**新能源汽车推广应用推荐车型目录**

**（第2批）**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | DFA7000L2ABEV | 纯电动轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | DFA7000L2ABEV1 | 纯电动轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | DFA7000L2ABEV2 | 纯电动轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000G1ABEV | 纯电动轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000H2ABEV1 | 纯电动轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000H2DBEV1 | 纯电动轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6100CLBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6100CLCHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6111CBEV | 纯电动客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6600CBEV | 纯电动客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6600CBEV1 | 纯电动客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6600CBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6600CBEV3 | 纯电动客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6600CBEV4 | 纯电动客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6600CBEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6620CLBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6640CLBEV1 | 纯电动客车 |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 启辰牌 | DFL7000B2BEV | 纯电动轿车 |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6670CBEVT1 | 纯电动城市客车 |
|  | 金华青年汽车制造有限公司 | 7 | 青年牌 | JNP6700BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 金华青年汽车制造有限公司 | 7 | 青年牌 | JNP6700LBEV | 纯电动客车 |
|  | 金华青年汽车制造有限公司 | 7 | 莲花牌 | JNP7000BEV | 纯电动轿车 |
|  | 金华青年汽车制造有限公司 | 7 | 迈迪牌 | JNP7001BEV3 | 纯电动轿车 |
|  | 金华青年汽车制造有限公司 | 7 | 迈迪牌 | JNP7001BEV4 | 纯电动轿车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105CHEVCG-1 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105EVCA-5 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105PHEVCA-10 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6113PHEVUA | 混合动力客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6116EVUA | 纯电动客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123CHEVCA-2 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123CHEVCG-1 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-21 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-22 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123PHEVCA-10 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6127EVUA-2 | 纯电动客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6127PHEVCA-1 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6127PHEVUA-1 | 混合动力客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6127PHEVUA-2 | 混合动力客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6180EVCA-1 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6180SHEVCA | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6731EVCA-1 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6731EVUA-1 | 纯电动客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6905CHEVCA-1 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6905CHEVCA-2 | 混合动力城市客车 |
|  | 一汽客车(大连)有限公司 | 28 | 解放牌 | CA6103URHEV31 | 混合动力城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6109CHEV4N | 混合动力城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6109EV11 | 纯电动城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6109PHEV1N | 混合动力城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6129CHEV7N | 混合动力城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6129CHEV8N | 混合动力城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6129PHEV1N | 混合动力城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6600EV3 | 纯电动客车 |
|  | 华晨宝马汽车有限公司 | 33 | 之诺(ZINORO)牌 | BBA7000EV(ZINORO1E) | 纯电动轿车 |
|  | 华晨宝马汽车有限公司 | 33 | 宝马(BMW)牌 | BMW7201AMHEV(BMW530Le) | 插电式混合动力轿车 |
|  | 华晨汽车集团控股有限公司 | 33 | 中华牌 | SY7000BEVDAE1 | 纯电动轿车 |
|  | 沈阳华晨金杯汽车有限公司 | 33 | 金杯牌 | SY6548BEVD3HB | 纯电动轻型客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6108EV47 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6108EV52 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6110EV65 | 纯电动客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6121EV60 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6128EV52 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 42 | 申沃牌 | SWB6128EV56 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 畅达牌 | NJ6708BEV | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6111SHEVC | 插电式混合动力双层城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6111HBEV | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6600BEV6 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6600BEV7 | 纯电动客车 |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 吉利牌 | JL7001BEV34 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 沃尔沃牌 | VCC7204C13PHEV | 混合动力轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | SMA7000BEV06 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | SMA7001BEV05 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 知豆牌 | SMA7001BEV18 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 知豆牌 | SMA7001BEV19 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 知豆牌 | SMA7001BEV22 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 知豆牌 | SMA7001BEV23 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 知豆牌 | SMA7001BEV60 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 知豆牌 | SMA7001BEV61 | 纯电动轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 康迪牌 | SMA7002BEV05 | 纯电动轿车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6100G03EV-2 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6102G03CHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6102G03EV-3 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109K10EV | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6110K10EV | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6121G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6121K10EV | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6122G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6123G03EV-2 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6127K46EV-6 | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6660GEVB | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6660GEVB1 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6707BEV | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6708BEV | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800GEVB | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800GEVB2 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800GEVB3 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6851G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽江淮汽车股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC6601EVH | 纯电动客车 |
|  | 安徽江淮汽车股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC6601EVH1 | 纯电动客车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6105GRPHEV | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6115GRPHEV | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6115GRPHEVN | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6700BEV | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVNPG11 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVNPG52 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVPG31 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105PHEVNPG3 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115PHEVPG1 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115PHEVPT5 | 混合动力客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6119BEVQ2 | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6120CHEVNPG11 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6120CHEVPG31 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6120PHEVNPG3 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEV1Y | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEV1Z | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEV2Y | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEV4 | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVNPG11 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVNPG52 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVPG11 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVPG31 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVPG52 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6641BEVG10 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6641BEVG4 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6701BEVQ8 | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6808BEVQ1 | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6906BEVQ5 | 纯电动客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6121LGEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6420SHEV | 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 | BYD6450VHEV5 | 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 | BYD6650HZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6710HLEV | 纯电动客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6710HZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6100LGEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6120LGEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6121LGEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6800LZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6800LZEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 腾势牌 | QCJ7007BEV | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ6408EV1 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 江南牌 | JNJ7000EVA6 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVE3 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVE4 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVK | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVK1 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVS | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVS1 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX7 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX8 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX9 | 纯电动轿车 |
