附件3

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

| **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 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6490H0SEV | EHS7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 520(CLTC) | 2320 | 500 | 74.7（0.33C）/70.8（1C） |  |
| 2 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL6501SEV100 | 幸福号 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 405 | 2245 | 398±11 | 66.57 |  |
| 3 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6497YSEV3 | RC7 | 换电式纯电动运动型乘用车 | 503/687/583/710/480/603 | 2015/2040/1990 | 465/480/435 | 62.2/90/77 |  |
| 4 | 大众汽车（安徽）有限公司 | VWA64702BEV1 | ID.UNYX 与众 | 纯电动多用途乘用车 | 621 | 2166 | 513 | 82.4 |  |
| 5 | VWA64703BEV1 | ID.UNYX 与众 | 纯电动多用途乘用车 | 565 | 2266 | 513 | 82.4 |  |
| 6 | 梅赛德斯-奔驰（中国）汽车销售有限公司 | EQS 500 4MATIC B20 (296634) | EQS 500 4MATIC | 纯电动运动型乘用车(新能源汽车) | 758 | 2920 | 712 | 122 |  |
| 7 | EQS 500 4MATIC A10 (296634) | EQS 500 4MATIC | 纯电动运动型乘用车(新能源汽车) | 777 | 2875 | 712 | 122 |  |
| 8 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6490H0EVD | EHS7 | 纯电动多用途乘用车 | 605(CLTC) | 2336 | 605 | 85 |  |
| 9 | CA6490H0EVXD | EHS7 | 纯电动多用途乘用车 | 565(CLTC) | 2461 | 605 | 85 |  |
| 10 | 东风汽车有限公司 | DFL6470NE31BEV | 岚图知音 | 纯电动多用途乘用车 | 570 | 2227 | 543 | 77.3 |  |
| 11 | DFL6470NN35BEV | 岚图知音 | 纯电动多用途乘用车 | 901 | 2099 | 549 | 108.7 |  |
| 12 | DFL6470NN36BEV | 岚图知音 | 纯电动多用途乘用车 | 650 | 2145 | 585 | 78.7 |  |
| 13 | DFL6470NE32BEV | 岚图知音 | 纯电动多用途乘用车 | 570 | 2227 | 543 | 76.9 |  |
| 14 | DFL6470NN31BEV | 岚图知音 | 纯电动多用途乘用车 | 625 | 2099 | 541 | 77.3 |  |
| 15 | DFL6470NN32BEV | 岚图知音 | 纯电动多用途乘用车 | 625 | 2099 | 541 | 76.9 |  |
| 16 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW6492LEV | ID.6 X | 纯电动多用途乘用车 | 601(CLTC) | 2280 | 480 | 80.2 |  |
| 17 | SVW6493MEV | Q5 e-tron | 纯电动多用途乘用车 | 582(CLTC) | 2325 | 480 | 80.2 |  |
| 18 | SVW6493NEV | Q5 e-tron | 纯电动多用途乘用车 | 582(CLTC) | 2325 | 480 | 80.2 |  |
| 19 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7000K718BEV | 享界S9 | 纯电动轿车 | 721(CLTC) | 2355 | 525 | 97.6 |  |
| 20 | 长城汽车股份有限公司 | CC7000BJ00NGBEV | 欧拉好猫 | 纯电动轿车 | 401 | 1515/1560 | 378 | 45.9 |  |
| 21 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC6480BEV52 | 星享V6E | 纯电动多用途乘用车 | 300 | 1630 | 305±9 | 41.932 |  |
| 22 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6520U1BEV-Z62 | 大拿 | 纯电动多用途乘用车 | 403/385 | 1960/2060 | 456±13 | 62.1 |  |
| 23 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6540FBEVA2T | EV70 | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 2825/2855 | 649.1 | 100.96 |  |
| 24 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL6501BEV100 | SV | 纯电动多用途乘用车 | 405 | 2245 | 398±11 | 66.57 |  |
| 25 | JL6501BEV03 | SV | 纯电动多用途乘用车 | 460 | 2285/2325/2375 | 575±15 | 82.882 |  |
| 26 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6525BEV13 | 9 | 纯电动多用途乘用车 | 702 | 2910 | 674±20 | 108 |  |
| 27 | MR6525BEV12 | 9 | 纯电动多用途乘用车 | 740 | 2783 | 674±20 | 108 |  |
| 28 | MR7001BEV40 | 极越 07 | 纯电动轿车 | 880 | 2175 | 581 | 100 |  |
| 29 | MR7001BEV41 | 极越 07 | 纯电动轿车 | 770 | 2320 | 581 | 100 |  |
| 30 | MR7001BEV39 | 极越 07 | 纯电动轿车 | 660 | 2140 | 556 | 71.4 |  |
| 31 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6552QRBEV | 纯电动多用途乘用车 | 纯电动多用途乘用车 | 470 | 2570 | 649.1 | 100.96 |  |
| 32 | JMV6553QRBEV | 纯电动多用途乘用车 | 纯电动多用途乘用车 | 410 | 2430 | 510 | 77.28 |  |
| 33 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD7004BEV10 | 比亚迪海豚 | 纯电动轿车 | 520(CLTC) | 1600 | 421 | 60.48 |  |
| 34 | BYD7000AGBEV2 | 比亚迪海豹05EV,比亚迪海豹06GT,比亚迪海豹MINI,比亚迪海豹X | 纯电动轿车 | 550(CLTC) | 2060 | 521 | 72.96 |  |
| 35 | BYD7000AGBEV1 | 比亚迪海豹05EV,比亚迪海豹06GT,比亚迪海豹MINI,比亚迪海豹X | 纯电动轿车 | 505(CLTC) | 1850 | 425 | 59.52 |  |
| 36 | BYD7000AGBEV3 | 比亚迪海豹05EV,比亚迪海豹06GT,比亚迪海豹MINI,比亚迪海豹X | 纯电动轿车 | 605(CLTC) | 1940 | 521 | 72.96 |  |
| 37 | 广汽乘用车有限公司 | GAM6450BEVD1M | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1650/1700 | 436 | 61.297 |  |
| 38 | GAM6460BEVJ0F | V | 纯电动多用途乘用车 | 520 | 1780/1840 | 455 | 62.268 |  |
| 39 | GAM6460BEVJ0A | V | 纯电动多用途乘用车 | 650 | 1860/1920 | 520 | 75.26 |  |
| 40 | GAM7001BEVA1P | AION S | 纯电动轿车 | 505 | 1630/1650 | 408 | 55.161 |  |
| 41 | GAM6450BEVD1G | AION Y | 纯电动多用途乘用车 | 510 | 1640/1690 | 436 | 61.297 |  |
| 42 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6452EVA | 宝骏云海 | 纯电动多用途乘用车 | 600(CLTC) | 1760 | 476 | 69.2 |  |
| 43 | LZW6452EVB | 宝骏云海 | 纯电动多用途乘用车 | 500(CLTC) | 1675 | 400 | 56.7 |  |
| 44 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7006AASBEV | L07 | 纯电动轿车 | 530 | 1855 | 399 | 56.12 |  |
| 45 | SC7007ABBBEV | A07 | 纯电动轿车 | 525 | 1835 | 399 | 56.12 |  |
| 46 | SC6481GBABEV | S07 | 纯电动多用途乘用车 | 520(CLTC) | 2025 | 480 | 68.82 |  |
| 47 | SC6481GCABEV | S07 | 纯电动多用途乘用车 | 628(CLTC) | 2035 | 480 | 79.97 |  |
| 48 | SC6501AABBEV | E07 | 纯电动多用途乘用车 | 551(CLTC) | 2230 | 530 | 70.54 |  |
| 49 | SC6464AAABEV | S05 | 纯电动多用途乘用车 | 510(CLTC) | 1720 | 421 | 56.12 |  |
| 50 | SC6481EBABEV | 7 | 纯电动运动型乘用车 | 610(CLTC) | 2434 | 636 | 82.16 |  |
| 51 | SC6481ECABEV | 7 | 纯电动运动型乘用车 | 650(CLTC) | 2315 | 634 | 82.16 |  |
| 52 | 长安马自达汽车有限公司 | CAM7001BABEV | EZ-6 | 纯电动轿车 | 480(CLTC) | 1855 | 399 | 56.1 |  |
| 53 | CAM7002BABEV | EZ-6 | 纯电动轿车 | 600(CLTC) | 1962 | 480 | 68.8 |  |
| 54 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR6501BEVE0Y5 | STERRA ET | 纯电动多用途乘用车 | 625 | 2215 | 557 | 74.821 |  |
| 55 | SQR6501BEVE0Y6 | STERRA ET | 纯电动多用途乘用车 | 540 | 2339 | 560 | 74.821 |  |
| 56 | SQR6500BEVE0Y7 | STERRA ET | 纯电动多用途乘用车 | 670 | 2339 | 525 | 97.682 |  |
| 57 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6497YBEV2 | RC7 | 纯电动运动型乘用车 | 603/583 | 1990/2015 | 435 | 77 |  |
| 58 | CSA6497YBEV1 | RC7 | 纯电动运动型乘用车 | 710/687 | 2040/2065 | 480 | 90 |  |
| 59 | CSA6493YBEV5 | R7 | 纯电动运动型乘用车 | 570 | 1998 | 421 | 71.2 |  |
| 60 | CSA6497YBEV3 | RC7 | 纯电动运动型乘用车 | 503/480 | 2015/2040 | 465 | 62.2 |  |
| 61 | 宜宾凯翼汽车有限公司 | WHJ7000BEVGS11 | 轩度EV | 纯电动轿车 | 420 | 1606 | 402±12 | 53.6192 |  |
| 62 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA17 | 凌宝BOX | 纯电动轿车 | 220 | 898 | 136±5 | 20.723 |  |
| 63 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ6460BEVS37M | 哪吒X | 纯电动多用途乘用车 | 501 | 1770 | 500±15 | 63.56 |  |
| 64 | THZ6460BEVS37L | 哪吒X | 纯电动多用途乘用车 | 401 | 1670 | 420±12 | 53.326 |  |
| 65 | 特斯拉(上海)有限公司 | TSL7000BEVBA5 | 特斯拉 MODEL 3 | 纯电动轿车 | 623 | 1851 | 455 | 78.4 |  |
| 66 | 光束汽车有限公司 | SAL7000BH01ABEV | 欧拉闪电猫 | 纯电动轿车 | 555(CLTC) | 1930/1970 | 480 | 63.87 |  |

（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 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6851EV13 | 纯电动低入口城市客车 | 555 | 8850/9150/9550 | 1419 | 231.84 |  |
| 2 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6592H4BEV-5 | 纯电动客车 | 595 | 3250 | 649.1 | 100.96 |  |
| 3 | SH6593H4BEV-5N | 纯电动客车 | 595 | 3250 | 649.1 | 100.96 |  |
| 4 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6710EV02G | 纯电动低入口城市客车 | 530 | 6650 | 1038 | 158.4 |  |
| 5 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6608GHBEV1 | 纯电动低入口城市客车 | 415 | 4200/4400/4650 | 567 | 94.272 |  |
| 6 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6119N8EV21 | 纯电动城市客车 | 515 | 10500/11000/11400 | 1419 | 231.84 |  |
| 7 | HFF6829N8EV21 | 纯电动城市客车 | 570 | 8800/9200 | 1419 | 231.84 |  |
| 8 | HFF6600G6EV23 | 纯电动城市客车 | 525 | 5200/5500/5750/5950 | 938 | 155.33 |  |
| 9 | HFF6110N8EV22 | 纯电动客车 | 390 | 10000/10500/11000 | 1023.5 | 170.86 |  |
| 10 | HFF6800E9EV21 | 纯电动城市客车 | 425 | 7200/7500 | 1052 | 176.04 |  |
| 11 | HFF6110N8EV21 | 纯电动客车 | 555 | 10500/11000/11400 | 1557 | 255.02 |  |
| 12 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106BEVG22D | 纯电动城市客车 | 520 | 8920/9200/9550/9900/10250 | 1564 | 255 |  |
| 13 | ZK6816BEVG21L | 纯电动低地板城市客车 | 330 | 6310/6530/6750/6990/7250 | 790/789 | 132.016 |  |
| 14 | ZK6717BEVG1L | 纯电动低地板城市客车 | 575 | 5360/5630/5900/6160 | 967 | 160.505 |  |
| 15 | ZK6856BEVG21L | 纯电动低地板城市客车 | 425 | 7150/7340/7540/7750/7980/8220 | 1054/1052 | 176.022 |  |
| 16 | ZK6706BEVG6 | 纯电动低地板城市客车 | 495 | 4790/4950/5130/5310/5500 | 789 | 132.016 |  |
| 17 | ZK6816BEVG24L | 纯电动低地板城市客车 | 500 | 6720/6950/7200/7450/7720 | 1244 | 200.296 |  |
| 18 | ZK6816BEVG21 | 纯电动城市客车 | 370 | 6180/6400/6630/6850/7100 | 790/789 | 132.016 |  |
| 19 | ZK6707BEVG3K | 纯电动城市客车 | 460 | 5280/5420/5560/5720/5890/6070 | 789 | 132.016 |  |
| 20 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6601B2BEV1 | 纯电动低入口城市客车 | 376 | 5400/5600/5840 | 675 | 113.1 |  |
| 21 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6126HYBEV1N | 纯电动客车 | 530 | 11550/12000/12500/13050 | 1557 | 255.02 |  |
| 22 | KLQ6116ZBEV1N | 纯电动客车 | 570 | 10000/10600/11045/11460 | 1557 | 255.02 |  |
| 23 | KLQ6826ZGEVN2 | 纯电动城市客车 | 580 | 8900/9200 | 1419 | 231.84 |  |
| 24 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6115FGBEVL05 | 纯电动低地板城市客车 | 714 | 11000/11600 | 1933±57.8 | 321.021 |  |
| 25 | XMQ6106AGBEVL42 | 纯电动低入口城市客车 | 730 | 10900/11500/12200 | 2252±65.4 | 352.512 |  |
| 26 | XMQ6115CYBEVL02 | 纯电动客车 | 450 | 10200/10700 | 1283.6±38.52 | 182.784 |  |
| 27 | XMQ6850AGBEVL31 | 纯电动城市客车 | 580 | 8800/9100/9400 | 1419±42.6 | 231.84 |  |
| 28 | XMQ6850DGBEVL01 | 纯电动低地板城市客车 | 600 | 7700/8000/8400 | 1660±49.6 | 257.728 |  |
| 29 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6608JEVJ0C1 | 纯电动低入口城市客车 | 455 | 4350/4600 | 709.5 | 115.92 |  |
| 30 | XML6855JEVY0C6 | 纯电动城市客车 | 540 | 8350/8800 | 1419 | 231.84 |  |
| 31 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6601BEVG12 | 纯电动城市客车 | 480 | 4050/4280 | 639 | 100.27 |  |
| 32 | DNC6601BEVG11 | 纯电动城市客车 | 560 | 4200/4400 | 791 | 122.199 |  |
| 33 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVD1 | 纯电动低入口城市客车 | 335 | 5950/6160 | 669 | 105.27 |  |
| 34 | NJL6700EVDW | 纯电动低入口城市客车 | 420 | 6000/6250/6400 | 884 | 140.949 |  |
| 35 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6853BEV08 | 纯电动城市客车 | 610 | 8600/8900/9200 | 1419 | 231.84 |  |
| 36 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6930GBEVLFR | 纯电动低地板城市客车 | 485 | 10060/10400/10800 | 1808 | 258.048 |  |
| 37 | SXC6831GBEVLFR | 纯电动低地板城市客车 | 550 | 8670/9560/9860 | 1688 | 237.88 |  |
| 38 | SXC6930GBEVLFW | 纯电动低地板城市客车 | 520 | 10060/10300/10600 | 1768 | 281.9 |  |
| 39 | SXC6750GBEVLER | 纯电动低入口城市客车 | 420 | 7120/7450/7800 | 1278 | 181.44 |  |
| 40 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6102BEVB31 | 纯电动城市客车 | 635 | 11400/11750/12000 | 2100±65 | 326.4 |  |
| 41 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6853BEVGA1 | 纯电动城市客车 | 580 | 8800/9100/9400 | 1419±42.6 | 231.84 |  |
| 42 | FSQ6651BEVGA | 纯电动城市客车 | 425 | 5000/5200/5400 | 778.5±23.3 | 127.512 |  |
| 43 | FSQ6853BEVGA | 纯电动低入口城市客车 | 580 | 8800/9100/9400 | 1419±42.6 | 231.84 |  |
| 44 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6120BEV02 | 纯电动客车 | 550 | 12100/12400/12800 | 1876 | 310.66 |  |
| 45 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6600GLEV2 | 纯电动城市客车 | 550 | 4400/4700 | 791 | 122.19 |  |

（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 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ3319EVGRF-10 | 换电式纯电动自卸汽车 | 275/350 | 22300/23600/24500 | 1768/2206 | 281.9/350.08 |  |
| 2 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ3317V356GZ1SBEV40 | 换电式纯电动自卸汽车 | 362 | 16100/16700/17700 | 2384 | 400.619 |  |
| 3 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3251ZH3SEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 390 | 18000/18500/19000/19690 | 3100±65 | 350.08 |  |
| 4 | SYM3311ZM6SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 200 | 19300/19900/20500/21200 | 1804±52/2000±40/2041±20 | 281.89/284.39 |  |
| 5 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3313H45C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 320/300 | 18500/19400/20300 | 2480±66/2170 | 391.68/350.07 |  |
| 6 | HN4255H45C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10500/11200 | 2384 | 400.619 |  |
| 7 | HN3251N22E1BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 280 | 16300/17000/17900 | 1784±52.8 | 282.62 |  |
| 8 | HN3315H45C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 355/325 | 18700/19600/20500 | 2688±80/2384 | 430.848/400.619 |  |
| 9 | HN4251X27C9BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 600 | 12100 | 4032±120 | 646.272 |  |
| 10 | HN4254H45C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 310 | 10700/11300 | 2688±80 | 430.848 |  |
| 11 | HN4256H45C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 290 | 11800 | 2384 | 400.619 |  |
| 12 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MF4XSEVF9 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 10500/10900/11300 | 2384 | 400.619 |  |
| 13 | SX4257MF4XSEVF1LZ | 换电式纯电动牵引汽车 | 300 | 10000/10500/10800 | 2488 | 400.619 |  |
| 14 | SX4257MF4XSEVF10 | 换电式纯电动牵引汽车 | 260 | 9500/9900/10300 | 1768 | 281.91 |  |
| 15 | SX4257RF4Q1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 420 | 10500/11000/11500 | 3601.8 | 512.59 |  |
| 16 | SX3317MF346XSEV6 | 换电式纯电动自卸汽车 | 213 | 18550/19350/20400 | 2488 | 400.619 |  |
| 17 | SX4257MF4XSEVF1C | 换电式纯电动牵引汽车 | 260 | 10700 | 2104 | 331.37 |  |
| 18 | SX3317MF506XSEV7 | 换电式纯电动自卸汽车 | 320 | 23500/24500 | 2384 | 400.619 |  |
| 19 | SX42575F4XSEVF1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 260 | 10600/11000/11400 | 2488 | 400.619 |  |
| 20 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC4253BEVH4A6 | 换电式纯电动牵引汽车 | 258 | 10550/11000/11450 | 2460±74 | 385.024 |  |
| 21 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4252KEKBEV3 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10500/11000/11510 | 2170 | 350.07 |  |
| 22 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG4250AN384BEV02 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 9300/9465/9740 | 1758 | 281.91 |  |
| 23 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4252P4BEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 394 | 11000/11500 | 3601.8 | 512.55 |  |
| 24 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA3310P66L5BT4BEVA8 | 纯电动自卸汽车 | 298 | 23000/24000/25000 | 1780 | 262.75 |  |
| 25 | 东风汽车股份有限公司 | DFA1030VBEVF | 纯电动载货汽车 | 270 | 1400 | 299±9/315±9.4 | 41.86/41.85 |  |
| 26 | DFA1031VBEVF | 纯电动载货汽车 | 270 | 1400 | 299±9/315±9.4 | 41.86/41.85 |  |
| 27 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1045EVJAU6 | 纯电动载货汽车 | 350 | 2600/2780 | 510 | 77.28 |  |
| 28 | BJ1037EVMA8 | 纯电动多用途货车 | 522 | 2260 | 645 | 88.55 |  |
| 29 | BJ1044EVJA59 | 纯电动载货汽车 | 240 | 2230 | 435±14 | 59.4 |  |
| 30 | BJ1037EVMA7 | 纯电动多用途货车 | 520 | 2220 | 569.1 | 88.02 |  |
| 31 | BJ1032EVJA3 | 纯电动载货汽车 | 350(CLTC) | 1950/2000/2050/2030 | 456±14 | 66.538 |  |
| 32 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ3319EVGRF-11 | 纯电动自卸汽车 | 380/355 | 24500/23600 | 2688/2206/2220 | 422.87/423.9/350.08/350.21 |  |
| 33 | 上汽大通汽车有限公司 | SH1047PCEVNZ5 | 纯电动载货汽车 | 302 | 1945 | 370±11 | 53.58 |  |
| 34 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4253BEVWCS | 纯电动半挂牵引车 | 200 | 8900/9200/9500/9700 | 1768±52.8 | 281.91 |  |
| 35 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD1042W63BEV-1 | 纯电动载货汽车 | 360 | 2650 | 555±16.5 | 81.878 |  |
| 36 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ1047F3313Z145BEV63 | 纯电动载货汽车 | 270 | 2285 | 437 | 63.75 |  |
| 37 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1042DEEV343 | 纯电动载货汽车 | 355 | 2500 | 543 | 81.92 |  |
| 38 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1037BEVFR1 | 纯电动多用途货车 | 651 | 2085 | 581 | 100 |  |
| 39 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ4257L09Y8S4BEV | 纯电动牵引汽车 | 210 | 9800/10400 | 2206 | 350.07 |  |
| 40 | STQ4257L09Y8S3BEV | 纯电动牵引汽车 | 166 | 9000/9550 | 1804 | 281.91 |  |
| 41 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD4260C3BEV1 | 纯电动半挂牵引车 | 415 | 12800 | 3762 | 565.2 |  |
| 42 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ4259V3841Z1BEV | 纯电动牵引汽车 | 240 | 11600/12640 | 2652 | 422.87 |  |
| 43 | ZZ3315V5261Z1BEV | 纯电动自卸汽车 | 550 | 24230 | 3732 | 600.92 |  |
| 44 | ZZ4251V3847Z12BEV | 纯电动牵引汽车 | 145 | 8800/9600 | 1768 | 281.92 |  |
| 45 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF346XBEV2 | 纯电动自卸汽车 | 213 | 18900/19800/20700 | 2700±86.6 | 426.586 |  |
| 46 | SX4257MF4XBEVF1L | 纯电动牵引汽车 | 110 | 9000/9400/9800 | 2280±68.4 | 185.472 |  |
| 47 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR1041BEVH75 | 纯电动载货汽车 | 467 | 2980 | 598 | 86.554 |  |
| 48 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG1040BB361BEV04 | 纯电动载货汽车 | 410 | 2750 | 598 | 86.55 |  |
| 49 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH1046P1BEV3 | 纯电动载货汽车 | 380 | 2500/2530/2570/2600 | 532 | 83.72 |  |
| 50 | 广西汽车集团有限公司 | GXA1030BEVD1 | 纯电动载货汽车 | 310(CLTC) | 1910 | 410 | 55.641 |  |
| 51 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD1032P1E5BEV | 纯电动载货汽车 | 281 | 1910 | 414±12 | 55.06 |  |
| 52 | HLD1020P1C23BEV | 纯电动载货汽车 | 150 | 850 | 120±3% | 15.4 |  |
| 53 | 河南福田智蓝新能源汽车有限公司 | BJ1040EVA2Z2 | 纯电动载货汽车 | 510 | 2940/2850/2770 | 642 | 100.46 |  |
| 54 | BJ1040EVA2Z3 | 纯电动载货汽车 | 445 | 2970/2850/2770 | 598 | 86.55 |  |

（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 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5040CCYLBEV3 | 换电式纯电动仓栅式运输车 | 300 | 3250 | 480±20 | 63.88 |  |
| 2 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5042XXYBEVC336M6 | 换电式纯电动厢式运输车 | 260 | 3000 | 429 | 53.913 |  |
| 3 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5012XSHBEVGDHDP0 | 换电式纯电动售货车 | 84 | 750 | 75.6±2 | 9.216 |  |
| 4 | ZB5012XXYBEVGDHDP0 | 换电式纯电动厢式运输车 | 91 | 700 | 75.6±2 | 9.216 |  |
| 5 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XLCG331DZHSEV1 | 换电式纯电动冷藏车 | 420 | 3125 | 662±15 | 86.4 |  |
| 6 | 唐山亚特专用汽车有限公司 | TZ5317GJBSXCBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15760 | 1804 | 281.91 |  |
| 7 | 中车石家庄车辆有限公司 | SCN5311ZLJBJHBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 190 | 19300 | 1768/2206 | 281.9/350.08 |  |
| 8 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5319GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16350 | 1804/1768 | 281.92 |  |
| 9 | ZLJ5312GJBCBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235/335/325/300 | 16500 | 1768/2170/2362.6/1930.8/1728/2106 | 281.92/350.07/344.24/289.1/356.9 |  |
| 10 | ZLJ5311GJBJBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15840 | 1804/1768 | 281.92 |  |
| 11 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5311ZXXSXABEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 220/280 | 15270/14470 | 1804/2170 | 281.91/350.07 |  |
| 12 | ZBH5315ZXXSXBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 220/280 | 16150/15750 | 1804/2170 | 281.91/350.07 |  |
| 13 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5031XXYVBEVF | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1580 | 299±9/315±9.4 | 41.86/41.85 |  |
| 14 | DFA5030XXYVBEVB | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1470 | 299±9 | 41.86 |  |
| 15 | DFA5033XXYVBEVB | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1470 | 315±9.4 | 41.85 |  |
| 16 | DFA5031XXYVBEVB | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1470 | 315±9.4 | 41.85 |  |
| 17 | DFA5030XXYVBEVF | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1580 | 299±9/315±9.4 | 41.86/41.85 |  |
| 18 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5044XLCEV3 | 纯电动冷藏车 | 365 | 2995 | 510 | 77.28 |  |
| 19 | BJ5032XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 350(CLTC) | 2120/2155/2200/2190 | 456±14 | 66.538 |  |
| 20 | BJ5037XGCEV3 | 纯电动工程车 | 503 | 2325 | 569.1 | 88.02 |  |
| 21 | BJ5045XXYEVU6 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2850/3000 | 510 | 77.28 |  |
| 22 | BJ5032CCYEV3 | 纯电动仓栅式运输车 | 350(CLTC) | 2150/2200/2190 | 456±14 | 66.538 |  |
| 23 | BJ5045CCYEVU6 | 纯电动仓栅式运输车 | 350 | 2950/3000 | 510 | 77.28 |  |
| 24 | BJ5048XLCEV1 | 纯电动冷藏车 | 700 | 3310 | 794±24 | 123.33 |  |
| 25 | BJ5044XLCEV2 | 纯电动冷藏车 | 305 | 2750 | 437±13 | 63.75 |  |
| 26 | BJ5045XLCEV14 | 纯电动冷藏车 | 550 | 3310 | 642 | 100.46 |  |
| 27 | 重庆长安跨越商用车有限公司 | CKS5031XXYV7Q6B1BEV | 纯电动厢式运输车 | 260(CLTC) | 1500 | 299±9 | 41.86 |  |
| 28 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5030XXYBEVB240WK | 纯电动厢式运输车 | 140(CLTC) | 1290 | 190±5 | 25.344 |  |
| 29 | KMC5033CCYBEVM305D | 纯电动仓栅式运输车 | 250(CLTC) | 1845 | 360±10 | 50.688 |  |
| 30 | KMC5033XXYBEVF305H | 纯电动厢式运输车 | 200(CLTC) | 1620 | 317±9.5 | 41.86 |  |
| 31 | 辽宁航天凌河汽车有限公司 | LH5180ZYSABEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 11300/11700 | 1522 | 237.86 |  |
| 32 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5031XYZU6BEV-J51 | 纯电动邮政车 | 320 | 1750/1795/1835 | 387 | 51 |  |
| 33 | SH5041XYZA7BEV-8 | 纯电动邮政车 | 455 | 2350 | 528±15.8 | 77 |  |
| 34 | SH5047XXYPCEVNZ5 | 纯电动厢式运输车 | 302 | 2255 | 370±11 | 53.58 |  |
| 35 | SH5047CCYPCEVNZ5 | 纯电动仓栅式运输车 | 302 | 2225 | 370±11 | 53.58 |  |
| 36 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XYZEFEV | 纯电动邮政车 | 312 | 2680 | 510±15.2 | 77.28 |  |
| 37 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5045CCYBEVEA | 纯电动仓栅式运输车 | 570 | 3300/3200/3110 | 642 | 100.46 |  |
| 38 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5042XXYW63BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2910 | 555±16.5 | 81.878 |  |
| 39 | FD5042CCYW63BEV-1 | 纯电动仓栅式运输车 | 360 | 2910 | 555±16.5 | 81.878 |  |
| 40 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5042XYZEV10 | 纯电动邮政车 | 400 | 2805 | 595±15 | 81.144 |  |
| 41 | HFC5030XXYEV11W | 纯电动厢式运输车 | 286 | 1780 | 370±11 | 53.58 |  |
| 42 | HFC5046XLCEV2Q | 纯电动冷藏车 | 530 | 3200 | 642 | 100.464 |  |
| 43 | HFC5042CCQEV10 | 纯电动畜禽运输车 | 400 | 2880 | 595±15 | 81.144 |  |
| 44 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV5032XSWBEV | 纯电动商务车 | 470 | 2640 | 649.1 | 100.96 |  |
| 45 | JMV5033XSWBEV | 纯电动商务车 | 410 | 2560 | 510 | 77.28 |  |
| 46 | JMV5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2100/2040 | 352 | 50.38 |  |
| 47 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048CCYG17ZBEVB | 纯电动仓栅式运输车 | 420 | 2935 | 642 | 100.46 |  |
| 48 | ZZ5048XLCG17ZBEVC | 纯电动冷藏车 | 680 | 3220 | 824±20 | 131.98 |  |
| 49 | ZZ5048XXYG17ZBEVC | 纯电动厢式运输车 | 680 | 3210 | 824±20 | 131.98 |  |
| 50 | ZZ5048CCYG17ZBEVC | 纯电动仓栅式运输车 | 680 | 3210 | 824±20 | 131.98 |  |
| 51 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XLCH3414Z146BEVD1 | 纯电动冷藏车 | 670 | 3225 | 824±20 | 131.98 |  |
| 52 | ZZ5047XXYH3414Z146BEVD1 | 纯电动厢式运输车 | 670 | 3230 | 824±20 | 131.98 |  |
| 53 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV343A | 纯电动冷藏车 | 448 | 3150 | 642 | 100.46 |  |
| 54 | YTQ5092XXYKFEV381 | 纯电动厢式运输车 | 248 | 3940 | 615 | 96.256 |  |
| 55 | YTQ5042ZKXKEEV343 | 纯电动车厢可卸式汽车 | 448 | 2985 | 642 | 100.46 |  |
| 56 | YTQ5032CCYPBEV331-LQ | 纯电动仓栅式运输车 | 252 | 2200 | 360.5±10 | 49.459 |  |
| 57 | YTQ5032XXYPBEV331-LQ | 纯电动厢式运输车 | 252 | 2200 | 360.5±10 | 49.459 |  |
| 58 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5034XGCBEVFR2 | 纯电动工程车 | 520 | 2215 | 521 | 86 |  |
| 59 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5031XXYEVT32 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2160 | 416 | 57.6 |  |
| 60 | HQG5031CCYEVT32 | 纯电动仓栅式运输车 | 275 | 2160 | 416 | 57.6 |  |
| 61 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5048XXYN6BEV | 纯电动厢式运输车 | 500 | 3120 | 642 | 100.464 |  |
| 62 | STQ5048CCYN6BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 500 | 3120 | 642 | 100.464 |  |
| 63 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC5045XXY0QDBEV | 纯电动厢式运输车 | 505 | 3020 | 670±20 | 105.98 |  |
| 64 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5041XXYH331DZHBEV | 纯电动厢式运输车 | 440 | 3225 | 642 | 100.46 |  |
| 65 | ZZ5319GJBV3061Z1BEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 140 | 12900 | 1338 | 210.56 |  |
| 66 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5041XXYBEVH75 | 纯电动厢式运输车 | 467 | 3090 | 598 | 86.554 |  |
| 67 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5031XYZBEVGR4 | 纯电动邮政车 | 355 | 1655/1675 | 372±12 | 51.456 |  |
| 68 | DNC5031XXYBEVGR4 | 纯电动厢式运输车 | 355 | 1655/1675 | 372±12 | 51.456 |  |
| 69 | DNC5031XXYBEVGR2 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1575/1595 | 313±9 | 41.055 |  |
| 70 | DNC5031XXYBEVGR1 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1470 | 298 | 38.64 |  |
| 71 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5180GQXTADBEV | 纯电动清洗车 | 350/400 | 9270/9110/8870 | 1554/1780 | 231.84/262.75 |  |
| 72 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5038XXYA0X3BEV | 纯电动厢式运输车 | 263(CLTC) | 1560 | 299±9 | 41.86 |  |
| 73 | JKC5038XXYA0X4BEV | 纯电动厢式运输车 | 330(CLTC) | 1630 | 370±11 | 53.58 |  |
| 74 | JKC5034CCYD0X5BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 268(CLTC) | 2035/2080 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 75 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5120TXSAZCBEV1 | 纯电动洗扫车 | 420 | 8895/9150 | 1456 | 229.05 |  |
| 76 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5123TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 270 | 7790 | 900±27.2 | 142.19 |  |
| 77 | CL5041XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 251 | 2710 | 384±11.6 | 55.706 |  |
| 78 | CL5020TXUBEV | 纯电动巡逻车 | 180 | 1470 | 164 | 20.72 |  |
| 79 | CL5044TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 190 | 3000/2780 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 80 | CL5110ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 120 | 5630 | 700±20 | 106.95 |  |
| 81 | 成都客车股份有限公司 | CDK5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1495 | 299 | 41.86 |  |
| 82 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV10 | 纯电动仓栅式运输车 | 800 | 3220/3300/3350 | 944 | 155.332 |  |
| 83 | ZKH5045XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 800 | 3150/3200/3250/3300/3350 | 944 | 155.332 |  |
| 84 | ZKH5045XLCBEV10 | 纯电动冷藏车 | 800 | 3300/3350 | 944 | 155.332 |  |
| 85 | ZKH5046XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 380 | 2760/2790/2840/2870/2930/2960 | 532 | 83.72 |  |
| 86 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYFN5-BEV | 纯电动厢式运输车 | 252 | 1730 | 311±9.3 | 41.5 |  |
| 87 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD5020XXY3BEV | 纯电动厢式运输车 | 150 | 910 | 120±3% | 15.4 |  |
| 88 | HLD5032CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 281 | 2030 | 414±12 | 55.06 |  |
| 89 | HLD5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 281 | 2030 | 414±12 | 55.06 |  |
| 90 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5021XXYBEV05 | 纯电动厢式运输车 | 150(CLTC) | 945 | 140 | 17.305 |  |
| 91 | HDY5022XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 | 130(CLTC) | 1115/1165/1200/1095/1150/1190 | 140 | 17.305 |  |
| 92 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XLCBEVGR8 | 纯电动冷藏车 | 530 | 3250 | 642 | 100.464 |  |
| 93 | JGL5047CCYBEVGR8 | 纯电动仓栅式运输车 | 530 | 3150 | 642 | 100.464 |  |
| 94 | JGL5047XXYBEVGR8 | 纯电动厢式运输车 | 530 | 2980/3150 | 642 | 100.464 |  |
| 95 | 河南福田智蓝新能源汽车有限公司 | BJ5040CCYEVZ2 | 纯电动仓栅式运输车 | 510 | 3200/3180/3080 | 642 | 100.46 |  |
| 96 | BJ5040CCYEVZ3 | 纯电动仓栅式运输车 | 445 | 3200/3180/3080 | 598 | 86.55 |  |
| 97 | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | BSZ5030XBYBEV | 纯电动殡仪车 | 250 | 2190 | 364 | 50.23 |  |
| 98 | 北京环卫集团环卫装备有限公司 | BQJ5040TYHBJBEV | 纯电动路面养护车 | 190 | 2700 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 99 | 天津广通汽车有限公司 | TJR5030XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1965 | 299±9 | 41.86 |  |
| 100 | 唐山亚特专用汽车有限公司 | TZ5181ZYSCABEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 305 | 11650/11950/12150 | 1536/1588 | 218.5/246.7 |  |
| 101 | 石家庄煤矿机械有限责任公司 | SMJ5250GQXZBEV | 纯电动清洗车 | 187 | 11995 | 1534 | 242.27 |  |
| 102 | SMJ5184TXSZBEV | 纯电动洗扫车 | 350 | 14230/13040 | 1534 | 242.27 |  |
| 103 | 邯郸市肥乡区远达车辆制造有限公司 | CXY5188TXCBEV | 纯电动吸尘车 | 400 | 13500 | 1616/2180±50 | 246.67/281.91 |  |
| 104 | CXY5180ZYSBEVS | 纯电动压缩式垃圾车 | 240 | 12600 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 105 | CXY5180ZXLBEVS | 纯电动厢式垃圾车 | 240 | 9700 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 106 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5183GQXBEV | 纯电动清洗车 | 270 | 8275 | 1338 | 210.56 |  |
| 107 | HWL5182GQXCBEV | 纯电动清洗车 | 240 | 9100 | 1280/1261 | 196.08/194.46 |  |
| 108 | HWL5250TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 280 | 15200 | 1804 | 281.91 |  |
| 109 | HWL5183TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 270 | 10370 | 1338 | 210.56 |  |
| 110 | HWL5181GQXCBEV | 纯电动清洗车 | 300 | 8870 | 1225 | 192.54 |  |
| 111 | HWL5041TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 252/300 | 2790 | 384/435 | 55.7/66.84 |  |
| 112 | 上海航空特种车辆有限责任公司 | SAV5071TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 300 | 4800 | 669 | 105.28 |  |
| 113 | SAV5320ZXXSHBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 253 | 13800/14250 | 2170 | 350.07 |  |
| 114 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5183TDYBJBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 420 | 10500 | 1786±52.4 | 281.91 |  |
| 115 | CGJ5183GSSBJBEV | 纯电动洒水车 | 320 | 8300 | 1338±40.2 | 210.56 |  |
| 116 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5181TSLEV | 纯电动扫路车 | 365 | 14300 | 1768 | 281.91 |  |
| 117 | 扬州三源机械有限公司 | YSY5043ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 220 | 3190 | 386 | 55.7 |  |
| 118 | 无锡申联专用汽车有限公司 | SQL5030XFZU1BEV-J51 | 纯电动福祉车 | 350 | 1840/1890 | 387 | 51 |  |
| 119 | 南京英德利汽车有限公司 | YDL5030TXUBEV09 | 纯电动巡逻车 | 284 | 2250 | 385±10 | 51.5 |  |
| 120 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5181GQXXBEV | 纯电动护栏清洗车 | 350 | 9500 | 1350 | 210.6 |  |
| 121 | XGH5180TXSZBEV | 纯电动洗扫车 | 420 | 13280 | 1966 | 315.07 |  |
| 122 | XGH5180ZXXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 350 | 8960 | 1350 | 210.6 |  |
| 123 | XGH5180TWQYBEV | 纯电动道路污染清除车 | 410 | 13350 | 1994 | 315.07 |  |
| 124 | XGH5121TSLXBEV | 纯电动扫路车 | 350 | 7190 | 1108 | 162.288 |  |
| 125 | XGH5040TYHYBEV | 纯电动路面养护车 | 280 | 2920/2990 | 435±12 | 66.84 |  |
| 126 | 中科尚昇新能源汽车有限公司 | ZKS5181TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 350/320 | 12375 | 1600/1440 | 255.488/229.058 |  |
| 127 | ZKS5180ZXLSEV | 纯电动厢式垃圾车 | 340/210 | 10430 | 1804/1338 | 281.91/210.56 |  |
| 128 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5100TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 340 | 7700 | 1108 | 162.28 |  |
| 129 | HZK5180TSLBEV | 纯电动扫路车 | 360/410 | 13030/12730 | 1804/1994 | 281.91/315.07 |  |
| 130 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5187GQXBEVDC1 | 纯电动清洗车 | 280 | 8690 | 1280 | 196.08 |  |
| 131 | 厦门厦工重工有限公司 | XXG5040TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 226 | 2850 | 435 | 66.84 |  |
| 132 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180TXSZJBEV | 纯电动洗扫车 | 350 | 12300 | 1534 | 242.27 |  |
| 133 | FLM5180ZYSZJBEVK | 纯电动压缩式垃圾车 | 305 | 11300/11440 | 1338 | 210.56 |  |
| 134 | FLM5183TXSDTBEV | 纯电动洗扫车 | 286 | 11810 | 1280 | 196.08 |  |
| 135 | 山推建友机械股份有限公司 | SDX5316GJBBEV2 | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 260 | 15350 | 2170 | 350.07 |  |
| 136 | SDX5316GJBBEV5 | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 260 | 15350 | 2170/2220±3% | 350.08/350.21 |  |
| 137 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | JR5181TXSZKBEV | 纯电动洗扫车 | 379 | 12250 | 1699 | 268.7 |  |
| 138 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5010TXCBEV | 纯电动吸尘车 | 120 | 800 | 89.5 | 9.98 |  |
| 139 | 山东康洁环保装备有限公司 | MKJ5180GQXDFBEV | 纯电动清洗车 | 310 | 9070 | 1680/1320 | 241.96/210.57 |  |
| 140 | MKJ5110ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 335 | 7430/7620 | 1108±32 | 162.28 |  |
| 141 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5041TSLD0BEV | 纯电动扫路车 | 305 | 3900/3800 | 437 | 63.75 |  |
| 142 | YTZ5047ZZZD1BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 285 | 3150/3200 | 370 | 53.58 |  |
| 143 | 信阳雄狮重工科技发展有限公司 | XSZ5180GQXCLBEV | 纯电动清洗车 | 240/300 | 8340 | 1051±31.5/1261.2±37.8/1042±28 | 162.04/194.45/163.43 |  |
| 144 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5120TSLSHBEV | 纯电动扫路车 | 380 | 8810/8600/8100 | 1085/1125 | 175/176.19 |  |
| 145 | AXZ5180TXSZZBEV | 纯电动洗扫车 | 350 | 11870 | 1338 | 210.56 |  |
| 146 | 河南盛达专用车辆有限公司 | SDM5311ZSLYTBEV | 纯电动散装饲料运输车 | 200/190 | 15650/15300 | 1776/1626 | 281.899/266.616 |  |
| 147 | 武汉市汉福专用车有限公司 | WFA5122GQXEBEV | 纯电动下水道疏通清洗车 | 340 | 7350 | 1200 | 180.48 |  |
| 148 | WFA5080XTYEBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 350 | 4760 | 710±25 | 106.95 |  |
| 149 | 湖北省齐星汽车车身股份有限公司 | QXC5030XLJEV | 纯电动旅居车 | 310 | 2440 | 360±10.8 | 50.38 |  |
| 150 | 湖北震序车船科技股份有限公司 | EZY5030TXUU1BEV | 纯电动巡逻车 | 310 | 2225/2180 | 504 | 63 |  |
| 151 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5040GXEBEV | 纯电动吸粪车 | 252/300 | 2900 | 384/435 | 55.7/66.84 |  |
| 152 | KLF5042TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 275 | 4140 | 435±12 | 66.846 |  |
| 153 | KLF5120ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 310 | 7650/7900/8130 | 1108±32 | 162.28 |  |
| 154 | KLF5180GPSBEV | 纯电动绿化喷洒车 | 240/265 | 7800 | 1051/1166 | 169.20/186.71 |  |
| 155 | KLF5080TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 280 | 7400 | 1108±32 | 162.28 |  |
| 156 | KLF5040TXCBEV | 纯电动吸尘车 | 190 | 4180 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 157 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5030TYHSHBEVA | 纯电动路面养护车 | 260 | 2480 | 308±9 | 41.86 |  |
| 158 | ZBH5040ZZZSHCBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 295 | 3260 | 370±11 | 53.58 |  |
| 159 | ZBH5120TXSSHCBEV | 纯电动洗扫车 | 375/330 | 8300 | 1108/884 | 162.28/140.95 |  |
| 160 | ZBH5180TXSDNABEV | 纯电动洗扫车 | 360/410 | 11850 | 1804/1994 | 281.91/315.07 |  |
| 161 | ZBH5040ZZZHFABEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 320 | 3300 | 384±11.6 | 55.706 |  |
| 162 | ZBH5180TCABJABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 365 | 9610/9450/9950 | 1588±48 | 246.67 |  |
| 163 | ZBH5182GQXDNABEV | 纯电动清洗车 | 270 | 8700/8500 | 1338 | 210.56 |  |
| 164 | ZBH5180TXSXMBEV | 纯电动洗扫车 | 430 | 12550 | 1534±46.2 | 242.272 |  |
| 165 | ZBH5020TXSSHBEV | 纯电动洗扫车 | 135 | 1250 | 108 | 14.2 |  |
| 166 | ZBH5252GQXDFABEV | 纯电动清洗车 | 220 | 11295/10905 | 1550 | 242.27 |  |
| 167 | ZBH5251ZXXDNBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 12500/12150 | 1804 | 281.91 |  |
| 168 | ZBH5040XTYSHBEVY | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 295 | 2650 | 370±11 | 53.58 |  |
| 169 | 长沙普罗科环境装备有限责任公司 | BJ5185ZYSEV-P1 | 纯电动压缩式垃圾车 | 365 | 11000/10700 | 1588±48 | 246.67 |  |
| 170 | BJ5186TXSEV-P1 | 纯电动洗扫车 | 420 | 11800 | 1786±52.4 | 281.92 |  |
| 171 | BJ5124TSLEV-P1 | 纯电动扫路车 | 300 | 8150 | 1108±32 | 162.28 |  |
| 172 | BJ5042ZXXEV-P1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 2240 | 384±11.6 | 55.7 |  |
| 173 | 深圳市大为弘德汽车工业有限公司 | DWT5040ZKX7BBYBEV | 纯电动车厢可卸式汽车 | 480 | 2950 | 567 | 94.272 |  |
| 174 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5042XLCJHBEV | 纯电动冷藏车 | 530 | 3200 | 642 | 100.464 |  |
| 175 | 重庆迪科汽车有限公司 | DKV5030XLCEV1C | 纯电动冷藏车 | 272(CLTC) | 2175 | 370±11 | 50.23 |  |
| 176 | DKV5030XLCBEV1B | 纯电动冷藏车 | 225 | 1830 | 305±9 | 41.932 |  |
| 177 | DKV5040XLCEV1C | 纯电动冷藏车 | 530 | 3200 | 642 | 100.464 |  |
| 178 | 陕西重汽专用汽车有限公司 | SZZ5185ZYSBEV1 | 纯电动压缩式垃圾车 | 360 | 12950/12750 | 1696/1740 | 264.29/266.62 |  |
| 179 | SZZ5121ZYSBEV421 | 纯电动压缩式垃圾车 | 400/380 | 9400/9200 | 1103/1106/1108 | 175.03/173.83/162.28 |  |
| 180 | 芜湖中集瑞江汽车有限公司 | WL5315GJBSXAEBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 13300 | 1804 | 281.91 |  |
| 181 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5315GJB29BEV9 | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 13100 | 1768 | 281.92 |  |

