**财政部 国家税务总局 工业和信息化部**

**关于节约能源 使用新能源车辆减免车船税的车型目录（第一批）的公告**

财政部 国家税务总局 工业和信息化部公告2012年第7号

为促进节约能源、使用新能源的汽车产业发展，根据《中华人民共和国车船税法》第四条、《中华人民共和国车船税法实施条例》第十条有关规定，经国务院批准，现公告第一批节约能源、使用新能源车辆减免车船税的车型目录。
　　自2012年1月1日起，对节约能源的车辆，减半征收车船税；对使用新能源的车辆，免征车船税。

　　财政部 国家税务总局 工业和信息化部
　　二○一二年三月六日

附件:
　　[节约能源 使用新能源车船减免车船税的车型目录.doc](http://www.chinatax.gov.cn/n8136506/n8136593/n8137537/n8138502/n11889073.files/n11889076.doc%22%20%5Ct%20%22_blank)

附件：

|  |
| --- |
| **节约能源 使用新能源车辆减免车船税的车型目录（第一批）****一、节能型乘用车** |
| （一）安徽江淮汽车股份有限公司 |
| 序号 | 通用名称 | 车辆型号 | 排量(mL) | 额定载客人数 | 变速器 | 整车整备质量（kg） | 综合燃料消耗量（L/100km） |
| 型式 | 挡位数 |
| 1 | 悦悦 | HFC7100W | 999 | 5 | MT | 5 | 915 | 5.3 |
| 2 | 同悦 | HFC7130ATF | 1299 | 5 | AMT | 5 | 1100 | 6.3 |
| （二）比亚迪汽车有限公司 |
| 1 | 比亚迪F3 | QCJ7150A9 | 1497 | 5 | MT | 5 | 1210 | 6.2 |
| 2 | 比亚迪G3 | QCJ7152A5 | 1497 | 5 | MT | 5 | 1210 | 6.2 |
| 3 | 比亚迪L3 | QCJ7153A5 | 1497 | 5 | MT | 5 | 1210 | 6.2 |
| （三）重庆长安汽车股份有限公司 |
| 1 | 奔奔mini | SC7106B4  | 999 | 5 | AMT | 5 | 870,910  | 5.7  |
| 2 | SC7106B4B  | 999  | 5 |  AMT | 5 | 870  | 5.7  |
| 3 | 志翔 | SC7155A4  | 1497 | 5 | MT | 5 | 1390  | 6.4 |
| 4 | SC7155HEV  | 1497  | 5 | MT | 5 | 1390  | 6.4  |
| 5 | 欧诺 | SC6449B  | 1298  | 7,8  | MT | 5 | 1235  | 6.4  |
| （四）东风汽车有限公司 |
| 1 | 阳光 | DFL7151VAK1 | 1498 | 5 | CVT | - | 1041 | 5.8 |
| 2 | DFL7151VAK2 | 1498 | 5 | CVT | - | 1069 | 5.8 |
| 3 | DFL7151VAK3 | 1498 | 5 | CVT | - | 1072 | 5.8 |
| 4 | 骐达 | DFL7165VAK1 | 1598 | 5 | CVT | - | 1211 | 6.2 |
| 5 | DFL7165VAK2 | 1598 | 5 | CVT | - | 1211 | 6.2 |
| （五）东南（福建）汽车工业有限公司 |
| 1 | V3菱悦 | DN7152HAS | 1499 | 5 | MT | 5 | 1100 | 5.8 |
| 2 | DN7152MAS | 1499 | 5 | MT | 5 | 1100 | 5.8 |
| 3 | DN7154HS | 1488 | 5 | MT | 5 | 1150 | 5.8 |
| 4 | DN7154MS | 1488 | 5 | MT | 5 | 1150 | 5.8 |
| （六）奇瑞汽车股份有限公司 |
| 1 | 奇瑞QQ3 | SQR7080S110 | 848 | 5 | MT | 5 | 890 | 4.9 |
| 2 | SQR7083S110 | 848 | 5 | MT | 5 | 890 | 4.9 |
| 3 | SQR7102S110 | 998 | 5 | MT | 5 | 890 | 5.0  |
| 4 | SQR7103S110 | 998 | 5 | MT | 5 | 890 | 5.0  |
| 5 | 奇瑞A3 | SQR7161M117 | 1598 | 5 | MT | 5 | 1360 | 6.5 |
| 6 | SQR7161M127 | 1598 | 5 | MT | 5 | 1355 | 6.6 |
| （七）上海大众汽车有限公司 |
| 1 | PASSAT | SVW71410BR | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1460 | 6.7 |
| 2 | 朗逸 | SVW7147FRD | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1325 | 6.5 |
| 3 | 明锐 | SVW7146ARD | 1390 | 5 | MT | 5 | 1360 | 6.5 |
| 4 | SVW7146BRD | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1380 | 6.4 |
| 5 | SVW7146CRD | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1326 | 6.1 |
| 6 | 昊锐 | SVW7149ERD | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1480 | 6.7 |
| （八）上海通用汽车有限公司 |
| 1 | EXCELLE | SGM7160MTB | 1598 | 5 | MT | 5 | 1375 | 6.7 |
| （九）上海通用东岳汽车有限公司 |
| 1 | 爱唯欧 | SGM7146MTA | 1399 | 5 | MT | 5 | 1180 | 6.0  |
| 2 | SGM7142MTB | 1399 | 5 | MT | 5 | 1206 | 6.1 |
| 3 | SGM7143MTB | 1399 | 5 | MT | 5 | 1210 | 6.1 |
| 4 | 赛欧 | SGM7126AMT | 1206 | 5 | AMT | 5 | 1050 | 5.9 |
| 5 | SGM7140MTB | 1399 | 5 | MT | 5 | 1092 | 5.9 |
| 6 | SGM7140AMTB | 1399 | 5 | AMT | 5 | 1095 | 6.1 |
| 7 | SGM7141AMTB | 1399 | 5 | AMT | 5 | 1095 | 6.1 |
| 8 | SGM7121AMT | 1206 | 5 | AMT | 5 | 1030 | 5.9 |
| （十）一汽—大众汽车有限公司 |
| 1 | 迈腾1.4T 自动 | FV7147TATG | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1460 | 6.5 |
| 2 | 速腾 1.4T 手动 | FV7146TG | 1390 | 5 | MT | 5 | 1405 | 6.5 |
| 3 | 速腾1.4T 自动 | FV7146TATG | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1425 | 6.4 |
| 4 | 宝来1.4T 自动 | FV7142TXATG | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1335 | 6.4 |
| 5 | 高尔夫1.4T 自动 | FV7144TFATG | 1390 | 5 | DCT | 7 | 1370 | 6.0  |
| 6 | 高尔夫1.4T 手动 | FV7144TFG | 1390 | 5 | MT | 5 | 1330 | 6.3 |
| 7 | 高尔夫1.6自动 | FV7164FATG | 1598 | 5 | DCT | 7 | 1295 | 6.6 |
| （十一）一汽海马汽车有限公司 |
| 1 | 福美来 | HMC7165G4S1 | 1598 | 5 | CVT | - | 1325 | 6.7 |
| (十二)浙江豪情汽车制造有限公司 |
| 1 | SC510-RVMT | JL7100E4 | 997 | 5 | MT | 5 | 1100 | 5.6 |
| 注:企业名单按拼音顺序排列 |

