附件

**道路机动车辆生产企业及产品（第332批）和《新能源汽车推广应用推荐车型目录》（2020年第6批）**

**第一部分 新产品**

一、汽车生产企业

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品名称 | 产品型号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 一汽牌 | 轿车 | CA7126 |
| 解放牌 | 厢式运输车 | CA5250X |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | 载货汽车 | EQ1043 |
| 厢式运输车 | EQ5043X |
| 售货车 | EQ5043X、EQ5041X、EQ5040X |
| 流动服务车 | EQ5040X |
|  | 北京汽车制造厂有限公司 | 9 | 北京汽车制造厂有限公司牌 | 轻型载货汽车 | BAW1035 |
| 轻型载货汽车底盘 | BAW1035、BAW1040 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | 售货车 | BJ5046X |
| 多用途货车 | BJ1037 |
| 纯电动冷藏车 | BJ5045X |
|  | 长城汽车股份有限公司 | 15 | 长城牌 | 厢式运输车 | CC5032X |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | 载货汽车底盘 | SC1022 |
| 厢式运输车 | SC5022X |
| 仓栅式运输车 | SC5032CCY、SC5022CCY |
|  | 华晨雷诺金杯汽车有限公司 | 33 | 金杯牌 | 厢式运输车 | SY5020X |
| 救护车 | SY5033X |
| 殡仪车 | SY5033X |
| 流动服务车 | SY5033X |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 依维柯牌 | 载货汽车 | NJ1066 |
|  | 徐州徐工汽车制造有限公司 | 48 | 徐工牌 | 仓栅式运输车 | XGA5180CCY |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | 厢式运输车 | HFC5048X |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | 纯电动厢式运输车 | FJ5030X |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | 多用途乘用车 | JX6490 |
|  | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | 63 | 豪曼牌 | 自卸汽车 | ZZ3248 |
| 自卸汽车底盘 | ZZ3248 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | 医疗车 | ZK5188X |
| 检测车 | ZK5041X |
| 运兵车 | ZK5041X |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | 牵引汽车 | HN4255 |
|  | 广汽本田汽车有限公司 | 89 | 本田  (HONDA)牌 | 轿车 | GHA7156 |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 乘龙牌 | 纯电动厢式运输车 | LZ5040X |
|  | 长安马自达汽车有限公司 | 96 | 马自达  (MAZDA)牌 | 轿车 | CAM7203、CAM7205 |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 大运牌 | 平板运输车 | CGC5080TPB |
|  | 四川现代汽车有限公司 | 118 | 现代牌 | 牵引汽车 | CHM4250 |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | 纯电动仓栅式运输车 | SQR5043CCY、SQR5045CCY |
| 纯电动普通货车 | SQR1046 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | 客车底盘 | XMQ6871 |
| 医疗车 | XMQ5130X |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | 纯电动低入口城市客车 | LCK6106 |
| 纯电动城市客车 | LCK6806 |
| 纯电动客车 | LCK6806 |
|  | 广东福迪汽车有限公司 | 140 | 小鹏牌 | 纯电动轿车 | NHQ7000 |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | 纯电动电源车 | NJL5080X |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | 纯电动城市客车 | TEG6110 |
|  | 程力汽车集团股份有限公司 | 153 | 程力牌 | 多功能抑尘车 | CL5183TDY |
| 混凝土搅拌运输车 | CL5312GJB |
| 现场混装乳化炸药车 | CL5320THR |
| 铝合金运油车 | CL5263GYY |
|  | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | 174 | 奇瑞牌 | 纯电动轿车 | NEQ7000 |
|  | 同意广西汽车集团有限公司在《公告》中设立非独立法人分公司，企业名称：广西汽车集团有限公司专用车分公司，注册地址：广西柳州市河西路18号，生产地址：广西柳州市西环路18号。 | | | | |

1. 民用改装车生产企业

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品名称 | 产品型号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 天津嘉中科技发展有限公司 | (二)26 | 大锦鲤牌 | 半挂车 | TJZ9400 |
|  | 河北宏泰专用汽车有限公司 | (三)45 | 正康宏泰牌 | 半挂车 | HHT9407、HHT9408 |
|  | 河北隆德专用汽车制造有限公司 | (三)96 | 隆专牌 | 半挂车 | JLD9401 |
|  | 河北中达凯专用车股份有限公司 | (三)150 | 中达凯牌 | 雏禽运输车 | ZDK5160X |
|  | 河北开元挂车制造有限公司 | (三)170 | 畅路行牌 | 半挂车 | JKY9401 |
|  | 山西荟阳汽车制造有限公司 | (四)37 | 荟阳汽车牌 | 半挂车 | HYV9400 |
|  | 山西斯纳德新能源专用汽车科技有限公司 | (四)42 | 斯纳德汽车牌 | 半挂车 | SND9400 |
|  | 沈阳捷通消防车有限公司 | (六)20 | 金猴牌 | 登高平台消防车 | SXT5201JXF |
|  | 绥中县富兴专用汽车有限公司 | (六)57 | 富兴金象牌 | 半挂车 | SZF9400 |
|  | 丹东黄海特种专用车有限责任公司 | (六)60 | 黄海牌 | 除雪车 | DD5253TCX |
|  | 上海沪光客车厂 | (九)09 | 沪光牌 | 吊装式垃圾车 | HG5121ZDZ |
|  | 捷达消防科技(苏州)股份有限公司 | (十)49 | 捷达消防牌 | 泵浦消防车 | SJD5230TXF |
|  | 昆山专用汽车制造厂有限公司 | (十)55 | 魁士牌 | 流动服务车 | KS5030X |
|  | 中欧汽车股份有限公司 | (十)89 | 欧旅牌 | 旅居车 | ZCL5031X |
|  | 南京艾伦特专用汽车有限公司 | (十)144 | 艾伦特牌 | 通信车 | ALT5030X |
|  | 浙江征远专用汽车有限公司 | (十一)13 | 征远牌 | 易燃气体厢式运输车 | LHG5041X |
| 气瓶运输车 | LHG5180TQP、LHG5101TQP |
|  | 浙江路捷顺汽车制造有限公司 | (十一)53 | 路捷顺牌 | 爆破器材运输车 | ULC5182X |
|  | 安徽长安专用汽车制造有限公司 | (十二)11 | 博微牌 | 半挂车 | CAJ9010 |
|  | 安徽天达汽车制造有限公司 | (十二)43 | 皖汽汽车牌 | 半挂车 | CTD9400 |
|  | 安徽兴邦专用汽车股份有限公司 | (十二)58 | 兴邦龙牌 | 散装饲料运输车 | XBZ5250ZSL |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 龙环牌 | 洗扫车 | FLM5187TXS |
|  | 龙岩市海德馨汽车有限公司 | (十三)30 | 海德馨牌 | 电源车 | HDX5070X |
|  | 福建福迪车辆制造有限公司 | (十三)43 | 众辰牌 | 压缩式对接垃圾车 | FDQ5040ZDJ |
|  | 福建彦晖车业有限公司 | (十三)58 | 敏航牌 | 半挂车 | MHP9400 |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | 救护车 | JYK5040X |
|  | 山东梁山通亚汽车制造有限公司 | (十五)14 | 通亚达牌 | 半挂车 | CTY9401 |
|  | 山东晨润达汽车制造有限公司 | (十五)37 | 三威牌 | 半挂车 | WQY9401 |
|  | 山东杨嘉汽车制造有限公司 | (十五)61 | 杨嘉牌 | 半挂车 | LHL9400 |
|  | 山东建宇特种车辆有限公司 | (十五)103 | 建宇牌 | 半挂车 | YFZ9400 |
|  | 枣庄联泰专用车辆制造有限公司 | (十五)209 | 峄州牌 | 半挂车 | ZLT9400 |
|  | 山东五征环保科技股份有限公司 | (十五)275 | 五征牌 | 随车起重运输车 | WZK5040JSQ |
|  | 河南新飞专用汽车有限责任公司 | (十六)01 | 新飞牌 | 医疗废物转运车 | XKC5040X |
|  | 郑州红宇专用汽车有限责任公司 | (十六)18 | 红宇牌 | 易燃液体厢式运输车 | HYJ5180X |
|  | 河南澳柯玛专用汽车有限公司 | (十六)73 | 澳柯玛牌 | 冷藏车 | AKM5312X |
|  | 河南昊搏专用汽车有限公司 | (十六)90 | 昊搏牌 | 半挂车 | HHB9400 |
|  | 神州永达汽车制造有限公司 | (十六)91 | 神州永达牌 | 洗扫车 | AYD5070TXS |
|  | 郑州比克新能源汽车有限公司 | (十六)96 | 比克牌 | 纯电动封闭货车 | BAK5021X |
|  | 湖北聚力汽车技术股份有限公司 | (十七)05 | 聚尘王牌 | 高空作业车 | HNY5041JGK |
|  | 中石化四机石油机械有限公司 | (十七)23 | 四机牌 | 压裂车 | SJX5402TYL |
|  | 湖北五环专用汽车有限公司 | (十七)57 | 华通牌 | 易燃气体厢式运输车 | HCQ5187X |
| 桶装垃圾运输车 | HCQ5045CTY |
| 清障车 | HCQ5125TQZ |
|  | 随州市力神专用汽车有限公司 | (十七)69 | 醒狮牌 | 加油车 | SLS5312GJY |
| 易燃液体罐式运输车 | SLS5327GRY |
| 检修车 | SLS5070X |
| 运油车 | SLS5110GYY、SLS5320GYY |
|  | 湖北楚胜汽车有限公司 | (十七)71 | 楚胜牌 | 半挂车 | CSC9405 |
|  | 程力专用汽车股份有限公司 | (十七)74 | 程力威牌 | 杂项危险物品厢式运输车 | CLW5040X、CLW5120X |
| 压缩式垃圾车 | CLW5046ZYS |
| 多功能抑尘车 | CLW5040TDY、CLW5181TDY |
| 洒水车 | CLW5250GSS |
| 流动服务车 | CLW5040X |
| 清洗车 | CLW5180GQX |
| 自装卸式垃圾车 | CLW5040ZZZ |
| 车厢可卸式垃圾车 | CLW5031ZXX |
| 铝合金运油车 | CLW5318GYY |
| 防撞缓冲车 | CLW5047TFZ |
| 高空作业车 | CLW5041JGK |
|  | 湖北江南专用特种汽车有限公司 | (十七)87 | 江特牌 | 易燃气体厢式运输车 | JDF5120X、JDF5180X |
|  | 随州市东正专用汽车有限公司 | (十七)89 | 炎帝牌 | 毒性和感染性物品厢式运输车 | SZD5045X |
| 气瓶运输车 | SZD5043TQP |
| 爆破器材运输车 | SZD5045X |
|  | 湖北俊浩专用汽车有限公司 | (十七)106 | 多士星牌 | 冷藏车 | JHW5040X |
|  | 湖北帕菲特工程机械有限公司 | (十七)111 | 帕菲特牌 | 清障车 | PFT5103TQZ |
|  | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | (十七)119 | 徐工牌 | 道路检测车 | DXA5181TLJ |
|  | 湖北中威专用汽车有限公司 | (十七)123 | 楚韵牌 | 运油车 | EZW5075GYY |
|  | 湖北汇龙专用汽车有限公司 | (十七)135 | 龙星汇牌 | 半挂车 | HLV9406 |
| 清洗吸污车 | HLV5180GQW |
|  | 湖北浩天专用汽车有限公司 | (十七)178 | 浩天星运牌 | 吸粪车 | HTX5045GXE |
| 绿化喷洒车 | HTX5045GPS |
| 车厢可卸式垃圾车 | HTX5045ZXX |
|  | 湖南星马汽车有限公司 | (十八)37 | 湖南牌 | 混凝土搅拌运输车 | HNX5310GJB |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 中联牌 | 纯电动洗扫车 | ZBH5180TXS |
| 纯电动清洗车 | ZBH5182GQX |
|  | 湖南星通汽车工业有限公司 | (十八)70 | 星通牌 | 救护车 | XTV5048X |
|  | 广州市环境卫生机械设备厂 | (十九)06 | 广环牌 | 墙面清洗车 | GH5030TXQ |
|  | 广东省增城中警羊城轻型特种车有限公司 | (十九)41 | 中警牌 | 装备车 | ZYG5101X |
|  | 重庆迪马工业有限责任公司 | (二十一)05 | 迪马牌 | 冷藏车 | DMT5040X |
| 指挥车 | DMT5066X |
| 通信车 | DMT5140X |
|  | 重庆金冠汽车制造股份有限公司 | (二十一)12 | 圣路牌 | 运钞车 | SLT5031X |
|  | 新航达(重庆)智能汽车有限公司 | (二十一)39 | 卓昂牌 | 指挥车 | BRT5040X |
|  | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | (二十二)01 | 远达牌 | 多功能抑尘车 | SCZ5181TDY |
|  | 四川宝石机械专用车有限公司 | (二十二)12 | 川石牌 | 压裂车 | NC5465TYL |
| 混砂车 | NC5350THS |
|  | 四川川消消防车辆制造有限公司 | (二十二)26 | 川消牌 | 举高喷射消防车 | SXF5361JXF |
|  | 甘肃建投重工科技有限公司 | (二十七)16 | 高漠牌 | 清洗车 | GSK5180GQX |
|  | 宁夏合力万兴汽车制造有限公司 | (三十一)03 | 宁汽牌 | 绿化喷洒车 | HLN5121GPS、  HLN5182GPS |
|  | 宁夏骅泰专用汽车有限公司 | (三十一)06 | 冀宁宏泰牌 | 半挂车 | NHT9402、NHT9401、NHT9400 |
|  | 芜湖中集瑞江汽车有限公司 | ZY001 | 瑞江牌 | 半挂车 | WL9408 |
| 混凝土搅拌运输车 | WL5310GJB |
|  | 驻马店中集华骏车辆有限公司 | ZY001 | 华骏牌 | 自卸式垃圾车 | ZCZ5310ZLJ |
|  | 同意在《公告》中设立专用车生产企业，企业名称：山东东环专用车制造有限公司；企业注册地址：山东省济宁市嘉祥县黄垓镇东丁垓村北(嘉祥西高速出口西200米)；企业生产地址：山东省济宁市嘉祥县黄垓镇东丁垓村北(嘉祥西高速出口西200米)。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立专用车生产企业，企业名称：山东格莱宝汽车有限公司；企业注册地址：山东省潍坊市潍城区潍昌路以北、拥军路以东乐埠山创新科技产业园内3号；企业生产地址：山东省潍坊市潍城区潍昌路以北、拥军路以东乐埠山创新科技产业园内3号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立专用车生产企业，企业名称：山东中正专用车辆有限公司；企业注册地址：山东省济宁市嘉祥县黄垓镇鲁东村村南300米；企业生产地址：山东省济宁市嘉祥县黄垓镇鲁东村村南300米。 | | | | |

