

减免车辆购置税的新能源汽车车型目录

(第二批)

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 | 纯电动续航里程(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 | NAL6492BSEVA2 | EC7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 455/490/445/590/635/940(CLTC) | 2390/2399/2420/2419/2440/2448 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 2 | | NAL7002BSEVB1 | ET7 | 换电式纯电动轿车 | 705/675/550/530/615/480/500/1050/665/600/520/470(CLTC) | 2414/2349/2429/2449/2384/2404/2369/2434/2379/2399/2469/2479 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 3 | | NAL6482BSEVC1 | EC6 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 575/630/450/505/450/610/475/935(CLTC) | 2292/2303/2320/2323/2340/2352 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 4 | | NAL6492BSEVC1 | ES6 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 575/625/450/500/450/605/470/930(CLTC) | 2306/2316/2333/2336/2353/2365 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 5 | | NAL7002BSEVC1 | ET5 | 换电式纯电动轿车 | 500/560/500/710/640/710/640/1055(CLTC) | 2145/2180/2165/2200/2185/2214 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 6 | | NAL6512BSEVA1 | ES8 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 430/465/435/605/565/900(CLTC) | 2560/2565/2579/2585/2599/2614 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 7 | | NAL7002BSEVC2 | ET5T | 换电式纯电动轿车 | 475/530/680/610/1010(CLTC) | 2195/2225/2205/2245/2254 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 8 | | NAL6492BSEVA1 | ES7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 575/620/450/485/440/930(CLTC) | 2361/2380/2381/2400/2410 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | |
| 9 | 宝马(中国)汽车贸易有限公司 | i5 M60 xDrive 41FK | 创新纯电动BMW i5 M60 | 纯电动轿车(新能源汽车) | 570 | 2377 | 564.5 | 83.9 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|---------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------------------|----------------|------|
| 10 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6490H0EVXB | 红旗 EHS7 | 纯电动多用途乘用车 | 680 | 2475 | 616 | 111 | |
| 11 | | CA6490H0EVB | 红旗 EHS7 | 纯电动多用途乘用车 | 730 | 2350 | 616 | 111 | |
| 12 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV6498BBHBEV | ID. 6 CROZZ | 纯电动多用途乘用车 | 601 | 2290 | 480 | 80.4 | |
| 13 | | FV6498BCDBEV | ID. 6 CROZZ | 纯电动多用途乘用车 | 560 | 2383 | 480 | 80.4 | |
| 14 | | FV6465BBCBEV | ID. 4 CROZZ | 纯电动多用途乘用车 | 601 | 2130 | 480 | 80.4 | |
| 15 | | FV6498BBGBEV | ID. 6 CROZZ | 纯电动多用途乘用车 | 591 | 2302 | 480 | 80.4 | |
| 16 | | FV6465BCDBEV | ID. 4 CROZZ | 纯电动多用途乘用车 | 560 | 2254 | 480 | 80.4 | |
| 17 | | FV6469AABBEV | Q4 | 纯电动多用途乘用车 | 605 | 2160 | 480 | 80.4 | |
| 18 | | FV6469ABCBEV | Q4 | 纯电动多用途乘用车 | 560 | 2255 | 480 | 80.4 | |
| 19 | | 东风本田汽车有限公司 | DHW7001RMBEV | e:NS2 | 纯电动轿车 | 530/545(CLTC) | 1763/1764/1773/1774/1767/1775 | 375 | 68.8 |
| 20 | 上汽通用汽车有限公司 | SGM6484BBBEV | EQUINOX | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 2155/2195 | 535 | 65.0 | |
| 21 | | SGM6484BCBEV | EQUINOX | 纯电动多用途乘用车 | 620 | 2185 | 523 | 79.7 | |
| 22 | 长城汽车股份有限公司 | CC7000BJ00NFBEV | 欧拉好猫 | 纯电动轿车 | 401 | 1515/1560 | 378 | 45.9 | |
| 23 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC6480BEV71 | 星享 V6E | 纯电动多用途乘用车 | 286 | 1620 | 353±10 | 46.08 | |
