

附件

免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第十七批）

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	安徽江淮汽车集团股份有限公司	HFC7000WEV1	江淮 iEV6E	255	1175	243	29	
2		HFC7000EWEV2	江淮 iEV6E 运动版	255	1320	290	35	
3		HFC7000EWEV3	江淮 iEV6E 运动版	310	1320	296	42	
4		HFC7001E1AEV	E·20X	302	1460	314	41	
5	北京汽车股份有限公司	BJ7000C5D3-BEV	EU5	416	1600	380	54	
6		BJ7001U5E2-BEV	EX5	415	1762	450	62	
7	北京新能源汽车股份有限公司	BJ7001BPH6-BEV	EC3	261	1110	221	31	
8		BJ7001BPHB-BEV	EC280	270	1092	221	31	
9	比亚迪汽车工业有限公司	QCJ7007BEV3	腾势 450	403	1900	382	54	
10	东风汽车集团有限公司	DFA7000A1F1BEV	E11K	305	1665	408	49	
11		DFA7000A1F2BEV	E11K	405	1675	420	60	
12		DFA7000A1F3BEV	E11K	405	1675	420	60	
13		DFA7000G1F5BEV	E17	408	1685	420	60	
14		DFA7000G1F6BEV	E17	310	1500	350	50	
15	东风小康汽车有限公司	DXK6450EC4BEV	东风小康 EC36	255	1690	348	41	
16	东南(福建)汽车工业有限公司	DN7008MBEV	电咖 EV10	255	1120	257	33	
17	广汽丰田汽车有限公司	GTM6450GBEV	ix4	270	1735/1771	381	46	
18	河北御捷车业有限公司	YGM7000BEVA2	E 行	306	1145	260	37	

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
19	河北御捷车业有限公司	YGM7000BEVA3	E 行	306	1145	260	36	
20		YGM7001BEV	御捷 K-ONE	310	1400	295	41	
21		YGM7003BEVA1	E 骋	266	975	199	28	
22		YGM7003BEVA2	E 骋	266	975	200	28	
23	河北长安汽车有限公司	SC6443NBEV	长安之星 9 纯电动车	310	1510	320	45	
24		SC6459ABEV	欧诺 S 纯电动车	310	1510	320	45	
25	湖南江南汽车制造有限公司	JNJ7000EVK7	E200	205	1080	200	25	
26	华晨鑫源重庆汽车有限公司	JKC6451AXBEV	X30LEV	305	1615	360	49	
27	江铃控股有限公司	JX70031BEV	E100	202	804	150	22	
28		JX70032BEV	E200	255	978	195	29	
29	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7000BEVJ602	ARRIZO5 e	401	1545	360	54	
30		SQR7000BEVJ726	eQ1	301	995/1015	271	38	
31	陕西通家汽车股份有限公司	STJ6460EV5	GM3	430	1880	454	64	
32		STJ6460EV6	GM3	371/374	1880	368 ± 5	55	
33	上海汽车集团股份有限公司	CSA6461FBEV2	Marvel X	370	1870	380	53	
34	上汽通用五菱汽车股份有限公司	LZW7001EVABD	宝骏 E100	100	720/740	115	12	
35		LZW7001EVADH	宝骏 E100	250	840	175	24	
36		LZW7001EVAEG	宝骏 E100	230	830	156	22	
37	天津一汽夏利汽车股份有限公司	CA7007EV	BingGo	209	1040	175	23	
38	长城汽车股份有限公司	CC7001CE02BEV	长城 EV350/长城 EV	360	1480	354 ± 5	47	
39	郑州日产汽车有限公司	ZN6452V1YBEV	帅客	301	1720	405	50	
40	重庆力帆乘用车有限公司	LF7002PEV	650EV	305	1470	305	43	
41	重庆长安汽车股份有限公司	SC7001APBEV	奔奔 EV	316	1260	265 ± 8	38	
42		SC7001AQBEV	奔奔 EV	316	1260	265 ± 8	38	

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
43	重庆长安汽车股份有限公司	SC7001CADBEV	奔奔 mini e	202	960	165	24	
44		SC7001CAFBEV	奔奔 mini e	202	975	177 ± 3%	24	
45		SC7003AEBEV	Eado	405	1650	372	53	

