 |
| 62 | HQK6109BEVB25 | 纯电动城市客车 | 261 | 10300/10700 | 1088 | 151 | 　 |
| 63 | HQK6109BEVB26 | 纯电动城市客车 | 282 | 10700/11000 | 1130 | 162 | 　 |
| 64 | HQK6109BEVB28 | 纯电动城市客车 | 287 | 10700/11000 | 1162 | 168 | 　 |
| 65 | HQK6129BEVB3 | 纯电动城市客车 | 251 | 11000 | 1088 | 151 | 　 |
| 66 | HQK6129BEVB4 | 纯电动城市客车 | 250 | 11000 | 1088 | 151 | 　 |
| 67 | HQK6129BEVB5 | 纯电动城市客车 | 497 | 12200 | 2260 | 325 | 　 |
| 68 | HQK6129BEVB6 | 纯电动城市客车 | 382 | 11700 | 1728 | 250 | 　 |
| 69 | HQK6819BEVB13 | 纯电动城市客车 | 239 | 7600/7900 | 768 | 109 | 　 |
| 70 | HQK6819BEVB14 | 纯电动城市客车 | 315 | 7600/7900 | 995 | 144 | 　 |
| 71 | HQK6819BEVB15 | 纯电动城市客车 | 225 | 7600/7900 | 738 | 101 | 　 |
| 72 | HQK6819BEVB16 | 纯电动城市客车 | 262 | 7600/7900 | 840 | 121 | 　 |
| 73 | HQK6819BEVB18 | 纯电动城市客车 | 263 | 7600/7900 | 840 | 121 | 　 |
| 74 | HQK6819BEVB19 | 纯电动城市客车 | 313 | 7600/7900 | 995 | 144 | 　 |
| 75 | HQK6859BEVB11 | 纯电动城市客车 | 216 | 8300/8800 | 738 | 101 | 　 |
| 76 | HQK6859BEVB12 | 纯电动城市客车 | 215 | 8300/8800 | 738 | 101 | 　 |
| 77 | HQK6859BEVB13 | 纯电动城市客车 | 474 | 8800/9300 | 1536 | 219 | 　 |
| 78 | HQK6859BEVB15 | 纯电动城市客车 | 462 | 8800/9300 | 1536 | 219 | 　 |
| 79 | HQK6859BEVB16 | 纯电动城市客车 | 215 | 8300/8800 | 738 | 101 | 　 |
| 80 | 贵州长江汽车有限公司 | GK6660GBEV2 | 纯电动城市客车 | 255 | 4950/5100 | 576 | 82 | 　 |
| 81 | 桂林客车工业集团有限公司 | GL6608BEV | 纯电动城市客车 | 254 | 3500 | 428 | 54 | 　 |
| 82 | GL6609BEV | 纯电动城市客车 | 293 | 3500 | 432 | 62 | 　 |
| 83 | 河北长安汽车有限公司 | SC6105ABEV | 纯电动城市客车 | 421 | 10150/10550/10950 | 1696±80 | 239 | 　 |
| 84 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6105BEV02 | 纯电动城市客车 | 320 | 10600/10300/10000 | 1432 | 203 | 　 |
| 85 | TEG6105BEV03 | 纯电动城市客车 | 350 | 10750/10450/10150 | 1560 | 222 | 　 |
| 86 | TEG6105BEV04 | 纯电动城市客车 | 390 | 11000/10600/10300 | 1728 | 250 | 　 |
| 87 | TEG6105BEV05 | 纯电动城市客车 | 251 | 10150/9850/9550 | 1088 | 151 | 　 |
| 88 | TEG6106BEV44 | 纯电动城市客车 | 330 | 10800/10400 | 1432 | 203 | 　 |
| 89 | TEG6106BEV45 | 纯电动城市客车 | 260 | 10700/10300 | 1130 | 162 | 　 |
| 90 | TEG6106BEV46 | 纯电动城市客车 | 350 | 10400/10000 | 1560 | 222 | 　 |
| 91 | TEG6106BEV47 | 纯电动城市客车 | 320 | 10800/10400 | 1440 | 202 | 　 |
| 92 | TEG6120EV01 | 纯电动客车 | 256 | 11800/11400 | 1178 | 170 | 　 |
| 93 | TEG6801BEV15 | 纯电动城市客车 | 305 | 7400/7700 | 931 | 134 | 　 |
| 94 | TEG6801BEV17 | 纯电动城市客车 | 220 | 7400/7100 | 716 | 101 | 　 |
| 95 | TEG6801BEV18 | 纯电动城市客车 | 240 | 7200/7500 | 780 | 111 | 　 |
| 96 | TEG6851BEV32 | 纯电动城市客车 | 374 | 8300/8000 | 1130 | 162 | 　 |
| 97 | TEG6851BEV33 | 纯电动城市客车 | 405 | 8500/8200 | 1296 | 187 | 　 |
| 98 | TEG6851BEV34 | 纯电动城市客车 | 520 | 8900/8600 | 1560 | 222 | 　 |
| 99 | TEG6851BEV35 | 纯电动城市客车 | 280 | 8200/7800 | 931 | 134 | 　 |
| 100 | 湖州恩驰汽车有限公司 | HZK6820BEVH3 | 纯电动城市客车 | 250 | 7220 | 842 | 119 | 　 |
| 101 | HZK6820BEVH4 | 纯电动城市客车 | 200 | 7150 | 736 | 100 | 　 |
| 102 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6100BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 | 427 | 10800/11200 | 1536 | 219 | 　 |
| 103 | DNC6100BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 | 504 | 11000/11400 | 1784 | 258 | 　 |
| 104 | DNC6120BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 | 416 | 11500/11900 | 1728 | 250 | 　 |
| 105 | DNC6120BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 | 501 | 11900/12300 | 2054 | 301 | 　 |
| 106 | DNC6810BEVG1 | 纯电动城市客车 | 483 | 8700/9100 | 1338 | 194 | 　 |
| 107 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6101GBEVB | 纯电动城市客车 | 540 | 10650 | 1940 | 300 | 　 |
| 108 | YS6808GBEVB1 | 纯电动城市客车 | 330 | 7300/7100 | 920 | 142 | 　 |
| 109 | 江苏登达汽车有限公司 | SGK6851BEVGK12 | 纯电动城市客车 | 300 | 7900/8100 | 939 | 132 | 　 |
| 110 | 江苏友谊汽车有限公司 | ZGT6128LBEV | 纯电动城市客车 | 530 | 12500/12850 | 2209 | 276 | 　 |
| 111 | 江西博能上饶客车有限公司 | SR6826BEVTS | 纯电动客车 | 386 | 8310/8610/8360/8660 | 1075 | 151 | 　 |
| 112 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6660BEV1 | 纯电动客车 | 325 | 4710 | 586 | 84 | 　 |
| 113 | JMV6660GRBEV1 | 纯电动城市客车 | 325 | 4710 | 586 | 84 | 　 |
| 114 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6660GBEV1 | 纯电动城市客车 | 255 | 5200/5400 | 460 | 71 | 　 |
| 115 | JYK6802GBEV1 | 纯电动城市客车 | 300 | 5250/5450 | 675 | 104 | 　 |
| 116 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVNT2 | 纯电动城市客车 | 460 | 11100/10800 | 1800±54 | 255 | 　 |
| 117 | KLQ6121HZEV1N | 纯电动客车 | 355 | 11700 | 1536 | 219 | 　 |
| 118 | KLQ6129GAEVN2 | 纯电动城市客车 | 570 | 12000/12580 | 2086 | 304 | 　 |
| 119 | KLQ6601GBEVN7 | 纯电动城市客车 | 280 | 2960/3035 | 432 | 62 | 　 |
| 120 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6650GEVN1 | 纯电动城市客车 | 215 | 5250/4950 | 432 | 62 | 　 |
| 121 | KLQ6650GEVN3 | 纯电动城市客车 | 470 | 5100/5350/5550 | 852 | 123 | 　 |
| 122 | 昆明客车制造有限公司 | KK6660GEV01 | 纯电动城市客车 | 320 | 5300/5500 | 612 | 88 | 　 |
| 123 | KK6801GEV01 | 纯电动城市客车 | 330 | 6090/6340 | 840 | 122 | 　 |
| 124 | 辽宁乾丰专用车有限公司 | QF6105BEVG1 | 纯电动城市客车 | 380 | 10700/11000 | 1536 | 219 | 　 |
| 125 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EVG | 纯电动城市客车 | 398 | 10400/10700/11100 | 1592 | 226 | 　 |
| 126 | NJL6100EVG1 | 纯电动城市客车 | 290 | 10200/10500/10900 | 1193 | 169 | 　 |
| 127 | NJL6100GSEV1 | 纯电动双层城市客车 | 550 | 13000 | 2270 | 323 | 　 |
| 128 | NJL6117EV5 | 纯电动客车 | 516 | 11960/12460 | 1816 | 258 | 　 |
| 129 | NJL6117EVG2 | 纯电动城市客车 | 320 | 11470/11970 | 1362 | 194 | 　 |
| 130 | NJL6117EVG5 | 纯电动城市客车 | 516 | 11960/12460 | 1816 | 258 | 　 |
| 131 | NJL6520BEV1 | 纯电动客车 | 290 | 2000 | 417 | 50 | 　 |
| 132 | NJL6600EV1 | 纯电动城市客车 | 267 | 4500/4740 | 504 | 71 | 　 |
| 133 | NJL6600EV51 | 纯电动城市客车 | 267 | 4500/4740 | 504 | 71 | 　 |
| 134 | NJL6680EV2 | 纯电动低入口城市客车 | 202 | 6100/6300 | 476 | 67 | 　 |
| 135 | NJL6706EV1 | 纯电动客车 | 260 | 4800/5000 | 549 | 84 | 　 |
| 136 | NJL6706EV2 | 纯电动客车 | 220 | 4800/5000 | 504 | 71 | 　 |
| 137 | NJL6809EV5 | 纯电动城市客车 | 390 | 7250/7450 | 995 | 144 | 　 |
| 138 | NJL6809EVG | 纯电动城市客车 | 230 | 6950/7250/7500 | 739 | 105 | 　 |
| 139 | NJL6859EV6 | 纯电动城市客车 | 210 | 7950/8150 | 738 | 101 | 　 |
| 140 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859EV8 | 纯电动城市客车 | 250 | 8100/8300 | 808 | 110 | 　 |
| 141 | NJL6859EVG | 纯电动城市客车 | 286 | 8150/8350/8550 | 908 | 129 | 　 |
| 142 | NJL6859EVG1 | 纯电动城市客车 | 386 | 8500/8700 | 1193 | 169 | 　 |
