**第四部分 新能源汽车推广应用推荐车型目录**

**（第4批）**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 1 | 一汽牌 | CA6462EV1 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 1 | 解放牌 | CA6930URHEV22 | 混合动力城市客车 |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 1 | 一汽牌 | CA7005EV1 | 纯电动轿车 |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 1 | 红旗牌 | CA7200PHEVA | 插电式混合动力轿车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ1020TBEV | 纯电动载货汽车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5020ZLJTBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5020ZXXTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5021XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5022XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5041XXYACBEV6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5044XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5070XDYTBEV | 纯电动电源车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5070XXYTBEV10 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5070XXYTBEV3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5070XXYTBEV5 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5072XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5080XDYTBEV | 纯电动电源车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ5160XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 3 | 东风牌 | EQ6620CLBEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6105CBEVT1 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6620CBEVT1 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6830CTBEV6 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK5030XXYC9BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK6450EC`1BEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK6450ECBEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK6452EFBEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 7 | 北方牌 | BFC6809GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 北京汽车制造厂有限公司 | 9 | 北京牌 | BJ6420MA41BEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 北京汽车制造厂有限公司 | 9 | 北京牌 | BJ6420MA42BEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 北京汽车制造厂有限公司 | 9 | 北京牌 | BJ6610BG41BEV | 纯电动客车 |
|  | 北京汽车制造厂有限公司 | 9 | 北京牌 | BJ6610BG42BEV | 纯电动客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5030XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5049XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105EVCA-7 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6105EVCA-9 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-25 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCAT-10 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCAT-3 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123SHEVCA-3 | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6127PHEVCA | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6128EVCA | 纯电动双层城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6650EVCA-6 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6805EVCA | 纯电动城市客车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000B3D1-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000U3D2-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ5022XXYV3R2-BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ5022XXYV3R5-BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ5022XXYV3R6-BEV | 纯电动封闭货车 |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000BRDA-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000BRDB-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7001BPH1-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7001BPH2-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 北汽银翔汽车有限公司 | 12 | 北京牌 | BJ5030XXYDMN5X1BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 北汽银翔汽车有限公司 | 12 | 北京牌 | BJ5030XYZDMN5XBEV | 纯电动邮政车 |
|  | 河北中兴汽车制造有限公司 | 19 | 田野牌 | BQ1030E1BEV | 纯电动多用途货车 |
|  | 河北中兴汽车制造有限公司 | 19 | 田野牌 | BQ1030E2BEV | 纯电动多用途货车 |
|  | 河北中兴汽车制造有限公司 | 19 | 田野牌 | BQ5023XLHC1BEV | 纯电动教练车 |
|  | 河北中兴汽车制造有限公司 | 19 | 田野牌 | BQ6450BBEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5027XXYABBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5035XXYDCBBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5035ZZZDAEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6611DBEV | 纯电动客车 |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6800AHBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6833ABEV | 纯电动城市客车 |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | 27 | 北奔牌 | ND6100BEV00 | 纯电动城市客车 |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | 27 | 北奔牌 | ND6100BEV01 | 纯电动城市客车 |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | 27 | 北奔牌 | ND6110LEV00 | 纯电动客车 |
|  | 一汽客车(大连)有限公司 | 28 | 解放牌 | CA6109URBEV33 | 纯电动城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6110KEV2 | 纯电动客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6851PHEV2N | 混合动力城市客车 |
|  | 北汽(广州)汽车有限公司 | 30 | 北京牌 | BJ5022XYZV3RG-BEV | 纯电动邮政车 |
|  | 北汽(广州)汽车有限公司 | 30 | 北京牌 | BJ7000C5E2G-BEV | 纯电动轿车 |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1021EV21D | 纯电动载货汽车 |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5021XXYEV21D | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5022CCYEV29D | 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 | KMC5022XSHEV29D | 纯电动售货车 |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5022ZXXEV29D | 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 | KMC5022ZZZEV29D | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5023XXYEVA29D | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5042XXYEV33D | 纯电动厢式运输车 |
|  | 华晨宝马汽车有限公司 | 33 | 之诺(ZINORO)牌 | BBA6461AAHEV(ZINORO60H) | 插电式混合动力多用途乘用车 |
|  | 华晨宝马汽车有限公司 | 33 | 宝马(BMW)牌 | BMW6462AAHEV(BMWX1) | 插电式混合动力多用途乘用车 |
|  | 上海汽车商用车有限公司 | 41 | 大通牌 | SH5040XXYA7BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 上海汽车商用车有限公司 | 41 | 大通牌 | SH5041XXYA7BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 上海汽车商用车有限公司 | 41 | 大通牌 | SH6631A4BEV-2 | 纯电动客车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 畅达牌 | NJ5028ZZZEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 跃进牌 | NJ5047TSLEV | 纯电动道路清扫车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 跃进牌 | NJ5047XXYEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ5057XXYAEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ5057XXYAEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ5057XXYCEV3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ5057XXYCEV4 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | NJ6697DEV2 | 纯电动客车 |
