

附件:

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第五批）

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	BJ7000B3D7-BEV	EY150	150	1310	275	21	
2		BJ7002B3D3-BEV	EV260	250	1320	315	35	
3		BJ7002B3D4-BEV	EY150	150	1310	275	21	
4	东风汽车公司	DFM7000G1ABEV	A60EV	170	1470	322	29	
5	东南(福建)汽车工业有限公司	DN7000LBEV	V3 菱悦	150	1330	265	28	
6	广汽吉奥汽车有限公司	GA6420SBEV	星辰 EV	155	1400	320	28	
7	海马轿车有限公司	HMA7003S10BEV	爱尚 EV	100	950	180	16	
8		HMA7004S30BEV	Q3	155	1390	300	25	
9		HMA7005S30BEV	Q3	155	1390	300	29	
10	江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ6460BEV1	卡威 W1	170	1990	400	36	改装类乘用车生产企业
11	金华青年汽车制造有限公司	JNP7001BEV3	迈迪 i3	150	880	200	19	
12		JNP7002BEV	欧联 “M1”	152	780	228	24	
13	浙江吉利汽车有限公司	MR7002BEV03	EC7-EV	253	1570	400	45	
14		SMA7001BEV04	K17	153	1180	246	24	
15	中国第一汽车集团公司	CA7005EV6	奔腾 EV	152	1530	240	34	
16	重庆力帆乘用车有限公司	LF7002CEV260	力帆 620	252	1380	335	36	
17		LF7004EV	330EV	100	945	94	13	

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
18	重庆力帆汽车有限公司	LF6401CEV	纯电动多用途乘用车	150	1350	330	28	
19		LF6401EV	纯电动多用途乘用车	150	1350	310	26	
20	宝马 (中国) 汽车贸易有限公司	i3 1Z21	纯电动 BMW i3	185	1255	233	22	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)	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	HFF6100G03EV	纯电动城市客车	289	11800/12100	1670	150	
2		HFF6103G03EV-3	纯电动城市客车	282	11050/11350	1795	216	
3		HFF6103K10EV-1	纯电动客车	301	11250	1800	219	
4		HFF6111K10EV	纯电动客车	331	11750	1800	162	
5		HFF6123G03EV-2	纯电动城市客车	430	13200/13500	4310	393	
6		HFF6123K46EV-1	纯电动客车	477	13100	2600	326	
7	安徽星凯龙客车有限公司	HFX6100KEV09	纯电动客车	280	12800	2800	231	
8		HFX6120KEV07	纯电动客车	255	13600	2800	231	
9		HFX6601KEV05	纯电动客车	155	5100/4900	550	45	
10		HFX6601KEV10	纯电动客车	240	3200	844	76	
11		HFX6602KEV10	纯电动客车	200	3100	600	62	
12		HFX6700KEV08	纯电动客车	155	5700	950	63	
13	HFX6701KEV08	纯电动客车	200	5700	850	69		
14	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105EVCA-3	纯电动城市客车	180/160	12200/12500	1930/1630	99/83	
15		BJ6105EVUA	纯电动客车	180/160	12200/12500	1930/1630	99/83	
16		BJ6116EVUA	纯电动客车	265/255	12200	1970/1745	159/140	
17		BJ6116EVUA-1	纯电动客车	251/261	12500	1950/2200	110/124	
18		BJ6116EVUA-2	纯电动客车	270/251	12200	1820/1620	124/117	
19		BJ6123EVCA-21	纯电动城市客车	360	12700/13100	2250	230	
20		BJ6650EVCA-1	纯电动城市客车	251	5500/5700	500	43	
21		BJ6731EVUA-1	纯电动客车	201/251	5900/6100/6300	700/753	43/47	
22		BJ6851EVUA	纯电动客车	151/160	9200/9400	1300/1500	64/74	
23		BJ6852EVUA	纯电动客车	241/221	8850/9150	1235/1095	106/94	
24	BJ6852EVUA-1	纯电动客车	151/160	8850/9150	1300/1500	64/74		
25	成都客车股份有限公司	CDK6603BEV	纯电动客车	230	4150/4300	600	65	

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
26	东风汽车公司	EQ6100CLBEV	纯电动客车	280	11400/11600	1845	202	
27		EQ6100CLBEV1	纯电动城市客车	280	10650/10950	2425	214	
28		EQ6120CLBEV	纯电动城市客车	280	12600/12900	2945	238	
29		EQ6600CBEV	纯电动客车	190	3150/3260	560	61	
30		EQ6620CLBEV	纯电动城市客车	160	4160/4310	588	62	
31		EQ6620CLBEV1	纯电动城市客车	250	4160/4310	680	67	
32		EQ6620CLBEV2	纯电动城市客车	260	4160/4310	670	61	
33		EQ6640CLBEV2	纯电动客车	200	3100/3300	690	67	
34		EQ6640CLBEV3	纯电动客车	250	3100/3300	690	67	
35		EQ6730CLBEV	纯电动城市客车	200	7200	1500	107	
36		东风特种汽车有限公司	EQ6120CBEVT	纯电动城市客车	200	12600	2200	228
37	东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司	WG6610BEVH	纯电动城市客车	160	3800	500	42	
38		WG6611BEVQ	纯电动客车	200	3200	530	46	
39		WG6620BEVZ	纯电动城市客车	200	4300/4700	630	64	
40		WG6660BEVH	纯电动城市客车	180	3100	498	45	
41		WG6701BEVH	纯电动客车	176	4000/4200	480	69	
42		WG6702BEVH	纯电动客车	160	5100/5400	890	69	
43	福建新福达汽车工业有限公司	FZ6700UFBEV	纯电动城市客车	200	5200	730	69	
44	广州汽车集团客车有限公司	GZ6120LGEV2	纯电动城市客车	480	12700	2800	324	
45		GZ6800LZEV	纯电动城市客车	380	8800	1470	162	
46	河北长安汽车有限公司	SC6100BEV	纯电动城市客车	220	11280/11680	2300	200	
47		SC6723BEV	城市纯电动客车	150	6420/6580	942	80	
48		SC6833BEV	城市纯电动客车	150	8050/8280	1150	103	
49	河南少林客车股份有限公司	SLG6600EV	少林林特	200	3240/3140	550	56	
50		SLG6660EVG1	少林丽影	200	4800/5000	1000	80	
51		SLG6660EVG2	少林丽影	200	4700/4900	800	69	

