附件3

减免车辆购置税的新能源汽车车型目录

（第七批）

第一部分 新车型

一、纯电动汽车

（一）乘用车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **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 | 蔚来汽车科技（安徽）有限公司 | NAL6483BSEVZ2 | L60 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 525/501(CLTC) | 1955/1970 | 439 | 60.6 |  |
| 2 | NAL6483BSEVZ1 | L60 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 555/525(CLTC) | 1885/1900 | 439 | 60.6 |  |
| 3 | 广汽埃安新能源汽车股份有限公司 | AHC6490BEVH0G | Hyper HT | 换电式纯电动多用途乘用车 | 556 | 2090/2140 | 498 | 70.05 |  |
| 4 | AHC7000BEVE0E | Hyper GT | 换电式纯电动轿车 | 600 | 1930/1880 | 498 | 70.05 |  |
| 5 | 大众汽车（安徽）有限公司 | VWA64702BEV2 | ID.UNYX 与众 | 纯电动多用途乘用车 | 614 | 2161 | 510 | 80.2 |  |
| 6 | VWA64703BEV2 | ID.UNYX 与众 | 纯电动多用途乘用车 | 555 | 2260 | 510 | 80.2 |  |
| 7 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV6465AAABEV | ID.4 CROZZ | 纯电动多用途乘用车 | 442 | 1945 | 337 | 55.7 |  |
| 8 | FV6469ACBEV | Q4 | 纯电动多用途乘用车 | 605 | 2160 | 480 | 80.4 |  |
| 9 | FV6469ADBEV | Q4 | 纯电动多用途乘用车 | 560 | 2255 | 480 | 80.4 |  |
| 10 | 东风汽车有限公司 | DFL6470NB53BEV | VX6 | 纯电动运动型乘用车 | 520 | 1842 | 475 | 62 |  |
| 11 | DFL6470NB51BEV | VX6 | 纯电动运动型乘用车 | 450 | 1750 | 423 | 53 |  |
| 12 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6535AL5F1BEV | 岚图梦想家 | 纯电动多用途乘用车 | 530 | 2480 | 544 | 76.9 |  |
| 13 | DFM6473M5F5BEV | 风神 SKY EV 01 | 纯电动多用途乘用车 | 442 | 1618 | 389 | 50.82 |  |
| 14 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7001EEV | ID.7 S | 纯电动轿车 | 570(CLTC) | 2230 | 480 | 80.2 |  |
| 15 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6558EVAA | 图雅诺 | 纯电动多用途乘用车 | 473 | 2680/2750 | 642 | 100.46 |  |
| 16 | 华晨宝马汽车有限公司 | BMW7001AJEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 713 | 2294 | 641.3 | 96.96 |  |
| 17 | BMW7001AKEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 686 | 2294 | 641.3 | 96.96 |  |
| 18 | BMW7001AGEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 713 | 2294 | 641.3 | 96.96 |  |
| 19 | BMW7001AHEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 686 | 2294 | 641.3 | 96.96 |  |
| 20 | 北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 | BJ6470A505BEV | αT5 | 纯电动多用途乘用车 | 630 | 2045 | 552 | 74.4 |  |
| 21 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ6475BEV04 | 精灵#5 | 纯电动多用途乘用车 | 740/720 | 2290/2325 | 595±17 | 100.01 |  |
| 22 | HQ6475BEV02 | 精灵#5 | 纯电动多用途乘用车 | 660 | 2450 | 595±17 | 100.01 |  |
| 23 | JL6431BEV102 | 精灵#1 | 纯电动运动型乘用车 | 560 | 1800 | 390 | 66 |  |
| 24 | HQ6475BEV03 | 精灵#5 | 纯电动多用途乘用车 | 570 | 2250 | 578±17 | 76 |  |
| 25 | HQ6475BEV01 | 精灵#5 | 纯电动多用途乘用车 | 670 | 2400 | 595±17 | 100.01 |  |
| 26 | JL6431BEV103 | 精灵#1 | 纯电动运动型乘用车 | 500 | 1900 | 390 | 66 |  |
| 27 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7005BEV29 | 银河 E8 | 纯电动轿车 | 575 | 1905 | 465 | 62 |  |
| 28 | MR7005BEV27 | 银河 E8 | 纯电动轿车 | 700 | 2030 | 560 | 76.4 |  |
| 29 | MR7005BEV28 | 银河 E8 | 纯电动轿车 | 700 | 2030 | 578±17 | 76 |  |
| 30 | MR6525BEV14 | 009 | 纯电动多用途乘用车 | 900 | 2798 | 706±21 | 140 |  |
| 31 | MR6525BEV11 | 009 | 纯电动多用途乘用车 | 850 | 2906 | 706±21 | 140 |  |
| 32 | MR6491BEV11 | 极越 01 | 纯电动多用途乘用车 | 780 | 2240 | 581 | 100 |  |
| 33 | MR6491BEV09 | 极越 01 | 纯电动多用途乘用车 | 580 | 2210 | 556 | 71.4 |  |
| 34 | MR6491BEV12 | 极越 01 | 纯电动多用途乘用车 | 700 | 2380 | 581 | 100 |  |
| 35 | MR7001BEV30 | 领克Z10 | 纯电动轿车 | 602 | 2098 | 560±16 | 71 |  |
| 36 | MR7001BEV32 | 领克Z10 | 纯电动轿车 | 702 | 2468 | 710±21 | 95 |  |
| 37 | MR7001BEV38 | 领克Z10 | 纯电动轿车 | 766 | 2275 | 698±20 | 95 |  |
| 38 | MR7001BEV31 | 领克Z10 | 纯电动轿车 | 806 | 2318 | 710±21 | 95 |  |
| 39 | 零跑汽车有限公司 | FZ6480BEV28 | C11 | 纯电动多用途乘用车 | 580(CLTC) | 2120 | 585±17.5 | 78.54 |  |
| 40 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6470EVA3 | 五菱星光S | 纯电动多用途乘用车 | 510(CLTC) | 1735/1780 | 429 | 60.0 |  |
| 41 | LZW6451EVA1 | 五菱宏光 | 纯电动多用途乘用车 | 300(CLTC) | 1275 | 259 | 32.6 |  |
| 42 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7007AACBEV | A07 | 纯电动轿车 | 625(CLTC) | 1910 | 480 | 68.82 |  |
| 43 | 比亚迪汽车有限公司 | QCJ6460AHBEV1 | 方程豹豹3 | 纯电动多用途乘用车 | 510(CLTC) | 2150 | 560 | 78.72 |  |
| 44 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6501LBEV6 | LS7 | 纯电动运动型乘用车 | 640 | 2350/2420 | 489 | 83.0 |  |
| 45 | 肇庆小鹏新能源投资有限公司 | NHQ7000BEVLA | 小鹏M03 | 纯电动轿车 | 620(CLTC)/585(CLTC) | 1739 | 446 | 62.2 |  |
| 46 | NHQ7000BEVLB | 小鹏M03,小鹏D03 | 纯电动轿车 | 515(CLTC)/485(CLTC) | 1631/1661 | 375 | 51.8 |  |
| 47 | 鑫源汽车有限公司 | JKC6491A0X0BEV | E3L | 纯电动多用途乘用车 | 275(CLTC) | 1655 | 299±9 | 41.86 |  |
| 48 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7000BEVS40A | 哪吒S | 纯电动轿车 | 520 | 1940 | 484.4±14.5 | 64.84 |  |
| 49 | THZ6460BEVS37N | 哪吒X | 纯电动多用途乘用车 | 401 | 1589 | 344±10.4 | 52.31 |  |
| 50 | THZ7000BEVS416 | 哪吒S,S | 纯电动轿车 | 510 | 1960 | 484.4±14.5 | 64.84 |  |
| 51 | 河南森源电动汽车有限公司 | HSE6450BEVM2A | 予风EV50 | 纯电动多用途乘用车 | 270(CLTC) | 1470 | 308 | 41.860 |  |
| 52 | 广汽埃安新能源汽车股份有限公司 | AHC6490BEVH0Q | Hyper HT | 纯电动多用途乘用车 | 602 | 2060/2110 | 488 | 72.7 |  |
| 53 | AHC6490BEVH0C | Hyper HT | 纯电动多用途乘用车 | 672/661 | 2120/2160/2220 | 490 | 80.062 |  |
| 54 | AHC6490BEVH0R | Hyper HT | 纯电动多用途乘用车 | 825/810 | 2180/2220 | 579 | 99.456 |  |
| 55 | AHC6490BEVH0U | Hyper HT | 纯电动多用途乘用车 | 672/661 | 2200/2250 | 605 | 83.326 |  |
| 56 | AHC7001BEVA1P | AION S | 纯电动轿车 | 505 | 1630/1650 | 408 | 55.161 |  |
| 57 | AHC7001BEVA1N | AION S | 纯电动轿车 | 610 | 1720/1750/1770 | 485 | 67.08 |  |
| 58 | AHC7001BEVA0W | AION S | 纯电动轿车 | 510 | 1730/1750 | 444 | 60.003 |  |
| 59 | AHC7000BEVE0G | Hyper GT | 纯电动轿车 | 560 | 1820/1870 | 434 | 60.046 |  |
| 60 | AHC7000BEVE0M | Hyper GT | 纯电动轿车 | 630 | 1880/1920 | 486 | 70.053 |  |
| 61 | AHC7000BEVE0A | Hyper GT | 纯电动轿车 | 630 | 1835/1890 | 444 | 70.803 |  |
| 62 | AHC7000BEVE0B | Hyper GT | 纯电动轿车 | 560 | 1780/1830 | 403 | 60 |  |
| 63 | AHC7000BEVE0D | Hyper GT | 纯电动轿车 | 710 | 1920/2010 | 490 | 80.062 |  |
| 64 | AHC7000BEVF0A | Hyper SSR | 纯电动轿车 | 506 | 1990 | 520 | 74.694 |  |
| 65 | AHC6460BEVJ0H | V | 纯电动多用途乘用车 | 650 | 1840/1880 | 538.5 | 74.976 |  |
| 66 | AHC7001BEVA1M | AION S | 纯电动轿车 | 480 | 1620/1640 | 405 | 52.998 |  |
| 67 | AHC6450BEVD1E | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 610 | 1740/1805/1700 | 484 | 68.237 |  |
| 68 | AHC6450BEVD1J | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 610 | 1700/1740 | 484 | 68.237 |  |
| 69 | AHC6450BEVD1D | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 430 | 1635/1700/1595 | 373 | 49.753 |  |
| 70 | AHC6450BEVD1N | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1700/1655 | 445 | 61.777 |  |
| 71 | AHC6450BEVD1M | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1650/1700 | 436 | 61.297 |  |
| 72 | AHC7001BEVA1B | AION S | 纯电动轿车 | 480 | 1645/1665 | 417 | 55.507 |  |
| 73 | AHC7001BEVA1G | AION S | 纯电动轿车 | 420 | 1620/1650/1590 | 372 | 48.672 |  |
| 74 | AHC6450BEVD1G | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1640/1690 | 436 | 61.297 |  |
| 75 | AHC7001BEVA1L | AION S | 纯电动轿车 | 480 | 1635/1655 | 405 | 53.241 |  |
| 76 | AHC6460BEVJ0D | V | 纯电动多用途乘用车 | 520 | 1740/1780 | 445 | 62.27 |  |
| 77 | AHC6460BEVJ0C | V | 纯电动多用途乘用车 | 520 | 1740/1780 | 445 | 62.681 |  |
| 78 | AHC6460BEVJ0F | V | 纯电动多用途乘用车 | 520 | 1780/1840 | 455 | 62.268 |  |
| 79 | AHC6460BEVJ0A | V | 纯电动多用途乘用车 | 650 | 1860/1920 | 520 | 75.26 |  |
| 80 | AHC6490BEVH0L | Hyper HT | 纯电动多用途乘用车 | 672/661 | 2105/2145/2205 | 490 | 80.062 |  |
| 81 | AHC6490BEVH0N | Hyper HT | 纯电动多用途乘用车 | 602 | 2080/2130 | 488 | 72.7 |  |