|  | 北汽(镇江)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6410UC4EV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 东风悦达起亚汽车有限公司 | 47 | 华骐牌 | YQZ7002BEV | 纯电动轿车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV6 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV7 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV8 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV9 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHEVC10 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHEVC11 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHEVC15 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHEVC8 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHEVC10 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHEVC11 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHEVC2 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHEVC6 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHEVC8 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6680GHBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6680GHBEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6818GHBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6818GHBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6818GHBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6818GHBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6818GHBEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6818GHBEV6 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6821GHEVC | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6821GHEVC1 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV10 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV7 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHEVC | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHEVC2 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6936GHEVC | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6936GHEVC1 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6111HBEV2 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117GHBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117GHBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV10 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV11 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV12 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV15 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV16 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV6 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV7 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV8 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6117HBEV9 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6610GBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6610GBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6610GHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6700HBEV1 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6815HBEV2 | 纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6815HBEV3 | 纯电动客车 |
|  | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | 51 | 飞碟牌 | FD6450BEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6103G03CHEV-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 | HFF6109G03PHEV-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 | HFF6109K10EV-3 | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6122GS03EV | 纯电动双层城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6820G03CHEV-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 | HFF6680GEVB2 | 纯电动城市客车 |
|  | 东南(福建)汽车工业有限公司 | 58 | 东南牌 | DN7001MBEV | 纯电动轿车 |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | FJ5022XXYBEVA1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 昌河牌 | CH5015XXYBEVA2CB | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 昌河牌 | CH7005BEVA2CB | 纯电动轿车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6105GRBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6105GRPHEV1 | 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 | JMV6115GRPHEV1 | 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 | JMV6820BEV | 纯电动客车 |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6820GRBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA4180P25BEVA80 | 平头纯电动牵引车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA4250P25T1EVA84 | 平头纯电动牵引车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5042XXYP40LEVA84-3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5043XXYP40LEVA84-3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5045XXYP40L1BEVA84 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5047XXYP40L1EVA84-3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5049XXYP40L1BEVA84 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5071XXYP40L1EVA84-3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5075XXYP40L1EVA84-3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5080XXYP40L1EVA84-3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 解放牌 | CA5081XXYP40L1BEVA84 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5030XXYBEVADC0 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5040XXYBEVBDC5 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5041XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5045XXYBEVKDC6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5046XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 | 68 | 欧铃牌 | ZB5047XXYBEVKDD6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG13A | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG6A | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVNPG26 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEV5Y | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6119BEVQ1 | 纯电动客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVNPG26 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVPG26 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6650BEVG5 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6650BEVG6 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6805BEVG10 