1. **新能源汽车**

## （一）插电式混合动力乘用车

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(ml)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量(kg)** | **动力蓄电池总能量(kWh)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 上海汽车集团股份有限公司 | 荣威牌 | CSA7154SEPHEV1 | 荣威ei6 | 60 | 1.3 | 1490 | 1480 | 105 | 11 |  |
| 2 | 名爵牌 | CSA7152SEPHEV2 | 名爵eMG6 | 51 | 1.5 | 1490 | 1495 | 105 | 9 |  |
| 3 | CSA7152SEPHEV1 | 名爵eMG6 | 60 | 1.3 | 1490 | 1495 | 105 | 11 |  |
| 4 | 荣威牌 | CSA6454NEPHEV1 | 荣威eRX5 | 60 | 1.6 | 1490 | 1730 | 141 | 12 |  |
| 5 | CSA7154SEPHEV2 | 荣威ei6 | 51 | 1.5 | 1490 | 1480 | 105 | 9 |  |
| 6 | 东风悦达起亚汽车有限公司 | 起亚牌 | YQZ7201PHEV | K5 | 75 | 1.3 | 1999 | 1776 | 155 | 13 |  |
| 7 | 中国第一汽车集团有限公司 | 红旗牌 | CA7200PHEVA | 红旗H7PHEV | 50 | 2.4 | 1995 | 2010 | 117 | 13 |  |
| 8 | 北京现代汽车有限公司 | 北京现代牌 | BH7200PHEVRAS | 全新索纳塔 插电混动 | 75 | 1.3 | 1999 | 1768 | 155 | 13 |  |
| 9 | 华晨宝马汽车有限公司 | 宝马(BMW)牌 | BMW7201EMHEV | 宝马5系插电式混合动力 | 67 | 1.6 | 1998 | 2005 | 117.2 | 13 |  |
| 10 | BMW6462ABHEV(BMWX1) | 宝马X1插电式混合动力 | 60 | 2 | 1499 | 1900 | 169 | 15 |  |
| 11 | 广州汽车集团乘用车有限公司 | 传祺(Trumpchi)牌 | GAC7150CHEVA5A | 传祺GA3S PHEV | 60 | 1.7 | 1495 | 1623 | 138 | 12 |  |
| 12 | 广汽三菱汽车有限公司 | 广汽(GAC)牌 | GMC6450ACHEV | 祺智 | 58 | 1.8 | 1495 | 1760 | 138 | 12 |  |
| 13 | 比亚迪汽车有限公司 | 比亚迪牌 | BYD7152WTHEVB2 | 比亚迪秦Pro | 53 | 1.4 | 1497 | 1665 | 106 | 9 |  |
| 14 | 江铃汽车股份有限公司 | 福特牌 | JX6460PC5HEV | territory | 62 | 1.6 | 1499 | 1780 | 150 | 14 |  |
| 15 | 浙江吉利汽车有限公司 | 吉利牌 | MR6471PHEV04 | 嘉际 | 56 | 1.6 | 1477 | 1846 | 116 | 11 |  |
| 16 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV10 | 帝豪GL PHEV | 66 | 1.4 | 1477 | 1650 | 116 | 11 |  |
| 17 | JL6432PHEV07 | 缤越 | 62 | 1.4 | 1477 | 1548 | 116 | 11 |  |
| 18 | 领克牌 | JL6453PHEV08 | 01 PHEV | 51 | 1.7 | 1477 | 1769 | 95 | 9 |  |
| 19 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV06 | 帝豪 | 61 | 1.4 | 1498 | 1538 | 127 | 11 |  |
| 20 | HQ7152PHEV05 | 帝豪 | 61 | 1.4 | 1498 | 1538 | 127 | 11 |  |
| 21 | HQ7152PHEV02 | 帝豪GL | 66 | 1.3 | 1477 | 1650 | 116 | 11 |  |
| 22 | JL6432PHEV01 | 星越 | 62 | 1.4 | 1477 | 1542 | 116 | 11 |  |
| 23 | 沃尔沃牌 | VCC6474H29PHEV | XC60 T8 | 50 | 2.3 | 1969 | 2153 | 114 | 10 |  |
| 24 | VCC6474C28PHEV | XC60 T8 | 50 | 2.3 | 1969 | 2109 | 114 | 10 |  |
| 25 | 长城汽车股份有限公司 | 魏派牌 | CC6483AD21APHEV | P8s | 50 | 2.3 | 1967 | 2281 | 140±5 | 13 |  |
| 26 | CC6484AD21APHEV | P8 | 50 | 2.3 | 1967 | 2281 | 140±5 | 13 |  |

## （二）纯电动商用车

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **产品名称** | **纯电动续**  **驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6100G03EV-6 | 纯电动城市客车 | 530 | 13350 | 2661 | 269 |  |
| 2 | HFF6100G03EV-61 | 纯电动城市客车 | 576 | 12500 | 2464 | 290 |  |
| 3 | HFF6109G03EV6 | 纯电动城市客车 | 380 | 10700/11300 | 1631 | 195 |  |
| 4 | HFF6109K10EV31 | 纯电动客车 | 255 | 10400 | 1170±35 | 141 |  |
| 5 | HFF6600GEV1 | 纯电动城市客车 | 421 | 4650/4800 | 684 | 97 |  |
| 6 | HFF6650GEV31 | 纯电动城市客车 | 454 | 5200/5300 | 864 | 125 |  |
| 7 | HFF6803KEVB1 | 纯电动客车 | 380 | 6120/6320 | 961 | 124 |  |
| 8 | HFF6853G03EV1 | 纯电动城市客车 | 320 | 8200/8600 | 995 | 129 |  |
| 9 | HFF6855G03EV1 | 纯电动城市客车 | 565 | 8500/8800 | 1536 | 218 |  |
| 10 | 安徽星凯龙客车有限公司 | 星凯龙牌 | HFX6852BEVG13 | 纯电动城市客车 | 256 | 7880/8100 | 872 | 108 |  |
| 11 | HFX6851BEVG13 | 纯电动城市客车 | 255 | 7980/8200 | 812 | 111 |  |
| 12 | HFX6107BEVG02 | 纯电动城市客车 | 366 | 10480/10700 | 1744 | 216 |  |
| 13 | HFX6106BEVG02 | 纯电动城市客车 | 255 | 10080/10300 | 1020 | 141 |  |
| 14 | HFX6105BEVK09 | 纯电动客车 | 257 | 11100 | 1208 | 141 |  |
| 15 | HFX6105BEVG02 | 纯电动城市客车 | 120 | 10680/10900 | 1200 | 66 | 钛酸锂 |
| 16 | 北京汽车股份有限公司 | 北京牌 | BJ5030XXYV3RK-BEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1600 | 389 | 44 |  |
| 17 | 北京汽车集团有限公司 | 北京牌 | BJ5030XXYV3RKT-BEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1600 | 389 | 44 |  |
| 18 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5030XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1600 | 310 | 44 |  |
| 19 | BJ5072ZZZEV-H1 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 220 | 4700/4900 | 735 | 83 |  |
| 20 | BJ6105EVCA-41 | 纯电动城市客车 | 275 | 10400/10800/11200 | 1100 | 152 |  |
| 21 | BJ6805EVCA-17 | 纯电动城市客车 | 383/402 | 7200/7500 | 1009/1061/1142/1180 | 131/147 |  |
| 22 | BJ6851EVCA-16 | 纯电动城市客车 | 436/499 | 9000/9200 | 1518/1540/1712/1728 | 189/216 |  |
| 23 | BJ6851EVCA-9 | 纯电动城市客车 | 222/233/239 | 8050/8250 | 714/769/800 | 84/91/93 |  |
| 24 | 比亚迪汽车工业有限公司 | 比亚迪牌 | BYD5030XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 1700 | 359 | 50 |  |
| 25 | BYD6811HZEV | 纯电动城市客车 | 475 | 9200 | 1232 | 174 |  |
| 26 | BYD107017BBEV3 | 纯电动货车 | 350 | 4070 | 798 | 120 |  |
| 27 | 大运汽车股份有限公司 | 大运牌 | DYX5044XXYBEV1DBNLQAGK | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2800 | 600 | 91 |  |
| 28 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 黄海牌 | DD6100EV1 | 纯电动城市客车 | 290 | 8500/8800 | 1060 | 138 |  |
| 29 | DD6100EV2 | 纯电动城市客车 | 360 | 8900/9200 | 1518 | 189 |  |
| 30 | DD6109EV5 | 纯电动城市客车 | 290 | 10350/10700 | 1060 | 138 |  |
| 31 | DD6851EV4 | 纯电动城市客车 | 260 | 8100/8400 | 765 | 93 |  |
| 32 | DD6109EV10 | 纯电动城市客车 | 470/530 | 10450/10800/11200 | 1862/2086 | 267/304 |  |
| 33 | 东风柳州汽车有限公司 | 乘龙牌 | LZ5041XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 290 | 3135 | 697 | 88 |  |