**二、插电式混合动力乘用车**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 红旗牌 | CA7155PHEV | 混合动力轿车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 吉利美日牌 | MR7100BH4 | 混合动力轿车 |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 比亚迪牌 | QCJ7100ADM | 混合动力轿车 |

**三、新能源车辆（非乘用车部分）**

**（一） 纯电动汽车**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 |
|  | 中国第一汽车集团公司 | 解放牌 | CA6730URE21 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 东风牌 | EQ6102HBEVA | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 东风牌 | EQ5039XXYL | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 东风牌 | EQ6102EVL | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 东风牌 | EQ5038XXYL | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东风汽车公司 | 东风牌 | EQ6102BEVL1 | 纯电动城市客车 |
|  | 东风汽车公司 | 东风牌 | EQ5031ZXXBEVAC | 纯电动车厢可卸式垃圾车 |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 北方牌 | BFC6110EV-1 | 纯电动大客车 |
|  | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 | 北方牌 | BFC6110EV-2 | 纯电动大客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6123C6B4D | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6123C6B4D-1 | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5020CTYEV-2 | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5020ZLJEV-2 | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5071TCAEV-1 | 纯电动压缩式垃圾车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5163GSSEV-3 | 纯电动洒水车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6105EVCA | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6123EVCA | 纯电动城市客车 |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6123EVCA-1 | 纯电动城市客车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 北京牌 | BJ6400L3R-BEV | 纯电动客车 |
|  | 北京汽车股份有限公司 | 北京牌 | BJ5020XXYV3R-BEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 一汽客车大连客车厂 | 解放牌 | CA6127URE31 | 纯电动城市客车 |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 黄海牌 | DD6129EV11 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121SC | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV5 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV6 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6121EV7 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6117EV4 | 纯电动城市客车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 依维柯牌 | NJ5056XFWD | 依维柯纯电动服务车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 畅达牌 | NJ5090GQXEV | 纯电动高压清洗车 |
|  | 南京汽车集团有限公司 | 依维柯牌 | NJ6593ERD | 依维柯纯电动客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 亚星牌 | JS6127GHBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 宁波神马汽车制造有限公司 | 浙江牌 | NPS6120BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF5120XFW | 服务车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6110G03EV | 电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6120G03EV | 电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6127K46EV | 电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6700BEV | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6121G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6111G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6127K46EV-1 | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6124G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6122G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6125G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6112G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6127K46EV-2 | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6127K46EV-3 | 纯电动客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6100G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6101G03EV | 纯电动城市客车 |
|  | 安徽江淮汽车股份有限公司 | 江淮牌 | HFC5040XGCEVR | 纯电动电力工程车 |
|  | 东南(福建)汽车工业有限公司 | 东南牌 | DN5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 东南(福建)汽车工业有限公司 | 东南牌 | DN5020XYZBEV | 纯电动邮政车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6126EGA9 | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6100EGAA | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6129EGQA | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6120BEVGQAA | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6125BEVGQAA | 纯电动城市客车 |
|  | 郑州日产汽车有限公司 | 东风牌 | ZN5031XGCW1C | 纯电动工程车 |
|  | 郑州日产汽车有限公司 | 东风牌 | ZN5033XGCH2C | 纯电动工程车 |
|  | 长沙市比亚迪客车有限公司 | 陆胜牌 | CK6120HGEV | 纯电动城市客车 |
|  | 长沙市比亚迪客车有限公司 | 陆胜牌 | CK6120LGEV | 纯电动城市客车 |
|  | 长沙市比亚迪客车有限公司 | 陆胜牌 | CK6120LGEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 广州汽车集团客车有限公司 | 广汽牌 | GZ6120EV | 纯电动城市客车 |
|  | 广州汽车集团客车有限公司 | 广汽牌 | GZ6120EV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 桂林牌 | GL6120BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 桂林牌 | GL6100BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 四川汽车工业股份有限公司 | 野马牌 | SQJ6111B1CH | 纯电动城市客车 |