|  | 广州汽车集团乘用车有限公司 | 89 | 传祺(Trumpchi)牌 | GAC7100SHEVD5 | 增程式混合动力轿车 |
|  | 重庆力帆乘用车有限公司 | 93 | 力帆牌 | LF7002CEV260 | 纯电动轿车 |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AEV | 纯电动轿车 |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6111B3BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6420BEV | 纯电动乘用车 |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6420SHEV | 插电式混合动力乘用车 |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6460BEV | 纯电动乘用车 |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6610BEV | 纯电动客车 |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6900B3BEV | 纯电动客车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD6460STHEV1 | 插电式混合动力多用途乘用车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEV | 纯电动轿车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7150WT5HEV | 插电式混合动力轿车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7150WTHEV3 | 混合动力轿车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6109EV0H | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6109EV0N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6109EV0N1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6109EV1N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6109GAHEVE5BZ | 混合动力城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV0H | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV0N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV0N1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV0X1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV1H | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV1N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6115HZEV1X1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6125LZEV0X | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6125LZEV1X | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6125ZEV0H | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6125ZEV0N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6125ZEV1H | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6129GAEVN1 | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6129GAHEVE4B | 混合动力城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6601BEV1N1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6601GBEVX2 | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6602GEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6606BEV0X2 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6702EV0N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6702GEVN | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6800GEVN2 | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6800GEVX | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802EV0H | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802EV0N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802GEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802GEVN | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802GEVX | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802KAEV0H1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802KAEV0H2 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802KAEV0N | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802KAEV0N1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6802KAEV1N1 | 纯电动客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6850GEVN | 纯电动城市客车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR6440BEVK06 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR6440BEVK08 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ00 | 纯电动轿车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ001 | 纯电动轿车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 凯翼牌 | SQR7000BEVJ51 | 纯电动轿车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR7000BEVK08 | 纯电动轿车 |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 江铃牌 | JX70010BEV | 纯电动轿车 |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 江铃牌 | JX7005BEV | 纯电动轿车 |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 江铃牌 | JX7006BEV | 纯电动轿车 |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 江铃牌 | JX7007BEV | 纯电动轿车 |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 江铃牌 | JX7008BEV | 纯电动轿车 |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 江铃牌 | JX7009BEV | 纯电动轿车 |
|  | 上海汽车集团股份有限公司 | 122 | 荣威牌 | CSA7144CDPHEV | 插电式混合动力轿车 |
|  | 上海汽车集团股份有限公司 | 122 | 荣威牌 | CSA7155TDPHEV | 插电混合动力轿车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6106AGBEVL | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6106AGHEV14 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6110BCBEVL7 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6113BYBEVL3 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6113BYBEVL4 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6113BYPHEVD4 | 混合动力客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6127AGPHEVN51 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6129HYPHEVD4 | 混合动力客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6610CEBEVL2 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6610CEBEVL3 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6610CEBEVL4 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6662AGBEVL | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6662AGBEVL1 | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6706BYBEVL | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6706BYBEVL1 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6706BYBEVL2 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6802AGBEVL | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850AGBEVL2 | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850AGPHEVD51 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850AGPHEVN51 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6102JEV10 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6102JEV10C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6102JEV30 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEV20C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEV30C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEV60C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVA5C1 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVA5CN1 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEV10 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEV20 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEV30 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEV50 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEV60 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEV70 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JHEVA8C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6115JEV20C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6115JEV30C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6115JEV50C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6115JEV60C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6122JEV10 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6122JHEVA8C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEV50C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEV60C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVB0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVC0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JHEVA5C1 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6532JEV70 | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6532JEV80 | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6532JEVA0 | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6532JEVD0 | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6532JEVF0 | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6532JEVG0 | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV10 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV20 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV30 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV50 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV60 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV80 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEV90 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEVB0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEVC0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV10C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV20 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV30 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV30C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV50C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV80 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV80C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEV90 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVA0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVA0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVG0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEV20C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEV10 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEV20 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEV30 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JHEV15C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JHEV18C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6907JEV10 | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6106PHEVC | 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 | LCK6107PHEVC | 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 | LCK6107PHEVNC | 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 | LCK6108EVG4 | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG5 | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6118EV | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6122EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6127PHEVC | 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 | LCK6127PHEVNC | 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 | LCK6600BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6609EV3 | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6609EV5 | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6663EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6808EV2 | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG11 | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG12 | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6820PHENV | 混合动力城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6820PHEV | 插电式混合动力客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6820PHEVG | 混合动力城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6850PHEVNG | 混合动力城市客车 |