| 34 | LZ5042XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 340 | 2970 | 697 | 88 |  |
| 35 | LZ5043XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 2970 | 652 | 78 |  |
| 36 | LZ5045XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2970 | 652 | 78 |  |
| 37 | LZ5181XYKM3AZBEV | 纯电动翼开启厢式车 | 230 | 8800/9200 | 1338 | 173 |  |
| 38 | LZ5044XXYL2AZBEV | 纯电动厢式运输车 | 311 | 2970 | 692 | 82 |  |
| 39 | 东风牌 | LZ5030XXYMLAEV | 纯电动厢式运输车 | 332 | 1820 | 378 | 58 |  |
| 40 | LZ5030XYZMLAEV | 纯电动邮政车 | 332 | 1820 | 378 | 58 |  |
| 41 | 东风汽车股份有限公司 | 东风牌 | DFA5030XXYFBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1580 | 390 | 49 |  |
| 42 | DFA5041XDWBEV | 纯电动流动服务车 | 300 | 3200 | 588±10 | 77 |  |
| 43 | 东风特种汽车有限公司 | 东风牌 | EQ6810CTBEV1 | 纯电动城市客车 | 340 | 6500/6700 | 940 | 137 |  |
| 44 | EQ6810CTBEV2 | 纯电动城市客车 | 295 | 6300/6500 | 768 | 109 |  |
| 45 | EQ6810CTBEV3 | 纯电动城市客车 | 275 | 6300/6500 | 808 | 101 |  |
| 46 | EQ6810CTBEV | 纯电动城市客车 | 280 | 6500/6700 | 860 | 109 |  |
| 47 | EQ6671CTBEV2 | 纯电动城市客车 | 260 | 4960/5200 | 500 | 70 |  |
| 48 | EQ6671CTBEV | 纯电动城市客车 | 280 | 4960/5200 | 569 | 84 |  |
| 49 | EQ6603CTBEV | 纯电动城市客车 | 250 | 3940/4100 | 432 | 62 |  |
| 50 | EQ6601CTBEV1 | 纯电动城市客车 | 250 | 3940/4100 | 432 | 62 |  |
| 51 | EQ6105CTBEV7 | 纯电动城市客车 | 280 | 10600/11000 | 1332 | 162 |  |
| 52 | EQ6105CTBEV6 | 纯电动城市客车 | 360 | 10800/11000 | 1744 | 216 |  |
| 53 | EQ6105CTBEV5 | 纯电动城市客车 | 280 | 10160/10360 | 1152 | 168 |  |
| 54 | EQ5027XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1525 | 345 | 51 |  |
| 55 | EQ5027XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1525 | 360 | 49 |  |
| 56 | EQ6671CTBEV1 | 纯电动城市客车 | 255 | 4960/5200 | 488 | 71 |  |
| 57 | 广东圣宝汽车实业有限公司 | 圣宝牌 | GSB5046XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 2980 | 650 | 91 |  |
| 58 | 广东圣宝汽车实业有限公司 | 圣宝牌 | GSB5045XXYLZBEV | 纯电动厢式运输车 | 311 | 2970 | 692 | 82 |  |
| 59 | GSB5044XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3050 | 697.6 | 81 |  |
| 60 | GSB5043XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2980 | 840 | 100 |  |
| 61 | GSB5043XLCZBEV | 纯电动冷藏车 | 305 | 3050 | 650 | 91 |  |
| 62 | GSB5042XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 346 | 2995 | 725 | 93 |  |
| 63 | GSB5041XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2805/2930 | 636 | 72 |  |
| 64 | GSB5040XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3060 | 770 | 86 |  |
| 65 | GSB5040XTYBEV1 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 270 | 3005 | 562 | 79 |  |
| 66 | GSB5032XXYDFBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1930/2100 | 412 | 59 |  |
| 67 | GSB5031XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2120/2250 | 412 | 59 |  |
| 68 | GSB5020XXYXYKBEV | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1500 | 360 | 49 |  |
| 69 | GSB5020XYZKBEV | 纯电动邮政车 | 305 | 1500 | 360 | 49 |  |
| 70 | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | 航天牌 | GHT5021XXYD-BEV6 | 纯电动封闭货车 | 306 | 1460 | 365 | 44 |  |
| 71 | GHT5021XXYD-BEV3 | 纯电动封闭货车 | 280 | 1300 | 300 | 41 |  |
| 72 | 桂林客车工业集团有限公司 | 桂林牌 | GL5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 293 | 1500 | 340 | 42 |  |
| 73 | GL5042XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 2960 | 596 | 80 |  |
| 74 | GL6810EV1 | 纯电动城市客车 | 230 | 7050/7300 | 768 | 109 |  |
| 75 | 五菱牌 | GL5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1400 | 330 | 40 |  |
| 76 | GL5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1400 | 332 | 43 |  |
| 77 | GL6608BEV | 纯电动城市客车 | 254 | 3500 | 428 | 54 |  |
| 78 | GL5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1400 | 322 | 43 |  |
| 79 | GL5034XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1400 | 330 | 40 |  |
| 80 | GL5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1400 | 332 | 43 |  |
| 81 | GL5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 330 | 3050 | 590 | 80 |  |
| 82 | GL5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3000 | 510 | 79 |  |
| 83 | GL6101BEV | 纯电动城市客车 | 235 | 9480 | 1060 | 138 |  |
| 84 | GL6609BEV | 纯电动城市客车 | 293 | 3500 | 432 | 62 |  |
| 85 | GL6851BEV | 纯电动城市客车 | 210 | 7350 | 808 | 101 |  |
| 86 | 杭州长江汽车有限公司 | 长江牌 | FDC6850PBABEV05 | 纯电动城市客车 | 510 | 8000/7800 | 1560 | 222 |  |
| 87 | FDC6850PBABEV15 | 纯电动城市客车 | 550 | 8900/9100 | 1632 | 234 |  |
| 88 | FDC6810TDABEV09 | 纯电动客车 | 332 | 5570 | 892 | 129 |  |
| 89 | FDC6100PBABEV13 | 纯电动低入口城市客车 | 490 | 11000/10750 | 2086 | 304 |  |
| 90 | FDC6100PBABEV15 | 纯电动城市客车 | 520 | 11450/11700 | 2150 | 314 |  |
| 91 | FDC6750TDABEV05 | 纯电动客车 | 305 | 5560 | 892 | 129 |  |
| 92 | FDC6810TDABEV07 | 纯电动客车 | 301 | 5400 | 820 | 115 |  |
| 93 | FDC6810TDABEV08 | 纯电动客车 | 284 | 5570 | 900 | 111 |  |
| 94 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 楚风牌 | HQG5043XLCEV | 纯电动冷藏车 | 275 | 2980 | 660 | 77 |  |
| 95 | HQG5043XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2985 | 660 | 77 |  |
| 96 | HQG5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2985 | 660 | 77 |  |
| 97 | HQG5043XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2985 | 660 | 77 |  |
| 98 | HQG5043XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 2985 | 748 | 97 |  |
