

附件 1

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第九批）

一、纯电动汽车

（一）乘用车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 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 | 安徽江淮汽车股份有限公司 | HFC7001EA1EV | 江淮 iEV6S | 205 | 1310 | 230 | 29 | |
| 2 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C5E2-BEV | EU260 | 252 | 1613 | 395 | 38 | |
| 3 | | BJ7000C5E4-BEV | EU400 | 360 | 1683 | 469 | 54 | |
| 4 | | BJ7000C5E5-BEV | EU260 | 252 | 1613 | 390 | 38 | |
| 5 | | BJ7000U3D1-BEV | EX260 | 220 | 1384 | 315 | 35 | |
| 6 | | BJ7000U3D3-BEV | EX300 | 300 | 1468 | 400 | 46 | |
| 7 | | BJ7000U3D2-BEV | EX260 | 250 | 1410 | 340 | 39 | |
| 8 | | BJ7000C5E3-BEV | EU300 | 300 | 1613 | 400 | 45 | |
| 9 | | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7001BPH2-BEV | EC180 | 156 | 1058 | 199 | 20 |
| 10 | BJ7000BRDB-BEV | | E150EV | 150 | 1295 | 245 | 24 | |
| 11 | BJ7001BPH1-BEV | | EC180 | 156 | 1050 | 198 | 20 | |
| 12 | 北汽(广州)汽车有限公司 | BJ7000C5E2G-BEV | EU260 | 252 | 1613 | 395 | 38 | |
| 13 | | BJ7000B3D5G-BEV | EV160 | 150 | 1295 | 285 | 25 | |
| 14 | 北汽(镇江)汽车有限公司 | BJ6410UC4EV | EX260 | 250 | 1410 | 340 | 39 | |
| 15 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6450VBEV | 比亚迪 e3 | 250 | 1940/2000 | 460 | 48 | |
| 16 | | QCJ7007BEV2 | 腾势 | 352 | 2160 | 580 | 62 | |
| 17 | | QCJ7007BEV1 | 腾势 | 352 | 2160 | 580 | 62 | |
| 18 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460SBEV1 | 比亚迪宋 EV | 300 | 2050 | 430 | 48 | |
| 19 | 东风小康汽车有限公司 | DXK6450ECBEV | 东风小康 EC36 | 235 | 1710 | 400 | 42 | |
| 20 | | DXK6450EC1BEV | 东风小康 EC36 | 200 | 1710 | 400 | 38 | |
| 21 | | DXK6442EFBEV | 东风风光 360EV | 155 | 1570 | 300 | 33 | |
| 22 | | DXK6452EFBEV | 东风风光 360EV | 180 | 1585 | 355 ± 5 | 38 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 23 | 东南(福建)汽车工业有限公司 | DN7004MBEV | 电咖 EV10 | 155 | 1050 | 226 | 21 | |
| 24 | | DN7005MBEV | 电咖 EV10 | 155 | 1050 | 224 | 21 | |
| 25 | 合肥长安汽车有限公司 | SC7003ABBEV | EADO | 200 | 1610 | 310 | 30 | |
| 26 | 河北御捷车业有限公司 | YGM6370BEV | E 行 | 153 | 1100 | 252 | 25 | |
| 27 | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVC1 | Z500EV | 250 | 1675 | 410 | 39 | |
| 28 | | JNJ7000EVE6 | 芝麻 E30 | 150 | 810 | 171 | 17 | |
| 29 | | JNJ7000EVX12 | 云 100S | 155 | 1040 | 255 ± 5 | 20 | |
| 30 | | JNJ7000EVX10 | 云 100S | 155 | 1040 | 240 ± 5 | 20 | |
| 31 | | JNJ7000EVX11 | 云 100S | 155 | 1040 | 230 ± 5 | 20 | |
| 32 | | JNJ7000EVA7 | T11 | 150 | 850 | 230 | 19 | |
| 33 | | JNJ7000EVA8 | T11 | 150 | 850 | 230 | 18 | |
| 34 | | JNJ6455EV | SR7 EV | 202 | 1656 | 345 | 40 | |
| 35 | | JNJ7000EVX15 | 云 100S | 155 | 1040/1120 | 216 ± 5 | 20 | |
| 36 | | JNJ7000EVX13 | 云 100S | 155 | 1040/1120 | 230 ± 5 | 20 | |
| 37 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6490BEV | 纯电动多用途乘用车 | 165 | 2480 | 500 | 53/55 | |
| 38 | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | JNQ6460BEV3 | 纯电动多用途乘用车 | 255 | 1850 | 340 | 49 | |
| 39 | | JNQ6320BEV1 | 纯电动运动型乘用车 | 200 | 940 | 160 | 24 | |
| 40 | | JNQ6320BEV | 纯电动运动型乘用车 | 160 | 1080 | 300 | 23 | |
| 41 | | JNQ6460BEV2 | 纯电动多用途乘用车 | 255 | 1850 | 400 | 53 | |
| 42 | 江西昌河汽车有限责任公司 | CH7005BEVA2CB | 北斗星 E | 165 | 980 | 199 | 21 | |
| 43 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP7006BEV1 | 迈迪 C3R | 160 | 1195 | 230 | 24 | |
| 44 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVJ72 | 奇瑞 eQ1 | 151 | 855 | 176/170/168 | 18/17 | |
| 45 | | SQR7001BEVJ50 | 追梦 C3REV | 150 | 1247 | 260 | 23 | |
| 46 | | SQR7000BEVJ60 | Arrizo5 e | 152 | 1475 | 288 | 26 | |
| 47 | | SQR7000BEVJ50 | 凯翼 C3REV | 150 | 1255 | 256 | 22 | |
| 48 | | SQR7001BEVJ51 | 凯翼 C3EV | 150 | 1270 | 256 | 22 | |
| 49 | 荣成华泰汽车有限公司 | SDH6450BEVSL | 华泰圣达菲 SEV170 | 200 | 1775 | 378 | 35 | |
| 50 | | SDH6460BEVDL | 华泰宝利格 SEV160 | 160 | 1830 | 378 | 35 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|--------------|---------------|-----------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 51 | 荣成华泰汽车有限公司 | SDH7000BEVYL | 华泰 EV150 | 160 | 910 | 240 | 20 | |
| 52 | | SDH7000BEVZL | 华泰 EV160 | 155 | 1040 | 265 | 21 | |
| 53 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ6407EV | 纯电动多用途乘用车 | 220 | 1400 | 340 | 37 | |
| 54 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6460B1BEV | 纯电动乘用车 | 250 | 1875 | 420 | 55 | |
| 55 | 一汽海马汽车有限公司 | HMC6440BM0BEV | 普力马纯电动 | 165 | 1520 | 315 | 29 | |
| 56 | 长城汽车股份有限公司 | CC7000CE03BEV | 长城 C30EV | 250 | 1385 | 280 | 34 | |
| 57 | | CC7000CE02BEV | 长城 C30EV | 160 | 1330 | 245 | 21 | |
| 58 | | CC7000CE01BEV | 长城 C30EV | 260 | 1385 | 280 | 38 | |
| 59 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7001BEV39 | 知豆 D1 | 161 | 755 | 180 | 17 | |
| 60 | | JL7001BEV38 | 知豆 D2 | 155 | 775 | 180 | 17 | |
| 61 | | JL7001BEV36 | 知豆 D2 | 155 | 775 | 176 | 15 | |
| 62 | | JL7001BEV44 | 知豆 D1 | 161 | 755 | 180 | 17 | |
| 63 | 浙江吉利汽车有限公司 | SMA7001BEV69 | 知豆 D1 | 105 | 755 | 178 | 12 | |
| 64 | | SMA7001BEV63 | 知豆 D1 | 161 | 755 | 180 | 17 | |
| 65 | | SMA7001BEV66 | 知豆 D2 | 155 | 775 | 180 | 17 | |
| 66 | | SMA7001BEV70 | 知豆 D1 | 161 | 755 | 180 | 17 | |
| 67 | | SMA7001BEV73 | 知豆 D2 | 155 | 775 | 180 | 17 | |
| 68 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN6450V1YBEV | 纯电动多用途乘用车 | 190 | 1770 | 420 | 43 | |
| 69 | 重庆力帆乘用车有限公司 | LF7002FEV | 620 EV | 250 | 1295 | 236 | 33 | |
| 70 | | LF7004FEV | 330 EV | 200 | 995 | 158 | 22 | |
| 71 | 重庆力帆汽车有限公司 | LF6401DEV | 纯电动多用途乘用车 | 150 | 1295 | 265 | 26 | |
| 72 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7001ADBEV | 奔奔 EV | 180 | 1240 | 249 | 23 | |
| 73 | | SC7001AEBEV | 奔奔 EV | 210 | 1240 | 255 | 28 | |