| 143 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6607CCEV | 纯电动客车 | 355 | 3100 | 556 | 78 | 　 |
| 144 | 南京市公共交通车辆厂 | NJC6105GBEV8 | 纯电动城市客车 | 260 | 10350 | 1297 | 181 | 　 |
| 145 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6105BEVG03 | 纯电动城市客车 | 450 | 10600 | 1740 | 244 | 　 |
| 146 | WD6105BEVG05 | 纯电动城市客车 | 405 | 10600 | 1560 | 222 | 　 |
| 147 | WD6109BEV2 | 纯电动客车 | 300 | 11000 | 1548 | 217 | 　 |
| 148 | WD6602BEV7 | 纯电动客车 | 320 | 2885 | 576 | 79 | 　 |
| 149 | WD6815BEVG03 | 纯电动城市客车 | 265 | 7200 | 768 | 109 | 　 |
| 150 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6650AGBEVL2 | 纯电动城市客车 | 425 | 5000/5200/5450 | 864 | 125 | 　 |
| 151 | XMQ6821CGBEVL3 | 纯电动城市客车 | 328 | 8500/9000 | 947 | 136 | 　 |
| 152 | XMQ6821CYBEVL3 | 纯电动客车 | 328 | 8500/9000 | 947 | 136 | 　 |
| 153 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVJ0C3 | 纯电动城市客车 | 300 | 10800 | 1162 | 168 | 　 |
| 154 | XML6105JEVJ0C5 | 纯电动城市客车 | 560 | 11300 | 2086 | 304 | 　 |
| 155 | XML6105JEVW0CA | 纯电动城市客车 | 273 | 10200 | 1080 | 151 | 　 |
| 156 | XML6105JEVY0C3 | 纯电动低入口城市客车 | 361 | 11000 | 1432 | 203 | 　 |
| 157 | XML6105JEVY0C5 | 纯电动城市客车 | 445 | 11000 | 1728 | 250 | 　 |
| 158 | XML6532JEVL03 | 纯电动轻型客车 | 260 | 1900 | 368 | 52 | 　 |
| 159 | XML6601JEVY0 | 纯电动客车 | 241 | 4650/4900 | 581 | 84 | 　 |
| 160 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEV50C | 纯电动城市客车 | 200 | 3060/3250 | 320 | 45 | 　 |
| 161 | XML6606JEV60C | 纯电动城市客车 | 287 | 3250/3450 | 530 | 75 | 　 |
| 162 | XML6606JEVA0C | 纯电动城市客车 | 287 | 3250/3450 | 530 | 75 | 　 |
| 163 | XML6700JEVJ0C | 纯电动城市客车 | 358 | 5100 | 802 | 115 | 　 |
| 164 | XML6700JEVW0C | 纯电动城市客车 | 227 | 4900 | 645 | 94 | 　 |
| 165 | XML6805JEVY0C1 | 纯电动城市客车 | 323 | 7200/7500 | 995 | 144 | 　 |
| 166 | XML6805JEVY0C2 | 纯电动城市客车 | 224 | 7300 | 780 | 111 | 　 |
| 167 | XML6809JEVJ0C1 | 纯电动城市客车 | 300 | 6100 | 768 | 109 | 　 |
| 168 | XML6827JEVY0C | 纯电动城市客车 | 375 | 9000 | 1043 | 152 | 　 |
| 169 | XML6855JEVW0C7 | 纯电动城市客车 | 220 | 8100 | 720 | 101 | 　 |
| 170 | XML6855JEVY0C2 | 纯电动城市客车 | 369 | 8100/8400 | 1162 | 168 | 　 |
| 171 | 山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 | SXK6852GBEV | 纯电动城市客车 | 300 | 7700 | 1128 | 156 | 　 |
| 172 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC6100BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 | 427 | 10800/11200 | 1536 | 219 | 　 |
| 173 | JHC6100BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 | 504 | 11000/11400 | 1784 | 258 | 　 |
| 174 | JHC6120BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 | 416 | 11500/11900 | 1728 | 250 | 　 |
| 175 | JHC6120BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 | 501 | 11900/12300 | 2054 | 301 | 　 |
| 176 | 山西原野汽车制造有限公司 | YYC6105GBEV | 纯电动城市客车 | 335 | 10850 | 1226 | 172 | 　 |
| 177 | YYC6128GBEV | 纯电动城市客车 | 385 | 11000/10685 | 1472 | 200 | 　 |
| 178 | YYC6813GBEV | 纯电动城市客车 | 251 | 7950 | 772 | 109 | 　 |
| 179 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6101UBEVN1 | 纯电动低地板城市客车 | 520 | 11500/12000 | 2130 | 314 | 　 |
| 180 | SLK6109UBEVB1 | 纯电动城市客车 | 530 | 10900/11200 | 2086 | 304 | 　 |
| 181 | SLK6109UBEVB3 | 纯电动城市客车 | 435 | 10700/11000 | 1728 | 250 | 　 |
| 182 | SLK6109UBEVL11 | 纯电动城市客车 | 450 | 10700/11300 | 1824 | 258 | 　 |
| 183 | SLK6109UBEVL5 | 纯电动城市客车 | 280 | 10700/11000 | 1130 | 162 | 　 |
| 184 | SLK6109UBEVL7 | 纯电动城市客车 | 350 | 10700/11000 | 1632 | 221 | 　 |
| 185 | SLK6109UBEVL9 | 纯电动城市客车 | 400 | 10700/11000 | 1640 | 252 | 　 |
| 186 | SLK6109UBEVN1 | 纯电动城市客车 | 365 | 10700/11000 | 1544 | 217 | 　 |
| 187 | SLK6109UBEVN3 | 纯电动城市客车 | 290 | 10700/11000 | 1162 | 168 | 　 |
| 188 | SLK6109UBEVW17 | 纯电动城市客车 | 380 | 10700/11000 | 1536 | 219 | 　 |
| 189 | SLK6118ABEVL3 | 纯电动客车 | 315 | 11500 | 1585 | 187 | 　 |
| 190 | SLK6118ABEVN1 | 纯电动客车 | 380 | 11500 | 1536 | 219 | 　 |
| 191 | SLK6121UBEVN1 | 纯电动低地板城市客车 | 525 | 12200/12600 | 2260 | 325 | 　 |
| 192 | SLK6121UBEVX1 | 纯电动低地板城市客车 | 525 | 12200/12600 | 2260 | 325 | 　 |
| 193 | SLK6128UBEVN1 | 纯电动城市客车 | 635 | 13000 | 2592 | 375 | 　 |
| 194 | SLK6663UBEVW1 | 纯电动城市客车 | 235 | 4800 | 456 | 64 | 　 |
| 195 | SLK6803UBEVL1 | 纯电动城市客车 | 320 | 8350 | 995 | 144 | 　 |
| 196 | SLK6819UBEVC1 | 纯电动城市客车 | 215 | 7500/7800 | 806 | 116 | 　 |
| 197 | SLK6819UBEVN1 | 纯电动城市客车 | 215 | 7500/7800 | 768 | 109 | 　 |
| 198 | SLK6819UBEVN11 | 纯电动城市客车 | 200 | 7500/7800 | 772 | 109 | 　 |
| 199 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6819UBEVN13 | 纯电动城市客车 | 240 | 7500/7800 | 912 | 129 | 　 |
| 200 | SLK6819UBEVN3 | 纯电动城市客车 | 280 | 7500/7800 | 995 | 144 | 　 |
| 201 | SLK6819UBEVN5 | 纯电动城市客车 | 215 | 7500/7800 | 892 | 121 | 　 |
| 202 | SLK6819UBEVN7 | 纯电动城市客车 | 280 | 7500/7800 | 970 | 150 | 　 |
| 203 | SLK6819UBEVN9 | 纯电动城市客车 | 200 | 7500/7800 | 772 | 109 | 　 |
| 204 | SLK6819UBEVW21 | 纯电动城市客车 | 235 | 7500/7800 | 840 | 121 | 　 |
| 205 | SLK6903ABEVW3 | 纯电动客车 | 535 | 9300/9700 | 1536 | 219 | 　 |
| 206 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6802BEV24 | 纯电动客车 | 300 | 8200 | 842 | 119 | 　 |
| 207 | SWB6948BEV35 | 纯电动城市客车 | 511 | 10450 | 1728 | 250 | 　 |
| 208 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6632A4BEV-5 | 纯电动客车 | 288 | 2605 | 410 | 53 | 　 |
| 209 | 石家庄中博汽车有限公司 | SQ6690BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 140 | 5800 | 980 | 46 | 钛酸锂 |
| 210 | SQ6858BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 115 | 9100 | 1415 | 61 | 钛酸锂 |
| 211 | 四川国宏汽车有限公司 | LSK6850GEV1 | 纯电动城市客车 | 265 | 7900 | 902±27 | 128 | 　 |
| 212 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6101S2BEV | 纯电动城市客车 | 280 | 7700 | 1057 | 150 | 　 |
| 213 | SQJ6821S1BEV | 纯电动城市客车 | 300 | 6550 | 800 | 111 | 　 |
| 214 | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6103BEV | 纯电动城市客车 | 500 | 11980 | 2223 | 313 | 　 |
| 215 | TJK6127BEV | 纯电动低入口城市客车 | 530 | 12500 | 2344 | 331 | 　 |
| 216 | TJK6900CBEV | 纯电动客车 | 470 | 10500 | 1540 | 218 | 　 |
| 217 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6110GBEV2 | 纯电动城市客车 | 410 | 10750/10450 | 1648 | 237 | 　 |
| 218 | 扬子江汽车集团有限公司 | WG6120BEVHR11 | 纯电动城市客车 | 563 | 12500 | 2250 | 321 | 　 |
| 219 | WG6120BEVHR12 | 纯电动城市客车 | 265 | 11500 | 1088 | 151 | 　 |
| 220 | 云南航天神州汽车有限公司 | YH6100BEVL | 纯电动客车 | 310 | 10900 | 1260 | 181 | 　 |
| 221 | YH6600CBEV-A | 纯电动客车 | 200 | 4400/4300 | 444 | 43 | 　 |
