**第五部分 新能源汽车推广应用推荐车型目录**

**（2018年第8批）**

1. **新发布车型**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 1 | 一汽牌 | CA7001BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 1 | 一汽牌 | CA7006BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 一汽吉林汽车有限公司 | 1 | 解放牌 | CA5021XXYEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XGCPBEV | 纯电动电力工程车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYFBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XLCTBEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XXYDBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XXYKBEV10 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XXYKBEV9 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5042XXYDBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5042XXYKBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ4250GTBEV | 纯电动半挂牵引车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5030XXYTZBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5033TYHTBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5045XXYTBEV40 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5046XDYTBEV | 纯电动电源车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5081XLCTFCEV | 燃料电池冷藏车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5081XXYTFCEV | 燃料电池厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ5081XXYTFCEV1 | 燃料电池厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6100CACBEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6651CACBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6651CACBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6810CACBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6811LACBEV4 | 纯电动客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6850CACBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 富康牌 | DFM7000G1F3PBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1F4BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1F7BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000C1A1BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000L2ABEV5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK6470ASCHEVF | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 7 | 北方牌 | BFC6109GBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 7 | 北方牌 | BFC6109GBEV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 7 | 北方牌 | BFC6115TBEV | 纯电动客车 |  |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 7 | 北方牌 | BFC6809GBEV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 金华青年汽车制造有限公司 | 7 | 青年曼牌 | JNP5080XXYFCEV3 | 燃料电池厢式运输车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5045XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5092TSLEV-H1 | 纯电动扫路车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105EVCA-33 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105EVCA-40 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6117EVCA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-47 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123FCEVCH-1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123FCEVCH-2 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6140CHEVCA-1 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6140SHEVCA-1 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851FCEVCH | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 长城汽车股份有限公司 | 15 | 魏派牌 | CC6481AD21APHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 长城汽车股份有限公司 | 15 | 魏派牌 | CC6484AD21CPHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 荣成华泰汽车有限公司 | 23 | 华泰牌 | SDH6390BEVQL1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 荣成华泰汽车有限公司 | 23 | 华泰牌 | SDH7000BEVBL | 纯电动轿车 |  |
|  | 荣成华泰汽车有限公司 | 23 | 华泰牌 | SDH7000BEVRL1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 荣成华泰汽车有限公司 | 23 | 华泰牌 | SDH7000BEVYL | 纯电动轿车 |  |
|  | 荣成华泰汽车有限公司 | 23 | 华泰牌 | SDH7000BEVYL1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 一汽客车(大连)有限公司 | 28 | 解放牌 | CA5021XXYBEV32 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6110KEV5 | 纯电动客车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1030BEVA240WK | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1032BEVA29W1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1033BEVA285X1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1035BEVA296W1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5030CCYBEVA240WK | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5030XSHBEVA240WK | 纯电动售货车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5030XXYBEVA240WK | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5032CCYBEVA29W1 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5032XSHBEVA29W1 | 纯电动售货车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5032XXYBEVA29W1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5033XLCBEVA285X1 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5033XXYBEVA285X1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5035XXYBEVA296W1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5036TCABEVA260K1 | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5036XXYBEVA260K1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5036ZXXBEVA260K1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5041XXYBEVB330M1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5042XLCBEVC336M3 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5042XXYBEVC336M3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | 33 | 金杯牌 | SY1037ABDBEVL | 纯电动轻型载货汽车 |  |
|  | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | 33 | 金杯牌 | SY5030XXYDAK-EV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | 33 | 金杯牌 | SY5031XXYABDBEVL | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 威马汽车制造温州有限公司 | 34 | 威尔马斯特牌 | SZS6460A07BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广西华奥汽车制造有限公司 | 40 | 金华奥牌 | CCA6670BEVG01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | 41 | 大通牌 | SH5043XLCA7BEV-9 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | 41 | 大通牌 | SH6523C1BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | 41 | 大通牌 | SH6612A4FCEV | 燃料电池客车 |  |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6802BEV24 | 纯电动客车 |  |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6948BEV35 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ5047XSHEVFC | 纯电动售货车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XLCCJ01EV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XSWCJ04EV | 纯电动商务车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6101B12EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6121B11EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风悦达起亚汽车有限公司 | 47 | 起亚牌 | YQZ6420BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7002BEV35 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7002BEV36 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV06 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 吉利牌 | JL7001BEV69 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | SMA7001BEV47 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | SMA7001BEV49 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6129G03EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC1031EV2 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5041XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6502ECEV1-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 福建新福达汽车工业有限公司 | 58 | 福达(FORTA)牌 | FZ6802UFBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 昌河牌 | CH7002BEVH2CB | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6660BEV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6660GRBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5045XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东时风商用车有限公司 | 70 | 时风牌 | SSF5042XXYDJAVEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东时风商用车有限公司 | 70 | 时风牌 | SSF5072XXYGJBVEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG40 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG42 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG59B | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105FCEVG2 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEVY13B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6119BEVQY18P1 | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEVG39E | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125FCEVG6 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125FCEVG7 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6126BEVG1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6809BEVG12B | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6809BEVQZ12B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 73 | 楚风牌 | HQG5040ZXXEV2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 73 | 楚风牌 | HQG5043XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ1049L02Y1NBEV5 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ5049CCYNBEV5 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ5049XXYNBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ5049XXYNBEV6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD4250DDABEV | 纯电动半挂牵引车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100LSEV4 | 纯电动低入口双层城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6450VBEV1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ5020XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ6410EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 深圳东风汽车有限公司 | 85 | 东风牌 | EQ5070XTYBEVS | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
|  | 广汽三菱汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GMC7000BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 90 | 五菱牌 | GL5034XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 90 | 五菱牌 | GL5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 90 | 五菱牌 | GL5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 东风牌 | LZ6511MLAEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7001EVABG | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7001EVBBE | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7002EVBBE | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7002EVBBG | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7002EVBCG | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7002EVBCH | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7002EVBCK | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7002EVBDH | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC5021XXYLAD02BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC6458AGBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AHBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL5021XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6100URBEV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6101URBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6110LRBEV5 | 纯电动客车 |  |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 大运牌 | CGC4250BEV1Z2 | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 大运牌 | CGC5045XXYBEV1Z11 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 大运牌 | CGC5045XXYBEV1Z12 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 大运牌 | CGC5045XXYBEV1Z13 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ5020XXYM2BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6450C3BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6460B8BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6460M5BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | 101 | 王牌牌 | CDW5020ZZZNEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 东风云南汽车有限公司 | 104 | 东风牌 | EQ5041ZLJPBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 东风云南汽车有限公司 | 104 | 东风牌 | EQ5042XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEV8 | 纯电动轿车 |  |
|  | 陕西通家汽车股份有限公司 | 109 | 通家福牌 | STJ5020XXYEV6A | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西通家汽车股份有限公司 | 109 | 通家福牌 | STJ5020XXYEV6Q | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西通家汽车股份有限公司 | 109 | 通家福牌 | STJ5022XXYEV6P1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西通家汽车股份有限公司 | 109 | 通家福牌 | STJ6408EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX4257MC4BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5040XXYBEV331Y | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6650GEVN3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ605 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR5022XXYBEVK061 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR6461BEVK09 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR6461BEVK091 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6821CGBEVL3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5036XXYEVL03 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5036XYZEVL03 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVY0C3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVS5C | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVS5CN | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JHEVS5CN | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6606JEV50C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6606JEV60C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVW0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVY0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVY0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5049XXYEVH5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6107PHEVCG21 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6117EVGA1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6120EVG3A2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6668EVGC | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6669EVGB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6669EVGC | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6806EVGL | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3L1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6826EVGA1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6900FCEVG | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6101UBEVN1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109UBEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109UBEVB3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109UQFCEVH | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6118ABEVL3 | 纯电动客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6119UNHEVB1 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6121UBEVX1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6129UQFCEVH | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6663UBEVW1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6819UBEVC1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6819UBEVN9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6859UQFCEVH | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6903ABEVW3 | 纯电动客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6903AFCEVH | 燃料电池客车 |  |