(二) 客车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|--------------|----------------|-----------|--------------|-------------|----------------|-----------------|-----|
| 1 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6629GEVB2 | 纯电动城市客车 | 175 | 4600/4850 | 610 | 51 | |
| 2 | | HFF6102G03EV-5 | 纯电动城市客车 | 598 | 13300/13700 | 2400+1200 | 210/105 | |
| 3 | | HFF6120G03EV2 | 纯电动城市客车 | 603 | 13800/14000 | 3100 | 295 | |
| 4 | | HFF6129G03EV-5 | 纯电动城市客车 | 252 | 11900/12300 | 1690 | 144 | |
| 5 | | HFF6680GEVB2 | 纯电动城市客车 | 185 | 6650/6960 | 780 | 46 | |
| 6 | | HFF6104G03EV3 | 纯电动城市客车 | 370 | 9400/9900 | 1895 | 161 | |
| 7 | | HFF6105G03EV | 纯电动城市客车 | 380 | 11200/11500 | 2550 | 215 | |
| 8 | | HFF6104G03EV | 纯电动城市客车 | 255 | 9300/9650 | 1265 | 108 | |
| 9 | | HFF6600KEV1 | 纯电动客车 | 316 | 3300 | 690 | 51 | |
| 10 | | HFF6120G03EV1 | 纯电动城市客车 | 660 | 13800/14000 | 3300 | 323 | |
| 11 | | HFF6629KEVB2 | 纯电动客车 | 175 | 4600/4850 | 610 | 51 | |
| 12 | | HFF6707BEV1 | 纯电动客车 | 276 | 4700 | 800 | 64 | |
| 13 | | HFF6801GEVB | 纯电动城市客车 | 285 | 6950/7150 | 1080 | 92 | |
| 14 | | HFF6104G03EV1 | 纯电动城市客车 | 365 | 9400/9900 | 1800 | 160 | |
| 15 | | HFF6800G03EV5 | 纯电动城市客车 | 266 | 7100/7300 | 1050 | 92 | |
| 16 | | HFF6802KEVB | 纯电动客车 | 252 | 6150/6350 | 1015 | 86 | |
| 17 | | HFF6104G03EV2 | 纯电动城市客车 | 315 | 9300/9650 | 1620 | 138 | |
| 18 | | HFF6122GS03EV | 纯电动双层城市客车 | 165 | 18500 | 3680 | 129 | 钛酸锂 |
| 19 | | HFF6109G03EV1 | 纯电动城市客车 | 375 | 11200/11500 | 2180 | 207 | |
| 20 | | HFF6111K10EV3 | 纯电动客车 | 270 | 12000 | 1552 | 147 | |
| 21 | | HFF6129G03EV-4 | 纯电动城市客车 | 490 | 12800/13200 | 3000 | 285 | |
| 22 | | HFF6801GEVB1 | 纯电动城市客车 | 285 | 6950/7150 | 1100 | 92 | |
| 23 | | HFF6809K10EV | 纯电动客车 | 262 | 7850/8100 | 1000 | 89 | |
| 24 | | HFF6802GEVB | 纯电动城市客车 | 252 | 6200/6400 | 962 | 91 | |
| 25 | 安徽江淮汽车股份有限公司 | HFC6621EVH | 纯电动客车 | 300 | 3450 | 860 | 69 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 | |
|----|--------------|---------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----|--|
| 26 | 安徽星凯龙客车有限公司 | HFX6120BEVG03 | 纯电动城市客车 | 258 | 12600/12800 | 1700 | 149 | | |
| 27 | | HFX6607BEVK10 | 纯电动客车 | 345 | 3100 | 756 | 60 | | |
| 28 | | HFX6101BEVK09 | 纯电动客车 | 285 | 11980 | 1695 | 149 | | |
| 29 | | HFX6812BEVG11 | 纯电动城市客车 | 300 | 7900/8100 | 1290 | 116 | | |
| 30 | | HFX6102BEVK09 | 纯电动客车 | 300 | 12000 | 1700 | 149 | | |
| 31 | | HFX6120BEVK07 | 纯电动客车 | 264 | 13100 | 1700 | 149 | | |
| 32 | | HFX6100BEVG02 | 纯电动城市客车 | 270 | 11630/11430 | 1764 | 153 | | |
| 33 | | HFX6101BEVG02 | 纯电动城市客车 | 280 | 11710/11510 | 2000 | 160 | | |
| 34 | | HFX6102BEVG02 | 纯电动城市客车 | 257 | 11710/11510 | 1700 | 149 | | |
| 35 | | HFX6811BEVG11 | 纯电动城市客车 | 255 | 7600/7400 | 1076 | 91 | | |
| 36 | | HFX6100BEVK09 | 纯电动客车 | 280 | 12000 | 1798 | 153 | | |
| 37 | | HFX6852BEVK06 | 纯电动客车 | 300 | 8400/8600 | 1190 | 120 | | |
| 38 | | HFX6104BEVK09 | 纯电动客车 | 560 | 12700 | 3100 | 258 | | |
| 39 | | HFX6813BEVG11 | 纯电动城市客车 | 260 | 8000/8200 | 1500 | 87 | | |
| 40 | | HFX6103BEVK09 | 纯电动客车 | 370 | 12000 | 2300 | 200 | | |
| 41 | | HFX6103BEVG02 | 纯电动城市客车 | 270 | 11710/11510 | 1700 | 149 | | |
| 42 | | HFX6851BEVK06 | 纯电动客车 | 255 | 8400/8600 | 1240 | 99 | | |
| 43 | | 安源客车制造有限公司 | PK6852BEV | 纯电动城市客车 | 272 | 8350 | 1189 | 106 | |
| 44 | | | PK6820BEV2 | 纯电动城市客车 | 251 | 7080/7230 | 1070 | 101 | |
| 45 | | | PK6601BEV | 纯电动城市客车 | 252 | 3050 | 400 | 54 | |
| 46 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND6110LEV00 | 纯电动客车 | 315 | 11050/11400 | 1900 | 173 | | |
| 47 | | ND6700BEV00 | 纯电动客车 | 260 | 5020/5215 | 730 | 69 | | |
| 48 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVCA-12 | 纯电动城市客车 | 160/190 | 11800/12200 | 1530/1800 | 87/102 | | |
| 49 | | BJ6105EVCA-10 | 纯电动城市客车 | 262/251 | 11800/12200 | 1680/1560 | 121/113 | | |
| 50 | | BJ6851EVCA-5 | 纯电动城市客车 | 251 | 9150/9300 | 1710 | 97 | | |
| 51 | | BJ6123EVCA-29 | 纯电动城市客车 | 270/251 | 12700/13100 | 1840/1680 | 132/121 | | |
| 52 | | BJ6805EVCA-5 | 纯电动城市客车 | 251 | 7200/7600 | 1277 | 92 | | |
| 53 | | BJ6116EVUA-8 | 纯电动客车 | 305/355 | 12500/12900 | 1815/2025 | 149/173 | | |
| 54 | | BJ6805EVCA-7 | 纯电动城市客车 | 251/261 | 7000/7200/7600 | 1080/1200 | 83/99 | | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|--------------|---------------------|-------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-----|
| 55 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6650EVCA-6 | 纯电动城市客车 | 152 | 5900/6200 | 765 | 42 | |
| 56 | | BJ6123EVCA-25 | 纯电动城市客车 | 251 | 12900/13350/13600 | 2160 | 119 | |
| 57 | | BJ6805EVCA-3 | 纯电动城市客车 | 162 | 7200/7600 | 1080 | 67 | |
| 58 | | BJ6105EVCA-9 | 纯电动城市客车 | 255 | 12100/12500 | 2160 | 119 | |
| 59 | | BJ6805EVCA-2 | 纯电动城市客车 | 251 | 7600/7900 | 1530 | 87 | |
| 60 | | BJ6802EVUA-2 | 纯电动客车 | 260/251 | 8300/8600 | 1340/1260 | 94/86 | |
| 61 | | BJ6123EVCA-30 | 纯电动城市客车 | 284/290 | 12900/13400 | 2000/2050 | 159/162 | |
| 62 | | BJ6105EVCA-11 | 纯电动城市客车 | 315/263 | 12000/12500 | 2050/1750 | 169/144 | |
| 63 | | BJ6618EVUA-2 | 纯电动客车 | 251 | 3050 | 700 | 55 | |
| 64 | | BJ6123EVCA-26 | 纯电动城市客车 | 191 | 12700/13300/13600 | 2400 | 102 | 钛酸锂 |
| 65 | | BJ6123EVCA-27 | 纯电动城市客车 | 202 | 13100/13400/13700 | 3056 | 106 | 钛酸锂 |
| 66 | | BJ6123EVCA-28 | 纯电动城市客车 | 191 | 12800/13300/13600 | 2570 | 103 | 钛酸锂 |
| 67 | | BJ6851EVCA-6 | 纯电动城市客车 | 251 | 9000/9250 | 1340 | 103 | |
| 68 | | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6810LZEV | 纯电动城市客车 | 520 | 9100/9250 | 1800 | 232 |
| 69 | BYD6710HZEV1 | | 纯电动城市客车 | 430 | 5320/5520 | 1415 | 140 | |
| 70 | BYD6100LLEV | | 纯电动客车 | 500 | 12490 | 2348 | 290 | |
| 71 | BYD6100LSEV | | 纯电动双层城市客车 | 580 | 13300 | 2600 | 331 | |
| 72 | BYD6100LGEV1 | | 纯电动城市客车 | 450 | 12200 | 2200 | 276 | |
| 73 | BYD6100LGEV | | 纯电动城市客车 | 450 | 12500/12200 | 2446 | 291 | |
| 74 | BYD6870LZEV | | 纯电动城市客车 | 390 | 9200/9500 | 1495 | 175 | |
| 75 | BYD6650HZEV1 | | 纯电动城市客车 | 455 | 5250/5450 | 1415 | 140 | |
| 76 | BYD6711HZEV | | 纯电动城市客车 | 420 | 5800 | 1415 | 140 | |
| 77 | BYD6810HZEV | | 纯电动城市客车 | 340 | 7800 | 1420 | 162 | |
| 78 | BYD6800HZEV | | 纯电动城市客车 | 280 | 5750 | 1050 | 98 | |
| 79 | BYD6800HLEV | | 纯电动旅游客车 | 280 | 6000 | 1000 | 92 | |
| 80 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6106BEV1GAEJKARM | 纯电动城市客车 | 255 | 10800 | 1800 | 161 | |
| 81 | | CGC6806BEV1FAMJFAQM | 纯电动城市客车 | 255 | 6750 | 1100 | 97 | |
| 82 | | CGC6106BEV1JACKJATM | 纯电动城市客车 | 260 | 10500/11100/11600 | 1604 | 148 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|------------------|---------------------|-----------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-----|
| 83 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC6106BEV1HAEJHAEM | 纯电动城市客车 | 250 | 12200/12500 | 1800 | 173 | |
| 84 | | CGC6856BEV1KAMJHASM | 纯电动城市客车 | 255 | 8400/8700 | 1100 | 93 | |
| 85 | 成都客车股份有限公司 | CDK6850CBEV3 | 纯电动城市客车 | 260 | 7800/8230 | 1383 | 124 | |
| 86 | | CDK6630CBEV2 | 纯电动城市客车 | 251 | 5150/4950 | 770 | 69 | |
| 87 | | CDK6122CBEV | 纯电动城市客车 | 420 | 13450/12850 | 2870 | 258 | |
| 88 | | CDK6803BEV | 纯电动客车 | 251 | 5000/5200 | 920 | 81 | |
| 89 | | CDK6126CBEV | 纯电动城市客车 | 465 | 13200/12600 | 3278 | 295 | |
| 90 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6851EV2 | 纯电动城市客车 | 260 | 8700/9000 | 1310 | 124 | |
| 91 | | DD6110KEV3 | 纯电动客车 | 255/270 | 11500/11850 | 1450/1530 | 138/147 | |
| 92 | | DD6109EV3 | 纯电动城市客车 | 265 | 11200/11600 | 1900 | 187 | |
| 93 | | DD6110KEV2 | 纯电动客车 | 365/310 | 12100/12500 | 2250/1950 | 221/187 | |
| 94 | | DD6109EV4 | 纯电动城市客车 | 251/275 | 10400/10800/11200 | 1280/ 1530 | 124/147 | |
| 95 | 东风汽车公司 | EQ6640CLBEV12 | 纯电动客车 | 260 | 3150 | 700 | 69 | |
| 96 | | EQ6100LACBEV | 纯电动客车 | 280 | 11400/11600 | 2320 | 185 | |
| 97 | | EQ6800CACBEV | 纯电动城市客车 | 255 | 6340/6540 | 1140 | 91 | |
| 98 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6830CTBEV6 | 纯电动城市客车 | 255 | 7700 | 1500 | 100 | |
| 99 | | EQ6620CBEVT2 | 纯电动城市客车 | 252 | 4500 | 740 | 63 | |
| 100 | | EQ6830CBEVT5 | 纯电动城市客车 | 255 | 7700 | 1180 | 104 | |
| 101 | | EQ6100CTBEV | 纯电动城市客车 | 250 | 10740/11000 | 1920 | 161 | |
| 102 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6851BEVG | 纯电动城市客车 | 131 | 9520/9160 | 1400 | 52 | 钛酸锂 |
| 103 | | FSQ6700BEVG | 纯电动城市客车 | 163 | 4785/4920 | 650 | 62 | |
| 104 | 广东云山汽车有限公司 | BY6810EVG | 纯电动城市客车 | 250 | 6600/6750 | 1500 | 115 | |
| 105 | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | GZ6100LSEV | 纯电动双层城市客车 | 580 | 13300 | 2600 | 331 | |
| 106 | 广州汽车集团客车有限公司 | GZ6120EV1 | 纯电动城市客车 | 160 | 13800 | 1800 | 143 | |
| 107 | 桂林客车工业集团有限公司 | GL6601BEV | 纯电动客车 | 190 | 3490 | 570 | 47 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|------------------|-----------------|---------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----|
| 108 | 桂林客车工业集团有限公司 | GL6603BEV | 纯电动城市客车 | 190 | 3460 | 570 | 47 | |
| 109 | | GL6605BEV | 纯电动城市客车 | 255 | 3740 | 810 | 67 | |
| 110 | 杭州越西客车制造有限公司 | ZJC6660UBEV | 纯电动城市客车 | 160 | 4800/5000 | 652 | 60 | |
| 111 | | ZJC6800UBEV | 纯电动城市客车 | 251 | 7830/7690 | 1381 | 115 | |
| 112 | 杭州长江汽车有限公司 | FDC6100PBABEV05 | 纯电动城市客车 | 260 | 11100 | 2100 | 181 | |
| 113 | | FDC6100PBABEV06 | 纯电动城市客车 | 310 | 11500 | 2280 | 207 | |
| 114 | 河北长安汽车有限公司 | SC6700ADBEV | 纯电动城市客车 | 265 | 6055/6205/6355 | 1060 | 82 | |
| 115 | | SC6800AFBEV | 纯电动城市客车 | 260 | 6650/6850 | 1150 | 92 | |
| 116 | | SC6611DBEV | 纯电动客车 | 260 | 2900 | 700 | 58 | |
| 117 | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6106BEV10 | 纯电动城市客车 | 251 | 11600/12000 | 1810 | 149 | |
| 118 | | TEG6851BEV05 | 纯电动城市客车 | 251 | 8300/8000 | 1050 | 94 | |
| 119 | | TEG6851BEV03 | 纯电动城市客车 | 200 | 9100/9400 | 1705 | 72 | 钛酸锂 |
| 120 | | TEG6700EV01 | 纯电动客车 | 261 | 3580/3680 | 825 | 70 | |
| 121 | | TEG6851BEV04 | 纯电动城市客车 | 251 | 9000/8600 | 1540 | 87 | |
| 122 | | TEG6690BEV | 纯电动城市客车 | 261 | 5600/5300 | 1000 | 83 | |
| 123 | | TEG6106BEV08 | 纯电动城市客车 | 251 | 11600/12000 | 2000 | 114 | |
| 124 | | TEG6106BEV07 | 纯电动城市客车 | 580 | 12600/13000 | 3100 | 295 | |
| 125 | | TEG6850BEV05 | 纯电动城市客车 | 251 | 9800/9500 | 2200 | 100 | |
| 126 | | TEG6110EV02 | 纯电动客车 | 255 | 12400/12000 | 1746 | 166 | |
| 127 | | TEG6106BEV09 | 纯电动城市客车 | 470 | 12300/12000 | 2600 | 249 | |
| 128 | | TEG6700BEV01 | 纯电动城市客车 | 261 | 3800 | 825 | 70 | |
| 129 | | TEG6851BEV06 | 纯电动城市客车 | 251 | 8600/8300 | 1410 | 106 | |
| 130 | TEG6851BEV07 | 纯电动城市客车 | 420 | 9400/9000 | 2100 | 200 | | |
| 131 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6106BEV | 纯电动客车 | 260 | 11000/11300 | 1408 | 154 | |
| 132 | 江苏登达汽车有限公司 | SGK6108BEVGK18 | 纯电动城市客车 | 330 | 11500/11800 | 1930 | 209 | |
| 133 | | SGK6850BEVGK20 | 纯电动城市客车 | 290 | 9050/9350 | 1150 | 137 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|-----------------|----------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 134 | 江苏登达汽车有限公司 | SGK6108BEVGK19 | 纯电动城市客车 | 260 | 11500/11800 | 1515 | 166 | |
| 135 | | SGK6809BEVGK01 | 纯电动城市客车 | 270 | 7750/8000 | 1350 | 121 | |
| 136 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6600BEV9 | 纯电动客车 | 255 | 2995 | 730 | 57 | |
| 137 | | HKL6801BEV2 | 纯电动客车 | 255 | 6800 | 1200 | 97 | |
| 138 | | HKL6100BEV | 纯电动客车 | 255 | 10800 | 2000 | 161 | |
| 139 | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | JNQ6111BEV | 纯电动客车 | 370 | 13100 | 3150 | 258 | |
| 140 | 江苏陆地方舟新能源汽车有限公司 | RQ6110YEVH0 | 纯电动客车 | 320 | 13100 | 2410 | 182 | |
| 141 | | RQ6830YEVH13 | 纯电动客车 | 300 | 6550 | 985 | 90 | |
| 142 | | RQ6830YEVH3 | 纯电动客车 | 265 | 6550 | 970 | 91 | |
| 143 | | RQ6830YEVH6 | 纯电动客车 | 310 | 6650 | 1050 | 92 | |
| 144 | | RQ6830YEVH10 | 纯电动客车 | 310 | 6650 | 1050 | 92 | |
| 145 | | RQ6850GEVH4 | 纯电动城市客车 | 255 | 9700 | 1500 | 133 | |
| 146 | | RQ6830YEVH7 | 纯电动客车 | 300 | 6550 | 970 | 91 | |
| 147 | | RQ6830YEVH5 | 纯电动客车 | 310 | 6650 | 1080 | 91 | |
| 148 | | RQ6830YEVH4 | 纯电动客车 | 285 | 6550 | 940 | 89 | |
| 149 | | RQ6830GEVH2 | 纯电动城市客车 | 300/265 | 6550 | 940/800 | 89/75 | |
| 150 | | RQ6830YEVH9 | 纯电动客车 | 310 | 6650 | 1080 | 91 | |
| 151 | | RQ6830YEVH1 | 纯电动客车 | 255 | 6550 | 970 | 91 | |
| 152 | | RQ6110YEVH3 | 纯电动客车 | 335 | 12700 | 2100 | 189 | |
| 153 | | RQ6660GEVH0 | 纯电动城市客车 | 195 | 4900 | 700 | 60 | |
| 154 | | RQ6830YEVH8 | 纯电动客车 | 300 | 6550 | 940 | 89 | |
| 155 | | RQ6110YEVH2 | 纯电动客车 | 325 | 12700 | 2100 | 183 | |
| 156 | | RQ6830GEVH3 | 纯电动城市客车 | 260 | 6550 | 940 | 77 | |
| 157 | | RQ6830YEVH11 | 纯电动客车 | 300 | 6550 | 985 | 90 | |
| 158 | | RQ6830GEVH0 | 纯电动城市客车 | 310/270 | 6650 | 1080/880 | 91/77 | |
| 159 | | RQ6830GEVH1 | 纯电动城市客车 | 300/265 | 6550 | 985/830 | 90/76 | |
| 160 | RQ6110YEVH4 | 纯电动客车 | 335 | 12700 | 2100 | 186 | | |
| 161 | RQ6830YEVH12 | 纯电动客车 | 310 | 6650 | 1080 | 91 | | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|-----------------|---------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 162 | 江苏陆地方舟新能源汽车有限公司 | RQ6101GEVH0 | 纯电动城市客车 | 345 | 11600 | 2560 | 226 | |
| 163 | | RQ6851GEVH0 | 纯电动城市客车 | 255 | 9200 | 1500 | 133 | |
| 164 | | RQ6120GEVH8 | 纯电动城市客车 | 355/295 | 13000/12600 | 2590/2140 | 220/184 | |
| 165 | | RQ6120GEVH9 | 纯电动城市客车 | 475/380 | 13300/13000 | 3300/2900 | 294/248 | |
| 166 | | RQ6101GEVH2 | 纯电动城市客车 | 310/260 | 11600/11300 | 2330/1960 | 194/169 | |
| 167 | | RQ6101GEVH1 | 纯电动城市客车 | 310/260 | 11600/11300 | 2330/1960 | 198/166 | |
| 168 | 江苏友谊汽车有限公司 | ZGT6818LBEV2 | 纯电动城市客车 | 255 | 7060/6800 | 1200 | 110 | |
| 169 | | ZGT6618LBEV | 纯电动城市客车 | 255 | 5100/4980 | 900 | 69 | |
| 170 | | ZGT6818LBEV | 纯电动城市客车 | 270 | 7260/7000 | 1400 | 121 | |
| 171 | 江西博能上饶客车有限公司 | SR6800BEV | 纯电动客车 | 257 | 6300/6600 | 828 | 65 | |
| 172 | | SR6800BEV1 | 纯电动客车 | 256 | 6100/6300 | 750 | 74 | |
| 173 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6820GRBEV1 | 纯电动城市客车 | 280 | 6610 | 1450 | 113 | |
| 174 | | JMV6820BEV1 | 纯电动客车 | 280 | 6750 | 1450 | 113 | |
| 175 | | JMV6105GRBEV2 | 纯电动城市客车 | 265 | 12040/12390 | 2755 | 183 | |
| 176 | | JMV6820GRBEV | 纯电动城市客车 | 275 | 6560 | 1310 | 113 | |
| 177 | | JMV6105GRBEV1 | 纯电动城市客车 | 255 | 11550/11900 | 1900 | 180 | |
| 178 | | JMV6820BEV | 纯电动客车 | 275 | 6650 | 1310 | 113 | |
| 179 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6600BEV | 纯电动客车 | 285 | 3450 | 750 | 61 | |
| 180 | | JYK6800GBEV | 纯电动城市客车 | 255/255 | 6750 | 1250/1250 | 97/98 | |
| 181 | | JYK6100GBEV | 纯电动城市客车 | 255 | 10800/11000 | 2000 | 161 | |
| 182 | | JYK6602GBEV | 纯电动城市客车 | 265 | 3325 | 750 | 61 | |
| 183 | | JYK6801BEV | 纯电动客车 | 255 | 6800 | 1250 | 98 | |
| 184 | | JYK6100BEV | 纯电动客车 | 255 | 10800 | 2000 | 161 | |
| 185 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP6123BEV32 | 纯电动城市客车 | 330 | 12650 | 2275 | 214 | |
| 186 | | JNP6123BEV31 | 纯电动城市客车 | 251 | 12000 | 1500 | 148 | |
| 187 | | JNP6123BEV35 | 纯电动城市客车 | 330 | 12650 | 2275 | 214 | |
| 188 | | JNP6863BEV2 | 纯电动城市客车 | 251 | 7300 | 1150 | 95 | |
| 189 | | JNP6103BEV3 | 纯电动城市客车 | 251 | 10200 | 1580 | 130 | |
| 190 | | JNP6123BEV33 | 纯电动城市客车 | 330 | 12650 | 2580 | 214 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|---------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----------------|-----|
| 191 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP6833BEVP | 纯电动城市客车 | 251 | 7740 | 1170 | 94 | |
| 192 | | JNP6103BEVB | 纯电动城市客车 | 251 | 9200 | 1500 | 120 | |
| 193 | | JNP6103LBEVAZ | 纯电动客车 | 252 | 8900/8700 | 1375 | 121 | |
| 194 | | JNP6803BEVP | 纯电动城市客车 | 251 | 6500 | 1090 | 89 | |
| 195 | | JNP6123BEV31M | 纯电动城市客车 | 251 | 12000 | 1610 | 149 | |
| 196 | | JNP6843BEVM | 纯电动城市客车 | 251 | 7740 | 1150 | 99 | |
| 197 | | JNP6123BEV11 | 纯电动城市客车 | 153 | 11750 | 1575 | 98 | |
| 198 | | JNP6103BEVA | 纯电动城市客车 | 255 | 8600/8400 | 1500 | 121 | |
| 199 | | JNP6183BEV3 | 纯电动城市客车 | 270 | 18750 | 3200 | 304 | |
| 200 | | JNP6103BEV3M | 纯电动城市客车 | 251 | 10200 | 1450 | 132 | |
| 201 | | JNP6103LBEVA | 纯电动客车 | 252 | 8900/8700 | 1500 | 121 | |
| 202 | | JNP6833BEVZ | 纯电动城市客车 | 251 | 7740 | 1082 | 95 | |
| 203 | | JNP6103BEVBM | 纯电动城市客车 | 251 | 9200 | 1400 | 121 | |
| 204 | | JNP6103BEVBZ | 纯电动城市客车 | 251 | 9200 | 1370 | 120 | |
| 205 | | JNP6103BEV3Z | 纯电动城市客车 | 251 | 10200 | 1472 | 130 | |
| 206 | 牡丹汽车股份有限公司 | MD6810BEV | 纯电动客车 | 260 | 6000/6200 | 950 | 94 | |
| 207 | | MD6811BEVG | 纯电动城市客车 | 260 | 7450/7600 | 1100 | 99 | |
| 208 | | MD6810BEVG | 纯电动城市客车 | 260 | 6000/6200 | 950 | 94 | |
| 209 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6806BEV1 | 纯电动客车 | 250 | 6000/6200 | 1190 | 94 | |
| 210 | | NJL6680BEV18 | 纯电动城市客车 | 200 | 6040/6240 | 1150 | 51 | |
| 211 | | NJL6806BEVG1 | 纯电动城市客车 | 250 | 6000/6200 | 1190 | 94 | |
| 212 | | NJL6859BEV5 | 纯电动城市客车 | 175 | 8300/8600 | 1050 | 69 | |
| 213 | | NJL6100BEV10 | 纯电动城市客车 | 170 | 11100/11400 | 1300 | 84 | |
| 214 | | NJL6129BEV17 | 纯电动城市客车 | 250 | 13000 | 2500 | 120 | |
| 215 | | NJL6100BEV12 | 纯电动城市客车 | 250 | 11600/11900 | 2000 | 92 | |
| 216 | | NJL6129BEV14 | 纯电动城市客车 | 210 | 12200 | 1500 | 104 | |
| 217 | | NJL6107BEV5 | 纯电动客车 | 450 | 12400 | 1772 | 251 | |
| 218 | | NJL6859BEV6 | 纯电动城市客车 | 252 | 8400/8700 | 1100 | 83 | |
| 219 | | NJL6129BEV16 | 纯电动城市客车 | 250 | 12500 | 1950 | 118 | 钛酸锂 |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----------------|-----|
| 220 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV11 | 纯电动城市客车 | 250 | 11600/11900 | 1850 | 110 | 钛酸锂 |
| 221 | | NJL6600BEV7 | 纯电动客车 | 275 | 3100 | 650 | 56 | |
| 222 | | NJL6100BEV20 | 纯电动城市客车 | 370 | 12650/12950 | 2357 | 203 | |
| 223 | | NJL6107BEV4 | 纯电动客车 | 260 | 12200 | 1700 | 151 | |
| 224 | | NJL6100BEV18 | 纯电动城市客车 | 420 | 12650/12950 | 2520 | 258 | |
| 225 | | NJL6107BEV8 | 纯电动客车 | 260 | 12200 | 1672 | 151 | |
| 226 | | NJL6117BEV13 | 纯电动客车 | 255 | 12700 | 1770 | 151 | |
| 227 | | NJL6859BEV29 | 纯电动城市客车 | 255 | 8400/8700 | 1200 | 97 | |
| 228 | | NJL6806BEVG5 | 纯电动城市客车 | 250 | 6000/6200 | 1000 | 90 | |
| 229 | | NJL6117BEV19 | 纯电动客车 | 260 | 12700 | 1792 | 161 | |
| 230 | | NJL6117BEV17 | 纯电动客车 | 255 | 12700 | 1890 | 161 | |
| 231 | | NJL6806BEVG4 | 纯电动城市客车 | 250 | 6000/6200 | 1180 | 94 | |
| 232 | | NJL6100BEV21 | 纯电动城市客车 | 250 | 12650/12950 | 1620 | 92 | |
| 233 | | NJL6859BEV28 | 纯电动城市客车 | 250 | 8400/8700 | 1150 | 97 | |
| 234 | | NJL6100BEV15 | 纯电动城市客车 | 250 | 12650/12950 | 1800 | 114 | |
| 235 | | NJL6129BEV18 | 纯电动城市客车 | 250 | 13000 | 2160 | 119 | |
| 236 | | NJL6100BEV14 | 纯电动城市客车 | 250 | 12650/12950 | 1190 | 118 | |
| 237 | | NJL6859BEV27 | 纯电动城市客车 | 250 | 8400/8700 | 1200 | 97 | |
| 238 | | NJL6806BEV5 | 纯电动客车 | 250 | 6000/6200 | 1000 | 90 | |
| 239 | | NJL6806BEV4 | 纯电动客车 | 250 | 6000/6200 | 1180 | 94 | |
| 240 | | NJL6806BEV6 | 纯电动客车 | 250 | 6000/6200 | 1200 | 120 | |
| 241 | | NJL6810BEV1 | 纯电动客车 | 263 | 4250 | 845 | 80 | |
| 242 | | NJL6810BEV5 | 纯电动客车 | 324 | 4450 | 1100 | 91 | |
| 243 | | NJL6810BEV3 | 纯电动客车 | 263 | 4250 | 845 | 80 | |
| 244 | | NJL6810BEV8 | 纯电动客车 | 276 | 4380 | 975 | 79 | |
| 245 | | NJL6627BEVG | 纯电动城市客车 | 250 | 4300/4500 | 888 | 60 | |
| 246 | | NJL6809BEV | 纯电动城市客车 | 255 | 7510/7700 | 1100 | 89 | |
| 247 | | NJL6600BEV76 | 纯电动客车 | 258 | 3100 | 570 | 51 | |