|  | 四川汽车工业股份有限公司 | 野马牌 | SQJ6121B1BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 陕西汽车集团有限责任公司 | 陕汽牌 | SX4186ZG331N | 纯电动牵引汽车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6129GEV | 纯电动城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6702EV | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6126YE | 纯电动客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6127AGBEV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6127AGBEV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6127AGBEV4 | 纯电动城市客车 |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6530DBEV | 纯电动轻型客车 |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 金旅牌 | XML6125JEV10C | 纯电动城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 中通博发牌 | LCK6128EV | 纯电动客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK6120GEV | 纯电动城市客车 |
|  | 河南少林汽车股份有限公司 | 少林牌 | SLG6105EV | 纯电动城市客车 |
|  | 河南少林汽车股份有限公司 | 少林牌 | SLG6120EV | 纯电动城市客车 |
|  | 河南少林汽车股份有限公司 | 少林牌 | SLG6106EV | 纯电动城市客车 |
|  | 河南少林汽车股份有限公司 | 少林牌 | SLG6700EV | 纯电动客车 |
|  | 重庆恒通客车有限公司 | 恒通客车牌 | CKZ6127HBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 北京市京华客车有限责任公司 | 京华牌 | BK6122EV | 纯电动城市客车 |
|  | 北京市京华客车有限责任公司 | 京华牌 | BK6122EV2 | 纯电动城市客车 |
|  | 北京市京华客车有限责任公司 | 京华牌 | BK6122EV3 | 纯电动城市客车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5074ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5162GSSEV | 纯电动洒水车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5021ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5020JHQLJEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5071ZZZEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5076ZYSEV | 纯电动压缩式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5166GSSEV | 纯电动洒水车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5020ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5021JHQLJEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5022CTYEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5022ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5023JHQLJEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5024CTYEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5072ZZZEV | 纯电动自装卸式垃圾车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5165GSSEV | 纯电动洒水车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5025CTYEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京华林特装车有限公司 | 华林牌 | HLT5026CTYEV | 纯电动桶装垃圾运输车 |
|  | 北京天路通科技有限责任公司 | 天路牌 | BTL5071TSLEV | 纯电动吸尘车 |
|  | 北京天路通科技有限责任公司 | 天路牌 | BTL5072TSLEV | 纯电动吸尘车 |
|  | 天津清源电动车辆有限责任公司 | 清源牌 | QY5020XFWBEVEL | 纯电动服务车 |
|  | 天津清源电动车辆有限责任公司 | 清源牌 | QY5020XYZBEVEL | 纯电动邮政车 |
|  | 吉林省高新电动汽车有限公司 | 环菱牌 | CCQ6750EV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6121USBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6105USBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6855USBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 象牌 | SXC6120GD-1 | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 象牌 | SXC6120GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 上海万象汽车制造有限公司 | 象牌 | SXC6120GD | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | 马可牌 | YS6120DG | 纯电动城市客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | 常隆牌 | YS6128BEV | 纯电动客车 |
|  | 江苏常隆客车有限公司 | 常隆牌 | YS6120GBEV | 纯电动城市客车 |
|  | 张家港市江南汽车制造有限公司 | 春洲牌 | JNQ6100BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 盐城中威客车有限公司 | 中大牌 | YCK6128BEVC | 纯电动城市客车 |
|  | 盐城中威客车有限公司 | 中大牌 | YCK6126BEVL | 纯电动客车 |
|  | 金华市康迪新能源车辆有限公司 | 康迪牌 | KD5011XXYEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 安徽安凯车辆制造有限公司 | 星凯龙牌 | HFX6120GEV | 纯电动城市客车 |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | 福龙马牌 | FLM5070TSLEV | 纯电动扫路车 |
|  | 江西博能上饶客车有限公司 | 上饶牌 | SR6700HBEV | 纯电动客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | 江西牌 | JXK6120AG | 纯电动城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | 江西牌 | JXK6113BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | 江西牌 | JXK6113BEV1 | 纯电动城市客车 |
|  | 江西江铃汽车集团改装车有限公司 | 江铃全顺牌 | JX5041XEV-LI | 纯电动服务车 |
|  | 江西江铃汽车集团改装车有限公司 | 江铃牌 | JX5033XGCEV | 纯电动工程车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | 飞燕牌 | SDL6120EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 山东沂星电动汽车有限公司 | 飞燕牌 | SDL6110EVSG | 纯电动双层城市客车 |
|  | 中上汽车有限公司 | 中上牌 | ZS6121BEV | 纯电动城市客车 |
|  | 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 | 扬子江牌 | WG6120BEVHM | 纯电动城市客车 |
|  | 长沙中联重工科技发展股份有限公司 | 中联牌 | ZLJ5071TSL | 纯电动扫路车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 南车时代牌 | TEG6120EV | 纯电动城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 南车时代牌 | TEG6750EV | 纯电动客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 南车时代牌 | TEG6751EV | 纯电动客车 |
|  | 珠海市广通汽车有限公司 | 广通牌 | GTQ6107BEVB1 | 纯电动城市客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6751EVG1 | 纯电动城市客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6751EVG2 | 纯电动城市客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6113EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6113EVG1 | 纯电动城市客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6700EV | 纯电动客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6113EVG2 | 纯电动城市客车 |
|  | 重庆五洲龙新能源汽车有限公司 | 五洲龙牌 | WZL6100EVG | 纯电动城市客车 |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 瑞驰牌 | CRC5020XYZ-LBEV | 纯电动邮政车 |
|  | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | 瑞驰牌 | CRC5020XXY-LBEV | 纯电动厢式运输车 |
|  | 成都客车股份有限公司 | 蜀都牌 | CDK6122CAEV | 纯电动城市客车 |
|  | 成都客车股份有限公司 | 蜀都牌 | CDK6122CABEV | 纯电动城市客车 |
|  | 成都客车股份有限公司 | 蜀都牌 | CDK6122CA1BEV | 纯电动城市客车 |