1. 超限车生产企业

| 序号 | 企业名称 | 《目录》序号 | 商标 | 产品名称 | 产品型号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 舜泰汽车有限公司 | (十五)394 | 舜泰牌 | 连续油管作业车 | BTQ5580TLG |

1. 摩托车生产企业

| 序号 | 企业名称 | 《目录》序号 | 商标 | 产品名称 | 产品型号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 江苏雄风机车有限公司 | 43 | 华夏牌 | 正三轮摩托车 | HX150ZK |
|  | 广西超爵车业有限公司 | 64 | 韩铃牌 | 电动两轮轻便摩托车 | HL800DQT |
|  | 江门市大长江集团有限公司 | 100 | 豪爵牌 | 两轮摩托车 | HJ150 |
|  | 重庆万虎成田摩托车制造有限公司 | 131 | 湘江牌 | 正三轮摩托车 | XJ150ZK |
|  | 江苏金彭集团有限公司 | 140 | 金彭牌 | 电动正三轮摩托车 | JP1500DZH |
|  | 重庆恒胜集团有限公司 | 147 | 恒胜牌 | 两轮摩托车 | HS125T |
|  | 广州豪进摩托车股份有限公司 | 153 | 豪进牌 | 电动两轮轻便摩托车 | HJ800DQT |
|  | 天津美派电动科技有限公司 | 202 | 小鲨牌 | 电动两轮轻便摩托车 | XS800DQT |
|  | 山东汉唐电动汽车科技有限公司 | 205 | 汉唐牌 | 电动正三轮摩托车 | HD1500DZK、HD4200DZH |
|  | 成都亿顺力电动车有限公司 | 212 | 骆驹牌 | 电动两轮轻便摩托车 | LJ1200DQT |
| 亿顺力牌 | 电动两轮轻便摩托车 | YSL1200DQT |
|  | 山东明爵新能源科技有限公司 | 213 | 凌岛牌 | 电动正三轮摩托车 | LD1200DZK |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：徐州百事利电动车业有限公司；企业注册地址：江苏省徐州市丰县经济开发区；企业生产地址：江苏省徐州市丰县果都路8号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：江苏都盛机车有限公司；企业注册地址：江苏省徐州市丰县电动车产业园；企业生产地址：江苏省徐州市丰县电动车产业园振兴路南7003号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：天津市宝鸽摩托车有限公司；企业注册地址：天津市武清区陈咀镇武静路18-1号；企业生产地址：天津市武清区陈咀镇武静路18-1号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：澳柯玛(沂南)新能源电动车有限公司；企业注册地址：山东省临沂市沂南县澳柯玛大道澳柯玛产业园；企业生产地址：山东省临沂市沂南县澳柯玛大道澳柯玛产业园。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：天津市普众万仕达科技有限公司；企业注册地址：天津市静海经济开发区北区一号路11号；企业生产地址：天津市静海经济开发区北区一号路11号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：徐州远翔机车科技有限公司；企业注册地址：江苏省徐州市丰县经济开发区；企业生产地址：江苏省徐州市丰县经济开发区东环路38号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：江苏永久摩托车科技有限公司；企业注册地址：无锡市锡山区羊尖镇工业园A区；企业生产地址：江苏省无锡市锡山区胶山路85号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：无锡大裕车业有限公司；企业注册地址：无锡市锡山区羊尖镇工业园A区；企业生产地址：无锡市锡山区锡沪路羊尖西段190号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：四川金彭车业有限公司；企业注册地址：四川省德阳市旌阳区高新技术产业园二环路西段54号；企业生产地址：四川省德阳市旌阳区高新技术产业园二环路西段54号。 | | | | |
|  | 同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：无锡美邦新能源科技有限公司；企业注册地址：无锡市锡山区羊尖镇机械装备产业园B区；企业生产地址：江苏省无锡市锡山区羊尖镇东廊路162号。 | | | | |

