附件1

**免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第二十一批）**

1. **纯电动汽车**

**（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)** | **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 | 北汽(广州)汽车有限公司 | BJ7000U3D7G-BEV | EX360 | 318 | 1480 | 395 | 48 |  |
| 2 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | BJ7000KPC4C-BEV | LITE | 301 | 1030 | 235 | 32 |  |
| 3 | 东南(福建)汽车工业有限公司 | DN7008MBEVD | 电咖EV300 | 270 | 1090 | 232 | 33 |  |
| 4 | 广汽本田汽车有限公司 | GHA7000PAN0ABEV | 理念VE1 | 340 | 1625/1635/1670 | 430 | 54 |  |
| 5 | 海马汽车有限公司 | HMA7000S68BEV | G3 | 351 | 1585 | 325 | 47 |  |
| 6 | HMA7001S68BEV | G3 | 351 | 1585 | 325 | 47 |  |
| 7 | HMA7002S68BEV | G3 | 365 | 1585 | 329 | 48 |  |
| 8 | HMA7003S202BEV | 新爱尚EV | 202 | 950 | 134 | 20 |  |
| 9 | HMA7003S203BEV | E1 | 302 | 1070 | 224 | 34 |  |
| 10 | HMA7003S68BEV | G3 | 351 | 1585 | 329 | 48 |  |
| 11 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVX26 | 云100S/云100plus/众泰云EV | 310 | 1075 | 249 | 35 |  |
| 12 | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | LBA7000CABEV | CS9EV | 360 | 1610 | 360 | 51 |  |
| 13 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6540PD5BEV | 域虎 | 335 | 2285 | 500 | 66 |  |
| 14 | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | JX7002ESCBEV | E180 | 305 | 1025 | 206 | 29 |  |
| 15 | JX7003ESABEV | E200/E200S | 302 | 978 | 210 | 34 |  |
| 16 | 兰州知豆电动汽车有限公司 | LZD7002BEV05 | 知豆D3 | 315 | 950 | 218 | 35 |  |
| 17 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ6408EVC1 | 福家 | 301 | 1470 | 324 | 42 |  |
| 18 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7001UBEV1 | 名爵EZS | 335 | 1518 | 280 | 45 |  |
| 19 | 威马汽车制造温州有限公司 | SZS6460A09BEV | EX5400 | 403 | 1753 | 376 | 53 |  |
| 20 | SZS6460A11BEV | EX5500 | 460 | 1803 | 424 | 60 |  |
| 21 | SZS6460A14BEV | EX5 PRO | 460 | 1820 | 424 | 60 |  |
| 22 | SZS6460A15BEV | EX5 PRO | 403 | 1777 | 384 | 53 |  |
| 23 | SZS6460A16BEV | EX5 PRO | 303 | 1726 | 333 | 46 |  |
| 24 | 一汽海马汽车有限公司 | HMC6481MM0BEV | 海马E7 | 355 | 1885 | 382 | 55 |  |
| 25 | 一汽吉林汽车有限公司 | CA7007REVZX | R7EV智行 | 375 | 1585 | 337 | 51 |  |
| 26 | 长城汽车股份有限公司 | CC7001CE03BEV | 欧拉iQ | 401 | 1480 | 354±5 | 47 |  |
| 27 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6453V1YBEV | 帅客 | 304 | 1710 | 388 | 54 |  |
| 28 | ZN6496H2YBEV | 锐骐 | 255 | 2040 | 445 | 57 |  |
| 29 | 中国第一汽车集团有限公司 | CA7001BEVA | SITECH DEV1 | 305 | 1120 | 249 | 35 |  |
| 30 | 重庆金康新能源汽车有限公司 | SKE7000BEVF | 金康汽车S513 | 305 | 1755 | 365±10 | 53 |  |
| 31 | SKE7001BEVF | 金康汽车瑞驰EV | 305 | 1755 | 370±10 | 54 |  |
| 32 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7003AKBEV | 第二代逸动EV | 351 | 1605 | 360±10 | 45 |  |

**（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 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6600GEV1 | 纯电动城市客车 | 421 | 4650/4800 | 684 | 97 |  |
| 2 | HFF6650GEV31 | 纯电动城市客车 | 454 | 5200/5300 | 864 | 125 |  |
| 3 | HFF6855G03EV1 | 纯电动城市客车 | 565 | 8500/8800 | 1536 | 219 |  |
| 4 | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | BFC6129GBEV2 | 纯电动城市客车 | 532 | 11850/12000 | 2086 | 304 |  |
| 5 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-41 | 纯电动城市客车 | 275 | 10400/10800/11200 | 1100 | 152 |  |
| 6 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6811HZEV | 纯电动城市客车 | 475 | 9200 | 1232 | 174 |  |
| 7 | 成都客车股份有限公司 | CDK6590CBEV1 | 纯电动城市客车 | 330 | 4500/4300 | 612 | 88 |  |
| 8 | CDK6600CBEV1 | 纯电动城市客车 | 300 | 4300/4100 | 576 | 82 |  |
| 9 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6109EV10 | 纯电动城市客车 | 470/530 | 10450/10800/11200 | 1862/2086 | 267/304 |  |