| 99 | HQG5043XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 2890 | 620 | 81 |  |
| 100 | HQG5043XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2870 | 586 | 76 |  |
| 101 | HQG5043XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2985 | 660 | 77 |  |
| 102 | HQG5043XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2950 | 630 | 73 |  |
| 103 | HQG5042XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 | 223 | 3010 | 780 | 74 |  |
| 104 | HQG5042XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 212 | 2950 | 630 | 73 |  |
| 105 | HQG5042XXYEV10 | 纯电动厢式运输车 | 148 | 2850 | 475 | 46 |  |
| 106 | HQG5041XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2805 | 680 | 74 |  |
| 107 | HQG5041XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 198 | 2805 | 690 | 73 |  |
| 108 | HQG5040ZXXEV3 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 152 | 2615 | 400 | 48 |  |
| 109 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 楚风牌 | HQG5040ZXXEV2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 155 | 2615 | 424 | 49 |  |
| 110 | HQG5040TQSEV4 | 纯电动清扫车 | 195 | 3670 | 480 | 62 |  |
| 111 | HQG5037XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1550 | 306 | 40 |  |
| 112 | HQG5037XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1930 | 375 | 46 |  |
| 113 | HQG5035XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 2050 | 339 | 45 |  |
| 114 | HQG5022XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 335 | 1400 | 381 | 45 |  |
| 115 | HQG5022XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 325 | 1450 | 395 | 42 |  |
| 116 | HQG5022XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 321 | 1450 | 401 | 42 |  |
| 117 | HQG5085TQZEV1 | 纯电动清障车 | 230 | 5250 | 748 | 97 |  |
| 118 | HQG5086TCAEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 182 | 5050 | 660 | 77 |  |
| 119 | HQG5086XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 218 | 3800 | 780 | 91 |  |
| 120 | HQG5046XSHEV1 | 纯电动售货车 | 172 | 3100 | 400 | 48 |  |
| 121 | HQG5086ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 218 | 6110 | 780 | 91 |  |
| 122 | 湖州恩驰汽车有限公司 | 恩纳德牌 | HZK6820BEVH3 | 纯电动城市客车 | 250 | 7220 | 842 | 119 |  |
| 123 | HZK6820BEVH4 | 纯电动城市客车 | 200 | 7150 | 736 | 100 |  |
| 124 | HZK6820BEVH | 纯电动城市客车 | 260 | 7490 | 1085±31 | 129 |  |
| 125 | HZK6651BEVH | 纯电动客车 | 305 | 5380 | 683 | 90 |  |
| 126 | 江铃汽车股份有限公司 | 江铃牌 | JX1032PSED5BEV | 纯电动多用途货车 | 320 | 2175 | 500 | 66 |  |
| 127 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 大马牌 | HKL6800GBEV3 | 纯电动城市客车 | 290 | 6900 | 892 | 129 |  |
| 128 | HKL5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1000 | 240 | 29 |  |
| 129 | HKL5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2395 | 502±3 | 73 |  |
| 130 | HKL6100GBEV2 | 纯电动城市客车 | 355 | 10500 | 1374 | 198 |  |
| 131 | HKL6600BEV11 | 纯电动客车 | 350 | 2775 | 576 | 78 |  |
| 132 | HKL6680GBEV | 纯电动城市客车 | 210 | 5150 | 520 | 74 |  |
| 133 | HKL6801GBEV7 | 纯电动城市客车 | 325 | 6350 | 900 | 129 |  |
| 134 | HKL6801GBEV6 | 纯电动城市客车 | 255 | 6150 | 687 | 99 |  |
| 135 | HKL6801GBEV5 | 纯电动城市客车 | 250 | 6150 | 705 | 101 |  |
| 136 | 江西之信汽车有限公司 | 之信牌 | YLK6105BEVG | 纯电动城市客车 | 265 | 10400/9960 | 1086 | 150 |  |
| 137 | YLK6801BEVG1 | 纯电动城市客车 | 325 | 7350/7150 | 968 | 134 |  |
| 138 | YLK6800BEVG1 | 纯电动城市客车 | 235 | 7100/6900 | 736 | 100 |  |
| 139 | YLK6101BEVG1 | 纯电动城市客车 | 420 | 11200/10800 | 1829 | 252 |  |
| 140 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6109GAEVN7A | 纯电动城市客车 | 465 | 10800/11100 | 1728 | 250 |  |
| 141 | KLQ6605GEVN1 | 纯电动城市客车 | 220 | 4950/5250 | 432 | 62 |  |
| 142 | KLQ6812KAEV1N2 | 纯电动客车 | 340 | 9200/8700 | 1075 | 157 |  |
| 143 | KLQ6111HZEV1N2 | 纯电动客车 | 400 | 11300/11800 | 1536 | 218 |  |
| 144 | KLQ6850GEVN11 | 纯电动城市客车 | 385 | 8400/8700 | 1130 | 162 |  |
| 145 | 柳州五菱汽车工业有限公司 | 五菱牌 | LQG5034XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1410 | 322 | 43 |  |
| 146 | LQG5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1430 | 332 | 43 |  |
| 147 | LQG5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1430 | 332 | 43 |  |
| 148 | 龙岩畅丰专用汽车有限公司 | 畅丰牌 | CFQ5020XXYBEV0E | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1130 | 232.0±7.0 | 30 |  |
| 149 | CFQ5030XXYBEV0S | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1650/1680 | 330±3% | 44 |  |
| 150 | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL5040XYZBEV4 | 纯电动邮政车 | 276 | 2910 | 630 | 73 |  |
| 151 | NJL6809EVG1 | 纯电动城市客车 | 283 | 6950/7250/7500 | 908 | 129 |  |
| 152 | NJL6809BEV5 | 纯电动城市客车 | 220 | 7240/7440 | 799 | 92 |  |
| 153 | NJL6806BEVG10 | 纯电动城市客车 | 250 | 5820 | 767.5±23 | 92 |  |
| 154 | NJL6680BEV8 | 纯电动城市客车 | 250 | 5540/5740 | 600 | 62 |  |
| 155 | NJL6129BEV39 | 纯电动城市客车 | 500 | 12840 | 2568 | 324 |  |
| 156 | NJL6129BEV35 | 纯电动城市客车 | 300 | 11600 | 1740 | 171 |  |
| 157 | NJL6129BEV34 | 纯电动城市客车 | 450 | 12400 | 2320 | 276 |  |
| 158 | NJL6129BEV32 | 纯电动城市客车 | 450 | 12120 | 2120 | 276 |  |
| 159 | NJL5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 221 | 1900 | 420 | 46 |  |
| 160 | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 213 | 2000 | 420 | 46 |  |
| 161 | NJL5032XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 209 | 2000 | 407 | 46 |  |