勘误:《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》(第六批)，第一部分 新车型，一、纯电动汽车，（一）乘用车部分，第26条，浙江吉利汽车有限公司MR6525BEV13的通用名称应为“009”；第27条，浙江吉利汽车有限公司MR6525BEV12的通用名称应为“009”；第50条，重庆长安汽车股份有限公司SC6481EBABEV的通用名称应为“07”；第51条，重庆长安汽车股份有限公司SC6481ECABEV的通用名称应为“07”。

（二）客车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6900EV02G | 纯电动低地板城市客车 | 550 | 10100 | 1808 | 258.048 |  |
| 2 | SWB6800EV02G | 纯电动低入口城市客车 | 510 | 8300 | 1230 | 190.08 |  |
| 3 | SWB6710EV03G | 纯电动低入口城市客车 | 510 | 6650 | 949 | 151.700 |  |
| 4 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6859E9EV21 | 纯电动城市客车 | 600 | 9000/9200 | 1557 | 255.02 |  |
| 5 | HFF6119N8EV11 | 纯电动城市客车 | 655 | 10500/11000/11400 | 1836 | 291.456 |  |
| 6 | HFF6851E9EV12 | 纯电动低入口城市客车 | 600 | 9050/9450 | 1494 | 238.464 |  |
| 7 | HFF6600K8EV23 | 纯电动客车 | 300 | 5300/5080 | 542 | 88.87 |  |
| 8 | HFF6600K8EV22 | 纯电动客车 | 460 | 5600/5380 | 789 | 132.03 |  |
| 9 | HFF6829N8EV22 | 纯电动城市客车 | 420 | 8600/9000 | 995 | 165.68 |  |
| 10 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVG15L | 纯电动城市客车 | 715 | 7900/8300/8600/8980 | 1244 | 200.296 |  |
| 11 | ZK6827BEVQY63L | 纯电动客车 | 605 | 7850/8100/8300/8700/8980 | 1090/1052 | 176.022 |  |
| 12 | ZK6827BEVG63L | 纯电动城市客车 | 630 | 7850/8100/8300/8700/8980 | 1090/1052 | 176.022 |  |
| 13 | ZK6100BEVGS4 | 纯电动低入口双层城市客车 | 675 | 12850/13200/11900/12150/12500 | 1876 | 310.665 |  |
| 14 | ZK6706BEVG5 | 纯电动低地板城市客车 | 435 | 4700/4870/5050/5220/5400 | 710 | 115.920 |  |
| 15 | ZK6816BEVG23 | 纯电动城市客车 | 485 | 6450/6650/6900/7150/7400 | 1054/1052 | 176.022 |  |
| 16 | ZK6827BEVQY15L | 纯电动客车 | 680 | 7900/8300/8600/8980 | 1244 | 200.296 |  |
| 17 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6112C4BEV2 | 纯电动城市客车 | 550 | 11600 | 1512 | 251.36 |  |
| 18 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6590URBEV3 | 纯电动城市客车 | 400 | 4900/5200/5500 | 712 | 121.71 |  |
| 19 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6126YBEV1N | 纯电动客车 | 700 | 12300/12700/13400 | 2104 | 352.08 |  |
| 20 | KLQ6600GBEVN5W | 纯电动城市客车 | 555 | 5980/6350 | 966.5 | 160.51 |  |
| 21 | KLQ6866GBEVN5L | 纯电动低入口城市客车 | 580 | 7740/8040/8340/8640/8900 | 1419 | 231.84 |  |
| 22 | KLQ6705GBEVN7L | 纯电动低地板城市客车 | 600 | 5920/6170/6470/6770 | 1052 | 176.04 |  |
| 23 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6600CGBEVL01 | 纯电动城市客车 | 486 | 2830 | 510 | 77.28 |  |
| 24 | XMQ6601CGBEVL03 | 纯电动低入口城市客车 | 465 | 4200/4400/4600 | 709.5±21.3 | 115.920 |  |
| 25 | XMQ6850AGBEVL32 | 纯电动城市客车 | 440 | 8400/8700/9000 | 1052.0±31.6 | 176.043 |  |
| 26 | XMQ6115CGBEVL03 | 纯电动城市客车 | 580 | 10700/11100/11500 | 1557±46.6 | 255.024 |  |
| 27 | XMQ6115CYBEVL03 | 纯电动客车 | 540 | 10700/11100/11500 | 1557±46.6 | 255.024 |  |
| 28 | XMQ6850DGBEVL02 | 纯电动低地板城市客车 | 425 | 7500/7800/8100 | 1052.0±31.6 | 176.043 |  |
| 29 | XMQ6600CEBEVLC01 | 纯电动客车 | 436 | 2830 | 510 | 77.28 |  |
| 30 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6705JEVP0C | 纯电动低地板城市客车 | 408 | 6700/6400/6100 | 963 | 150.144 |  |
| 31 | 中通客车股份有限公司 | LCK6119EVGA3 | 纯电动城市客车 | 730 | 11150/11500/11850/12000 | 1860 | 310.66 |  |
| 32 | LCK6670EVGA2 | 纯电动城市客车 | 445 | 5700/5950/6150 | 806 | 127.74 |  |
| 33 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVW | 纯电动城市客车 | 447 | 5500/5700 | 813 | 133.308 |  |
| 34 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6110BEV12 | 纯电动城市客车 | 660 | 12000/12300 | 1990 | 331.37 |  |
| 35 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6830GBEVLEW | 纯电动低入口城市客车 | 430 | 8300/8580/8850 | 1534 | 242.2 |  |
| 36 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6607BEVB31 | 纯电动低入口城市客车 | 475 | 4450/4250/4000 | 709.5±21.3 | 115.92 |  |
| 37 | GTQ6105BEVB42 | 纯电动低入口城市客车 | 530 | 11000/11600 | 1876±56 | 310.66 |  |
| 38 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6105GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 630 | 10800/11400/12100 | 1876.0±56.0 | 310.665 |  |
| 39 | SYD6602GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 428 | 5900/6160 | 709.5 | 115.92 |  |
| 40 | 北京福田欧辉新能源汽车有限公司 | BJ6859EVCA-N1 | 纯电动低地板城市客车 | 603 | 7550/7850/8300 | 1419 | 231.84 |  |
| 41 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6106GBEV1 | 纯电动低地板城市客车 | 625 | 12300/11800 | 1876 | 310.66 |  |

