

附件:

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第六批）

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	北京汽车股份有限公司	BJ7002B3D5-BEV	E150EV	150	1295	285	26	
2	比亚迪汽车有限公司	BYD7008BEV	秦 EV	252	1900	470	43	
3		BYD7008BEV1	秦 EV	300	1900	494	48	
4	东风汽车公司	DFM7000H2DBEV1	E30L	150	1010	220	20	
5	河北御捷车业有限公司	YGM6350BEV	E 驰	155	970	192/180	19/22	
6	河北长安汽车有限公司	SC6406AVEV	长安之星 5	130	1365	310	24	
7	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ7000EVE3	芝麻 E30	150	810	175	16	
8		JNJ7000EVE4	芝麻 E30	150	810	175	16	
9		JNJ7000EVK	E200	155	1050	235	24	
10		JNJ6408EV1	V10EV	155	1400	340	29	
11		JNJ7000EVA5	T11	160	810	165	15	
12		JNJ7000EVA6	T11	150	810	165	15	
13		JNJ7000EVX1	云 100	155	968	170	18	
14		JNJ7000EVX2	云 100	155	968	174	18	
15		JNJ7000EVX4	云 100	155	968	180±3	18	
16		JNJ7000EVX5	云 100	155	968	180	19	
17		JNJ7000EVX7	云 100S	155	1040	251±3	22	
18	JNJ7000EVX9	云 100S	155	1040	240	22		
19	江铃控股有限公司	JX7006BEV	E200	152	980	167	17	
20		JX7005BEV	E100	152	825	148	15	
21	江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ6460BEV	卡威 W1	170	1990	400	36	

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
22	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6400BEV	华威	160	1770	360	31	
23	荣成华泰汽车有限公司	SDH7000BEVBL	华泰路盛 E70	195	1678	348	35	
24		SDH6440BEVGL	华泰新圣达菲	266	1764	400	50	
25		SDH7000BEVAL	华泰路盛 E90	160	1843	348	35	
26		SDH7000BEVBL6	华泰 EA30	155	940	170	17	
27	上海汽车集团股份有限公司	CSA7001BEV	荣威 E50	170	1080	220	22	
28	上海汽车商用车有限公司	SH6521C1BEV	EG10	155	2685	630	54	
29	四川野马汽车股份有限公司	SQJ6420BEV	纯电动乘用车	150	1450	280	27	
30	长安标致雪铁龙汽车有限公司	CAP7000BEV	EADO	160	1610	300	25	
31	浙江豪情汽车制造有限公司	JL7001BEV03	K17	150	1180	246	24	
32	浙江吉利汽车有限公司	SMA7001BEV05	K17A	152	1185	255	23	
33		SMA7000BEV06	K10D	151	970	184	20	
34	重庆力帆乘用车有限公司	LF7004DEV	330EV	160	990	136	22	
35		LF7002EEV	力帆 650EV	250	1210	195	33	
36		LF7007EV	820EV	202	1730	216	41	
37	重庆力帆汽车有限公司	LF6401BEV	纯电动多用途乘用车	150	1310	276	31	
38	重庆长安汽车股份有限公司	SC7003AABEV	EADO	200	1610	310	30	

(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	HFF6102G03EV-3	纯电动城市客车	300	12700/13000	3232	323	
2		HFF6109K10EV	纯电动客车	295	11100	1540	145	
3		HFF6111K10EV1	纯电动客车	331	11750	1540	154	
4		HFF6120GS03EV	纯电动双层城市客车	305	16650	2331	210	
5		HFF6620HKEV	纯电动客车	260	5600	735	60	
6		HFF6660GEVB	纯电动城市客车	216	5520/5710	515	46	
7		HFF6129G03EV-1	纯电动城市客车	481	12800/13200	3180	286	
8		HFF6101K10EV-2	纯电动客车	350	12500/13000	3500	326	
9		HFF6121K10EV	纯电动客车	295	12800	1927	174	
10		HFF6851G03EV	纯电动城市客车	290	8400/8700	1450	125	
11		HFF6109K10EV1	纯电动客车	295	11100	1540	154	
12		HFF6707BEV	纯电动客车	298	4400	700	65	
13		HFF6708BEV	纯电动客车	278	4900	750	61	
14		HFF6851K10EV	纯电动客车	265	8800	1300	116	
15	安徽星凯龙客车有限公司	HFX6600KEV10	纯电动客车	170	3100	700	52	
16		HFX6602KEV05	纯电动客车	155	5100/4900	425	46	
17		HFX6603KEV10	纯电动客车	170	3000	425	52	
18		HFX6604KEV10	纯电动客车	170	3000	600	56	
19		HFX6101KEV09	纯电动客车	280	12500	2450	228	
20	安源客车制造有限公司	PK6850BEV	纯电动城市客车	200	8050	782	80	
21		PK6603BEV	纯电动城市客车	165	5080/5245	880	60	
22		PK6672BEV	纯电动城市客车	180	5266/5426	880	70	
23		PK6100BEV	纯电动城市客车	260	11920	2212	264	
24		PK6120BEV	纯电动城市客车	260	13000	2240	297	
25		PK6700BEV	纯电动城市客车	250	5100	720	81	

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	BJ6609EVUA	纯电动轻型客车	251	2995	700	60		
27		BJ6127EVUA	纯电动客车	290/330	12400/13100	2190/2440	176/198		
28		BJ6127EVUA-1	纯电动客车	250/255	12400/13100	2200/2277	124/129		
29		BJ6127EVUA-2	纯电动客车	255/285	12400/13100	1820/2070	124/141		
30		BJ6731EVUA-2	纯电动客车	201/251	5900/6100 /6300	800/935	41/48		
31		BJ6180EVCA-1	纯电动城市客车	201	18500/19400	2500	196		
32		BJ6123EVCA-22	纯电动城市客车	270/252	12700/13100	2200/1920	151/136		
33		BJ6731EVCA	纯电动城市客车	201/251	5900/6100 /6300	800/935	41/48		
34		BJ6731EVCA-1	纯电动城市客车	201/251	5900/6100 /6300	700/753	43/47		
35		BJ6105EVCA-5	纯电动城市客车	255/220	12100/12400	1780/1500	107/92		
36		BJ6851EVCA-1	纯电动城市客车	255/220	9100/9250	1500/1380	92/83		
37		比亚迪汽车工业有限公司	CK6710HZEV1	纯电动城市客车	295	5455	1453	135	
38			CK6711HLEV	纯电动旅游客车	380	5750	1015	135	
39			CK6800LZEV2	纯电动城市客车	380	8720	1470	162	
40	CK6100LGEV2		纯电动城市客车	640	12200	2430	291		
41	CK6100LLEV		纯电动旅游客车	390	11900	1585	175		
42	成都客车股份有限公司	CDK6603BEV1	纯电动客车	325	4350/4500	822	88		
43		CDK6850CBEV	纯电动城市客车	255	9050/9445	1700	121		
44		CDK6125CBEV	纯电动城市客车	224	9465	1458	175		
45	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6109EV1	纯电动城市客车	265	11600/12000	1710	171		
46		DD6851EV1	纯电动城市客车	260	8700/9000	1350	135		
47		DD6109EV11	纯电动城市客车	300	12100/12500	2400	218		
48		DD6821EVC01	纯电动客车	200	7500/7800	880	114		
49		DD6821EV12	纯电动城市客车	280	7800/8100	1100	142		
50		DD6600EV5	瑞途	210	3085	692	69		