| 162 | NJL5032XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 203 | 1850 | 420 | 49 |  |
| 163 | NJL5032XYZBEV | 纯电动邮政车 | 213 | 2000 | 420 | 46 |  |
| 164 | NJL5038XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 257 | 2260 | 450±13.5 | 55 |  |
| 165 | NJL5038XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 218 | 1900 | 365 | 49 |  |
| 166 | NJL5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 276 | 2810/2860 | 630 | 73 |  |
| 167 | NJL5040XXYBEV18 | 纯电动厢式运输车 | 278 | 2910 | 650 | 73 |  |
| 168 | NJL5040XXYBEV22 | 纯电动厢式运输车 | 213 | 2910 | 620 | 56 |  |
| 169 | NJL5310ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 305 | 18000 | 2724 | 387 |  |
| 170 | NJL6100BEV35 | 纯电动城市客车 | 250 | 10100/10400 | 1160 | 138 |  |
| 171 | NJL6100BEV42 | 纯电动城市客车 | 250 | 10160/10460 | 1060 | 138 |  |
| 172 | NJL6100BEV43 | 纯电动城市客车 | 250 | 10160/10460 | 1177.1±35 | 141 |  |
| 173 | NJL6100BEV9 | 纯电动城市客车 | 280 | 11600/11900 | 1510 | 148 |  |
| 174 | NJL6100EV10 | 纯电动低入口城市客车 | 562 | 11300/11600 | 2128 | 301 |  |
| 175 | NJL6100EVG2 | 纯电动城市客车 | 460 | 10940/11240 | 1816 | 258 |  |
| 176 | NJL6101BEV3 | 纯电动城市客车 | 250 | 9460 | 1160 | 138 |  |
| 177 | NJL6117BEV25 | 纯电动客车 | 280 | 12240 | 1739 | 167 |  |
| 178 | NJL6117BEV28 | 纯电动客车 | 380 | 12660 | 1995 | 202 |  |
| 179 | NJL6117BEV35 | 纯电动客车 | 350 | 12650/13000 | 2160 | 255 |  |
| 180 | NJL6117EV6 | 纯电动客车 | 613 | 12420/12720 | 2270 | 323 |  |
| 181 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 开瑞牌 | SQR5030XYZBEVK06 | 纯电动邮政车 | 256 | 1550 | 339 | 40 |  |
| 182 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6821CYBEVL4 | 纯电动客车 | 365 | 8500/9000 | 1043 | 152 |  |
| 183 | XMQ6112SGBEVM | 纯电动双层城市客车 | 510 | 12700/12900 | 1816 | 286 |  |
| 184 | 厦门金龙旅行车有限公司 | 金旅牌 | XML6532JEVL03 | 纯电动轻型客车 | 260 | 1900 | 368 | 52 |  |
| 185 | 山东沂星电动汽车有限公司 | 飞燕牌 | SDL6125EVG3 | 纯电动城市客车 | 350 | 11700 | 1616 | 203 |  |
| 186 | SDL6122EVL | 纯电动旅游客车 | 350 | 12400 | 1724 | 202 |  |
| 187 | SDL6121EVL | 纯电动旅游客车 | 350 | 12800 | 1950 | 194 |  |
| 188 | SDL6120EVG8 | 纯电动城市客车 | 260 | 11500 | 1350 | 156 |  |
| 189 | SDL6104EVG | 纯电动城市客车 | 240 | 10500 | 1171 | 138 |  |
| 190 | SDL6103EVG | 纯电动城市客车 | 300 | 12200 | 1750 | 173 |  |
| 191 | SDL6837EVG | 纯电动城市客车 | 260 | 8050 | 808 | 101 |  |
| 192 | SDL6125EVG4 | 纯电动城市客车 | 550 | 12400 | 2372±68 | 280 |  |
| 193 | SDL6126EVG | 纯电动城市客车 | 400 | 12800 | 1724 | 202 |  |
| 194 | SDL6801EV | 纯电动客车 | 260 | 5700 | 724 | 88 |  |
| 195 | SDL6802EV | 纯电动客车 | 300 | 5750 | 860 | 101 |  |
| 196 | SDL6100EVG5 | 纯电动城市客车 | 300 | 10500 | 1449 | 167 |  |
| 197 | SDL6836EVG | 纯电动城市客车 | 260 | 8050 | 900 | 101 |  |
| 198 | SDL6835EVG | 纯电动城市客车 | 260 | 8050 | 960±20 | 101 |  |
| 199 | SDL6100EVG4 | 纯电动城市客车 | 260 | 10500 | 1296 | 152 |  |
| 200 | 山西成功汽车制造有限公司 | 太行成功牌 | SCH1025D-BEVB | 纯电动载货汽车 | 270 | 1250 | 290 | 44 |  |
| 201 | SCH5022XXY-BEVB | 纯电动封闭货车 | 290 | 1325 | 305 | 42 |  |
| 202 | SCH5022XXY-BEVC | 纯电动封闭货车 | 240 | 1310 | 318 | 39 |  |
| 203 | SCH5022XXY-BEVE | 纯电动封闭货车 | 280 | 1325 | 290 | 44 |  |
| 204 | SCH5025XXYD-BEV4 | 纯电动厢式货车 | 250 | 1350 | 290 | 44 |  |
| 205 | 山西新能源汽车工业有限公司 | 远程牌 | JHC6850BEVG1 | 纯电动城市客车 | 470 | 8900/9300 | 1338 | 194 |  |
| 206 | JHC6810BEVG2 | 纯电动城市客车 | 270 | 8300/8700 | 892 | 129 |  |
| 207 | 陕西通家汽车股份有限公司 | 通家福牌 | STJ5029XXYEV6R | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1325 | 325 | 38 |  |
| 208 | STJ5030XLCEV1 | 纯电动冷藏车 | 238 | 2180 | 380 | 47 |  |
| 209 | STJ5031XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1935 | 375 | 46 |  |
| 210 | 陕西通家汽车股份有限公司 | 通家福牌 | STJ5031XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1935 | 380 | 47 |  |
| 211 | STJ5029XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 278 | 1250 | 280 | 36 |  |
| 212 | STJ5026XXYEV6D | 纯电动厢式运输车 | 315 | 1330 | 340 | 39 |  |
| 213 | STJ5024XXYEV6B1 | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1200 | 205 | 25 |  |
| 214 | STJ5024XXYEV6B | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1280 | 340 | 39 |  |
| 215 | STJ5022XXYEV6P1 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 1345 | 355 | 45 |  |
| 216 | STJ5022XXYEV6P | 纯电动厢式运输车 | 296 | 1280 | 335 | 38 |  |
| 217 | STJ5020XXYEV6Q | 纯电动厢式运输车 | 268 | 1250 | 260 | 31 |  |
| 218 | STJ5020XXYEV6M | 纯电动厢式运输车 | 244 | 1270 | 272 | 32 |  |
| 219 | STJ5020XXYEV6C1 | 纯电动厢式运输车 | 242 | 1250 | 256 | 31 |  |
| 220 | STJ5020XXYEV6C | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1280 | 335 | 39 |  |
| 221 | STJ5020XXYEV6A | 纯电动厢式运输车 | 305 | 1305 | 318 | 39 |  |
| 222 | STJ5025XXYEV6H | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1280 | 340 | 39 |  |
| 223 | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6109UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 201 | 10400/10700 | 1195 | 145 |  |
| 224 | SLK6109UEBEVJ3 | 纯电动城市客车 | 280 | 11300 | 1720 | 202 |  |
| 225 | SLK6109UEBEVL1 | 纯电动城市客车 | 201 | 10600/11000 | 1171 | 138 |  |
| 226 | SLK6109UEBEVL3 | 纯电动城市客车 | 350 | 11300 | 1768 | 219 |  |
| 227 | SLK6109UEBEVN1 | 纯电动城市客车 | 485 | 12200 | 2424 | 304 |  |
| 228 | SLK6109UEBEVS | 纯电动城市客车 | 490 | 12200 | 2350 | 282 |  |
| 229 | SLK6109UEBEVY1 | 纯电动城市客车 | 210 | 11300 | 1208 | 142 |  |
| 230 | SLK6109ULE0BEVS4 | 纯电动城市客车 | 240 | 10600/11000 | 1710 | 173 |  |