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
52	湖南南车时代电动汽车股份有限公司	TEG6106BEV03	纯电动城市客车	281	12100/11700	1950	180	
53		TEG6129BEV03	纯电动城市客车	261	13250	1150/1024	44/92	
54		TEG6850BEV01	纯电动城市客车	261	9200/8800	1460	134	
55	华晨客车(大连)有限公司	WK6120UREV1	纯电动城市客车	150	12250	1350	161	
56	江苏常隆客车有限公司	YS6123GBEV	纯电动城市客车	280	12750/12450	3000	322	
57		YS6830GBEV	纯电动城市客车	210	7900/7700	1800	170	
58	江苏九龙汽车制造有限公司	HKL6480BEV	纯电动客车	210	2550	640	58	
59		HKL6540BEV	纯电动客车	240	2640	655	58	
60		HKL6600BEVB	纯电动客车	370	3075	885	72	
61		HKL6700BEVB	纯电动客车	300	5100	940	83	
62	江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ6105BEV	纯电动城市客车	250	12500	2900	260	
63		JNQ6105GEV	纯电动城市客车	200	12500	1400	82	
64		JNQ6110LBEV2	纯电动客车	258	12800	1960	173	
65		JNQ6600BEV1	纯电动客车	160	4500	536	59	
66		JNQ6601BEV1	纯电动客车	190	4500	750	60	
67		JNQ6602BEV1	纯电动客车	190	4500	750	60	
68		JNQ6603BEV1	纯电动客车	190	4500	750	60	
69		JNQ6605BEV	纯电动客车	180	2940/2990	500	46	
70		JNQ6605BEV5	纯电动轻型客车	250	3050/3100	650	69	
71		JNQ6606BEV	纯电动轻型客车	205	2990	500	52	
72		JNQ6606BEV1	纯电动轻型客车	180	2990	500	52	
73		JNQ6607BEV	纯电动客车	200	3070	500	46	
74		JNQ6607BEV1	纯电动客车	200	3070	520	46	
75		JNQ6607BEV2	纯电动客车	260	3170	650	69	
76		JNQ6700BEV2	纯电动客车	170	5500	731	81	
77		JNQ6700BEV4	纯电动客车	170	5500	731	81	
78	JNQ6700BEV5	纯电动客车	192	5700	901	100		

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
79	江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ6700BEV6	纯电动客车	170	5500	731	81	
80		JNQ6700EV3	纯电动客车	280	5900	1200	110	
81		JNQ6701BEV1	纯电动客车	220	5400	810	69	
82		JNQ6701BEV3	纯电动客车	220	5400	810	69	
83		JNQ6701BEV4	纯电动客车	220	5400	810	69	
84		JNQ6702BEV1	纯电动客车	200	5400	810	69	
85		JNQ6702BEV2	纯电动客车	210	5400	810	69	
86		JNQ6703BEV1	纯电动客车	220	5400	810	69	
87		JNQ6703BEV2	纯电动客车	210	5400	810	69	
88		江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司	RQ6700XEVH1	纯电动客车	220	5600	800	102
89	RQ6700XEVH2		纯电动客车	220	5600	920	86	
90	RQ6700XEVH3		纯电动客车	200	5600	850	82	
91	RQ6700XEVH4		纯电动客车	220	5600	800	102	
92	RQ6700XEVH5		纯电动客车	220	5600	920	86	
93	RQ6700XEVH6		纯电动客车	200	5600	850	82	
94	RQ6850GEVH0		纯电动城市客车	180	9950/10200	1700	170	
95	江西博能上饶客车有限公司	SR6707BEV	纯电动客车	150	4880	760	57	
96		SR6707BEV2	纯电动客车	180	5000	930	69	
97		SR6707BEV3	纯电动客车	150	4880	580	53	
98	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6700BEV	纯电动客车	150	4550	650	69	
99	江西凯马百路佳客车有限公司	JXK6121BEV	纯电动城市客车	198	13200	2285	173	
100		JXK6603CEV	纯电动客车	300	3220/3140	590	75	
101		JXK6606CEV	纯电动客车	255	2980/3060	560	50	
102		JXK6608CEV	纯电动客车	252	3220/3140	490	50	
103		JXK6822BEV	纯电动城市客车	285	10300/10100	1900	161	