| 24 | 华晨宝马汽车有限公司 | BMW7001ADEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 567 | 2209 | 563 | 79.05 | |
| 25 | | BMW6462FBEV | 创新纯电动BMW iX1 | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1948 | 447 | 66.45 | |
| 26 | | BMW7001AEEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 536 | 2209 | 563 | 79.05 | |
| 27 | | BMW7001AFEV | 创新纯电动BMW i5 | 纯电动轿车 | 536 | 2224 | 563 | 79.05 | |
| 28 | | BMW6462FAEV | 创新纯电动BMW iX1 | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1948 | 447 | 66.45 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|----------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|---------------------|---------------|----------------|----|
| 29 | 北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 | BJ7001A513BEV | a S5 | 纯电动轿车 | 650 | 2040 | 472 | 79.2 | |
| 30 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7000BEV51 | 精灵#3 | 纯电动轿车 | 415 | 1790 | 409.5 | 49 | |
| 31 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7001BEV33 | 001 | 纯电动轿车 | 722 | 2385/2440 | 720±21 | 95 | |
| 32 | | MR7001BEV25 | 001 | 纯电动轿车 | 675/626 | 2575 | 720±21 | 95 | |
| 33 | | MR7001BEV29 | 001 | 纯电动轿车 | 750 | 2285/2340 | 606±18 | 100.01 | |
| 34 | | MR7001BEV26 | 001 | 纯电动轿车 | 705/656 | 2470 | 606±18 | 100.01 | |
| 35 | | MR6535BEV06 | XSPACE | 纯电动多用途乘用车 | 650 | 3130 | 679±20 | 116 | |
| 36 | | MR6535BEV07 | XSPACE | 纯电动多用途乘用车 | 650 | 3100 | 679±20 | 116 | |
| 37 | | LTS7000H4BEV | EMEYA | 纯电动轿车 | 650/585 | 2455 | 620 | 102 | |
| 38 | 零跑汽车有限公司 | FZ6470BEVC10A | C10 | 纯电动多用途乘用车 | 530(CLTC) | 1940/1965 | 550.0±16.5 | 69.9 | |
| 39 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6531HCPBEV | 帕拉索 | 纯电动运动型乘用车 | 411(CLTC) | 2320 | 510 | 77.28 | |
| 40 | 比亚迪汽车工业有限公司 | QCJ7000BTBEV2 | 仰望 U7 | 纯电动轿车 | 720(CLTC) | 3095 | 903 | 135.5 | |
| 41 | | QCJ7000BTBEV1 | 仰望 U7 | 纯电动轿车 | 800(CLTC) | 3095 | 903 | 135.5 | |
| 42 | | BYD7002BEVA14 | 比亚迪 e3 | 纯电动轿车 | 201(CLTC) | 1240 | 162 | 21.12 | |
| 43 | | BYD7004BEV9 | 比亚迪海豚 | 纯电动轿车 | 302(CLTC) | 1335 | 223 | 32.256 | |
| 44 | 广汽本田汽车有限公司 | GHA7000UAN0ABEV | 本田 e:NP2 | 纯电动轿车 | 545 | 1758/1762/1768/1770 | 375 | 68.8 | |
| 45 | 广汽乘用车有限公司 | GAM6450BEVD1F | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 610 | 1740/1805 | 472 | 68.443 | |
| 46 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7009EVA3 | 五菱星光 | 纯电动轿车 | 510(CLTC) | 1620 | 395 | 54.5 | |
| 47 | | LZW7007EVC2 | 五菱缤果 plus | 纯电动轿车 | 510(CLTC) | 1330 | 375 | 50.6 | |
| 48 | | LZW7007EVC1 | 五菱缤果 plus | 纯电动轿车 | 401(CLTC) | 1235 | 299 | 37.9 | |
| 49 | | LZW6402EVA1 | 悦也 plus | 纯电动运动型乘用车 | 401(CLTC) | 1325 | 325 | 41.9 | |
| 50 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6501ABABEV | E07 | 纯电动多用途乘用车 | 651(CLTC) | 2398 | 550 | 89.98 | |
| 51 | | SC6501AAABEV | E07 | 纯电动多用途乘用车 | 701(CLTC) | 2278 | 546 | 89.98 | |
| 52 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6486SBEV2 | 比亚迪海狮 07 EV | 纯电动多用途乘用车 | 610(CLTC) | 2210 | 552 | 80.640 | |
| 53 | | BYD6486SBEV1 | 比亚迪海狮 07 EV | 纯电动多用途乘用车 | 550(CLTC) | 2330 | 552 | 80.640 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|---------------|-----------------|---------------------|-----------|-------------|------------|---------------|----------------|----|