| 222 | YH6600GBEV | 纯电动城市客车 | 205 | 3950/4000 | 450 | 52 | 　 |
| 223 | YH6600LBEV-A | 纯电动客车 | 220 | 4100/4200 | 666 | 65 | 　 |
| 224 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6100PBABEV13 | 纯电动低入口城市客车 | 490 | 11000/10750 | 2086 | 304 | 　 |
| 225 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG40 | 纯电动城市客车 | 400 | 9800/10200/10600/11100 | 1744 | 216 | 　 |
| 226 | ZK6105BEVG42 | 纯电动城市客车 | 505 | 9900/10300/10700/11200 | 1824 | 258 | 　 |
| 227 | ZK6105BEVG55A | 纯电动城市客车 | 380 | 10900/11200 | 1432 | 203 | 　 |
| 228 | ZK6105BEVG59B | 纯电动城市客车 | 580 | 10450/10800/11200 | 2086 | 304 | 　 |
| 229 | ZK6105BEVG61 | 纯电动城市客车 | 400 | 9750/10150/10600/11100 | 1532 | 211 | 　 |
| 230 | ZK6105BEVG63 | 纯电动城市客车 | 470 | 9850/10250/10700/11200 | 1776 | 251 | 　 |
| 231 | ZK6106BEVG1 | 纯电动低地板城市客车 | 585 | 10800/11200 | 2086 | 304 | 　 |
| 232 | ZK6106BEVG1A | 纯电动低地板城市客车 | 560 | 11000/11500/12000/12500 | 2086 | 304 | 　 |
| 233 | ZK6115BEVG13C | 纯电动城市客车 | 285 | 10650/10950/11250 | 1043 | 152 | 　 |
| 234 | ZK6115BEVG16 | 纯电动城市客车 | 470 | 11100/11400/11700 | 1584 | 226 | 　 |
| 235 | ZK6115BEVY13B | 纯电动客车 | 285 | 10650/10950/11250 | 1043 | 152 | 　 |
| 236 | ZK6119BEVQY18P1 | 纯电动客车 | 653 | 13200 | 2340 | 334 | 　 |
| 237 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6125BEVG39E | 纯电动低入口城市客车 | 280 | 10800/11200/11700/12200 | 1088 | 151 | 　 |
| 238 | ZK6125BEVG59E | 纯电动低入口城市客车 | 650 | 12250/12650/13100 | 2448 | 351 | 　 |
| 239 | ZK6126BEVG1 | 纯电动低地板城市客车 | 655 | 12250/12500/13000 | 2448 | 351 | 　 |
| 240 | ZK6605BEVG1 | 纯电动城市客车 | 355 | 4870/5030/5200 | 616 | 86 | 　 |
| 241 | ZK6650BEVG20 | 纯电动城市客车 | 255 | 4720/4920/5120 | 427 | 62 | 　 |
| 242 | ZK6809BEVG12A | 纯电动城市客车 | 305 | 7200 | 778 | 111 | 　 |
| 243 | ZK6809BEVG12B | 纯电动城市客车 | 305 | 7200 | 778 | 111 | 　 |
| 244 | ZK6809BEVQZ12B | 纯电动客车 | 305 | 7200 | 778 | 111 | 　 |
| 245 | ZK6815BEVG10 | 纯电动城市客车 | 235 | 6550/6850/7150/7500 | 872 | 108 | 　 |
| 246 | ZK6815BEVG11 | 纯电动城市客车 | 305 | 6600/6900/7200/7550 | 896 | 125 | 　 |
| 247 | ZK6815BEVG13 | 纯电动城市客车 | 355 | 6750/7050/7350/7700 | 1043 | 147 | 　 |
| 248 | ZK6815BEVG15 | 纯电动城市客车 | 450 | 7200/7500/7800/8150 | 1344 | 187 | 　 |
| 249 | ZK6815BEVG2 | 纯电动城市客车 | 365 | 7000/7300/7600/7850 | 1162 | 163 | 　 |
| 250 | ZK6826BEVG12B | 纯电动城市客车 | 300 | 8450/8900 | 816 | 117 | 　 |
| 251 | ZK6826BEVG13B | 纯电动城市客车 | 370 | 8900/9300 | 1043 | 152 | 　 |
| 252 | ZK6826BEVQY12B | 纯电动客车 | 285 | 8300/8700 | 816 | 117 | 　 |
| 253 | ZK6850BEVG39 | 纯电动城市客车 | 230 | 7500/7800/8100/8400 | 738 | 101 | 　 |
| 254 | ZK6935BEVG3 | 纯电动城市客车 | 630 | 10500/10940 | 2086 | 304 | 　 |
| 255 | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | JK6106GBEVQ5 | 纯电动城市客车 | 515 | 10880/11180 | 1958 | 283 | 　 |
| 256 | JK6126GBEVQ2 | 纯电动城市客车 | 540 | 12250/12600 | 2389 | 324 | 　 |
| 257 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6108EVG3A6 | 纯电动城市客车 | 414 | 10200/10700 | 1536 | 219 | 　 |
| 258 | LCK6117EVGA1 | 纯电动城市客车 | 320 | 10600/11250 | 1162 | 168 | 　 |
| 259 | LCK6120EVG3A2 | 纯电动低入口城市客车 | 560 | 12600/12000 | 2150 | 314 | 　 |
| 260 | LCK6668EVGC | 纯电动城市客车 | 233 | 5250/5450 | 590 | 74 | 　 |
| 261 | LCK6669EVGB | 纯电动城市客车 | 456 | 5750/5550 | 852 | 123 | 　 |
| 262 | LCK6669EVGC | 纯电动城市客车 | 305 | 5300/5500 | 612 | 88 | 　 |
| 263 | LCK6806EVGA | 纯电动城市客车 | 270 | 6700/6320 | 816 | 117 | 　 |
| 264 | LCK6806EVGL | 纯电动城市客车 | 270 | 6700/6320 | 812 | 114 | 　 |
| 265 | LCK6808EVQGA2 | 纯电动城市客车 | 270 | 8250/7800 | 864 | 125 | 　 |
| 266 | LCK6809EVG3A10 | 纯电动城市客车 | 320 | 7450/7050/6700 | 979 | 141 | 　 |
| 267 | LCK6809EVG3A9 | 纯电动城市客车 | 335 | 7450/7050/6700 | 1011 | 147 | 　 |
| 268 | LCK6809EVG3L4 | 纯电动城市客车 | 320 | 7450/7050/6700 | 1014 | 141 | 　 |
| 269 | LCK6815EVGA | 纯电动城市客车 | 233 | 6550/6750 | 772 | 109 | 　 |
| 270 | LCK6816EVGA | 纯电动城市客车 | 293 | 6700/6900 | 931 | 134 | 　 |
| 271 | LCK6826EVGA1 | 纯电动城市客车 | 410 | 7800/7350/6950 | 1296 | 187 | 　 |
| 272 | 中植汽车睢宁有限公司 | NK6100BEVG01 | 纯电动城市客车 | 360 | 10800 | 1544±46.4 | 209 | 　 |
| 273 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6100URBEV9 | 纯电动城市客车 | 450 | 10500 | 1704 | 246 | 　 |
| 274 | CDL6101URBEV | 纯电动城市客车 | 400 | 10250 | 1530 | 236 | 　 |
| 275 | CDL6110LRBEV5 | 纯电动客车 | 410 | 11600 | 1656 | 238 | 　 |
| 276 | CDL6850URBEV1 | 纯电动城市客车 | 250 | 8000 | 840 | 121 | 　 |
| 277 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6111BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 150 | 11800 | 2140 | 102 | 钛酸锂 |
| 278 | GTQ6186BEVBT20 | 纯电动铰接城市客车 | 158 | 20300 | 2890 | 138 | 钛酸锂 |
| 279 | GTQ6800BEVB21 | 纯电动城市客车 | 250 | 5300 | 848 | 119 | 　 |
| 280 | GTQ6853BEVB21 | 纯电动城市客车 | 310 | 8850/9100 | 1074 | 153 | 　 |
| 281 | 珠海市广通客车有限公司 | GTZ6810BEV1 | 纯电动客车 | 275 | 6100 | 772 | 109 | 　 |
| 282 | GTZ6819BEVB2 | 纯电动城市客车 | 265 | 7100 | 772 | 109 | 　 |

**（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 | BYD4250DDABEV | 纯电动半挂牵引车 | 140 | 9500 | 1665 | 218 | 　 |
| 2 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA4180P26BEVA80 | 纯电动牵引车 | 150 | 8500 | 1444 | 184 | 　 |
| 3 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250BEV1Z2 | 纯电动牵引汽车 | 205 | 11880/13000 | 2592±76.8 | 375 | 　 |
| 4 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC1047BEV01 | 纯电动载货汽车 |   | 3060 | 692 | 82 | 　 |
| 5 | DNC1047JBEV02 | 纯电动载货汽车 | 330 | 3060 | 692 | 82 | 　 |
| 6 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GTBEV | 纯电动半挂牵引车 | 240 | 11430 | 2881 | 334 | 　 |
| 7 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1031EV2 | 纯电动载货汽车 | 282 | 1890 | 490±10 | 59 | 　 |
| 8 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4250H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 | 130 | 12500 | 2080 | 281 | 　 |
| 9 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC1030BEVA240WK | 纯电动载货汽车 | 160 | 1260 | 206 | 25 | 　 |
| 10 | KMC1032BEVA29W1 | 纯电动载货汽车 | 210 | 1220 | 205 | 32 | 　 |
| 11 | KMC1033BEVA285X1 | 纯电动载货汽车 | 305 | 2116 | 500 | 60 | 　 |
| 12 | KMC1035BEVA296W1 | 纯电动载货汽车 | 190 | 1890 | 364 | 45 | 　 |
| 13 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL1071BEVECCA | 纯电动载货汽车 | 306 | 3110 | 692±20 | 82 | 　 |
| 14 | 河北长安汽车有限公司 | SC1035DDBEV | 纯电动载货汽车 | 255 | 1850 | 440 | 60 | 　 |
| 15 | 湖北三环专用汽车有限公司 | STQ1049L02Y1NBEV5 | 纯电动载货汽车 | 320 | 3170 | 620±18 | 81 | 　 |