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6805BEVG5 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850CHEVNPG26 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850CHEVNPG27 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850CHEVPG26 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850CHEVPG27 | 混合动力城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6906BEVQ2 | 纯电动客车 |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 73 | 楚风牌 | HQG5021XXYEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ5031XXYNBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ5072XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖北三环专用汽车有限公司 | 76 | 十通牌 | STQ5074XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5120TSLBEV | 纯电动扫路车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5160GSSBEV | 纯电动洒水车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100LGEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100LLEV | 纯电动客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100LSEV | 纯电动双层城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6420SHEV6 | 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 | BYD6420SHEV7 | 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 | BYD6440SBEV | 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 | BYD6440SBEV1 | 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 | BYD6450VBEV | 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 | BYD6450VHEV6 | 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 | BYD6450VHEV7 | 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 | BYD6480STHEV3 | 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 | BYD6650HZEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6710HZEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6711HZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6800HZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810LZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6120LLEV | 纯电动旅游客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | CK6710HZEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | QCJ7006BEVF | 纯电动轿车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 腾势牌 | QCJ7007BEV1 | 纯电动轿车 |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 腾势牌 | QCJ7007BEV2 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ5020XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ5020XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ5020XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ6455EV | 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 | JNJ7000EVA7 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 江南牌 | JNJ7000EVA8 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVC1 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVE6 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX10 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX11 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX12 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX13 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX14 | 纯电动轿车 |
|  | 湖南江南汽车制造有限公司 | 84 | 众泰牌 | JNJ7000EVX15 | 纯电动轿车 |
|  | 深圳东风汽车有限公司 | 85 | 东风牌 | EQ5030XXYBEVS | 纯电动厢式车 |
|  | 一汽海马汽车有限公司 | 88 | 海马牌 | HMC7001BM0BEV | 纯电动轿车 |
|  | 广汽本田汽车有限公司 | 89 | 理念(EVERUS)牌 | HG7000FA0NABEV | 纯电动轿车 |
|  | 广汽吉奥汽车有限公司 | 89 | 吉奥牌 | GA6420SBEV | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6100LSEV | 纯电动双层城市客车 |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6120LGEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6800LZEV | 纯电动城市客车 |
|  | 广州汽车集团乘用车有限公司 | 89 | 传祺(Trumpchi)牌 | GAC6450BEVA0 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 90 | 五菱牌 | GL6601BEV | 纯电动客车 |
|  | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 92 | 宝骏牌 | LZW7000EVA | 纯电动轿车 |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC5041XXYFRD53BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7001ADBEV | 纯电动轿车 |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7001AEBEV | 纯电动轿车 |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL5020XXYBEV2 | 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 | CDL5020XXYBEV3 | 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 | CDL5021XXYBEV | 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 | CDL5030XXYBEV | 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 | CDL6100UWBEV | 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 | CDL6606LRBEV | 纯电动客车 |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6607UWBEV | 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 | CDL6700LRBEV | 纯电动客车 |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6810LRBEV | 纯电动客车 |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6810LRBEV1 | 纯电动客车 |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 大运牌 | CGC5040XXYBEV1CAH0 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD6460STHEV5 | 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 | BYD7150WT5HEV4 | 插电式混合动力轿车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7150WT5HEV5 | 插电式混合动力轿车 |
|  | 陕西通家汽车股份有限公司 | 109 | 通家福牌 | STJ5024XXYEV | 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 | STJ5024XXYEV1 | 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 | STJ5028XXYEV1 | 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 | STJ5029XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5040CCYBEV2 | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5070CCYBEV1 | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5070CCYBEV2 | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5070XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5070XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | 114 | 航天牌 | GHT5021XXYD-BEV | 纯电动封闭货车 |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR5020XXYBEVK06 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 上海汽车集团股份有限公司 | 122 | 荣威牌 | CSA6454NDPHEV1 | 插电式混合动力运动型乘用车 |
|  | 上海汽车集团股份有限公司 | 122 | 荣威牌 | CSA7003FCEV | 燃料电池轿车 |