(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	HFF6109G03EV31	纯电动城市客车	520	10650/11250	1720	242	
2		HFF6650GEV1	纯电动城市客车	336	5050/5200	684	97	
3		HFF6800G03EV63	纯电动城市客车	310	6850/7000	790	111	
4		HFF6800G03EV75	纯电动城市客车	345	6850/7000	864	125	
5	北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司	BFC6109GBEV3	纯电动城市客车	322	9900/10200	1162	168	
6		BFC6809GBEV6	纯电动城市客车	251	7000/7250	648	94	
7	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105EVCA-30	纯电动城市客车	270	10600/11000/11400	1162	163	
8		BJ6105EVCA-31	纯电动城市客车	340	11000/11600/12000	1744	216	
9		BJ6805EVCA-20	纯电动城市客车	310/260	6900/7200	912/772	129/109	
10		BJ6805EVCA-21	纯电动城市客车	265	6950/7150	872	108	
11	比亚迪汽车工业有限公司	BYD6810LZEV6	纯电动城市客车	390	8800	1232	174	
12		BYD6810HZEV7	纯电动城市客车	270	7650	812	114	
13		BYD6810HZEV5	纯电动城市客车	410	8100	1232	174	
14		BYD6110LLEV3	纯电动客车	495	12700	1804	253	
15		BYD6101HGEV	纯电动城市客车	315	10400/10900	1232	174	
16		BYD6100LGEV9	纯电动城市客车	560	12200	2223	313	
17		BYD6100LGEV8	纯电动城市客车	325	10600	1232	174	
18		BYD6100LGEV10	纯电动城市客车	460	11700	1804	253	

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
19	比亚迪汽车工业有限公司	BYD6100LSEV3	纯电动低入口双层城市客车	470	12400	1804	253	
20		BYD6101HGEV1	纯电动城市客车	435	11300	1804	253	
21		BYD6101LGEV1	纯电动城市客车	510	12350/11900	2044	287	
22		BYD6122LGEV1	纯电动低入口城市客车	620	12500	2344	331	
23		BYD6122LGEV2	纯电动低入口城市客车	470	12400	1804	253	
24		BYD6850HZEV1	纯电动城市客车	400	8450	1232	174	
25		BYD6900HLEV	纯电动客车	470	10000/10500	1540	218	
26		东风特种汽车有限公司	EQ6671CTBEV	纯电动城市客车	280	4960/5200	569	84
27	EQ6671CTBEV1		纯电动城市客车	255	4960/5200	488	71	
28	EQ6810CTBEV		纯电动城市客车	280	6500/6700	860	109	
29	EQ6810CTBEV1		纯电动城市客车	340	6500/6700	940	137	
30	东莞中汽宏远汽车有限公司	KMT6119GBEV	纯电动城市客车	260	11450	1170	152	
31		KMT6602HBEV	纯电动客车	255	4850	432	62	
32	福建新福达汽车工业有限公司	FZ6108UFBEV02	纯电动城市客车	408	11850	1750	250	
33	广州广汽比亚迪新能源客车有限公司	GZ6122LGEV	纯电动低入口城市客车	560	12850	2344	331	
34		GZ6850HZEV	纯电动城市客车	550	9050	1804	253	
35		GZ6100LGEV5	纯电动城市客车	560	12200	2223	313	
36	杭州长江汽车有限公司	FDC6810TDABEV07	纯电动客车	301	5400	820	115	
37		FDC6810TDABEV08	纯电动客车	284	5570	900	111	

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
38	杭州长江汽车有限公司	FDC6810TDABEV09	纯电动客车	332	5570	892	129	
39	河北长安汽车有限公司	SC6805ZCBEV	纯电动城市客车	255	6350/6550	805 ± 10	93	
40	湖南中车时代电动汽车股份有限公司	TEG6106BEV35	纯电动城市客车	519	12400/11800	2260	325	
41		TEG6106BEV36	纯电动城市客车	257	10400/11000	1125	161	
42		TEG6125BEV05	纯电动城市客车	204	11300/11700	1230	143	
43		TEG6180BEV01	纯电动城市客车	212	17500/18400	1640	191	
44		TEG6680BEV01	纯电动城市客车	210	5620/5740	450	64	
45		TEG6801BEV09	纯电动城市客车	220	6900/7300	675	96	
46		TEG6851BEV26	纯电动城市客车	424	8900/8600	1560	222	
47		TEG6851BEV27	纯电动城市客车	266	8400/8100	955	134	
48	江苏友谊汽车有限公司	ZGT6830LBEV1	纯电动客车	386	6550/6490	1042	129	
49	江西博能上饶客车有限公司	SR6800BEVG2	纯电动城市客车	325	6250/6450	916	114	
50	江西江铃集团晶马汽车有限公司	JMV6105GRBEV7	纯电动城市客车	290	10650/11000	1130	162	
51		JMV6660BEV	纯电动客车	228	4610	432	62	
52		JMV6660GRBEV	纯电动城市客车	228	4610	432	62	
53		JMV6821BEV	纯电动客车	315	6365	768	109	
54		JMV6821GRBEV	纯电动城市客车	310	6270	768	109	
55		JMV6821GRBEV1	纯电动城市客车	260	6160	648	94	
56	江西宜春客车厂有限公司	JYK6800GBEV3	纯电动城市客车	270	7000/7200	749	110	
57	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6812KAEV1N1	纯电动客车	225	9200/8700	780	111	