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
51	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6600EV1	瑞途	210/180	3035/2985	640/590	71/60	
52		DD6600EV3	瑞途	180	3100	640	63	
53		DD6110KEV1	纯电动客车	260	12900/13300	1470/1500	146	
54	东风汽车公司	EQ6111CBEV	纯电动客车	280	11160	2420	192	
55		EQ6600CBEV1	纯电动客车	190	3150/3260	600	63	
56		EQ6600CBEV2	纯电动城市客车	255	3150/3260	560	61	
57		EQ6810CLBEV	纯电动城市客车	280	7900/8050	1560	133	
58		EQ6640CLBEV4	纯电动客车	300	3150	630	68	
59		EQ6640CLBEV5	纯电动客车	300	3150	690	67	
60		EQ6120CLBEV1	纯电动城市客车	260	12600/12900	2300	221	
61	东风特种汽车有限公司	EQ6670CBEVT	纯电动城市客车	150	5400	985	78	
62		EQ6701LBEVT	纯电动客车	210	5100/5300	998	83	
63		EQ6670CBEVT1	纯电动城市客车	150	5400	620	58	
64	东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司	WG6612BEVZ	纯电动客车	200	3100	530	46	
65	福建新福达汽车工业有限公司	FZ6119UFBEV	纯电动城市客车	320	12300	2800	231	
66		FZ6129UFBEV	纯电动城市客车	210	12780	2000	161	
67		FZ6600UBEV	纯电动城市客车	260	2980	650	55	
68	广东云山汽车有限公司	BY6110EVG	纯电动城市客车	165	11430	1820	154	
69		BY6608BEV	纯电动客车	260	3140	456	60	
70		BY6608BEV1	纯电动客车	260	3150/3260	680	60	
71	杭州长江汽车有限公司	FDC6120PDABEV01	纯电动城市客车	380	12660	3062	260	
72		FDC6120PDABEV02	纯电动城市客车	160	11445	1588	127	
73		FDC6600TDABEV02	纯电动客车	255	4555	884	76	
74		FDC6750TDABEV03	纯电动客车	255	5370	884	76	
75		FDC6750TDABEV04	纯电动客车	330	5600	1105	96	
76		FDC6810TDABEV03	纯电动客车	255	5415	884	76	
77		FDC6810TDABEV04	纯电动客车	330	5645	1105	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
78	河北长安汽车有限公司	SC6723ZBEV	纯电动城市客车	203	6420/6580	880	81	
79		SC6833ABEV	纯电动城市客车	220	8000/8230	1100	99	
80		SC6611ABEV	纯电动客车	260	2900	700	78	
81	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG6630EV	纯电动城市客车	150	4100/4250	588	62	
82	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG6820BEV01	纯电动城市客车	261	8800	1100	99	
83		TEG6600BEV02	纯电动城市客车	251	3250	695	52	
84		TEG6850BEV02	纯电动城市客车	261	8900/8600	1100	64	
85		TEG6106BEV02	纯电动城市客车	251	12200/11800	1855	127	
86		TEG6600BEV01	纯电动城市客车	251	3250	650	54	
87		TEG6600EV03	纯电动客车	251	3250	650	54	
88		TEG6600EV04	纯电动客车	251	3250	695	52	
89		TEG6620BEV01	纯电动城市客车	255	4160/4310	690	54	
90		TEG6110EV01	纯电动客车	335	12600/13000	2080	187	
91	江苏常隆客车有限公司	YS6102GBEV	纯电动城市客车	400	11400/11100	2260	302	
92		YS6103GBEV	纯电动城市客车	380	11500/11200	2260	302	
93		YS6125GBEV	纯电动城市客车	340	12100/11700	2850	334	
94		YS6750GBEV	纯电动城市客车	210	6800/6600	1000	134	
95		YS6751GBEV	纯电动城市客车	280	6800/6600	1316	134	
96		YS6831GBEV	纯电动城市客车	200	7700/7440	1500	138	
97		YS6101GBEV	纯电动城市客车	220	10700/10400	2300	259	
98		YS6126BEV	纯电动客车	260	12500/12200	1680	202	
99	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6800BEV	纯电动城市客车	205	5800	800	81	
100		HKL6600BEVB1	纯电动客车	251	2900	670	56	
101		HKL6660GBEV	纯电动城市客车	165/205	4950	600/650	54/65	
102		HKL6660GBEV1	纯电动城市客车	165/205	4950	650/700	54/65	
103		HKL6800BEV1	纯电动城市客车	205	5900	900	81	
104		HKL6600BEV8	纯电动客车	290	2800	600	59	

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
105	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6600BEV5	纯电动客车	280	2800	550	57	
106		HKL6601BEV	纯电动客车	300/260	2995	750/680	61/54	
107		HKL6600BEV2	纯电动客车	210	2800	500	44	
108		HKL6600BEV3	纯电动客车	210	2800	500	46	
109		HKL6600BEV6	纯电动客车	280	2900	575	58	
110		HKL6601BEV1	纯电动客车	280	2800	550	56	
111		HKL6700BEV1	纯电动客车	260	4950	780	85	
112		HKL6700BEV2	纯电动客车	255	5100	850	81	
113		江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ6120BEV	纯电动城市客车	300	13900	3600	323
114	JNQ6110BEV		纯电动客车	200	12300	1860	173	
115	JNQ6605BEV1		纯电动客车	220	2940/2990	600	68	
116	JNQ6605BEV2		纯电动轻型客车	180	2940/2990	500	52	
117	JNQ6605BEV4		纯电动轻型客车	210	2990	600	53	
118	JNQ6606BEV2		纯电动轻型客车	200	3040	650	60	
119	JNQ6650GEV		纯电动城市客车	170	5200	650	60	
120	JNQ6650GEV1		纯电动城市客车	160	5200	650	55	
121	JNQ6700EV2		纯电动客车	260	5900	1200	104	
122	JNQ6860GEV		纯电动城市客车	180	9950	1700	170	
123	JNQ6860GEV1		纯电动城市客车	160	9550	1200	67	
124	JNQ6120BEV1		纯电动城市客车	220	12600	2000	195	
125	JNQ6101BEV		纯电动城市客车	275	12000/11800	2752	152	
126	JNQ6606BEV3		纯电动轻型客车	230	3040	760	61	
127	JNQ6606BEV4		纯电动轻型客车	250	2990	575	73	
128	JNQ6605BEV6		纯电动轻型客车	240	3195/3245	795	58	
129	JNQ6605BEV8		纯电动轻型客车	280	3195/3245	680	93	
130	JNQ6605BEV9	纯电动轻型客车	250	3050/3100	660	66		

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	
131	江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司	RQ6100GEVH8	纯电动城市客车	250	11950	2000	191		
132		RQ6120GEVH5	纯电动城市客车	270	13000	2500	214		
133		RQ6120GEVH6	纯电动城市客车	270	13200	2550	218		
134		RQ6120GEVH7	纯电动城市客车	285	13200	2600	233		
135		RQ6100GEVH5	纯电动城市客车	310	11950	2300	233		
136		RQ6100GEVH6	纯电动城市客车	310	11950	2200	218		
137		RQ6100GEVH7	纯电动城市客车	310	11950	2200	218		
138		RQ6120GEVH2	纯电动城市客车	360	13000	2900	296		
139		RQ6120GEVH3	纯电动城市客车	360	13000	2400	212		
140		RQ6120GEVH4	纯电动城市客车	360	13000	2650	258		
141		金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6702EV0X	纯电动客车	252	5300	700	63	
142			KLQ6601BEV2	纯电动客车	265	3180/3130	622	56	
143	KLQ6802KAEV0H		纯电动客车	251	9000	1100	92		
144	KLQ6601BEV1X1		纯电动客车	265	3100	600	52		
145	KLQ6606BEV		纯电动客车	280	2995	600	59		
146	KLQ6702GEVX		纯电动城市客车	253	4700/5300	700	63		
147	KLQ6850GEVH		纯电动城市客车	282	8600/9100	1500	133		
148	KLQ6606BEV0X1		纯电动客车	320	2995	600	62		
149	KLQ6109GAEVW		纯电动城市客车	251	10900/11500	1620	83		
150	KLQ6129GEVX2		纯电动城市客车	380	12700/13300	2050	233		
151	KLQ6601BEV1X2		纯电动客车	285	3100	600	56		
152	KLQ6601GBEVK1		纯电动城市客车	270	3000	632	53		
153	KLQ6601GBEVX1		纯电动城市客车	255	3000	530	45		
154	KLQ6602GEVX		纯电动城市客车	170	4100	500	46		
155	KLQ6606BEV1		纯电动客车	290	2995	600	62		
156	KLQ6672GEVW		纯电动城市客车	251	6500/6900	810	41		
157	KLQ6115HZEV1X		纯电动客车	332	13360	2050	185		

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
158	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6601BEV1	纯电动客车	255	3180/3130	632	53	
159		KLQ6602EVOX1	纯电动客车	170	4100	500	46	
160		KLQ6603BEV	纯电动客车	260	3180/3130	600	56	
161		KLQ6762GEVW	纯电动城市客车	251	6900/7300	810	41	
162		KLQ6802EVOX	纯电动客车	255	5800/6000	950	86	
163		KLQ6850GEVW	纯电动城市客车	251	8600/9100	1260	64	
164		KLQ6109GAEVX2	纯电动城市客车	330	11800/12400	2050	185	
165		KLQ6125ZEV1X	纯电动客车	316	13710	2050	185	
166		KLQ6672GEVX	纯电动城市客车	260	6900/7300	1100	99	
167		KLQ6702GEVH	纯电动城市客车	253	4700/5300	720	61	
168		KLQ6850GEVX	纯电动城市客车	260	8500/9000	1240	111	
169		KLQ6115HZEV1H	纯电动客车	331/361	13360	2300/2350	184/205	
170		KLQ6125ZEV1H	纯电动客车	316	13710	2300	184	
171		KLQ6602BEV	纯电动客车	240	3180/3130	600	52	
172		KLQ6602GEVH	纯电动城市客车	168	4100	480	44	
173		KLQ6606BEV0K1	纯电动客车	260	2995	560	47	
174		KLQ6702EVOH	纯电动客车	252	5300	720	61	
175		KLQ6762GEVX	纯电动城市客车	265	7600/8000	1240	111	
176		KLQ6802GEVH	纯电动城市客车	265	5800/6000	950	85	
177		KLQ6802KAEV0H2	纯电动客车	340	9000	1500	133	
178		KLQ6109EVOH	纯电动客车	337	12600/13000	2300	184	
179		KLQ6109EVOH1	纯电动客车	273	12400/12800	1650	151	
180		KLQ6109EV1H	纯电动客车	337	12600/13000	2300	184	
181		KLQ6109EV1H1	纯电动客车	273	12400/12800	1650	151	
182		KLQ6109EV1X	纯电动客车	337	12600/13000	2050	185	
183		KLQ6109EV1X1	纯电动客车	273	12400/12800	1700	150	
184		KLQ6109GAEV2	纯电动城市客车	200	11800	2080	120	
185		KLQ6109GAEVX1	纯电动城市客车	270	12000/11400	1700	152	