| 16 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX3317M4406EV | 纯电动自卸车 | 110 | 19010 | 1632 | 234 | 　 |
| 17 | SX4257MC4BEV | 纯电动牵引汽车 | 125 | 9600 | 1632 | 234 | 　 |
| 18 | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | SY1037ABDBEVL | 纯电动轻型载货汽车 | 325 | 1430 | 342 | 48 | 　 |

**（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 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5037XXYD1EV3 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2150 | 498 | 57 | 　 |
| 2 | HFC5041XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 405 | 3150 | 796±20 | 95 | 　 |
| 3 | HFC5041XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 375 | 3150 | 660 | 86 | 　 |
| 4 | HFC5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 455 | 3275 | 748±20 | 97 | 　 |
| 5 | 安阳市德力专用汽车有限公司 | DSP5024XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1440 | 360 | 49 | 　 |
| 6 | DSP5044XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2805 | 636±5 | 72 | 　 |
| 7 | DSP5045XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 292 | 2995 | 735±22 | 83 | 　 |
| 8 | 北京和田汽车改装有限公司 | HTF5048XXYBEVCA42 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2995 | 722 | 92 | 　 |
| 9 | 北京汽车集团有限公司 | BJ5030XXYV3RKT-BEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1600 | 389 | 44 | 　 |
| 10 | 北汽(常州)汽车有限公司 | BJ5040XLCCJ01EV | 纯电动冷藏车 | 420 | 3040 | 740 | 106 | 　 |
| 11 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5033XGCEV1 | 纯电动工程车 | 310 | 2400 | 470±14.1 | 68 | 　 |
| 12 | BJ5035XYZEV1 | 纯电动邮政车 | 360 | 1500 | 360±10.8 | 53 | 　 |
| 13 | BJ5045XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 378 | 2990 | 780±23 | 105 | 　 |
| 14 | BJ5092TSLEV-H1 | 纯电动扫路车 | 220 | 7800 | 865 | 112 | 　 |
| 15 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5020XFZBEV | 纯电动福祉车 | 360 | 1780 | 359 | 50 | 　 |
| 16 | BYD5030XYZBEV2 | 纯电动邮政车 | 360 | 1700 | 359 | 50 | 　 |
| 17 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045XXYBEV1Z11 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2995 | 693±21 | 89 | 　 |
| 18 | CGC5045XXYBEV1Z12 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2995 | 692 | 82 | 　 |
| 19 | CGC5045XXYBEV1Z13 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2995 | 692 | 82 | 　 |
| 20 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5040XLCGC3BEV | 纯电动冷藏车 | 310 | 3100 | 700 | 98 | 　 |
| 21 | CTT5043CCYGC2BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 345 | 3050 | 700 | 98 | 　 |
| 22 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5030XXYMLAEV | 纯电动厢式运输车 | 332 | 1820 | 378 | 58 | 　 |
| 23 | LZ5030XYZMLAEV | 纯电动邮政车 | 332 | 1820 | 378 | 58 | 　 |
| 24 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYFBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1580 | 335 | 41 | 　 |
| 25 | DFA5030XXYZBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1520 | 380 | 43 | 　 |
| 26 | DFA5030ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 130 | 1770 | 206 | 25 | 　 |
| 27 | DFA5040XGCBEV | 纯电动工程车 | 570 | 3235 | 944 | 132 | 　 |
| 28 | DFA5040XLCTBEV | 纯电动冷藏车 | 220 | 2510 | 334 | 49 | 　 |
| 29 | DFA5040XXYDBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 480 | 3210 | 800±24 | 119 | 　 |
| 30 | DFA5040XXYKBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 3210 | 660 | 86 | 　 |
| 31 | DFA5040XXYKBEV11 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 3210 | 650 | 91 | 　 |
| 32 | DFA5040XXYKBEV12 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3210 | 660 | 86 | 　 |
| 33 | DFA5040XXYKBEV13 | 纯电动厢式运输车 | 390 | 2995 | 672 | 98 | 　 |
| 34 | DFA5040XXYKBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 3210 | 719 | 86 | 　 |
| 35 | DFA5042XXYDBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2820 | 562 | 79 | 　 |
| 36 | DFA5042XXYKBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2920 | 562 | 79 | 　 |
| 37 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5022XXYTBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 1520 | 390 | 49 | 　 |
| 38 | EQ5030XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1505 | 416 | 58 | 　 |
| 39 | EQ5030XXYTZBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1620 | 360 | 49 | 　 |
| 40 | EQ5033TYHTBEV | 纯电动路面养护车 | 190 | 2360 | 374±5 | 49 | 　 |
| 41 | EQ5033XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1930/2100 | 412 | 59 | 　 |
| 42 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5034XDWTZBEV | 纯电动流动服务车 | 260 | 2450 | 500 | 59 | 　 |
| 43 | EQ5045XLCTBEV5 | 纯电动冷藏车 | 340 | 3210 | 725 | 93 | 　 |
| 44 | EQ5045XXYTBEV40 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2995/3120 | 794 | 91 | 　 |
| 45 | EQ5045XXYTBEV43 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2830 | 698 | 81 | 　 |
| 46 | EQ5046XDYTBEV | 纯电动电源车 | 390 | 3770 | 768 | 109 | 　 |
| 47 | EQ5100XLHTBEV1 | 纯电动牵引教练车 | 100 | 3990 | 400 | 59 | 　 |
| 48 | EQ5120XLHTBEV3 | 纯电动教练车 | 100 | 4800 | 400 | 59 | 　 |
| 49 | 东风云南汽车有限公司 | EQ5041ZLJPBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | N/A | 2600 | 396 | 47 | 　 |
| 50 | EQ5042XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | N/A | 2600 | 396 | 47 | 　 |
| 51 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5040CTYDTBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 220 | 2250 | 412 | 59 | 　 |
| 52 | FLM5040TYHDTBEV | 纯电动路面养护车 | 210 | 2590 | 420 | 48 | 　 |
| 53 | FLM5040ZZZDTBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 | 220 | 2580 | 412 | 59 | 　 |
| 54 | FLM5120TSLDTBEV | 纯电动扫路车 | 420 | 8400 | 1536 | 219 | 　 |
| 55 | FLM5120ZYSDTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 420 | 7780/7630/7880 | 1536 | 219 | 　 |
| 56 | FLM5180GQXDLBEVS | 纯电动清洗车 | 280 | 8240 | 1338 | 173 | 　 |
| 57 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ5020XXYBEVB22 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1330/1340 | 330 | 37 | 　 |
| 58 | FJ5030XXYBEVA5 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1420 | 310 | 41 | 　 |
| 59 | 赣州汽车改装厂 | GZQ5025XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1210 | 248 | 32 | 　 |
| 60 | GZQ5032CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 210 | 1280 | 205 | 32 | 　 |
| 61 | GZQ5032XSHBEV | 纯电动售货车 | 210 | 1900 | 205 | 32 | 　 |
| 62 | 赣州汽车改装厂 | GZQ5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1385 | 205 | 32 | 　 |