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
58	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ6832GEVN1	纯电动低入口城市客车	360	8300/8550	1194	173	
59	洛阳中集凌宇汽车有限公司	CLY6101BEVBT9	纯电动城市客车	130	10000/9500	1420	71	钛酸锂
60	南京金龙客车制造有限公司	NJL6802EV2	纯电动客车	211	7900/8200	908	129	
61		NJL6100EV2	纯电动城市客车	420	10940/11240	1816	258	
62		NJL6117EV1	纯电动客车	300	11300/11800	1193	169	
63		NJL6117EV2	纯电动客车	300	11470/11970	1362	194	
64		NJL6129EV2	纯电动低入口城市客车	390	12100/12450	1720	234	
65		NJL6809EV2	纯电动城市客车	269	7150/7350	908	129	
66		NJL6859EV2	纯电动城市客车	250	8200/8400	908	129	
67		NJL6859EV3	纯电动城市客车	320	8600/8800	1362	194	
68		NJL6802EV1	纯电动客车	323	8300/8700	1362	194	
69		南京市公共交通车辆厂	NJC6850GBEV3	纯电动城市客车	250	8500	1415	166
70	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	WD6815BEVG01	纯电动城市客车	260	6950/7100	749 ± 15	110	
71	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6106AGBEVL18	纯电动城市客车	230	10600/11200/11800	1230	143	
72		XMQ6106AGBEVL19	纯电动城市客车	260	10200/10800/11400	1162	168	
73		XMQ6106AGBEVL20	纯电动城市客车	210	10000/10600/11200	963	139	
74		XMQ6106AGBEVL21	纯电动城市客车	398	10600/11200/11800	1728	250	
75		XMQ6110BCBEVL12	纯电动客车	225	10700	963	139	
76		XMQ6650AGBEVL1	纯电动城市客车	220	4850/5100/5350	432	62	

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	
77	厦门金龙联合汽车工业有限公司	XMQ6802AGBEVL10	纯电动城市客车	225	7100/7400/7700	648	94		
78		XMQ6802AGBEVL11	纯电动城市客车	335	7350/7650/7950	915	131		
79		XMQ6850AGBEVL12	纯电动城市客车	410	8400/8800/9300	1162	168		
80		XMQ6850AGBEVL13	纯电动城市客车	305	8150/8550/9050	915	131		
81	厦门金龙旅行车有限公司	XML6102JEVW02	纯电动客车	256	11700	1162	168		
82		XML6102JEVY0	纯电动客车	211	11400	995	144		
83		XML6105JEVJ0C1	纯电动城市客车	221	11650	1115	161		
84		XML6105JEVW0C7	纯电动城市客车	417	12000/11600	2086	304		
85		XML6105JEVW0C8	纯电动城市客车	306	11900/11450	1536	219		
86		XML6105JEVY0C	纯电动城市客车	235	10900/11400	1162	168		
87		XML6700JEVW0	纯电动客车	213	4800	581	84		
88		XML6805JEVJ0C1	纯电动城市客车	219	7850	824	118		
89		XML6805JEVW0C2	纯电动城市客车	213	7100/7500	768	109		
90		XML6805JEVY0C	纯电动城市客车	263	7450/7850	947	136		
91		XML6809JEVW01	纯电动客车	240	6100	768	109		
92		XML6809JEVW0C1	纯电动城市客车	240	6100	768	109		
93		XML6855JEVW0C5	纯电动城市客车	227	8650/8150	947	136		
94		XML6855JEVW0C6	纯电动城市客车	266	8650/8150	1194	173		
95		上海申龙客车有限公司	SLK6109UBEVL1	纯电动城市客车	390	10700/11300	1720	234	
96			SLK6109UBEVW	纯电动城市客车	300	10300/10700	1377	194	