| 54 | | BYD6486SBEV | 比亚迪海狮 07 EV | 纯电动多用途乘用车 | 550(CLTC) | 2155 | 513 | 71.808 | |
| 55 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR6500BEVE0Y6 | STERRA ET | 纯电动多用途乘用车 | 540 | 2339 | 560 | 74.821 | |
| 56 | | SQR6500BEVE0Y5 | STERRA ET | 纯电动多用途乘用车 | 625 | 2215 | 557 | 74.821 | |
| 57 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7002EBEV2 | L6 | 纯电动轿车 | 700/720 | 2050/2040 | 480 | 90 | |
| 58 | | CSA7002EBEV4 | L6 | 纯电动轿车 | 750/770 | 2280/2250 | 585 | 100 | |
| 59 | 宜宾凯翼汽车有限公司 | WHJ7000BEVHH124 | 拾月 Mate | 纯电动轿车 | 410 | 1212 | 298 | 39.826 | |
| 60 | | WHJ7000BEVHH123 | 拾月 Mate | 纯电动轿车 | 300 | 1115 | 217 | 28.08 | |
| 61 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7000BEVS368 | 哪吒 E/哪吒 GT | 纯电动轿车 | 580 | 1950 | 450±14 | 77.9 | |
| 62 | | THZ7001BEVS115 | 哪吒 V/哪吒 V-II/哪吒 AYA | 纯电动轿车 | 318 | 1110 | 244.5±7 | 33.9 | |
| 63 | 光束汽车有限公司 | SAL7000AB01ABEV | MINI COOPER SE | 纯电动轿车 | 452(CLTC) | 1640 | 339 | 51.497 | |
| 64 | | SAL7000AB00ABEV | MINI COOPER E | 纯电动轿车 | 456(CLTC) | 1605/1620 | 339 | 51.497 | |

(二) 客车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 | SWB6800EV01G | 纯电动低入口城市客车 | 550 | 8300 | 1338 | 210.576 | |
| 2 | | SWB6710EV01G | 纯电动低入口城市客车 | 550 | 6650 | 1027 | 163.382 | |
| 3 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6600E6EV22 | 纯电动低入口城市客车 | 583 | 3990/4150/4350/4580 | 778.5 | 127.51 | |
| 4 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVQY13 | 纯电动客车 | 425 | 9300/9600/9900/10200/10500 | 1132 | 180.867 | |
| 5 | | ZK6106BEVG22 | 纯电动城市客车 | 520 | 8920/9200/9550/9900/10250 | 1557 | 255.000 | |
| 6 | | ZK6106BEVG23F | 纯电动低入口城市客车 | 685 | 9200/9500/9850/10200/10575 | 1876/1888 | 310.665 | |
| 7 | | ZK6116BEVQY15 | 纯电动客车 | 565 | 9950/10200/10600/11000/11400 | 1521 | 253.688 | |
| 8 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6866GAEVF1L | 纯电动低入口城市客车 | 580 | 7740/8040/8340/8640/8900 | 1488 | 229.632 | |
| 9 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6115CYBEVL | 纯电动客车 | 430 | 9800/10200/10700 | 1052.0±31.6 | 176.043 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(km) | 整车整备质量(kg) | 动力电池组总质量(kg) | 动力电池组总能量(kWh) | 备注 |
|----|--------------|----------------|------------|-------------|-------------------|--------------|---------------|----|
| 10 | 吉利四川商用车有限公司 | XMq6601CYBEVLD | 纯电动客车 | 505 | 4400/4600/4800 | 709.5±21.3 | 115.920 | |
| 11 | | XMq6850DGBEVL | 纯电动低地板城市客车 | 540 | 7700/8000/8400 | 1419±42.6 | 231.840 | |
| 12 | | DNC6112BEVG12 | 纯电动城市客车 | 480 | 10500/11000/11500 | 1472 | 229.632 | |
| 13 | | DNC6101BEVG13 | 纯电动低入口城市客车 | 580 | 11300/11700 | 2100 | 326.400 | |
| 14 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6127EVG3 | 纯电动城市客车 | 560 | 12400/12800 | 1800 | 282.624 | |
| 15 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6830GBEVLFR | 纯电动低地板城市客车 | 550 | 8670/9560/9860 | 1688 | 237.88 | |
| 16 | 中兴智能汽车有限公司 | GTZ6709BEVB | 纯电动低入口城市客车 | 378 | 6000/6200/6400 | 806 | 127.74 | |
| 17 | 衡阳智电客车有限责任公司 | HYK6951GBEV2 | 纯电动城市客车 | 380 | 9200/8980 | 1085 | 175.03 | |

(三) 货车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(km) | 整车整备质量(kg) | 动力电池组总质量(kg) | 动力电池组总能量(kWh) | 备注 |
|----|-----------------|----------------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------------|----|
