附件

# 一、纯电动汽车

**免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第二十五批）**

## （一）乘用车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7003BEV | 奔腾 B30EV400 | 402 | 1463 | 318 | 51 |  |
| 2 | 北京奔驰汽车有限公司 | BJ6480LABEV1 | EQC 350 4MATIC | 415 | 2485 | 634 | 79 |  |
| 3 | BJ6480LABEV2 | EQC 350 4MATIC | 408 | 2485 | 634 | 79 |  |
| 4 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6461SBEV1 | 比亚迪宋 | 405 | 1745 | 369 | 59 |  |
| 5 | BYD7005BEV11 | 比亚迪 e5 | 420 | 1570 | 347 | 53 |  |
| 6 | BYD7005BEVA3 | 比亚迪 e5 | 421 | 1520 | 347 | 53 |  |
| 7 | BYD7005BEVA4 | 比亚迪秦 | 421 | 1520 | 347 | 53 |  |
| 8 | BYD7005BEVA5 | 比亚迪秦 | 310 | 1420 | 266 | 41 |  |
| 9 | BYD7008BEVA4 | 比亚迪秦 Pro | 401 | 1605 | 347 | 53 |  |
| 10 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7000C5EB-BEV | EU300 | 305 | 1543 | 323 | 44 |  |
| 11 | BJ7000C5EC-BEV | EU300 | 321 | 1543 | 350 | 48 |  |
| 12 | BJ7000C5ED-BEV | EU300 | 321 | 1563 | 350 | 48 |  |
| 13 | BJ7001BPHF-BEV | EC3 | 330 | 1140 | 249 | 34 |  |
| 14 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5D7-BEV | EU5 | 416 | 1640 | 320 | 51 |  |
| 15 | 北京现代汽车有限公司 | BH7000BEVSCA | ENCINO EV | 500 | 1658 | 468 | 64 |  |
| 16 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7001BEVJ693 | 瑞虎 3xe | 451 | 1460 | 350 | 55 |  |
| 17 | 江铃控股有限公司 | JX6470UBEV | U5 | 503 | 1700/1750 | 359 | 65 |  |
| 18 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7001KBEV1 | CLEVER | 260 | 950 | 170 | 26 |  |
| 19 | CSA7001KBEV2 | CLEVER | 260 | 950 | 170 | 26 |  |
| 20 | 海马汽车有限公司 | HMA7001DABEV | G3 | 401 | 1578 | 322 | 51 |  |
| 21 | HMA7001DDBEV | G3 | 401 | 1578 | 322 | 51 |  |
| 22 | HMA7001DEBEV | G3 | 520 | 1637 | 384 | 67 |  |
| 23 | HMA7001DFBEV | G3 | 480 | 1637 | 384 | 67 |  |
| 24 | 明君汽车有限公司 | MJC6450BEV1 | EPB01 | 305 | 1615 | 360 | 49 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 25 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6420EV | 创业者 | 285 | 1450 | 294 | 40 |  |
| 26 | NJL6420EV1 | 创业者 | 281 | 1430 | 282 | 40 |  |
| 27 | NJL6420EV9 | 创业者 | 155 | 1340 | 201 | 25 |  |
| 28 | 长城汽车股份有限公司 | CC7000ZM02ABEV | 欧拉 R1 | 301 | 977 | 191±5 | 29 |  |
| 29 | CC7001CE04BEV | 欧拉 iQ | 421 | 1460 | 330±9 | 54 |  |
| 30 | CC7001ZM01BEV | 欧拉 R2 | 360 | 1010 | 218±6 | 33 |  |
| 31 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7002ESDBEV | E180 | 252 | 978 | 154 | 25 |  |
| 32 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7001BEV18 | 知豆 D2 | 265 | 865 | 194 | 27 |  |
| 33 | 杭州长江乘用车有限公司 | FDH7000BEV04 | S01 | 305 | 1215 | 254 | 36 |  |
| 34 | 浙江合众新能源汽车有限公司 | THZ7000BEVS006 | 哪吒 N01 | 301 | 1169 | 226 | 36 |  |
| 35 | THZ7000BEVS008 | 哪吒 N01 | 301 | 1216 | 274 | 37 |  |
| 36 | THZ7000BEVS00B | 哪吒 N01 | 351 | 1169 | 226 | 36 |  |
| 37 | THZ7000BEVS00C | 哪吒 N01 | 301 | 1181 | 226 | 36 |  |
| 38 | 奇瑞新能源汽车技术有限公司 | NEQ7000BEVJ60A | ARRIZO5e | 401 | 1545 | 348 | 54 |  |
| 39 | NEQ7000BEVJ72C | eQ1 | 301 | 965/975 | 224 | 32 |  |
| 40 | 重庆金康新能源汽车有限公司 | SKE7000BEVF2 | 金康汽车瑞驰 EV | 405 | 1690 | 320±5 | 52 |  |
| 41 | 国能新能源汽车有限责任公司 | GNE7001AFCFEV | 93 | 355 | 1700 | 370 | 45 |  |
| 42 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC7002BEV24 | 帝豪 EV | 400 | 1570 | 365 | 52 |  |
| 43 | JHC7002BEV27 | 帝豪 EV | 500 | 1570 | 356 | 62 |  |
| 44 | JHC7002BEV33 | 帝豪 EV | 400 | 1570 | 368 | 50 |  |
| 45 | JHC7002BEV34 | 帝豪 EV | 400 | 1570 | 368 | 50 |  |
| 46 | JHC7002BEV38 | GE11 | 410 | 1650 | 384 | 52 |  |
| 47 | JHC7002BEV39 | GE11 | 410 | 1650 | 384 | 52 |  |
| 48 | JHC7002BEV40 | GE11 | 410 | 1650 | 368 | 52 |  |
| 49 | JHC7002BEV41 | GE11 | 500 | 1650 | 356 | 62 |  |
| 50 | JHC7002BEV42 | GE11 | 410 | 1650 | 365 | 52 |  |
| 51 | JHC7002BEV57 | 帝豪 GSE | 353 | 1635 | 384 | 52 |  |
| 52 | JHC7002BEV43 | 帝豪 EV | 420 | 1570 | 347 | 53 |  |
| 53 | JHC7002BEV55 | 帝豪 GSE | 400 | 1635 | 347 | 53 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 54 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC7002BEV60 | 帝豪 GSE | 400 | 1635 | 347 | 53 |  |
| 55 | 东风本田汽车有限公司 | DHW7001DHBEV | 沁威(X-NV) | 401 | 1572 | 376 | 54 |  |
| 56 | DHW7002DHBEV | 沁威(X-NV) | 401 | 1606 | 376 | 54 |  |
| 57 | 东风汽车集团有限公司 | DFA7000A1FBBEV | E11K | 405 | 1500 | 365 | 60 |  |
| 58 | DFA7000A1FCBEV | E11K | 405 | 1515 | 340 | 55 |  |
| 59 | DFA7000A1FDBEV | E11K | 415 | 1530 | 372 | 61 |  |
| 60 | DFA7000L2ABEV6 | ER30 | 305 | 1100 | 238 | 36 |  |
| 61 | EQ7000FA2F1BEV | EX1 300 | 271 | 921 | 189 | 27 |  |
| 62 | EQ7000FL2F1BEV | EV350 | 271 | 921 | 189 | 27 |  |
| 63 | EQ7000FR2F1BEV | K-ZE | 271 | 921 | 189 | 27 |  |
| 64 | EQ7000FS2F1BEV | EV power | 271 | 921 | 189 | 27 |  |
| 65 | EQ7000FV2F1BEV | e30 | 271 | 921 | 189 | 27 |  |
| 66 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A22BEV | EX5 PRO | 510 | 1809 | 432 | 69 |  |
| 67 | SZS6460A30BEV | EX5500+ | 520 | 1809 | 432 | 69 |  |
| 68 | SZS6480A01BEV | EX6 PLUS | 503 | 1870 | 432 | 69 |  |
| 69 | SZS6480A02BEV | EX6 PLUS | 430 | 1850 | 412 | 57 |  |
| 70 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6481N1BEV | 大通 EG50 | 350 | 1810 | 335 | 53 |  |
| 71 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | BJ7003URD4C-BEV | ET3 | 403 | 1430 | 353 | 48 |  |
| 72 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC6483ECEV1-W | ES6 | 510 | 2345 | 505 | 81 |  |
| 73 | HFC6483ECEV2-W | ES6 | 420 | 2290 | 525 | 70 |  |
| 74 | HFC6483ECEV3-W | ES6 | 490 | 2290 | 505 | 81 |  |
| 75 | HFC6502ECEV3-W | ES8 | 425 | 2485 | 505 | 81 |  |
| 76 | HFC7002MEV3 | 江淮 iEVS4 | 470 | 1710 | 408 | 66 |  |
| 77 | HFC7002MEV4 | 江淮 iEVS4 | 402 | 1690 | 393 | 55 |  |
| 78 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ6450BEVC2 | EX7 | 310 | 1540 | 366 | 51 |  |
| 79 | 福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 | YDE7000BEV1N | π1Pro | 430 | 1380 | 323 | 50 |  |
| 80 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH7003BEVHA2BC | 爱迪尔 ei 1 | 100 | 788 | 98 | 11 |  |
| 81 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6462PE5BEV | 领界 EV | 360 | 1760 | 360 | 49 |  |
| 82 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP7008BEV1 | 迈迈 | 305 | 1100 | 237 | 35 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 83 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6454V1YBEV | 帅客 | 320 | 1710 | 388 | 54 |  |