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 | 丰田汽车（中国）投资有限公司 | AZSH37L-BNXGBC3 | 埃尔法 | 插电式混合动力轿车 | 72 | 5.49 | 2487 | 2045 | 157 | 16 |  |
| 2 | AZSH37L-BNXGBC2 | 埃尔法 | 插电式混合动力轿车 | 72 | 5.49 | 2487 | 2045 | 157 | 16 |  |
| 3 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7151S1F2REEV | 东风eπ007 | 插电式增程混合动力轿车 | 163 | 4.79 | 1497 | 1830 | 248 | 28.4 |  |
| 4 | 上汽通用汽车有限公司 | SGM6470DBCHEV | EQUINOX | 插电式混合动力运动型乘用车 | 120/118 | 6.13 | 1498 | 1895 | 188 | 24.4 |  |
| 5 | 北京奔驰汽车有限公司 | BJ6486SEALHEV | GLC 350 e L 4MATIC | 插电式混合动力多用途乘用车 | 115 | 7.4 | 1999 | 2420 | 288 | 30.9 |  |
| 6 | 北京汽车集团越野车有限公司 | BJ2030V41MSHEV | BJ40e | 插电式增程混合动力越野乘用车 | 126 | 8.68 | 1498 | 2640 | 267 | 40.3 |  |
| 7 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6497PC6PHEV | EQUATOR | 插电式混合动力多用途乘用车 | 90 | 5.55 | 1498 | 2060 | 170 | 18.404 |  |
| 8 | JX6472PF6PHEV | EQUATOR SPORT | 插电式混合动力多用途乘用车 | 95 | 5.1 | 1498 | 1880 | 170 | 18.404 |  |
| 9 | 比亚迪汽车工业有限公司 | QCJ2042ST6HEV | 方程豹豹8 | 插电式混合动力越野乘用车 | 100 | 8.87 | 1997 | 3305 | 300 | 36.864 |  |
| 10 | BYD7152WT6HEVC17 | 比亚迪驱逐舰05 | 插电式混合动力轿车 | 101 | 4.6 | 1498 | 1620 | 180 | 18.316 |  |
| 11 | QCJ7200AEHEV1 | 腾势Z9 GT | 插电式混合动力轿车 | 161 | 6.6 | 1995 | 2740 | 342 | 38.512 |  |
| 12 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6520M15B1PHEV | 星海V9 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 160 | 6.2 | 1497 | 2325/2390/2415 | 272 | 34.944 |  |
| 13 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6461KBUPHEVB3 | 宝骏云海 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 45 | 4.86 | 1498 | 1645 | 132 | 9.5 |  |
| 14 | LZW6461KBUPHEVB1 | 宝骏云海 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 100 | 4.96 | 1498 | 1700 | 185 | 20.5 |  |
| 15 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6481GAA6HEV | S07 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 165 | 5.6 | 1480 | 1980/1950 | 266/262 | 31.73 |  |
| 16 | SC6481GAB6HEV | S07 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 95 | 5.5 | 1480 | 1875 | 182 | 18.99 |  |
| 17 | SC7157AAB6HEV | A07 | 插电式增程混合动力轿车 | 175 | 4.7 | 1497 | 1845 | 236 | 28.39 |  |
| 18 | SC6464AAA6HEV | S05 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 100 | 4.95 | 1497 | 1730 | 168 | 17.08 |  |
| 19 | SC6464AAB6HEV | S05 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 155 | 5.05 | 1497 | 1790 | 231 | 27.28 |  |
| 20 | SC7156AAG6HEV | L07 | 插电式增程混合动力轿车 | 170 | 4.7 | 1497 | 1880/1865 | 236 | 28.39 |  |
| 21 | SC6481EDA6HEV | 7 | 插电式增程混合动力运动型乘用车 | 188 | 6.08 | 1497 | 2240 | 315 | 39.05 |  |
| 22 | SC6481EEA6HEV | 7 | 插电式增程混合动力运动型乘用车 | 178 | 6.37 | 1497 | 2326 | 315 | 39.05 |  |
| 23 | 长安马自达汽车有限公司 | CAM7154BASHEV | EZ-6 | 插电式增程混合动力轿车 | 105 | 5.55 | 1480 | 1778 | 182 | 18.99 |  |
| 24 | CAM7155BASHEV | EZ-6 | 插电式增程混合动力轿车 | 160 | 5.3 | 1480 | 1820/1862 | 234 | 28.4 |  |
| 25 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6483ST6HEV10 | 比亚迪宋PLUS | 插电式混合动力多用途乘用车 | 91 | 4.95 | 1498 | 1830 | 181 | 18.316 |  |
| 26 | BYD6471ST6HEV6 | 比亚迪宋Pro | 插电式混合动力多用途乘用车 | 85 | 5.3 | 1498 | 1780 | 180 | 18.316 |  |
| 27 | BYD6483ST6HEV11 | 比亚迪宋PLUS | 插电式混合动力多用途乘用车 | 128 | 4.98 | 1498 | 1890 | 231 | 26.593 |  |
| 28 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR6482CHEVT261 | 风云T10 C-DM | 插电式混合动力多用途乘用车 | 160 | 5.75 | 1499 | 2028/2069 | 226 | 34.46 |  |
| 29 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ6480SHEVS325 | 哪吒L,哪吒L6 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 210 | 5.8 | 1499 | 1950 | 299±8.9 | 40.27 |  |
| 30 | 北京理想汽车有限公司 | LXA6493SHEVX03 | 理想L6 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 172 | 6.9 | 1496 | 2345/2330 | 266.5 | 35.8 |  |
| 31 | LXA6502SHEVX09 | 理想L7 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 | 178 | 7.4 | 1496 | 2460 | 247 | 41.4 |  |

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** | **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 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6119CHEV01G | 插电式混合动力低入口城市客车 | 90 | 17.10 | 6234 | 11400 | 443 | 49.556 |  |

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）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)** | **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 | CA1040P40K1L2E6PHEVA84 | 插电式混合动力载货汽车 | 50 | 6.8 | 2440 | 3600 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 2 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD1042W63PHEV-1 | 插电式混合动力载货汽车 | 81 | 7.9 | 2499 | 3695 | 135±4 | 17.52 |  |
| 3 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ1048F17FSHEV2 | 插电式增程混合动力载货汽车 | 130 | 9.8 | 2378 | 3250 | 255±15 | 36.432 |  |
| 4 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZM6PHEV | 插电式混合动力自卸汽车 | 52 | 35.0 | 8700 | 17800/18300/18800/19300/19570 | 378±11.34 | 50.45 |  |

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。

（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)** | **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 | CA5040XXYP40K1L2E6PHEVA84 | 插电式混合动力厢式运输车 | 50 | 6.8 | 2440 | 4000 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 2 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045CCYPHEV4 | 插电式混合动力仓栅式运输车 | 50 | 9.3 | 2498 | 3240/3440/3550 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 3 | BJ5045XLCPHEV4 | 插电式混合动力冷藏车 | 50 | 9.3 | 2498 | 3490/3540/3600/3640/3780 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 4 | 辽宁航天凌河汽车有限公司 | LH5040XLCAHEV | 甲醇插电式增程混合动力冷藏车 | 200 | 27 | 1799 | 3800 | 510 | 77.28 |  |
| 5 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XXYG17FPHEV0 | 插电式混合动力厢式运输车 | 54 | 9.8 | 2493 | 3700/3850 | 162.5 | 15.45 |  |
| 6 | ZZ5048CCYF17FSHEV2 | 插电式增程混合动力仓栅式运输车 | 130 | 9.8 | 2378 | 3840 | 255±15 | 36.432 |  |
| 7 | ZZ5048XXYF17FSHEV2 | 插电式增程混合动力厢式运输车 | 130 | 9.8 | 2378 | 3840 | 255±15 | 36.432 |  |
| 8 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5043ZKXKJPHEV331 | 插电式混合动力车厢可卸式汽车 | 52 | 9.25 | 2289/2289 | 3145 | 162.5 | 15.45 |  |
| 9 | 宇通客车股份有限公司 | ZK5038XKCCHEV | 插电式混合动力勘察车 | 116 | 5.7 | 1999 | 2175 | 175±5 | 25.57 |  |
| 10 | 连云港锐普汽车有限公司 | LRP5062XLJCHEV | 插电式混合动力旅居车 | 50 | 9.792 | 2207 | 5680 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |
| 11 | 江苏中机宇泽汽车股份有限公司 | AYZ5030XLJSHEV | 插电式增程混合动力旅居车 | 76 | 7.1 | 1590 | 3100 | 140 | 13.261 |  |
| 12 | 山东威士捷房车制造有限公司 | WSJ5060XLJWZPHEV | 插电式混合动力旅居车 | 67 | 12.17 | 2499 | 4800/5200 | 135±4 | 17.52 |  |
| 13 | 河南松川专用汽车有限公司 | SCL5048TSYPHEV | 插电式增程混合动力宿营车 | 54 | 9.08 | 1499 | 4365 | 130 | 15.33 |  |
| 14 | SCL5043XLCPHEV | 插电式混合动力冷藏车 | 58.7 | 10 | 1999 | 3600 | 163±4 | 15.552 |  |
| 15 | 郑州中荥新能源汽车有限公司 | ZXD5040XLCSHEVGM1 | 插电式混合动力冷藏车 | 140 | 7.9 | 1477 | 3760 | 400±10 | 53.58 |  |
| 16 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5120ZXXFDHEV | 插电式混合动力车厢可卸式垃圾车 | 52 | 17.78 | 2499 | 4450 | 135±4 | 17.52 |  |
| 17 | 湖北中恒汽车装备有限公司 | ZHH5049XLJPHEV | 插电式混合动力旅居车 | 58.7 | 8.48 | 1999 | 4087/3750 | 163±4 | 15.552 |  |
| 18 | 重庆迪科汽车有限公司 | DKV5040XLCPHEV2 | 插电式混合动力冷藏车 | 50 | 8.8 | 2499 | 3660 | 113.00±3.39 | 14.016 |  |

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 | ZK6117FCEVQY22C | 燃料电池客车 | 435 | 12500/12800/13000 | 130 | 120 |  |
| 2 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127DYFCEV | 燃料电池客车 | 389 | 13630/13965 | 120 | 160 |  |
| 3 | XMQ6851AGFCEV | 燃料电池城市客车 | 380 | 9400/9700/10000 | 110 | 130 |  |

（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 | CA4250P66T1FCEVA7 | 燃料电池半挂牵引车 | 398 | 11200 | 120 | 220 |  |
| 2 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GFCEV5 | 燃料电池半挂牵引车 | 300 | 12900 | 140 | 270 |  |
| 3 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG4250FCEV | 燃料电池半挂牵引车 | 520/450 | 10910/11860 | 160 | 280 |  |
| 4 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4250X45D2FCEVY | 燃料电池半挂牵引车 | 450 | 12500 | 150 | 300 |  |
| 5 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL4250FCEVHMPH | 燃料电池半挂牵引车 | 486 | 10650 | 134 | 133 |  |
| 6 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV21 | 燃料电池牵引汽车 | 360 | 11000/11550/12050 | 154 | 270 |  |
| 7 | SX4257MJ4XFCEV20 | 燃料电池牵引汽车 | 310 | 10650/11300/11700 | 154 | 270 |  |
| 8 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6FCEV6 | 燃料电池自卸汽车 | 401/399/395 | 18000/18500/19000/19700 | 120 | 200 |  |
| 9 | ZKH4250P4FCEV6MF | 燃料电池半挂牵引车 | 401 | 12100/12400/12800/13000/13300 | 150 | 200 |  |
| 10 | ZKH4250P4FCEV5MH | 燃料电池半挂牵引车 | 336 | 11200/11350/11500/11800/12100/12300 | 130 | 200 |  |
| 11 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV12 | 燃料电池半挂牵引车 | 430/375 | 11190 | 150/140 | 200 |  |

（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 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5311GJBP6FCEV8 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 | 424/421 | 16400 | 110/130 | 200 |  |
| 2 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180GXWDLFCEV | 燃料电池吸污车 | 352 | 11270 | 110 | 110 |  |
| 3 | FLM5181GQXDLFCEV | 燃料电池清洗车 | 449 | 9400 | 110 | 110 |  |
| 4 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180TXSCZN54FCEV | 燃料电池洗扫车 | 430 | 12550 | 110 | 130 |  |
| 5 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5182GQXD0FCEV | 燃料电池清洗车 | 325 | 9950/9500 | 110 | 120 |  |
| 6 | YTZ5182ZXLD0FCEV | 燃料电池厢式垃圾车 | 325 | 9900 | 110 | 120 |  |
| 7 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSCZFCEV | 燃料电池洗扫车 | 430 | 12140 | 110 | 130 |  |

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

| **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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 特斯拉汽车（北京）有限公司 | MSP2LR | 特斯拉 MODEL S | 纯电动轿车 | 715 | 2089 | 560 | 100 | 3 |  |
| 2 | MXP2LR | 特斯拉 MODEL X | 纯电动多用途乘用车 | 700 | 2373 | 560 | 100 | 3 |  |
| 3 | MXP2P | 特斯拉 MODEL X | 纯电动多用途乘用车 | 664 | 2468 | 560 | 100 | 3 |  |
| 4 | MSP2P | 特斯拉 MODEL S | 纯电动轿车 | 672 | 2183 | 560 | 100 | 3 |  |
| 5 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6530AL5F2BEV | 岚图梦想家 | 纯电动多用途乘用车 | 475/470 | 2620/2670 | 520 | 82.11 | 3 |  |
| 6 | EQ6531AL5F2BEV | 岚图梦想家 | 纯电动多用途乘用车 | 605/600 | 2625/2696 | 525 | 108.73 | 3 |  |
| 7 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6552EVAA | 图雅诺EV | 纯电动多用途乘用车 | 305 | 2165/2220/2290/2360 | 370±11 | 53.58 | 3 |  |
| 8 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6556TA-M6BEV | E全顺 | 纯电动多用途乘用车 | 357 | 2685/2515 | 510 | 77.28 | 3 |  |
| 9 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA4 | 宏光MINIEV | 纯电动轿车 | 215(CLTC) | 777/770 | 143/140 | 17.3 | 3 |  |
| 10 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6480PQ6B1BEV | 跨越星V7EV | 纯电动多用途乘用车 | 255(CLTC) | 1560 | 299±9 | 41.86 | 3 |  |
| 11 | 肇庆小鹏新能源投资有限公司 | NHQ6480BEVFA | 小鹏G6 | 纯电动多用途乘用车 | 580(CLTC)/560(CLTC) | 1995/2000 | 564 | 66 | 3 |  |
| 12 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7001SEV03 | CC60 | 换电式纯电动轿车 | 605/450/415 | 1625 | 433/411/410 | 68.08/50.40/49.92 | 4 |  |
| 13 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483EC1SEV1-W | EC6 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 450/505/475/630/610/575/935(CLTC) | 2292/2303/2320/2323/2340/2352 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 14 | HFC6493EC1SEV1-W | ES6 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 450/500/470/625/605/575/930(CLTC) | 2306/2316/2333/2336/2353/2365 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 15 | HFC6494ECSEV1-W | ES7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 440/485/450/620/575/930(CLTC) | 2361/2380/2381/2400/2410 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 16 | HFC6494ECSEV2-W | EC7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 445/490/455/635/590/940(CLTC) | 2390/2399/2420/2419/2440/2448 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 17 | HFC6512ECSEV1-W | 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 | 4 |  |
| 18 | HFC7002CSEV1-W | ET7 | 换电式纯电动轿车 | 500/550/520/530/480/470/705/675/615/665/600/1050(CLTC) | 2414/2349/2429/2384/2404/2369/2449/2379/2434/2399/2469/2479 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 19 | HFC7003CSEV1-W | ET5 | 换电式纯电动轿车 | 500/560/640/710/1055(CLTC) | 2145/2180/2165/2200/2185/2214 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 20 | HFC7004CSEV1-W | ET5,ET5T | 换电式纯电动轿车 | 475/530/610/680/1010(CLTC) | 2195/2225/2205/2245/2254 | 525/535/555/575 | 70/75/100/150 | 4 |  |
| 21 | 重庆睿蓝汽车制造有限公司 | LF6462SEV01 | RL7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 605/450 | 1715 | 405/410/433 | 68.03/50.40/68.08 | 4 |  |
| 22 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6493YSEV1 | R7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 551/570/642/630/670 | 2168/2100/2210/2150 | 435/480 | 77/90 | 4 |  |
| 23 | CSA6493YSEV2 | R7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 606/634 | 2310/2280 | 480 | 90 | 4 |  |
| 24 | CSA7002FSEV1 | 荣威Ei5 | 换电式纯电动轿车 | 401 | 1600 | 403 | 50.3 | 4 |  |
| 25 | CSA7005DSEV1 | F7 | 换电式纯电动轿车 | 576/546/602/570/666/633/702/670 | 2142/2105/2195/2155 | 435/480 | 77/90 | 4 |  |
| 26 | CSA7005DSEV2 | F7 | 换电式纯电动轿车 | 600/632 | 2280/2240 | 480 | 90 | 4 |  |
| 27 | CSA7005DSEV3 | F7 | 换电式纯电动轿车 | 500 | 2162 | 461 | 64 | 4 |  |
| 28 | CSA7005DSEV4 | F7 | 换电式纯电动轿车 | 520 | 2070 | 465 | 62.2 | 4 |  |
| 29 | CSA7005DSEV5 | F7 | 换电式纯电动轿车 | 640/600 | 2075 | 435 | 77 | 4 |  |
| 30 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX6480EUABEV | 6 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 380 | 1875 | 417±12 | 56.06 | 4 |  |
| 31 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ6450SEVS30M | 哪吒U,哪吒U Pro,哪吒U-Ⅱ | 换电式纯电动多用途乘用车 | 420 | 1630 | 372 | 62.68 | 4 |  |
| 32 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7000H0EVB | 红旗E-QM5 | 纯电动轿车 | 450/445(CLTC) | 1840/1810 | 425/388 | 60.162/54.4 | 4 |  |
| 33 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6491AL5F2BEV | 岚图FREE | 纯电动多用途乘用车 | 631 | 2310 | 570 | 103.01 | 4 |  |
| 34 | EQ7001AL1F2BEV | 岚图追光 | 纯电动轿车 | 730 | 2286 | 525 | 108.73 | 4 |  |
| 35 | 北京现代汽车有限公司 | BH7000BEVDBA | MISTRA | 纯电动轿车 | 530(CLTC) | 1610 | 426 | 56.5 | 4 |  |
| 36 | 江苏悦达起亚汽车有限公司 | CVEV2WD | EV6 | 纯电动乘用车 | 671 | 1995 | 483 | 76.4 | 4 |  |
| 37 | YQZ6460BEV | EV5 | 纯电动多用途乘用车 | 530 | 1870 | 428±6 | 64.2 | 4 |  |
| 38 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6556TB-M6BEV | E全顺 | 纯电动多用途乘用车 | 465 | 2835/2660 | 649.1 | 100.96 | 4 |  |
| 39 | JX6556TC-M6BEV | E全顺 | 纯电动多用途乘用车 | 357 | 2685/2515 | 510 | 77.28 | 4 |  |
| 40 | JX6556T-M6BEV | E全顺 | 纯电动多用途乘用车 | 465 | 2835/2660 | 649.1 | 100.96 | 4 |  |
| 41 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7000H0SEV | 红旗E-QM5 | 换电式纯电动轿车 | 445(CLTC) | 1800 | 371/370±10 | 56 | 5 |  |
| 42 | CA7000H0SEVA | 红旗E-QM5 | 换电式纯电动轿车 | 400(CLTC) | 1770 | 340±10 | 49.7 | 5 |  |
| 43 | 东风汽车有限公司 | DFL7000NA64SEV | 启辰D60EV换电版 | 换电式纯电动轿车 | 430 | 1479 | 325 | 51 | 5 |  |
| 44 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7002G1FBBEV | E70 | 换电式纯电动轿车 | 401 | 1500 | 403 | 48.46 | 5 |  |
| 45 | 神龙汽车有限公司 | DC7006XAAXBEVM | ES600 | 换电式纯电动轿车 | 410 | 1573 | 320±6 | 50.95 | 5 |  |
| 46 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6531T1SEV-9 | MIFA 9,大通大家9,大家9 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 540/560/480 | 2570/2310/2410/2265/2365/2460 | 480/435 | 90/77 | 5 |  |
| 47 | SH6491N1SEV-9 | MIFA 7,大通大家7,大家7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 605/527/410 | 2280/2220/2160 | 480/435/461 | 90/77/64 | 5 |  |
| 48 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6490SEV02 | TX | 换电式纯电动福祉多用途乘用车 | 410 | 2050 | 398 | 66.57 | 5 |  |
| 49 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7002BSEV2 | 爱跑,爱跑T,E·50A | 换电式纯电动轿车 | 402(CLTC) | 1660 | 359 | 44.92 | 5 |  |
| 50 | 广汽乘用车有限公司 | GAM6490BEVH0G | Hyper HT | 换电式纯电动多用途乘用车 | 556 | 2090/2140 | 498 | 70.05 | 5 |  |
| 51 | GAM7000BEVE0E | Hyper GT | 换电式纯电动轿车 | 600 | 1880/1930 | 498 | 70.05 | 5 |  |
| 52 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ7008SLAEV | 景逸S50EV,风行S50EV | 换电式纯电动轿车 | 401 | 1676 | 369 | 50.6 | 5 |  |
| 53 | 重庆睿蓝汽车制造有限公司 | LF6473SEV | 80V | 换电式纯电动多用途乘用车 | 415 | 1700/1778 | 370/383 | 52.56/51.8 | 5 |  |
| 54 | LF6473SEV1 | 80V,80V PRO | 换电式纯电动多用途乘用车 | 410/407/480(CLTC) | 1770/1778/1808 | 370/383/398 | 52.56/51.8/66.57 | 5 |  |
| 55 | LF6470SEV02 | 80V,80V PRO | 换电式纯电动多用途乘用车 | 415/407/480(CLTC) | 1770/1778/1808 | 370/383/398/410 | 52.56/51.8/66.57/49.92 | 5 |  |
| 56 | LF6470SEV01 | 80V | 换电式纯电动多用途乘用车 | 415/407(CLTC) | 1700/1778/1733 | 370/383/410 | 52.56/51.8/49.92 | 5 |  |
| 57 | LF6461SEV01 | RL7 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 605/450(CLTC) | 1780/1820/1845/1865 | 405/410/398/433 | 68.03/50.40/66.57/68.08 | 5 |  |
| 58 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Taycan 4S C111 | Taycan 4S | 纯电动乘用车（新能源汽车） | 461(CLTC) | 2173/2211/2249/2287/2324/2363/2400 | 550 | 71 | 5 |  |
| 59 | 丰田汽车（中国）投资有限公司 | XEBM15L-AWDBSC2 | RZ450e | 纯电动多用途乘用车 | 520 | 2055 | 462 | 64.9 | 5 |  |
| 60 | XEBM15L-AWDCSC2 | RZ450e | 纯电动多用途乘用车 | 455/520 | 2090/2100 | 462 | 64.9 | 5 |  |
| 61 | XEBM15L-AWDLSC2 | RZ450e | 纯电动多用途乘用车 | 455 | 2110 | 462 | 64.9 | 5 |  |
| 62 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6520H0EVXM | 红旗E-HS9 | 纯电动多用途乘用车 | 660 | 2702 | 595 | 120 | 5 |  |
| 63 | CA6520H0EVXN | 红旗E-HS9 | 纯电动多用途乘用车 | 660 | 2712 | 595 | 120 | 5 |  |
| 64 | CA6520H0EVXK | 红旗E-HS9 | 纯电动多用途乘用车 | 690 | 2654 | 595 | 120 | 5 |  |
| 65 | 东风汽车集团有限公司 | EQ7000AL1F2BEV | 岚图追光 | 纯电动轿车 | 580 | 2266 | 520 | 82.11 | 5 |  |
| 66 | 神龙汽车有限公司 | DC7002XAAXBEVR | e爱丽舍 | 纯电动轿车 | 300(CLTC) | 1260 | 270±10 | 31.55 | 5 |  |
| 67 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6552EVAA1 | 图雅诺EV、图雅诺大V | 纯电动多用途乘用车 | 400 | 2320/2370/2450/2520 | 510 | 77.28 | 5 |  |
| 68 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW6521MAJ1BEV | 锐胜王牌 E-M7 | 纯电动多用途乘用车 | 365 | 1895 | 449±13 | 56.64 | 5 |  |
| 69 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA10 | 凌宝BOX | 纯电动轿车 | 140 | 865 | 136 | 14.72 | 5 |  |
| 70 | HXK7000BEVA16 | 凌宝BOX | 纯电动轿车 | 201 | 955 | 188 | 19.2 | 5 |  |
| 71 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7004ESBBEV | EV2 | 纯电动轿车 | 201 | 890 | 130 | 15.86 | 5 |  |
| 72 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7007BEVH | 奔腾E05 | 换电式纯电动轿车 | 401 | 1650 | 370 | 53 | 6 |  |
| 73 | CA7007BSEVC | 奔腾E05 | 换电式纯电动轿车 | 401 | 1650 | 370 | 53 | 6 |  |
| 74 | CA7007BEVA | 奔腾E05 | 换电式纯电动轿车 | 414 | 1700 | 371 | 56 | 6 |  |
| 75 | CA6467BSEVA | 奔腾E05 | 换电式纯电动多用途乘用车 | 401 | 1650 | 370 | 53 | 6 |  |
| 76 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7001G1F3BEV | E70 | 换电式纯电动轿车 | 330 | 1550/1502 | 346 | 43.2 | 6 |  |
| 77 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7001SEV03 | 60s | 换电式纯电动轿车 | 407 | 1575 | 383 | 51.8 | 6 |  |
| 78 | MR7001SEV02 | 60s,60s PRO | 换电式纯电动轿车 | 415/407/402 | 1535/1575 | 370/365±11/383±10/410 | 52.56/52.41/51.8/49.92 | 6 |  |
| 79 | 重庆睿蓝汽车制造有限公司 | LF7001SEV1 | 60s,60s PRO | 换电式纯电动轿车 | 407 | 1575 | 383 | 51.8 | 6 |  |
| 80 | LF7001SEV2 | 60s,60s PRO | 换电式纯电动轿车 | 415/402/407 | 1535/1575 | 370/410/383 | 52.56/50.4/51.8 | 6 |  |
| 81 | LF6480SEV01 | 睿蓝RL9,RL9 PRO | 换电式纯电动多用途乘用车 | 470/380/425/515 | 1850/1870/1830/1740/1895 | 398±11/370/433 | 66.57/52.56/68.08 | 6 |  |
| 82 | 北汽云南瑞丽汽车有限公司 | BJ7000C5DEK-BEV | EU5 | 换电式纯电动轿车 | 350 | 1620 | 358 | 44.14 | 6 |  |
| 83 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT6470SEV04 | 80v | 换电式纯电动多用途乘用车 | 415/407 | 1700/1770/1778 | 370/383 | 52.56/51.8 | 6 |  |
| 84 | JWT7001SEV01 | 60s,60s PRO | 换电式纯电动轿车 | 415/407/402 | 1535/1575 | 370/383±10/410 | 52.56/51.8/49.92 | 6 |  |
| 85 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW6521MAJBEV | 锐胜王牌 E-M7 | 纯电动多用途乘用车 | 270 | 1745 | 331±8 | 41.47 | 6 |  |
| 86 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6526TA-L6BEV | E全顺 | 纯电动多用途乘用车 | 262 | 2305 | 352±10.5 | 50.386 | 6 |  |
| 87 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6550QRBEV | 纯电动多用途乘用车 | 纯电动多用途乘用车 | 390 | 2610 | 546 | 85.89 | 6 |  |
| 88 | 宜宾凯翼汽车有限公司 | WHJ7000BEVHH111 | 拾月 | 纯电动轿车 | 201 | 950 | 142 | 17.69 | 6 |  |

（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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河北长安汽车有限公司 | SC6836EBEV | 纯电动城市客车 | 320 | 7100/7400/7600 | 955 | 133.8 | 3 |  |
| 2 | SC6805ABEV | 纯电动城市客车 | 265 | 6400/6600 | 727.6 | 100.8 | 3 |  |
| 3 | SC6805BBEV | 纯电动城市客车 | 335 | 6550/6750 | 897 | 124 | 3 |  |
| 4 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVTQ33 | 纯电动客车 | 410 | 9350/9600/9900/10200/10500/10700 | 1090 | 176.022 | 3 |  |
| 5 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6885JEVP0C1 | 纯电动城市客车 | 440 | 8650/8250 | 1132 | 180.87 | 3 |  |
| 6 | 中通客车股份有限公司 | LCK6606EVGA25 | 纯电动城市客车 | 400 | 4100/4350/4570 | 654 | 89.16 | 3 |  |
| 7 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6600BEVG13 | 纯电动城市客车 | 520 | 5300/5600 | 896 | 141.312 | 3 |  |
| 8 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6606BEVG1 | 纯电动低入口城市客车 | 445 | 3920/4050/4200/4350/4500 | 579 | 90.236 | 4 |  |
| 9 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6700JEVJ01 | 纯电动客车 | 303 | 5550/5230 | 767 | 121.13 | 4 |  |
| 10 | 中通客车股份有限公司 | LCK6119EV1A1 | 纯电动客车 | 440 | 9700/10300/10770 | 1052 | 176.04 | 4 |  |
| 11 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV13 | 纯电动客车 | 465 | 11800/11950/12200 | 1612 | 255.451 | 4 |  |
| 12 | NJL6117EV14 | 纯电动客车 | 305 | 11350/11550/11700 | 1158 | 180.473 | 4 |  |
| 13 | NJL6117EV15 | 纯电动客车 | 305 | 11350/11550/11700 | 1162±31 | 180.941 | 4 |  |
| 14 | NJL6117EV16 | 纯电动客车 | 470 | 11850/12000/12250 | 1816±3% | 281.899 | 4 |  |
| 15 | NJL6117EVG13 | 纯电动城市客车 | 520 | 11800/11950/12200 | 1612 | 255.451 | 4 |  |
| 16 | NJL6600EVDW | 纯电动低入口城市客车 | 500 | 5850/6100 | 884 | 140.949 | 4 |  |
| 17 | NJL6700EV | 纯电动城市客车 | 520 | 5700/5900/6130 | 884 | 140.949 | 4 |  |
| 18 | NJL6700EVW | 纯电动城市客车 | 425 | 5800/6050/6220 | 806 | 127.725 | 4 |  |
| 19 | NJL6726EV | 纯电动客车 | 450 | 5200/5450/5750 | 884 | 140.949 | 4 |  |
| 20 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6730EVUA-1 | 纯电动客车 | 590 | 5750/5950/6150 | 1132 | 180.87 | 5 |  |
| 21 | BJ6805EVCA-33 | 纯电动城市客车 | 327 | 7500/7750 | 1017/1014.5 | 163.36/164.45 | 5 |  |
| 22 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6710BEV3 | 纯电动客车 | 550 | 5650 | 1082 | 155.59 | 5 |  |
| 23 | ZK6710BEV5 | 纯电动客车 | 500 | 5500/5650 | 966 | 140.007 | 5 |  |
| 24 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6111ZBEV1N3 | 纯电动客车 | 457 | 9500/10080/10690 | 1052.0±31.6 | 176.04 | 5 |  |
| 25 | KLQ6909ZEV1N1 | 纯电动客车 | 775 | 9980/10200 | 1612 | 255.48 | 5 |  |
| 26 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6605JEVJ0C | 纯电动城市客车 | 370 | 5300/5550 | 767 | 121.13 | 5 |  |
| 27 | XML6605JEVJ0C1 | 纯电动城市客车 | 453 | 6100/5900/5700 | 884 | 140.95 | 5 |  |
| 28 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVD | 纯电动低入口城市客车 | 335 | 5900/6160 | 669 | 105.27 | 5 |  |
| 29 | NJL6530EV1 | 纯电动城市客车 | 300 | 2000/2080 | 370±11 | 53.58 | 5 |  |
| 30 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6600BEVG03 | 纯电动城市客车 | 360 | 5050/5200/5500/5800 | 767 | 121.13 | 5 |  |
| 31 | 北京福田欧辉新能源汽车有限公司 | BJ6605EVCA-N1 | 纯电动低入口城市客车 | 596 | 4350/4500/4700/4900 | 806 | 127.74 | 5 |  |
| 32 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6608JEVJ0 | 纯电动客车 | 481 | 4340/4600 | 767 | 121.13 | 6 |  |
| 33 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6112BEV22 | 纯电动客车 | 360 | 10400/10800/11200 | 1132/1162 | 180.873/180.940 | 6 |  |
| 34 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV7 | 纯电动城市客车 | 620 | 11800/12100/12400 | 2034 | 326.73 | 6 |  |
| 35 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6591BEV01 | 纯电动城市客车 | 350 | 4750/5000/5300 | 669 | 105.28 | 6 |  |

