

附件 1

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第十一批）

一、纯电动汽车

（一）乘用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续驶里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	安徽江淮汽车股份有限公司	HFC7001EAEV2	江淮 iEV7S	280	1460	320	39	
2		HFC7001EWEV	江淮 iEV7E	170	1250	240	22	
3		HFC7001EWEV1	江淮 iEV7E 时光版	156	1240	216	20	
4	北京汽车股份有限公司	BJ7000C5E8-BEV	EU300	300	1613	370	47	
5	北京汽车制造厂有限公司	BJ6420MA42BEV	纯电动多用途乘用车	200	1400	315	33	
6		BJ6420MA41BEV	纯电动多用途乘用车	200	1400	330	33	
7	北京新能源汽车股份有限公司	BJ7001BPH7-BEV	EC180	170	1030	170	22	
8	北汽(镇江)汽车有限公司	BJ6410UC4AEV	EX260	250	1410	332	41	
9	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6425EVAA1	纯电动多用途乘用车	251	1350	345 ± 5	36	
10	北汽新能源汽车常州有限公司	BJ7000BRDAC-BEV	EV160	150	1295	276	25	
11		BJ7001BPH2C-BEV	EC180	156	1058	199	20	
12		BJ7001BPH7C-BEV	EC180	170	1030	170	22	
13		BJ7000BRDEC-BEV	EV300	265	1360	332	41	
14		BJ7001BPH1C-BEV	EC180	156	1050	198	20	
15	东风汽车公司	DFM7000G1F3ACBEV	E17	260	1550	340	43	
16	海马汽车有限公司	HMA7003S13BEV	爱尚 EV	151	950	149	18	
17	河北长安汽车有限公司	SC6449BVBEV	纯电动多用途乘用车	151	1510	280	26	
18	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ7000EVX17	云 100S	155	1040	162	20	
19	江铃控股有限公司	JX70016BEV	E200	152	950	150	18	
20		JX70014BEV	E200	152	950	150	18	
21	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6370BEV	ES4	155	1195	160	20	
22	江西昌河汽车有限责任公司	CH7005BEVC3CB	北斗星 X5E	260	1170	278	32	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
23	陕西通家汽车股份有限公司	STJ6460EV	纯电动多用途乘用车	285	1880	450	55	
24		STJ6460EV1	纯电动多用途乘用车	285	1880	450	55	
25	浙江豪情汽车制造有限公司	JL7001BEV49	远景 EVmini	155	1075	230	22	
26		HQ7002BEV04	帝豪 EV	300	1598	416	41	
27		HQ7002BEV08	帝豪 EV	300	1538	354	43	
28		JL7001BEV47	知豆 D3	155	870	170	17	
29	浙江吉利汽车有限公司	MR7002BEV11	帝豪 EV	300	1538	354	43	
30	重庆力帆乘用车有限公司	LF7002GEV	620EV	250	1270	231	33	
31		LF7004GEV	330EV	180	995	156	22	
32	重庆长安汽车股份有限公司	SC7003ACBEV	EADO	300	1680	370	45	
33	荣成华泰汽车有限公司	SDH6440BEVGL1	华泰新圣达菲	170	1730	365 ± 10	34	
34	四川野马汽车股份有限公司	SQJ6460B3BEV	E70 II	255	1775	420	51	