| 10 | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | KMT6106GBEV1 | 纯电动城市客车 | 248 | 10600/10350 | 1088 | 151 |  |
| 11 | KMT6820GBEV | 纯电动城市客车 | 356 | 5100/5320 | 1011 | 147 |  |
| 12 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6111BEVG2 | 纯电动城市客车 | 310 | 10100/9790 | 1088 | 151 |  |
| 13 | 福建新福达汽车工业有限公司 | FZ6108UFBEV04 | 纯电动城市客车 | 570 | 11850 | 2086 | 304 |  |
| 14 | FZ6125UFBEV | 纯电动城市客车 | 535 | 12830 | 2156 | 307 |  |
| 15 | FZ6125UFBEV01 | 纯电动城市客车 | 495 | 12700 | 2020 | 288 |  |
| 16 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK6109BEVB29 | 纯电动城市客车 | 363 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
| 17 | HQK6109BEVB30 | 纯电动城市客车 | 413 | 10700/11300 | 1728 | 250 |  |
| 18 | HQK6109BEVB31 | 纯电动城市客车 | 366 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
| 19 | HQK6819BEVB20 | 纯电动城市客车 | 202 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
| 20 | HQK6819BEVB21 | 纯电动城市客车 | 201 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
| 21 | HQK6819BEVB22 | 纯电动城市客车 | 263 | 7700/8000 | 995 | 144 |  |
| 22 | HQK6819BEVB23 | 纯电动城市客车 | 223 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
| 23 | 贵州长江汽车有限公司 | GK6660GBEV1 | 纯电动城市客车 | 250 | 4950/5100 | 544 | 77 |  |
| 24 | 杭州长江汽车有限公司 | FDC6100PBABEV15 | 纯电动城市客车 | 520 | 11450/11700 | 2150 | 314 |  |
| 25 | FDC6850PBABEV15 | 纯电动城市客车 | 550 | 8900/9100 | 1632 | 234 |  |
| 26 | 河南少林客车股份有限公司 | SLG6805EVG | 纯电动城市客车 | 277 | 6400/6700 | 749±15 | 110 |  |
| 27 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6105BEV01 | 纯电动城市客车 | 258 | 10200/9900/9600 | 1130 | 162 |  |
| 28 | TEG6106BEV48 | 纯电动城市客车 | 495 | 11500/11100 | 2046±100 | 289 |  |
| 29 | TEG6106BEV49 | 纯电动城市客车 | 260 | 10300/9900 | 1125±50 | 161 |  |
| 30 | TEG6106BEV51 | 纯电动城市客车 | 500 | 11900/11500 | 2208 | 310 |  |
| 31 | TEG6110BEV04 | 纯电动城市客车 | 360 | 11950/11550 | 1680 | 242 |  |
| 32 | TEG6125BEV08 | 纯电动城市客车 | 230 | 11300/10900 | 1088 | 151 |  |
| 33 | TEG6801BEV16 | 纯电动城市客车 | 285 | 7500/7200 | 876 | 124 |  |
| 34 | TEG6801BEV19 | 纯电动城市客车 | 221 | 7400/7100 | 675±30 | 96 |  |
| 35 | TEG6801BEV20 | 纯电动城市客车 | 280 | 7500/7200 | 861±40 | 121 |  |
| 36 | TEG6802BEV01 | 纯电动城市客车 | 378 | 8000/7700 | 1130 | 162 |  |
| 37 | TEG6851BEV36 | 纯电动城市客车 | 395 | 8200/8500 | 1249 | 175 |  |
| 38 | 湖州恩驰汽车有限公司 | HZK6651BEVH | 纯电动客车 | 305 | 5380 | 683 | 90 |  |
| 39 | HZK6820BEVH | 纯电动城市客车 | 260 | 7490 | 1085±31 | 129 |  |
| 40 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6100GBEV2 | 纯电动城市客车 | 355 | 10500 | 1374 | 198 |  |
| 41 | 江苏友谊汽车有限公司 | ZGT6110LBEV | 纯电动客车 | 539 | 12250/12550 | 1963 | 246 |  |
| 42 | 江西之信汽车有限公司 | YLK6101BEVG1 | 纯电动城市客车 | 420 | 11200/10800 | 1829 | 252 |  |
| 43 | YLK6105BEVG | 纯电动城市客车 | 265 | 10400/9960 | 1086 | 150 |  |
| 44 | YLK6800BEVG1 | 纯电动城市客车 | 235 | 7100/6900 | 736 | 100 |  |
| 45 | YLK6801BEVG1 | 纯电动城市客车 | 325 | 7350/7150 | 968 | 134 |  |
| 46 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6109GAEVN7A | 纯电动城市客车 | 465 | 10800/11100 | 1728 | 250 |  |
| 47 | KLQ6605GEVN1 | 纯电动城市客车 | 220 | 4950/5250 | 432 | 62 |  |
| 48 | KLQ6850GEVN11 | 纯电动城市客车 | 385 | 8400/8700 | 1130 | 162 |  |
| 49 | KLQ6812KAEV1N2 | 纯电动客车 | 340 | 9200/8700 | 1075 | 157 |  |
| 50 | KLQ6111HZEV1N2 | 纯电动客车 | 400 | 11300/11800 | 1536 | 218 |  |
| 51 | 昆明客车制造有限公司 | KK6102GEV01 | 纯电动城市客车 | 420 | 10200/10800 | 1536 | 219 |  |
| 52 | KK6850GEV01 | 纯电动城市客车 | 488 | 8200/8500 | 1296 | 187 |  |
| 53 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100EV10 | 纯电动低入口城市客车 | 562 | 11300/11600 | 2128 | 301 |  |
| 54 | NJL6100EVG2 | 纯电动城市客车 | 460 | 10940/11240 | 1816 | 258 |  |
| 55 | NJL6117EV6 | 纯电动客车 | 613 | 12420/12720 | 2270 | 323 |  |