（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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ4187V421GZ1SBEV28 | 换电式纯电动牵引汽车 | 236 | 8900 | 1820±60 | 281.92 | 3 |  |
| 2 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10700 | 1947 | 282.62 | 3 |  |
| 3 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4250SEV384N | 换电式纯电动牵引汽车 | 170 | 10360/10700/11200 | 1804±54 | 281.91 | 3 |  |
| 4 | SX4257MF4XSEVF5 | 换电式纯电动牵引汽车 | 230 | 10200/10700/11200 | 1800±52 | 281.91 | 3 |  |
| 5 | SX3317XF406SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 230 | 20200 | 1768 | 281.91 | 3 |  |
| 6 | SX4251SEV384N | 换电式纯电动牵引汽车 | 170 | 10700/11100/11500 | 1804+54 | 281.91 | 3 |  |
| 7 | SX3310SEV406N | 换电式纯电动自卸汽车 | 230 | 18000/19000/19750 | 1804 | 281.91 | 3 |  |
| 8 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4BEV10 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 275 | 11100/11500/11900 | 2170 | 350.078 | 3 |  |
| 9 | ZKH4250P4BEV1X | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 11000/10400/10800/10000 | 1768 | 281.899 | 3 |  |
| 10 | ZKH4250P4BEV8 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 12600/12900/13200 | 1768 | 281.899 | 3 |  |
| 11 | ZKH4250P4BEV11 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 270 | 12300/12800/13400 | 2170 | 350.078 | 3 |  |
| 12 | ZKH4252P4BEV1D | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300/220 | 10300/10600/11000/11200 | 2362.6/1930.8 | 344.219/281.899 | 3 |  |
| 13 | ZKH4180P1BEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 265 | 8600/9000/9400 | 1768 | 281.899 | 3 |  |
| 14 | ZKH4252P4BEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 10100/10400/10800/11000 | 2362.6 | 344.219 | 3 |  |
| 15 | ZKH4252P4BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 9600/9800/10000/10400 | 1930.8 | 281.899 | 3 |  |
| 16 | ZKH4253P4BEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 394 | 10500/10900/11200/11500 | 3601.8 | 512.55 | 3 |  |
| 17 | ZKH4252P4BEVC | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 9600/9800/10200/10550 | 1768/1788 | 281.899 | 3 |  |
| 18 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA3310P66L6T4BEV | 纯电动自卸汽车 | 343 | 24700 | 2292 | 361.74 | 3 |  |
| 19 | CA3310P62L4T4BEVA1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 227 | 16500/16000/15500/15010 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 20 | CA3310P66L4T4BEVA3 | 换电式纯电动自卸汽车 | 301 | 18800/18510/19500/20350 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 21 | CA3310P66L4T4BEVA7 | 换电式纯电动自卸汽车 | 480 | 21000 | 3732 | 600.92 | 4 |  |
| 22 | CA3310P66L7T4BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 227/228 | 23000/21000/22000 | 1804/1768 | 281.92 | 4 |  |
| 23 | CA3310P66L7T4BEVA2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 301 | 23700/23000/22500/22000/21600 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 24 | CA4250P62T1BEVA2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 138/144 | 9400 | 1768/1930.8/1788/1880/1845 | 281.92/284.39/282.624/288.76 | 4 |  |
| 25 | CA4250P62T1BEVA3 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180 | 9900 | 2170/2362.6 | 350.07/344.24 | 4 |  |
| 26 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ3311EVGRF-01 | 换电式纯电动自卸汽车 | 320 | 15900 | 2170 | 350.08 | 4 |  |
| 27 | BJ3319EVGRF-03 | 换电式纯电动自卸汽车 | 190/380 | 18300/20100 | 1768/2206/2688 | 281.9/350.08/423.9 | 4 |  |
| 28 | BJ3319EVGRF-04 | 换电式纯电动自卸汽车 | 190 | 21500/22300 | 1768/2206 | 281.9/350.08 | 4 |  |
| 29 | BJ3319EVGRF-05 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240/300 | 24500 | 1768/2206 | 281.92/350.08/281.9 | 4 |  |
| 30 | BJ4189EVADF-01 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 8870 | 1768 | 281.92/281.9 | 4 |  |
| 31 | BJ4259EVDHF-01 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200/250/230/210/260 | 10900/11980/11400 | 1768/2206/1930.8/2104/1792/2220 | 281.9/350.08/281.91/331.3/282.62/350.21 | 4 |  |
| 32 | BJ4259EVDHF-04 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 250 | 10900 | 2206 | 350.08 | 4 |  |
| 33 | BJ4259EVDPF-01 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 379/262 | 11700/10650 | 3601.8/2401.2 | 512.59/341.73 | 4 |  |
| 34 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA3319BEVWE1A | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 17750/18600/19500 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 35 | XGA4257BEVWC2A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180 | 9600/9800/10400 | 1768±52.8 | 281.91 | 4 |  |
| 36 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC3311P1SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 180 | 18100/18600/19500/19900 | 1768/1784±52.8/1930.8 | 281.92/282.62 | 4 |  |
| 37 | HFC4188SEV01 | 换电式纯电动牵引汽车 | 315 | 8900 | 3044 | 284.39 | 4 |  |
| 38 | HFC4188SEV02 | 换电式纯电动牵引汽车 | 315 | 8900 | 2650/1784±52.8 | 281.92/282.62 | 4 |  |
| 39 | HFC4189SEV01 | 换电式纯电动牵引汽车 | 505 | 9500 | 2933.1 | 465.99 | 4 |  |
| 40 | HFC4189SEV02 | 换电式纯电动牵引汽车 | 505 | 9500 | 2933.1 | 465.99 | 4 |  |
| 41 | HFC4189SEV03 | 换电式纯电动牵引汽车 | 505 | 9200 | 2933.1 | 465.99 | 4 |  |
| 42 | HFC4251P1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 140 | 10500/9800/10200 | 1768/1784/2650 | 281.92/282.62 | 4 |  |
| 43 | HFC4258SEV01 | 换电式纯电动牵引汽车 | 220 | 11000/11500 | 2363 | 344.24 | 4 |  |
| 44 | HFC4259SEV02 | 换电式纯电动牵引汽车 | 290 | 10100 | 1982 | 310.66 | 4 |  |
| 45 | HFC4259SEV03 | 换电式纯电动牵引汽车 | 480 | 11500 | 3601.8 | 512.59 | 4 |  |
| 46 | HFC4259SEV04 | 换电式纯电动牵引汽车 | 320 | 10200 | 2401.2 | 341.73 | 4 |  |
| 47 | HFC4259SEV05 | 换电式纯电动牵引汽车 | 435/480 | 11000/11400 | 2933.1/3601.8 | 465.99/512.59 | 4 |  |
| 48 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ3317V326GZ1SBEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 225/256/240 | 17750/17280/19000 | 1768/1804/1931 | 281.91 | 4 |  |
| 49 | ZZ3317V326GZ1SBEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 256/240 | 16210/17010/17820 | 1768/1931 | 281.91 | 4 |  |
| 50 | ZZ3317V356GZ1SBEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 225/256/240 | 18010/17730/19500 | 1768/1804/1931 | 281.91 | 4 |  |
| 51 | ZZ3317V356GZ1SBEV35 | 换电式纯电动自卸汽车 | 325/297/362 | 18800/19700/20675 | 2170/2384 | 350.07/400.619 | 4 |  |
| 52 | ZZ3317V526GZ1SBEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 225/256/240 | 20800/21800/22800 | 1768/1931/1900 | 281.91/282.624 | 4 |  |
| 53 | ZZ4187N421GZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 226 | 8050 | 1768 | 281.9 | 4 |  |
| 54 | ZZ4257N324GZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 148 | 11170 | 1768 | 281.9 | 4 |  |
| 55 | ZZ4257V384GZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 153/190/200/207/210 | 10545/9990/10980 | 1768/1930.8/1800/1820/1788 | 281.9/282.6/284.39 | 4 |  |
| 56 | ZZ4257V384GZ1SBEV35 | 换电式纯电动牵引汽车 | 230/240/260 | 11300/12000/10920 | 2170/2384 | 350.07/400.619 | 4 |  |
| 57 | ZZ4257V384HZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 198 | 10350 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 58 | ZZ4257Y384GZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 180 | 10230 | 1768 | 281.9 | 4 |  |
| 59 | 三一汽车制造有限公司 | SYM33105S2SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 20600/21100/21600/22100/22600 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 60 | SYM3312ZZX1BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 265/270 | 17300/18000/18500/19000 | 2206/2284 | 350.08/350.2 | 4 |  |
| 61 | SYM3312ZZX5BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 16000/16800/17580 | 1804±52/2000±40 | 281.89/284.39 | 4 |  |
| 62 | SYM3312ZZX5BEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 16900/17700/18580/18000 | 1840±55.2/2002±60 | 282.62/278.20 | 4 |  |
| 63 | SYM3312ZZX5BEV3 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 18000/18900/19780 | 1804±52/2000±40/1788 | 281.89/284.39 | 4 |  |
| 64 | SYM3312ZZX5BEV4 | 换电式纯电动自卸汽车 | 255 | 16900/17700/18580 | 2220/2206/2284/2726 | 350.2/350.08/378.36 | 4 |  |
| 65 | SYM3312ZZX7BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 15010/15800/16500 | 1804±52/1840±55.2/2000±40 | 281.91/282.62/284.39 | 4 |  |
| 66 | SYM3312ZZX7BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 270 | 16500/16900/17500/18140 | 2220 | 350.2 | 4 |  |
| 67 | SYM3312ZZX8BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 194/240 | 16500/16900/17500/18000 | 1930.8/1840±55.2/2000±40 | 281.92/282.62 | 4 |  |
| 68 | SYM3312ZZX9BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 16500/17300/18000 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 69 | SYM41800SWSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 8870/8360 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 70 | SYM42503S1SEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10700/11700 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 71 | SYM42503S1SEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 320 | 11200/12300 | 2350 | 350.208 | 4 |  |
| 72 | SYM42503S1SEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10700/11700 | 1854 | 281.91 | 4 |  |
| 73 | SYM42503S1SEV3 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 12400/12800 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 74 | SYM42503S1SEV4 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 320 | 12800/13200 | 2350 | 350.208 | 4 |  |
| 75 | SYM42503S1SEV5 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 320 | 11200/12300 | 2310 | 350.07 | 4 |  |
| 76 | SYM42503S1SEV9 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10400 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 77 | SYM42503SWSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10200 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 78 | SYM42503SWSEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 320 | 11200/12300 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 79 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3310B36C1BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 210 | 19200/18500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 80 | HN3310B36C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 210 | 18500/19200 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 81 | HN3310B36D8BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 24500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 82 | HN3310N22E1BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 22300/23000/24500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 83 | HN3311B36C7BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 22340 | 1930.8 | 281.91 | 4 |  |
| 84 | HN3311B36D8BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 24500/23600 | 1930.8 | 281.91 | 4 |  |
| 85 | HN3311B36D8BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 24500 | 1930.8 | 281.91 | 4 |  |
| 86 | HN3311H22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 18100/19000/19800 | 1768/1784±52.8 | 281.91/282.62 | 4 |  |
| 87 | HN3311N22E1BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 18000/19000/19700 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 88 | HN3312B36C7BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 21800/19900 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 89 | HN3312N22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 300/330 | 18000/19000/19700 | 2220±60/2480±66 | 350.208/391.68 | 4 |  |
| 90 | HN3313B36C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 330 | 18700/19700 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 91 | HN3313B36C7BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 22340 | 1930.8 | 281.91 | 4 |  |
| 92 | HN3313N22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 18000/19000/19700 | 1792±48/1784±52.8 | 282.624/282.62 | 4 |  |
| 93 | HN3314N22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 13500/14300/14800 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 94 | HN4180H20D2BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 9000/9880 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 95 | HN4180N41D2BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 8500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 96 | HN4250B36C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 97 | HN4250B41C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 98 | HN4250H22C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200/11000 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 99 | HN4250H36C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 12800/11700 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 100 | HN4250H40C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10800/11700 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 101 | HN4250N40C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 9700/10300 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 102 | HN4250N41C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200 | 1792±48 | 282.624 | 4 |  |
| 103 | HN4250P24C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260/280 | 10800/11800 | 2170/2480±66 | 350.07/391.68 | 4 |  |
| 104 | HN4250P42C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10300/11100 | 1788 | 284.39 | 4 |  |
| 105 | HN4251B36C6BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 13600/12500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 106 | HN4251B36C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10900 | 1931 | 281.91 | 4 |  |
| 107 | HN4251B41C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 11100/12100 | 1792±48 | 282.624 | 4 |  |
| 108 | HN4251H22C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10800/11600 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 109 | HN4251H36C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 95 | 12000/11000 | 884 | 140.96 | 4 |  |
| 110 | HN4251H40C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200/11000 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 111 | HN4251H42C8BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 255 | 10800/11600 | 2362.6 | 344.24 | 4 |  |
| 112 | HN4251N36C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10700 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 113 | HN4251N41C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10700 | 2220±60 | 350.208 | 4 |  |
| 114 | HN4251X44C9BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 319 | 11250/12100 | 2480 | 391.68 | 4 |  |
| 115 | HN4252B36C6BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10500 | 1820±60 | 284.391 | 4 |  |
| 116 | HN4252H36C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 13300/12200 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 117 | HN4253B36C6BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10900 | 1931 | 281.91 | 4 |  |
| 118 | HN4254H36C8BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 275 | 13300/12200 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 119 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC41800SWSEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 9200 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 120 | HQC42503SWSEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 9100/10000 | 2165 | 291.46 | 4 |  |
| 121 | HQC42503SWSEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 9800/10700 | 2880 | 388.61 | 4 |  |
| 122 | HQC42503SWSEV4 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10200/11200 | 2000 | 284.39/278.208 | 4 |  |
| 123 | HQC42503SWSEV5 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 9900/10800 | 1947 | 282.62 | 4 |  |
| 124 | HQC42503SWSEV8 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 10700/11700 | 2165 | 291.46 | 4 |  |
| 125 | HQC42503SWSEV9 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 11200/12300 | 2880 | 388.61 | 4 |  |
| 126 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF326XSEV3 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 17600/18300/18900/19350 | 1930.8 | 281.91 | 4 |  |
| 127 | SX3317MF326XSEV4 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 18300/19300/19500/20100 | 1768/1820 | 281.91/284.39 | 4 |  |
| 128 | SX3317MF426XSEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 320/350/325/300 | 19400/20300/21300 | 1768/2170/1784/1804/1930.8 | 281.91/350.07/282.6/281.91 | 4 |  |
| 129 | SX3317MF506XSEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 320/350/325/300 | 22300/23500/24500 | 1768/2170/1784/1804/1930.8 | 281.91/350.07/282.6/281.91 | 4 |  |
| 130 | SX4187MF1C1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 220 | 8800/9300/9650 | 1804 | 281 | 4 |  |
| 131 | SX4187MF1XSEV1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 220 | 8800/9300/9650 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 132 | SX4187MF1XSEV2 | 换电式纯电动牵引汽车 | 220 | 8800/9300/9650 | 1820/1804 | 284.39/281.91 | 4 |  |
| 133 | SX4187MF1XSEV3 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 8800/9300/9650 | 1931 | 281.91 | 4 |  |
| 134 | SX4187MF1XSEV4 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 8800/9300/9650 | 1820±60 | 284.39 | 4 |  |
| 135 | SX4257MF4Q1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210/270 | 10000/10500/10950 | 1840/2284 | 282.62/350.2 | 4 |  |
| 136 | SX4257MF4Q2SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 300/210 | 10000/10500/10950 | 2260/1800 | 350.07/281.91 | 4 |  |
| 137 | SX4257MF4Q3SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 9800/10250/10750 | 1768/1935/1804/1788 | 281.91/284.39 | 4 |  |
| 138 | SX4257MF4XSEV1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 170/215 | 10520/10700/11200/10200 | 1936/1768/1784/2170/1804 | 258.04/281.91/282.6/350.07 | 4 |  |
| 139 | SX4257MF4XSEV2 | 换电式纯电动牵引汽车 | 215 | 11800/12420/12970 | 1768/2170/1784/1804 | 281.91/350.07/282.6 | 4 |  |
| 140 | SX4257MF4XSEV3 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 10200/10700/11200 | 1931/1784/1820 | 281.91/282.62/284.39 | 4 |  |
| 141 | SX4257MF4XSEVC1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 11800/12420/12970 | 1931 | 281.91 | 4 |  |
| 142 | SX4257MF4XSEVC2 | 换电式纯电动牵引汽车 | 220 | 11800/12420/12970 | 1820 | 284.39 | 4 |  |
| 143 | SX4257MF4XSEVF1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 9900/10300/10800 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 144 | SX4257MF4XSEVF2 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 10200/10700/11200 | 1768/1784/1930.8/1804 | 281.91/282.6 | 4 |  |
| 145 | SX4257MF4XSEVF3 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 10200/10700/11200 | 1930.8/1880 | 281.91/282.624 | 4 |  |
| 146 | SX4257XF4C1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 200/180/220 | 11820/12400/13000 | 2170/1768 | 350.07/281.91 | 4 |  |
| 147 | SX4257XF4F1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 190/210 | 10300/10800/11300 | 1768/1935/2170/1830 | 281.91/350.07 | 4 |  |
| 148 | SX4257XF4F3SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 260/210 | 9850/10300/10800 | 2170/1768 | 350.07/281.91 | 4 |  |
| 149 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ1042EBEV1 | 换电式纯电动载货汽车 | 410 | 2800 | 620 | 85.43304 | 4 |  |
| 150 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ3250BEVL | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 16270/17070/17870 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 151 | XMQ3310BEVL | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 16370/17300/18000 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 152 | XMQ3310BEVL01 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 16370/17300/18000 | 1930.8±58 | 281.917 | 4 |  |
| 153 | XMQ3310BEVL03 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 17000/18000/18690 | 2170±65 | 350.078 | 4 |  |
| 154 | XMQ3310BEVL04 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 19100/20050/21000 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 155 | XMQ4180BEVL | 换电式纯电动半挂牵引车 | 160 | 8500/8200/7800 | 1392±41.4 | 210.568 | 4 |  |
| 156 | XMQ4180BEVL01 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 160 | 8400/8670 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 157 | XMQ4180BEVL03 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 160 | 8500/8200/8670 | 1792±48 | 282.624 | 4 |  |
| 158 | XMQ4250BEVL | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10200/10600/11000 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 159 | XMQ4251BEVL | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10080/10500/11000 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 160 | XMQ4252BEVL | 换电式纯电动半挂牵引车 | 270/220 | 10500/11000/11500 | 2170±65/1768±52.8/1792±48 | 350.078/281.917/282.624 | 4 |  |
| 161 | XMQ4252BEVL01 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10500/11000/11500 | 1816.4±54.4 | 284.39 | 4 |  |
| 162 | XMQ4252BEVL03 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 9800/10290/10780 | 1930.8±58 | 281.917 | 4 |  |
| 163 | XMQ4252BEVL04 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 380 | 10500/11000/11500 | 3601.8 | 512.598 | 4 |  |
| 164 | XMQ4252BEVL05 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 270 | 10500/11000/11500 | 2364±54.4 | 350.206 | 4 |  |
| 165 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3310ZHJBEV9 | 换电式纯电动自卸汽车 | 255 | 16800/17300 | 2260 | 350.208 | 4 |  |
| 166 | NJL3313KHKBEV5 | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 16000/16500/17000/17580 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 167 | NJL3313KHKBEV6 | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 16000/16500/17000/17580 | 1800±48 | 282.624 | 4 |  |
| 168 | NJL3313KHKBEV7 | 换电式纯电动自卸汽车 | 255 | 16500/17000/17500/18140 | 2260±60 | 350.208 | 4 |  |
| 169 | NJL3313KHLBEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 230 | 19800/20500/21000/21700 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 170 | NJL4180ZAKBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 7930/8280/8720 | 1768 | 281.91 | 4 |  |
| 171 | NJL4251KEKBEV11 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 11230/11500/12300 | 2260 | 350.208 | 4 |  |
| 172 | NJL4251KEKBEV12 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180 | 10650/11700 | 1800 | 282.624 | 4 |  |
| 173 | NJL4252KEKBEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 10650/11000/11510 | 3345±10 | 294.912 | 4 |  |
| 174 | 神河汽车有限公司 | ESH3250HDBEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 239/240/242 | 12700/12900 | 1950/1788/1768/2400 | 282.62/284.39/281.917/282.6 | 4 |  |
| 175 | ESH4250HDBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 248/309/250 | 10800/11300 | 1768/2170/1788 | 281.917/350.07/284.39 | 4 |  |
| 176 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4BEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 11000/11400/10400/10800 | 1768 | 281.899 | 4 |  |
| 177 | ZKH4250P4BEV18 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 11200/11600/12000/11800 | 1768 | 281.899 | 4 |  |
| 178 | ZKH4250P4BEV1C | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 11000/10400/10800 | 1930.8 | 281.899 | 4 |  |
| 179 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK4251BEVT | 换电式纯电动半挂牵引车 | 205 | 11000 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 180 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1030EV1Q | 纯电动载货汽车 | 250 | 1290 | 308 | 41.86 | 4 |  |
| 181 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3312P6BEV3 | 纯电动自卸汽车 | 440 | 23400/24000/24500/25000 | 2664/2652 | 422.848 | 4 |  |
| 182 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1BEVA5 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 350 | 11090 | 3601.8 | 512.59 | 5 |  |
| 183 | CA3310P66L4T4BEVA5 | 换电式纯电动自卸汽车 | 228 | 18300/19000/19580/17810 | 1768/1804 | 281.92 | 5 |  |
| 184 | CA3310P66L4T4BEVA2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 18200/20020 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 185 | CA4250P66T1BEVA2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 215/198 | 10890/11250 | 2170/2362.6 | 350.07/344.24 | 5 |  |
| 186 | CA4250P66T1BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180 | 10390/10750 | 1804/1768/1810.4/1930.8/1904/1782 | 281.92/264.29/281.91/282.4/282.624 | 5 |  |
| 187 | CA4250P66T1BEVA6 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 150 | 12000 | 1804/1782 | 281.92/282.624 | 5 |  |
| 188 | CA3310P66L4T4A1BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 225 | 18200/20020 | 1804/1769/1930.8/1782 | 281.92/282.624 | 5 |  |
| 189 | 东风商用车有限公司 | DFH4180DSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 235 | 8950 | 1840 | 281.92 | 5 |  |
| 190 | DFH3310ASEV5 | 换电式纯电动自卸汽车 | 350/345 | 22560/23500/24750 | 2170/2360 | 350.08/344.24 | 5 |  |
| 191 | DFH4250DBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 11900/12500/11400 | 1840/1900 | 281.92 | 5 |  |
| 192 | DFH3310ASEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 290 | 18500/19000/17500 | 1840/1900 | 281.92 | 5 |  |
| 193 | DFH4250DSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 255 | 12350/12950/12600 | 2170 | 350.08 | 5 |  |
| 194 | DFH3310ASEV3 | 换电式纯电动自卸汽车 | 350 | 18700/19400/20200 | 2170 | 350.08 | 5 |  |
| 195 | DFH3310ASEV4 | 换电式纯电动自卸汽车 | 290/320 | 21600/22600/23600 | 1780/1860/3200±20 | 281.92/314.57 | 5 |  |
| 196 | DFH4250DSEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 255/250 | 11200/10650/11700 | 2170/2360 | 350.08/344.24 | 5 |  |
| 197 | DFH3250ESEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 13000/13500 | 1850 | 282.6 | 5 |  |
| 198 | DFH4250DSEV5 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 310 | 9700/10200 | 2450 | 400.62 | 5 |  |
| 199 | DFH4250DBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180 | 10700/10400/9800 | 1840/1880/1900/3200±20 | 281.92/282.62/314.57 | 5 |  |
| 200 | DFH3250DSEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 365 | 18750/19685/20600 | 2170 | 350.08 | 5 |  |
| 201 | EQ3250SEVGP6D | 换电式纯电动自卸汽车 | 350 | 13650 | 1930.8 | 281.91 | 5 |  |
| 202 | DFH3310ASEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 350 | 20500/21750 | 2170 | 350.08 | 5 |  |
| 203 | DFH4250DSEV4 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200/10700/11200 | 1788 | 284.39 | 5 |  |
| 204 | DFH3310ASEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 290 | 18500/19900/19200/20345 | 1780/1860 | 281.92 | 5 |  |
| 205 | DFH3250ESEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 13600/14900 | 1860 | 281.92 | 5 |  |
| 206 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ3310SW60BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 20300/21300/22300 | 2920 | 281.917 | 5 |  |
| 207 | CZ4250SS10BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10000 | 1768±56.8 | 281.917 | 5 |  |
| 208 | CZ4250SS40BEV3 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 360 | 10000 | 3537 | 350.208 | 5 |  |
| 209 | CZ4250SW40BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10000 | 2905 | 282.624 | 5 |  |
| 210 | CZ3310SX60BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 15550/16050/16550/17050 | 2780 | 282.624 | 5 |  |
| 211 | CZ4251SU40BEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 10400/10700/11300 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 212 | CZ3310SU60BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 17550/16750/18350 | 1768/1792 | 281.917/282.624 | 5 |  |
| 213 | CZ4251SU40BEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10000/10990 | 1768/1887 | 281.917 | 5 |  |
| 214 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4252BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 12500/13000/12000 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 215 | XGA4252BEVWC2A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10550/10100/9600 | 1845±55.5 | 288.768 | 5 |  |
| 216 | XGA3310BEVWE1A | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 22800/23900/24800 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 217 | XGA3319BEVWEA | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 22800/23900/24800 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 218 | XGA4255BEVWC2A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 300 | 10300/10650/11000/11300 | 2510±80 | 391.68 | 5 |  |
| 219 | XGA4250BEVWC1A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 10200/10500/10800/11200 | 1784 | 281.91 | 5 |  |
| 220 | XGA3317BEVWE1A | 换电式纯电动自卸汽车 | 290 | 21850/22950/24000 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 221 | XGA4257BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 13000/12500/12000 | 1930.8 | 281.91 | 5 |  |
| 222 | XGA4254BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190/195 | 10800/11200/10200 | 1804±52/1930.8/1788/1784±52.8/1845±55.5 | 281.91/284.39/282.624/288.768 | 5 |  |
| 223 | XGA4256BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 196 | 13000/12500/12000 | 1804±52 | 281.91 | 5 |  |
| 224 | XGA4255BEVWC1A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 305/260/280 | 12400/12800/13400 | 2170/2362.6/2460±74 | 350.07/344.24/385.024 | 5 |  |
| 225 | XGA4255BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 12300/12800/13300 | 1872 | 282.62 | 5 |  |
| 226 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC4259SEV01 | 换电式纯电动牵引汽车 | 435 | 11000 | 2933.1 | 465.99 | 5 |  |
| 227 | HFC1042SEV2 | 换电式纯电动载货汽车 | 335 | 2655 | 560±5 | 80.64 | 5 |  |
| 228 | HFC3318SEV01 | 换电式纯电动自卸汽车 | 280 | 21900/22300/22900/23980 | 1784±52.8 | 282.62 | 5 |  |
| 229 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ4257V384GZ1HSBEV28 | 换电式纯电动牵引汽车 | 200 | 11500/12200/12600 | 1768（L228C01）/1930.8（L228H04） | 281.9 | 5 |  |
| 230 | ZZ3317V446GZ1SBEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 226/256 | 22210/20200/20980 | 1768/1931 | 281.91 | 5 |  |
| 231 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256V394HZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 154/195 | 10800/10500 | 1768/1930.8 | 281.9 | 5 |  |
| 232 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA3312P27L4T4BEVA80 | 换电式纯电动自卸汽车 | 225 | 17700/18500 | 1768/1804 | 281.92 | 5 |  |
| 233 | CA3310P27L5T4BEVA80 | 换电式纯电动自卸汽车 | 225 | 22000 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 234 | CA3311P27L4T4BEVA80 | 换电式纯电动自卸汽车 | 225 | 20700 | 1804/1768 | 281.92 | 5 |  |
| 235 | CA3313P27L4T4BEVA80 | 换电式纯电动自卸汽车 | 252 | 17925/18725 | 2170 | 350.0784 | 5 |  |
| 236 | CA4250P26T1BEVA80 | 换电式纯电动牵引汽车 | 251/220 | 10410/11000 | 1804/1768 | 281.91 | 5 |  |
| 237 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX4BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 265/240 | 19500/20000/20700/21440 | 1804±52/1840±55.2 | 281.91/282.62 | 5 |  |
| 238 | SYM3252ZZX2BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 270 | 14860/15600/16340 | 1930±58 | 281.91 | 5 |  |
| 239 | SYM3312ZZX3BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 19500/20000/20700/21440 | 1930±58/2000±40 | 281.89/284.39 | 5 |  |
| 240 | SYM3252ZZX5BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 280 | 14860/15600/16340 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 241 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4250H42C8BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200/11000 | 1931 | 281.92 | 5 |  |
| 242 | HN4250B36C6BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10500 | 1768/1931 | 281.92/281.91 | 5 |  |
| 243 | HN4253H36C8BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 190 | 12800/11700 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 244 | HN3310H22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 18300/19000/20000 | 2170/2480±66 | 350.07/391.68 | 5 |  |
| 245 | HN4250X27D2BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 458 | 11450 | 3601.8 | 512.59 | 5 |  |
| 246 | HN3310B22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 19200/20070 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 247 | HN3312N36C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 16500/17600/18100 | 1792±48 | 282.624 | 5 |  |
| 248 | HN4250N36C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200/11100 | 1768/1788 | 281.92/284.39 | 5 |  |
| 249 | HN4250H41C8BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10800/11700 | 1792±48 | 282.624 | 5 |  |
| 250 | HN3310B36D8BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 24500 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 251 | HN4255N41C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10200/11000 | 1768/1931/1784±52.8 | 281.92/281.91/282.62 | 5 |  |
| 252 | HN3310B36C7BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 210 | 21800/19900 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 253 | HN3310N36C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 16500/17600 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 254 | HN3311N22C2BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 18000/19000/19790 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 255 | HN4250B40C6BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10500 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 256 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ4250H7DZBEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210/260 | 10800/11500 | 1804/2170/1930.8/1784/2200/1768 | 281.92/350.07/281.91/282.624/359.04 | 5 |  |
| 257 | LZ4250H5DZBEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 9800/10300 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 258 | LZ4180H5AZBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 235 | 8750/9600/9200 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 259 | LZ4250H5DZBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260/210 | 11900/12500/13080 | 2170/1768/1930.8/2200/1784 | 350.07/281.91/359.04/282.624 | 5 |  |
| 260 | LZ3310H5FZBEV101 | 换电式纯电动自卸汽车 | 230/280 | 17600/18400 | 1804/1768/2170/1930.8/1784/2200 | 281.91/350.07/282.624/359.04 | 5 |  |
| 261 | LZ4250H7DZBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 105 | 9500/9900/10400 | 884 | 140.95 | 5 |  |
| 262 | LZ4250H5DZBEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210/260 | 9370/9800/10300 | 1768/2170/1930.8/1872/1784/2200/1840/1788/1804 | 281.91/350.07/282.624/359.04/284.39 | 5 |  |
| 263 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ4250BEVSS404 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 11000/12090 | 1768/1784 | 281.91/282.624 | 5 |  |
| 264 | CQ4250BEVES24S | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 10800/11870 | 2170/2384 | 350.078/400.619 | 5 |  |
| 265 | CQ3310BEVES46SV | 换电式纯电动自卸汽车 | 230 | 13600/14300/14950 | 1784/1768/1788 | 282.624/281.91/284.39 | 5 |  |
| 266 | CQ4250BEVES24QH | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 11370/12500 | 1768/1784 | 281.91/282.624 | 5 |  |
| 267 | CQ3310BEVES336 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 16500/17900 | 1768/1930.8/1784/1816 | 281.91/282.624/281.917 | 5 |  |
| 268 | CQ3310BEVES46S | 换电式纯电动自卸汽车 | 250 | 18800/19600/20580 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 269 | CQ3310BEVES56SH | 换电式纯电动自卸汽车 | 250 | 24000/22900/21900 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 270 | CQ4180BEVES21S | 换电式纯电动半挂牵引车 | 250 | 9400/8870 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 271 | CQ3310BEVES486H | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 24000/22900/21900 | 1768/1930.8/1784 | 281.91/282.624 | 5 |  |
| 272 | CQ4250BEVSS404B | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 11000/12090 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 273 | CQ4250BEVSS24S | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 11300/12420 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 274 | CQ4180BEVES21SH | 换电式纯电动半挂牵引车 | 285 | 10700 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 275 | CQ4180BEVSS21S | 换电式纯电动半挂牵引车 | 250 | 9400 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 276 | CQ4180BEVSS441B | 换电式纯电动半挂牵引车 | 250 | 9400/10300 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 277 | CQ4250BEVES24SH | 换电式纯电动半挂牵引车 | 230 | 11820/13000 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 278 | CQ3310BEVES486 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 19600/20400 | 1768/1930 | 281.91 | 5 |  |
| 279 | CQ4250BEVES24QA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10300/11320 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 280 | CQ4180BEVSS441 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 250 | 9400 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 281 | CQ4250BEVES24Q | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 10300/11320 | 1768/1880/1784/1864/1930.8/1788/1944/2800 | 281.91/282.624/281.917/284.39/282.6/282.62 | 5 |  |
| 282 | CQ3310BEVES446 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 18800/19600 | 1768/1930.8 | 281.91 | 5 |  |
| 283 | CQ4180BEVES21Q | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 9400 | 1768/1784 | 281.91/282.624 | 5 |  |
| 284 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250BEV1Z10 | 换电式纯电动牵引汽车 | 325 | 10400/10800 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 285 | CGC4250BEV1Z9 | 换电式纯电动牵引汽车 | 167 | 10200/9900/9300 | 1930/1788 | 281.91/284.39 | 5 |  |
| 286 | CGC3310BEV1Z4 | 换电式纯电动自卸汽车 | 160 | 20300 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 287 | CGC3310BEV1Z6 | 换电式纯电动自卸汽车 | 305 | 18300 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 288 | CGC4250BEV1Z6 | 换电式纯电动牵引汽车 | 167 | 10100/10900 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 289 | CGC3310BEV1Z8 | 换电式纯电动自卸汽车 | 305 | 24200 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 290 | CGC4250BEV1Z12 | 换电式纯电动牵引汽车 | 260 | 9200/9700 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 291 | CGC3310BEV1Z2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 160 | 18300 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 292 | CGC3310BEV1Z5 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 24200 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 293 | CGC4250BEV1Z5 | 换电式纯电动牵引汽车 | 167 | 11850/13000 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 294 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ4252V3847Z11SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 180/270/260 | 10900 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 | 5 |  |
| 295 | ZZ3312V5267Z1SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 280/235/335 | 23000 | 2362.6/1768/2170 | 344.24/281.92/350.07 | 5 |  |
| 296 | ZZ3314V3261Z11SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 235/335/325 | 16000/16500 | 1768/2170/2362.6 | 281.92/350.07/344.24 | 5 |  |
| 297 | ZZ3312V3267Z11SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 235/335/325 | 18800/17100 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 | 5 |  |
| 298 | ZZ4182V4217Z11SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 8800 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 299 | ZZ3317V3267Z11SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 235/335/325 | 18800/20660 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 | 5 |  |
| 300 | ZZ4182V4217Z12SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 100 | 7300 | 920±27.6 | 141.312 | 5 |  |
| 301 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MF4C1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210/190 | 11800/12530/12970 | 1804/2170/1935 | 281.91/350.07 | 5 |  |
| 302 | SX4257MF4BEV1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 10045/10620/11000 | 1804/1788 | 281.91/284.39 | 5 |  |
| 303 | SX3317MF506XSEV5 | 换电式纯电动自卸汽车 | 300/320 | 22300/23500/24500 | 1768/1820±60/2275.1±68.2/2170 | 281.91/284.39/352.706/350.078 | 5 |  |
| 304 | SX3317MF426SEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 230 | 16000/14600/15300 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 305 | SX3317MF326BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 230/320/300 | 18300/19300/19500/20100 | 1804/1768/2170/1931 | 281.91/350.07 | 5 |  |
| 306 | SX4257MF4Q4SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 260/290 | 9800/10250/10750 | 2170/2384 | 350.07/400.62 | 5 |  |
| 307 | SX3317MF526SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 230/300 | 21400/22400/23500 | 1768/2170/1935 | 281.91/350.07 | 5 |  |
| 308 | SX4257MF4XSEVF4 | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 10200/10700/11200 | 1820/1845±55.5 | 284.39/288.768 | 5 |  |
| 309 | SX3317XF526SEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 260/320/370 | 22300/23000/23800/24500 | 1768/2170/2384 | 281.91/350.07/400.619 | 5 |  |
| 310 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML4251JEVJ05 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 11700/12200/12800 | 1840±40 | 284.39 | 5 |  |
| 311 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC3313BEVH6-3 | 换电式纯电动自卸汽车 | 192 | 17500/18000/18500/19000 | 1931 | 281.91 | 5 |  |
| 312 | QCC4253BEVH4-8 | 换电式纯电动牵引汽车 | 250 | 10800/11860 | 2250 | 352.39 | 5 |  |
| 313 | QCC4253BEVH4-5 | 换电式纯电动牵引汽车 | 250 | 11500 | 2180 | 350.07 | 5 |  |
| 314 | QCC4253BEVH4-2 | 换电式纯电动牵引汽车 | 165 | 11250/11650 | 1768±52.8 | 281.9 | 5 |  |
| 315 | QCC4253BEVH4-1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 160 | 10970 | 1930 | 281.917 | 5 |  |
| 316 | QCC3313BEVH6 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 18970/19970 | 2180 | 350.08 | 5 |  |
| 317 | QCC4253BEVG4-1 | 换电式纯电动牵引汽车 | 160 | 10970/10300 | 1768±52.8/1930 | 281.9 | 5 |  |
| 318 | QCC4253BEVH4-3 | 换电式纯电动牵引汽车 | 250 | 10800/11860 | 2180 | 350.07 | 5 |  |
| 319 | QCC4253BEVH4-9 | 换电式纯电动牵引汽车 | 225 | 10970/12000 | 2480 | 391.68 | 5 |  |
| 320 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10650/11510/11000 | 2206 | 350.07 | 5 |  |
| 321 | NJL4252KEKBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10500/11000/11510 | 2224 | 352.08 | 5 |  |
| 322 | NJL4180KAHBEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 235 | 8530/8980 | 2401.2 | 341.73 | 5 |  |
| 323 | NJL4251KEKBEV9 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180 | 10650/11700/11000 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 324 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3312P6BEV50B | 换电式纯电动自卸汽车 | 277 | 18000/18500/19000/19700 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 325 | ZKH3310P6BEV30A | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 17300/17800/18500/19000 | 2170 | 350.078 | 5 |  |
| 326 | ZKH3312P6BEV50A | 换电式纯电动自卸汽车 | 273 | 17200/17700/18400/18900 | 2362.6 | 344.219 | 5 |  |
| 327 | ZKH3312P6BEV50 | 换电式纯电动自卸汽车 | 234 | 16550/17000/17500/18150 | 1930.8/1768 | 281.899 | 5 |  |
| 328 | ZKH3312P6BEV51 | 换电式纯电动自卸汽车 | 280 | 23100/23600/24100/24600 | 1930.8 | 281.899 | 5 |  |
| 329 | ZKH3310P6BEV30 | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 16500/17000/17500/18100 | 1768/1930.8 | 281.899 | 5 |  |
| 330 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP4250BEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 180/190 | 9700/10180/10650 | 1768/1788 | 281.91/284.39 | 5 |  |
| 331 | ZYP4251BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 160 | 9700 | 225 | 282 | 5 |  |
| 332 | ZYP3250BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 280 | 12200 | 1792 | 282.624 | 5 |  |
| 333 | 贵州长江汽车有限公司 | GK4250SM514BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 165 | 11650/10600 | 1768±52.8 | 281.9 | 5 |  |
| 334 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1030EVAA71 | 纯电动载货汽车 | 190(CLTC) | 1390/1445 | 246±7 | 32.148 | 5 |  |
| 335 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC3318EV01 | 纯电动自卸汽车 | 340 | 20950/21600/22300/23000 | 2460±74 | 385.02 | 5 |  |
| 336 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ4187V421GZ1BEV35 | 纯电动牵引汽车 | 265 | 9300 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 337 | ZZ4187V421GZ1BEV42 | 纯电动牵引汽车 | 410 | 9300/9700/10100 | 2652 | 422.87 | 5 |  |
| 338 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL1041BEVECHA1 | 纯电动载货汽车 | 330 | 2800 | 554 | 81.14 | 5 |  |
| 339 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3257MF404BEV1 | 纯电动自卸汽车 | 267 | 17000/18000 | 2206 | 350.07 | 5 |  |
| 340 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH1047BEV6 | 纯电动载货汽车 | 650 | 3060/3110/3260/3310 | 734 | 114.528 | 5 |  |
| 341 | ZKH3312P6BEV9 | 纯电动自卸汽车 | 280 | 23400/24000/24500/25000 | 1776/1768 | 281.899 | 5 |  |
| 342 | ZKH3312P6BEV10 | 纯电动自卸汽车 | 420 | 23400/24000/24500/25000 | 2784 | 396.446 | 5 |  |
| 343 | ZKH3312P6BEV4 | 纯电动自卸汽车 | 290 | 23400/24000/24500/25000 | 1776/1768 | 281.899 | 5 |  |
| 344 | ZKH3312P6BEV2 | 纯电动自卸汽车 | 370 | 23400/24100/24800 | 2180 | 352.044 | 5 |  |
| 345 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GLBEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200/180 | 10700/11250 | 1768/1808±52 | 281.92/258.048 | 6 |  |
| 346 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ4251SU40BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10000 | 1768/2980/1840 | 281.917/284.39/282.624 | 6 |  |
| 347 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND4250BBXJ7Z05BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 260 | 11500/12380 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 348 | ND4250BBXJ7Z03BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 12800 | 1804 | 281.92 | 6 |  |
| 349 | ND4250BBXJ7Z08BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 11000 | 1880/1840 | 282.624 | 6 |  |
| 350 | ND4250BBXJ7Z09BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 210 | 11250 | 1788 | 284.39 | 6 |  |
| 351 | ND4250BBXJ7Z06BEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 260 | 13455 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 352 | ND3310DBXJ7Z06BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 250 | 21280/22160 | 1804/1768 | 281.92 | 6 |  |
| 353 | ND3310DBXJ7Z03BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 250 | 17300/19000 | 1804/1768 | 281.92 | 6 |  |
| 354 | ND3310DBXJ7Z08BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 310 | 18200 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 355 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4251BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 13000/12500/12000 | 1872 | 282.62 | 6 |  |
| 356 | XGA4251BEVWC1A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210/195 | 13000/12500/12000 | 1930.8/1804±52/1788 | 281.91/284.39 | 6 |  |
| 357 | XGA4250BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 10800/10200/10500 | 1804±52 | 281.91 | 6 |  |
| 358 | XGA3315BEVWE1AA | 换电式纯电动自卸汽车 | 290/285 | 20700/21700/22700 | 2170/2362.6 | 350.07/344.24 | 6 |  |
| 359 | XGA3312BEVWEA | 换电式纯电动自卸汽车 | 220/225 | 20700/22700/21700 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 6 |  |
| 360 | XGA4251BEVWC2A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 270/260/288 | 10800/11300 | 2170/2362.6/2460±74 | 350.07/344.24/385.024 | 6 |  |
| 361 | XGA4253BEVWCA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 190 | 13000/12500/12000 | 1784 | 281.91 | 6 |  |
| 362 | XGA4252BEVWC1A | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210/195 | 10200/10500/10800 | 1930.8/1804/1788 | 281.91/284.39 | 6 |  |
| 363 | XGA4180BEVWAA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 260 | 9300/9550/9950 | 1804±52 | 281.91 | 6 |  |
| 364 | XGA3312BEVWE1A | 换电式纯电动自卸汽车 | 260 | 22800/23900/24800 | 1930.8/1804 | 281.91 | 6 |  |
| 365 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ3317V446GZ1SBEV35 | 换电式纯电动自卸汽车 | 325/297 | 21250/22200/23300 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 366 | ZZ3317V526GZ1SBEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 252 | 23500/24000 | 1768/1931/1900 | 281.91/282.624 | 6 |  |
| 367 | ZZ3317V526GZ1SBEV35 | 换电式纯电动自卸汽车 | 299 | 23200/24000 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 368 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA4252P26T1BEVA80 | 换电式纯电动牵引汽车 | 250 | 11100 | 2250 | 350.208 | 6 |  |
| 369 | CA4251P26T1BEVA80 | 换电式纯电动牵引汽车 | 310 | 11200 | 2170/2384 | 350/400.619 | 6 |  |
| 370 | CA3310P27L7T4BEVA80 | 换电式纯电动自卸汽车 | 295 | 23600/24600 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 371 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG4250EV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 11400 | 2000 | 282.624 | 6 |  |
| 372 | HQG4252EVWR | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210/215 | 10600 | 1930.8/1845 | 281.91/288.76 | 6 |  |
| 373 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ4251L10Y4SSBEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 195 | 10160 | 1768 | 281.9 | 6 |  |
| 374 | 湖北三江航天万山特种车辆有限公司 | WS4251BEVQ | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 10300/10700/11300 | 2520 | 281.92 | 6 |  |
| 375 | WS4251BEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10800/11300/11800 | 3300 | 350.07 | 6 |  |
| 376 | WS3250BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 290 | 17300 | 3300 | 350.07 | 6 |  |
| 377 | WS3250BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 238 | 16800 | 2520 | 281.92 | 6 |  |
| 378 | WS4251BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 | 200 | 11530/12100 | 2520 | 281.92 | 6 |  |
| 379 | WS3310BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 170 | 18050 | 2850 | 281.92 | 6 |  |
| 380 | WS4180BEVA | 换电式纯电动半挂牵引车 | 210 | 9000/9350/9800 | 2440 | 281.92 | 6 |  |
| 381 | WS3251BEVA | 换电式纯电动自卸汽车 | 240 | 14700 | 1930.8 | 281.91 | 6 |  |
| 382 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ3250H5DZBEV101 | 换电式纯电动自卸汽车 | 230/280 | 16500 | 1768/2170/1784 | 281.91/350.07/282.624 | 6 |  |
| 383 | LZ3310H5FZBEV111 | 换电式纯电动自卸汽车 | 230/280 | 21700/22700 | 1804/1768/1930.8/2170/1784/2200 | 281.91/350.07/282.624/359.04 | 6 |  |
| 384 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ3250BEVES504 | 换电式纯电动自卸汽车 | 285 | 18980 | 1768/1930.8/1880 | 281.91/282.624 | 6 |  |
| 385 | CQ3310BEVES336H | 换电式纯电动自卸汽车 | 300 | 21100/22050/23100 | 1768/1930.8/1784/1788 | 281.91/282.624/284.39 | 6 |  |
| 386 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ3312V3267Z1SEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 235 | 18800 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 387 | ZZ4252V3847Z1SEV | 换电式纯电动牵引汽车 | 180 | 10900 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 388 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF406XSEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 240/300 | 16300/17100/17900 | 1804/1931/2170/1784 | 281.91/350.07/282.6 | 6 |  |
| 389 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4251AEV1 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 220 | 10500 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 390 | KLQ4251AEV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 | 270 | 10500/10800 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 391 | KLQ3310AEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 235 | 17590/18470/19300 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 392 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML3311JEVY0 | 换电式纯电动自卸汽车 | 220 | 20700/22700 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 393 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3310ZHJBEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 | 255 | 16800/17300 | 2206 | 350.07 | 6 |  |
| 394 | NJL3310ZHJBEV6 | 换电式纯电动自卸汽车 | 180 | 16800/17300/16300 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 395 | NJL3313KHKBEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 | 255 | 16500/17000/17500/18140 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 396 | NJL3310ZHJBEV4 | 换电式纯电动自卸汽车 | 255 | 16800/17300 | 2206 | 350.07 | 6 |  |
| 397 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP3313BEV | 换电式纯电动自卸汽车 | 200/205 | 17200 | 1792/1854 | 282.624/288.768 | 6 |  |
| 398 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1030EVJA70 | 纯电动载货汽车 | 190/195(CLTC) | 1315/1405 | 246±7 | 32.148 | 6 |  |
| 399 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ3319EVGRF-07 | 纯电动自卸汽车 | 380/355 | 24500/23600 | 2688/2206/2220 | 422.87/423.9/350.08/350.21 | 6 |  |
| 400 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC3040EV1N | 纯电动自卸汽车 | 430 | 3200 | 580±16 | 89.12 | 6 |  |
| 401 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ3317V426GZ1BEV | 纯电动自卸汽车 | 299 | 23200/24000 | 2170 | 350.07 | 6 |  |
| 402 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1032PCEV332 | 纯电动载货汽车 | 280 | 2170 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 403 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317XF506BEV1 | 纯电动自卸汽车 | 450 | 22800/23500/24200/25000 | 2679 | 422.87 | 6 |  |
| 404 | SX3317XF506BEV | 纯电动自卸汽车 | 311 | 23500/24500/22900/22300 | 1768 | 281.91 | 6 |  |