| 63 | GZQ5033CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 160 | 1385 | 206 | 25 | 　 |
| 64 | GZQ5033XSHBEV | 纯电动售货车 | 160 | 1885 | 206 | 25 | 　 |
| 65 | GZQ5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 160 | 1385 | 206 | 25 | 　 |
| 66 | GZQ5035XSHBEV | 纯电动售货车 | 240 | 1660 | 352 | 39 | 　 |
| 67 | 广东圣宝汽车实业有限公司 | GSB5020XYZKBEV | 纯电动邮政车 | 305 | 1500 | 360 | 49 | 　 |
| 68 | GSB5040XTYBEV1 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 270 | 3005 | 562 | 79 | 　 |
| 69 | GSB5043XLCZBEV | 纯电动冷藏车 | 305 | 3050 | 650 | 91 | 　 |
| 70 | GSB5045XXYLZBEV | 纯电动厢式运输车 | 311 | 2970 | 692 | 82 | 　 |
| 71 | GSB5046XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 2980 | 650 | 91 | 　 |
| 72 | 广东顺肇专用汽车制造有限公司 | SZP5040XLCGC3BEV | 纯电动冷藏车 | 310 | 3100 | 700 | 98 | 　 |
| 73 | SZP5040ZLJPBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | N/A | 2600 | 396 | 47 | 　 |
| 74 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5042BEVXXY | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2920 | 660 | 80 | 　 |
| 75 | HQK5042BEVXXY1 | 纯电动厢式运输车 | 261 | 2920 | 572 | 76 | 　 |
| 76 | 桂林客车工业集团有限公司 | GL5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1400 | 330 | 40 | 　 |
| 77 | GL5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1400 | 332 | 43 | 　 |
| 78 | GL5034XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1400 | 330 | 40 | 　 |
| 79 | GL5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1400 | 332 | 43 | 　 |
| 80 | GL5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 293 | 1500 | 340 | 42 | 　 |
| 81 | GL5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3000 | 510 | 79 | 　 |
| 82 | GL5042XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 2960 | 596 | 80 | 　 |
| 83 | 航天新长征电动汽车技术有限公司 | BYN5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1890 | 400±5.0 | 53 | 　 |
| 84 | 合加新能源汽车有限公司 | HJK5030CTYSTBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 230 | 2080 | 400 | 52 | 　 |
| 85 | HJK5030TSLSTBEV | 纯电动扫路车 | 230 | 2900 | 400 | 52 | 　 |
| 86 | HJK5030TYHSTBEV | 纯电动路面养护车 | 235 | 2260 | 400 | 52 | 　 |
| 87 | HJK5030ZXXSTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 233 | 1940 | 400 | 52 | 　 |
| 88 | HJK5040XXYEQBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 2995 | 650 | 91 | 　 |
| 89 | HJK5080TCASTBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 260 | 7100 | 984 | 129 | 　 |
| 90 | HJK5080XXYSTBEV | 纯电动厢式运输车 | N/A | 4880 | 984 | 129 | 　 |
| 91 | HJK5120TXSSTBEV | 纯电动洗扫车 | 350 | 9800 | 1488 | 193 | 　 |
| 92 | HJK5120ZYSSTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 350 | 9750 | 1488 | 193 | 　 |
| 93 | HJK5180TDYEQBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 260 | 10800 | 1972 | 227 | 　 |
| 94 | HJK5181GSSEQBEV | 纯电动洒水车 | 245 | 8900 | 1488 | 193 | 　 |
| 95 | HJK5186GQXEQBEV | 纯电动清洗车 | 260 | 10075 | 1972 | 227 | 　 |
| 96 | HJK5186GSSEQBEV | 纯电动洒水车 | 260 | 9600 | 1972 | 227 | 　 |
| 97 | 河北长安汽车有限公司 | SC5033XXYGBEV | 纯电动厢式运输车 | 335 | 1550 | 322 | 48 | 　 |
| 98 | SC5033XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 | 315 | 1610 | 322 | 48 | 　 |
| 99 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ5031XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 | 256 | 1550 | 339 | 40 | 　 |
| 100 | 河南森源重工有限公司 | SMQ5021TXUBEV | 纯电动巡逻车 | 301 | 1700 | 405 | 50 | 　 |
| 101 | 湖北合加环境设备有限公司 | HJK5180GQXEQBEV | 纯电动清洗车 | 190 | 9790 | 2052 | 227 | 　 |
| 102 | HJK5180GSSEQBEV | 纯电动洒水车 | 190 | 9790 | 2052 | 227 | 　 |
| 103 | HJK5180TXSEQBEV | 纯电动洗扫车 | 190 | 12250 | 2052 | 227 | 　 |
| 104 | HJK5181TSLEQBEV | 纯电动扫路车 | 270 | 11850 | 1972 | 227 | 　 |
| 105 | HJK5186TXSEQBEV | 纯电动洗扫车 | 270 | 12250 | 1972 | 227 | 　 |
| 106 | 湖北三环专用汽车有限公司 | STQ5049CCYNBEV5 | 纯电动仓栅式运输车 | 320 | 3170 | 620±18 | 81 | 　 |
| 107 | STQ5049XXYNBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 3170 | 704 | 82 | 　 |
| 108 | STQ5049XXYNBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3170 | 620±18 | 81 | 　 |
| 109 | STQ5049XXYNBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 3170 | 748±20 | 97 | 　 |
| 110 | STQ5049XXYNBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3170 | 660±6 | 86 | 　 |
| 111 | STQ5181XXYNBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 8700 | 1656 | 238 | 　 |
| 112 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5030TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 238 | 2450 | 437 | 50 | 　 |
| 113 | ZYP5030XSHBEV | 纯电动售货车 | 238 | 2400 | 437 | 50 | 　 |
| 114 | ZYP5030XSHBEV2 | 纯电动售货车 | 238 | 2400 | 437 | 50 | 　 |
| 115 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5040ZXXEV2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 155 | 2615 | 424 | 49 | 　 |
| 116 | HQG5040ZXXEV3 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 152 | 2615 | 400 | 48 | 　 |
| 117 | HQG5043XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2985 | 660 | 77 | 　 |
| 118 | HQG5043XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2950 | 630 | 73 | 　 |
| 119 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5041XXYEV03 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2970 | 770 | 86 | 　 |
| 120 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5030XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 2130 | 460 | 53 | 　 |
| 121 | DNC5030XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 2150 | 450 | 58 | 　 |
| 122 | DNC5041XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3090 | 770 | 86 | 　 |
| 123 | DNC5045XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 2960 | 545±5 | 70 | 　 |
| 124 | DNC5045XXYBEV04 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 3060 | 628 | 83 | 　 |
| 125 | DNC5047CCYBEV01 | 纯电动仓栅式运输车 | 330 | 3060 | 692 | 82 | 　 |
| 126 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5047XXYJBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 3060 | 692 | 82 | 　 |
| 127 | DNC5047XYZBEV01 | 纯电动邮政车 | 330 | 3060 | 692 | 82 | 　 |
| 128 | DNC5049XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 3070 | 660 | 86 | 　 |
| 129 | DNC5077XXYBEV04 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 4200 | 840 | 100 | 　 |
| 130 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5040XXYTC-M5BEV | 纯电动厢式运输车 | 420 | 2040 | 424 | 58 | 　 |