| 84 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6470MBEV1 | 比亚迪宋 MAX | 401 | 1830 | 369 | 59 |  |
| 85 | BYD7002BEV | 比亚迪 e2 | 305 | 1250 | 220 | 35 |  |
| 86 | BYD7002BEV1 | 比亚迪 e2 | 305 | 1250 | 220 | 35 |  |
| 87 | BYD7002BEV2 | 比亚迪 e2 | 405 | 1325 | 300 | 47 |  |
| 88 | BYD7002BEV3 | 比亚迪 e2 | 405 | 1325 | 300 | 47 |  |
| 89 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ6491EV | 捷泰 | 286 | 1860 | 370 | 50 |  |
| 90 | JNJ7000EVB2 | T300EV/ET330 | 263 | 1598 | 357 | 43 |  |
| 91 | 广汽本田汽车有限公司 | GHA7000PAN0BBEV | 理念 VE-1 | 401 | 1571/1581/1615 | 376 | 54 |  |
| 92 | 东风柳州汽车有限公司 | LZ7003SLAEV | 景逸 S50EV/风行 S50EV | 415 | 1661 | 406 | 57 |  |
| 93 | 重庆力帆乘用车有限公司 | LF7002SEV2 | 力帆 650 EV400 | 420 | 1500 | 360 | 55 |  |
| 94 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7002BAABEV | 尼欧Ⅱ | 251 | 823 | 157 | 25 |  |
| 95 | SC7002BACBEV | 尼欧Ⅱ | 301 | 823 | 184 | 30 |  |

**（二）客车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 1 | 中植一客成都汽车有限公司 | CDL6850URBEV2 | 纯电动城市客车 | 415 | 8450 | 1377 | 194 |  |
| 2 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6106GAEVN2 | 纯电动城市客车 | 595 | 11500/11200/10900 | 2086 | 304 |  |
| 3 | KLQ6106GAEVN2A | 纯电动低入口城市客车 | 685 | 11500/11200/10900 | 2086 | 304 |  |
| 4 | KLQ6111HZEV1N3 | 纯电动客车 | 475 | 11000/11400 | 1456 | 229 |  |
| 5 | KLQ6111HZEV1N4 | 纯电动客车 | 585 | 11300/11800 | 1768 | 282 |  |
| 6 | KLQ6111HZGEVN | 纯电动城市客车 | 590 | 11700 | 1768 | 282 |  |
| 7 | KLQ6121HZEV1N1 | 纯电动客车 | 475 | 11550/12000 | 1456 | 229 |  |
| 8 | KLQ6121HZEV1N2 | 纯电动客车 | 585 | 11900/12350 | 1768 | 282 |  |
| 9 | KLQ6126GAEVN1 | 纯电动城市客车 | 680 | 12450/12750/13000 | 2170 | 350 |  |
| 10 | KLQ6605GEVN2 | 纯电动城市客车 | 270 | 5070/5270 | 639 | 95 |  |
| 11 | KLQ6650GEVN4 | 纯电动城市客车 | 360 | 5300/5500 | 639 | 95 |  |
| 12 | KLQ6812KAGEVN2 | 纯电动城市客车 | 445 | 8600/8900 | 1085 | 175 |  |
| 13 | KLQ6816GAEVN1 | 纯电动城市客车 | 445 | 8150/8300 | 1166 | 187 |  |
| 14 | KLQ6822EV0N2 | 纯电动客车 | 316 | 6600/6900 | 728 | 115 |  |
| 15 | KLQ6856GAEVN2 | 纯电动低入口城市客车 | 540 | 8850/9200 | 1536 | 219 |  |
| 16 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6106AGBEVL28 | 纯电动城市客车 | 350 | 10000/10600/11200 | 1132±34 | 181 |  |
| 17 | XMQ6106AGBEVL29 | 纯电动城市客车 | 410 | 10200/10800/11400 | 1338±40.2 | 211 |  |
| 18 | XMQ6106AGBEVL30 | 纯电动城市客车 | 490 | 10400/11000/11600 | 1612±48.4 | 255 |  |
| 19 | XMQ6106AGBEVL31 | 纯电动城市客车 | 635 | 10600/11200/11800 | 2034±61 | 327 |  |
| 20 | XMQ6112AGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 355 | 11900 | 1132±34 | 181 |  |
| 21 | XMQ6112AGBEVL3 | 纯电动城市客车 | 510 | 12000 | 1612±48.4 | 255 |  |
| 22 | XMQ6112AYBEVL1 | 纯电动客车 | 355 | 11900 | 1132±34 | 181 |  |
| 23 | XMQ6112AYBEVL2 | 纯电动客车 | 355 | 11900 | 1132±34 | 181 |  |
| 24 | XMQ6112AYBEVL3 | 纯电动客车 | 510 | 12000 | 1612±48.4 | 255 |  |
| 25 | XMQ6127AGBEVL10 | 纯电动城市客车 | 642 | 12100/12800 | 2170±65 | 350 |  |
| 26 | XMQ6127AGBEVL9 | 纯电动城市客车 | 493 | 11800/11200 | 1612±48.4 | 255 |  |
| 27 | XMQ6605AGBEVL | 纯电动城市客车 | 280 | 4750/5000 | 609±18.3 | 95 |  |
| 28 | XMQ6650AGBEVL3 | 纯电动城市客车 | 310 | 4900/5100/5300 | 609±18.3 | 95 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 29 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6650AGBEVL4 | 纯电动城市客车 | 425 | 5000/5200/5400 | 806±24.2 | 128 |  |
| 30 | XMQ6810AGBEVL2 | 纯电动城市客车 | 345 | 7800/8100/8400 | 845±25.3 | 134 |  |
| 31 | XMQ6810AGBEVL3 | 纯电动城市客车 | 420 | 8000/8300/8600 | 1017±30.5 | 163 |  |
| 32 | XMQ6810AGBEVL4 | 纯电动城市客车 | 290 | 7700/8000/8300 | 728±22 | 115 |  |
| 33 | XMQ6821CGBEVL5 | 纯电动城市客车 | 335 | 8500/9000 | 845±25.3 | 134 |  |
| 34 | XMQ6821CGBEVL6 | 纯电动城市客车 | 450 | 8700/9200 | 1132±34 | 181 |  |
| 35 | XMQ6821CYBEVL5 | 纯电动客车 | 335 | 8500/9000 | 845±25.3 | 134 |  |
| 36 | XMQ6821CYBEVL6 | 纯电动客车 | 450 | 8700/9200 | 1132±34 | 181 |  |
| 37 | XMQ6850AGBEVL18 | 纯电动城市客车 | 330 | 8100/8400/8700 | 845±25.3 | 134 |  |
| 38 | XMQ6850AGBEVL19 | 纯电动城市客车 | 400 | 8300/8600/8900 | 1017±30.5 | 163 |  |
| 39 | XMQ6850AGBEVL20 | 纯电动城市客车 | 450 | 8400/8700/9000 | 1132±34 | 181 |  |
| 40 | XMQ6850AGBEVL21 | 纯电动城市客车 | 525 | 8600/8900/9200 | 1338±40.2 | 211 |  |
| 41 | XMQ6905AYBEVL1 | 纯电动客车 | 550 | 9520/10100 | 1338±40.2 | 211 |  |
| 42 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JEVJ0C7 | 纯电动城市客车 | 468 | 11000/10700 | 1856 | 258 |  |
| 43 | XML6112JEVY0C | 纯电动城市客车 | 480 | 12000/12350 | 1456 | 229 |  |
| 44 | XML6125JEVJ0C2 | 纯电动城市客车 | 524 | 11800/11500 | 1612 | 255 |  |
| 45 | XML6606JEVA0C1 | 纯电动城市客车 | 445 | 3450 | 579 | 90 |  |
| 46 | XML6606JEVA0C2 | 纯电动城市客车 | 351 | 3310 | 442 | 70 |  |
| 47 | XML6655JEVJ0C | 纯电动城市客车 | 339 | 5250 | 579 | 90 |  |
| 48 | XML6805JEVJ0C5 | 纯电动城市客车 | 416 | 7500/7800 | 1185 | 163 |  |
| 49 | XML6855JEVJ0C5 | 纯电动城市客车 | 441 | 8300/8800 | 1314 | 181 |  |
| 50 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6108EVG3A11 | 纯电动城市客车 | 453 | 10200/10700 | 1456 | 229 |  |
| 51 | LCK6108EVG3A12 | 纯电动城市客车 | 600 | 10700/11200 | 1898 | 303 |  |
| 52 | LCK6809EVG3A12 | 纯电动城市客车 | 310 | 7450/7100/6700 | 947 | 136 |  |
| 53 | LCK6809EVG3A13 | 纯电动城市客车 | 335 | 7500/7100/6700 | 1011 | 147 |  |
| 54 | LCK6826EVG3A1 | 纯电动城市客车 | 270 | 7450/7050/6700 | 767 | 121 |  |
| 55 | LCK6826EVG3A2 | 纯电动城市客车 | 350 | 7650/7250/6850 | 983 | 158 |  |
| 56 | LCK6826EVG3A3 | 纯电动城市客车 | 420 | 7900/7450/7050 | 1166 | 187 |  |
| 57 | LCK6828EVQA1 | 纯电动客车 | 345 | 8380/8880 | 983 | 158 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 58 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6828EVQGA1 | 纯电动城市客车 | 345 | 8380/8880 | 983 | 158 |  |
| 59 | LCK6828EVQGA2 | 纯电动城市客车 | 388 | 8380/8880 | 1085 | 175 |  |
| 60 | LCK6906EVQA1 | 纯电动客车 | 400 | 9150/9700 | 1166 | 187 |  |
| 61 | LCK6906EVQGA1 | 纯电动城市客车 | 400 | 9150/9700 | 1166 | 187 |  |
| 62 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6101UBEVN3 | 纯电动低地板城市客车 | 530 | 11600 | 2150 | 314 |  |
| 63 | SLK6109UBEVL17 | 纯电动城市客车 | 408 | 10700/11000 | 1856 | 258 |  |
| 64 | SLK6109UBEVZ1 | 纯电动城市客车 | 440 | 10700/11000 | 1888 | 280 |  |
| 65 | SLK6118ABEVL9 | 纯电动客车 | 460 | 11400 | 1810 | 283 |  |
| 66 | SLK6118ABEVZ3 | 纯电动客车 | 458 | 11400 | 1888 | 280 |  |
| 67 | SLK6663UBEVL3 | 纯电动城市客车 | 300 | 4950 | 562 | 80 |  |