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
104	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6109TAEV1B	纯电动客车	200	13100	2000	224	
105		KLQ6129GEV1	纯电动城市客车	160	13500/12700	2400	221	
106		KLQ6520BEV	纯电动客车	155	2880	750	62	
107		KLQ6601GBEV	纯电动城市客车	155	3000	530	45	
108		KLQ6602GEV	纯电动城市客车	150	4100/4300	500	45	
109		KLQ6702GEV	纯电动客车	220	4720/4900/5300	740	67	
110	南京金龙客车制造有限公司	NJL6100BEV8	纯电动城市客车	150	11600/11900	1600	83	
111		NJL6107BEV	纯电动客车	250	12000	1350	150	
112		NJL6117BEV10	纯电动客车	250	12500	2100	166	
113		NJL6117BEV11	纯电动客车	250	12500	2250	161	
114		NJL6117BEV6	纯电动客车	230	12500	2000	186	
115		NJL6117BEV7	纯电动客车	230	12500	2000	172	
116		NJL6117BEV8	纯电动客车	250	12800	2100	173	
117		NJL6117BEV9	纯电动客车	250	12500	1960	168	
118		NJL6120BEV	纯电动客车	350	13200	3040	280	
119		NJL6129BEV10	纯电动城市客车	200	12650	1400	107	
120		NJL6129BEV11	纯电动城市客车	350	13250	2900	242	
121		NJL6600BEV1	纯电动客车	200	2930/2980	620	52	
122		NJL6600BEV10	纯电动客车	250	2930/2980	700	68	
123		NJL6600BEV14	纯电动客车	250	2930/2980	600	68	
124		NJL6600BEV16	纯电动客车	200	2930/2980	600	52	
125		NJL6600BEV17	纯电动客车	276	2930/2980	670	72	
126		NJL6600BEV18	纯电动客车	276	2930/2980	630	73	
127		NJL6600BEV19	纯电动客车	287	2830/2880	500	53	
128		NJL6600BEV20	纯电动客车	425	2930/2980	600	73	
129	NJL6600BEV21	纯电动客车	421	2930/2980	630	72		

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
130	南京金龙客车制造有限公司	NJL6600BEV22	纯电动客车	402	2880/2930	550	71	
131		NJL6600BEV23	纯电动客车	318	2880/2930	550	57	
132		NJL6600BEV24	纯电动客车	297	2930/2980	600	51	
133		NJL6600BEV25	纯电动客车	301	2930/2980	600	52	
134		NJL6600BEV8	纯电动客车	200	2930/2980	600	52	
135		NJL6600BEV9	纯电动客车	160	2930/2980	600	46	
136		NJL6601BEV1	纯电动客车	272	2995	600	72	
137		NJL6601BEV2	纯电动客车	288	2895	500	53	
138		NJL6601BEV3	纯电动客车	318	2945	550	57	
139		NJL6601BEV4	纯电动客车	418	2990	600	72	
140		NJL6680BEV	纯电动城市客车	155	4800/5000	547	55	
141		NJL6680BEV1	纯电动城市客车	155	4800/5000	1680	50	
142		NJL6680BEV2	纯电动城市客车	150	4800/5000	800	41	
143		NJL6680BEV3	纯电动城市客车	200	4800/5000	510	65	
144		NJL6680BEV4	纯电动城市客车	180	4800/5000	615	59	
145		NJL6700BEV	纯电动客车	376	3580/3680	840	111	
146		NJL6706BEV2	纯电动客车	200	4950	760	69	
147		NJL6706BEV3	纯电动客车	200	4950	735	65	
148		NJL6820BEV	纯电动客车	300	8750	1800	161	
149		NJL6820BEV1	纯电动客车	250	8750	1600	139	
150		NJL6820BEV2	纯电动客车	200	8750	1000	60	
151		NJL6820BEVG	纯电动城市客车	300	8750	1800	161	
152		NJL6820BEVG1	纯电动城市客车	250	8750	1600	139	
153		NJL6820BEVG2	纯电动城市客车	200	8750	1000	60	
154		NJL6859BEV2	纯电动城市客车	250	7900/8200	1500	130	
155		NJL6859BEV3	纯电动城市客车	250	7900/8200	1566	115	