| 1 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250BEV1Z14 | 换电式纯电动牵引汽车 | 310 | 10300/10600 | 2384 | 400.61 | |
| 2 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC3313BEVH6-2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 180 | 17500/18000/18500/19000 | 1788 | 284.39 | |
| 3 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1BEVA7 | 纯电动半挂牵引车 | 210 | 10470 | 2652 | 422.87 | |
| 4 | 东风商用车有限公司 | DFH3250EEV | 纯电动自卸汽车 | 270/300 | 11600/12000 | 1535/1860 | 242.27/281.92 | |
| 5 | | DFH3310AEV3 | 纯电动自卸汽车 | 560 | 19500/20300 | 3730 | 600.92 | |
| 6 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1037EVMA6 | 纯电动多用途货车 | 405 | 2085 | 437±13 | 63.75 | |
| 7 | 上汽大通汽车有限公司 | SH1032D8BEV-8 | 纯电动多用途货车 | 515 | 2270 | 645 | 88.55 | |
| 8 | | SH1032D8BEV-2 | 纯电动多用途货车 | 410 | 2185 | 530±15 | 68.43 | |
| 9 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC3122EV1 | 纯电动自卸汽车 | 175 | 4930 | 1108±32 | 162.28 | |
| 10 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ1047H3414Z147BEVA0 | 纯电动载货汽车 | 510 | 2880 | 642 | 100.464 | |
| 11 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1032BEVFP2 | 纯电动多用途货车 | 415 | 2000 | 515 | 63 | |
| 12 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN1035U5PBEV | 纯电动多用途货车 | 451(CLTC) | 2130 | 510 | 77.28 | |
| 13 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3312H22C2BEVY | 纯电动自卸汽车 | 350 | 18000/19000/19500 | 2676±79.2 | 423.936 | |
| 14 | | HN3310N44D6BEVY | 纯电动自卸汽车 | 400 | 23980/22750/21900 | 2676±79.2/2652 | 423.936/422.87 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|-------------------|------------------|----------|-------------|---------------------|----------------|----------------|----|
| 15 | | HN4250H44C8BEVY | 纯电动半挂牵引车 | 300 | 10500/11500 | 2676±79.2/2652 | 423.936/422.87 | |
| 16 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWBEV12 | 纯电动半挂牵引车 | 220 | 9000/9800 | 1854 | 281.91 | |
| 17 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ3251BEVEU44QH | 纯电动自卸汽车 | 325 | 19850 | 1768 | 281.91 | |
| 18 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250BEV1Z13 | 纯电动牵引汽车 | 450 | 11500/12200 | 3732 | 600.92 | |
| 19 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ4257V3847Z1BEV | 纯电动牵引汽车 | 435 | 12000 | 3732 | 600.92 | |
| 20 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MF4C1BEV | 纯电动牵引汽车 | 320 | 12300/12800/13500 | 2679 | 422.87 | |
| 21 | | SX4257MF4Q1BEV | 纯电动牵引汽车 | 300 | 10100/10600/11100 | 2679 | 422.87 | |
| 22 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH1047BEV6B | 纯电动载货汽车 | 650 | 3060/3110/3260/3310 | 734 | 114.528 | |
| 23 | | ZKH1046P1BEV2 | 纯电动载货汽车 | 350 | 2340/2370/2400 | 510 | 77.28 | |

(四) 专用车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYMLBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 315 | 1710 | 360 | 50.38 | |
| 2 | | DFA5030XXYMLBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 315 | 1710 | 370 | 50.232 | |
| 3 | | DFA5030XLCMLBEV | 纯电动冷藏车 | 240 | 1940 | 299 | 41.86 | |
| 4 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5047ZZZEV-H2 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 280 | 3265 | 384±11.6 | 55.7 | |
| 5 | | BJ5044CCYEYV2 | 纯电动仓栅式运输车 | 305 | 2460/2500 | 437±13 | 63.75 | |