(二) 客车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	安徽安凯汽车股份有限公司	HFF6629GEVB3	纯电动城市客车	260	4780/4960	599	69	
2		HFF6800G03EV9	纯电动城市客车	280	6800/7200	808	94	
3		HFF6109G03EV3	纯电动城市客车	300	10700/11300	1597	161	
4		HFF6109G03EV2	纯电动城市客车	255	10300/10900	1171	138	
5		HFF6109G03EV4	纯电动城市客车	310	10650/11300	1720	168	
6		HFF6104G03EV21	纯电动城市客车	395	9320/9850	1425	164	
7		HFF6803KEVB	纯电动客车	275	5900/6100	768 ± 23	92	
8		HFF6853G03EV1	纯电动城市客车	320	8200/8600	995	129	
9		HFF6100G03EV-6	纯电动城市客车	530	13350	2661	269	
10		HFF6109K10EV31	纯电动客车	255	10400	1170 ± 35	141	
11	安徽星凯龙客车有限公司	HFX6105BEVG02	纯电动城市客车	120	10680/10900	1200	66	钛酸锂
12		HFX6105BEVK09	纯电动客车	257	11100	1208	142	
13		HFX6104BEVG02	纯电动城市客车	257	10680/10900	1208	142	
14		HFX6815BEVG11	纯电动城市客车	260	7180/7400	806	93	
15	北奔重型汽车集团有限公司	ND6102BEV00	纯电动城市客车	210	10220/10600	1177	141	
16		ND6820BEV00	纯电动城市客车	201	7700/7900	768 ± 23	92	
17		ND6111LEV00	纯电动客车	286	10350/10700	1177	141	
18	北京汽车制造厂有限公司	BJ6610BG41BEV	纯电动客车	152	2956	500	44	
19		BJ6610BG42BEV	纯电动客车	152	2956	500	46	
20	北汽(常州)汽车有限公司	BJ6600CJ01EV	纯电动客车	255	2960	513	52	
21		BJ6101B11EV	纯电动城市客车	230	10100/10400	1171	138	
22		BJ6101B21EV	纯电动城市客车	350	10900/11200	2240	223	
23		BJ6109C02EV	纯电动客车	350	11000/11500	1711	173	
24	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105EVCA-20	纯电动城市客车	313/267	11300/11750/12200	1862/1599	188/161	
25		BJ6851EVCA-15	纯电动城市客车	210	8050/8400	1064	108	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
26	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6851EVCA-13	纯电动城市客车	206	8050/8250	728/725	88	
27		BJ6805EVCA-13	纯电动城市客车	215	7000/7400	728/725	88	
28		BJ6105EVCA-19	纯电动城市客车	255/290	10900/11300/11800	1380/1518	166/184	
29		BJ6805EVCA-15	纯电动城市客车	256	7200/7500	1064	108	
30		BJ6123EVCA-40	纯电动城市客车	176	12200/12500/12900	1624	102	钛酸锂
31		BJ6123EVCA-37	纯电动城市客车	176	12700/12980	2410	102	钛酸锂
32		BJ6123EVCA-39	纯电动城市客车	176	12200/12500/12900	1624	102	钛酸锂
33		BJ6123EVCA-38	纯电动城市客车	176	12700/12980	2410	102	钛酸锂
34		比亚迪汽车工业有限公司	BYD6121LGEV4	纯电动城市客车	570	13050	2600	328
35	BYD6100LGEV4		纯电动城市客车	281	11100/11500	1736	166	
36	BYD6110LLEV		纯电动客车	469	13400	2414	256	
37	BYD6810HZEV1		纯电动城市客车	325	8000	1440	138	
38	BYD6100LGEV6		纯电动城市客车	480	12500	2500	303	
39	BYD6800HZEV1		纯电动城市客车	335	6850	1241	118	
40	BYD6110LLEV1		纯电动客车	290	12200	1387	161	
41	BYD6100LSEV1		纯电动双层城市客车	450	12980/12530	2258	253	
42	BYD6100LGEV7		纯电动城市客车	330	11000/11500	1755	197	
43	成都大运汽车集团有限公司	CGC6806BEV1PAMKHAUM	纯电动城市客车	280	7100/7400/7600	912	113	
44		CGC6106BEV1PAQHJATM	纯电动城市客车	305	10050/10500/11000	1284	162	
45		CGC6106BEV1PAQHJAFM	纯电动城市客车	265	11400/11100	1284	162	
46		CGC6806BEV1QACJHACM	纯电动城市客车	280	8400/8000	1060	138	
47		CGC6806BEV1EAMJHAYM	纯电动城市客车	250	7440/7640	1140	115	
48		CGC6106BEV1GAEJKATM	纯电动城市客车	300	10640/10940	1636	167	
49	成都客车股份有限公司	CDK6126CBEV1	纯电动城市客车	460	12560/12000	2284	295	
50		CDK6116CBEV	纯电动城市客车	100	10700	1200	66	钛酸锂
51		CDK6850CBEV7	纯电动城市客车	265	7800/8070	1080	131	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
52	成都客车股份有限公司	CDK6801CBEV	纯电动城市客车	210	7350/7150	734	91	
53	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6100EV1	纯电动城市客车	290	8500/8800	1060	138	
54	东风汽车公司	EQ6811LACBEV1	纯电动客车	290	6830/7030	1110	110	
55		EQ6810CACBEV2	纯电动城市客车	300	7050/7300	1271	125	
56		EQ6800CACBEV6	纯电动城市客车	280	6380/6580	1110	110	
57		EQ6811LACBEV2	纯电动客车	310	6830/7030	1095	115	
58		EQ6810CACBEV3	纯电动城市客车	260	6900/7150	1095	115	
59		东风特种汽车有限公司	EQ6105CTBEV3	纯电动城市客车	255	11000	1672	167
60	EQ6670CTBEV3		纯电动城市客车	255	5500	700	60	
61	EQ6105CTBEV4		纯电动城市客车	255	11000	1208	142	
62	EQ6830CTBEV10		纯电动城市客车	251	7600	1000	101	
63	东莞中汽宏远汽车有限公司	KMT6109GBEV6	纯电动城市客车	308	11850/11550	1530	186	
64		KMT6109GBEV7	纯电动城市客车	322	11850/11550	2240	223	
65		KMT6801GBEV	纯电动城市客车	255	6150	768	92	
66		KMT6802GBEV	纯电动城市客车	260	6900/6650	832	97	
67	福建新龙马汽车股份有限公司	FJ6860GBEV3	纯电动城市客车	295	8800/8550	1029	129	
68		FJ6109GBEV2	纯电动城市客车	316	11850/11550	1530	186	
69		FJ6860GBEV2	纯电动城市客车	252	8900/8650	1200	102	
70	广西源正新能源汽车有限公司	HQK6828BEVB3	纯电动城市客车	151	8000	870	61	
71		HQK6828BEVB4	纯电动城市客车	201	8050	795	100	
72	广州广汽比亚迪新能源客车有限公司	GZ6121LGEV	纯电动城市客车	480	12300	2395	277	
73	哈尔滨通联客车有限公司	HKC6810BEV01	纯电动城市客车	230	7500/7700	860 ± 25	104	
74	杭州长江汽车有限公司	FDC6810TDABEV06	纯电动客车	340	5246	848	110	
75		FDC6810TDABEV05	纯电动客车	300	5226	1000	96	
76	河北长安汽车有限公司	SC6805ABBEV	城市纯电动客车	270	7000/7200	1145	111	
77		SC6101ABBEV	纯电动城市客车	265	9350/9850	1640	166	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
78	河北长安汽车有限公司	SC6836ABEV	纯电动城市客车	251	7200/7550	1104	111	
79	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG6600EV1	纯电动客车	255	2700	510	51	
80	湖南中车时代电动汽车股份有限公司	TEG6106BEV20	纯电动城市客车	420	11600/11200	1696	221	
81		TEG6851BEV21	纯电动城市客车	380	8700/9100	1608	189	
82	吉利四川商用车有限公司	DNC6120BEVG	E12 远程客车	379	12400/12700	2457	226	
83		DNC6120BEVG1	E12 远程客车	328	11300/11600	1660	194	
84		DNC6100BEVG1	E10 远程客车	324	10300/10600	1430	166	
85	江苏登达汽车有限公司	SGK6809BEVGK11	纯电动城市客车	220	7200/7400	768 ± 23	92	
86		SGK6851BEVGK11	纯电动城市客车	250	7900/8200	860 ± 25	104	
87	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6800GBEV2	纯电动城市客车	255	6750	760	92	
88		HKL6802BEV1	纯电动客车	255	5650	760	92	
89	江苏卡威汽车工业集团股份有限公司	JNQ6105GEV1	纯电动城市客车	240	9100	1156	140	
90	江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司	RQ6830YEVH16	纯电动客车	330	6400	832	97	
91	江西博能上饶客车有限公司	SR6800BEV2	纯电动客车	257	5770/5950	768	92	
92		SR6101BEVG1	纯电动城市客车	258	9070/9525	1177	141	
93		SR6800BEV3	纯电动客车	257	5770/5950	759	95	
94		SR6800BEVG	纯电动城市客车	257	5770/5950	768	92	
95		SR6810BEVG4	纯电动城市客车	255	7450/7880	759	95	
96		SR6810BEVG3	纯电动城市客车	252	7450/7880	768	92	
97		SR6106BEVG1	纯电动城市客车	255	10510/11135	1142	147	
98		SR6800BEVG1	纯电动城市客车	257	5770/5950	759	95	