| 56 | NJL6809EVG1 | 纯电动城市客车 | 283 | 6950/7250/7500 | 908 | 129 |  |
| 57 | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | WD6602BEV8 | 纯电动客车 | 320 | 2885 | 576 | 79 |  |
| 58 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6112SGBEVM | 纯电动双层城市客车 | 510 | 12700/12900 | 1816 | 286 |  |
| 59 | XMQ6821CYBEVL4 | 纯电动客车 | 365 | 8500/9000 | 1043 | 152 |  |
| 60 | 山西新能源汽车工业有限公司 | JHC6810BEVG2 | 纯电动城市客车 | 270 | 8300/8700 | 892 | 129 |  |
| 61 | JHC6850BEVG1 | 纯电动城市客车 | 470 | 8900/9300 | 1338 | 194 |  |
| 62 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6108UEBEVY1 | 纯电动城市客车 | 230 | 11100 | 1208 | 142 |  |
| 63 | SLK6109UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 201 | 10400/10700 | 1195 | 145 |  |
| 64 | SLK6109UEBEVL1 | 纯电动城市客车 | 201 | 10600/11000 | 1171 | 138 |  |
| 65 | SLK6109UEBEVY1 | 纯电动城市客车 | 210 | 11300 | 1208 | 142 |  |
| 66 | SLK6109ULE0BEVS4 | 纯电动城市客车 | 240 | 10600/11000 | 1710 | 173 |  |
| 67 | SLK6109ULE0BEVS7 | 纯电动城市客车 | 410 | 11600 | 2120 | 277 |  |
| 68 | SLK6118ABEVL5 | 纯电动客车 | 515 | 11700/12400 | 2022 | 293 |  |
| 69 | SLK6118UBEVN3 | 纯电动城市客车 | 550 | 11700/12400 | 2150 | 314 |  |
| 70 | SLK6129UEBEVN3 | 纯电动城市客车 | 480 | 12900 | 2568 | 324 |  |
| 71 | SLK6129ULE0BEVN1 | 纯电动城市客车 | 465 | 12600/12200 | 2284 | 295 |  |
| 72 | SLK6859UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 210 | 8400/8900 | 765 | 93 |  |
| 73 | SLK6859UEBEVJ5 | 纯电动城市客车 | 200 | 8500/9000 | 794 | 95 |  |
| 74 | SLK6859UEBEVL1 | 纯电动城市客车 | 205 | 8500/9000 | 796 | 93 |  |
| 75 | SLK6859UEBEVL2 | 纯电动城市客车 | 100 | 8500/9000 | 850 | 46 | 钛酸锂 |
| 76 | SLK6859UEBEVN1 | 纯电动城市客车 | 240 | 8500/9000 | 1125 | 145 |  |
| 77 | SLK6859ULE0BEVJ | 纯电动城市客车 | 120 | 8500/9000 | 870 | 61 |  |
| 78 | SLK6859ULE0BEVJ1 | 纯电动城市客车 | 220 | 8500/9000 | 856 | 108 |  |
| 79 | SLK6859ULE0BEVL | 纯电动城市客车 | 120 | 8500/9000 | 870 | 61 |  |
| 80 | SLK6929UEBEVJ | 纯电动城市客车 | 350 | 9700/10200 | 1792 | 215 |  |
| 81 | SLK6929UEBEVJ1 | 纯电动城市客车 | 430 | 9900/10400 | 1950 | 253 |  |
| 82 | SLK6929ULE0BEVJ1 | 纯电动城市客车 | 350 | 9700/10200 | 1688 | 213 |  |
| 83 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6129BEV38 | 纯电动低地板城市客车 | 625 | 12300 | 2440 | 351 |  |
| 84 | SWB6802BEV58 | 纯电动客车 | 300 | 8200 | 816 | 117 |  |
| 85 | 石家庄中博汽车有限公司 | SQ6105BEVBT21 | 纯电动城市客车 | 180 | 11700/12200 | 1945 | 93 | 钛酸锂 |
| 86 | SQ6121BEVBT21 | 纯电动城市客车 | 190 | 13600 | 2405 | 102 | 钛酸锂 |
| 87 | 四川国宏汽车有限公司 | LSK6105GEV1 | 纯电动城市客车 | 300 | 10200 | 1244±37 | 175 |  |
| 88 | 四川省客车制造有限责任公司 | EM6830BEVL | 纯电动客车 | 380 | 7640/7940 | 1049 | 157 |  |
| 89 | EM6850BEVG2 | 纯电动城市客车 | 340 | 7500/7750 | 1049 | 157 |  |
| 90 | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6104BEV | 纯电动低入口城市客车 | 560 | 12000 | 2223 | 313 |  |
| 91 | TJK6850BEV | 纯电动城市客车 | 500 | 8830 | 1540 | 218 |  |
| 92 | 芜湖中骐汽车制造有限公司 | HL6810BEV01 | 纯电动客车 | 425 | 6000 | 1008 | 141 |  |
| 93 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6810GBEV | 纯电动城市客车 | 320 | 6730/6880 | 920 | 142 |  |
| 94 | 烟台舒驰客车有限责任公司 | YTK6830GEV8 | 纯电动城市客车 | 275 | 7180/7000 | 845 | 115 |  |
| 95 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6120PDABEV07 | 纯电动城市客车 | 560 | 12000/11750 | 2324 | 335 |  |
| 96 | FDE6850PBABEV05 | 纯电动城市客车 | 510 | 8050/7850 | 1560 | 222 |  |
| 97 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6110GSEV4 | 纯电动城市客车 | 281 | 10400/10700 | 1088/350 | 151 |  |
| 98 | CSR6121GSEV6 | 纯电动城市客车 | 261.7 | 11600/11940 | 1088/350 | 151 |  |
| 99 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6105BEVG48L | 纯电动城市客车 | 590 | 11050/11200 | 2208 | 310 |  |
| 100 | ZK6106BEVG2 | 纯电动城市客车 | 450 | 8500/8750/9000 | 1296 | 187 |  |