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
186	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6129GEVW	纯电动城市客车	251	12000/12600	2340	120	
187		KLQ6602EVOX	纯电动客车	201	4100	500	46	
188		KLQ6605BEV	纯电动客车	255	3180/3130	600	60	
189		KLQ6802EVOH	纯电动客车	265	5800/6000	950	85	
190		KLQ6802GEVX	纯电动城市客车	265	5800/6000	950	86	
191		KLQ6802KAEV0H1	纯电动客车	280	9000	1220	110	
192		KLQ6802KAEV0X	纯电动客车	265	9000	1000	92	
193		KLQ6802KAEV0X1	纯电动客车	280	9000	1240	111	
194		KLQ6802KAEV0X2	纯电动客车	350	9000	1550	139	
195		KLQ6109EVOX1	纯电动客车	273	12400/12800	1700	150	
196		KLQ6115HZEV0H	纯电动客车	331/361	13360	2300/2350	184/205	
197		KLQ6115HZEV0X	纯电动客车	332	13360	2050	185	
198		KLQ6125ZEV0H	纯电动客车	316	13710	2300	184	
199		KLQ6125ZEV0X	纯电动客车	316	13710	2050	185	
200		KLQ6129GEVX1	纯电动城市客车	251	12000/12600	1700	152	
201		南京金龙客车制造有限公司	NJL6600BEV29	纯电动客车	433	2930/2980	632	75
202	NJL6600BEV33		纯电动客车	405	2980/2930	595	69	
203	NJL6600BEV36		纯电动客车	307	2880/2930	560	54	
204	NJL6600BEV39		纯电动客车	543	2930/2980	670	93	
205	NJL6601BEV6		纯电动客车	376	2895	595	69	
206	NJL6600BEV34		纯电动城市客车	433	2980	632	75	
207	NJL6600BEV38		纯电动客车	417	2980/2930	650	72	
208	NJL6601BEV5		纯电动客车	308	2995	632	53	
209	NJL6601BEV9		纯电动客车	427	2995	630	73	
210	NJL6600BEV28		纯电动客车	329	2930/2980	632	56	
211	NJL6601BEV10		纯电动客车	307	2945	560	54	
212	NJL6600BEV30		纯电动客车	329	2930/2980	632	56	

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
213	南京金龙客车制造有限公司	NJL6600BEV26	纯电动城市客车	425	2980	600	73	
214		NJL6600BEV27	纯电动城市客车	289	2880	500	53	
215		NJL6600BEV31	纯电动城市客车	329	2980	632	56	
216		NJL6600BEV32	纯电动客车	318	2930/2880	560	56	
217		NJL6600BEV37	纯电动客车	285	2880/2930	550	51	
218		NJL6600BEV40	纯电动客车	427	2930/2980	630	73	
219		NJL6129BEV12	纯电动城市客车	350	14000	2520	276	
220		NJL6700BEV7	纯电动城市客车	160	5600/5800	510	45	
221		NJL6680BEV8	纯电动城市客车	250	5540/5740	600	62	
222		NJL6680BEV6	纯电动城市客车	160	5540/5740	620	58	
223		NJL6700BEV1	纯电动城市客车	155	5600/5800	1680	50	
224		NJL6700BEV5	纯电动城市客车	200	5600/5800	540	50	
225		NJL6107BEV1	纯电动客车	250	12000	1480	147	
226		NJL6680BEV5	纯电动城市客车	200	5540/5740	540	50	
227		NJL6680BEV7	纯电动城市客车	160	5540/5740	510	45	
228		NJL6600BEV43	纯电动客车	471	2980/2930	650	81	
229		NJL6680BEV15	纯电动城市客车	155	5540/5740	710	54	
230		NJL6129BEV13	纯电动城市客车	509	14000	2100	300	
231		NJL6600BEV35	纯电动客车	288	2880/2830	500	53	
232		NJL6600BEV45	纯电动客车	312	2980/2930	587	53	
233		NJL6600BEV48	纯电动客车	253	2880/2830	503	46	
234		NJL6601BEV11	纯电动客车	259	2895	500	47	
235		NJL6600BEV42	纯电动客车	253	2880/2830	503	46	
236		NJL6600BEV46	纯电动客车	303	2930/2880	549	53	
237		NJL6600BEV47	纯电动客车	415	2980/2930	653	71	
238		NJL6601BEV13	纯电动客车	417	2995	651	71	
239		NJL6601BEV7	纯电动客车	254	2895	503	46	

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
240	南京金龙客车制造有限公司	NJL6600BEV41	纯电动客车	312	2930/2980	600	53	
241		NJL6600BEV44	纯电动客车	433	2980/2930	591	73	
242		NJL6601BEV12	纯电动客车	301	2945	549	53	
243		NJL6601BEV15	电动客车	254	2895	503	46	
244		NJL6601BEV8	纯电动客车	290	2895	500	53	
245	南京汽车集团有限公司	NJ6708BEV	纯电动客车	220	5400/5100	700	65	
246		NJ6607DEV2	纯电动客车	220	3850	980	95	
247		NJ6697DEV1	纯电动客车	200	3950	980	95	
248	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	WD6602BEV	纯电动客车	175	2996	750	61	
249		WD6105BEV1	纯电动客车	252	11600/11250	1900	173	
250	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6850BGBEVD	纯电动城市客车	210	8900/9400	1008	79	
251		XMQ6850BGBEVD1	纯电动城市客车	260	8900/9400	1224	96	
252		XMQ6110BGBEVL2	纯电动城市客车	480	12200	2010	207	
253		XMQ6603KGBEVL1	纯电动城市客车	256	3180	680	56	
254	厦门金龙旅行车有限公司	XML6125JEVB0C	纯电动城市客车	330	13700	2135	214	
255		XML6105JEV60C	纯电动城市客车	275	12500	2050	207	
256		XML6805JEV30C	纯电动城市客车	150	9000/9500	1000	52	
257		XML6700JEV50C	纯电动城市客车	180	5280	670	61	
258		XML6700JEV60C	纯电动城市客车	251	5100/5280	610	58	
259		XML6125JEVA0C	纯电动城市客车	210	13700/14090	2290	124	
260		XML6125JEVD0C	纯电动城市客车	220/200	13700	2290/2160	124/110	
261		XML6855JEV30C	纯电动城市客车	200	9200/9700	1100	64	
262		XML6115JEV60C	纯电动城市客车	300	12400	1936	194	
263		XML6805JEV70C	纯电动城市客车	251	7020/7270	1050	92	
264		XML6102JEV10C	纯电动城市客车	301	13200	2340	173	
265		XML6865JEV10C	纯电动城市客车	251	9200/9700	1155	102	
266		XML6907JEV10	纯电动客车	260	10150	1212	124	

