

附件

撤销《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录》的车型名单

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|----|--------------|------------------|-------------|----|
| 1 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6125G03SHEV | 混合动力城市客车 | 1 |
| 2 | | HFF6127G03PHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 1 |
| 3 | | HFF6123G03EV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 4 | | HFF6126G03EV-1 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 5 | | HFF6124G03EV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 6 | | HFF6110G03EV | 电动城市客车 | 1 |
| 7 | | HFF6110GS03EV | 纯电动双层城市客车 | 1 |
| 8 | | HFF6101G03EV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 9 | | HFF6701BEV | 纯电动客车 | 1 |
| 10 | | HFF6127K46EV-1 | 纯电动客车 | 1 |
| 11 | | HFF6127G03EV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 12 | | HFF6127K46EV-2 | 纯电动客车 | 1 |
| 13 | | HFF6127K46EV-5 | 纯电动客车 | 1 |
| 14 | | HFF6120G03EV | 电动城市客车 | 2 |
| 15 | | HFF6127K46EV | 电动客车 | 2 |
| 16 | | HFF6124G03SHEV | 混合动力城市客车 | 2 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|----|------|------------------|-------------|----|
| 17 | | HFF6126G03EV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 18 | | HFF6120K46EV-1 | 纯电动客车 | 4 |
| 19 | | HFF6100G03EV-5 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 20 | | HFF6123G03EV-3 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 21 | | HFF6123G03EV-5 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 22 | | HFF6125G03EV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 23 | | HFF6103G03EV-3 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 24 | | HFF6103K10EV-1 | 纯电动客车 | 5 |
| 25 | | HFF6123K46EV-1 | 纯电动客车 | 5 |
| 26 | | HFF6111K10EV1 | 纯电动客车 | 6 |
| 27 | | HFF6620HKEV | 纯电动客车 | 6 |
| 28 | | HFF6109K10EV1 | 纯电动客车 | 6 |
| 29 | | HFF6102G03EV-4 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 30 | | HFF6123G03EV-4 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 31 | | HFF6800GEVB2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 32 | | HFF6101G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 33 | | HFF6123G03CHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 34 | | HFF6853G03EV | 纯电动城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|----|--------------|------------------|-------------|----|
| 35 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | HFF6111K10EV2 | 纯电动客车 | 8 |
| 36 | | HFF6800GEVB5 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 37 | | HFF6629KEVB1 | 纯电动客车 | 8 |
| 38 | | HFF6800G03EV2 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 39 | | HFF6629GEVB | 纯电动城市客车 | 8 |
| 40 | | HFF6909K10PHEV-1 | 插电式混合动力客车 | 8 |
| 41 | | HFF6110K10PHEV-1 | 插电式混合动力客车 | 8 |
| 42 | | HFF6110K10PHEV | 插电式混合动力客车 | 8 |
| 43 | | HFF6105G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 44 | | HFF6820G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 45 | | HFF6629GEVB2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 46 | | HFF6102G03EV-5 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 47 | | HFF6120G03EV2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 48 | | HFF6129G03EV-5 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 49 | | HFF6104G03EV3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 50 | | HFF6105G03EV | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|----|------|-----------------------|-------------|----|
| 51 | | HFF6600KEV1 | 纯电动客车 | 9 |
| 52 | | HFF6629KEVB2 | 纯电动客车 | 9 |
| 53 | | HFF6707BEV1 | 纯电动客车 | 9 |
| 54 | | HFF6801GEVB | 纯电动城市客车 | 9 |
| 55 | | HFF6104G03EV1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 56 | | HFF6800G03EV5 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 57 | | HFF6802KEVB | 纯电动客车 | 9 |
| 58 | | HFF6104G03EV2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 59 | | HFF6111K10EV3 | 纯电动客车 | 9 |
| 60 | | HFF6129G03EV-4 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 61 | | HFF6801GEVB1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 62 | | HFF6802GEVB | 纯电动城市客车 | 9 |
| 63 | | HFF6104G03CHEV- 2 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 64 | | HFF6126G03CHEV- 1 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 65 | | HFF6106G03CHEV- 1 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 66 | | HFF6129G03PHEV- 21 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|----|-----------------|--------------------|-------------|---------|
| 67 | | HFF6851G03PHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 68 | | HFF6850G03PHEV-1 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 69 | | HFF6125G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 70 | | HFF6106G03CHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 71 | | HFF6850G03PHEV-2 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 72 | | HFF6109K10PHEV-11 | 插电式混合动力客车 | 9 |
| 73 | | 安徽江淮汽车集团股份有限 公司 | HFC7001A2EV | 江淮 iEV5 |
| 74 | HFC6601EVH | | 纯电动客车 | 7 |
| 75 | HFC6601EVH1 | | 纯电动客车 | 7 |
| 76 | HFC1031PV4EV1B3 | | 纯电动载货汽车 | 7 |
| 77 | HFC5049XLCEVH | | 纯电动冷藏车 | 7 |
| 78 | HFC5049XXYEVH | | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 79 | HFC5049XXYEVH1 | | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 80 | HFC7001EA1EV | | 江淮 iEV6S | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|----|-------------|------------------------|-----------|----|
| 81 | | HFC6621EVH | 纯电动客车 | 9 |
| 82 | | HFC5031CCYPV4E V1B3 | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 83 | | HFX6100GEV02 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 84 | | HFX6600KEV10 | 纯电动客车 | 6 |
| 85 | | HFX6603BEVK05 | 纯电动客车 | 8 |
| 86 | | HFX6606BEVK10 | 纯电动客车 | 8 |
| 87 | | HFX6702BEVK08 | 纯电动客车 | 8 |
| 88 | | HFX6120BEVG03 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 89 | | HFX6607BEVK10 | 纯电动客车 | 9 |
| 90 | | HFX6101BEVK09 | 纯电动客车 | 9 |
| 91 | 安徽星凯龙客车有限公司 | HFX6102BEVK09 | 纯电动客车 | 9 |
| 92 | | HFX6120BEVK07 | 纯电动客车 | 9 |
| 93 | | HFX6100BEVG02 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 94 | | HFX6101BEVG02 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 95 | | HFX6102BEVG02 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 96 | | HFX6811BEVG11 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 97 | | HFX6100BEVK09 | 纯电动客车 | 9 |
| 98 | | HFX6852BEVK06 | 纯电动客车 | 9 |
| 99 | | HFX6104BEVK09 | 纯电动客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|----------------------|----------|----|
| 100 | | HFX6813BEVG11 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 101 | | HFX6103BEVK09 | 纯电动客车 | 9 |
| 102 | | HFX6103BEVG02 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 103 | | HFX6851BEVK06 | 纯电动客车 | 9 |
| 104 | 安源客车制造有限公司 | PK6101BEV | 纯电动城市客车 | 8 |
| 105 | | PK6852BEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 106 | 北奔重型汽车集团有限公司 | ND6700BEV00 | 纯电动客车 | 9 |
| 107 | | ND6100CHEVN | 混合动力城市客车 | 9 |
| 108 | 北京汽车股份有限公司 | BJ7000C7H4-BEV | 绅宝 EV | 2 |
| 109 | | BJ7000C7H-BEV | 绅宝 EV | 2 |
| 110 | | BJ7002B3D-BEV | E150EV | 2 |
| 111 | 北京汽车股份有限公司 | BJ5020XXYV3R-BE V | 威旺 306EV | 2 |
| 112 | | BJ5020XYZD3R-BE V | 威旺 306EV | 2 |
| 113 | | BJ5021XYZV3R-BE V | 威旺 307EV | 2 |
| 114 | | BJ5021XGCV3R-BE V | 威旺 307EV | 3 |
| 115 | | BJ5022XXYV3R4-B | EL150 | 4 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|---------------|------------------------|----------|----|
| | | EV | | |
| 116 | | BJ7002B3D3-BEV | EV260 | 5 |
| 117 | | BJ5030XXYB4T-BE V | EL190 | 5 |
| 118 | | BJ7002B3D5-BEV | E150EV | 6 |
| 119 | | BJ5022XXYV3R6-B EV | 威旺 307EV | 6 |
| 120 | | BJ7000C5E-BEV | EU300 | 8 |
| 121 | | BJ7000C5E5-BEV | EU260 | 9 |
| 122 | | BJ7000U3D1-BEV | EX260 | 9 |
| 123 | | BJ7000U3D3-BEV | EX300 | 9 |
| 124 | 北京新能源汽车股份有限公司 | BJ7000B3D8-BEV | EV200 | 8 |
| 125 | | BJ7000C5E1G-BEV | EU220 | 8 |
| 126 | | BJ7001B3D2G-BEV | EV200 | 8 |
| 127 | 北汽(广州)汽车有限公司 | BJ5022XXYV3R6G- BEV | 威旺 307EV | 8 |
| 128 | | BJ7000B3D5G-BEV | EV160 | 9 |
| 129 | | BJ6123C6B4D-1 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 130 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6123EVCA-13 | 纯电动城市客车 | 1 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|---------------|---------|----|
| 131 | | BJ6127EVCA-1 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 132 | | BJ6123C6B4D | 纯电动城市客车 | 1 |
| 133 | | BJ6123EVCA-11 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 134 | | BJ6127EVCA-2 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 135 | | BJ6123EVCA-9 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 136 | | BJ6123EVCA-3 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 137 | | BJ6123EVCA-2 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 138 | | BJ6123EVCA-1 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 139 | | BJ6123EVCA-16 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 140 | | BJ6123EVCA-12 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 141 | | BJ6123EVCA-8 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 142 | | BJ6123EVCAT-6 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 143 | | BJ6123EVCAT-8 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 144 | | BJ6123EVCAT-7 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 145 | | BJ6123EVCA | 纯电动城市客车 | 3 |
| 146 | | BJ6105EVCA | 纯电动城市客车 | 4 |
| 147 | | BJ6860EVCA-1 | 纯电动客车 | 4 |
| 148 | 北汽福田汽车股份有限公司 | BJ6105EVUA | 纯电动客车 | 5 |
| 149 | | BJ6116EVUA-1 | 纯电动客车 | 5 |
| 150 | | BJ6731EVUA-1 | 纯电动客车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------|----------|----|
| 151 | | BJ6127PHEVUA | 混合动力客车 | 5 |
| 152 | | BJ6609EVUA | 纯电动轻型客车 | 6 |
| 153 | | BJ6127EVUA-1 | 纯电动客车 | 6 |
| 154 | | BJ6731EVCA | 纯电动城市客车 | 6 |
| 155 | | BJ5081XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 156 | | BJ6113PHEVCA-1 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 157 | | BJ6180SHEVCA | 混合动力城市客车 | 6 |
| 158 | | BJ6116EVUA-3 | 纯电动客车 | 7 |
| 159 | | BJ6123EVCA-23 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 160 | | BJ6860EVCA-2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 161 | | BJ6113PHEVCA | 混合动力城市客车 | 7 |
| 162 | | BJ6123CHEVCA-2 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 163 | | BJ6105EVCA-8 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 164 | | BJ6805EVCA-1 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 165 | | BJ6650EVCA-3 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 166 | | BJ6116EVUA-6 | 纯电动客车 | 8 |
| 167 | | BJ6852EVUA-5 | 纯电动客车 | 8 |
| 168 | | BJ6618EVUA-1 | 纯电动客车 | 8 |
| 169 | | BJ6105CHEVCG | 混合动力城市客车 | 8 |
| 170 | | BJ6105EVCA-12 | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|-------------|----------------|-------------|----|
| 171 | | BJ6105EVCA-10 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 172 | | BJ6805EVCA-5 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 173 | | BJ6805EVCA-7 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 174 | | BJ6805EVCA-3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 175 | | BJ6802EVUA-2 | 纯电动客车 | 9 |
| 176 | | BJ6123EVCA-30 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 177 | | BJ6105EVCA-11 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 178 | | BJ6618EVUA-2 | 纯电动客车 | 9 |
| 179 | | BJ6851EVCA-6 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 180 | | BJ5032ZXXEV-H1 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 9 |
| 181 | | BJ5089XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 182 | | BJ5048XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 183 | | BJ6113PHEVUA-1 | 混合动力客车 | 9 |
| 184 | | BJ6902PHEVUA | 混合动力客车 | 9 |
| 185 | 比亚迪汽车工业有限公司 | CK6120LGEV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 186 | | CK6120HGEV | K9 | 2 |
| 187 | | CK6700HZEV | K6 | 2 |
| 188 | 比亚迪汽车工业有限公司 | CK6700HZEV1 | K6 | 2 |
| 189 | | BYD6450VHEV | 比亚迪 M3 | 3 |
| 190 | | BYD7150WT5HEV | 比亚迪秦 | 3 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|------|----------------|----------------|------|---|
| 191 | | BYD1070A7BBEV | 纯电动载货汽车 | 6 | |
| 192 | | BYD6450VHEV4 | 比亚迪商 | 6 | |
| 193 | | BYD6450VHEV5 | 比亚迪商 | 6 | |
| 194 | | BYD5070XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 | |
| 195 | | BYD6420SHEV5 | 比亚迪元 | 8 | |
| 196 | | BYD6420SHEV1 | 比亚迪元 | 8 | |
| 197 | | BYD6420SHEV | 比亚迪元 | 8 | |
| 198 | | BYD6100LSEV | 纯电动双层城市客车 | 9 | |
| 199 | | BYD6100LGEV1 | 纯电动城市客车 | 9 | |
| 200 | | BYD6870LZEV | 纯电动城市客车 | 9 | |
| 201 | | BYD6800HLEV | 纯电动旅游客车 | 9 | |
| 202 | | BYD111017GBEV | 纯电动货车 | 9 | |
| 203 | | BYD3250EEFBEV | 纯电动自卸车 | 9 | |
| 204 | | BYD5110XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 205 | | BYD5070XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 9 | |
| 206 | | QCJ7100ADM | F3DM | 5 | |
| 207 | | BYD7150WTHEV | 比亚迪秦 | 6 | |
| 208 | | 比亚迪汽车有限公司 | BYD6460STHEV | 比亚迪宋 | 6 |
| 209 | | | BYD6460STHEV1 | 比亚迪宋 | 6 |
| 210 | | | BYD7150WT5HEV1 | 比亚迪秦 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|----------------------------|----------|----|
| 211 | | BYD7150WT5HEV2 | 比亚迪秦 | 6 |
| 212 | | BYD6460STHEV4 | 比亚迪宋 | 9 |
| 213 | | CGC5070XXYBEVB B33 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 214 | | CGC6106BEV1HAE JHAEM | 纯电动城市客车 | 9 |
| 215 | | CGC6856BEV1KAM JHASM | 纯电动城市客车 | 9 |
| 216 | 成都大运汽车集团有限公司 | CGC1044BEV1AAB JEAHK | 纯电动载货汽车 | 9 |
| 217 | | CGC5044XXYBEV1 FABJFAHK | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 218 | | CGC5044XXYBEV1 CBLJEAGY | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 219 | | CGC5044XXYBEV1 CBLJEAGK | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 220 | 成都客车股份有限公司 | CDK6125CBEV2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 221 | | CDK6604BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 222 | 成都客车股份有限公司 | CDK6703BEV1 | 纯电动客车 | 7 |
| 223 | | CDK6850CBEV2 | 纯电动城市客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------------|----------------------------|----------|----|
| 224 | | CDK6113CEHEV1 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 225 | | CDK6123CEHEV1 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 226 | | CDK6103BEV1 | 纯电动客车 | 8 |
| 227 | | CDK6126CBEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 228 | 大运汽车股份有限公司 | DYX5070XXYBEV1 DAG0 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 229 | | DYX5040XXYBEV1 YAH0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 230 | | DYX5044XXYBEV1 AAAJEAHK | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 231 | | DYX5040XXYBEV1 CAG0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 232 | | DYX5070XXYBEV1 CAG0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 233 | | DYX5044XXYBEV1 EABJEAHY | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 234 | | DYX5044XXYBEV1 CBLJEAGK | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 235 | | DYX5044XXYBEV1 EABJEAHK | 纯电动厢式运输车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|----------------------------|----------|----|
| 236 | | DYX5044XXYBEV1 CBLJEAGY | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 237 | 丹东黄海汽车有限责任公司 | DD6109EV1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 238 | | DD6109EV11 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 239 | | DD6109CHEV3N | 混合动力城市客车 | 6 |
| 240 | | DD6109CHEV4N | 混合动力城市客车 | 7 |
| 241 | 东风汽车公司 | DFM7000H2BBEV | E30 | 2 |
| 242 | | DFM7000H2CBEV | E30 | 2 |
| 243 | | EQ6102BEVL1 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 244 | | EQ6640CLBEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 245 | | EQ5020XXYACBEV 2 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 246 | | EQ5020XYZACBEV | 纯电动邮政车 | 5 |