| 101 | ZK6115BEVY16A | 纯电动客车 | 435 | 11200/11500/11800/12100 | 1584 | 226 |  |
| 102 | ZK6650BEVG23 | 纯电动城市客车 | 455 | 5350/5550/5750/5950 | 852 | 123 |  |
| 103 | ZK6815BEVG4L | 纯电动城市客车 | 290 | 6850/7150/7450/7800 | 874 | 123 |  |
| 104 | ZK6850BEVG57A | 纯电动城市客车 | 550 | 8200/8500/8800 | 1560 | 222 |  |
| 105 | ZK6856BEVG1 | 纯电动城市客车 | 400 | 6700/7000/7300/7600 | 941 | 136 |  |
| 106 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6108EVG3M1 | 纯电动城市客车 | 610 | 10700/11200 | 2043 | 322 |  |
| 107 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6126BEVB1 | 纯电动城市客车 | 220 | 11400/11800 | 1177 | 141 |  |
| 108 | GTQ6129BEVB20 | 纯电动城市客车 | 400 | 12100/12450 | 2120 | 276 |  |
| 109 | GTQ6801BEVB1 | 纯电动城市客车 | 230 | 8000/7600 | 795 | 98 |  |
| 110 | GTQ6851BEVB1 | 纯电动城市客车 | 200 | 7800/8200 | 795 | 98 |  |
| 111 | GTQ6853BEVBT9 | 纯电动城市客车 | 151 | 9200/9600 | 1650 | 61 | 钛酸锂 |
| 112 | GTQ6858BEVB11 | 纯电动城市客车 | 210 | 8800 | 796 | 94 |  |
| 113 | GTQ6858BEVB9 | 纯电动城市客车 | 210 | 8800 | 823 | 95 |  |
| 114 | GTQ6858BEVBT9 | 纯电动城市客车 | 85 | 8800 | 1094 | 46 | 钛酸锂 |
| 115 | 珠海市广通客车有限公司 | GTZ6112BEV5 | 纯电动客车 | 342 | 11500 | 1075 | 157 |  |
| 116 | GTZ6859BEVB2 | 纯电动城市客车 | 585 | 8765 | 1584 | 226 |  |

**（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 | 安徽华菱汽车有限公司 | HN4251H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 | 135 | 11800 | 1728 | 250 |  |
| 2 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD107017BBEV3 | 纯电动货车 | 350 | 4070 | 798 | 120 |  |
| 3 | 河北中兴汽车制造有限公司 | BQ1030KV1BEV | 纯电动多用途货车 | 230 | 1712 | 310 | 44 |  |
| 4 | 江铃汽车股份有限公司 | JX1032PSED5BEV | 纯电动多用途货车 | 320 | 2175 | 500 | 66 |  |
| 5 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN1024CCBEV3 | 纯电动载货汽车 | 250 | 1230 | 300±6 | 40 |  |
| 6 | JHN1032CGBEV1 | 纯电动载货汽车 | 210 | 1315 | 293 | 37 |  |
| 7 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC3311GCBEVA77M3 | 纯电动自卸汽车 | 210 | 15305 | 2040 | 315 |  |
| 8 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA1042PDB33BEV | 纯电动载货汽车 | 350 | 3060 | 663 | 93 |  |
| 9 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW1030EV | 纯电动多用途货车 | 304 | 2310 | 485 | 57 |  |

**（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 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | HFC5049XGCEV4H | 纯电动电力工程车 | 430 | 3250 | 835±25 | 97 |  |
| 2 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5030XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1600 | 310 | 44 |  |
| 3 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD5030XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 1700 | 359 | 50 |  |
| 4 | 成都雅骏汽车制造有限公司 | CTT5072TCAGN1BEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 210 | 5800 | 840 | 100 |  |
| 5 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5030XXYFBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1580 | 390 | 49 |  |
| 6 | DFA5041XDWBEV | 纯电动流动服务车 | 300 | 3200 | 588±10 | 77 |  |
| 7 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5033ZLJTBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 190 | 2030 | 374±5 | 49 |  |
| 8 | EQ5033ZXXTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 190 | 2020 | 374±5 | 49 |  |
| 9 | EQ5034XDWTZBEV1 | 纯电动流动服务车 | 380 | 2610 | 660 | 97 |  |
| 10 | 东风云南汽车有限公司 | EQ5046XXYPBEVB | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2925 | 640 | 78 |  |
| 11 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | FLM5180GQXDFBEVS | 纯电动清洗车 | 175 | 8375 | 1130 | 162 |  |
| 12 | FLM5180TDYDFBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 365 | 12450/11070 | 2150 | 314 |  |