（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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5042XXYSEV4 | 换电式纯电动厢式运输车 | 255 | 2850 | 501±15 | 63.974 | 3 |  |
| 2 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5311GJBP6BEV50 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 255 | 15900 | 2170 | 350.078 | 3 |  |
| 3 | ZKH5312GJBP6BEV7 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 273 | 15150/15700 | 2170/1930.8 | 350.078/281.899 | 3 |  |
| 4 | ZKH5311GJBP6BEV51 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 205 | 15400/15900 | 1768/1930.8 | 281.899 | 3 |  |
| 5 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5030CCYEV1N | 纯电动仓栅式运输车 | 290 | 2150 | 384±11.6 | 55.7 | 3 |  |
| 6 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5031CCYBEVH31 | 纯电动仓栅式运输车 | 293 | 2125 | 405±12 | 56.67 | 3 |  |
| 7 | SQR5030CCYBEVH31 | 纯电动仓栅式运输车 | 288 | 2115 | 384±11.6 | 55.7 | 3 |  |
| 8 | SQR5030XXYBEVH31 | 纯电动厢式运输车 | 288 | 2115 | 384±11.6 | 55.7 | 3 |  |
| 9 | SQR5030XXYBEVH72 | 纯电动厢式运输车 | 232 | 1675 | 330±9 | 41.86 | 3 |  |
| 10 | SQR5031XXYBEVH31 | 纯电动厢式运输车 | 293 | 2125 | 405±12 | 56.67 | 3 |  |
| 11 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA5030CCYSDE30BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 251 | 1490 | 308±9 | 41.86 | 3 |  |
| 12 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5101ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 285 | 6790/7140/7050/7240 | 819±24.8/816±22 | 128.86/128.06 | 3 |  |
| 13 | 河北安鑫专用汽车制造有限公司 | AXH5180GSSLQBEV | 纯电动洒水车 | 310 | 8900 | 1588±48 | 246.68 | 3 |  |
| 14 | AXH5020XDYHQBEV | 纯电动电源车 | 400 | 1620 | 340 | 53 | 3 |  |
| 15 | AXH5090ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6850/7060 | 934.5±28 | 144.86 | 3 |  |
| 16 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5040ZZZFSBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 | 282 | 3265 | 384±11.6 | 55.7 | 3 |  |
| 17 | FLM5041ZZZDTBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 | 266 | 3315 | 386 | 55.7 | 3 |  |
| 18 | 山东五征环保科技股份有限公司 | WZK5044GXED66BEV | 纯电动吸粪车 | 250 | 2570 | 384±11.6 | 55.706 | 3 |  |
| 19 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5030TYHMBEV | 纯电动路面养护车 | 220 | 2110/2210 | 284 | 40.55 | 3 |  |
| 20 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 300 | 12200 | 1472/1456±44 | 229.632/229.05 | 3 |  |
| 21 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TCAEQBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 250/320/310 | 10500/10270/9995/10335 | 1536/1320 | 218.55/210.57 | 3 |  |
| 22 | 广州市环境卫生机械设备厂有限公司 | GH5081XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 200 | 4630/4680 | 640 | 98.04 | 3 |  |
| 23 | 四川新筑通工汽车有限公司 | TG5120GSSBEV1 | 纯电动洒水车 | 280 | 6850 | 1200 | 180.48 | 3 |  |
| 24 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5310GJBP62L3T4BEVA2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 13600 | 1930.8/1768 | 281.92 | 4 |  |
| 25 | CA5310GJBP62L4T4BEVA1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 15700 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 26 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ5319GJBEVGRF-01 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 15500 | 1768 | 281.9 | 4 |  |
| 27 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5042CCYSEV1 | 换电式纯电动仓栅式运输车 | 345 | 3120 | 608士18.24 | 76.1856 | 4 |  |
| 28 | HFC5042XXYSEV1 | 换电式纯电动厢式运输车 | 345 | 3110 | 608±18.24 | 76.1856 | 4 |  |
| 29 | HFC5042XXYSEV5 | 换电式纯电动厢式运输车 | 325 | 3030 | 608±18.24 | 76.1856 | 4 |  |
| 30 | HFC5072XXYSEV1 | 换电式纯电动厢式运输车 | 230 | 3110 | 608±18.24 | 76.1856 | 4 |  |
| 31 | HFC5318GJBSEV01 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 180 | 16100 | 1930.8 | 281.92 | 4 |  |
| 32 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN5310GJBN36C1BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 14300 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 33 | HN5311GJBB36C1BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 16300 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 34 | HN5311GJBB36C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 16800 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 35 | HN5313GJBN36C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15400 | 1768/1931 | 281.92/281.91 | 4 |  |
| 36 | HN5314GJBB36C5BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 16500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 37 | HN5314GJBB36C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 16500 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 38 | HN5316GJBB36C5BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 16310 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 39 | HN5316GJBB36C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 16310 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 40 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5317GJBMF346SEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220/280 | 15270 | 1804/2170/1935 | 281.91/350.07 | 4 |  |
| 41 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5042TPBEV1 | 换电式纯电动平板运输车 | 410 | 2760 | 620 | 85.43304 | 4 |  |
| 42 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5310GJBBEVLD01 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15990 | 1768±52.8 | 281.917 | 4 |  |
| 43 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5032XXYSEVGN1 | 换电式纯电动厢式运输车 | 240 | 1530 | 309±9 | 38.7 | 4 |  |
| 44 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5312GJBP6BEV8 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 13500 | 1768/1930.8 | 281.899 | 4 |  |
| 45 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYFC24-BEV | 换电式纯电动厢式运输车 | 275 | 1500/1530 | 309±9 | 38.7 | 4 |  |
| 46 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5041XXYSEVGP1 | 换电式纯电动厢式运输车 | 350 | 2900/3050 | 596 | 77.28 | 4 |  |
| 47 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHE | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 300 | 16400/17850 | 2170/2220±60 | 350.07/350.208 | 4 |  |
| 48 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5310ZXXBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 220 | 17350/15800 | 1804 | 281.91 | 4 |  |
| 49 | YD5314ZXXBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 220 | 18500/16850 | 1804 | 281.91 | 4 |  |
| 50 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5310ZXXD0BEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 220 | 16300 | 1776 | 281.91 | 4 |  |
| 51 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5310TZLBEVHN1 | 换电式纯电动渣料运输车 | 240 | 18000/19000/19700 | 1768 | 281.92 | 4 |  |
| 52 | HZK5310TZLBEVHN2 | 换电式纯电动渣料运输车 | 300 | 18000/19000/19700 | 2170 | 350.07 | 4 |  |
| 53 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045CCYEV6 | 纯电动仓栅式运输车 | 442 | 2980 | 598 | 86.55 | 4 |  |
| 54 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR5023XLHBEV01 | 纯电动教练车 | 320 | 1290 | 275 | 33.5 | 4 |  |
| 55 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5021XLHAEV1 | 纯电动教练车 | 320(CLTC) | 1300/1230 | 258/253 | 33.2 | 4 |  |
| 56 | HFC5042XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 445 | 3000 | 642 | 100.464 | 4 |  |
| 57 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5044CCYTGB2BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 435 | 2910 | 642 | 100.464 | 4 |  |
| 58 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5037XXYBEVGDP0 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1434 | 246±7 | 32.14 | 4 |  |
| 59 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5044XLCBBEV633 | 纯电动冷藏车 | 440 | 3120/3150 | 640±18 | 98.04 | 4 |  |
| 60 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5048ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3250 | 416±14 | 57.6 | 4 |  |
| 61 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV6 | 纯电动仓栅式运输车 | 390 | 3050/3100/3150 | 510 | 77.28 | 4 |  |
| 62 | ZKH5045XLCBEV1 | 纯电动冷藏车 | 500 | 3270/3310 | 565 | 88.872 | 4 |  |
| 63 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5030TYHGS2BEV | 纯电动路面养护车 | 240 | 2480 | 370±11 | 53.58 | 4 |  |
| 64 | 河北安鑫专用汽车制造有限公司 | AXH5310GQXSXBEV | 纯电动清洗车 | 280 | 14890/14550 | 2206 | 350.07 | 4 |  |
| 65 | 扬州三源机械有限公司 | YSY5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 276 | 3095/3125 | 435 | 66.84 | 4 |  |
| 66 | 扬州金威环保科技有限公司 | YJW5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 222 | 3080 | 435 | 66.84 | 4 |  |
| 67 | YJW5182ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 310 | 11900 | 1320 | 210.57 | 4 |  |
| 68 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5044ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3100/3200 | 386 | 55.7 | 4 |  |
| 69 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5030TCXBEV1 | 纯电动除雪车 | 310 | 2260 | 386 | 60.16 | 4 |  |
| 70 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5314ZLJEV-H1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 190 | 18240 | 1768 | 281.9 | 5 |  |
| 71 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ5310GJBSU60BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15270 | 1768 | 281.917 | 5 |  |
| 72 | CZ5312GJBSW60BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 300 | 15600 | 3730 | 350.078 | 5 |  |
| 73 | CZ5311GJBSW60BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15100 | 2920 | 281.917 | 5 |  |
| 74 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD5040XBWBEV | 换电式纯电动保温车 | 390 | 2990 | 628±20 | 82.432 | 5 |  |
| 75 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XXYZFEVMZ6 | 换电式纯电动厢式运输车 | 345 | 3110 | 608±18.24 | 76.18 | 5 |  |
| 76 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5310GJBBEVNEAA | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16500 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 77 | XGA5310GJBBEVNEA | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16100 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 78 | XGA5313GJBBEVNEA | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15050 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 79 | XGA5310ZLJBEVWA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 270/260 | 18500/17950/19000/19500 | 2220±60/2200/2362.6 | 350.208/350.07/344.24 | 5 |  |
| 80 | XGA5316ZLJBEVWA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 205 | 18500/17950/19000/19500 | 1872 | 282.62 | 5 |  |
| 81 | XGA5310GJBBEVNEAF | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16250 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 82 | XGA5310GJBBEVNEAD | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16140 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 83 | XGA5317ZLJBEVWA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 170 | 18500/17950/19000/19500 | 1804/1840±40 | 281.91/284.39 | 5 |  |
| 84 | XGA5310GJBBEVNEGAB | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205 | 15115 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 5 |  |
| 85 | XGA5310GJBBEVNEAC | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16150 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 86 | XGA5310GJBBEVNEAE | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16000 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 87 | XGA5312ZLJBEVWE1A | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 260 | 17950/18800/19700 | 1930.8/1804 | 281.91 | 5 |  |
| 88 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5042XXYSEV2 | 换电式纯电动厢式运输车 | 335 | 2920 | 560±5 | 80.64 | 5 |  |
| 89 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5310TZLBEVHN | 换电式纯电动渣料运输车 | 210 | 18500/19200 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 90 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5048XXYN2SBEV | 换电式纯电动厢式运输车 | 300 | 2970 | 566±15 | 70.84 | 5 |  |
| 91 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5310GJB5BEV3 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 250/240 | 14980 | 1840±55.2/1930±58 | 282.62/281.89 | 5 |  |
| 92 | SYM5310GJB5BEV4 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15300 | 1804±52/1930±58 | 281.89 | 5 |  |
| 93 | SYM5310GJB5BEV2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 250/240 | 14300 | 1804±52 | 281.899 | 5 |  |
| 94 | SYM5310GJB5BEV5 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220/240 | 15300 | 1840±55.2/2000±40 | 282.62/284.39 | 5 |  |
| 95 | SYM5310GJB5BEV6 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15300 | 1804±52 | 281.89 | 5 |  |
| 96 | SYM5310GJB5BEV8 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 14980 | 1840±55.2 | 282.62 | 5 |  |
| 97 | SYM5310GJB7BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220/240 | 15500 | 1804±52/1840±55.2/2000±40 | 281.89/282.62/284.39 | 5 |  |
| 98 | SYM5311GJB6BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 120 | 14900 | 1500±40 | 177.358 | 5 |  |
| 99 | SYM5310GJB5BEV9 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15300 | 1804±52 | 281.89 | 5 |  |
| 100 | SYM5311GJB5BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15800 | 1804±52/1840±55.2/2000±40/2350±50/1900 | 281.89/282.62/284.39 | 5 |  |
| 101 | SYM5310GJB5BEV10 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220/240 | 15300 | 1840±55.2/2000±40 | 282.62/284.39 | 5 |  |
| 102 | SYM5310GJB5BEV7 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15900 | 1804±52 | 281.89 | 5 |  |
| 103 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN5312GJBN22C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 270 | 15700 | 2220±60/2170 | 350.208/350.07 | 5 |  |
| 104 | HN5311GJBN36C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15750 | 1768/1931 | 281.92/281.91 | 5 |  |
| 105 | HN5310GJBN22C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15400 | 1768/1931/1788 | 281.92/281.91/284.39 | 5 |  |
| 106 | HN5317GJBN22C5BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 270 | 15700 | 2220±60 | 350.208 | 5 |  |
| 107 | HN5310GJBN41C1BEVY | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 14000 | 1768/1931 | 281.92/281.91 | 5 |  |
| 108 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5310GJBH5FZBEV111 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 280/230 | 15050 | 2170/1768/1930.8/1784 | 350.07/281.91/282.624 | 5 |  |
| 109 | LZ5310GJBM3FZBEV111 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 230/280 | 12700 | 1768/2170/1930.8/1784 | 281.91/350.07/282.624 | 5 |  |
| 110 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ5314GJBV3061Z11SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13900 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 111 | ZZ5313GJBV3061Z11SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13900 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 112 | ZZ5317GJBV3067Z11SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13800 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 113 | ZZ5313GJBV3061Z12SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13370 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 114 | ZZ5314GJBV3061Z12SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13370 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 115 | ZZ5312GJBV3567Z11SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 15375 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 116 | ZZ5312GJBV3567Z1SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 15375 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 117 | ZZ5317GJBV3067Z12SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 14000 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 118 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5317GJBMF306BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15100/15270 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 119 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5042XXYEV1 | 换电式纯电动厢式运输车 | 410 | 2850/2970/3075 | 620 | 85.43304 | 5 |  |
| 120 | KLQ5042CCYEV1 | 换电式纯电动仓栅式运输车 | 410 | 3045 | 620 | 85.43304 | 5 |  |
| 121 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC5313GJBBEVH6 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 16050 | 1768±52.8/1930 | 281.9 | 5 |  |
| 122 | QCC5313GJBBEVH6-1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 16100 | 1931/1768±52.8 | 281.9 | 5 |  |
| 123 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5312GJBP6BEV5 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 273/220 | 15400 | 2170/1930.8 | 350.078/281.899 | 5 |  |
| 124 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5043XXYBEV3 | 换电式纯电动厢式运输车 | 390 | 2950 | 628±20 | 82.432 | 5 |  |
| 125 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XXYSEVGP5 | 换电式纯电动厢式运输车 | 315 | 2900/3000/3100 | 394.4 | 70.587 | 5 |  |
| 126 | 唐山亚特专用汽车有限公司 | TZ5311GJBCZCBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15760 | 2920 | 281.917 | 5 |  |
| 127 | 石家庄煤矿机械有限责任公司 | SMJ5311ZLJZBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 225 | 18080 | 1768/1804/1931 | 281.91 | 5 |  |
| 128 | 中车石家庄车辆有限公司 | SCN5312ZLJZZHBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 325 | 18800 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 129 | SCN5311ZLJZZHBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 225/256 | 18100/18600 | 1768/1804 | 281.91 | 5 |  |
| 130 | 徐州徐工施维英机械有限公司 | XZS5318GJB7DEV7 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15595 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 131 | XZS5316GJBNDEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205 | 14500 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 5 |  |
| 132 | XZS5316GJB7DEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15280 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 133 | XZS5316GJB7DEV4 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205 | 15115 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 5 |  |
| 134 | XZS5318GJB7DEV5 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15510 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 5 |  |
| 135 | XZS5316GJB7DEV7 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16140 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 136 | XZS5317GJB7DEV2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 13400 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 137 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHC1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 280 | 15400/16000 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 138 | 劲旅环境科技股份有限公司 | JLL5310ZLJNJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 220 | 16000/16550/17050/17550 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 139 | 山推建友机械股份有限公司 | SDX5319GJBEA | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 15350 | 1768 | 281.9 | 5 |  |
| 140 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5312GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15900 | 1804/1768 | 281.92 | 5 |  |
| 141 | ZLJ5318GJBCBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13900 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 142 | 四川建邦建工机械有限公司 | JBJ5312GJBZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 15800 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 143 | JBJ5313GJBZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235/335/325 | 15550 | 1768/2170/2362.6/1930.8 | 281.92/350.07/344.24 | 5 |  |
| 144 | 扬州中集通华专用车有限公司 | THT5316GJBTGZ1SEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16310 | 1768 | 281.9 | 5 |  |
| 145 | 芜湖中集瑞江汽车有限公司 | WL5310GJBCQAZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 300 | 16300 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 146 | WL5310GJBNJLAZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 255 | 16300 | 2206 | 350.07 | 5 |  |
| 147 | WL5311GJBHNDTBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 270 | 16100 | 2220±60 | 350.208 | 5 |  |
| 148 | WL5311GJBCZDFBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15900 | 2920 | 281.917 | 5 |  |
| 149 | WL5318GJBCAAZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16100 | 1804 | 281.92 | 5 |  |
| 150 | WL5317GJBSXAZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220/280 | 16100 | 1804/1935/2170 | 281.91/350.07 | 5 |  |
| 151 | WL5312GJBCADTBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 16050 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 152 | WL5311GJBSXDTBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 270 | 16050 | 2170 | 350.07 | 5 |  |
| 153 | WL5310GJBDFAZBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 290 | 14900 | 1840 | 281.92 | 5 |  |
| 154 | WL5314GJBZZDTSEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235/335 | 16150 | 1768/2170 | 281.92/350.07 | 5 |  |
| 155 | WL5314GJBZZAZSEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 16100 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 156 | WL5310GJBXGADFBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 201 | 16050 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 157 | WL5311GJBHNDFBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 270 | 16050 | 2220±60 | 350.208 | 5 |  |
| 158 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5313GJB30BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16300 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 159 | CLY5317GJB30BEV2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 16510 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 160 | CLY5314GJB30BEV3 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 16000 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 161 | CLY5312GJB30BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 15700 | 2920 | 281.917 | 5 |  |
| 162 | CLY5319GJB32BEV4 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 230 | 14750 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 163 | CLY5315GJB29BEV7 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 15400 | 1768 | 281.92 | 5 |  |
| 164 | CLY5311GJB30BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 300 | 15990 | 1768 | 281.91 | 5 |  |
| 165 | CLY5314GJB30BEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15270 | 1804 | 281.91 | 5 |  |
| 166 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5045CCYP40L2BEVA85 | 纯电动仓栅式运输车 | 425 | 3150 | 555±16.5 | 81.878 | 5 |  |
| 167 | CA5049CCYP40L2BEVA85 | 纯电动仓栅式运输车 | 450 | 3150 | 598 | 86.554 | 5 |  |
| 168 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XYZEBEV4 | 纯电动邮政车 | 460/540/470 | 3145/3170/3200/3260 | 640/700/642 | 98.043/106.952/100.464 | 5 |  |
| 169 | DFA5040CCYEBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 355/380 | 3010/3050 | 554/620±18.6/576±17.28/595/598 | 81.14/86.552/80.64/81.144/86.554 | 5 |  |
| 170 | DFA5040CCYEBEV4 | 纯电动仓栅式运输车 | 460/540/470 | 3170/3265 | 640/700/642 | 98.043/106.952/100.464 | 5 |  |
| 171 | 神龙汽车有限公司 | DC5022XLHXAAYBEVP | 纯电动教练车 | 305(CLTC) | 1280 | 270±10 | 31.55 | 5 |  |
| 172 | DC5022XLHXAAXBEVR | 纯电动教练车 | 305(CLTC) | 1260 | 270±10 | 31.55 | 5 |  |
| 173 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XXYEVU | 纯电动厢式运输车 | 442 | 2940/2970/3025/3070/3120/3140/2860 | 598 | 86.55 | 5 |  |
| 174 | BJ5030XYKEV70 | 纯电动翼开启厢式车 | 170(CLTC) | 1525/1565 | 246±7 | 32.148 | 5 |  |
| 175 | BJ5030CCYEV75 | 纯电动仓栅式运输车 | 170(CLTC) | 1500/1560/1570 | 246±7 | 32.148 | 5 |  |
| 176 | BJ5045CCYEVU9 | 纯电动仓栅式运输车 | 445 | 3030/3130/3180 | 598 | 86.55 | 5 |  |
| 177 | BJ5045XXYEVU9 | 纯电动厢式运输车 | 445 | 3120/3025/2940/3180 | 598 | 86.55 | 5 |  |
| 178 | BJ5030XXYEV72 | 纯电动厢式运输车 | 252/242(CLTC) | 1560/1620/1580/1610/1655/1675 | 299±9/317±9.5 | 41.86 | 5 |  |
| 179 | BJ5030XLCEV72 | 纯电动冷藏车 | 252(CLTC) | 1800 | 299±9 | 41.86 | 5 |  |
| 180 | BJ5030XXYEV73 | 纯电动厢式运输车 | 252/242(CLTC) | 1635/1695/1655/1685/1715/1735 | 299±9/317±9.5 | 41.86 | 5 |  |
| 181 | BJ5045CCYEV5 | 纯电动仓栅式运输车 | 512 | 2980 | 642 | 100.46 | 5 |  |
| 182 | BJ5030XXYEV70 | 纯电动厢式运输车 | 170(CLTC) | 1520/1540 | 246±7 | 32.148 | 5 |  |
| 183 | BJ5045XXYEVM | 纯电动厢式运输车 | 368 | 3090 | 554±16 | 81.14 | 5 |  |
| 184 | BJ5045CCYEVZ9 | 纯电动仓栅式运输车 | 550 | 3080/3180/3310 | 642 | 100.46 | 5 |  |
| 185 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ5040CCYSS10BEV | 纯电动仓栅式运输车 | 382 | 3030 | 610 | 85.43 | 5 |  |
| 186 | CZ5040XXYSS10BEV | 纯电动厢式运输车 | 382 | 3030 | 610 | 85.43 | 5 |  |
| 187 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5045XLCBEVEA | 纯电动冷藏车 | 570 | 3300 | 642 | 100.46 | 5 |  |
| 188 | XGA5045XXYBEVEA | 纯电动厢式运输车 | 570 | 3300/3200/3110 | 642 | 100.46 | 5 |  |
| 189 | XGA5046XXYBEVEA | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3250/3150/3080 | 598 | 86.55 | 5 |  |
| 190 | XGA5046CCYBEVEA | 纯电动仓栅式运输车 | 460 | 3250/3150/3080 | 598 | 86.55 | 5 |  |
| 191 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5042CCYW68BEV-1 | 纯电动仓栅式运输车 | 360 | 3000 | 554±16 | 81.14 | 5 |  |
| 192 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042ZKXJEEV3316-1 | 纯电动车厢可卸式汽车 | 458/448 | 3080 | 667/680 | 100.27 | 5 |  |
| 193 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5043XLCBEVECHA2 | 纯电动冷藏车 | 485 | 3050 | 700 | 106.95 | 5 |  |
| 194 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XLCXND64BEV | 纯电动冷藏车 | 297 | 1850 | 308±9 | 41.86 | 5 |  |
| 195 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5041CCYBBEV633 | 纯电动仓栅式运输车 | 310/330 | 2850/2995 | 554/610±20/595±15 | 81.14/84.48 | 5 |  |
| 196 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XYZG331DZHBEV | 纯电动邮政车 | 325 | 2995 | 554±16 | 81.14 | 5 |  |
| 197 | CDW5044CCYG331DZHBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 325/400 | 2995/3080 | 554±16/640±18 | 81.14/98.04 | 5 |  |
| 198 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5080TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 280 | 5300 | 700 | 106.95 | 5 |  |
| 199 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5091ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6350/6580/6810/6930 | 934.5±28 | 144.86 | 5 |  |
| 200 | CL5045ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3250 | 444±12 | 61.824 | 5 |  |
| 201 | CL5032ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 297 | 1710 | 308±9 | 41.86 | 5 |  |
| 202 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK5030XXYBEVA04 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 1580/1565 | 314±5 | 41.86 | 5 |  |
| 203 | HXK5030TPBBEVA00 | 纯电动平板运输车 | 275 | 1520 | 314±5 | 41.86 | 5 |  |
| 204 | HXK5030XXCBEVA00 | 纯电动宣传车 | 225 | 2400 | 314±5 | 41.86 | 5 |  |
| 205 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 445 | 2910/2980/3060/3120/3170 | 565 | 88.872 | 5 |  |
| 206 | ZKH5045XLCBEV2A | 纯电动冷藏车 | 570 | 3200/3300/3310 | 624 | 100.464 | 5 |  |
| 207 | ZKH5045XLCBEV3 | 纯电动冷藏车 | 650 | 3310 | 734 | 114.528 | 5 |  |
| 208 | ZKH5045CCYBEV5 | 纯电动仓栅式运输车 | 650 | 3260/3310 | 734 | 114.528 | 5 |  |
| 209 | ZKH5045XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 650 | 3150/3210/3270/3310 | 734 | 114.528 | 5 |  |
| 210 | ZKH5045XBWBEV6 | 纯电动保温车 | 650 | 3310/3230 | 734 | 114.528 | 5 |  |
| 211 | ZKH5045CCYBEV3 | 纯电动仓栅式运输车 | 570/510 | 3170/3270/3310 | 624 | 100.464 | 5 |  |
| 212 | 上海神舟精宜汽车制造有限公司 | SSZ5040XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 350 | 3060 | 554 | 81.14 | 5 |  |
| 213 | SSZ5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6190/6240 | 934.5±28 | 144.86 | 5 |  |
| 214 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5047ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3300 | 386 | 55.7 | 5 |  |
| 215 | 扬州三源机械有限公司 | YSY5120ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 300 | 6300/6375 | 1108 | 162.28 | 5 |  |
| 216 | 启航汽车有限公司 | QHV5048ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 267 | 3180 | 444±12 | 61.824 | 5 |  |
| 217 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5042ZZZNJBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 | 314 | 3165 | 384 | 55.7 | 5 |  |
| 218 | FLM5041ZZZNJBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 | 377 | 3235 | 435 | 66.84 | 5 |  |
| 219 | 山东五征环保科技股份有限公司 | WZK5110TCAW68BEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 303 | 5980/5700 | 1108±32 | 162.28 | 5 |  |
| 220 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5100TCAD0BEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 300 | 7060/6970/6860 | 983 | 157.53 | 5 |  |
| 221 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5040ZZZDFBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3245/3145 | 384 | 55.7 | 5 |  |
| 222 | AXZ5030XTYDLBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 168 | 1930 | 317 | 41.86 | 5 |  |
| 223 | 武汉市汉福专用车有限公司 | WFA5080ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 350 | 6350/6450 | 710±25 | 106.95 | 5 |  |
| 224 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5030XLCDNCBEV | 纯电动冷藏车 | 250 | 2158 | 364 | 50.23 | 5 |  |
| 225 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6800 | 934.5±28 | 144.86 | 5 |  |
| 226 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040XTYQLBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 330 | 2810 | 554 | 81.14 | 5 |  |
| 227 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5040ZZZGD3BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 265 | 3250 | 444±12 | 61.824 | 5 |  |
| 228 | 四川全义环境装备有限公司 | XQY5090ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 328 | 6450 | 934.5±28 | 144.86 | 5 |  |
| 229 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5040XXYLBEV4 | 换电式纯电动厢式运输车 | 300 | 3100 | 480±20 | 63.88 | 6 |  |
| 230 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5310ZLJTBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 180/230 | 22000 | 1804±52/1830±48 | 281.91/282.624 | 6 |  |
| 231 | EQ5043XBWTBEV | 换电式纯电动保温车 | 390 | 2950 | 628±20 | 82.432 | 6 |  |
| 232 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5313ZLJBEVWA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 170 | 18500/17950/19000/19500 | 1784 | 281.91 | 6 |  |
| 233 | XGA5310GJBBEVNEGA | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205 | 15595 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 6 |  |
| 234 | XGA5315ZLJBEVWE1A | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 290/285 | 18000/18900/19750 | 2170/2362.6 | 350.07/344.24 | 6 |  |
| 235 | XGA5311ZLJBEVWA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 170 | 18500/17950/19000/19500 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 236 | XGA5310GJBBEVNEGAC | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205 | 15510 | 1804/1845±55.5 | 281.91/288.768 | 6 |  |
| 237 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XXYG17ZBEV7 | 换电式纯电动厢式运输车 | 360 | 2985 | 554 | 81.14 | 6 |  |
| 238 | 中国重汽集团青岛重工有限公司 | QDZ5310GJBZC35Z1SBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 14720 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 239 | QDZ5310GJBZHTX35Z1SBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 15700 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 240 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5310GJB7BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 240 | 14980 | 2000±40 | 284.39 | 6 |  |
| 241 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5310ZXXAEV1 | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 235 | 15000/15900 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 242 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5311ZLJJEVY01 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 170 | 17950/18500/19000/19500 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 243 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5310GJBZHKBEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 255 | 15600 | 2206 | 350.07 | 6 |  |
| 244 | 广西玉柴新能源汽车有限公司 | YCE5040XXYBEVM7 | 换电式纯电动厢式运输车 | 330 | 3150 | 480 | 76.3 | 6 |  |
| 245 | 河北雷萨重型工程机械有限责任公司 | BJ5319GJBEV4C | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 15560 | 1768 | 281.9 | 6 |  |
| 246 | 上海航空特种车辆有限责任公司 | SAV5310ZXXBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 | 210 | 15250/14950/14430 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 247 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5312ZLJZKBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 279/225 | 16700/17500/16000 | 2170/1768 | 350.078/281.899 | 6 |  |
| 248 | 徐州徐工施维英机械有限公司 | XZS5316GJBEV7B | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205/220/180 | 15100 | 1804/1845±55.5/2170/1800±54.4/1788±52.8 | 281.91/288.768/350.07/284.39 | 6 |  |
| 249 | XZS5318GJBEV7B | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205/220/180 | 15400 | 1804/1845±55.5/2170/1800±54.4/1788±52.8 | 281.91/288.768/350.07/284.39 | 6 |  |
| 250 | XZS5317GJB7DEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200/205/180/220 | 14000/13400 | 1804/1845±55.5/1800±54.4/1788±52.8/2170 | 281.91/288.768/284.39/350.07 | 6 |  |
| 251 | XZS5318GJB7DEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16150 | 1804 | 281.91 | 6 |  |
| 252 | XZS5316GJB7DEV2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 200 | 16000 | 1804 | 281.91 | 6 |  |
| 253 | 劲旅环境科技股份有限公司 | JLL5310ZLJHFBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 180 | 17500/18000/18500/19100 | 1768/1784±52.8/1930.8 | 281.92/282.62 | 6 |  |
| 254 | 雷萨股份有限公司 | FLX5319GJBEV1A | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 190 | 15500 | 1768 | 281.9 | 6 |  |
| 255 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5312GJBLHBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 210 | 15300 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 256 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5319GJBCBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 235 | 13900 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 257 | ZLJ5313GJBLBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220/280/260 | 16250 | 1804/2170/2159 | 281.91/350.07/324.57 | 6 |  |
| 258 | ZLJ5312GJBLBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15600 | 1804 | 281.91 | 6 |  |
| 259 | ZLJ5311GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 15420 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 260 | ZLJ5310GJBLBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15500 | 1804 | 281.91 | 6 |  |
| 261 | ZLJ5310GJBHNBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 221 | 16500 | 1768 | 282 | 6 |  |
| 262 | ZLJ5310GJBHNBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 221 | 15850 | 1768 | 282 | 6 |  |
| 263 | ZLJ5310GJBEBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 290 | 15300 | 1840 | 281.92 | 6 |  |
| 264 | ZLJ5311GJBLBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15600 | 1804 | 281.91 | 6 |  |
| 265 | ZLJ5319GJBLBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 15400 | 1804 | 281.91 | 6 |  |
| 266 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5311ZLJLZBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 230/280 | 17600/18400 | 1804/1930.8/2170/1768 | 281.91/350.07 | 6 |  |
| 267 | ZBH5311ZLJSXBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 230 | 17000 | 1768 | 281.91 | 6 |  |
| 268 | 广州穗景客车制造有限公司 | GB5310ZLJ01EV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 210 | 17600/18100/18600/19200 | 1768/1930.8 | 281.899 | 6 |  |
| 269 | GB5311GJB01EV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 220 | 13500 | 1768/1930.8 | 281.899 | 6 |  |
| 270 | GB5310GJB01EV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 205 | 15900 | 1768/1930.8 | 281.899 | 6 |  |
| 271 | GB5311ZLJ01EV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 234 | 16550/17000/17500/18150 | 1768/1930.8 | 281.899 | 6 |  |
| 272 | GB5310ZLJ02EV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 190 | 16500/16900/17500/18000 | 1930.8 | 281.89 | 6 |  |
| 273 | 深圳开沃汽车有限公司 | XQX5310ZLJBEV6 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 255 | 16800/17300 | 2206 | 350.07 | 6 |  |
| 274 | XQX5310ZLJBEV5 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 | 235 | 16800/17300 | 2210 | 321.1 | 6 |  |
| 275 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5310GJB32BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 205 | 15900 | 1768/1930.8 | 281.899 | 6 |  |
| 276 | CLY5315GJB29BEV4 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | 225 | 16510 | 1768 | 281.92 | 6 |  |
| 277 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5048XXYP40L2BEVA85 | 纯电动厢式运输车 | 450 | 3150 | 642 | 100.464 | 6 |  |
| 278 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XBWEBEV4 | 纯电动保温车 | 460/540/470 | 3070/3170/3215 | 640/700/642 | 98.043/106.952/100.464 | 6 |  |
| 279 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5031XLCTQBEV | 纯电动冷藏车 | 280 | 2100 | 353±10 | 46.08 | 6 |  |
| 280 | EQ5031XBWTQBEV | 纯电动保温车 | 280 | 1950 | 353±10 | 46.08 | 6 |  |
| 281 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5030CCYEV70 | 纯电动仓栅式运输车 | 170(CLTC) | 1450/1500/1465/1520 | 246±7 | 32.148 | 6 |  |
| 282 | BJ5030XXYEV71 | 纯电动厢式运输车 | 170(CLTC) | 1595 | 246±7 | 32.148 | 6 |  |
| 283 | BJ5030XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 | 284(CLTC) | 2190 | 405±12 | 56.67 | 6 |  |
| 284 | BJ5030CCYEV9 | 纯电动仓栅式运输车 | 284(CLTC) | 2130 | 405±12 | 56.67 | 6 |  |
| 285 | BJ5045CCYEV12 | 纯电动仓栅式运输车 | 420 | 3150 | 595±15 | 81.14 | 6 |  |
| 286 | BJ5045XXYEV12 | 纯电动厢式运输车 | 420 | 3150 | 595±15 | 81.14 | 6 |  |
| 287 | 河北长安汽车有限公司 | SC5031XLCAABBEV | 纯电动冷藏车 | 265(CLTC) | 1830 | 305±9 | 41.932 | 6 |  |
| 288 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5033XXYBEVH305D | 纯电动厢式运输车 | 200(CLTC) | 1765 | 292±10 | 39.6 | 6 |  |
| 289 | KMC5033CCYBEVE305D | 纯电动仓栅式运输车 | 190(CLTC) | 1780 | 295±8.8 | 38.64 | 6 |  |
| 290 | KMC5033XXYBEVC318X1 | 纯电动厢式运输车 | 275(CLTC) | 2180 | 384±10 | 54.912 | 6 |  |
| 291 | KMC5033XXYBEVF305D | 纯电动厢式运输车 | 205(CLTC) | 1800 | 317±9.5 | 41.86 | 6 |  |
| 292 | KMC5033CCYBEVF305D | 纯电动仓栅式运输车 | 205(CLTC) | 1800 | 317±9.5 | 41.86 | 6 |  |
| 293 | KMC5042CCYBEVA336M3 | 纯电动仓栅式运输车 | 380 | 3050 | 595±15 | 81.144 | 6 |  |
| 294 | KMC5042XXYBEVA336M3 | 纯电动厢式运输车 | 380 | 3050 | 595±15 | 81.144 | 6 |  |
| 295 | KMC5033CCYBEVH305D | 纯电动仓栅式运输车 | 200(CLTC) | 1765 | 292±10 | 39.6 | 6 |  |
| 296 | KMC5033XXYBEVE305D | 纯电动厢式运输车 | 190(CLTC) | 1780 | 295±8.8 | 38.64 | 6 |  |
| 297 | KMC5033CCYBEVC318X1 | 纯电动仓栅式运输车 | 275(CLTC) | 2180 | 384±10 | 54.912 | 6 |  |
| 298 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5030XXYEV9W | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1720/1890 | 370±11 | 53.58 | 6 |  |
| 299 | HFC5030XLCEV9W | 纯电动冷藏车 | 300 | 1950 | 370±11 | 53.58 | 6 |  |
| 300 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5043CCYEV2N | 纯电动仓栅式运输车 | 445 | 3050 | 642 | 100.46 | 6 |  |
| 301 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV5030XSWBEV | 纯电动商务车 | 370 | 2730 | 546 | 85.89 | 6 |  |
| 302 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XYZG3314Z146BEV | 纯电动邮政车 | 435 | 3100 | 666.6 | 100.27 | 6 |  |
| 303 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5042XXYP40L1BEVA84 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3150 | 564 | 83.96 | 6 |  |
| 304 | CA5045CCYP40L3BEVA84 | 纯电动仓栅式运输车 | 350 | 3150 | 564 | 83.96 | 6 |  |
| 305 | 中国重汽集团青岛重工有限公司 | QDZ5180ZYSZDC53BEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 420 | 13270 | 1966 | 315.07 | 6 |  |
| 306 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5032CCYPCEV331 | 纯电动仓栅式运输车 | 280 | 2200 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 307 | YTQ5032XXYPCEV332 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2200 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 308 | YTQ5042XXYKEEV345 | 纯电动厢式运输车 | 428 | 3150 | 588 | 89.088 | 6 |  |
| 309 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5043CCYEV1 | 纯电动仓栅式运输车 | 330 | 3060 | 554 | 81.14 | 6 |  |
| 310 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5048XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 | 380 | 2900/3040 | 555±16.5 | 81.87 | 6 |  |
| 311 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5041XXYBEVECHA2 | 纯电动厢式运输车 | 435 | 2940 | 700 | 106.95 | 6 |  |
| 312 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045XLCBBEV633 | 纯电动冷藏车 | 435/350/430 | 3090/3150 | 642/598 | 100.46/86.55 | 6 |  |
| 313 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5046XXYBEV341N | 纯电动厢式运输车 | 410 | 3100/3200/3020/3250 | 598 | 86.55 | 6 |  |
| 314 | SX5045XXYBEV341N | 纯电动厢式运输车 | 470 | 3150/3250/3070 | 642 | 100.46 | 6 |  |
| 315 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA5030XXYSDE30BEV | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1490 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 316 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 570 | 2980/3030/3080/3170/3220/3260 | 624 | 100.464 | 6 |  |
| 317 | 远大汽车制造有限公司 | YYD5121ZYSDBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 8950/8830 | 1223 | 192.54 | 6 |  |
| 318 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5090ZYSFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6510/6860 | 934.5±28 | 144.86 | 6 |  |
| 319 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5102ZYSYBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 340 | 7395 | 1108 | 162.28 | 6 |  |
| 320 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5099ZYSBEVDB | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6800/6600 | 934.5 | 144.86 | 6 |  |
| 321 | ZQZ5031ZXXBEVSC | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 297 | 1600 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 322 | ZQZ5033XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 297 | 1820 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 323 | ZQZ5045ZZZBEVSH | 纯电动自装卸式垃圾车 | 314 | 3300/3100 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 324 | 启航汽车有限公司 | QHV5098ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 328 | 6235/6350/6485 | 934.5±28 | 144.86 | 6 |  |
| 325 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5032ZLJK0BEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 297 | 1705/1770 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 326 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5120ZYSSXBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 400/380 | 9410 | 1103/1106/1108 | 175.03/173.83/162.28 | 6 |  |
| 327 | 武汉市汉福专用车有限公司 | WFA5043ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 267 | 3130 | 444±12 | 61.824 | 6 |  |
| 328 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5030XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 250 | 2158 | 364 | 50.23 | 6 |  |
| 329 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5310GJBBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 300 | 16000 | 2488 | 355.49 | 6 |  |
| 330 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5041ZXLSHBEV | 纯电动厢式垃圾车 | 320 | 3165 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 331 | ZBH5033ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 282 | 2300 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 332 | ZBH5040ZZZSHBBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 320 | 3300/3250 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 333 | ZBH5030XTYSCBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 297 | 1840 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 334 | ZBH5032ZXLSCBEV | 纯电动厢式垃圾车 | 297 | 1775 | 308±9 | 41.86 | 6 |  |
| 335 | ZBH5121ZYSSXBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 400/380 | 9150/9250 | 1103/1106/1108 | 175.03/173.83/162.28 | 6 |  |
| 336 | 三一能源装备有限公司 | SYR5040ZZZSDABEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 320 | 3450 | 384 | 55.7 | 6 |  |
| 337 | SYR5120ZYSSYABEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 360 | 8400 | 988 | 150.144 | 6 |  |
| 338 | 重庆军通汽车有限责任公司 | YHV5032XLCBEVP01 | 纯电动冷藏车 | 260/240 | 1775 | 305±9 | 41.932 | 6 |  |
| 339 | YHV5030XLCBEVP02 | 纯电动冷藏车 | 252 | 1730 | 353±10 | 46.08 | 6 |  |
| 340 | 四川全义环境装备有限公司 | XQY5030ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 285 | 1640/1590 | 352.9±10.5 | 46.36 | 6 |  |
| 341 | 今创城投（成都）环境工程有限公司 | KTE5040ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 260 | 3200/3300 | 386 | 55.7 | 6 |  |
| 342 | 甘肃建投重工科技有限公司 | GSK5090ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 320 | 6900 | 934.5±28 | 144.86 | 6 |  |

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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团进出口有限公司 | A8L 3.0 Ph F8GCZSEQ6L1 | 奥迪 A8L 混合动力 | 插电式混合动力乘用车(奥迪 A8L 混合动力)(新能源汽车) | 51 | 7.6 | 2995 | 4座 2495/4+1座 2475 | 137.8 | 14.08 | 3 |  |
| 2 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7143BPV | PASSAT PHEV | 插电式混合动力轿车 | 52 | 5.5 | 1395 | 1750 | 125 | 13 | 3 |  |
| 3 | SVW6475APV | TIGUAN L PHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 | 45 | 6.2 | 1395 | 1870 | 125 | 13 | 3 |  |
| 4 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6480CHEVF26 | 旅行者C-DM | 插电式混合动力多用途乘用车 | 161 | 6.4 | 1499 | 2194/2237 | 315 | 43.244 | 3 |  |
| 5 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV7147FADEHEV | MAGOTAN GTE | 插电式混合动力轿车 | 51 | 5.59 | 1395 | 1750 | 125 | 13 | 5 |  |
| 6 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6470ST6HEV3 | 比亚迪宋PLUS | 插电式混合动力多用途乘用车 | 81 | 6.29 | 1497 | 1975 | 171 | 18.316 | 5 |  |

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** | **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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6856CHEVPG1 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 13.7 | 4156 | 8000/8250/8600/8900/9190 | 251 | 30.134 | 3 |  |

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）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)** | **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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4250X44C9SHEVY | 换电式增程插电混合动力牵引汽车 | 320 | 38 | 5132 | 11870 | 2362.6 | 344.24 | 4 |  |
| 2 | 广西汽车集团有限公司 | GXA1032SHEV | 插电式增程混合动力载货汽车 | 51 | 7.1 | 1590 | 1850 | 140 | 13.261 | 4 |  |
| 3 | GXA1031SHEV | 插电式增程混合动力载货汽车 | 51 | 7 | 1590 | 1850 | 140 | 13.261 | 4 |  |

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。

（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)** | **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）** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5030XLCSHEVL01 | 插电式增程混合动力冷藏车 | 118 | 10.9 | 1372 | 2250 | 309±9 | 41.86 | 3 |  |
| 2 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5080ZXXYSHEV | 插电式混合动力车厢可卸式垃圾车 | 55 | 11.5 | 1477 | 4250/4000 | 239 | 25.9 | 3 |  |
| 3 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5042CCYSHEVGL1 | 插电式混合动力仓栅式运输车 | 140 | 7.9 | 1477 | 3805/3700 | 432 | 54.72 | 4 |  |
| 4 | DNC5042XLCSHEVGL2 | 插电式混合动力冷藏车 | 140 | 7.8 | 1477 | 3700/3805/3950 | 432 | 54.72 | 4 |  |
| 5 | DNC5042XXYSHEVGL1 | 插电式混合动力厢式运输车 | 140 | 7.9 | 1477 | 3555/3805 | 432 | 54.72 | 4 |  |
| 6 | DNC5047XLCSHEVG4L3 | 插电式混合动力冷藏车 | 60 | 7.9 | 1477 | 3700/3950 | 239 | 25.9 | 4 |  |
| 7 | DNC5047XXYSHEVG4L3 | 插电式混合动力厢式运输车 | 60 | 7.9 | 1477 | 3280 | 239 | 25.9 | 4 |  |
| 8 | DNC5049XLCSHEVGL1 | 插电式混合动力冷藏车 | 140 | 7.9 | 1477 | 3700/3805/3950 | 400±10 | 53.58 | 4 |  |
| 9 | DNC5077XXYSHEVGL1 | 插电式混合动力厢式运输车 | 60 | 11.5 | 1477 | 3350/3680 | 239 | 25.9 | 4 |  |
| 10 | DNC5087XXYSHEVGL1 | 插电式混合动力厢式运输车 | 55 | 11.5 | 1477 | 3650 | 239 | 25.9 | 4 |  |
| 11 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5030CCYSHEV | 插电式增程混合动力仓栅式运输车 | 51 | 7.8 | 1590 | 1980/2035 | 140 | 13.261 | 4 |  |
| 12 | GXA5030XXYSHEV | 插电式增程混合动力厢式运输车 | 51 | 7.8 | 1590 | 1995/2010/2035/2070 | 140 | 13.261 | 4 |  |
| 13 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5101ZYSDNSHEV | 插电式混合动力压缩式垃圾车 | 55 | 14 | 1477 | 5790/5980/6050 | 239 | 25.9 | 4 |  |
| 14 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5080ZYSSHEV | 插电式混合动力压缩式垃圾车 | 55 | 11.5 | 1477 | 5850/6150/6310 | 239 | 25.9 | 4 |  |
| 15 | ZQZ5080ZZZSHEV | 插电式混合动力自装卸式垃圾车 | 55 | 11.5 | 1477 | 5625 | 239 | 25.9 | 4 |  |

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）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)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6521C1FCEV | EUNIQ7 FUELCELL,MIFA 氢 | 燃料电池多用途乘用车 | 478 | 2550/2650 | 83.5 | 70 | 5 |  |
| 2 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7006AAAFCEV | SL03 | 燃料电池轿车 | 521 | 1900 | 67.5 | 60 | 5 |  |
| 3 | 现代汽车（中国）投资有限公司 | FEFC2WD | 氢程(NEXO) | 氢燃料电池多用途乘用车 | 550(CLTC) | 1850 | 80 | 31.5 | 6 |  |
| 4 | 丰田汽车（中国）投资有限公司 | JPD20L-CEDHSC2 | MIRAI | 燃料电池轿车 | 764 | 1975 | 69 | 48 | 6 |  |
| 5 | 东风汽车集团有限公司 | DFM6460R5FFCEV | 启辰大V FCV | 燃料电池多用途乘用车 | 425 | 1894 | 60 | 65 | 6 |  |

（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)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6591H4FCEV | 燃料电池客车 | 387 | 3075/3135 | 83.5 | 65 | 5 |  |
| 2 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6109FCEV04G | 燃料电池低地板城市客车 | 400 | 11150 | 90 | 118 | 5 |  |
| 3 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6117FCEVQ8 | 燃料电池客车 | 433 | 12500/12800/13000 | 120 | 120 | 5 |  |
| 4 | ZK6106FCEVG19 | 燃料电池低入口城市客车 | 370 | 11400/11800/12200/12650/13100 | 80 | 120 | 5 |  |
| 5 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N9 | 燃料电池客车 | 370 | 12400/13080 | 125/135 | 120 | 5 |  |
| 6 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6120FCEVZA | 燃料电池客车 | 400 | 13400/12650 | 110 | 136 | 5 |  |
| 7 | FSQ6800FCEVZB | 燃料电池客车 | 305 | 7000 | 85 | 90 | 5 |  |
| 8 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6720LTFCEV | 燃料电池客车 | 320 | 6100/5830/5600 | 82 | 70 | 6 |  |
| 9 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6116FCEVUH-2 | 燃料电池客车 | 500 | 12000/12400 | 80 | 90 | 6 |  |
| 10 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N | 燃料电池客车 | 328 | 12000/12780 | 117 | 215 | 6 |  |
| 11 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112AYFCEV07 | 燃料电池客车 | 400 | 12400/13100 | 112 | 160 | 6 |  |
| 12 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ6860FCEVGB1 | 燃料电池城市客车 | 400 | 9275/9065 | 90 | 90 | 6 |  |
| 13 | 北京福田欧辉新能源汽车有限公司 | BJ6126FCEVUH-N1 | 燃料电池客车 | 369/374/376 | 12800/13600 | 110/121/125 | 135 | 6 |  |
| 14 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK6100URFCEV2 | 燃料电池城市客车 | 373 | 11250 | 116 | 120 | 6 |  |