| 6 | | BJ5045XXYEYV14 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 2900/3070 | 642 | 100.46 | |
| 7 | 河北长安汽车有限公司 | SC5031XXYABEVEV | 纯电动厢式运输车 | 260(CLTC) | 1635 | 305±9 | 41.932 | |
| 8 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5033CCYBEVK305D | 纯电动仓栅式运输车 | 215(CLTC) | 1750 | 285±7 | 38.016 | |
| 9 | | KMC5033XXYBEVK305M | 纯电动厢式运输车 | 225(CLTC) | 1560 | 285±7 | 38.016 | |
| 10 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5032XXYU6BEV-Z50 | 纯电动厢式运输车 | 330/305 | 1645/1695/1750 | 394±11 | 50.2 | |
| 11 | | SH5046XXYA7BEV-8 | 纯电动厢式运输车 | 455 | 2350 | 528±15.8 | 77 | |
| 12 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5311GJBBEVODP | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 260 | 15380 | 2170 | 350.07 | |
| 13 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5030XXYEYV8W | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1600 | 320±10 | 41.93 | |
| 14 | | HFC5042CCYEYV10 | 纯电动仓栅式运输车 | 400 | 2980 | 595±15 | 81.144 | |
| 15 | | HFC5030XXYEYV1W-2 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1520 | 323 | 40.55 | |
| 16 | | HFC5042XXYEYV10 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 3020 | 595±15 | 81.144 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------------|----------------|----|
| 17 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5074XXYTRB2BEV | 纯电动厢式运输车 | 420 | 3590/3690/3850 | 642 | 100.464 | |
| 18 | | JX5044XLCTGE2BEV | 纯电动冷藏车 | 500 | 3135 | 642 | 100.464 | |
| 19 | | JX5039XYZTED-MBEV | 纯电动邮政车 | 305 | 1495 | 299 | 41.86 | |
| 20 | | JX5044CCYTGD2BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 500 | 2980/3130 | 642 | 100.464 | |
| 21 | | JX5063XYZTGA25BEV | 纯电动邮政车 | 380 | 3570 | 700±5 | 106.95 | |
| 22 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047CCYH3414Z147BEVA0 | 纯电动仓栅式运输车 | 510 | 3225 | 642 | 100.46 | |
| 23 | | ZZ5047XXYH3414Z145BEV89 | 纯电动厢式运输车 | 385/430 | 3120/3170 | 543±16.3/588±17.6 | 81.92/89.08 | |
| 24 | | ZZ5047XXYH3414Z147BEVA0 | 纯电动厢式运输车 | 510 | 3225 | 642 | 100.464 | |
| 25 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5022XLHBEVA3 | 纯电动教练车 | 201(CLTC) | 1200 | 162 | 21.12 | |
| 26 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5085XTYSBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 180 | 4235 | 554 | 81.14 | |
| 27 | | SE5180TCASHBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 450 | 9900 | 1768 | 281.91 | |
| 28 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5125ZBSBEV1Z1 | 纯电动摆臂式垃圾车 | 420 | 7990 | 1680 | 241.96 | |
| 29 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5041XXYBEVGP1 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2000/2100/2190 | 400±10 | 51.226 | |
| 30 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5038XXYA0X2BEV | 纯电动厢式运输车 | 263(CLTC) | 1530 | 299±9 | 41.86 | |
| 31 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV1B | 纯电动仓栅式运输车 | 450 | 3130/3250/3310 | 532 | 83.72 | |
| 32 | | ZKH5045CCYBEV7B | 纯电动仓栅式运输车 | 700 | 3310 | 811 | 127.743 | |
| 33 | | ZKH5045XXYBEV7B | 纯电动厢式运输车 | 700 | 3310 | 811 | 127.743 | |
| 34 | | ZKH5045XLCBEV7B | 纯电动冷藏车 | 700 | 3310 | 811 | 127.743 | |
| 35 | | ZKH5045XXYBEV6B | 纯电动厢式运输车 | 650 | 3210/3270/3310 | 734 | 114.528 | |