|  | 海马轿车有限公司 | 128 | 海马牌 | HMA7004S30BEV | 纯电动轿车 |
|  | 海马轿车有限公司 | 128 | 海马牌 | HMA7005S30BEV | 纯电动轿车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6663ULE0BEVS1 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6600BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6600BEV6 | 纯电动客车 |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6600BEVB1 | 纯电动客车 |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6601BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV13 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV7 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV2 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV10 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV11 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV12 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV4 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV7 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV8 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV9 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6118BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6118BEV4 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6118BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6118BEV7 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6118BEV9 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6120BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV12 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV8 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV9 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV24 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV25 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV28 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV30 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV31 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV32 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV41 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV45 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV49 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6601BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV16 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV20 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV8 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6706BEV8 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6706BEV9 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6820BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6820BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6820BEV3 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6820BEVG | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6820BEVG1 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV15 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV18 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV7 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV8 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV9 | 纯电动城市客车 |
|  | 山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 | (四)01 | 山西牌 | SXK6601TBEV3 | 纯电动客车 |
|  | 山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 | (四)01 | 山西牌 | SXK6800TBEV | 纯电动客车 |
|  | 黑龙江龙华汽车有限公司 | (八)16 | 黑龙江牌 | HLJ6122PHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 黑龙江龙华汽车有限公司 | (八)16 | 黑龙江牌 | HLJ6681BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6110CBEV | 纯电动客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6110CBEV1 | 纯电动客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6110GBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6110GBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6120GBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6750GBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6940GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6940GBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6103GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6104GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6105BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6107BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6107GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6109GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6123GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6124GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6126BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6126GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6127BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6127GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6700BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6757GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6830GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6832GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6834GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6836GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6100GEVH3 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6100GEVH5 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6100GEVH7 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6100GEVH8 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6120GEVH0 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6120GEVH2 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6120GEVH3 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6120GEVH4 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6700XEVH12 | 纯电动客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6700XEVH7 | 纯电动客车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6850GEVH1 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6100KEV09 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6120KEV07 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6121GEV03 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6600KEV05 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6600KEV10 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6601KEV05 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6601KEV10 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6604KEV10 | 纯电动客车 |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | (十二)18 | 星凯龙牌 | HFX6701KEV08 | 纯电动客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | (十四)03 | 江西牌 | JXK6121BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 烟台舒驰客车有限责任公司 | (十五)18 | 舒驰牌 | YTK6118EV2 | 纯电动客车 |
|  | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | (十五)19 | 黄河牌 | JK6106GBEV2 | 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 | JK6856GBEV | 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 | JK6856GBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6100EVL | 纯电动旅游客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6120EVG1 | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6120EVG4 | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6120EVG5 | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6122EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6830EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6832EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6100BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6101BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6120BEVHM1 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6120BEVHM2 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6610BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6611BEVQ | 纯电动客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6612BEVZ | 纯电动客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6650BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6660BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6702BEVH | 纯电动客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6820BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6821BEVH | 纯电动客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6106EHEV08 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6106EHEV11 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6106EHEVN06 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6106HEV24 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6129EHEV04 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6129EHEV08 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6600EV02 | 纯电动客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6820BEV01 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | (十八)23 | 南车时代牌 | TEG6851BEV01 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6105BEVB1 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6701BEV1 | 纯电动旅游客车 |
|  | 成都客车股份有限公司 | (二十二)10 | 蜀都牌 | CDK6113CEDHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 成都客车股份有限公司 | (二十二)10 | 蜀都牌 | CDK6125CBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 成都客车股份有限公司 | (二十二)10 | 蜀都牌 | CDK6604BEV | 纯电动客车 |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | (二十三)06 | 万达牌 | WD6105EHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | (二十三)06 | 万达牌 | WD6115EHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | (二十三)06 | 万达牌 | WD6125EHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | (二十三)06 | 万达牌 | WD6602BEV | 纯电动客车 |