| 247 | | EQ5021XXYACBEV 1 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 248 | | EQ5021XXYACBEV 3 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 249 | | EQ5031TSLACBEV1 | 纯电动扫路车 | 5 |
| 250 | | EQ5031XXYACBEV 3 | 纯电动厢式运输车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------|---------------------|-------------|----|
| 251 | | EQ5031ZXXBEVAC | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 5 |
| 252 | | EQ5040XXYLBEV | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 253 | | EQ5160XDYTBEV | 纯电动电源车 | 5 |
| 254 | | EQ6600CBEV1 | 纯电动客车 | 6 |
| 255 | 东风汽车公司 | EQ6640CLBEV4 | 纯电动客车 | 6 |
| 256 | | EQ6640CLBEV5 | 纯电动客车 | 6 |
| 257 | | EQ5020XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 258 | | EQ5021XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 259 | | EQ5030ZXXTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 |
| 260 | | EQ5031XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 261 | | EQ5031XYZTBEV | 纯电动邮政车 | 6 |
| 262 | | EQ5031ZXXTBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 |
| 263 | | EQ5070XXYTBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 264 | | EQ5031TYHACBEV 2 | 纯电动路面养护车 | 6 |
| 265 | | EQ5020XXYACBEV 3 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 266 | | EQ5020XXYACBEV 4 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 267 | | EQ5020XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|---------------------|-------------|----|
| | | 6 | | |
| 268 | | EQ5020ZLJACBEV4 | 纯电动自卸式垃圾车 | 6 |
| 269 | | EQ5021ZXXACBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 |
| 270 | | EQ5031TSLACBEV3 | 纯电动扫路车 | 6 |
| 271 | | EQ5070XXYACBEV 1 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 272 | | EQ5020XYZACBEV 1 | 纯电动邮政车 | 6 |
| 273 | | EQ6111CBEV1 | 纯电动客车 | 7 |
| 274 | | EQ6111CBEV2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 275 | | EQ6111CBEV3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 276 | | EQ6600CBEV5 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 277 | | EQ6602CBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 278 | | EQ5020XXYACBEV 5 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 279 | | EQ5020XXYLBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 280 | | EQ5020ZLJACBEV1 | 纯电动自卸式垃圾车 | 7 |
| 281 | | EQ5020ZLJACBEV2 | 纯电动自卸式垃圾车 | 7 |
| 282 | | EQ5020ZXXACBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 7 |
| 283 | | EQ5020ZXXACBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------|---------------------|-------------|----|
| | | 1 | | |
| 284 | | EQ5020ZXXACBEV 2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 7 |
| 285 | | EQ5020ZZZACBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |
| 286 | | EQ5020ZZZACBEV1 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |
| 287 | | EQ5020ZZZACBEV3 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |
| 288 | | EQ5021XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 289 | | EQ5021XYZACBEV | 纯电动邮政车 | 7 |
| 290 | | EQ5022XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 291 | | EQ5031XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 292 | | EQ5041XXYLBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 293 | | EQ5041XXYLBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 294 | | EQ5043XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 295 | | EQ5070XXYACBEV 2 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 296 | 东风汽车公司 | EQ5070XXYACBEV 3 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 297 | | EQ5070XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 298 | | EQ5070XXYTBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 299 | | EQ5070XXYTBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|---------------------|----------|----|
| 300 | | EQ5070XXYTBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 301 | | EQ5070XXYTBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 302 | | EQ5020XXYACBEV 8 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 303 | | EQ5031TSLACBEV4 | 纯电动扫路车 | 8 |
| 304 | | EQ5031XSHACBEV | 纯电动售货车 | 8 |
| 305 | | EQ5020XXYACBEV 7 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 306 | | EQ5031TYHACBEV 3 | 纯电动路面养护车 | 8 |
| 307 | | EQ5040XSHACBEV 2 | 纯电动售货车 | 8 |
| 308 | | EQ5031XYZTBEV1 | 纯电动邮政车 | 8 |
| 309 | | EQ1070TTBEV | 纯电动载货汽车 | 9 |
| 310 | | EQ1044TTBEV | 纯电动载货汽车 | 9 |
| 311 | | EQ5024XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 312 | | EQ5044XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 313 | | EQ5021XXYTBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 314 | | EQ5024XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 315 | | EQ5021XXYTBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------------|---------------------|----------|----|
| 316 | | EQ5160XXYTBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 317 | | EQ5023XXYACBEV 2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 318 | | EQ5025XXYTBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 319 | | EQ5045XXYTBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 320 | | EQ3250GTBEV | 纯电动自卸汽车 | 9 |
| 321 | | EQ5070XXYTBEV16 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 322 | | EQ5040XSHACBEV 4 | 纯电动售货车 | 9 |
| 323 | | EQ5040XSHACBEV 1 | 纯电动售货车 | 9 |
| 324 | | EQ6120CBEVT | 纯电动城市客车 | 5 |
| 325 | | EQ6670CBEVT | 纯电动城市客车 | 6 |
| 326 | | EQ6701LBEVT | 纯电动客车 | 6 |
| 327 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6670CBEVT1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 328 | | EQ6830CBEVT4 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 329 | | EQ6621LBEVT1 | 纯电动客车 | 8 |
| 330 | | EQ6830CBEVT3 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 331 | | EQ6830CTBEV6 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 332 | 东风特种汽车有限公司 | EQ6100CTBEV | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|----------------|----------------|-----------------|----|
| 333 | 东风小康汽车有限公司 | DXK6450ECBEV | 东风小康 EC36 | 9 |
| 334 | | DXK6442EFBEV | 东风风光 360EV | 9 |
| 335 | | DXK5020XXYKBEV | 东风小康 EK05A | 9 |
| 336 | | DXK5021XXYKBEV | 东风小康 EK05 | 9 |
| 337 | 东南(福建)汽车工业有限公司 | DN5020XXYBEV | 得利卡纯电动厢式运输车 | 1 |
| 338 | | DN7002MBEV | V5 菱致 | 4 |
| 339 | | DN5021XXYBEV | DE ATL 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 340 | | DN5021XYZBEV | DE 纯电动邮政车 | 5 |
| 341 | 佛山市飞驰汽车制造有限公司 | FSQ6111CHEVP | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 342 | | FSQ6111CHEVP1 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 343 | | FSQ6850CHEVP1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 344 | 福建新福达汽车工业有限公司 | FZ6119UFBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 345 | | FZ6129UFBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 346 | | FZ6109UFBEV01 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 347 | | FZ6859UFBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 348 | | FZ6601BEV02 | 纯电动客车 | 8 |
| 349 | | FZ6600UBEV01 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 350 | | FZ6600BEV01 | 纯电动客车 | 8 |
| 351 | 福建新龙马汽车股份有限公司 | FJ6411BEVA1 | 纯电动多用途乘用车 | 4 |
| 352 | | FJ5021XYZBEVA1 | 纯电动邮政车 | 4 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------------------|----------------|---------------|----|
| 353 | | FJ5020XXYBEVA7 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 354 | | FJ5020XXYBEVA8 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 355 | | FJ5022XXYBEVA1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 356 | | GZQ5023CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 6 |
| 357 | | GZQ5020TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 7 |
| 358 | | GZQ5030ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |
| 359 | 赣州汽车改装厂 | GZQ5025CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 360 | | GZQ5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 361 | | GZQ5020XTYBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾运输车 | 9 |
| 362 | | GZQ5040CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 363 | | BY6608BEV | 纯电动客车 | 6 |
| 364 | | BY6608BEV1 | 纯电动客车 | 6 |
| 365 | 广东云山汽车有限公司 | BY6720EVG | 纯电动城市客车 | 7 |
| 366 | | BY6670EVG-3 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 367 | | BY6670EVG-2 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 368 | | BY6608BEV3 | 纯电动客车 | 8 |
| 369 | 广东云山汽车有限公司 | BY6810EVG | 纯电动城市客车 | 9 |
| 370 | 广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 | GZ6113PHEV2 | 混合动力城市客车 | 4 |
| 371 | | GZ6100LGEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 372 | | GZ6120EV1 | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|-------------------|-----------------|---------------|-------|
| 373 | 广州汽车集团乘用车(杭州)有限公司 | GA6440SBEV | 星朗 EV | 7 |
| 374 | | GA5020XXYSBEV | 星朗 EV | 7 |
| 375 | 广州汽车集团乘用车有限公司 | GAC7100SHEVC5 | 增程式混合动力轿车 | 5 |
| 376 | | GAC7100SHEVC5A | 插电式混合动力轿车 | 6 |
| 377 | | GAC7150SHEVA5 | 传祺 GA3SPHEV | 7 |
| 378 | | GAC6450BEVA0 | 传祺 GS4 EV | 8 |
| 379 | | GAC7150CHEVA5 | 传祺 GA3S PHEV | 8 |
| 380 | | GAC6450CHEVA5A | 插电式混合动力多用途乘用车 | 9 |
| 381 | | GAC6450CHEVA5 | 插电式混合动力多用途乘用车 | 9 |
| 382 | | 桂林客车工业集团有限公司 | GL6601BEV | 纯电动客车 |
| 383 | GL6603BEV | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 384 | GL6605BEV | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 385 | 国宏汽车集团有限公司 | HFT5022XYZBEV02 | 纯电动邮政车 | 5 |
| 386 | | HFT5020GSSBEV00 | 纯电动洒水车 | 6 |
| 387 | | HFT5027ZLJBEV07 | 纯电动垃圾车 | 6 |
| 388 | | HFT5025CCYBEV05 | 纯电动仓栅式运输车 | 6 |
| 389 | | HFT5024CCYBEV04 | 纯电动仓栅式运输车 | 6 |
| 390 | | HFT5030ZZZBEV00 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 6 |
| 391 | | HFT5028XYZBEV08 | 纯电动邮政车 | 6 |
| 392 | | HFT5029XXYBEV00 | 纯电动厢式运输车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|------------|----------------------|---------------|-------|---|
| 393 | | HFT5029ZXXBEV01 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 | |
| 394 | | HFT5021XXYBEV06 | 纯电动厢式运输车 | 6 | |
| 395 | | HFT5030ZZZBEV01 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 6 | |
| 396 | | HFT5022XYZBEV01 | 纯电动双排邮政车 | 6 | |
| 397 | | HFT5024CCYBEV07 | 纯电动仓栅式运输车 | 6 | |
| 398 | | HFT5030XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 6 | |
| 399 | | HFT5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 | |
| 400 | | HFT5029XXYBEV07 | 纯电动厢式运输车 | 8 | |
| 401 | | HFT5031XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 8 | |
| 402 | | HFT5029XXYBEV08 | 纯电动厢式运输车 | 8 | |
| 403 | | HFT5040XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 404 | | HFT5029XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 405 | | 海马汽车有限公司 | HMA7005S30BEV | @3 | 5 |
| 406 | | | HMA7003S15BEV | 爱尚 EV | 7 |
| 407 | 杭州长江汽车有限公司 | FDC6120PDABEV02 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 408 | | FDC6600TDABEV02 | 纯电动客车 | 6 | |
| 409 | | FDC5060XXYABEV 01 | 纯电动厢式运输车 | 6 | |
| 410 | | FDC5080XXYABEV 01 | 纯电动厢式运输车 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|-----------------|----------------------|-------------|----|
| 411 | | FDC5080XXYABEV 02 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 412 | | FDC6100PBABEV05 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 413 | | FDC6100PBABEV06 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 414 | 航天晨光股份有限公司 | CGJ5020TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 6 |
| 415 | | CGJ5020ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 |
| 416 | 航天新长征电动汽车技术有限公司 | BYN5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 417 | 河北红星汽车制造有限公司 | HX5029XXYVEV | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 418 | 河北御捷车业有限公司 | YGM6370BEV | E 行 | 9 |
| 419 | 河北长安汽车有限公司 | SC5035XXYDAEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 420 | | SC5035ZXXDAEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 4 |
| 421 | | SC6406AVEV | 长安之星 5 | 6 |
| 422 | | SC5023XXYCBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 423 | | SC5023XYZCBEV | 为纯电动邮政车 | 6 |
| 424 | | SC5023XXYDBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 425 | | SC5045XXYABEV | 尊行纯电动物流车 | 7 |
| 426 | | SC5027XXYACBEV | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 427 | | SC5027XYZABBEV | 纯电动邮政车 | 8 |
| 428 | | SC5027XYZACBEV | 纯电动邮政车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|---------------|-----------------|--------------|----------|
| 429 | | SC5023XXYEBEV | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 430 | | SC5035XXYDCABEV | 电动厢式运输车 | 9 |
| 431 | | SC5033XXYFBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 432 | | SLG6720EVG2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 433 | | SLG6720EVG3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 434 | 河南少林客车股份有限公司 | SLG5020XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 435 | | SLG6821EVG1 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 436 | | SLG6821EVG2 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 437 | | SLG6720EVG5 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 438 | | 黑龙江龙华汽车有限公司 | HLJ6126CHEV | 混合动力城市客车 |
| 439 | | HQG6630EV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 440 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5040ZXXEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 |
| 441 | | HQG5020XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 442 | | HQG5030XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 443 | | HQG5031XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 444 | | | HQG5032XXYEV | 纯电动厢式运输车 |
| 445 | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | HQG5050XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 446 | | HQG5051XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 447 | | HQG5052XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|-------------|---------------|-------------|-----------|---|
| 448 | | HQG5052XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 | |
| 449 | | HQG6821HEV | 插电式混合动力城市客车 | 7 | |
| 450 | | HQG5031XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 | |
| 451 | | HQG5032XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 452 | | HQG5080XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 453 | | HQG5080XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 454 | | HQG5080XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 455 | | HQG5032XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 456 | | HQG5041XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 457 | | HQG5032XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 458 | | HQG5041XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 459 | | HQG5080XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 460 | | HQG5080XXYEV5 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 461 | | HQG6850HEV | 插电式混合动力城市客车 | 9 | |
| 462 | | 湖南江南汽车制造有限公司 | JNJ7000EVM3 | 众泰 M300EV | 2 |
| 463 | | | JNJ7000EVA5 | T11 | 6 |
| 464 | JNJ7000EVX1 | | 云 100 | 6 | |
| 465 | JNJ7000EVX2 | | 云 100 | 6 | |
| 466 | JNJ7000EVX4 | | 云 100 | 6 | |
| 467 | JNJ7000EVX5 | | 云 100 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|------------------|------------------|---------------|----------|---|
| 468 | | JNJ7000EVS | 大迈 A3EV | 7 | |
| 469 | | JNJ7000EVX8 | 云 100S | 7 | |
| 470 | | JNJ7000EVX10 | 云 100S | 9 | |
| 471 | | JNJ7000EVX11 | 云 100S | 9 | |
| 472 | | JNJ7000EVA7 | T11 | 9 | |
| 473 | | JNJ7000EVA8 | T11 | 9 | |
| 474 | | JNJ6455EV | SR7 EV | 9 | |
| 475 | | JNJ7000EVX15 | 云 100S | 9 | |
| 476 | | JNJ5020XXYEV5 | V10 电动车 | 9 | |