（三）货车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量（kWh）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P62T1BEVA8 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 175 | 9700 | 2170 | 350.07 |  |
| 2 | CA4250P62T1BEVA7 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 144 | 9300 | 1768 | 281.92 |  |
| 3 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4250GLBEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 420 | 10200/10800 | 3601.8 | 512.59 |  |
| 4 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND4250BBXJ7Z10BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 406 | 13200 | 3336 | 528.13 |  |
| 5 | ND3310DBXJ7Z11BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 276 | 20970 | 1804 | 281.92 |  |
| 6 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA3251BEVWCA | 换电式纯电动自卸汽车 | 310 | 18500/19000/19700 | 1804±52 | 281.91 |  |
| 7 | XGA4180BEVWASA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 9000/9400/9800 | 2460±74 | 385.024 |  |
| 8 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC4189SEV04 | 换电式纯电动牵引汽车 | 380 | 8300 | 2401.2 | 341.73 |  |
| 9 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ4257V384GZ1HSBEV35 | 换电式纯电动牵引汽车 | 251 | 13000/13300 | 2384 | 400.619 |  |
| 10 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA4250P28T1BEVA80 | 换电式纯电动牵引汽车 | 200 | 10100 | 1804 | 281.91 |  |
| 11 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180X27D4BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 570 | 10000 | 3601.8 | 512.59 |  |
| 12 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MF4XSEVF2XZC | 换电式纯电动牵引汽车 | 350 | 11000/11500/12000 | 3601.8 | 512.59 |  |
| 13 | SX3317VF396SEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 19500/20000 | 2362.6 | 344.24 |  |
| 14 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA1046P40L2BEVA85 | 纯电动载货汽车 | 450 | 2940 | 642 | 100.464 |  |
| 15 | CA4250P66T1BEVA8 | 纯电动半挂牵引车 | 143 | 9000 | 1768 | 281.92 |  |
| 16 | CA3160P40L2BEVA84 | 纯电动自卸汽车 | 250 | 6400 | 1108 | 162.28 |  |
| 17 | 东风汽车股份有限公司 | DFA1030M1BEV5 | 纯电动载货汽车 | 310 | 1810 | 370 | 53.58 |  |
| 18 | DFA1030DBEV2 | 纯电动载货汽车 | 235/265 | 1830/1900 | 360/414 | 50.38/55.062 |  |
| 19 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1045EVJA1G | 纯电动载货汽车 | 700 | 3150 | 794±24 | 123.33 |  |
| 20 | BJ3045EVJA2 | 纯电动自卸汽车 | 420 | 3020 | 580±16 | 89.12 |  |
| 21 | BJ1044EVJA63 | 纯电动载货汽车 | 305 | 2230 | 437±13 | 63.75 |  |
| 22 | 河北长安汽车有限公司 | SC1031DCAABEV | 纯电动载货汽车 | 270(CLTC) | 1730 | 370±11 | 53.58 |  |
| 23 | 重庆长安跨越商用车有限公司 | CKS1032X3RD61BEV | 纯电动载货汽车 | 265(CLTC) | 1740 | 410 | 55.641 |  |
| 24 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND4250BBXJ7Z11BEV | 纯电动牵引汽车 | 291 | 11560 | 2652 | 422.87 |  |
| 25 | ND3310DBXJ7Z10BEV | 纯电动自卸汽车 | 350 | 23500 | 2652 | 422.87 |  |
| 26 | 上汽大通汽车有限公司 | SH1037AFEVNZ1 | 纯电动载货汽车 | 240 | 1480 | 299±9 | 41.86 |  |
| 27 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA1048BEVEA | 纯电动载货汽车 | 570 | 3000/2900 | 615.00±18.5 | 96.25 |  |
| 28 | XGA4255BEVWCS | 纯电动半挂牵引车 | 300 | 10100/10500/10900 | 2384±70.4 | 400.619 |  |
| 29 | XGA1047BEVEA | 纯电动载货汽车 | 450 | 2950/2850 | 555±16.5 | 81.87 |  |
| 30 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD1042D66BEV-1 | 纯电动载货汽车 | 285 | 2140 | 437±13 | 63.756 |  |
| 31 | FD1041D66BEV-1 | 纯电动载货汽车 | 285 | 2140 | 437±13 | 63.756 |  |
| 32 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1041EV1Q | 纯电动载货汽车 | 315 | 2370 | 437±13 | 63.75 |  |
| 33 | HFC4259EV11 | 纯电动牵引汽车 | 435 | 11000 | 2933.1 | 465.99 |  |
| 34 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC1043EV4N | 纯电动载货汽车 | 650 | 3100 | 810 | 120.27 |  |
| 35 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ1048G17ZBEVB | 纯电动载货汽车 | 420 | 2750 | 642 | 100.46 |  |
| 36 | 山东时风商用车有限公司 | SSF3062DFJBEV | 纯电动自卸汽车 | 221 | 2980 | 580±16 | 89.12 |  |
| 37 | SSF3072DGJBEV | 纯电动自卸汽车 | 182 | 3000 | 580±16 | 89.12 |  |
| 38 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ4257L09Y8S5BEV | 纯电动牵引汽车 | 280 | 10200/10800 | 2706 | 422.87 |  |
| 39 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZM6BEV1 | 纯电动自卸汽车 | 410 | 19800/20400/21100/21770 | 3732 | 600.92 |  |
| 40 | SYM3311ZM6BEV | 纯电动自卸汽车 | 280 | 19300/19900/20500/21200 | 2706±52/2760±55.2/3102±30 | 422.87/423.93/426.58 |  |
| 41 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ4250H5DZBEV7 | 纯电动半挂牵引车 | 150/190 | 8450/8900 | 1778/2224 | 279.59/352.08 |  |
| 42 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ4251BEVEU24Q | 纯电动半挂牵引车 | 130 | 9500/9800/10400 | 1768 | 281.91 |  |
| 43 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4259HBEV951 | 纯电动半挂牵引车 | 215 | 10500/11200 | 2652 | 422.87 |  |
| 44 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW1041H331DZHBEV | 纯电动载货汽车 | 440 | 3150 | 642 | 100.46 |  |
| 45 | CDW3164K401EZABEV | 纯电动自卸汽车 | 180 | 7550/8300 | 1108±32 | 162.28 |  |
| 46 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MF4XBEVF4 | 纯电动牵引汽车 | 310 | 10500/10670 | 2700 | 426.586 |  |
| 47 | SX3317XF506BEVC1 | 纯电动自卸汽车 | 450 | 22800/23800/24400/25000 | 2488 | 400.61 |  |
| 48 | SX4257MF4XBEVC2 | 纯电动牵引汽车 | 360 | 13400/13900/14400 | 3732 | 600.929 |  |
| 49 | SX4257MF4XBEVF3 | 纯电动牵引汽车 | 260 | 10100/10500/11100 | 2224/2488 | 352.087/400.619 |  |
| 50 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR1042BEVH75 | 纯电动载货汽车 | 520 | 3045 | 642 | 100.46 |  |
| 51 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC3313BEVH6-7 | 纯电动自卸汽车 | 490 | 21300 | 3732 | 600.92 |  |
| 52 | QCC4253BEVH4A7 | 纯电动牵引汽车 | 200 | 10300/11300 | 2488 | 400.61 |  |
| 53 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250KEKBEV9 | 纯电动半挂牵引车 | 180 | 9650/8800 | 1800 | 282.624 |  |
| 54 | 鑫源汽车有限公司 | JKC1032D0X4BEV | 纯电动载货汽车 | 290(CLTC) | 1375 | 318±10 | 42.336 |  |
| 55 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH1047P1BEV253 | 纯电动载货汽车 | 580 | 2940/3080/3130/3220 | 624 | 100.464 |  |
| 56 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY1031BEV05 | 纯电动载货汽车 | 165(CLTC) | 1230/1250 | 230 | 28.8 |  |
| 57 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL1041BEVGR3 | 纯电动载货汽车 | 500 | 2770 | 615±18 | 95.155 |  |
| 58 | JGL1041BEVGR4 | 纯电动载货汽车 | 530 | 2805 | 650±20 | 101.606 |  |
| 59 | 贵州长江汽车有限公司 | GK1041BB341BEV01 | 纯电动载货汽车 | 465 | 3000 | 598 | 86.554 |  |