| 68 | SLK6819UBEVL9 | 纯电动城市客车 | 260 | 7700/8000 | 947 | 131 |  |
| 69 | SLK6819UBEVZ1 | 纯电动城市客车 | 255 | 7600/7900 | 880 | 132 |  |
| 70 | SLK6859UBEVL3 | 纯电动城市客车 | 343 | 8700 | 1178 | 170 |  |
| 71 | SLK6859UBEVL5 | 纯电动城市客车 | 348 | 8700 | 1246 | 172 |  |
| 72 | SLK6859UBEVZ1 | 纯电动城市客车 | 283 | 8400/8700 | 944 | 140 |  |
| 73 | SLK6903ABEVL1 | 纯电动客车 | 415 | 9400 | 1338 | 211 |  |
| 74 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC6100BEVG8 | 纯电动低入口城市客车 | 380 | 10900 | 1254 | 201 |  |
| 75 | DNC6110BEV1 | 纯电动客车 | 330 | 11000/11400 | 1368 | 194 |  |
| 76 | DNC6110BEVG1 | 纯电动城市客车 | 330 | 11000/11400 | 1368 | 194 |  |
| 77 | DNC6850BEVG3 | 纯电动城市客车 | 320 | 8700 | 836 | 134 |  |
| 78 | DNC6850BEVG3A | 纯电动城市客车 | 330 | 8500 | 836 | 134 |  |
| 79 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV13 | 纯电动城市客车 | 588 | 11100/11450/11800 | 2128 | 301 |  |
| 80 | NJL6100EV14 | 纯电动城市客车 | 420 | 10650/11000/11350 | 1676 | 234 |  |
| 81 | NJL6100EV15 | 纯电动城市客车 | 290 | 10200/10550/10900 | 1212 | 169 |  |
| 82 | NJL6100EV16 | 纯电动城市客车 | 480 | 10800/11150/11500 | 1840 | 258 |  |
| 83 | NJL6100EV17 | 纯电动城市客车 | 530 | 10930/11280/11630/11980 | 1966 | 315 |  |
| 84 | NJL6100EV18 | 纯电动城市客车 | 460 | 10580/10930/11280 | 1612 | 255 |  |
| 85 | NJL6113EV1 | 纯电动城市客车 | 590 | 11500/11800 | 2128 | 301 |  |
| 86 | NJL6113EV3 | 纯电动城市客车 | 430 | 11300/11600 | 1840 | 258 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 87 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6117EV7 | 纯电动客车 | 483 | 11850/12300 | 1840 | 258 |  |
| 88 | NJL6129EV5 | 纯电动城市客车 | 420 | 11500/11800/12100 | 1676 | 234 |  |
| 89 | NJL6129EV7 | 纯电动城市客车 | 620 | 11800/12100/12400/12850 | 2034 | 327 |  |
| 90 | NJL6600EVQ50 | 纯电动城市客车 | 290 | 4980/5190/5370 | 600 | 84 |  |
| 91 | NJL6600EVQ51 | 纯电动城市客车 | 260 | 4820/5030/5210 | 504 | 71 |  |
| 92 | NJL6680EV3 | 纯电动城市客车 | 330 | 5935/6235/6535 | 756 | 105 |  |
| 93 | NJL6680EV4 | 纯电动城市客车 | 285 | 5935/6135 | 579 | 90 |  |
| 94 | NJL6809EV10 | 纯电动城市客车 | 304 | 7350/7650/7950 | 920 | 129 |  |
| 95 | NJL6809EV9 | 纯电动城市客车 | 225 | 7350/7700 | 756 | 105 |  |
| 96 | NJL6859EV10 | 纯电动城市客车 | 530 | 8900/9150 | 1676 | 234 |  |
| 97 | NJL6859EV12 | 纯电动城市客车 | 430 | 8800/9050 | 1380 | 194 |  |
| 98 | NJL6859EV14 | 纯电动城市客车 | 514 | 8850/9100 | 1456 | 229 |  |
| 99 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6105BEV07 | 纯电动城市客车 | 440 | 10750/10450/10150 | 1456 | 229 |  |
| 100 | TEG6105BEV08 | 纯电动低入口城市客车 | 622 | 11850/11550/11250 | 1966 | 315 |  |
| 101 | TEG6105BEV09 | 纯电动城市客车 | 339 | 10300/10000/9700 | 1132 | 181 |  |
| 102 | TEG6105BEV10 | 纯电动城市客车 | 382 | 10600/10300/10000 | 1278 | 201 |  |
| 103 | TEG6105BEV11 | 纯电动城市客车 | 490 | 11000/10600/10300 | 1612 | 255 |  |
| 104 | TEG6105BEV12 | 纯电动城市客车 | 415 | 11000/10700/10400 | 1600±80 | 223 |  |
| 105 | TEG6105BEV13 | 纯电动城市客车 | 600 | 11450/11150/10850 | 1966 | 315 |  |
| 106 | TEG6105BEV14 | 纯电动城市客车 | 550 | 11450/11150/10850 | 2046±100 | 289 |  |
| 107 | TEG6105BEV15 | 纯电动城市客车 | 647 | 11550/11250/10950 | 2102 | 338 |  |
| 108 | TEG6105BEV17 | 纯电动城市客车 | 459 | 11200/10900/10600 | 1713 | 250 |  |
| 109 | TEG6110EV11 | 纯电动客车 | 456 | 11800/11500 | 1456 | 229 |  |
| 110 | TEG6125BEV09 | 纯电动城市客车 | 540 | 12500/12100/11700 | 1966 | 315 |  |
| 111 | TEG6660BEV04 | 纯电动城市客车 | 318 | 5200/5400 | 579 | 90 |  |
| 112 | TEG6802BEV04 | 纯电动城市客车 | 312 | 7500/7200/6900 | 728 | 115 |  |
| 113 | TEG6802BEV06 | 纯电动城市客车 | 331 | 7550/7250/6950 | 767 | 121 |  |
| 114 | TEG6802BEV07 | 纯电动城市客车 | 391 | 7700/7400/7100 | 910 | 143 |  |
| 115 | TEG6852BEV02 | 纯电动城市客车 | 622 | 8700/8400/8100 | 1456 | 229 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 116 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6852BEV03 | 纯电动城市客车 | 364 | 8300/8000/7700 | 842 | 134 |  |
| 117 | TEG6852BEV05 | 纯电动城市客车 | 425 | 8350/8050/7750 | 1017 | 163 |  |
| 118 | 成都客车股份有限公司 | CDK6126CBEV4 | 纯电动低入口城市客车 | 650 | 12000/11400 | 1966 | 315 |  |
| 119 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6120GBEV11 | 纯电动城市客车 | 682 | 12800 | 2604 | 375 |  |
| 120 | SXC6600GBEV | 纯电动城市客车 | 263 | 5300/5500 | 650 | 86 |  |
| 121 | SXC6660GBEV | 纯电动城市客车 | 305 | 5700/5900 | 802 | 109 |  |
| 122 | SXC6850GBEV | 纯电动城市客车 | 360 | 8510/8710 | 1215 | 168 |  |
| 123 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6103BEVB21 | 纯电动城市客车 | 435 | 11100/11400 | 1774 | 251 |  |
| 124 | GTQ6105BEVB26 | 纯电动城市客车 | 490 | 11000/11300 | 2118 | 309 |  |
| 125 | GTQ6119BEVH21 | 纯电动客车 | 530 | 11900 | 2150±64 | 314 |  |
| 126 | GTQ6119BEVH22 | 纯电动客车 | 310 | 11300 | 1338 | 211 |  |
| 127 | GTQ6126BEVB25 | 纯电动城市客车 | 450 | 11800/12200 | 2150 | 314 |  |
| 128 | GTQ6702BEV1 | 纯电动客车 | 278 | 4900/5100 | 648 | 94 |  |
| 129 | GTQ6853BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 85 | 9000 | 1094 | 46 | 钛酸锂 |
| 130 | GTQ6858BEVB26 | 纯电动城市客车 | 310 | 8350/8600 | 1194 | 173 |  |
| 131 | 成都广通汽车有限公司 | CAT6105CRBEV | 纯电动城市客车 | 450 | 11000/11200 | 1690 | 269 |  |
| 132 | CAT6858CRBEV | 纯电动城市客车 | 310 | 8350/8600 | 1194 | 173 |  |
| 133 | 中兴智能汽车有限公司 | GTZ6107BEVB | 纯电动城市客车 | 485 | 11100 | 1728 | 250 |  |
| 134 | GTZ6107BEVB1 | 纯电动城市客车 | 510 | 11400 | 1728 | 250 |  |
| 135 | GTZ6127BEVB | 纯电动城市客车 | 575 | 12000 | 2150 | 314 |  |
| 136 | GTZ6817BEVB | 纯电动城市客车 | 390 | 7240 | 884 | 141 |  |
| 137 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6600GBEV1 | 纯电动城市客车 | 320 | 5000/5200 | 421 | 67 |  |
| 138 | KMT6861GBEV4 | 纯电动城市客车 | 540 | 9000/8850 | 1456 | 229 |  |
| 139 | 华晨客车(大连)有限公司 | WK6101UREV2 | 纯电动城市客车 | 450 | 10200 | 1728 | 250 |  |
| 140 | 无锡中车新能源汽车有限公司 | TEG6105URBEV80 | 纯电动城市客车 | 490 | 11000/10600/10300 | 1612 | 255 |  |
| 141 | TEG6105URBEV81 | 纯电动城市客车 | 600 | 11450/11150/10850 | 1966 | 315 |  |
| 142 | TEG6852URBEV80 | 纯电动城市客车 | 622 | 8700/8400/8100 | 1456 | 229 |  |
| 143 | TEG6852URBEV81 | 纯电动城市客车 | 488 | 8500/8200/7900 | 1166 | 187 |  |
| 144 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6860GBEVN | 纯电动城市客车 | 380 | 7800/7500 | 1017 | 163 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 145 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6860GBEVN1 | 纯电动城市客车 | 430 | 7950/7650 | 1166 | 187 |  |
| 146 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6113GLEV2 | 纯电动城市客车 | 697 | 11400/11700 | 2120 | 323 |  |