99		SR6810BEVG1	纯电动城市客车	251	7450/7880	808	94	
100		SR6101BEVG3	纯电动城市客车	258	9080/9535	1253	147	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
101	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6800GRBEV1	纯电动城市客车	215	7400	734	91	
102		JMV6800GRBEV	纯电动城市客车	255	7550	887	110	
103	江西凯马百路佳客车有限公司	JXK6109BEV	纯电动城市客车	273	10600	1253 ± 34	161	
104		JXK6811BEV	纯电动城市客车	251	7350/7150	775 ± 22	98	
105	江西宜春客车厂有限公司	JYK6802BEV2	纯电动客车	255	5650	760	92	
106		JYK6802BEV3	纯电动客车	255	5650	744	93	
107		JYK6800GBEV2	纯电动城市客车	220	6750	768	92	
108		JYK6801BEV3	纯电动客车	255	6800	760	92	
109	金华青年汽车制造有限公司	JNP6103LBEVAN	纯电动客车	255	9100/8900	1060	138	
110		JNP6103BEVAN	纯电动城市客车	260	8900/8700	1060	138	
111		JNP6103BEVBN	纯电动城市客车	275	9200	1060	138	
112		JNP6843BEVN	纯电动城市客车	251	7510	863	106	
113		JNP6103BEVBND	纯电动城市客车	275	9200	1060	138	
114		JNP6123BEV3N	纯电动城市客车	251	11400	1142	147	
115		JNP6843BEVND	纯电动城市客车	235	7510	863	106	
116		JNP6123BEV3ND	纯电动城市客车	251	11200	1142	147	
117		JNP6103BEVBPD	纯电动城市客车	275	9200	1130	138	
118	昆明客车制造有限公司	KK6100GEV01	纯电动城市客车	395	9320/9850	1425	164	
119		KK6800GEV01	纯电动城市客车	280	6800/7200/7350	768 ± 23	92	
120	牡丹汽车股份有限公司	MD6810BEV1	纯电动客车	260	5800/6000	768	92	
121		MD6811BEVG1	纯电动城市客车	260	7300/7450	860 ± 25	104	
122	南京金龙客车制造有限公司	NJL6806BEV12	纯电动客车	250	5940	832	97	
123		NJL6129BEV35	纯电动城市客车	300	11600	1740	171	
124		NJL6810BEV22	纯电动客车	328	4380	800	93	
125		NJL6100BEV45	纯电动城市客车	250	10160/10460	1156	140	
126		NJL6806BEVG10	纯电动城市客车	250	5820	768 ± 23	92	
127		NJL6809BEV10	纯电动城市客车	250	7150/7350	794	96	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
128	南京金龙客车制造有限公司	NJL6129BEV33	纯电动城市客车	250	11240	1171	138	
129		NJL6810BEV21	纯电动客车	325	4380	800	92	
130		NJL6806BEVG20	纯电动城市客车	250	5820	800	93	
131		NJL6680BEV24	纯电动城市客车	200	5640/5840	536	62	
132		NJL6806BEV13	纯电动客车	250	5900	799	92	
133		NJL6100BEV40	纯电动城市客车	250	10420/10720	1171	138	
134		NJL6680BEV23	纯电动城市客车	200	5640/5840	460	52	
135		NJL6809BEV9	纯电动城市客车	250	7500/7700	1140	115	
136		NJL6107BEV12	纯电动客车	280	11300	1739	167	
137		NJL6859BEV43	纯电动城市客车	350	8820/9020	1518	189	
138		NJL6129BEV34	纯电动城市客车	450	12400	2320	276	
139		NJL6117BEV26	纯电动客车	280	12500	1792	184	
140		NJL6101BEV	纯电动城市客车	260	9460	1208	142	
141		NJL6100BEV47	纯电动城市客车	450	11080/11380	2160	255	
142		NJL6100BEV37	纯电动城市客车	420	10900/11200	1856	221	
143		NJL6117BEVG	纯电动城市客车	350	13000	2160	255	
144		NJL6101BEV3	纯电动城市客车	250	9460	1160	138	
145		NJL6809BEV11	纯电动城市客车	230	7100/7300	804	94	
146	NJL6859BEV44	纯电动城市客车	350	8880/9080	1608	189		
147	荣成华泰汽车有限公司	SDH6610BEVWL	华泰 D18EV	260	3150	600	58	
148	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6802AGBEVL5	纯电动城市客车	350	7500/7900/8300	1009	132	
149		XMQ6806BGBEVL	纯电动城市客车	300	5800/6100	765	93	
150		XMQ6802AGBEVM	纯电动城市客车	250	7500/7900/8300	796	94	
151		XMQ6106AGBEVL10	纯电动城市客车	220	10800/11150/11450	1230	143	
152		XMQ6802AGBEVL6	纯电动城市客车	255	7500/7900/8300	820	95	
153		XMQ6127AGBEVL4	纯电动城市客车	335	11800/12300/12800	1616	203	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
154	厦门金龙旅行车有限公司	XML6102JEVW0	纯电动客车	201	12000/11600/11200	1170	152	
155		XML6122JEVD0C	纯电动城市客车	258	12700/12350	1590	199	
156		XML6855JEVA0C	纯电动城市客车	223	9000/9500	1283	130	
157		XML6809JEVA0C	纯电动城市客车	209	6500	998	101	
158		XML6102JEVP0	纯电动客车	201	12000/11600/11200	1170	152	
159		XML6102JEVD0	纯电动客车	202	11200/11600	1091	141	
160		XML6805JEVW0C	纯电动城市客车	201	7200/7600	765	93	
161		XML6809JEVP0	纯电动客车	201	6350	759	95	
162		XML6105JEVW0C5	纯电动城市客车	218	11400/11800	1392	166	
163		XML6855JEVW0C2	纯电动城市客车	215	8700/9200	995	129	
164		XML6105JEVW0C1	纯电动城市客车	398	12200/12600	2340	304	
165		XML6112JEVM0	纯电动客车	212	12200/12600	1660	163	
166		XML6809JEVD0	纯电动客车	201	6350	759	95	
167		XML6102JEVD0C	纯电动城市客车	202	11200/11600	1091	141	
168		XML6700JEVD0C	纯电动城市客车	239	5250	795	100	
169		XML6809JEVG0	纯电动客车	201	6350	759	95	
170		XML6102JEVW0C	纯电动城市客车	201	11200/11600/12000	1170	152	
171		XML6112JEVA0	纯电动客车	262	12300/12700	1996	202	
172		XML6102JEVW01	纯电动客车	237	12000/11600	1444	179	
173	XML6805JEVL0C1	纯电动城市客车	201	7200/7600	765	93		
174	XML6105JEVW0C3	纯电动城市客车	235	11500/11900	1444	179		
175	XML6855JEVW0C3	纯电动城市客车	287	9100/9600	1444	179		
176	XML6102JEVL0	纯电动客车	202	11200/11600	1091	141		
177	XML6809JEVD0C2	纯电动城市客车	205	6350	778	96		
178	XML6102JEVG0	纯电动客车	201	12000/11600/11200	1170	152		
179	XML6809JEVD0C1	纯电动城市客车	206	6350	832	97		
180	山东沂星电动汽车有限公司	SDL6120EVG8	纯电动城市客车	260	11500	1350	156	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
181	山东沂星电动汽车有限公司	SDL6121EVL	纯电动旅游客车	350	12800	1950	194	
182		SDL6801EV	纯电动客车	260	5700	724	88	
183		SDL6100EVG4	纯电动城市客车	260	10500	1296	152	
184		SDL6125EVG3	纯电动城市客车	350	11700	1616	203	
185		SDL6837EVG	纯电动城市客车	260	8050	808	101	
186		SDL6104EVG	纯电动城市客车	240	10500	1171	138	
187		SDL6103EVG	纯电动城市客车	300	12200	1750	173	
188		SDL6836EVG	纯电动城市客车	260	8050	900	101	
189	山西皇城相府宇航汽车制造有限公司	SXX6107GBEV6	纯电动城市客车	250	11000	1340	161	
190	上海申龙客车有限公司	SLK6129UEBEVN3	纯电动城市客车	480	12900	2568	324	
191		SLK6109UEBEVS	纯电动城市客车	490	12200	2350	282	
192		SLK6859UEBEVL1	纯电动城市客车	205	8500/9000	796	93	
193		SLK6859ULE0BEVJ1	纯电动城市客车	220	8500/9000	856	108	
194		SLK6109ULE0BEVS4	纯电动城市客车	240	10600/11000	1710	173	
195		SLK6859UEBEVJ5	纯电动城市客车	200	8500/9000	794	95	
196		SLK6109UEBEVY1	纯电动城市客车	210	11300	1208	142	
197		SLK6109ULE0BEVS9	纯电动城市客车	245	10600/11000	1444	179	
198		SLK6109ULE0BEVS7	纯电动城市客车	410	11600	2120	277	
199		SLK6129ULE0BEVN1	纯电动城市客车	465	12600/12200	2284	295	
200		SLK6109UEBEVN1	纯电动城市客车	485	12200	2424	304	
201		SLK6109ULE0BEVS5	纯电动城市客车	201	10200/10500	1060	138	
202		SLK6859ULE0BEVL	纯电动城市客车	120	8500/9000	870	61	磷酸铁锂快充
203		SLK6929ULE0BEVJ1	纯电动城市客车	350	9700/10200	1688	213	
204		SLK6109ULE0BEVS8	纯电动城市客车	140	10600/11000	1305	92	磷酸铁锂快充