| 477 | | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6129EHEV04 | 混合动力城市客车 | 4 |
| 478 | | | TEG6129BEV03 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 479 | TEG6600BEV01 | | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 480 | TEG6600EV04 | | 纯电动客车 | 6 | |
| 481 | TEG6106BEV04 | | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 482 | 湖南中车时代电动汽车股份有限公司 | TEG6129BEV01 | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 483 | | TEG6601EV01 | 纯电动客车 | 7 | |
| 484 | | TEG6851BEV02 | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 485 | | TEG6129BEV02 | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 486 | | TEG6106EHEV13 | 混合动力城市客车 | 7 | |
| 487 | | TEG6106EHEV30 | 混合动力城市客车 | 7 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------|----------|----|
| 488 | | TEG6106EHEVN03 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 489 | | TEG6106HEV21 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 490 | | TEG6106HEV24 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 491 | | TEG6110EHEV01 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 492 | | TEG6110EHEVN01 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 493 | | TEG6129EHEV08 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 494 | | TEG6129EHEV30 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 495 | | TEG6129EHEVN05 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 496 | | TEG6851HEV01 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 497 | | TEG6106BEV10 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 498 | | TEG6851BEV05 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 499 | | TEG6851BEV03 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 500 | | TEG6700EV01 | 纯电动客车 | 9 |
| 501 | | TEG6851BEV04 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 502 | | TEG6690BEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 503 | | TEG6106BEV08 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 504 | | TEG6850BEV05 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 505 | | TEG6700BEV01 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 506 | | TEG6851BEV06 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 507 | | TEG6129EHEV09 | 混合动力城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|---------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| 508 | | TEG6851EHEV02 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 509 | | TEG6106EHEV15 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 510 | | TEG6110EHEV02 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 511 | | TEG6851EHEV03 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 512 | | TEG6851EHEVN01 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 513 | | TEG6129EHEV10 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 514 | | TEG6106EHEV05 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 515 | | 华晨汽车集团控股有限公司 | SY7000BEVDAE | 中华 H230EV |
| 516 | SY7000BEVDAF | | H220 纯电动车 | 4 |
| 517 | 江铃控股有限公司 | JX7007BEV | E100 | 7 |
| 518 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5022XXYBEVF1 70LB15M2X1 | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 519 | 江苏奥新新能源汽车有限公司 | JAX5022ZZZBEVF1 70LB15M2Z1 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 4 |
| 520 | | JAX5024XLCBEVF2 66LB15M2X1 | 纯电动冷藏车 | 7 |
| 521 | | JAX5025XXYBEVF2 16LB15M2X2 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 522 | | JAX5025ZZZBEVF1 70LB15M2Z1 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------------|-------------------------------|-------------|----|
| 523 | | JAX5024XXYBEVF2 68LB15M2X2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 524 | | JAX5024XXYBEVF2 68LB15M2X1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 525 | | JAX5027XXYFCEV1 | 燃料电池电动厢式运输车 | 9 |
| 526 | 江苏常隆客车有限公司 | YS6830GBEV | 纯电动城市客车 | 5 |
| 527 | | YS6125GBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 528 | | YS6751GBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 529 | | YS6831GBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 530 | | YS6101GBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 531 | | YS6126BEV | 纯电动客车 | 6 |
| 532 | | YS6105BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 533 | | YS6107GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 534 | | YS6109GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 535 | | YS6124GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 536 | | YS6126GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 537 | | YS6127GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 538 | | YS6700BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 539 | | YS6757GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 540 | | YS6834GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------|
| 541 | 江苏登达汽车有限公司 | SGK6120BEVGK | 纯电动城市客车 | 7 |
| 542 | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 543 | | HKL5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 544 | | HKL6480BEV | 纯电动客车 | 5 |
| 545 | | HKL6540BEV | 纯电动客车 | 5 |
| 546 | | HKL6600BEVB | 纯电动客车 | 5 |
| 547 | | HKL6700BEVB | 纯电动客车 | 5 |
| 548 | | HKL6660GBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 549 | | HKL6800BEV1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 550 | | HKL6600BEV8 | 纯电动客车 | 6 |
| 551 | | HKL6601BEV1 | 纯电动客车 | 6 |
| 552 | | 江苏九龙汽车制造有限公司 | HKL6700BEV1 | 纯电动客车 |
| 553 | HKL6700BEV2 | | 纯电动客车 | 6 |
| 554 | HKL6602BEV | | 纯电动客车 | 7 |
| 555 | HKL6602BEV1 | | 纯电动客车 | 7 |
| 556 | HKL6603BEV1 | | 纯电动客车 | 7 |
| 557 | HKL6800BEV2 | | 纯电动城市客车 | 7 |
| 558 | HKL6602GBEV1 | | 纯电动城市客车 | 8 |
| 559 | HKL6603BEV2 | | 纯电动客车 | 8 |
| 560 | HKL6100GBEV | | 纯电动城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|----------------------|---------------|----------|----|
| 561 | | HKL6602GBEV2 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 562 | | HKL6600BEV9 | 纯电动客车 | 9 |
| 563 | | HKL6801BEV2 | 纯电动客车 | 9 |
| 564 | | HKL6100BEV | 纯电动客车 | 9 |
| 565 | | HKL5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 566 | 江苏卡威汽车工业集团股份 有限公司 | JNQ6460BEV1 | 卡威 W1 | 5 |
| 567 | | JNQ6105BEV | 纯电动城市客车 | 5 |
| 568 | | JNQ6105GEV | 纯电动城市客车 | 5 |
| 569 | | JNQ6110LBEV2 | 纯电动客车 | 5 |
| 570 | | JNQ6601BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 571 | | JNQ6602BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 572 | | JNQ6603BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 573 | | JNQ6605BEV5 | 纯电动轻型客车 | 5 |
| 574 | | JNQ6606BEV | 纯电动轻型客车 | 5 |
| 575 | | JNQ6606BEV1 | 纯电动轻型客车 | 5 |
| 576 | | JNQ6607BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 577 | | JNQ6607BEV2 | 纯电动客车 | 5 |
| 578 | | JNQ6700BEV2 | 纯电动客车 | 5 |
| 579 | JNQ6700BEV4 | 纯电动客车 | 5 | |
| 580 | JNQ6700BEV5 | 纯电动客车 | 5 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|-------------|----------------|----------|----|
| 581 | | JNQ6700EV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 582 | | JNQ6701BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 583 | | JNQ6701BEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 584 | | JNQ6701BEV4 | 纯电动客车 | 5 |
| 585 | | JNQ6702BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 586 | | JNQ6702BEV2 | 纯电动客车 | 5 |
| 587 | | JNQ6703BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 588 | | JNQ6703BEV2 | 纯电动客车 | 5 |
| 589 | | JNQ5020XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 590 | | JNQ5020XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 591 | | JNQ5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 592 | | JNQ5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 593 | JNQ6460BEV | 卡威 W1 | 6 | |
| 594 | JNQ6110BEV | 纯电动客车 | 6 | |
| 595 | JNQ6605BEV1 | 纯电动客车 | 6 | |
| 596 | JNQ6605BEV2 | 纯电动轻型客车 | 6 | |
| 597 | JNQ6605BEV4 | 纯电动轻型客车 | 6 | |
| 598 | JNQ6606BEV2 | 纯电动轻型客车 | 6 | |
| 599 | JNQ6650GEV | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 600 | JNQ6650GEV1 | 纯电动城市客车 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|----------------|----------|----|
| 601 | | JNQ6700EV2 | 纯电动客车 | 6 |
| 602 | | JNQ6860GEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 603 | | JNQ6860GEV1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 604 | | JNQ6120BEV1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 605 | | JNQ6606BEV3 | 纯电动轻型客车 | 6 |
| 606 | | JNQ6605BEV6 | 纯电动轻型客车 | 6 |
| 607 | | JNQ6605BEV8 | 纯电动轻型客车 | 6 |
| 608 | | JNQ6605BEV9 | 纯电动轻型客车 | 6 |
| 609 | | JNQ5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 610 | | JNQ5020XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 611 | | JNQ5020XXYE V | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 612 | | JNQ6110LBEV | 纯电动客车 | 7 |
| 613 | | JNQ6600BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 614 | | JNQ6700BEV3 | 纯电动客车 | 7 |
| 615 | | JNQ6701BEV2 | 纯电动客车 | 7 |
| 616 | | JNQ5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 617 | | JNQ5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 618 | | JNQ6460EHEV | 卡威 W1 | 7 |
| 619 | | JNQ5031XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 620 | 江苏陆地方舟新能源车辆股 | RQ6100GEVH0 | 纯电动城市客车 | 3 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|-------------------|---------------|-------------|----|
| 621 | 份有限公司 | RQ5020CTYBEV0 | 纯电动桶装垃圾运输车 | 4 |
| 622 | | RQ5023XXYEVH0 | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 623 | | RQ5020ZXXBEV0 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 4 |
| 624 | | RQ5070XXYEVH0 | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 625 | | RQ6700XEVH1 | 纯电动客车 | 5 |
| 626 | | RQ6700XEVH2 | 纯电动客车 | 5 |
| 627 | | RQ6700XEVH3 | 纯电动客车 | 5 |
| 628 | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | RQ6700XEVH4 | 纯电动客车 | 5 |
| 629 | | RQ6700XEVH5 | 纯电动客车 | 5 |
| 630 | | RQ6700XEVH6 | 纯电动客车 | 5 |
| 631 | | RQ6850GEVH0 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 632 | | RQ6100GEVH8 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 633 | | RQ6120GEVH5 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 634 | | RQ6120GEVH6 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 635 | | RQ6120GEVH7 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 636 | | RQ6100GEVH5 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 637 | | RQ6100GEVH6 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 638 | | RQ6100GEVH7 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 639 | | RQ6120GEVH2 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 640 | | RQ6120GEVH3 | 纯电动城市客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|---------------|----------|----|
| 641 | | RQ6120GEVH4 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 642 | | RQ5022XXYEVH4 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 643 | | RQ5022XXYEVH5 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 644 | | RQ5022XXYEVH6 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 645 | | RQ5022XXYEVH7 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 646 | | RQ5022XXYEVH8 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 647 | | RQ5022XXYEVHA | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 648 | | RQ6600XEVQ6 | 纯电动客车 | 7 |
| 649 | | RQ6700XEVH7 | 纯电动客车 | 7 |
| 650 | | RQ5022XXYEVHB | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 651 | | RQ5022XXYEVHC | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 652 | | RQ5040XXYEVQ0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 653 | | RQ5040XXYEVQ1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 654 | | RQ5040XXYEVQ2 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 655 | | RQ6600XEVQB | 纯电动客车 | 8 |
| 656 | | RQ6600XEVQA | 纯电动客车 | 8 |
| 657 | | RQ6600XEVQ9 | 纯电动客车 | 8 |
| 658 | | RQ6600XEVQ8 | 纯电动客车 | 8 |
| 659 | | RQ6600XEVQ7 | 纯电动客车 | 8 |
| 660 | | RQ6830YEVH0 | 纯电动客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|-------------------|---------------|----------|----|
| 661 | | RQ5040XXYEVQ3 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 662 | | RQ5040XXYEVQ6 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 663 | | RQ5040XXYEVQ5 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 664 | | RQ5040XXYEVQ4 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 665 | | RQ5022XXYEVHD | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 666 | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | RQ5022XXYEVHE | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 667 | | RQ6830YEVH7 | 纯电动客车 | 9 |
| 668 | | RQ6830YEVH5 | 纯电动客车 | 9 |
| 669 | | RQ6830YEVH4 | 纯电动客车 | 9 |
| 670 | | RQ6830YEVH9 | 纯电动客车 | 9 |
| 671 | | RQ6830YEVH1 | 纯电动客车 | 9 |
| 672 | | RQ6660GEVH0 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 673 | | RQ6110YEVH2 | 纯电动客车 | 9 |
| 674 | | RQ6830GEVH3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 675 | | RQ6830GEVH0 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 676 | | RQ6830YEVH12 | 纯电动客车 | 9 |
| 677 | | RQ6851GEVH0 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 678 | | RQ6120GEVH8 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 679 | | RQ6120GEVH9 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 680 | RQ5024XLCEVZ3 | 纯电动冷藏车 | 9 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|---------------|----------|----|
| 681 | | RQ5022XXYEVHG | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 682 | | RQ5022XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 683 | | RQ5024XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 684 | | RQ5026XXYEVH1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 685 | | RQ5040XXYEVQ7 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 686 | | RQ5041XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 687 | | RQ5025XLCEVH4 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 688 | | RQ5041XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 689 | | RQ5041XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 690 | | RQ5041XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 691 | | RQ5024XXYEVH4 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 692 | | RQ5024XXYEVH1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 693 | | RQ5024XXYEVH2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 694 | | RQ5022XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 695 | | RQ5025XLCEVH3 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 696 | | RQ5022XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 697 | | RQ5024XLCEVZ1 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 698 | | RQ5022XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 699 | | RQ5025XLCEVH1 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 700 | | RQ5024XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|----------------|-------------|----|
| 701 | | RQ5025XLCEVH2 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 702 | | RQ5024XLCEVZ0 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 703 | | RQ5024XLCEVZ2 | 纯电动冷藏车 | 9 |
| 704 | | RQ5024XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 705 | 江苏陆地方舟新能源车辆股 | RQ5024XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 706 | 份有限公司 | RQ5024XXYEVH0 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 707 | | RQ5024XXYEVH3 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 708 | 江苏友谊汽车有限公司 | ZGT6818LBEV2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 709 | | SR6705BEV | 纯电动客车 | 8 |
| 710 | 江西博能上饶客车有限公司 | SR6800BEV | 纯电动客车 | 9 |
| 711 | | SR6800BEV1 | 纯电动客车 | 9 |
| 712 | | JMV6400BEV | 华威 | 6 |
| 713 | | JMV6115GRPHEVN | 插电式混合动力城市客车 | 6 |
| 714 | | JMV6115GRPHEV | 插电式混合动力城市客车 | 6 |