|  | 山西成功汽车制造有限公司 | 130 | 太行成功牌 | SCH5022XXY-BEVE | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC1047JBEV02 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5045XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5047XXYJBEV01 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6100BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6100BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6120BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6120BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6800GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5032XXYBEV16 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5043XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV52 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EV5 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EVG5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6420BEV4 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680EV2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | 146 | 鑫源牌 | JKC5030XXY-AXBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG5041XXYEV03 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106BEV44 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106BEV45 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106BEV46 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6120EV01 | 纯电动客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6801BEV15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6851BEV32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6851BEV33 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6851BEV34 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | 165 | 易至牌 | JX7001ESCBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | 165 | 易至牌 | JX7001ESDBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ5024XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6111BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6186BEVBT20 | 纯电动铰接城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVB21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5160TSLEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5160TXSEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5180GSSEV | 纯电动洒水车 |  |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5180TDYEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 石家庄中博汽车有限公司 | (三)04 | 广通客车牌 | SQ6858BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 山西原野汽车制造有限公司 | (四)06 | 湛龙牌 | YYC6105GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 山西原野汽车制造有限公司 | (四)06 | 湛龙牌 | YYC6813GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 辽宁乾丰专用车有限公司 | (六)06 | 易圣达牌 | QF6105BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 辽宁乾丰专用车有限公司 | (六)06 | 易圣达牌 | QF6110HEVNG | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 南京市公共交通车辆厂 | (十)09 | 建康牌 | NJC6105GBEV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6808GBEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ5026XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ5026XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ5026XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江苏友谊汽车有限公司 | (十)45 | 友谊牌 | ZGT5026XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 徐州工程机械集团有限公司 | (十)48 | 徐工牌 | XZJ5040TYHSBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6851BEVGK12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 新日(无锡)发展有限公司 | (十)108 | 新日牌 | XRF5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中植汽车(淳安)有限公司 | (十一)47 | 中植汽车牌 | SPK6891FCEVP | 燃料电池客车 |  |
|  | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | (十二)14 | 帅骐牌 | WXS5021XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 福龙马牌 | FLM5040CTYDTBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 福龙马牌 | FLM5040TYHDTBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 福龙马牌 | FLM5040ZZZDTBEVH | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 福龙马牌 | FLM5120TSLDTBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 福龙马牌 | FLM5120ZYSDTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 江西博能上饶客车有限公司 | (十四)02 | 上饶牌 | SR6106BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西博能上饶客车有限公司 | (十四)02 | 上饶牌 | SR6826BEVTS | 纯电动客车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5025XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5032CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5032XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5033CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5033XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK5020XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 | (十四)15 | 江铃牌 | JX5045XXYMBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西玖发专用车有限公司 | (十四)27 | 谊玖牌 | GJF5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西中城通达新能源装备有限公司 | (十四)31 | 中城通达牌 | CLE5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西之信汽车有限公司 | (十四)32 | 之信牌 | YLK6105BEVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西之信汽车有限公司 | (十四)32 | 之信牌 | YLK6800BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | (十五)19 | 黄河牌 | JK6106GPHEVN51 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5040TSLZ2BEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5070GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5070XYKBEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5073TSLBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5073XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5073ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5073ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5076XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5183TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | (十七)49 | 华中牌 | WH6110GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 湖北世纪中远车辆有限公司 | (十七)86 | 中悦牌 | ZYP5030TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 湖北世纪中远车辆有限公司 | (十七)86 | 中悦牌 | ZYP5030XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
|  | 湖北世纪中远车辆有限公司 | (十七)86 | 中悦牌 | ZYP5030XSHBEV2 | 纯电动售货车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5030CTYSTBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5030TSLSTBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5030TYHSTBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5030ZXXSTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5031XXYSTBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5080TCASTBEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5100TSLSTBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5120TXSSTBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5120ZYSSTBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5180TDYEQBEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5186GQXEQBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 湖北合加环境设备有限公司 | (十七)98 | 合加牌 | HJK5186GSSEQBEV | 纯电动洒水车 |  |
|  | 大汉汽车集团有限公司 | (十八)27 | 大汉牌 | CKY6110EV02 | 纯电动客车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5040TYHSABEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5040ZXXSHBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5040ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5042ZDJSHBEV | 纯电动压缩式对接垃圾车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5043TSLSHBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5100GQXSHBEV | 纯电动护栏清洗车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5100GXESHBEV | 纯电动吸粪车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5100TCASHBEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5100XTYSHBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5103GQXSHBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5103TSLSHBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5181TDYEQBEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5183TSLX1EQBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | ZBH5184TSLEQBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | (十九)17 | 飞驰牌 | FSQ6110FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | (十九)17 | 飞驰牌 | FSQ6851BEVG4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广东圣宝汽车实业有限公司 | (十九)30 | 圣宝牌 | GSB5040XTYBEV1 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