**第二部分 变更扩展产品**

1. 参数变更

**(一)汽车生产企业**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 变更内容  (项) | 备注 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 2 | 同意中国第一汽车集团有限公司已列入《公告》的部分产品生产地址变更为“青岛,成都市新都区三河街道三河大道209号,柳州,哈尔滨”；部分产品生产地址变更为“青岛,成都市新都区三河街道三河大道209号,哈尔滨”。 | |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 6 |  | |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 1 | 同意东风汽车集团有限公司生产地址变更为“广州花都,湖北省老河口市,湖北省十堰市,湖北省武汉市,湖北省襄阳市,山东荣成市,广西省柳州市鱼峰区博园大道6号”。 | |
|  | 东风商用车有限公司 | 3 | 1 | 同意东风商用车有限公司生产地址变更为“湖北省十堰市,湖北省随州市交通大道267号”；已列入《公告》的部分产品生产地址变更为“湖北省十堰市,湖北省随州市交通大道267号”。 | |
|  | 神龙汽车有限公司 | 4 | 1 | 同意神龙汽车有限公司已列入《公告》的部分产品生产地址变更为“湖北省武汉市武汉经济技术开发区,四川省成都经济技术开发区(龙泉驿区)汽车城大道一段8号”。 | |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 2 |  | |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 1 |  | |
|  | 东风悦达起亚汽车有限公司 | 47 | 1 | 同意东风悦达起亚汽车有限公司已列入《公告》的所有产品，注册地址变更为“江苏省盐城市经济开发区希望大道南路1号3幢”。 | |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 1 | 同意浙江吉利汽车有限公司已列入《公告》的部分产品生产地址变更为“宁波经济技术开发区新碶街道恒山路1528号,贵州省贵阳市观山湖区观清路999号”。 | |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 64 |  | |
|  | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | 63 | 66 |  | |
|  | 中国一拖集团有限公司 | 69 | 1 |  | |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 4 |  | |
|  | 郑州日产汽车有限公司 | 72 | 1 |  | |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 1 | 同意比亚迪汽车工业有限公司已列入《公告》的部分产品生产地址变更为“深圳市坪山新区坪山横坪公路3001号,湖南省长沙市雨花区环保东路88号,南京市溧水经济开发区滨淮大道99号,杭州市余杭区仁和街道启航路99号,河北省承德高新区上板城镇E2-06-1号地块,湖北省武汉市黄陂区横店前进大街72号,山东省青岛市城阳区棘洪滩街道城阳工业园宏祥一路9号”；部分产品生产地址变更为“湖南省长沙市雨花区环保东路88号,南京市溧水经济开发区滨淮大道99号,杭州市余杭区仁和街道启航路99号,河北省承德高新区上板城镇E2-06-1号地块,湖北省武汉市黄陂区横店前进大街72号,山东省青岛市城阳区棘洪滩街道城阳工业园宏祥一路9号”。 | |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 3 |  | |
|  | 庆铃汽车股份有限公司 | 95 | 3 |  | |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 3 |  | |
|  | 一汽红塔云南汽车制造有限公司 | 107 | 1 |  | |
|  | 东风商用车新疆有限公司 | 115 | 1 |  | |
|  | 现代商用汽车(中国)有限公司(原四川现代汽车有限公司) | 118 | 1 | 同意四川现代汽车有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“现代商用汽车(中国)有限公司”，法人代表变更为“LIM KYUNG TAEK”；部分产品企业代码变更为“CHM”；部分产品，产品商标变更为“现代”牌；部分产品，产品商标变更为“致道”牌。 | |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 1 |  | |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 11 |  | |
|  | 安徽猎豹汽车有限公司 | 136 | 1 | 同意安徽猎豹汽车有限公司生产地址变更为“安徽省滁州经济技术开发区”。 | |
|  | 肇庆小鹏新能源投资有限公司(原广东福迪汽车有限公司) | 140 | 1 | 同意广东福迪汽车有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“肇庆小鹏新能源投资有限公司”，注册地址变更为“广东省肇庆高新区北江大道 18 号富民大厦十五楼 1507 房自编 48 号”，生产地址变更为“广东省肇庆市肇庆高新区龙湖大道33号”法人代表变更为“夏珩”。 | |
|  | 程力汽车集团股份有限公司 | 153 | 4 |  | |
|  | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | 156 | 1 | 同意湖南猎豹汽车股份有限公司生产地址变更为“国家级长沙经济技术开发区,湖南省永州冷水滩猎豹北路68号,湖北省荆门高新区掇刀区至信大道9号(汽车产业园内)”；已列入《公告》的部分产品生产地址变更为“国家级长沙经济技术开发区,湖南省永州冷水滩猎豹北路68号”。 | |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 3 |  | |
|  | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | (一)04 | 15 |  | |
|  | 北京事必达汽车有限责任公司 | (一)32 | 1 |  | |
|  | 北京环达汽车装配有限公司 | (一)33 | 1 |  | |
|  | 天津市图强专用汽车制造有限公司 | (二)25 | 4 |  | |
|  | 河北御捷马专用车制造有限公司 | (三)68 | 1 |  | |
|  | 石家庄金多利专用汽车有限公司 | (三)75 | 2 |  | |
|  | 石家庄金丰专用车有限公司 | (三)76 | 2 |  | |
|  | 石家庄金通达专用汽车有限公司 | (三)87 | 2 |  | |
|  | 石家庄市宏达专用汽车制造有限公司 | (三)89 | 2 |  | |
|  | 河北卓骏专用车制造有限公司 | (三)90 | 2 |  | |
|  | 河北君宇广利专用汽车制造有限公司 | (三)92 | 4 |  | |
|  | 河北华佑顺驰专用汽车有限公司 | (三)94 | 1 |  | |
|  | 河北春晖专用汽车制造有限公司 | (三)109 | 1 |  | |
|  | 河北桂华专用车制造有限公司 | (三)152 | 2 |  | |
|  | 河北运驰专用汽车制造有限公司 | (三)154 | 1 |  | |
|  | 玉田县成达专用汽车制造有限公司 | (三)155 | 1 |  | |
|  | 山西威龙特种车辆制造有限公司 | (四)29 | 2 |  | |
|  | 山西万隆特种车辆制造有限公司 | (四)31 | 2 |  | |
|  | 山西鑫鑫盛通汽车制造有限公司 | (四)35 | 2 |  | |
|  | 大同市云冈区宏宇鑫泰专汽有限责任公司 | (四)38 | 2 |  | |
|  | 呼伦贝尔市骏程专用车制造有限公司(原呼伦贝尔市海征汽车改装有限责任公司) | (五)01 | 1 | 同意呼伦贝尔市海征汽车改装有限责任公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“呼伦贝尔市骏程专用车制造有限公司”，法人代表变更为“李兆领”，产品商标变更为“骏程”牌。 | |
|  | 包头市天盛重工有限公司 | (五)22 | 1 |  | |
|  | 铁岭陆平专用汽车有限责任公司 | (六)08 | 2 |  | |
|  | 沈阳天鹰专用汽车制造有限公司 | (六)19 | 2 |  | |
|  | 辽宁忠旺特种车辆制造有限公司 | (六)54 | 1 | 同意辽宁忠旺特种车辆制造有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“林军”。 | |
|  | 丹东黄海特种专用车有限责任公司 | (六)60 | 1 |  | |
|  | 海城市凯德挂车制造有限公司 | (六)73 | 1 |  | |
|  | 营口安泰隆欣交通设备有限公司 | (六)83 | 3 |  | |
|  | 营口利环专用汽车实业有限公司 | (六)85 | 1 |  | |
|  | 四平市奋进专用汽车有限公司 | (七)27 | 6 |  | |
|  | 长春市神骏专用车制造有限公司 | (七)29 | 1 |  | |
|  | 凯山重工机械有限公司 | (八)07 | 1 |  | |
|  | 黑龙江大成专用汽车制造有限公司 | (八)29 | 1 |  | |
|  | 黑龙江省东方华骏专用车制造有限公司 | (八)32 | 1 |  | |
|  | 上海沪光客车厂 | (九)09 | 2 |  | |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 1 |  | |
|  | 江苏银宝专用车有限公司 | (十)68 | 1 |  | |
|  | 江苏悦达专用车有限公司 | (十)69 | 1 | 同意江苏悦达专用车有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“赵山虎”。 | |
|  | 南京英达公路养护车制造有限公司 | (十)85 | 1 |  | |
|  | 溧阳二十八所系统装备有限公司 | (十)102 | 1 | 同意溧阳二十八所系统装备有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“欧乐庆”。 | |
|  | 徐州君安交通运输设备有限公司 | (十)136 | 2 |  | |
|  | 江苏新之翼交通运输设备有限公司 | (十)139 | 1 |  | |
|  | 江苏海丰交通设备科技有限公司 | (十)140 | 1 |  | |
|  | 沛县奔腾工贸有限公司 | (十)145 | 1 |  | |
|  | 顺旅汽车海门有限公司 | (十)155 | 1 |  | |
|  | 丽水市南明专用汽车有限公司 | (十一)14 | 1 |  | |
|  | 宁波凯福莱特种汽车有限公司 | (十一)34 | 2 |  | |
|  | 鑫百勤专用车辆有限公司 | (十一)58 | 1 |  | |
|  | 安徽江淮扬天汽车股份有限公司 | (十二)22 | 1 |  | |
|  | 安徽江淮专用汽车有限公司 | (十二)35 | 7 |  | |
|  | 滁州永强汽车制造有限公司 | (十二)41 | 1 |  | |
|  | 安徽天达汽车制造有限公司 | (十二)43 | 8 |  | |
|  | 陕汽淮南专用汽车有限公司 | (十二)50 | 1 |  | |
|  | 安徽省龙佳交通设备有限公司 | (十二)54 | 1 |  | |
|  | 安徽强盛交通设备制造有限公司 | (十二)55 | 1 |  | |
|  | 宁国扬晨达车业有限公司 | (十二)61 | 1 |  | |
|  | 蚌埠乐虎汽车零部件有限公司 | (十二)73 | 2 |  | |
|  | 安徽东顺汽车研发有限公司 | (十二)78 | 1 |  | |
|  | 天长市安康消防设备有限公司(原青岛程峰专用车辆制造有限公司) | (十二)83 | 1 | 同意青岛程峰专用车辆制造有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“天长市安康消防设备有限公司”，注册地址变更为“安徽省天长市汊涧镇工业园区永源东路”，生产地址变更为“安徽省天长市汊涧镇工业园区汽车产业园西南角车间”，法人代表变更为“董海昌”，产品商标变更为“海马特”牌，目录序号变更为“(十二)83”。 | |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | (十三)16 | 29 |  | |
|  | 福建省闽兴专用汽车有限公司 | (十三)17 | 7 |  | |
|  | 福建易工专用汽车制造有限公司 | (十三)48 | 13 |  | |
|  | 福建秦劲川交通设备有限公司 | (十三)49 | 2 |  | |
|  | 漳平圣兴汽车制造有限公司 | (十三)57 | 2 |  | |
|  | 江西江铃专用车辆厂有限公司 | (十四)16 | 1 |  | |
|  | 江西常立专用汽车制造有限公司 | (十四)21 | 3 |  | |
|  | 江西长淮汽车有限公司 | (十四)35 | 1 |  | |
|  | 中国重汽集团济南专用车有限公司 | (十五)04 | 1 | 同意中国重汽集团济南专用车有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“陈彦博”。 | |
|  | 山东梁山通亚汽车制造有限公司 | (十五)14 | 3 |  | |
|  | 山东吉鲁汽车改装有限公司 | (十五)15 | 2 |  | |
|  | 烟台海德专用汽车有限公司 | (十五)20 | 2 |  | |
|  | 山东晨润达汽车制造有限公司 | (十五)37 | 1 |  | |
|  | 梁山聚丰专用车制造有限公司 | (十五)56 | 1 |  | |
|  | 梁山盛鑫集团专用车有限公司 | (十五)63 | 1 |  | |
|  | 梁山通翔专用汽车制造有限公司 | (十五)65 | 1 |  | |
|  | 山东正泰希尔专用汽车有限公司 | (十五)72 | 1 |  | |
|  | 山东世运专用汽车有限公司 | (十五)75 | 1 | 同意山东世运专用汽车有限公司已列入《公告》的所有产品，注册和生产地址变更为“山东省菏泽市巨野县凤凰办彭泽路东段路北工业园区内”。 | |
|  | 山东阳谷飞轮挂车制造有限公司 | (十五)81 | 1 |  | |
|  | 梁山润翔车辆有限公司 | (十五)82 | 1 |  | |
|  | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | (十五)83 | 1 | 同意烟台杰瑞石油装备技术有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“孙伟杰”。 | |
|  | 山东巨源汽车科技股份有限公司 | (十五)85 | 1 |  | |
|  | 山东万事达专用汽车制造有限公司 | (十五)86 | 10 |  | |
|  | 山东盛润汽车有限公司 | (十五)90 | 5 |  | |
|  | 山东郓城成达专用汽车制造有限公司 | (十五)97 | 5 |  | |
|  | 山东建宇特种车辆有限公司 | (十五)103 | 15 |  | |
|  | 东阿县中亚专用汽车有限公司 | (十五)105 | 1 |  | |
|  | 山东铁马特种车辆制造有限公司 | (十五)107 | 4 |  | |
|  | 梁山扬天交通设备制造有限公司 | (十五)111 | 1 |  | |
|  | 山东沃德兴业交通设备有限公司 | (十五)115 | 3 |  | |
|  | 梁山亚隆机械制造有限公司 | (十五)116 | 6 |  | |
|  | 梁山新宇车业研发制造有限公司 | (十五)125 | 2 |  | |
|  | 梁山华瑞专用汽车制造有限公司 | (十五)131 | 3 |  | |
|  | 梁山跃通专用汽车制造有限公司 | (十五)133 | 3 |  | |
|  | 梁山鸿福交通设备有限公司 | (十五)135 | 1 |  | |
|  | 梁山鑫永成车业有限公司 | (十五)137 | 3 |  | |
|  | 梁山路通专用车制造有限公司 | (十五)146 | 4 |  | |
|  | 山东通华专用车辆股份有限公司 | (十五)152 | 3 |  | |
|  | 山东郓城金达挂车制造有限公司 | (十五)155 | 1 |  | |
|  | 山东畅达专用车有限公司 | (十五)159 | 1 |  | |
|  | 山东梁山华昇专用车制造有限公司 | (十五)161 | 2 |  | |
|  | 山东省惠民县佳通机械制造有限公司 | (十五)167 | 2 |  | |
|  | 梁山儒源机械制造有限公司 | (十五)170 | 5 |  | |
|  | 山东腾运专用汽车制造有限公司 | (十五)172 | 6 |  | |
|  | 梁山威华机械制造有限公司 | (十五)173 | 4 |  | |
|  | 梁山万通工贸有限公司 | (十五)175 | 2 |  | |
|  | 梁山骏马机械制造有限公司 | (十五)183 | 1 |  | |
|  | 梁山通亚重工机械有限公司 | (十五)186 | 5 |  | |
|  | 山东梁山義企重工机械股份有限公司 | (十五)190 | 2 |  | |
|  | 山东翔蒙车辆制造有限公司 | (十五)194 | 1 |  | |
|  | 山东华骏专用汽车制造有限公司 | (十五)195 | 2 |  | |
|  | 山东冠通车辆有限公司 | (十五)197 | 1 |  | |
|  | 山东郓城欧亚专用车有限公司 | (十五)199 | 1 |  | |
|  | 山东郓城诚信达专用车有限公司 | (十五)202 | 3 |  | |
|  | 枣庄联泰专用车辆制造有限公司 | (十五)209 | 2 |  | |
|  | 山东广达汽车制造有限公司 | (十五)212 | 2 |  | |
|  | 山东宏冠车辆有限公司 | (十五)213 | 1 |  | |
|  | 梁山运通机械制造有限公司 | (十五)219 | 1 |  | |
|  | 莒南县信安轻钢机械设备有限公司 | (十五)220 | 1 |  | |
|  | 山东齐鲁机械深冷装备有限公司 | (十五)221 | 1 |  | |
|  | 郓城骏源达专用汽车有限公司 | (十五)227 | 1 |  | |
|  | 梁山华恩车业有限公司 | (十五)233 | 1 |  | |
|  | 山东奥达机械股份有限公司 | (十五)236 | 1 |  | |
|  | 山东临通汽车有限公司 | (十五)238 | 1 |  | |
|  | 鱼台县骏达工贸有限公司 | (十五)243 | 1 |  | |
|  | 山东梁山际通专用车制造有限公司 | (十五)248 | 2 |  | |
|  | 山东富洋汽车制造有限公司 | (十五)253 | 2 |  | |
|  | 青岛九瑞汽车有限公司 | (十五)255 | 1 |  | |
|  | 山东骏华车辆有限公司 | (十五)257 | 1 |  | |
|  | 梁山福耀专用车有限公司 | (十五)268 | 3 |  | |
|  | 新格机械有限公司 | (十五)281 | 1 |  | |
|  | 梁山永阳车业有限公司 | (十五)285 | 1 |  | |
|  | 梁山鑫万荣车辆有限公司 | (十五)287 | 1 |  | |
|  | 山东通顺机械制造有限公司 | (十五)298 | 2 |  | |
|  | 山东宏骏交通设备制造有限公司 | (十五)311 | 3 |  | |
|  | 梁山亿通工贸有限公司 | (十五)313 | 2 |  | |
|  | 梁山骏恒车业有限公司 | (十五)322 | 2 |  | |
|  | 梁山轩通交通设备制造有限公司 | (十五)334 | 2 |  | |
|  | 山东扬民车辆有限公司 | (十五)335 | 1 |  | |
|  | 山东沃胜专用车制造有限公司 | (十五)344 | 2 |  | |
|  | 滕州市迪盛机械有限公司 | (十五)356 | 3 |  | |
|  | 青岛新凯力特自动化科技有限公司 | (十五)358 | 1 |  | |
|  | 山东郓城骏骋挂车制造有限公司 | (十五)365 | 2 |  | |
|  | 山东郓城迅驰挂车制造有限公司 | (十五)368 | 2 |  | |
|  | 郓城宇恒专用车制造有限公司 | (十五)379 | 2 |  | |
|  | 东平富运专用车辆有限公司 | (十五)382 | 1 |  | |
|  | 山东犇宇车辆有限公司 | (十五)383 | 2 |  | |
|  | 山东德源汽车制造有限公司 | (十五)384 | 1 |  | |
|  | 山东郓城荣事达挂车制造有限公司 | (十五)386 | 1 |  | |
|  | 山东永耀车辆制造有限公司 | (十五)388 | 1 |  | |
|  | 山东长兴专用汽车制造有限公司(原广平华骏特种车辆制造有限公司) | (十五)416 | 1 | 同意广平华骏特种车辆制造有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“山东长兴专用汽车制造有限公司”，注册地址变更为“山东省济宁市梁山县梁山工业园内”，生产地址变更为“山东省济宁市梁山县梁山工业园区”，法人代表变更为“郭媛媛”，产品商标变更为“长兴永业”牌，目录序号变更为“(十五)416”。 | |
|  | 郑州红宇专用汽车有限责任公司 | (十六)18 | 1 |  | |
|  | 商丘市通达专用车辆制造有限公司 | (十六)35 | 2 |  | |
|  | 河南顺达车辆有限公司 | (十六)38 | 4 |  | |
|  | 焦作市福曼特车辆有限公司 | (十六)58 | 1 |  | |
|  | 河南亿翔专用汽车有限公司 | (十六)68 | 1 |  | |
|  | 驻马店广大鸿远车业有限公司 | (十六)74 | 5 |  | |
|  | 新乡市国宇挂车车辆有限公司 | (十六)75 | 1 |  | |
|  | 河南金马集团车辆有限公司 | (十六)76 | 1 |  | |
|  | 焦作市宏业车辆有限公司 | (十六)89 | 2 |  | |
|  | 河南通盛达专用车有限公司 | (十六)104 | 1 |  | |
|  | 河南豫新众宝车辆有限公司 | (十六)111 | 1 |  | |
|  | 湖北聚力汽车技术股份有限公司 | (十七)05 | 1 |  | |
|  | 奥龙汽车有限公司 | (十七)08 | 1 |  | |
|  | 中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司 | (十七)16 | 3 |  | |
|  | 湖北锡宇汽车有限公司 | (十七)53 | 1 |  | |
|  | 湖北五环专用汽车有限公司 | (十七)57 | 2 |  | |
|  | 十堰市泽楚专用汽车有限公司 | (十七)58 | 1 |  | |
|  | 随州市力神专用汽车有限公司 | (十七)69 | 5 |  | |
|  | 程力专用汽车股份有限公司 | (十七)74 | 6 |  | |
|  | 湖北成龙威专用汽车有限公司 | (十七)81 | 6 |  | |
|  | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | (十七)90 | 5 |  | |
|  | 玉柴东特专用汽车有限公司 | (十七)93 | 2 |  | |
|  | 湖北俊浩专用汽车有限公司 | (十七)106 | 4 |  | |
|  | 孝昌畅达汽车科技有限公司 | (十七)133 | 2 |  | |
|  | 湖北汇龙专用汽车有限公司 | (十七)135 | 1 |  | |
|  | 谷城天宇机械有限公司 | (十七)141 | 2 |  | |
|  | 湖北四通专用汽车有限公司 | (十七)144 | 1 |  | |
|  | 湖北添翼汽车科技有限公司 | (十七)158 | 1 |  | |
|  | 湖南宜章通达挂车制造有限公司 | (十八)46 | 1 |  | |
|  | 湖南成鑫专用汽车有限公司 | (十八)48 | 1 |  | |
|  | 湖南星通汽车制造有限公司 | (十八)52 | 2 |  | |
|  | 湖南星邦智能装备股份有限公司(原湖南星邦重工有限公司) | (十八)54 | 1 | 同意湖南星邦重工有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“湖南星邦智能装备股份有限公司”。 | |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 1 |  | |
|  | 衡阳市群立新科机械有限公司 | (十八)61 | 2 |  | |
|  | 长沙迪沃机械科技有限公司(原长沙迪沃汽车制造有限公司) | (十八)74 | 1 | 同意长沙迪沃汽车制造有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“长沙迪沃机械科技有限公司”，注册地址变更为“湖南省长沙市雨花区圭塘办事处月塘村(长沙通菱水泵有限公司内)”。 | |
|  | 蛇口港口机械制造股份有限公司 | (十九)21 | 1 |  | |
|  | 广州广日专用汽车有限公司 | (十九)48 | 1 | 同意广州广日专用汽车有限公司已列入《公告》的所有产品，注册地址变更为“广东省广州市黄埔区东鹏大道59号”。 | |
|  | 广州华凯车辆装备有限公司 | (十九)55 | 1 | 同意广州华凯车辆装备有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“汤顺养”。 | |
|  | 明威专用汽车有限公司 | (十九)60 | 3 |  | |
|  | 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 | (二十)05 | 3 |  | |
|  | 柳州乘龙专用车有限公司 | (二十)11 | 1 |  | |
|  | 重庆刘建汽车制造有限公司 | (二十一)34 | 1 |  | |
|  | 四川新筑通工汽车有限公司 | (二十二)06 | 1 |  | |
|  | 四川川消消防车辆制造有限公司 | (二十二)26 | 2 |  | |
|  | 四川中专汽车有限公司 | (二十二)34 | 1 | 同意四川中专汽车有限公司已列入《公告》的所有产品，法人代表变更为“杜维胜”。 | |
|  | 四川驰恒专用汽车制造有限公司 | (二十二)46 | 1 |  | |
|  | 贵阳普天物流技术有限公司 | (二十三)03 | 1 | 同意贵阳普天物流技术有限公司已列入《公告》的所有产品，注册和生产地址变更为“贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道112号”，法人代表变更为“谭刚”。 | |
|  | 西北医疗设备厂 | (二十六)06 | 1 |  | |
|  | 陕西长庆专用车制造有限公司 | (二十六)27 | 1 |  | |
|  | 甘肃建投重工科技有限公司 | (二十七)16 | 1 |  | |
|  | 梁山中集东岳车辆有限公司 | ZY001 | 1 |  | |
|  | 扬州中集通华专用车有限公司 | ZY001 | 1 |  | |
|  | 同意北京汽车制造厂有限公司已列入《公告》的116个车型(详见光盘)，在2021年1月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |
|  | 同意北京汽车集团越野车有限公司已列入《公告》的1个车型(详见光盘)，在2020年7月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |

**(二)摩托车生产企业**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 变更内容  (项) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 绿佳车业科技股份有限公司 | 18 | 1 |  |
|  | 金浪科技有限公司 | 57 | 1 | 同意金浪科技有限公司已列入《公告》的所有产品，企业注册和生产地址变更为“浙江省台州市路桥区金清镇金林路1111号”；企业法人代表变更为“吴华聪”。 |
|  | 山东中铃车辆制造有限公司 | 71 | 1 | 同意山东中铃车辆制造有限公司已列入《公告》商标为 “雷名LM”、“七巧板QQB”和“金万福JWF”牌的所有产品，商标变更为“六驰LC”、“钱利QL”和“国迪GD”牌。 |
|  | 无锡小刀电动科技股份有限公司 | 83 | 1 |  |
|  | 中山福玛摩托车实业有限公司(原中山国驰摩托车实业有限公司) | 101 | 1 | 同意中山国驰摩托车实业有限公司已列入《公告》的所有产品，企业名称变更为“中山福玛摩托车实业有限公司”；企业注册地址变更为：“广东省中山市东升镇永华路33号3-6栋”；企业法人代表变更为“吴悦霞”。 |
|  | 德州金大路新能源车业有限公司 | 116 | 3 |  |
|  | 重庆隆鑫机车有限公司 | 117 | 1 | 同意重庆隆鑫机车有限公司已列入《公告》的所有产品，企业法人代表变更为“黎军”。 |
|  | 浙江天本车业有限公司 | 120 | 1 | 同意浙江天本车业有限公司已列入《公告》商标为 “吉祥狮JXS”牌的所有产品，商标变更为“雅微YW”牌。 |
|  | 广东新日电动车有限责任公司 | 151 | 1 |  |
|  | 同意重庆力阳弘奔摩托车制造有限公司在325批变更企业注册和生产地址前已列入《公告》的所有产品，在2020年12月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |
|  | 同意轻骑集团江门光速摩托车有限公司已列入《公告》的1个车型(详见光盘)，在2020年12月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |
|  | 同意台州市森隆摩托车制造有限公司已列入《公告》的11个车型(详见光盘)，在2020年12月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |
|  | 同意河南丰收新能源车辆有限公司已列入《公告》的2个车型(详见光盘)，在2020年12月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |
|  | 同意浙江天本车业有限公司已列入《公告》的8个车型(详见光盘)，在2020年12月1日前可以按照原《公告》技术参数进行销售。 | | | |

1. 参数扩展

**(一)汽车生产企业**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 扩展内容  (项) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 253 |  |
|  | 东风本田汽车有限公司 | 3 | 7 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 50 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 1 |  |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 7 |  |
|  | 东风商用车有限公司 | 3 | 30 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 7 |  |
|  | 神龙汽车有限公司 | 4 | 3 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | 5 | 2 |  |
|  | 上汽通用汽车有限公司 | 6 | 16 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 81 |  |
|  | 北京奔驰汽车有限公司 | 10 | 16 |  |
|  | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | 12 | 1 |  |
|  | 长城汽车股份有限公司 | 15 | 3 |  |
|  | 天津一汽丰田汽车有限公司 | 18 | 2 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 3 |  |
|  | 江铃重型汽车有限公司 | 26 | 1 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 23 |  |
|  | 华晨宝马汽车有限公司 | 33 | 17 |  |
|  | 华晨雷诺金杯汽车有限公司 | 33 | 5 |  |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | 41 | 31 |  |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 44 | 2 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 3 |  |
|  | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | 51 | 36 |  |
|  | 大庆沃尔沃汽车制造有限公司 | 52 | 3 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 7 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 1 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 4 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 31 |  |
|  | 四川江淮汽车有限公司 | 56 | 10 |  |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 3 |  |
|  | 江西志骋汽车有限责任公司 | 59 | 1 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 19 |  |
|  | 中国重汽集团济南卡车股份有限公司 | 63 | 10 |  |
|  | 中国重汽集团济南商用车有限公司 | 63 | 11 |  |
|  | 一汽解放青岛汽车有限公司 | 64 | 8 |  |
|  | 山东时风商用车有限公司 | 70 | 5 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 6 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 45 |  |
|  | 三一汽车制造有限公司 | 80 | 1 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 3 |  |
|  | 深圳东风汽车有限公司 | 85 | 3 |  |
|  | 广汽本田汽车有限公司 | 89 | 4 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 5 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 89 | 1 |  |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 12 |  |
|  | 上汽依维柯红岩商用车有限公司 | 94 | 2 |  |
|  | 庆铃汽车股份有限公司 | 95 | 1 |  |
|  | 合肥长安汽车有限公司 | 96 | 3 |  |
|  | 长安马自达汽车有限公司 | 96 | 6 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 19 |  |
|  | 成都大运汽车集团有限公司 | 101 | 62 |  |
|  | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | 101 | 10 |  |
|  | 东风云南汽车有限公司 | 104 | 1 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 23 |  |
|  | 东风商用车新疆有限公司 | 115 | 22 |  |
|  | 四川现代汽车有限公司 | 118 | 30 |  |
|  | 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 | 119 | 7 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 1 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 4 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 4 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 1 |  |
|  | 湖南恒润汽车有限公司 | 132 | 1 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 2 |  |
|  | 集瑞联合重工有限公司 | 139 | 2 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 1 |  |
|  | 华晨鑫源重庆汽车有限公司 | 146 | 5 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 1 |  |
|  | 程力汽车集团股份有限公司 | 153 | 5 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 1 |  |
|  | 北京市政中燕工程机械制造有限公司 | (一)04 | 4 |  |
|  | 北京环达汽车装配有限公司 | (一)33 | 2 |  |
|  | 扫地王(天津)专用车辆装备有限公司 | (二)09 | 13 |  |
|  | 天津宏亚兴科技发展有限公司 | (二)27 | 2 |  |
|  | 唐山亚特专用汽车有限公司 | (三)03 | 1 |  |
|  | 河北昌骅专用汽车有限公司 | (三)07 | 2 |  |
|  | 廊坊京联汽车改装有限公司 | (三)25 | 5 |  |
|  | 石家庄煤矿机械有限责任公司 | (三)37 | 2 |  |
|  | 邯郸市肥乡区远达车辆制造有限公司 | (三)44 | 3 |  |
|  | 河北华旗专用汽车制造有限公司 | (三)57 | 2 |  |
|  | 三创联盟(沧州临港)科技有限公司 | (三)119 | 1 |  |
|  | 沈阳探矿机械有限公司 | (六)07 | 2 |  |
|  | 沈阳天鹰专用汽车制造有限公司 | (六)19 | 2 |  |
|  | 丹东黄海特种专用车有限责任公司 | (六)60 | 1 |  |
|  | 四平市奋进专用汽车有限公司 | (七)27 | 1 |  |
|  | 南京广通汽车制造有限公司 | (十)02 | 1 |  |
|  | 镇江飞驰汽车集团有限责任公司 | (十)03 | 1 |  |
|  | 淮安市专用汽车制造有限公司 | (十)16 | 1 |  |
|  | 扬州江淮轻型汽车有限公司 | (十)22 | 1 |  |
|  | 淮安市苏通市政机械有限公司 | (十)32 | 1 |  |
|  | 徐州工程机械集团有限公司 | (十)48 | 1 |  |
|  | 昆山专用汽车制造厂有限公司 | (十)55 | 1 |  |
|  | 江苏银宝专用车有限公司 | (十)68 | 1 |  |
|  | 江苏悦达专用车有限公司 | (十)69 | 4 |  |
|  | 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司 | (十)75 | 11 |  |
|  | 江苏中汽高科股份有限公司 | (十)76 | 3 |  |
|  | 江苏德兴房车制造有限公司 | (十)124 | 1 |  |
|  | 苏州罗伦士汽车制造股份有限公司 | (十)157 | 1 |  |
|  | 江苏吉宏特专用汽车制造有限公司 | (十)158 | 1 |  |
|  | 中汽商用汽车有限公司(杭州) | (十一)37 | 3 |  |
|  | 浙江路捷顺汽车制造有限公司 | (十一)53 | 3 |  |
|  | 华菱星马汽车(集团)股份有限公司 | (十二)04 | 2 |  |
|  | 安徽长安专用汽车制造有限公司 | (十二)11 | 2 |  |
|  | 安徽江淮扬天汽车股份有限公司 | (十二)22 | 1 |  |
|  | 安徽开乐专用车辆股份有限公司 | (十二)27 | 16 |  |
|  | 滁州永强汽车制造有限公司 | (十二)41 | 4 |  |
|  | 安徽天达汽车制造有限公司 | (十二)43 | 1 |  |
|  | 陕汽淮南专用汽车有限公司 | (十二)50 | 1 |  |
|  | 安徽同博专用车制造有限公司 | (十二)72 | 2 |  |
|  | 福建省鑫港路通车辆制造有限责任公司 | (十三)33 | 1 |  |
|  | 江西江铃专用车辆厂有限公司 | (十四)16 | 2 |  |
|  | 江西省金沙汽车股份有限公司 | (十四)25 | 3 |  |
|  | 济南鲁联集团专用汽车有限公司 | (十五)05 | 1 |  |
|  | 青岛中汽特种汽车有限公司 | (十五)07 | 18 |  |
|  | 山东广通汽车科技股份有限公司 | (十五)09 | 1 |  |
|  | 山东鑫能昆冈轻量化装备有限公司 | (十五)27 | 2 |  |
|  | 山东东岳专用汽车制造有限公司 | (十五)28 | 1 |  |
|  | 山东丛林福禄好富汽车有限公司 | (十五)47 | 3 |  |
|  | 青岛索尔汽车有限公司 | (十五)48 | 2 |  |
|  | 梁山永固挂车制造有限公司 | (十五)55 | 1 |  |
|  | 山东杨嘉汽车制造有限公司 | (十五)61 | 7 |  |
|  | 聊城中通新能源汽车装备有限公司 | (十五)70 | 6 |  |
|  | 山东万事达专用汽车制造有限公司 | (十五)86 | 2 |  |
|  | 山东亚中车辆股份有限公司 | (十五)122 | 2 |  |
|  | 青岛五菱专用汽车有限公司 | (十五)128 | 1 |  |
|  | 山东帝宏专用汽车制造有限公司 | (十五)265 | 2 |  |
|  | 山东天亿重工股份有限公司 | (十五)309 | 1 |  |
|  | 梁山开元交通设备制造有限公司 | (十五)310 | 3 |  |
|  | 山东奥邦机械设备制造有限公司 | (十五)404 | 1 |  |
|  | 郑州宏达汽车工业有限公司 | (十六)21 | 9 |  |
|  | 河南高远公路养护设备股份有限公司 | (十六)29 | 2 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 1 |  |
|  | 驻马店广大鸿远车业有限公司 | (十六)74 | 18 |  |
|  | 河南冰洋汽车有限公司 | (十六)86 | 1 |  |
|  | 神州永达汽车制造有限公司 | (十六)91 | 1 |  |
|  | 南阳华宝车辆制造有限公司 | (十六)92 | 1 |  |
|  | 新乡市宇翔车辆有限公司 | (十六)97 | 1 |  |
|  | 湖北聚力汽车技术股份有限公司 | (十七)05 | 20 |  |
|  | 奥龙汽车有限公司 | (十七)08 | 2 |  |
|  | 十堰安远专用汽车有限公司 | (十七)10 | 1 |  |
|  | 中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司 | (十七)16 | 8 |  |
|  | 湖北大力专用汽车制造有限公司 | (十七)17 | 5 |  |
|  | 武汉市汉福专用车有限公司 | (十七)33 | 2 |  |
|  | 武汉洁力环卫汽车装备有限公司 | (十七)44 | 2 |  |
|  | 湖北丹江特种汽车有限公司 | (十七)66 | 1 |  |
|  | 四机赛瓦石油钻采设备有限公司 | (十七)68 | 1 |  |
|  | 随州市力神专用汽车有限公司 | (十七)69 | 2 |  |
|  | 东风随州专用汽车有限公司 | (十七)72 | 10 |  |
|  | 程力专用汽车股份有限公司 | (十七)74 | 43 |  |
|  | 随州市东正专用汽车有限公司 | (十七)89 | 35 |  |
|  | 湖北宏宇专用汽车有限公司 | (十七)90 | 19 |  |
|  | 中石油江汉机械研究所有限公司 | (十七)91 | 1 |  |
|  | 玉柴东特专用汽车有限公司 | (十七)93 | 4 |  |
|  | 十堰汇斯诚专用汽车有限公司 | (十七)103 | 1 |  |
|  | 湖北力威汽车有限公司 | (十七)104 | 9 |  |
|  | 湖北俊浩专用汽车有限公司 | (十七)106 | 11 |  |
|  | 湖北新东日专用汽车有限公司 | (十七)109 | 5 |  |
|  | 湖北帕菲特工程机械有限公司 | (十七)111 | 1 |  |
|  | 湖北一专汽车股份有限公司 | (十七)118 | 2 |  |
|  | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | (十七)119 | 1 |  |
|  | 湖北中威专用汽车有限公司 | (十七)123 | 4 |  |
|  | 湖北同威专用汽车有限公司 | (十七)124 | 8 |  |
|  | 湖北大运汽车有限公司 | (十七)125 | 1 |  |
|  | 程力重工股份有限公司 | (十七)137 | 13 |  |
|  | 湖北旺龙专用汽车有限公司 | (十七)160 | 5 |  |
|  | 中联重科股份有限公司 | (十八)20 | 1 |  |
|  | 湖南晟通天力汽车有限公司 | (十八)22 | 1 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | (十八)60 | 17 |  |
|  | 湖南响箭重工科技有限公司 | (十八)64 | 2 |  |
|  | 广东粤海汽车有限公司 | (十九)14 | 1 |  |
|  | 广东顺肇专用汽车制造有限公司 | (十九)57 | 1 |  |
|  | 明威专用汽车有限公司 | (十九)60 | 1 |  |
|  | 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 | (二十)05 | 1 |  |
|  | 重庆凯瑞特种车有限公司 | (二十一)10 | 1 |  |
|  | 重庆长驰专用车制造有限公司 | (二十一)30 | 1 |  |
|  | 四川银河汽车集团挂车有限责任公司 | (二十二)44 | 1 |  |
|  | 成都新全义机械制造有限公司 | (二十二)45 | 1 |  |
|  | 贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 | (二十三)08 | 4 |  |
|  | 陕西长庆专用车制造有限公司 | (二十六)27 | 1 |  |
|  | 陕西通运专用汽车集团有限公司 | (二十六)34 | 4 |  |
|  | 陕西瑞泰特机械设备有限公司 | (二十六)44 | 1 |  |
|  | 梁山中集东岳车辆有限公司 | ZY001 | 6 |  |
|  | 洛阳中集凌宇汽车有限公司 | ZY001 | 7 |  |
|  | 芜湖中集瑞江汽车有限公司 | ZY001 | 1 |  |