| 36 | | ZKH5046XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 2520/2550/2580/2610/2630/2660/2690 | 437 | 63.756 | |
| 37 | | ZKH5046XLCBEV2 | 纯电动冷藏车 | 350 | 2860/2890/2920/2950 | 510 | 77.28 | |
| 38 | | ZKH5045XXYBEV4B | 纯电动厢式运输车 | 570 | 3060/3160/3240/3270/3310 | 624 | 100.464 | |
| 39 | | ZKH5045CCYBEV2B | 纯电动仓栅式运输车 | 500 | 3130/3180/3230/3280/3310 | 565 | 88.872 | |
| 40 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5040XXYDM-BEV | 纯电动厢式运输车 | 405 | 2890 | 595±17.5 | 88.02 | |
| 41 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD5040XYZBEV | 纯电动邮政车 | 241 | 2235 | 384±11.5 | 55.7 | |
| 42 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5041XXYBEVGP2 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2665/2850/2925 | 595±15 | 81.144 | |
| 43 | 河南福田智蓝新能源汽车有限公司 | BJ5031XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 272 | 1480/1520 | 352.9±10.5 | 46.36 | |
| 44 | 石家庄煤矿机械有限责任公司 | SMJ5122TXSDBEV | 纯电动洗扫车 | 320 | 10540 | 1223 | 192.54 | |
| 45 | 河北安鑫专用汽车制造有限公司 | AXH5120TCASHBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 380 | 6295 | 1108 | 162.28 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|-----------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|----------------|----|
| 46 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5310GQXBEBV | 纯电动清洗车 | 280 | 14900/14550 | 2206/2300 | 350.07/352.71 | |
| 47 | 常熟华东汽车有限公司 | CSZ5033TSYBEV | 纯电动宿营车 | 550 | 2300 | 521 | 86 | |
| 48 | 扬州金威环保科技有限公司 | YJW5121ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 380 | 6420 | 1108 | 162.28 | |
| 49 | 徐州徐工随车起重机有限公司 | XGS5046TFZJEV | 纯电动防撞缓冲车 | 390 | 4105 | 510 | 77.28 | |
| 50 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5120ZYSCBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 300 | 7220/7480 | 1108 | 162.28 | |
| 51 | 中科尚昇新能源汽车有限公司 | ZKS5181ZYSSEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 240 | 11800/12000 | 1280/1261 | 196.08/194.46 | |
| 52 | 安徽瑞中改装汽车制造有限公司 | NJR5032XJCBEV | 纯电动检测车 | 530 | 2650 | 645±19.3 | 88.55 | |
| 53 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5182GQXYJBEVS | 纯电动清洗车 | 200 | 8590 | 1218 | 190.51 | |
| 54 | | FLM5180TDYSZBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 381 | 11940 | 1768 | 281.91 | |
| 55 | | FLM5187TXSDFBEV | 纯电动洗扫车 | 314 | 12000 | 1320 | 210.57 | |
| 56 | | FLM5180GPSSZBEV | 纯电动绿化喷洒车 | 257 | 9140 | 1338 | 210.56 | |
| 57 | 中国重汽集团济南专用车有限公司 | JYJ5127TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 345 | 8990 | 1158 | 180.48 | |
| 58 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5160TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 | 320 | 9500 | 1353 | 210.56 | |
| 59 | 新乡市东风鑫达重工有限公司 | DXD5045ZKXEVSQ | 纯电动车厢可卸式汽车 | 435 | 2660 | 642 | 100.46 | |
| 60 | 武汉市汉福专用车有限公司 | WFA5081GSSEBEV | 纯电动洒水车 | 350 | 4550 | 710±25 | 106.95 | |
| 61 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH5040TXSDBEV | 纯电动洗扫车 | 220 | 3745 | 435 | 66.84 | |
| 62 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5032XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 260/240 | 1720 | 299±9 | 41.860 | |
| 63 | 湖北汇力专用汽车有限公司 | VVV5040TFZEQBEV | 纯电动防撞缓冲车 | 355 | 4170/4105/3905/3840 | 554 | 81.14 | |
| 64 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5122GQXSHBEBV | 纯电动清洗车 | 380 | 5790 | 1108 | 162.28 | |