| 231 | SLK6109ULE0BEVS5 | 纯电动城市客车 | 201 | 10200/10500 | 1060 | 138 |  |
| 232 | SLK6109ULE0BEVS7 | 纯电动城市客车 | 410 | 11600 | 2120 | 277 |  |
| 233 | SLK6109ULE0BEVS9 | 纯电动城市客车 | 245 | 10600/11000 | 1444 | 179 |  |
| 234 | SLK6109ULE0BEVY1 | 纯电动城市客车 | 250 | 11700 | 1660 | 163 |  |
| 235 | SLK6118ABEVL5 | 纯电动客车 | 515 | 11700/12400 | 2022 | 293 |  |
| 236 | SLK6118AEBEVD3 | 纯电动客车 | 280 | 12000 | 1711 | 173 |  |
| 237 | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6118ALE0BEVS6 | 纯电动客车 | 280 | 11600/12000 | 1710 | 173 |  |
| 238 | SLK6118UBEVN3 | 纯电动城市客车 | 550 | 11700/12400 | 2150 | 314 |  |
| 239 | SLK6129UEBEVN3 | 纯电动城市客车 | 480 | 12900 | 2568 | 324 |  |
| 240 | SLK6129ULE0BEVN1 | 纯电动城市客车 | 465 | 12600/12200 | 2284 | 295 |  |
| 241 | SLK6803UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 205 | 8350 | 765 | 93 |  |
| 242 | SLK6803UEBEVY1 | 纯电动城市客车 | 205 | 8350 | 804 | 94 |  |
| 243 | SLK6819UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 205 | 7950/8350 | 765 | 93 |  |
| 244 | SLK6819UEBEVJ7 | 纯电动城市客车 | 240 | 7600/7950/8350 | 944 | 122 |  |
| 245 | SLK6819UEBEVY1 | 纯电动城市客车 | 205 | 7600/7950/8350 | 804 | 94 |  |
| 246 | SLK6859UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 210 | 8400/8900 | 765 | 93 |  |
| 247 | SLK6859UEBEVJ3 | 纯电动城市客车 | 210 | 8700/9200 | 1140 | 115 |  |
| 248 | SLK6859UEBEVJ5 | 纯电动城市客车 | 200 | 8500/9000 | 794 | 95 |  |
| 249 | SLK6859UEBEVL1 | 纯电动城市客车 | 205 | 8500/9000 | 796 | 93 |  |
| 250 | SLK6859UEBEVL2 | 纯电动城市客车 | 100 | 8500/9000 | 850 | 46 | 钛酸锂 |
| 251 | SLK6859UEBEVL5 | 纯电动城市客车 | 210 | 8500/9000 | 884 | 109 |  |
| 252 | SLK6859UEBEVN1 | 纯电动城市客车 | 240 | 8500/9000 | 1125 | 145 |  |
| 253 | SLK6859ULE0BEVJ | 纯电动城市客车 | 120 | 8500/9000 | 870 | 61 |  |
| 254 | SLK6859ULE0BEVJ1 | 纯电动城市客车 | 220 | 8500/9000 | 856 | 108 |  |
| 255 | SLK6859ULE0BEVL | 纯电动城市客车 | 120 | 8500/9000 | 870 | 61 |  |
| 256 | SLK6859ULE0BEVY1 | 纯电动城市客车 | 205 | 8700/9200 | 1000 | 101 |  |
| 257 | SLK6929UEBEVJ | 纯电动城市客车 | 350 | 9700/10200 | 1792 | 215 |  |
| 258 | SLK6929UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 430 | 9900/10400 | 1950 | 253 |  |
| 259 | SLK6929ULE0BEVJ1 | 纯电动城市客车 | 350 | 9700/10200 | 1688 | 213 |  |
| 260 | SLK5030XXYE0BEV01 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 2130 | 450 | 49 |  |
| 261 | SLK5030XYZBEV3 | 纯电动邮政车 | 200 | 1900 | 420 | 46 |  |
| 262 | SLK5030XYZE0BEV01 | 纯电动邮政车 | 190 | 2130 | 450 | 49 |  |
| 263 | SLK5031XXYBEVY | 纯电动厢式运输车 | 105 | 1780 | 309 | 30 |  |
| 264 | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK5032XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 256 | 1500 | 300 | 41 |  |
| 265 | SLK5032XYZBEV1 | 纯电动邮政车 | 255 | 1515 | 370 | 46 |  |
| 266 | SLK5040XLCSBEV | 纯电动冷藏车 | 410 | 3280 | 700 | 96 |  |
| 267 | SLK6108AEBEVS | 纯电动客车 | 210 | 11000 | 1060 | 138 |  |
| 268 | SLK6108ALE0BEVY1 | 纯电动客车 | 255 | 11700 | 1660 | 163 |  |
| 269 | SLK6108UEBEVY1 | 纯电动城市客车 | 230 | 11100 | 1208 | 142 |  |
| 270 | SLK6109UEBEVJ | 纯电动城市客车 | 100 | 10400/10900 | 1200 | 66 | 钛酸锂 |
| 271 | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6129BEV38 | 纯电动低地板城市客车 | 625 | 12300 | 2440 | 351 |  |
| 272 | SWB6802BEV58 | 纯电动客车 | 300 | 8200 | 816 | 117 |  |
| 273 | 上汽大通汽车有限公司 | 大通牌 | SH6632A4BEV-5 | 纯电动客车 | 288 | 2605 | 410 | 53 |  |
| 274 | SH5040XXYA7BEV-D5 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2230 | 410 | 53 |  |
| 275 | SH5041XDWA7BEV-6 | 纯电动流动服务车 | 320 | 3180 | 570 | 71 |  |
| 276 | SH5020XXYK1BEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1420 | 237 | 35 |  |
| 277 | SH5020XXYK6BEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1420 | 237 | 35 |  |
| 278 | SH5041XLCA7BEV-D6 | 纯电动冷藏车 | 355 | 3020 | 570 | 71 |  |
| 279 | SH5041XXYA7BEV-D6 | 纯电动厢式运输车 | 355 | 2440 | 570 | 71 |  |
| 280 | SH5043XLCA7BEV-9 | 纯电动冷藏车 | 365 | 2990 | 639 | 70 |  |
| 281 | SH5043XXYA7BEV-7 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2550 | 640 | 74 |  |
| 282 | SH5043XXYA7BEV-9 | 纯电动厢式运输车 | 368 | 2540 | 639 | 70 |  |
| 283 | 跃进牌 | SH5077XXYZFEVMZ | 纯电动厢式运输车 | 300 | 4000 | 932 | 108 |  |
| 284 | SH5037XXYPBEVNZ4 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 1995 | 405 | 49 |  |
| 285 | SH5107XXYZKEVWZ | 纯电动厢式运输车 | 316 | 5200 | 1398 | 161 |  |
| 286 | SH5047XLCZFEVNZ | 纯电动冷藏车 | 290 | 3015 | 668 | 79 |  |
| 287 | SH5047XXYPBEVNZ | 纯电动厢式运输车 | 230 | 2045 | 405 | 49 |  |
| 288 | SH5047XXYZFEVMZ | 纯电动厢式运输车 | 285 | 2980 | 668 | 79 |  |
| 289 | SH5047XXYZFEVNZ | 纯电动厢式运输车 | 295 | 2870/3120 | 668 | 79 |  |
| 290 | SH5047XXYZFEVNZ1 | 纯电动厢式运输车 | 380 | 2870 | 932 | 108 |  |
| 291 | 四川南骏汽车集团有限公司 | 南骏牌 | NJA5042XXYPDB33BEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3060 | 663 | 93 |  |
| 292 | NJA1042PDB33BEV | 纯电动载货汽车 | 350 | 3060 | 663 | 93 |  |
| 293 | NJA5041XXYPDB33BEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3305 | 750 | 91 |  |
| 294 | NJA5040XXYPDB33BEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2920 | 600 | 78 |  |
| 295 | NJA5030XXYSDB32BEV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1510 | 265 | 40 |  |
| 296 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | 亚星牌 | YBL6108GHBEV | 纯电动城市客车 | 494 | 10200/10600 | 2016 | 282 |  |
| 297 | YBL6811GBEV | 纯电动城市客车 | 325 | 4250 | 796 | 94 |  |