|  | 上海汽车集团股份有限公司 | 122 | 荣威牌 | CSA7104SDPHEV1 | 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 | CSA7144CDPHEV1 | 插电式混合动力轿车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ5030XXYBEVS04 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6127AGBEVL | 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 | XMQ6850AGCHEVN52 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6102JEV60 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVF0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEV15C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVG5C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVG5CN1 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVG8C1 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6115JEV70C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6122JEV30 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVK0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVL0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JHEV25C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JHEVG5CN1 | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEVF0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEVG0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6609JEVH0 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6705JEV10C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVA0C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEV60 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEV70 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEV70C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JHEVD8 | 混合动力客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEV60 | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEV60C | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JHEVD8C | 混合动力城市客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6907JHEVD5 | 混合动力客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JHEVD8 | 混合动力客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6122JHEVD5 | 混合动力客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JHEVD8 | 混合动力客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109ULD5HEVZ1 | 混合动力城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109ULE0BEVS1 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109ULE0BEVS2 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109ULE0BEVX | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6109ULE0BEVY | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6119ULN5HEVZ2 | 混合动力城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6129ULD5HEVZ1 | 混合动力城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK6929ULE0BEVS1 | 纯电动城市客车 |
|  | 山西成功汽车制造有限公司 | 130 | 太行成功牌 | SCH5022XXY-BEV1 | 纯电动封闭货车 |
|  | 山西成功汽车制造有限公司 | 130 | 太行成功牌 | SCH5022XXY-BEV2 | 纯电动封闭货车 |
|  | 山西成功汽车制造有限公司 | 130 | 太行成功牌 | SCH5022XXY-BEV5 | 纯电动封闭货车 |
|  | 山西成功汽车制造有限公司 | 130 | 太行成功牌 | SCH5022XXY-BEV6 | 纯电动封闭货车 |
|  | 山西成功汽车制造有限公司 | 130 | 太行成功牌 | SCH5025XXYD1-BEV | 纯电动厢式货车 |
|  | 河北御捷车业有限公司 | 134 | 御捷马牌 | YGM5021XXYBEV22 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6800GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6800GBEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV11 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5020XXYBEV9 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5021XDWBEV3 | 纯电动服务车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5021XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5021XYZBEV2 | 纯电动邮政车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5022XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5022XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5022XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5022XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XGCBEV2 | 纯电动工程车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XQCBEV2 | 纯电动囚车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV11 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV12 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV13 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYBEV9 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XYUBEV1 | 纯电动押运车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV11 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV14 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV15 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV18 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV20 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV21 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100BEV6 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV4 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV7 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6107BEV8 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV13 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV17 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV19 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV2 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117HEV1 | 混合动力客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6118BEV8 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV16 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129BEV18 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129HENV | 混合动力城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129HEV2 | 混合动力城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129HEVN1 | 混合动力城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129HEVN2 | 混合动力城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV7 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV70 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV71 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV72 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV73 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV74 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV75 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV76 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600BEV77 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6661BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6661BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6661BEVG1 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV17 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV18 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV21 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680BEV22 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6769BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEV2 