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
97	上海申龙客车有限公司	SLK6109UBEVW9	纯电动城市客车	360	10700/11300	1548	217	
98		SLK6118ABEVW3	纯电动客车	290	11200	1226	172	
99		SLK6118ABEVZ1	纯电动客车	290	11200	1178	170	
100		SLK6118UBEVW3	纯电动城市客车	290	11200	1226	172	
101		SLK6129UBEVN1	纯电动城市客车	550	12500	2448	351	
102		SLK6129UBEVW3	纯电动城市客车	475	12000	2086	304	
103		SLK6819UBEVL1	纯电动城市客车	240	7600/7950	860	117	
104		SLK6819UBEVW7	纯电动城市客车	300	7600/7950	1038	146	
105		SLK6859UBEVW3	纯电动城市客车	360	8500/9000	1178	170	
106		上海申沃客车有限公司	SWB6108BEV32	纯电动城市客车	550	11800	2150	314
107	SWB6128BEV31		纯电动城市客车	560	12200	2260	325	
108	SWB6128BEV33		纯电动低入口城市客车	560	12200	2260	325	
109	上海万象汽车制造有限公司	SXC6105CBEV	纯电动客车	312	11410	1146	165	
110		SXC6105GBEV1	纯电动城市客车	429	11700	2086	304	
111		SXC6110GBEV11	纯电动城市客车	465	11690	2150	314	
112		SXC6750GBEV4	纯电动城市客车	395	6650	1075	157	
113		SXC6940GBEV4	纯电动城市客车	443	10580	1728	250	
114	四川省客车制造有限责任公司	EM6850BEVG1	纯电动城市客车	330	7500/7750	1030	150	
115	襄阳九州汽车有限公司	SYC6100CBEVA	纯电动城市客车	300	10300	1530	184	

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
116	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK6101GEV4	纯电动低入口城市客车	280	9750/9500	1157	168	
117		YTK6101GEV5	纯电动低入口城市客车	300	9750/9500	1170	165	
118		YTK6110EV	纯电动客车	300	9950	1157	168	
119		YTK6110EV2	纯电动客车	300	9950	1170	165	
120		YTK6830GEV6	纯电动城市客车	285	7180/7000	868	126	
121		扬州亚星客车股份有限公司	JS6108GHBEV20	纯电动城市客车	521	10100/10600	1926	277
122	JS6108GHBEV21		纯电动城市客车	412	10000/10400	1548	217	
123	JS6108GHBEV22		纯电动城市客车	322	9500/10000	1182	169	
124	JS6108GHBEV23		纯电动城市客车	306	8400/8800	1038	146	
125	JS6111SHBEV		纯电动双层城市客车	322	11200/11700	1326	186	
126	JS6128GHBEV17		纯电动城市客车	386	11200/11600	1560	222	
127	JS6128GHBEV18		纯电动城市客车	423	11200/11600	1740	244	
128	JS6815GHBEV		纯电动城市客车	238	6600/6950	648	94	
129	JS6815GHBEV1		纯电动城市客车	295	6600/6950	828	116	
130	JS6851GHBEV16		纯电动城市客车	289	7200/7580	840	121	
131	JS6851GHBEV17		纯电动城市客车	341	7200/7580	1020	144	
132	JS6851GHBEV19		纯电动城市客车	418	7600/8000	1260	181	
133	YBL6111GHBEV		纯电动城市客车	323	9800/10200	1182	169	
134	YBL6111HBEV3		纯电动客车	310	9800/10200	1182	169	

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
135	云南五龙汽车有限公司	FDE6100PBABEV11	纯电动低入口城市客车	240	10100/9850	1130	162	
136		FDE6100PBABEV12	纯电动低入口城市客车	340	10600/10350	1608	230	
137		FDE6850PBABEV04	纯电动城市客车	295	7450/7250	979	141	
138	浙江中车电车有限公司	CSR6110GLEV6	纯电动城市客车	543	10700/11000	1728	250	
139		CSR6121GLEV4	纯电动城市客车	581	11600/12250	2022	293	
140		CSR6121GLEV5	纯电动城市客车	370	11000/11800	1296	187	
141		CSR6180GLEV2	纯电动城市客车	338	18300/18800	1926	278	
142		CSR6180GLEV3	纯电动城市客车	232	18300/18800	1640	191	
143		CSR6850GLEV6	纯电动城市客车	368	8100/8500	1040	147	
144	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6105BEVG23A	纯电动城市客车	300	10050/10500/11000	1284	162	
145		ZK6105BEVG24A	纯电动城市客车	350	10050/10500/11000	1372	166	
146		ZK6105BEVG25A	纯电动城市客车	360	11350/11800/ 10400/10850	1590	199	
147		ZK6105BEVG39	纯电动城市客车	285	9000/9400/ 9800/10200	1088	151	
148		ZK6105BEVG53	纯电动城市客车	305	9000/9400/ 9800/10200	1130	162	
149		ZK6105BEVG55	纯电动城市客车	385	9400/9800/ 10200/10550	1432	203	
150		ZK6105BEVG59	纯电动城市客车	585	10000/10400/ 10800/11200	2086	304	
151	ZK6115BEVY13	纯电动客车	305	11010/11610	995	144		