**（二） 插电式混合动力汽车**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 |
|  | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6117SHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 亚星牌 | JS6126GHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6121G03SHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 桂林客车工业集团有限公司 | 桂林牌 | GL6120PHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6129GQHEV2 | 混合动力城市客车 |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6129GQHEV1 | 混合动力城市客车 |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK6105CHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | 江西牌 | JXK6122PHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 江西凯马百路佳客车有限公司 | 江西牌 | JXK6116BCHEV | 混合动力城市客车 |
|  | 湖南南车时代电动汽车股份有限公司 | 南车时代牌 | TEG6129PEV | 混合动力城市客车 |
|  | 深圳市五洲龙汽车有限公司 | 五洲龙牌 | FDG6111HEVG2 | 混合动力城市客车 |
|  | 重庆五洲龙新能源汽车有限公司 | 五洲龙牌 | WZL6100PHEVGEG3 | 混合动力城市客车 |

**（三）燃料电池汽车**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 商标 | 产品型号 | 产品名称 |
| 1 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ6123C6N4D | 燃料电池混合动力城市客车 |
| 2 | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6129FC | 燃料电池城市客车 |
| 3 | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6129FC2 | 燃料电池城市客车 |
| 4 | 上海申沃客车有限公司 | 申沃牌 | SWB6129FC1 | 燃料电池城市客车 |