（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)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA3310P66L4T4FCEV | 燃料电池自卸汽车 | 431/429 | 18300 | 120 | 220 | 4 |  |
| 2 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ4189FCEVADF-01 | 燃料电池半挂牵引车 | 402 | 8870 | 120 | 240 | 4 |  |
| 3 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1FCEVA4 | 燃料电池半挂牵引车 | 302 | 9700 | 190 | 189 | 5 |  |
| 4 | CA4250P66T1FCEVA3 | 燃料电池半挂牵引车 | 376/394/422/304/306 | 11000/10500/11500 | 130/150 | 220 | 5 |  |
| 5 | CA4250P66T1FCEVA2 | 燃料电池半挂牵引车 | 387/303/384/306 | 11000/11700 | 120 | 220 | 5 |  |
| 6 | CA4250P66T1FCEVA5 | 燃料电池半挂牵引车 | 397 | 11500 | 180 | 220 | 5 |  |
| 7 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GFCEV4 | 燃料电池半挂牵引车 | 305 | 11300 | 135 | 270 | 5 |  |
| 8 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | BJ4259FCEVDLM-01 | 燃料电池半挂牵引车 | 495 | 11800/12500 | 134/120 | 240 | 5 |  |
| 9 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ4251ST40FCEV | 燃料电池半挂牵引车 | 340 | 10840 | 110 | 220 | 5 |  |
| 10 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256Y394HZ1FCEV1 | 燃料电池牵引汽车 | 495 | 12800 | 162 | 70 | 5 |  |
| 11 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV15 | 燃料电池半挂牵引车 | 304 | 11400 | 125 | 198 | 5 |  |
| 12 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL4250FCEVHAPH | 燃料电池半挂牵引车 | 396 | 10950 | 190 | 189 | 5 |  |
| 13 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ4252V3847Z1FCEV | 燃料电池牵引汽车 | 300 | 10500/11100 | 112 | 220 | 5 |  |
| 14 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6FCEV3 | 燃料电池自卸汽车 | 396/401 | 18000/18500/19000/19700 | 120 | 200 | 5 |  |
| 15 | ZKH4250P4FCEV4MD | 燃料电池半挂牵引车 | 432 | 11200/11500/11800/12300 | 130 | 200 | 5 |  |
| 16 | ZKH3310P6FCEV2 | 燃料电池自卸汽车 | 389/398 | 18000/18500/19000/19700 | 120.2 | 200 | 5 |  |
| 17 | 东风汽车集团有限公司 | EQ3310GFCEV | 燃料电池自卸汽车 | 310 | 18500/19800 | 121 | 180 | 6 |  |
| 18 | DFD4250GLFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 | 330/332 | 12250/11500 | 125 | 236 | 6 |  |
| 19 | DFD4250GLFCEV6 | 燃料电池半挂牵引车 | 385/386/388 | 10900/11400 | 135/140/160 | 220 | 6 |  |
| 20 | DFD4250GLFCEV8 | 燃料电池半挂牵引车 | 315 | 11450/12000 | 150 | 220 | 6 |  |
| 21 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ4259FCEVPH | 燃料电池半挂牵引车 | 480 | 11100/10500 | 120 | 240 | 6 |  |
| 22 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3313ZZX3FCEV | 燃料电池自卸汽车 | 360 | 16500/17000 | 130 | 198 | 6 |  |
| 23 | SYM3313ZZX7FCEV | 燃料电池自卸汽车 | 360 | 17000/17500/18000/18500 | 125/121 | 198 | 6 |  |
| 24 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ4250H7DZFCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 | 330 | 11400/10700 | 120 | 210 | 6 |  |
| 25 | LZ4250H7DZFCEV4 | 燃料电池半挂牵引车 | 440 | 11400/10700 | 150 | 250 | 6 |  |
| 26 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL1080FCEVERKA | 燃料电池载货汽车 | 306 | 4300 | 80 | 89 | 6 |  |
| 27 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV14 | 燃料电池牵引汽车 | 310 | 10850/11500/11920 | 110 | 220 | 6 |  |
| 28 | SX4257MJ4XFCEV16 | 燃料电池牵引汽车 | 380 | 11000/11500/12000 | 120 | 220 | 6 |  |
| 29 | SX4187MJ1XFCEV1 | 燃料电池牵引汽车 | 310 | 9500/9975/10400 | 154 | 270 | 6 |  |
| 30 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4250FCEV | 燃料电池半挂牵引车 | 395 | 11000 | 120 | 210 | 6 |  |
| 31 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV13 | 燃料电池半挂牵引车 | 350 | 11000/11500/12000 | 110 | 200 | 6 |  |
| 32 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV6MN | 燃料电池半挂牵引车 | 750 | 11200/11500/11800/12300 | 120.2/120 | 200 | 6 |  |
| 33 | ZKH4250P4FCEV8M | 燃料电池半挂牵引车 | 432/429 | 11800/12000/12300/12500/12950 | 180 | 330 | 6 |  |
| 34 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV6 | 燃料电池半挂牵引车 | 375 | 10590/11190/10990 | 125 | 200 | 6 |  |

（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)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **《目录》批次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5310GJBP66L4T4FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 | 431 | 16300 | 120 | 220 | 4 |  |
| 2 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5043XLCFCEV1 | 燃料电池冷藏车 | 350 | 3700 | 80 | 65 | 4 |  |
| 3 | HFC5187XXYFCEV01 | 燃料电池厢式运输车 | 405 | 9550 | 115 | 100 | 4 |  |
| 4 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5181XYKP62L5FCEVA1 | 燃料电池翼开启厢式车 | 518 | 10800 | 110 | 90 | 5 |  |
| 5 | CA5181XXYP62L5FCEV | 燃料电池厢式运输车 | 346 | 9100/10000 | 130/120 | 90 | 5 |  |
| 6 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XXYFCEV4 | 燃料电池厢式运输车 | 474 | 3350 | 90 | 65 | 5 |  |
| 7 | BJ5045XLCFCEV2 | 燃料电池冷藏车 | 447 | 3500 | 81 | 65 | 5 |  |
| 8 | BJ5045XLCFCEV3 | 燃料电池冷藏车 | 460 | 3500 | 80 | 65 | 5 |  |
| 9 | BJ5045XXYFCEV3 | 燃料电池厢式运输车 | 460 | 3300 | 80 | 65 | 5 |  |
| 10 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ5180XYKST10FCEV | 燃料电池翼开启厢式车 | 520 | 11300 | 110 | 100 | 5 |  |
| 11 | CZ5180TCLST10FCEV | 燃料电池车辆运输车 | 450 | 11150/11400/11550/11000 | 110 | 215 | 5 |  |
| 12 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5041XXYH7FCEV | 燃料电池厢式运输车 | 420 | 2755 | 83.5 | 65 | 5 |  |
| 13 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5044XLCKEFCEV341 | 燃料电池冷藏车 | 454 | 3800 | 81 | 65 | 5 |  |
| 14 | YTQ5044XXYKEFCEV341 | 燃料电池厢式运输车 | 454 | 3600 | 81 | 65 | 5 |  |
| 15 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5040XLCFCEVBNHA | 燃料电池冷藏车 | 450/319 | 3790 | 76/80 | 90 | 5 |  |
| 16 | QL5180XYKFCEVEXWH | 燃料电池翼开启厢式车 | 519 | 11700 | 134 | 115 | 5 |  |
| 17 | QL5040XXYFCEVBNHA | 燃料电池厢式运输车 | 450/319 | 3650 | 76/80 | 90 | 5 |  |
| 18 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ5184XPDK7117Z1FCEV | 燃料电池配电车 | 305 | 17870 | 112 | 120 | 5 |  |
| 19 | ZZ5184XXYK7117Z1FCEV | 燃料电池厢式运输车 | 305 | 9600/10100 | 112 | 120 | 5 |  |
| 20 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5048XLCFCEV341M | 燃料电池冷藏车 | 440 | 3885 | 82 | 60 | 5 |  |
| 21 | 现代商用汽车(中国)有限公司 | CHM5040XXYGDC33FCEV | 燃料电池厢式运输车 | 416 | 3430/3530 | 90 | 65 | 5 |  |
| 22 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5311GJBP6FCEV6 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 | 374/370 | 16000 | 120 | 200 | 5 |  |
| 23 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5042XLCEFCEV1 | 燃料电池冷藏车 | 463/454 | 3900 | 84/80 | 65 | 5 |  |
| 24 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ5042XLCEFCEV | 燃料电池冷藏车 | 450 | 3880 | 76 | 90 | 5 |  |
| 25 | QMJ5041XLCEFCEV1 | 燃料电池冷藏车 | 450 | 3900 | 81/80 | 65/60 | 5 |  |
| 26 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5180XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 325 | 9800/10000/10500 | 121 | 90 | 6 |  |
| 27 | 东风商用车有限公司 | DFH5180XYKEXFCEV4 | 燃料电池翼开启厢式车 | 325 | 11440 | 121 | 90 | 6 |  |
| 28 | DFH5180XLCEXFCEV6 | 燃料电池冷藏车 | 330 | 10000 | 135 | 90 | 6 |  |
| 29 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5180XYKH5AZFCEV101 | 燃料电池翼开启厢式车 | 398 | 10300 | 110 | 105 | 6 |  |
| 30 | LZ5040XLCL2AZFCEV111 | 燃料电池冷藏车 | 457 | 3695/3735/3845/3760/3800/3910 | 80 | 60 | 6 |  |
| 31 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5180XXYFCEVEXWH | 燃料电池厢式运输车 | 519 | 10550 | 134 | 115 | 6 |  |
| 32 | QL5080XXYFCEVERKA | 燃料电池厢式运输车 | 306 | 4780 | 80 | 89 | 6 |  |
| 33 | QL5080CYLFCEVERKA | 燃料电池瓶装饮料运输车 | 306 | 5085 | 80 | 89 | 6 |  |
| 34 | QL5080CCYFCEVERKA | 燃料电池仓栅式运输车 | 306 | 4570 | 80 | 89 | 6 |  |
| 35 | QL5080XLCFCEVERKA | 燃料电池冷藏车 | 306 | 5090/5240 | 80 | 89 | 6 |  |
| 36 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5180XXYFFCEV | 燃料电池厢式运输车 | 515 | 9850/9950 | 120 | 100 | 6 |  |
| 37 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TCAQFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 | 411 | 10460/10200 | 134 | 115 | 6 |  |
| 38 | XGH5180TXSQFCEV | 燃料电池洗扫车 | 409 | 12755 | 134 | 115 | 6 |  |
| 39 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5182ZYSDLFCEVK | 燃料电池压缩式垃圾车 | 449 | 11710/11850/11950 | 110 | 110 | 6 |  |
| 40 | FLM5182GQXDLFCEVS | 燃料电池清洗车 | 352 | 8910 | 110 | 110 | 6 |  |
| 41 | FLM5181TXSDLFCEV | 燃料电池洗扫车 | 352 | 11750 | 110 | 110 | 6 |  |
| 42 | FLM5181TSLDLFCEV | 燃料电池扫路车 | 352 | 11500 | 110 | 110 | 6 |  |
| 43 | FLM5180TXSDFFCEV | 燃料电池洗扫车 | 317 | 12400 | 121 | 80 | 6 |  |
| 44 | FLM5180GQXDFFCEVS | 燃料电池清洗车 | 317 | 9250 | 121 | 80 | 6 |  |
| 45 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180TXSD1FCEV | 燃料电池洗扫车 | 325 | 13200/12850 | 110 | 160 | 6 |  |
| 46 | YTZ5180GQXD1FCEV | 燃料电池清洗车 | 325 | 10520/10120 | 110 | 160 | 6 |  |
| 47 | YTZ5180TXSD0FCEV | 燃料电池洗扫车 | 325 | 13400/13750 | 110 | 160 | 6 |  |
| 48 | YTZ5181ZXLD1FCEV | 燃料电池厢式垃圾车 | 325 | 10580/10300 | 110 | 160 | 6 |  |
| 49 | YTZ5320XLCD0FCEV | 燃料电池冷藏车 | 430 | 16000 | 180 | 200 | 6 |  |
| 50 | YTZ5320ZYSD0FCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 | 430 | 19800/20200 | 120 | 200 | 6 |  |
| 51 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5181ZYSQLFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 | 409 | 11940/12040 | 134 | 115 | 6 |  |

**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。本说明同样适用于以前批次《车购税减免目录》。**

第三部分 撤销车型

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）规定，以下车型不符合32号公告技术要求，自2024年6月1日起，从《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》中撤销。