| 13 | FLM5180ZYSDFBEVK | 纯电动压缩式垃圾车 | 175 | 10900/10610/11050 | 1130 | 162 |  |
| 14 | 广东圣宝汽车实业有限公司 | GSB5032XXYDFBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1930/2100 | 412 | 59 |  |
| 15 | 广西申龙汽车制造有限公司 | HQK5046BEVXXY | 纯电动厢式运输车 | 291 | 2760 | 631 | 73 |  |
| 16 | 贵州长江汽车有限公司 | GK5021XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1130 | 232.0±7.0 | 30 |  |
| 17 | 哈尔滨龙江客车制造有限公司 | LJK5040XXYDEV1 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2820 | 562 | 79 |  |
| 18 | 合加新能源汽车有限公司 | HJK5080ZXXSTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 260 | 5340 | 984 | 129 |  |
| 19 | HJK5100TSLSTBEV | 纯电动扫路车 | 320 | 7970 | 1160 | 156 |  |
| 20 | HJK5100ZYSSTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 300 | 7150 | 984 | 129 |  |
| 21 | HJK5101ZZZSTBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 300 | 6660 | 984 | 129 |  |
| 22 | HJK5181GQXEQBEV | 纯电动清洗车 | 245 | 9400 | 1488 | 193 |  |
| 23 | HJK5180ZYSEQBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 245 | 11100/11350 | 1488 | 193 |  |
| 24 | 河北长安汽车有限公司 | SC5033XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1550/1590 | 328 | 46 |  |
| 25 | SC5033XXYKBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1610 | 328 | 46 |  |
| 26 | SC5033XXYLBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1550/1590 | 328 | 46 |  |
| 27 | SC5033XXYMBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1610 | 328 | 46 |  |
| 28 | SC5033XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1550/1590 | 329±9 | 48 |  |
| 29 | SC5033XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1610 | 329±9 | 48 |  |
| 30 | SC5033XXYQBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1550/1590 | 329±9 | 48 |  |
| 31 | SC5033XXYRBEV | 纯电动厢式运输车 | 248 | 1610 | 329±9 | 48 |  |
| 32 | SC5035TYHDDBEV | 纯电动路面养护车 | 250 | 2660 | 440 | 60 |  |
| 33 | 河南森源重工有限公司 | SMQ5030XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 230 | 1510 | 306±5 | 42 |  |
| 34 | SMQ5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 295 | 3210 | 660 | 80 |  |
| 35 | SMQ5070GQXBEV | 纯电动清洗车 | 205 | 4310 | 660 | 80 |  |
| 36 | SMQ5073TSLBEV | 纯电动扫路车 | 205 | 5350 | 660 | 80 |  |
| 37 | SMQ5073ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 205 | 5210 | 660 | 80 |  |
| 38 | SMQ5074XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 240 | 4290 | 748 | 97 |  |
| 39 | SMQ5076XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 3950 | 748 | 97 |  |
| 40 | SMQ5080TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 240 | 6300 | 748 | 97 |  |
| 41 | SMQ5183TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 220 | 11350 | 1561 | 202 |  |
| 42 | SMQ5250GJBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 130 | 13165 | 1561 | 202 |  |
| 43 | 湖北三环专用汽车有限公司 | STQ5049XLCNBEV6 | 纯电动冷藏车 | 340 | 3170 | 748±20 | 97 |  |
| 44 | 湖北世纪中远车辆有限公司 | ZYP5070TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 148 | 4500 | 640±10 | 78 |  |
| 45 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5035XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 2050 | 339 | 45 |  |
| 46 | HQG5037XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 1550 | 306 | 40 |  |
| 47 | HQG5046XSHEV1 | 纯电动售货车 | 172 | 3100 | 400 | 48 |  |
| 48 | 江苏银宝专用车有限公司 | SYB5030ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 210 | 2290 | 370 | 44 |  |
| 49 | SYB5070TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 210 | 5800 | 840 | 100 |  |
| 50 | SYB5071ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 200 | 4750 | 728 | 90 |  |
| 51 | 江西博能上饶客车有限公司 | SR5040XSHBEV | 纯电动售货车 | 245 | 3830 | 520 | 68 |  |