| 715 | 江西江铃集团晶马汽车有限 | JMV6105GRBEV | 纯电动城市客车 | 8 |
| 716 | 公司 | JMV6820GRBEV1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 717 | | JMV6820BEV1 | 纯电动客车 | 9 |
| 718 | | JMV6105GRBEV2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 719 | 江西江铃汽车集团改装车股 | JX5022XXYMEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 720 | 份有限公司 | JX5030XYZMEV | 纯电动邮政车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|---------------|---------------|------------|---------|
| 721 | 江西凯马百路佳客车有限公司 | JXK6120AG | 纯电动城市客车 | 3 |
| 722 | | JXK6106BEV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 723 | | JXK6113BEV1 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 724 | | JXK6121BEV | 纯电动城市客车 | 5 |
| 725 | | JXK6603CEV | 纯电动客车 | 5 |
| 726 | | JXK6113CPHEVN | 混合动力客车 | 6 |
| 727 | | JXK6119BPHEVN | 混合动力城市客车 | 6 |
| 728 | | JXK6116BCHEVN | 混合动力城市客车 | 8 |
| 729 | | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP6700BEV | 纯电动城市客车 |
| 730 | JNP6700LBEV | | 纯电动客车 | 7 |
| 731 | JNP6103BEV2 | | 纯电动城市客车 | 7 |
| 732 | JNP6123BEV2 | | 纯电动城市客车 | 7 |
| 733 | JNP7000BEV | | 莲花 L3EV | 8 |
| 734 | JNP6123BEV35 | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 735 | JNP6863BEV2 | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 736 | JNP6123BEV33 | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 737 | JNP6103LBEVAZ | | 纯电动客车 | 9 |
| 738 | JNP6803BEVP | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 739 | JNP6123BEV31M | | 纯电动城市客车 | 9 |
| 740 | JNP6123BEV11 | | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------------------|----------------------|----------|----|
| 741 | | JNP6103LBEVA | 纯电动客车 | 9 |
| 742 | 金华青年汽车制造有限公司 | JNP6833BEVZ | 纯电动城市客车 | 9 |
| 743 | 金华市康迪新能源车辆有限公司 | KD5011XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 1 |
| 744 | | KD5020XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 745 | 金华市时空新能源车辆有限公司 | KD5040XXYJBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 746 | | KD5040XXYJBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 747 | | KD5040XXYJBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 748 | | KLQ6119GHAEV1 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 749 | | KLQ6702KQEV1 | 纯电动客车 | 2 |
| 750 | | KLQ6129GAHEVE4 A | 混合动力城市客车 | 2 |
| 751 | | KLQ6129GEV2 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 752 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6129GAEV4 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 753 | | KLQ6125ZAEV1A | 纯电动客车 | 4 |
| 754 | | KLQ6702EV0 | 纯电动客车 | 4 |
| 755 | | KLQ5020XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 756 | | KLQ6109GAHEVE4 BS | 混合动力城市客车 | 4 |
| 757 | | KLQ6109GAHEVE4 | 混合动力城市客车 | 4 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------------|----------|----|
| | | BZ | | |
| 758 | | KLQ6109GAHEVC5 BZ | 混合动力城市客车 | 4 |
| 759 | | KLQ6129GAHEVC5 B | 混合动力城市客车 | 4 |
| 760 | | KLQ6129GAHEVE4 BS | 混合动力城市客车 | 4 |
| 761 | | KLQ6129GAHEVE5 BZ | 混合动力城市客车 | 4 |
| 762 | | KLQ6129GAHEVC5 BZ | 混合动力城市客车 | 4 |
| 763 | | KLQ6109TAEV1B | 纯电动客车 | 5 |
| 764 | | KLQ6520BEV | 纯电动客车 | 5 |
| 765 | | KLQ5020XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 766 | | KLQ6119GAHEVE4 A | 混合动力城市客车 | 5 |
| 767 | | KLQ6702EV0X | 纯电动客车 | 6 |
| 768 | | KLQ6601BEV2 | 纯电动客车 | 6 |
| 769 | | KLQ6802KAEV0H | 纯电动客车 | 6 |
| 770 | | KLQ6702GEVX | 纯电动城市客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|---------------|------------------|---------------|---------|---|
| 771 | | KLQ6601GBEVK1 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 772 | | KLQ6601GBEVX1 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 773 | | KLQ6602GEVX | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 774 | | KLQ6606BEV1 | 纯电动客车 | 6 | |
| 775 | | KLQ6672GEVW | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 776 | | KLQ6602EV0X1 | 纯电动客车 | 6 | |
| 777 | | KLQ6762GEVW | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 778 | | KLQ6109GAEVX2 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 779 | | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6125ZEV1X | 纯电动客车 | 6 |
| 780 | | | KLQ6672GEVX | 纯电动城市客车 | 6 |
| 781 | | | KLQ6115HZEV1H | 纯电动客车 | 6 |
| 782 | | | KLQ6125ZEV1H | 纯电动客车 | 6 |
| 783 | | | KLQ6602BEV | 纯电动客车 | 6 |
| 784 | KLQ6602GEVH | | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 785 | KLQ6606BEV0K1 | | 纯电动客车 | 6 | |
| 786 | KLQ6702EV0H | | 纯电动客车 | 6 | |
| 787 | KLQ6762GEVX | | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 788 | KLQ6109EV0H1 | | 纯电动客车 | 6 | |
| 789 | KLQ6109EV1H1 | | 纯电动客车 | 6 | |
| 790 | KLQ6109GAEV2 | | 纯电动城市客车 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------------|----------|----|
| 791 | | KLQ6129GEVW | 纯电动城市客车 | 6 |
| 792 | | KLQ6602EV0X | 纯电动客车 | 6 |
| 793 | | KLQ6605BEV | 纯电动客车 | 6 |
| 794 | | KLQ6802EV0H | 纯电动客车 | 6 |
| 795 | | KLQ6802KAEV0H1 | 纯电动客车 | 6 |
| 796 | | KLQ6802KAEV0X | 纯电动客车 | 6 |
| 797 | | KLQ6115HZEV0H | 纯电动客车 | 6 |
| 798 | | KLQ6125ZEV0H | 纯电动客车 | 6 |
| 799 | | KLQ6125ZEV0X | 纯电动客车 | 6 |
| 800 | | KLQ6129GEVX1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 801 | | KLQ6850GAHEVE4 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 802 | | KLQ6115HZAHEVC 5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 803 | | KLQ6129GAHEVE4 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 804 | | KLQ6115HZAHEVE 41 | 混合动力客车 | 6 |
| 805 | | KLQ6935GAHEVC5 D | 混合动力城市客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------------------|---------------------|----------|----|
| 806 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | KLQ6825GAHEVC5 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 807 | | KLQ6105ZAHEVC5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 808 | | KLQ6902ZAHEVE5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 809 | | KLQ6905GAHEVC5 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 810 | | KLQ6125ZAHEVE41 | 混合动力客车 | 6 |
| 811 | | KLQ6105ZAHEVE5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 812 | | KLQ6825GAHEVE4 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 813 | | KLQ6935GAHEVE4 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 814 | | KLQ6902ZAHEVC5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 815 | | KLQ6905GAHEVE4 D | 混合动力城市客车 | 6 |
| 816 | | KLQ6122ZAHEVC5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 817 | | KLQ6122ZAHEVE5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 818 | | KLQ6109EV0N1 | 纯电动客车 | 7 |
| 819 | | KLQ6109GAEVN2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 820 | | KLQ6109GAEVN3 | 纯电动城市客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------|---------|----|
| 821 | | KLQ6109GAEVX3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 822 | | KLQ6115HZEV0N | 纯电动客车 | 7 |
| 823 | | KLQ6115HZEV0X1 | 纯电动客车 | 7 |
| 824 | | KLQ6115HZEV1N | 纯电动客车 | 7 |
| 825 | | KLQ6115HZEV1X1 | 纯电动客车 | 7 |
| 826 | | KLQ6125LZEV0X | 纯电动客车 | 7 |
| 827 | | KLQ6125LZEV0X1 | 纯电动客车 | 7 |
| 828 | | KLQ6125LZEV1X | 纯电动客车 | 7 |
| 829 | | KLQ6125LZEV1X1 | 纯电动客车 | 7 |
| 830 | | KLQ6125ZEV0N | 纯电动客车 | 7 |
| 831 | | KLQ6129GEVW1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 832 | | KLQ6129GEVX3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 833 | | KLQ6129GEVX4 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 834 | | KLQ6601GBEVN1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 835 | | KLQ6606BEV0X2 | 纯电动客车 | 7 |
| 836 | | KLQ6606BEV0X3 | 纯电动客车 | 7 |
| 837 | | KLQ6802EV0N | 纯电动客车 | 7 |
| 838 | | KLQ6802KAEV0N1 | 纯电动客车 | 7 |
| 839 | | KLQ6802KAEV1N1 | 纯电动客车 | 7 |
| 840 | | KLQ6832GEVN | 纯电动城市客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|--------------|---------------------|----------|----|
| 841 | | KLQ6832GEVX | 纯电动城市客车 | 7 |
| 842 | | KLQ5020XXYEV7 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 843 | | KLQ5020XXYEV8 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 844 | | KLQ5020XYZEV1 | 纯电动邮政车 | 7 |
| 845 | | KLQ5040XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 846 | | KLQ5040XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 847 | | KLQ5040XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 848 | | KLQ6119GAHEVC5 E | 混合动力城市客车 | 7 |
| 849 | | KLQ6129GAHEVE5 E | 混合动力城市客车 | 7 |
| 850 | | KLQ6109GAEVX4 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 851 | | KLQ5020XXYEV6 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 852 | 牡丹汽车股份有限公司 | MD6810BEVG | 纯电动城市客车 | 9 |
| 853 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6100BEV | 纯电动城市客车 | 2 |
| 854 | | NJL6100BEV3 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 855 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6129BEV4 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 856 | | NJL6600BEV2 | 纯电动客车 | 2 |
| 857 | | NJL6117BEV3 | 纯电动客车 | 4 |
| 858 | | NJL6100BEV7 | 纯电动城市客车 | 4 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|---------------|---------|----|
| 859 | | NJL6660BEV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 860 | | NJL6600BEV12 | 纯电动客车 | 4 |
| 861 | | NJL6600BEV11 | 纯电动客车 | 4 |
| 862 | | NJL6601BEV | 纯电动客车 | 4 |
| 863 | | NJL6129BEV7 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 864 | | NJL6600BEV13 | 纯电动客车 | 4 |
| 865 | | NJL6118BEV6 | 纯电动客车 | 4 |
| 866 | | NJL6118BEV3 | 纯电动客车 | 4 |
| 867 | | NJL6129BEV3 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 868 | | NJL5040XSWBEV | 纯电动商务车 | 4 |
| 869 | | NJL6117BEV11 | 纯电动客车 | 5 |
| 870 | | NJL6117BEV6 | 纯电动客车 | 5 |
| 871 | | NJL6117BEV8 | 纯电动客车 | 5 |
| 872 | | NJL6120BEV | 纯电动客车 | 5 |
| 873 | | NJL6129BEV11 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 874 | | NJL6600BEV10 | 纯电动客车 | 5 |
| 875 | | NJL6600BEV14 | 纯电动客车 | 5 |
| 876 | | NJL6600BEV17 | 纯电动客车 | 5 |
| 877 | | NJL6600BEV20 | 纯电动客车 | 5 |
| 878 | | NJL6600BEV21 | 纯电动客车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|----------------|---------------|----------|----|
| 879 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6600BEV22 | 纯电动客车 | 5 |
| 880 | | NJL6600BEV23 | 纯电动客车 | 5 |
| 881 | | NJL6600BEV8 | 纯电动客车 | 5 |
| 882 | | NJL6600BEV9 | 纯电动客车 | 5 |
| 883 | | NJL6601BEV1 | 纯电动客车 | 5 |
| 884 | | NJL6601BEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 885 | | NJL6601BEV4 | 纯电动客车 | 5 |
| 886 | | NJL6680BEV3 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 887 | | NJL6680BEV4 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 888 | | NJL6700BEV | 纯电动客车 | 5 |
| 889 | | NJL6706BEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 890 | | NJL6820BEV2 | 纯电动客车 | 5 |
| 891 | | NJL6820BEVG | 纯电动城市客车 | 5 |
| 892 | | NJL6820BEVG2 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 893 | | NJL6859BEV3 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 894 | | NJL5021XDWBEV | 纯电动流动服务车 | 5 |
| 895 | | NJL5021XYZBEV | 纯电动邮政车 | 5 |
| 896 | | NJL5040XDWBEV | 纯电动流动服务车 | 5 |
| 897 | NJL5040XDWBEV1 | 纯电动流动服务车 | 5 | |
| 898 | NJL5040XGCBEV | 纯电动电力工程车 | 5 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------|----------|----|
| 899 | | NJL5040XGCBEV1 | 纯电动电力工程车 | 5 |
| 900 | | NJL5040XQCBEV | 纯电动囚车 | 5 |
| 901 | | NJL5040XQCBEV1 | 纯电动囚车 | 5 |
| 902 | | NJL5040XYZBEV1 | 纯电动邮政车 | 5 |
| 903 | | NJL5040XYZBEV2 | 纯电动邮政车 | 5 |
| 904 | | NJL5042XJHBEV | 纯电动救护车 | 5 |
| 905 | | NJL5042XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 906 | | NJL6109HEVN | 混合动力城市客车 | 5 |
| 907 | | NJL6600BEV29 | 纯电动客车 | 6 |
| 908 | | NJL6600BEV33 | 纯电动客车 | 6 |
| 909 | | NJL6600BEV39 | 纯电动客车 | 6 |
| 910 | | NJL6601BEV6 | 纯电动客车 | 6 |
| 911 | | NJL6600BEV34 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 912 | | NJL6600BEV38 | 纯电动客车 | 6 |
| 913 | | NJL6601BEV9 | 纯电动客车 | 6 |
| 914 | | NJL6601BEV10 | 纯电动客车 | 6 |
| 915 | | NJL6600BEV30 | 纯电动客车 | 6 |
| 916 | | NJL6600BEV26 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 917 | | NJL6600BEV31 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 918 | | NJL6600BEV37 | 纯电动客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|----------------|--------------|--------------|-------|---|
| 919 | | NJL6600BEV40 | 纯电动客车 | 6 | |
| 920 | | NJL6700BEV7 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 921 | | NJL6680BEV6 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 922 | | NJL6700BEV1 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 923 | | NJL6700BEV5 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 924 | | NJL6680BEV7 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 925 | | NJL6600BEV43 | 纯电动客车 | 6 | |
| 926 | | NJL6680BEV15 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 927 | | NJL6600BEV35 | 纯电动客车 | 6 | |
| 928 | | NJL6600BEV48 | 纯电动客车 | 6 | |
| 929 | | NJL6600BEV46 | 纯电动客车 | 6 | |
| 930 | | NJL6600BEV47 | 纯电动客车 | 6 | |
| 931 | | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6601BEV13 | 纯电动客车 | 6 |
| 932 | | | NJL6601BEV7 | 纯电动客车 | 6 |
| 933 | | | NJL6600BEV44 | 纯电动客车 | 6 |
| 934 | NJL6601BEV12 | | 纯电动客车 | 6 | |
| 935 | NJL6601BEV15 | | 电动客车 | 6 | |
| 936 | NJL6601BEV8 | | 纯电动客车 | 6 | |
| 937 | NJL5021XYZBEV1 | | 纯电动邮政车 | 6 | |
| 938 | NJL5021XDWBEV1 | | 纯电动流动服务车 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|----------------|----------|----|
| 939 | | NJL6109HEVN1 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 940 | | NJL6600BEV64 | 纯电动客车 | 7 |
| 941 | | NJL6600BEV65 | 纯电动客车 | 7 |
| 942 | | NJL6601BEV21 | 纯电动客车 | 7 |
| 943 | | NJL6601BEV22 | 纯电动客车 | 7 |
| 944 | | NJL6601BEV23 | 纯电动客车 | 7 |
| 945 | | NJL6661BEVG | 纯电动城市客车 | 7 |
| 946 | | NJL6680BEV13 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 947 | | NJL6680BEV16 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 948 | | NJL6680BEV20 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 949 | | NJL6706BEV8 | 纯电动客车 | 7 |
| 950 | | NJL6706BEV9 | 纯电动客车 | 7 |
| 951 | | NJL5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 952 | | NJL5020XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 953 | | NJL5020XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 954 | | NJL5020XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 955 | | NJL5020XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 956 | | NJL5020XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 957 | | NJL5020XXYBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 958 | | NJL5021XDWBEV2 | 纯电动服务车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|-----|----------------|-----------------|----------------|----------|---|
| 959 | | NJL5040XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 7 | |
| 960 | | NJL5040XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 7 | |
| 961 | | NJL5040XXYBEV6 | 纯电动厢式运输车 | 7 | |
| 962 | | NJL6661BEV1 | 纯电动客车 | 8 | |
| 963 | | NJL6680BEV21 | 纯电动城市客车 | 8 | |
| 964 | | NJL6680BEV17 | 纯电动城市客车 | 8 | |
| 965 | | NJL6680BEV22 | 纯电动城市客车 | 8 | |
| 966 | | NJL6661BEVG1 | 纯电动城市客车 | 8 | |
| 967 | | NJL6600BEV70 | 纯电动客车 | 8 | |
| 968 | | NJL5020XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 8 | |
| 969 | | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL5040XQCBEV2 | 纯电动囚车 | 8 |
| 970 | | | NJL5040XYUBEV1 | 纯电动押运车 | 8 |
| 971 | | | NJL5040XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 972 | NJL5040XGCBEV2 | | 纯电动工程车 | 8 | |
| 973 | NJL6680BEV18 | | 纯电动城市客车 | 9 | |
| 974 | NJL6859BEV5 | | 纯电动城市客车 | 9 | |
| 975 | NJL6107BEV5 | | 纯电动客车 | 9 | |
| 976 | NJL6859BEV6 | | 纯电动城市客车 | 9 | |
| 977 | NJL6129BEV16 | | 纯电动城市客车 | 9 | |
| 978 | NJL6100BEV11 | | 纯电动城市客车 | 9 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|-----|------|--------------|---------|----|
| 979 | | NJL6600BEV7 | 纯电动客车 | 9 |