| 131 | JX5040XXYTHA-M5BEV | 纯电动厢式运输车 | 505 | 2300 | 578 | 80 | 　 |
| 132 | JX5043XYZTG25BEV | 纯电动邮政车 | 374 | 2805 | 932 | 108 | 　 |
| 133 | JX5063XYZTG25BEV | 纯电动邮政车 | 284 | 3525 | 932 | 108 | 　 |
| 134 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5042XXYBEVA01 | 纯电动厢式运输车 | 305 | 2815 | 530 | 80 | 　 |
| 135 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2395 | 502±3 | 73 | 　 |
| 136 | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | RQ5026XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1500 | 344 | 45 | 　 |
| 137 | RQ5026XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1500 | 351±10.5 | 49 | 　 |
| 138 | RQ5026XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 232 | 1500 | 341±6 | 45 | 　 |
| 139 | 江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 | JSV5030XXYMBEV | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2030 | 400 | 57 | 　 |
| 140 | JX5045XGCML2BEV | 纯电动工程车 | 471 | 2780 | 578 | 80 | 　 |
| 141 | 江西玖发专用车有限公司 | GJF5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 215 | 1210 | 248 | 32 | 　 |
| 142 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK5020XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 278 | 1250 | 280 | 36 | 　 |
| 143 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 289 | 2200 | 500±5 | 62 | 　 |
| 144 | KLQ5041XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 266 | 2150 | 442 | 58 | 　 |
| 145 | 昆明客车制造有限公司 | KK5030XXYEV05 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2070 | 510 | 60 | 　 |
| 146 | KK5043XXYEV01 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 2970 | 700 | 96 | 　 |
| 147 | 聊城中通新能源汽车装备有限公司 | ZTQ5180TXSCAJ53BEV | 纯电动洗扫车 | 480 | 14590 | 2218 | 328 | 　 |
| 148 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1430 | 332 | 43 | 　 |
| 149 | LQG5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1430 | 332 | 43 | 　 |
| 150 | 龙岩畅丰专用汽车有限公司 | CFQ5020XXYBEV0E | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1130 | 232.0±7.0 | 30 | 　 |
| 151 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5040TSLSHBEV | 纯电动扫路车 | 230 | 3440 | 405 | 49 | 　 |
| 152 | CLY5100TXSSHBEV | 纯电动洗扫车 | 316 | 8000 | 1398 | 161 | 　 |
| 153 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5026XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 288 | 1400 | 365 | 48 | 　 |
| 154 | NJL5026XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1360 | 316 | 40 | 　 |
| 155 | NJL5032XXYBEV16 | 纯电动厢式运输车 | 208 | 1850 | 420 | 46 | 　 |
| 156 | NJL5038XJCBEV | 纯电动检测车 | 236 | 2050 | 450±13.5 | 55 | 　 |
| 157 | NJL5038XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1900 | 364 | 49 | 　 |
| 158 | NJL5038XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 216 | 1900 | 344 | 48 | 　 |
| 159 | NJL5038XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 252 | 1900 | 382 | 54 | 　 |
| 160 | NJL5040XXYBEV30 | 纯电动厢式运输车 | 283 | 2800 | 655 | 75 | 　 |
| 161 | NJL5043XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 365 | 2980 | 748 | 97 | 　 |
| 162 | NJL5129XDYEV | 纯电动电源车 | 280 | 11850 | 1135 | 161 | 　 |
| 163 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XSHEVFC | 纯电动售货车 | 410 | 4150 | 614 | 91 | 　 |
| 164 | 宁波杉杉汽车有限公司 | NSS5021XXYBEVA | 纯电动厢式运输车 | 360 | 1520 | 416 | 58 | 　 |
| 165 | NSS5045XXYBEVA | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2990 | 652±18 | 78 | 　 |
| 166 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5022XXYBEVK061 | 纯电动厢式运输车 | 254 | 1475 | 306 | 40 | 　 |
| 167 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 205 | 2340 | 336 | 47 | 　 |
| 168 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEVL03 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1900 | 368 | 52 | 　 |
| 169 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XYZEVL03 | 纯电动邮政车 | 200 | 1900 | 368 | 52 | 　 |
| 170 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN5031CDXSHBEV1 | 纯电动售货车 | 245 | 1650 | 352 | 39 | 　 |
| 171 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5030CCYBEVA240WK | 纯电动仓栅式运输车 | 160 | 1385 | 206 | 25 | 　 |
| 172 | KMC5030XSHBEVA240WK | 纯电动售货车 | 160 | 1885 | 206 | 25 | 　 |
| 173 | KMC5030XXYBEVA240WK | 纯电动厢式运输车 | 160 | 1385 | 206 | 25 | 　 |
| 174 | KMC5032CCYBEVA29W1 | 纯电动仓栅式运输车 | 210 | 1280 | 205 | 32 | 　 |
| 175 | KMC5032XSHBEVA29W1 | 纯电动售货车 | 210 | 1900 | 205 | 32 | 　 |
| 176 | KMC5032XXYBEVA29W1 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1385 | 205 | 32 | 　 |
| 177 | KMC5033XLCBEVA285X1 | 纯电动冷藏车 | 305 | 2380 | 500 | 60 | 　 |
| 178 | KMC5033XXYBEVA285X1 | 纯电动厢式运输车 | 305 | 2250 | 500 | 60 | 　 |
| 179 | KMC5035XXYBEVA296W1 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 2050 | 364 | 45 | 　 |
| 180 | KMC5036TCABEVA260K1 | 纯电动餐厨垃圾车 | 230 | 2370 | 364 | 45 | 　 |
| 181 | KMC5036XXYBEVA260K1 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1980 | 364 | 45 | 　 |
| 182 | KMC5036ZXXBEVA260K1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 230 | 1980 | 364 | 45 | 　 |
| 183 | KMC5041XXYBEVB330M1 | 纯电动厢式运输车 | 295 | 2900 | 628 | 83 | 　 |
| 184 | KMC5042XLCBEVC336M3 | 纯电动冷藏车 | 385 | 3060 | 748 | 97 | 　 |
| 185 | KMC5042XXYBEVC336M3 | 纯电动厢式运输车 | 385 | 2995 | 748 | 97 | 　 |
| 186 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5045XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2950 | 560±16.8 | 81 | 　 |
| 187 | 山西成功汽车制造有限公司 | SCH5022XXY-BEVE | 纯电动封闭货车 | 280 | 1325 | 290 | 44 | 　 |
| 188 | 山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 | SXK5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1360 | 316 | 40 | 　 |
| 189 | SXK5021XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 288 | 1400 | 365 | 48 | 　 |
| 190 | SXK5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 236 | 1900 | 450±13.5 | 55 | 　 |
| 191 | 山西原野汽车制造有限公司 | YYC5030ZXXBEV2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 260 | 1555 | 376 | 49 | 　 |
| 192 | YYC5042ZXXBEV1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 180 | 2100 | 292±5 | 49 | 　 |
| 193 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX5040XXYBEV331M | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2990 | 686 | 80 | 　 |
| 194 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ5020XXYEV6A | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1305 | 318 | 39 | 　 |