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
267	厦门金龙旅行车有限公司	XML6700JEV20C	纯电动城市客车	260	5020/5215	730	69	
268		XML6845JEV10C	纯电动城市客车	310	9395/9700	1370	138	
269		XML6125JEVC0C	纯电动城市客车	320	13500	2050	207	
270		XML6105JEV70C	纯电动城市客车	251	11900/12500	1800	150	
271		XML6105JEV30C	纯电动城市客车	251	12200	1700	151	
272		XML6112JEV20	纯电动客车	300	13730	1800	161	
273		XML6855JEV20C	纯电动城市客车	300	9500/10000	1370	138	
274		XML6105JEV90C	纯电动城市客车	151	12200	1710	87	
275		XML6609JEV60	纯电动客车	251	2920	560	48	
276		XML6700JEVA0	纯电动客车	300	5280	750	101	
277		XML6125JEV50C	纯电动城市客车	200	13700	2030	161	
278		XML6125JEV60C	纯电动城市客车	285	14100	2400	231	
279		XML6609JEV80	纯电动客车	250	2990	700	58	
280		XML6609JEV90	纯电动客车	175	2810	480	44	
281		XML6700JEVN0	纯电动客车	260	5020/5215	730	69	
282		XML6609JEV30	纯电动客车	175	2850	480	44	
283		XML6609JEV70	纯电动客车	250	2890	560	61	
284		XML6827JEV10	纯电动客车	300	9200	1212	124	
285		XML6102JEV30	纯电动客车	260	12600	1800	173	
286		XML6102JEV50	纯电动客车	300	12400/12900	1809	187	
287		XML6102JEV60	纯电动客车	310	13200/12950	1800	161	
288		XML6122JEV10	纯电动客车	280	12950/13300	1457	143	
289		XML6700JEVG0C	纯电动城市客车	150	5280	855	44	
290		XML6700JEVM0	纯电动客车	251	5000/5200	700	63	
291		XML6125JEV20C	纯电动城市客车	300	14000/13500	3600	327	
292		XML6532JEV30	纯电动轻型客车	190	2100	450	49	
293		山东沂星电动汽车有限公司	SDL6700EV	纯电动客车	460	5450	960	117

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
294	山西皇城相府宇航汽车制造有限公司	SXK6662GBEV	纯电动城市客车	150	4900	500	50	
295		SXK6107GBEV2	纯电动城市客车	280	11100	1860	242	
296		SXK6662GBEV2	纯电动城市客车	200	5100	750	70	
297		SXK6127GBEV5	纯电动城市客车	260	13100	2720	290	
298		SXK6127GBEV6	纯电动城市客车	260	13100	2720	290	
299		SXK6601TBEV3	纯电动客车	200	3060	740	67	
300	上海汽车商用车有限公司	SH6605A4BEV	V80	360	3060	700	75	
301	上海申龙客车有限公司	SLK6105USBEV	纯电动城市客车	250	13750	3450+216	272+0.69	
302		SLK6121USBEV	纯电动城市客车	250	14500	3450+216	272+0.69	
303		SLK6663ULE0BEVS	纯电动城市客车	155	5780	585	46	
304		SLK6108TLE0BEVJ	纯电动客车	255	11700	1800	180	
305		SLK6108TLE0BEVS	纯电动客车	255	11700	1600	150	
306		SLK6108TLE0BEVS1	纯电动客车	255	11700	1900	163	
307	上海申沃客车有限公司	SWB6128EV56	城市客车	475	12400/12900	2950	295	
308		SWB6121EV60	城市客车	440	13180	3200	323	
309	上海万象汽车制造有限公司	SXC6940GBEV	纯电动城市客车	412	10500	2280	228	
310		SXC6110GBEV2	纯电动城市客车	435	12000	3000	295	
311		SXC6110CBEV1	纯电动客车	316	12400	2200	194	
312		SXC6120GBEV3	纯电动城市客车	423	12800	3000	295	
313	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG6851EVG	纯电动城市客车	180	9500/9140	1250	118	
314		FDG6105EVG1	纯电动城市客车	260	13000/12700	2300	242	
315		FDG6117EVG1	纯电动城市客车	250	13500	3200	322	
316		FDG6603EV	纯电动客车	150	5050/4850	970	81	
317		FDG6850EV	纯电动客车	220	9500/9180	2800	194	
318		FDG6850EV1	纯电动客车	220	9500/9180	2800	188	
319		FDG6851EVG3	纯电动城市客车	180	9500/9140	1980	118	
320		FDG6801EVG1	纯电动城市客车	200	8800	2100	164	

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
321	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG6113EVG11	纯电动城市客车	220	14200	4200 ± 200	269	
322		FDG6113EVG12	纯电动城市客车	350	14200	4200 ± 200	269	
323		FDG6662EVG	纯电动城市客车	150	5200/5000	970	81	
324		FDG6702EV	纯电动客车	170	5240/5300 /5350	1100	95	
325		FDG6751EVG1	纯电动城市客车	220	8250	1250	101	
326	四川野马汽车股份有限公司	SQJ6610BEV	纯电动客车	253	3075	512	62	
327		SQJ6620B3BEV	纯电动客车	250	3775	540 ± 10	71	
328	苏州吉姆西客车制造有限公司	JSK6604EV	纯电动轻型客车	152	2965	525	34	
329		JSK6605EV	纯电动轻型客车	165	2930	450	38	
330	苏州益茂电动客车有限公司	ZQK6703EV	纯电动客车	180	5000	715	65	
331	天津比亚迪汽车有限公司	TJK6124BEV	纯电动城市客车	570	12700	2800	324	
332	无锡华策汽车有限公司	HM6660CRBEV	纯电动城市客车	180	4950/5100	810	75	
333	西虎汽车工业有限公司	QAC6700BEV	纯电动客车	160	5000	629	54	
334		QAC6850BEVG	纯电动城市客车	240	9800	2000	134	
335	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK6660GEV	纯电动城市客车	251	5000	690	76	
336		YTK6730EV1	纯电动客车	251	5900	780	84	
337		YTK6118EV1	纯电动客车	252	12000	1550	167	
338	扬州亚星客车股份有限公司	JS6851GHBEV6	纯电动城市客车	160	8400/8900	1200	64	
339		JS6680GHBEV3	纯电动城市客车	260	5400/5700	810	69	
340		JS6851GHBEV5	纯电动城市客车	260	8700/9200	1185	117	
341		JS6680GHBEV1	纯电动城市客车	255	5300/5600	720	69	
342		JS6851GHBEV2	纯电动城市客车	400	9000/9400	1950	203	
343		JS6851GHBEV3	纯电动城市客车	160	8400/8900	950	93	
344		JS6680GHBEV2	纯电动城市客车	160	5200/5500	810	41	
345	云南五龙汽车有限公司	FDE6810TDABEV01	纯电动客车	200	5087	1028	76	
346		FDE6750TDABEV02	纯电动客车	200	5076	1028	76	

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	
347	云南五龙汽车有限公司	FDE6120PDABEV02	纯电动城市客车	160	11445	1588	127		
348		FDE6750TDABEV04	纯电动客车	250	5380	1356	96		
349	长沙梅花汽车制造有限公司	TX6720BEV	纯电动客车	180	5950	1500	104		
350	浙江南车电车有限公司	CSR6120GSEV1	纯电动城市客车	22	12500	1200+470	5+18	超级电容+钛酸锂	
351		CSR6120GSEV3	纯电动城市客车	152	13000	300+1700	1+152		
352	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115BEVG1	纯电动城市客车	280	11600	1604	148		
353		ZK6115BEV6	纯电动客车	475	12520	2875	253		
354		ZK6115BEV2Z	纯电动客车	260	11600/12200	1604	148		
355		ZK6125BEV1Z	纯电动客车	300	12350/13100	1982	178		
356		ZK6125BEV2Z	纯电动客车	290	12350/13100	1940	173		
357		ZK6641BEVG10	纯电动城市客车	257	4150/4340	655	62		
358		ZK6105BEVG10	纯电动城市客车	280	10500/11050 /11700	1640	148		
359		ZK6115BEV1Y	纯电动客车	290	11800/12320	1752	161		
360		ZK6125BEV1Y	纯电动客车	300	12350/13100	1982	178		
361		ZK6125BEV2Y	纯电动客车	290	12350/13100	1940	173		
362		ZK6808BEVQ1	纯电动客车	252	8300/8000	990	89		
363		ZK6845BEVG3	纯电动城市客车	300	7800/8270 /8500	1400	129		
364		ZK6119BEVQ2	纯电动客车	280	12500	1604	148		
365		中国第一汽车集团公司	CA6100URBEV22	纯电动城市客车	231	11000/10640	1350	156	
366			CA6121URBEV21	纯电动城市客车	220	13100	2000	161	
367	CA6840URBEV21		纯电动城市客车	258	6450/6810	880	104		
368	CA6840URBEV22		纯电动城市客车	265	6450/6810	880	104		