| 980 | | NJL6107BEV4 | 纯电动客车 | 9 |
| 981 | | NJL6100BEV18 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 982 | | NJL6117BEV13 | 纯电动客车 | 9 |
| 983 | | NJL6859BEV29 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 984 | | NJL6806BEVG5 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 985 | | NJL6117BEV17 | 纯电动客车 | 9 |
| 986 | | NJL6806BEVG4 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 987 | | NJL6100BEV21 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 988 | | NJL6859BEV28 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 989 | | NJL6100BEV15 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 990 | | NJL6129BEV18 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 991 | | NJL6100BEV14 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 992 | | NJL6859BEV27 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 993 | | NJL6806BEV4 | 纯电动客车 | 9 |
| 994 | | NJL6806BEV6 | 纯电动客车 | 9 |
| 995 | | NJL6810BEV1 | 纯电动客车 | 9 |
| 996 | | NJL6810BEV5 | 纯电动客车 | 9 |
| 997 | | NJL6810BEV8 | 纯电动客车 | 9 |
| 998 | | NJL6600BEV76 | 纯电动客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-----------------|-----------------|----------|----|
| 999 | 南京金龙客车制造有限公司 | NJL6810BEV7 | 纯电动客车 | 9 |
| 1000 | | NJL6600BEV77 | 纯电动客车 | 9 |
| 1001 | | NJL6600BEV75 | 纯电动客车 | 9 |
| 1002 | | NJL6600BEV73 | 纯电动客车 | 9 |
| 1003 | | NJL6810BEV9 | 纯电动客车 | 9 |
| 1004 | | NJL6810BEV | 纯电动客车 | 9 |
| 1005 | | NJL6600BEV72 | 纯电动客车 | 9 |
| 1006 | | NJL6600BEV74 | 纯电动客车 | 9 |
| 1007 | | NJL6600BEV71 | 纯电动客车 | 9 |
| 1008 | | NJL6769BEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1009 | | NJL6810BEV11 | 纯电动客车 | 9 |
| 1010 | | NJL6810BEV10 | 纯电动客车 | 9 |
| 1011 | | NJL5040XXYBEV8 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1012 | | NJL5040XXYBEV13 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1013 | | NJL5040XXYBEV9 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1014 | | NJL5040XXYBEV11 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1015 | | NJL5040XXYBEV12 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1016 | | NJL5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1017 | NJL5040XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 1018 | NJL5040XXYBEV10 | 纯电动厢式运输车 | 9 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------|----------------------|---------------|----------|
| 1019 | | NJL6859HEVN1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1020 | | NJL6129HEV2 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1021 | | NJL6109HEVN4 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1022 | | NJL6117HEV1 | 混合动力客车 | 9 |
| 1023 | | NJL6907HEV1 | 混合动力客车 | 9 |
| 1024 | 南京汽车集团有限公司 | NJ6697CEVZ | 纯电动客车 | 2 |
| 1025 | | NJ6697CEVZ-Y | 纯电动客车 | 2 |
| 1026 | | NJ1027PBEVNZ3 | 纯电动载货汽车 | 2 |
| 1027 | | NJ6607DEV3 | 纯电动客车 | 8 |
| 1028 | | NJ6607AEV2 | 纯电动客车 | 8 |
| 1029 | | NJ6607CEV2 | 纯电动客车 | 8 |
| 1030 | | NJ5057XXYAEV2 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1031 | | NJ5077XXYZFEVMZ | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1032 | | NJ5047XXYZFEVNZ 2 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1033 | | 南京特种汽车制配厂有限公司 | NJT5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
| 1034 | NJT5020XXYBEV2 | | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 1035 | NJT5020XYZBEV2 | | 纯电动邮政车 | 4 |
| 1036 | NJT5032TSLBEV | | 纯电动扫路车 | 4 |
| 1037 | NJT5020XXYBEV | | 纯电动厢式运输车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------|----------------|------------|----|
| 1038 | | NJT5020XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1039 | | NJT5020XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1040 | | NJT5020XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1041 | | NJT5020XYZBEV | 纯电动邮政车 | 5 |
| 1042 | | NJT5030ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 5 |
| 1043 | | NJT5031TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 5 |
| 1044 | | NJT5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1045 | | NJT5070TSLBEV | 纯电动扫路车 | 5 |
| 1046 | NJT5071XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 5 | |
| 1047 | NJT5020XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 6 | |
| 1048 | NJT5030ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 6 | |
| 1049 | NJT5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 | |
| 1050 | NJT5031ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 6 | |
| 1051 | 南京特种汽车制配厂有限公司 | NJT5034TSLBEV | 纯电动扫路车 | 6 |
| 1052 | | NJT5034TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 6 |
| 1053 | | NJT5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 6 |
| 1054 | | NJT5020XXYBEVF | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1055 | | NJT5020XXYBEVD | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1056 | | NJT5034ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 9 |
| 1057 | | NJT5044XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------------|----------------|-------------|----|
| 1058 | | NJT5020XXYBEVH | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1059 | | SQR7000BEVJ51 | 明泉 V3 | 8 |
| 1060 | 奇瑞汽车股份有限公司 | SQR7000BEVK08 | 明泉 V5 | 8 |
| 1061 | | SQR7001BEVJ50 | 追梦 C3REV | 9 |
| 1062 | | WD6604BEV | 纯电动客车 | 8 |
| 1063 | 奇瑞万达贵州客车股份有限 | WD6682BEV1 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1064 | 公司 | WD6105BEV2 | 纯电动客车 | 8 |
| 1065 | | WD6604BEV1 | 纯电动客车 | 8 |
| 1066 | 青岛中集环境保护设备有限 公司 | ZJV5020XTYHBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 9 |
| 1067 | | SDH7000BEVAL | 华泰路盛 E90 | 6 |
| 1068 | 荣成华泰汽车有限公司 | SDH7000BEVBL6 | 华泰 EA30 | 6 |
| 1069 | | XMQ6661AGBEV1 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1070 | | XMQ6811AGBEVL | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1071 | | XMQ6127AGBEV3 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1072 | 厦门金龙联合汽车工业有限 | XMQ6610CEBEVS | 纯电动客车 | 4 |
| 1073 | 公司 | XMQ6110BCBEVL4 | 纯电动客车 | 4 |
| 1074 | | XMQ6129HYBEVL | 纯电动客车 | 4 |
| 1075 | | XMQ6110BCBEVL6 | 纯电动客车 | 4 |
| 1076 | | XMQ6113BYBEVL2 | 纯电动客车 | 4 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------|----------------------|----------|----|
| 1077 | | XMQ6113BYBEVL1 | 纯电动客车 | 4 |
| 1078 | | XMQ6821CYBEVL1 | 纯电动客车 | 4 |
| 1079 | | XMQ6127AGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1080 | | XMQ6110BGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1081 | | XMQ6111AGBEVD | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1082 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | XMQ6661AGBEVS | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1083 | | XMQ6811AGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1084 | | XMQ6127AGBEV8 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1085 | | XMQ6127AGBEV9 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1086 | | XMQ6119AGCHEVD 51 | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1087 | | XMQ6127AGPHEVN 51 | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1088 | | XMQ6127GHEV21 | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1089 | | XMQ6850BGBEVD1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1090 | | XMQ5030XXYBEVS 01 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1091 | | XMQ6110BCBEVL7 | 纯电动客车 | 7 |
| 1092 | | XMQ6113BYBEVL4 | 纯电动客车 | 7 |
| 1093 | | XMQ6603KGBEVL2 | 纯电动城市客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|----------------------|----------|----|
| 1094 | | XMQ6610CEBEVL2 | 纯电动客车 | 7 |
| 1095 | | XMQ6662AGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1096 | | XMQ6850AGBEVL3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1097 | | XMQ5030XXYBEVS 03 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1098 | | XMQ6610CEBEVL5 | 纯电动客车 | 8 |
| 1099 | | XMQ6806AYBEVL | 纯电动客车 | 8 |
| 1100 | | XMQ6603KEBEVL5 | 纯电动客车 | 8 |
| 1101 | | XMQ6111AGBEVN | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1102 | | XMQ5030XXYBEVS 06 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1103 | | XMQ5030XXYBEVS 07 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1104 | | XMQ6931AGCHEVN 53 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1105 | | XMQ6127AGCHEVD 54 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1106 | | XMQ6802AGCHEVN 52 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1107 | | XMQ6931AGCHEVD | 混合动力城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-------------|----------------------|----------|----|
| | | 52 | | |
| 1108 | | XMQ6850AGCHEVD 52 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1109 | | XMQ6127AGCHEVN 55 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1110 | | XMQ6106AGCHEVN 55 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1111 | | XMQ6106AGCHEVD 54 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1112 | | XMQ6802AGCHEVD 52 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1113 | | XMQ6931AGCHEVN 52 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1114 | | XMQ6806AGBEVL | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1115 | | XMQ6106AGBEVL1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1116 | | XMQ5030XXYBEVS 05 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1117 | | XML6115JEV20C | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1118 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6700JEV60 | 纯电动客车 | 4 |
| 1119 | | XML6700JEV70 | 纯电动客车 | 4 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|-----------------|----------|----|
| 1120 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JHEV65CN | 混合动力城市客车 | 4 |
| 1121 | | XML6532JEV20 | 纯电动轻型客车 | 5 |
| 1122 | | XML6700JEV90 | 纯电动客车 | 5 |
| 1123 | | XML6700JEVB0 | 纯电动客车 | 5 |
| 1124 | | XML6700JEVC0 | 纯电动客车 | 5 |
| 1125 | | XML6805JEV50C | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1126 | | XML5036XXYE20 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1127 | | XML6125JEVB0C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1128 | | XML6700JEV50C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1129 | | XML6700JEV60C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1130 | | XML6125JEVA0C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1131 | | XML6102JEV10C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1132 | | XML6125JEVC0C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1133 | | XML6112JEV20 | 纯电动客车 | 6 |
| 1134 | | XML6105JEV90C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1135 | | XML6609JEV60 | 纯电动客车 | 6 |
| 1136 | | XML6125JEV50C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1137 | | XML6125JEV60C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1138 | | XML6609JEV90 | 纯电动客车 | 6 |
| 1139 | XML6609JEV70 | 纯电动客车 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|----------------------|----------|----|
| 1140 | | XML6122JEV10 | 纯电动客车 | 6 |
| 1141 | | XML6700JEVG0C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1142 | | XML6700JEVM0 | 纯电动客车 | 6 |
| 1143 | | XML6125JEV20C | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1144 | | XML6532JEV30 | 纯电动轻型客车 | 6 |
| 1145 | | XML5036XXYEV30 | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1146 | | XML6105JHEVF5CN | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1147 | | XML6125JHEVF8C | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1148 | | XML6115JHEVF8C | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1149 | | XML6105JHEVG8C | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1150 | | XML6115JHEVF5CN | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1151 | | XML6855JHEVD5C N | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1152 | | XML6105JHEVF8C | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1153 | | XML6105JHEVG5C N | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1154 | | XML6105JHEVD5C N1 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1155 | | XML6125JHEVF5CN | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1156 | | XML6125JHEVG5C | 混合动力城市客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|----------------|----------|----|
| | | N | | |
| 1157 | | XML6122JHEVA8C | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1158 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JHEVG8C | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1159 | | XML6102JHEVD8 | 混合动力客车 | 6 |
| 1160 | | XML6102JEV80 | 纯电动客车 | 7 |
| 1161 | | XML6105JEVB0C | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1162 | | XML6105JEVD0C | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1163 | | XML6105JEVE0C | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1164 | | XML6112JEV50 | 纯电动客车 | 7 |
| 1165 | | XML6122JEV20 | 纯电动客车 | 7 |
| 1166 | | XML6125JEVG0C | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1167 | | XML6532JEV70 | 纯电动轻型客车 | 7 |
| 1168 | | XML6532JEV80 | 纯电动轻型客车 | 7 |
| 1169 | | XML6532JEVA0 | 纯电动轻型客车 | 7 |
| 1170 | | XML6532JEVG0 | 纯电动轻型客车 | 7 |
| 1171 | | XML6609JEVA0 | 纯电动客车 | 7 |
| 1172 | | XML6609JEVB0 | 纯电动客车 | 7 |
| 1173 | | XML6609JEVC0 | 纯电动客车 | 7 |
| 1174 | | XML6700JEVA0C | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1175 | XML6700JEVG0 | 纯电动客车 | 7 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|-----------------|----------|----|
| 1176 | | XML6827JEV20 | 纯电动客车 | 7 |
| 1177 | | XML6827JEV50 | 纯电动客车 | 7 |
| 1178 | | XML6907JEV20 | 纯电动客车 | 7 |
| 1179 | | XML5036XXYEV50 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1180 | | XML5036XXYEV60 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1181 | | XML5036XXYEV70 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1182 | | XML5036XXYEV80 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1183 | | XML5036XXYEV90 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1184 | | XML5036XXYEVA0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1185 | | XML5036XXYEVB0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1186 | | XML5036XXYEVC0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1187 | | XML5036XXYEVG0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1188 | | XML5036XYZEV30 | 纯电动邮政车 | 7 |
| 1189 | | XML5036XYZEVC0 | 纯电动邮政车 | 7 |
| 1190 | | XML5036XYZEVD0 | 纯电动邮政车 | 7 |
| 1191 | | XML5036XYZEVD01 | 纯电动邮政车 | 7 |
| 1192 | | XML5059XXYEVB0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1193 | | XML5059XXYEVC0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1194 | | XML5059XXYEVD0 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1195 | | XML6105JHEVA8C1 | 混合动力城市客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-------------|----------------------|----------|----|
| 1196 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6112JHEVA5 | 混合动力客车 | 7 |
| 1197 | | XML6112JHEVA5C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1198 | | XML6115JHEVA5C1 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1199 | | XML6115JHEVA5C N3 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1200 | | XML6122JHEVA5C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1201 | | XML6125JHEVA8C2 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1202 | | XML6125JHEVG5C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1203 | | XML6827JHEV15C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1204 | | XML6827JHEV18C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1205 | | XML6907JHEV15C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1206 | | XML6907JHEV18C | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1207 | | XML6105JEVA0C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1208 | | XML6855JEV50C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1209 | | XML6855JEV80C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1210 | | XML6809JEV80 | 纯电动客车 | 8 |