（四）专用车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量（kWh）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5180XYKP62L4BEVA2 | 换电式纯电动翼开启厢式车 | 319 | 11420 | 2401.2 | 341.73 |  |
| 2 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5043XXYBEV2N | 换电式纯电动厢式运输车 | 460 | 3250 | 744±16 | 91.65 |  |
| 3 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5012TPBBEVGDHDP0 | 换电式纯电动平板运输车 | 91 | 650 | 75.6±2 | 9.216 |  |
| 4 | 湖北三江航天万山特种车辆有限公司 | WS5010XYZBEVA1 | 换电式纯电动邮政车 | 80 | 740/770 | 77.6 | 9.21 |  |
| 5 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5316GJB6BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 110 | 12400 | 1700±50 | 189.18 |  |
| 6 | 扬州金威环保科技有限公司 | YJW5313ZXXBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 220 | 15980 | 1804 | 281.91 |  |
| 7 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHD3 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 245 | 15820/16500/17400 | 2170 | 350.07 |  |
| 8 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5041XXYP40L2BEVA85 | 纯电动厢式运输车 | 375 | 3050 | 598 | 86.554 |  |
| 9 | CA5049XXYP40LBEVA84 | 纯电动厢式运输车 | 375 | 3150 | 592 | 81.14 |  |
| 10 | CA5046CCYP40L2BEVA85 | 纯电动仓栅式运输车 | 450 | 3150 | 642 | 100.464 |  |
| 11 | CA5046XXYP40L2BEVA85 | 纯电动厢式运输车 | 450 | 3150 | 642 | 100.464 |  |
| 12 | CA5044XXYP40L3BEVA84 | 纯电动厢式运输车 | 550 | 3150 | 615.00±18.5 | 96.25 |  |
| 13 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XYZMSBEV | 纯电动邮政车 | 300 | 1640 | 317 | 41.86 |  |
| 14 | DFA5032XXYVLBEVB | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1560 | 315±9.4 | 41.85 |  |
| 15 | DFA5070XXYEBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 365 | 3920/4280 | 806 | 127.74 |  |
| 16 | DFA5033XXYVLBEVB | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1560 | 315±9.4 | 41.85 |  |
| 17 | DFA5030XXYVLBEVB | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1560 | 299±9 | 41.86 |  |
| 18 | DFA5030XYZDBEV1 | 纯电动邮政车 | 310 | 2070 | 414 | 55.062 |  |
| 19 | DFA5031XXYVLBEVB | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1560 | 299±9 | 41.86 |  |
| 20 | DFA5032XXYVBEVB | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1470 | 299±9 | 41.86 |  |
| 21 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5030XXYLBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 270(CLTC) | 2170 | 386 | 55.7 |  |
| 22 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5032XXYTQBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1730 | 299 | 41.86 |  |
| 23 | 东风商用车有限公司 | DFH5180XXYEEV13 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 9500/9760 | 1760 | 264.96 |  |
| 24 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XYZEVZ | 纯电动邮政车 | 510 | 2930/2970 | 642 | 100.46 |  |
| 25 | BJ5045XYZEVU | 纯电动邮政车 | 440 | 2930/2970 | 598 | 86.55 |  |
| 26 | BJ5032XYZEV3 | 纯电动邮政车 | 350(CLTC) | 2120 | 456±14 | 66.538 |  |
| 27 | BJ5038XYZEV2 | 纯电动邮政车 | 350 | 1540/1500 | 370±11 | 53.58 |  |
| 28 | BJ5048XGCEV4 | 纯电动工程车 | 530 | 3150/3050/2950 | 642 | 100.46 |  |
| 29 | BJ5044XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 | 365 | 2780/2870 | 510 | 77.28 |  |
| 30 | BJ5033XYZEV5 | 纯电动邮政车 | 310(CLTC) | 1800 | 435±14 | 59.409 |  |
| 31 | 重庆长安跨越商用车有限公司 | CKS5031XLCX1ND6ZBEV | 纯电动冷藏车 | 265 | 1900 | 299±9 | 41.86 |  |
| 32 | CKS5032CCYX3RD61BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 255(CLTC) | 1845 | 410 | 55.641 |  |
| 33 | CKS5032XXYX3RD61BEV | 纯电动厢式运输车 | 255(CLTC) | 1840/1950 | 410 | 55.641 |  |
| 34 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND5040XXYBEVZ02 | 纯电动厢式运输车 | 365 | 2985 | 554±16 | 81.14 |  |
| 35 | 辽宁航天凌河汽车有限公司 | LH5100TCAABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 340 | 6260/6520 | 1108 | 162.28 |  |
| 36 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XLCPCEVNZ5 | 纯电动冷藏车 | 302 | 2370 | 370±11 | 53.58 |  |
| 37 | SH5047XYZPCEVNZ5 | 纯电动邮政车 | 302 | 2255 | 370±11 | 53.58 |  |
| 38 | SH5037XYZAFEVNZ1 | 纯电动邮政车 | 240 | 1540/1635 | 299±9 | 41.86 |  |
| 39 | SH5037XXYAFEVNZ1 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1540/1585/1635 | 299±9 | 41.86 |  |
| 40 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5048CCYBEVEA | 纯电动仓栅式运输车 | 570 | 3200/3100 | 615.00±18.5 | 96.25 |  |
| 41 | XGA5048XLCBEVEA | 纯电动冷藏车 | 570 | 3200/3100 | 615.00±18.5 | 96.25 |  |
| 42 | XGA5047XLCBEVEA | 纯电动冷藏车 | 460 | 3180/3080 | 555±16.5 | 81.87 |  |
| 43 | XGA5047CCYBEVEA | 纯电动仓栅式运输车 | 450 | 3150/3050 | 555±16.5 | 81.87 |  |
| 44 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5041CCYD66BEV-1 | 纯电动仓栅式运输车 | 285 | 2370 | 437±13 | 63.756 |  |
| 45 | FD5042CCYD66BEV-1 | 纯电动仓栅式运输车 | 285 | 2370 | 437±13 | 63.756 |  |
| 46 | FD5044XXYD66BEV-2 | 纯电动厢式运输车 | 251 | 2435 | 384±11.6 | 55.706 |  |
| 47 | FD5042XXYD66BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 2370 | 437±13 | 63.756 |  |
| 48 | FD5041XXYD66BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 2370 | 437±13 | 63.756 |  |
| 49 | FD5044CCYD66BEV-1 | 纯电动仓栅式运输车 | 251 | 2370 | 384±11.6 | 55.706 |  |
| 50 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5041CCYEV1Q | 纯电动仓栅式运输车 | 315 | 2540 | 437±13 | 63.75 |  |
| 51 | HFC5041XXYEV1Q | 纯电动厢式运输车 | 315 | 2620 | 437±13 | 63.75 |  |
| 52 | HFC5041XXYEV14 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2580 | 437±13 | 63.756 |  |
| 53 | HFC5042XLCEV5 | 纯电动冷藏车 | 700 | 3310 | 810 | 120.27 |  |
| 54 | HFC5030XXYEV13W | 纯电动厢式运输车 | 316 | 1660 | 370±11 | 53.58 |  |
| 55 | HFC5020XDWEV2 | 纯电动流动服务车 | 215 | 1330 | 191.5±6 | 23.962 |  |
| 56 | HFC5037XGCD6EVS | 纯电动工程车 | 451 | 2500 | 600.7 | 88.02 |  |
| 57 | HFC5041XXYEV13 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2685 | 437±13 | 63.756 |  |
| 58 | HFC5030CCYEV8 | 纯电动仓栅式运输车 | 320 | 2100 | 437±13 | 63.756 |  |
| 59 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5043XXYEV4N | 纯电动厢式运输车 | 650 | 3280 | 810 | 120.27 |  |
| 60 | HFC5043XLCEV4N | 纯电动冷藏车 | 650 | 3280 | 810 | 120.27 |  |
| 61 | HFC5043CCYEV4N | 纯电动仓栅式运输车 | 650 | 3280 | 810 | 120.27 |  |
| 62 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5044XXYTGG2BEV | 纯电动厢式运输车 | 500 | 3130/3250/3320 | 642 | 100.464 |  |
| 63 | JX5044CCYTGG2BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 500 | 3040/3190/3300 | 642 | 100.464 |  |
| 64 | JX5044XYZTGB2BEV | 纯电动邮政车 | 500 | 3130/3250/3320 | 642 | 100.464 |  |
| 65 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 460 | 2300/2220 | 510 | 77.28 |  |
| 66 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XLCH3414Z145BEV96 | 纯电动冷藏车 | 485 | 3225 | 615±18.5 | 96.25 |  |
| 67 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5042XYZP40L3BEVA84 | 纯电动邮政车 | 330 | 3070 | 554±16 | 81.14 |  |
| 68 | 中国重汽集团青岛重工有限公司 | QDZ5310GJBZC35Z1BEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 300 | 15450 | 2170 | 350.07 |  |
| 69 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYDEEV343 | 纯电动仓栅式运输车 | 355 | 2870 | 543 | 81.92 |  |
| 70 | YTQ5042CCYPDEV331A | 纯电动仓栅式运输车 | 269 | 2600 | 435 | 66.84 |  |
| 71 | YTQ5042XXYPDEV331A | 纯电动厢式运输车 | 269 | 2600 | 435 | 66.84 |  |
| 72 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5037CCYBEVGDR0 | 纯电动仓栅式运输车 | 270 | 1610 | 370±11 | 53.58 |  |
| 73 | 宇通客车股份有限公司 | ZK5160XYLBEV1 | 纯电动医疗车 | 620 | 10500/10900/11500/12000 | 1622 | 255.451 |  |
| 74 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5030XXYEVT31 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1775 | 305 | 41.932 |  |
| 75 | HQG5030CCYEVT31 | 纯电动仓栅式运输车 | 235 | 1775 | 305 | 41.932 |  |
| 76 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5040XLC3BEV1 | 纯电动冷藏车 | 500 | 3100 | 642 | 100.46 |  |
| 77 | SYM5040XLC3BEV2 | 纯电动冷藏车 | 505 | 3190 | 670±20 | 105.98 |  |
| 78 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5032XXYEVA3 | 纯电动厢式运输车 | 300(CLTC) | 1526 | 332 | 41.9 |  |
| 79 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5040XLCBEVBNHA1 | 纯电动冷藏车 | 435 | 3180 | 598 | 86.55 |  |
| 80 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XYZV7Q6B1BEV | 纯电动邮政车 | 235(CLTC) | 1480 | 293.5±8.8 | 38.64 |  |
| 81 | SC5031XXYV7Q6B1BEV | 纯电动厢式运输车 | 251(CLTC) | 1535 | 326 | 41.86 |  |
| 82 | SC5031XYZV5Q6B1BEV | 纯电动邮政车 | 240(CLTC) | 1440 | 293.5±8.8 | 38.64 |  |
| 83 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5040TYHDFBEV | 纯电动路面养护车 | 265 | 2680 | 384 | 55.7 |  |
| 84 | CDL5180ZYSDFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 350 | 11000/11140 | 1612 | 255.48 |  |
| 85 | CDL5180GQXDFBEV | 纯电动清洗车 | 280 | 8470/8940 | 1278/1264 | 200.54/198.45 |  |
| 86 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5042XXYG331DZHBEV | 纯电动厢式运输车 | 700 | 3225 | 884 | 140.95 |  |
| 87 | ZZ5312ZXXV3267Z11BEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 355/300 | 16500/17500 | 2652/2170/2106 | 422.87/350.07/356.9 |  |
| 88 | 重汽(重庆)轻型汽车有限公司 | YZ5040XLCBEV1 | 纯电动冷藏车 | 670 | 3225 | 824±20 | 131.98 |  |
| 89 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5048XXYBEV341N | 纯电动厢式运输车 | 630 | 3200/3250/3310 | 810 | 120.27 |  |
| 90 | SX5047XXYBEV341N | 纯电动厢式运输车 | 510 | 3200/3250/3300 | 700 | 100.07 |  |
| 91 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5042XXYBEVH75 | 纯电动厢式运输车 | 520 | 3130 | 642 | 100.46 |  |
| 92 | SQR5180ZXLBEVW04 | 纯电动厢式垃圾车 | 365 | 10500 | 1590 | 246.68 |  |
| 93 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5041XLCBEVLD | 纯电动冷藏车 | 570 | 3300 | 642 | 100.46 |  |
| 94 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5035XDWEV50 | 纯电动流动服务车 | 240 | 1800 | 315 | 42.24 |  |
| 95 | XML5035XDWEVS01 | 纯电动流动服务车 | 240 | 1800 | 299 | 41.86 |  |
| 96 | XML5039XYZEVS0 | 纯电动邮政车 | 235(CLTC) | 1980 | 370 | 53.58 |  |
| 97 | XML5036XXYEVS01 | 纯电动厢式运输车 | 220(CLTC) | 1750 | 299 | 41.86 |  |
| 98 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5032XYZBEVGR1 | 纯电动邮政车 | 300 | 1495 | 305±9 | 41.932 |  |
| 99 | DNC5041XYZBEVGR1 | 纯电动邮政车 | 350 | 2100 | 400±10 | 51.226 |  |
| 100 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5180ZXXTADBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 400 | 9450/9680 | 1780 | 262.75 |  |
| 101 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5032XXYD0X4BEV | 纯电动厢式运输车 | 290(CLTC) | 1500 | 318±10 | 42.336 |  |
| 102 | JKC5032CCYD0X4BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 290(CLTC) | 1530/1495 | 318±10 | 42.336 |  |
| 103 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5040CCYABEV2 | 纯电动仓栅式运输车 | 410 | 3030 | 598 | 86.55 |  |
| 104 | TEG5042XXYABEV1 | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3300/3200/3100 | 642 | 100.46 |  |
| 105 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5045TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 220 | 3100 | 386 | 55.7 |  |
| 106 | CL5046ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 265 | 3250 | 416±14 | 57.6 |  |
| 107 | CL5040GXWBEV | 纯电动吸污车 | 265 | 3020 | 416±14 | 57.6 |  |
| 108 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XLCBEV253 | 纯电动冷藏车 | 580 | 3270/3310/3350 | 624 | 100.464 |  |
| 109 | ZKH5045XXYBEV253 | 纯电动厢式运输车 | 580 | 3060/3160/3240/3310/3350 | 624 | 100.464 |  |
| 110 | ZKH5045CCYBEV253 | 纯电动仓栅式运输车 | 580 | 3270/3310/3350 | 624 | 100.464 |  |
| 111 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT5021XLHBEV01 | 纯电动教练车 | 300 | 1400 | 242 | 30.98 |  |
| 112 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5031XXYBEVD1 | 纯电动厢式运输车 | 260(CLTC) | 2030/2050/2060/2080/2095 | 410 | 55.641 |  |