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注	
205	上海申龙客车有限公司	SLK6859UEBEVJ3	纯电动城市客车	210	8700/9200	1140	115		
206		SLK6819UEBEVJ5	纯电动城市客车	205	7600/7950/8350	794	95		
207		SLK6109ULE0BEVL	纯电动城市客车	140	10600/11000	1305	92	磷酸铁锂快充	
208		SLK6929UEBEVJ	纯电动城市客车	350	9700/10200	1792	215		
209		SLK6109UEBEVL1	纯电动城市客车	201	10600/11000	1171	138		
210		SLK6819UEBEVJ1	纯电动城市客车	205	7950/8350	765	93		
211		SLK6929UEBEVJ1	纯电动城市客车	430	9900/10400	1950	253		
212		SLK6819UEBEVY1	纯电动城市客车	205	7600/7950/8350	804	94		
213		SLK6819UEBEVN1	纯电动城市客车	260	7950/8350	1125	145		
214		SLK6859UEBEVL3	纯电动城市客车	240	8500/9000	1125	145		
215		SLK6859UEBEVJ1	纯电动城市客车	210	8400/8900	765	93		
216		SLK6859ULE0BEVJ	纯电动城市客车	120	8500/9000	870	61	磷酸铁锂快充	
217		SLK6109UEBEVJ1	纯电动城市客车	201	10400/10700	1195	145		
218		SLK6859UEBEVN1	纯电动城市客车	240	8500/9000	1125	145		
219		SLK6859UEBEVL2	纯电动城市客车	100	8500/9000	850	46	钛酸锂	
220		SLK6108UEBEVY1	纯电动城市客车	230	11100	1208	142		
221		上海申沃客车有限公司	SWB6128BEV02	纯电动城市客车	375	11500	1616	203	
222			SWB6112BEV07	纯电动客车	280	11200	1142	147	
223	SWB6128BEV01		纯电动城市客车	450/435	12200/11900	2284/1990	295/258		
224	SWB6108BEV04		纯电动城市客车	450/435	11800/11500	2284/1990	295/258		
225	SWB6868BEV05		纯电动城市客车	579	8650	1616	203		
226	SWB6108BEV03		纯电动城市客车	375	11100	1616	203		
227	石家庄中博汽车有限公司	SQ6119BEVP1	纯电动客车	230	11200/11800	1177	141		
228		SQ6121BEVBT1	纯电动城市客车	135	13000	1890	81	钛酸锂	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
229	石家庄中博汽车有限公司	SQ6186BEVBT6	纯电动铰接城市客车	151	18400/19500/20300	3200	139	钛酸锂
230		SQ6121BEVBT2	纯电动城市客车	175	13900	2678	102	钛酸锂
231		SQ6129BEVPT71	纯电动客车	258	13800	2395	146	钛酸锂
232		SQ6129BEVP8	纯电动客车	295	12200/12800	1349	173	
233	武汉客车制造股份有限公司	WH6801BEV	纯电动客车	255	6700	768	92	
234		WH6801GBEV	纯电动城市客车	255	6580	768	92	
235	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK6830GEV5	纯电动城市客车	256	7500/7300	972	117	
236	扬州亚星客车股份有限公司	JS6818GHBEV9	纯电动城市客车	330	6100/6350	1171	116	
237		JS6101GHBEV12	纯电动城市客车	300	9200/9700	1208	142	
238		JS6618GHBEV	纯电动城市客车	230	4100/4300	450	52	
239		JS6108GHBEV9	纯电动城市客车	280	10400/10900	1711	173	
240		JS6101GHBEV23	纯电动城市客车	340	8800/9300	1532	166	
241		YBL6810GBEV	纯电动城市客车	323	4250	794	92	
242		JS6128GHBEV8	纯电动城市客车	275	12400/13000	1711	173	
243		JS6101SHBEV	纯电动双层城市客车	280	11200/11600	1228	145	
244		JS6101GHBEV22	纯电动城市客车	220	8000/8400	860	104	
245		JS6906GHBEV1	纯电动城市客车	255	7200/7600	774	94	
246		JS6101GHBEV17	纯电动城市客车	320	9300/9600	1720	166	
247		JS6108GHBEV11	纯电动城市客车	280	10000/10500	1822	177	
248		JS6101GHBEV20	纯电动城市客车	320	9200/9700	1659	166	
249		JS6108GHBEV15	纯电动城市客车	240	9400/9900	1171	138	
250		JS6851GHBEV11	纯电动城市客车	255	7810/8290	1000	101	
251		JS6108GHBEV12	纯电动城市客车	280	8500/9000	1160	138	
252		YBL6117HBEV18	纯电动客车	270	11000/11600	1672 ± 30	167	
253	JS6818GHBEV15	纯电动城市客车	275	5900/6200	808	94		