| 195 | STJ5020XXYEV6C1 | 纯电动厢式运输车 | 242 | 1250 | 256 | 31 | 　 |
| 196 | STJ5020XXYEV6Q | 纯电动厢式运输车 | 268 | 1250 | 260 | 31 | 　 |
| 197 | STJ5022XXYEV6P1 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 1345 | 355 | 45 | 　 |
| 198 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5046XSHBEV | 纯电动售货车 | 275 | 2990 | 631 | 73 | 　 |
| 199 | SLK5046XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 278 | 2760 | 630 | 73 | 　 |
| 200 | SLK5048XXYEBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2820 | 562 | 79 | 　 |
| 201 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5020XXYK1BEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1420 | 237 | 35 | 　 |
| 202 | SH5020XXYK6BEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1420 | 237 | 35 | 　 |
| 203 | SH5040XXYA7BEV-D5 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2230 | 410 | 53 | 　 |
| 204 | SH5047XXYZFEVNZ1 | 纯电动厢式运输车 | 380 | 2870 | 932 | 108 | 　 |
| 205 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5040TSLBEVS | 纯电动扫路车 | 220 | 3300 | 334 | 49 | 　 |
| 206 | EQ5040TYHBEVS | 纯电动路面养护车 | 220 | 2460 | 334 | 49 | 　 |
| 207 | EQ5040ZZZBEVS | 纯电动自装卸式垃圾车 | 220 | 3020 | 334 | 49 | 　 |
| 208 | EQ5070XTYBEVS | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 230 | 4500 | 880 | 100 | 　 |
| 209 | EQ5080XTYBEVS | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 160 | 4850/4750 | 692 | 82 | 　 |
| 210 | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | SY5030ZXXDAK-EV7 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 150 | 1720 | 360 | 43 | 　 |
| 211 | SY5031XXYABDBEVL | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1600 | 342 | 48 | 　 |
| 212 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ5020XXYM2BEV | 纯电动厢式运输车 | 360 | 1525 | 300 | 39 | 　 |
| 213 | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | WXS5021XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1120 | 206 | 26 | 　 |
| 214 | WXS5021XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 120 | 1000 | 124 | 14 | 　 |
| 215 | 襄阳九州汽车有限公司 | SYC5022XXYBEVD | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1220 | 290 | 39 | 　 |
| 216 | 新日(无锡)发展有限公司 | XRF5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 　 | 1321 | 229±6.8 | 34 | 　 |
| 217 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5040XTYSBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 295 | 2960 | 668 | 79 | 　 |
| 218 | XZJ5080XTYDBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 160 | 4720 | 692 | 82 | 　 |
| 219 | XZJ5180TDYDBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 320 | 12875 | 2580 | 311 | 　 |
| 220 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5120ZXXDFBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 420 | 6440 | 1536 | 219 | 　 |
| 221 | YTK5040XXYEV14 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2870 | 627 | 77 | 　 |
| 222 | 一汽吉林汽车有限公司 | CA5020XXYEVK2 | 纯电动厢式运输车 | 215 | 1400 | 270±10 | 34 | 　 |
| 223 | CA5021XXYEVK1 | 纯电动厢式运输车 | 212 | 1420 | 270±10 | 34 | 　 |
| 224 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5042XXYP40L2BEVA83 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2995 | 748 | 97 | 　 |
| 225 | CA5043XXYP40L2BEVA83 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2995 | 570 | 84 | 　 |
| 226 | CA5044XXYP40L2BEVA83 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2995 | 716 | 88 | 　 |
| 227 | 一汽客车(大连)有限公司 | CA5021XXYBEV32 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1460 | 310 | 41 | 　 |
| 228 | CA5045XXYBEV31 | 纯电动厢式运输车 | 315 | 3180 | 520 | 76 | 　 |
| 229 | 云南航天神州汽车有限公司 | YH5024XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1520 | 350 | 51 | 　 |
| 230 | 长沙梅花汽车制造有限公司 | TX5040XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2890 | 691±15 | 80 | 　 |
| 231 | TX5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2890 | 562 | 79 | 　 |
| 232 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040CTYSHBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 230 | 2340 | 405 | 49 | 　 |
| 233 | ZBH5040ZXXSHBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 230 | 2030 | 405 | 49 | 　 |
| 234 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5041ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 230 | 2400 | 405 | 49 | 　 |
| 235 | ZBH5100ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 305 | 8100/8000/7800 | 1513 | 144 | 　 |
| 236 | ZBH5100ZYSSHBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 311 | 7600/7860/7920 | 1398 | 161 | 　 |
| 237 | ZBH5103TSLSHBEV | 纯电动扫路车 | 311 | 7980 | 1398 | 161 | 　 |
| 238 | ZBH5160TXSBYBEV | 纯电动洗扫车 | 470 | 14560 | 2856 | 330 | 　 |
| 239 | ZBH5180ZXXLZBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 8400 | 1338 | 173 | 　 |
| 240 | ZBH5181TDYEQBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 300 | 12960 | 2580 | 311 | 　 |
| 241 | ZBH5182GQXLZBEV | 纯电动清洗车 | 280 | 8960 | 1338 | 173 | 　 |
| 242 | ZBH5184TSLEQBEV | 纯电动扫路车 | 300 | 13980 | 2580 | 311 | 　 |
| 243 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5040TSLZ2BEV | 纯电动扫路车 | 330 | 4100 | 576 | 82 | 　 |
| 244 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5030XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1530 | 360±10 | 46 | 　 |
| 245 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5020ZZZNEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 250 | 1170 | 221 | 26 | 　 |
| 246 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5048XXYEVH2YB | 纯电动厢式运输车 | 321 | 2995/3290 | 692 | 82 | 　 |
| 247 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5021XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1475 | 360 | 49 | 　 |
| 248 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XYZC-LBEV | 纯电动邮政车 | 290 | 1530 | 335 | 41 | 　 |
| 249 | CRC5031XXYE-LBEV | 纯电动封闭货车 | 295 | 1540 | 359 | 42 | 　 |
| 250 | CRC5032XXYD-LBEV | 纯电动封闭货车 | 290 | 1570 | 355±10.6 | 44 | 　 |
| 251 | CRC5034XXYD-LBEV | 纯电动封闭货车 | 295 | 1500 | 300 | 42 | 　 |
| 252 | 重庆盛时达汽车有限公司 | DAT5048XXYEVC | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2960 | 532 | 84 | 　 |
| 253 | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | YST5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1900/1918 | 398 | 51 | 　 |