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
152	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6115BEVZ13A	纯电动客车	310	11600/11000	1043	152	
153		ZK6119BEVQY15	纯电动客车	355	11870	1162	168	
154		ZK6119BEVQY18P	纯电动客车	655	12600	2340	334	
155		ZK6125BEVG45	纯电动城市客车	440	11200/11700/12200	1728	250	
156		ZK6125BEVG49A	纯电动城市客车	620	12250/12600	2448	351	
157		ZK6125BEVG55	纯电动城市客车	490	10500/10950/11400	1720	251	
158		ZK6125BEVG57	纯电动城市客车	565	12500/11200/ 11600/12000	2086	304	
159		ZK6126BEVGS2	纯电动双层城市客车	460	16900	2448	351	
160		ZK6126BEVGS3	纯电动双层城市客车	375	16900	2568	324	
161		ZK6805BEVG13A	纯电动城市客车	280	7100/7400/7750	912	113	
162		ZK6805BEVG15A	纯电动城市客车	310	7300/7650/7900	1009	131	
163		ZK6805BEVG25A	纯电动城市客车	270	7100/7400/7750	900	111	
164		ZK6805BEVG49A	纯电动城市客车	415	7800/8090/8400	1296	187	
165		ZK6805BEVG55	纯电动城市客车	320	6550/6850/ 7150/7500	995	144	
166		ZK6808BEVQZ12A	纯电动客车	310	8130/7830	816	117	
167		ZK6809BEVG12	纯电动城市客车	320	6610/6870	778	111	
168		ZK6809BEVQZ12	纯电动客车	305	6870/6610	778	111	
169		ZK6826BEVG12A	纯电动城市客车	305	9130/8730	816	117	
170		ZK6826BEVG13A	纯电动城市客车	370	9300/8900	1043	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
171	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6826BEVQY12A	纯电动客车	305	9130/8730	816	117	
172		ZK6826BEVQY13A	纯电动客车	370	9300/8900	1043	152	
173		ZK6850BEVG41	纯电动城市客车	300	7850/8150/8500	931	134	
174		ZK6850BEVG53	纯电动城市客车	345	7700/8000/8200	1130	162	
175		ZK6850BEVG57	纯电动城市客车	430	9100/8200/ 8500/8800	1560	222	
176		ZK6906BEVQY13A	纯电动客车	365	9900/9600	1043	152	
177		ZK6906BEVQY15	纯电动客车	450	10050/9840	1296	187	
178		ZK6115BEVY16	纯电动客车	355	11700/11100	1162	168	
179		中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6126GBEVQ1	纯电动城市客车	390	11650/12000	1680	242
180	中植一客成都汽车有限公司	CDL6110LRBEV4	纯电动客车	280	11000	1157	168	
181		CDL6660URBEV	纯电动城市客车	210	5000	528	79	
182		CDL6800LRBEV2	纯电动客车	300	5400	700	102	
183	珠海广通汽车有限公司	GTQ6105BEVBT20	纯电动城市客车	169	11360	2090	93	钛酸锂
184		GTQ6121BEVBT20	纯电动城市客车	185	12300	2380	102	钛酸锂
185	东风汽车集团有限公司	EQ6620CACBEV	纯电动城市客车	210	4160/4310	352	53	

(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	重庆长安汽车股份有限公司	SC1031GND54BEV	纯电动载货汽车	220	1500	370	44	

(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	安徽华菱汽车有限公司	HN5040XXYG14C3BEV	纯电动厢式运输车	300	3140	692	82	
2	安徽江淮汽车集团股份有限公司	HFC5031XXYEV2	纯电动厢式运输车	282	2070	490	59	
3		HFC5049XXYEV3H	纯电动厢式运输车	415	3120	806	92	
4	安徽鑫盛汽车制造有限公司	AXS5022XXYBEV	纯电动厢式运输车	205	1120	232 ± 7	30	
5	北京汽车股份有限公司	BJ5030XXYV3RK-BEV	纯电动厢式运输车	220	1600	389	44	
6	北汽福田汽车股份有限公司	BJ5025XXYEV1	纯电动厢式运输车	276	1380	329 ± 10	45	
7		BJ5025XYZEV1	纯电动邮政车	276	1380	329 ± 10	45	
8	成都大运汽车集团有限公司	CGC5045XLCBEV1Z2	纯电动冷藏车	295	3210	692	82	
9		CGC5045XLCBEV1Z3	纯电动冷藏车	345	3210	748	97	
10		CGC5045XXYBEV1Z6	纯电动厢式运输车	285	2950	660	77	
11		CGC5045XXYBEV2Z2	纯电动厢式运输车	295	2880	600	78	
12	成都客车股份有限公司	CDK5021XXYBEV1	纯电动厢式运输车	290	1525	360	49	
13	成都雅骏汽车制造有限公司	CTT5032ZZZGC1BEV	纯电动自装卸式垃圾车	220	2290	370	44	
14		CTT5044XXYGC2BEV	纯电动厢式运输车	360	3155	727	90	
15		CTT5070ZYSGC2BEV	纯电动压缩式垃圾车	240	4750	728	90	
16	东风柳州汽车有限公司	LZ5042XXYL2AZBEV	纯电动厢式运输车	340	2970	697	88	
17	东风汽车股份有限公司	DFA5040XXYLBV	纯电动厢式运输车	300	2480	530	66	
18		DFA5040XXYBEV1	纯电动厢式运输车	340	2900	715	95	