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
156	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6111AGBEVL1	纯电动城市客车	160	13600/14200	3360	323	
157		XMQ6119AGBEVL	纯电动城市客车	246	11800/12500	1800	124	
158		XMQ6119AGBEVL1	纯电动城市客车	380	12100/12800	2050	194	
159		XMQ6127AGBEV8	纯电动城市客车	350	12800/13600	2020	172	
160		XMQ6127AGBEV9	纯电动城市客车	160	12800/13600	1800	97	
161		XMQ6610CEBEVS3	纯电动客车	159	2850	390	43	
162		XMQ6706BGBEVL1	纯电动城市客车	295/260	4850/4580	810/750	69/61	
163		XMQ6706BGBEVL2	纯电动城市客车	265/295	4850/4580	690/820	62/69	
164		XMQ6706BYBEVL1	纯电动客车	295/260	4820/4650	810/750	69/61	
165		XMQ6706BYBEVL2	纯电动客车	265/295	4820/4650	690/820	62/69	
166		XMQ6811AGBEVD	纯电动城市客车	180	9000/9500	1224	78	
167		XMQ6811AGBEVL2	纯电动城市客车	253	9000/9500	1500	101	
168		XMQ6850AGBEVL1	纯电动城市客车	350	9400/9700	1600	138	
169		厦门金龙旅行车有限公司	XML6105JEV20C	纯电动城市客车	200	12200	1680	151
170	XML6105JEV50C		纯电动城市客车	150	12200	1620	83	
171	XML6112JEV30		纯电动客车	297	13730	1936	194	
172	XML6115JEV50C		纯电动城市客车	235	12550/12940	1936	194	
173	XML6532JEV20		纯电动轻型客车	270	2300	680	77	
174	XML6609JEV50		纯电动客车	220	3050	723	60	
175	XML6700JEV10C		纯电动城市客车	165	5050	600	62	
176	XML6700JEV30C		纯电动城市客车	151	5100/5400	630	54	
177	XML6700JEV80C		纯电动城市客车	200	5150/5400	710	69	
178	XML6700JEV90		纯电动客车	151	5100	500	54	
179	XML6700JEVB0		纯电动客车	255	5100/5400	915	81	
180	XML6700JEVC0		纯电动客车	220	5100/5400	730	70	
181	XML6700JEVD0	纯电动客车	165	5000/5280	620	54		

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
182	厦门金龙旅行车有限公司	XML6805JEV20C	纯电动城市客车	210	8900	1640	138	
183		XML6805JEV50C	纯电动城市客车	150	9000/9500	1530	78	
184		XML6855JEV10C	纯电动城市客车	150	9200/9700	1100	64	
185	山东沂星电动汽车有限公司	SDL6830EVG	纯电动城市客车	230	9600	1850	144	
186	山西皇城相府宇航汽车制造有限公司	SXK6118TBEV3	纯电动客车	250	12750	1600	161	
187		SXK6601TBEV	纯电动客车	200	3060	620	52	
188		SXK6700TBEV	纯电动客车	200	5100/5300	700	81	
189		SXK6800TBEV	纯电动客车	280	9470	1800	194	
190	上海申龙客车有限公司	SLK6129USBEV	纯电动城市客车	320	14000/13000	2386	290	
191	上海万象汽车制造有限公司	SXC6110CBEV	纯电动客车	312	13200	2200	194	
192	四川野马汽车股份有限公司	SQJ6900B1BEV	纯电动客车	180	9800/10000	1026	115	
193		SQJ6900B3BEV	纯电动客车	252	7600	1026	115	
194	苏州吉姆西客车制造有限公司	JSK6600EV	纯电动轻型客车	336	3225	956	92	
195		JSK6601EV	纯电动轻型客车	216	2929	660	59	
196		JSK6602EV	纯电动轻型客车	274	3120	851	74	
197		JSK6603EV	纯电动轻型客车	216	2929	660	55	
198	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK6118EV	纯电动客车	210	12000	1740	202	
199		YTK6600EV	纯电动客车	270	3100	520	55	
200		YTK6730EV	纯电动客车	210	6900	870	101	
201		YTK6750EV	纯电动客车	260	6900	900	121	
202		YTK6800EV	纯电动客车	210	7600	870	101	
203		YTK6830GEV	纯电动城市客车	150	8200	870	101	
204	扬州亚星客车股份有限公司	JS6680GHBEV	纯电动城市客车	200	5720/6050	712	58	
205		YBL6117HBEV1	纯电动客车	380	12670/12000	1900	206	
206		YBL6117HBEV2	纯电动客车	290	12670/12000	2000	186	
207		YBL6600BEV	纯电动客车	200	3080	660	51	

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
208	扬州亚星客车股份有限公司	YBL6600BEV3	纯电动客车	280	3080	660	51	
209		YBL6600BEV5	纯电动客车	280	3080	700	52	
210		YBL6600BEV6	纯电动客车	280	3080	600	52	
211		YBL6600BEV7	纯电动客车	290	3080	700	56	
212	云南航天神州汽车有限公司	YH6600BEV	纯电动客车	210	2990	710	61	
213		YH6601BEV	纯电动客车	200	2990	530	58	
214		YH6660BEV-A	纯电动城市客车	150	4250/4050	750	61	
215		YH6660BEV-B	纯电动城市客车	160	4250/4050	700	61	
216	云南五龙汽车有限公司	FDE6120PBABEV01	纯电动城市客车	265	12790	2932	261	
217		FDE6120PDABEV01	纯电动城市客车	256	12400	2932	261	
218		FDE6600TDABEV01	纯电动客车	200	4610	1020	76	
219		FDE6600TDABEV02	纯电动客车	200	4610	1028	76	
220		FDE6750TDABEV01	纯电动客车	250	5380	1356	96	
221		FDE6750TDABEV03	纯电动客车	200	5076	1028	76	
222		FDE6810TBABEV01	纯电动客车	200	5102	1020	76	
223		FDE6810TDABEV02	纯电动客车	250	5530	1356	96	
224		FDE6810TDABEV03	纯电动客车	200	5087	1028	76	
225		FDE6810TDABEV04	纯电动客车	250	5530	1356	96	
226	长沙梅花汽车制造有限公司	TX6600BEV1	纯电动客车	255	2980/3060	680	73	
227	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105BEVG4	纯电动城市客车	260	9900/10300	1752	161	
228		ZK6105BEVG5	纯电动城市客车	400	11000/11400	2705	249	
229		ZK6105BEVG6	纯电动城市客车	260	9900/10300/10500	1604	148	
230		ZK6105BEVG7	纯电动城市客车	151	9400/9800	990	89	
231		ZK6105BEVG9	纯电动城市客车	251	9800/10200	1400	129	
232		ZK6115BEV3	纯电动客车	490	12500	2800	258	
233		ZK6115BEV4	纯电动客车	200	11000	990	89	