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEV4 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEV6 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEVG | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEVG1 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEVG2 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEVG4 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6806BEVG5 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV10 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV11 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV2 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV3 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV4 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV5 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV6 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV7 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV8 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6810BEV9 | 纯电动客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV16 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV20 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV22 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV26 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV27 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV28 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV29 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859BEV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859HEVN1 | 混合动力城市客车 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6907HEV1 | 混合动力客车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5021ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5022XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5023XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5023XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5025XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5025XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX6610BEV3 | 纯电动客车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX6610BEV6A | 纯电动客车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX6610BEV6C | 纯电动客车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX6702BEV | 纯电动客车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX6710BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 长沙梅花汽车制造有限公司 | 143 | 同心牌 | TX6830BEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5031XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5034XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5035XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5036XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5037XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5041XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ6111BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ6320BEV | 纯电动运动型乘用车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ6320BEV1 | 纯电动运动型乘用车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ6460BEV2 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 江苏卡威汽车工业集团有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ6460BEV3 | 纯电动多用途乘用车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG5050XXYEV01 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106BEV07 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106BEV09 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106BEV10 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106EHEV15 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106EHEV30 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106EHEVN07 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6110EHEV01 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6110EHEVN01 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6110EV02 | 纯电动客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6111EHEV01 | 混合动力双层城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6129EHEV09 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6129EHEV30 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6690BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6700BEV01 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6700EV01 | 纯电动客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6850BEV05 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851BEV03 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851BEV04 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851BEV05 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851BEV06 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851BEV07 | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851EHEV02 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6851EHEVN01 | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 南车时代牌 | TEG6106BEV08 | 纯电动城市客车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5024ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5120TSLEV | 纯电动扫路车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5120TXSEV | 纯电动洗扫车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | (一)31 | 华林牌 | HLT5160TXSEV | 纯电动洗扫车 |
|  | 天津比亚迪汽车有限公司 | (二)04 | 金马牌 | TJK6101BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 天津比亚迪汽车有限公司 | (二)04 | 金马牌 | TJK6124BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 国宏汽车集团有限公司 | (二)15 | 泓锋泰牌 | HFT5021XXYBEV13 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 国宏汽车集团有限公司 | (二)15 | 泓锋泰牌 | HFT5021XXYBEV14 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 国宏汽车集团有限公司 | (二)15 | 泓锋泰牌 | HFT5023XXYBEV07 | 纯电动双排厢式运输车 |
|  | 国宏汽车集团有限公司 | (二)15 | 泓锋泰牌 | HFT5024CCYBEV10 | 纯电动双排仓栅式运输车 |
|  | 国宏汽车集团有限公司 | (二)15 | 泓锋泰牌 | HFT5029XXYBEV07 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 国宏汽车集团有限公司 | (二)15 | 泓锋泰牌 | HFT5029XXYBEV08 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 天津清源电动车辆有限责任公司 | (二)22 | 清源牌 | QY5022ZLJBEVYL | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 天津清源电动车辆有限责任公司 | (二)22 | 清源牌 | QY5030TSLBEVYL | 纯电动扫路车 |
|  | 天津清源电动车辆有限责任公司 | (二)22 | 清源牌 | QY5030ZZZBEVYL | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 石家庄中博汽车有限公司 | (三)04 | 广通客车牌 | SQ6105BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 石家庄中博汽车有限公司 | (三)04 | 广通客车牌 | SQ6121BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 石家庄中博汽车有限公司 | (三)04 | 广通客车牌 | SQ6121BEVBT6 | 纯电动城市客车 |