| 147 | CSR6113GLEV3 | 纯电动城市客车 | 590 | 11400/11700 | 1898 | 303 |  |
| 148 | CSR6853GLEV1 | 纯电动城市客车 | 550 | 8500/8800 | 1456 | 229 |  |
| 149 | CSR6853GLEV2 | 纯电动城市客车 | 420 | 8200/8500 | 1166 | 187 |  |
| 150 | 江西凯马百路佳客车有限公司 | JXK6103BEV | 纯电动低入口城市客车 | 450 | 11000 | 1612±48.4 | 256 |  |
| 151 | JXK6812BEV | 纯电动城市客车 | 310 | 7650 | 806±24.2 | 128 |  |
| 152 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6600GBEV1 | 纯电动城市客车 | 310 | 5000/5200 | 510 | 79 |  |
| 153 | JYK6803GBEV6 | 纯电动城市客车 | 300 | 6600/6800 | 928 | 129 |  |
| 154 | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | JK6106GBEVQ8 | 纯电动城市客车 | 580 | 10880/11180 | 1966 | 315 |  |
| 155 | JK6126GBEVQ4 | 纯电动城市客车 | 590 | 12250/12600 | 2034 | 327 |  |
| 156 | JK6126HBEVQA1 | 纯电动客车 | 425 | 12100/12400 | 1728 | 250 |  |
| 157 | 山东沂星电动汽车有限公司 | SDL6100EVG6 | 纯电动城市客车 | 480 | 10500 | 1612 | 255 |  |
| 158 | SDL6125EVG5 | 纯电动城市客车 | 640 | 11600 | 2007 | 316 |  |
| 159 | SDL6840EVG | 纯电动城市客车 | 320 | 7400 | 842 | 119 |  |
| 160 | SDL6850EVG | 纯电动城市客车 | 380 | 7600 | 884 | 141 |  |
| 161 | 衡阳智电客车有限责任公司 | HYK6101GBEV | 纯电动城市客车 | 440 | 9900/9600 | 1338 | 194 |  |
| 162 | HYK6105GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 540 | 11700/11400 | 1784 | 258 |  |
| 163 | HYK6601GBEV | 纯电动城市客车 | 245 | 5100/4900 | 504 | 71 |  |
| 164 | HYK6851GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 460 | 8700/8500 | 1338 | 194 |  |
| 165 | 常德中车新能源汽车有限公司 | CKY6802BEV01 | 纯电动城市客车 | 414 | 7700/7400/7100 | 949 | 152 |  |
| 166 | 四川新筑通工汽车有限公司 | TG6103GBEV2 | 纯电动城市客车 | 62 | 10600/11000 | 1000 | 35 |  |
| 167 | TG6810GBEV1 | 纯电动城市客车 | 380 | 7350/7550 | 1162 | 163 |  |
| 168 | 四川省客车制造有限责任公司 | EM6590BEVG | 纯电动城市客车 | 290 | 4870/5000 | 540 | 78 |  |
| 169 | EM6640BEVG1 | 纯电动城市客车 | 305 | 5120/5250 | 540 | 78 |  |
| 170 | EM6810BEVG3 | 纯电动城市客车 |  | 6950/7150 | 872 | 125 |  |
| 171 | EM6810BEVG4 | 纯电动城市客车 | 410 | 6950/7150 | 1084 | 153 |  |
| 172 | EM6850BEVG4 | 纯电动城市客车 | 395 | 7500/7750 | 1049 | 157 |  |
| 173 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6105BEVG07 | 纯电动城市客车 | 305 | 10200 | 1125 | 161 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 174 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6105BEVG09 | 纯电动城市客车 | 535 | 11100 | 1768 | 282 |  |
| 175 | WD6105BEVG11 | 纯电动城市客车 | 530 | 9950 | 1534 | 242 |  |
| 176 | WD6120BEVG03 | 纯电动城市客车 | 565 | 12050 | 2102 | 338 |  |
| 177 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6101PBABEV01 | 纯电动低入口城市客车 | 355 | 10300/10050 | 1278 | 201 |  |
| 178 | FDE6810PBABEV01 | 纯电动城市客车 | 320 | 7200/7000 | 845 | 134 |  |
| 179 | FDE6851PBABEV01 | 纯电动城市客车 | 375 | 7500/7300 | 1017 | 163 |  |
| 180 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD6102GBEV1 | 纯电动城市客车 | 500 | 10500/10700 | 1812 | 280 |  |
| 181 | SYD6811GBEV | 纯电动城市客车 | 445 | 7760/7950 | 1226 | 172 |  |
| 182 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6109EV14 | 纯电动城市客车 | 550/570 | 10800/11200/11600 | 1898/1966 | 303/315 |  |
| 183 | DD6851EV6 | 纯电动城市客车 | 450/520 | 8300/8600/9000 | 1158/1338 | 180/211 |  |
| 184 | 东风汽车股份有限公司 | DFA6800EBEV5 | 纯电动城市客车 | 320 | 6400/6700 | 830 | 118 |  |
| 185 | DFA6850EBEV3 | 纯电动城市客车 | 460 | 7400/7700/8000 | 1132 | 181 |  |
| 186 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6601A4BEV-5 | 纯电动客车 | 292 | 2600 | 410 | 53 |  |
| 187 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6128BEV59 | 纯电动城市客车 | 629 | 12400 | 2440 | 351 |  |
| 188 | SWB6868BEV64 | 纯电动城市客车 | 624 | 9000 | 1765 | 250 |  |
| 189 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHBEV26 | 纯电动城市客车 | 501 | 10200/10700 | 1898 | 303 |  |
| 190 | JS6128GHBEV21 | 纯电动城市客车 | 593 | 11400/11900 | 2102 | 338 |  |
| 191 | JS6600GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 286 | 4900/5100 | 609 | 95 |  |
| 192 | JS6661GHBEV | 纯电动城市客车 | 359 | 5450/5650 | 728 | 115 |  |
| 193 | JS6851GHBEV23 | 纯电动城市客车 | 486 | 8200/8600 | 1534 | 242 |  |
| 194 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6109G03EV15 | 纯电动城市客车 | 505 | 10600/11200 | 1612 | 255 |  |
| 195 | HFF6124GS03EV1 | 纯电动双层城市客车 | 530 | 16700/17460 | 2170 | 350 |  |
| 196 | HFF6600GEV2 | 纯电动城市客车 | 405 | 5000/5200 | 767 | 121 |  |
| 197 | HFF6800G03EV78 | 纯电动城市客车 | 320 | 6850/7190 | 806 | 128 |  |
| 198 | HFF6821KEV1 | 纯电动客车 | 373 | 5955/6155 | 767 | 121 |  |
| 199 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6801GRBEV6 | 纯电动城市客车 | 315 | 7350 | 768 | 109 |  |
| 200 | JMV6801GRBEV7 | 纯电动城市客车 | 400 | 7450 | 947 | 136 |  |
| 201 | JMV6821BEV2 | 纯电动客车 | 315 | 6365 | 768 | 109 |  |
| 202 | JMV6821GRBEV2 | 纯电动城市客车 | 315 | 6320 | 768 | 109 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 203 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6821GRBEV3 | 纯电动城市客车 | 315 | 6365 | 768 | 109 |  |
| 204 | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | BFC6128GBEV5 | 纯电动城市客车 | 510 | 11600 | 1768 | 282 |  |
| 205 | BFC6129GBEV3 | 纯电动城市客车 | 530 | 11850/12000 | 2086 | 304 |  |
| 206 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG58 | 纯电动城市客车 | 720 | 11200/11500/11800 | 2622 | 368 |  |
| 207 | ZK6106BEVG3 | 纯电动城市客车 | 380 | 9450/9880/10330/10800 | 1278 | 201 |  |
| 208 | ZK6106BEVG5 | 纯电动城市客车 | 580 | 10070/10500/10950/11450 | 1917 | 301 |  |
| 209 | ZK6106BEVG5E | 纯电动低入口城市客车 | 575 | 10900/11200/11500/11800 | 1917 | 301 |  |
| 210 | ZK6119BEVQZ15B | 纯电动客车 | 315 | 11400/11580 | 1162 | 168 |  |
| 211 | ZK6710BEV1 | 纯电动客车 | 460 | 5700/5900 | 1094 | 156 |  |
| 212 | ZK6815BEVG3K | 纯电动城市客车 | 300 | 6900/7200/7500/7700 | 852 | 123 |  |
| 213 | ZK6816BEVG1 | 纯电动城市客车 | 290 | 6780/7100/7430/7790 | 767 | 121 |  |
| 214 | ZK6816BEVG2 | 纯电动城市客车 | 335 | 6900/7220/7550/7900 | 884 | 141 |  |
| 215 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6100LSEV5 | 纯电动低入口双层城市客车 | 560 | 12500 | 2044 | 287 |  |
| 216 | BYD6101LGEV11 | 纯电动低入口城市客车 | 590 | 11400/11150 | 2223 | 313 |  |
| 217 | BYD6101LGEV12 | 纯电动城市客车 | 590 | 11400/11150 | 2223 | 313 |  |
| 218 | BYD6710HLEV3 | 纯电动客车 | 410 | 5650 | 962 | 135 |  |
| 219 | BYD6810HZEV11 | 纯电动城市客车 | 415 | 7700/8100 | 1232 | 174 |  |
| 220 | BYD6850HZEV5 | 纯电动城市客车 | 530 | 8830/8330/7880 | 1540 | 218 |  |
| 221 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109USBEVB1 | 纯电动城市客车 | 425 | 10800/11300 | 1728 | 250 |  |