| 248 | NJL6627BEV | 纯电动客车 | 250 | 4300/4500 | 888 | 60 | | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|----------------|----------------|---------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|----|
| 249 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6810BEV7 | 纯电动客车 | 281 | 4290 | 850 | 83 | |
| 250 | | NJL6706BEV10 | 纯电动客车 | 250 | 5100 | 720 | 65 | |
| 251 | | NJL6600BEV77 | 纯电动客车 | 256 | 3100 | 560 | 50 | |
| 252 | | NJL6600BEV75 | 纯电动客车 | 258 | 3100 | 555 | 51 | |
| 253 | | NJL6100BEV22 | 纯电动城市客车 | 290 | 12650/12950 | 1950 | 173 | |
| 254 | | NJL6809BEV2 | 纯电动城市客车 | 255 | 8000/8200 | 1400 | 124 | |
| 255 | | NJL6600BEV73 | 纯电动客车 | 258 | 3100 | 570 | 51 | |
| 256 | | NJL6129BEV20 | 纯电动城市客车 | 430 | 13000 | 2500 | 242 | |
| 257 | | NJL6810BEV9 | 纯电动客车 | 290 | 4380 | 985 | 82 | |
| 258 | | NJL6810BEV | 纯电动客车 | 260 | 4250 | 930 | 79 | |
| 259 | | NJL6809BEV1 | 纯电动城市客车 | 255 | 7510/7700 | 1050 | 90 | |
| 260 | | NJL6600BEV72 | 纯电动客车 | 259 | 3100 | 600 | 52 | |
| 261 | | NJL6810BEV2 | 纯电动客车 | 260 | 4250 | 930 | 79 | |
| 262 | | NJL6859BEV31 | 纯电动城市客车 | 250 | 8400/8700 | 1107 | 94 | |
| 263 | | NJL6600BEV74 | 纯电动客车 | 259 | 3100 | 600 | 51 | |
| 264 | | NJL6600BEV71 | 纯电动客车 | 256 | 3100 | 580 | 50 | |
| 265 | | NJL6769BEV | 纯电动城市客车 | 250 | 7300/7600 | 1400 | 124 | |
| 266 | | NJL6806BEVG6 | 纯电动城市客车 | 250 | 6000/6200 | 1200 | 120 | |
| 267 | | NJL6706BEV5 | 纯电动客车 | 250 | 5100 | 715 | 84 | |
| 268 | | NJL6129BEV22 | 纯电动城市客车 | 250 | 13000 | 2000 | 161 | |
| 269 | | NJL6810BEV11 | 纯电动客车 | 258 | 4290 | 900 | 77 | |
| 270 | NJL6810BEV10 | 纯电动客车 | 285 | 4380 | 985 | 82 | | |
| 271 | NJL6117BEV20 | 纯电动客车 | 260 | 12700 | 2100 | 179 | | |
| 272 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6850BGBEVD2 | 纯电动城市客车 | 260 | 8900/9400 | 1224 | 96 | |
| 273 | | XMQ6806AGBEVL | 纯电动城市客车 | 255 | 5800/6200 | 844 | 76 | |
| 274 | | XMQ6106AGBEVL2 | 纯电动城市客车 | 280 | 10800/11200/11700 | 1600 | 147 | |
| 275 | | XMQ6106AGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 560 | 12500/13100/13600 | 3100 | 286 | |
| 276 | | XMQ6106AGBEVD1 | 纯电动城市客车 | 260 | 10800/11200/11700 | 1440 | 113 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|---------------|----------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 277 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JEV90C | 纯电动城市客车 | 280 | 12500/13000 | 1728 | 150 | |
| 278 | | XML6125JEVL0C | 纯电动城市客车 | 255 | 13200 | 2030 | 161 | |
| 279 | | XML6105JEVC0C1 | 纯电动城市客车 | 315 | 11900/12500 | 2050 | 207 | |
| 280 | | XML6105JEVF0C | 纯电动城市客车 | 251 | 11900/12500 | 1480 | 148 | |
| 281 | | XML6855JEV60C | 纯电动城市客车 | 260 | 8595/9100 | 972 | 89 | |
| 282 | | XML6827JEV60 | 纯电动客车 | 360 | 9470 | 1480 | 148 | |
| 283 | | XML6809JEVC0C | 纯电动城市客车 | 255 | 6300/6500 | 972 | 89 | |
| 284 | | XML6122JEV10C | 纯电动城市客车 | 290 | 12800/13500 | 1936 | 194 | |
| 285 | | XML6809JEV90C | 纯电动城市客车 | 251 | 6300/6500 | 960 | 86 | |
| 286 | | XML6112JEV80 | 纯电动客车 | 260 | 12700/13200 | 1720 | 154 | |
| 287 | | XML6809JEVC0 | 纯电动客车 | 255 | 6300/6500 | 972 | 89 | |
| 288 | | XML6122JEV30 | 纯电动客车 | 330 | 12950/13300 | 1936 | 194 | |
| 289 | | XML6805JEVA0C | 纯电动城市客车 | 251 | 6940/7200 | 972 | 89 | |
| 290 | | XML6125JEVC0C1 | 纯电动城市客车 | 330 | 12700/13150 | 2135 | 214 | |
| 291 | | XML6102JEVC0 | 纯电动客车 | 270 | 12400 | 1700 | 166 | |
| 292 | | XML6105JEVL0C | 纯电动城市客车 | 251 | 11900/12500 | 1950 | 153 | |
| 293 | | XML6125JEVK0C | 纯电动城市客车 | 251 | 12100/12500 | 1480 | 148 | |
| 294 | | XML6115JEV70C | 纯电动城市客车 | 285 | 12550/12940 | 2050 | 194 | |
| 295 | | XML6809JEV90 | 纯电动客车 | 251 | 6300/6500 | 960 | 86 | |
| 296 | | XML6102JEV30C | 纯电动城市客车 | 251 | 12400/12960 | 1720 | 154 | |
| 297 | XML6112JEV10C | 纯电动城市客车 | 280 | 12700/13400 | 2300 | 194 | | |
| 298 | 山东沂星电动汽车有限公司 | SDL6124EVG | 纯电动城市客车 | 360/400 | 12600 | 2500/2870 | 207/230 | |
| 299 | | SDL6100EVL1 | 纯电动旅游客车 | 340 | 12300 | 2208 | 177 | |
| 300 | | SDL6120EVL | 纯电动旅游客车 | 360 | 13000 | 2530 | 207 | |
| 301 | | SDL6800EV | 纯电动客车 | 260 | 6000/6200 | 1100 | 90 | |
| 302 | | SDL6720EV | 纯电动客车 | 330 | 5850 | 945 | 86 | |
| 303 | | SDL6703EV | 纯电动客车 | 300 | 5600 | 1140 | 76 | |
| 304 | | SDL6833EVG | 纯电动城市客车 | 270 | 8600 | 1405 | 115 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-----|
| 305 | 山东沂星电动汽车有限公司 | SDL6125EVG | 纯电动城市客车 | 400 | 12400 | 2553 | 230 | |
| 306 | | SDL6125EVG1 | 纯电动城市客车 | 300 | 11900 | 2030 | 168 | |
| 307 | | SDL6834EVG | 纯电动城市客车 | 250 | 8300 | 1100 | 83 | |
| 308 | | SDL6120EVL1 | 纯电动旅游客车 | 310 | 12700 | 2208 | 177 | |
| 309 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6109ULE0BEVX | 纯电动城市客车 | 450 | 11700/12000 | 2650 | 258 | |
| 310 | | SLK6109ULE0BEVS6 | 纯电动城市客车 | 500 | 12300 | 3000 | 288 | |
| 311 | | SLK6109ULE0BEVS3 | 纯电动城市客车 | 255 | 10900/11700 | 1900 | 173 | |
| 312 | | SLK6803ALE0BEVS2 | 纯电动客车 | 260 | 8600/9000 | 1350 | 121 | |
| 313 | | SLK6118ULE0BEVS3 | 纯电动城市客车 | 285 | 12250/12750 | 2200 | 197 | |
| 314 | | SLK6129ULE0BEVY1 | 纯电动城市客车 | 255 | 13200 | 2030 | 161 | |
| 315 | | SLK6118ALE0BEVS3 | 纯电动客车 | 285 | 12250/12750 | 2200 | 197 | |
| 316 | | SLK6929ULE0BEVS2 | 纯电动城市客车 | 420 | 10000/10600 | 2300 | 211 | |
| 317 | | SLK6109ULE0BEVK | 纯电动城市客车 | 480 | 12300 | 2920 | 277 | |
| 318 | | SLK6859ULE0BEVS2 | 纯电动城市客车 | 300 | 9000/9500 | 1400 | 134 | |
| 319 | 上海汽车商用车有限公司 | SH6601A4BEV-D2 | EV80 | 270 | 3010 | 600 | 56 | |
| 320 | | SH6591A4BEV-2 | EV80 | 270 | 3010 | 600 | 56 | |
| 321 | | SH6601A4BEV-2 | EV80 | 270 | 3010 | 600 | 56 | |
| 322 | | SH6591A4BEV | EV80 | 350 | 2930 | 700 | 75 | |
| 323 | | SH6631A4BEV-2 | EV80 | 255 | 3040 | 600 | 56 | |
| 324 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6810CBEV | 纯电动客车 | 259 | 6900 | 1200 | 97 | |
| 325 | 石家庄中博汽车有限公司 | SQ6858BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 155 | 9000/9500/10000 | 1230 | 61 | 钛酸锂 |
| 326 | | SQ6131BEVST3 | 纯电动双层城市客车 | 165 | 20150/19000/18400 | 4000 | 139 | 钛酸锂 |
| 327 | | SQ6181BEVBT3 | 纯电动铰接城市客车 | 165 | 21000/19800/18800 | 4000 | 139 | 钛酸锂 |
| 328 | | SQ6105BEVB21 | 纯电动城市客车 | 200 | 10800/11000 | 1409 | 127 | |
| 329 | | SQ6123BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 180 | 13000/13800/14500 | 3020 | 104 | 钛酸锂 |
| 330 | | SQ6105BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 165 | 11300/11950/12500 | 1984 | 87 | 钛酸锂 |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|---------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-----|
| 331 | 石家庄中博汽车有限公司 | SQ6121BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 151 | 12700/13000/13500 | 1890 | 81 | 钛酸锂 |
| 332 | | SQ6858BEVBT2 | 纯电动城市客车 | 150 | 9000/9500/10000 | 1230 | 51 | 钛酸锂 |
| 333 | | SQ6105BEVB2 | 纯电动城市客车 | 200 | 10800/11000 | 1409 | 127 | |
| 334 | | SQ6121BEVBT6 | 纯电动城市客车 | 201 | 12700/13000/13500 | 2508 | 122 | 钛酸锂 |
| 335 | | SQ6121BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 170 | 12700/13000/13500 | 2508 | 104 | 钛酸锂 |
| 336 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6801B1BEV | 纯电动城市客车 | 250 | 7550 | 1300 | 127 | |
| 337 | | SQJ6610S1BEV | 纯电动客车 | 250 | 3550 | 700 | 53 | |
| 338 | | SQJ6620B4BEV | 纯电动客车 | 250 | 4100 | 810 | 67 | |
| 339 | | SQJ6810B1BEV | 纯电动客车 | 250 | 6560 | 1300 | 127 | |
| 340 | | SQJ6641B1BEV | 纯电动城市客车 | 250 | 4800 | 810 | 67 | |
| 341 | | SQJ6630S1BEV | 纯电动客车 | 250 | 3900 | 700 | 53 | |
| 342 | | SQJ6600BEV | 纯电动客车 | 250 | 2350 | 438 | 53 | |
| 343 | 苏州益茂电动客车有限公司 | ZQK6810EV | 纯电动客车 | 250 | 6200 | 1100 | 93 | |
| 344 | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6101BEV | 纯电动城市客车 | 450 | 12200 | 2430 | 291 | |
| 345 | 无锡华策汽车有限公司 | HM6800CRBEV | 纯电动城市客车 | 260 | 6350/6500 | 1350 | 103 | |
| 346 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6100BEV | 纯电动客车 | 255 | 10800 | 2000 | 161 | |
| 347 | | WH6100GBEV | 纯电动城市客车 | 255 | 11000 | 2000 | 161 | |
| 348 | | WH6800BEV | 纯电动客车 | 255 | 6890 | 1250 | 97 | |
| 349 | | WH6800GBEV | 纯电动城市客车 | 255 | 6750 | 1250 | 97 | |
| 350 | 烟台舒驰客车有限责任公司 | YTK6810EV2 | 纯电动客车 | 336 | 7050 | 1396 | 121 | |
| 351 | | YTK6118EV6 | 纯电动客车 | 256 | 12000 | 1820 | 162 | |
| 352 | | YTK6660GEV2 | 纯电动城市客车 | 252 | 5200 | 765 | 63 | |
| 353 | | YTK6128GEV | 纯电动城市客车 | 250 | 12100/11900 | 2200 | 170 | |
| 354 | | YTK6118EV7 | 纯电动客车 | 256 | 12000 | 1950 | 161 | |
| 355 | | YTK6118EV4 | 纯电动客车 | 256 | 12000 | 1850 | 161 | |
| 356 | | YTK6118EV5 | 纯电动客车 | 340 | 12500 | 2300 | 194 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 | |
|-----|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|--|
| 357 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6818GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 252 | 5900/6190 | 1240 | 92 | | |
| 358 | | YBL6815HBEV3 | 纯电动客车 | 252 | 8770/9200 | 1250 | 108 | | |
| 359 | | YBL6610GBEV2 | 纯电动城市客车 | 260 | 3080 | 563 | 51 | | |
| 360 | | JS6101GHBEV8 | 纯电动城市客车 | 251 | 8550/9050 | 1425 | 121 | | |
| 361 | | JS6818GHBEV3 | 纯电动城市客车 | 254 | 5900/6190 | 1050 | 89 | | |
| 362 | | JS6818GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 253 | 5900/6190 | 1131 | 94 | | |
| 363 | | JS6818GHBEV5 | 纯电动城市客车 | 254 | 5900/6190 | 1050 | 90 | | |
| 364 | | JS6101GHBEV7 | 纯电动城市客车 | 265 | 8550/9050 | 1400 | 134 | | |
| 365 | | YBL6117HBEV12 | 纯电动客车 | 251 | 11100/11700 | 1890 | 161 | | |
| 366 | | JS6101GHBEV6 | 纯电动城市客车 | 256 | 8550/9050 | 1380 | 124 | | |
| 367 | | JS6101GHBEV3 | 纯电动城市客车 | 251 | 8900/9200 | 1505 | 121 | | |
| 368 | | YBL6117HBEV15 | 纯电动客车 | 251 | 11100/11700 | 1800 | 161 | | |
| 369 | | YBL6117HBEV16 | 纯电动客车 | 270 | 11700/12100 | 1800 | 161 | | |
| 370 | | JS6818GHBEV6 | 纯电动城市客车 | 261 | 6100/6400 | 1400 | 86 | | |
| 371 | | JS6101GHBEV9 | 纯电动城市客车 | 252 | 8550/9050 | 1500 | 120 | | |
| 372 | | 扬子江汽车集团有限公司 | WG6620BEVZT4 | 纯电动城市客车 | 155 | 5100 | 800 | 46 | |
| 373 | | | WG6620BEVZT3 | 纯电动城市客车 | 260 | 5100 | 1056 | 61 | |
| 374 | WG6821BEVHK6 | | 纯电动客车 | 295 | 8300/8500 | 1100 | 124 | | |
| 375 | WG6650BEVZT4 | | 纯电动城市客车 | 251 | 5100 | 960 | 60 | | |
| 376 | WG6621BEVZT3 | | 纯电动客车 | 260 | 5100 | 1056 | 61 | | |
| 377 | WG6100BEVHM5 | | 纯电动城市客车 | 251 | 11500 | 1760 | 110 | | |
| 378 | WG6850BEVZT2 | | 纯电动城市客车 | 251 | 8000/8300 | 1360 | 85 | | |
| 379 | WG6100BEVHM3 | | 纯电动城市客车 | 255 | 11500 | 1250 | 129 | | |
| 380 | WG6820BEVHK6 | | 纯电动城市客车 | 295 | 8300/8500 | 1170 | 124 | | |
| 381 | WG6850BEVZT1 | | 纯电动城市客车 | 350 | 8000/8300 | 1170 | 124 | | |
| 382 | WG6821BEVHK7 | | 纯电动客车 | 320 | 8300/8500 | 1430 | 115 | | |
| 383 | WG6100BEVHM4 | | 纯电动城市客车 | 255 | 11500 | 1430 | 115 | | |
| 384 | WG6120BEVHM4 | | 纯电动城市客车 | 250 | 12500 | 1430 | 115 | | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|-----------------|---------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-----|
| 385 | 扬子江汽车集团有限公司 | WG6820BEVHK7 | 纯电动城市客车 | 320 | 8300/8500 | 1430 | 115 | |
| 386 | | WG6610BEVQL2 | 纯电动客车 | 267 | 3170 | 640 | 54 | |
| 387 | 一汽客车(大连)有限公司 | CA6109URBEV33 | 纯电动城市客车 | 250 | 10740/11000 | 1900 | 157 | |
| 388 | 一汽客车(无锡)有限公司 | CA6660URBEV81 | 纯电动城市客车 | 280 | 5400 | 1250 | 108 | |
| 389 | | CA6121URBEV81 | 纯电动城市客车 | 335 | 14000 | 2500 | 221 | |
| 390 | 云南航天神州汽车有限公司 | YH6661BEV-A | 纯电动城市客车 | 255 | 4640/4440 | 710 | 61 | |
| 391 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6850PBABEV01 | 纯电动城市客车 | 315/380 | 8250/8600 | 2000/2330 | 152/178 | |
| 392 | | FDE6850PBABEV02 | 纯电动城市客车 | 215/271 | 7600/7950 | 1330/1550 | 102/127 | |
| 393 | 长沙梅花汽车制造有限公司 | TX6702BEV | 纯电动客车 | 315 | 5360 | 1160 | 77 | |
| 394 | | TX6830BEV1 | 纯电动城市客车 | 305 | 8840 | 1820 | 129 | |
| 395 | | TX6610BEV3 | 纯电动客车 | 286 | 3150 | 760 | 58 | |
| 396 | 浙江南车电车有限公司 | CSR6180GSEV1 | 纯电动城市客车 | 51 | 18800 | 1200+700 | 16/27 | 钛酸锂 |
| 397 | | CSR6850GLEV1 | 纯电动城市客车 | 160 | 8750 | 1780 | 72 | 钛酸锂 |
| 398 | | CSR6110GSEV2 | 纯电动城市客车 | 251 | 12145 | 1900+300 | 107/0.8 | |
| 399 | | CSR6850GLEV2 | 纯电动城市客车 | 251 | 8200 | 1200 | 111 | |
| 400 | | CSR6180GSEV2 | 纯电动城市客车 | 102 | 18900 | 2500+300 | 93/0.8 | 钛酸锂 |
| 401 | | CSR6121GSEV1 | 纯电动城市客车 | 63 | 12200 | 1200+700 | 16/25 | 钛酸锂 |
| 402 | | CSR6121GSEV2 | 纯电动城市客车 | 118 | 12200 | 1780+300 | 72/0.8 | 钛酸锂 |
| 403 | | CSR6121GSEV3 | 纯电动城市客车 | 170 | 12200 | 1900+300 | 107/0.8 | |
| 404 | | CSR6110GSEV1 | 纯电动城市客车 | 151 | 11500 | 1780+300 | 72/0.8 | 钛酸锂 |
| 405 | 镇江天洋汽车有限公司 | ZKJ6600BEV3 | 纯电动客车 | 270 | 3150 | 460 | 54 | |
| 406 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6119BEVQ1Y | 纯电动客车 | 400 | 13000 | 2405 | 221 | |
| 407 | | ZK6805BEVG7 | 纯电动城市客车 | 251/290 | 7600/7950/8350 | 1151/1340 | 104/121 | |
| 408 | | ZK6805BEVG6 | 纯电动城市客车 | 251 | 7600/7950/8350 | 1155 | 104 | |
| 409 | | ZK6935BEVG1 | 纯电动城市客车 | 420 | 9900/10300/10600 | 2405 | 221 | |
| 410 | | ZK6105BEVG6A | 纯电动城市客车 | 260 | 10500/11100/11600 | 1604 | 147 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|------------------|---------------|-----------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|----|
| 411 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6805BEVG5 | 纯电动城市客车 | 251 | 7600/7950/8350 | 1155 | 104 | |
| 412 | | ZK6115BEV1Z | 纯电动客车 | 290 | 11800/12320 | 1752 | 161 | |
| 413 | | ZK6105BEVG5A | 纯电动城市客车 | 400 | 11600/12000 | 2705 | 249 | |
| 414 | | ZK6805BEVG9 | 纯电动城市客车 | 152 | 7600/7950/8350 | 865 | 61 | |
| 415 | | ZK6105BEVG13 | 纯电动城市客车 | 320 | 11100/11600/12000 | 2104 | 194 | |
| 416 | | ZK6125BEVG16 | 纯电动城市客车 | 330 | 12200/12595/12985 | 2405 | 221 | |
| 417 | | ZK6125BEV4Z | 纯电动客车 | 455 | 13700 | 2735 | 258 | |
| 418 | | ZK6650BEVG6 | 纯电动城市客车 | 257 | 4850/5050 | 702 | 65 | |
| 419 | | ZK6105BEVG15 | 纯电动城市客车 | 155 | 10400/10900/11400 | 1234 | 86 | |
| 420 | | ZK6105BEVG17 | 纯电动城市客车 | 275 | 10500/11100/11600 | 1716 | 156 | |
| 421 | | ZK6180BEVG1 | 纯电动铰接城市客车 | 210 | 18150/19800/20150 | 1856 | 187 | |
| 422 | | ZK6105BEVG13A | 纯电动城市客车 | 360 | 11100/11600/12000 | 1982 | 194 | |
| 423 | | ZK6805BEVG10 | 纯电动城市客车 | 310 | 7800/8100/8500 | 1244 | 124 | |
| 424 | | ZK6125BEVG17 | 纯电动城市客车 | 201 | 12200/12700 | 1244 | 124 | |
| 425 | | ZK6125BEVG16A | 纯电动城市客车 | 360 | 12200/12595/12985 | 2228 | 221 | |
| 426 | | ZK6805BEVG5A | 纯电动城市客车 | 260 | 7600 | 1155 | 104 | |
| 427 | | ZK6808BEVQ5 | 纯电动客车 | 351 | 8450/8150 | 1244 | 124 | |
| 428 | | ZK6115BEV5Y | 纯电动客车 | 305 | 11600/12200 | 1492 | 147 | |
| 429 | | ZK6105BEVG6C | 纯电动城市客车 | 260 | 10400/10600 | 1492 | 147 | |
| 430 | | ZK6650BEVG9 | 纯电动城市客车 | 305 | 4950/5150 | 714 | 69 | |
| 431 | 中国第一汽车集团公司 | CA6123URBEV22 | 纯电动城市客车 | 151 | 11590/11800 | 1300 | 100 | |
| 432 | | CA6123URBEV21 | 纯电动城市客车 | 151 | 11590/11800 | 1300 | 100 | |
| 433 | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | JK6106GBEVQ2 | 纯电动城市客车 | 251 | 10500/10900 | 2088 | 178 | |
| 434 | | JK6610HBEVQ | 纯电动客车 | 175 | 3150 | 570 | 49 | |
| 435 | | JK6610HBEVQ2 | 纯电动客车 | 325 | 3320 | 900 | 73 | |
| 436 | | JK6856GBEVQ1 | 纯电动城市客车 | 255 | 8500/8800 | 1640 | 140 | |
| 437 | 中航爱维客汽车有限公司 | QTK6810BEVG3F | 纯电动城市客车 | 253 | 5806 | 1256 | 92 | |
| 438 | | QTK6810BEVH2F | 纯电动客车 | 253 | 6156 | 1256 | 92 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 | |
|-----|-----------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|----|--|
| 439 | 中航爱维客汽车有限公司 | QTK6810BEVG2F | 纯电动城市客车 | 252 | 5600 | 1150 | 95 | | |
| 440 | | QTK6120GCEV | 纯电动城市客车 | 350 | 8720 | 1710 | 182 | | |
| 441 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6709EVG1 | 纯电动城市客车 | 260 | 3800 | 800 | 70 | | |
| 442 | | LCK6819EVG1 | 纯电动城市客车 | 253 | 6800/7000 | 1200 | 90 | | |
| 443 | | LCK6109EVG1 | 纯电动城市客车 | 280 | 10600/11200/11800 | 1950 | 187 | | |
| 444 | | LCK6809EVGA | 纯电动城市客车 | 335 | 7900/7450 | 1555 | 135 | | |
| 445 | | LCK6606EVG3 | 纯电动城市客车 | 260 | 3260 | 700 | 58 | | |
| 446 | | LCK6817EVG1 | 纯电动城市客车 | 251 | 6800/7000 | 1200 | 96 | | |
| 447 | | LCK6122EVGB | 纯电动城市客车 | 380 | 13200 | 2750 | 258 | | |
| 448 | | LCK6109EVG2 | 纯电动城市客车 | 395/390 | 11100/11700/12300 | 2675/3000 | 249 | | |
| 449 | | LCK6809EVGB | 纯电动城市客车 | 159 | 7600/7200 | 1250 | 70 | | |
| 450 | | LCK6122EVGA | 纯电动城市客车 | 400 | 13450 | 3200 | 261 | | |
| 451 | | LCK6116EV | 纯电动客车 | 420 | 13500 | 3350 | 281 | | |
| 452 | | LCK6860EVG | 纯电动城市客车 | 415/460 | 9750/10290 | 1960/2165 | 194/214 | | |
| 453 | | LCK6108EVG6 | 纯电动城市客车 | 400 | 12400 | 3350 | 281 | | |
| 454 | | LCK6818EVG1 | 纯电动城市客车 | 253 | 6800/7000 | 950 | 92 | | |
| 455 | | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6116HBEVA | 纯电动城市客车 | 160 | 11000/11600/12100 | 1700 | 93 | |
| 456 | | | CKZ6116HBEV | 纯电动城市客车 | 160 | 11000/11600/12100 | 1620 | 92 | |
| 457 | CKZ6851HBEVD | | 纯电动城市客车 | 266 | 8200/8650/9200 | 1500 | 112 | | |
| 458 | CKZ6810HBEV | | 纯电动城市客车 | 251 | 6550/6710 | 1200 | 95 | | |
| 459 | CKZ6851HBEVC | | 纯电动城市客车 | 251 | 8200/8650/9200 | 1450 | 121/115 | | |
| 460 | CKZ6810CHBEV | | 纯电动客车 | 251 | 6550/6710 | 1200 | 95 | | |
| 461 | CKZ6851HBEVF | | 纯电动城市客车 | 160 | 8200/8650/9200 | 1260 | 72 | | |
| 462 | CKZ6851HBEVE | | 纯电动城市客车 | 160 | 8200/8650/9200 | 1300 | 71 | | |
| 463 | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | YST6600BEV | 纯电动客车 | 251 | 3200 | 638 | 69 | | |
| 464 | | YST6850BEVG | 纯电动城市客车 | 250 | 8980/8900 | 1275 | 104 | | |
| 465 | | YST6100BEVG | 纯电动城市客车 | 270 | 11500 | 2304 | 196 | | |
| 466 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6118BEV2 | 纯电动客车 | 251/300 | 12200/11800 | 1700/1950 /2050 | 144/173 | | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|---------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----|
| 467 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6121BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 152 | 12700/13000/13500 | 1890 | 81 | 钛酸锂 |
| 468 | | GTQ6607BEVT1 | 纯电动客车 | 250 | 3060 | 750 | 44 | 钛酸锂 |
| 469 | | GTQ6601BEVT1 | 纯电动客车 | 185 | 3325/3200 | 600 | 33 | 钛酸锂 |
| 470 | | GTQ6859BEVH2 | 纯电动客车 | 155 | 9000 | 880 | 81 | |
| 471 | | GTQ6701BEVT1 | 纯电动客车 | 160 | 4950 | 750 | 44 | 钛酸锂 |
| 472 | | GTQ6605BEVT1 | 纯电动客车 | 200 | 2995 | 590 | 33 | 钛酸锂 |
| 473 | | GTQ6606BEVT1 | 纯电动客车 | 255 | 2350/2420 | 590 | 34 | 钛酸锂 |
| 474 | | GTQ6808BEVBT1 | 纯电动城市客车 | 150 | 6250 | 1050 | 57 | 钛酸锂 |
| 475 | | GTQ6859BEVPT6 | 纯电动客车 | 151 | 9000 | 1015 | 70 | 钛酸锂 |
| 476 | | GTQ6119BEVPT7 | 纯电动客车 | 280 | 12000/12500 | 2400 | 153 | 钛酸锂 |
| 477 | | GTQ6186BEVBT2 | 纯电动铰接城市客车 | 150 | 18400/19500/20300 | 2940 | 139 | 钛酸锂 |
| 478 | | GTQ6146BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 151 | 13800/14600/15400 | 3200 | 122 | 钛酸锂 |
| 479 | | GTQ6129BEVBT7 | 纯电动城市客车 | 252 | 13000/13600 | 2400 | 153 | 钛酸锂 |
| 480 | | GTQ6853BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 151 | 9000 | 1520 | 61 | 钛酸锂 |
| 481 | | GTQ6105BEVB21 | 纯电动城市客车 | 251 | 10800/11000/11250 | 1700 | 151 | |
| 482 | | GTQ6119BEVHT7 | 纯电动客车 | 280 | 12000/12670 | 2400 | 153 | 钛酸锂 |
| 483 | | GTQ6103BEVBT3 | 纯电动城市客车 | 151 | 11200/11800 | 2022 | 81 | 钛酸锂 |
| 484 | | GTQ6129BEVPT7 | 纯电动客车 | 252 | 13000/13600 | 2400 | 153 | 钛酸锂 |
| 485 | | GTQ6129BEVHT7 | 纯电动客车 | 252 | 13000/13600 | 2600 | 153 | 钛酸锂 |
| 486 | | GTQ6186BEVBT8 | 纯电动铰接城市客车 | 110 | 18400/19500/20300 | 2100 | 99 | 钛酸锂 |
| 487 | GTQ6186BEVBT3 | 纯电动铰接城市客车 | 180 | 18400/19500/20300 | 2850 | 162 | 钛酸锂 | |