| **序号** | **企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA1035BEV21 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA1045P40L2BEVA85 | 纯电动载货汽车 |  |
| 3 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1FCEV | 燃料电池半挂牵引汽车 |  |
| 4 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA4250P66T1FCEVA1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 5 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5032XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 6 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5035XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 7 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5045XXYP40L2BEVA85 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 8 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5047XLCP40L2FCEVA84 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 9 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5048CCYP40L2BEVA85 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 10 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5049XXYP40L2BEVA85 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 11 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6100URFCEV2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 12 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6100URFCEV21 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 13 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA6600URBEV21 | 纯电动城市客车 |  |
| 14 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7000BEVA | 纯电动轿车 |  |
| 15 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7000BEVB | 纯电动轿车 |  |
| 16 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7000BEVC | 纯电动轿车 |  |
| 17 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7000FCEV | 燃料电池轿车 |  |
| 18 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7001BEV | 纯电动轿车 |  |
| 19 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7001EVA | 纯电动轿车 |  |
| 20 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7006BEV | 纯电动轿车 |  |
| 21 | 一汽吉林汽车有限公司 | CA5020XXYEVH3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 22 | 一汽吉林汽车有限公司 | CA5021XXYEVH4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 23 | 一汽吉林汽车有限公司 | CA7007REV | 纯电动轿车 |  |
| 24 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV6462HCDEHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 25 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV6462LCDEHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 26 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV70010AABEV | 纯电动轿车 |  |
| 27 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV7002AABEV | 纯电动轿车 |  |
| 28 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV7004AABEV | 纯电动轿车 |  |
| 29 | 东风小康汽车有限公司 | DXK6460HF6BEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 30 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD10BEV | 纯电动轿车 |  |
| 31 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD11BEV | 纯电动轿车 |  |
| 32 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD15BEV | 纯电动轿车 |  |
| 33 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD18BEV | 纯电动轿车 |  |
| 34 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD19BEV | 纯电动轿车 |  |
| 35 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 36 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD20BEV | 纯电动轿车 |  |
| 37 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 38 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD4BEV | 纯电动轿车 |  |
| 39 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD5BEV | 纯电动轿车 |  |
| 40 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD7BEV | 纯电动轿车 |  |
| 41 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RD9BEV | 纯电动轿车 |  |
| 42 | 东风小康汽车有限公司 | DXK7001RDBEV | 纯电动轿车 |  |
| 43 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5042XLCTBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 44 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5042XLCTBEV1 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 45 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5042XXYTBEV3 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 46 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5043XLCTBEV | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 47 | 东风特种汽车有限公司 | EQ5250ZLJTBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 48 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6110LTFCEV | 燃料电池客车 |  |
| 49 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6580CTBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 50 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6601CTBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 51 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6603CTBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 52 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6810CTBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 53 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6850CTFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 54 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6900LTFCEV | 燃料电池客车 |  |
| 55 | 东风商用车有限公司 | DFH3310AEV2 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 56 | 东风商用车有限公司 | EQ1041BEVG | 纯电动载货汽车 |  |
| 57 | 东风商用车有限公司 | EQ5041CCYBEVG | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 58 | 东风商用车有限公司 | EQ5041XLCBEVG | 纯电动冷藏车 |  |
| 59 | 东风商用车有限公司 | EQ5041XXYBEVG | 纯电动厢式运输车 |  |
| 60 | 东风汽车有限公司 | DFL7001NAZ1SEV | 换电式纯电动轿车 |  |
| 61 | 东风汽车有限公司 | DFL7001NNY1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 62 | 东风汽车有限公司 | DFL7001NNY2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 63 | 东风汽车有限公司 | DFL7001NNY3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 64 | 东风汽车有限公司 | DFL7002NNY3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 65 | 东风汽车有限公司 | DFL7002NNY4BEV | 纯电动轿车 |  |
| 66 | 东风汽车有限公司 | DFL7003NNY3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 67 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000A1FESEV | 换电式纯电动轿车 |  |
| 68 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000C1A4BEV | 纯电动轿车 |  |
| 69 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000C1A5BEV | 纯电动轿车 |  |
| 70 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000L2ABEV4 | 纯电动轿车 |  |
| 71 | 东风汽车集团有限公司 | DFD3310GLBEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 72 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4180GLFCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 73 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4180GLFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 74 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4250GLFCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 75 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4250GLFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 76 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4250GLFCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 77 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4250GLFCEV5 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 78 | 东风汽车集团有限公司 | DFD4250GLFCEV7 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 79 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5040XLCLBEV1 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 80 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5040XLCLBEV2 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 81 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5040XXYLBEV3 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 82 | 东风汽车集团有限公司 | DFD5186XLCLCHEV | 插电式混合动力冷藏车 |  |
| 83 | 东风汽车集团有限公司 | DFM6460D5F1FCEV | 燃料电池多用途乘用车 |  |
| 84 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7000G1A1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 85 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7000G1A3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 86 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7000G1F6BEV | 纯电动轿车 |  |
| 87 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7001G1F7BEV | 换电式纯电动轿车 |  |
| 88 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7002G1F2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 89 | 东风汽车集团有限公司 | DFM7003G1F1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 90 | 东风汽车集团有限公司 | EQ1180DACFCEV | 燃料电池载货汽车 |  |
| 91 | 东风汽车集团有限公司 | EQ2040RMVBEV | 纯电动越野乘用车 |  |
| 92 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4180GTZFCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 93 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GFCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 94 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 95 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 96 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GFCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 97 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GLBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 98 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GLFCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 99 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GLFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 100 | 东风汽车集团有限公司 | EQ4250GLFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 101 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5040XLCACFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 102 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5040XXYACFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 103 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5045XLCTZPHEV | 插电式混合动力冷藏车 |  |
| 104 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5080XXYTFCEV2 | 甲醇重整制氢燃料电池厢式运输车 |  |
| 105 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5081XLCTFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 106 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5081XXYACFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 107 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5081XXYTFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 108 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5120XXYACFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 109 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5160TDYTBEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
| 110 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5180GSSLFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 111 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5310ZLJTZPHEV | 插电式混合动力自卸式垃圾车 |  |
| 112 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6100CACFCEV3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 113 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6100CACFCEV4 | 燃料电池城市客车 |  |
| 114 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6100CACFCEV5 | 燃料电池城市客车 |  |
| 115 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6105CTFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 116 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6490AL5F1SHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 117 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6490AL5F2SHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 118 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6492AL5F2SHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 119 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6700LACFCEV | 燃料电池客车 |  |
| 120 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6800CACBEV11 | 纯电动城市客车 |  |
| 121 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6850CACFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 122 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6850CACFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 123 | 东风汽车集团有限公司 | EQ7000FD2F3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 124 | 东风汽车集团有限公司 | EQ7000LS1F1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 125 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5010XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 126 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XGCPBEV | 纯电动电力工程车 |  |
| 127 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XSHM1BEV | 纯电动售货车 |  |
| 128 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYABEV10 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 129 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYFBEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 130 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYMSEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 131 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040TSLTBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 132 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XXYEBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 133 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XXYEBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 134 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XXYKBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 135 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5040XYUBEV | 纯电动押运车 |  |
| 136 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5070XDYKBEV | 纯电动电源车 |  |
| 137 | 东风汽车股份有限公司 | DFA6600GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 138 | 东风汽车股份有限公司 | DFA6601YBEV | 纯电动客车 |  |
| 139 | 神龙汽车有限公司 | DC5022XLHXAAXBEVD | 纯电动教练车 |  |
| 140 | 神龙汽车有限公司 | DC5022XLHXAAXBEVG | 纯电动教练车 |  |
| 141 | 神龙汽车有限公司 | DC5022XLHXAAYBEVE | 纯电动教练车 |  |
| 142 | 神龙汽车有限公司 | DC5022XLHXAAYBEVJ | 纯电动教练车 |  |
| 143 | 神龙汽车有限公司 | DC6456KXBB16HEVA | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 144 | 神龙汽车有限公司 | DC7168KSABHEVC | 插电式混合动力轿车 |  |
| 145 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7001AEV | 纯电动轿车 |  |
| 146 | 上汽大众汽车有限公司 | SVW7002AEV | 纯电动轿车 |  |
| 147 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP5080XXYFCEV3 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 148 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP6103BEVA | 纯电动城市客车 |  |
| 149 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP6103BFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 150 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1037EVMA1 | 纯电动多用途货车 |  |
| 151 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1037EVMA2 | 纯电动多用途货车 |  |
| 152 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ1046EVJA2 | 纯电动载货汽车 |  |
| 153 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ3045EVJA1 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 154 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ3319EVPA1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 155 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ3319EVPA2 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 156 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ3319FCEVPH | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 157 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ4189FCEVPH | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 158 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ4259EVPA1 | 纯电动半挂牵引车 |  |
| 159 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ4259FCEVPH1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 160 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ4259FCEVPH2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 161 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ4259FCEVPH3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 162 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5010XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 163 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5030CCYEV8 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 164 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5032TYHEV-H1 | 纯电动路面养护车 |  |
| 165 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5032XLCEV1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 166 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5035XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 167 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5037XGCEV1 | 纯电动工程车 |  |
| 168 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5039XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 169 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5042ZZZEV-H2 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 170 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5044CTYEV-H1 | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
| 171 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5044TYHEV-H1 | 纯电动路面养护车 |  |
| 172 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5044XTYEV-H1 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 173 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5044ZZZEV-H2 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 174 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XLCEVZ | 纯电动冷藏车 |  |
| 175 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XLCEVZ7 | 纯电动冷藏车 |  |
| 176 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XLCEVZ8 | 纯电动冷藏车 |  |
| 177 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XLCEVZ9 | 纯电动冷藏车 |  |
| 178 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XLCFCEV1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 179 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XXYEV1B | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 180 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XXYEV1C | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 181 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XXYFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 182 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5045XYZEV8 | 纯电动邮政车 |  |
| 183 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5046CCYEV2 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 184 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5046XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 185 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5048XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 186 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5048XXYEVB | 纯电动厢式运输车 |  |
| 187 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5048XYUEV1 | 纯电动押运车 |  |
| 188 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5048XYZEV3 | 纯电动邮政车 |  |
| 189 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5072ZZZEV-H1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 190 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5088XLCFCEV1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 191 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5088XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 192 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5088XXYFCEV2 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 193 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5102GQXEV-H2 | 纯电动清洗车 |  |
| 194 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5102ZYSEV-H1 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 195 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5122ZYSEV-H1 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 196 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5180XYLEV | 纯电动医疗车 |  |
| 197 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5182TXSFCEV1 | 燃料电池洗扫车 |  |
| 198 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5182ZYSEV-H1 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 199 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5186XXYFCEV2 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 200 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5312ZLJEV-H1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 201 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5319GJBEV2A | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 202 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5319GJBEV2C | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 203 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-27 | 纯电动城市客车 |  |
| 204 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-28 | 纯电动城市客车 |  |
| 205 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105FCEVCH | 燃料电池城市客车 |  |
| 206 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 207 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6109FCEVCH | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 208 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6116FCEVUH | 燃料电池客车 |  |
| 209 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6116FCEVUH-1 | 燃料电池客车 |  |
| 210 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6116FCEVUH-3 | 燃料电池客车 |  |
| 211 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6117EVCA | 纯电动城市客车 |  |
| 212 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6117EVUA-5 | 纯电动客车 |  |
| 213 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6122FCEVCH | 燃料电池城市客车 |  |
| 214 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123EVCA-42 | 纯电动城市客车 |  |
| 215 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123EVCA-43 | 纯电动城市客车 |  |
| 216 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123EVCA-47 | 纯电动城市客车 |  |
| 217 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123EVCA-48 | 纯电动城市客车 |  |
| 218 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 219 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123FCEVCH-3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 220 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123FCEVCH-5 | 燃料电池城市客车 |  |
| 221 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6126EVUA-1 | 纯电动客车 |  |
| 222 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6126FCEVUH | 燃料电池客车 |  |
| 223 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6127EVCA-6 | 纯电动城市客车 |  |
| 224 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6455EVAA2 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 225 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6526EVBA1 | 纯电动轻型客车 |  |
| 226 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6608EVBA3 | 纯电动轻型客车 |  |
| 227 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6730EVUA-2 | 纯电动客车 |  |
| 228 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6802EVUA-7 | 纯电动客车 |  |
| 229 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6805EVCA-18 | 纯电动城市客车 |  |
| 230 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6805EVCA-19 | 纯电动城市客车 |  |
| 231 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6805EVCA-20 | 纯电动城市客车 |  |
| 232 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-17 | 纯电动城市客车 |  |
| 233 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-18 | 纯电动城市客车 |  |
| 234 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-19 | 纯电动城市客车 |  |
| 235 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-20 | 纯电动城市客车 |  |
| 236 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-36 | 纯电动城市客车 |  |
| 237 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-8 | 纯电动城市客车 |  |
| 238 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851EVCA-9 | 纯电动城市客车 |  |
| 239 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 240 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6851FCEVCH-2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 241 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6906FCEVCH | 燃料电池城市客车 |  |
| 242 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6906FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 243 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6906FCEVUH-1 | 燃料电池客车 |  |
| 244 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6956FCEVCH | 燃料电池城市客车 |  |
| 245 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW5031XXY6ZJ5BEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 246 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW6330CA41BEV | 纯电动运动型乘用车 |  |
| 247 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW6511MB6SHEV | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
| 248 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW6521MAK1BEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 249 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW6521MAK2BEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 250 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UB42BEV | 纯电动轿车 |  |
| 251 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UB43BEV | 纯电动轿车 |  |
| 252 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UB44BEV | 纯电动轿车 |  |
| 253 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UB45BEV | 纯电动轿车 |  |
| 254 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UL41BEV | 纯电动轿车 |  |
| 255 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UL42BEV | 纯电动轿车 |  |
| 256 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UL44BEV | 纯电动轿车 |  |
| 257 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UL46BEV | 纯电动轿车 |  |
| 258 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UL47BEV | 纯电动轿车 |  |
| 259 | 北京汽车制造厂有限公司 | BAW7000UL48BEV | 纯电动轿车 |  |
| 260 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7000C5DES-SEV | 换电式纯电动轿车 |  |
| 261 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7000USD-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 262 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7001BPHG-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 263 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7001BPHJ-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 264 | 北京现代汽车有限公司 | BH7000BEVCAA | 纯电动轿车 |  |
| 265 | 北京现代汽车有限公司 | BH7000BEVSCA | 纯电动轿车 |  |
| 266 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5D2-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 267 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5D3-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 268 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5E6-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 269 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5E7-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 270 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7001U5E2-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 271 | 北汽瑞翔汽车有限公司 | BJ5041XLCXMN5XBEV | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 272 | 北汽瑞翔汽车有限公司 | BJ6490DMN5XBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 273 | 北汽瑞翔汽车有限公司 | BRX6490DB5X0BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 274 | 长城汽车股份有限公司 | CC2030BE23EPHEV | 插电式混合动力越野乘用车 |  |
| 275 | 长城汽车股份有限公司 | CC2030BN21APHEV | 插电式混合动力越野乘用车 |  |
| 276 | 长城汽车股份有限公司 | CC2030BN21HPHEV | 插电式混合动力越野乘用车 |  |
| 277 | 长城汽车股份有限公司 | CC2030BR22CPHEV | 插电式混合动力越野乘用车 |  |
| 278 | 长城汽车股份有限公司 | CC7001CE02ABEV | 纯电动轿车 |  |
| 279 | 一汽丰田汽车有限公司 | TV6470BEVFFE | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 280 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1023F1V2BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 281 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1023FBEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 282 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1030E1BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 283 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1030E2BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 284 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1030E2V1BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 285 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ5023XLHFBEV | 纯电动教练车 |  |
| 286 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ5031XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 287 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ6460N1BEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 288 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ7000N2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 289 | 河北长征汽车制造有限公司 | CZ4250SW40FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 290 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX1011BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 291 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX5011XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 292 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX5020XXYABEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 293 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX5023XBWBEV | 纯电动保温车 |  |
| 294 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX5030XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 295 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX5030XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 296 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX7003BEV | 纯电动轿车 |  |
| 297 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX7004BEV | 换电式纯电动轿车 |  |
| 298 | 河北长安汽车有限公司 | SC5031XLCDCANBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 299 | 河北长安汽车有限公司 | SC5031XXYAAYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 300 | 河北长安汽车有限公司 | SC5033XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 301 | 河北长安汽车有限公司 | SC6453BAABEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 302 | 河北长安汽车有限公司 | SC6453BBDBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 303 | 河北长安汽车有限公司 | SC6483ABEBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 304 | 河北长安汽车有限公司 | SC6865FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 305 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC6120BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 306 | 江铃重型汽车有限公司 | SXQ4180J1A2FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 307 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z00BEV | 纯电动自卸车 |  |
| 308 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z01BEV | 纯电动自卸车 |  |
| 309 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z02BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 310 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z05BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 311 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z07BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 312 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND3310DBXJ7Z09BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 313 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND4250BBXJ7Z01FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 314 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND4250BBXJ7Z02FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 315 | 大连氢锋客车有限公司 | CA6109URFCEV31 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 316 | 大连氢锋客车有限公司 | DK6109URFCEV32 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 317 | 大连氢锋客车有限公司 | DK6109URFCEV33 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 318 | 大连氢锋客车有限公司 | DK6120URFCEV31 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 319 | 大连氢锋客车有限公司 | DK6850URFCEV31 | 燃料电池城市客车 |  |
| 320 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD1032AABEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 321 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD5032TCXBEV | 纯电动除雪车 |  |
| 322 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6109EV7 | 纯电动城市客车 |  |
| 323 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6110KEV5 | 纯电动客车 |  |
| 324 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6129EV19 | 纯电动城市客车 |  |
| 325 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6129EV20 | 纯电动城市客车 |  |
| 326 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD7000BEVWRA | 纯电动轿车 |  |
| 327 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD7000BEVWRA1 | 纯电动轿车 |  |
| 328 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC1030BEVA240WK | 纯电动载货汽车 |  |
| 329 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5030CCYBEVA240WK | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 330 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5030XSHBEVA240WK | 纯电动售货车 |  |
| 331 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5030XTYBEVA240WK | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 332 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5030XXYBEVA240WK | 纯电动厢式运输车 |  |
| 333 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5033CCYBEVD305D | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 334 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5033XXYBEVD305D | 纯电动厢式运输车 |  |
| 335 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5042XXCBEVA33M3 | 纯电动宣传车 |  |
| 336 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5042XXCEVK33D | 纯电动宣传车 |  |
| 337 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5042XXYBEVB336M6 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 338 | 辽宁航天凌河汽车有限公司 | LH4250EBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 339 | 华晨雷诺金杯汽车有限公司 | SY6470BEVD1AL | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 340 | 华晨宝马汽车有限公司 | BMW7201KMHEV | 插电式混合动力轿车 |  |
| 341 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A05BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 342 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A06BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 343 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A54BEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 344 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A57BEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 345 | 上汽大通汽车有限公司 | SH1032D8BEV-1 | 纯电动多用途货车 |  |
| 346 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5020XXYK6BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 347 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5022XXYK6BEV-1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 348 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5031XXYK6BEV-2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 349 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5032XXHD8BEV-9 | 纯电动救险车 |  |
| 350 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5032XXYD8BEV-1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 351 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5040XXYA7BEV-5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 352 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5041XDWA7BEV-6 | 纯电动流动服务车 |  |
| 353 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5041XLCA7BEV-D6 | 纯电动冷藏车 |  |
| 354 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5041XXYA7BEV-6 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 355 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5041XXYA7BEV-D6 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 356 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5043XXYA7BEV-9 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 357 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XLCMFEVMZ1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 358 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XLCZFEVMZ1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 359 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XLCZFFCEVMZ1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 360 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XXYZFEVMZ1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 361 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XXYZFEVNZ5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 362 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5127XXYZKFCEVWZ1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 363 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5187XLCZQFCEVWZ1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 364 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5187XXYZQFCEVWZ | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 365 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5187XXYZQFCEVWZ1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 366 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5310ZLJBEVES6 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 367 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6472P1PHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 368 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6485N1PHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 369 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6491A1BEV-5 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 370 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6551J1BEV-4 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 371 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6551J2BEV-4 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 372 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6591J4BEV-4 | 纯电动客车 |  |
| 373 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6601A4BEV-5 | 纯电动客车 |  |
| 374 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6612A4FCEV | 燃料电池客车 |  |
| 375 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6632A4BEV-5 | 纯电动客车 |  |
| 376 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6108BEV32 | 纯电动城市客车 |  |
| 377 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6109FCEV02G | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 378 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6109FCEV03G | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 379 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6128BEV31 | 纯电动城市客车 |  |
| 380 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6128FCEV01 | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 381 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6129FCEV02G | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 382 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5038TYHJEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 383 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XLCEVFC3 | 纯电动冷藏车 |  |
| 384 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XLCEVFE | 纯电动冷藏车 |  |
| 385 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XXYCEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 386 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XXYCEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 387 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XXYCEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 388 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XYCEVCC1 | 纯电动运钞车 |  |
| 389 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XYCEVFE-AM | 纯电动运钞车 |  |
| 390 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6500FBEV51 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 391 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6500FBEV71 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 392 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6540FBEV71 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 393 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6540FBEV71T | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 394 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6540FBEV81 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 395 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6540FBEV82T | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 396 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6557EEVM | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 397 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6607EEV | 纯电动客车 |  |
| 398 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XDWCJ03EV | 纯电动流动服务车 |  |
| 399 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XJECJ02EV | 纯电动环境监测车 |  |
| 400 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XJHCJ01EV | 纯电动救护车 |  |
| 401 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XLCCJ01EV | 纯电动冷藏车 |  |
| 402 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XLJCJ01EV | 纯电动旅居车 |  |
| 403 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XXYCJ02EV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 404 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XXYCJ03EV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 405 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XXYCJ06EV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 406 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XXYCJ07EV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 407 | 北汽重型汽车有限公司 | BJ5040XXYCJ09EV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 408 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | BJ5030XXYVRRC-BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 409 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | BJ5030XYZVRRC-BEV | 纯电动邮政车 |  |
| 410 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | BJ7000KPC4C-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 411 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | NXG1081BEVXA1 | 纯电动载货汽车 |  |
| 412 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA3315BEVWE1A | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 413 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4250FCEVWC1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 414 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4251FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 415 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4252FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 416 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4253FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 417 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4254FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 418 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4255FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 419 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4256FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 420 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4257FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 421 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA4258FCEVWC | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 422 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5040CCYBEVEA | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 423 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5040XLCBEVEA | 纯电动冷藏车 |  |
| 424 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5041CCYBEVEA | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 425 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5041XXYBEVEA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 426 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5043XXYBEVEA | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 427 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5044XLCBEVEA | 纯电动冷藏车 |  |
| 428 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5044XXYBEVEA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 429 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5310ZLJFCEVW | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 430 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5312ZLJFCEVW | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 431 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6101GHBEV12 | 纯电动城市客车 |  |
| 432 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6101GHBEV19 | 纯电动城市客车 |  |
| 433 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6101GHBEV26 | 纯电动城市客车 |  |
| 434 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV10 | 纯电动城市客车 |  |
| 435 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV12 | 纯电动城市客车 |  |
| 436 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV17 | 纯电动城市客车 |  |
| 437 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV18 | 纯电动城市客车 |  |
| 438 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV20 | 纯电动城市客车 |  |
| 439 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV21 | 纯电动城市客车 |  |
| 440 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV22 | 纯电动城市客车 |  |
| 441 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV23 | 纯电动城市客车 |  |
| 442 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV25 | 纯电动城市客车 |  |
| 443 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHFCEV2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 444 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHFCEV3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 445 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHFCEV5 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 446 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6111SHBEV | 纯电动双层城市客车 |  |
| 447 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6128GHBEV12 | 纯电动城市客车 |  |
| 448 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6128GHBEV19 | 纯电动城市客车 |  |
| 449 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6128GHFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 450 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6600GHBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 451 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6608GHBEV | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 452 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6661GHBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 453 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6815GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 454 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6815GHBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 455 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6815GHBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
| 456 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6818GHBEV12 | 纯电动城市客车 |  |
| 457 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6851GHBEV15 | 纯电动城市客车 |  |
| 458 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6851GHBEV16 | 纯电动城市客车 |  |
| 459 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6851GHBEV17 | 纯电动城市客车 |  |
| 460 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6851GHBEV19 | 纯电动城市客车 |  |
| 461 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6859GHFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 462 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6111GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 463 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6111HBEV3 | 纯电动客车 |  |
| 464 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6117HBEV17 | 纯电动客车 |  |
| 465 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6119GHFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 466 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6119HBEV3 | 纯电动客车 |  |
| 467 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6119HFCEV | 燃料电池客车 |  |
| 468 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6121HBEV | 纯电动客车 |  |
| 469 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6818HFCEV | 燃料电池客车 |  |
| 470 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6591GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 471 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6591QBEV | 纯电动客车 |  |
| 472 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6591QBEV2 | 纯电动客车 |  |
| 473 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6591QBEV3 | 纯电动客车 |  |
| 474 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6591QBEV4 | 纯电动客车 |  |
| 475 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | YBL6815GHBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 476 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5032XLCBEV-2 | 纯电动冷藏车 |  |
| 477 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5040CCYW68BEV-1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 478 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5040XLCW68BEV-1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 479 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5040XXYW68BEV-1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 480 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5042CCQW68BEV-1 | 纯电动畜禽运输车 |  |
| 481 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD5083ZYSW17KBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 482 | 浙江吉利汽车有限公司 | LTS6510H4BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 483 | 浙江吉利汽车有限公司 | LTS6510H5BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 484 | 浙江吉利汽车有限公司 | LTS6510H6BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 485 | 浙江吉利汽车有限公司 | LTS7000H2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 486 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR5023XLHBEV02 | 纯电动教练车 |  |
| 487 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6490DSHEV07 | 插电式混合动力福祉多用途乘用车 |  |
| 488 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6490SEV01 | 换电式纯电动福祉多用途乘用车 |  |
| 489 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6490SEV04 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 490 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6501DCHEV01 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 491 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6501DPHEV03 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 492 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7001BEV35 | 纯电动轿车 |  |
| 493 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7001SEV04 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 494 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7002BEV03 | 纯电动轿车 |  |
| 495 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7002BEV05 | 纯电动轿车 |  |
| 496 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7002BEV12 | 纯电动轿车 |  |
| 497 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7002BEV15 | 纯电动轿车 |  |
| 498 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7004BEV01 | 纯电动轿车 |  |
| 499 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL6471SEV01 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 500 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL6471SEV02 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 501 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL6471SEV03 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 502 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7001SEV01 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 503 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7001SEV02 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 504 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV01 | 纯电动轿车 |  |
| 505 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV02 | 纯电动轿车 |  |
| 506 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV03 | 纯电动轿车 |  |
| 507 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV04 | 纯电动轿车 |  |
| 508 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV05 | 纯电动轿车 |  |
| 509 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV06 | 纯电动轿车 |  |
| 510 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV07 | 纯电动轿车 |  |
| 511 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7007BEV08 | 纯电动轿车 |  |
| 512 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | VCC6474G65UPHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 513 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | VCC7002F01VBEV | 纯电动轿车 |  |
| 514 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | VCC7003F01XBEV | 纯电动轿车 |  |
| 515 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | VCC7003F04XBEV | 纯电动轿车 |  |
| 516 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100E9FCEV12 | 燃料电池城市客车 |  |
| 517 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100E9FCEV22 | 燃料电池城市客车 |  |
| 518 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100E9FCEV32 | 燃料电池城市客车 |  |
| 519 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100E9FCEV42 | 燃料电池城市客车 |  |
| 520 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100E9FCEV52 | 燃料电池城市客车 |  |
| 521 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100G03EV-8 | 纯电动城市客车 |  |
| 522 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6100G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 523 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6101E9FCEV12 | 燃料电池城市客车 |  |
| 524 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6109G03EV14 | 纯电动城市客车 |  |
| 525 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6109G03EV22 | 纯电动城市客车 |  |
| 526 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6109G03EV32 | 纯电动城市客车 |  |
| 527 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6119GEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 528 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6120G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 529 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6121G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 530 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6129G03EV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 531 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6129G03EV12 | 纯电动低地板城市客车 |  |
| 532 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6530Q5EV21 | 纯电动客车 |  |
| 533 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6600E6EV21 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 534 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6600G6EV21 | 纯电动城市客车 |  |
| 535 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6600GEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 536 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6600K8EV21 | 纯电动客车 |  |
| 537 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6650GEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 538 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6650GEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 539 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6710BEV | 纯电动客车 |  |
| 540 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6710N7EV21 | 纯电动客车 |  |
| 541 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6800G03EV64 | 纯电动城市客车 |  |
| 542 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6800G03EV75 | 纯电动城市客车 |  |
| 543 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6800G03EV76 | 纯电动城市客车 |  |
| 544 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6800G03EV77 | 纯电动城市客车 |  |
| 545 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6800G03EV82 | 纯电动城市客车 |  |
| 546 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6829GEV | 纯电动城市客车 |  |
| 547 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6850G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 548 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6851E9FCEV12 | 燃料电池城市客车 |  |
| 549 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6852G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 550 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6854G03EV | 纯电动城市客车 |  |
| 551 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6855G03EV | 纯电动城市客车 |  |
| 552 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5043XLCBEV1N | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 553 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5043XLCEV2N | 纯电动冷藏车 |  |
| 554 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5043XXYBEV1N | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 555 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1020EV1 | 纯电动载货汽车 |  |
| 556 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1030EV3 | 纯电动载货汽车 |  |
| 557 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1030EV4 | 纯电动载货汽车 |  |
| 558 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1037D1EV4 | 纯电动多用途货车 |  |
| 559 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5020XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 560 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5030CCYEV4 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 561 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5030CCYEV6 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 562 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5030XXYEV1Q | 纯电动厢式运输车 |  |
| 563 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5030XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 564 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5031CCYEV1Q | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 565 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5031XXYEV1Q | 纯电动厢式运输车 |  |
| 566 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5031XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 567 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5037XJED1EV4 | 纯电动环境监测车 |  |
| 568 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5042XLCSEV1 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 569 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5042XLCSEV2 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 570 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5045XXYSEV1 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 571 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5046CCYEV1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 572 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5046XLCEV1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 573 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5187XYKFCEV01 | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 574 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483ECSEV2-W | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 575 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483ECSEV5-W | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 576 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483ECSEV6-W | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 577 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483ECSEV-W | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 578 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECEV1-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 579 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECEV2-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 580 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECEV3-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 581 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECEV4-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 582 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECEV-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 583 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECSEV5-W | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 584 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6502ECSEV9-W | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 585 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6511RSEV2C7 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 586 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6521EV2C8 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 587 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6521EV2C8G | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 588 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV | 纯电动轿车 |  |
| 589 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 590 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV11 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 591 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV2 | 纯电动轿车 |  |
| 592 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV5 | 纯电动轿车 |  |
| 593 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000BEV6 | 纯电动轿车 |  |
| 594 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000EWEV3 | 纯电动轿车 |  |
| 595 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000EWEV4 | 纯电动轿车 |  |
| 596 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000WEV | 纯电动轿车 |  |
| 597 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000WEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 598 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000WEV16 | 纯电动轿车 |  |
| 599 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000WEV2 | 纯电动轿车 |  |
| 600 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7000WEV9 | 纯电动轿车 |  |
| 601 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001AEV2 | 纯电动轿车 |  |
| 602 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001AEV3 | 纯电动轿车 |  |
| 603 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001CEV | 纯电动轿车 |  |
| 604 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001E1AEV | 纯电动轿车 |  |
| 605 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001EAEV4 | 纯电动轿车 |  |
| 606 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001EAEV5 | 纯电动轿车 |  |
| 607 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7001EAEV6 | 纯电动轿车 |  |
| 608 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7002BSEV1 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 609 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7002MEV | 纯电动轿车 |  |
| 610 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7002MEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 611 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC7002MEV2 | 纯电动轿车 |  |
| 612 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV1B | 纯电动轿车 |  |
| 613 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV1C | 纯电动轿车 |  |
| 614 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV1D | 纯电动轿车 |  |
| 615 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV1F1 | 纯电动轿车 |  |
| 616 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV1H | 纯电动轿车 |  |
| 617 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV1V | 纯电动轿车 |  |
| 618 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV2A | 纯电动轿车 |  |
| 619 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV2B | 纯电动轿车 |  |
| 620 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV2C | 纯电动轿车 |  |
| 621 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV2D | 纯电动轿车 |  |
| 622 | 云度新能源汽车有限公司 | YDE7000BEV2H | 纯电动轿车 |  |
| 623 | 零跑汽车有限公司 | FZ6480SHEV19 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
| 624 | 零跑汽车有限公司 | FZ6480SHEV20 | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
| 625 | 零跑汽车有限公司 | FZ7000BEV15 | 纯电动轿车 |  |
| 626 | 零跑汽车有限公司 | FZ7000BEVC01G | 纯电动轿车 |  |
| 627 | 零跑汽车有限公司 | FZ7000BEVC01H | 纯电动轿车 |  |
| 628 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ5030XLCBEVA1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 629 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ5030XXYBEVA6 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 630 | 东南(福建)汽车工业股份有限公司 | DN6530MBEV5 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 631 | 东南(福建)汽车工业股份有限公司 | DN7007HBEVS3 | 纯电动轿车 |  |
| 632 | 东南(福建)汽车工业股份有限公司 | DN7007MBEVS3 | 纯电动轿车 |  |
| 633 | 江西志骋汽车有限责任公司 | CH7000BEVFA2BA | 纯电动轿车 |  |
| 634 | 江西志骋汽车有限责任公司 | CH7005BEVFC2B1 | 纯电动轿车 |  |
| 635 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH5010XXYBEVFA1B4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 636 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH5031XXYBEVRA3C6 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 637 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH7000BEVFA3B5 | 纯电动轿车 |  |
| 638 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH7005BEVC3CA | 纯电动轿车 |  |
| 639 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH7005BEVC3CB | 纯电动轿车 |  |
| 640 | 江西大乘汽车有限公司 | JML7000BEV02 | 纯电动轿车 |  |
| 641 | 江西五十铃汽车有限公司 | JXW1032WSDBEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 642 | 江西五十铃汽车有限公司 | JXW5040XLCWDJ2BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 643 | 江西五十铃汽车有限公司 | JXW5040XLCWDJA2BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 644 | 江铃汽车股份有限公司 | JX1032PSED5BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 645 | 江铃汽车股份有限公司 | JX1032PSEE5BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 646 | 江铃汽车股份有限公司 | JX1032PSEG5BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 647 | 江铃汽车股份有限公司 | JX1036TSF6BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 648 | 江铃汽车股份有限公司 | JX1036TSFA6BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 649 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5032XGCMS7BEV | 纯电动工程车 |  |
| 650 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5041CCYTGA2BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 651 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5041XLCTGA2BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 652 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5041XXYTGB2BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 653 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5041XYUTJ-H6BEV | 纯电动押运车 |  |
| 654 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5043XXYTGH25BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 655 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5044XLCTGB2BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 656 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5044XLCTGD2BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 657 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5044XXYTGD2BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 658 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6510PA5BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 659 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6550TA-M5BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 660 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6550T-M5BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 661 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6571TA-M5BEV | 纯电动客车 |  |
| 662 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6601TB-M6BEV | 纯电动客车 |  |
| 663 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6606T-M6BEV | 纯电动客车 |  |
| 664 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6606TY-M6BEV | 纯电动客车 |  |
| 665 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6105GRBEV8 | 纯电动城市客车 |  |
| 666 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6801GRBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 667 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6801GRBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 668 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6801GRBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 669 | 中国重型汽车集团有限公司 | JK6106GBEVQ4 | 纯电动城市客车 |  |
| 670 | 中国重型汽车集团有限公司 | JK6116HBEVQA | 纯电动客车 |  |
| 671 | 中国重型汽车集团有限公司 | JK6126GBEVQ1 | 纯电动城市客车 |  |
| 672 | 中国重型汽车集团有限公司 | JK6126GBEVQ4 | 纯电动城市客车 |  |
| 673 | 中国重型汽车集团有限公司 | JK6126HBEVQA | 纯电动客车 |  |
| 674 | 中国重型汽车集团有限公司 | ZZ6106GFCEVHQ2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 675 | 中国重型汽车集团有限公司 | ZZ6126GBEVQ3 | 纯电动城市客车 |  |
| 676 | 中国重汽集团济宁商用车有限公司 | ZZ3317V326JZ1SBEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 677 | 中国重汽集团济宁商用车有限公司 | ZZ4187N421JZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 678 | 中国重汽集团济宁商用车有限公司 | ZZ4187V421JZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 679 | 中国重汽集团济宁商用车有限公司 | ZZ4257V424JZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 680 | 中国重汽集团济宁商用车有限公司 | ZZ4257V424KZ1SBEV | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 681 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ1037G351PZ5BEV2 | 纯电动多用途货车 |  |
| 682 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ1047G3414Z145FCEV | 燃料电池载货汽车 |  |
| 683 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ3316V486HZ1FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 684 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ3316V486HZ1FCEVH | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 685 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4187W501XZ1KFCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 686 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256V384HZ1FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 687 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256Y344MZ1FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 688 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256Y384HZ1FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 689 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256Y394HZ1FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 690 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ4256Y394HZ1FCEV2 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 691 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047CCYG3314Z145BEVA0 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 692 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XLCF3111Z146BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 693 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XLCG3314Z147BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 694 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYG3314Z144BEV86 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 695 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYG3314Z144BEVA0 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 696 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYG3314Z145BEV86 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 697 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYG3314Z145BEVA0 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 698 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYG3314Z145SBEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 699 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYH3414Z145BEVD1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 700 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XXYH3414Z147BEV96 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 701 | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | ZZ5047XYZG3314Z144BEV | 纯电动邮政车 |  |
| 702 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ1048G17ZBEV9 | 纯电动载货汽车 |  |
| 703 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ1048G17ZBEVA | 纯电动载货汽车 |  |
| 704 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ3048K17ZBEV0 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 705 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ3318W60ZBEV0 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 706 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ3318W60ZBEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 707 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048CCYG17ZBEV9 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 708 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048CCYG17ZBEVA | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 709 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XLCG17ZBEV6 | 纯电动冷藏车 |  |
| 710 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XLCG17ZBEV9 | 纯电动冷藏车 |  |
| 711 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XLCG17ZBEVA | 纯电动冷藏车 |  |
| 712 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XXYG17ZBEV1 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 713 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XXYG17ZBEV9 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 714 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048XXYG17ZBEVA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 715 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | ZZ5048ZXXK17ZBEV0 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 716 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA4180P26BEVA8 | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 717 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA4250P26T1FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 718 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5042CCYP40L3BEVA84 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 719 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5045XLCP40L2FCEVA84 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 720 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5045XXYP40L2FCEVA84 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 721 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5046XLCP40L2FCEVA84 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 722 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5046XXYP40L2FCEVA84 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 723 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1032PCEV331 | 纯电动载货汽车 |  |
| 724 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1042JEEV3316 | 纯电动载货汽车 |  |
| 725 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1042JEEV338 | 纯电动载货汽车 |  |
| 726 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ1044KEFCEV341 | 燃料电池载货汽车 |  |
| 727 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5032XSHPCEV331 | 纯电动售货车 |  |
| 728 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5032XXYPCEV331 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 729 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5032XYKPCEV331 | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 730 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYDEEV341 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 731 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYDEEV342 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 732 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYJEEV3314 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 733 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYJEEV3316 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 734 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYKEEV341-1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 735 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042CCYKEEV345 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 736 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCDEEV342 | 纯电动冷藏车 |  |
| 737 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCJEEV3311 | 纯电动冷藏车 |  |
| 738 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCJEEV3316 | 纯电动冷藏车 |  |
| 739 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV331 | 纯电动冷藏车 |  |
| 740 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV332 | 纯电动冷藏车 |  |
| 741 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV341 | 纯电动冷藏车 |  |
| 742 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV342 | 纯电动冷藏车 |  |
| 743 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV343 | 纯电动冷藏车 |  |
| 744 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XLCKEEV346 | 纯电动冷藏车 |  |
| 745 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYDEEV341 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 746 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYDEEV342 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 747 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYJEEV3314 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 748 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYJEEV3316 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 749 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYKEEV344 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 750 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XXYKEEV346 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 751 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042XYZJEBEV3316 | 纯电动邮政车 |  |
| 752 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5042ZKXJEEV3314 | 纯电动车厢可卸式汽车 |  |
| 753 | 潍柴新能源商用车有限公司 | YTQ5044XXYJFFCEV333 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 754 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1010BEVHDB3 | 换电式纯电动载货汽车 |  |
| 755 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1011BEVHDB3 | 纯电动载货汽车 |  |
| 756 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1030BEVRSD1 | 纯电动多用途货车 |  |
| 757 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1030BEVRSD12 | 纯电动多用途货车 |  |
| 758 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1030BEVRSD13 | 纯电动多用途货车 |  |
| 759 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB1032BEVFP1 | 纯电动多用途货车 |  |
| 760 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5010TPBBEVHDB3 | 换电式纯电动平板运输车 |  |
| 761 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5010XSHBEVHDB3 | 换电式纯电动售货车 |  |
| 762 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5010XXYBEVHDB3 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 763 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5011XSHBEVHDB3 | 纯电动售货车 |  |
| 764 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5011XXYBEVHDB3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 765 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5011XYZBEVHDB3 | 纯电动邮政车 |  |
| 766 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | ZB5060XXYBEVJDD6 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 767 | 中国一拖集团有限公司 | LT5081ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 768 | 中国一拖集团有限公司 | LT5182GSSBEV | 纯电动洒水车 |  |
| 769 | 中国一拖集团有限公司 | LT5185TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 770 | 中国一拖集团有限公司 | LT5311ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 771 | 中国一拖集团有限公司 | LT5312ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 772 | 山东时风商用车有限公司 | SSF5072XXYGJBVEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 773 | 宇通客车股份有限公司 | ZK5041XLCFCEV1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 774 | 宇通客车股份有限公司 | ZK5043XLCBEV1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 775 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG39 | 纯电动城市客车 |  |
| 776 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG46 | 纯电动城市客车 |  |
| 777 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG53 | 纯电动城市客车 |  |
| 778 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG55 | 纯电动城市客车 |  |
| 779 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG57 | 纯电动城市客车 |  |
| 780 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG59 | 纯电动城市客车 |  |
| 781 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 782 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6105FCEVG5 | 燃料电池城市客车 |  |
| 783 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 784 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG10 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 785 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG11 | 燃料电池城市客车 |  |
| 786 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG12 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 787 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG13 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 788 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG15 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 789 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG16 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 790 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG18 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 791 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 792 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG20 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 793 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG21 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 794 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 795 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6106FCEVG6 | 燃料电池城市客车 |  |
| 796 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6113CHEVPG61 | 插电式混合动力城市客车 |  |
| 797 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6115BEVG13B | 纯电动城市客车 |  |
| 798 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVG33L | 纯电动城市客车 |  |
| 799 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVQY31 | 纯电动客车 |  |
| 800 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVQY33 | 纯电动客车 |  |
| 801 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVQY33L | 纯电动客车 |  |
| 802 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVQZ31 | 纯电动客车 |  |
| 803 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6116BEVQZ33 | 纯电动客车 |  |
| 804 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6117FCEVQ3 | 燃料电池客车 |  |
| 805 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6117FCEVQ5 | 燃料电池客车 |  |
| 806 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6117FCEVQ6 | 燃料电池客车 |  |
| 807 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6117FCEVQ9 | 燃料电池客车 |  |
| 808 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6119BEVQY18P | 纯电动客车 |  |
| 809 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6119BEVQY18P2 | 纯电动客车 |  |
| 810 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6125BEVG55 | 纯电动城市客车 |  |
| 811 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6125BEVG59A | 纯电动城市客车 |  |
| 812 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6125BEVG59F | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 813 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6125BEVG60E | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 814 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6125FCEVG10 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 815 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6125FCEVG5 | 燃料电池城市客车 |  |
| 816 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126BEVG1A | 纯电动低地板城市客车 |  |
| 817 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126BEVG5L | 纯电动低地板城市客车 |  |
| 818 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126FCEVG1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 819 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126FCEVG2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 820 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126FCEVG3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 821 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126FCEVG5 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 822 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6126FCEVG7 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 823 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6602BEVG31 | 纯电动城市客车 |  |
| 824 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6602BEVQZ30 | 纯电动客车 |  |
| 825 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6605BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
| 826 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6606BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 827 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6606BEVG4C | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 828 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6606BEVTQ1 | 纯电动客车 |  |
| 829 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6607BEVG3K | 纯电动城市客车 |  |
| 830 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6710BEV1 | 纯电动客车 |  |
| 831 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6710BEVZ3 | 纯电动客车 |  |
| 832 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6815BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
| 833 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6815BEVG19 | 纯电动城市客车 |  |
| 834 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6815BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
| 835 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6815BEVG5 | 纯电动城市客车 |  |
| 836 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6815BEVG9 | 纯电动城市客车 |  |
| 837 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6815BEVG9A | 纯电动城市客车 |  |
| 838 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6826BEVG13A | 纯电动城市客车 |  |
| 839 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVG12D | 纯电动城市客车 |  |
| 840 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVG33D | 纯电动城市客车 |  |
| 841 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVG35D | 纯电动城市客车 |  |
| 842 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVQY12 | 纯电动客车 |  |
| 843 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVQY33 | 纯电动客车 |  |
| 844 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6827BEVQY35 | 纯电动客车 |  |
| 845 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6850BEVG53 | 纯电动城市客车 |  |
| 846 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6850BEVG55 | 纯电动城市客车 |  |
| 847 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6856FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 848 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6856FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 849 | 宇通客车股份有限公司 | ZK6906FCEVQ1 | 燃料电池客车 |  |
| 850 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN1032U5PBEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 851 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN1034U5PBEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 852 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5030XGCH5PBEV | 纯电动工程车 |  |
| 853 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5030XGCU5PBEV | 纯电动工程车 |  |
| 854 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5030XXYV2YBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 855 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5032XGCU5PBEV | 纯电动工程车 |  |
| 856 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5034XXHU5PBEV | 纯电动救险车 |  |
| 857 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5039XGCH2YBEV | 纯电动工程车 |  |
| 858 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6495H2YBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 859 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6496H2YBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 860 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6497H2YBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 861 | 海马新能源汽车有限公司 | ZQ5020XXYZC3BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 862 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG1023EV | 纯电动多用途货车 |  |
| 863 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG3310EV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 864 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG3310EV1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 865 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG3311EVWR | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 866 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG4250EV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 867 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG4251EVMBT | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 868 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5023XXYEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 869 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5040XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 870 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5040XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 871 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5040ZZZEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 872 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5041XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 873 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5042XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 874 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5046XXYEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 875 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5085TQZEV1 | 纯电动清障车 |  |
| 876 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5180XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 877 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ3251L10Y2SBEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 878 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ3251L13Y5DBEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 879 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ4181L02Y4NBEV | 纯电动牵引汽车 |  |
| 880 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5041XXYNSBEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 881 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5074XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 882 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5078XLCNBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 883 | 湖北三环汽车有限公司 | STQ5079XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 884 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD3310EH9BEV2 | 纯电动自卸车 |  |
| 885 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD4260C3EV2 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 886 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5020XFZBEV1 | 纯电动福祉车 |  |
| 887 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5030XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 888 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5070XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 889 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6100LSEV5 | 纯电动低入口双层城市客车 |  |
| 890 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6101LGEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 891 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6101LGEV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 892 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6122LGEV7 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 893 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6470MT6HEV7 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 894 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6700HZEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 895 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6810HZEV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 896 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6810HZEV7 | 纯电动城市客车 |  |
| 897 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6850HZEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 898 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6850HZEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 899 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD7003BEV | 纯电动轿车 |  |
| 900 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD7006BEVG | 纯电动轿车 |  |
| 901 | 比亚迪汽车工业有限公司 | QCJ2030ST6HEV | 插电式混合动力越野乘用车 |  |
| 902 | 比亚迪汽车工业有限公司 | QCJ7007BEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 903 | 比亚迪汽车工业有限公司 | QCJ7007BEV2 | 纯电动轿车 |  |
| 904 | 比亚迪汽车工业有限公司 | QCJ7007BEV3 | 纯电动轿车 |  |
| 905 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3251ZZX3BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 906 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3251ZZX4BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 907 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3251ZZX5BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 908 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3251ZZX6BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 909 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3252ZZX1BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 910 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZZX1FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 911 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZZX6BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 912 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZZX6BEV1 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 913 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZZX8BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 914 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3311ZZX9BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 915 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX3BEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 916 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX3BEV3 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 917 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX3BEV4 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 918 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX4BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 919 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3312ZZX5BEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 920 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3313ZZX1FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 921 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3313ZZX2FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 922 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3313ZZX4FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 923 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3313ZZX5FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 924 | 三一汽车制造有限公司 | SYM3313ZZX6FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 925 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 926 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1FCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 927 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1FCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 928 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1FCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 929 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1FCEV4 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 930 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1SEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 931 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1SEV7 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 932 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503S1SEV8 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 933 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV10 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 934 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV11 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 935 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV12 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 936 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV13 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 937 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV5 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 938 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV6 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 939 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV7 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 940 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV8 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 941 | 三一汽车制造有限公司 | SYM42503SWFCEV9 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 942 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5040XLC3BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 943 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5310GJB1FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 944 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5310GJB1FCEV1 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 945 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5311GJB1FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 946 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5311GJB6BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 947 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5312GJB1FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 948 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5312GJB1FCEV1 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 949 | 三一汽车制造有限公司 | SYM5316GJB1FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 950 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3250B20D4BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 951 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3250N22E1BEVY | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 952 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3310B36C7FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 953 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3310B36DLFCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 954 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3310N22D6BEVY | 纯电动自卸汽车 |  |
| 955 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3312N22E1BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 956 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180H20D2BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
| 957 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180H25D3FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 958 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180H25D5FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 959 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180H36D5FCEVY | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 960 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4180N41D5BEVY | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 961 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4181H20D2BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
| 962 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4250H36C8FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 963 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4250H36C9FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 964 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4252H36C8BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
| 965 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4253H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
| 966 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN5080XXYD12C8FCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 967 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC1042LBY0QDBEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 968 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC41800SWSEV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 969 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWBEV3 | 纯电动半挂牵引车 |  |
| 970 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWBEV8 | 纯电动半挂牵引车 |  |
| 971 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWSEV3 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 972 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWSEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 973 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC42503SWSEV7 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 974 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC5041XXY0QDBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 975 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC5042CCY0QDBEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 976 | 湖南汽车制造有限责任公司 | HQC5042XXY0QDBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 977 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ5020XXYEV10 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 978 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ5020XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 979 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ6491EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 980 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVB | 纯电动轿车 |  |
| 981 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVC4 | 纯电动轿车 |  |
| 982 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVF4 | 纯电动轿车 |  |
| 983 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVF6 | 纯电动轿车 |  |
| 984 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVF7 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 985 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVK9 | 纯电动轿车 |  |
| 986 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX12 | 纯电动轿车 |  |
| 987 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX13 | 纯电动轿车 |  |
| 988 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX14 | 纯电动轿车 |  |
| 989 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX16 | 纯电动轿车 |  |
| 990 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX18 | 纯电动轿车 |  |
| 991 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX20 | 纯电动轿车 |  |
| 992 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX21 | 纯电动轿车 |  |
| 993 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX22 | 纯电动轿车 |  |
| 994 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX9 | 纯电动轿车 |  |
| 995 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5042ZZZSBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 996 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5070XTYBEVS | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 997 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5080XTYBEVS | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 998 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5120ZYSSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 999 | 深圳东风汽车有限公司 | SE5040XLCJLBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1000 | 海南海马汽车有限公司 | HMC7000NS0BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1001 | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | GZ6850HZEV | 纯电动城市客车 |  |
| 1002 | 广汽三菱汽车有限公司 | GMC7000BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1003 | 广汽丰田汽车有限公司 | GTM6470BFEBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1004 | 广汽乘用车有限公司 | GAC7000BEVH0A | 纯电动轿车 |  |
| 1005 | 广汽乘用车有限公司 | GAM6460BEVC0L | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1006 | 广汽乘用车有限公司 | GAM7001BEVA1D | 纯电动轿车 |  |
| 1007 | 广汽乘用车(杭州)有限公司 | GAH7000BEVH0A | 纯电动轿车 |  |
| 1008 | 广汽乘用车(杭州)有限公司 | GAH7000BEVH0B | 纯电动轿车 |  |
| 1009 | 广汽本田汽车有限公司 | GHA7000PAN0ABEV | 纯电动轿车 |  |
| 1010 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ3250H5DZBEV111 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 1011 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ4250H7DZFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1012 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ4250H7DZFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1013 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5030XXYNEB1EV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1014 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5040XLCL2AZBEV151 | 纯电动冷藏车 |  |
| 1015 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5040XLCL2AZFCEV101 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1016 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5040XXYL2AZFCEV111 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1017 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5040XYZL2AZBEV152 | 纯电动邮政车 |  |
| 1018 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5090XXYL3AZFCEV101 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1019 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5180XXYM3AZFCEV101 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1020 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ5181XYKM3AZBEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 1021 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6462MLAEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1022 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6463MLAEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1023 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ6510NEB0EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1024 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ7000SKD6EV | 换电式纯电动轿车 |  |
| 1025 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ7000SLAEV | 纯电动轿车 |  |
| 1026 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ7001SLAEV | 纯电动轿车 |  |
| 1027 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW1030SLEVC7EBNA | 纯电动载货汽车 |  |
| 1028 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5010XXYEVJEAK | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1029 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5024XDWEVA6EAU | 纯电动流动服务车 |  |
| 1030 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5024XXYEVA1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1031 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5024XXYEVHEAB | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1032 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5024XXYEVHEAC | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1033 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5027XXYEVC7EBNA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1034 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5028CCYLEVA6EAU | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1035 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5028XXYLEVA6EAU | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1036 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5030CCYLEVC7EBNC | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1037 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5030XXYLEVC7EBNC | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1038 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5037XDWEVC7EBN | 纯电动流动服务车 |  |
| 1039 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW5037XXYEVC7EBN | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1040 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6450EVA1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1041 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6450EVHEAB | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1042 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW6450EVHEAC | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1043 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7000EVA | 纯电动轿车 |  |