| 222 | HQK6109USBEVL15 | 纯电动城市客车 | 450 | 11200/11700 | 1960 | 283 |  |
| 223 | HQK6109USBEVL2 | 纯电动城市客车 | 457 | 10700/11200 | 1684 | 268 |  |
| 224 | HQK6109USBEVU1 | 纯电动城市客车 | 434 | 10700/11200 | 1684 | 268 |  |
| 225 | HQK6109USBEVU2 | 纯电动城市客车 | 426 | 10800/11300 | 1728 | 250 |  |
| 226 | HQK6109USBEVZ1 | 纯电动城市客车 | 433 | 10700/11200 | 1684 | 268 |  |
| 227 | HQK6109USBEVZ2 | 纯电动城市客车 | 424 | 10800/11300 | 1728 | 250 |  |
| 228 | HQK6109USBEVZ3 | 纯电动城市客车 | 537 | 11200/11600 | 2130 | 314 |  |
| 229 | HQK6118ASBEVU1 | 纯电动客车 | 461 | 11600 | 1684 | 268 |  |
| 230 | HQK6118USBEVU1 | 纯电动城市客车 | 460 | 11600 | 1684 | 268 |  |
| 231 | HQK6803ASBEVL2 | 纯电动客车 | 294 | 8500 | 1011 | 147 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 232 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6803ASBEVU1 | 纯电动客车 | 293 | 8500 | 1011 | 147 |  |
| 233 | HQK6803USBEVU1 | 纯电动城市客车 | 293 | 8500 | 1011 | 147 |  |
| 234 | HQK6819USBEVL5 | 纯电动城市客车 | 219 | 7400/7700 | 790 | 111 |  |
| 235 | HQK6819USBEVL7 | 纯电动城市客车 | 318 | 7800/8100 | 1140 | 162 |  |
| 236 | HQK6819USBEVU1 | 纯电动城市客车 | 264 | 7600/7900 | 842 | 134 |  |
| 237 | HQK6819USBEVU2 | 纯电动城市客车 | 326 | 7800/8100 | 1140 | 162 |  |
| 238 | HQK6819USBEVU3 | 纯电动城市客车 | 225 | 7400/7700 | 790 | 111 |  |
| 239 | HQK6819USBEVW1 | 纯电动城市客车 | 244 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
| 240 | HQK6819USBEVZ1 | 纯电动城市客车 | 264 | 7600/7900 | 842 | 134 |  |
| 241 | HQK6819USBEVZ2 | 纯电动城市客车 | 327 | 7800/8100 | 1140 | 162 |  |
| 242 | HQK6859USBEVL1 | 纯电动城市客车 | 424 | 9500 | 1536 | 219 |  |
| 243 | HQK6859USBEVL2 | 纯电动城市客车 | 338 | 8900 | 1178 | 170 |  |
| 244 | HQK6859USBEVL3 | 纯电动城市客车 | 340 | 8900 | 1178 | 170 |  |
| 245 | HQK6859USBEVU1 | 纯电动城市客车 | 373 | 9000 | 1166 | 187 |  |
| 246 | HQK6859USBEVU2 | 纯电动城市客车 | 402 | 9000 | 1277 | 201 |  |
| 247 | HQK6859USBEVZ2 | 纯电动城市客车 | 317 | 8900 | 1114 | 160 |  |
| 248 | HQK6859USBEVZ3 | 纯电动城市客车 | 402 | 9000 | 1277 | 201 |  |
| 249 | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | GZ6122LGEV1 | 纯电动低入口城市客车 | 600 | 12840 | 2344 | 331 |  |
| 250 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-49 | 纯电动城市客车 | 606 | 11000/11400/11800 | 1898 | 303 |  |
| 251 | BJ6117EVUA-6 | 纯电动客车 | 498 | 11500/11750 | 1612 | 255 |  |
| 252 | BJ6816EVUA | 纯电动客车 | 470 | 8750 | 1278 | 201 |  |
| 253 | BJ6851EVCA-30 | 纯电动城市客车 | 533 | 8400/8700 | 1456 | 229 |  |
| 254 | BJ6851EVCA-31 | 纯电动城市客车 | 373 | 8200/8500 | 1017 | 163 |  |
| 255 | BJ6123EVCA-42 | 纯电动城市客车 | 480 | 12000/12450 | 2086/2146 | 304 |  |
| 256 | BJ6851EVCA-19 | 纯电动城市客车 | 204/220 | 8200/8500 | 652/740 | 100/92 |  |

**（三）货车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA1033BEV21 | 纯电动载货汽车 | 155 | 1320 | 232 | 32 |  |
| 2 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR1032BEVH08 | 纯电动普通货车 | 238 | 1420 | 306 | 41 |  |
| 3 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC1030BEV31 | 纯电动载货汽车 | 270 | 2140 | 432 | 55 |  |
| 4 | DNC1049BEVK1 | 纯电动载货汽车 | 390 | 3020 | 660 | 86 |  |
| 5 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1023F1V2BEV | 纯电动多用途货车 | 245 | 1461 | 221 | 35 |  |
| 6 | 深圳开沃汽车有限公司 | XQX3310ZBEV | 纯电动自卸车 | 305 | 18000 | 2724 | 387 |  |
| 7 | XQX3310ZBEV1 | 纯电动自卸车 | 325 | 18000 | 2900 | 411 |  |
| 8 | 河北长安汽车有限公司 | SC1032SAAABEV | 纯电动载货汽车 | 200 | 1420 | 265 | 33 |  |
| 9 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD1032BEV | 纯电动多用途货车 | 360 | 2110 | 470±14.1 | 68 |  |
| 10 | 东风汽车股份有限公司 | DFA1040KBEV | 纯电动载货汽车 | 360 | 3000 | 675 | 86 |  |
| 11 | DFA1040KBEV1 | 纯电动载货汽车 | 320 | 2895 | 675±20 | 86 |  |
| 12 | DFA1120KBEV | 纯电动载货汽车 | 300 | 6230 | 1536 | 219 |  |
| 13 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC1033BEVA318X1 | 纯电动载货汽车 | 360 | 2116 | 450 | 70 |  |
| 14 | KMC1035BEVB296W1 | 纯电动载货汽车 | 190 | 1890 | 364 | 45 |  |
| 15 | 上汽大通汽车有限公司 | SH1127ZKEVWZ1 | 纯电动载货汽车 | 300 | 6000 | 1108 | 162 |  |
| 16 | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | FD1043D66KBEV | 纯电动载货汽车 | 248 | 1980 | 432±12 | 55 |  |
| 17 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC1047D4EV2 | 纯电动载货汽车 | 330 | 2190 | 510±15 | 65 |  |
| 18 | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | ZZ4257V384GZ1BEV | 纯电动牵引汽车 | 205 | 12200 | 2592 | 375 |  |
| 19 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA1048P40L2BEVA84 | 纯电动载货汽车 | 345 | 2895 | 646.0±19.3 | 87 |  |
| 20 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN1032U5PBEV | 纯电动多用途货车 | 403 | 1985 | 398±3 | 67 |  |
| 21 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD1180D7MBEV | 纯电动载货汽车 | 380 | 10250 | 2664 | 348 |  |
| 22 | BYD4260DDDBEV | 纯电动半挂牵引车 | 200 | 11000 | 2664 | 348 |  |
| 23 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN3312B36C2BEV | 纯电动自卸汽车 | 310 | 17900/18250 | 2679 | 423 |  |
| 24 | HN4180H20D2BEV | 纯电动牵引汽车 | 201 | 9000 | 1804 | 282 |  |
| 25 | HN4181H20D2BEV | 纯电动牵引汽车 | 184 | 9000 | 1784 | 258 |  |

**（四）专用车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 1 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA5032XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 | 252 | 1500 | 308±9 | 42 |  |
| 2 | CA5033XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 | 145 | 1370 | 232 | 32 |  |
| 3 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ5020XXYEV6S | 纯电动厢式运输车 | 273 | 1250 | 257 | 34 |  |
| 4 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX5040XXYBEV331G | 纯电动厢式运输车 | 370 | 2990 | 748 | 97 |  |
| 5 | SX5048CCYBEV331L | 纯电动仓栅式运输车 | 395 | 2990 | 767 | 103 |  |
| 6 | SX5048XLCBEV331L | 纯电动冷藏车 | 395 | 2990 | 767 | 103 |  |
| 7 | SX5048XXYBEV331L | 纯电动厢式运输车 | 395 | 2990 | 767 | 103 |  |
| 8 | SX5049XXYBEV331L | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2990 | 624 | 78 |  |
| 9 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ5041XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 2070 | 359 | 50 |  |
| 10 | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | GHT5021XXYD-BEV7 | 纯电动封闭货车 | 250 | 1340 | 306 | 40 |  |
| 11 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5031XXYBEVH12 | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1580 | 339 | 45 |  |
| 12 | SQR5032XXYBEVH12 | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1600 | 339 | 45 |  |