**(二)摩托车生产企业**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 扩展内容  (项) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 慈溪金轮机车制造有限公司 | 48 | 1 |  |
|  | 佛山市南海区轻骑摩托车有限公司 | 68 | 2 |  |
|  | 河南丰收新能源车辆有限公司 | 89 | 1 |  |
|  | 广州豪进摩托车股份有限公司 | 153 | 1 |  |

1. 参数勘误

**(一)汽车生产企业**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 勘误内容  (项) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 2 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 1 |  |
|  | 华晨雷诺金杯汽车有限公司 | 33 | 2 |  |
|  | 徐州工程机械集团有限公司 | (十)48 | 1 |  |
|  | 山东正泰希尔专用汽车有限公司 | (十五)72 | 1 |  |
|  | 山东明珠汽车科技有限公司 | (十五)224 | 1 |  |
|  | 河南德沃重工机械有限公司 | (十六)32 | 1 |  |
|  | 湖北聚力汽车技术股份有限公司 | (十七)05 | 1 |  |

**(二)摩托车生产企业**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 勘误内容  (项) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 台州市森隆摩托车制造有限公司 | 15 | 1 |  |

**第三部分 暂停、恢复企业及产品**

1. 汽车生产企业及产品
2. **下列产品经整改已符合《公告》管理规定，自《公告》发布之日起可恢复生产、销售。**
3. **东风汽车股份有限公司**

EQ1043S8BDB载货汽车

EQ5040XSH3BDDAC售货车

EQ5041XSH3GDFAC售货车

EQ5041XSH8GDFAC售货车

EQ5041XSHD3BDFAC售货车

EQ5041XSHL8GDFAC售货车

EQ5043XSH8GDF售货车

EQ5043XXY8BDBAC厢式运输车

1. **华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY5020XXY-K7SBW厢式运输车

1. **河北隆德专用汽车制造有限公司**

JLD9401CCY仓栅式运输半挂车

1. **上海沪光客车厂**

HG5042XTY密闭式桶装垃圾车

1. **湖北五环专用汽车有限公司**

HCQ5045CTYCN5桶装垃圾运输车

1. **随州市力神专用汽车有限公司**

SLS5312GJYC5Q加油车

1. **程力专用汽车股份有限公司**

CLW5318GYYLC5铝合金运油车

1. **广东省增城中警羊城轻型特种车有限公司**

ZYG5101XZB5装备车

1. **芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5310GJBCQ30D4混凝土搅拌运输车

WL9408GXH下灰半挂车

**第四部分 撤销企业及产品**

1. 摩托车生产企业及产品
2. **下列产品属企业自行撤销，自《公告》发布之日起停止生产、销售。**
3. **重庆长铃中德机车工业有限公司(《目录》序号：21)**