| 1211 | | XML6102JEVA0 | 纯电动客车 | 8 |
| 1212 | | XML6102JEV20C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1213 | | XML6705JEV20C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1214 | | XML6805JEV90C | 纯电动城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|----------------------|----------|----|
| 1215 | | XML6102JEV90 | 纯电动客车 | 8 |
| 1216 | | XML6809JEV50C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1217 | | XML6845JEV20C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1218 | | XML6809JEV60C | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1219 | | XML6855JHEVD5C | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1220 | | XML6125JHEVL5CN | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1221 | | XML6105JHEVL5CN | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1222 | | XML6112JHEV15C | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1223 | | XML6122JHEV15C | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1224 | | XML6125JHEVB5C N1 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1225 | | XML6105JHEV15CN | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1226 | | XML6855JHEVA5C N | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1227 | | XML6112JHEVD5 | 混合动力客车 | 8 |
| 1228 | | XML6809JHEVD5 | 混合动力客车 | 8 |
| 1229 | | XML6827JHEVD5 | 混合动力客车 | 8 |
| 1230 | | XML6125JHEV55CN | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1231 | | XML6125JHEV55C | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1232 | | XML6809JHEVD5C | 混合动力城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-------------|-----------------|----------|----|
| 1233 | | XML6855JHEVA8C | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1234 | 厦门金龙旅行车有限公司 | XML6125JEV90C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1235 | | XML6125JEVL0C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1236 | | XML6105JEVC0C1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1237 | | XML6809JEVC0C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1238 | | XML6122JEV10C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1239 | | XML6809JEV90C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1240 | | XML6112JEV80 | 纯电动客车 | 9 |
| 1241 | | XML6809JEVC0 | 纯电动客车 | 9 |
| 1242 | | XML6125JEVC0C1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1243 | | XML6102JEVC0 | 纯电动客车 | 9 |
| 1244 | | XML6105JEVL0C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1245 | | XML6809JEV90 | 纯电动客车 | 9 |
| 1246 | | XML6102JEV30C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1247 | | XML6112JEV10C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1248 | | XML6907JHEVD5Y | 混合动力客车 | 9 |
| 1249 | | XML6115JHEVG5C1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1250 | | XML6105JHEVG5C1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1251 | | XML6105JHEVC5C | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1252 | | XML6855JHEVD5C | 混合动力城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|---------------|----------------------|------------|----|
| | | N1 | | |
| 1253 | | XML6112JHEVD5Y | 混合动力客车 | 9 |
| 1254 | | XML6125JHEVG5C N3 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1255 | | XML6122JHEVD51 | 混合动力客车 | 9 |
| 1256 | | XML6102JHEVD5 | 混合动力客车 | 9 |
| 1257 | | XML6112JHEVD5C | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1258 | | XML6115JHEVG5C N2 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1259 | | XML6115JHEVG5C N1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1260 | | XML6125JHEVC5C | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1261 | | XML6125JHEVG5C1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1262 | | XML6105JHEVG5C2 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1263 | | XML6125JHEVG5C N2 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1264 | 山东吉海新能源汽车有限公司 | KRD5021CCYBEV | 纯电动仓栅式运输车 | 7 |
| 1265 | | KRD5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1266 | | KRD5021ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |
| 1267 | | KRD5022ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|------------------|-------------|----|
| 1268 | | KRD5022XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1269 | | KRD5022CCYBEV03 | 纯电动仓栅式运输车 | 8 |
| 1270 | | KRD5020XYZBEV01 | 纯电动邮政车 | 8 |
| 1271 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5034ZXXEV30D | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 5 |
| 1272 | | KMC1072EV33D | 纯电动载货汽车 | 7 |
| 1273 | | KMC5072XXYEVD33D | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1274 | | KMC1041EV28D | 纯电动载货汽车 | 9 |
| 1275 | | KMC1035EV30D | 纯电动载货汽车 | 9 |
| 1276 | | KMC5034XXYEVD30D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1277 | 山东凯马汽车制造有限公司 | KMC5020XXYEV21D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1278 | | KMC5033XXYEVA29D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1279 | | KMC5021XXYEVA29D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1280 | | KMC5020XLCEVA2 | 纯电动冷藏车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------------|----------------------|-------------|----|
| | | 1D | | |
| 1281 | | KMC5041XXYEV28 D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1282 | | KMC5020XXYEVA2 1D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1283 | | KMC5021XXYEVB2 9D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1284 | | KMC5041CCYEV28 D | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 1285 | | KMC5035XXYEV30 D | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1286 | | KMC5035TSLEV30D | 纯电动扫路车 | 9 |
| 1287 | | KMC5034XTYEV30 D | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 9 |
| 1288 | | ZB5020XXYBEVGD C3 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1289 | 山东唐骏欧铃汽车制造有限 公司 | ZB5040XXYBEVKD C6 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1290 | | ZB5042XXYBEVKD D6 | 纯电动厢式运输车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-----------------|----------------------|----------------------|----------|
| 1291 | | ZB5046XXYBEVKD D6 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1292 | 山东沂星电动汽车有限公司 | SDL6120EVG1 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1293 | | SDL6110EVSG | 纯电动双层城市客车 | 3 |
| 1294 | | SDL6100EVG1 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1295 | | SDL6120EVG2 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1296 | | SDL6100EVL | 纯电动旅游客车 | 3 |
| 1297 | | SDL6120EVG4 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1298 | | SDL6100EVG | 纯电动客车 | 4 |
| 1299 | | SDL6120EVG7 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1300 | | SDL6830EVG | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1301 | | SDL6124EVG | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1302 | | SDL6100EVL1 | 纯电动旅游客车 | 9 |
| 1303 | | SDL6833EVG | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1304 | | SDL6125EVG1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1305 | | SDL6834EVG | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1306 | | SDL6120EVL1 | 纯电动旅游客车 | 9 |
| 1307 | | 山西成功汽车制造有限公司 | SCH5025XXYD1-BE V | 成功汽车 K1E |
| 1308 | SCH5022XXY-BEV4 | | 成功汽车 V2E | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------------|---------------|-------------|----|
| 1309 | 山西皇城相府宇航汽车制造 有限公司 | SXK6118TBEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 1310 | | SXK6127GBEV6 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1311 | | SXK6107GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1312 | | SXK6851GBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1313 | 陕西汽车集团有限责任公司 | SX6600BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 1314 | | SX5070CCYBEV3 | 纯电动仓栅式运输车 | 7 |
| 1315 | | SX5070XXYBEV3 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1316 | | SX5040ZXXBEV2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 8 |
| 1317 | | SX5070ZXXBEV2 | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 8 |
| 1318 | | SX5070XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1319 | | SX5040CCYBEV6 | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 1320 | | SX5040XXYBEV7 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1321 | | SX5040CCYBEV7 | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 1322 | | SX5070CCYBEV4 | 纯电动仓栅式运输车 | 9 |
| 1323 | | SX5040XXYBEV5 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1324 | 陕西通家汽车股份有限公司 | STJ5022XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 1325 | | STJ5025XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1326 | | STJ5027XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1327 | | STJ5028XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1328 | | STJ5025XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------------|----------------------|----------|----|
| 1329 | | STJ5027XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1330 | | STJ5020XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1331 | | STJ5026XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1332 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6129USBEV | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1333 | | SLK6105USBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1334 | | SLK6121USBEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1335 | | SLK6663ULE0BEVS | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1336 | | SLK6108TLE0BEVS | 纯电动客车 | 6 |
| 1337 | | SLK6109ULE0BEVS | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1338 | | SLK6118ALE0BEVS | 纯电动客车 | 7 |
| 1339 | | SLK6118ALE0BEVS 1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1340 | | SLK6128ALE0BEVS | 纯电动客车 | 7 |
| 1341 | | SLK6129ULE0BEVY | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1342 | | SLK6663ULE0BEVS 1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1343 | | SLK6663ULE0BEVS 2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1344 | | SLK6702GLE0BEVS | 纯电动客车 | 7 |
| 1345 | | SLK6800ALE0BEVS | 纯电动客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------------|----------------------|----------|----|
| 1346 | | SLK6800ALE0BEVS 1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1347 | | SLK6803ALE0BEVS | 纯电动客车 | 7 |
| 1348 | | SLK6803ALE0BEVS 1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1349 | | SLK6859ULE0BEVS | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1350 | | SLK6859ULE0BEVS 1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1351 | | SLK6859ULE0BEVY | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1352 | | SLK6929ULE0BEVS | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1353 | 上海申龙客车有限公司 | SLK6119ULN5HEVL | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1354 | | SLK6119ULN5HEVZ 1 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1355 | | SLK6129ULN5HEVL | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1356 | | SLK6129ULN5HEVZ | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1357 | | SLK6859ULD5HEVZ | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1358 | | SLK6109USBV02 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1359 | | SLK6109ULD5HEVZ | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1360 | | SLK6129ULD5HEVZ | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1361 | | SLK6109ULE0BEVS | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|-----------------------|----------|----|
| | | 6 | | |
| 1362 | | SLK6109ULE0BEVS 3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1363 | | SLK6803ALE0BEVS 2 | 纯电动客车 | 9 |
| 1364 | | SLK6118ULE0BEVS 3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1365 | | SLK6129ULE0BEVY 1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1366 | | SLK6118ALE0BEVS 3 | 纯电动客车 | 9 |
| 1367 | | SLK6929ULE0BEVS 2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1368 | | SLK6109ULE0BEVK | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1369 | | SLK6859ULE0BEVS 2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1370 | | SLK5021XXYE0BEV 01 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1371 | | SLK5021XYZE0BEV 01 | 纯电动邮政车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|----------------------|----------|----|
| 1372 | | SLK6129ULD5HEVL | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1373 | | SLK6109ULD5HEVZ 2 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1374 | | SLK6129ULD5HEVZ 2 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1375 | | SLK6859ULN5HEVL | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1376 | | SLK6109ULD5HEVL | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1377 | | SLK6129ULD5HEVE | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1378 | | SLK6859ULD5HEVL | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1379 | | SLK6109ULD5HEVE | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1380 | | SLK6118ULD5HEVL 1 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1381 | | SLK6109ULD5HEVK | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1382 | | SWB6858EV36 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1383 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6108CHEV7 | 混合动力城市客车 | 8 |
| 1384 | | SWB6107PHEV18 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1385 | 上海申沃客车有限公司 | SWB6127PHEV17 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1386 | | SXC6110GBEV2 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1387 | 上海万象汽车制造有限公司 | SXC6110CBEV1 | 纯电动客车 | 6 |
| 1388 | 上汽大通汽车有限公司 | SH6605A4BEV | V80 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------|-------------------|------------|-------|
| 1389 | | SH5031XDWC1BEV | EG10 | 7 |
| 1390 | | SH5041XDWA7BEV | EV80 | 7 |
| 1391 | | SH5032XDWC1BEV | EG10 | 8 |
| 1392 | | SH6601A4BEV-D2 | EV80 | 9 |
| 1393 | | SH6591A4BEV-2 | EV80 | 9 |
| 1394 | | SH6591A4BEV | EV80 | 9 |
| 1395 | | SH5040XXYA7BEV-D7 | EV80 | 9 |
| 1396 | | SH5041XXYA7BEV-D | EV80 | 9 |
| 1397 | | 上汽唐山客车有限公司 | SK6110EV63 | 纯电动客车 |
| 1398 | 深圳东风汽车有限公司 | EQ5020XXYBEVS | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1399 | | EQ5021XXYBEVS | 纯电动封闭货车 | 6 |
| 1400 | | EQ5030TYHBEVS | 纯电动路面养护车 | 6 |
| 1401 | | EQ5032CTYBEVS | 纯电动桶装垃圾运输车 | 9 |
| 1402 | | EQ5040CTYBEVS | 纯电动桶装垃圾运输车 | 9 |
| 1403 | 深圳市五洲龙汽车股份有限公司 | FDG6113EVG3 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1404 | | FDG6751EVG2 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1405 | | FDG6113EVG2 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1406 | | FDG6601EVG | 纯电动城市客车 | 1 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|--------------|----------|----|
| 1407 | | FDG6117EVG | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1408 | | FDG6113EVG6 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1409 | | FDG6113EVG8 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1410 | | FDG6103EVG | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1411 | | FDG6113EVG | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1412 | | FDG6123EVG | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1413 | | FDG6113EVG5 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1414 | | FDG6113EVG7 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1415 | | FDG6113EVG1 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1416 | | FDG6113EVG9 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1417 | | FDG6801EVG | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1418 | | FDG6701EVG2 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1419 | | FDG6105EVG | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1420 | | FDG6125EVG | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1421 | | FDG6112EV1 | 纯电动客车 | 4 |