| 113 | 广西玉柴新能源汽车有限公司 | YCE5030CCYBEVM4 | 纯电动仓栅式运输车 | 200 | 1900 | 360.5±10 | 49.45 |  |
| 114 | YCE5041CCYBEVMA | 纯电动仓栅式运输车 | 445 | 3150 | 642 | 100.46 |  |
| 115 | YCE5040CCYBEVM8 | 纯电动仓栅式运输车 | 380 | 3100 | 598 | 86.55 |  |
| 116 | YCE5040XXYBEVM8 | 纯电动厢式运输车 | 380 | 3100 | 598 | 86.55 |  |
| 117 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5041XXYBEVGR4 | 纯电动厢式运输车 | 530 | 2900/3095/3135/3180 | 650±20 | 101.606 |  |
| 118 | JGL5041XXYBEVGR3 | 纯电动厢式运输车 | 500 | 2850/3050/3095 | 615±18 | 95.155 |  |
| 119 | JGL5047XXYBEVGR9 | 纯电动厢式运输车 | 550 | 3310 | 642 | 100.464 |  |
| 120 | JGL5047XLCBEVGR9 | 纯电动冷藏车 | 550 | 3310 | 642 | 100.464 |  |
| 121 | JGL5047CCYBEVGR9 | 纯电动仓栅式运输车 | 550 | 3310 | 642 | 100.464 |  |
| 122 | JGL5041CCYBEVGR4 | 纯电动仓栅式运输车 | 530 | 3095/3135/3180 | 650±20 | 101.606 |  |
| 123 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5034XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1495 | 299 | 41.86 |  |
| 124 | GK5041XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 465 | 3110 | 598 | 86.554 |  |
| 125 | 邯郸市肥乡区远达车辆制造有限公司 | CXY5180GQXBEVS | 纯电动清洗车 | 240 | 9100 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 126 | CXY5181TDYBEVS | 纯电动多功能抑尘车 | 360 | 11300 | 1696/1740 | 264.29/266.62 |  |
| 127 | CXY5180TDYBEVS | 纯电动多功能抑尘车 | 240 | 10300 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 128 | 远大汽车制造有限公司 | YYD5184TXSDBEV | 纯电动洗扫车 | 400 | 14200/13750 | 1880 | 281.92 |  |
| 129 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5183TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 360 | 12710 | 1696/1740 | 264.29/266.62 |  |
| 130 | 山西耀邦环境装备工程有限公司 | YBH5187GQXSXBEV | 纯电动清洗车 | 240 | 9180 | 1280 | 196.08 |  |
| 131 | YBH5107TXSSBEV | 纯电动洗扫车 | 410 | 7280 | 1108 | 162.28 |  |
| 132 | YBH5040XTYSHBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 255 | 2700 | 384 | 55.7 |  |
| 133 | 铁岭陆平专用汽车有限责任公司 | LPC5180GQXBEV | 纯电动下水道疏通清洗车 | 405 | 10400 | 1880 | 281.92 |  |
| 134 | 上海航空特种车辆有限责任公司 | SAV5101ZYSDFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 290/305 | 5950/6080 | 794/890 | 123.33/131.37 |  |
| 135 | SAV5181TSLDFBEV | 纯电动扫路车 | 280 | 14700/14300 | 1278 | 200.54 |  |
| 136 | SAV5120ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 380 | 5400 | 1108 | 162.28 |  |
| 137 | SAV5120ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 262 | 5900 | 700 | 106.95 |  |
| 138 | SAV5180TDYDFBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 350 | 10100 | 1612 | 255.48 |  |
| 139 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5140ZYSSHBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 455 | 7950 | 1218 | 190.51 |  |
| 140 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5140TCADFBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 320 | 7950 | 1223 | 192.54 |  |
| 141 | 无锡申联专用汽车有限公司 | SQL5030TXUU1BEV-J51 | 纯电动巡逻车 | 350 | 2000 | 387 | 51 |  |
| 142 | SQL5030XLCU6BEV-J43 | 纯电动冷藏车 | 270 | 1800 | 339.8 | 43 |  |
| 143 | SQL5040XYCU6BEV-J51 | 纯电动运钞车 | 320/305 | 2195 | 387 | 51 |  |
| 144 | SQL5040XLCU6BEV-J51 | 纯电动冷藏车 | 305 | 2050 | 387 | 51 |  |
| 145 | 扬州金威环保科技有限公司 | YJW5321ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 355 | 15020 | 2188 | 350.08 |  |
| 146 | YJW5322ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 355 | 14800 | 2188 | 350.08 |  |
| 147 | 徐州徐工随车起重机有限公司 | XGS5072JGKXEV | 纯电动高空作业车 | 281 | 7060 | 642 | 100.46 |  |
| 148 | XGS5070TQZXEV | 纯电动清障车 | 280 | 3900 | 642 | 100.46 |  |
| 149 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5181ZYSXBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 350 | 11360/11600/11510 | 1350 | 210.6 |  |
| 150 | XGH5121TXSXBEV | 纯电动洗扫车 | 350 | 7590 | 1108 | 162.288 |  |
| 151 | XGH5080XTYXBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 300 | 3840 | 642 | 100.46 |  |
| 152 | XGH5182GQXXBEV | 纯电动清洗车 | 350 | 9150/8800 | 1350 | 210.6 |  |
| 153 | XGH5122ZYSXBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 350 | 7010/7270 | 1108 | 162.288 |  |
| 154 | 海沃机械(中国)有限公司 | HWJ5042ZZZBJBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 190 | 3040 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 155 | HWJ5042TYHBJBEV | 纯电动路面养护车 | 280 | 2950/2870 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 156 | HWJ5101TCABJBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 320 | 5950/6100 | 1108±32 | 162.28 |  |
| 157 | 中科尚昇新能源汽车有限公司 | ZKS5181ZYSJEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 270 | 10370 | 1338 | 210.56 |  |
| 158 | 江苏沃特加汽车科技有限公司 | SWT5030XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 280 | 1830 | 290.5±8.7 | 38.64 |  |
| 159 | SWT5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 365 | 11150 | 1588±48 | 246.67 |  |
| 160 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5047TYHBEVGR1 | 纯电动路面养护车 | 280 | 2920/2990 | 435±12 | 66.84 |  |
| 161 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5031ZXXBEVSH | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 282 | 1750 | 308±9 | 41.86 |  |
| 162 | 劲旅环境科技股份有限公司 | JLL5183GQXHFBEV | 纯电动清洗车 | 170/205 | 8040 | 1185±35/1260±39 | 163.296/195.84 |  |
| 163 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5030ZZZY36BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 282 | 2290 | 290.5±8.7 | 38.64 |  |
| 164 | 酷哇科技有限公司 | CWW5180GQXEQBEV | 纯电动清洗车 | 310 | 10060 | 1320 | 210.57 |  |
| 165 | 雷萨股份有限公司 | FLX5045ZKYEVB-YL | 纯电动车厢可卸式邮政车 | 513 | 2880 | 642 | 100.46 |  |
| 166 | FLX5045ZKXEVB-ML | 纯电动车厢可卸式汽车 | 513 | 2880 | 642 | 100.46 |  |
| 167 | 安徽传旗重科装备制造有限公司 | CQH5310ZXXSQBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 14990 | 2206 | 350.07 |  |
| 168 | CQH5120ZYSSHBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 380 | 6820/7490 | 1108 | 162.28 |  |
| 169 | CQH5120TXSSXBEV | 纯电动洗扫车 | 400/380 | 8730 | 1103/1106/1108 | 175.03/173.83/162.28 |  |
| 170 | CQH5180TCASXBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 240 | 10100 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 171 | 厦门厦工重工有限公司 | XXG5310ZLJASYBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 360 | 18580 | 2706±52 | 422.87 |  |
| 172 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5122ZYSDTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 275 | 7150 | 1108 | 162.28 |  |
| 173 | FLM5030XTYFSBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 280 | 1860 | 290.5±8.7 | 38.64 |  |
| 174 | FLM5080TSLDTBEV | 纯电动扫路车 | 422 | 6490 | 997 | 157.54 |  |
| 175 | FLM5030CTYFSBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 280 | 1650 | 290.5±8.7 | 38.64 |  |
| 176 | 中国重汽集团济南专用车有限公司 | JYJ5317TGYBEV | 纯电动供液车 | 355/300 | 16290 | 2652/2170/2106 | 422.87/350.07/356.9 |  |
| 177 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5140ZYSSQBEVM | 纯电动压缩式垃圾车 | 455 | 8600/8450 | 1218 | 190.51 |  |
| 178 | 山东康洁环保装备有限公司 | MKJ5030TYHFDBEV | 纯电动路面养护车 | 239 | 1980 | 308±9 | 41.86 |  |
| 179 | 信阳雄狮重工科技发展有限公司 | XSZ5180TXSCLBEV | 纯电动洗扫车 | 360/420 | 12000/12200 | 1476±44.8/1719±26/1472±40 | 231.1/271.06/229.63 |  |
| 180 | 洛阳广通汽车有限公司 | LGQ5121TXSBEV1 | 纯电动洗扫车 | 445 | 9100 | 1338 | 210.56 |  |
| 181 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5180GQXZZBEV | 纯电动清洗车 | 350/400/460 | 8880/9300 | 1338/1534/1768 | 210.56/242.27/281.92 |  |
| 182 | 武汉市汉福专用车有限公司 | WFA5031ZXXSBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 297 | 1530 | 308±9 | 41.86 |  |
| 183 | 湖北润力专用汽车有限公司 | SCS5040TQZDFDBEV | 纯电动清障车 | 385 | 2865/2800 | 510 | 77.28 |  |
| 184 | 湖北帕菲特工程机械有限公司 | PFT5041TQZBEV | 纯电动清障车 | 400 | 2800 | 642 | 100.46 |  |
| 185 | PFT5040TQZBEV | 纯电动清障车 | 475 | 2865/2800 | 642 | 100.46 |  |
| 186 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5181GQXXBEV | 纯电动清洗车 | 240 | 9150/8800 | 1350 | 210.6 |  |
| 187 | 湖北震序车船科技股份有限公司 | EZY5030XJAU1BEV | 纯电动稽查车 | 310 | 2330 | 504 | 63 |  |
| 188 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5041TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 260/220 | 3010 | 386 | 55.7 |  |
| 189 | KLF5040GPSBEV | 纯电动绿化喷洒车 | 190 | 2650 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 190 | 长沣（湖北）汽车有限公司 | CFC5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 270 | 11580 | 1338 | 210.56 |  |
| 191 | CFC5250ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 12720 | 1804 | 281.91 |  |
| 192 | CFC5180TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 410/360 | 13200 | 1994/1804 | 315.07/281.91 |  |
| 193 | CFC5250TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 280 | 15200 | 1804 | 281.91 |  |
| 194 | CFC5180TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 270 | 10370 | 1338 | 210.56 |  |
| 195 | CFC5180GQXBEV | 纯电动清洗车 | 270 | 8180 | 1338 | 210.56 |  |
| 196 | CFC5080GQXBEV | 纯电动清洗车 | 260 | 4500 | 700 | 106.95 |  |
| 197 | CFC5120ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 380 | 6800 | 1108 | 162.28 |  |
| 198 | CFC5180ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 270 | 8800 | 1338 | 210.56 |  |
| 199 | 益阳瀚鑫机械制造有限公司 | HXY5180ZYSZKHBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 360 | 12600 | 1622 | 255.48 |  |
| 200 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5120TDYSHBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 380 | 5790 | 1108 | 162.28 |  |
| 201 | ZBH5120TCASHBBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 400/350 | 6300 | 1108/884 | 162.28/140.95 |  |
| 202 | ZBH5040TYHBJBEV | 纯电动路面养护车 | 190 | 2820 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 203 | ZBH5031ZLJSHBEVY | 纯电动自卸式垃圾车 | 260 | 2020 | 308±9 | 41.86 |  |
| 204 | ZBH5040GXESHBBEV | 纯电动吸粪车 | 295 | 2545 | 370±11 | 53.58 |  |
| 205 | ZBH5040TYHSHCBEV | 纯电动路面养护车 | 295 | 2600/2760 | 370±11 | 53.58 |  |
| 206 | ZBH5121ZYSSHCBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 400/350 | 6420/6490 | 1108/884 | 162.28/140.95 |  |
| 207 | ZBH5022ZLJSHBEVY | 纯电动自卸式垃圾车 | 135 | 1180/1220 | 108 | 14.2 |  |
| 208 | ZBH5182GQXLZCBEV | 纯电动清洗车 | 220 | 8270/8030 | 1085 | 175.03 |  |
| 209 | 长沙普罗科环境装备有限责任公司 | BJ5184TDYEV-P1 | 纯电动多功能抑尘车 | 430 | 10480 | 1786±52.4 | 281.91 |  |
| 210 | BJ5182ZXXEV-P1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 365 | 8560 | 1588±48 | 246.67 |  |
| 211 | BJ5043TSLEV-P1 | 纯电动扫路车 | 275 | 3600/3500 | 435±12 | 66.84 |  |
| 212 | 三一能源装备有限公司 | SYR5181GQXSYDBEV | 纯电动清洗车 | 140 | 7300/6985 | 609.3±18.3 | 94.47 |  |
| 213 | 柳州蒲菱汽车科技有限公司 | LPL5033XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 300 | 1900 | 333 | 41.9 |  |
| 214 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5129TCASXABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 380 | 7790 | 1108 | 162.28 |  |
| 215 | JHA5182ZYSQLABEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 285 | 10980 | 1588 | 246.67 |  |
| 216 | JHA5189ZYSSXABEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 240 | 10400 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 217 | 重庆军通汽车有限责任公司 | YHV5041XLCBEVR01 | 纯电动冷藏车 | 470 | 3095 | 642 | 100.464 |  |
| 218 | 陕西通力专用汽车有限责任公司 | STL5257ZXXBEV1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 267 | 14400 | 2206 | 350.07 |  |
| 219 | 陕西重汽专用汽车有限公司 | SZZ5120ZXXBEV421 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 400/380 | 6550 | 1103/1106/1108 | 175.03/173.83/162.28 |  |
| 220 | SZZ5187ZYSBEV2 | 纯电动压缩式垃圾车 | 240 | 11800/12000 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 221 | SZZ5120ZYSBEV421 | 纯电动压缩式垃圾车 | 400/380 | 9240/9440 | 1103/1106/1108 | 175.03/173.83/162.28 |  |