海渝牌HY125T-13D两轮摩托车

**第五部分 新能源汽车推广应用推荐车型目录**

**（2020年第6批）**

1. 新发布车型
2. **符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2020〕86号）产品技术要求的新能源车型**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA1033BEV21 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA3310P66N142L4T4BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA5180XXYP62L4BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA5180XXYP62L5BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA5180XYKP62L4BEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA5180XYKP62L5BEV | 纯电动翼开启厢式车 |  |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA6100URBEV25 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 一汽吉林汽车有限公司 | 1 | 解放牌 | CA6420EVK3 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 一汽吉林汽车有限公司 | 1 | 森雅牌 | CA7007REVZX | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYABEV11 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYABEV6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYABEV7 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYABEV8 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYABEV9 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYFBEV8 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XXYMBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5030XYZABEV | 纯电动邮政车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XDWBEV1 | 纯电动流动服务车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5040XYZBEV | 纯电动邮政车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5041ZXXTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA5041ZZZTBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6100CBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6100CBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6100CBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6650GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6800EBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6800EBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6800EBEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6800EBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6800EBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6850EBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6850EBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 3 | 东风牌 | DFA6850EBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6800CACBEV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000G1F6BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000G1F7BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000G1F8BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000G1F9BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 风神牌 | DFM7000N1FBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 富康牌 | DFM7000G1F6PBEV | 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 | DFA7000A1F8BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1F9BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1FABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1FBBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1FCBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000A1FDBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000C1A6BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000C1A7BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000C1A8BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 俊风牌 | DFA7000L2ABEV6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 东风日产牌 | DFL7000NAH1BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 东风日产牌 | DFL7000NAH2BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 启辰牌 | DFL7000NA62BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 启辰牌 | DFL7000NA63BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风汽车有限公司 | 3 | 启辰牌 | DFL7000NA81BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6105CTBEV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6105CTBEV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6601CTBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6671CTBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6810CTBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6810CTBEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6810CTBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6850CTBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6850CTBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK5030XXYC3BEV9 | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK6450EC7BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK6450EC8BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 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 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK7000KD1BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK7000KDBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 东风小康汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | DXK7150KDSHEV | 插电式增程混合动力轿车 |  |
|  | 神龙汽车有限公司 | 4 | 东风标致牌 | DC6456KLBB16HEVA | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 神龙汽车有限公司 | 4 | 东风标致牌 | DC7168KSABHEVC | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 神龙汽车有限公司 | 4 | 东风雪铁龙牌 | DC6456KXBB16HEVA | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 神龙汽车有限公司 | 4 | 富康牌 | DC7002XAAXBEVD | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | 5 | 大众汽车  (VOLKSWAGEN)牌 | SVW6451AEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | 5 | 大众汽车  (VOLKSWAGEN)牌 | SVW7005AEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | 5 | 大众汽车  (VOLKSWAGEN)牌 | SVW7141BPV | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ4259EVPA | 纯电动半挂牵引车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ4259EVPA1 | 纯电动半挂牵引车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5048XCCEV1 | 纯电动餐车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ5186XXYEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-52 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-53 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123EVCA-55 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6126EVUA | 纯电动客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6126EVUA-1 | 纯电动客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6650EVCA-8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6680EVCA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6805EVCA-30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6805EVCA-31 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6805EVCA-32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6816EVUA | 纯电动客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-22 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-31 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6851EVCA-32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北京奔驰汽车有限公司 | 10 | 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 | BJ6480LABEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 北京奔驰汽车有限公司 | 10 | 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 | BJ6480LABEV1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 北京奔驰汽车有限公司 | 10 | 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 | BJ6480LABEV2 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 北京奔驰汽车有限公司 | 10 | 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 | BJ6480LABEV3 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 北京奔驰汽车有限公司 | 10 | 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 | BJ7205JLHEV6 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 11 | 北京现代牌 | BH7000BEVCAA | 纯电动轿车 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 11 | 北京现代牌 | BH7000BEVSCA | 纯电动轿车 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 11 | 北京现代牌 | BH7160PHEVCBAS | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 11 | 北京现代牌 | BH7200PHEVRAS | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 11 | 北京现代牌 | BH7200PHEVRAV | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 11 | 北京现代牌 | BH7201PHEVRAS | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000C5EE-BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000CTD-BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7000USD6-BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 北京新能源汽车股份有限公司 | 11 | 北京牌 | BJ7001BPHF-BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 天津一汽丰田汽车有限公司 | 18 | 丰田  (TOYOTA)牌 | TV7001BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 天津一汽丰田汽车有限公司 | 18 | 丰田  (TOYOTA)牌 | TV7186HEV | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 天津一汽丰田汽车有限公司 | 18 | 丰田  (TOYOTA)牌 | TV7186HEV6 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC1035DDBEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5031XLCAAABEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5031XXYAAABEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5031XXYAABBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5031XXYAADBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5031XXYAAEBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5031XXYAAFBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYGBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYHBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYKBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYLBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYMBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYNBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYPBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYQBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC5033XXYRBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6105ABEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6105BBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6805ABEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6805BBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6805EBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6805GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC6836EBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 河北长安汽车有限公司 | 22 | 长安牌 | SC7002AACBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6100BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6100BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6100BEVG6 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6100BEVG7 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6100BEVG9 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6120BEVG7 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6120BEVG9 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6810BEVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6810BEVG3 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6810BEVG4 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 山西新能源汽车工业有限公司 | 25 | 远程牌 | JHC6850BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | 27 | 北奔牌 | ND3310DBXJ7Z01BEV | 纯电动自卸车 |  |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | 27 | 北奔牌 | ND4250BBXJ7Z01BEV | 纯电动牵引车 |  |
|  | 北奔重型汽车集团有限公司 | 27 | 北奔牌 | ND4250BBXJ7Z02BEV | 纯电动牵引车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD1032BEV | 纯电动多用途货车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD5032TCXBEV | 纯电动除雪车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD5042XXYEV12M | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6109EV10P | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6109EV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6109EV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6115BEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6687EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6810EV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6820BEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 29 | 黄海牌 | DD6851EV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1032BEV305D | 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 | KMC1033BEVA318X1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC1033BEVB318X1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC3033BEVB318X1 | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC3311GCBEVA77M3 | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 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 | KMC5032XXYBEV305M6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 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 | KMC5033XXYBEVA318X1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东凯马汽车制造有限公司 | 31 | 凯马牌 | KMC5033XXYBEVB318X1 | 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 |  |
|  | 华晨汽车制造有限公司 | 33 | 中华牌 | SY7000BEVDAC | 纯电动轿车 |  |
|  | 华晨汽车制造有限公司 | 33 | 中华牌 | SY7001BEVDAC | 纯电动轿车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XDWCJ03EV | 纯电动流动服务车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XDWCJ04EV | 纯电动流动服务车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XJECJ02EV | 纯电动环境监测车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XJHCJ01EV | 纯电动救护车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XLJCJ01EV | 纯电动旅居车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XXYCJ10EV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XXYCJ11EV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XXYCJ12EV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XXYCJ14EV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XYZCJ02EV | 纯电动邮政车 |  |
|  | 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 | BJ6101B22EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6102B11EV | 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 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6122B11EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6731B11EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6821B22EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ6851B21EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6101GHBEV28 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV18 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | JS6108GHBEV22 | 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 | JS6108GHBEV25 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV28 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV29 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV31 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHBEV32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHEVC21 | 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 | JS6111SHBEV | 纯电动双层城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV17 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV18 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV19 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV22 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHBEV23 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHEVC21 | 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 | JS6661GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6661GHBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6661GHBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6815GHBEV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV17 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV19 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV22 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6851GHBEV25 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6111GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6111HBEV3 | 纯电动客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6119GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6119GHBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6119GHBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6119HBEV | 纯电动客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6815HBEV5 | 纯电动客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6818GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6829GHBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6829GHBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6829HBEV | 纯电动客车 |  |
|  | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | 51 | 飞碟牌 | FD5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV10 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV14 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV15 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV16 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | JL6432PHEV06 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 帝豪牌 | JL6432PHEV10 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 领克牌 | JL6432PHEV08 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 领克牌 | JL6432PHEV13 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 领克牌 | JL6453PHEV01 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 领克牌 | JL6453PHEV04 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 52 | 领克牌 | JL6453PHEV05 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利美日牌 | MR7153PHEV01 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利美日牌 | MR7153PHEV05 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利美日牌 | MR7153PHEV18 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利美日牌 | MR7153PHEV19 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利美日牌 | MR7153PHEV23 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利美日牌 | MR7153PHEV24 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | MR6471PHEV04 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | MR6471PHEV05 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | MR6471PHEV06 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 吉利牌 | MR6471PHEV08 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 领克牌 | MR6463PHEV10 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 领克牌 | MR7153PHEV03 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 领克牌 | MR7153PHEV11 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 领克牌 | MR7153PHEV22 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 52 | 英伦牌 | MR6490SHEV01 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6100G03EV-62 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6100G03EV-71 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6100G03EV-8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6100G03EV-9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109G03EV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109G03EV15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109G03EV16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109G03EV22 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6109G03EV32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6113KEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6119GEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6119KEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6122K10EV | 纯电动客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6124GS03EV1 | 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 | HFF6129G03EV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV31 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6650GEV33 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6668GEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV64 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV65 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV77 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV78 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV79 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV-8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G03EV82 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6800G9EV21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6821KEV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6829GEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6829GEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6829KEV | 纯电动客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6850G03CHEV12 | 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 | HFF6854G03EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6855G03EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6855G03EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6855G03EV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6855G03EV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6855G03EV6 | 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 | HFC1031EV4 | 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 | HFC1031EV5 | 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 | HFC5040ZXXEV2Z | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5041TYHEV2Z | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5049XGCEV6H | 纯电动电力工程车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5049XXYEV6H | 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 | HFC5049XYZEV6H | 纯电动邮政车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5065XLCEV1 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000BEV10 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000BEV6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000BEV7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000BEV8 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000BEV9 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000EWEV6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000EWEV7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000WEV4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7000WEV8 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7001AEV5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7001EAEV10 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7001EAEV11 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7001EAEV7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7002BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7002BEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7002MEV3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC7002MEV4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 思皓牌 | HFC7001E1AEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 思皓牌 | HFC7001E1AEV5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6483ECEV1-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6483ECEV2-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6483ECEV3-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6483ECEV4-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6483ECEV-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6502ECEV5-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 56 | 蔚来牌 | HFC6502ECEV6-W | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 四川江淮汽车有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC1040EV1N | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 四川江淮汽车有限公司 | 56 | 江淮牌 | HFC5040XXYEV1N | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | FJ5020XXYBEVA23 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | FJ5020XXYBEVA24 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | FJ5020XXYBEVA26 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | FJ5030XXYBEVA7 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 58 | 福建牌 | FJ5030XXYBEVA8 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 北京牌 | CH5020XXYBEVFB1B4 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 北京牌 | CH5020XYZBEVFB1B4 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 江西昌河汽车有限责任公司 | 59 | 昌河牌 | CH5020XXYBEVFA1B4 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | 60 | 大乘汽车牌 | JML6451BEV01 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | 60 | 大乘汽车牌 | JML6451BEV02 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | 60 | 大乘汽车牌 | JML7000BEV03 | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | 60 | 大乘汽车牌 | JML7000BEV05 | 纯电动轿车 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | JX5043XXYTGE25BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | JX5043XXYTGF25BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | JX5063XLCTGA25BEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | JX5063XXYTGA25BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 61 | 江铃牌 | JX5063XYZTGA25BEV | 纯电动邮政车 |  |
|  | 江西五十铃汽车有限公司 | 61 | 江西五十铃牌 | JXW5040XXYWDJ2BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西五十铃汽车有限公司 | 61 | 江西五十铃牌 | JXW5040XXYWDJA2BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV5021TXFQC20/BEV | 纯电动器材消防车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6101GRBEVL | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6105GRBEV9 | 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 | 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 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6660GRBEV2 | 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 | JMV6703BEV | 纯电动客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6801GRBEV6 | 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 | JMV6801GRBEV7 | 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 | JMV6821BEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6821BEV5 | 纯电动客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6821GRBEV2 | 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 | JMV6821GRBEV3 | 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 | JMV6821GRBEV5 | 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 | JMV6821GRBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 山东汽车制造有限公司 | 67 | 陕汽牌 | YTQ5042XXYJEEV331 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 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 | ZK6105BEVG46 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG53 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG55 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG57 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG58 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG59 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG60 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG61 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG63 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG65 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG66 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105BEVG67 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVNPG37 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVNPG39 | 插电式混合动力低入口城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVNPG40 | 插电式混合动力低入口城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105CHEVPG36 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG1B | 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 | ZK6106BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG3A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG4A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG4E | 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 | ZK6106BEVG5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG5E | 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 | ZK6106BEVG5L | 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 | ZK6106BEVG6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6106BEVG7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEVG13B | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEVG13C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEVG16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEVG16C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | ZK6115BEVY16B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115BEVZ13B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6115CHEVP5G1 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6119BEVQY16K | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6119BEVQZ15B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEVG55 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125BEVG57A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVNPG39 | 插电式混合动力低入口城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125CHEVNPG40 | 插电式混合动力低入口城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6126BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6126BEVG5F | 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 | ZK6126BEVG5M | 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 | ZK6126BEVG6 | 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 | ZK6126BEVGS4 | 纯电动双层低地板城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6126BEVGS5A | 纯电动双层低地板城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6650BEVG23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6650BEVG27 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6650BEVG28 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6650BEVG29 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6809BEVG12B1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6809BEVG12C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6809BEVQZ12B1 | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG18 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG19 | 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 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG3K | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG4L | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6815BEVG9A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG1A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG2A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6816BEVG6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6820BEVG32 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6820BEVG33 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6820BEVQZ32 | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6820BEVQZ33 | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6826BEVG12B | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6826BEVG13C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6826BEVQY12B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6826BEVQY13B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6828BEVG23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6828BEVG23C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850BEVG39 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850BEVG53 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850BEVG55 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850BEVG57A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850BEVG59 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850CHEVNPG37 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6850CHEVPG36 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6856BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6856BEVG4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6856BEVG5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6856BEVG6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6906BEVQY15B | 纯电动客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6907BEVY36K | 纯电动客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD104014BBEV1 | 纯电动货车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD10411N7BEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD107017BBEV3 | 纯电动货车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD112117HBEV | 纯电动货车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD1180D7MBEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD1180D7MBEV1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD1180D8HBEV1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD3310EG9BEV | 纯电动自卸车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD4180D8CBEV1 | 纯电动半挂牵引车 |  |
|  | 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 | BYD4260DDDBEV | 纯电动半挂牵引车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5030XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5030XYZBEV3 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5040XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5040XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5040XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5070XLCBEV3 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5070XLCBEV6 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5070XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5070XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5120XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5310GJBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD5321GJBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100B1EV1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100B3EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100B3EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6100B3EV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101B2EV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101B3EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV11 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV6 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6101LGEV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6110HLEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6112HGEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6122B2EV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6122B2EV2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6123LGEV1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 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 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6450VBEV2 | 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 | BYD6470MBEV1 | 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 | BYD6470MT6HEV2 | 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 | BYD6470MT6HEV4 | 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 | BYD6470MTHEV1 | 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 | BYD6490SBEV | 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 | BYD6490SBEV1 | 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 | BYD6490ST6HEV | 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 | BYD6490ST6HEV1 | 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 | BYD6490ST6HEV2 | 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 | BYD6490ST6HEV3 | 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 | BYD6490ST6HEV4 | 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 | BYD6490ST6HEV5 | 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 | BYD6490STHEV | 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 | BYD6490STHEV1 | 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 | BYD6660B3EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6660B3EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6700HZEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6710HLEV3 | 纯电动客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6710HLEV4 | 纯电动客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810B3EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810B3EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6810HZEV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6811HZEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6850B3EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6850B3EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6850HZEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6850HZEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6850HZEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6900B4EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6900HLEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7001BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7001BEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV2 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEV7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA2 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7002BEVA7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7003BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7003BEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7003BEV3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7003BEV4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7003BEV5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7009BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7009BEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7009BEV2 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD7200YT6HEV | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 腾势牌 | QCJ6490SBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 腾势牌 | QCJ6490SBEV1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 腾势牌 | QCJ6490ST6HEV | 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 | 腾势牌 | QCJ6490ST6HEV1 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN3310B36C7BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN3311B36C2BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN3311B36C7BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN3312B36C2BEV | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN4180H20DLBEV | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN4250H36C8BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN4251H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN4251H36C8BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN4252H35C8BEV | 纯电动牵引汽车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN5310GJBB36C1BEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
|  | 安徽华菱汽车有限公司 | 81 | 华菱之星牌 | HN5311GJBB36C1BEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
|  | 广汽乘用车(杭州)有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAH7000BEVN0A | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0A | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0B | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0C | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0E | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0F | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0G | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6460BEVC0H | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0A | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0B | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0C | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0E | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0F | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0G | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM6480BEVB0H | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0A | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0B | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0C | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0E | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0F | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0G | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0H | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0J | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0L | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0M | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 传祺  (Trumpchi)牌 | GAM7000BEVA0N | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 合创牌 | GAM6490BEVN0A | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽乘用车有限公司 | 89 | 合创牌 | GAM6490BEVN0B | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 89 | 丰田  (TOYOTA)牌 | GTM7000XBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 89 | 丰田  (TOYOTA)牌 | GTM7180LCHEVE | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 89 | 丰田  (TOYOTA)牌 | GTM7180LCHEVM | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GTM70002BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GTM70012BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽三菱汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GMC6450BCHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 广汽三菱汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GMC6450CCHEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 广汽三菱汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GMC7000BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 广汽三菱汽车有限公司 | 89 | 广汽(GAC)牌 | GMC7000CEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6101LGEV | 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 | GZ6101LGEV1 | 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 | GZ6120LGEV4 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6122LGEV2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | 89 | 广汽牌 | GZ6660B3EV | 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 | GZ6850HZEV | 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 | GZ6850HZEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 乘龙牌 | LZ5040XXYL2AZBEV131 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 重庆理想汽车有限公司 | 93 | 理想智动牌 | LXA6500SHEVM3 | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 合肥长安汽车有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7004CCBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 | 96 | 谛艾仕牌 | CAP7161HEV6 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC1031XDD64BEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC1031XND64BEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC1031YGD51BEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC5031CCYXDD64BEV | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC5031XXYKDD02BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC5031XXYXDD64BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC5031XXYYGD51BEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC6469GA5HEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC6469GA6HEV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC6478AABBEV | 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 | SC6484AAABEV | 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 | SC7001AAABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AAABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AABBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AAEBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003ACABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003ADABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AEBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003AHBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7003ALBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7005AABBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆长安汽车股份有限公司 | 96 | 长安牌 | SC7005AACBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 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 | CDL6101URBEV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6180URBEV | 纯电动铰接低地板城市客车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6600URBEV | 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 | CDL6701URBEV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6850URBEV1 | 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 | CDL6850URBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ6440C1BEV | 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 | SQJ6450C6BEV | 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 | SQJ6460M7BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD6460SBEV7 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD6460ST6HEV1 | 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 | BYD6460STHEV10 | 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 | BYD6461SBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD6461SBEV1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD6461ST6HEV | 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 | BYD6461ST6HEV1 | 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 | BYD6461ST6HEV2 | 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 | BYD7005BEV1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEV10 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEV12 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEV7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEV8 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEVA4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEVA5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEVA6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7005BEVA7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEV3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA1 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA2 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7008BEVA7 | 纯电动轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7150WT5HEV6 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7152WT6HEVB | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7152WT6HEVB1 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7152WT6HEVB2 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7152WT6HEVB3 | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 108 | 比亚迪牌 | BYD7152WTHEVB | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX1040BEV281L | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5040XLCBEV281L | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5040XXYBEV281L | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5040XXYBEV331G | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5041XXYBEV281M | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5043XLCBEV331S | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5048CCYBEV331L | 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 | SX5048XLCBEV331L | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5048XXYBEV331L | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5049XXYBEV331L | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 110 | 陕汽牌 | SX5120TCABEV381L | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 北斗航天汽车牌 | KLQ5041XXYBEV8 | 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 | KLQ5041XXYBEV7 | 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 | KLQ6105GBEVB1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6106GAEVN2 | 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 | KLQ6106GAEVN2A | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6106GAEVN5 | 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 | KLQ6106GAEVN6 | 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 | KLQ6106GAEVN7 | 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 | KLQ6106GAEVN8 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6106GAEVW1 | 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 | KLQ6106GAEVX1 | 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 | KLQ6109GAEVN10 | 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 | KLQ6109GAEVN11 | 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 | KLQ6109GAEVN7A | 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 | KLQ6109GAEVN8 | 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 | KLQ6109GAEVN9 | 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 | KLQ6109GAEVNT2 | 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 | KLQ6109GAEVW4 | 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 | KLQ6109GAHEVC6K | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6109GAHEVC6N | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6111HZEV0N | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6111HZEV1N1 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6111HZEV1N2 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6111HZEV1N3 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6111HZEV1N4 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6111HZGEVN | 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 | KLQ6111HZGEVN1 | 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 | KLQ6121HZEV1N1 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6121HZEV1N2 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6129GAHEVC6K | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6129GAHEVC6N | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6650GEVN1 | 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 | KLQ6650GEVN2 | 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 | KLQ6650GEVN3 | 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 | KLQ6650GEVN4 | 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 | KLQ6650GEVN5 | 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 | KLQ6650GEVN6 | 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 | KLQ6650GEVX1 | 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 | KLQ6800GEVN10 | 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 | KLQ6800GEVN7 | 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 | KLQ6800GEVN8 | 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 | KLQ6800GEVN9 | 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 | KLQ6812KAEV1N3 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6812KAGEVN1 | 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 | KLQ6812KAGEVN2 | 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 | KLQ6816GAEVN1 | 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 | KLQ6816GAEVN2 | 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 | KLQ6816GAEVN3 | 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 | KLQ6816GAEVN4 | 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 | KLQ6822EV0N2 | 纯电动客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6822GEVN1 | 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 | KLQ6822GEVN2 | 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 | KLQ6822GEVN3 | 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 | KLQ6822GEVN4 | 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 | KLQ6850GEVN11 | 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 | KLQ6850GEVN12 | 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 | KLQ6850GEVN9 | 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 | KLQ6850GEVT2 | 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 | KLQ6856GAEVN2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6856GAEVN3 | 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 | KLQ6856GAEVN3A | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 112 | 海格牌 | KLQ6856GAEVN4 | 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 | KLQ6856GAEVN5 | 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 | KLQ6856GAEVN7 | 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 | KLQ6856GAEVW1 | 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 | KLQ6856GAEVX1 | 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 | KLQ6856GAHEVC6K | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 福建天际汽车制造有限公司 | 118 | 天际牌 | QAC6461BEVAA | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ602 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ604 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ605 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞汽车股份有限公司 | 119 | 奇瑞牌 | SQR7000BEVJ606 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR1046BEVH16 | 纯电动普通货车 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR5043CCYBEVH16 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 119 | 开瑞牌 | SQR5045CCYBEVH16 | 纯电动仓栅式运输车 |  |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 爱驰牌 | JX6470UBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 爱驰牌 | JX6471UBEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江铃控股有限公司 | 121 | 爱驰牌 | JX6473UBEV | 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 | XMQ5030XXYBEVL01 | 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 | XMQ5030XXYBEVL03 | 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 | XMQ6105AGBEVL | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6105AGBEVL1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6105AGBEVM | 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 | XMQ6106AGBEVL22 | 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 | XMQ6106AGBEVL24 | 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 | XMQ6106AGBEVL25 | 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 | XMQ6106AGBEVL26 | 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 | XMQ6106AGBEVL27 | 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 | XMQ6106AGBEVL28 | 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 | XMQ6106AGBEVL29 | 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 | XMQ6106AGBEVL30 | 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 | XMQ6106AGBEVL31 | 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 | XMQ6106AGBEVL32 | 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 | XMQ6106AGBEVM2 | 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 | XMQ6106AGBEVM3 | 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 | XMQ6106AGCHEVD511 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6106AGCHEVN61 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6110BCBEVL14 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6110BGBEVL8 | 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 | XMQ6112AGBEVL1 | 