| 298 | YBL6815GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 205 | 7100/7500 | 699 | 96 |  |
| 299 | YBL6815GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 242 | 7100/7500 | 816 | 117 |  |
| 300 | 徐州工程机械集团有限公司 | 徐工牌 | XZJ5040TSLSBEV | 纯电动扫路车 | 230 | 3050 | 405 | 49 |  |
| 301 | XZJ5040TYHSBEV | 纯电动路面养护车 | 210 | 2340 | 405 | 49 |  |
| 302 | 扬州亚星客车股份有限公司 | 亚星牌 | JS6108GHBEV20 | 纯电动城市客车 | 521 | 10100/10600 | 1926 | 277 |  |
| 303 | JS6108GHBEV21 | 纯电动城市客车 | 412 | 10000/10400 | 1548 | 217 |  |
| 304 | JS6108GHBEV22 | 纯电动城市客车 | 322 | 9500/10000 | 1182 | 169 |  |
| 305 | JS6108GHBEV23 | 纯电动城市客车 | 306 | 8400/8800 | 1038 | 146 |  |
| 306 | JS6111SHBEV | 纯电动双层城市客车 | 322 | 11200/11700 | 1326 | 186 |  |
| 307 | JS6128GHBEV17 | 纯电动城市客车 | 386 | 11200/11600 | 1560 | 222 |  |
| 308 | YBL6111GHBEV | 纯电动城市客车 | 323 | 9800/10200 | 1182 | 169 |  |
| 309 | JS6815GHBEV | 纯电动城市客车 | 238 | 6600/6950 | 648 | 94 |  |
| 310 | JS6815GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 295 | 6600/6950 | 828 | 116 |  |
| 311 | JS6851GHBEV16 | 纯电动城市客车 | 289 | 7200/7580 | 840 | 121 |  |
| 312 | JS6851GHBEV17 | 纯电动城市客车 | 341 | 7200/7580 | 1020 | 144 |  |
| 313 | JS6851GHBEV19 | 纯电动城市客车 | 418 | 7600/8000 | 1260 | 181 |  |
| 314 | YBL6111HBEV3 | 纯电动客车 | 310 | 9800/10200 | 1182 | 169 |  |
| 315 | JS6128GHBEV18 | 纯电动城市客车 | 423 | 11200/11600 | 1740 | 244 |  |
| 316 | 一汽吉林汽车有限公司 | 解放牌 | CA5020XXYEVK2 | 纯电动厢式运输车 | 215 | 1400 | 270±10 | 34 |  |
| 317 | CA5020XXYEVH3 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1432 | 329.5 | 40 |  |
| 318 | CA5021XXYEVK1 | 纯电动厢式运输车 | 212 | 1420 | 270±10 | 34 |  |
| 319 | CA5021XXYEVH4 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1460 | 329.5 | 40 |  |
| 320 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 中联牌 | ZBH5123TSLBYBEV | 纯电动扫路车 | 400 | 8540 | 1680 | 195 |  |
| 321 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | 飞碟牌 | FD5041XXYW17KBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2995 | 658±10 | 77 |  |
| 322 | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6650BEVG23 | 纯电动城市客车 | 455 | 5350/5550/5750/5950 | 852 | 123 |  |
| 323 | ZK6115BEVY16A | 纯电动客车 | 435 | 11200/11500/11800/12100 | 1584 | 226 |  |
| 324 | ZK6106BEVG2 | 纯电动城市客车 | 450 | 8500/8750/9000 | 1296 | 187 |  |
| 325 | ZK6105BEVG48L | 纯电动城市客车 | 590 | 11050/11200 | 2208 | 310 |  |
| 326 | ZK6856BEVG1 | 纯电动城市客车 | 400 | 6700/7000/7300/7600 | 941 | 136 |  |
| 327 | ZK6850BEVG57A | 纯电动城市客车 | 550 | 8200/8500/8800 | 1560 | 222 |  |
| 328 | ZK6815BEVG4L | 纯电动城市客车 | 290 | 6850/7150/7450/7800 | 874 | 123 |  |
| 329 | 中国第一汽车集团有限公司 | 解放牌 | CA5030XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1530 | 360±10 | 46 |  |
| 330 | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK5047XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2995/3145 | 608 | 74 |  |
| 331 | LCK6108EVG3M1 | 纯电动城市客车 | 610 | 10700/11200 | 2043 | 322 |  |
| 332 | LCK5047XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2995/3145 | 571.7 | 76 |  |
| 333 | 珠海广通汽车有限公司 | 广通牌 | GTQ5024XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1280 | 340 | 39 |  |
| 334 | GTQ6858BEVBT9 | 纯电动城市客车 | 85 | 8800 | 1094 | 46 | 钛酸锂 |
| 335 | GTQ5043XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2850 | 510 | 79 |  |
| 336 | GTQ5043XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 340 | 2970 | 616 | 86 |  |
| 337 | GTQ5043XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2970 | 630 | 74 |  |
| 338 | 珠海广通汽车有限公司 | 广通牌 | GTQ6103BEVB1 | 纯电动城市客车 | 251 | 11200/11500 | 1177.1 | 141 |  |
| 339 | GTQ6103BEVBT21 | 纯电动城市客车 | 170 | 11425/11725 | 1945 | 93 | 钛酸锂 |
| 340 | GTQ6103BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 151 | 11200/11800 | 2022 | 81 | 钛酸锂 |
| 341 | GTQ6105BEVB22 | 纯电动城市客车 | 410 | 10800/11200 | 1560 | 222 |  |
| 342 | GTQ6105BEVB23 | 纯电动城市客车 | 450 | 11000/11300 | 1580 | 244 |  |
| 343 | GTQ6105BEVB5 | 纯电动城市客车 | 250 | 11400 | 1177.1 | 141 |  |
| 344 | GTQ6105BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 169 | 11360 | 2090 | 93 | 钛酸锂 |
| 345 | GTQ6105BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 130 | 11600 | 1990/2040 | 81 | 钛酸锂 |
| 346 | GTQ6105BEVBT8D | 纯电动城市客车 | 130 | 11600 | 1990 | 81 | 钛酸锂 |
| 347 | GTQ6111BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 150 | 11800 | 2140 | 102 | 钛酸锂 |
| 348 | GTQ6119BEVH20 | 纯电动客车 | 570 | 11200/11800 | 2040 | 315 |  |
| 349 | GTQ6121BEVB20 | 纯电动城市客车 | 480 | 12600/12300/11800 | 2120 | 276 |  |
| 350 | GTQ6121BEVB21 | 纯电动城市客车 | 500 | 12000/12500 | 2150 | 314 |  |
| 351 | GTQ6121BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 185 | 12300 | 2380 | 102 | 钛酸锂 |
| 352 | GTQ6121BEVBT21 | 纯电动城市客车 | 160 | 12500 | 2485 | 116 | 钛酸锂 |
| 353 | GTQ6126BEVB1 | 纯电动城市客车 | 220 | 11400/11800 | 1177.1 | 141 |  |
| 354 | GTQ6126BEVB20 | 纯电动低入口城市客车 | 450 | 12100/12500 | 2120 | 276 |  |
| 355 | GTQ6126BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 130 | 11800/12200 | 1800/2120 | 102/93 | 钛酸锂 |
| 356 | GTQ6129BEVB20 | 纯电动城市客车 | 400 | 12100/12450 | 2120 | 276 |  |
| 357 | GTQ6146BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 151 | 16100 | 3200 | 121 | 钛酸锂 |
| 358 | GTQ6186BEVBT20 | 纯电动铰接城市客车 | 158 | 20300 | 2890 | 138 | 钛酸锂 |
| 359 | GTQ6601BEV3 | 纯电动客车 | 380 | 3325 | 507 | 62 |  |