| 52 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH5031XXYBEVRA3C2 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1470 | 280 | 34 |  |
| 53 | 江西大乘汽车有限公司 | JML5041XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2960 | 620±18 | 81 |  |
| 54 | JML5041XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 | 325 | 2960 | 748±20 | 97 |  |
| 55 | JML5041XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2960 | 770±20 | 86 |  |
| 56 | 江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 | JX5043XGCML2BEV | 纯电动工程车 | 377 | 3450 | 932 | 108 |  |
| 57 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1970 | 398 | 51 |  |
| 58 | JYK5030XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1750 | 320 | 45 |  |
| 59 | 柳州延龙汽车有限公司 | LZL5070CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 220 | 3300 | 697 | 88 |  |
| 60 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5038XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 257 | 2260 | 450±13.5 | 55 |  |
| 61 | NJL5038XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 218 | 1900 | 365 | 49 |  |
| 62 | NJL5310ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 305 | 18000 | 2724 | 387 |  |
| 63 | 南京汽车集团有限公司 | NJ5038ZXXZEV1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 170 | 1950 | 270 | 33 |  |
| 64 | NJ5047XXYCEV9 | 纯电动厢式运输车 | 355 | 2890 | 556 | 78 |  |
| 65 | 宁波杉杉汽车有限公司 | NSS5045XXYBEVB | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3100 | 652 | 78 |  |
| 66 | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | SQR5030XYZBEVK06 | 纯电动邮政车 | 256 | 1550 | 339 | 40 |  |
| 67 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | JHN5024CCXXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1280 | 300±6 | 40 |  |
| 68 | JHN5032CGXSHBEV1 | 纯电动售货车 | 205 | 1650 | 293 | 37 |  |
| 69 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX5041XXYBEV281M | 纯电动厢式运输车 | 230 | 2350 | 350 | 51 |  |
| 70 | SX5046XXYBEV331L | 纯电动厢式运输车 | 320 | 3100 | 652 | 78 |  |
| 71 | 陕西秦星汽车有限责任公司 | SYD5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1500 | 360 | 49 |  |
| 72 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ5026XXYEV6D | 纯电动厢式运输车 | 315 | 1330 | 340 | 39 |  |
| 73 | STJ5029XXYEV6R | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1325 | 325 | 38 |  |
| 74 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5030XYZE0BEV01 | 纯电动邮政车 | 190 | 2130 | 450 | 49 |  |
| 75 | SLK5031XXYBEVY | 纯电动厢式运输车 | 105 | 1780 | 309 | 30 |  |
| 76 | SLK5032XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 256 | 1500 | 300 | 41 |  |
| 77 | SLK5040XLCSBEV | 纯电动冷藏车 | 410 | 3280 | 700 | 96 |  |
| 78 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5040XTYBEVS | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 220 | 2650 | 334 | 49 |  |
| 79 | 四川南骏汽车集团有限公司 | NJA5030XXYSDB32BEV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1510 | 265 | 40 |  |
| 80 | NJA5040XXYPDB33BEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2920 | 600 | 78 |  |
| 81 | NJA5041XXYPDB33BEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3305 | 750 | 91 |  |
| 82 | NJA5042XXYPDB33BEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3060 | 663 | 93 |  |
| 83 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ5020XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1320 | 292 | 39 |  |
| 84 | 苏州益茂电动客车有限公司 | ZQK5026XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 302 | 1420 | 335 | 50 |  |
| 85 | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | WXS5021XXYBEV04 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1120 | 221 | 26 |  |