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
19	东风汽车股份有限公司	DFA5020XXYCBEV3	纯电动厢式运输车	260	1420	357	42	
20		DFA5030XXYABEV1	纯电动厢式运输车	290	1480	360	46	
21		DFA5030XXYABEV2	纯电动厢式运输车	290	1500	360	46	
22		DFA5030XXYABEV3	纯电动厢式运输车	320	1480	360	46	
23		DFA5030XXYABEV4	纯电动厢式运输车	320	1500	360	46	
24		DFA5030XXYEBEV	纯电动厢式运输车	205	1830	400	46	
25		DFA5030XXYFBEV1	纯电动厢式运输车	240	1580	290	41	
26		DFA5070XDYKBEV	纯电动电源车	220	7190	770	86	
27		东风汽车集团有限公司	EQ5032XXYTBEV	纯电动厢式运输车	240	2120/2250	412	59
28	EQ5045XXYTBEV24		纯电动厢式运输车	346	2995	725	93	
29	EQ5045XXYTBEV27		纯电动厢式运输车	210	2850	445 ± 10	56	
30	EQ5045XXYTBEV28		纯电动厢式运输车	330	2995/3120	700	91	
31	东风云南汽车有限公司	EQ5024XXYPBEV	纯电动封闭货车	260	1385	350	40	
32	东莞中汽宏远汽车有限公司	KMT5042XXYBEV	纯电动厢式运输车	400	2795	730	97	
33	福建新龙马汽车股份有限公司	FJ5020XXYBEVA22	纯电动厢式运输车	210	1340/1350	330	37	
34	贵州航天成功汽车制造有限公司	GHT5021XXYD-BEV3	纯电动封闭货车	280	1300	300	41	
35	贵州长江汽车有限公司	GK5020XXYBEV	纯电动厢式运输车	290	1495	360	49	
36	桂林客车工业集团有限公司	GL5040XXYBEV	纯电动厢式运输车	330	3050	590	80	
37	河北长安汽车有限公司	SC5028XXYNBEV	纯电动厢式运输车	290	1380	279	39	
38	河南森源重工有限公司	SMQ5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	211	1410	306 ± 5	42	

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
39	湖北东润专用汽车有限公司	WSH5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	255	1520	325	42	
40		WSH5040XXYBEV	纯电动厢式运输车	265	3000	692	82	
41		WSH5040XXYBEV1	纯电动厢式运输车	260	3000	692	82	
42	湖北三环专用汽车有限公司	STQ5049XXYNBEV2	纯电动厢式运输车	420	3370	704	82	
43		STQ5079XXYNBEV	纯电动厢式运输车	230	4305	932	108	
44	湖北世纪中远车辆有限公司	ZYP5044XXYBEV1	纯电动厢式运输车	290	3000	660	77	
45	吉利四川商用车有限公司	DNC5045XXYBEV02	纯电动厢式运输车	320	3010	628 ± 5	83	
46		DNC5046XXYBEV02	纯电动厢式运输车	310	2960	660	80	
47		DNC5047XXYBEV04	纯电动厢式运输车	320	3010	692	82	
48		DNC5076XXYBEV01	纯电动厢式运输车	210	3520	660	80	
49		DNC5077XLCBEV02	纯电动冷藏车	230	4300	840	100	
50		DNC5077XXYBEV03	纯电动厢式运输车	230	3700	840	100	
51	江铃汽车股份有限公司	JX5063XXYTG25BEV	纯电动厢式运输车	350	3525	932	108	
52		JX5040XXYTH-M5BEV	纯电动厢式运输车	300	2310	560	62	
53	江西昌河汽车有限责任公司	CH5031XXYBEVR3CA	纯电动厢式运输车	220	1600	389	44	
54		CH5031XYZBEVR3CA	纯电动邮政车	220	1600	389	44	
55	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	KLQ5035XXYBEV	纯电动厢式运输车	205	1460	305 ± 5	36	
56	昆明客车制造有限公司	KK5020XXYEV	纯电动厢式运输车	220	1100	239 ± 3%	30	
57	柳州延龙汽车有限公司	LZL5021XXYBEV	纯电动厢式运输车	230	1330	330	31	
58		LZL5029XXYBEV	纯电动厢式运输车	255	1200	300	35	