| 1044 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVA | 纯电动轿车 |  |
| 1045 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVAA | 纯电动轿车 |  |
| 1046 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVABA | 纯电动轿车 |  |
| 1047 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVABD | 纯电动轿车 |  |
| 1048 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVABE | 纯电动轿车 |  |
| 1049 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVABP | 纯电动轿车 |  |
| 1050 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVACP | 纯电动轿车 |  |
| 1051 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVADH | 纯电动轿车 |  |
| 1052 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVAEP | 纯电动轿车 |  |
| 1053 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVDEP | 纯电动轿车 |  |
| 1054 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7001EVPEAD | 纯电动轿车 |  |
| 1055 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBBG | 纯电动轿车 |  |
| 1056 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBBP | 纯电动轿车 |  |
| 1057 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBCP | 纯电动轿车 |  |
| 1058 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBDH | 纯电动轿车 |  |
| 1059 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBEP | 纯电动轿车 |  |
| 1060 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBHH | 纯电动轿车 |  |
| 1061 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVBHW | 纯电动轿车 |  |
| 1062 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7002EVCEP | 纯电动轿车 |  |
| 1063 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7003EVMET | 纯电动轿车 |  |
| 1064 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA1 | 纯电动轿车 |  |
| 1065 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA2 | 纯电动轿车 |  |
| 1066 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA3 | 纯电动轿车 |  |
| 1067 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA4CAM | 纯电动轿车 |  |
| 1068 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA4KAK | 纯电动轿车 |  |
| 1069 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA5 | 纯电动轿车 |  |
| 1070 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA5KBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1071 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVA6 | 纯电动轿车 |  |
| 1072 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVB2DBD | 纯电动轿车 |  |
| 1073 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVB8EBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1074 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVB9KBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1075 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVC1EBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1076 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVC1UBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1077 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJCAM | 纯电动轿车 |  |
| 1078 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJCBC | 纯电动轿车 |  |
| 1079 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJDAG | 纯电动轿车 |  |
| 1080 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJDAK | 纯电动轿车 |  |
| 1081 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJDAM | 纯电动轿车 |  |
| 1082 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJDBB | 纯电动轿车 |  |
| 1083 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJDBD | 纯电动轿车 |  |
| 1084 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJDJ | 纯电动轿车 |  |
| 1085 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJEAM | 纯电动轿车 |  |
| 1086 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJEAMA | 纯电动轿车 |  |
| 1087 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJECD | 纯电动轿车 |  |
| 1088 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJHBU | 纯电动轿车 |  |
| 1089 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJKAM | 纯电动轿车 |  |
| 1090 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVJUCD | 纯电动轿车 |  |
| 1091 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPCAK | 纯电动轿车 |  |
| 1092 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPCAM | 纯电动轿车 |  |
| 1093 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPCBC | 纯电动轿车 |  |
| 1094 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPCBH | 纯电动轿车 |  |
| 1095 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPDAG | 纯电动轿车 |  |
| 1096 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPDAK | 纯电动轿车 |  |
| 1097 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPDBA | 纯电动轿车 |  |
| 1098 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPDBB | 纯电动轿车 |  |
| 1099 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPDJ | 纯电动轿车 |  |
| 1100 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPEAK | 纯电动轿车 |  |
| 1101 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPHAK | 纯电动轿车 |  |
| 1102 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPHAM | 纯电动轿车 |  |
| 1103 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPHBG | 纯电动轿车 |  |
| 1104 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPKAK | 纯电动轿车 |  |
| 1105 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPKAM | 纯电动轿车 |  |
| 1106 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPKAMB | 纯电动轿车 |  |
| 1107 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPKBW | 纯电动轿车 |  |
| 1108 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPUAM | 纯电动轿车 |  |
| 1109 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPUAMB | 纯电动轿车 |  |
| 1110 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPUCD | 纯电动轿车 |  |
| 1111 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVPWCB | 纯电动轿车 |  |
| 1112 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVQEAW | 纯电动轿车 |  |
| 1113 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7004EVWEAW | 纯电动轿车 |  |
| 1114 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7005EVA1 | 纯电动轿车 |  |
| 1115 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7005EVA5KBJA | 纯电动轿车 |  |
| 1116 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7005EVC1EBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1117 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7007EVA1 | 纯电动轿车 |  |
| 1118 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7007EVC1KBJ | 纯电动轿车 |  |
| 1119 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | LZW7007EVC1KBJB | 纯电动轿车 |  |
| 1120 | 重庆睿蓝汽车制造有限公司 | LF7002PEV | 纯电动轿车 |  |
| 1121 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ3250BEVES504A | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1122 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ3310BEVES446H | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1123 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ4180FCEVSS441A | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1124 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ4250FCEVSS404 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1125 | 上汽红岩汽车有限公司 | CQ4250FCEVSS404A | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1126 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL4250BEVEWPH | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1127 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5081XLCFCEVERKA | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1128 | 庆铃汽车股份有限公司 | QL5110XXYFCEVERPA | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1129 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XXYPQ6B3BEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1130 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XXYVQ6B7BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1131 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XXYVQ6B8BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1132 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XXYVQ6B9BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1133 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5031XXYVQ6BABEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1134 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6450VQ6B5BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1135 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6450VQ6B7BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1136 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6450VQ6B8BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1137 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC6480PQ6B2BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1138 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7001ABEBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1139 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7001BABEV | 纯电动轿车 |  |
| 1140 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7001FAABEV | 纯电动轿车 |  |
| 1141 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7001FATBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1142 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7003AEBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1143 | 重庆铃耀汽车有限公司 | SC7001ATBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1144 | 深圳市宝能汽车有限公司 | CAP7161HEV6 | 插电式混合动力轿车 |  |
| 1145 | 深圳市宝能汽车有限公司 | CAP7161HEV61 | 插电式混合动力轿车 |  |
| 1146 | 合肥长安汽车有限公司 | SC7001FALBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1147 | 合肥长安汽车有限公司 | SC7001FARBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1148 | 成都高原汽车工业有限公司 | RX6490SEV01 | 换电式纯电动福祉多用途乘用车 |  |
| 1149 | 成都高原汽车工业有限公司 | RX6490SEV02 | 换电式纯电动福祉多用途乘用车 |  |
| 1150 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5020XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1151 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5021XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1152 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5090XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 1153 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL5090XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1154 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6101URFCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1155 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6101URFCEV2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1156 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6101URFCEV3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1157 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6101URFCEV4 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1158 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6102URFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1159 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6110LRBEV5 | 纯电动客车 |  |
| 1160 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6121URBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1161 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6590URBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1162 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6851URBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1163 | 一汽丰田汽车(成都)有限公司 | SCT5060XFZFCEV | 燃料电池福祉车 |  |
| 1164 | 一汽丰田汽车(成都)有限公司 | SCT6700FCEV | 燃料电池客车 |  |
| 1165 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW3044K291CZHBEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 1166 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XLCG331DZA2FCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1167 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XLCG331DZHBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1168 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XXYG331DZA1FCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1169 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XXYG331DZHA1SEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1170 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044XXYG331DZHSEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1171 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5044ZKXG331DZHSEV | 换电式纯电动车厢可卸式汽车 |  |
| 1172 | 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 |  |
| 1173 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ5312ZLJV3267Z11SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1174 | 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 |  |
| 1175 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ5314ZLJV3261Z11SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1176 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | ZZ5317ZLJV3267Z11SEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1177 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ5020XXYM1BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1178 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6111B1FCEV | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 1179 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460B1BEV | 纯电动乘用车 |  |
| 1180 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460B2BEV | 纯电动乘用车 |  |
| 1181 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460B5BEV | 纯电动乘用车 |  |
| 1182 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460B7BEV | 纯电动乘用车 |  |
| 1183 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460M1BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1184 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460M3BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1185 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001A1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1186 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001A4BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1187 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001A5BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1188 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001A7BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1189 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001A8BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1190 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001SC1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1191 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001SC3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1192 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001SC5BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1193 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001YAC1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1194 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7001YAC2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1195 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7002YAC1BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1196 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7002YAC2BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1197 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7002YAC3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1198 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7002YAC4BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1199 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ7002YACBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1200 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC1045BBEV633 | 纯电动载货汽车 |  |
| 1201 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC3310FCEV4Z1 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1202 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV1Z1 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1203 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV1Z2 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1204 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV1Z3 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1205 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV1Z4 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1206 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV4Z1 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1207 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4250FCEV4Z2 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1208 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4251FCEV1Z1 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1209 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4251FCEV1Z2 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1210 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5021TXUBEV2P1 | 纯电动巡逻车 |  |
| 1211 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5021XJEBEV2P1 | 纯电动环境监测车 |  |
| 1212 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5041XLCBSEV633 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 1213 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5041XXYBSEV633 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1214 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5042XLCBSEV633 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 1215 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5042XXYBSEV633 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1216 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045CCYBBEV633 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1217 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045XXYBBEV633 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1218 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC5045XXYBEV2Z5 | 换电型纯电动厢式运输车 |  |
| 1219 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6101BEV1K2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1220 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6106BEV1PAQHJATM | 纯电动城市客车 |  |
| 1221 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6801BEV1K3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1222 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6806BEV1PAMKHAUM | 纯电动城市客车 |  |
| 1223 | 重汽(重庆)轻型汽车有限公司 | YZ6450BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1224 | 北汽云南瑞丽汽车有限公司 | BJ7000URDK-BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1225 | 东风云南汽车有限公司 | EQ5040XLCPBEVB | 纯电动冷藏车 |  |
| 1226 | 一汽红塔云南汽车制造有限公司 | CA1030C90BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 1227 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460SBEV7 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1228 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6461ST6HEV5 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1229 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6461ST6HEV6 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1230 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7005BEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 1231 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7008BEV3 | 纯电动轿车 |  |
| 1232 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7008BEVA | 纯电动轿车 |  |
| 1233 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ6408EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1234 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX1040FCEV341W | 燃料电池载货汽车 |  |
| 1235 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3257MF444XBEV1 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 1236 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3257XF404BEV1 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 1237 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317M4406EV | 纯电动自卸车 |  |
| 1238 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF326XSEV1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1239 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF406BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
| 1240 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MF406BEV2 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 1241 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MJ396FCEV1 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1242 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MJ396FCEV2 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1243 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MJ406FCEV4 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1244 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX3317MJ466FCEV3 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1245 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1246 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV10 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1247 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV11 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1248 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV12 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1249 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV13 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1250 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV15 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1251 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV17 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1252 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV18 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1253 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV2 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1254 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV3 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1255 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV4 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1256 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV5 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1257 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV6 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1258 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV7 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1259 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV8 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1260 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257MJ4XFCEV9 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1261 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257RJ4F1FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1262 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257XJ4Q2FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1263 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257XJ4Q3FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1264 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257XJ4Q4FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1265 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX4257XJ4Q5FCEV | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1266 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5040XLCSEV341N | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 1267 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5042XXYFCEV341W | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1268 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5043XLCFCEV341W | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1269 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5044XLCFCEV341W | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1270 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5045CCYBEV341N | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1271 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5045XLCBEV341N | 纯电动冷藏车 |  |
| 1272 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5046CCYBEV341N | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1273 | 陕西汽车集团股份有限公司 | SX5047XLCFCEV341M | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1274 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4180FCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1275 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4250FCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1276 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4250FCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1277 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4250FCEV5 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1278 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ4252FCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1279 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5040ZZZAEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1280 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5042XLCEV1 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 1281 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5180XBWFCEV1 | 燃料电池保温车 |  |
| 1282 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5180XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1283 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5180XXYFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1284 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5180XYKFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 1285 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1286 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV10 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1287 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV11 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1288 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV12 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1289 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1290 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1291 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV5 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1292 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV6 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1293 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV7 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1294 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV8 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1295 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAFCEV9 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1296 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN10 | 纯电动城市客车 |  |
| 1297 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN11 | 纯电动城市客车 |  |
| 1298 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1299 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1300 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN8 | 纯电动城市客车 |  |
| 1301 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN9 | 纯电动城市客车 |  |
| 1302 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVW4 | 纯电动城市客车 |  |
| 1303 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1304 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAFCEV3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1305 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6111HZEV0N | 纯电动客车 |  |
| 1306 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6111HZEV1N1 | 纯电动客车 |  |
| 1307 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6115HZGEVN | 纯电动城市客车 |  |
| 1308 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N1 | 燃料电池客车 |  |
| 1309 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N10 | 燃料电池客车 |  |
| 1310 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N3 | 燃料电池客车 |  |
| 1311 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N4 | 燃料电池客车 |  |
| 1312 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N5 | 燃料电池客车 |  |
| 1313 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N6 | 燃料电池客车 |  |
| 1314 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N7 | 燃料电池客车 |  |
| 1315 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HYFCEV1N8 | 燃料电池客车 |  |
| 1316 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6121HZEV1N | 纯电动客车 |  |
| 1317 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6126GAEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1318 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6127YFCEV1N | 燃料电池客车 |  |
| 1319 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6127YFCEV1N1 | 燃料电池客车 |  |
| 1320 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6129GAEVN2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1321 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6590EV1N | 纯电动客车 |  |
| 1322 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6590EV1N1 | 纯电动客车 |  |
| 1323 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6590GEVN | 纯电动城市客车 |  |
| 1324 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6601GBEVN7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1325 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6605GEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1326 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6605GEVN3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1327 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6606GAEVJL | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1328 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6606GAEVN2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1329 | 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 |  |
| 1330 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6650GEVN2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1331 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6702GQFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1332 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6702QFCEV1 | 燃料电池客车 |  |
| 1333 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6750EV0NA1 | 纯电动客车 |  |
| 1334 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6800GEVN10 | 纯电动城市客车 |  |
| 1335 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6800GEVN7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1336 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6800GEVN8 | 纯电动城市客车 |  |
| 1337 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6800GEVN9 | 纯电动城市客车 |  |
| 1338 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6812KAEV1N1 | 纯电动客车 |  |
| 1339 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6812KAGEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1340 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6822EV0N1 | 纯电动客车 |  |
| 1341 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6822GEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1342 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6822GEVN2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1343 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6850GEVN6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1344 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6850GEVN9 | 纯电动城市客车 |  |
| 1345 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6856GAFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1346 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6909HYFCEV1N1 | 燃料电池客车 |  |
| 1347 | 现代商用汽车(中国)有限公司 | CHM5040XXYZDC33BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1348 | 现代商用汽车(中国)有限公司 | CHM5041XXYZDC33BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1349 | 现代商用汽车(中国)有限公司 | CHM5044XXYZDC33BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1350 | 现代商用汽车(中国)有限公司 | CHM5045XLCZDC33BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1351 | 福建天际汽车制造有限公司 | QAC6452SHEVBA6 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1352 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR3310BEVH40 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1353 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR3310BEVZ01 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1354 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR3310BEVZ02 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1355 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR3310SEVH55 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1356 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5021XXYBEVK061 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1357 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5025XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1358 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5026XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1359 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5030TSLBEVH08 | 纯电动扫路车 |  |
| 1360 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5030XSHBEVH31 | 纯电动售货车 |  |
| 1361 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5030XTYBEVH08 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 1362 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5030ZLJBEVH08 | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1363 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5030ZXXBEVH08 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 1364 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5031TYHBEVH08 | 纯电动路面养护车 |  |
| 1365 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5038XXYBEVK06 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1366 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5040ZZZBEVEV4 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1367 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5080ZYSBEVLJ1 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 1368 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5180GQXFCEVZAE | 燃料电池清洗车 |  |
| 1369 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5310GJBSEVEAX | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 1370 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5310GQXSEVEV3 | 换电式纯电动清洗车 |  |
| 1371 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5310ZLJFCEV62J | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 1372 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5310ZLJFCEVHJ7 | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 1373 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5310ZXXSEV6EV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 1374 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6110FCEVK12 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1375 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6460BEVK09 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1376 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6460CHEVF16 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1377 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6461BEVK09 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1378 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6461CHEVF16 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1379 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6462CHEVF16 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1380 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6463CHEVF16 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1381 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR6481BEVF11 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 1382 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR5023XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1383 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR5024XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1384 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR6450CHEVT1E | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1385 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ602 | 纯电动轿车 |  |
| 1386 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ604 | 纯电动轿车 |  |
| 1387 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ692 | 纯电动轿车 |  |
| 1388 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ694 | 纯电动轿车 |  |
| 1389 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ72 | 纯电动轿车 |  |
| 1390 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ728 | 纯电动轿车 |  |
| 1391 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7003BEVJ51 | 纯电动轿车 |  |
| 1392 | 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 | CJL6451AL3HEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1393 | 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 | CJL6460AL2HEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1394 | 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 | CJL6461AL2HEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 1395 | 观致汽车有限公司 | QAL70015A3BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1396 | 江铃控股有限公司 | JX6475USEV | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 1397 | 江铃控股有限公司 | JX70034BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1398 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6456BEV1 | 纯电动运动型乘用车 |  |
| 1399 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6456BEV2 | 纯电动运动型乘用车 |  |
| 1400 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6461FBEV1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1401 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6461FBEV2 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1402 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6461FBEV3 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1403 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7002FBEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 1404 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7002FSEV2 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 1405 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7004FCEV | 燃料电池轿车 |  |
| 1406 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ3310FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1407 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ3310FCEV01 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1408 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV06 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1409 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV08 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1410 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV09 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1411 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1412 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV11 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1413 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV12 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1414 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1415 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1416 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4250FCEV4 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1417 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ4252FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1418 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5040XJCFCEVD | 燃料电池检测车 |  |
| 1419 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5040XLCFCEVD | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1420 | 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 |  |
| 1421 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5041XSHBEVL | 纯电动售货车 |  |
| 1422 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5180GSSFCEVD | 燃料电池洒水车 |  |
| 1423 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5180ZYSFCEVLD | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 1424 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5310ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 1425 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVL22 | 纯电动城市客车 |  |
| 1426 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVL24 | 纯电动城市客车 |  |
| 1427 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVL25 | 纯电动城市客车 |  |
| 1428 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVM2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1429 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVM3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1430 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGFCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1431 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGFCEV03 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1432 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGFCEV04 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1433 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6110BCBEVL14 | 纯电动客车 |  |
| 1434 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6110BGBEVL8 | 纯电动城市客车 |  |
| 1435 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6111AGBEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1436 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112AYBEVL | 纯电动客车 |  |
| 1437 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112AYFCEV02 | 燃料电池客车 |  |
| 1438 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112AYFCEV03 | 燃料电池客车 |  |
| 1439 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112AYFCEV06 | 燃料电池客车 |  |
| 1440 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112SGBEVM | 纯电动双层城市客车 |  |
| 1441 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6115FGFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1442 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6115FGFCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1443 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6115FGFCEV02 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1444 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6125AGBEVL | 纯电动低地板城市客车 |  |
| 1445 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127AGBEVL10 | 纯电动城市客车 |  |
| 1446 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127AGBEVL7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1447 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127AGBEVM1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1448 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127AGFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1449 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127BYBEVL | 纯电动客车 |  |
| 1450 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6601AGBEVL | 纯电动城市客车 |  |
| 1451 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6601AGBEVL1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1452 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6601CGBEVL | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1453 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6601CGBEVL01 | 纯电动城市客车 |  |
| 1454 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6601CGBEVL02 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1455 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6601DGBEVL | 纯电动低地板城市客车 |  |
| 1456 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6605AGBEVL | 纯电动城市客车 |  |
| 1457 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6650AGBEVL1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1458 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6701AGBEVL | 纯电动城市客车 |  |
| 1459 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6716AYBEVL | 纯电动客车 |  |
| 1460 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6802AGBEVL12 | 纯电动城市客车 |  |
| 1461 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6802AGBEVL13 | 纯电动城市客车 |  |
| 1462 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6802AGBEVL14 | 纯电动城市客车 |  |
| 1463 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6806BYBEVL2 | 纯电动客车 |  |
| 1464 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGBEVL15 | 纯电动城市客车 |  |
| 1465 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGBEVL16 | 纯电动城市客车 |  |
| 1466 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1467 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV05 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1468 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV06 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1469 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV07 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1470 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV08 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1471 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV09 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1472 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1473 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV10 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1474 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV11 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1475 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1476 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1477 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV4 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1478 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850BGBEVM2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1479 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850BGBEVM3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1480 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML3311JEVJ05 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1481 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEV10H | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1482 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEV20H | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1483 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5040XBWFCEV10 | 燃料电池保温车 |  |
| 1484 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5040XLCFCEV10 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1485 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5130XBWFCEV10 | 燃料电池保温车 |  |
| 1486 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVD0C1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1487 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVW0C8 | 纯电动城市客车 |  |
| 1488 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1489 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JFCEVJ0C | 燃料电池城市客车 |  |
| 1490 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JFCEVJ0CA | 燃料电池城市客车 |  |
| 1491 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JFCEVJ0CG | 燃料电池城市客车 |  |
| 1492 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JFCEVJ0CH | 燃料电池城市客车 |  |
| 1493 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JFCEVS0CR | 燃料电池城市客车 |  |
| 1494 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6106JEVJ0CS | 纯电动双层城市客车 |  |
| 1495 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6112JFCEV20 | 燃料电池客车 |  |
| 1496 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6112JFCEVJ0 | 燃料电池客车 |  |
| 1497 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6112JFCEVJ01 | 燃料电池客车 |  |
| 1498 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6122JEVY60 | 纯电动客车 |  |
| 1499 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JEVW0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1500 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JEVY0C2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1501 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JFCEVJ0CA | 燃料电池城市客车 |  |
| 1502 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JFCEVJ0CA1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1503 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JFCEVS0CX | 燃料电池城市客车 |  |
| 1504 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6532JEVL0 | 纯电动轻型客车 |  |
| 1505 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6532JEVL0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1506 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6532JEVS0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1507 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6559JEVJ0 | 纯电动客车 |  |
| 1508 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6601JEVY01 | 纯电动客车 |  |
| 1509 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6605JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1510 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEV10C | 纯电动城市客车 |  |
| 1511 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEV20C | 纯电动城市客车 |  |
| 1512 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEV60C | 纯电动城市客车 |  |
| 1513 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEVA0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1514 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEVA0C1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1515 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEVA0C2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1516 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEVY0 | 纯电动客车 |  |
| 1517 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1518 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6606JEVY0C1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1519 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6608JEVJ0C | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1520 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6700JFCEVJ0 | 燃料电池客车 |  |
| 1521 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6805JEVL0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1522 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6805JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
| 1523 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6809JFCEV20 | 燃料电池客车 |  |
| 1524 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6809JFCEV30 | 燃料电池客车 |  |
| 1525 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6809JFCEVJ0 | 燃料电池客车 |  |
| 1526 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JEVW0C6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1527 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JEVY0C1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1528 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JFCEV10C | 燃料电池城市客车 |  |
| 1529 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JFCEV20C | 燃料电池城市客车 |  |
| 1530 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JFCEVJ0CA | 燃料电池城市客车 |  |
| 1531 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JFCEVJ0CA1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1532 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JFCEVJ0CL | 燃料电池城市客车 |  |
| 1533 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6855JFCEVJ0CQ | 燃料电池城市客车 |  |
| 1534 | 中通客车股份有限公司 | LCK5035XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1535 | 中通客车股份有限公司 | LCK5048XBWFCEV7S | 燃料电池保温车 |  |
| 1536 | 中通客车股份有限公司 | LCK5085XXYFCEVH9 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1537 | 中通客车股份有限公司 | LCK5095XBWFCEV6 | 燃料电池保温车 |  |
| 1538 | 中通客车股份有限公司 | LCK5095XBWFCEV7 | 燃料电池保温车 |  |
| 1539 | 中通客车股份有限公司 | LCK5095XBWFCEV8 | 燃料电池保温车 |  |
| 1540 | 中通客车股份有限公司 | LCK5095XXYFCEVH9 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1541 | 中通客车股份有限公司 | LCK5095XXYFCEVH9C | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1542 | 中通客车股份有限公司 | LCK5095XXYFCEVH9D | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1543 | 中通客车股份有限公司 | LCK6105FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1544 | 中通客车股份有限公司 | LCK6105FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1545 | 中通客车股份有限公司 | LCK6106FCEVGF1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1546 | 中通客车股份有限公司 | LCK6106FCEVGW1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1547 | 中通客车股份有限公司 | LCK6106FCEVGW2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1548 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3A1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1549 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3A2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1550 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3A3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1551 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3A4 | 纯电动城市客车 |  |
| 1552 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3A5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1553 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3D2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1554 | 中通客车股份有限公司 | LCK6108EVG3L1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1555 | 中通客车股份有限公司 | LCK6117EVA | 纯电动客车 |  |
| 1556 | 中通客车股份有限公司 | LCK6117EVA1 | 纯电动客车 |  |
| 1557 | 中通客车股份有限公司 | LCK6117EVAA | 纯电动客车 |  |
| 1558 | 中通客车股份有限公司 | LCK6117EVGA | 纯电动城市客车 |  |
| 1559 | 中通客车股份有限公司 | LCK6117EVGA2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1560 | 中通客车股份有限公司 | LCK6117EVGD | 纯电动城市客车 |  |
| 1561 | 中通客车股份有限公司 | LCK6119FCEVGW1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1562 | 中通客车股份有限公司 | LCK6119FCEVW1 | 燃料电池客车 |  |
| 1563 | 中通客车股份有限公司 | LCK6120EVG3A1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1564 | 中通客车股份有限公司 | LCK6120EVG3A2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1565 | 中通客车股份有限公司 | LCK6120EVG3A3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1566 | 中通客车股份有限公司 | LCK6120EVG3D1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1567 | 中通客车股份有限公司 | LCK6126FCEVGW1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1568 | 中通客车股份有限公司 | LCK6126FCEVGW2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1569 | 中通客车股份有限公司 | LCK6126FCEVGY1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1570 | 中通客车股份有限公司 | LCK6530EV | 纯电动轻型客车 |  |
| 1571 | 中通客车股份有限公司 | LCK6530EV1 | 纯电动轻型客车 |  |
| 1572 | 中通客车股份有限公司 | LCK6591EVA | 纯电动轻型客车 |  |
| 1573 | 中通客车股份有限公司 | LCK6591EVD | 纯电动轻型客车 |  |
| 1574 | 中通客车股份有限公司 | LCK6591EVE | 纯电动轻型客车 |  |
| 1575 | 中通客车股份有限公司 | LCK6606EVA1 | 纯电动客车 |  |
| 1576 | 中通客车股份有限公司 | LCK6606EVGB15 | 纯电动城市客车 |  |
| 1577 | 中通客车股份有限公司 | LCK6606EVGF35 | 纯电动城市客车 |  |
| 1578 | 中通客车股份有限公司 | LCK6808EVQA1 | 纯电动客车 |  |
| 1579 | 中通客车股份有限公司 | LCK6808EVQA11 | 纯电动客车 |  |
| 1580 | 中通客车股份有限公司 | LCK6808EVQGA1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1581 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3A4 | 纯电动城市客车 |  |
| 1582 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3A5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1583 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3A6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1584 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3A7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1585 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3D5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1586 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3D6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1587 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3F2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1588 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3L1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1589 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3L2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1590 | 中通客车股份有限公司 | LCK6809EVG3X2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1591 | 中通客车股份有限公司 | LCK6828FCEVW1 | 燃料电池客车 |  |
| 1592 | 中通客车股份有限公司 | LCK6840EVG3T1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1593 | 中通客车股份有限公司 | LCK6850EVG3A2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1594 | 中通客车股份有限公司 | LCK6850EVGA1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1595 | 中通客车股份有限公司 | LCK6860FCEVG | 燃料电池城市客车 |  |
| 1596 | 中通客车股份有限公司 | LCK6860FCEVGT1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1597 | 中通客车股份有限公司 | LCK6866FCEVGT1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1598 | 中通客车股份有限公司 | LCK6866FCEVGW1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1599 | 中通客车股份有限公司 | LCK6900FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1600 | 中通客车股份有限公司 | LCK6900FCEVG4 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1601 | 中通客车股份有限公司 | LCK6900FCEVG5 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1602 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6102HFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1603 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6102HFCEV01 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1604 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6530HBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 1605 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6530HBEV01 | 纯电动城市客车 |  |
| 1606 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6605BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
| 1607 | 海马汽车有限公司 | HMA7000ABBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1608 | 海马汽车有限公司 | HMA7000ADBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1609 | 海马汽车有限公司 | HMA7000AEBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1610 | 海马汽车有限公司 | HMA7000AFBEV | 纯电动轿车 |  |
| 1611 | 海马汽车有限公司 | HMA7002S302BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1612 | 海马汽车有限公司 | HMA7003S201BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1613 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5032XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1614 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5045XXYSFCEVC | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1615 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5080XBWEFCEVQ | 燃料电池保温车 |  |
| 1616 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5080XBWGFCEVQ | 燃料电池保温车 |  |
| 1617 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5080XBWSFCEVQ | 燃料电池保温车 |  |
| 1618 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5090XBWEFCEVC | 燃料电池保温车 |  |
| 1619 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5090XBWEFCEVH | 燃料电池保温车 |  |
| 1620 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5090XBWEFCEVX | 燃料电池保温车 |  |
| 1621 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5180XBWGFCEVQ | 燃料电池保温车 |  |
| 1622 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6108ALE0BEVY1 | 纯电动客车 |  |
| 1623 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109HFBEVZ1 | 纯电动双层城市客车 |  |
| 1624 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UBEVW1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1625 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UBEVW7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1626 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UFCEVX | 燃料电池城市客车 |  |
| 1627 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109ULE0BEVS5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1628 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UQFCEVH | 燃料电池城市客车 |  |
| 1629 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6118ABEVL5 | 纯电动客车 |  |
| 1630 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6118ABEVW7 | 纯电动客车 |  |
| 1631 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6118ALE0BEVS6 | 纯电动客车 |  |
| 1632 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6118UBEVN3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1633 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6118UBEVW3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1634 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6128AFCEVH | 燃料电池客车 |  |
| 1635 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6128TFCEVL | 燃料电池客车 |  |
| 1636 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6128UBEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1637 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129UBEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1638 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129UFCEVH | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1639 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129UFCEVH1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1640 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129UFCEVX | 燃料电池城市客车 |  |
| 1641 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6516ABEVH | 纯电动客车 |  |
| 1642 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6606GFCEVQ | 燃料电池客车 |  |
| 1643 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6663UBEVW1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1644 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6859UQFCEVH | 燃料电池城市客车 |  |
| 1645 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6903AFCEVH | 燃料电池客车 |  |
| 1646 | 山西成功汽车制造有限公司 | SCH5022XXY-BEVE | 纯电动封闭货车 |  |
| 1647 | 湖南恒润汽车有限公司 | HRQ7000BEV01 | 纯电动轿车 |  |
| 1648 | 明君汽车有限公司 | MJC5030XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1649 | 明君汽车有限公司 | MJC7000BEV1 | 纯电动轿车 |  |
| 1650 | 领途汽车有限公司 | YGM5021XXYBEV22 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1651 | 领途汽车有限公司 | YGM7000BEVA4 | 纯电动轿车 |  |
| 1652 | 领途汽车有限公司 | YGM7000BEVBD1 | 纯电动轿车 |  |
| 1653 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB | 纯电动轿车 |  |
| 1654 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB1 | 纯电动轿车 |  |
| 1655 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB2 | 纯电动轿车 |  |
| 1656 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB3 | 纯电动轿车 |  |
| 1657 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB4 | 纯电动轿车 |  |
| 1658 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB5 | 纯电动轿车 |  |
| 1659 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB6 | 纯电动轿车 |  |
| 1660 | 领途汽车有限公司 | YGM7002BEVB7 | 纯电动轿车 |  |
| 1661 | 领途汽车有限公司 | YGM7007BEVA1 | 纯电动轿车 |  |
| 1662 | 领途汽车有限公司 | YGM7007BEVA2 | 纯电动轿车 |  |
| 1663 | 领途汽车有限公司 | YGM7007BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
| 1664 | 领途汽车有限公司 | YGM7007BEVA4 | 纯电动轿车 |  |
| 1665 | 领途汽车有限公司 | YGM7008BEVA | 纯电动轿车 |  |
| 1666 | 领途汽车有限公司 | YGM7008BEVA1 | 纯电动轿车 |  |
| 1667 | 领途汽车有限公司 | YGM7008BEVA2 | 纯电动轿车 |  |
| 1668 | 领途汽车有限公司 | YGM7008BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
| 1669 | 国机智骏汽车有限公司 | ZHT7000KD01EV | 纯电动轿车 |  |
| 1670 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC4257BEVGM1 | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 1671 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC4258FCEVGN1 | 燃料电池牵引汽车 |  |
| 1672 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC4259BEVGHDM3 | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 1673 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5020XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1674 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5037XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1675 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5037XXYSEVGN1 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1676 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5043XLCFCEVM4 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1677 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5043XXYFCEVM3 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1678 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5047ZKXBEVM2 | 纯电动车厢可卸式汽车 |  |
| 1679 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5048XLCFCEVGN6 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1680 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5048XLCFCEVGP1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 1681 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5048XXYFCEVGN4 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1682 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5048XXYFCEVGN5 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1683 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5048XXYFCEVGN7 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1684 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5188XXYFCEVGMP1 | 甲醇重整制氢燃料电池厢式运输车 |  |
| 1685 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6100FCEVG1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1686 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6100FCEVG3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1687 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6101FCEVG31 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1688 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6101FCEVG32 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1689 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6101FCEVG33 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1690 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6110FCEV31 | 燃料电池客车 |  |
| 1691 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6110FCEV32 | 燃料电池客车 |  |
| 1692 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6110FCEV33 | 燃料电池客车 |  |
| 1693 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6110FCEV34 | 燃料电池客车 |  |
| 1694 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6120BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1695 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6120FCEVG1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1696 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6120FCEVG2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1697 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6121FCEVG31 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1698 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6820FCEV31 | 燃料电池客车 |  |
| 1699 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1700 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG31 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1701 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG32 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1702 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG33 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1703 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG34 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1704 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG35 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1705 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6850FCEVG36 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1706 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6900FCEVG31 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1707 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC3312BEVG6-2 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1708 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC3313BEVH6-1 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1709 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC4253BEVG4 | 纯电动牵引汽车 |  |
| 1710 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC4253BEVH4 | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 1711 | 集瑞联合重工有限公司 | QCC4253BEVH4-4 | 换电式纯电动牵引汽车 |  |
| 1712 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5010XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
| 1713 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5010XYKBEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 1714 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5020XYKBEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 1715 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1716 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1717 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1718 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5042XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1719 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6540MBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1720 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6600BEV11 | 纯电动客车 |  |
| 1721 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6600BEV12H | 纯电动客车 |  |
| 1722 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6600GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 1723 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6680GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 1724 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6800GFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1725 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6801GBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1726 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6801GBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1727 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6801GBEV7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1728 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL7001BEV | 纯电动轿车 |  |
| 1729 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3310ZHJBEV5 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1730 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3310ZHJBEV7 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1731 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3310ZHLBEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1732 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3311ZHJFCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1733 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3311ZHJFCEV2 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1734 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3311ZHJFCEV3 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1735 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3311ZHJFCEV5 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1736 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3311ZHJFCEV6 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 1737 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3313KHKBEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1738 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3313KHKBEV2 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1739 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3313KHKBEV3 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1740 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL3313ZHKBEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 1741 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4183TAGBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1742 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKBEV3 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1743 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKBEV4 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1744 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKBEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1745 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1746 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV10 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1747 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1748 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1749 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV4 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1750 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV5 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1751 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV6 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1752 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV7 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1753 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4250ZEKFCEV8 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1754 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4251KEKBEV10 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1755 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4251KEKBEV4 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1756 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4251KEKBEV5 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1757 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL4263TEKBEV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 1758 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5026XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1759 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1760 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5033CCYEVC | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1761 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5033CCYEVC1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1762 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5033XXYEVC | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1763 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5033XXYEVC1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1764 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5038XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1765 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5040XXYFCEV3 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1766 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5040XXYFCEV4 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1767 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5040ZZZBEV5 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1768 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5045XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1769 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5080ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 1770 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5180TXSFCEV1 | 燃料电池洗扫车 |  |
| 1771 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5310GJBZHKBEV2 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 1772 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5310GJBZHKBEV3 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 1773 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5310ZXXFCEV | 燃料电池车厢可卸式垃圾车 |  |
| 1774 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5320ZXXFCEV | 燃料电池车厢可卸式垃圾车 |  |
| 1775 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV19 | 纯电动城市客车 |  |
| 1776 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV28 | 纯电动城市客车 |  |
| 1777 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV30 | 纯电动城市客车 |  |
| 1778 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV35 | 纯电动城市客车 |  |
| 1779 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV36 | 纯电动城市客车 |  |
| 1780 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV37 | 纯电动城市客车 |  |
| 1781 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV38 | 纯电动城市客车 |  |
| 1782 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV39 | 纯电动城市客车 |  |
| 1783 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV40 | 纯电动城市客车 |  |
| 1784 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV42 | 纯电动城市客车 |  |
| 1785 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV43 | 纯电动城市客车 |  |
| 1786 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV45 | 纯电动城市客车 |  |
| 1787 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV47 | 纯电动城市客车 |  |
| 1788 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV49 | 纯电动城市客车 |  |
| 1789 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV50 | 纯电动城市客车 |  |
| 1790 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV51 | 纯电动城市客车 |  |
| 1791 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV52 | 纯电动城市客车 |  |
| 1792 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV54 | 纯电动城市客车 |  |
| 1793 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV55 | 纯电动城市客车 |  |
| 1794 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV9 | 纯电动城市客车 |  |
| 1795 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1796 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1797 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1798 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1799 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1800 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1801 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1802 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100FCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1803 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100FCEV3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1804 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100GSBEV | 纯电动双层城市客车 |  |
| 1805 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100GSEV1 | 纯电动双层城市客车 |  |
| 1806 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6101BEV | 纯电动城市客车 |  |
| 1807 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6101BEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1808 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6101EV | 纯电动城市客车 |  |
| 1809 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1810 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1811 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEVD | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1812 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEVD1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1813 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEVD2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1814 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEVD3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1815 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6106FCEVD4 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1816 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6107BEV12 | 纯电动客车 |  |
| 1817 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6107BEV13 | 纯电动客车 |  |
| 1818 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6113FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1819 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6113FCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1820 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6113FCEVD | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 1821 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV25 | 纯电动客车 |  |
| 1822 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV26 | 纯电动客车 |  |
| 1823 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV28 | 纯电动客车 |  |
| 1824 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV29 | 纯电动客车 |  |
| 1825 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV30 | 纯电动客车 |  |
| 1826 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV31 | 纯电动客车 |  |
| 1827 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV32 | 纯电动客车 |  |
| 1828 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV33 | 纯电动客车 |  |
| 1829 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV35 | 纯电动客车 |  |
| 1830 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEV36 | 纯电动客车 |  |
| 1831 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEVG | 纯电动城市客车 |  |
| 1832 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1833 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV1 | 纯电动客车 |  |
| 1834 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV2 | 纯电动客车 |  |
| 1835 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV4 | 纯电动客车 |  |
| 1836 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV5 | 纯电动客车 |  |
| 1837 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV6 | 纯电动客车 |  |
| 1838 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EVG2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1839 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EVG5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1840 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6123EV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1841 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6123EV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1842 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV30 | 纯电动城市客车 |  |
| 1843 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV32 | 纯电动城市客车 |  |
| 1844 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV33 | 纯电动城市客车 |  |
| 1845 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV34 | 纯电动城市客车 |  |
| 1846 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV35 | 纯电动城市客车 |  |
| 1847 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV39 | 纯电动城市客车 |  |
| 1848 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV40 | 纯电动城市客车 |  |
| 1849 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV55 | 纯电动城市客车 |  |
| 1850 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1851 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV11 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1852 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1853 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1854 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129EV4 | 纯电动城市客车 |  |
| 1855 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1856 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6420EV9 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1857 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6450EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1858 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6471BEV500 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 1859 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6520EV1 | 纯电动轻型客车 |  |
| 1860 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6520EVN | 纯电动城市客车 |  |
| 1861 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVQ1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1862 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVQ50 | 纯电动城市客车 |  |
| 1863 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVQ51 | 纯电动城市客车 |  |
| 1864 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVQ52 | 纯电动城市客车 |  |
| 1865 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVQ53 | 纯电动城市客车 |  |
| 1866 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVY | 纯电动客车 |  |
| 1867 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600EVYQ52 | 纯电动客车 |  |
| 1868 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV14 | 纯电动城市客车 |  |
| 1869 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV23 | 纯电动城市客车 |  |
| 1870 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV24 | 纯电动城市客车 |  |
| 1871 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV25 | 纯电动城市客车 |  |
| 1872 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV26 | 纯电动城市客车 |  |
| 1873 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV27 | 纯电动城市客车 |  |
| 1874 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV28 | 纯电动城市客车 |  |
| 1875 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680BEV8 | 纯电动城市客车 |  |
| 1876 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680EV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1877 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680EV2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1878 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6680EV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1879 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6706EV1 | 纯电动客车 |  |
| 1880 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6706EV2 | 纯电动客车 |  |
| 1881 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6802BEV | 纯电动客车 |  |
| 1882 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6802BEVG | 纯电动城市客车 |  |
| 1883 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6802EV1 | 纯电动客车 |  |
| 1884 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6802EV2 | 纯电动客车 |  |
| 1885 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV10 | 纯电动客车 |  |
| 1886 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV11 | 纯电动客车 |  |
| 1887 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV12 | 纯电动客车 |  |
| 1888 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV13 | 纯电动客车 |  |
| 1889 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV15 | 纯电动客车 |  |
| 1890 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV16 | 纯电动客车 |  |
| 1891 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV18 | 纯电动客车 |  |
| 1892 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806EV1 | 纯电动客车 |  |
| 1893 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV10 | 纯电动城市客车 |  |
| 1894 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV11 | 纯电动城市客车 |  |
| 1895 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV13 | 纯电动城市客车 |  |
| 1896 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV14 | 纯电动城市客车 |  |
| 1897 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1898 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1899 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1900 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809BEV9 | 纯电动城市客车 |  |
| 1901 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809EV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1902 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809EV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1903 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809EV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1904 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809EV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 1905 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6809EV6 | 纯电动城市客车 |  |
| 1906 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV36 | 纯电动城市客车 |  |
| 1907 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV38 | 纯电动城市客车 |  |
| 1908 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV39 | 纯电动城市客车 |  |
| 1909 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV40 | 纯电动城市客车 |  |
| 1910 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV41 | 纯电动城市客车 |  |
| 1911 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV42 | 纯电动城市客车 |  |
| 1912 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV43 | 纯电动城市客车 |  |
| 1913 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV44 | 纯电动城市客车 |  |
| 1914 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV45 | 纯电动城市客车 |  |
| 1915 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV46 | 纯电动城市客车 |  |
| 1916 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV47 | 纯电动城市客车 |  |
| 1917 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859BEV49 | 纯电动城市客车 |  |
| 1918 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859EV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 1919 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859EV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 1920 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859EV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1921 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859EV7 | 纯电动城市客车 |  |
| 1922 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 1923 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1924 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1925 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV6 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1926 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV7 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1927 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV8 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1928 | 江苏华梓车业有限公司 | JNQ6270BEV | 纯电动运动型乘用车 |  |
| 1929 | 江苏华梓车业有限公司 | JNQ6340BEV1 | 纯电动运动型乘用车 |  |
| 1930 | 江苏华梓车业有限公司 | JNQ6340BEV2 | 纯电动运动型乘用车 |  |
| 1931 | 江苏华梓车业有限公司 | JNQ6450BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1932 | 江苏华梓车业有限公司 | JNQ6460BEV3 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1933 | 汉腾汽车有限公司 | GXQ6450BEVT | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1934 | 汉腾汽车有限公司 | GXQ6450BEVT1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1935 | 鑫源汽车有限公司 | JKC1021D0X0BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 1936 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5021CCYD0X0BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1937 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5021XXYD0X0BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1938 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5030XXY-AXBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1939 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5032XXYD0L0BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1940 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5034CCYD0X1BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1941 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5034CCYD0X2BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1942 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5034XLCD0X0BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1943 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5035XLCA0X0BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1944 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5035XLLA0X0BEV | 纯电动疫苗冷链车 |  |
| 1945 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5035XXYA0X3BEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1946 | 鑫源汽车有限公司 | JKC5035XXYA0X4BEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 1947 | 鑫源汽车有限公司 | JKC6451AXBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 1948 | 万向集团公司 | WXB5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 1949 | 万向集团公司 | WXB5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 1950 | 万向集团公司 | WXB6601GEV | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 1951 | 万向集团公司 | WXB6860GEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 1952 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5040ZZZAEQBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1953 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5040ZZZAEQBEV2 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1954 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5040ZZZAZCBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1955 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5180GQXADFFCEV1 | 燃料电池清洗车 |  |
| 1956 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5310ZLJADFBEV1H | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1957 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5310ZLJAJFBEV1H | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1958 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG5310ZLJAXGBEV1H | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 1959 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6102FCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 1960 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6120EV01 | 纯电动客车 |  |
| 1961 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6129BEV11 | 纯电动城市客车 |  |
| 1962 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6180BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
| 1963 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6180BEV02 | 纯电动铰接城市客车 |  |
| 1964 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6530BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
| 1965 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6530BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
| 1966 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6660BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
| 1967 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6801BEV14 | 纯电动城市客车 |  |
| 1968 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6900EV02 | 纯电动客车 |  |
| 1969 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA1040EDF33BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 1970 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA5040CCYEDF33BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 1971 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA5040XXYEDF33BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 1972 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL1030CDHBEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 1973 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5031ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 1974 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5040XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 1975 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5042ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1976 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5043ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1977 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5047ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 1978 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5070XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 1979 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5090GSSBEV | 纯电动洒水车 |  |
| 1980 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5092ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 1981 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5100ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 1982 | 程力汽车集团股份有限公司 | CL5122ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 1983 | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | LBA7000BABEV | 纯电动轿车 |  |
| 1984 | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | LBA7004AABEV | 纯电动轿车 |  |
| 1985 | 斯堪尼亚制造(中国)有限公司 | DYC4250A1FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 1986 | 斯堪尼亚制造(中国)有限公司 | DYC5082XXY-FCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 1987 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK5030XLCBEVA00 | 纯电动冷藏车 |  |
| 1988 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA0 | 纯电动轿车 |  |
| 1989 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA1 | 纯电动轿车 |  |
| 1990 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA11 | 纯电动轿车 |  |
| 1991 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA13 | 纯电动轿车 |  |
| 1992 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA14 | 纯电动轿车 |  |
| 1993 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA2 | 纯电动轿车 |  |
| 1994 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
| 1995 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA6 | 纯电动轿车 |  |
| 1996 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA7 | 纯电动轿车 |  |
| 1997 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA8 | 纯电动轿车 |  |
| 1998 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVA9 | 纯电动轿车 |  |
| 1999 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVB00 | 纯电动轿车 |  |
| 2000 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVB01 | 纯电动轿车 |  |
| 2001 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVB02 | 纯电动轿车 |  |
| 2002 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVB03 | 纯电动轿车 |  |
| 2003 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVC00 | 纯电动轿车 |  |
| 2004 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVC01 | 纯电动轿车 |  |
| 2005 | 江苏吉麦新能源车业有限公司 | HXK7000BEVD00 | 纯电动轿车 |  |
| 2006 | 山东蓝诺汽车有限公司 | JHN5032CGXSHBEV1 | 纯电动售货车 |  |
| 2007 | 山东蓝诺汽车有限公司 | JHN5032CGXSHBEV2 | 纯电动售货车 |  |
| 2008 | 山东蓝诺汽车有限公司 | JHN5032CGXSHBEV4 | 纯电动售货车 |  |
| 2009 | 成都客车股份有限公司 | CDK5310ZXXBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2010 | 成都客车股份有限公司 | CDK6110CFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2011 | 成都客车股份有限公司 | CDK6110CFCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2012 | 成都客车股份有限公司 | CDK6110CFCEV2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2013 | 成都客车股份有限公司 | CDK6116CBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
| 2014 | 成都客车股份有限公司 | CDK6801CBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2015 | 成都客车股份有限公司 | CDK6810CBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2016 | 成都客车股份有限公司 | CDK6851CFCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2017 | 成都客车股份有限公司 | CDK6851CFCEV02 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2018 | 成都客车股份有限公司 | CDK6851CFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2019 | 成都客车股份有限公司 | CDK6851CFCEV2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2020 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7001ESMBEV | 纯电动轿车 |  |
| 2021 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7003ESABEV | 纯电动轿车 |  |
| 2022 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7004ESABEV | 纯电动轿车 |  |
| 2023 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH1043BEV2 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2024 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3250P4BEV2 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 2025 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6BEV10 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 2026 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6BEV3 | 纯电动自卸汽车 |  |
| 2027 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6BEV9 | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 2028 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6FCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 2029 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6FCEV1 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 2030 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6FCEV4 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 2031 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH3310P6FCEV5 | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 2032 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4BEV | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 2033 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4BEV6 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 2034 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4BEV7 | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 2035 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4BEVYD | 换电式纯电动半挂牵引车 |  |
| 2036 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2037 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2038 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV1M | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2039 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV2M | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2040 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV2MZ | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2041 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV3M | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2042 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV3MD | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2043 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV4M | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2044 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV6M | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2045 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEV7M | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2046 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH4250P4FCEVM | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2047 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5043XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2048 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5043XXYFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2049 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2050 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV2 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2051 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV3A | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2052 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV4 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2053 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045CCYBEV7 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2054 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XLCBEV2 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2055 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XLCBEV3A | 纯电动冷藏车 |  |
| 2056 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XLCBEV7 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2057 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XLCFCEV1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2058 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV201 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2059 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV401 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2060 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV4A | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2061 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2062 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV6A | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2063 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2064 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5045XXYFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2065 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6BEV21 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2066 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6BEV21A | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2067 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6BEV21B | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2068 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6BEV22 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2069 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6BEV23 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2070 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2071 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6FCEV1 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2072 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6FCEV2 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2073 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310GJBP6FCEV3 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2074 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310ZLJP6BEV1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2075 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310ZLJP6BEV2 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2076 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5310ZLJP6BEV3 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2077 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5311GJBP6FCEV1 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2078 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5311GJBP6FCEV2 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2079 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5311GJBP6FCEV3 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2080 | 郑州宇通集团有限公司 | ZKH5321GJBP6FCEV1 | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2081 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV01 | 纯电动轿车 |  |
| 2082 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV02 | 纯电动轿车 |  |
| 2083 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV05 | 纯电动轿车 |  |
| 2084 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV07 | 纯电动轿车 |  |
| 2085 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV08 | 纯电动轿车 |  |
| 2086 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV15 | 纯电动轿车 |  |
| 2087 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV19 | 纯电动轿车 |  |
| 2088 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5040XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2089 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5040XLCFCEVM | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2090 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5180XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2091 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5180XBWFCEV1 | 燃料电池保温车 |  |
| 2092 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5180XBWFCEV2 | 燃料电池保温车 |  |
| 2093 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5180XBWFCEV3 | 燃料电池保温车 |  |
| 2094 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5180XYKFCEVR | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2095 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5181XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2096 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5182XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2097 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6105CBEV | 纯电动客车 |  |
| 2098 | 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 |  |
| 2099 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6110GFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2100 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6110GFCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2101 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6110GFCEV4 | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 2102 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6110GFCEV5 | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 2103 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6121GFCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2104 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6490CBEVR | 纯电动轻型客车 |  |
| 2105 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6490CBEVR1 | 纯电动轻型客车 |  |
| 2106 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6490CBEVR2 | 纯电动轻型客车 |  |
| 2107 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6520CBEV | 纯电动轻型客车 |  |