|  | 石家庄中博汽车有限公司 | (三)04 | 广通客车牌 | SQ6858BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 河北富华专用汽车制造有限公司 | (三)59 | 翼马牌 | FFH5020ZXXKMEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 大运汽车股份有限公司 | (四)20 | 大运牌 | DYX5040XXYBEV1CAH0 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 大运汽车股份有限公司 | (四)20 | 大运牌 | DYX5040XXYBEV1ZAH0 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 长春北车电动汽车有限公司 | (七)09 | 安凯牌 | CCQ6100BEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 长春北车电动汽车有限公司 | (七)09 | 安凯牌 | CCQ6120BEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 哈尔滨龙江客车制造有限公司 | (八)03 | 龙江牌 | LJK6105CHEVP | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 哈尔滨通联客车有限公司 | (八)04 | 哈尔滨牌 | HKC6121CHEV | 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 | HLJ6125BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 黑龙江龙华汽车有限公司 | (八)16 | 黑龙江牌 | HLJ6126CHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | (九)26 | 象牌 | SXC6120GHEV2 | 混合动力城市客车 |
|  | 牡丹汽车股份有限公司 | (十)04 | 牡丹牌 | MD6810BEV | 纯电动客车 |
|  | 牡丹汽车股份有限公司 | (十)04 | 牡丹牌 | MD6811BEVG | 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 | RQ5022XXYEVHH | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ5025XLCEVH0 | 纯电动冷藏车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ5026XXYEVH2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 | (十)28 | 陆地方舟牌 | RQ6110YEVH4 | 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 | RQ6830GEVH2 | 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 | RQ6830YEVH11 | 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 | RQ6830YEVH13 | 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 | RQ6830YEVH8 | 纯电动客车 |
|  | 中航爱维客汽车有限公司 | (十)30 | 爱维客牌 | QTK6810BEVH1F | 纯电动客车 |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5020GXEEV | 纯电动吸粪车 |
|  | 镇江天洋汽车有限公司 | (十)64 | 江天牌 | ZKJ6600BEV | 纯电动客车 |
|  | 镇江天洋汽车有限公司 | (十)64 | 江天牌 | ZKJ6600BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | (十)74 | 达福迪牌 | JAX5022ZXXBEVF170LB15M2Z1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | (十)74 | 达福迪牌 | JAX5024TSLBEVF266LB15M1T1 | 纯电动扫路车 |
|  | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | (十)74 | 达福迪牌 | JAX5024XXYBEVF216LB15M2X1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | (十)74 | 达福迪牌 | JAX5025XXYBEVF216LB15M2X1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 扬州三源机械有限公司 | (十)103 | 三联牌 | YSY5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6108BEVGK01 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6108BEVGK05 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6108BEVGK10 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6108BEVGK11 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6108BEVGK18 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6108BEVGK19 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6809BEVGK01 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6850BEVGK02 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6850BEVGK07 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6850BEVGK20 | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏登达汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6850BEVGK21 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江南车电车有限公司 | (十一)17 | 南车牌 | CSR6110GSEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江南车电车有限公司 | (十一)17 | 南车牌 | CSR6110GSEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江南车电车有限公司 | (十一)17 | 南车牌 | CSR6121GSEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江南车电车有限公司 | (十一)17 | 南车牌 | CSR6121GSEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江南车电车有限公司 | (十一)17 | 南车牌 | CSR6180GSEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江南车电车有限公司 | (十一)17 | 南车牌 | CSR6850GLEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 浙江宝成机械科技有限公司 | (十一)29 | 宝裕牌 | ZBJ5021CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 浙江宝成机械科技有限公司 | (十一)29 | 宝裕牌 | ZBJ5021GQXBEV | 纯电动清洗车 |
|  | 浙江宝成机械科技有限公司 | (十一)29 | 宝裕牌 | ZBJ5021TSLBEV | 纯电动扫路车 |
|  | 浙江宝成机械科技有限公司 | (十一)29 | 宝裕牌 | ZBJ5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | (十二)14 | 劲骐牌 | WXS5024XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | (十二)14 | 劲骐牌 | WXS5024XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | (十二)14 | 劲骐牌 | WXS5023XXYBEV01 | 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 | FLM5030TYHDEV | 纯电动路面养护车 |
|  | 江西博能上饶客车有限公司 | (十四)02 | 上饶牌 | SR6106BEVG | 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 | SR6116PHEVNG | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 江西博能上饶客车有限公司 | (十四)02 | 上饶牌 | SR6680BEVG1 | 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 | SR6707BEV3 | 纯电动客车 |
|  | 江西博能上饶客车有限公司 | (十四)02 | 上饶牌 | SR6810BEVG | 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 | SR6850BEVG3 | 纯电动城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | (十四)03 | 江西牌 | JXK6108BPHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | (十四)03 | 江西牌 | JXK6115CPHEVN | 混合动力客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | (十四)03 | 江西牌 | JXK6116BCHEVN | 混合动力城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | (十四)03 | 江西牌 | JXK6810BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5020CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5020XSHBEV | 纯电动售货车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5021CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5021ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5022CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5022ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5023XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 赣州汽车改装厂 | (十四)10 | 环球牌 | GZQ5024CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6100GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6100HNGCHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6800GBEV | 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 | YTK6128GEV | 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 | YTK6660GEV1 | 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 | YTK6830GEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 海德牌 | CHD5031TYHBEV | 纯电动路面养护车 |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 海德牌 | CHD5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 海德牌 | CHD5032TSLBEV | 纯电动扫路车 |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 海德牌 | CHD5032TYHBEV | 纯电动路面养护车 |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 海德牌 | CHD5032ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 海德牌 | CHD5033ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6120EVG6 | 纯电动城市客车 |