(三) 货车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|-------------------|---------------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 1 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC1044BEV1AABJEAHK | 纯电动载货汽车 | 200 | 2565 | 640 | 65 | |
| 2 | | CGC1044BEV1AABJEAHY | 纯电动载货汽车 | 200 | 2565 | 640 | 65 | |
| 3 | 东风汽车公司 | EQ1070TTBEV | 纯电动载货汽车 | 155 | 4000 | 840 | 75 | |
| 4 | | EQ1044TTBEV | 纯电动载货汽车 | 150/135 | 2565 | 690/610 | 54/46 | |
| 5 | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | SY1030SEV2AK | 纯电动载货汽车 | 150 | 1580 | 390 | 40 | |
| 6 | | SY1030DEV2AK | 纯电动载货汽车 | 150 | 1600 | 390 | 43 | |
| 7 | | SY1040DEV3S | 纯电动载货汽车 | 165 | 2568 | 600 | 75 | |
| 8 | | SY1040DEV4S | 纯电动载货汽车 | 165 | 2568 | 620 | 73 | |
| 9 | | SY1030DEV3AK | 纯电动载货汽车 | 150 | 1600 | 360 | 43 | |
| 10 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC1041EV28D | 纯电动载货汽车 | 185 | 2400 | 425 | 44 | |
| 11 | | KMC1035EV30D | 纯电动载货汽车 | 180 | 1900 | 460 | 48 | |
| 12 | | KMC1023EVA29D | 纯电动载货汽车 | 220/230 | 1460 | 330/350 | 42/44 | |
| 13 | | KMC1035EVA30D | 纯电动载货汽车 | 200 | 1980 | 490 | 51 | |
| 14 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | CDW1070H2PEV | 纯电动载货汽车 | 170 | 3650 | 880 | 72 | |
| 15 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD111017GBEV | 纯电动货车 | 300 | 5750 | 1415 | 149 | |