| 86 | 芜湖中骐汽车制造有限公司 | HL5040XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 3070 | 584 | 70 |  |
| 87 | 襄阳九州汽车有限公司 | SYC5030XXYBEVE | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1500 | 318 | 36 |  |
| 88 | 徐州工程机械集团有限公司 | XZJ5040TSLSBEV | 纯电动扫路车 | 230 | 3050 | 405 | 49 |  |
| 89 | XZJ5040TYHSBEV | 纯电动路面养护车 | 210 | 2340 | 405 | 49 |  |
| 90 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | XGA5311ZLJBEVW | 纯电动自卸式垃圾车 | 280 | 17500 | 2218 | 315 |  |
| 91 | 扬子江汽车集团有限公司 | WG5031XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1425 | 292 | 41 |  |
| 92 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | ZBH5123TSLBYBEV | 纯电动扫路车 | 400 | 8540 | 1680 | 195 |  |
| 93 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5031XYZV1YBEV | 纯电动邮政车 | 295 | 1650 | 388 | 54 |  |
| 94 | ZN5034XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1650 | 388 | 54 |  |
| 95 | ZN5037XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 258 | 2400 | 445 | 57 |  |
| 96 | ZN5038XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 258 | 2400 | 445 | 57 |  |
| 97 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW5031XGCEV | 纯电动工程车 | 304 | 2385 | 485 | 57 |  |
| 98 | 中汽商用汽车有限公司（杭州） | ZQZ5031TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 200 | 2495 | 424 | 49 |  |

**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** | **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 | BH7200PHEVRAS | 全新索纳塔 插电混动 | 75 | 5.2 | 1999 | 1768 | 155 | 13 |  |
| 2 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD7152WTHEVB2 | 比亚迪秦Pro | 53 | 4.3 | 1497 | 1665 | 106 | 9 |  |
| 3 | 华晨宝马汽车有限公司 | BMW6462ABHEV(BMWX1) | 宝马X1插电式混合动力 | 60 | 6.6 | 1499 | 1900 | 169 | 15 |  |
| 4 | BMW7201EMHEV | 宝马5系插电式混合动力 | 67 | 5.9 | 1998 | 2005 | 117 | 13 |  |
| 5 | 江铃汽车股份有限公司 | JX6460PC5HEV | territory | 62 | 5.5 | 1499 | 1780 | 150 | 14 |  |
| 6 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6454NEPHEV1 | 荣威eRX5 | 60 | 5.2 | 1490 | 1730 | 141 | 12 |  |
| 7 | CSA7152SEPHEV1 | 名爵eMG6 | 60 | 4.2 | 1490 | 1495 | 105 | 11 |  |
| 8 | CSA7152SEPHEV2 | 名爵eMG6 | 51 | 4.3 | 1490 | 1495 | 105 | 9 |  |
| 9 | CSA7154SEPHEV1 | 荣威ei6 | 60 | 4.2 | 1490 | 1480 | 105 | 11 |  |
| 10 | CSA7154SEPHEV2 | 荣威ei6 | 51 | 4.3 | 1490 | 1480 | 105 | 9 |  |
| 11 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | HQ7152PHEV10 | 帝豪GL PHEV | 66 | 4.9 | 1477 | 1650 | 116 | 11 |  |
| 12 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR6471PHEV04 | 嘉际 | 56 | 5.3 | 1477 | 1846 | 116 | 11 |  |

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 | HFF6100G03CHEV23 | 插电式混合动力城市客车 | 102 | 15.01(kg/100km) | 7470 | 11700/12400 | 700 | 51 | NG |
| 2 | HFF6101G03CHEV12 | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 13.5 | 4730 | 9650/10200 | 644 | 42 |  |
| 3 | HFF6102G03CHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 14.7 | 6494 | 11600/12300 | 960 | 25 |  |
| 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 | HFF6850G03CHEV2 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 16.36(kg/100km) | 4214 | 8730/9270 | 430 | 26 | NG |
| 6 | 北汽(常州)汽车有限公司 | 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 |
| 7 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6127SHEVCA | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 16.6(kg/100km) | 4156 | 13650 | 1220 | 50 | NG |
| 8 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6106EHEV19 | 插电式混合动力城市客车 | 65 | 14.8 | 6600 | 11800/11400/11000 | 424 | 48 |  |
| 9 | TEG6851EHEV07 | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 12.1 | 4400 | 8700/9100 | 424 | 48 |  |