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
254	扬州亚星客车股份有限公司	JS6101GHBEV19	纯电动城市客车	265	8550/9000	1160	138	
255		YBL6117HBEV22	纯电动客车	270	10900/11500	1640	167	
256		JS6101GHBEV18	纯电动城市客车	335	9500/9900	1822	177	
257		JS6818GHBEV7	纯电动城市客车	300	5900/6200	1110	110	
258		JS6128GHBEV10	纯电动城市客车	230	12100/12800	1208	142	
259		JS6101GHBEV15	纯电动城市客车	320	9500/9800	1672	167	
260		YBL6117HBEV17	纯电动客车	230	10800/11400	1208	142	
261		JS6906GHBEV2	纯电动城市客车	325	7600/8000	1080	131	
262		JS6101GHBEV26	纯电动城市客车	350	8550/9000	1356	167	
263		JS6851GHBEV12	纯电动城市客车	340	7400/7800	1108	143	
264		JS6128GHBEV12	纯电动城市客车	445	12000/12400	2120	277	
265		JS6818GHBEV11	纯电动城市客车	320	5900/6200	1117	111	
266		JS6108GHBEV16	纯电动城市客车	370	10000/10500	1664	210	
267		JS6618GHBEV2	纯电动城市客车	260	4400/4600	648	79	
268		扬子江汽车集团有限公司	WG6100BEVHM7	纯电动城市客车	315	11500	1659	166
269	WG6110BEVHR1		纯电动城市客车	205	11300	1025	121	
270	WG6820BEVHK9		纯电动城市客车	255	8300/8500	808	93	
271	WG6850BEVZT4		纯电动城市客车	255	8000/8300	1075	93	
272	WG6850BEVZR1		纯电动城市客车	250	8000/8300	769	91	
273	WG6120BEVHR1		纯电动城市客车	205	11900	1171	138	
274	WG6821BEVHK9		纯电动客车	255	8300/8500	808	93	
275	WG6120BEVHM7		纯电动城市客车	310	12500	1711	173	
276	一汽客车(大连)有限公司	CA6109URBEV34	纯电动城市客车	276	10740/11000	1792	165	
277	云南航天神州汽车有限公司	YH6801BEV-A	纯电动城市客车	203	5550/5350	832	97	
278		YH6601BEV-A	纯电动客车	290	2900	560	58	
279		YH6663BEV-A	纯电动城市客车	205	4500/4300	560	58	
280	云南五龙汽车有限公司	FDE6120PDABEV06	纯电动城市客车	275/315	11400/11600	1444/1640	179/206	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
281	云南五龙汽车有限公司	FDE6100PBABEV09	纯电动城市客车	340	11700	2318	223	
282		FDE6100PBABEV08	纯电动城市客车	340	11700	2318	223	
283	浙江南车电车有限公司	CSR6180GSEV3	纯电动城市客车	201	18500	350/1552	0.79+181	
284		CSR6110GSEV3	纯电动城市客车	220	10700	350/1025	0.79+121	
285		CSR6121GSEV5	纯电动城市客车	230	11400	350/1171	0.79+138	
286	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6845BEVG11	纯电动城市客车	455	8890/9150	1696	221	
287		ZK6845BEVG7	纯电动城市客车	320	8350/8700/9050	1207	157	
288		ZK6805BEVG21	纯电动城市客车	420	8050/8400/8600	1498	189	
289		ZK6105BEVG24	纯电动城市客车	315	10050/10500/11000	1372	166	
290		ZK6805BEVG21A	纯电动城市客车	420	8850/9100	1498	189	
291		ZK6845BEVG6A	纯电动城市客车	260	8800/9050/8150/8500	995	129	
292		ZK6105BEVG29A	纯电动城市客车	475	12900	2385	299	
293		ZK6105BEVG31	纯电动城市客车	255	10350/10800/11290	1230	143	
294		ZK6845BEVG10	纯电动城市客车	380	8600/8950/9150	1468	182	
295		ZK6119BEVQZ51	纯电动客车	320	11970	1284	162	
296		ZK6805BEVG31	纯电动城市客车	205	7400/7700/7900	820	95	
297		ZK6119BEVQY52	纯电动客车	401	12270	1590	199	
298		ZK6650BEVG16	纯电动城市客车	210	4800/5050/5250	520	64	
299	中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6116HBEVQA10	纯电动客车	250	10700	1208	142	
300	中通客车控股股份有限公司	LCK6811EVGA	纯电动城市客车	253	6500/6800/7000	784/759	95/95	
301		LCK6108EVGK	纯电动城市客车	251	10000/10500	1208	142	
302		LCK6118EV1	纯电动客车	345	12400/13000	2000	194	
303		LCK6840EVG	纯电动城市客车	255	7800/7350	1110	111	
304		LCK6809EVGT	纯电动城市客车	265	7400/7000	966	118	
305		LCK6108EVG33	纯电动城市客车	250	10000/10500	1171	138	
306		LCK6607DEVQG	纯电动城市客车	240	2950	500	51	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
307	中通客车控股股份有限公司	LCK6118EV2	纯电动客车	360	12400/13000	1995	202	
308		LCK6812EVGA	纯电动城市客车	305	6700/6900/7100	1140	111	
309		LCK6122EVG6	纯电动城市客车	330	12200/12800	1995	202	
310		LCK6809EVGW	纯电动城市客车	215	7400/7000	804	94	
311		LCK6813EVGB	纯电动城市客车	255	6500/6800/7000	880	101	
312		LCK6813EVGA	纯电动城市客车	285	6900/7100	1071	111	
313		LCK6108EVGD	纯电动城市客车	295/320	10500/11000	1695/1750	168/190	
314		LCK6122EVG5	纯电动城市客车	320	12200/12800	2000	194	
315		LCK6809EVGM1	纯电动城市客车	235	7600/7200/6800	1155	112	
316		LCK6850EVG12	纯电动城市客车	210	7600/8000	796	93	
317		LCK6811EVGC	纯电动城市客车	253	6500/6800/7000	759	95	
318		LCK6108EV3	纯电动客车	250	10500/11100	1125	138	
319		LCK6108EVGM1	纯电动城市客车	290	10400/11000	1711	173	
320		LCK6108EVG10	纯电动城市客车	250	9900/10400	1156	140	
321		LCK6808EVQB	纯电动客车	260	7900/7500	1155	112	
322		LCK6809EVGS	纯电动城市客车	235	7600/7200/6800	1155	112	
323		LCK6108EVGM	纯电动城市客车	290	10400/11000	1711	173	
324		LCK6108EVG13	纯电动城市客车	215	9900/10400	1141	141	
325		LCK6117EVG8	纯电动城市客车	255	11000/11600	1206	148	
326		LCK6812EVGC	纯电动城市客车	285	6700/6900/7100	1140	111	
327		LCK6809EVGW1	纯电动城市客车	215	7400/7000	804	94	
328		LCK6108EV2	纯电动客车	285	11200/11800	1720	166	
329		LCK6721EVGA	纯电动城市客车	255	5600/5800	688	69	
330		LCK6809EVGM2	纯电动城市客车	270	7700/7300/6900	1266	125	
331		LCK6809EVGF	纯电动城市客车	205	7290/6900/6500	796	93	
332		LCK6808EVQGA	纯电动城市客车	260	7900/7500	1155	112	
333		LCK6108EVG7	纯电动城市客车	260	10100/10700	1520	154	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
334	中通客车控股股份有限公司	LCK6809EVGL	纯电动城市客车	325	7550/7150	1060	138	
335		LCK6808EVQA	纯电动客车	260	7900/7500	1155	112	
336		LCK6108EVG12	纯电动城市客车	305	10400/11000	1566	196	
337		LCK6108EVG8	纯电动城市客车	270/250	9900/10400	1206/1125	148/138	
338		LCK6809EVGU	纯电动城市客车	230	7600/7200/6800	1080	109	
339		LCK6809EVGM	纯电动城市客车	235	7600/7200/6800	1155	112	
340		LCK6122EVG7	纯电动城市客车	290/320	11400/12100/12700	1695/1750	168/190	
341		LCK6108EVG9	纯电动城市客车	290	10500/11000	1710	173	
342		LCK6108EVGA	纯电动城市客车	280/290	9900/10400/10900	1600/1720	155/166	
343		LCK6809EVGK	纯电动城市客车	205	7250/6850/6500	765/770	93/93	
344		LCK6108EVK	纯电动客车	285	11200/11800	1695	168	
345		重庆恒通客车有限公司	CKZ6851HBEVG	纯电动城市客车	251	8200/8650/9200	1140	115
346	重庆穗通新能源汽车制造有限公司	YST6890BEV	纯电动客车	202	9200	794	92	
347	重庆五洲龙新能源汽车有限公司	WZL6853EVG	纯电动城市客车	220	8200	940	114	
348		WZL6810EV	纯电动客车	210	6000	768 ± 23	92	
349		WZL6106EVG5	纯电动城市客车	210	11000	1200	140	
350		WZL6103EVG	纯电动城市客车	230	10300	1372	166	
351		WZL6106EVG6	纯电动城市客车	310	12100	2160	255	
352	珠海广通汽车有限公司	GTQ6858BEVB8	纯电动城市客车	200	8800	815	94	
353		GTQ6119BEVH9	纯电动客车	224	11200/11800	1200	138	
354		GTQ6105BEVB7	纯电动城市客车	230	11400	1144	138	
355		GTQ6858BEVB9	纯电动城市客车	210	8800	823	95	
356		GTQ6121BEVB1	纯电动城市客车	220	12200/12700	1177	141	
357		GTQ6102BEVB1	纯电动城市客车	280	9800	1177	141	
358		GTQ6118BEVH3	纯电动客车	210	12200/11800	1177	141	
359		GTQ6858BEVB7	纯电动城市客车	210	8800	760	92	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
360	珠海广通汽车有限公司	GTQ6119BEVP9	纯电动客车	224	11200/11800	1200	138	
361		GTQ6131BEVST8	纯电动双层城市客车	151	17500/18500/19500	3325	139	钛酸锂
362		GTQ6681BEVB8	纯电动城市客车	220	6220/6020	576	67	
363		GTQ6103BEVB8	纯电动城市客车	250	11200/11500	1160	136	
364		GTQ6105BEVB6	纯电动城市客车	250	11400	1160	136	
365		GTQ6119BEVH6	纯电动客车	251	11200/11800	1160	136	
366		GTQ6858BEVB11	纯电动城市客车	210	8800	796	94	
367		GTQ6118BEVP9	纯电动客车	210	12200/11800	1200	138	
368		GTQ6853BEVB8	纯电动城市客车	210	9000	815	94	
369		GTQ6119BEVP6	纯电动客车	251	11200/11800	1160	136	
370		GTQ6119BEVPT9	纯电动客车	201	12500	2400	109	钛酸锂
371		GTQ6105BEVB11	纯电动城市客车	230	11400	1180	139	
372		GTQ6118BEVH9	纯电动客车	210	12200/11800	1200	138	
373		GTQ6105BEVB9	纯电动城市客车	210	11400	1200	138	
374		GTQ6681BEVBT3	纯电动城市客车	120	6500	1094	46	钛酸锂
375		GTQ6102BEVB8	纯电动城市客车	250	9800	1160	136	
376		GTQ6118BEVP8	纯电动客车	210	12200/11800	1160	136	
377		GTQ6119BEVHT9	纯电动客车	201	12500	2400	109	钛酸锂
378		GTQ6118BEVH8	纯电动客车	210	12200/11800	1160	136	
379		GTQ6118BEVP3	纯电动客车	210	12200/11800	1177	141	
380		GTQ6105BEVBT8	纯电动城市客车	130	11600	1990	81	钛酸锂
381		GTQ6858BEVBT11	纯电动城市客车	115	9100	1415	61	钛酸锂
382		GTQ6126BEVBT3	纯电动城市客车	130	11400/11800/12200	1800	93	钛酸锂