二、插电式混合动力汽车

（一）乘用车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **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 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6481DCHEV100 | 领克08 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 205 | 5.50 | 1499 | 2100 | 249 | 39.63 |  |
| 2 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6485ST6HEV1 | 比亚迪宋、比亚迪宋L | 插电式混合动力多用途乘用车 | 128 | 4.98 | 1498 | 2000 | 231 | 26.593 |  |
| 3 | BYD7151Y6HEV2 | 比亚迪海豹07,比亚迪海豹 | 插电式混合动力轿车 | 55 | 4.20 | 1498 | 1795 | 106 | 10.080 |  |
| 4 | BYD6485ST6HEV | 比亚迪宋、比亚迪宋L | 插电式混合动力多用途乘用车 | 91 | 4.95 | 1498 | 1930 | 181 | 18.316 |  |
| 5 | BYD7151YT6HEV6 | 比亚迪海豹07,比亚迪海豹 | 插电式混合动力轿车 | 100 | 4.70 | 1498 | 1960 | 178 | 17.626 |  |
| 6 | BYD7151Y6HEV3 | 比亚迪海豹07,比亚迪海豹 | 插电式混合动力轿车 | 100 | 4.40 | 1498 | 1900 | 178 | 17.626 |  |
| 7 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6510N15B0REEV | 菱智REEV | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 90 | 6.30 | 1498 | 1840/1855/1885 | 209 | 19.092 |  |
| 8 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6470KBUPHEVA3 | 五菱星光S | 插电式混合动力多用途乘用车 | 90 | 5.09 | 1498 | 1745/1790 | 185 | 20.5 |  |
| 9 | LZW6470KBUPHEVA2 | 五菱星光S,五菱星辰PLUS | 插电式混合动力多用途乘用车 | 43 | 4.98 | 1498 | 1680 | 132 | 9.5 |  |
| 10 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6481GAC6HEV | S07 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 210 | 5.70 | 1480 | 2025 | 310 | 39.05 |  |
| 11 | SC6452ACF6HEV | Q05 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 95 | 5.22 | 1497 | 1655 | 172 | 18.4 |  |
| 12 | SC6491EAA6HEV | 11 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 180 | 6.20 | 1497 | 2300 | 315 | 39.05 |  |
| 13 | SC7151GAA6HEV | 12 | 插电式增程混合动力轿车 | 201 | 5.80 | 1497 | 2310 | 315 | 39.05 |  |
| 14 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7150CHEVM1E2 | 风云 A8,ARRIZO 8 | 插电式混合动力轿车 | 106 | 4.20 | 1499 | 1683/1717 | 186 | 18.67 |  |
| 15 | SQR6482CHEVT26 | 风云T10 C-DM | 插电式混合动力多用途乘用车 | 82 | 5.45 | 1499 | 1935 | 134 | 19.43 |  |
| 16 | SQR6472CHEVT18 | TIGGO8 C-DM | 插电式混合动力多用途乘用车 | 90 | 5.19 | 1499 | 1879/1907 | 195.1±5.85 | 18.66 |  |
| 17 | SQR6450CHEVT1EJ1 | 风云T6,探索06 C-DM | 插电式混合动力多用途乘用车 | 93 | 4.90 | 1499 | 1775 | 195.1±5.85 | 18.66 |  |
| 18 | SQR6500CHEVT1J | 山海T2,山海T2 C-DM,旅行者 C-DM,捷途 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 93 | 6.53 | 1499 | 2183/2208/2226 | 242±7.2 | 26.7 |  |
| 19 | SQR6460CHEVT1H | 山海L6 C-DM,山海L6 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 91 | 5.20 | 1499 | 1756/1787/1796 | 137±4 | 19.43 |  |
| 20 | SQR6500REEVE0Y1 | STERRA ET | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 152 | 5.46 | 1499 | 2245 | 260 | 31.7 |  |
| 21 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7159DFCHEV3 | D7 DMH | 插电式混合动力轿车 | 103 | 3.95 | 1498 | 1670 | 174 | 19.7 |  |
| 22 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7150SHEVS413 | 哪吒S,S | 插电式增程混合动力轿车 | 125 | 5.70 | 1498 | 1960 | 254±7.5 | 31.1 |  |
| 23 | THZ6480SHEVS326 | 哪吒L | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 164 | 5.7 | 1499 | 1860 | 254±7.5 | 31.1 |  |
| 24 | THZ7150SHEVS406 | 哪吒S | 插电式增程混合动力轿车 | 130 | 5.50 | 1498 | 1940 | 254±7.5 | 31.1 |  |