(四) 专用车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|----|
| 1 | 安徽江淮汽车股份有限公司 | HFC5061XXYP73EV2C5 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 3795 | 900 | 77 | |
| 2 | | HFC5031CCYPV4EV1B3 | 纯电动仓栅式运输车 | 200 | 1905 | 460 | 36 | |
| 3 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ5032ZXXEV-H1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 240 | 2380 | 586 | 69 | |
| 4 | | BJ5032TYHEV-H1 | 纯电动路面养护车 | 220 | 2940 | 586 | 69 | |
| 5 | | BJ5023XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1260 | 300±5 | 36 | |
| 6 | | BJ5079XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 3800/3840 | 695/735 | 83 | |
| 7 | | BJ5089XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 4100/4410 | 1024/1100 | 110/112 | |
| 8 | | BJ5023XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1350 | 300±5 | 36 | |
| 9 | | BJ5030XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1450 | 350 | 42 | |
| 10 | | BJ5036XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2365/2220 | 586/530 | 69/67 | |
| 11 | | BJ5048XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 251 | 2950 | 700 | 55 | |
| 12 | | BJ5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 3100 | 770 | 86 | |
| 13 | | 北汽银翔汽车有限公司 | BJ5030XXYDMN5X1BEV | 纯电动厢式运输车 | 150 | 1980 | 490 | 55 |
| 14 | BJ5030XXYDMN5X3BEV | | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1980 | 495 | 56 | |
| 15 | BJ5030XYZDMN5X3BEV | | 纯电动邮政车 | 200 | 1980 | 495 | 56 | |
| 16 | BJ5020XXYAJN5X1BEV | | 纯电动厢式运输车 | 150 | 1270 | 310 | 30 | |
| 17 | BJ5030XYZDMN5XBEV | | 纯电动邮政车 | 150 | 1980 | 490 | 55 | |
| 18 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD3250EEFBEV | 纯电动自卸车 | 240 | 12495 | 2982 | 311 | |
| 19 | | BYD5120TSLBEV | 纯电动扫路车 | 350 | 8865 | 1650 | 175 | |
| 20 | | BYD5160GSSBEV | 纯电动洒水车 | 300 | 10680 | 1725 | 175 | |
| 21 | | BYD5160ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 280 | 13000 | 1725 | 175 | |
| 22 | | BYD5110XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 5885/6155/6485 | 1415 | 149 | |
| 23 | | BYD5070XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 350 | 4880 | 1282 | 145 | |
| 24 | | BYD5160TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 460 | 14750 | 2850 | 297 | |
| 25 | | BYD5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2210/2300 | 490 | 49 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|----|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 26 | 成都大运汽车集团 有限公司 | CGC5044XLCBEV1AABJEAHK | 纯电动冷藏车 | 200 | 3205 | 698 | 65 | |
| 27 | | CGC5044XXYBEV1FABJFAHK | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 698 | 65 | |
| 28 | | CGC5070XXYBEV1DAG0 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 3850 | 960 | 82 | |
| 29 | | CGC5044XXYBEV1EABJFAHK | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 698 | 67 | |
| 30 | | CGC5040XXYBEV1ZAH0 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 698 | 65 | |
| 31 | | CGC5044XXYBEV1CBKLQAPK | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2800 | 665 | 71 | |
| 32 | | CGC5025XXYBEV1CBFLQAML | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1645 | 380 | 41 | |
| 33 | | CGC5040XXYBEV1EAL9 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2860 | 690 | 75 | |
| 34 | | CGC5044XXYBEV1CBLJEAGY | 纯电动厢式运输车 | 230/200 | 2800 | 698 | 76/77/66/65 | |
| 35 | | CGC5044XXYBEV1CBLJEAGK | 纯电动厢式运输车 | 230/200 | 2800 | 698 | 76/77/66/65 | |
| 36 | | 大运汽车股份有限 公司 | DYX5040XXYBEV1YAH0 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 698 | 65 |
| 37 | DYX5044XXYBEV1AAAJEAHK | | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 600 | 46 | |
| 38 | DYX5040XXYBEV1CAG0 | | 纯电动厢式运输车 | 284 | 2800 | 698 | 75 | |
| 39 | DYX5070XXYBEV1CAG0 | | 纯电动厢式运输车 | 180 | 3950 | 880 | 75 | |
| 40 | DYX5044XXYBEV1EABJEAHY | | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 698 | 67 | |
| 41 | DYX5044XXYBEV1CBLJEAGK | | 纯电动厢式运输车 | 230/200 | 2800 | 698 | 76/77/66/65 | |
| 42 | DYX5044XXYBEV1EABJEAHK | | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2800 | 698 | 67 | |
| 43 | DYX5044XXYBEV1CBLJEAGY | | 纯电动厢式运输车 | 230/200 | 2280 | 698 | 76/77/66/65 | |
| 44 | 东风汽车公司 | EQ5024XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1350 | 320 | 39 | |
| 45 | | EQ5041XXYACBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 2750 | 680 | 70 | |
| 46 | | EQ5023XXYTBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 165 | 1100 | 270 | 26 | |
| 47 | | EQ5070XXYTBEV15 | 纯电动厢式运输车 | 326 | 4150 | 980 | 144 | |
| 48 | | EQ5044XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 150/135 | 2805 | 690/610 | 54/46 | |
| 49 | | EQ5020XXYACBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 1450 | 350 | 35 | |
| 50 | | EQ5041XXYACBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3150 | 760 | 81 | |
| 51 | | EQ5042XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2805 | 700 | 78 | |
| 52 | | EQ5080XDYTBEV | 纯电动电源车 | 155 | 8080 | 920 | 75 | |
| 53 | | EQ5041XXYACBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3150 | 760 | 81 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|----|----------|-----------------|----------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 54 | 东风汽车公司 | EQ5031XDWTBEV | 纯电动流动服务车 | 205 | 2500/2750 | 500 | 59 | |
| 55 | | EQ5045XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 2805 | 625 | 90 | |
| 56 | | EQ5023XXYACBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1645 | 420 | 43 | |
| 57 | | EQ5026XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 185 | 1370 | 340 | 39 | |
| 58 | | EQ5060XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 4640 | 950 | 93 | |
| 59 | | EQ5021XXYTBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1320 | 325 | 42 | |
| 60 | | EQ5042XXYACBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2805 | 700 | 75 | |
| 61 | | EQ5044XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 150/135 | 2805 | 690/610 | 54/46 | |
| 62 | | EQ5024XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1380 | 325 | 36 | |
| 63 | | EQ5023XXYTBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 195 | 1100 | 270 | 28 | |
| 64 | | EQ5070XXYTBEV14 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 4320 | 1070 | 117 | |
| 65 | | EQ5030XXYLBV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 2150 | 520 | 50 | |
| 66 | | EQ5030XXYACBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 355 | 2460 | 610 | 78 | |
| 67 | | EQ5021XXYTBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 1350 | 320 | 39 | |
| 68 | | EQ5045XLCTBEV | 纯电动冷藏车 | 260 | 3195 | 690 | 93 | |
| 69 | | EQ5041XXYACBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 3150 | 784 | 121 | |
| 70 | | EQ5041XXYACBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 3150 | 784 | 121 | |
| 71 | | EQ5041XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2950 | 588 | 91 | |
| 72 | | EQ5160XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 150 | 8200 | 1890 | 161 | |
| 73 | | EQ5041XXYACBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2950 | 588 | 91 | |
| 74 | | EQ5023XXYACBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1550 | 340 | 41 | |
| 75 | | EQ5041XXYACBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 2800 | 650 | 73 | |
| 76 | | EQ5020XXYSZBEV | 纯电动厢式运输车 | 180/180 | 1440 | 358/358 | 38 | |
| 77 | | EQ5042XXYACBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2805 | 700 | 75 | |
| 78 | | EQ5070XXYTBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 155 | 3950 | 920 | 75 | |
| 79 | | EQ5025XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1425 | 325 | 48 | |
| 80 | | EQ5025XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1180 | 228 | 28 | |
| 81 | | EQ5020XXYSZBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 180 | 1440 | 358 | 38 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 82 | 东风汽车公司 | EQ5045XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 195 | 2805 | 670 | 78 | |
| 83 | | EQ5160TDYTBEV | 纯电动多功能抑尘车 | 320 | 11700 | 2160 | 302 | |
| 84 | | EQ3250GTBEV | 纯电动自卸汽车 | 100 | 12000 | 1932 | 151 | |
| 85 | | EQ5070XXYTBEV16 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 3990 | 970 | 96 | |
| 86 | | EQ5040XXYACBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 2805 | 700 | 73 | |
| 87 | | EQ5070XLCACBEV | 纯电动冷藏车 | 230 | 4630/4230 | 700 | 100 | |
| 88 | | EQ5040XXYACBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 2805 | 700 | 100 | |
| 89 | | EQ5040XSHACBEV4 | 纯电动售货车 | 300 | 3900 | 700 | 100 | |
| 90 | | EQ5040XSHACBEV1 | 纯电动售货车 | 200 | 3860 | 700 | 73 | |
| 91 | | EQ5040XXYACBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 2805 | 700 | 75 | |
| 92 | | 东风小康汽车有限 公司 | DXK5020XXYKBEV | 东风小康 EK05A | 195 | 1240 | 300 | 27 |
| 93 | DXK5030XXYC9BEV | | 东风小康 EC35 | 226 | 1675 | 400 | 38 | |
| 94 | DXK5021XXYKBEV | | 东风小康 EK05 | 195 | 1260 | 305 | 27 | |
| 95 | 东风云南汽车有限 公司 | EQ5040XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | 190 | 2805 | 620 | 76 | |
| 96 | | EQ5020XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | 175 | 1485 | 330 | 38 | |
| 97 | | EQ5021XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | 175 | 1550 | 330 | 38 | |
| 98 | | EQ5022XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1320 | 320 | 37 | |
| 99 | | EQ5023XXYPBEVA | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1320 | 320 | 40 | |
| 100 | | EQ5023XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1320 | 320 | 39 | |
| 101 | | EQ5020ZXXYPBEV | 纯电动厢式可卸式垃圾车 | 175 | 1620 | 330 | 38 | |
| 102 | | EQ5060XLCPBEV | 纯电动冷藏车 | 165 | 4250 | 620 | 79 | |
| 103 | | EQ5020XLCPBEV | 纯电动冷藏车 | 200 | 1810 | 330 | 38 | |
| 104 | EQ5023XXYPBEVB | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1320 | 325 | 42 | | |
| 105 | 福建新龙马汽车股 份有限公司 | FJ5020XXYBEVA6 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1340/1350 | 330 | 37 | |
| 106 | | FJ5020XXYBEVA11 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1340/1350 | 335 | 42 | |
| 107 | | FJ5020XXYBEVA10 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1340/1350 | 335 | 42 | |
| 108 | | FJ5020XXYBEVA12 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1340/1350 | 320 | 36 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|---------------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 109 | 福建新龙马汽车股 份有限公司 | FJ5020XXYBEVA14 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1320 | 328 | 43 | |
| 110 | | FJ5020XXYBEVA13 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1340 | 330 | 35 | |
| 111 | 赣州汽车改装厂 | GZQ5020XSHBEV | 纯电动售货车 | 120 | 1690 | 180 | 19 | |
| 112 | | GZQ5025CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 140 | 1130 | 180 | 19 | |
| 113 | | GZQ5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 185 | 2660 | 425 | 44 | |
| 114 | | GZQ5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 120 | 1325 | 180 | 19 | |
| 115 | | GZQ5020XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃 圾运输车 | 120 | 1750 | 180 | 19 | |
| 116 | | GZQ5040CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 185 | 2660 | 425 | 44 | |
| 117 | 贵州航天成功汽车 制造有限公司 | GHT5021XXYD-BEV | 成功汽车 V1E | 210 | 1320 | 320 | 37 | |
| 118 | 国宏汽车有限公司 | HFT5040XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 3850 | 630±20 | 77 | |
| 119 | | HFT5029XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1480/1510 | 270±5/310 | 37/36 | |
| 120 | 航天新长征电动汽 车技术有限公司 | BYN5020XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1400 | 350 | 41 | |
| 121 | | BYN5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 260 | 3005 | 750 | 72 | |
| 122 | | BYN5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 195 | 1400 | 350 | 35 | |
| 123 | | BYN5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 260 | 3015 | 750 | 72 | |
| 124 | 河北红星汽车制造 有限公司 | HX5029XXYAVEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1330 | 330 | 33 | |
| 125 | 河北御捷车业有限 公司 | YGM5021XXYBEV22 | e 达 | 175 | 1100 | 250 | 27 | |
| 126 | 河北长安汽车有限 公司 | SC5035XXYDCABEV | 电动厢式运输车 | 245 | 2160 | 540 | 62 | |
| 127 | | SC5033XXYFBEV | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1730 | 430 | 51/46 | |
| 128 | | SC5035XXYDCBBEV | 纯电动厢式运输车 | 225 | 2320 | 580 | 62 | |
| 129 | 湖北新楚风汽车股 份有限公司 | HQG5031XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 180 | 1650 | 360 | 40 | |
| 130 | | HQG5032XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 218 | 1815 | 442 | 49 | |
| 131 | | HQG5080XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 173 | 4220 | 931 | 100 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|----------------------|-----------------------------|----------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 132 | 湖北新楚风汽车股 份有限公司 | HQG5041XXYE V | 纯电动厢式运输车 | 198 | 2805 | 690 | 73 | |
| 133 | | HQG5080XXYE V2 | 纯电动厢式运输车 | 168 | 4220 | 985 | 98 | |
| 134 | | HQG5041XXYE V1 | 纯电动厢式运输车 | 198 | 2805 | 690 | 73 | |
| 135 | | HQG5080XXYE V4 | 纯电动厢式运输车 | 173 | 4220 | 931 | 100 | |
| 136 | | HQG5033XXYE V | 纯电动厢式运输车 | 258 | 1880 | 467 | 58 | |
| 137 | | HQG5032XXYE V3 | 纯电动厢式运输车 | 218 | 1815 | 450 | 50 | |
| 138 | | HQG5041XXYE V4 | 纯电动厢式运输车 | 198 | 2805 | 690 | 73 | |
| 139 | | HQG5032XXYE V4 | 纯电动厢式运输车 | 187 | 1650 | 350 | 42 | |
| 140 | | HQG5041XXYE V3 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2805 | 670 | 72 | |
| 141 | | HQG5080XXYE V6 | 纯电动厢式运输车 | 185 | 4220 | 930 | 97 | |
| 142 | | HQG5041XXYE V2 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2805 | 680 | 74 | |
| 143 | | HQG5080XXYE V5 | 纯电动厢式运输车 | 170 | 4220 | 930 | 97 | |
| 144 | 湖南江南汽车制造 有限公司 | JNJ5020XXYE V3 | V10EV | 210 | 1345 | 330 | 35 | |
| 145 | | JNJ5020XXYE V5 | V10 电动车 | 234 | 1310 | 325 | 38 | |
| 146 | 湖南南车时代电动 汽车股份有限公司 | TEG5050XXYE V01 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 3050 | 700 | 68 | |
| 147 | 江苏奥新新能源汽 车有限公司 | JAX5024XXYE BEVF268LB15M2X2 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1480 | 310 | 42 | |
| 148 | | JAX5024XXYE BEVF268LB15M2X1 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1280 | 310 | 42 | |
| 149 | | JAX5026XXYE BEVF216LB15M2X1 | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1280 | 385 | 34 | |
| 150 | 江苏九龙汽车制造 有限公司 | HKL5041XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2500 | 600 | 55 | |
| 151 | 江苏卡威汽车工业 集团有限公司 | JNQ5032XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1850 | 340 | 49 | |
| 152 | | JNQ5041XXYE BEV3 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 2800 | 575 | 73 | |
| 153 | | JNQ5031XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1910 | 340 | 49 | |
| 154 | | JNQ5034XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2190 | 520 | 62 | |
| 155 | | JNQ5042XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2340 | 370 | 49 | |
| 156 | | JNQ5035XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 2190 | 520 | 62 | |
| 157 | | JNQ5033XXYE BEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1800 | 340 | 49 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|---------------------------|----------------|----------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 158 | 江苏卡威汽车工业 集团有限公司 | JNQ5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 165 | 1550 | 260 | 33 | |
| 159 | | JNQ5031XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2060 | 490 | 69 | |
| 160 | | JNQ5041XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 3000 | 760 | 61 | |
| 161 | | JNQ5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2350 | 500 | 67 | |
| 162 | | JNQ5037XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1360 | 316 | 48 | |
| 163 | 江苏陆地方舟新能 源电动汽车有限公 司 | RQ5024XLCEVZ3 | 纯电动冷藏车 | 225 | 1720 | 400 | 45 | |
| 164 | | RQ5022XXYEVHG | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1670 | 417 | 43 | |
| 165 | | RQ5022XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1600 | 400 | 45 | |
| 166 | | RQ5024XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1600 | 400 | 45 | |
| 167 | | RQ5026XXYEVH1 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1670 | 417 | 43 | |
| 168 | | RQ5040XXYEVQ7 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3180 | 790 | 73 | |
| 169 | | RQ5026XXYEVH2 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1580 | 375 | 48 | |
| 170 | | RQ5026XXYEVH0 | 纯电动厢式运输车 | 220/255 | 1580/1680 | 395/500 | 45/53 | |
| 171 | | RQ5041XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 3290 | 730 | 81 | |
| 172 | | RQ5025XLCEVH4 | 纯电动冷藏车 | 270 | 1860 | 465 | 48 | |
| 173 | | RQ5041XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 3290 | 740 | 78 | |
| 174 | | RQ5041XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 275 | 3290 | 820 | 82 | |
| 175 | | RQ5041XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3290 | 760 | 81 | |
| 176 | | RQ5022XXYEVHF | 纯电动厢式运输车 | 225/260 | 1620/1680 | 405/500 | 46/54 | |
| 177 | | RQ5022XXYEVHH | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1600 | 375 | 48 | |
| 178 | | RQ5024XXYEVH4 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1695 | 550 | 60 | |
| 179 | | RQ5024XXYEVH1 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1695 | 600 | 61 | |
| 180 | | RQ5024XXYEVH2 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1650 | 500 | 66 | |
| 181 | | RQ5022XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1560 | 380 | 39 | |
| 182 | | RQ5025XLCEVH3 | 纯电动冷藏车 | 230 | 1860 | 465 | 40 | |
| 183 | RQ5022XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1560 | 380 | 40 | | |
| 184 | RQ5024XLCEVZ1 | 纯电动冷藏车 | 200 | 1720 | 380 | 39 | | |
| 185 | RQ5022XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1560 | 380 | 45 | | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|---------------------------|------------------|----------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 186 | 江苏陆地方舟新能 源电动汽车有限公 司 | RQ5025XLCEVH1 | 纯电动冷藏车 | 295 | 1860 | 465 | 51 | |
| 187 | | RQ5024XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1550 | 380 | 39 | |
| 188 | | RQ5025XLCEVH2 | 纯电动冷藏车 | 300 | 1860 | 465 | 52 | |
| 189 | | RQ5024XLCEVZ0 | 纯电动冷藏车 | 230 | 1720 | 380 | 45 | |
| 190 | | RQ5024XLCEVZ2 | 纯电动冷藏车 | 205 | 1720 | 380 | 40 | |
| 191 | | RQ5024XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1550 | 380 | 45 | |
| 192 | | RQ5024XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1550 | 380 | 40 | |
| 193 | | RQ5024XXYEVH0 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1650 | 508 | 60 | |
| 194 | | RQ5024XXYEVH3 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1650 | 480 | 60 | |
| 195 | | RQ5026XXYEVH3 | 纯电动厢式运输车 | 225/265 | 1620/1680 | 405/500 | 46/54 | |
| 196 | RQ5022XXYEVHJ | 纯电动厢式运输车 | 220/255 | 1600/1635 | 395/480 | 45/53 | | |
| 197 | 江西昌河汽车有限 责任公司 | CH5015XXYBEVA2CB | 北斗星 E | 165 | 980 | 199 | 21 | |
| 198 | 江西宜春客车厂有 限公司 | JYK5023XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1325 | 340 | 37 | |
| 199 | 金华市时空新能源 车辆有限公司 | KD5020XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 | 400 | 1660 | 400 | 60 | |
| 200 | | KD5040XXYJBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 400 | 3150 | 784 | 121 | |
| 201 | | KD5040XXYJBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2950 | 588 | 91 | |
| 202 | | KD5040XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3150 | 760 | 81 | |
| 203 | 南京金龙客车制造 有限公司 | NJL5074XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 4950 | 900 | 77 | |
| 204 | | NJL5040XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 265 | 3100 | 720 | 66 | |
| 205 | | NJL5040XXYBEV13 | 纯电动厢式运输车 | 256 | 2910 | 575 | 51 | |
| 206 | | NJL5073XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 4700 | 900 | 77 | |
| 207 | | NJL5074XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 4950 | 920 | 84 | |
| 208 | | NJL5073XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 4700 | 920 | 84 | |
| 209 | | NJL5021XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1360 | 270 | 31 | |
| 210 | | NJL5040XXYBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 315 | 2910 | 640 | 71 | |
| 211 | | NJL5073XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 4700 | 750 | 74 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|-----|
| 212 | 南京金龙客车制造 有限公司 | NJL5040XXYBEV11 | 纯电动厢式运输车 | 374 | 3200 | 780 | 84 | |
| 213 | | NJL5022XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 268 | 1150 | 280 | 37 | |
| 214 | | NJL5040XXYBEV12 | 纯电动厢式运输车 | 256 | 2860 | 550 | 51 | |
| 215 | | NJL5022XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 289 | 1150 | 280 | 40 | |
| 216 | | NJL5074XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 4950 | 750 | 74 | |
| 217 | | NJL5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1630 | 325 | 49 | |
| 218 | | NJL5040XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 300 | 3200 | 730 | 75 | |
| 219 | | NJL5040XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 315 | 2910 | 650 | 71 | |
| 220 | | NJL5022XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 269 | 1150 | 280 | 37 | |
| 221 | | NJL5022XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 274 | 1150 | 280 | 38 | |
| 222 | | 南京汽车集团有限 公司 | NJ5077XXYZFEVMZ | 纯电动厢式运输车 | 280 | 3950 | 895 | 100 |
| 223 | NJ5047XXYZFEVNZ2 | | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2805 | 635 | 78 | |
| 224 | NJ5038ZXXZEV | | 纯电动厢式可卸式垃圾车 | 230 | 2100 | 415 | 55 | |
| 225 | NJ5020XXYEV5 | | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1650 | 380 | 44 | |
| 226 | NJ5038XXYEV1 | | 纯电动厢式运输车 | 315 | 2300 | 500 | 75 | |
| 227 | 南京特种汽车制配 厂有限公司 | | NJT5020XXYBEVB | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1710 | 425 | 52 |
| 228 | | NJT5020XXYBEVF | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1710 | 425 | 54 | |
| 229 | | NJT5020XXYBEVD | 纯电动厢式运输车 | 280 | 1710 | 425 | 52 | |
| 230 | | NJT5035TSLBEV | 纯电动扫路车 | 190 | 2960 | 550 | 54 | |
| 231 | | NJT5034ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 190 | 2610 | 500 | 51 | |
| 232 | | NJT5033ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 190 | 2860 | 550 | 54 | |
| 233 | | NJT5035TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 190 | 2520 | 500 | 51 | |
| 234 | | NJT5044XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 3150 | 700 | 75 | |
| 235 | | NJT5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 148 | 1365 | 340 | 24 | |
| 236 | | NJT5023XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1710 | 425 | 42 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|----------------|------------------|------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 237 | 南京特种汽车制配厂有限公司 | NJT5020XXYBEVH | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1710 | 425 | 54 | |
| 238 | | NJT5031ZXXBEV | 纯电动厢式可卸式垃圾车 | 200 | 2460 | 490 | 51 | |
| 239 | | NJT5045XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 160 | 2750 | 554 | 54 | |
| 240 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR5020XXYBEVK08 | 蓝天野 EV300/K50 电动 | 255 | 1513/1531 | 295 | 45 | |
| 241 | | SQR5022XXYBEVK06 | 中城博源 EV | 290 | 1325 | 328 | 42 | |
| 242 | 青岛中集环境保护设备有限公司 | ZJV5020XYHBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 135 | 1920 | 280 | 20 | |
| 243 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ5030XXYBEVS05 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2300 | 620 | 74 | |
| 244 | | XMQ5030XXYBEVS09 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2130/2180 | 450 | 49 | |
| 245 | | XMQ5030XXYBEVS08 | 纯电动厢式运输车 | 258 | 2250 | 560 | 62 | |
| 246 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML5036XXYEVE0 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2040 | 430 | 48 | |
| 247 | | XML5036XXYEVH0 | 纯电动厢式运输车 | 165 | 2140 | 520 | 53 | |
| 248 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5034XXYEV30D | 纯电动厢式运输车 | 120/140 | 1960 | 385 | 30/35 | |
| 249 | | KMC5020XXYEV21D | 纯电动厢式运输车 | 120 | 1660 | 365 | 30 | |
| 250 | | KMC5033XXYEVA29D | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1745 | 430 | 38 | |
| 251 | | KMC5021XXYEVA29D | 纯电动厢式运输车 | 160 | 1525 | 342 | 30 | |
| 252 | | KMC5020XLCEVA21D | 纯电动冷藏车 | 180 | 1660 | 365 | 30 | |
| 253 | | KMC5041XXYEV28D | 纯电动厢式运输车 | 185 | 2660 | 425 | 44 | |
| 254 | | KMC5020XXYEVA21D | 纯电动厢式运输车 | 180 | 1660 | 365 | 30 | |
| 255 | | KMC5021XXYEV29D | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1525 | 370 | 36 | |
| 256 | | KMC5041CCYEV28D | 纯电动仓栅式运输车 | 185 | 2660 | 425 | 44 | |
| 257 | | KMC5035XXYEV30D | 纯电动厢式运输车 | 180 | 2050 | 460 | 48 | |
| 258 | | KMC5023CCYEV29D | 纯电动仓栅式运输车 | 220/230 | 1490 | 330/350 | 42/44 | |
| 259 | | KMC5035XXYEVA30D | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2050 | 490 | 51 | |
| 260 | | KMC5035TSLEV30D | 纯电动扫路车 | 160 | 2960 | 460 | 48 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|--------------------|------------------|-------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 261 | 山东凯马汽车制造 有限公司 | KMC5034XTYEVA30D | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 140 | 2260 | 385 | 35 | |
| 262 | | KMC5042XXYEVA33D | 纯电动厢式运输车 | 270 | 3305 | 630 | 74 | |
| 263 | | KMC5022ZYSEV29D | 纯电动压缩式垃圾车 | 120/140 | 1620 | 180/210 | 19/23 | |
| 264 | 山东唐骏欧铃汽车 制造有限公司 | ZB5030XXYBEVADC0 | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2000 | 495 | 53 | |
| 265 | | ZB5040XXYBEVKDC6 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 2805 | 698 | 65 | |
| 266 | | ZB5042XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 2805 | 696 | 75 | |
| 267 | | ZB5045XXYBEVKDC6 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 3050 | 698 | 65 | |
| 268 | | ZB5046XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 3190 | 680 | 72 | |
| 269 | | ZB5047XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 3150 | 696 | 75 | |
| 270 | 山西成功汽车制造 有限公司 | SCH5022XXY-BEV1 | 成功汽车 V2E | 233 | 1310/1340 | 318 | 38 | |
| 271 | | SCH5025XXYD1-BEV | 成功汽车 K1E | 247 | 1425 | 325 | 45 | |
| 272 | | SCH5022XXY-BEV5 | 成功汽车 V2E | 233 | 1310/1340 | 318 | 38 | |
| 273 | | SCH5022XXY-BEV2 | 成功汽车 V2E | 255 | 1310/1340 | 327 | 42 | |
| 274 | | SCH5022XXY-BEV4 | 成功汽车 V2E | 290 | 1310 | 316 | 48 | |
| 275 | | SCH5022XXY-BEV6 | 成功汽车 V2E | 235 | 1325/1355 | 325 | 35 | |
| 276 | 陕西汽车集团有限 责任公司 | SX5040XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 195 | 2805 | 520 | 50 | |
| 277 | | SX5040CCYBEV3 | 纯电动仓栅式运输车 | 210 | 2720 | 680 | 83 | |
| 278 | | SX5070XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 4150 | 990 | 100 | |
| 279 | | SX5040CCYBEV6 | 纯电动仓栅式运输车 | 195 | 2720 | 520 | 50 | |
| 280 | | SX5040XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 2805 | 680 | 83 | |
| 281 | | SX5040XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2805 | 680 | 83 | |
| 282 | | SX5040CCYBEV7 | 纯电动仓栅式运输车 | 320 | 2720 | 680 | 83 | |
| 283 | | SX5070CCYBEV4 | 纯电动仓栅式运输车 | 345 | 4150 | 990 | 100 | |
| 284 | | SX5040XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 180 | 2805 | 600 | 46 | |
| 285 | 陕西通家汽车股份 有限公司 | STJ5024XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 212 | 1400 | 345 | 32 | |
| 286 | | STJ5024XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1400 | 315 | 36 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|----------------|-------------------|------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 287 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ5022XXYEVI | 纯电动厢式运输车 | 252 | 1400 | 330 | 36 | |
| 288 | | STJ5026XXYEVI | 纯电动厢式运输车 | 212 | 1400 | 345 | 31 | |
| 289 | 上海汽车商用车有限公司 | SH5041XXYA7BEV-7 | EV80 | 360 | 2650 | 640 | 74 | |
| 290 | | SH5040XXYA7BEV-D7 | EV80 | 390 | 2570 | 640 | 74 | |
| 291 | | SH5041XXYA7BEV-D7 | EV80 | 360 | 2650 | 640 | 74 | |
| 292 | | SH5040XXYA7BEV-4 | EV80 | 345 | 2490 | 620 | 65 | |
| 293 | | SH5041XXYA7BEV-D | EV80 | 370 | 2810 | 700 | 75 | |
| 294 | 上海申龙客车有限公司 | SLK5030XXYE0BEV01 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 2130 | 450 | 49 | |
| 295 | | SLK5021XXYE0BEV01 | 纯电动厢式运输车 | 225 | 1720 | 385 | 45 | |
| 296 | | SLK5021XYZE0BEV01 | 纯电动邮政车 | 225 | 1720 | 385 | 45 | |
| 297 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2630 | 550 | 62 | |
| 298 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5032XXYBEVS | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1810/1860 | 370 | 49 | |
| 299 | | EQ5032CTYBEVS | 纯电动桶装垃圾运输车 | 260 | 1860 | 370 | 49 | |
| 300 | | EQ5022XDWBEVS | 纯电动流动服务车 | 240 | 1620 | 320 | 39 | |
| 301 | | EQ5040CTYBEVS | 纯电动桶装垃圾运输车 | 250 | 3045 | 660 | 90 | |
| 302 | | EQ5031TSLBEVS | 纯电动扫路车 | 160 | 2460 | 380 | 40 | |
| 303 | | EQ5023XDWBEVS | 纯电动流动服务车 | 240 | 1720 | 340 | 41 | |
| 304 | 沈阳华晨金杯汽车有限公司 | SY5021XXY-BEVWL6 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1535 | 380 | 44 | |
| 305 | | SY5021XXY-BEVWL5 | 纯电动厢式运输车 | 160 | 1370 | 285 | 33 | |
| 306 | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | SY5030XXYSAK-EV2 | 纯电动厢式运输车 | 150 | 1750 | 390 | 40 | |
| 307 | | SY5040XXYD3-EV | 纯电动厢式运输车 | 160 | 2705 | 600 | 75 | |
| 308 | | SY5030XXYDAK-EV2 | 纯电动厢式运输车 | 150 | 1750 | 390 | 43 | |
| 309 | | SY5030XXYDAK-EV3 | 纯电动厢式运输车 | 150 | 1750 | 360 | 43 | |
| 310 | 天津清源电动车辆有限责任公司 | QY5022ZLJBEVYL | 纯电动自卸式垃圾车 | 150 | 1385 | 320 | 30 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 311 | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | WXS5022XLCBEV | 冷藏宝贝 | 208 | 1160 | 260 | 30 | |
| 312 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH5070XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 155 | 4000 | 840 | 75 | |
| 313 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5032TSLBEV | 纯电动扫路车 | 187 | 2610 | 520 | 45 | |
| 314 | | CHD5032TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 152 | 2400 | 450 | 38 | |
| 315 | | CHD5032ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 152 | 2300 | 450 | 38 | |
| 316 | | CHD5033ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 152 | 2330 | 450 | 38 | |
| 317 | | CHD5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 152 | 2120 | 450 | 38 | |
| 318 | 扬子江汽车集团有限公司 | WG5021XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 227 | 1720 | 430 | 41 | |
| 319 | | WG5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1730 | 427 | 53 | |
| 320 | | WG5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 218 | 2295 | 570 | 70 | |
| 321 | | WG5036CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 250 | 2005 | 500 | 50 | |
| 322 | | WG5034XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 2005 | 500 | 50 | |
| 323 | | WG5023XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 255 | 1740/1770 | 430 | 44 | |
| 324 | | WG5020XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 227 | 1930 | 430 | 41 | |
| 325 | | WG5035XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 265 | 2450 | 600 | 63 | |
| 326 | | WG5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 275 | 1740/1770 | 410 | 47 | |
| 327 | | WG5024XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1490 | 365 | 40 | |
| 328 | | WG5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1645 | 380 | 44 | |
| 329 | WG5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 300 | 3430 | 720 | 85 | | |
| 330 | 一汽客车(大连)有限公司 | CA5030XXYBEV32 | 纯电动厢式运输车 | 150 | 2220 | 580 | 50 | |
| 331 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5047XXYP40L1EVA84-3 | 虎V | 200 | 3300 | 560 | 74 | |
| 332 | | CA5045XXYP40L1BEVA84 | 虎V | 200 | 3000 | 700 | 75 | |
| 333 | | CA5042XXYP40LEVA84-3 | J6F | 150 | 3300 | 698 | 54 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续 驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池 组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总 能量(kWh) | 备注 |
|-----|------------------------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----|
| 334 | 云南航天神州汽车 有限公司 | YH5020XSHBEV | 纯电动售货车 | 260 | 1860/1760 | 360 | 46 | |
| 335 | | YH5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1490/1295 | 360 | 45 | |
| 336 | | YH5040XXYBEV-B | 纯电动厢式运输车 | 230 | 3780/3680 | 680 | 76 | |
| 337 | | YH5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 1560 | 320 | 38 | |
| 338 | | YH5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1560 | 360 | 43 | |
| 339 | | YH5023XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 265 | 1560 | 360 | 46 | |
| 340 | 长沙梅花汽车制造 有限公司 | TX5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 260 | 3040 | 730 | 76 | |
| 341 | | TX5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 3040 | 730 | 90 | |
| 342 | 浙江宝成机械科技 有限公司 | ZBJ5080TSLBEV | 纯电动扫路车 | 190 | 6795 | 1100 | 98 | |
| 343 | | ZBJ5080XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 190 | 4410 | 1100 | 98 | |
| 344 | | ZBJ5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾 车 | 240 | 3915 | 700 | 82 | |
| 345 | | ZBJ5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 2800 | 700 | 82 | |
| 346 | 郑州日产汽车有限 公司 | ZN5024XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1660 | 400 | 60 | |
| 347 | | ZN5027XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1635 | 400 | 49 | |
| 348 | | ZN5026XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1625 | 390 | 49 | |
| 349 | | ZN5025XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 260 | 1705 | 420 | 49 | |
| 350 | | ZN5036XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 235 | 2230 | 445 | 57 | |
| 351 | | ZN5035XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 280 | 2230 | 440 | 66 | |
| 352 | | ZN5032XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1625 | 390 | 49 | |
| 353 | 中国重汽集团成都 王牌商用车有限公 司 | CDW5071XXYH1PEV | 纯电动厢式运输车 | 200 | 3900 | <880 | 72 | |
| 354 | 中国重型汽车集团 寿光泰丰专用汽车 有限公司 | TFC5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 322 | 3010 | 750 | 84 | |
| 355 | 中通客车控股股份 有限公司 | LCK5022XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 282 | 1620 | 400 | 44 | |
| 356 | | LCK5023XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 285 | 1620 | 400 | 40 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续驶里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|-----------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 357 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK5042XXYE2 | 纯电动厢式运输车 | 200/270 | 2580/2650 | 445/505 | 45/54 | |
| 358 | | LCK5042XXYE1 | 纯电动厢式运输车 | 200/270 | 2670/2850 | 550/700 | 49/59 | |
| 359 | | LCK5032XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 302 | 2200/2400 | 490 | 49 | |
| 360 | | LCK5042XXYE3 | 纯电动厢式运输车 | 200/270 | 2670/2850 | 550/700 | 49/59 | |
| 361 | | LCK5020XXY30BEV | 纯电动厢式运输车 | 235 | 1680 | 420 | 40 | |
| 362 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC5041XXYFRD52BEV | 跨越王 | 240 | 2780 | 630 | 85 | |
| 363 | | SC5041XXYFRD53BEV | 跨越王 | 320 | 2780 | 695 | 83 | |
| 364 | 重庆力帆汽车有限公司 | LF5028XXYHEV | 纯电动厢式运输车 | 227 | 1360 | 315 | 33 | |
| 365 | 重庆盛时达汽车有限公司 | DAT5021ZXXEVC | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 180 | 1270 | 210 | 30 | |
| 366 | | DAT5031XXYEVC | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1710 | 422 | 41 | |
| 367 | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | YST5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 180 | 1640 | 405 | 42 | |