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
234	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115BEV5	纯电动客车	280	11600	1604	148	
235		ZK6119BEVQ1	纯电动客车	400	13100	2405	221	
236		ZK6125BEV3	纯电动客车	280	12800	1604	148	
237		ZK6125BEV4	纯电动客车	455	13700	2800	258	
238		ZK6125BEVG11	纯电动城市客车	240	11400/12000	1940	173	
239		ZK6125BEVG12	纯电动城市客车	400	12600/13200	3105	286	
240		ZK6125BEVG14	纯电动城市客车	260	11400/12000/12300	1604	148	
241		ZK6641BEVG4	纯电动城市客车	200	4190/4360	655	62	
242		ZK6641BEVG6	纯电动城市客车	151	3900/4100	393	35	
243		ZK6641BEVG7	纯电动城市客车	172	3900/4100	486	40	
244		ZK6641BEVQ1	纯电动客车	160	3900/4100	490	45	
245		ZK6641BEVQ2	纯电动客车	257	4150/4340	655	62	
246		ZK6641BEVQ3	纯电动客车	201	3900/4100	490	45	
247		ZK6641BEVQ4	纯电动客车	151	3900/4100	385	35	
248		ZK6641BEVQ5	纯电动客车	151	3900/4100	393	35	
249		ZK6641BEVQ6	纯电动客车	172	3900/4100	486	40	
250		ZK6701BEVG5	纯电动城市客车	257	4150/4340	655	62	
251		ZK6701BEVQ5	纯电动客车	257	4150/4340	655	62	
252		ZK6701BEVQ6	纯电动客车	320	4350/4540	916	81	
253		ZK6805BEVG2	纯电动城市客车	170	6800/7000	733	65	
254		ZK6805BEVG3	纯电动城市客车	251	7100/7300	990	89	
255		ZK6875BEVG1	纯电动城市客车	280	8900/9350	1982	178	
256		ZK6906BEVQ1	纯电动客车	300	10100	1604	148	
257		ZK6906BEVQ2	纯电动客车	300	10600	1990	160	
258		ZK6906BEVQ3	纯电动客车	201	9500	990	89	
259		ZK6906BEVQ5	纯电动客车	405	10850	2098	194	

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
260	中通客车控股股份有限公司	LCK6108EVG4	纯电动城市客车	288/320	10650/11300/11800	2000/2600	172/188	
261		LCK6123GEV	纯电动城市客车	155	11030/11550	1260	102	
262		LCK6663EVG	纯电动城市客车	151	5000/5200	690/650	56/55	
263		LCK6665EVG	纯电动城市客车	151	5000/5200	720	55	
264		LCK6667EVG	纯电动城市客车	151	4900/5100	400/460	40/43	
265		LCK6670EV1	纯电动客车	200/210	4550/4790	800/780	65/66	
266		LCK6670EVG1	纯电动城市客车	150/180	4870/5200/5600	650/770	54/65	
267		LCK6729EV	纯电动客车	151	5500/5700	600	55	
268		LCK6812EVG	纯电动城市客车	151	7500/7700	800	80	
269		LCK6850EV	纯电动客车	270	9300/8900	1680	134	
270		珠海广通汽车有限公司	GTQ6105BEVBT5	纯电动城市客车	152	11200/11800	1870	81
271	GTQ6121BEVBT5		纯电动城市客车	152	12500/13200	2041	93	钛酸锂
272	GTQ6131BEVST3		纯电动双层城市客车	165	20150/19000/18400	4200	139	
273	GTQ6181BVEBT3		纯电动铰接城市客车	165	21000/19800/18800	4200	139	
274	GTQ6661BEVB2		纯电动城市客车	210	5200/4800	700	63	
275	GTQ6801BEVB2		纯电动城市客车	201	8200/8700	915	81	
276	GTQ6858BEVBT2		纯电动城市客车	150	9000	1230	51	

(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	江铃汽车股份有限公司	JX1063TG23BEV	纯电动载货汽车	140	3220	630	45	
2	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	ZB1030BEVBDC1	纯电动载货汽车	115	1870	375	31	
3		ZB1031BEVBDC1	纯电动载货汽车	115	1870	350	35	