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。

勘误:《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》(第六批)，第一部分 新车型，二、插电式混合动力汽车，（一）乘用车部分，第21条，重庆长安汽车股份有限公司SC6481EDA6HEV的通用名称应为“07”；第22条，重庆长安汽车股份有限公司SC6481EEA6HEV的通用名称应为“07”。

（二）客车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6101SHEVGM11 | 甲醇插电式增程混合动力低入口城市客车 | 200 | 72 | 5910 | 11400/11800 | 776 | 121.440 |  |
| 2 | DNC6851SHEVGM11 | 甲醇插电式增程混合动力低入口城市客车 | 120 | 48 | 1799 | 8050/8500/9000 | 560 | 65.126 |  |

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** | **汽车生产企业名称** | **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 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5040CCYP40K1L2E6PHEVA84 | 插电式混合动力仓栅式运输车 | 50 | 6.8 | 2440 | 4000 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 2 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5070XLJW68PHEV-1 | 插电式混合动力旅居车 | 67 |  | 2499 | 6690 | 135±4 | 17.52 |  |
| 3 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5311GJB1PHEV | 插电式混合动力混凝土搅拌运输车 | 52 | 30.87 | 6700 | 14200 | 406.2±12.2 | 62.98 |  |
| 4 | SYM5182XLC1PHEV | 插电式混合动力冷藏车 | 50 | 18.07 | 4500 | 7650/8000/8400 | 243.0±7.29 | 29.433 |  |
| 5 | 成都大运汽车集团有限公司 | CJ5183XXYHSHEV856F | 插电式增程混合动力厢式运输车 | 51 | 15.82 | 2892 | 8850 | 561±3% | 43.008 |  |
| 6 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5340JQZ25SHEV | 插电式增程混合动力汽车起重机 | 70 |  | 4295 | 33605 | 540 | 83.8 |  |
| 7 | 山东科发房车科技有限公司 | DKF5075XLJPHEV | 插电式混合动力旅居车 | 52.1 | 13.76 | 2499 | 5140 | 163±4 | 15.552 |  |
| 8 | 山东威士捷房车制造有限公司 | WSJ5060XLJBYDHEV | 插电式增程混合动力旅居车 | 60 | 10.46 | 1497 | 4200/4800/5500 | 182 | 18.316 |  |
| 9 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180ZYSD0SHEV | 插电式增程混合动力压缩式垃圾车 | 75 | 25.5 | 2360 | 9800/9950/10150 | 378 | 50.45 |  |
| 10 | 郑州中荥新能源汽车有限公司 | ZXD5030XXHLS1 | 插电式增程混合动力救险车 | 131 | 8.5 | 1998 | 2460 | 253±7 | 31.18 |  |
| 11 | 随州市东正专用汽车有限公司 | SZD5042ZXXFDPHEV | 插电式混合动力车厢可卸式垃圾车 | 81 | 7.9 | 2499 | 3865 | 135±4 | 17.52 |  |
| 12 | 湖北震序车船科技股份有限公司 | EZY5031XGCU2HEV | 插电式增程混合动力工程车 | 131 | 8.5 | 1998 | 2510/2330 | 253±7 | 31.18 |  |
| 13 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5041ZXXHFPHEV | 插电式混合动力车厢可卸式垃圾车 | 52 | 8.2 | 2499 | 3700/3850 | 163±4 | 15.552 |  |
| 14 | HDW5042ZXXFDPHEV | 插电式混合动力车厢可卸式垃圾车 | 81 | 7.88 | 2499 | 3750/3850 | 135±4 | 17.52 |  |
| 15 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5043XLCBJPHEV | 插电式混合动力冷藏车 | 60.8 | 8.8 | 2499 | 3630 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 16 | 重庆长安专用汽车有限公司 | SC5033TSYPYCA6HEV | 插电式增程混合动力宿营车 | 131 | 8.5 | 1998 | 2550 | 253±7 | 31.18 |  |
| 17 | SC5033XLJPYCA6HEV | 插电式增程混合动力旅居车 | 131 | 8.5 | 1998 | 2550 | 253±7 | 31.18 |  |
| 18 | 四川建邦建工机械有限公司 | JBJ5040XCQPHEV | 插电式混合动力雏禽运输车 | 64.8 | 9.95 | 1999 | 3510 | 163±4 | 15.552 |  |
| 19 | 南充天龙特种专用汽车有限公司 | HXP5031XLJ6HEV | 插电式增程混合动力旅居车 | 131 | 8.2 | 1998 | 2765 | 253+7 | 31.18 |  |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

三、燃料电池汽车

（一）客车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG23 | 燃料电池低入口城市客车 | 430/570 | 11400/11800/12200/12650/13100 | 80 | 120 |  |
| 2 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6115BYFCEVC | 燃料电池客车 | 452 | 12400/13100 | 120 | 160 |  |
| 3 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6887FCEVG01 | 燃料电池城市客车 | 360 | 9100/9400/9600 | 81 | 90 |  |

（二）货车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1FCEVA8 | 燃料电池半挂牵引车 | 385 | 13500 | 125 | 220 |  |
| 2 | CA4250P66T1FCEVA9 | 燃料电池半挂牵引车 | 305 | 11100 | 150 | 220 |  |
| 3 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV1Z5 | 燃料电池牵引汽车 | 339 | 12850 | 125 | 240 |  |
| 4 | CGC4250FCEV4Z3 | 燃料电池牵引汽车 | 450 | 11260 | 120 | 240 |  |
| 5 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV22 | 燃料电池牵引汽车 | 310 | 10650/11300/11700 | 140 | 270 |  |
| 6 | SX4257MJ4XFCEV19 | 燃料电池牵引汽车 | 360 | 11200/11600/12000 | 150 | 280 |  |

（三）专用车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5311ZXXQFCEV | 燃料电池车厢可卸式垃圾车 | 409 | 15250 | 134 | 133 |  |
| 2 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXCZFCEV | 燃料电池清洗车 | 430 | 9180 | 110 | 130 |  |

第二部分 重新申报后符合新技术要求的车型

一、纯电动汽车

（一）客车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量（kWh）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6600URBEV21 | 纯电动城市客车 | 400 | 3850/4080 | 579 | 90.24 |  |
| 2 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6730EVUA-2 | 纯电动客车 | 641 | 6000/6200 | 1456 | 229.05 |  |
| 3 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6606BEVG4C | 纯电动低入口城市客车 | 470 | 3950/4100/4250/4380 | 647 | 100.270 |  |
| 4 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6606GAEVN3 | 纯电动低入口城市客车 | 400 | 3850/4000/4200/4400 | 654 | 89.16 |  |
| 5 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6601JEVY01 | 纯电动客车 | 340.6 | 4800/5050 | 669 | 105.28 |  |
| 6 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVQ52 | 纯电动城市客车 | 302 | 4800/4960/5140 | 579 | 90.236 |  |
| 7 | NJL6129EV11 | 纯电动低入口城市客车 | 615 | 12300/12650 | 2270 | 322.56 |  |
| 8 | NJL6600EVYQ52 | 纯电动客车 | 375 | 5150/5260 | 775 | 104.832 |  |
| 9 | NJL6600EVQ53 | 纯电动城市客车 | 504 | 5450 | 884 | 140.949 |  |

（二）货车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z02BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 250 | 21700/22700 | 1804/1768/1931 | 281.92 |  |
| 2 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA3315BEVWE1A | 换电式纯电动自卸汽车 | 345/340/380 | 22800/24000/24800 | 2170/2362.6/2460±74 | 350.07/344.24/385.024 |  |
| 3 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG3310EV | 换电式纯电动自卸汽车 | 225 | 21550/21750/21950 | 1930.8 | 281.91 |  |
| 4 | HQG4251EVMBT | 换电式纯电动半挂牵引车 | 264 | 11450/10500 | 2401.2 | 341.73 |  |
| 5 | HQG3310EV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 225 | 21200/21450/21700 | 2000 | 282.624 |  |
| 6 | HQG4250EV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 11750 | 1930.8 | 281.91 |  |
| 7 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX5BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 13000 | 1804±52 | 281.89 |  |
| 8 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC41800SWSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 7800 | 1422 | 210.56 |  |
| 9 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL4250BEVEWPH | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10180 | 1768 | 281.91 |  |
| 10 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ3312V4067Z1SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 235 | 19800 | 1768 | 281.92 |  |
| 11 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF326XSEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 160 | 18300/20100/19300/19500 | 1804/2170/1784/1931 | 281.91/350.07/282.6 |  |
| 12 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC4253BEVH4-4 | 换电式纯电动牵引汽车 | 160 | 11000/12000 | 2154±20 | 285.51 |  |
| 13 | 东风商用车有限公司 | DFH3310AEV2 | 纯电动自卸汽车 | 380 | 21850/22900/24000 | 2706/2820 | 422.87/423.94 |  |
| 14 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3251ZZX3BEV | 纯电动自卸汽车 | 320 | 16800/17680 | 2206 | 350.08 |  |
| 15 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ3250H5DZBEV111 | 纯电动自卸汽车 | 270 | 18000/18700 | 1804/1784 | 281.91/282.624 |  |
| 16 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC1045BBEV633 | 纯电动载货汽车 | 435/430/350 | 2720/2780/2830/2900 | 642/598 | 100.46/86.55 |  |