(五) 牵引车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池组总质量 (kg) | 动力蓄电池组总能量 (kWh) | 备注 |
|----|--------------|---------------------|----------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----|
| 1 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD4180D8DBEV | 纯电动半挂牵引车 | 210 | 9950 | 3355 | 350 | |
| 2 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC4180BEV1AAEJNALD | 纯电动牵引汽车 | 80 | 8030 | 1820 | 151 | |

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 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力电池总质量(kg) | 动力电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------|-------------|-------------|---------------|----|
| 1 | 比亚迪汽车工业有限公司 | BYD6480STHEV3 | 比亚迪唐 | 100 | 1.8 | 1999 | 2390 | 235 | 23 | |
| 2 | | BYD6450VHEV7 | 比亚迪 M3 | 80 | 1.4 | 1497 | 1820 | 160 | 15 | |
| 3 | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460STHEV4 | 比亚迪宋 | 80 | 1.4 | 1497 | 2120 | 184 | 15 | |
| 4 | | BYD6460STHEV5 | 比亚迪宋 | 80 | 1.4 | 1497 | 2120 | 200 | 17 | |
| 5 | | BYD7150WT5HEV4 | 比亚迪秦 | 80 | 1.4 | 1497 | 1760 | 177 | 15 | |
| 6 | 华晨宝马汽车有限公司 | BMW6462AAHEV (BMW X1) | BMW X1 xDrive 25Le | 60 | 1.8 | 1499 | 1900 | 169 | 15 | |
| 7 | | BBA6461AAHEV (ZINORO60H) | 之诺 60H | 60 | 1.8 | 1499 | 1900 | 169 | 15 | |
| 8 | 广州汽车集团乘用车有限公司 | GAC6450CHEVA5A | 插电式混合动力多用途乘用车 | 63/80 | 1.7 | 1495 | 1760 | 125 | 13 | |
| 9 | | GAC6450CHEVA5 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 63/80 | 1.8 | 1495 | 1760 | 125 | 13 | |
| 10 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA6454NDPHEV1 | 荣威 eRX5 | 60 | 1.6 | 1490 | 1730 | 141 | 12 | |
| 11 | | CSA6454NDPHEV | 荣威 eRX5 | 60 | 1.6 | 1490 | 1730 | 141 | 12 | |
| 12 | | CSA7144CDPHEV1 | 荣威 e950 | 60 | 1.7 | 1399 | 1835 | 141 | 12 | |
| 13 | | CSA7104SDPHEV1 | 荣威 ei6 | 53 | 1.5 | 999 | 1430 | 108 | 9 | |
| 14 | | CSA7104SDPHEV2 | 荣威 ei6 | 53 | 1.5 | 999 | 1430 | 108 | 9 | |
| 15 | 上汽通用汽车有限公司 | SGM7158DACHEV | Velite 5 | 116 | 0.9 | 1490 | 1610 | 183 | 18 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 通用名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量(kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|------------|-------------|--------------|----------------|----|
| 16 | 一汽-大众汽车有限公司 | FV7201FAABHEV | 奥迪 A6L e-tron | 50 | 2.3 | 1984 | 2035 | 142 | 14 | |
| 17 | 浙江吉利汽车有限公司 | MR7152PHEV01 | 帝豪 PHEV | 61 | 1.5 | 1498 | 1538 | 127 | 11 | |
| 18 | | MR7182PHEV01 | 帝豪 PHEV | 61 | 1.5 | 1799 | 1538 | 127 | 11 | |
| 19 | 中国第一汽车集团公司 | CA7200PHEVA | 红旗 H7PHEV | 50 | 2.4 | 1995 | 2010 | 117 | 13 | |
| 20 | 宝马(中国)汽车贸易有限公司 | i3 1Z81 | 纯电动 BMW i3 升级款增程型 | 246 | 0.6 | 647 | 1430 | 256 | 33 | 进口 |