(三) 货车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	重庆盛时达汽车有限公司	DAT1043EVC	纯电动载货汽车	220	2575	635	70	
2	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW1070H5PEV	纯电动载货汽车	170	3670	745	75	

(四) 专用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	北京和田汽车改装有限公司	HTF5041XXYBEVCA42	纯电动厢式运输车	260	3300	700	75	
2	北京汽车制造厂有限公司	BJ5020XXY1Z432BEV	纯电动厢式运输车	200	1350/1370	315	33	
3		BJ5020XXY1Z431BEV	纯电动厢式运输车	200	1350/1370	330	33	
4	北汽(常州)汽车有限公司	BJ5040XXYCJ01EV	纯电动厢式运输车	285	2960	660	91	
5		BJ5040XXYCJ03EV	纯电动厢式运输车	280	2960	669	89	
6	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5048XJEEV1	纯电动环境监测车	275	3900	660	67	
7		BJ5023XXYEV6	纯电动厢式运输车	251	1350	345 ± 5	36	
8		BJ5048XXYEV2	纯电动厢式运输车	307	2850	660	67	
9	比亚迪汽车工业有限公司	BYD5071XXYBEV	纯电动厢式运输车	350	4350	1260	135	
10	比亚迪汽车工业有限公司	BYD5320GJBBEV2	纯电动混凝土搅拌运输车	260	15500	3268	324	
11	比亚迪汽车工业有限公司	BYD5030XYZBEV	纯电动邮政车	250	1950	460	48	
12	成都大运汽车集团有限公司	CGC5025XXYBEV1NBBFBAXL	纯电动厢式运输车	265	1680	420	43	
13		CGC5025XXYBEV1NBBFAAML	纯电动厢式运输车	265	1680	420	43	
14		CGC5044XXYBEV1NBLJEAGY	纯电动厢式运输车	310	3005	700	78	
15		CGC5044XXYBEV1NBLJEAGK	纯电动厢式运输车	315	2985	700	78	
16		CGC5025XXYBEV1NBBFAAXL	纯电动厢式运输车	265	1680	420	43	
17		CGC5044XXYBEV1LBSKEAHK	纯电动厢式运输车	214	2740	472	55	
18		CGC5045XXYBEV1CBMGGANL	纯电动厢式运输车	200	2800	560	61	
19		CGC5074ZYSBEV1NBLJFAGK	纯电动压缩式垃圾车	204	5630/5765	700	78	
20	成都雅骏汽车制造有限公司	CTT5041CCYGW1BEV	纯电动仓栅式运输车	250	3210	745	75	
21	大运汽车股份有限公司	DYX5044XXYBEV1AARJEAHK	纯电动厢式运输车	115	2600	330	31	
22		DYX5044XXYBEV1DCBJEAGK	纯电动厢式运输车	200	2800	698	65	
23		DYX5044XXYBEV1DCBJEAGY	纯电动厢式运输车	200	2800	698	65	
24		DYX5044XXYBEV1AAAJEAHZ	纯电动厢式运输车	170	2750	475	46	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
25	东风汽车公司	EQ5045XXYTBEV8	纯电动厢式运输车	185	2960	560	58	
26		EQ5044XSHTBEV1	纯电动售货车	115	2700	330	31	
27		EQ5045XXYTBEV6	纯电动厢式运输车	190	2805	560 ± 10	58	
28		EQ5045XXYTBEV12	纯电动厢式运输车	360	3350	912	108	
29		EQ5023XXYACBEV5	纯电动厢式运输车	230	1525	380	41	
30		EQ5040XXYACBEV11	纯电动厢式运输车	255	3060	850	81	
31		EQ5240TCXTBEV	纯电动除雪车	100	15360/16120	1330	130	
32		EQ5180XXYTBEV	纯电动厢式运输车	100	8800	1330	130	
33		EQ5042XXYACBEV4	纯电动厢式运输车	270	3050	775	83	
34		EQ5040XXYTBEV1	纯电动厢式运输车	350	3395	944	123	
35		EQ5042XXYPBEVC	纯电动厢式运输车	260	3000	736 ± 10	78	
36	东风云南汽车有限公司	EQ5023XXYPBEVC	纯电动封闭货车	285	1355	320	36	
37		EQ5042XXYPBEVB	纯电动厢式运输车	206	2845	560	58	
38	赣州汽车改装厂	GZQ5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	120	1260	177	22	
39		GZQ5031CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	120	1130	177	22	
40	贵州航天特种车有限责任公司	NF5025XXYBEV	纯电动厢式运输车	280	1595	398	46	
41		NF5020XSHBEV	纯电动售货车	260	1808	398	46	
42		NF5020XXYBEV	纯电动厢式运输车	260	1683	398	46	
43	航天新长征电动汽车技术有限公司	BYN5030XXYBEV1	纯电动厢式运输车	160	1320	310	29	
44	河北长安汽车有限公司	SC5033XXYFABEV	纯电动厢式运输车	245	1770	430	51/46	
45	河北中兴汽车制造有限公司	BQ5023XLHFBEV	纯电动教练车	145	1550	177	22	
46	湖北世纪中远车辆有限公司	ZYP5030ZXXBEV1	纯电动车厢可卸式垃圾车	120	1620	309	30	
47		ZYP5030ZXXBEV	纯电动厢式运输车	120	1570	309	30	
48		ZYP5030ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	105	1950	309	30	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
49	湖北世纪中远车辆有限公司	ZYP5030ZXXBEV2	纯电动车厢可卸式垃圾车	105	1760	309	30	
50		ZYP5040XXYBEV	纯电动厢式运输车	135	2775	475	46	
51		ZYP5030XXYBEV1	纯电动厢式运输车	120	1540	309	30	
52		ZYP5042XXYBEV	纯电动厢式运输车	110	2655	330	31	
53		ZYP5043XXYBEV1	纯电动厢式运输车	135	2770	475	46	
54		ZYP5042XXYBEV1	纯电动厢式运输车	110	2625	330	31	
55		ZYP5043XXYBEV	纯电动厢式运输车	135	2800	475	46	
56		ZYP5030XXYBEV2	纯电动厢式运输车	105	1760	309	30	
57	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG5022XXYEV1	纯电动厢式运输车	326	1450	384	43	
58		HQG5022XXYEV3	纯电动厢式运输车	208	1350	325	30	
59		HQG5046XSHEV	纯电动售货车	100	3000	295	30	
60	吉利四川商用车有限公司	DNC5046XXYBEV01	E200 远程轻卡	310	3450	800	80	
61		DNC5042XDWBEV01	E200 远程轻卡	320	3450	720	82	
62		DNC5045XXYBEV01	E200 远程轻卡	320	3450	860	83	
63		DNC5043XXYBEV01	E200 远程轻卡	320	3440	720	82	
64		DNC5047XXYBEV01	E200 远程轻卡	385	3450	840	100	
65		DNC5043XDWBEV02	E200 远程轻卡	320	3450	860	83	
66	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL5042XLCBEV	纯电动冷藏车	225	2700	375	45	
67		HKL5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	180	2300	435	53	
68		HKL5041XXYBEV1	纯电动厢式运输车	325	2550	615	74	
69	江苏卡威汽车工业集团股份有限公司	JNQ5042XXYBEV1	纯电动厢式运输车	270	2525	555	66	
70	江西昌河汽车有限责任公司	CH5025XXYBEVC3CB	北斗星 X5E	260	1120	278	32	
71	金华青年汽车制造有限公司	JNP5080XXYBEVCD	纯电动厢式运输车	185	3910	620	73	
72		JNP5080XXYBEV	纯电动厢式运输车	150	3755	515	52	
73	南京金龙客车制造有限公司	NJL5040XXYBEV18	纯电动厢式运输车	278	2910	650	73	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
74	南京金龙客车制造有限公司	NJL5022XXYBEV7	纯电动厢式运输车	239	1150	315	40	
75		NJL5022XYZBEV1	纯电动邮政车	239	1150	315	40	
76		NJL5031XXYBEV3	纯电动厢式运输车	185	1900	375	45	
77		NJL5032XXYBEV3	纯电动厢式运输车	180	2000	375	45	
78		NJL5022XXYBEV8	纯电动厢式运输车	237	1150	265	40	
79		NJL5040XXYBEV21	纯电动厢式运输车	270	2910	575	71	
80		NJL5040XXYBEV20	纯电动厢式运输车	283	2910	655	75	
81		NJL5032XXYBEV6	纯电动厢式运输车	197	2000	340	49	
82		NJL5040XXYBEV22	纯电动厢式运输车	213	2910	620	56	
83		NJL5031XXYBEV6	纯电动厢式运输车	197	1900	340	49	
84		南京汽车集团有限公司	NJ5038XTYEV	纯电动密闭式桶装垃圾车	230	2500	415	55
85	NJ5038ZZZEV		纯电动自装卸式垃圾车	230	2500	415	55	
86	NJ5047XLCEVFC2		纯电动冷藏车	350	3500	650	81	
87	NJ5038TYHJEV		纯电动路面养护车	230	2450	415	55	
88	NJ5047XXYCEV1		纯电动厢式运输车	350	2725	600	76	
89	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEVD02	纯电动厢式运输车	182	2140	475	46	
90	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	ZB5040XLCBEVKDC6	纯电动冷藏车	200	3335	698	65	
91		ZB5044XXYBEVKDD6	纯电动厢式运输车	210	3100	630	74	
92		ZB5014XXYBEVEDA	纯电动厢式运输车	145	920	186	17	
93		ZB5041XXYBEVKDC6	纯电动厢式运输车	160	2805	475	46	
94	山西成功汽车制造有限公司	SCH5022XXY-BEV8	成功汽车 V2E	233	1310/1340	318	39	
95	山西原野汽车制造有限公司	YYC5040XXYBEV11	纯电动厢式运输车	280	2750	630	72	
96	陕西通家汽车股份有限公司	STJ5023XXYEV6	纯电动厢式运输车	325	1370	340	44	
97		STJ5022XXYEV6	纯电动厢式运输车	255	1355	335	38	
98		STJ5024XXYEV6	纯电动厢式运输车	287	1370	340	39	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
99	陕西通家汽车股份有限公司	STJ5020XXYE6	纯电动厢式运输车	287	1370	335	39	
100	上海汽车商用车有限公司	SH5040XXYA7BEV-D4	EV80	345	2490	620	65	
101	上海申龙客车有限公司	SLK5030XYZE0BEV01	纯电动邮政车	190	2130	450	49	
102		SLK5030XXYBEV3S	纯电动厢式运输车	200	1850	420	46	
103		SLK5030XXYBEV3	纯电动厢式运输车	200	1900	420	46	
104		SLK5031XXYBEVY	纯电动厢式运输车	105	1780	309	30	
105	扬州亚星客车股份有限公司	YBL5031XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	2000	420	46	
106		YBL5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	1900	420	46	
107	扬子江汽车集团有限公司	WG5034XLCBEV	纯电动厢式冷藏车	230	2200	500	50	
108	一汽解放青岛汽车有限公司	CA5080XDYP40L1BEVA84	纯电动电源车	150	8080	808	77	
109		CA5048XXYP40L1BEVA84	纯电动厢式运输车	255	3210	630	73	
110		CA5043XXYP40L1BEVA84	纯电动厢式运输车	150	3150	475	46	
111		CA5044XXYP40L1BEVA84	纯电动厢式运输车	255	3300	700	75	
112	一汽客车(大连)有限公司	CA5040XXYBEV31	纯电动厢式运输车	320	3000	600	75	
113		CA5020XXYBEV31	纯电动厢式运输车	250	1650	350	44	
114	中通客车控股股份有限公司	LCK5022XXYE6V3	纯电动厢式运输车	140	1500	270	25	
115		LCK5043XXYEVH3	纯电动厢式运输车	85	2450	330	31	
116		LCK5049XXYEVH3	纯电动厢式运输车	130	2600	475	46	
117		LCK5045XXYE6V6	纯电动厢式运输车	160	2800/2650	500	51	
118		LCK5045XXYE6V6W	纯电动厢式运输车	160	2800/2650	500	51	
119		LCK5043XXYEVH3Z	纯电动厢式运输车	85	2450	330	31	
120		LCK5042XXYE6V5	纯电动厢式运输车	240	2700	540	50	
121		LCK5049XXYE6V1	纯电动厢式运输车	245	2800	545	52	
122	重庆盛时达汽车有限公司	DAT5071XXYEVC	纯电动厢式运输车	205	3400	745	75	
123		DAT5045XXYEVC	纯电动厢式运输车	265	3300	745	75	
124		DAT5030XXYEVC	纯电动厢式运输车	255	1600	370	45	
125		DAT5032XXYEVC	纯电动厢式运输车	240	1600	370	45	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
126	重庆盛时达汽车有限公司	DAT5044XXYEVC	纯电动厢式运输车	295	3300	780	90	
127		DAT5070XXYEVC	纯电动厢式运输车	275	3400	780	90	
128		DAT5043XLCEVC	纯电动冷藏车	220	3220	635	70	
129		DAT5070XLCEVC	纯电动冷藏车	280	4015	780	90	
130		DAT5043XXYEVC	纯电动厢式运输车	220	2800/3050	635	70	
131	重庆长安汽车股份有限公司	SC5031XXYGND51BEV	纯电动厢式运输车	220	1800	423	44	
132		SC5031XXYKQ54BEV	纯电动厢式运输车	220	1660	370	49	
133		SC1031GND53BEV	纯电动载货汽车	180	1560	423	44	
134	珠海广通汽车有限公司	GTQ5040XXYEV3	纯电动厢式运输车	260	2860	480	53	
135		GTQ5032XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	2000	420	46	
136		GTQ5041XXYBEV1	纯电动厢式运输车	255	2550	435	53	
137		GTQ5031XXYEV4	纯电动厢式运输车	197	1520	384	43	
138		GTQ5022XXYEV1	纯电动厢式运输车	252	1400	330	36	
139		GTQ5031XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	1900	420	46	