| 10 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JHEVS5C | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.9 | 6870 | 12125/11825 | 600 | 51 |  |
| 11 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109UDHEVE | 插电式混合动力城市客车 | 85 | 14.8 | 6494 | 11800/12100 | 700 | 51 |  |
| 12 | SLK6109UDHEVL1 | 插电式混合动力城市客车 | 90 | 14.8 | 6494 | 11800/12300 | 360 | 50 |  |
| 13 | SLK6109UNHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 88 | 19.6(kg/100km) | 6494 | 11800/12500 | 780 | 54 | NG |
| 14 | SLK6129UDHEVN1 | 插电式混合动力城市客车 | 83 | 17.6 | 6494 | 12400/13100 | 780 | 54 |  |
| 15 | SLK6129UDHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 83 | 17.6 | 6494 | 12400/13100 | 780 | 54 |  |
| 16 | SLK6129UNHEVL | 插电式混合动力城市客车 | 82 | 19.5(kg/100km) | 7800 | 12800/13400 | 780 | 54 | NG |
| 17 | SLK6129UNHEVZ | 插电式混合动力城市客车 | 82 | 20.46(kg/100km) | 7800 | 13200/13600 | 780 | 54 | 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、燃料电池汽车**

1. **客车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 东风汽车集团有限公司 | EQ6100CACFCEV | 燃料电池城市客车 | 100（氢系统不工作）/540（仅氢系统工作） | 10650/10950 | 41 | 80 |  |
| 2 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6800GFCEV | 燃料电池城市客车 | 500 | 7550 | 32.5 | 60 |  |
| 3 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859FCEV3 | 燃料电池城市客车 | 350 | 9000/9500/10000 | 30 | 80 |  |
| 4 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6750GFCEVZ | 燃料电池客车 | 90(氢系统不工作)/302(氢系统工作) | 5900 | 35 | 60 |  |
| 5 | 中通客车控股股份有限公司 | 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 |  |
| 6 | 中通客车控股股份有限公司 | 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 |  |
| 7 | 中通客车控股股份有限公司 | 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 |  |
| 8 | 中植汽车(淳安)有限公司 | SPK6891FCEVP | 燃料电池客车 | 450 | 9350 | 31.3 | 60 |  |

1. **专用车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **汽车生产企业名称** | **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 | 东风汽车集团有限公司 | EQ5080XXYTFCEV7 | 燃料电池厢式运输车 | 350 | 4835 | 30.1 | 60 |  |
| 2 | 中通客车控股股份有限公司 | 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 |  |

1. **勘误**

《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录》（第十八批）中，纯电动汽车（客车）部分，下表所列车型的汽车生产企业名称发布错误，正确的应为“厦门金龙联合汽车工业有限公司”。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车辆型号** | **产品名称** | **错误内容** | **正确内容** |
|  | XMQ6106AGBEVL22 | 纯电动城市客车 | 厦门金龙旅行车有限公司 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 |
|  | XMQ6106AGBEVL23 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6106AGBEVL24 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6106AGBEVL25 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6106AGBEVM2 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6106AGBEVM3 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6110BCBEVL13 | 纯电动客车 |
|  | XMQ6110BCBEVL14 | 纯电动客车 |
|  | XMQ6110BGBEVL7 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6110BGBEVL8 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6127AGBEVL7 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6127AGBEVM1 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6802AGBEVL12 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6802AGBEVL13 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6802AGBEVL14 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6802AGBEVM1 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6806BGBEVL2 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6806BYBEVL2 | 纯电动客车 |
|  | XMQ6850AGBEVL14 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6850AGBEVL15 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6850AGBEVL16 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6850BGBEVM2 | 纯电动城市客车 |
|  | XMQ6850BGBEVM3 | 纯电动城市客车 |