| 360 | GTQ6800BEVB21 | 纯电动城市客车 | 250 | 5300 | 848 | 119 |  |
| 361 | GTQ6801BEVB1 | 纯电动城市客车 | 230 | 8000/7600 | 794.9 | 98 |  |
| 362 | GTQ6803BEVB7 | 纯电动城市客车 | 253 | 7200/7600 | 760 | 92 |  |
| 363 | 珠海广通汽车有限公司 | 广通牌 | GTQ6851BEVB1 | 纯电动城市客车 | 200 | 7800/8200 | 794.9 | 98 |  |
| 364 | GTQ6853BEVB1 | 纯电动城市客车 | 205 | 9000 | 794.9 | 98 |  |
| 365 | GTQ6853BEVB20 | 纯电动城市客车 | 310 | 8500/8800 | 1020 | 158 |  |
| 366 | GTQ6853BEVB21 | 纯电动城市客车 | 310 | 8850/9100 | 1074 | 153 |  |
| 367 | GTQ6853BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 120 | 8900/9200 | 1420 | 70 | 钛酸锂 |
| 368 | GTQ6853BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 151 | 9200/9600 | 1650 | 61 | 钛酸锂 |
| 369 | GTQ6853BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 85 | 9000 | 1094 | 46 | 钛酸锂 |
| 370 | GTQ6853BEVBT9 | 纯电动城市客车 | 151 | 9200/9600 | 1650 | 61 | 钛酸锂 |
| 371 | GTQ6858BEVB11 | 纯电动城市客车 | 210 | 8800 | 796 | 94 |  |
| 372 | GTQ6858BEVB21 | 纯电动城市客车 | 310 | 8500/8800 | 1074 | 153 |  |
| 373 | GTQ6858BEVB5 | 纯电动城市客车 | 201 | 8800 | 794.9 | 98 |  |
| 374 | GTQ6858BEVB9 | 纯电动城市客车 | 210 | 8800 | 822.8 | 95 |  |
| 375 | GTQ6858BEVBT11 | 纯电动城市客车 | 115 | 9100 | 1415 | 61 | 钛酸锂 |
| 376 | GTQ5043XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 2700 | 440 | 53 |  |

**（三）插电式混合动力商用车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(mL)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量(kg)** | **动力蓄电池总能量(kWh)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6850G03CHEV2 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 16.36(kg/100km) | 4214 | 8730/9270 | 430 | 26 | NG |
| 2 | HFF6850G03CHEV11 | 插电式混合动力城市客车 | 56 | 12 | 3920 | 8200/8600 | 430 | 26 |  |
| 3 | HFF6122G03CHEV22 | 插电式混合动力城市客车 | 97 | 17.61(kg/100km) | 7470 | 12100/12800/13500 | 700 | 51 | NG |
| 4 | HFF6121G03CHEV-22 | 插电式混合动力城市客车 | 87 | 18.7(kg/100km) | 6494 | 12200/12900/13600 | 666(136/530) | 52 | NG |
| 5 | HFF6102G03CHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 14.7 | 6494 | 11600/12300 | 960 | 25 |  |
| 6 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6101G03CHEV12 | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 13.5 | 4730 | 9650/10200 | 644 | 42 |  |
| 7 | HFF6100G03PHEV2 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.16(kg/100km) | 7130 | 11700/12400 | 700 | 51 | NG |
| 8 | HFF6100G03CHEV23 | 插电式混合动力城市客车 | 102 | 15.01(kg/100km) | 7470 | 11700/12400 | 700 | 51 | NG |
| 9 | HFF6100G03CHEV13 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 14.7 | 6750 | 11200/11800 | 644 | 42 |  |
| 10 | HFF6100G03CHEV12 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 14.7 | 6494 | 11200/11800 | 644 | 42 |  |
| 11 | HFF6100G03CHEV-11 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 17 | 6750 | 11600/12200 | 674 | 52 |  |
| 12 | HFF6100G03CHEV26 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.10(kg/100km) | 7130 | 11900/12600 | 700 | 51 | NG |
| 13 | HFF6850G03CHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 56 | 12 | 4088 | 8200/8600 | 430 | 26 |  |
| 14 | 北汽(常州)汽车有限公司 | 北京牌 | BJ6851B21CHEVN | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 10.8(kg/100km) | 4730 | 8300/8600 | 251±7.5 | 30 | NG |
| 15 | BJ6101B11PHEVN | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 20.1(kg/100km) | 7130 | 10900/11300 | 400 | 42 | NG |
| 16 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6905CHEVCA-10 | 插电式混合动力城市客车 | 69 | 14.79/14.92(kg/100km) | 4980/5200 | 8750/9050/9400 | 310 | 30 | NG |
| 17 | BJ6855PHEVCA-1 | 插电式混合动力城市客车 | 74.3 | 13.52/13.67(kg/100km) | 4088/4214 | 8550/9050/9400 | 310 | 30 | NG |
| 18 | BJ6855CHEVCA-3 | 插电式混合动力城市客车 | 74.3 | 13.46/13.80(kg/100km) | 4088/4214 | 8550/9050/9400 | 310 | 30 | NG |
| 19 | BJ6680SHEVCA | 插电式混合动力城市客车 | 76 | 10.4(kg/100km) | 2982 | 6200/6400 | 260 | 22 | NG |
| 20 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6127SHEVCA | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 16.6(kg/100km) | 4156 | 13650 | 1220 | 50 | NG |
| 21 | BJ6123PHEVCA-15 | 插电式混合动力城市客车 | 89 | 19.8/19.17(kg/100km) | 6494/6700/7470 | 12000/12500/13000 | 510 | 50 | NG |
| 22 | BJ6123CHEVCA-5 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 15.8/16.3/16.2(kg/100km) | 6494/6700/7470 | 12100/12650/13100 | 510 | 50 | NG |
| 23 | BJ6105PHEVCA-17 | 插电式混合动力城市客车 | 101 | 16.7/16.6/17.03/16.9(kg/100km) | 6494/6700/6750/7130 | 11200/11700/12150 | 510 | 50 | NG |
| 24 | BJ6105CHEVCA-9 | 插电式混合动力城市客车 | 101 | 16.1/16.43/16.4/16.3(kg/100km) | 6494/6700/6750/7130 | 11200/11700/12150 | 510 | 50 | NG |
| 25 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 黄海牌 | DD6109CHEV8N | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 14.76/14.82(kg/100km) | 6494/7130 | 11200/11600 | 644 | 42 | NG |
| 26 | DD6109CHEV6N | 混合动力城市客车 | 51 | 16.16(kg/100km) | 6494 | 11200/11600 | 320 | 26 | NG |
| 27 | DD6120CHEV4N | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 18.09(kg/100km) | 6750 | 12000/12450 | 622 | 43 | NG |
| 28 | DD6129PHEV1N | 混合动力城市客车 | 51 | 18.3(kg/100km) | 6494 | 11700/12300 | 375 | 27 | NG |
| 29 | DD6120CHEV3N | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 17.63/18.05(kg/100km) | 6700/7130 | 12000/12450 | 700 | 51 | NG |