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
369	中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6856GBEV2	纯电动城市客车	160	8410/8680	1110	98	
370		JK6106GBEV2	纯电动城市客车	152	10065/10465	1385	124	
371	中上汽车有限公司	ZS6121BEV	纯电动城市客车	10.3	11300	1825	14	超级电容
372	中通客车控股股份有限公司	LCK6809EVG1	纯电动城市客车	153	7200/6800	735/808 /1064	90/99 /107	
373		LCK6668EVG2	纯电动城市客车	155	5200/5000 /4800	525	55	
374		LCK6660EVG3	纯电动城市客车	255	5400/5200 /5000	780	77	
375		LCK6809EVG8	纯电动城市客车	252/280	7600/7200	790/900	98/115	
376		LCK6117EV	纯电动客车	250/280	11600	1872/2200	150/173	
377		LCK6109EVG	纯电动城市客车	258	10600/11200	1450	115	
378		LCK6660EVG1	纯电动城市客车	255	5400/5200 /5000	860	77	
379		LCK6660EVG2	纯电动城市客车	255	5400/5200 /5000	850	77	
380		LCK6809EVG	纯电动城市客车	258/276	7200/6800	994/1080 /1188/1030	83/90 /99/82	
381		LCK6851EVG	纯电动城市客车	251/260	8400/8900	1230/1740	92/104	
382		LCK6809EVG6	纯电动城市客车	251/270	7600/7200	1100/1300	98/117	
383		LCK6109EV	纯电动客车	255	10600/11200	1450	115	
384		LCK6671EVG	纯电动城市客车	251/291	5000/5200	550/650	46/55	
385		LCK6809EVG7	纯电动城市客车	151	7600/7200	1170	63	
386		LCK6108EVG5	纯电动城市客车	250	11200/10550	1872	150	
387		LCK6808EV1	纯电动客车	250	8000	1190	97	
388		LCK6809EVG5	纯电动城市客车	173/190	7200/6800	1098/1181	90/99	
389		LCK6668EVG1	纯电动城市客车	155	5200/5000 /4800	565	53	

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	
390	中通客车控股股份有限公司	LCK6671EV	纯电动客车	251/288	5100/5350	550/650	46/55		
391		LCK6600BEV	纯电动客车	250	3000	630	59		
392	重庆恒通客车有限公司	CKZ6680HBEV	纯电动城市客车	160	4800/5000	550	61		
393		CKZ6851HBEV	纯电动城市客车	150	7960/8400 /8880	1250	64		
394		CKZ6614CBEV	纯电动客车	185	2995	720	62/52		
395		CKZ6117CHBEVA	纯电动客车	250	12500/13000 /13360	2250	173		
396		CKZ6680CHBEV	纯电动客车	160	5200/5400	750	85		
397		CKZ6117CHBEV	纯电动客车	250	12500/13000 /13360	2700	210		
398		CKZ6800CHBEV	纯电动客车	155	7000/7270	1170	127		
399		CKZ6680HBEVA	纯电动城市客车	155	4560/4760	940	85		
400		CKZ6117CHBEVB	纯电动客车	250	12800/13400 /14020	2300	207		
401		CKZ6680HBEVB	纯电动城市客车	175	5300/5500	750	85		
402		CKZ6601CBEV	纯电动客车	180	2930/2980	400	46		
403		CKZ6601CBEVA	纯电动客车	180	2930/2980	500	48		
404		CKZ6603CHBEV	纯电动客车	185	4150/4300 /4500	940	85		
405		CKZ6603CHBEVA	纯电动客车	185	4150/4300 /4500	850	84		
406		珠海广通汽车有限公司	GTQ6123BEVB2	纯电动城市客车	252	13000/13800 /14500	1900	173	
407			GTQ6605BEV1	纯电动旅游客车	252	2995	550	62	
408	GTQ6660BEVBZ		纯电动城市客车	255	5000/5200 /5400	860	77		
409	GTQ6660BEVBZ1		纯电动城市客车	155	5000/5200	630	55		
410	GTQ6662BEVB1		纯电动城市客车	210/255	5050/5150	500/630	63/75		

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
411	珠海广通汽车有限公司	GTQ6680BEVBT6	纯电动城市客车	252	6560/6260	800	60	
412		GTQ6118BEV1	纯电动旅游客车	412	12670/12000	2350	230	
413		GTQ6701BEV1	纯电动旅游客车	252	7000	650	76	
414		GTQ6123BEVBT3	纯电动城市客车	180	13000/13800 /14500	3020	104	
415		GTQ6858BEVBT5	纯电动城市客车	168	9000/9500 /10000	1500	68	

(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	东风汽车公司	EQ1020TBEV	纯电动载货汽车	160	1350	344	35	
2	比亚迪汽车工业有限公司	BYD1070A7BBEV	纯电动载货汽车	350	3950	1282	145	

(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	北京汽车股份有限公司	BJ5022XXYV3R6-BEV	威旺 307EV	150	1565	380	38	
2	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5036XXYEV1	纯电动厢式运输车	200	2256	619	69	
3		BJ5041XXYEV	纯电动厢式运输车	260	2805	695	83	
4		BJ5081XXYEV	纯电动厢式运输车	260	4050	1024	110	
5	北汽银翔汽车有限公司	BJ5030XXYDMN5XB	H6-EV	150	1980	580	55	
6	比亚迪汽车工业有限公司	BYD5070XXYBEV	纯电动厢式运输车	350	4300	1282	145	
7	东风汽车公司	EQ5020ZLJACBEV	纯电动自卸式垃圾车	80	1570	350	24	
8		EQ5020XXYACBEV	纯电动厢式运输车	80	1700	350	24	
9		EQ5070XDYTBEV	纯电动电源车	155	6905	840	75	
10		EQ5020XXYTBEV2	纯电动厢式运输车	160	1550	344	35	
11		EQ5021XXYTBEV	纯电动厢式运输车	200	1370	400	50	
12		EQ5030ZXXTBEV	纯电动厢式可卸式垃圾车	150	1650	370	34	
13		EQ5031XXYTBEV	纯电动厢式运输车	100	2170/2290	500	27	
14		EQ5031XYZTBEV	纯电动邮政车	120	2170	500	27	
15		EQ5031ZXXTBEV	纯电动厢式可卸式垃圾车	100	2260	500	27	
16		EQ5070XXYTBEV5	纯电动厢式运输车	155	3850	840	75	
17		EQ5070XXYTBEV6	纯电动厢式运输车	145	3840	665	71	
18		EQ5031TYHACBEV2	纯电动路面养护车	100	2450	440	44	
19		EQ5020XXYACBEV3	纯电动厢式运输车	80	1800	430	42	
20		EQ5020XXYACBEV4	纯电动厢式运输车	80	1810	430	42	
21		EQ5020XXYACBEV6	纯电动厢式运输车	80	1720	280	28	
22		EQ5020ZLJACBEV4	纯电动自卸式垃圾车	80	1820	300	24	
23		EQ5020ZZZACBEV5	纯电动自装卸式垃圾车	80	1850	300	24	
24		EQ5021ZXXACBEV	纯电动厢式可卸式垃圾车	100	1190	180	19	

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	EQ5031TSLACBEV3	纯电动扫路车	100	2670	440	44	
26		EQ5031XXYACBEV4	纯电动厢式运输车	80	2360	424	50	
27		EQ5070XXYACBEV	纯电动厢式运输车	130	3460	830	83	
28		EQ5070XXYACBEV1	纯电动厢式运输车	130	3680	1050	83	
29		EQ5020XYZACBEV1	纯电动邮政车	80	1700	430	42	
30	东营蒙德金马机车有限公司	KRD5010XXYBEV	纯电动厢式运输车	85	800	143	18	
31		KRD5020XXYBEV	纯电动厢式运输车	100	1014	210	27	
32		KRD5010CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	85	819	143	18	
33	福建龙马环卫装备股份有限公司	FLM5020ZLJJEV	纯电动垃圾转运车	125	1920	280	20	
34	赣州汽车改装厂	GZQ5023CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	80	810	110	13	
35	广汽吉奥汽车有限公司	GA5021XXYSBEV	星晨 EV	155	1370	320	28	
36	国宏汽车有限公司	HFT5020GSSBEV00	纯电动洒水车	99	1250	245	29	
37		HFT5027ZLJBEV07	纯电动垃圾车	99	1100	245	29	
38		HFT5025CCYBEV05	纯电动仓栅式运输车	99	1100	245/250	29	
39		HFT5024CCYBEV04	纯电动仓栅式运输车	99	1100	234	30	
40		HFT5030ZZZBEV00	纯电动自装卸式垃圾车	82	2150	245	23	
41		HFT5028XYZBEV08	纯电动邮政车	99	1100	245	29	
42		HFT5023XXYBEV04	纯电动双排厢式运输车	99	1150	245	29	
43		HFT5024CCYBEV03	纯电动双排仓栅式运输车	99	1150	245	29	
44		HFT5026ZLJBEV06	纯电动垃圾车	99	1100	234	30	
45		HFT5029XXYBEV00	纯电动厢式运输车	150	1450	310	38	
46		HFT5029ZXXBEV01	纯电动车厢可卸式垃圾车	150	1270	220	30	
47		HFT5021XXYBEV06	纯电动厢式运输车	82	1300	435	19	
48	HFT5030ZZZBEV01	纯电动自装卸式垃圾车	99	2150	277	33		