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
59	柳州延龙汽车有限公司	LZL5027CCYBEV	纯电动仓栅式运输车	255	1140	300	35	
60	南京金龙客车制造有限公司	NJL5038XXYBEV1	纯电动厢式运输车	225	1900	373	51	
61		NJL5038XXYBEV2	纯电动厢式运输车	225	1900	417	50	
62		NJL5040XYZBEV6	纯电动邮政车	290	2910	610	77	
63	南京汽车集团有限公司	NJ5047XXYCEV3	纯电动厢式运输车	355	2890	556	78	
64		NJ5047XXYCEV5	纯电动厢式运输车	410	2950	614	91	
65		NJ5047XXYEEV	纯电动厢式运输车	335	2560	532	70	
66		NJ5047XXYLCEV3	纯电动厢式运输车	355	2995	556	78	
67	庆铃汽车股份有限公司	QL5040XXYBEVECCA	纯电动厢式运输车	262	2960	620 ± 18	81	
68		QL5041XXYBEVECCA	纯电动厢式运输车	310	2866	748 ± 20	97	
69		QL5041XXYBEVECCA1	纯电动厢式运输车	248	2866	620 ± 18	81	
70		QL5070XXYBEVECCA	纯电动厢式运输车	245	3346	748 ± 20	97	
71	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEVN01	纯电动厢式运输车	200	1930	385	46	
72	山西成功汽车制造有限公司	SCH5022XXY-BEVB	纯电动封闭货车	290	1325	305	42	
73		SCH5022XXY-BEVC	纯电动封闭货车	240	1310	318	39	
74	陕西汽车集团有限责任公司	SX5043XLCBEV331L	纯电动冷藏车	305	2990	652 ± 18	78	
75		SX5043XXYBEV331L	纯电动厢式运输车	325	2910	652 ± 18	78	
76		SX5044XXYBEV331L	纯电动厢式运输车	325	2910	652 ± 18	78	
77	上海申龙客车有限公司	SLK5042XXYBEV	纯电动厢式运输车	270	2920	660	80	
78		SLK5046XXYBEV	纯电动厢式运输车	290	2760	631	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
79	上汽大通汽车有限公司	SH5037XXYPBEVNZ4	纯电动厢式运输车	185	1995	405	49	
80		SH5041XDWA7BEV-6	纯电动流动服务车	320	3180	570	71	
81		SH5041XLCA7BEV-D6	纯电动冷藏车	355	3020	570	71	
82		SH5041XXYA7BEV-D6	纯电动厢式运输车	355	2440	570	71	
83		SH5047XLCZFEVNZ	纯电动冷藏车	290	3015	668	79	
84		SH5047XXYPBEVNZ	纯电动厢式运输车	230	2045	405	49	
85		SH5047XXYZFEVMZ	纯电动厢式运输车	285	2980	668	79	
86		SH5077XXYZFEVMZ	纯电动厢式运输车	300	4000	932	108	
87		潍柴(重庆)汽车有限公司	YZ5030XXYBEV	纯电动厢式运输车	215	1590	364	42
88	烟台舒驰客车有限责任公司	YTK5040XXYEV10	纯电动厢式运输车	330	2870	691	80	
89	一汽吉林汽车有限公司	CA5020XXYEVH3	纯电动厢式运输车	265	1432	330	40	
90		CA5021XXYEVH4	纯电动厢式运输车	260	1460	330	40	
91	一汽解放青岛汽车有限公司	CA5040XXYP40L1BEVA83	纯电动厢式运输车	260	2995	630	73	
92		CA5040XXYP40LBEVA83	纯电动厢式运输车	310	2995	692	82	
93		CA5042XXYP40L1BEVA83	纯电动厢式运输车	310	2995	770	86	
94		CA5043XXYP40L1BEVA83	纯电动厢式运输车	280	2995	542	79	
95		CA5048XLCP40L1BEVA83	纯电动冷藏车	330	2995	722	92	
96		CA5048XXYP40L1BEVA83	纯电动厢式运输车	330	2995	722	92	
97	浙江飞碟汽车制造有限公司	FD5041XXYW17KBEV	纯电动厢式运输车	300	2995	658 ± 10	77	
98	浙江普朗特电动汽车有限公司	PLT5041XXYBEV01	纯电动厢式运输车	320	3150	721 ± 20	93	