| 30 | DD6109SHEV2N | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 17.11(kg/100km) | 4214 | 10450/11050 | 430 | 26 | NG |
| 31 | DD6120CHEV2N | 混合动力城市客车 | 51 | 18.13(kg/100km) | 6494 | 12000/12450 | 320 | 26 | NG |
| 32 | DD6120CHEV1N | 混合动力城市客车 | 51 | 17.94(kg/100km) | 6494 | 12000/12450 | 320 | 26 | NG |
| 33 | DD6851PHEV2N | 混合动力城市客车 | 51 | 15.18(kg/100km) | 5200 | 8600/8900 | 280 | 19 | NG |
| 34 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6109GAHEVE5K1 | 插电式混合动力城市客车 | 62 | 14.9 | 6500/6750 | 11180/11500 | 616 | 43 |  |
| 35 | KLQ6109GAHEVE5K | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 14.9 | 6500/6750 | 11200/11500 | 400 | 42 |  |
| 36 | KLQ6850GAHEVE5K1 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 12.1 | 4730/4980 | 9400/9600 | 520 | 26 |  |
| 37 | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL6859HEV4 | 插电式混合动力城市客车 | 50 | 12.1 | 4730 | 8800 | 340 | 30 |  |
| 38 | NJL6109HEV5 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 14.9 | 6494 | 11300 | 495 | 50 |  |
| 39 | NJL6109HEVN6 | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 16.62(kg/100km) | 6494 | 11400 | 495 | 50 | NG |
| 40 | NJL6129HEV6 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 14.9 | 6494 | 11760/11960 | 534 | 52 |  |
| 41 | NJL6129HEVN4 | 插电式混合动力城市客车 | 100 | 21.4(kg/100km) | 6494 | 12900/13200 | 790 | 51 | NG |
| 42 | 厦门金龙旅行车有限公司 | 金旅牌 | XML6125JHEVG5CN6 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 14.43(kg/100km) | 6494 | 12800/13300/13700 | 536 | 51 | NG |
| 43 | XML6105JHEVS5C | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.9 | 6870 | 12125/11825 | 600 | 51 |  |
| 44 | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6129UNHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 82 | 20.46(kg/100km) | 7800 | 13200/13600 | 780 | 54 | NG |
| 45 | SLK6109UNHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 88 | 19.6(kg/100km) | 6494 | 11800/12500 | 780 | 54 | NG |
| 46 | SLK6859ULD5HEVL1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 13.4 | 5200 | 8700/9200 | 390 | 27 |  |
| 47 | SLK6118ALD5HEVL1 | 混合动力客车 | 51 | 12.8 | 7520 | 12200 | 360 | 25 |  |
| 48 | SLK6129UDHEVN1 | 插电式混合动力城市客车 | 83 | 17.6 | 6494 | 12400/13100 | 780 | 54 |  |
| 49 | SLK6129UDHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 83 | 17.6 | 6494 | 12400/13100 | 780 | 54 |  |
| 50 | SLK6129UNHEVL | 插电式混合动力城市客车 | 82 | 19.5(kg/100km) | 7800 | 12800/13400 | 780 | 54 | NG |
| 51 | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6109UDHEVE | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 14.8 | 6494 | 11800/12100 | 700 | 51 |  |
| 52 | SLK6109UDHEVL | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 14.9 | 6494 | 11800/12300 | 700 | 51 |  |
| 53 | SLK6109UDHEVL1 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.8 | 6494 | 11800/12300 | 360 | 50 |  |
| 54 | SLK6109UDHEVZ1 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 15.1 | 6494 | 11800/12500 | 948 | 51 |  |
| 55 | SLK6109UDHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 84 | 15.4 | 6494 | 11800/12300 | 780 | 54 |  |
| 56 | SLK6109UDHEVN1 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 15.4 | 6494 | 11800/12300 | 780 | 54 |  |
| 57 | 潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 | 亚星牌 | YBL6128GHEV | 插电式混合动力城市客车 | 63.5 | 14.9 | 6750 | 11300/12000 | 760 | 50 |  |
| 58 | YBL6108GHEV | 插电式混合动力城市客车 | 68.2 | 14.9 | 6750 | 10800/11400 | 760 | 50 |  |
| 59 | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK6820PHEV5QNG | 混合动力城市客车 | 52 | 23.3(kg/100km) | 4088 | 7550/8000/8500 | 280 | 19 | NG |
| 60 | LCK6127PHEVCNG3 | 插电式混合动力城市客车 | 83 | 19.2(kg/100km) | 6494 | 11550/12100/12600 | 810 | 51 | NG |
| 61 | LCK6126PHENV | 混合动力城市客车 | 55 | 20.8/21.5(kg/100km) | 6494/6700/7140 | 11550/12000/12500 | 320/390 | 25 | NG |

**（四）燃料电池商用车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **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 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6123FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 | 58(氢系统不工作)/450(氢系统工作) | 12200/12700/13400 | 60 | 100 |  |
| 2 | BJ6105FCEVCH | 燃料电池城市客车 | 141(氢系统不工作)/386(氢系统工作) | 12500 | 30.5 | 100 |  |
| 3 | BJ6851FCEVCH | 燃料电池城市客车 | 75(氢系统不工作)/425(氢系统工作) | 8600/8800 | 30.5 | 90 |  |
| 4 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 大马牌 | HKL6800GFCEV | 燃料电池城市客车 | 500 | 7550 | 32.5 | 60 |  |
| 5 | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL6859FCEV3 | 燃料电池城市客车 | 350 | 9000/9500/10000 | 30 | 80 |  |
| 6 | NJL6129FCEV | 燃料电池城市客车 | 530 | 11800 | 30 | 80 |  |
| 7 | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6109UQFCEVH | 燃料电池城市客车 | 150(氢系统不工作)/387(氢系统工作) | 12000/12500 | 30.5 | 100 |  |
| 8 | SLK6750GFCEVZ | 燃料电池客车 | 90(氢系统不工作)/302(氢系统工作) | 5900 | 35 | 60 |  |
| 9 | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK6105FCEVG1 | 燃料电池城市客车 | 510(氢系统工作)/165(氢系统不工作) | 10600/11200 | 45 | 90 |  |
| 10 | LCK6900FCEVG2 | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/350(氢系统工作) | 8700/9100 | 46 | 90 |  |
| 11 | LCK6900FCEVG1 | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/350(氢系统工作) | 8700/9100 | 30 | 60 |  |
| 12 | LCK5095XXYFCEVH9 | 燃料电池厢式运输车 | 40(氢系统不工作)/320(氢系统工作) | 4900/5100/5400 | 30 | 60 |  |