| 65 | | ZBH5252GQXDFBEV | 纯电动清洗车 | 310 | 12860/12660 | 1880 | 281.92 | |
| 66 | | ZBH5182GQXCAABEV | 纯电动清洗车 | 200 | 8580/8380 | 1218 | 190.51 | |
| 67 | 长沙普罗科环境装备有限责任公司 | BJ5043TXSEV-P1 | 纯电动洗扫车 | 275 | 4160/4060 | 435±12 | 66.84 | |
| 68 | 深圳市大为弘德汽车工业有限公司 | DWT5310GJBLBCABEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 280 | 15140 | 2170 | 350.07 | |
| 69 | 广西玉柴专用汽车有限公司 | NZ5180TXSEV | 纯电动洗扫车 | 310 | 12250/12370 | 1588±48 | 246.68 | |
| 70 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5047TYHSHABEV | 纯电动路面养护车 | 255 | 2590 | 384 | 55.7 | |

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 | 纯电动续航里程(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 | 东风汽车集团有限公司 | DFM6473M5F1CHEV | 东风皓瀚 DH-i/东风风神皓 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 86 | 4.81 | 1497 | 1725 | 166 | 17 | |

| 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 |
|----|----------------|------------------|-----------------------|-----------------|-------------|----------------|-----------|----------------|---------------|----------------|----|
| | | | 瀚 DH-i | | | | | | | | |
| 2 | | DFM6473M5FCHEV | 东风皓瀚 DH-i/东风风神皓瀚 DH-i | 插电式混合动力多用途乘用车 | 158 | 4.81 | 1497 | 1800 | 235 | 30.32 | |
| 3 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | VCC6474G69UPHEV | XC60 T8 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 64 | 7.18 | 1969 | 2158 | 133±4 | 18.831 | |
| 4 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD7153WT6HEV | 比亚迪秦 L | 插电式混合动力轿车 | 60 | 3.80 | 1498 | 1660 | 106 | 10.08 | |
| 5 | | BYD7153WT6HEV1 | 比亚迪秦 L | 插电式混合动力轿车 | 90 | 3.98 | 1498 | 1775 | 160 | 15.874 | |
| 6 | 广汽乘用车有限公司 | GAC6520CHEVMDA6B | 传祺 E9 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 101 | 6.30 | 1991 | 2535 | 175±5 | 25.57 | |
| 7 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7154KBUPHEVA3 | 五菱星光 | 插电式混合动力轿车 | 50 | 3.98 | 1498 | 1605 | 132 | 9.5 | |
| 8 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6502AAA6HEV | G318 | 插电式增程混合动力运动型乘用车 | 77 | 6.78 | 1497 | 2060 | 175 | 18.99 | |
| 9 | | SC6502ACA6HEV | G318 | 插电式增程混合动力运动型乘用车 | 146/142 | 6.98 | 1497 | 2190/2280 | 292 | 35.07 | |
| 10 | | SC7154CBE6HEV | UNI-V | 插电式混合动力轿车 | 50 | 4.65 | 1493 | 1505 | 76 | 9.07 | |
| 11 | | SC7157BAE6HEV | A05 | 插电式混合动力轿车 | 109 | 4.60 | 1493 | 1555 | 172 | 18.4 | |
| 12 | | SC7154CBF6HEV | UNI-V | 插电式混合动力轿车 | 111 | 4.70 | 1493 | 1625 | 170 | 18.99 | |
| 13 | | SC6502ADA6HEV | G318 | 插电式增程混合动力运动型乘用车 | 138 | 7.70 | 1497 | 2360 | 292 | 35.07 | |
| 14 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6481CHEVF26 | 旅行者 C-DM | 插电式混合动力多用途乘用车 | 100 | 6.30 | 1499 | 2050/2080/2105 | 242±7.2 | 26.7 | |
| 15 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ6480SHEVS323 | 哪吒 L | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 164 | 5.5 | 1499 | 1860 | 237.4±7.1 | 30.067 | |
| 16 | 赛力斯汽车有限公司 | SKE6520SSHEVA2S | 赛力斯问界 M9 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 225/215 | 7.00 | 1499 | 2610 | 292 | 50.041 | |
| 17 | | SKE6500SSHEVA5S | 赛力斯问界 M7 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 162 | 7.40 | 1499 | 2460 | 258 | 40.06 | |
| 18 | 北京理想汽车有限公司 | LXA6502SHEVX07 | 理想 L7 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 178 | 7.40 | 1496 | 2460 | 246.6 | 41.3 | |