| 1422 | | FDG6113HEVN5 | 混合动力城市客车 | 4 |
| 1423 | | FDG6117EVG1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1424 | 深圳市五洲龙汽车股份有限 | FDG6603EV | 纯电动客车 | 6 |
| 1425 | 公司 | FDG6850EV | 纯电动客车 | 6 |
| 1426 | | FDG6850EV1 | 纯电动客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|----------------------|----------|----|
| 1427 | | FDG6851EVG3 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1428 | | FDG6801EVG1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1429 | | FDG6113EVG11 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1430 | | FDG6113EVG12 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1431 | | FDG6702EV | 纯电动客车 | 6 |
| 1432 | | FDG6751EVG1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1433 | | FDG6101HEVN5 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1434 | | FDG6105EVG4 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1435 | | FDG6120EV | 纯电动客车 | 7 |
| 1436 | | FDG6121EVG | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1437 | | FDG6851EVG4 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1438 | | FDG6851EVG5 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1439 | | FDG6851EVG7 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1440 | | FDG5020XDWEV | 纯电动流动服务车 | 7 |
| 1441 | | FDG5040XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1442 | | FDG6851EVG6 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1443 | | FDG6121EVG1 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1444 | | SY6548BEVD3HB | 海狮 | 4 |
| 1445 | 沈阳华晨金杯汽车有限公司 | SY5021XXY-BEVD W1 | 纯电动厢式运输车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|----------------------|-------------|---------|
| 1446 | | SY5021XXY-BEVWL 2 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1447 | | SY5021XXY-BEVWL 3 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1448 | | SY5021XXY-BEVWL 4 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1449 | | 沈阳金杯车辆制造有限公司 | SY1040DEV2S | 纯电动载货汽车 |
| 1450 | | SY5040XXYD2-EV | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1451 | 石家庄中博汽车有限公司 | SQ6105BEVB21 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1452 | | SQ6121BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1453 | | SQ6105BEVB2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1454 | 四川野马汽车股份有限公司 | SQJ6452BEV | - | 1 |
| 1455 | | SQJ6111B1BEV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1456 | | SQJ6121B1BEV | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1457 | | SQJ6451BEV | C31 | 4 |
| 1458 | | SQJ6420SHEV | HE16 | 7 |
| 1459 | 苏州益茂电动客车有限公司 | ZQK5040XXYE V | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1460 | 天津比亚迪汽车有限公司 | TJK6122BEV | K9A | 3 |
| 1461 | | TJK6123BEV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1462 | | TJK6100BEV | 纯电动城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------|-----------------|-------------|----|
| 1463 | 天津清源电动车辆有限责任公司 | QY5022XXYBEVYL | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1464 | 芜湖宝骐汽车制造有限公司 | WXS5021XXYBEV | 物流宝贝 | 5 |
| 1465 | | WXS5026XXYBEV01 | 物流宝贝 | 7 |
| 1466 | | WXS5041XXYBEV | 大旺旺 | 7 |
| 1467 | 武汉客车制造股份有限公司 | WH6100BEV | 纯电动客车 | 9 |
| 1468 | | WH6100GBEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1469 | | WH6800BEV | 纯电动客车 | 9 |
| 1470 | | WH6800GBEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1471 | 西虎汽车工业有限公司 | QAC6700BEV | 纯电动客车 | 6 |
| 1472 | | QAC6850BEVG | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1473 | | QAC6100HEVGN5 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1474 | 烟台海德专用汽车有限公司 | CHD5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1475 | | CHD5070TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 6 |
| 1476 | | CHD5071TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 6 |
| 1477 | | CHD5030TYHBEV | 纯电动路面养护车 | 7 |
| 1478 | | CHD5031ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 7 |
| 1479 | | CHD5032TSLBEV | 纯电动扫路车 | 9 |
| 1480 | | CHD5032ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 | |
|------|---------------|---------------|--------------|---------|---|
| 1481 | | CHD5031XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 | |
| 1482 | 烟台舒驰客车有限责任公司 | YTK6600EV | 纯电动客车 | 5 | |
| 1483 | | YTK6730EV | 纯电动客车 | 5 | |
| 1484 | | YTK6750EV | 纯电动客车 | 5 | |
| 1485 | | YTK6800EV | 纯电动客车 | 5 | |
| 1486 | | YTK6730EV1 | 纯电动客车 | 6 | |
| 1487 | | YTK6100GEV | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 1488 | | YTK6601GEV | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 1489 | | YTK6811GEV | 纯电动城市客车 | 7 | |
| 1490 | | YTK6810EV | 纯电动客车 | 8 | |
| 1491 | | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6700HBEV | 纯电动客车 | 4 |
| 1492 | | | JS6851GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1493 | JS6811GHBEV | | 纯电动城市客车 | 4 | |
| 1494 | JS6128GHBEV | | 纯电动城市客车 | 4 | |
| 1495 | JS6118GHEVC1 | | 插电式混合动力城市客车 | 4 | |
| 1496 | YBL6117GHEVC1 | | 插电式混合动力城市客车 | 4 | |
| 1497 | YBL6117HBEV2 | | 纯电动客车 | 5 | |
| 1498 | 扬州亚星客车股份有限公司 | YBL6600BEV7 | 纯电动客车 | 5 | |
| 1499 | | JS6680GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 6 | |
| 1500 | | JS6851GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 6 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-------------|--------------|-------------|----|
| 1501 | | JS6108GHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 6 |
| 1502 | | YBL6117GHEV1 | 插电式混合动力城市客车 | 6 |
| 1503 | | JS6108GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1504 | | JS6108GHBEV3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1505 | | JS6128GHBEV3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1506 | | JS6660GHBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1507 | | YBL6111HBEV1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1508 | | YBL6600BEV8 | 纯电动客车 | 7 |
| 1509 | | YBL6610BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 1510 | | YBL6610BEV2 | 纯电动客车 | 7 |
| 1511 | | YBL6610BEV3 | 纯电动客车 | 7 |
| 1512 | | YBL6700GHBEV | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1513 | | YBL6815HBEV1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1514 | | JS6128GHEV9 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1515 | | JS6818GHBEV1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1516 | | YBL6815HBEV3 | 纯电动客车 | 9 |
| 1517 | 扬子江汽车集团有限公司 | WG6123BEVH | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1518 | | WG6110BEVHM | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1519 | | WG6129BEVH | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1520 | | WG6121PHEVBA | 混合动力城市客车 | 3 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-------------|--------------|----------|----|
| 1521 | | WG6701BEVH | 纯电动客车 | 5 |
| 1522 | | WG6100BEVHM1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1523 | | WG6100BEVHM2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1524 | | WG6120BEVHM1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1525 | | WG6120BEVHM2 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1526 | | WG6129BEVHY1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1527 | | WG6820BEVHK3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1528 | | WG6821BEVHK1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1529 | | WG6650BEVZT4 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1530 | | WG6850BEVZT2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1531 | | WG6100BEVHM3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1532 | | WG6820BEVHK6 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1533 | | WG6850BEVZT1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1534 | | WG6821BEVHK7 | 纯电动客车 | 9 |
| 1535 | 扬子江汽车集团有限公司 | WG6100BEVHM4 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1536 | | WG6120BEVHM4 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1537 | | WG6610BEVQL2 | 纯电动客车 | 9 |
| 1538 | | WG5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1539 | | WG5033XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1540 | | WG5020XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|---------------------------|----------|----|
| 1541 | | WG5032XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1542 | | WG5024XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1543 | | WG5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1544 | 一汽解放青岛汽车有限公司 | CA5047XXYP40L1E VA84-3 | 虎V | 9 |
| 1545 | 一汽客车(大连)有限公司 | CA5030XXYBEV32 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1546 | 一汽客车(无锡)有限公司 | CA6121URBEV80 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 1547 | | YH6600BEV-A | 纯电动客车 | 8 |
| 1548 | | YH6661BEV-A | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1549 | 云南航天神州汽车有限公司 | YH5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1550 | | YH5040XXYBEV-B | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1551 | | YH5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1552 | | FDE6120PBABEV01 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1553 | | FDE6120PDABEV01 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1554 | | FDE6600TDABEV01 | 纯电动客车 | 5 |
| 1555 | 云南五龙汽车有限公司 | FDE6600TDABEV02 | 纯电动客车 | 5 |
| 1556 | | FDE6810TBABEV01 | 纯电动客车 | 5 |
| 1557 | | FDE5060XXYABEV0 1 | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1558 | | FDE5080XXYABEV0 | 纯电动厢式运输车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|----------------|-----------------|-------------|----|
| | | 1 | | |
| 1559 | | FDE6810TDABEV01 | 纯电动客车 | 6 |
| 1560 | | FDE6750TDABEV02 | 纯电动客车 | 6 |
| 1561 | | FDE6750TDABEV04 | 纯电动客车 | 6 |
| 1562 | | FDE6750TDABEV06 | 纯电动客车 | 7 |
| 1563 | | FDE6810TDABEV06 | 纯电动客车 | 7 |
| 1564 | 长春双龙专用汽车制造有限公司 | CSL5023ZLJBEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 8 |
| 1565 | 长沙梅花汽车制造有限公司 | TX6603BEV | 纯电动客车 | 8 |
| 1566 | | TX6610BEV3 | 纯电动客车 | 9 |
| 1567 | 浙江宝成机械科技有限公司 | ZBJ5021XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1568 | | ZBJ5021ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 7 |
| 1569 | | ZBJ5080TSLBEV | 纯电动扫路车 | 9 |
| 1570 | | ZBJ5080XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1571 | 浙江宝成机械科技有限公司 | ZBJ5040ZZZBEV | 纯电动自装卸式垃圾车 | 9 |
| 1572 | | ZBJ5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1573 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | JL7001BEV03 | K17 | 6 |
| 1574 | | JL7001BEV31 | 吉利 200 | 7 |
| 1575 | 浙江吉利汽车有限公司 | SMA7001BEV12 | 知豆 D1 | 4 |
| 1576 | | SMA7001BEV14 | 知豆 D1 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|---------------------|------------|-------|
| 1577 | | MR7182PHEV01 | 帝豪 PHEV | 9 |
| 1578 | 浙江中车电车有限公司 | CSR6120GSEV3 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1579 | | CSR6180GSEV1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1580 | | CSR6180GSEV2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1581 | | CSR6121GSEV1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1582 | | | ZKJ6601BEV | 纯电动客车 |
| 1583 | 镇江天洋汽车有限公司 | ZKJ6611BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 1584 | | ZKJ6702BEV | 纯电动客车 | 7 |
| 1585 | 郑州日产汽车有限公司 | ZN5080ZYSA5CBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 2 |
| 1586 | | ZN5021XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1587 | | ZN5024XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1588 | | ZN5027XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1589 | | ZN5025XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1590 | | ZN5035XGCH2YBE V | 纯电动工程车 | 9 |
| 1591 | | ZN5032XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1592 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6120CHEVNPG3 | 混合动力城市客车 | 1 |
| 1593 | | ZK6105CHEVPG2 | 混合动力城市客车 | 1 |
| 1594 | | ZK6120CHEVPG3 | 混合动力城市客车 | 1 |
| 1595 | | ZK6141BEV1 | 纯电动城市客车 | 1 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-------------|---------------|--------------|---------|
| 1596 | | ZK6125BEVG2 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1597 | | ZK6100EGAA | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1598 | | ZK6125BEVG4 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1599 | | ZK6126EGA9 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1600 | | ZK6701BEVG4 | 纯电动城市客车 | 1 |
| 1601 | | ZK6845BEVG2 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1602 | | ZK6125CHEVPG2 | 混合动力城市客车 | 4 |
| 1603 | | ZK6105BEVG4 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1604 | | ZK6105BEVG7 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1605 | | ZK6105BEVG9 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1606 | | ZK6115BEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 1607 | | ZK6115BEV4 | 纯电动客车 | 5 |
| 1608 | | ZK6125BEV3 | 纯电动客车 | 5 |
| 1609 | | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6125BEVG11 | 纯电动城市客车 |
| 1610 | ZK6641BEVG6 | | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1611 | ZK6641BEVG7 | | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1612 | ZK6641BEVQ4 | | 纯电动客车 | 5 |
| 1613 | ZK6641BEVQ5 | | 纯电动客车 | 5 |
| 1614 | ZK6641BEVQ6 | | 纯电动客车 | 5 |
| 1615 | ZK6701BEVQ6 | | 纯电动客车 | 5 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|---------------------|------------|----|
| 1616 | | ZK6805BEVG2 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1617 | | ZK6906BEVQ3 | 纯电动客车 | 5 |
| 1618 | | ZK6906BEVQ5 | 纯电动客车 | 5 |
| 1619 | | ZK6105CHEVNPG2 2 | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1620 | | ZK6120CHEVNPG2 2 | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1621 | | ZK6125CHEVNPG2 2 | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1622 | | ZK6115BEV6 | 纯电动客车 | 6 |
| 1623 | | ZK6105BEVG10 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1624 | | ZK6125BEV1Y | 纯电动客车 | 6 |
| 1625 | | ZK6125BEV2Y | 纯电动客车 | 6 |
| 1626 | | ZK6119BEVQ2 | 纯电动客车 | 6 |
| 1627 | | ZK5041XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1628 | | ZK6180CHEVNPG4 | 混合动力铰接城市客车 | 6 |
| 1629 | | ZK6180CHEVNPG3 | 混合动力铰接城市客车 | 6 |
| 1630 | | ZK6120PHEVPG2 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1631 | | ZK6105CHEVPG31 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1632 | | ZK6120CHEVPG31 | 混合动力城市客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|---------------------|----------|----|
| 1633 | | ZK6115PHEVPG2 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1634 | | ZK6125CHEVNPG1 2 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1635 | | ZK6125CHEVPG12 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1636 | | ZK6125CHEVPG42 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1637 | | ZK6125PHEVPG2 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1638 | | ZK6120CHEVNPG1 2 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1639 | | ZK6120CHEVPG32 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1640 | | ZK6105CHEVPG32 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1641 | | ZK6120CHEVPG12 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1642 | | ZK6120CHEVPG11 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1643 | | ZK6105CHEVNPG1 2 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1644 | | ZK6105CHEVPG12 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1645 | | ZK6105CHEVPG42 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1646 | | ZK6120CHEVPG22 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1647 | | ZK6120CHEVPG42 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1648 | 郑州宇通客车股份有限公司 | ZK6125CHEVNPG1 1 | 混合动力城市客车 | 6 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|---------------------|-----------|----|