| 13 | SQR5032XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 | 254 | 1480 | 306 | 40 |  |
| 14 | SQR5036XYZBEVK06 | 纯电动邮政车 | 254 | 1480 | 306 | 40 |  |
| 15 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEVL05 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1980 | 359 | 50 |  |
| 16 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5030XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 251 | 1700 | 306 | 40 |  |
| 17 | LCK5035XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 1490 | 416.0±12.5 | 56 |  |
| 18 | LCK5035XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1500 | 308±9 | 42 |  |
| 19 | LCK5048XXYEVH3 | 纯电动厢式运输车 | 490 | 3150/3300 | 748±20 | 97 |  |
| 20 | 山西成功汽车制造有限公司 | SCH5032XXY-BEV1 | 纯电动封闭货车 | 250 | 1380 | 300 | 41 |  |
| 21 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5030CCYBEV31 | 纯电动仓栅式运输车 | 270 | 2140 | 432 | 55 |  |
| 22 | DNC5040XLCBEVK1 | 纯电动冷藏车 | 260 | 2350 | 345 | 50 |  |
| 23 | DNC5042CCYBEVK1 | 纯电动仓栅式运输车 | 445 | 3045 | 748±20 | 97 |  |
| 24 | DNC5042XLCBEVK3 | 纯电动冷藏车 | 445 | 3045 | 748±20 | 97 |  |
| 25 | DNC5047XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2950 | 554 | 81 |  |
| 26 | DNC5072XLCBEVK2 | 纯电动冷藏车 | 200 | 4050 | 748±20 | 97 |  |
| 27 | DNC5072XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 4050 | 748±20 | 97 |  |
| 28 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5026XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 301 | 1380 | 294 | 40 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 29 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5026XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 283 | 1340 | 282 | 40 |  |
| 30 | NJL5026XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1250 | 201 | 25 |  |
| 31 | NJL5038XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 218 | 1850 | 382 | 48 |  |
| 32 | NJL5038XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1900 | 418 | 52 |  |
| 33 | NJL5038XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1850 | 348 | 45 |  |
| 34 | NJL5038XYZEV | 纯电动邮政车 | 248 | 1900 | 418 | 52 |  |
| 35 | NJL5040TSLBEV | 纯电动扫路车 | 300 | 4050 | 686 | 86 |  |
| 36 | NJL5040TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 300 | 3250 | 686 | 86 |  |
| 37 | NJL5040XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 335 | 2800 | 660 | 82 |  |
| 38 | NJL5040XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 305 | 2700 | 576 | 81 |  |
| 39 | NJL5040ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 300 | 2980 | 686 | 86 |  |
| 40 | NJL5060ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 280 | 3700 | 686 | 86 |  |
| 41 | NJL5310ZLJBEV1 | 纯电动自卸式垃圾车 | 305 | 18000 | 2784 | 387 |  |
| 42 | 江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 | JNQ5022XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1040 | 224 | 30 |  |
| 43 | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | JKC5022XXY-DABEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1210 | 255 | 35 |  |
| 44 | JKC5030XXY-FXBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1350 | 300±9 | 42 |  |
| 45 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5030XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 203 | 1900 | 293 | 37 |  |
| 46 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ5045XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 335 | 3050 | 616 | 86 |  |
| 47 | 北京华林特装车有限公司 | HLT5180TCAEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 250 | 11300 | 1665 | 218 |  |
| 48 | HLT5180TSLEV | 纯电动扫路车 | 315 | 14100 | 2580 | 311 |  |
| 49 | HLT5180TXSEV | 纯电动洗扫车 | 315 | 15100 | 2580 | 311 |  |
| 50 | HLT5181GSSEV | 纯电动洒水车 | 250 | 10345 | 1665 | 218 |  |
| 51 | HLT5181TXSEV | 纯电动洗扫车 | 380 | 15800 | 2664 | 348 |  |
| 52 | HLT5182TXSEV | 纯电动洗扫车 | 365 | 15380 | 2150 | 314 |  |
| 53 | HLT5251ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 250 | 14680 | 2150 | 314 |  |
| 54 | 唐山上汽客车有限公司 | SK5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 420 | 3100 | 748 | 97 |  |
| 55 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5180TXSXBEV | 纯电动洗扫车 | 260 | 13830 | 1356 | 221 |  |
| 56 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5045XXYBEVG | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3150 | 530±15.9 | 80 |  |
| 57 | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5040ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 280 | 2460 | 399 | 60 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 58 | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | XBE5120TSLBEV | 纯电动扫路车 | 350 | 7760 | 1065 | 161 |  |
| 59 | XBE5180GQXBEV | 纯电动清洗车 | 250 | 10830/10530 | 1665 | 218 |  |
| 60 | XBE5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 250 | 13200 | 1665 | 218 |  |
| 61 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5180TXCDFBEV | 纯电动吸尘车 | 365 | 12850 | 2150 | 314 |  |
| 62 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5080TCAJFBEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 390 | 5710/6010 | 1075 | 157 |  |
| 63 | CHD5080TQXJFBEV | 纯电动垃圾桶清洗车 | 310 | 6400 | 864 | 125 |  |
| 64 | CHD5081TSLJFBEV | 纯电动扫路车 | 390 | 6390 | 1075 | 157 |  |
| 65 | CHD5121TXSJFBEV | 纯电动洗扫车 | 370 | 11690 | 1536 | 219 |  |
| 66 | CHD5180TDYDFBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 365 | 12240 | 2150 | 314 |  |
| 67 | CHD5180TXQZQBEV | 纯电动墙面清洗车 | 325 | 11200 | 1680 | 242 |  |
| 68 | CHD5180TXSDFBEV | 纯电动洗扫车 | 365 | 14230 | 2150 | 314 |  |
| 69 | CHD5180ZXXDFBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 175 | 8890 | 1130 | 162 |  |
| 70 | 聊城中通新能源汽车装备有限公司 | ZTQ5180GQXE1J50BEV | 纯电动清洗车 | 250 | 9785 | 1536 | 219 |  |
| 71 | ZTQ5180GQXZ7J45BEV | 纯电动清洗车 | 325 | 9630 | 1680 | 242 |  |
| 72 | 郑州宇通重工有限公司 | YTZ5030ZZZD0BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 120 | 1950 | 192 | 27 |  |
| 73 | YTZ5100TSLD0BEV | 纯电动扫路车 | 340 | 7000 | 1075 | 157 |  |
| 74 | YTZ5100TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 | 340 | 7100 | 1075 | 157 |  |
| 75 | YTZ5100ZYSD0BEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 330 | 6850 | 1075 | 157 |  |
| 76 | YTZ5180GQXD0BEV | 纯电动清洗车 | 350 | 10250/9850 | 1728 | 250 |  |
| 77 | YTZ5180TSLD0BEV | 纯电动扫路车 | 405 | 13000 | 2054 | 298 |  |