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	国宏汽车有限公司	HFT5022XYZBEV01	纯电动双排邮政车	99	1150	245	29	
50		HFT5021XXYBEV03	纯电动厢式运输车	99	1100	245	29	
51		HFT5024CCYBEV07	纯电动仓栅式运输车	82	1300	435	19	
52		HFT5030XXYBEV03	纯电动厢式运输车	220	2230	573	47	
53	杭州长江汽车有限公司	FDC5060XXYABEV01	纯电动厢式运输车	255	4320	884	76	
54		FDC5080XXYABEV01	纯电动厢式运输车	255	4745	884	76	
55		FDC5080XXYABEV02	纯电动厢式运输车	330	5025	1105	96	
56	航天晨光股份有限公司	CGJ5020TYHBEV	纯电动路面养护车	135	1990	280	20	
57		CGJ5020ZXXBEV	纯电动厢式可卸式垃圾车	135	1690	280	20	
58	河北御捷车业有限公司	YGM5021XXYBEV18	纯电动厢式运输车	160	1050	215	27	
59	河北长安汽车有限公司	SC5023XXYCBEV	纯电动厢式运输车	150	1730	405	49	
60		SC5023XYZCBEV	纯电动邮政车	150	1730	405	49	
61	湖北新楚风汽车股份有限公司	HQG5040ZXXEV	纯电动厢式可卸式垃圾车	110	2320	460	42	
62	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ5020XXYEV1	V10 电动车	155	1315	370	33	
63	江苏奥新新能源汽车有限公司	JAX5021XXYBEVF220LB15M2X1	纯电动厢式运输车	230	1250	330	34	
64		JAX5025XXYBEVF216LB15M2X1	纯电动厢式运输车	224	1250	320	33	
65		JAX5024XXYBEVF216LB15M2X1	纯电动厢式运输车	222	1230	300	33	
66	江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ5040XXYBEV1	纯电动厢式运输车	250	2990	650	69	
67		JNQ5020XXYBEV1	纯电动厢式运输车	200	1500	300	32	
68		JNQ5020XXYEV	纯电动厢式运输车	170	1990	400	36	
69	江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司	RQ5022XXYEVH4	纯电动厢式运输车	200	1635	510	50	
70		RQ5022XXYEVH5	纯电动厢式运输车	280	1650	520	67	
71		RQ5022XXYEVH6	纯电动厢式运输车	260	1680	590	67	
72		RQ5022XXYEVH7	纯电动厢式运输车	280	1680	570	67	
73		RQ5022XXYEVH8	纯电动厢式运输车	220	1650	540	53	
74		RQ5022XXYEVH9	纯电动厢式运输车	240	1635	500	53	
75		RQ5022XXYEVHA	纯电动厢式运输车	260	1650	540	57	

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
76	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ5020XXYEV5	纯电动厢式运输车	255	1540/1600	370	41	
77	南京金龙客车制造有限公司	NJL5040XJEBEV	纯电动监测车	543	2930/2980	670	93	
78		NJL5042XDWBEB	纯电动流动服务车	427	2995	630	73	
79		NJL5040XDWBEB2	纯电动流动服务车	427	2930/2980	630	73	
80		NJL5040XYZBEV3	纯电动邮政车	427	2860/2810	630	73	
81		NJL5021XYZBEV1	纯电动邮政车	200	1385	450	31	
82		NJL5021XDWBEB1	纯电动流动服务车	200	1385	648	48	
83		NJL5040XYUBEV	纯电动押运车	276	3600/3550	630	73	
84	南京汽车集团有限公司	NJ5028ZZZEV1	纯电动自装卸式垃圾车	100	1620	270	21	
85		NJ5020XXYEV1	纯电动厢式运输车	135	1500	380	33	
86	南京特种汽车制配厂有限公司	NJT5020XXYBEV7	纯电动厢式运输车	150	1570	430	37	
87		NJT5044XGCABEV	纯电动工程车	220	3465	750	74	
88		NJT5030ZXXBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	190	2200	720	61	
89		NJT5031XXYBEV	纯电动厢式运输车	160	2560/2340	600	57	
90		NJT5031ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	190	2610	720	61	
91		NJT5034TSLBEV	纯电动扫路车	190	3050	720	61	
92		NJT5034TYHBEV	纯电动路面养护车	190	2650	720	61	
93		NJT5040XLCBEV	纯电动冷藏车	150	3260	700	73	
94	NJT5043XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	3060	700	73		
95	普天新能源汽车(山东)有限公司	MS5020XXYBEV2	纯电动厢式运输车	140	1150	280	34	
96	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ5030XXYBEVS01	纯电动厢式运输车	280	2240	700	74	
97	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEV30	纯电动厢式运输车	150	2140	450	49	

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
98	山东凯马汽车制造有限公司	KMC5022XSHEV29D	纯电动售货车	120	1830	180	19	
99		KMC5040XYUEV26D	纯电动押运车	180	3320	850	72	
100		KMC5022ZZZEV29D	纯电动自装卸式垃圾车	120	1680	180	19	
101		KMC5022ZXXEV29D	纯电动车厢可卸式垃圾车	120	1420	180	19	
102		KMC5022CCYEV29D	纯电动仓栅式运输车	120	1140	180	19	
103		KMC5022XXYEV29D	纯电动厢式运输车	120	1325	180	19	
104		KMC5022XXYEV29S	纯电动厢式运输车	120	1280	180	19	
105	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	ZB5031XXYBEVBDC1	纯电动厢式运输车	115	2080	350	35	
106	陕西汽车集团有限责任公司	SX5020XXYEV1	纯电动厢式运输车	190	1325	372	36	
107	陕西通家汽车股份有限公司	STJ5023XXYEV	纯电动厢式运输车	190	1325	372	36	
108	深圳东风汽车有限公司	EQ5071XXYBEVS	纯电动厢式运输车	130	3460	830	83	
109		EQ5020XXYBEVS	纯电动厢式运输车	85	1900	410	41	
110		EQ5021XXYBEVS	纯电动封闭货车	85	1910	410	41	
111		EQ5030TYHBEVS	纯电动路面养护车	80	2550	424	50	
112		EQ5030TSLBEVS	纯电动扫路车	80	2900	424	50	
113		EQ5030XXYBEVS	纯电动厢式车	180	1750	380	40	
114		EQ5020CTYBEVS	纯电动桶装垃圾运输车	98	1600	215	20	
115		EQ5030CTYBEVS	纯电动桶装垃圾运输车	180	1830	380	40	
116	EQ5031XXYBEVS	纯电动封闭货车	180	1900	380	40		
117	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG5020XDWEV1	纯电动流动服务车	190	1380	320	42	
118	沈阳华晨金杯汽车有限公司	SY5021XXY-BEVDW1	纯电动厢式运输车	110	1480	340	25	
119	苏州吉姆西客车制造有限公司	JSK5021XXYEV	纯电动厢式运输车	220	1625	351	44	
120		JSK5030XXYKEV	纯电动厢式运输车	230	1645	380	44	
121		JSK5031XXYKEV	纯电动厢式运输车	180	1670	400	35	
122		JSK5070XXYEV	纯电动厢式运输车	180	4050	690	74	
123		JSK5071XXYEV	纯电动厢式运输车	190	4100	748	78	

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
124	天津清源电动车辆有限责任公司	QY5022XXYBEVYL	纯电动厢式运输车	145	1300	420	26	
125	芜湖宝骐汽车制造有限公司	WXS5022XXYBEV	物流宝贝	150	1150	260	30	
126	烟台海德专用汽车有限公司	CHD5070TSLBEV	纯电动扫路车	200	6740	1500	105	
127		CHD5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	125	2120	450	38	
128		CHD5070TCABEV	纯电动餐厨垃圾车	231	5760	1162	96	
129		CHD5071TCABEV	纯电动餐厨垃圾车	200	5700/5980	1500	105	
130	郑州宇通客车股份有限公司	ZK5041XXYBEV	纯电动厢式运输车	270	3000	900	65	
131	中国重型汽车集团寿光泰丰专用汽车有限公司	TFC5020XXYBEV	纯电动厢式运输车	115	1320	386	30	
132	中联重科股份有限公司	ZLJ5031TYHZLBEV	纯电动路面养护车	170	2180	500	36	
133	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5023XXYA-LBEV	纯电动厢式运输车	165	1340	320	36	
134		CRC5030XXYA-LBEV	纯电动厢式运输车	175	1730	510	41	
135		CRC5031XXYB-LBEV	纯电动厢式运输车	200	1750	530	49	
136		CRC5031XXYA-LBEV	纯电动厢式运输车	215	1620	400	47	

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	BYD6450VHEV4	比亚迪商	50	2.4	1497	1820	156	10	
2		BYD6450VHEV5	比亚迪商	70	2.2	1497	1820	184	14	
3	比亚迪汽车有限公司	BYD7150WTHEV	比亚迪秦	50	2.0	1497	1670	150	10	
4		BYD6460STHEV	比亚迪宋	55	2.5	1497	2000	144	10	
5		BYD6460STHEV1	比亚迪宋	70	2.0	1497	2120	184	15	
6		BYD7150WT5HEV1	比亚迪秦	50	2.0	1497	1720	160	10	
7		BYD7150WT5HEV2	比亚迪秦	50	2.0	1497	1720	150	11	
8	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7100SHEVC5A	插电式混合动力轿车	50	2.4	998	1680	130	13	
9		GAC7100SHEVD5A	插电式混合动力轿车	50	2.4	998	1680	162	13	