| 1649 | | ZK6125CHEVPG11 | 混合动力城市客车 | 6 |
| 1650 | | ZK6650BEVG1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1651 | | ZK6650BEVG5 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1652 | | ZK6701BEVQ8 | 纯电动客车 | 7 |
| 1653 | | ZK6105CHEVNPG5 2 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1654 | | ZK6125CHEVNPG5 2 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1655 | | ZK6125CHEVPG31 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1656 | | ZK6125CHEVPG52 | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1657 | | ZK6115BEV2Y | 纯电动客车 | 8 |
| 1658 | | ZK6845BEVG4 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1659 | | ZK6115PHEVPT5 | 混合动力客车 | 8 |
| 1660 | | ZK6115BEV1Z | 纯电动客车 | 9 |
| 1661 | | ZK6105BEVG5A | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1662 | | ZK6105BEVG13 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1663 | | ZK6125BEVG16 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1664 | | ZK6125BEV4Z | 纯电动客车 | 9 |
| 1665 | | ZK6180BEVG1 | 纯电动铰接城市客车 | 9 |
| 1666 | | ZK6125BEVG17 | 纯电动城市客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|---------------------|----------|----|
| 1667 | | ZK6805BEVG5A | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1668 | | ZK6105BEVG6C | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1669 | | ZK6650BEVG9 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1670 | | ZK6825CHEVPG21 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1671 | | ZK6125CHEVPG26 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1672 | | ZK6850CHEVPG27 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1673 | | ZK6850CHEVNPG2 7 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1674 | | CA7005EV3 | 奔腾 EV | 2 |
| 1675 | | CA7005EV4 | 奔腾 EV | 4 |
| 1676 | | CA7005EV5 | 奔腾 EV | 4 |
| 1677 | | CA7005EV6 | 奔腾 EV | 5 |
| 1678 | | CA6121URBEV21 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1679 | 中国第一汽车集团公司 | CA6840URBEV21 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1680 | | CA6840URBEV22 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1681 | | CA6123URBEV21 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1682 | | CA6930URHEV22 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1683 | | CA6122URHEV21 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1684 | | CA6123URHEV21 | 混合动力城市客车 | 9 |
| 1685 | 中国重汽集团成都王牌商用 | CDW5080ZLJEV1 | 纯电动垃圾车 | 3 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|---------------------|---------------------|-----------|----|
| 1686 | 车有限公司 | CDW5164GSSEV2 | 纯电动洒水车 | 3 |
| 1687 | | CDW5164GSSEV1 | 纯电动洒水车 | 4 |
| 1688 | | CDW5164GSSEV | 纯电动洒水车 | 4 |
| 1689 | | CDW5080ZLJEV | 纯电动垃圾车 | 4 |
| 1690 | | CDW5030XGCEV2 | 纯电动工程车 | 4 |
| 1691 | | CDW5160XXYE V | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 1692 | | CDW5030ZLJEV | 纯电动自卸式垃圾车 | 5 |
| 1693 | | CDW5030ZLJEV2 | 纯电动垃圾车 | 5 |
| 1694 | | CDW1070H1PEV | 纯电动载货汽车 | 7 |
| 1695 | | CDW1070H3PEV | 纯电动载货汽车 | 7 |
| 1696 | | CDW5030XXYN3ME V | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1697 | | CDW5070CCYH2PE V | 纯电动仓栅式运输车 | 7 |
| 1698 | | CDW5070XLCH2PE V | 纯电动冷藏车 | 7 |
| 1699 | | CDW5070XXYH2PE V | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1700 | CDW5070XXYH4PE V | 纯电动厢式运输车 | 7 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|---------------------|-------------|----|
| 1701 | | CDW5070XYKH2PE V | 纯电动翼开启厢式车 | 7 |
| 1702 | | CDW5100XXYH1QE V | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1703 | | CDW5030XGCEV1 | 纯电动工程车 | 8 |
| 1704 | | CDW1070H2PEV | 纯电动载货汽车 | 9 |
| 1705 | | CDW5071XXYH1PE V | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1706 | | JK6668HBEV | 纯电动客车 | 4 |
| 1707 | | JK6116HBEV1 | 纯电动客车 | 4 |
| 1708 | | JK6116GBEV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1709 | | JK6126GBEV | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1710 | | JK6660GBEV1 | 纯电动城市客车 | 4 |
| 1711 | 中国重汽集团济南豪沃客车 | JK6106GBEV2 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1712 | 有限公司 | JK6109GHEVD5 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1713 | | JK6116HBEV2 | 纯电动客车 | 8 |
| 1714 | | JK6806GBEVQ1 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1715 | | JK6116HBEV3 | 纯电动客车 | 8 |
| 1716 | | JK6856GBEV3 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1717 | | JK6116GBEV1 | 纯电动城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------------------|-----------------|---------------|----------|
| 1718 | | JK6116GBEV2 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1719 | | JK6106GBEVQ2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1720 | 中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 | JK6610HBEVQ | 纯电动客车 | 9 |
| 1721 | | JK6610HBEVQ2 | 纯电动客车 | 9 |
| 1722 | | JK6856GBEVQ1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1723 | | 中国重型汽车集团寿光泰丰 | TFC5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 |
| 1724 | 专用汽车有限公司 | TFC5043XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1725 | 中航爱维客汽车有限公司 | QTK6700HGEV1 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1726 | | QTK6600BEVH1G | 纯电动客车 | 8 |
| 1727 | | QTK6810BEVG3F | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1728 | | QTK6810BEVH2F | 纯电动客车 | 9 |
| 1729 | 中联重科股份有限公司 | ZLJ5071TSL | 纯电动扫路车 | 3 |
| 1730 | | ZLJ5020ZXXHFBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 3 |
| 1731 | | ZLJ5071TSLHBEV | 纯电动扫路车 | 3 |
| 1732 | | ZLJ5020XTYHFBEV | 纯电动密闭式桶装垃圾车 | 3 |
| 1733 | | ZLJ5091ZYSHFBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 3 |
| 1734 | | ZLJ5160GSSCABEV | 纯电动洒水车 | 3 |
| 1735 | | ZLJ5071TSLBEV | 纯电动扫路车 | 4 |
| 1736 | | ZLJ5030TSLZLBEV | 纯电动扫路车 | 4 |
| 1737 | | ZLJ5020CTYHFBEV | 纯电动桶装垃圾运输车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|----------------------|-------------|----|
| 1738 | | ZLJ5031ZXXZL1BE V | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 7 |
| 1739 | 中上汽车有限公司 | ZS6121BEV | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1740 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6122EVG2 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 1741 | | LCK6122GEV1 | 纯电动城市客车 | 2 |
| 1742 | | LCK6850EVG | 纯电动城市客车 | 2 |
| 1743 | | LCK6108PHEV | 混合动力客车 | 4 |
| 1744 | | LCK6812EVG | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1745 | | LCK6850EV | 纯电动客车 | 5 |
| 1746 | | LCK6119PHEVNG | 混合动力城市客车 | 5 |
| 1747 | | LCK6809EVG8 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1748 | | LCK6109EVG | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1749 | | LCK6851EVG | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1750 | | LCK6109EV | 纯电动客车 | 6 |
| 1751 | | LCK6671EVG | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1752 | | LCK6809EVG7 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1753 | | LCK6809EVG5 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1754 | | LCK6671EV | 纯电动客车 | 6 |
| 1755 | | LCK6108PHEV1 | 混合动力客车 | 6 |
| 1756 | | LCK6600BEV3 | 纯电动客车 | 7 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|----------------|-------------|----|
| 1757 | 中通客车控股股份有限公司 | LCK6606BEV1 | 纯电动客车 | 7 |
| 1758 | | LCK6663EVG1 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1759 | | LCK6809EVG11 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1760 | | LCK6809EVG12 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1761 | | LCK6809EVG13 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1762 | | LCK6809EVG15 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1763 | | LCK5029XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1764 | | LCK6107PHEVC | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1765 | | LCK6123PHEVCN | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1766 | | LCK6950PHEVN | 混合动力城市客车 | 7 |
| 1767 | | LCK6600BEV7 | 纯电动客车 | 8 |
| 1768 | | LCK6600BEV9 | 纯电动客车 | 8 |
| 1769 | | LCK6810EVG8 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1770 | | LCK6909EVG | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1771 | | LCK6108EVG32 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1772 | | LCK6810EVG9 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1773 | | LCK6609EV6 | 纯电动客车 | 8 |
| 1774 | | LCK6117EVG | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1775 | | LCK6720EV2 | 纯电动客车 | 8 |
| 1776 | LCK6813EVG9 | 纯电动城市客车 | 8 | |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------|----------------|----------|----|
| 1777 | | LCK6600BEV6 | 纯电动客车 | 8 |
| 1778 | | LCK5038XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1779 | | LCK5039XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1780 | | LCK5028XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1781 | | LCK5037XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1782 | | LCK5038XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1783 | | LCK5039XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1784 | | LCK5037XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 8 |
| 1785 | | LCK6819EVG1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1786 | | LCK6809EVGA | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1787 | | LCK6606EVG3 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1788 | | LCK6817EVG1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1789 | | LCK6122EVGB | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1790 | | LCK6109EVG2 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1791 | | LCK6122EVGA | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1792 | | LCK6108EVG6 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1793 | | LCK6818EVG1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1794 | | LCK5022XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1795 | | LCK5023XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1796 | | LCK5032XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------------|----------------|-------------|----|
| 1797 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6117CHBEVA | 纯电动客车 | 6 |
| 1798 | | CKZ6680CHBEV | 纯电动客车 | 6 |
| 1799 | 重庆恒通客车有限公司 | CKZ6117CHBEV | 纯电动客车 | 6 |
| 1800 | | CKZ6680HBEVA | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1801 | | CKZ6117CHBEVB | 纯电动客车 | 6 |
| 1802 | | CKZ6680HBEVB | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1803 | | CKZ6601CBEV | 纯电动客车 | 6 |
| 1804 | | CKZ6601CBEVA | 纯电动客车 | 6 |
| 1805 | | CKZ6603CHBEV | 纯电动客车 | 6 |
| 1806 | | CKZ6603CHBEVA | 纯电动客车 | 6 |
| 1807 | | CKZ6116HNHEVF5 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1808 | | CKZ6116HNHEVG5 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1809 | | CKZ6116HNHEVJ5 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1810 | | CKZ6126HNHEVF5 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1811 | | CKZ6126HNHEVG5 | 插电式混合动力城市客车 | 7 |
| 1812 | | CKZ6620BEVA | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1813 | | CKZ6680HBEVL | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1814 | | CKZ6126HNHEVJ5 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 1815 | | CKZ6851HNHEVG5 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 1816 | | CKZ6116HNHEVT5 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------------|----------------|-------------|----|
| 1817 | | CKZ6851HNHEVF5 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 1818 | | CKZ6116HNHEVM5 | 插电式混合动力城市客车 | 8 |
| 1819 | | CKZ6116HBEVA | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1820 | | CKZ6116HBEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1821 | | CKZ6851HBEVD | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1822 | | CKZ6810HBEV | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1823 | | CKZ6851HBEVC | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1824 | | CKZ6810CHBEV | 纯电动客车 | 9 |
| 1825 | | CKZ6851HBEVF | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1826 | | CKZ6851HBEVE | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1827 | | CKZ6116HNHEVC5 | 插电式混合动力 | 9 |
| 1828 | | CKZ6851HNHEVA5 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 1829 | | CKZ6851HNHEVC5 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 1830 | | CKZ6126HNHEVL5 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 1831 | | CKZ6116HNHEVY5 | 插电式混合动力城市客车 | 9 |
| 1832 | 重庆力帆汽车有限公司 | LF5028XXYCEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 1833 | | LF6401CEV | 纯电动多用途乘用车 | 5 |
| 1834 | 重庆力帆汽车有限公司 | LF5028XXYDEV | 纯电动厢式运输车 | 5 |
| 1835 | | LF5028XXYFEV | 纯电动厢式运输车 | 7 |
| 1836 | | LF5028XXYGEV | 纯电动厢式运输车 | 8 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|-----------------|-------------------|-------------|----|
| 1837 | 重庆瑞驰汽车实业有限公司 | CRC5020XYZ-LBEV | 纯电动邮政车 | 1 |
| 1838 | | CRC5030XXY-LBEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 1839 | | CRC5031XXY-LBEV | 纯电动厢式运输车 | 4 |
| 1840 | | CRC5030XYZ-LBEV | 纯电动邮政车 | 4 |
| 1841 | | CRC5023XXYA-LBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1842 | | CRC5031XXYA-LBEV | 纯电动厢式运输车 | 6 |
| 1843 | 重庆盛时达汽车有限公司 | DAT5020CCYEVC | 纯电动仓栅式运输车 | 8 |
| 1844 | | DAT5020XLCEVC | 纯电动冷藏车 | 8 |
| 1845 | | DAT5021ZXXEVC | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 9 |
| 1846 | | DAT5031XXYEVC | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1847 | 重庆穗通新能源汽车制造有限公司 | YST6600BEV | 纯电动客车 | 9 |
| 1848 | | YST5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 9 |
| 1849 | 重庆长安汽车股份有限公司 | SC7005EV | E30 | 1 |
| 1850 | | SC5031XXYFRD51BEV | 跨越王 | 7 |
| 1851 | | SC5070XXYEAD51BEV | 跨越者 | 7 |
| 1852 | | SC5041XXYFRD52B | 跨越王 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|--------------|---------------|-----------|----|
| | | EV | | |
| 1853 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6105BEVB1 | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1854 | | GTQ6105BEVBT | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1855 | | GTQ6121BEVBT | 纯电动城市客车 | 3 |
| 1856 | | GTQ6121BEVBT5 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1857 | | GTQ6181BVEBT3 | 纯电动铰接城市客车 | 5 |
| 1858 | | GTQ6661BEVB2 | 纯电动城市客车 | 5 |
| 1859 | | GTQ6123BEVB2 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1860 | | GTQ6660BEVBZ1 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1861 | | GTQ6680BEVBT6 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1862 | | GTQ6858BEVBT5 | 纯电动城市客车 | 6 |
| 1863 | | GTQ6858BEVB3 | 纯电动城市客车 | 7 |
| 1864 | | GTQ6121BEVB5 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1865 | | GTQ6121BEVBT6 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1866 | | GTQ6607BEV1 | 纯电动客车 | 8 |
| 1867 | | GTQ6858BEVBT6 | 纯电动城市客车 | 8 |
| 1868 | | GTQ6121BEVBT8 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1869 | | GTQ6607BEVT1 | 纯电动客车 | 9 |
| 1870 | GTQ6601BEVT1 | 纯电动客车 | 9 | |
| 1871 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6859BEVH2 | 纯电动客车 | 9 |

| 序号 | 企业名称 | 车辆型号 | 产品名称 | 批次 |
|------|------------|---------------|-----------|----|
| 1872 | | GTQ6701BEVT1 | 纯电动客车 | 9 |
| 1873 | | GTQ6605BEVT1 | 纯电动客车 | 9 |
| 1874 | | GTQ6606BEVT1 | 纯电动客车 | 9 |
| 1875 | 珠海广通汽车有限公司 | GTQ6808BEVBT1 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1876 | | GTQ6859BEVPT6 | 纯电动客车 | 9 |
| 1877 | | GTQ6119BEVPT7 | 纯电动客车 | 9 |
| 1878 | | GTQ6186BEVBT2 | 纯电动铰接城市客车 | 9 |
| 1879 | | GTQ6129BEVBT7 | 纯电动城市客车 | 9 |
| 1880 | | GTQ6119BEVHT7 | 纯电动客车 | 9 |
| 1881 | | GTQ6129BEVPT7 | 纯电动客车 | 9 |
| 1882 | | GTQ6186BEVBT8 | 纯电动铰接城市客车 | 9 |