(二) 客车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 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 | HFF6104G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 19.7 (kg/100km) | 6494 | 11500/11900/12300 | 300+115 | 27/0.4 | NG |
| 2 | | HFF6126G03CHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 20 | 6494 | 12100/12500 | 300+115 | 27 | |
| 3 | | HFF6106G03CHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 19 | 6600 | 11200/11700 | 380 | 26 | |
| 4 | | HFF6129G03PHEV-21 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 21.2 (kg/100km) | 6720 | 12400/12700/13200 | 360 | 25 | NG |
| 5 | | HFF6851G03PHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 17.2 | 3920 | 7750/8200 | 270 | 19 | |
| 6 | | HFF6850G03PHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 17.2 | 4088 | 7750/8200 | 270 | 19 | |
| 7 | | HFF6125G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 22.7 (kg/100km) | 7800 | 11900/12500/12980 | 300+112 | 27 | NG |
| 8 | | HFF6106G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 26.7 (kg/100km) | 7128 | 11500/11900/12300 | 380 | 26 | NG |
| 9 | | HFF6850G03PHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 20.3 (kg/100km) | 4088 | 8380/8850 | 270 | 19 | NG |
| 10 | | HFF6109K10PHEV-11 | 插电式混合动力客车 | 52 | 13.4 | 7520 | 11320/11790 | 360 | 25 | |
| 11 | | HFF6118G03PHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 22.1 (kg/100km) | 7140 | 11900/12300 | 360 | 25 | NG |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------|------------|-------------|---------------|----------------|----|
| 12 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND6100CHEVN | 混合动力城市客车 | 55 | 19.7 | 6494 | 12550 | 469 | 27 | |
| 13 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6127PHEVCA-2 | 混合动力客车 | 51 | 14.3 | 8424 | 12700 | 360 | 25 | |
| 14 | | BJ6113PHEVUA-1 | 混合动力客车 | 51 | 13.2 | 7520 | 11350/11650 | 360 | 25 | |
| 15 | | BJ6902PHEVUA | 混合动力客车 | 51 | 12.7 | 5200 | 9600/9900 | 350 | 20 | |
| 16 | 成都客车股份有限公司 | CDK6850CHEV | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 16 (kg/100km) | 4760/5200 | 8450/8200 | 280 | 19 | NG |
| 17 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6129CHEV6N | 混合动力城市客车 | 51 | 17.8/18.4 (kg/100km) | 6494/7130 | 12100/12500 | 353+116 | 27/0.4 | NG |
| 18 | | DD6851PHEV2N | 混合动力城市客车 | 51 | 15.2 (kg/100km) | 5200 | 8600/8900 | 280 | 19 | NG |
| 19 | | DD6120CHEV1N | 混合动力城市客车 | 51 | 18.0 (kg/100km) | 6494 | 12000/12450 | 320 | 26 | NG |
| 20 | | DD6109CHEV7N | 混合动力城市客车 | 51 | 16.0/16.3 (kg/100km) | 6494/7130 | 11200/11600 | 353+116 | 27/0.4 | NG |
| 21 | | DD6109SHEV1N | 混合动力城市客车 | 51 | 16.3 (kg/100km) | 4214 | 10450/11050 | 520 | 25 | NG |
| 22 | | DD6109CHEV6N | 混合动力城市客车 | 51 | 16.2 (kg/100km) | 6494 | 11200/11600 | 320 | 26 | NG |
| 23 | | DD6120CHEV2N | 混合动力城市客车 | 51 | 18.1 (kg/100km) | 6494 | 12000/12450 | 320 | 26 | NG |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------|----------------|----|
| 24 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6850CHEVP1 | 混合动力城市客车 | 51 | 15.4 (kg/100km) | 4980 | 8900 | 630 | 17 | NG |
| 25 | | FSQ6850CHEVP2 | 混合动力城市客车 | 51 | 15.4 (kg/100km) | 4980 | 8900 | 720 | 19 | NG |
| 26 | 哈尔滨龙江客车制造有限公司 | LJK6105CHEVP | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 20.6 (kg/100km) | 6494 | 11700 | 220+100 | 16/0.4 | NG |
| 27 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG6850HEV | 插电式混合动力城市客车 | 50 | 14.3 | 4088 | 8800/8600 | 720 | 19 | |
| 28 | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6129EHEV09 | 混合动力城市客车 | 51 | 22.1 | 6750/6494 | 12600/12200 | 480 | 31 | |
| 29 | | TEG6851EHEV02 | 混合动力城市客车 | 51 | 15.1 | 4730 | 8800/9100 | 440 | 27 | |
| 30 | | TEG6106EHEV14 | 混合动力城市客车 | 51 | 20.1 | 6494/6750 /6600 | 11600/11200 | 480 | 31 | |
| 31 | | TEG6106EHEV15 | 混合动力城市客车 | 51 | 20.1 | 6494/6750 | 11800/11400 | 347+200 | 30/0.5 | |
| 32 | | TEG6110EHEV02 | 混合动力城市客车 | 51 | 21.9 | 6494/6750 | 12300/12000 | 400+200 | 26/0.5 | |
| 33 | | TEG6851EHEV03 | 混合动力城市客车 | 51 | 14.1 | 3760 | 8800/9100 | 440 | 27 | |
| 34 | | TEG6851EHEVN01 | 混合动力城市客车 | 51 | 13(kg/100km) | 5200/4980 | 8900/9300 | 440 | 27 | NG |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|------------------|----------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|---------------|----------------|----|
| 35 | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6129EHEV10 | 混合动力城市客车 | 51 | 22.1 | 6494/6750 | 12600/12200 | 400+200 | 26/0.5 | |
| 36 | | TEG6106EHEV05 | 混合动力城市客车 | 55 | 17.6 | 5200 | 12050/11750 | 440+190 | 31/0.5 | |
| 37 | | TEG6106EHEVN07 | 混合动力城市客车 | 51 | 16 (kg/100km) | 6494/6750 | 12600/12200/11700 /11300 | 400+200 | 26.4/0.5 | NG |
| 38 | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | JMV6115GRPHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 22 | 6494 | 11900/12150 | 415 | 27 | |
| 39 | | JMV6105GRPHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 51 | 20 | 6494 | 11250/11500 | 415 | 27 | |
| 40 | 江西宜春客车厂有限公司 | JYK6100HNGCHEV | 混合动力城市客车 | 53 | 22.3 (kg/100km) | 6750 | 11500 | 380 | 27 | NG |
| 41 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6859HEVN1 | 混合动力城市客车 | 50 | 16.9 (kg/100km) | 4730 | 8300/8600 | 280 | 20 | NG |
| 42 | | NJL6129HEV2 | 混合动力城市客车 | 50 | 22.3 | 6494 | 12330/12600 | 360 | 25 | |
| 43 | | NJL6109HEVN4 | 混合动力城市客车 | 51 | 16.8 (kg/100km) | 6494 | 11300/11700 | 400 | 25 | NG |
| 44 | | NJL6117HEV1 | 混合动力客车 | 50 | 13.4 | 6494 | 11550 | 320 | 26 | |
| 45 | | NJL6907HEV1 | 混合动力客车 | 50 | 11.8 | 5200 | 9200/9500 | 280 | 20 | |
| 46 | | NJL6125HEV | 混合动力客车 | 50 | 14.3 | 6494 | 13700 | 373 | 26 | |
| 47 | NJL6109HEVN3 | 混合动力城市客车 | 52 | 16.7 (kg/100km) | 6494 | 11300/11700 | 401 | 26 | NG | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|----------------|------------------|----------|--------------|-------------------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----|
| 48 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129HEVN2 | 混合动力城市客车 | 50 | 18.4 (kg/100km) | 6494 | 12580/12860 | 405 | 25 | NG |
| 49 | | NJL6129HEV3 | 混合动力城市客车 | 50 | 22.3 | 6494 | 12330/12600 | 405 | 25 | |
| 50 | | NJL6109HEV2 | 混合动力城市客车 | 50 | 20.3 | 6494 | 11200/11500 | 401 | 26 | |
| 51 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6127AGCHEVN56 | 混合动力城市客车 | 52 | 20.4/20.0 (kg/100km) | 6494/6750 | 12600/13200/13600 | 354+116 | 27/0.42 | NG |
| 52 | | XMQ6106AGCHEVN58 | 混合动力城市客车 | 52 | 17.6/17.4 (kg/100km) | 6494/6750 | 11200/11700/12400 | 415 | 27 | NG |
| 53 | | XMQ6106AGCHEVN57 | 混合动力城市客车 | 52 | 20.3/20.2 (kg/100km) | 6494/6750 | 11200/11700/12400 | 354+116 | 27/0.42 | NG |
| 54 | | XMQ6106AGCHEVD56 | 混合动力城市客车 | 52 | 18.5 | 6750/6500 | 11000/11500/12100 | 415 | 27 | |
| 55 | | XMQ6119AGCHEVN54 | 混合动力城市客车 | 52 | 19.9/19.5 (kg/100km) | 6494/6750 | 12000/12500/13000 | 415 | 27 | NG |
| 56 | | XMQ6127AGCHEVN57 | 混合动力城市客车 | 52 | 20.4/20.1 (kg/100km) | 6494/6750 | 12600/13200/13600 | 415 | 27 | NG |
| 57 | | XMQ6127AGCHEVD56 | 混合动力城市客车 | 52 | 20.0 | 6500/6750 | 12400/13100 | 415 | 27 | |
| 58 | | XMQ6106AGPHEVD51 | 混合动力城市客车 | 52 | 18.5 | 6500 | 11000/11500/12100 | 360 | 25 | |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|----|-------------|------------------|----------|--------------|--------------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----|
| 59 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6907JHEVD5Y | 混合动力客车 | 50 | 12.5 | 6500 | 9650/10250 | 310 | 19 | |
| 60 | | XML6115JHEVG5C1 | 混合动力城市客车 | 50 | 18.8 | 6494 | 12550/12940 | 500 | 26 | |
| 61 | | XML6105JHEVG5C1 | 混合动力城市客车 | 50 | 18.8 | 6494 | 12210 | 500 | 26 | |
| 62 | | XML6105JHEVC5C | 混合动力城市客车 | 50 | 18.8 | 6494 | 12210 | 480 | 31 | |
| 63 | | XML6855JHEVD5CN1 | 混合动力城市客车 | 50 | 19.5 (kg/100km) | 5200 | 9485/9810 | 263 | 17 | NG |
| 64 | | XML6112JHEVD5Y | 混合动力客车 | 50 | 14.3 | 8424 | 12350/13000 | 500 | 26 | |
| 65 | | XML6125JHEVG5CN3 | 混合动力城市客车 | 50 | 26.7 | 6700 | 12465/13000/13410 | 401 | 26 | |
| 66 | | XML6122JHEVD51 | 混合动力客车 | 50 | 14.3 | 8424 | 12800/13300 | 401 | 26 | |
| 67 | | XML6102JHEVD5 | 混合动力客车 | 50 | 14.3 | 7520 | 12700/13100 | 401 | 26 | |
| 68 | | XML6112JHEVD5C | 混合动力城市客车 | 50 | 22.0 | 7520 | 12500/13200 | 500 | 26 | |
| 69 | | XML6115JHEVG5CN2 | 混合动力城市客车 | 50 | 26.7 | 6440 | 12550/12940 | 401 | 26 | |
| 70 | | XML6115JHEVG5CN1 | 混合动力城市客车 | 50 | 26 (kg/100km) | 6494 | 12550/12940 | 500 | 26 | NG |
| 71 | | XML6125JHEVC5C | 混合动力城市客车 | 50 | 20.7 | 6494 | 12590/13000 | 480 | 31 | |
| 72 | | XML6125JHEVG5C1 | 混合动力城市客车 | 50 | 20.7 | 6600 | 12465/13180 | 360 | 23 | |