|  | 广东圣宝汽车实业有限公司 | (十九)30 | 圣宝牌 | GSB5043XLCZBEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 广东圣宝汽车实业有限公司 | (十九)30 | 圣宝牌 | GSB5045XXYLZBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 广东圣宝汽车实业有限公司 | (十九)30 | 圣宝牌 | GSB5046XXYDFBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 珠海市广通客车有限公司 | (十九)34 | 广客牌 | GTZ6810BEV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | (十九)42 | 宏远牌 | KMT6106GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | (十九)42 | 宏远牌 | KMT6106GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | (十九)42 | 宏远牌 | KMT6106GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | (十九)42 | 宏远牌 | KMT6861GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6100BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6100BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6120BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6805BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6850BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广东顺肇专用汽车制造有限公司 | (十九)57 | 顺肇牌 | SZP5040XLCGC3BEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 广东顺肇专用汽车制造有限公司 | (十九)57 | 顺肇牌 | SZP5040ZLJPBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 柳州五菱汽车工业有限公司 | (二十)09 | 五菱牌 | LQG5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 柳州五菱汽车工业有限公司 | (二十)09 | 五菱牌 | LQG5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK5042BEVXXY | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6109BEVB23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6109BEVB24 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6109BEVB25 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6819BEVB14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6819BEVB15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6859BEVB11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6859BEVB12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6859BEVB13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | (二十一)14 | 瑞驰牌 | CRC5031XXYE-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | (二十一)24 | 穗通牌 | YST5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 四川省客车制造有限责任公司 | (二十二)09 | 峨嵋牌 | EM6105BEVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 四川省客车制造有限责任公司 | (二十二)09 | 峨嵋牌 | EM6640BEVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 四川省客车制造有限责任公司 | (二十二)09 | 峨嵋牌 | EM6850BEVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5040XLCGC3BEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5043CCYGC2BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6660GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | (二十三)06 | 万达牌 | WD6109BEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 长江牌 | FDE6100PBABEV13 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 云南航天神州汽车有限公司 | (二十四)04 | 神州牌 | YH6600GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 昆明客车制造有限公司 | (二十四)06 | 云海牌 | KK5030XXYEV05 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 昆明客车制造有限公司 | (二十四)06 | 云海牌 | KK5043XXYEV01 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | ZY001 | 凌宇牌 | CLY5040TSLSHBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | ZY001 | 凌宇牌 | CLY5100TXSSHBEV | 纯电动洗扫车 |  |

**二、变更扩展车型**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000L2ABEV4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105EVCA-28 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-19 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ5057XXYCEV7 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7002BEV11 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7002BEV21 | 纯电动轿车 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | JX5043XXYTGA25BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6826BEVQY12A | 纯电动客车 |  |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 73 | 楚风牌 | HQG5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100LGEV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101HGEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6440SBEV2 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6470MTHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7003BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ5020XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6100LGEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 东风牌 | LZ7001SLAEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆力帆乘用车有限公司 | 93 | 力帆牌 | LF7002PEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆力帆汽车有限公司 | 93 | 力帆牌 | LF6420EV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 合肥长安汽车有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7004DBBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7001ATBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7004DABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX3317M4406EV | 纯电动自卸车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6850GEVN7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7003BEVJ51 | 纯电动轿车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ5030XXYBEVS12 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVW0C8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6606JEV10C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6606JEV20C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVW0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEVW0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVS0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVW0C5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5047XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5047XXYEV9 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5048XXYEVH2H | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109UBEVW7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6118ABEVZ1 | 纯电动客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6949UBEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM6351BEV | 纯电动运动型乘用车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM6372BEV | 纯电动运动型乘用车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM7000BEVA2 | 纯电动轿车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM7000BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM7000BEVA4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM7000BEVA5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM7000BEVA6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM7000BEVA7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 168 | 象牌 | SXC6105CBEV | 纯电动客车 |  |
|  | 前途汽车(苏州)有限公司 | 171 | 前途牌 | QTE7000BEV02 | 纯电动轿车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5160TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 烟台舒驰客车有限责任公司 | (十五)18 | 舒驰牌 | YTK5040XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5030TYHZ1BEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5040ZXXZ1BEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5080ZYSZ0BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180GQXZ0BEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5032XLCGC1BEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5032XXYGC1BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5032ZZZGC1BEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5041XXYGC3BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5070ZYSGC2BEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | (二十二)27 | 广通牌 | CAT6100CRBEVT2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | (二十二)27 | 广通牌 | CAT6680CRBEVT2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | ZY001 | 凌宇牌 | CLY5045XXYEQEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |

**说明：除特殊说明外，已核准更改产品技术参数、注册商标、企业名称、注册及生产地址的企业，允许其所生产的相应产品在核准更改后6个月内按照原《公告》内技术参数生产、销售。**