(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)	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	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6123CHEVCG-1	混合动力城市客车	51	18.5	6494	11950/12300 /12600	300+98	27+0.2	
2		BJ6105PHEVCA-10	混合动力城市客车	51	17.5	6494/6750	10350/10900 /11200	360	25	
3		BJ6123PHEVCA-10	混合动力城市客车	51	18.5	6494/7470	11300/11600 /12000	360	25	
4		BJ6105CHEVCG-1	混合动力城市客车	51	17.5	6494	11050/11350 /11700	300+98	27+0.2	
5		BJ6113PHEVCA-1	混合动力城市客车	51	17.0 (kg/100km)	7800	11350/11800	360	25	NG
6		BJ6180SHEVCA	混合动力城市客车	100	30.1 (kg/100km)	4214	17700/18300	660	41	NG
7		BJ6905CHEVCA	混合动力城市客车	51	15.5 (kg/100km)	5200	8500/8750/ 9000/9250	300	21	NG
8		BJ6905CHEVCA-1	混合动力城市客车	51	16	5200	8500/8650	300	21	
9	丹东黄海汽车有限责任公司	DD6109CHEV3N	混合动力城市客车	58	19.8 (kg/100km)	6494/7130	11000/11600	353+109	27+0.4	NG
10		DD6129CHEV7N	混合动力城市客车	52	27.6 (kg/100km)	6494/7130	12100/12700	353+98	27+0.2	NG
11	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6115GRPHEVN	插电式混合动力城市客车	51	20.3 (kg/100km)	6494	11900/12150	558	44	NG
12		JMV6105GRPHEV	插电式混合动力城市客车	51	20	6500	11250/11500	558	44	
13		JMV6115GRPHEV	插电式混合动力城市客车	51	22	6500	11900/12150	558	44	

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)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力电池总质量 (kg)	动力电池总能量 (kWh)	备注
14	江西凯马百路佳客车有限公司	JXK6180BCHEVN	混合动力城市客车	53	24.3 (kg/100km)	10338	19100/19500	728	42	NG
15		JXK6113CPHEVN	混合动力客车	53	22.7 (kg/100km)	7800	12800/13000	780	36	NG
16		JXK6119BPHEVN	混合动力城市客车	53	21.8 (kg/100km)	6494	13000/12800	728	36	NG
17	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6850GAHEVE4D	混合动力城市客车	55	15.5	5200	9200/8700	540	21	
18		KLQ6109GAHEVE4D	混合动力城市客车	52	19.3	6500	10700/11100 /11500	540	27	
19		KLQ6109GAHEVE5BZ	混合动力城市客车	60	18.5	6500	10700/11100 /11500	320	16	
20		KLQ6115HZAHEVC5	混合动力城市客车	52	25.8 (kg/100km)	8424	12030/12400	540	27	NG
21		KLQ6850GAHEVC5D	混合动力城市客车	55	15.1 (kg/100km)	5200	9500/9000	540	21	NG
22		KLQ6129GAHEVE4D	混合动力城市客车	52	21.3	6500	11800/12200 /12600	540	27	
23		KLQ6115HZAHEVE41	混合动力客车	52	14.2	8424/7255	11300/12000	540	27	
24		KLQ6935GAHEVC5D	混合动力城市客车	55	15.3 (kg/100km)	5200	9800/10400	540	21	NG
25		KLQ6119GAHEVE5D	混合动力城市客车	52	19.3	6500	11500/11900 /12300	540	27	
26		KLQ6825GAHEVC5D	混合动力城市客车	55	14.9 (kg/100km)	5200	8700/9200	540	21	NG
27	KLQ6105ZAHEVC5	混合动力城市客车	53	17.0 (kg/100km)	7800	11420/11820	540	27	NG	

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)	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
28	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6129GAHEVC5D	混合动力城市客车	52	17.0 (kg/100km)	6494	12400/12800 /13400	540	27	NG
29		KLQ6902ZAHEVE5	混合动力城市客车	54	17.6/17.7	6500/6500	9950/10400	540	21	
30		KLQ6905GAHEVC5D	混合动力城市客车	55	15.2 (kg/100km)	5200	9400/9900	540	21	NG
31		KLQ6109GAHEVC5D	混合动力城市客车	52	16.3 (kg/100km)	6494	11400/12000 /12600	540	27	NG
32		KLQ6109GAHEVE5D	混合动力城市客车	52	19.3	6500	10700/11100 /11500	540	27	
33		KLQ6125ZAHEVE41	混合动力客车	52	14.3	8424/7470	12500/12930	540	27	
34		KLQ6105ZAHEVE5	混合动力城市客车	53	19.6	6500	11220	540	27	
35		KLQ6129GAHEVE5D	混合动力城市客车	52	21.3	6500	11800/12200 /12600	540	27	
36		KLQ6825GAHEVE4D	混合动力城市客车	55	15.5	5200	8400/8900	540	21	
37		KLQ6935GAHEVE4D	混合动力城市客车	55	18.2	5200	9400/9900	540	21	
38		KLQ6115HZAHEVE4	混合动力城市客车	60	18.6	6500/8424	11500/12200	270	16	
39		KLQ6115HZAHEVE5	混合动力城市客车	52	20.2	8424/7470	11500/12200	540	27	
40		KLQ6902ZAHEVC5	混合动力城市客车	54	15.3 (kg/100km)	7800/6750	10500	540	21	NG
41		KLQ6905GAHEVE4D	混合动力城市客车	55	18.2	5200	9100/9600	540	21	
42		KLQ6119GAHEVC5D	混合动力城市客车	52	16.9 (kg/100km)	6500	12200/12600 /13200	540	27	NG
43		KLQ6122ZAHEVC5	混合动力城市客车	51	19.5 (kg/100km)	10338/9726	12500/12930 /13400	540	27	NG
44	KLQ6122ZAHEVE5	混合动力城市客车	52	20.3	8424/7470	12500/12930	540	27		

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)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力电池总质量 (kg)	动力电池总能量 (kWh)	备注
45	南京金龙客车制造有限公司	NJL6109HEV	混合动力城市客车	85	19.5	2780	11200/11500	814	56	
46		NJL6109HEVN1	混合动力城市客车	50	17.1 (kg/100km)	6494	11300/11700	280	15	NG
47		NJL6129HEVN1	混合动力城市客车	50	19.2 (kg/100km)	6494	12580/12860	320	16	NG
48	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	WD6115EHEV	混合动力城市客车	52	23.1/23.2 (kg/100km)	6494/6750	12550/12850	410	26	NG
49		WD6105EHEV	混合动力城市客车	56	23.4 (kg/100km)	5200	12500	365+200	26+2.8	NG
50		WD6125EHEV	混合动力城市客车	52	23.1/23.2 (kg/100km)	6494/6750	13300	410	26	NG
51	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6119AGCHEVN53	混合动力城市客车	52	21.5/21.4 (m3/100km)	6494/6750	11800/12000/ 12600/13000	324	25	NG
52		XMQ6106AGCHEVN54	混合动力城市客车	52	20.2/19.8 (kg/100km)	6494/6750	11200/11700 /12400	324	25	NG
53		XMQ6127AGCHEVN53	混合动力城市客车	52	21.2/21.5 (kg/100km)	6494/6750	12600/13200 /13600	324	25	NG
54	厦门金龙旅行车有限公司	XML6855JHEVD8C	混合动力城市客车	50	15.7	4730	9290/9745	270	17	
55		XML6105JHEVF5CN	混合动力城市客车	50	24.8 (kg/100km)	6494	12535	360	23	NG
56		XML6125JHEVF8C	混合动力城市客车	50	20.7	6500	12465/13300	360	23	
57		XML6125JHEVA5C1	混合动力城市客车	50	20.7	6600	12590/13000	398	27	
58		XML6105JHEVG8C1	混合动力城市客车	50	18.8	6500	12210	500	26	
59		XML6115JHEVF8C	混合动力城市客车	50	18.8	6500	12550/12940	360	23	
60		XML6105JHEVA5C1	混合动力城市客车	50	18.8	6600	12210	398	27	
61		XML6112JHEVD8	混合动力客车	50	16.0	7255	12500/13200	360	23	
62		XML6105JHEVG8C	混合动力城市客车	50	18.8	6500	12210	315	19	