二、插电式混合动力汽车

(一) 乘用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续航里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
1	比亚迪汽车工业有限公司	BYD6480STHEV5	比亚迪唐	81	1.8	1999	2390	230	20	
2	比亚迪汽车有限公司	BYD6460STHEV3	比亚迪宋	81	1.4	1497	2050	200	17	
3	重庆长安汽车股份有限公司	SC7104AA5HEV	逸动 PHEV	60	1.6	999	1600	143	13	
4	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7151CHEVB5	传祺 GA6 PHEV	70	1.6	1495	1775/1785	153	15	
5	奥迪(中国)企业管理有限公司	Q7 2.0 Ph 4MXCVJAQ5A1	奥迪 Q7 e-tron	56	2.4	1984	2515	202	17	进口

(二) 客车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
1	安徽安凯汽车股份有限公司	HFF6100G03CHEV13	插电式混合动力城市客车	75	14.7	6750	11200/11800	644	42	
2		HFF6101G03CHEV12	插电式混合动力城市客车	85	13.5	4730	9650/10200	644	42	
3		HFF6121G03CHEV-22	插电式混合动力城市客车	87	18.7 (kg/100km)	6494	12200/12900 /13600	666	52	NG
4		HFF6122G03CHEV1	插电式混合动力城市客车	86	18.3	6494	12300/12900	700	51	
5		HFF6850G03CHEV2	插电式混合动力城市客车	65	16.4 (kg/100km)	4214	8730/9270	430	26	NG
6		HFF6100G03CHEV12	插电式混合动力城市客车	75	14.7	6494	11200/11800	644	42	
7		HFF6100G03CHEV23	插电式混合动力城市客车	102	15.0 (kg/100km)	7470	11700/12400	700	51	NG
8		HFF6100G03CHEV24	插电式混合动力城市客车	97	17.5 (kg/100km)	6494	12000/12700	666	52	NG
9		HFF6102G03CHEV1	插电式混合动力城市客车	53	14.7	6494	11600/12300	960	25	
10		HFF6850G03CHEV1	插电式混合动力城市客车	56	12	4088	8200/8600	430	26	
11	北奔重型汽车集团有限公司	ND6870PHEVN	插电式混合动力城市客车	50	18.4 (kg/100km)	4700	8700/9100	230	25	NG

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
12	北奔重型汽车集团有限公司	ND6122PHEVN	插电式混合动力城市客车	50	26.5 (kg/100km)	6494	12800/13210 /12200	440	50	NG
13		ND6101PHEVN	插电式混合动力城市客车	50	26.5 (kg/100km)	6494	12350/11900	440	50	NG
14	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105CHEVCA-9	插电式混合动力城市客车	101	16.1/16.3/16.4 (kg/100km)	6494/6750 /7130	11200/11700 /12150	510	50	NG
15		BJ6123PHEVCA-15	插电式混合动力城市客车	89	19.8/19.8 (kg/100km)	6494/7470	12000/12500 /13000	510	50	NG
16		BJ6105PHEVCA-18	插电式混合动力城市客车	100	18	6494/6600 /6750	10600/11050 /11500	510	50	
17		BJ6123PHEVCA-16	插电式混合动力城市客车	89	18	6494/7470	11600/12050 /12500	510	50	
18		BJ6905CHEVCA-9	插电式混合动力城市客车	51	13.5	4980/5200	8650/9200	360	26	
19		BJ6105PHEVCA-17	插电式混合动力城市客车	101	16.7/16.9/16.6 (kg/100km)	6494/6750 /7130	11200/11700 /12150	510	50	NG
20	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6120CHEV3N	插电式混合动力城市客车	90	18.1 (kg/100km)	7130	12000/12450	700	51	
21		DD6109CHEV5N	插电式混合动力城市客车	76	15.0 (kg/100km)	7127	11200/11600	644	42	NG
22	广西源正新能源汽车有限公司	HQK6119CHEVNG	插电式混合动力城市客车	76	19.2	6494	13050	644	42	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
23	湖南中车时代电动汽车股份有限公司	TEG6851EHEV04	插电式混合动力城市客车	51	14.1	3760/4730	8800/9100	320	23	
24	江西博能上饶客车有限公司	SR6107PHEVNG	插电式混合动力城市客车	80	13.5 (kg/100km)	7800	10850/11350	760	50	NG
25		SR6126PHEVNG	插电式混合动力城市客车	94	15.8 (kg/100km)	7800	12300/12650	700	51	NG
26		SR6107PHEVN	插电式混合动力客车	80	13.5 (kg/100km)	7800	10850/11350	760	50	NG
27	江西凯马百路佳客车有限公司	JXK6127BPHEVN	插电式混合动力城市客车	61	18.8 (kg/100km)	7800	13400	495	50	NG
28		JXK6126BPHEVN	插电式混合动力城市客车	61	16.0 (kg/100km)	7800	13400/13000	700	51	NG
29	昆明客车制造有限公司	KK6103G03CHEV	插电式混合动力城市客车	102	14.1/13.9 (kg/100km)	7800/7470	11700/12400	700	51	NG
30		KK6122G03CHEV	插电式混合动力城市客车	86	17.8 (kg/100km)	7470	12100/12800 /13500	700	51	NG
31	南京金龙客车制造有限公司	NJL6129HEVN4	插电式混合动力城市客车	100	21.4 (kg /100km)	6494	12900/13200	790	51	NG
32		NJL6109HEVN6	插电式混合动力城市客车	51	16.6 (kg /100km)	6494	11400	495	50	
33	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6106AGCHEVD53	混合动力城市客车	55	18.5	6500	11000/11500 /12100	288	23	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
34	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6127AGCHEVD53	混合动力城市客车	55	19.8	6500	12400/13100	288	23	
35		XMQ6106AGCHEVN510	插电式混合动力城市客车	95	15.9/15.9 (kg/100km)	6494/6750	11400/12000/12600	440	50	NG
36		XMQ6850AGPHEVN53	插电式混合动力城市客车	67	12.4/12.0 (kg/100km)	5200/4980	8700/9200/9600	320	26	NG
37		XMQ6127AGCHEVN510	插电式混合动力城市客车	100	18.0 (kg/100km)	6494	12000/12800/13400/13800	513/116	0.42+52	NG
38		XMQ6850AGCHEVN55	插电式混合动力城市客车	70	12.3/12.3 (kg/100km)	4730/4980	9200/9600/10100	268	31	NG
39		XMQ6802AGCHEVN55	插电式混合动力城市客车	80	11.3/11.3 (kg/100km)	4730/4980	8200/8700/9100	268	31	NG
40	厦门金龙旅行车有限公司	XML6102JHEVD5CN	插电式混合动力城市客车	66	14.3 (kg/100km)	7800	11550/12550	565	50	NG
41		XML6102JHEVD5C	插电式混合动力城市客车	69	13.5	6494	11550/11160	565	50	
42		XML6855JHEVL5C	插电式混合动力城市客车	51	12.1	4400/4730	9290/9745	230	25	
43		XML6105JHEVL5CN2	插电式混合动力城市客车	71	14.3 (kg/100km)	6494/7130	12125/12615	410	48	NG
44		XML6105JHEVG5CN7	插电式混合动力城市客车	75	14.3 (kg/100km)	6494	12500/13000	536	51	NG
45	上海申龙客车有限公司	SLK6129UNHEVZ	插电式混合动力城市客车	82	20.0 (kg/100km)	7800	13200/13600	780	54	NG