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 | XMQ6112AGBEVL3 | 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 | XMQ6112AYBEVL1 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6112AYBEVL2 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6112AYBEVL3 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6115FGBEVL | 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 | XMQ6127AGBEVL8 | 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 | XMQ6127AGBEVL9 | 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 | XMQ6127AGBEVM1 | 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 | XMQ6127AGCHEVN61 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6127BGBEVL1 | 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 | XMQ6127BYBEVL1 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6601BGBEVL | 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 | XMQ6650AGBEVL2 | 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 | XMQ6650AGBEVL3 | 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 | XMQ6650AGBEVL4 | 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 | XMQ6706EYBEVL | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6802AGBEVL12 | 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 | XMQ6802AGBEVL13 | 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 | XMQ6802AGBEVL14 | 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 | XMQ6802AGBEVM1 | 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 | XMQ6806BGBEVL3 | 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 | XMQ6810AGBEVL2 | 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 | XMQ6810AGBEVL3 | 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 | XMQ6810AGBEVL4 | 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 | XMQ6810AGBEVL5 | 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 | XMQ6810AGBEVL6 | 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 | XMQ6821CGBEVL3 | 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 | XMQ6821CGBEVL5 | 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 | XMQ6821CGBEVL6 | 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 | XMQ6821CYBEVL3 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6821CYBEVL4 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6821CYBEVL5 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6821CYBEVL6 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850AGBEVL15 | 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 | XMQ6850AGBEVL16 | 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 | XMQ6850AGBEVL17 | 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 | XMQ6850AGBEVL18 | 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 | XMQ6850AGBEVL19 | 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 | XMQ6850AGBEVL20 | 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 | XMQ6850AGBEVL21 | 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 | XMQ6850AGBEVL22 | 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 | XMQ6850AGBEVL23 | 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 | XMQ6850AGCHEVD55 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850AGCHEVN61 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850BGBEVM2 | 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 | XMQ6850BGBEVM3 | 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 | XMQ6860AGBEVM | 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 | XMQ6900FGBEVL | 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 | XMQ6905AYBEVL | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6905AYBEVL1 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5032XXYEV10 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5032XYZEV10 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5036XLCEVL0C | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5036XXYEVL05 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5036XXYEVL06 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5036XYZEVL06 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5038XXYEV10 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML5043XXYEVJ0 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6102JEVY01 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6102JHEVD5C | 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 | XML6105JEVJ0C3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0C5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0C6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0C7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0C8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0C9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0CA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0CB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVJ0CD | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVK0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVW0CA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | XML6105JEVY0C5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVY0C6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVY0C7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JEVY0C8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JHEVD6CN | 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 | XML6105JHEVG5C5 | 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 | XML6105JHEVG5C6 | 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 | XML6105JHEVG5C7 | 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 | XML6105JHEVL5C | 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 | 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 | XML6105JHEVY5C | 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 | XML6112JEVY0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEVY01 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVJ0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVJ0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JEVJ0C3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JHEVD6CN | 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 | XML6125JHEVS6CN | 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 | XML6185JEVJ0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6606JEVY0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6606JEVY0C3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6655JEVJ0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6655JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6655JEVY0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVJ0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVJ0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6700JEVY0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVJ0C5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVJ0C6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVJ0C7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6805JEVS0C | 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 | XML6805JEVY0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEVJ0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEVJ0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEVY0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEVJ0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEVJ0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEVY0 | 纯电动客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6827JEVY0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVJ0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVJ0C3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVJ0C5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVJ0C6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVS0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVS0C2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVW0C7 | 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 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JEVY0C7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JHEVC5C | 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 | XML6855JHEVL5C | 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 | XML6885JEVP0C | 纯电动城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6885JEVP0C1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5030XXYEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5030XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5035XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5035XYZEV6 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5036XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK5036XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6106EVGRA3 | 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 | 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 | LCK6108EVG3A1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3A11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3A12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3A2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3A3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3A4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3A5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3D1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3D2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3L1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3L2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3W1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6108EVG3X1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6117EVA | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6117EVA1 | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6117EVAA | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6117EVGA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | LCK6117EVGA2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6117EVGD | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | LCK6669EVGD | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6669EVGE | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6806EVA | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6806EVGA2 | 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 | LCK6808EVQA11 | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6808EVQGA1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3A7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3D5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3D6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3F2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3L2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6809EVG3X2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6816EVGA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6816EVGB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6816EVGC | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6826EVG3A1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6826EVG3A2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6826EVG3A3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6828EVQA1 | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6828EVQGA1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6828EVQGA2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6840EVG3T1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6850EVGA1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6906EVQA1 | 纯电动客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6906EVQGA1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 重庆恒通客车有限公司 | 127 | 恒通客车牌 | CKZ6811HBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 重庆恒通客车有限公司 | 127 | 恒通客车牌 | CKZ6852HBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | 128 | 小鹏牌 | HMA7000EABEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | 128 | 小鹏牌 | HMA7000EBBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | 128 | 小鹏牌 | HMA7000ECBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | 128 | 小鹏牌 | HMA7000EDBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | 128 | 小鹏牌 | HMA7001DCBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 海马汽车有限公司 | 128 | 小鹏牌 | HMA7001DGBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 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 | SLK6109UBEVL15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC1030BEV02 | 纯电动多用途货车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC1047BEVK4 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC1049BEVK1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC1049JBEVK1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC3250BEVK1 | 纯电动自卸汽车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5030XXYBEV04 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5030XXYBEV05 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5030XXYBEVK2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5030XXYBEVK3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5030XYZBEVK1 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5032XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5037XJHBEVL1 | 纯电动救护车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5037XYZBEVK1 | 纯电动邮政车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5040XLCBEVK1 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5047XLCBEVK4 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5047XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5047XXYBEVK4 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5047XXYBEVL1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5049XXYJBEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5067XLJSHEVGL1 | 插电式混合动力旅居车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5072XLCBEVK2 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5072XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5077XXYBEVK1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5077XXYSHEVGL1 | 插电式混合动力厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5087XXYBEVL1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC5087XXYSHEVGL1 | 插电式混合动力厢式运输车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6100BEVG10 | 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 | DNC6100BEVG11 | 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 | 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 | DNC6100BEVG5A | 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 | DNC6100BEVG6 | 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 | DNC6100BEVG7 | 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 | DNC6100BEVG8 | 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 | DNC6100BEVG9 | 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 | DNC6100CHEVNG1 | 插电式混合动力低入口城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6110BEV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6110BEV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6110BEV4 | 纯电动客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6110BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6110BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6110BEVG4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6120BEVG5A | 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 | DNC6120BEVG6 | 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 | DNC6120BEVG8 | 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 | DNC6810BEVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG1A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG2A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG3A | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 138 | 远程牌 | DNC6850BEVG6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | HKL5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6100GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6320BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6320BEV1 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6440BEV | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6680GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6800GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6801GBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6801GBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6801GBEV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL1030EV2C | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5026XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5030XXYEV | 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 | NJL5038XXYEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5038XYZEV | 纯电动邮政车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5040XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5080XDYBEV | 纯电动电源车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV10 | 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 | NJL6100EV11 | 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 | NJL6100EV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV17 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV18 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV19 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV22 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | NJL6100EV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EV80 | 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 | NJL6100EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100EVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6113EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6113EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6113EV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6113EV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EV10 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EV7 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EV8 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EV9 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EVG10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EVG7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6117EVG8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6123EV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6123EV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6127EV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6127EV2 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EV11 | 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 | NJL6129EV3 | 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 | NJL6129EV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EV55 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6129EVG1 | 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 | NJL6129GSEV1 | 纯电动双层城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6180EV | 纯电动铰接低入口城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6470BEV400 | 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 | NJL6470BEV500 | 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 | NJL6471BEV400 | 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 | NJL6600EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600EV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6600EVQ | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6680EV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6809EVG7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822BEV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822EV | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822EV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822EVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822EVG2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6822EVG3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6851EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EV9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859EVG1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6871EVLG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6902EV1 | 纯电动客车 |  |
|  | 江苏华梓车业有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5022XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 江苏华梓车业有限公司 | 144 | 卡威牌 | JNQ5039XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6100GEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6100GEV7 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6100GEV8 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6100GEV9 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6121GEV10 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6121GEV11 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6121GEV8 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6121GEV9 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6122GEV1 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6122GEV2 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 万向集团公司 | 150 | 万向牌 | WXB6860GEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6102BEV01 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV05 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV06 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV07 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV08 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV09 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV17 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV18 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV19 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6105BEV21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106BEV51 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106EHEV19 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106EHEVN11 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6106EHEVN12 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6110BEV04 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6110BEV05 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6110BEV06 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6110BEV07 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6110EV10 | 纯电动客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6110EV11 | 纯电动客车 |  |
|  | 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 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6125BEV08 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6125BEV09 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6125BEV10 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6129BEV12 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6129BEV13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6129BEV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6129BEV15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6129BEV16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6129EHEVN08 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6180BEV02 | 纯电动铰接城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6650BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6660BEV03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6660BEV04 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6661BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6800BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6801BEV14 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6801BEV20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV04 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV05 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV06 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV07 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV08 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV09 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6802BEV10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6803BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6803BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6803BEV03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6803BEV04 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6805BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6851BEV35 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6851BEV36 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6851EHEV07 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6852BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6852BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6852BEV03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6852BEV05 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6852BEV06 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6853BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6900BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6900EV02 | 纯电动客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6900EV03 | 纯电动客车 |  |
|  | 森源汽车股份有限公司 | 155 | 森源牌 | YBM1030BDA2DABEV | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 森源汽车股份有限公司 | 155 | 森源牌 | YBM5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东蓝诺汽车有限公司 | 160 | 吉海牌 | JHN1032CGBEV2 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东蓝诺汽车有限公司 | 160 | 吉海牌 | JHN1032CGBEV3 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 山东蓝诺汽车有限公司 | 160 | 吉海牌 | JHN5032CGXLCBEV2 | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 山东蓝诺汽车有限公司 | 160 | 吉海牌 | JHN5032CGXSHBEV2 | 纯电动售货车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6106CBBEV | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6116CBEV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6126CBEV4 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6600CBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6660CBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6801CBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6810CBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6850CBEV9 | 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 | JX7001ESHBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | 165 | 易至牌 | JX7001ESJBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | 165 | 易至牌 | JX7001ESKBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | 165 | 易至牌 | JX7001EUCBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 江西江铃集团新能源汽车有限公司 | 165 | 易至牌 | JX7001EUDBEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 168 | 象牌 | SXC6112GBEV | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 168 | 象牌 | SXC6112GBEV1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 168 | 象牌 | SXC6122GBEV | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 168 | 象牌 | SXC6660GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ5181ZYSBEV30 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6103BEVB21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6103BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6103BEVBT21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6103BEVH20 | 纯电动客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6105BEVB26 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6105BEVB27 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6105BEVB28 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6105BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6105BEVB31 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6105BEVBT11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 | GTQ6119BEVB21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6119BEVH22 | 纯电动客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6119BEVH23 | 纯电动客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6121BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6126BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6126BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6129BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6131BEVST6 | 纯电动双层城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6800BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6851BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVB22 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVB23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVBT3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVBT8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6853BEVBT9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6858BEVB30 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6858BEVBT11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 169 | 广通牌 | GTQ6858BEVBT9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS303 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS304 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS305 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS306 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS307 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS308 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ6450BEVS309 | 纯电动多用途乘用车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7000BEVS008 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7000BEVS009 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7000BEVS00B | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7000BEVS00D | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7000BEVS00H | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7000BEVS00J | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7001BEVS008 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7001BEVS009 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7001BEVS00B | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7001BEVS00F | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7001BEVS00H | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7001BEVS00J | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7002BEVS008 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7003BEVS008 | 纯电动轿车 |  |
|  | 浙江合众新能源汽车有限公司 | 173 | 哪吒牌 | THZ7003BEVS009 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | 174 | 奇瑞牌 | NEQ7000BEVJ60 | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | 174 | 奇瑞牌 | NEQ7000BEVJ60A | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | 174 | 奇瑞牌 | NEQ7000BEVJ60B | 纯电动轿车 |  |
|  | 奇瑞新能源汽车股份有限公司 | 174 | 奇瑞牌 | NEQ7000BEVJ60C | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 东风牌 | SKE7000BEVF5 | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 东风牌 | SKE7000BEVF6 | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 瑞驰牌 | SKE7000BEVF3 | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 瑞驰牌 | SKE7000BEVF4 | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 瑞驰牌 | SKE7150SHEVF1 | 插电式增程混合动力轿车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 赛力斯牌 | SKE6470SHEVAS | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 赛力斯牌 | SKE6470SHEVF | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 赛力斯牌 | SKE6470SHEVFS | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 重庆金康新能源汽车有限公司 | 175 | 赛力斯牌 | SKE6470SHEVR | 插电式增程混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6100CRBEVT1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6100CRBEVT2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6105CRBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6122CRBEVT | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6123CRBEVT | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6146CRBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6180DRBEVT1 | 纯电动铰接城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6680CRBEVT2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6690CRBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6690CRBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都广通汽车有限公司 | 180 | 广通牌 | CAT6858CRBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6107BEVB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6107BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6107BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6112BEV6 | 纯电动客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6118BEVC | 纯电动客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6127BEVB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6655BEVB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6655BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6817BEVB | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6817BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6819BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6859BEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6859BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中兴智能汽车有限公司 | 181 | 广客牌 | GTZ6859BEVB3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT5180TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6106GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6106GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6106GBEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6119HBEV | 纯电动客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6803GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6861GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6861GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6861GBEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6861GBEV5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6861GBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109BEVB31 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UBEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UBEVB3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UBEVL3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UBEVU4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UBEVZ7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UGBEVL1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UNHEVL2 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UNHEVZ1 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVB11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVL15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVL17 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVL2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVU11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVU13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVU15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVU2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVU3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USBEVZ6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109USNHEVL3 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6118ASBEVL7 | 纯电动客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6118ASBEVU1 | 纯电动客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6118USBEVL7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6118USBEVU1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6129UBEVU1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6129UBEVZ1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6663USBEVL1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6663USBEVZ1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6803ASBEVL2 | 纯电动客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6803ASBEVU1 | 纯电动客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6803USBEVL1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6803USBEVU1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819BEVB11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819BEVB16 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVL2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVL3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVU4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVU6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVU7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVZ5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVZ6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819UBEVZ7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVL5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVL9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU23 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU24 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU25 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVU3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVW1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVW2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVZ2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVZ21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6819USBEVZ4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVL4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVL6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVL8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVL9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVU3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVU4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVU5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVU6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVU7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVU8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVZ5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVZ6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVZ8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UBEVZ9 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UGBEVL7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVB1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVL1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVL11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVL2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVL3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVL5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVU1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVU11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVU13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVU2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVZ10 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVZ11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVZ13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVZ2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859USBEVZ3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD5120XSHBEV | 纯电动售货车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6105BEVG02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6105BEVG03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6105BEVG07 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6105BEVG09 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6105BEVG11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6105BEVG13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6110CHEVG01 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6120BEVG03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6125EHEVG01 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6660BEVG01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6815BEVG02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6815BEVG03 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6815BEVG05 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6815BEVG07 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6815BEVG09 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6815BEVG11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 184 | 万达牌 | WD6875BEVG01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 枫盛汽车(江苏)有限公司 | 186 | 枫叶牌 | JWT7001BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5020XXYFK1-BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5030XXYFC1-BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5030XXYFC2-BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5030XXYFC3-BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5030XXYFC4-BEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5030XXYK-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5032XXYE-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5033XXYB-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 189 | 瑞驰牌 | CRC5034XXYD-LBEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 河南德力新能源汽车有限公司 | 191 | 德帅牌 | DLP1030BEVT01 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 河南德力新能源汽车有限公司 | 191 | 德帅牌 | DLP5030XXYBEVT01L | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 河南德力新能源汽车有限公司 | 191 | 德帅牌 | DLP5040XXYBEVT20A | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 特斯拉(上海)有限公司 | 194 | 特斯拉牌 | TSL7000BEVAR0 | 纯电动轿车 |  |
|  | 特斯拉(上海)有限公司 | 194 | 特斯拉牌 | TSL7000BEVBR0 | 纯电动轿车 |  |
|  | 北京北重汽车改装有限公司 | (一)03 | 北重电牌 | BZD5065TDYBEVH3 | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 北京北重汽车改装有限公司 | (一)03 | 北重电牌 | BZD5120ZYSBEVH9 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 北京北重汽车改装有限公司 | (一)03 | 北重电牌 | BZD5183TDYBEVH2 | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 天津广通汽车有限公司 | (二)20 | 广通牌 | TJR6105BEVBT1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 天津广通汽车有限公司 | (二)20 | 广通牌 | TJR6105BEVBT20 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 唐山上汽客车有限公司 | (三)77 | 德纳迪牌 | SK6105BEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 唐山上汽客车有限公司 | (三)77 | 德纳迪牌 | SK6650BEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 唐山上汽客车有限公司 | (三)77 | 德纳迪牌 | SK6820BEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 远大汽车制造股份有限公司 | (三)84 | 衡霸牌 | YYD5080GXWDBEV | 纯电动吸污车 |  |
|  | 远大汽车制造股份有限公司 | (三)84 | 衡霸牌 | YYD5120GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 远大汽车制造股份有限公司 | (三)84 | 衡霸牌 | YYD5180GXWDBEV | 纯电动吸污车 |  |
|  | 沈阳华龙新能源汽车有限公司 | (六)18 | 华龙牌 | SKC6720HEV | 插电式混合动力客车 |  |
|  | 南京市公共交通车辆厂 | (十)09 | 建康牌 | NJC6107GBEV | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 南京市公共交通车辆厂 | (十)09 | 建康牌 | NJC6118TBEV | 纯电动客车 |  |
|  | 南京市公共交通车辆厂 | (十)09 | 建康牌 | NJC6807GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 无锡中车新能源汽车有限公司 | (十)10 | 中国中车牌 | TEG6105URBEV80 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 无锡中车新能源汽车有限公司 | (十)10 | 中国中车牌 | TEG6105URBEV81 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 无锡中车新能源汽车有限公司 | (十)10 | 中国中车牌 | TEG6106URHEV80 | 插电式混合动力城市客车 |  |
|  | 无锡中车新能源汽车有限公司 | (十)10 | 中国中车牌 | TEG6852URBEV80 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 无锡中车新能源汽车有限公司 | (十)10 | 中国中车牌 | TEG6852URBEV81 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6101GBEVN | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6101GBEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6860GBEVN | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | (十)17 | 常隆牌 | YS6860GBEVN1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5046TYHDNBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5101GXEJXBEV | 纯电动吸粪车 |  |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5101TSLJXBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5101TXSJXBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5102GXESHBEV | 纯电动吸粪车 |  |
|  | 航天晨光股份有限公司 | (十)34 | 三力牌 | CGJ5185ZYSCABEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 江苏悦达专用车有限公司 | (十)69 | 悦达牌 | YD5109ZYSSHBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 江苏悦达专用车有限公司 | (十)69 | 悦达牌 | YD5109ZZZSHBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | (十)74 | 达福迪牌 | JAX5036XXYBEVK01 | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 扬州三源机械有限公司 | (十)103 | 三联牌 | YSY5100TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 扬州三源机械有限公司 | (十)103 | 三联牌 | YSY5100ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 扬州三源机械有限公司 | (十)103 | 三联牌 | YSY5100ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 扬州三源机械有限公司 | (十)103 | 三联牌 | YSY5120ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 扬州三源机械有限公司 | (十)103 | 三联牌 | YSY5180ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6106BEVGK01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6106BEVGK02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6106BEVGK11 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6126BEVGK11 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6606BEVGK01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6856BEVGK01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6856BEVGK02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6109BEVGK13 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6109BEVGK15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6809BEVGK15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 钻石牌 | SGK6851BEVGK15 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 扬州金威环保科技有限公司 | (十)128 | 金驫牌 | YJW5100TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 扬州金威环保科技有限公司 | (十)128 | 金驫牌 | YJW5100ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 宁波比亚迪汽车有限公司 | (十一)16 | 比亚迪牌 | BYD6850NHZEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | (十一)17 | 中国中车牌 | CSR6113GLEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | (十一)17 | 中国中车牌 | CSR6113GLEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | (十一)17 | 中国中车牌 | CSR6123GLEV4 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | (十一)17 | 中国中车牌 | CSR6123GSEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | (十一)17 | 中国中车牌 | CSR6853GLEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 浙江中车电车有限公司 | (十一)17 | 中国中车牌 | CSR6853GLEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5040TYHBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5040TYHBEV1 | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5040ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5070XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5070XTYBEV1 | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5120TSLBEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5120TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5180GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5180TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5250ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | (十一)51 | 比亚迪牌 | XBE5320ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6102GBEV1 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6102GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6102GBEV3 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6800GBEV7 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6800GBEV8 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6803GBEV6 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6805GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6807GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6807GBEV3 | 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 | SDL5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | (十五)25 | 飞燕牌 | SDL6125EVG5 | 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 | SDL6838EVG | 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 | SDL6839EVG | 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 | SDL6840EVG | 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 | SDL6841EVG | 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 | SDL6850EVG | 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 | SDL6851EVG | 纯电动城市客车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5030TYHD0BEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5040TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5040TYHD0BEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5040XTYD0BEV | 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 | YTZ5040ZXXD0BEV | 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 | YTZ5080XTYD0BEV | 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 | YTZ5080ZYSD0BEV | 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 | YTZ5100TCAD0BEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5100TSLD0BEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5100TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5100ZLJD0BEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5101TSLD0BEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5101TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5101ZYSD0BEV | 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 | YTZ5180GQXD0BEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180GQXD1BEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180TDYD0BEV | 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 | YTZ5180TSLD0BEV | 纯电动扫路车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180ZLJD0BEV | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | (十六)30 | 宇通牌 | YTZ5180ZYSD0BEV | 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 | YTZ5181TXSD0BEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5080GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5081TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5120TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5120TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5180XLCBEV | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5180ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5183GQXBEV | 纯电动清洗车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5183TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | (十六)37 | 森源牌 | SMQ5184TXSBEV | 纯电动洗扫车 |  |
|  | 郑州比克新能源汽车有限公司 | (十六)96 | 比克牌 | BAK5021XXYBEV | 纯电动封闭货车 |  |
|  | 郑州比克新能源汽车有限公司 | (十六)96 | 光翼牌 | BAK5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |  |
|  | 武汉客车制造股份有限公司 | (十七)49 | 华中牌 | WH6110GBEV1 | 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 | WH6110GBEV2 | 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 | WH6110GBEV3 | 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 | WH6810GBEV | 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 | WH6810GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 徐工湖北环保科技股份有限公司 | (十七)119 | 徐工牌 | DXA5040TYHSBEV | 纯电动路面养护车 |  |
|  | 常德中车新能源汽车有限公司 | (十八)27 | 中国中车牌 | CKY6106BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 常德中车新能源汽车有限公司 | (十八)27 | 中国中车牌 | CKY6801BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 常德中车新能源汽车有限公司 | (十八)27 | 中国中车牌 | CKY6801BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 常德中车新能源汽车有限公司 | (十八)27 | 中国中车牌 | CKY6802BEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广东宝龙汽车有限公司 | (十九)20 | 宝龙牌 | TBL5060XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6100BEVB21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6120BEVB11 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6660BEVB2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6850BEVB3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中山市顺达客车有限公司 | (十九)51 | 上佳牌 | HA6850BEVB5 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX3310ZBEV | 纯电动自卸车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX3310ZBEV1 | 纯电动自卸车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX5310GJBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX5310ZLJBEV1 | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX5310ZLJBEV2 | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX5310ZLJBEV3 | 纯电动自卸式垃圾车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX6600EVQ1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 深圳开沃汽车有限公司 | (十九)67 | 开沃牌 | XQX6851EV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 | (二十)05 | 运力牌 | LG5180GSSZBEV | 纯电动洒水车 |  |
|  | 重庆庆铃专用汽车有限公司 | (二十一)19 | 庆铃牌 | QL5070ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |  |
|  | 一汽(四川)专用汽车有限公司 | (二十二)01 | 远达牌 | SCZ5180GSSBEV | 纯电动洒水车 |  |
|  | 成都雅骏汽车制造有限公司 | (二十二)23 | 通途牌 | CTT5073TCAGN1BEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6100GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6660GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 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 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6800GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6800GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6851GBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6851GBEV3 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 | (二十三)08 | 云马牌 | YM5090GSSBEV | 纯电动洒水车 |  |
|  | 贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 | (二十三)08 | 云马牌 | YM5090TDYBEV | 纯电动多功能抑尘车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6101PBABEV01 | 纯电动低入口城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6101PBABEV02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6121PDABEV01 | 纯电动低地板城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6670PBABEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6810PBABEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6851PBABEV01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6851PBABEV02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 云南航天神州汽车有限公司 | (二十四)04 | 神州牌 | YH5032XXYBEV | 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 | YH6850GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 北京和田汽车改装有限公司 | 三、二、02 | 长城牌 | HTF5033CTYBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |  |
|  | 北京和田汽车改装有限公司 | 三、二、02 | 长城牌 | HTF5033TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 |  |