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)	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	
63	厦门金龙旅行车有限公司	XML6115JHEVF5CN	混合动力城市客车	50	22.9 (kg/100km)	6494	12550/12940	360	23	NG	
64		XML6125JHEVG5CN1	混合动力城市客车	50	22.9 (kg/100km)	6494	12465/13000 /13410	500	26	NG	
65		XML6125JHEVG8C1	混合动力城市客车	50	20.7	6500	12465/13300	500	26		
66		XML6827JHEVD8	混合动力客车	50	11.9	5200	9100	270	17		
67		XML6855JHEVD5CN	混合动力城市客车	50	16.9 (kg/100km)	5200	9485/9810	270	17	NG	
68		XML6105JHEVA5CN1	混合动力城市客车	50	22.2 (kg/100km)	7130	12535	398	27	NG	
69		XML6105JHEVF8C	混合动力城市客车	50	18.8	6500	12210	360	23		
70		XML6105JHEVG5CN	混合动力城市客车	50	22.9 (kg/100km)	6494	12535	315	19	NG	
71		XML6105JHEVD5CN1	混合动力城市客车	50	22.2 (kg/100km)	6494	12030/12550	270	13	NG	
72		XML6125JHEVF5CN	混合动力城市客车	50	23.1 (kg/100km)	6494	12465/13000 /13410	360	23	NG	
73		XML6125JHEVG5CN	混合动力城市客车	50	22.9 (kg/100km)	6494	12465/13000 /13410	360	23	NG	
74		XML6122JHEVA8C	混合动力城市客车	50	20.7	8424	12800/13500	398	27		
75		XML6125JHEVG8C	混合动力城市客车	50	20.7	6500	12465/13300	360	23		
76		XML6105JHEVG5CN1	混合动力城市客车	50	22.9 (kg/100km)	6494	12535	500	26	NG	
77		XML6809JHEVD8	混合动力客车	50	11.0	3767	6200	265	17		
78		XML6102JHEVD8	混合动力客车	50	15.4	7255	12500/12900	360	23		
79		上海申龙客车有限公司	SLK6109ULN5HEVL	混合动力城市客车	50	18.3 (kg/100km)	6494	11800/12500	360	25	NG

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)	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
80	深圳市五洲龙汽车有限公司	FDG6101HEVN5	混合动力城市客车	52	37 (m ³ /100km)	6494	12200/12500	690	35	NG
81		FDG6113HEVN5-1	混合动力城市客车	52	24 (kg/100km)	7800	12500	700	31	NG
82	扬州亚星客车股份有限公司	JS6111SHEVC	插电式混合动力双层城市客车	52	30.5 (kg/100km)	7470	13240/13960	360	25	NG
83		JS6128GHEV1	插电式混合动力城市客车	54	22	6750	12400/11900	520	37	
84		JS6108GHEV1	插电式混合动力城市客车	56	19.8	6750	11400/10900	520	37	
85		YBL6117GHEV1	插电式混合动力城市客车	55	20	6750	11000/11400	520	37	
86		JS6108GHEV5	插电式混合动力城市客车	55	19.9	6750	11000/11600	108+560	0.42+31	
87		JS6128GHEV7	插电式混合动力城市客车	55	22.2	6750	12000/12500	95+450	0.37+32	
88		JS6108GHEV7	插电式混合动力城市客车	55	20.2	6750	11000/11600	95+450	0.37+32	
89		JS6128GHEV5	插电式混合动力城市客车	53	22.1	6750	12000/12500	108+560	0.42+31	
90	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6850CHEVNPG21	混合动力城市客车	51	11.3/11.6 (kg/100km)	4214/4088	8100/8440 /8700	250	22	NG
91		ZK6180CHEVNPG4	混合动力铰接城市客车	55	17.9/17.8 (kg/100km)	9726	18600/19300	1192	42	NG
92		ZK6825CHEVNPG21	混合动力城市客车	51	10.8/10.4 (kg/100km)	4214/4088	7800/8090 /8350	210	19	NG

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)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力电池总质量 (kg)	动力电池总能量 (kWh)	备注
93	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6850CHEVPG21	混合动力城市客车	51	17.6/17.2	3767/4088	7750/8200	250	22	
94		ZK6180CHEVNPG3	混合动力铰接城市客车	55	25.9/25.3 (kg/100km)	10338	18600/19600	958	43	NG
95		ZK6120PHEVPG2	混合动力城市客车	54	18.5	6500	10600/11100	300	25	
96		ZK6105CHEVPG31	混合动力城市客车	51	18.3/18.5	6500/6750	10900/11200 /11350	430	26	
97		ZK6120CHEVNPG11	混合动力城市客车	51	16.6/16.7 (kg/100km)	6494/6750	12000/12350 /12850	430	26	NG
98		ZK6120CHEVPG31	混合动力城市客车	51	19.2/19.3	6500/6750	11500/12000 /12200	430	26	
99		ZK6105CHEVPG41	混合动力城市客车	51	18.3/18.5	6500/6750	10900/11300 /11450	430	26	
100		ZK6115PHEVPG2	混合动力城市客车	51	19.3	6500	11200/11500	290	24	
101		ZK6125CHEVNPG12	混合动力城市客车	51	17.2/17.0 (kg/100km)	6494/6750	12100/12400 /12900	380	24	NG
102		ZK6125CHEVPG12	混合动力城市客车	51	19.8/20.1	6500/6750	11900/12100 /12500	380	24	
103		ZK6125CHEVPG42	混合动力城市客车	51	20.0/20.2	6500/6750	11900/12200 /12600	380	24	
104		ZK6125PHEVPG2	混合动力城市客车	51	20.2	6500	12300/12500	290	24	
105		ZK6120CHEVNPG12	混合动力城市客车	51	16.7/16.6 (kg/100km)	6494/6750	12000/12350 /12850	380	24	NG
106		ZK6120CHEVPG32	混合动力城市客车	51	18.9/19.0	6500/6750	11500/12000 /12200	380	24	
107		ZK6105CHEVPG32	混合动力城市客车	51	18.2/18.4	6500/6750	10900/11200 /11350	380	24	

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)	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
108	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6120CHEVPG12	混合动力城市客车	51	18.9/19.0	6500/6750	11500/12000 /12200	380	24	
109		ZK6125CHEVPG41	混合动力城市客车	51	20.0/20.2	6500/6750	11900/12200 /12600	430	26	
110		ZK6120CHEVPG11	混合动力城市客车	51	18.9/19.0	6500/6750	11500/12000 /12200	430	26	
111		ZK6120CHEVPG41	混合动力城市客车	51	19.3/19.4	6500/6750	11500/12100 /12300	430	26	
112		ZK6125CHEVPG21	混合动力城市客车	51	19.8/20.1	6500/6750	11900/12200 /12600	430	26	
113		ZK6105CHEVPG11	混合动力城市客车	51	18.2/18.4	6500/6750	10900/11200 /11350	430	26	
114		ZK6105CHEVNPG11	混合动力城市客车	51	16.3/16.4 (kg/100km)	6494/6750	11200/11550 /11950	430	26	NG
115		ZK6105CHEVNPG12	混合动力城市客车	51	16.2/16.4 (kg/100km)	6494/6750	11200/11550 /11950	380	24	NG
116		ZK6105CHEVPG12	混合动力城市客车	51	18.2/18.4	6500/6750	10900/11200 /11350	380	24	
117		ZK6105CHEVPG42	混合动力城市客车	51	18.3/18.5	6500/6750	10900/11300 /11450	380	24	
118		ZK6120CHEVPG22	混合动力城市客车	51	19.2/19.3	6500/6750	11500/12100 /12300	380	24	
119		ZK6120CHEVPG42	混合动力城市客车	51	19.3/19.4	6500/6750	11500/12100 /12300	380	24	
120		ZK6125CHEVNPG11	混合动力城市客车	51	16.8/16.9 (kg/100km)	6494/6750	12100/12400 /12900	430	26	NG

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)	燃料消耗量 (L/100km)	发动机排量 (mL)	整车整备质量 (kg)	动力电池总质量 (kg)	动力电池总能量 (kWh)	备注
121	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6125CHEVPG11	混合动力城市客车	51	19.8/20.1	6500/6750	11900/12100 /12500	430	26	
122	中通客车控股股份有限公司	LCK6103PHEVCN	混合动力城市客车	51	12.3/11.9/ 12.8 (kg/100km)	6494/6750 /6440	11200/10800 /11600	500	28	NG
123		LCK6118PHEV	插电式混合动力客车	55	13.4	7800	11850	320	25	
124		LCK6108PHEV1	混合动力客车	54	13.4/13.0	7140/6500	11670/12390	320	25	
125	重庆恒通客车有限公司	CKZ6116HHEV4	插电式混合动力城市客车	50	20	6500	11400/11700 /12300	302+98	27+0.2	

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) 货车

无

(四) 专用车

无

三、燃料电池汽车

无