(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	北京汽车股份有限公司	BJ5022XXYV3R5-BEV	EL150	150	1640	415	37	
2		BJ5030XXYB4T-BEV	EL190	170	2100	760	72	
3	东风汽车公司	EQ5020XXYACBEV1	纯电动厢式运输车	85	1900	410	41	
4		EQ5020XXYACBEV2	纯电动厢式运输车	85	1910	410	41	
5		EQ5020XXYLBEV	纯电动厢式运输车	220	1640	570	61/60	
6		EQ5020XXYTBEV	纯电动厢式运输车	141	1500	246	35	
7		EQ5020XYZACBEV	纯电动邮政车	85	1700	410	41	
8		EQ5021XXYACBEV1	纯电动厢式运输车	100	1270	250	25	
9		EQ5021XXYACBEV3	纯电动厢式运输车	100	1250	250	25	
10		EQ5031TSLACBEV1	纯电动扫路车	120	2900	598	38	
11		EQ5031TYHACBEV	纯电动路面养护车	80	2550	424/353	50/42	
12		EQ5031XXYACBEV3	纯电动厢式运输车	120	2340	598	38	
13		EQ5031ZXXBEVAC	纯电动厢式可卸式垃圾车	80	2240	48	32	
14		EQ5040XXYLBEV	纯电动厢式运输车	200	2900	690	67	
15		EQ5070XXYTBEV	纯电动厢式运输车	155	3455/3800	840	75	
16		EQ5070XXYTBEV3	纯电动厢式运输车	155	4000	840	75	
17		EQ5160XDYTBEV	纯电动电源车	85	15805	1400	124	
18	东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司	WG5021XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	1570/1600	430	41	
19		WG5022XXYBEV	纯电动厢式运输车	190	1360	385	32	
20	东南(福建)汽车工业有限公司	DN5021XYZBEV	DE 纯电动邮政车	180	1680	330	36	
21	赣州汽车改装厂	GZQ5020CTYBEV	纯电动桶装垃圾运输车	120	1320	180	19	
22		GZQ5021CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	120	1130	180	19	
23		GZQ5021XXYBEV	纯电动厢式运输车	80	750	110	13	

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
24	赣州汽车改装厂	GZQ5021ZXXBEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	120	1360	180	19	
25		GZQ5022CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	120	1200	180	19	
26		GZQ5022ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	120	1770	180	19	
27	国宏汽车有限公司	HFT5021XXYBEVEL	纯电动厢式运输车	99	1100	234	30	
28		HFT5022XYZBEV02	纯电动邮政车	99	1100	234	30	
29		HFT5023XXYBEV03	纯电动厢式运输车	99	1100	245	29	
30	航天晨光股份有限公司	CGJ5020GXEEV	纯电动吸粪车	125	1830	280	20	
31	河北长安汽车有限公司	SC5027XXYAAEV	长安之星 5	130	1340	310	24	
32		SC5035XXYDBBEV	纯电动厢式运输车	280	2195	680	69	
33	江苏奥新新能源汽车有限公司	JAX5024TSLBEVF266LB15M1T1	纯电动扫路车	260	1670	300	41	
34		JAX5024XXYBEVF266LB15M2X1	纯电动厢式运输车	260	1230	300	41	
35	江苏卡威汽车工业集团有限公司	JNQ5020XXYBEV2	纯电动厢式运输车	160	1600	410	36	
36		JNQ5020XXYEV2	纯电动厢式运输车	170	1990	400	36	
37		JNQ5041XXYBEV	纯电动厢式运输车	180	2800	500	52	
38		JNQ5041XXYBEV1	纯电动厢式运输车	180	2800	500	52	
39	江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司	RQ5022XXYEVH1	纯电动厢式运输车	200	1580	410	45	
40		RQ5022XXYEVH2	纯电动厢式运输车	250	1650	525	67	
41		RQ5022XXYEVH3	纯电动厢式运输车	150	1600	470	40	
42	江西江铃汽车集团改装车有限公司	JX5030XXYMEV	纯电动厢式运输车	100	2150	360	31	
43		JX5030XYZMEV	纯电动邮政车	85	2250	360	31	
44	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ5020XXYEV4	纯电动厢式运输车	150	1570	380	48	

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
45	南京金龙客车制造有限公司	NJL5020XXYBEV2	纯电动厢式运输车	352	1630	600	73	
46		NJL5021XDWBEV	纯电动流动服务车	300	1630	600	62	
47		NJL5021XYZBEV	纯电动邮政车	300	1630	600	62	
48		NJL5040XDWBEV	纯电动流动服务车	276	2930/2980	670	72	
49	南京金龙客车制造有限公司	NJL5040XDWBEV1	纯电动流动服务车	276	2930/2980	630	73	
50		NJL5040XGCBEV	纯电动电力工程车	276	2930/2980	670	72	
51		NJL5040XGCBEV1	纯电动电力工程车	276	2930/2980	630	73	
52		NJL5040XQCBEV	纯电动囚车	276	2930/2980	670	72	
53		NJL5040XQCBEV1	纯电动囚车	276	2930/2980	630	73	
54		NJL5040XXYBEV1	纯电动厢式运输车	276	2860/2810	630	73	
55		NJL5040XXYBEV2	纯电动厢式运输车	402	2810/2760	550	71	
56		NJL5040XYZBEV1	纯电动邮政车	276	2860/2810	630	73	
57		NJL5040XYZBEV2	纯电动邮政车	402	2810/2760	550	71	
58		NJL5042XJHBEV	纯电动救护车	282	2725	600	72	
59		NJL5042XXYBEV	纯电动厢式运输车	282	2650	600	72	
60	南京汽车集团有限公司	NJ5020XXYEV	纯电动厢式运输车	135	1650	355±20	36	
61	南京特种汽车制配厂有限公司	NJT5020XXYBEV	纯电动厢式运输车	200	1430	400	40	
62		NJT5020XXYBEV3	纯电动厢式运输车	150	1550	440	42	
63		NJT5020XXYBEV4	纯电动厢式运输车	150	1470	450	38	
64		NJT5020XXYBEV5	纯电动厢式运输车	150	1470	450	41	
65		NJT5020XXYBEV6	纯电动厢式运输车	150	1570	500	59	
66		NJT5020XYZBEV	纯电动邮政车	200	1430	400	40	
67		NJT5030ZZZBEV	纯电动自装卸式垃圾车	80	2760	450	40	
68		NJT5031TYHBEV	纯电动路面养护车	80	2610	450	40	
69		NJT5033TYHBEV	纯电动路面养护车	80	2610	448	40	