| 2108 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6600GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2109 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5024XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2110 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5030XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2111 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5043XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2112 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5043XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2113 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5043XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2114 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6102FCEVBT31 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2115 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6103BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2116 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6103BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2117 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6103BEVBT9 | 纯电动城市客车 |  |
| 2118 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVB22 | 纯电动城市客车 |  |
| 2119 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVB5 | 纯电动城市客车 |  |
| 2120 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVB7 | 纯电动城市客车 |  |
| 2121 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVBT11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2122 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2123 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVBT8 | 纯电动城市客车 |  |
| 2124 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVBT8D | 纯电动城市客车 |  |
| 2125 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVBT9 | 纯电动城市客车 |  |
| 2126 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105SHEVBT31 | 插电式混合动力低入口城市客车 |  |
| 2127 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6111BEVBT1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2128 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6111BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2129 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6119BEVH1 | 纯电动客车 |  |
| 2130 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6119BEVH20 | 纯电动客车 |  |
| 2131 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6119BEVH9 | 纯电动客车 |  |
| 2132 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6121BEVB20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2133 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6121BEVBT21 | 纯电动城市客车 |  |
| 2134 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6121BEVBT23 | 纯电动城市客车 |  |
| 2135 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6121BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2136 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6121BEVBT9 | 纯电动城市客车 |  |
| 2137 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6123BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2138 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6123BEVBT11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2139 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6123BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2140 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6123BEVBT30 | 纯电动城市客车 |  |
| 2141 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6126BEVB20 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 2142 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6126BEVB25 | 纯电动城市客车 |  |
| 2143 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6126BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2144 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6126BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2145 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6129BEVB20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2146 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6131BEVST6 | 纯电动双层城市客车 |  |
| 2147 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6146BEVBT8 | 纯电动城市客车 |  |
| 2148 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6186BEVBT20 | 纯电动铰接城市客车 |  |
| 2149 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6600BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
| 2150 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6607BEVB30 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 2151 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6681BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2152 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6800BEVB25 | 纯电动城市客车 |  |
| 2153 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6851BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2154 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6853BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2155 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6853BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2156 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6853BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2157 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6853BEVH20 | 纯电动客车 |  |
| 2158 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6853BEVH30 | 纯电动客车 |  |
| 2159 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6858BEVB21 | 纯电动城市客车 |  |
| 2160 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6858BEVB5 | 纯电动城市客车 |  |
| 2161 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6858BEVBT11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2162 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6858BEVBT9 | 纯电动城市客车 |  |
| 2163 | 杭州长江乘用车有限公司 | FDH7000BEV04 | 纯电动轿车 |  |
| 2164 | 前途汽车(苏州)有限公司 | QTE7000BEV02 | 纯电动轿车 |  |
| 2165 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ5010XLHBEVS111 | 纯电动教练车 |  |
| 2166 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ5010XLHBEVS112 | 纯电动教练车 |  |
| 2167 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ6450SEVS301 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 2168 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ6450SEVS302 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 2169 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7000BEVS003 | 纯电动轿车 |  |
| 2170 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7000BEVS004 | 纯电动轿车 |  |
| 2171 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7000BEVS005 | 纯电动轿车 |  |
| 2172 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7000BEVS11W | 纯电动轿车 |  |
| 2173 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7001BEVS001 | 纯电动轿车 |  |
| 2174 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7001BEVS004 | 纯电动轿车 |  |
| 2175 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7001BEVS005 | 纯电动轿车 |  |
| 2176 | 合众新能源汽车股份有限公司 | THZ7001BEVS00J | 纯电动轿车 |  |
| 2177 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ5020XLHBEVJ60 | 纯电动教练车 |  |
| 2178 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJ728 | 纯电动轿车 |  |
| 2179 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJ72M | 纯电动轿车 |  |
| 2180 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11A | 纯电动轿车 |  |
| 2181 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11B | 纯电动轿车 |  |
| 2182 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11C | 纯电动轿车 |  |
| 2183 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11D | 纯电动轿车 |  |
| 2184 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11E | 纯电动轿车 |  |
| 2185 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11F | 纯电动轿车 |  |
| 2186 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11G | 纯电动轿车 |  |
| 2187 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11H | 纯电动轿车 |  |
| 2188 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11J | 纯电动轿车 |  |
| 2189 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11K | 纯电动轿车 |  |
| 2190 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11L | 纯电动轿车 |  |
| 2191 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11M | 纯电动轿车 |  |
| 2192 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11N | 纯电动轿车 |  |
| 2193 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVJH11P | 纯电动轿车 |  |
| 2194 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVQL01 | 纯电动轿车 |  |
| 2195 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVQL01A | 纯电动轿车 |  |
| 2196 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVQL01B | 纯电动轿车 |  |
| 2197 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVQL01C | 纯电动轿车 |  |
| 2198 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000BEVSH61 | 纯电动轿车 |  |
| 2199 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7000SEVJ60 | 换电式纯电动轿车 |  |
| 2200 | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | NEQ7001BEVJ72B | 纯电动轿车 |  |
| 2201 | 赛力斯汽车有限公司 | SKE6470SBEVR1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 2202 | 赛力斯汽车有限公司 | SKE7000BEVF | 纯电动轿车 |  |
| 2203 | 赛力斯汽车有限公司 | SKE7001BEVF | 纯电动轿车 |  |
| 2204 | 赛力斯汽车有限公司 | SKE7002BEVF | 纯电动轿车 |  |
| 2205 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ3310DEFCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 2206 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ3311DFFCEV | 燃料电池自卸汽车 |  |
| 2207 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2208 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV1 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2209 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV2 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2210 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV3 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2211 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV5 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2212 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV7 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2213 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ4250SFFCEV8 | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2214 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5010XBWBEV | 纯电动保温车 |  |
| 2215 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5040CCYEFCEV | 燃料电池仓栅式运输车 |  |
| 2216 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5040XLCCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2217 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5040XXYCFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2218 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5041XLCEFCEV2 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2219 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5041XLCEFCEV3 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2220 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5041XXYEFCEV2 | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2221 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5080XXYFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2222 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5120XXYFFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2223 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5180GSSFFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2224 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5180TDYFFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2225 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5180TXSFFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2226 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5180XYKFFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2227 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ5180ZYSFFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2228 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6100FCEVGA | 燃料电池城市客车 |  |
| 2229 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6110FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2230 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6111FCEVG | 燃料电池城市客车 |  |
| 2231 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6111FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2232 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6111FCEVGB | 燃料电池城市客车 |  |
| 2233 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6120FCEVG | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2234 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6121FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2235 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6121FCEVG3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2236 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6121FCEVGA | 燃料电池城市客车 |  |
| 2237 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6600BEVGA | 纯电动城市客车 |  |
| 2238 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6850BEVG2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2239 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6860FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2240 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6860FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2241 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6860FCEVG3 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2242 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6860FCEVG4 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2243 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | FSQ6860FCEVGS | 燃料电池城市客车 |  |
| 2244 | 江苏敏安电动汽车有限公司 | MA7002BEVA | 纯电动轿车 |  |
| 2245 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6100CRBEVT1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2246 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6100CRBEVT2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2247 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6100CRBEVT4 | 纯电动城市客车 |  |
| 2248 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6100CRBEVT5 | 纯电动城市客车 |  |
| 2249 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6123CRBEVT | 纯电动城市客车 |  |
| 2250 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6131FRBEVT | 纯电动双层城市客车 |  |
| 2251 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6180DRBEVT1 | 纯电动铰接城市客车 |  |
| 2252 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6601CRBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2253 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6601CRBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2254 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6680CRBEVT2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2255 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6852CRFCEVT | 燃料电池城市客车 |  |
| 2256 | 中兴智能汽车有限公司 | GTZ6605BEVB1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 2257 | 中兴智能汽车有限公司 | GTZ6859BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2258 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT5040XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2259 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6106GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2260 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6106GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2261 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6602HBEV | 纯电动客车 |  |
| 2262 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6802GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2263 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6852GFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 2264 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6861GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2265 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6861GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2266 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6862GFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 2267 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6862GFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2268 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5012XXYGBEVK | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2269 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5042BEVXXY | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2270 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5042BEVXXY1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2271 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5046BEVXXY | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2272 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5180XYKGFCEVA | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2273 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5310ZLJYFCEVQ | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2274 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6105UFCEVU1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2275 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2276 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2277 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2278 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB12 | 纯电动城市客车 |  |
| 2279 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB13 | 纯电动城市客车 |  |
| 2280 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB15 | 纯电动城市客车 |  |
| 2281 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB18 | 纯电动城市客车 |  |
| 2282 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB19 | 纯电动城市客车 |  |
| 2283 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2284 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB9 | 纯电动城市客车 |  |
| 2285 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6120BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2286 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6129BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2287 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6129BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2288 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6129UFCEVH1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2289 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6188BEVB1 | 纯电动铰接城市客车 |  |
| 2290 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2291 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2292 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB24 | 纯电动城市客车 |  |
| 2293 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB4 | 纯电动城市客车 |  |
| 2294 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB5 | 纯电动城市客车 |  |
| 2295 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB6 | 纯电动城市客车 |  |
| 2296 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6819BEVB8 | 纯电动城市客车 |  |
| 2297 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6828BEVB3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2298 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6859BEVB3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2299 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6859BEVB4 | 纯电动城市客车 |  |
| 2300 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6859BEVB6 | 纯电动城市客车 |  |
| 2301 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2302 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2303 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD5120XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
| 2304 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6105BEVG02 | 纯电动城市客车 |  |
| 2305 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6117FCEVG01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2306 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6117FCEVG02 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2307 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6117FCEVG03 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2308 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6117FCEVG05 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2309 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6120BEVG01 | 纯电动城市客车 |  |
| 2310 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6120FCEVG01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2311 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6602BEV7 | 纯电动客车 |  |
| 2312 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6815BEVG02 | 纯电动城市客车 |  |
| 2313 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT6470BEV02 | 纯电动多用途乘用车 |  |
| 2314 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT6470SEV01 | 换电型纯电动多用途乘用车 |  |
| 2315 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT6470SEV02 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 2316 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT6470SEV03 | 换电式纯电动多用途乘用车 |  |
| 2317 | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | JWT7001BEV | 纯电动轿车 |  |
| 2318 | 江西博能上饶客车有限公司 | SR6860FCEVGS1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2319 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2320 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5030XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2321 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5030XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2322 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5030XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2323 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5030XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2324 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2325 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5031XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2326 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5031XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2327 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5031XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2328 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5031XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2329 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5032XLCEVA | 纯电动冷藏车 |  |
| 2330 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5032XXYBEVB | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2331 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5034CCYEVA | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2332 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5034XXYBEV1 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2333 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5034XXYDEVA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2334 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5034XXYEVA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2335 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5039XXYEVA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2336 | 广西汽车集团有限公司 | GXA5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2337 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6521BEVG | 纯电动城市客车 |  |
| 2338 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6600BEVG10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2339 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6600BEVG11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2340 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6600BEVG20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2341 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6600BEVG21 | 纯电动城市客车 |  |
| 2342 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6601BEVG10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2343 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6601BEVG12 | 纯电动城市客车 |  |
| 2344 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6601BEVG20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2345 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6601BEVG21 | 纯电动城市客车 |  |
| 2346 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6601BEVG22 | 纯电动城市客车 |  |
| 2347 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6602BEVG | 纯电动城市客车 |  |
| 2348 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6602BEVG10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2349 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6602BEVG20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2350 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6602BEVG21 | 纯电动城市客车 |  |
| 2351 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6605BEVG10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2352 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6605BEVG11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2353 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6605BEVG12 | 纯电动城市客车 |  |
| 2354 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6605BEVG20 | 纯电动城市客车 |  |
| 2355 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6605BEVG21 | 纯电动城市客车 |  |
| 2356 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6605BEVG22 | 纯电动城市客车 |  |
| 2357 | 广西汽车集团有限公司 | GXA6609BEVG10 | 纯电动城市客车 |  |
| 2358 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5020XXYDK4-BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2359 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XLCDC2-BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2360 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XLCDC4-BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2361 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XLCDC6-BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2362 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XLCFC-BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2363 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYDC22-BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2364 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYFC18-BEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2365 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYFC5-BEV | 纯电动封闭货车 |  |
| 2366 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYF-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
| 2367 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5031CCYDC-BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2368 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5031XLCDC1-BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2369 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5031XLCDC-BEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2370 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5031XXYDC-BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2371 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5034XXYC-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
| 2372 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP1011BEVD01A | 纯电动载货汽车 |  |
| 2373 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP1012BEVD01A | 纯电动载货汽车 |  |
| 2374 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP1020BEVD03A | 纯电动载货汽车 |  |
| 2375 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP1021BEVD03A | 纯电动载货汽车 |  |
| 2376 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP1022BEVD03A | 纯电动载货汽车 |  |
| 2377 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP4250FCEVT81H | 燃料电池半挂牵引车 |  |
| 2378 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5011XLCBEVD01 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2379 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5011XXYBEVD01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2380 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5012TPBBEVD01 | 纯电动平板运输车 |  |
| 2381 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5012XXYBEVD01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2382 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5012XYKBEVD01 | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 2383 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5012XYZBEVD01 | 纯电动邮政车 |  |
| 2384 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5013XXYBEVD01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2385 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5020TPBBEVD03 | 纯电动平板运输车 |  |
| 2386 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5020XXYBEVD03 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2387 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5020XYZBEVD05 | 纯电动邮政车 |  |
| 2388 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5021XXYBEVD03 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2389 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5022XXYBEVD03 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2390 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5030XXYBEVT01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2391 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5040XXYFCEVT20H | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2392 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5041XXYFCEVT20H | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2393 | 德力新能源汽车有限公司 | DLP5042XXYFCEVT20H | 燃料电池厢式运输车 |  |
| 2394 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD1020P1B21BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 2395 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD1020P1B2BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 2396 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD5020XBW1BEV | 纯电动保温车 |  |
| 2397 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD5020XXY1BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2398 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2399 | 山东雷驰新能源汽车有限公司 | HLD5020XYK1BEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 2400 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP3310BEV | 换电式纯电动自卸汽车 |  |
| 2401 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2402 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5021XYZBEV | 纯电动邮政车 |  |
| 2403 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5021ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2404 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB1010BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 2405 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5010XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2406 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5011XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2407 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2408 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5031ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2409 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5040XLCBEV | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 2410 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5040XXYBEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2411 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2412 | 延边国泰新能源汽车有限公司 | JYB6100FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 2413 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA1030BEV2 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2414 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA1032BEV2 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2415 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5030TYHBEV1 | 纯电动路面养护车 |  |
| 2416 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5030XTYBEV1 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2417 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5030ZZZBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2418 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5033CCYBEV1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2419 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5033CCYBEV2 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2420 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5033XXYBEV3L | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2421 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5033XXYBEV4L | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2422 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5033XXYBEVA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2423 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | NGA5033XYZBEV1 | 纯电动邮政车 |  |
| 2424 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2425 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6110GFCEV | 燃料电池低地板城市客车 |  |
| 2426 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6120GFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2427 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6600GBEV | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 2428 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6601GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2429 | 贵州万仁汽车集团有限公司 | WR1012BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 2430 | 贵州万仁汽车集团有限公司 | WR1012BEV1 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2431 | 贵州万仁汽车集团有限公司 | WR1013BEV | 纯电动多用途货车 |  |
| 2432 | 贵州万仁汽车集团有限公司 | WR5012XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2433 | 贵州万仁汽车集团有限公司 | WR5013XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2434 | 贵州万仁汽车集团有限公司 | WR5025XXYBEV | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2435 | 广西玉柴新能源汽车有限公司 | YCE5040XLCBEVMA | 纯电动冷藏车 |  |
| 2436 | 广西玉柴新能源汽车有限公司 | YCE5040XXYBEVMA | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2437 | 广西玉柴新能源汽车有限公司 | YCE5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2438 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2439 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE5180GQXFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2440 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE5180TDYFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2441 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE5180TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2442 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE5180ZYSFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2443 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2444 | 山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 | DZE6108GFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
| 2445 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY1012BEV01 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2446 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY1020BEV03 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2447 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY1020BEV05 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2448 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY1020BEV07 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2449 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY1020BEV15 | 纯电动载货汽车 |  |
| 2450 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5010XDWBEV02 | 纯电动流动服务车 |  |
| 2451 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5010XGCBEV04 | 纯电动工程车 |  |
| 2452 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5010XXYBEV06 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2453 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5010XXYBEV07 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2454 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5010XXYBEV17 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2455 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5010XYZBEV05 | 纯电动邮政车 |  |
| 2456 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5012XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2457 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5012XXYBEV05 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2458 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5020XLCBEV01 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2459 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5020XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2460 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5020XXYBEV04 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2461 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5020XXYBEV05 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2462 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5020XXYBEV13 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2463 | 山东豪驰智能汽车有限公司 | HDY5020XYZBEV01 | 纯电动邮政车 |  |
| 2464 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ5010XBWBEV | 纯电动保温车 |  |
| 2465 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ5040XLCEFCEV1 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2466 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ5080XLCEFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2467 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ6120FCEVGA | 燃料电池城市客车 |  |
| 2468 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ6120FCEVGA1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2469 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ6860FCEVGA | 燃料电池城市客车 |  |
| 2470 | 青岛美锦新能源汽车制造有限公司 | QMJ6860FCEVGB | 燃料电池城市客车 |  |
| 2471 | 四川新筑通工汽车有限公司 | TG6120CBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2472 | 四川新筑通工汽车有限公司 | TG6901GFCEV2 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2473 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5039CCYBEVGN1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2474 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5039XXYBEVGN1 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2475 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5042CCYBEVGN1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2476 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5043XXYBEVHDM1 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2477 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047CCYBEVGN7 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2478 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047CCYBEVGN8 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2479 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047CCYBEVGN9 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2480 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047CCYBEVGP3 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2481 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XLCBEVGN8 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2482 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XLCBEVGN9 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2483 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XLCBEVGP3 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2484 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XXYBEVGN7 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2485 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XXYBEVGN8 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2486 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XXYBEVGN9 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2487 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XXYBEVGP2 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2488 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5047XXYBEVGP3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2489 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5048XLCSEVGP1 | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 2490 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5048XXYSEVGP1 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2491 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5049CCYBEVGN3 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
| 2492 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5049XXYBEVGHDM5 | 换电式纯电动厢式运输车 |  |
| 2493 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5049XXYBEVGN3 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2494 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5049XXYBEVGN4 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2495 | 江西吉利新能源商用车有限公司 | JGL5049XYZBEVGP1 | 纯电动邮政车 |  |
| 2496 | 贵州长江汽车有限公司 | GK1040BA341BEV | 纯电动载货汽车 |  |
| 2497 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2498 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5040XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2499 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5310GJBBEVLZ | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2500 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2501 | 贵州长江汽车有限公司 | GK6100GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2502 | 贵州长江汽车有限公司 | GK6800GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2503 | 贵州长江汽车有限公司 | GK6851GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2504 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVM1 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2505 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVM2 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2506 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVM6 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2507 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVM7 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2508 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVM8 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2509 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVM9 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2510 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMA | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2511 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMB | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2512 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMC | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2513 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMD | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2514 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMN | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2515 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMP | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2516 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMQ | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2517 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMR | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2518 | 重庆理想汽车有限公司 | LXA6500SHEVMS | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
| 2519 | 哈尔滨龙江客车制造有限公司 | LJK6100PBABEV03 | 纯电动城市客车 |  |
| 2520 | 哈尔滨龙江客车制造有限公司 | LJK6100PBABEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2521 | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6110CBDEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2522 | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6120GCLEV | 纯电动低入口城市客车 |  |
| 2523 | 扫地王(天津)专用车辆装备有限公司 | TSW5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2524 | 扫地王(天津)专用车辆装备有限公司 | TSW5090ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2525 | 天津广通汽车有限公司 | TJR6105BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2526 | 天津广通汽车有限公司 | TJR6680BEVBT1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2527 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5031GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
| 2528 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5033CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
| 2529 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5033TSLBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 2530 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5033XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2531 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5033XYKBEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 2532 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5033ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2533 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5010TYHEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2534 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2535 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2536 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5024XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2537 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5025XYZBEV | 纯电动邮政车 |  |
| 2538 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5026XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2539 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5029XSHEVA6C | 纯电动售货车 |  |
| 2540 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5030XLCLEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2541 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032GQXEV | 纯电动清洗车 |  |
| 2542 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2543 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032ZXXDBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2544 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032ZZZDBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2545 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032ZZZDBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2546 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032ZZZEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2547 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | LQG5032ZZZEV11 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2548 | 广西柳工机械股份有限公司 | LGP5311GJBDH5BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2549 | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | SCZ5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2550 | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | SCZ5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2551 | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | SCZ5311GJBBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2552 | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | SCZ5312ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2553 | 四川国宏汽车有限公司 | LSK6850GEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2554 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2555 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5311ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2556 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5312ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2557 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5313ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2558 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5314ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2559 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5315ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2560 | 成都创奇汽车制造有限公司 | SCQ5316ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2561 | 四川省客车制造有限责任公司 | EM6590BEVG-3 | 纯电动城市客车 |  |
| 2562 | 四川省客车制造有限责任公司 | EM6810BEVG2 | 纯电动城市客车 |  |
| 2563 | 四川省客车制造有限责任公司 | EM6830BEVL | 纯电动客车 |  |
| 2564 | 成都航天万欣科技有限公司 | TJX5080ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2565 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5021XXYGX1BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2566 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5035ZZZGS2BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2567 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5070ZYSGC2BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2568 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5090ZYSGD3BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2569 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5310ZLJGH1BEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2570 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5040ZXXBEVJL | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2571 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5310ZLJEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2572 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5312ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2573 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5313ZLJBEVS2 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2574 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5315ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2575 | 四川川宏机械有限公司 | SQH5316ZLJBEVH | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2576 | 成都青特特种汽车有限公司 | CQT5310GJB6EV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2577 | 成都青特特种汽车有限公司 | CQT5310GJB8HBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2578 | 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 |  |
| 2579 | 成都青特特种汽车有限公司 | CQT5310ZLJF60BEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2580 | 成都青特特种汽车有限公司 | CQT5310ZLJH60HBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2581 | 成都青特特种汽车有限公司 | CQT5310ZLJX58HBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2582 | 四川全义环境装备有限公司 | XQY5031ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2583 | 四川全义环境装备有限公司 | XQY5032ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2584 | 四川全义环境装备有限公司 | XQY5040ZZZEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2585 | 今创城投(成都)环境工程有限公司 | KTE5081ZYSDEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2586 | 今创城投(成都)环境工程有限公司 | KTE5180TDYEQFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2587 | 四川福骏汽车制造有限公司 | FJS5310GJBBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2588 | 四川福骏汽车制造有限公司 | FJS5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2589 | 四川福骏汽车制造有限公司 | FJS5311GJBBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2590 | 四川川运重工机械有限公司 | PEN5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2591 | 四川川运重工机械有限公司 | PEN5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2592 | 成都泰坦弘正科技有限公司 | HZN5040XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2593 | 成都泰坦弘正科技有限公司 | HZN5180XYKFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2594 | 陕西银桥世杰商用车有限公司 | RF5040XYUBEV | 纯电动押运车 |  |
| 2595 | 兰州广通新能源汽车有限公司 | LZG6119BEVH1 | 纯电动客车 |  |
| 2596 | 兰州广通新能源汽车有限公司 | LZG6121BEVBT1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2597 | 甘肃建投重工科技有限公司 | GSK5040ZZZBYBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2598 | 甘肃建投重工科技有限公司 | GSK5180TDYBYBEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
| 2599 | 贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 | YM5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2600 | 贵州科驰汽车制造有限责任公司 | WZG5030TYHCYBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2601 | 贵州科驰汽车制造有限责任公司 | WZG5040XLCCYBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2602 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6850PBFCEV04 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2603 | 云南航天神州汽车有限公司 | YH6600LBEV2 | 纯电动客车 |  |
| 2604 | 昆明客车制造有限公司 | KK5043XXYEV01 | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2605 | 重庆迪马工业有限责任公司 | DMT5030XLCEVZT | 纯电动冷藏车 |  |
| 2606 | 重庆迪马工业有限责任公司 | DMT5038XYCEV1-AM | 纯电动运钞车 |  |
| 2607 | 重庆迪马工业有限责任公司 | DMT5045XYCEV3-AM | 纯电动运钞车 |  |
| 2608 | 重庆迪马工业有限责任公司 | DMT5048XYCEV1 | 纯电动运钞车 |  |
| 2609 | 重庆迪马工业有限责任公司 | DMT5048XYCEV2-AM | 纯电动运钞车 |  |
| 2610 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5042ZXXQLABEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2611 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5049ZZZYCCBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2612 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5083ZYSEQABEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2613 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5129ZYSSXABEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2614 | 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 |  |
| 2615 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5317ZXXCQBBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2616 | 重庆耐德新明和工业有限公司 | JHA5317ZXXCQCBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2617 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5030XLCQRBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2618 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5040XLCSHBEV | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 2619 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5040XTYJLEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2620 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5090XBWEFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2621 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5180GQXFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2622 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5180GSSDNBEV | 纯电动洒水车 |  |
| 2623 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5180XYKFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2624 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | QYZ5181XYKFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2625 | 重庆庆铃专用汽车有限公司 | QL5042XLCBEVECHA2J | 纯电动冷藏车 |  |
| 2626 | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | YST6852BEVG | 纯电动城市客车 |  |
| 2627 | 重庆军通汽车有限责任公司 | YHV5041XLCBEVP01 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2628 | 重庆军通汽车有限责任公司 | YHV5041XLCBEVP02 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2629 | 重庆军通汽车有限责任公司 | YHV5043XLCFCEVP01 | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2630 | 重庆军通汽车有限责任公司 | YHV5044XBWFCEVP01 | 燃料电池保温车 |  |
| 2631 | 上海航空特种车辆有限责任公司 | SAV5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2632 | 小氢汽车(上海)有限公司 | HRE5040XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2633 | 小氢汽车(上海)有限公司 | HRE5041XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2634 | 沈阳华龙新能源汽车有限公司 | SKC6720HEV | 插电式混合动力客车 |  |
| 2635 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK5040XBW1FCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2636 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK5040XLC1FCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2637 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK5180TCL1FCEV | 燃料电池车辆运输车 |  |
| 2638 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK6100URFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2639 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK6110PRFCEV1 | 燃料电池客车 |  |
| 2640 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK6120URFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2641 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK6850URFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2642 | 鞍山森远路桥股份有限公司 | AD5040ZZZDFBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2643 | 唐山亚特专用汽车有限公司 | TZ5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2644 | 唐山亚特专用汽车有限公司 | TZ5319GJBBJBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2645 | 石家庄中博汽车有限公司 | SQ6690BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2646 | 河北微风新能源汽车有限公司 | HB6860FCEVG | 燃料电池城市客车 |  |
| 2647 | 唐鸿重工专用汽车股份有限公司 | XT5315GJBBEVNEA | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2648 | 唐鸿重工专用汽车股份有限公司 | XT5317ZLJBEVWA | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2649 | 河北洪春专用车制造有限公司 | CHP5010XJCBEV-CSA | 纯电动检测车 |  |
| 2650 | 河北洪春专用车制造有限公司 | CHP5013XJCBEV-LZW | 纯电动检测车 |  |
| 2651 | 河北洪春专用车制造有限公司 | CHP5027XDYBEV-DNC | 纯电动电源车 |  |
| 2652 | 河北安鑫专用汽车制造有限公司 | AXH5010XDYFZBEV | 纯电动电源车 |  |
| 2653 | 河北万利特种车辆制造有限公司 | HWL5040ZZZGBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2654 | 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 |  |
| 2655 | 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 |  |
| 2656 | 河北雷萨重型工程机械有限责任公司 | BJ5319GJBEV1A | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2657 | 河北雷萨重型工程机械有限责任公司 | BJ5319GJBEV1C | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2658 | 河北永惟特种装备有限公司 | HYW5180GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
| 2659 | 河北永惟特种装备有限公司 | HYW5310GJBBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2660 | 河北永惟特种装备有限公司 | HYW5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2661 | 河北永惟特种装备有限公司 | HYW5311GJBBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2662 | 中车石家庄车辆有限公司 | SCN5040ZZZEQBEV01 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2663 | 中车石家庄车辆有限公司 | SCN5041XBWCDWBEV | 纯电动保温车 |  |
| 2664 | 中车石家庄车辆有限公司 | SCN5041ZLJCDWBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2665 | 石家庄煤矿机械有限责任公司 | SMJ5181TXSDFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2666 | 远大汽车制造有限公司 | YYD5120ZYSCBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2667 | 南京广通汽车制造有限公司 | NJK5310ZLJBEV1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2668 | 南京广通汽车制造有限公司 | NJK6105BEVBT1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2669 | 国唐汽车有限公司 | SGK6109BEVGK12 | 纯电动城市客车 |  |
| 2670 | 国唐汽车有限公司 | SGK6600BEVGK11 | 纯电动城市客车 |  |
| 2671 | 无锡申联专用汽车有限公司 | SQL5020TXUN1BEV | 纯电动巡逻车 |  |
| 2672 | 无锡申联专用汽车有限公司 | SQL5032XJHJ1BEV-4 | 纯电动救护车 |  |
| 2673 | 无锡申联专用汽车有限公司 | SQL5045XYCA7BEV-8 | 纯电动运钞车 |  |
| 2674 | 徐州徐工施维英机械有限公司 | XZS5318GJB7DEV3 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2675 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5030XTYKBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2676 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5040XTYYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2677 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5040ZZZDBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2678 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5040ZZZDBEVG | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2679 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5040ZZZSBEVG | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2680 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5040ZZZYBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2681 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5040ZZZYBEVG | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2682 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5041XTYDBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2683 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5041ZZZDBEVG | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2684 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5080ZYSQFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2685 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5080ZYSXBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2686 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5100ZYSYBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2687 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5120ZYSDBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2688 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TCABFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 2689 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TDYBFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2690 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TDYQFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2691 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TXSBFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2692 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180TXSLFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2693 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180ZYSBFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2694 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180ZYSLFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2695 | 徐州徐工环境技术有限公司 | XGH5180ZYSQFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2696 | 海沃机械(中国)有限公司 | HWJ5041ZZZHFBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2697 | 海沃机械(中国)有限公司 | HWJ5082ZZZBYBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2698 | 海沃机械(中国)有限公司 | HWJ5121ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2699 | 海沃机械(中国)有限公司 | HWJ5251ZYSBYDBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2700 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6600GBEVN | 纯电动城市客车 |  |
| 2701 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6860GBEVD | 纯电动城市客车 |  |
| 2702 | 江苏恒诚专用车有限公司 | BHC5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2703 | 江苏宏昌天马物流装备有限公司 | HCM5047XBWZZBEV | 纯电动保温车 |  |
| 2704 | 江苏戴为新能源汽车科技有限公司 | JDW5030ZZZKMCBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2705 | 江苏戴为新能源汽车科技有限公司 | JDW5031ZZZSCBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2706 | 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 |  |
| 2707 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHA1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2708 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHB | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2709 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHC | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2710 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHD | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2711 | 南京恒天领锐汽车有限公司 | HTK5310ZLJBEVHD1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2712 | 南通明诺电动科技股份有限公司 | MN5040ZZZBEVBYD | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2713 | 中科尚昇新能源汽车有限公司 | ZKS5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2714 | 中科尚昇新能源汽车有限公司 | ZKS5080ZYSJEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2715 | 江苏依众汽车有限公司 | YZA5030XYLBEV1 | 纯电动医疗车 |  |
| 2716 | 上驰汽车有限公司 | ZQK5026XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2717 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5033XTYZKBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2718 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5042ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2719 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5047ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2720 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5070ZYSABEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2721 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5086ZYSJGBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2722 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5100ZYSQLBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2723 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5103ZYSZKBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2724 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5127GXESHFCEV | 燃料电池吸粪车 |  |
| 2725 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5127TCASHFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 2726 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5127ZYSSHFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2727 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5180ZXXDFBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2728 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5187GXESHFCEV | 燃料电池吸粪车 |  |
| 2729 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5187ZYSSHFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2730 | 常熟华东汽车有限公司 | CSZ5030XDYBEV | 纯电动电源车 |  |
| 2731 | 常熟华东汽车有限公司 | CSZ5040ZZZEBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2732 | 江苏友谊汽车有限公司 | ZGT5026XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2733 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5040XTYSBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2734 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5080XTYDBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2735 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5080XTYXBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2736 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5080ZYSNBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2737 | 江苏银宝专用车有限公司 | SYB5041ZZZBYBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2738 | 江苏银宝专用车有限公司 | SYB5071ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2739 | 江苏银宝专用车有限公司 | SYB5072ZZZQLBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2740 | 江苏银宝专用车有限公司 | SYB5073ZZZBYBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2741 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5025XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
| 2742 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5030XYZSCBEV | 纯电动邮政车 |  |
| 2743 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5081ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2744 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5093ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2745 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5099ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2746 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5123TCAEQBEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
| 2747 | 江苏悦达专用车有限公司 | YD5251ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2748 | 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 |  |
| 2749 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2750 | 衡阳智电客车有限责任公司 | HYK5310ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2751 | 衡阳智电客车有限责任公司 | HYK5310ZLJBEVH | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2752 | 衡阳智电客车有限责任公司 | HYK6752YBEV | 纯电动客车 |  |
| 2753 | 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 |  |
| 2754 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5310GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2755 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5318GJBJBEVH | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2756 | 常德中车新能源汽车有限公司 | CKY6801BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
| 2757 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5030TYHEQBEVB | 纯电动路面养护车 |  |
| 2758 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5033TSLSHBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 2759 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040TYHSHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2760 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040ZXXQLBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2761 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040ZZZBYABEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2762 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040ZZZETBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2763 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040ZZZHFBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2764 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040ZZZSHABEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2765 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5040ZZZSHAPBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2766 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5041ZLJHFBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2767 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5043TSLSHBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 2768 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5081ZYSDNBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2769 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5081ZYSQLFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2770 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5090ZYSEQBEVB | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2771 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5093GQXYWFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2772 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5100GQXSHBEV | 纯电动护栏清洗车 |  |
| 2773 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5103GQXSHBEV | 纯电动清洗车 |  |
| 2774 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5120TCASHFCEVJQ | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 2775 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5121ZYSEQFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2776 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5122ZYSCABEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2777 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5122ZYSSHFCEVM | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2778 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5131ZYSDLFCEVXT | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2779 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5133GQXDLFCEVXT | 燃料电池清洗车 |  |
| 2780 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180GXEDLFCEVQJ | 燃料电池吸粪车 |  |
| 2781 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSBJFCEVYH | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2782 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSDFFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2783 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSDFFCEVGD | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2784 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSDFFCEVXQ | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2785 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSDLFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2786 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSDLFCEVMT | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2787 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSEQBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 2788 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSETFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2789 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSLZFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2790 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180TXSQLFCEVBS | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2791 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5180ZYSBYBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2792 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5181TDYEQFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2793 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5181TDYETFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2794 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5181ZYSDFFCEVGD | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2795 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5181ZYSDLFCEVWZ | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2796 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5181ZYSLZFCEVQN | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2797 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5182GQXDFFCEVGD | 燃料电池清洗车 |  |
| 2798 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5182GQXEQBEV | 纯电动清洗车 |  |
| 2799 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5182GQXQLFCEVBS | 燃料电池清洗车 |  |
| 2800 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXDFFCEVXQ | 燃料电池清洗车 |  |
| 2801 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXDFFCEVXT | 燃料电池清洗车 |  |
| 2802 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXDLFCEVQJ | 燃料电池清洗车 |  |
| 2803 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXETFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2804 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXETFCEVXC | 燃料电池清洗车 |  |
| 2805 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183GQXLZFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2806 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183TSLBJFCEVYH | 燃料电池扫路车 |  |
| 2807 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183TSLDFFCEV | 燃料电池扫路车 |  |
| 2808 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5183TSLX1EQBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 2809 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZLJ5103TSLEQBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 2810 | 长沙普罗科环境装备有限责任公司 | BJ5312ZLJEV-P1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2811 | 安徽开乐专用车辆股份有限公司 | AKL5045XLCEVK | 纯电动冷藏车 |  |
| 2812 | 安徽开乐专用车辆股份有限公司 | AKL5047XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2813 | 劲旅环境科技股份有限公司 | JLL5040ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2814 | 陕汽淮南专用汽车有限公司 | SHN5147GQXBA1BEV | 纯电动护栏清洗车 |  |
| 2815 | 陕汽淮南专用汽车有限公司 | SHN5187ZYSLA1BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2816 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5020XTYY21BEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2817 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5020ZXLY22BEV | 纯电动厢式垃圾车 |  |
| 2818 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5030GXEG27BEV | 纯电动吸粪车 |  |
| 2819 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5030TYHQ25BEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2820 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5070ZYSY76BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2821 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5120ZYSY92BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2822 | 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 | ART5181GQXG92BEV | 纯电动清洗车 |  |
| 2823 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5030CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
| 2824 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2825 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5030XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2826 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5030ZFJBEV | 纯电动分捡垃圾运输车 |  |
| 2827 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5030ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2828 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5031TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2829 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5031XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2830 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | WHX5040ZZZBEV-H | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2831 | 广州市环境卫生机械设备厂有限公司 | GH5080XTYFCEV | 燃料电池密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2832 | 广州市环境卫生机械设备厂有限公司 | GH5091GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2833 | 广州市环境卫生机械设备厂有限公司 | GH5181GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2834 | 广州市环境卫生机械设备厂有限公司 | GH5185GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2835 | 广州市环境卫生机械设备厂有限公司 | GH5310ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2836 | 广东宝龙汽车有限公司 | TBL5046XYC-AMBEV2 | 纯电动防弹运钞车 |  |
| 2837 | 广东宝龙汽车有限公司 | TBL5046XYCBEV1 | 纯电动防弹运钞车 |  |
| 2838 | 广东圣宝汽车实业有限公司 | GSB5020XXYXYKBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2839 | 广州穗景客车制造有限公司 | GB6105FCEVSC01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2840 | 广州穗景客车制造有限公司 | GB6850FCEVSC01 | 燃料电池城市客车 |  |
| 2841 | 广州广日专用汽车有限公司 | GR5090XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2842 | 广州广日专用汽车有限公司 | GR5091XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2843 | 广州广日专用汽车有限公司 | GR5250ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2844 | 广州广日专用汽车有限公司 | GR5310ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2845 | 广州广日专用汽车有限公司 | GR5311ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2846 | 中山市顺达客车有限公司 | HA5030ZLJBEV | 纯电动垃圾转运车 |  |
| 2847 | 中山市顺达客车有限公司 | HA5040XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2848 | 中山市顺达客车有限公司 | HA6110FCEVB1 | 燃料电池客车 |  |
| 2849 | 深圳开沃汽车有限公司 | XQX5310ZLJBEV4 | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2850 | 广东福迪汽车有限公司 | NFQ5090XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2851 | 广东福迪汽车有限公司 | NFQ5180GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2852 | 广东福迪汽车有限公司 | NFQ5180TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2853 | 广东福迪汽车有限公司 | NFQ5180XYKFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 2854 | 深圳市大为弘德汽车工业有限公司 | DWT5040ZZZ18EQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2855 | 深圳市大为弘德汽车工业有限公司 | DWT5310ZLJLJHNEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2856 | 雄川氢能科技(广州)有限责任公司 | XCN5090XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2857 | 雄川氢能科技(广州)有限责任公司 | XCN5250ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2858 | 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 |  |
| 2859 | 河南新飞电器集团有限公司 | XFC5040XLCFCEVEQ | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2860 | 河南新飞电器集团有限公司 | XFC5040XLCFCEVZK | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2861 | 河南新飞电器集团有限公司 | XFC5041XBWFCEVEQ | 燃料电池保温车 |  |
| 2862 | 河南新飞电器集团有限公司 | XFC5041XLCFCEVEQ | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2863 | 河南新飞电器集团有限公司 | XFC5180TXSFCEVEQ | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2864 | 河南新飞电器集团有限公司 | XFC5310ZLJFCEVNJ | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2865 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5090ZYSDFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2866 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5310ZXXLHBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2867 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5311GJBLHBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2868 | 河南犀重新能源汽车有限公司 | AXZ5311ZLJLHBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2869 | 郑州宏达汽车工业有限公司 | JYC5020XXYCABEV | 纯电动封闭货车 |  |
| 2870 | 郑州宏达汽车工业有限公司 | JYC5090ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2871 | 郑州宏达汽车工业有限公司 | JYC5310GJBNJLBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2872 | 郑州宏达汽车工业有限公司 | JYC5310GJBXGBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 2873 | 郑州宏达汽车工业有限公司 | JYC5311ZLJXGBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2874 | 河南华茂骏捷车辆有限公司 | LHC5090ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2875 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5031ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2876 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5032ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2877 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5033ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2878 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5040ZZZD1BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2879 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5041ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2880 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5042ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2881 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5043ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2882 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5046ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2883 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5047ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2884 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5100ZYSD0BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2885 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5101ZYSD1BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2886 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5102ZYSD0BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2887 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5102ZYSD1BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2888 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5104ZYSD0BEV | 换电式纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2889 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180GQXD0FCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2890 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180TDYD0FCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 2891 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180TXSD2FCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2892 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180TXSD3FCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2893 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180ZXLD0FCEV | 燃料电池厢式垃圾车 |  |
| 2894 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180ZXLD1FCEV | 燃料电池厢式垃圾车 |  |
| 2895 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5180ZYSD0FCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2896 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5181ZXLD0FCEV | 燃料电池厢式垃圾车 |  |
| 2897 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5181ZYSD0FCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2898 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5182ZYSD0FCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2899 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5183ZYSD0FCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2900 | 河南松川专用汽车有限公司 | SCL5130XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2901 | 安阳市德力专用汽车有限公司 | DSP5024XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2902 | 安阳市德力专用汽车有限公司 | DSP5030TDYBEVT01 | 纯电动多功能抑尘车 |  |
| 2903 | 中原总机石油设备有限公司 | JZY5180GQXFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2904 | 中原总机石油设备有限公司 | JZY5180TCAFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 2905 | 中原总机石油设备有限公司 | JZY5180TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2906 | 中原总机石油设备有限公司 | JZY5180ZXXFCEV | 燃料电池车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2907 | 中原总机石油设备有限公司 | JZY5310ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 2908 | 郑州比克新能源汽车有限公司 | BAK5310ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2909 | 郑州比克新能源汽车有限公司 | BAK5311ZLJBEV1 | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2910 | 郑州比克新能源汽车有限公司 | BAK5312ZLJBEV | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2911 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5040ZZZDBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2912 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180GQXBFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2913 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180GQXDFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2914 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180GQXLFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2915 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180GQXQFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2916 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180GSSLFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2917 | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | DXA5180ZXLDFCEV | 燃料电池厢式垃圾车 |  |
| 2918 | 程力重工股份有限公司 | CLH5311GJB2FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 2919 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5030ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2920 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5032ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2921 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5040ZXXLBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2922 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5040ZZZEBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2923 | 湖北帝成环卫科技有限公司 | HDW5310ZXXCBEV | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2924 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5010TSLBEV | 纯电动扫路车 |  |
| 2925 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5010TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2926 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5011XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2927 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5011ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2928 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2929 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5040ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2930 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2931 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5040ZZZEBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2932 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5041ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2933 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5081ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2934 | 湖北凯力专用汽车有限公司 | KLF5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2935 | 武汉开沃汽车有限公司 | WKW5180GPSFCEV | 燃料电池绿化喷洒车 |  |
| 2936 | 武汉开沃汽车有限公司 | WKW5180TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 2937 | 黄冈普赫氢能商用车有限公司 | HPH5090GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2938 | 黄冈普赫氢能商用车有限公司 | HPH5090XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 2939 | 黄冈普赫氢能商用车有限公司 | HPH5090XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 2940 | 湖北拓普斯智能装备有限公司 | TPS5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2941 | 湖北馨雅通达汽车科技有限公司 | ZXN5031XLCBEVA1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2942 | 湖北馨雅通达汽车科技有限公司 | ZXN5040ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2943 | 湖北馨雅通达汽车科技有限公司 | ZXN5041XLCBEVB1 | 纯电动冷藏车 |  |
| 2944 | 武汉市政环卫机械有限公司 | WZJ5040TFZEV | 纯电动防撞缓冲车 |  |
| 2945 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH5040ZZZDBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2946 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6102GFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2947 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6102GFCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 2948 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6110FCEV | 燃料电池客车 |  |
| 2949 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6110FCEV1 | 燃料电池客车 |  |
| 2950 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6110GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
| 2951 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6850GBEV | 纯电动城市客车 |  |
| 2952 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5010XDYBEV | 纯电动电源车 |  |
| 2953 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5010XJECGCBEV | 纯电动监测车 |  |
| 2954 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5010XZHCGCBEV | 纯电动指挥车 |  |
| 2955 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5030TYHEQBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2956 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5030XBWDNCBEV | 纯电动保温车 |  |
| 2957 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5081ZYSEQBEVCS | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2958 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5090ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2959 | 湖北五环专用汽车有限公司 | HCQ5180ZYSBYDBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2960 | 楚胜汽车集团有限公司 | CSC5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2961 | 楚胜汽车集团有限公司 | CSC5042ZZZJHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2962 | 楚胜汽车集团有限公司 | CSC5047ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2963 | 楚胜汽车集团有限公司 | CSC5180GSSEQFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 2964 | 随州市东正专用汽车有限公司 | SZD5040ZZZHQGBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2965 | 随州市东正专用汽车有限公司 | SZD5045ZZZHQGBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2966 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5020XDWBEV | 纯电动流动服务车 |  |
| 2967 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2968 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5031TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 2969 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5031XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2970 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2971 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5041XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2972 | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | HYS5042XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 2973 | 湖北润力专用汽车有限公司 | SCS5030XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2974 | 合加新能源汽车有限公司 | HJK5040ZZZASHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2975 | 合加新能源汽车有限公司 | HJK5080XXYSTBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 2976 | 合加新能源汽车有限公司 | HJK5080ZXXSTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 2977 | 厦门厦工重工有限公司 | XXG5041ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2978 | 厦门厦工重工有限公司 | XXG5120TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
| 2979 | 厦门厦工重工有限公司 | XXG5121ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2980 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5030CTYCCBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
| 2981 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5030XTYCCBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2982 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5030ZLJCCBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 2983 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5040XTYHDFCEV | 燃料电池密闭式桶装垃圾车 |  |
| 2984 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5040ZZZNJBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 2985 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5080ZYSBYBEVDW | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2986 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5080ZYSDGBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2987 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5080ZYSDGBEVGW | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2988 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5090GQXDGFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2989 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5090TYHDGFCEV | 燃料电池路面养护车 |  |
| 2990 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5090ZYSDGFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 2991 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5091TYHDGFCEV | 燃料电池路面养护车 |  |
| 2992 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5120TSLNJFCEV | 燃料电池扫路车 |  |
| 2993 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5120ZYSDGBEVZ | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 2994 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180GQXDGFCEVS | 燃料电池清洗车 |  |
| 2995 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180GQXDLFCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 2996 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180GQXDLFCEVS | 燃料电池清洗车 |  |
| 2997 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180TSLDLFCEV | 燃料电池扫路车 |  |
| 2998 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180TSLNJFCEV | 燃料电池扫路车 |  |
| 2999 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180TXSDFBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3000 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180TXSDLFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3001 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180TXSNJFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3002 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180ZYSDGPHEVK | 插电式混合动力压缩式垃圾车 |  |
| 3003 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5180ZYSDLFCEVK | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3004 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5181GQXDGFCEVS | 燃料电池清洗车 |  |
| 3005 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5250GSSLJFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 3006 | 福龙马集团股份有限公司 | FLM5250ZYSSZBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3007 | 福建海山机械股份有限公司 | FHS5080TWQWFCEV | 燃料电池道路污染清除车 |  |
| 3008 | 江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 | JX5045XXYMBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 3009 | 江西之信汽车有限公司 | YLK6801BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
| 3010 | 中国重汽集团济南专用车有限公司 | JYJ5047XLCEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 3011 | 中国重汽集团济南专用车有限公司 | JYJ5186ZYSFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3012 | 青岛中汽特种汽车有限公司 | QDT5180ZYSEFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3013 | 青岛奥驰新能源装备科技股份有限公司 | QAY5040XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3014 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5041ZZZDFBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3015 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5120TCASQFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 3016 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5310ZXXDFBEVL | 换电式纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
| 3017 | 淄博恒立汽车制造有限公司 | ZST5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 3018 | 山东五征环保科技股份有限公司 | WZK5032XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 3019 | 山东五征环保科技股份有限公司 | WZK5033GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
| 3020 | 山推建友机械股份有限公司 | SDX5310GJBSEV1 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 3021 | 舜泰汽车有限公司 | BTQ5040XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3022 | 舜泰汽车有限公司 | BTQ5040XLCFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
| 3023 | 舜泰汽车有限公司 | BTQ5041XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3024 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5020TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3025 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5020XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 3026 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5021TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3027 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5030GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
| 3028 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5032TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3029 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5032ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3030 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5033ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3031 | 中福田意环境技术(青岛)有限公司 | ZTY5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3032 | 济南中鲁特种汽车有限公司 | ZLQ5318GXYEV | 换电式纯电动吸引压送车 |  |
| 3033 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5041XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3034 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091GQXFCEV | 燃料电池护栏清洗车 |  |
| 3035 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 3036 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091TCAFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 3037 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091TDYFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 3038 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3039 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3040 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091XYZFCEV | 燃料电池邮政车 |  |
| 3041 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3042 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5091ZYSFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3043 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5181GSSFCEV | 燃料电池洒水车 |  |
| 3044 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5181TDYFCEV | 燃料电池多功能抑尘车 |  |
| 3045 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5181TXSFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3046 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5181XBWFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3047 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5181XYKFCEV | 燃料电池翼开启厢式车 |  |
| 3048 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5181ZYSFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3049 | 青岛德智汽车科技有限公司 | DZA5311ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 3050 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5070XTYHFY34BEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
| 3051 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5080TXSE5K38BEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3052 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180GQXE1J53FCEV | 燃料电池清洗车 |  |
| 3053 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180GSSE1J50BEV | 纯电动洒水车 |  |
| 3054 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180TDYE1J53BEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
| 3055 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180TXSE1J53BEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3056 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180TXSE1J53FCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3057 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5180ZYSE1J53FCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3058 | 中通新能源汽车有限公司 | ZTQ5310GJBXGN29BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 3059 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | JR5180TWQFCEV | 燃料电池道路污染清除车 |  |
| 3060 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5020XBWBEV | 纯电动保温车 |  |
| 3061 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5020XBWBEV1 | 纯电动保温车 |  |
| 3062 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5020XYKBEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 3063 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5020XYKBEV1 | 纯电动翼开启厢式车 |  |
| 3064 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5030XSHBEV1 | 纯电动售货车 |  |
| 3065 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5030XSWBEV | 纯电动商务车 |  |
| 3066 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5039XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 3067 | 湖州远程汽车有限公司 | HZK5039XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
| 3068 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6110GFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
| 3069 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6110GFCEV2 | 燃料电池城市客车 |  |
| 3070 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6110KFCEV1 | 燃料电池客车 |  |
| 3071 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6110KFCEV2 | 燃料电池客车 |  |
| 3072 | 浙江宝成机械科技有限公司 | ZBJ5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3073 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5030TCXBEV | 纯电动除雪车 |  |
| 3074 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 3075 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5040ZFJBEV | 纯电动分捡垃圾运输车 |  |
| 3076 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5041XLJBEV | 纯电动旅居车 |  |
| 3077 | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | ZQZ5070XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 3078 | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5040ZZZBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3079 | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5070ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3080 | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3081 | 启航汽车有限公司 | QHV5040XBWEQFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3082 | 启航汽车有限公司 | QHV5046ZZZEQBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3083 | 启航汽车有限公司 | QHV5130XBWEQFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3084 | 启航汽车有限公司 | QHV5135XBWEQFCEV | 燃料电池保温车 |  |
| 3085 | 启航汽车有限公司 | QHV5310ZLJSYFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 3086 | 浙江爱特新能源汽车有限公司 | ZAT5020XBWBEV | 纯电动保温车 |  |
| 3087 | 山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 | SXK5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
| 3088 | 山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 | SXK6108FCEVG | 燃料电池低入口城市客车 |  |
| 3089 | 内蒙古北方重工业集团有限公司 | BZ5101ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3090 | 内蒙古北方重工业集团有限公司 | BZ5310GJB1BEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 3091 | 北京北重汽车改装有限公司 | BZD5090ZYSBEVH8 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3092 | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | BSZ5010TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3093 | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | BSZ5010TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
| 3094 | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | BSZ5020TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3095 | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | BSZ5020XJCBEV | 纯电动检测车 |  |
| 3096 | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | BSZ5030XJCBEV | 纯电动检测车 |  |
| 3097 | 北京福田欧辉新能源汽车有限公司 | BJ6126FCEVUH-N | 燃料电池客车 |  |
| 3098 | 北京环卫集团环卫装备有限公司 | BQJ5040ZZZSHEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3099 | 北京环卫集团环卫装备有限公司 | BQJ5120TCAEQFCEV | 燃料电池餐厨垃圾车 |  |
| 3100 | 北京环卫集团环卫装备有限公司 | BQJ5120TSLSHFCEV | 燃料电池扫路车 |  |
| 3101 | 北京环卫集团环卫装备有限公司 | BQJ5180ZYSBYEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3102 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5070GXEEV | 纯电动吸粪车 |  |
| 3103 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5070TCAEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
| 3104 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5070ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 3105 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5075ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3106 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5100TCASHEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
| 3107 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5120TSLEV | 纯电动扫路车 |  |
| 3108 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5120TXSEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3109 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5160TSLEV | 纯电动扫路车 |  |
| 3110 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5160TXSEV | 纯电动洗扫车 |  |
| 3111 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5180GSSEV | 纯电动洒水车 |  |
| 3112 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5180TCAEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
| 3113 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5180ZYSSHFCEV | 燃料电池压缩式垃圾车 |  |
| 3114 | 北京天路通科技有限责任公司 | BTL5180ZYSBYEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3115 | 北京天路通科技有限责任公司 | BTL5182TXSEQFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3116 | 北京天路通科技有限责任公司 | BTL5185TXSEQFCEV | 燃料电池洗扫车 |  |
| 3117 | 北京天路通科技有限责任公司 | BTL5312ZLJCQEVH | 换电式纯电动自卸式垃圾车 |  |
| 3118 | 山东本途新能源车业有限公司 | TBT5030XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
| 3119 | 山东本途新能源车业有限公司 | TBT5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
| 3120 | 山东本途新能源车业有限公司 | TBT5310TZLBEVHN | 换电式纯电动渣料运输车 |  |
| 3121 | 中集车辆太字节汽车车厢科技(镇江)有限公司 | ZJV5040XLCZHJ6SEV | 换电式纯电动冷藏车 |  |
| 3122 | 芜湖中集瑞江汽车有限公司 | WL5317GJBSXDTBEV | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 3123 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
| 3124 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5080ZYSSHBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
| 3125 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5310GJB32FCEV | 燃料电池混凝土搅拌运输车 |  |
| 3126 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5310ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 3127 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5312ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 3128 | 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 |  |
| 3129 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5315ZLJFCEV | 燃料电池自卸式垃圾车 |  |
| 3130 | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | CLY5319GJB32BEV5 | 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
| 3131 | 北京和田汽车改装有限公司 | HTF5080XBWEFCEVQ | 燃料电池保温车 |  |
| 3132 | 中国第一汽车集团进出口有限公司 | ETRON GT 60 FWSBD2VQ6C1 | 纯电动乘用车(奥迪E创GT) (新能源汽车) |  |
| 3133 | 中国第一汽车集团进出口有限公司 | ETRON GT 60 FWSBD2VQ6C2 | 纯电动乘用车(奥迪E创GT) (新能源汽车) |  |
| 3134 | 中国第一汽车集团进出口有限公司 | RS ETRON GT FWSBL1WQ6C0 | 纯电动乘用车(奥迪E创GT) (新能源汽车) |  |
| 3135 | 沃尔沃汽车销售(上海)有限公司 | XC90 T8 LCH5FD1 | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3136 | 沃尔沃汽车销售(上海)有限公司 | XC90 T8 LFBAGD3 | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3137 | 沃尔沃汽车销售(上海)有限公司 | XC90 T8 LFBMED1 | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3138 | 沃尔沃汽车销售(上海)有限公司 | XC90 T8 LFH5ED1 | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3139 | 沃尔沃汽车销售(上海)有限公司 | XC90 T8 LFH5FD1 | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3140 | 斯泰兰蒂斯（上海）汽车有限公司 | GRAND CHEROKEE(6684GA) | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3141 | 梅赛德斯-奔驰（中国）汽车销售有限公司 | GLE 350 e 4MATIC 6B2A10 (167154) | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3142 | 梅赛德斯-奔驰（中国）汽车销售有限公司 | GLE 350 e 4MATIC 6B2A10 (167354) | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3143 | 梅赛德斯-奔驰（中国）汽车销售有限公司 | GLE 400 e 4MATIC 6B3A10 (167146) | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3144 | 克莱斯勒（中国）汽车销售有限公司 | WRANGLER UNLIMITED(6684SA) | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3145 | 捷豹路虎（中国）投资有限公司 | DEFENDER (KR5GH) | 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车） |  |
| 3146 | 大众汽车(中国)销售有限公司 | ELECTRIC UP EABAFA1001 | Electric-up! |  |
| 3147 | 大众汽车(中国)销售有限公司 | GOLF E EAZAFA1001 | 纯电动高尔夫 |  |
| 3148 | 大众汽车(中国)销售有限公司 | GOLF PHEV CUKBFD6501 | GOLF GTE |  |
| 3149 | 大众汽车(中国)销售有限公司 | MAGOTAN VP CUKCFD6502 | 蔚揽旅行轿车GTE |  |
| 3150 | 大众汽车(中国)销售有限公司 | TOUAREG P DFKAQA8601 | 插电式混合动力越野乘用车 (途锐) (新能源汽车) |  |
| 3151 | 标致雪铁龙（上海）管理有限公司 | UJZKX | 纯电动乘用车 |  |
| 3152 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Cayenne hybrid A341 | 插电式混合动力越野乘用车(新能源汽车) |  |
| 3153 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Taycan 4 D112 | 纯电动乘用车（新能源汽车） |  |
| 3154 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Taycan 4S D111 | 纯电动乘用车（新能源汽车） |  |
| 3155 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Taycan 4S D112 | 纯电动乘用车（新能源汽车） |  |
| 3156 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Taycan C111 | 纯电动乘用车(新能源汽车) |  |
| 3157 | 保时捷（中国）汽车销售有限公司 | Taycan D111 | 纯电动乘用车(新能源汽车) |  |
| 3158 | 宝马（中国）汽车贸易有限公司 | i3 1Z21 | 纯电动 BMW i3 |  |
| 3159 | 宝马（中国）汽车贸易有限公司 | i3 1Z41 | 增程型 BMW i3 |  |
| 3160 | 宝马（中国）汽车贸易有限公司 | i3 1Z61 | 纯电动BMW i3 升级款 |  |
| 3161 | 宝马（中国）汽车贸易有限公司 | i3 1Z81 | 纯电动 BMW i3 升级款增程型 |  |
| 3162 | 奥迪(中国)企业管理有限公司 | A3 1.4Ph 8VSCUKBF5A0 | 奥迪 A3 |  |
| 3163 | 奥迪(中国)企业管理有限公司 | Q7 2.0 Ph 4MXCVJAQ5A1 | 奥迪Q7 e-tron |  |