| 78 | YTZ5180TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 | 405 | 13200/13600 | 2054 | 298 |  |
| 79 | YTZ5180ZYSD0BEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 360 | 12200 | 1612 | 255 |  |
| 80 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5120TXSSHBEV | 纯电动洗扫车 | 406 | 9450 | 1536 | 219 |  |
| 81 | ZBH5120ZXXCABEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 310 | 7060 | 1162 | 168 |  |
| 82 | ZBH5181TDYSHBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 420 | 11320 | 2150 | 314 |  |
| 83 | ZBH5182GQXEQBBEV | 纯电动清洗车 | 185 | 9080 | 1130 | 162 |  |
| 84 | ZBH5252GQXEQBEV | 纯电动清洗车 | 250 | 14280 | 2150 | 314 |  |
| 85 | 深圳开沃汽车有限公司 | XQX5310ZLJBEV1 | 纯电动自卸式垃圾车 | 305 | 18000 | 2724 | 387 |  |
| 86 | 河北长安汽车有限公司 | SC5032XXYDAAABEV | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1480 | 265 | 33 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 87 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5030GQXBEV | 纯电动清洗车 | 235 | 1675 | 292 | 41 |  |
| 88 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5030XXYK-LBEV | 纯电动封闭货车 | 270 | 1510 | 309 | 39 |  |
| 89 | CRC5032XXYE-LBEV | 纯电动封闭货车 | 290 | 1510 | 309±9 | 42 |  |
| 90 | 成都航天万欣科技有限公司 | TJX5080ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 230 | 5710 | 748 | 97 |  |
| 91 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2220 | 336 | 47 |  |
| 92 | WD5120XSHBEV | 纯电动售货车 | 205 | 9150 | 868 | 119 |  |
| 93 | 云南航天神州汽车有限公司 | YH5024XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 325 | 1450 | 350 | 51 |  |
| 94 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD5042XXYEV12M | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2720 | 570 | 80 |  |
| 95 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYFBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1530 | 308 | 42 |  |
| 96 | DFA5030XXYFBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 1460 | 246 | 32 |  |
| 97 | DFA5030XXYFBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1530 | 290 | 41 |  |
| 98 | DFA5030XXYFBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1680 | 306 | 41 |  |
| 99 | DFA5030XYZFBEV1 | 纯电动邮政车 | 255 | 1680 | 306 | 41 |  |
| 100 | DFA5040CCYKBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 360 | 3000 | 675 | 86 |  |
| 101 | DFA5040CCYKBEV1 | 纯电动仓栅式运输车 | 320 | 2895 | 675 | 86 |  |
| 102 | DFA5040XDWBEV | 纯电动流动服务车 | 340 | 3300 | 715 | 95 |  |
| 103 | DFA5040XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2350 | 435 | 67 |  |
| 104 | DFA5040XXYTBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2400 | 456±13 | 57 |  |
| 105 | DFA5040XXYTBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2350 | 435 | 67 |  |
| 106 | DFA5040ZYSTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 220 | 2760 | 334 | 49 |  |
| 107 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5033XXYBEVA318X1 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2200 | 450 | 70 |  |
| 108 | 上汽大通汽车有限公司 | SH5047XXYPCEVNZ | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2215 | 435 | 67 |  |
| 109 | SH5047XYZZFEVNZ3 | 纯电动邮政车 | 325 | 2800 | 522 | 78 |  |
| 110 | SH5107XXYZHEVWZ | 纯电动厢式运输车 | 430 | 4900 | 1108 | 162 |  |
| 111 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5047XGCEVFC | 纯电动电力工程车 | 410 | 2998 | 614 | 91 |  |
| 112 | NJ5047XYZLEVFC | 纯电动邮政车 | 355 | 2995 | 556 | 78 |  |
| 113 | 北汽(常州)汽车有限公司 | BJ5040XXYCJ10EV | 纯电动厢式运输车 | 420 | 2810 | 740 | 106 |  |
| 114 | BJ5040XXYCJ11EV | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2760 | 660 | 91 |  |
| 115 | BJ5040XXYCJ12EV | 纯电动厢式运输车 | 315 | 2710 | 610 | 81 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 116 | 四川江淮汽车有限公司 | HFC5045XXYEV1N | 纯电动厢式运输车 | 440 | 3090 | 728±20 | 97 |  |
| 117 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5031XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 295 | 2080 | 461±12 | 62 |  |
| 118 | HFC5073XLCEV1 | 纯电动冷藏车 | 245 | 3970 | 796±20 | 95 |  |
| 119 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ5030XXYBEVA6 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1430 | 306 | 40 |  |
| 120 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH5010XXYBEVFA1B4 | 纯电动厢式运输车 | 80 | 630 | 63±2 | 8 |  |
| 121 | CH5020XXYBEVFA1B4 | 纯电动厢式运输车 | 103 | 660 | 82.5±2 | 10 |  |
| 122 | CH5031XXYBEVRA3B3 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1500 | 263 | 32 |  |
| 123 | CH5031XXYBEVRA3B4 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1560 | 338 | 43 |  |
| 124 | CH5031XYZBEVRA3B3 | 纯电动邮政车 | 210 | 1500 | 263 | 32 |  |
| 125 | CH5031XYZBEVRA3B4 | 纯电动邮政车 | 270 | 1560 | 338 | 43 |  |
| 126 | 江铃汽车股份有限公司 | JX5043XLCTGA25BEV | 纯电动冷藏车 | 475 | 2995 | 700±5 | 107 |  |
| 127 | JX5043XXYTGE25BEV | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2990 | 554±8 | 81 |  |
| 128 | JX5043XXYTGF25BEV | 纯电动厢式运输车 | 475 | 2995 | 700±5 | 107 |  |
| 129 | JX5063XXYTGA25BEV | 纯电动厢式运输车 | 380 | 3500 | 700±5 | 107 |  |
| 130 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5040XXYP40L2BEVA84 | 纯电动厢式运输车 | 375 | 2995 | 648 | 95 |  |
| 131 | CA5047XXYP40L2BEVA83 | 纯电动厢式运输车 | 385 | 2995 | 748±20 | 97 |  |
| 132 | CA5048XXYP40L2BEVA84 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 2995 | 646.0±19.3 | 87 |  |
| 133 | CA5048XYZP40L2BEVA84 | 纯电动邮政车 | 345 | 2995 | 646.0±19.3 | 87 |  |
| 134 | CA5049XLCP40L2BEVA83 | 纯电动冷藏车 | 430 | 2995 | 772 | 109 |  |
| 135 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5032XYZV1YBEV | 纯电动邮政车 | 366 | 1650 | 388 | 54 |  |
| 136 | ZN5035XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 366 | 1650 | 388 | 54 |  |
| 137 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5037XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1530 | 306 | 40 |  |
| 138 | HQG5043XXYEV10 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2870 | 586 | 76 |  |
| 139 | HQG5043XXYEV11 | 纯电动厢式运输车 | 390 | 3030 | 648 | 95 |  |
| 140 | HQG5043XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 | 390 | 3030 | 748 | 97 |  |
| 141 | HQG5043XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 | 390 | 3030 | 748 | 97 |  |
| 142 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 355 | 2900 | 532 | 80 |  |
| 143 | BYD5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2190 | 399 | 60 |  |