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
46	上海申龙客车有限公司	SLK6859UNHEVL	插电式混合动力城市客车	52	18.1 (kg/100km)	5200	9000/9500	390	27	NG
47		SLK6129UNHEVL	插电式混合动力城市客车	82	19.5 (kg/100km)	7800	12800/13400	780	54	NG
48		SLK6109UNHEVL	插电式混合动力城市客车	85	20.5 (kg/100km)	6494	11800/12500	780	54	NG
49		SLK6859ULD5HEVL1	插电式混合动力城市客车	52	13.4	5200	8700/9200	390	27	
50		SLK6109UDHEVL	插电式混合动力城市客车	85	14.9	6494	11800/12300	700	51	
51		SLK6109UDHEVE	插电式混合动力城市客车	85	14.8	6494	11800/12100	700	51	
52		SLK6129UDHEVZ	插电式混合动力城市客车	83	17.6	6494	12400/13100	780	54	
53		SLK6109UDHEVZ	插电式混合动力城市客车	84	15.4	6494	11800/12300	780	54	
54		SLK6109UDHEVN1	插电式混合动力城市客车	90	15.4	6494	11800/12300	780	54	
55		SLK6129UDHEVN1	插电式混合动力城市客车	83	17.6	6494	12400/13100	780	54	
56		SLK6109UNHEVZ	插电式混合动力城市客车	88	19.6 (kg/100km)	6494	11800/12500	780	54	NG
57	沈阳五洲龙新能源汽车有限公司	SWM6113HEVG4	混合动力城市客车	51	20.3 (kg/100km)	7130	13000	405	41	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注	
58	扬州亚星客车股份有限公司	JS6108GHEV16	插电式混合动力城市客车	68	16.8	6750	11000/11600	760	50		
59		JS6108GHEVC17	插电式混合动力城市客车	73	30.6 (kg/100km)	6750	10900/11500 /12200	760	50	NG	
60		JS6128GHEVC18	插电式混合动力城市客车	76	32.2 (kg/100km)	6750	12100/12800 /13350	700	51	NG	
61		JS6128GHEV12	插电式混合动力城市客车	71	18.3	6750	12100/12800	760	50		
62		JS6108GHEVC18	插电式混合动力城市客车	76	16.91 (kg/100km)	6750	10900/11500 /12200	700	51	NG	
63		JS6128GHEVC12	插电式混合动力城市客车	71	18.5 (kg /100km)	6750	12300/13000	760	50	NG	
64		JS6851GHEVC3	插电式混合动力城市客车	70	27.1 (kg/100km)	4088	8110/8440/8800	420	31	NG	
65		JS6108GHEV17	插电式混合动力城市客车	71	16.9	6750	10800/11400	760	50		
66		JS6128GHEVC15	插电式混合动力城市客车	71	34.0 (kg/100km)	6750	12100/12800 /13350	760	50	NG	
67		JS6128GHEV15	插电式混合动力城市客车	72	18.5	6750	11900/12600	760	50		
68		JS6108GHEVC16	插电式混合动力城市客车	68	16.1 (kg/100km)	6750	11100/11700 /12400	760	50	NG	
69		扬州亚星客车股份有限公司	JS6851GHEV3	插电式混合动力城市客车	69	16.1	4088	8110/8440	420	31	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
70	扬州亚星客车股份有限公司	YBL6101GHEV1	插电式混合动力城市客车	71	15.8	4088	9000/9500	760	50	
71		JS6128GHEV19	插电式混合动力城市客车	69	18.8	6750	12100/12800	760	50	
72		JS6128GHEVC19	插电式混合动力城市客车	70	18.9 (kg/100km)	6750	12300/13000 /13500	760	50	NG
73		JS6108GHEVC19	插电式混合动力城市客车	71	16.8 (kg/100km)	6750	11100/11700 /12400	760	50	NG
74		JS6108GHEV19	插电式混合动力城市客车	71	16.9	6750	11000/11600	760	50	
75	中通客车控股股份有限公司	LCK6107PHEVNG	插电式混合动力城市客车	55	17.5/19.8 (kg/100km)	6750/6498	10400/11000 /11680	360	26	NG
76		LCK6850PHEVG4	插电式混合动力城市客车	58	14.9/14.8	4730/4980	7800/8200 /8700	330	30	
77		LCK6107PHEVG1	插电式混合动力城市客车	55	17.8/18.0	6750/6494	10400/11000 /11680	360	26	
78		LCK6127PHEVG3	插电式混合动力城市客车	85	19.3/19.5	7470/6500	11100/11600 /12300	810	51	
79		LCK6107PHEVG21	插电式混合动力城市客车	75	14.8/14.9	6750/6494	10600/11200 /11880	644	42	
80		LCK6127PHEVNG3	插电式混合动力城市客车	85	19.2/19.3 (kg/100km)	7140/6494	11550/12100 /12600	810	51	NG
81	LCK6850PHEVG2	插电式混合动力城市客车	56	14.9/14.8	4730/4980	7800/8200 /8700	300	21		

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
82	中通客车控股股份有限公司	LCK6850PHEVNG2	插电式混合动力城市客车	52	14.5/14.8 (kg/100km)	4980/4730	8000/8400 /8900	300	21	NG
83		LCK6127PHEVG5	插电式混合动力城市客车	82	19.3/19.5	7470/6500	11100/11600 /12300	796	0.42+49	
84		LCK6850PHEVNG4	插电式混合动力城市客车	60	14.5/14.6 (kg/100km)	4980/4730	8000/8400 /8900	330	30	NG
85		LCK6127PHEVG1	插电式混合动力城市客车	53	19.3/19.5	7470/6500	11100/11600 /12300	360	26	
86		LCK6850PHEVG6	插电式混合动力城市客车	58	14.9/14.8	4730/4980	7800/8200 /8700	330	31	
87		LCK6119PHEVG1	插电式混合动力城市客车	75	19.5/19.6	7470/7520	11770/12490	440±10	50	
88		LCK6109PHEVG4	插电式混合动力城市客车	76	19.2/19.3	7470/6494	11670/12390	495	50	
89		LCK6127PHEVNG	插电式混合动力城市客车	52	17.7/19.1 (kg/100km)	7140/6494	11550/12000 /12500	360	26	NG
90		LCK6107PHEVG5	插电式混合动力城市客车	85	18.2/8.4	6750/6494	10600/11200 /11880	796	0.42+49	
91		LCK6107PHEVG3	插电式混合动力城市客车	85	18.1/18.3	6750/6494	10600/11200 /11880	810	51	
92		LCK6127PHEVNG2	插电式混合动力城市客车	85	19.1/19.3 (kg/100km)	7140/6494	11550/12100 /12600	700	51	NG
93		LCK6107PHEVG4	插电式混合动力城市客车	85	18.2/18.4	6750/6494	10600/11200 /11880	495	50	

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池总质量 (kg)	动力蓄电池总能量 (kWh)	备注
94	中通客车控股股份有限公司	LCK6107PHEVNG3	插电式混合动力城市客车	83	17.2/17.4 (kg/100km)	6750/6494	10600/11200 /11880	810	51	NG
95		LCK6107PHEVNG4	插电式混合动力城市客车	83	16.7/17.0 (kg/100km)	6750/6494	10600/11200 /11880	495	50	NG
96		LCK6107PHEVG2	插电式混合动力城市客车	87	17.9/18.1	6750/6494	10600/11200 /11880	700	51	
97		LCK6107PHEVNG2	插电式混合动力城市客车	88	17.3/17.5 (kg/100km)	6750/6494	10600/11200 /11880	700	51	NG
98		LCK6127PHEVG2	插电式混合动力城市客车	85	19.3/19.5	7470/6494	11100/11600 /12300	700	51	
99	重庆恒通客车有限公司	CKZ6851HNHEVD5	插电式混合动力城市客车	53	14.2 (kg/100km)	4730	8200/8650 /9200	330	25	NG
100		CKZ6126HNHEVC5	插电式混合动力城市客车	68	24.3 (kg/100km)	7800	12100/12500 /12900	616	43	NG
101		CKZ6116HNHEVD5	插电式混合动力城市客车	70	23.8 (kg/100km)	7800	11700/12000 /12600	616	43	NG

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料/不含电能折算。

三、燃料电池汽车

(一) 客车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	燃料电池系统额定功率 (kW)	驱动电机额定功率 (kW)	备注
1	佛山市飞驰汽车制造有限公司	FSQ6860FCEVG	燃料电池城市客车	85(氢系统不工作)/308(氢系统工作)	8590	30	90	

(二) 专用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	燃料电池系统额定功率 (kW)	驱动电机额定功率 (kW)	备注
1	金华青年汽车制造有限公司	JNP5080XXYFCEV3	燃料电池厢式运输车	378(纯氢 305+纯电 73)	4470	30	60	