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
99	郑州宇通重工有限公司	YTZ5040TSLZ1BEV	纯电动扫路车	355	3950	576	82	
100	郑州宇通重工有限公司	YTZ5040ZXXZ1BEV	纯电动车厢可卸式垃圾车	310	2820	408	59	
101		YTZ5080TSLZ1BEV	纯电动扫路车	330	6300	864	125	
102		YTZ5080TXSZ1BEV	纯电动洗扫车	330	6500	864	125	
103		YTZ5080ZYSZ0BEV	纯电动压缩式垃圾车	365	6350/6600	864	125	
104		YTZ5180GQXZ0BEV	纯电动清洗车	410	10530/10300	1894	272	
105		YTZ5180TSLZ1BEV	纯电动扫路车	410	12800	1894	272	
106		YTZ5180TXSZ2BEV	纯电动洗扫车	410	12950	1894	272	
107		中通汽车工业集团有限责任公司	ZTQ5080TXSE5K38BEV	纯电动洗扫车	202	6950	880	101
108	ZTQ5180GSSE1J50BEV		纯电动洒水车	213	9555	1720	207	
109	ZTQ5180TDYE1J53BEV		纯电动多功能抑尘车	320	13550	2580	311	
110	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5034XXYC-LBEV	纯电动封闭货车	225	1500	328	41	
111	重庆长安汽车股份有限公司	SC5031XXYKDD01BEV	纯电动封闭货车	255	1660	370	49	
112	北汽新能源汽车常州有限公司	BJ5030XXYVRRRC-BEV	纯电动厢式运输车	220	1600	389	44	
113		BJ5030XYZVRRRC-BEV	纯电动邮政车	220	1600	389	44	

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	BYD6490STHEV1	比亚迪唐	100	1.6	1999	2390	210	24	
2	比亚迪汽车有限公司	BYD7152WTHEV	比亚迪秦	82	1.0	1497	1690	142	14	
3		BYD6460STHEV6	比亚迪宋	61	1.8	1497	2005	168	13	
4	大庆沃尔沃汽车制造有限公司	VCD7204C21PHEV	S90 T8	53	2.2	1969	2093	114	10	
5		VCD7204C22PHEV	S90 T8	53	2.3	1969	2166	114	10	
6		VCD7204C23PHEV	S90 T8	53	2.3	1969	2177	114	10	
7	广汽三菱汽车有限公司	GMC6450CCHEV	祺智	58	1.6	1495	1760	138	12	
8	浙江豪情汽车制造有限公司	HQ7152PHEV05	帝豪	61	1.4	1498	1538	127	11	
9		JL6453PHEV08	01 PHEV	51	1.7	1477	1769	95	9	
10		VCC6474C28PHEV	XC60 T8	50	2.3	1969	2109	114	10	
11	重庆长安汽车股份有限公司	SC6469GA5HEV	CS75PHEV	60	1.6	1499	2020	136	13	

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。

(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	哈尔滨通联客车有限公司	HKC6123CHEV02	插电式混合动力低入口城市客车	65	14.97 (kg/100km)	6494	13100/12400	360	50	NG
2	昆明客车制造有限公司	KK6122G03PHEV	插电式混合动力城市客车	90	17.18 (kg/100km)	7800	11900/12600/13300	360	50	NG
3	上海申龙客车有限公司	SLK6129UNHEVL1	插电式混合动力低入口城市客车	80	19.5 (kg/100km)	7800	12600/13000	320	50	NG
4	中国重汽集团济南豪沃客车有限公司	JK6106GPHEVN5Q2	插电式混合动力城市客车	75	19.39 (kg/100km)	6870	11600/12000	700	51	NG
5	重庆恒通客车有限公司	CKZ6116HNHEVE5	插电式混合动力城市客车	80	19.1 (kg/100km)	6494	11700/12000/12600	550	53	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	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	FSQ6120FCEVG	燃料电池低入口城市客车	45(氢系统不工作) 415(氢系统工作)	12500	92(46×2)	130	
2	郑州宇通客车股份有限公司	ZK6125FCEVG6	燃料电池城市客车	135(氢系统不工作) 600(氢系统工作)	12470/12800/13260	50	100	
3	中植汽车(淳安)有限公司	SPK6890FCEVP	燃料电池客车	400	8650	31	75	

(一) 专用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	续驶里程 (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	东风汽车集团有限公司	EQ5080XLCTFCEV	燃料电池冷藏车	310	5000	31	60	
2		EQ5080XLCTFCEV2	燃料电池冷藏车	305	4700	30	55	
3		EQ5080XXYTFCEV2	甲醇重整制氢燃料电池厢式运输车	310	4800	30	64	