1. **符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建﹝2019﹞138号）产品技术要求的新能源车型**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 东风柳州汽车有限公司 | 91 | 乘龙牌 | LZ1047L2AZBEV1 | 纯电动载货汽车 |  |
|  | 广东宝龙汽车有限公司 | (十九)20 | 宝龙牌 | TBL5046XYCBEV1 | 纯电动防弹运钞车 |  |
|  | 广东宝龙汽车有限公司 | (十九)20 | 宝龙牌 | TBL5046XYCBEV3 | 纯电动防弹运钞车 |  |

1. **其他新能源车型**

| 序号 | 企业名称 | 《目录》  序号 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 1 | 解放牌 | CA6100URFCEV21 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6100CACFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6100CACFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6700LACFCEV | 燃料电池客车 |  |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6850CACFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 东风特种汽车有限公司 | 3 | 东风牌 | EQ6603CTBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | 5 | 大众汽车  (VOLKSWAGEN)牌 | SVW6472APV | 插电式混合动力多用途乘用车 |  |
|  | 上汽大众汽车有限公司 | 5 | 大众汽车  (VOLKSWAGEN)牌 | SVW7142BPV | 插电式混合动力轿车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6116FCEVUH-1 | 燃料电池客车 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 9 | 福田牌 | BJ6123FCEVCH-3 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
|  | 北汽(常州)汽车有限公司 | 45 | 北京牌 | BJ5040XSWCJ04EV | 纯电动商务车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6108GHFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | JS6128GHFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 49 | 亚星牌 | YBL6818HFCEV | 燃料电池客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6100G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6120G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6121G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6600G6EV21 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6710BEV | 纯电动客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6850G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6852G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 55 | 安凯牌 | HFF6853G03FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6601GRBEV | 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 | JMV6601BEV | 纯电动客车 |  |
|  | 江西江铃集团晶马汽车有限公司 | 62 | 晶马牌 | JMV6601GRBEV1 | 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 | ZK6105FCEVG3 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6105FCEVG5 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6125FCEVG10 | 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 | ZK6125FCEVG5 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6126FCEVG3 | 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 | ZK6126FCEVG5 | 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 | ZK6856FCEVG1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 71 | 宇通牌 | ZK6906FCEVQ1 | 燃料电池客车 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 79 | 比亚迪牌 | BYD6600B3EV1 | 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 | CDL6101URFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
|  | 中植一客成都汽车有限公司 | 100 | 中植汽车牌 | CDL6590URBEV1 | 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 | CDL6590URBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ7001SC1BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ7001SC4BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 四川野马汽车股份有限公司 | 101 | 野马牌 | SQJ7001SC5BEV | 纯电动轿车 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 123 | 金龙牌 | XMQ6850AGFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JFCEVJ0CY | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6105JFCEVJ0CY1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6112JFCEV20 | 燃料电池客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6125JFCEVJ0CA | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JFCEV20 | 燃料电池客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6809JFCEV30 | 燃料电池客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JFCEV10C | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JFCEV20C | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JFCEVJ0CA | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 124 | 金旅牌 | XML6855JFCEVJ0CT | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 125 | 中通牌 | LCK6600EVGA | 纯电动城市客车 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 129 | 申龙牌 | SLK5090XBWEFCEVX | 燃料电池保温车 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 141 | 大马牌 | HKL6800GFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL5043XLCEVA | 纯电动冷藏车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6100FCEV1 | 燃料电池低入口城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6113FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859FCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859FCEV2 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859FCEV3 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859FCEV6 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 142 | 开沃牌 | NJL6859FCEV7 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6102FCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6120FCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6120FCEV02 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6120FCEV03 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6591BEV02 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 中车时代电动汽车股份有限公司 | 151 | 中国中车牌 | TEG6852FCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6110CFCEV | 燃料电池低入口城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6590CBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6590CBEV2 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 162 | 蜀都牌 | CDK6900CEFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6600GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6601GBEV | 纯电动城市客车 |  |
|  | 东莞中汽宏远汽车有限公司 | 182 | 宏远牌 | KMT6600GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6109UFCEVX | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UFCEVT | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UFCEVT1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 183 | 紫象牌 | HQK6859UFCEVX | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 北京北重汽车改装有限公司 | (一)03 | 北重电牌 | BZD5090ZYSBEVH8 | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 国唐汽车有限公司 | (十)106 | 国唐牌 | SGK6600BEVGK01 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 江西宜春客车厂有限公司 | (十四)14 | 中宜牌 | JYK6600GBEV1 | 纯电动城市客车 |  |
|  | 重庆庆铃专用汽车有限公司 | (二十一)19 | 庆铃牌 | QL5040XGCBEVENHW2 | 纯电动工程车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6850GFCEV | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 贵州长江汽车有限公司 | (二十三)01 | 贵州牌 | GK6850GFCEV1 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 | (二十三)08 | 云马牌 | YM5090ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6850PBFCEV01 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6850PBFCEV02 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6850PBFCEV03 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6850PBFCEV04 | 燃料电池城市客车 |  |
|  | 云南五龙汽车有限公司 | (二十四)03 | 威驰腾牌 | FDE6850PBFCEV05 | 燃料电池城市客车 |  |

**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。**