（三）专用车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5040XXYLBEV3 | 换电式纯电动厢式运输车 | 385 | 3200 | 560 | 81.92 |  |
| 2 | DFD5040XLCLBEV2 | 换电式纯电动冷藏车 | 300 | 3250 | 480±20 | 63.88 |  |
| 3 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ5312ZLJV3267Z1SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 235 | 18800 | 1768 | 281.92 |  |
| 4 | ZZ5312ZLJV3267Z11SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 235/335/325 | 18800 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 |  |
| 5 | ZZ5317ZLJV3267Z11SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 235/335/325 | 18800 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 |  |
| 6 | ZZ5314ZLJV3261Z11SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 235/335/325 | 18800 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 |  |
| 7 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEV20H | 换电式纯电动厢式运输车 | 185(CLTC) | 1865 | 304 | 38.0928 |  |
| 8 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5310ZLJCBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 246/245 | 17550/18000/18350 | 1768/1792 | 281.917/282.624 |  |
| 9 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5315ZXXCABEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 200 | 16200 | 1804 | 281.92 |  |
| 10 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 170 | 18500 | 1768 | 281.91 |  |
| 11 | HTK5310ZLJBEVHD1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 245 | 15820/16500/17400 | 2170 | 350.07 |  |
| 12 | HTK5310ZLJBEVHB | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 170 | 18500 | 1768 | 281.91 |  |
| 13 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5310GJBJBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15850 | 1804/1768 | 281.92 |  |
| 14 | ZLJ5318GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15700 | 1804/1768 | 281.92 |  |
| 15 | ZLJ5310GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16500 | 1804/1768 | 281.92 |  |
| 16 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5313ZXXDFBBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 300 | 15860 | 1840 | 281.92 |  |
| 17 | JHA5317ZXXCQBBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 300 | 16360 | 1768 | 281.91 |  |
| 18 | 成都青特特种汽车有限公司 | CQT5310ZLJA56HBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 190 | 19300/18300 | 1768 | 281.9 |  |
| 19 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5315GJB29BEV2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 15990 | 1768 | 281.92 |  |
| 20 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5048CCYP40L2BEVA85 | 纯电动仓栅式运输车 | 450 | 3150 | 642 | 100.464 |  |
| 21 | CA5049XXYP40L2BEVA85 | 纯电动厢式运输车 | 450 | 3150 | 598 | 86.554 |  |
| 22 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XXYEBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 460/540/470 | 3150/3200 | 640/700/642 | 98.043/106.952/100.464 |  |
| 23 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5042CCYP40L3BEVA84 | 纯电动仓栅式运输车 | 330 | 3150 | 554±16 | 81.14 |  |
| 24 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYDEEV341 | 纯电动厢式运输车 | 396 | 3000 | 598 | 86.55 |  |
| 25 | YTQ5042CCYDEEV342 | 纯电动仓栅式运输车 | 498 | 3200 | 642 | 100.46 |  |
| 26 | YTQ5042XXYDEEV342 | 纯电动厢式运输车 | 498 | 3200 | 642 | 100.46 |  |
| 27 | YTQ5042XXYKEEV344 | 纯电动厢式运输车 | 366 | 3100 | 543 | 81.92 |  |
| 28 | YTQ5042CCYDEEV341 | 纯电动仓栅式运输车 | 396 | 3000 | 598 | 86.55 |  |
| 29 | YTQ5042CCYKEEV345 | 纯电动仓栅式运输车 | 428 | 3150 | 588 | 89.088 |  |
| 30 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045CCYBBEV633 | 纯电动仓栅式运输车 | 435/350/430 | 2920/3010/3080/3150 | 642/598 | 100.46/86.55 |  |
| 31 | CGC5045XXYBBEV633 | 纯电动厢式运输车 | 435/350/430 | 2920/3010/3080/3150 | 642/598 | 100.46/86.55 |  |
| 32 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5040ZZZBEVLD | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3250 | 444±12 | 61.824 |  |
| 33 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5080ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 290 | 5920/6150 | 700 | 106.95 |  |
| 34 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5100ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 260 | 6850 | 734 | 114.52 |  |
| 35 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5039CCYBEVGN1 | 纯电动仓栅式运输车 | 260 | 2050/2105 | 414±12 | 55.062 |  |
| 36 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5041ZZZGBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 255 | 3180 | 384 | 55.7 |  |
| 37 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5047ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 320 | 3130 | 384 | 55.7 |  |
| 38 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5080ZYSXBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 290 | 6095 | 700 | 106.95 |  |
| 39 | 启航汽车有限公司 | QHV5046ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 266 | 3290 | 386 | 55.7 |  |
| 40 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5030ZLJCCBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 297 | 1800 | 308±9 | 41.86 |  |
| 41 | FLM5030XTYCCBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 297 | 1800 | 308±9 | 41.86 |  |
| 42 | FLM5030CTYCCBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 297 | 1560 | 308±9 | 41.86 |  |
| 43 | FLM5250ZYSSZBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 382 | 18760/18460/18990/18890 | 2206 | 350.07 |  |
| 44 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5030XBWDNCBEV | 纯电动保温车 | 250 | 2010 | 364 | 50.23 |  |
| 45 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5041XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 382 | 3170 | 580 | 89.12 |  |
| 46 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5030ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 285 | 1750 | 352.9±10.5 | 46.36 |  |
| 47 | HDW5032ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 285 | 1750 | 352.9±10.5 | 46.36 |  |
| 48 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5040ZXXBEVJL | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 362 | 2950 | 554 | 81.14 |  |
| 49 | 四川全义环境装备有限公司 | XQY5032ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 297 | 1800/1670 | 308±9 | 41.86 |  |

二、插电式混合动力汽车

（一）客车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6110GCHEVLER | 插电式混合动力低入口城市客车 | 60 | 15.36 | 6234 | 11700 | 475.8 | 64.37 |  |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

三、燃料电池汽车

（一）货车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1FCEVA1 | 燃料电池半挂牵引车 | 302 | 11400 | 110 | 220 |  |
| 2 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND4250BBXJ7Z01FCEV | 燃料电池牵引汽车 | 301 | 11070 | 130 | 198 |  |
| 3 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1044KEFCEV341 | 燃料电池载货汽车 | 454 | 3400 | 81 | 65 |  |
| 4 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257XJ4Q5FCEV | 燃料电池牵引汽车 | 520/515 | 10500/11000/11500 | 160/180 | 270 |  |
| 5 | SX4257XJ4Q3FCEV | 燃料电池牵引汽车 | 318 | 10200/11200/10600 | 132 | 220 |  |
| 6 | SX4257MJ4XFCEV5 | 燃料电池牵引汽车 | 310 | 10850/11500/11920 | 120 | 220 |  |
| 7 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 | 310 | 10490 | 125 | 198 |  |

（二）专用车

| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5047XLCP40L2FCEVA84 | 燃料电池冷藏车 | 510/480 | 3800 | 80.5 | 65 |  |
| 2 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5046XLCP40L2FCEVA84 | 燃料电池冷藏车 | 510 | 3800 | 80.5 | 65 |  |
| 3 | CA5046XXYP40L2FCEVA84 | 燃料电池厢式运输车 | 510 | 3700 | 80.5 | 65 |  |
| 4 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5042XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 | 459 | 3640 | 80 | 60 |  |
| 5 | HQG5180XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 662 | 9750 | 120 | 115 |  |
| 6 | HQG5041XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 | 461 | 3750 | 90 | 60 |  |
| 7 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5310GJB1FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 | 350 | 15700 | 130/120 | 198 |  |
| 8 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5041XLCEFCEV3 | 燃料电池冷藏车 | 442 | 3610 | 90 | 60 |  |
| 9 | 小氢汽车（上海）有限公司 | HRE5040XBWFCEV | 燃料电池保温车 | 429 | 3360 | 80 | 60 |  |
| 10 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TDYQFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 | 409 | 10950/11200/11650 | 134 | 115 |  |
| 11 | XGH5180ZYSQFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 | 409 | 12300/12660/12470 | 134 | 115 |  |
| 12 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5040XTYHDFCEV | 燃料电池密闭式桶装垃圾车 | 416 | 3600 | 90 | 65 |  |
| 13 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180GSSLFCEV | 燃料电池洒水车 | 440 | 9000 | 110 | 110 |  |
| 14 | 雄川氢能科技(广州)有限责任公司 | XCN5310ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 | 356 | 17300 | 120 | 198 |  |

**注：重新申报后符合新技术要求的车型（以下简称整改车型）是指，根据《工业和信息化部 财政部 税务总局关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告》（2023年第32号，以下简称32号公告）有关规定，不符合32号公告中新能源汽车产品技术要求（以下简称新技术要求），但在过渡期内暂列入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》（以下简称《车购税减免目录》），拟于过渡期结束后从《车购税减免目录》中剔除，后经技术升级后符合新技术要求，重新申报列入《车购税减免目录》中“重新申报后符合新技术要求的车型”部分的车型。**

**按照《财政部 税务总局 工业和信息化部关于延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策的公告》（2023年第10号）有关要求，自2024年6月1日起，纳税人购置重新列入《车购税减免目录》之日（含）后制造的整改车型新能源汽车，可以享受车辆购置税减免政策；购置重新列入《车购税减免目录》之日前制造的相同车型的新能源汽车，不能享受车辆购置税减免政策。**

勘误:《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》(第六批)，第二部分 重新申报后符合新技术要求的车型（汇总），一、纯电动汽车，（一）乘用车部分，第30条，江西江铃集团新能源汽车有限公司JX6480EUABEV的通用名称应为“06”。