| 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 |
|----|-------------|------------------|----------|--------------|--------------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----|
| 73 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6105JHEVG5C2 | 混合动力城市客车 | 50 | 18.8 | 6600 | 12210 | 315 | 19 | |
| 74 | | XML6125JHEVG5CN2 | 混合动力城市客车 | 50 | 28.1 | 6494 | 12465/13000/13410 | 420 | 25 | |
| 75 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129ULD5HEVL | 混合动力城市客车 | 51 | 20.6 | 6494 | 12400/12800 | 360 | 25 | |
| 76 | | SLK6109ULD5HEVZ1 | 混合动力城市客车 | 51 | 18.6 | 6500 | 11800/12100 | 380 | 27 | |
| 77 | | SLK6109ULD5HEVZ2 | 混合动力城市客车 | 51 | 18.6 | 6494 | 11800/12100 | 474 | 25 | |
| 78 | | SLK6129ULD5HEVZ2 | 混合动力城市客车 | 51 | 20.6 | 6494 | 12400/12800 | 474 | 25 | |
| 79 | | SLK6859ULN5HEVL | 混合动力城市客车 | 51 | 17.7 (kg/100km) | 5200 | 9000/9500 | 319 | 19 | NG |
| 80 | | SLK6129ULD5HEVZ1 | 混合动力城市客车 | 51 | 20.6 | 6500 | 12400/12800 | 380 | 27 | |
| 81 | | SLK6109ULD5HEVL | 混合动力城市客车 | 51 | 18.6 | 6494 | 11800/12100 | 360 | 25 | |
| 82 | | SLK6119ULN5HEVZ2 | 混合动力城市客车 | 51 | 22.2 (kg/100km) | 7800 | 12100/12600/13000 | 380 | 27 | NG |
| 83 | | SLK6129ULD5HEVE | 混合动力城市客车 | 105 | 20.6 | 6494 | 12400/13000 | 807 | 58 | |
| 84 | | SLK6859ULD5HEVL | 混合动力城市客车 | 51 | 17.2 | 5200 | 8700/9200 | 319 | 19 | |
| 85 | | SLK6109ULD5HEVE | 混合动力城市客车 | 105 | 18.6 | 6494 | 11800/12100 | 807 | 58 | |

| 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 |
|----|--------------|------------------|-------------|--------------|---------------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----|
| 86 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6118ALD5HEVL1 | 混合动力客车 | 51 | 12.8 | 7520 | 12200 | 360 | 25 | |
| 87 | | SLK6118ULD5HEVL1 | 混合动力城市客车 | 51 | 18.5 | 7520 | 12200 | 360 | 25 | |
| 88 | | SLK6109ULD5HEVK | 混合动力城市客车 | 102 | 18.6 | 3760 | 11800/12100 | 650 | 58 | |
| 89 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6107PHEV18 | 混合动力城市客车 | 53 | 18.3 | 6440/6750 | 11600 | 435 | 26 | |
| 90 | | SWB6127PHEV17 | 混合动力城市客车 | 52 | 19.9 | 6440/6750 | 12800 | 435 | 26 | |
| 91 | 扬州亚星客车股份有限公司 | JS6851GHEVC2 | 插电式混合动力城市客车 | 52.4 | 12.6 | 4980 | 8600/9090 | 720 | 19 | |
| 92 | | JS6108GHEVC15 | 插电式混合动力城市客车 | 51.2 | 17.9 | 6750 | 11790/12400 | 880 | 23 | |
| 93 | | JS6128GHEV8 | 插电式混合动力城市客车 | 53.2 | 21.9 | 6750 | 11900/12300 | 435 | 26 | |
| 94 | | JS6128GHEVC8 | 插电式混合动力城市客车 | 52.1 | 19.0 (kg/100km) | 6750 | 12500/12900 | 435 | 26 | NG |
| 95 | | JS6108GHEV8 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 19.4 | 6750 | 10920/11220 | 435 | 26 | |
| 96 | | JS6108GHEVC8 | 插电式混合动力城市客车 | 54.5 | 18.29 (kg/100km) | 6750 | 11290/11800/12100 | 435 | 26 | NG |
| 97 | 一汽客车(大连)有限公司 | CA6126URHEV32 | 混合动力城市客车 | 52 | 23.4 (kg/100km) | 7146 | 12900/13100 | 353+108 | 27/0.4 | NG |
| 98 | | CA6103URHEV32 | 混合动力城市客车 | 52 | 20.5 (kg/100km) | 6720 | 11775 | 353+112 | 27/0.2 | NG |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|----------|--------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|---------------|----------------|----|
| 99 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6825CHEVPG21 | 混合动力城市客车 | 51 | 14.5/14.0 | 3767/4088 | 7800/7500 | 210 | 19 | |
| 100 | | ZK6105CHEVPG45 | 混合动力城市客车 | 51 | 20.1 | 6500 | 11250/11700/12100 | 613 | 33 | |
| 101 | | ZK6850CHEVNPG26 | 混合动力城市客车 | 51 | 17.0 (kg/100km) | 4214/4088 | 9250/9600/9900 /10190 | 560 | 28 | NG |
| 102 | | ZK6125CHEVPG26 | 混合动力城市客车 | 51 | 22.3/22.4 | 6494/6750 | 12100/12590/13050 | 613 | 33 | |
| 103 | | ZK6125CHEVNPG21A | 混合动力城市客车 | 51 | 22.1 (kg/100km) | 6494/6750 | 12100/12500/13000 /13400 | 472 | 26 | NG |
| 104 | | ZK6105CHEVPG26 | 混合动力城市客车 | 51 | 20.3/20.2 | 6494/6750 | 11250/11700/12100 | 613 | 33 | |
| 105 | | ZK6850CHEVPG26 | 混合动力城市客车 | 51 | 18.0/18.1 | 3767/4088 | 8950/9350/9600 | 560 | 28 | |
| 106 | | ZK6850CHEVPG27 | 混合动力城市客车 | 51 | 18.1/18.2 | 3767/4088 | 8900/9200/9500 | 360 | 23 | |
| 107 | | ZK6850CHEVNPG27 | 混合动力城市客车 | 51 | 17.4/17.5 (kg/100km) | 4214/4088 | 9050/9500/9800/10 050 | 360 | 23 | NG |
| 108 | 中国第一汽车集团公司 | CA6930URHEV22 | 混合动力城市客车 | 50 | 17.7 (m ³ /100km) | 5200 | 9400/9800 | 311 | 19 | NG |
| 109 | | CA6100URHEV22 | 混合动力城市客车 | 52 | 21.5/21.6 | 6494/6750 | 10667 | 353+108 | 27/0.4 | |
| 110 | | CA6122URHEV21 | 混合动力城市客车 | 52 | 25.3 (kg/100km) | 6750 | 12920 | 353+108 | 27/0.4 | NG |

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 燃料消耗量 (L/100km) | 发动机排量 (mL) | 整车整备质量 (kg) | 动力蓄电池总质量 (kg) | 动力蓄电池总能量 (kWh) | 备注 |
|-----|--------------|-----------------|-------------|--------------|---------------------------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----|
| 111 | 中国第一汽车集团公司 | CA6123URHEV21 | 混合动力城市客车 | 52 | 21.9 | 6750 | 12570 | 480 | 27 | |
| 112 | | CA6930URHEV21 | 混合动力城市客车 | 50 | 17.6 (m ³ /100km) | 5200 | 9400/9800 | 310 | 20 | NG |
| 113 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6850PHEVNG1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 15.1/15.3 (kg/100km) | 4980/4730 | 8000/8400/8900 | 317 | 19 | NG |
| 114 | | LCK6107PHEVCG1 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 19.6/19.8 | 6750/6494 | 10400/11000/11680 | 405 | 25 | |
| 115 | | LCK6109PHEV5Q | 插电式混合动力客车 | 53 | 13.2/13.3 | 7470/6494 | 11670/12390 | 320 | 25 | |
| 116 | | LCK6850PHEV5QNG | 混合动力城市客车 | 52 | 15.1 (kg/100km) | 4980 | 8000/8400/8900 | 300 | 19 | NG |
| 117 | | LCK6850PHEV5QG | 混合动力城市客车 | 52 | 14.8/14.7 | 3767/4980 | 7800/8200/8700 | 280 | 19 | |
| 118 | | LCK6820PHEVNG1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 14.3 /14.5 (kg/100km) | 4088/4214 | 7550/8000/8500 | 317 | 19 | NG |
| 119 | | LCK6118PHEVA | 插电式混合动力客车 | 52 | 13.1/13.3 | 7470/7520 | 11670/12390 | 380 | 25 | |
| 120 | | LCK6850PHEVG1 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 14.9/14.8 | 4730/4980 | 7800/8200/8700 | 317 | 19 | |
| 121 | | LCK6108PHEVA | 插电式混合动力客车 | 52 | 13.2/13.3 | 7470/6494 | 11670/12390 | 380 | 25 | |
| 122 | | LCK6107PHEVCG1 | 插电式混合动力城市客车 | 55 | 18.8/19.0 (kg/100km) | 6750/6494 | 10400/11000/11680 | 405 | 25 | NG |
| 123 | | LCK6820PHEV5QNG | 混合动力城市客车 | 52 | 15.2 (kg/100km) | 4088 | 7550/8000/8500 | 280 | 19 | NG |

| 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 |
|-----|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----|
| 124 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6820PHEV5QG | 混合动力城市客车 | 53 | 14.5/14.3 | 3767/4088 | 7400/7850/8300 | 280 | 19 | |
| 125 | | LCK6820PHEVG1 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 14.8/14.9 | 3767/4088 | 7400/7850/8300 | 317 | 19 | |
| 126 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6116HNHEVC5 | 插电式混合动力 | 53 | 27.9 (kg/100km) | 6750 | 11700/12000/12600 | 360 | 25 | NG |
| 127 | | CKZ6851HNHEVA5 | 插电式混合动力城市客车 | 50 | 22.3 (kg/100km) | 4730 | 8600/9000/9550 | 350 | 21 | NG |
| 128 | | CKZ6851HNHEVC5 | 插电式混合动力城市客车 | 52 | 19.2 (kg/100km) | 4730 | 8200/8650/9200 | 320 | 18 | NG |
| 129 | | CKZ6126HNHEVL5 | 插电式混合动力城市客车 | 50 | 29.1 (kg/100km) | 6234 | 12100/12500/12900 | 340+131 | 27/0.5 | NG |
| 130 | | CKZ6116HNHEVY5 | 插电式混合动力城市客车 | 50 | 27.6 (kg/100km) | 6234 | 11700/12000/12600 | 340+131 | 27/0.5 | 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) 货车

无

(四) 专用车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 纯电动续航里程 (km) | 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 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL5050XXYHEV | 混合动力厢式运输车 | 105 | 9.7 | 1193 | 2800/2700 | 274 | 20 | |

三、燃料电池汽车

(一) 乘用车

| 序号 | 汽车生产企业名称 | 车辆型号 | 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 | 上海汽车集团股份有限公司 | CSA7004FCEV | 荣威 950 燃料电池轿车 | 350 | 2094 | 36 | 50 | |

(二) 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 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6852FCEVUH | 燃料电池客车 | 450 | 9600/9800 | 30 | 90 | |
| 2 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123FCEVCH | 燃料电池城市客车 | 221 | 13400 | 50 | 145 | |
| 3 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6110FCEVG | 燃料电池城市客车 | 300 | 12700 | 60 | 120 | |

(三) 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 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5027XXYFCE V1 | 燃料电池电动厢式运输车 | 260 | 1350 | 12 | 20 | |
| 2 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5027XYZFCE V | 燃料电池电动邮政车 | 220 | 1330 | 8 | 20 | |
| 3 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP5080XXYFCE VB | 燃料电池厢式运输车 | 280 | 3930 | 10 | 60 | |