| 144 | BYD5070XLCBEV3 | 纯电动冷藏车 | 350 | 4700 | 798 | 120 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| 145 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ5030XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1750 | 370 | 50 |  |
| 146 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5030XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1700 | 293 | 37 |  |
| 147 | BJ5072GQXEV-H2 | 纯电动清洗车 | 180 | 4880 | 700 | 98 |  |

**二、插电式混合动力汽车**

**（一）乘用车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程（km）** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(mL)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量（kg）** | **动力蓄电池总能量（kWh）** | **备注** |
| 1 | 北京现代汽车有限公司 | BH7160PHEVCBAS | 领动 插电混动 | 85 | 4.2 | 1580 | 1545 | 150 | 13 |  |
| 2 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6463NEPHEV | 名爵 eHS | 75 | 4.9 | 1490 | 1775 | 139 | 17 |  |
| 3 | 长城汽车股份有限公司 | CC6481AD22FPHEV | VV7GT PHEV | 70 | 6.1 | 1967 | 2281 | 141 | 18 |  |
| 4 | CC6483AD22FPHEV | VV7 PHEV | 70 | 6.1 | 1967 | 2281 | 141 | 18 |  |
| 5 | 大庆沃尔沃汽车制造有限公司 | VCD7204H24PPHEV | S90 T8 | 55 | 5.5 | 1969 | 2090 | 114±2 | 12 |  |
| 6 | VCD7204H25PPHEV | S90 T8 | 53 | 5.7 | 1969 | 2161 | 114±2 | 12 |  |
| 7 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6463PHEV07 | 星越 | 56 | 5.0 | 1477 | 1810 | 116 | 11 |  |
| 8 | MR6463PHEV08 | FY11/星越 | 56 | 5 | 1477 | 1810 | 116 | 11 |  |
| 9 | MR6463PHEV09 | FY11/星越 | 80 | 5 | 1477 | 1810 | 116 | 16 |  |
| 10 | MR6471PHEV06 | 嘉际 | 56 | 4.8 | 1477 | 1846 | 116 | 11 |  |
| 11 | MR7153PHEV18 | 博瑞 GE | 60 | 5.0 | 1477 | 1790/1840 | 116 | 11 |  |
| 12 | MR7153PHEV19 | 博瑞 GE | 60 | 5.0 | 1477 | 1790/1840 | 116 | 11 |  |
| 13 | MR7153PHEV21 | 03 PHEV | 51 | 4.8 | 1477 | 1730 | 95 | 9 |  |
| 14 | MR7153PHEV22 | 02 PHEV | 51 | 4.8 | 1477 | 1729 | 95 | 9 |  |
| 15 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7152PHEV15 | 帝豪 GL PHEV | 66 | 4.6 | 1477 | 1650 | 116 | 11 |  |
| 16 | JL6453PHEV04 | 01 PHEV | 51 | 4.8 | 1477 | 1769 | 95 | 9 |  |
| 17 | VCC6474H30UPHEV | XC60 T8 | 50 | 6.3 | 1969 | 2153 | 114±2 | 12 |  |
| 18 | 重庆理想智造汽车有限公司 | LXA6500SHEVM1 | 理想 ONE | 148 | 8.8 | 1199 | 2300 | 250±7.5 | 39 |  |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

## （二）客车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(mL)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量(kg)** | **动力蓄电池总能量(kWh)** | **备注** |
| 1 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAHEVC6K | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 13.1(kg/100km) | 6871 | 11650/11850/  12200 | 700 | 51 | NG |
| 2 | KLQ6129GAHEVC6K | 插电式混合动力城市客车 | 59 | 12.96(kg/100km)/  13.12(kg/100km) | 6871/7470 | 12800/13200/  13430 | 700 | 51 | NG |
| 3 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127AGCHEVN61 | 插电式混合动力城市客车 | 71 | 14.2(kg/100km) | 6871 | 12500/13000/  13500 | 360 | 50 | NG |
| 4 | XMQ6850AGCHEVN61 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 9.9(kg/100km) | 4156 | 9200/9600/10  100 | 251 | 30 | NG |
| 5 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JHEVG5CN6 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 14.43(kg/100km) | 6494 | 12800/13300/  13700 | 536 | 51 | NG |
| 6 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6122G03CHEV22 | 插电式混合动力城市客车 | 97 | 17.61(kg/100km) | 7470 | 12100/12800/  13500 | 700 | 51 | NG |
| 7 | HFF6850G03CHEV12 | 插电式混合动力城市客车 | 56 | 11.8 | 4088 | 8200/8600 | 251 | 30 |  |
| 8 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105CHEVNPG37 | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 13.2(kg/100km) | 6871 | 10650/11100/  11600/12100 | 366 | 50 | NG |
| 9 | ZK6105CHEVNPG39 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 68 | 13.2(kg/100km) | 6871 | 11000/11500/  11990/12500 | 366 | 50 | NG |
| 10 | ZK6113CHEVPQY51 | 插电式混合动力客车 | 50 | 18.0 | 6234 | 12700 | 251 | 30 |  |
| 11 | ZK6125CHEVNPG39 | 插电式混合动力低入口城市客车 | 63 | 14.3(kg/100km) | 6871 | 11850/12350/  12900/13430 | 366 | 50 | NG |
| 12 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109USNHEVL1 | 插电式混合动力城市客车 | 57 | 19.6(kg/100km) | 6494 | 12000/12600 | 449 | 30 | NG |
| 13 | HQK6119CHEVNG | 插电式混合动力城市客车 | 76 | 19.17(kg/100km) | 6494 | 13050 | 644 | 42 | NG |
| 14 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123CHEVCA-7 | 插电式混合动力城市客车 | 80 | 16.2(kg/100km)/1 6.3(kg/100km) |  | 11950/12500/  12950 | 360 | 50 | NG |

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

## （三）专用车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(mL)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量(kg)** | **动力蓄电池总能量(kWh)** | **备注** |
| 1 | 吉利四川商用车有限公司 | DNC5047XLCSHEVG13 | 插电式混合动力冷藏车 | 103 | 9.5 | 1477 | 3450 | 240 | 26 |  |
| 2 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5046XLCSHEV1 | 插电式混合动力冷藏车 | 55 | 8.9 | 1499 | 2995 | 132 | 15 |  |
| 3 | BJ5046XXYSHEV1 | 插电式混合动力厢式运输车 | 55 | 8.9 | 1499 | 2950 | 132 | 15 |  |

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** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **备注** |
| 1 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850AGFCEV | 燃料电池城市客车 | 230(氢系统不工作)/460(氢系统工作) | 9300/9700 | 30 | 59 |  |
| 2 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6120FCEV01 | 燃料电池城市客车 | 180(氢系统不工作)/650(氢系统工作) | 12300/12000  /11700 | 61 | 100 |  |
| 3 | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | RQ6101GFCEVH0 | 燃料电池城市客车 | 180(氢系统不工作)/330(氢系统工作) | 11600 | 31 | 100 |  |
| 4 | 中植汽车(淳安)有限公司 | SPK6101FCEVG | 燃料电池低入口城市客车 | 65(氢系统不工作)/500(氢系统工作) | 11150 | 40.5 | 80 |  |
| 5 | 贵州长江汽车有限公司 | GK6850GFCEV | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/390(氢系统工作) | 8500 | 32.5 | 60 |  |
| 6 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6108GHFCEV | 燃料电池城市客车 | 510(氢系统工作)/165(氢系统不工作) | 10800/11300 | 46 | 80 |  |
| 7 | YBL6818HFCEV | 燃料电池客车 | 300(氢系统工作)/100(氢系统不工作) | 6600 | 30 | 60 |  |

**（二）专用车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生产企业名称** | **车辆型号** | **产品名称** | **续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **备注** |
| 1 | 南通皋开汽车制造有限公司 | DYC5082XXY-FCEV | 燃料电池厢式运输车 | 140(氢系统不工作)，350(氢系统工作) | 4850 | 40 | 60 |  |
| 2 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5081XXYP40L3F  CEVA84 | 燃料电池厢式运输车 | 400 | 4880 | 32 | 60 |  |