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
70	南京特种汽车制配厂有限公司	NJT5040XXYBEV	纯电动厢式运输车	250	3060	752	76	
71		NJT5042XXYBEV	纯电动厢式运输车	220	3150	660	75	
72		NJT5070TSLBEV	纯电动扫路车	220	5060	1200	99	
73		NJT5071XLCBEV	纯电动冷藏车	220	3890	1100	103	
74	奇瑞汽车股份有限公司	SQR5010XXYBEVJ00	奇瑞 eQ-X	151	1128	256	22	
75	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ5031XXYBEVL01	纯电动厢式运输车	336	2080	660	93	
76	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEV20	纯电动厢式运输车	200	2340	680	77	
77	山东昊宇车辆有限公司	CLP5021EV-XXY	厢式货车	110	1390	220	21	
78	山东凯马汽车制造有限公司	KMC5020XLCEV21D	纯电动冷藏车	120	1660	365	30	
79		KMC5034ZXEV30D	纯电动厢式可卸式垃圾车	120	1960	385	30	
80	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	ZB5040XXYBEVKDD6	纯电动厢式运输车	130	2805	750	77	
81		ZB5060XXYBEVKDD6	纯电动厢式运输车	130	3495	800	75	
82	苏州吉姆西客车制造有限公司	JSK5040XXYEV	纯电动厢式运输车	274	3020	851	74	
83		JSK5041XXYEV	纯电动厢式运输车	231	2970	750	71	
84	天津清源电动车辆有限责任公司	QY5030TSLBEVYL	纯电动扫路车	170	2450	500	42	
85		QY5030TYHBEVYL	纯电动路面养护车	83	1900	240	19	
86		QY5030ZXXBEVYL	纯电动厢式可卸式垃圾车	83	1560	240	19	
87		QY5030ZZBEVYL	纯电动自装卸式垃圾车	110	2070	240	28	
88	芜湖宝骐汽车制造有限公司	WXS5021XXYBEV	物流宝贝	120	1000	235	24	
89	云南五龙汽车有限公司	FDE5060XXYABEV01	纯电动厢式运输车	200	4320	1028	76	
90		FDE5080XXYABEV01	纯电动厢式运输车	200	4660	1028	76	
91	中国重汽集团成都王牌商用车有限公司	CDW5030ZLJEV	纯电动自卸式垃圾车	80	2265	359	29	
92		CDW5030ZLJEV2	纯电动垃圾车	80	2265	359	29	
93		CDW5070CCYH1PEV	纯电动仓栅式运输车	170	3960	880	75	
94		CDW5070XYKH1PEV	纯电动翼开启厢式车	170	4160	880	75	
95	重庆力帆汽车有限公司	LF5028XXYDEV	纯电动厢式运输车	150	1280	280	30	

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	比亚迪汽车有限公司	QCJ7100ADM	F3DM	60	2.7	998	1680	280	17	
2	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7100SHEVB5	增程式混合动力轿车	50	2.4	998	1735	220	13	
3		GAC7100SHEVC5	增程式混合动力轿车	50	2.4	998	1680	130	13	
4		GAC7100SHEVD5	增程式混合动力轿车	50	2.4	998	1680	162	13	
5	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7160PHEVJ42	ARRIZO 7	50	2.7	1598	1590	120	9	
6	宝马(中国)汽车贸易有限公司	i3 1Z41	增程型 BMW i3	168	0.7	647	1390	233	22	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	BJ6127PHEVCA-1	混合动力城市客车	51	21.1 (kg/100km)	7470	12400/12700	360	25	NG
2		BJ6127PHEVUA	混合动力客车	51	19.5	7255	11900/11700	360	25	
3	东风汽车公司	EQ6100CLCHEV	混合动力城市客车	54	21 (m ³ /100km)	6234	10650/10950	135+570	0.5+36	NG
4		EQ6125CPHEV	混合动力城市客车	55	18.1	4752	11400	800	58	
5	江西凯马百路佳客车有限公司	JXK6108BPHEV	混合动力城市客车	51	20.5	6494	12400/12200	728	0.4+38/35	
6		JXK6110BPHEVN	混合动力城市客车	51	15 (kg/100km)	6494	13000/12800	728	36	NG
7		JXK6120BPHEVN	混合动力城市客车	51	14.5 (kg/100km)	6494/7800	13450/13280	728	36	NG
8	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6119GAHEVE4A	混合动力城市客车	55	19.6	6500	11500/11900 /12300	108+300	0.4+21	
9		KLQ6119GAHEVE4B	混合动力城市客车	55	19.6	6500	11500/11900 /12300	162+280	0.7+18	
10	南京金龙客车制造有限公司	NJL6109HEVN	混合动力城市客车	50	17.8 (kg/100km)	6494	11300/11700	100+220	16	NG
11	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6106AGCHEVD51	混合动力城市客车	52	20.2	6750/6500	11000/11500 /12100	216	14	
12		XMQ6110BGPHEVD5	混合动力城市客车	52	20.3	6500	11200/11600	360	25	
13		XMQ6113BYPHEVD4	混合动力客车	52	17	7255	12700	360	25	