| 19 | | LXA6502SHEVX06 | 理想 L7 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 178 | 7.40 | 1496 | 2460 | 247 | 41.4 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 |
|----|----------|----------------|-------|-----------------|-------------|----------------|-----------|------------|---------------|----------------|----|
| | | | | 力多用途乘用车 | | | | | | | |
| 20 | | LXA6502SHEVX05 | 理想 L7 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 224 | 7.40 | 1496 | 2500 | 282.3±8.5 | 50.0 | |
| 21 | | LXA6511SHEVX09 | 理想 L8 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 176 | 7.50 | 1496 | 2490 | 248±7.4 | 40.9 | |
| 22 | | LXA6511SHEVX08 | 理想 L8 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 176 | 7.50 | 1496 | 2490 | 247 | 41.4 | |
| 23 | | LXA6511SHEVX07 | 理想 L8 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 176 | 7.50 | 1496 | 2490 | 247 | 41.4 | |
| 24 | | LXA6511SHEVX06 | 理想 L8 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 221 | 7.50 | 1496 | 2530 | 282.3±8.5 | 50.0 | |
| 25 | | LXA6520SHEVX05 | 理想 L9 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 220 | 7.60 | 1496 | 2570 | 282.3±8.5 | 50.0 | |
| 26 | | LXA6493SHEVX02 | 理想 L6 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 172 | 6.90 | 1496 | 2345/2330 | 266.5 | 35.8 | |
| 27 | | LXA6493SHEVX01 | 理想 L6 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 172 | 6.90 | 1496 | 2345/2330 | 268.9 | 35.8 | |
| 28 | | LXA6502SHEVX08 | 理想 L7 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 178 | 7.40 | 1496 | 2460 | 248±7.4 | 40.9 | |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

(二) 货车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程(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 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180MX44D4SHEVY | 甲醇插电式增程混合动力半挂牵引车 | 80 | 76 | 5910 | 8800 | 1220 | 117.50 | |
| 2 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4259RG4Q1PHEV | 插电式混合动力牵引汽车 | 50 | 36.61 | 9500 | 9250 | 545.6 | 58.73 | |
| 3 | 广西汽车集团有限公司 | GXA1033SHEV | 插电式增程混合动力载货汽车 | 51 | 2.5 | 1590 | 1960 | 140 | 13.261 | |

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 | 纯电动续航里程(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 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5040XYZHEV1 | 插电式增程混合动力邮政车 | 60 | 7.87 | 1497 | 2850/2900/2950/3050/3100/3130 | 182 | 18.316 | |
| 2 | | BYD5040CCYHEV1 | 插电式增程混合动力仓栅式运输车 | 60 | 7.87 | 1497 | 3150/3200/3250 | 182 | 18.316 | |
| 3 | | BYD5040XLCHEV1 | 插电式增程混合动力冷藏车 | 60 | 7.87 | 1497 | 3450/3500/3550 | 182 | 18.316 | |
| 4 | | BYD5040XXYHEV1 | 插电式增程混合动力厢式运输车 | 60 | 7.87 | 1497 | 2850/2900/2950/3050/3100/3130 | 182 | 18.316 | |
| 5 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5180XXYH5AUHEV101 | 插电式混合动力厢式运输车 | 60 | 17.3 | 5132 | 7880 | 376 | 31.37 | |
| 6 | 随州市东正专用汽车有限公司 | SZD5120ZXXTACPHEV | 插电式混合动力车厢可卸式垃圾车 | 52 | 10.67 | 2499 | 4955 | 178±5 | 17.28 | |
| 7 | 湖北鲲海汽车科技有限公司 | HKH5127ZYSWLPHEV | 插电式混合动力压缩式垃圾车 | 52.0 | 10.67 | 2499 | 8500 | 178±5 | 17.28 | |
| 8 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5041XLCJHPHEV | 插电式混合动力冷藏车 | 64.8 | 9.95 | 2499 | 3400 | 163±4 | 15.552 | |

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。