|  | 山东吉海新能源汽车有限公司 | (十五)96 | 吉海牌 | KRD5022CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 山东吉海新能源汽车有限公司 | (十五)96 | 吉海牌 | KRD5022CCYBEV02 | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 山东吉海新能源汽车有限公司 | (十五)96 | 吉海牌 | KRD5022XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 青岛中集环境保护设备有限公司 | (十五)99 | 中集牌 | ZJV5020XTYHBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |
|  | 中原特种车辆有限公司 | (十六)24 | 中油牌 | ZYT5160TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5030ZXXBEV | 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 | YTZ5030ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5031XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5031ZDJBEV | 纯电动压缩式对接垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5031ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5032ZDJBEV | 纯电动压缩式对接垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5032ZXXBEV | 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 | YTZ5032ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5033XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5070TSLZZBEV | 纯电动扫路车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5070TXCZ0BEV | 纯电动吸尘车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5070TXSZ0BEV | 纯电动洗扫车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5071TSLZZBEV | 纯电动扫路车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5170TXSZ1BEV | 纯电动洗扫车 |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180GQXZ1BEV | 纯电动清洗车 |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5070XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG5021XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6610BEVHT1 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6610BEVQL1 | 纯电动客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6610BEVZH1 | 纯电动客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6620BEVZT4 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6621BEVZT3 | 纯电动客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6661BEVH | 纯电动城市客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6820BEVHK1 | 纯电动城市客车 |
|  | 扬子江汽车集团有限公司 | (十七)48 | 扬子江牌 | WG6821BEVHK6 | 纯电动客车 |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | (十七)49 | 华中牌 | WH6110GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | (十七)49 | 华中牌 | WH6702BEV | 纯电动客车 |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | (十七)49 | 华中牌 | WH6820GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 东风随州专用汽车有限公司 | (十七)72 | 东风牌 | DFZ5040XXYSZEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风随州专用汽车有限公司 | (十七)72 | 东风牌 | DFZ5160GSSSZEV | 纯电动洒水车 |
|  | 湖北福田专用汽车有限公司 | (十七)85 | 欧曼牌 | HFV5020ZLJHFCBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 中联重科股份有限公司 | (十八)20 | 中联牌 | ZLJ5020CTYHFBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 中联重科股份有限公司 | (十八)20 | 中联牌 | ZLJ5020ZLJHFBEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6103BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6105BEVB21 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6105BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6118BEV2 | 纯电动客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6121BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6123BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6129BEVHT7 | 纯电动客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6131BEVST3 | 纯电动双层城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6146BEVBT8 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6181BVEBT3 | 纯电动铰接城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6601BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6603BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6606BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6607BEV1 | 纯电动客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6808BEVB1 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6853BEVBT3 | 纯电动城市客车 |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | (十九)28 | 广通牌 | GTQ6858BEVBT2 | 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 | KMT6860GBEV1 | 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 | KMT6860GBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 柳州五菱汽车工业有限公司 | (二十)09 | 五菱牌 | LQG5030XXYDBEV | 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 | LQG5031XXYDBEV | 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 | HQK6128PHEVNG2 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 广西源正新能源汽车有限公司 | (二十)12 | 紫象牌 | HQK6128PHEVNG3 | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | (二十一)14 | 瑞驰牌 | CRC5022XXYB-LBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | (二十一)14 | 瑞驰牌 | CRC5030XXYB-LBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 重庆盛时达汽车有限公司 | (二十一)20 | 炫虎牌 | DAT5020CCYEVC | 纯电动仓栅式运输车 |
|  | 重庆盛时达汽车有限公司 | (二十一)20 | 炫虎牌 | DAT5020XLCEVC | 纯电动冷藏车 |
|  | 重庆盛时达汽车有限公司 | (二十一)20 | 炫虎牌 | DAT5020XXYEVC | 纯电动厢式运输车 |
|  | 重庆盛时达汽车有限公司 | (二十一)20 | 炫虎牌 | DAT5070XXYEVC | 纯电动厢式运输车 |
|  | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | (二十一)24 | 穗通牌 | YST5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | (二十一)24 | 穗通牌 | YST6600BEV | 纯电动客车 |
|  | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | (二十一)24 | 穗通牌 | YST6850BEVG | 纯电动城市客车 |
|  | 重庆长帆新能源汽车有限公司 | (二十一)25 | 长帆汽车牌 | CFX5021XXYEVA1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | (二十二)01 | 远达牌 | SCZ5160GSSBEV | 纯电动洒水车 |
|  | 四川新筑通工汽车有限公司 | (二十二)06 | 通工牌 | TG5050XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |
|  | 云南航天神州汽车有限公司 | (二十四)04 | 神州牌 | YH5020XSHBEV | 纯电动售货车 |
|  | 云南航天神州汽车有限公司 | (二十四)04 | 神州牌 | YH5022XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 云南航天神州汽车有限公司 | (二十四)04 | 神州牌 | YH6661BEV-A | 纯电动城市客车 |
|  | 昆明客车制造有限公司 | (二十四)06 | 云海牌 | KK6100G03CHEV | 插电式混合动力城市客车 |
|  | 昆明客车制造有限公司 | (二十四)06 | 云海牌 | KK6102G03PHEV | 插电式混合动力城市客车 |

**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。**