| 254 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5021XXYLAD02BEV | 纯电动封闭货车 | 265 | 1330 | 338 | 40 | 　 |
| 255 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5024XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1280 | 340 | 39 | 　 |
| 256 | GTQ5043XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 2970 | 616 | 86 | 　 |
| 257 | GTQ5043XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2970 | 630 | 74 | 　 |

 **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 | 长安福特汽车有限公司 | CAF7200A6PHEV | 新蒙迪欧 | 52 | 5.5 | 1999 | 1836 | 121 | 9 | 　 |
| 2 | 长城汽车股份有限公司 | CC6481AD21APHEV | P8GT | 50 | 6.5 | 1967 | 2281 | 140±5 | 13 | 　 |
| 3 | CC6484AD21CPHEV | P8 | 50 | 6.5 | 1967 | 2281 | 140±5 | 13 | 　 |
| 4 | 东风小康汽车有限公司 | DXK6470ASCHEVF | 东风风光580混动 | 70 | 5.2 | 1798 | 1740 | 122 | 13 | 　 |
| 5 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7152PHEV06 | 帝豪 | 61 | 4.7 | 1498 | 1538 | 127 | 11 | 　 |
| 6 | JL6432PHEV07 | 缤越 | 62 | 4.9 | 1477 | 1548 | 116 | 11 | 　 |
| 7 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7153PHEV08 | 博瑞GE | 60 | 5.2 | 1477 | 1790/1840 | 116 | 11 | 　 |
| 8 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7141BPV | PASSAT PHEV | 63 | 5.1 | 1395 | 1730 | 127 | 12 | 　 |
| 9 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | VCC6474H29PHEV | XC60 T8 | 50 | 7.0 | 1969 | 2153 | 114 | 10 | 　 |
| 10 | 大庆沃尔沃汽车制造有限公司 | VCD7204H21PHEV | S90 T8 | 50 | 6.0 | 1969 | 2093 | 114 | 10 | 　 |
| 11 | VCD7204H22PHEV | S90 T8 | 50 | 6.3 | 1969 | 2166 | 114 | 10 | 　 |
| 12 | VCD7204H23PHEV | S90 T8 | 50 | 6.3 | 1969 | 2177 | 114 | 10 | 　 |

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 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105CHEVCA-13 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 16.9(kg/100km) | 6494 | 11200/11700/12150 | 360 | 50 | NG |
| 2 | BJ6140CHEVCA-1 | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 20.1(kg/100km) | 6871 | 15100/15700 | 760 | 33 | NG |
| 3 | BJ6140SHEVCA-1 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 21(kg/100km) | 4156 | 15400/16200 | 1220 | 50 | NG |
| 4 | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | JK6106GPHEVN51 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 10.9(kg/100km)　 | 6870 | 11700/12100 | 370 | 50 | NG |
| 5 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6107PHEVCG21 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 14.9 | 6750 | 10600/11200/11880 | 360 | 50 | 　 |
| 6 | LCK6850PHEVCG21 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 12.1 | 4088 | 8200/8500/8900 | 251 | 30 | 　 |
| 7 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6119UNHEVB1 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 19.5(kg/100km) | 6494 | 12600/13000 | 320 | 50 | NG |
| 8 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JHEVS5CN | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.3(kg/100km)　 | 6494 | 12500/12200 | 600 | 51 | NG |
| 9 | XML6125JHEVS5CN | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 14.2(kg/100km)　 | 6494 | 12400/13100/13500 | 600 | 51 | NG |
| 10 | XML6855JHEVD5CN2 | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 11.6(kg/100km)　 | 5200 | 9485/9810 | 450 | 25 | NG |
| 11 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGCHEVN56 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 10.1(kg/100km)/9.9(kg/100km) | 4730/4980 | 9200/9600/10100 | 251 | 30 | NG |
| 12 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6128GHEV | 插电式混合动力城市客车 | 63.5 | 14.94 | 6750 | 11300/12000 | 760 | 50 | 　 |
| 13 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105CHEVNPG36 | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 13.2(kg/100km) | 6494/7470 | 10650/11100/11600/12100 | 366 | 50 | NG |
| 14 | ZK6105CHEVPG36 | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 14.9 | 6870/7470 | 10350/10800/11250/11750 | 366 | 50 | 　 |
| 15 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6125CHEVNPG36 | 插电式混合动力城市客车 | 63 | 14.3(kg/100km) | 6494/7470 | 11600/12100/12650/13200 | 366 | 50 | NG |
| 16 | ZK6125CHEVNPG37 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 63 | 14.3(kg/100km) | 6494/7470 | 11600/12100/12650/13200 | 366 | 50 | NG |
| 17 | ZK6850CHEVNPG36 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 11.4(kg/100km) | 4214 | 8600/8950/9300/9740 | 251 | 30 | NG |
| 18 | ZK6850CHEVPG36 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 12.1 | 3767/4088 | 8250/8600/8900/9190 | 251 | 30 | 　 |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123FCEVCH-2 | 燃料电池城市客车 | 160km(氢系统不工作)/630(氢系统工作) | 12350/12850/13550 | 60 | 100 | 　 |
| 2 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6700LACFCEV | 燃料电池客车 | 115（氢系统不工作）/305（仅氢系统工作） | 4000 | 32 | 50 | 　 |
| 3 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6852G03FCEV | 燃料电池城市客车 | 100(氢系统不工作)/405(氢系统工作) | 8600/9100 | 30 | 60 | 　 |
| 4 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAFCEV | 燃料电池城市客车 | 602 | 12400/12100/11750 | 60 | 100 | 　 |
| 5 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6900FCEVG | 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 | 　 |
| 6 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV2 | 燃料电池城市客车 | 400 | 8800/9000 | 42.4 | 80 | 　 |
| 7 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6606GFCEVQ | 燃料电池客车 | 170(氢系统不工作)/400(氢系统工作) | 3600 | 33 | 50 | 　 |
| 8 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6125FCEVG7 | 燃料电池低入口城市客车 | 700 | 12650/12950/13500 | 50 | 100 | 　 |

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** |
| 1 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5088XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 100km(氢气不工作）/410km（氢气工作模式） | 4400 | 31.3 | 60 | 　 |
| 2 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5080XXYTFCEV5 | 燃料电池厢式运输车 | 350 | 4835 | 30.5 | 60 | 　 |
| 3 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5081XLCTFCEV | 燃料电池冷藏车 | 400 | 4450 | 35 | 55 | 　 |
| 4 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5081XXYTFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 | 420 | 3920 | 35 | 55 | 　 |
| 5 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5085XXYFCEVH9 | 燃料电池厢式运输车 | 100(氢系统不工作)/360(氢系统工作) | 4790/5000/5200 | 30 | 60 | 　 |