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
14	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6119AGCHEVD51	混合动力城市客车	52	22.1	6500/6750	11800/12600	216	14	
15		XMQ6120BGPHEVD5	混合动力城市客车	52	22.4	6500	12800	360	25	
16		XMQ6127AGCHEVD51	混合动力城市客车	52	22.2	6500/6750	12400/13100	216	14	
17		XMQ6127AGPHEVN51	混合动力城市客车	53	25.3 (kg/100km)	7470	12000/12400 /12800	360	25	NG
18		XMQ6127GHEV21	混合动力城市客车	50	20.8	6500	12000/12400 /12800	320	18	
19		XMQ6129HYPHEVD4	混合动力客车	52	19.5	7255	13710/13300	360	25	
20	扬州亚星客车股份有限公司	JS6108GHEVC5	插电式混合动力城市客车	55	23.5 (m ³ /100km)	6750	11700/12400	108+560	0.4+31	NG
21		JS6108GHEVC6	插电式混合动力城市客车	55	23.7 (m ³ /100km)	6750	11400/11800	500	32	NG
22		JS6128GHEVC5	插电式混合动力城市客车	54	30.6 (m ³ /100km)	6750	12500/13200	108+560	0.4+31	NG
23		JS6128GHEVC6	插电式混合动力城市客车	54	30.8 (m ³ /100km)	6750	12500/12900	500	32	NG
24	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105CHEVNPG21	混合动力城市客车	51	15.9/15.7 (kg/100km)	6494/6750	11200/11650 /12050	430	26	NG
25		ZK6105CHEVNPG22	混合动力城市客车	51	15.4 (kg/100km)	6494/6750	11200/11650 /12050	380	24	NG
26		ZK6105CHEVPG21	混合动力城市客车	52	18.5	6500	10700/11100	430	26	
27		ZK6105CHEVPG22	混合动力城市客车	51	18.2/18.5	6500/6750	10900/11300 /11450	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
28	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115PHEVPG1	混合动力城市客车	51	21.2	7255	11300	300	25	
29		ZK6120CHEVNPG21	混合动力城市客车	51	16.4 (kg/100km)	6494/6750	12000/12450 /12950	430	26	NG
30		ZK6120CHEVNPG22	混合动力城市客车	51	20.5/20.0 (kg/100km)	6494/6750	12000/12450 /12950	380	24	NG
31		ZK6120CHEVPG21	混合动力城市客车	51	19.2/19.3	6500/6750	11500/12100 /12300	430	26	
32		ZK6125CHEVNPG21	混合动力城市客车	51	16.4 (kg/100km)	6494	11900/12400 /12950	430	26	NG
33		ZK6125CHEVNPG22	混合动力城市客车	51	17.1/16.8 (kg/100km)	6494/6750	12100/12500 /13000	380	24	NG
34		ZK6125CHEVPG22	混合动力城市客车	51	19.8/20.1	6500/6750	11900/12200 /12600	380	24	
35		ZK6125PHEVPG1	混合动力城市客车	52	20.5	6500	13000/12300	300	25	
36		中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6109GHEVN52	插电式混合动力城市客车	59	16.7 (kg/100km)	6870	11300/11800	360	25
37	JK6109GHEVN53		插电式混合动力城市客车	57	16.6 (kg/100km)	6870	11300/11800	360	25	NG
38	JK6129GHEVN52		插电式混合动力城市客车	52	18.5 (kg/100km)	6870	11780/12100	360	25	NG
39	中通客车控股股份有限公司	LCK6105PHEVCQ	混合动力城市客车	55	19.2	6500	11700/10900 /11300	320	16	
40		LCK6106PHENVQ	混合动力城市客车	58	18.9/18.8 /10.0 (kg/100km)	6494/6750 /7140	10600/11000 /11680	320/390	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
41	中通客车控股股份有限公司	LCK6109PHEVG	混合动力城市客车	58	19.8/19.2	7470/6500	11670/12390	320/390	25	
42		LCK6119PHEVG	混合动力城市客车	55	19.8/20.1	7470/6500	11670/12390	320/390	25	
43		LCK6119PHEVNG	混合动力城市客车	57	21 (kg/100km)	7140	11200/11700 /12200	320/390	25	NG
44		LCK6122PHEV	混合动力城市客车	55	22.1/21.8 /22.3	7140/6500 /6500	11600/12100 /12700	320/390	25	
45		LCK6127PHEVG	混合动力城市客车	55	20.1/20.8	7470/6500	11600/12100 /12700	320/390	25	

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